

IBM

@server

iSeries

DB2 UDB for iSeries SQL 解説書

バージョン 5 リリース 3





@server

iSeries

DB2 UDB for iSeries SQL 解説書

バージョン 5 リリース 3

ご注意!

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、1153 ページの『付録 I. 特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM OS/400 のバージョン 5、リリース 3、モディフィケーション 0 (製品番号 5722-SS1)、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼動するとは限りません。また CISC モデルでは稼動しません。

本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

<http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html>

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

<http://www.ibm.com/jp/manuals/> の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原 典： @server
iSeries
DB2 Universal Database for iSeries SQL Reference
Version 5 Release 3

発 行： 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2005.8

この文書では、平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、平成角ゴシック体™W5、および平成角ゴシック体™W7を使用しています。この(書体*)は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体™W3、平成明朝体™W7、平成明朝体™W9、平成角ゴシック体™W3、平成角ゴシック体™W5、平成角ゴシック体™W7

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2005. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2005

目次

本書 (DB2 UDB for iSeries SQL 解説

書) について xv

標準への準拠 xv

本書の対象読者 xv

I 本書の使用方法 xvi

SQL ステートメントの例に関する前提事項 xvi

構文図の見方 xvii

本書で使用される規則 xix

SQL アクセシビリティ xix

I トピックの印刷 xx

本書での変更箇所 xx

第 1 章 概念 1

リレーショナル・データベース 1

構造化照会言語 (SQL) 3

静的 SQL 3

動的 SQL 4

拡張動的 SQL 4

対話式 SQL 4

SQL 呼び出しレベル・インターフェース (CLI) と

Open Database Connectivity (ODBC) 4

Java DataBase Connectivity (JDBC) および組み込み

SQL for Java (SQLJ) プログラム 5

スキーマ 5

表 6

キー 7

I 制約 7

索引 10

トリガー 11

ビュー 13

別名 14

パッケージとアクセス・プラン 14

ルーチン 15

関数 15

プロシージャ 15

権限、特権、およびオブジェクト所有権 16

カタログ 18

アプリケーション・プロセス、並行性、およびリカ

バリ 18

ロック、コミット、およびロールバック 20

作業単位 21

ロールバック作業 22

スレッド 23

分離レベル 25

反復可能読み取り 26

読み取り固定 26

カーソル固定 27

非コミット読み取り 27

コミット不可 27

分離レベルの比較 28

記憶構造 29

文字変換 30

文字セットとコード・ページ 32

コード化文字セットと CCSID 34

デフォルト CCSID 34

ソート順序 35

分散リレーショナル・データベース 36

アプリケーション・サーバー 37

CONNECT (タイプ 1) および CONNECT (タイプ

2) 38

リモート作業単位 38

アプリケーション指向の分散作業単位 40

データ表現に関する考慮事項 42

第 2 章 言語エレメント 43

文字 43

トークン 45

ID 47

SQL ID 47

システム ID 47

ホスト ID 48

命名規則 49

SQL パス 56

非修飾オブジェクト名の修飾 56

SQL 名とシステム名: 特殊な考慮事項 58

別名 59

権限 ID と権限名 61

例 62

データ・タイプ 63

ヌル 65

数値 65

文字ストリング 66

文字コード化スキーム 67

グラフィック・ストリング 68

グラフィック・コード化スキーム 69

I 2 進ストリング 69

ラージ・オブジェクト 70

ストリングの使用に関する制限 72

日付/時刻の値 72

データ・リンク値 77

行 ID 値 78

ユーザー定義タイプ 78

データ・タイプのプロモーション 80

データ・タイプ間のキャスト 82

割り当ておよび比較 85

数値の割り当て 87

ストリングの割り当て 88

日付/時刻の割り当て 91

データ・リンクの割り当て 92

行 ID の割り当て 93

特殊タイプの割り当て 93

	LOB ロケーターへの割り当て	94	式	135
	数値の比較	95	演算子を使用しない式	135
	文字の比較	95	算術演算子を使用する式	135
	日付/時刻の比較	97	連結演算子を使用する式	138
	データ・リンクの比較	97	スカラー副選択	140
	行 ID の比較	97	日付/時刻のオペランドと期間	140
	特殊タイプの比較	98	SQL における日付/時刻の値の演算	141
	結果のデータ・タイプに関する規則	99	演算の優先順位	145
	数値オペランド	99	CASE 式	147
	文字ストリングとグラフィック・ストリングのオペランド	101	CAST の指定	149
	2 進ストリングのオペランド	101	シーケンス参照	153
	日付/時刻のオペランド	101	述部	157
	データ・リンクのオペランド	102	基本述部	158
	ROWID のオペランド	102	多値比較述部	160
	特殊タイプのオペランド	102	BETWEEN 述部	162
	ストリングを結合する演算に適用される変換規則	103	DISTINCT 述部	163
	定数	105	EXISTS 述部	164
	整数定数	105	IN 述部	165
	浮動小数点定数	105	LIKE 述部	167
	10 進定数	105	NULL 述部	171
	文字ストリング定数	105	検索条件	172
	グラフィック・ストリング定数	106	例	173
	2 進ストリング定数	108	第 3 章 組み込み関数	175
	日付/時刻定数	108	列関数	181
	小数点	108	AVG	182
	区切り文字	110	COUNT	184
	特殊レジスター	111	COUNT_BIG	185
	CURRENT DATE	111	MAX	186
	CURRENT PATH	111	MIN	187
	CURRENT SCHEMA	112	STDDEV_POP または STDDEV	188
	CURRENT SERVER	113	SUM	189
	CURRENT TIME	113	VAR_POP または VARIANCE または VAR	190
	CURRENT TIMESTAMP	113	スカラー関数	191
	CURRENT TIMEZONE	114	例	191
	USER	114	ABS	192
	列名	115	ACOS	193
	修飾付き列名	115	ANTILOG	194
	関連名	115	ASIN	195
	あいまいさを避けるための列名修飾子	117	ATAN	196
	関連参照における列名修飾	119	ATANH	197
	関連参照における修飾されていない列名	120	ATAN2	198
	変数に対する参照	121	BIGINT	199
	ホスト変数に対する参照	121	BINARY	200
	動的 SQL でのホスト変数	124	BIT_LENGTH	201
	LOB ホスト変数の参照	124	BLOB	202
	LOB ロケーター変数の参照	125	CEILING	203
	LOB ファイル参照変数の参照	125	CHAR	204
	ホスト構造	126	CHARACTER_LENGTH	209
	ホスト構造配列	127	CLOB	210
	関数	129	COALESCE	214
	関数のタイプ	129	CONCAT	215
	関数呼び出し	130	COS	216
	関数解決	131	COSH	217
	最適の判別	132	COT	218
	最適に関する考慮事項	134	CURDATE	219

CURTIME	220	LTRIM	297
DATABASE	221	MAX	298
DATAPARTITIONNAME	222	MICROSECOND	299
DATAPARTITIONNUM	223	MIDNIGHT_SECONDS	300
DATE	224	MIN	301
DAY	226	MINUTE	302
DAYNAME	227	MOD	303
DAYOFMONTH	228	MONTH	305
DAYOFWEEK	229	MONTHNAME	306
DAYOFWEEK_ISO	230	MULTIPLY_ALT	307
DAYOFYEAR	231	NOW	309
DAYS	232	NULLIF	310
DBCLOB	233	OCTET_LENGTH	311
DBPARTITIONNAME	237	PI	312
DBPARTITIONNUM	238	POSITION または POSSTR	313
DECIMAL または DEC	239	POWER	315
DECRYPT_BIT、DECRYPT_BINARY、		QUARTER	316
DECRYPT_CHAR、および DECRYPT_DB	241	RADIANS	317
DEGREES	244	RAND	318
DIFFERENCE	245	REAL	319
DIGITS	246	REPEAT	320
DLCOMMENT	247	REPLACE	322
DLINKTYPE	248	RIGHT	324
DLURLCOMPLETE	249	ROUND	326
DLURLPATH	250	ROWID	328
DLURLPATHONLY	251	RRN	329
DLURLSCHEME	252	RTRIM	330
DLURLSERVER	253	SECOND	331
DLVALUE	254	SIGN	332
DOUBLE_PRECISION または DOUBLE	256	SIN	333
ENCRYPT_RC2	258	SINH	334
EXP	261	SMALLINT	335
EXTRACT	262	SOUNDEX	336
FLOAT	264	SPACE	337
FLOOR	265	SQRT	338
GETHINT	266	STRIP	339
GRAPHIC	267	SUBSTRING または SUBSTR	340
HASH	271	TAN	343
HASHED_VALUE	272	TANH	344
HEX	273	TIME	345
HOURL	274	TIMESTAMP	346
IDENTITY_VAL_LOCAL	275	TIMESTAMP_ISO	348
IFNULL	279	TIMESTAMPDIFF	349
INSERT	280	TRANSLATE	351
INTEGER または INT	282	TRIM	353
JULIAN_DAY	283	TRUNCATE または TRUNC	355
LAND	284	UCASE	357
LCASE	285	UPPER	358
LEFT	286	VALUE	359
LENGTH	288	VARBINARY	360
LN	290	VARCHAR	361
LNOT	291	VARGRAPHIC	365
LOCATE	292	WEEK	369
LOG10	294	WEEK_ISO	370
LOR	295	XOR	371
LOWER	296	YEAR	372

ZONED	373		DROP PARTITIONING	444
第 4 章 照会	375		ADD PARTITION	444
権限	375		ALTER PARTITION	445
副選択	376		DROP PARTITION	445
SELECT 文節	377		ADD MATERIALIZED QUERY マテリアライズ 照会定義	445
FROM 文節	381		ALTER MATERIALIZED QUERY マテリアライ ズ照会表変更	446
WHERE 文節	388		DROP MATERIALIZED QUERY	448
GROUP-BY 文節	389		使用上の注意	448
HAVING 文節	391		カスケード効果	450
副選択の例	392		例	452
全選択	394		BEGIN DECLARE SECTION	454
列に関する規則	395		呼び出し	454
全選択の例	397		権限	454
選択ステートメント	399		構文	454
共通表式	400		説明	454
ORDER BY 文節	401		例	455
FETCH FIRST 文節	403		CALL	456
UPDATE 文節	404		呼び出し	456
READ-ONLY 文節	405		権限	456
OPTIMIZE 文節	406		構文	456
ISOLATION 文節	407		説明	457
選択ステートメントの例	408		使用上の注意	459
第 5 章 ステートメント	411		例	461
SQL ステートメントの呼び出し方法	415		CLOSE	462
アプリケーション・プログラムへのステートメン トの組み込み	415		呼び出し	462
動的な準備と実行	416		権限	462
選択ステートメントの静的呼び出し	416		構文	462
選択ステートメントの動的呼び出し	417		説明	462
対話式呼び出し	417		使用上の注意	462
SQL 戻りコード	417		例	463
SQLSTATE	418		COMMENT	464
SQLCODE	418		呼び出し	464
SQL のコメント	418		権限	464
ALTER SEQUENCE	420		構文	466
呼び出し	420		説明	469
権限	420		使用上の注意	472
構文	421		例	473
説明	421		COMMIT	474
使用上の注意	424		呼び出し	474
例	424		権限	474
ALTER TABLE	425		構文	474
呼び出し	425		説明	474
権限	425		使用上の注意	474
構文	426		例	476
説明	433		CONNECT (タイプ 1)	477
ADD COLUMN 列定義	434		呼び出し	477
ALTER COLUMN 列変更	438		権限	477
DROP COLUMN	440		構文	477
ADD 固有限制	440		説明	477
ADD 参照制約	441		使用上の注意	479
ADD 検査制約	443		例	481
DROP	443		CONNECT (タイプ 2)	482
ADD パーティション化文節	444		呼び出し	482
			権限	482

構文	482	呼び出し	558
説明	482	権限	558
使用上の注意	484	構文	558
例	485	説明	559
CREATE ALIAS	487	使用上の注意	560
呼び出し	487	例	561
権限	487	CREATE PROCEDURE	562
構文	487	使用上の注意	562
説明	487	CREATE PROCEDURE (外部)	563
使用上の注意	488	呼び出し	563
例	489	権限	563
CREATE DISTINCT TYPE	490	構文	564
呼び出し	490	説明	566
権限	490	使用上の注意	572
構文	490	例	574
説明	492	CREATE PROCEDURE (SQL)	575
使用上の注意	493	呼び出し	575
例	496	権限	575
CREATE FUNCTION	497	構文	576
使用上の注意	498	説明	579
CREATE FUNCTION (外部スカラー)	501	使用上の注意	582
呼び出し	501	例	583
権限	501	CREATE SCHEMA	584
構文	502	呼び出し	584
説明	504	権限	584
使用上の注意	514	構文	584
例	515	説明	585
CREATE FUNCTION (外部表)	517	使用上の注意	586
呼び出し	517	例	587
権限	517	CREATE SEQUENCE	589
構文	518	呼び出し	589
説明	520	権限	589
使用上の注意	529	構文	589
例	530	説明	590
CREATE FUNCTION (ソース化)	531	使用上の注意	593
呼び出し	531	例	595
権限	531	CREATE TABLE	596
構文	532	呼び出し	596
説明	534	権限	596
使用上の注意	537	構文	597
例	538	説明	603
CREATE FUNCTION (SQL スカラー)	540	列定義	604
呼び出し	540	LIKE	615
権限	540	AS 副照会文節	616
構文	541	コピー・オプション	618
説明	543	固有制約	619
使用上の注意	546	参照制約	620
例	548	検査制約	621
CREATE FUNCTION (SQL 表)	549	分散文節	622
呼び出し	549	パーティション化文節	623
権限	549	使用上の注意	625
構文	550	システム名の生成規則	629
説明	552	例	630
使用上の注意	555	CREATE TRIGGER	632
例	557	呼び出し	632
CREATE INDEX	558	権限	632

構文	633	例	690
説明	634	DESCRIBE	692
使用上の注意	639	呼び出し	692
例	642	権限	692
CREATE VIEW	644	構文	692
呼び出し	644	説明	692
権限	644	使用上の注意	694
構文	645	例	695
説明	645	DESCRIBE TABLE	696
使用上の注意	647	呼び出し	696
例	649	権限	696
DECLARE CURSOR	650	構文	696
呼び出し	650	説明	696
権限	650	使用上の注意	698
構文	651	例	698
説明	651	DISCONNECT	700
使用上の注意	653	呼び出し	700
例	656	権限	700
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE	658	構文	700
呼び出し	658	説明	700
権限	658	使用上の注意	701
構文	659	例	701
説明	662	DROP	702
列定義	662	呼び出し	702
LIKE	666	権限	702
AS 副照会文節	667	構文	703
コピー・オプション	668	説明	706
使用上の注意	670	使用上の注意	711
例	671	例	711
DECLARE PROCEDURE	672	END DECLARE SECTION	713
呼び出し	672	呼び出し	713
権限	672	権限	713
構文	672	構文	713
説明	675	説明	713
使用上の注意	680	例	713
例	680	EXECUTE	714
DECLARE STATEMENT	681	呼び出し	714
呼び出し	681	権限	714
権限	681	構文	714
構文	681	説明	714
説明	681	使用上の注意	715
例	681	例	716
DECLARE VARIABLE	683	EXECUTE IMMEDIATE	717
呼び出し	683	呼び出し	717
権限	683	権限	717
構文	683	構文	717
説明	683	説明	717
使用上の注意	684	使用上の注意	718
例	685	例	718
DELETE	686	FETCH	719
呼び出し	686	呼び出し	719
権限	686	権限	719
構文	686	構文	719
説明	687	説明	720
DELETE の規則	688	単一行取り出し	721
使用上の注意	689	複数行取り出し	721

使用上の注意	723	例	774
例	724	INCLUDE	775
FREE LOCATOR	725	呼び出し	775
呼び出し	725	権限	775
権限	725	構文	775
構文	725	説明	775
説明	725	使用上の注意	776
例	725	例	776
GET DIAGNOSTICS	726	INSERT	777
呼び出し	726	呼び出し	777
権限	726	権限	777
構文	726	構文	778
説明	729	説明	778
使用上の注意	742	複数行挿入	781
例	748	INSERT の規則	781
GRANT (特殊タイプ特権)	750	使用上の注意	782
呼び出し	750	例	783
権限	750	LABEL	784
構文	750	呼び出し	784
説明	750	権限	784
使用上の注意	751	構文	785
例	752	説明	785
GRANT (関数またはプロシージャ特権)	753	使用上の注意	786
呼び出し	753	例	787
権限	753	LOCK TABLE	788
構文	754	呼び出し	788
説明	756	権限	788
使用上の注意	758	構文	788
例	760	説明	788
GRANT (パッケージ特権)	761	使用上の注意	789
呼び出し	761	例	789
権限	761	OPEN	790
構文	761	呼び出し	790
説明	761	権限	790
使用上の注意	762	構文	790
例	763	説明	790
GRANT (シーケンス特権)	764	使用上の注意	791
呼び出し	764	例	793
権限	764	PREPARE	795
構文	764	呼び出し	795
説明	764	権限	795
使用上の注意	765	構文	795
例	766	説明	796
GRANT (表またはビュー特権)	767	使用上の注意	799
呼び出し	767	例	804
権限	767	REFRESH TABLE	806
構文	767	呼び出し	806
説明	768	権限	806
使用上の注意	769	構文	806
例	772	説明	806
HOLD LOCATOR	773	使用上の注意	806
呼び出し	773	例	807
権限	773	RELEASE (接続)	808
構文	773	呼び出し	808
説明	773	権限	808
使用上の注意	773	構文	808

説明	808	説明	830
使用上の注意	809	使用上の注意	832
例	809	例	833
RELEASE SAVEPOINT	810	SAVEPOINT	834
呼び出し	810	呼び出し	834
権限	810	権限	834
構文	810	構文	834
説明	810	説明	834
使用上の注意	810	使用上の注意	835
例	810	例	835
RENAME	811	SELECT	836
呼び出し	811	SELECT INTO	837
権限	811	呼び出し	837
構文	811	権限	837
説明	811	構文	837
使用上の注意	812	説明	837
例	813	使用上の注意	838
REVOKE (特殊タイプ特権)	814	例	838
呼び出し	814	SET CONNECTION	840
権限	814	呼び出し	840
構文	814	権限	840
説明	814	構文	840
使用上の注意	815	説明	840
例	815	使用上の注意	842
REVOKE (関数またはプロシージャ特権)	816	例	842
呼び出し	816	SET ENCRYPTION PASSWORD	843
権限	816	呼び出し	843
構文	816	権限	843
説明	819	構文	843
使用上の注意	821	説明	843
例	822	使用上の注意	844
REVOKE (パッケージ特権)	823	例	844
呼び出し	823	SET OPTION	845
権限	823	呼び出し	845
構文	823	権限	845
説明	823	構文	845
使用上の注意	824	説明	849
例	824	使用上の注意	859
REVOKE (シーケンス特権)	825	例	860
呼び出し	825	SET PATH	861
権限	825	呼び出し	861
構文	825	権限	861
説明	825	構文	861
使用上の注意	826	説明	861
例	826	使用上の注意	862
REVOKE (表またはビュー特権)	827	例	862
呼び出し	827	SET RESULT SETS	864
権限	827	呼び出し	864
構文	827	権限	864
説明	827	構文	864
使用上の注意	828	説明	864
例	829	使用上の注意	865
ROLLBACK	830	例	866
呼び出し	830	SET SCHEMA	867
権限	830	呼び出し	867
構文	830	権限	867

構文	867	権限	891
説明	867	構文	891
使用上の注意	868	説明	891
例	868	使用上の注意	891
SET TRANSACTION	869	例	892
呼び出し	869		
権限	869	第 6 章 SQL 制御ステートメント . . . 893	
構文	869	SQL パラメーターおよび変数の参照	895
説明	869	SQL プロシージャ・ステートメント	896
使用上の注意	870	構文	896
例	871	注	897
SET 遷移変数	872	割り当て (Assignment) ステートメント	898
呼び出し	872	構文	898
権限	872	説明	898
構文	872	注	899
説明	872	例	899
使用上の注意	873	呼び出し (call) ステートメント	900
例	873	構文	900
SET 変数	874	説明	900
呼び出し	874	注	901
権限	874	例	902
構文	874	ケース (case) ステートメント	903
説明	874	構文	903
使用上の注意	875	説明	903
例	875	注	904
SIGNAL	876	例	904
呼び出し	876	複合 (compound) ステートメント	905
権限	876	構文	905
構文	876	説明	908
説明	876	注	911
使用上の注意	878	例	911
例	878	FOR ステートメント	913
UPDATE	879	構文	913
呼び出し	879	説明	913
権限	879	注	914
構文	880	例	914
説明	880	診断入手 (get diagnostics) ステートメント	915
UPDATE の規則	884	構文	915
使用上の注意	884	説明	918
例	885	注	920
VALUES	887	例	921
呼び出し	887	GOTO ステートメント	922
権限	887	構文	922
構文	887	説明	922
説明	887	注	922
使用上の注意	887	例	922
例	887	IF ステートメント	924
VALUES INTO	889	構文	924
呼び出し	889	説明	924
権限	889	例	924
構文	889	ITERATE ステートメント	926
説明	889	構文	926
使用上の注意	889	説明	926
例	890	例	926
WHENEVER	891	終了 (leave) ステートメント	927
呼び出し	891	構文	927

説明	927
注	927
例	927
ループ (loop) ステートメント	928
構文	928
説明	928
例	928
反復 (repeat) ステートメント	929
構文	929
説明	929
例	929
再通知 (resignal) ステートメント	931
構文	931
説明	931
注	932
例	934
戻り (return) ステートメント	935
構文	935
説明	935
注	935
例	936
通知 (signal) ステートメント	937
構文	937
説明	937
注	939
例	940
WHILE ステートメント	941
構文	941
説明	941
例	941

付録 A. SQL の制約 943

付録 B. SQL ステートメントの特性 949

SQL ステートメントで許されるアクション	950
ルーチン内での SQL ステートメントのデータ・アクセス指示	952
分散リレーショナル・データベースの使用に関する考慮事項	954
CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の相違点	958

付録 C. SQLCA (SQL 連絡域) 961

フィールドの説明	961
INCLUDE SQLCA の宣言	969

付録 D. SQLDA (SQL 記述子域) 973

SQLDA ヘッダーのフィールドの説明	975
必要な SQLVAR オカレンスの数の決定	977
SQLVAR のオカレンスのフィールドの説明	979
基本 SQLVAR のオカレンス内のフィールド	979
副次 SQLVAR のオカレンス内のフィールド	981
SQLTYPE と SQLLEN	983
SQLDATA または SQLNAME 内の CCSID の値	985
認識されずサポートされない SQLTYPES	985
INCLUDE SQLDA の宣言	986

C および C++ の場合	986
COBOL の場合	989
ILE COBOL の場合	989
PL/I の場合	990
ILE RPG の場合	991

付録 E. CCSID の値 993

付録 F. DB2 UDB for iSeries のカタログ・ビュー 1011

使用上の注意	1013
iSeries のカタログ表およびカタログ・ビュー	1015
SYSCATALOGS	1016
SYSCHKCST	1017
SYSCOLUMNS	1018
SYSCST	1026
SYSCSTCOL	1028
SYSCSTDEP	1029
SYSFUNCS	1030
SYSINDEXES	1035
SYSJARCONTENTS	1036
SYSJAROBJECTS	1037
SYSKEYCST	1038
SYSKEYS	1039
SYSPACKAGE	1040
SYSPARMS	1042
SYSPROCS	1046
SYSREFCST	1050
SYSROUTINEDEP	1051
SYSROUTINES	1053
SYSSEQUENCES	1060
SYSTABLEDEP	1062
SYSTABLES	1063
SYSTRIGCOL	1066
SYSTRIGDEP	1067
SYSTRIGGERS	1068
SYSTRIGUPD	1071
SYSTYPES	1072
SYSVIEWDEP	1078
SYSVIEWS	1080
ODBC および JDBC のカタログ・ビュー	1081
SQLCOLPRIVILEGES	1082
SQLCOLUMNS	1083
SQLFOREIGNKEYS	1088
SQLPRIMARYKEYS	1089
SQLPROCEDURECOLS	1090
SQLPROCEDURES	1095
SQLSCHEMAS	1096
SQLSPECIALCOLUMNS	1097
SQLSTATISTICS	1100
SQLTABLEPRIVILEGES	1101
SQLTABLES	1102
SQLTYPEINFO	1103
SQLUDTS	1109
ANS および ISO のカタログ・ビュー	1111
CHARACTER_SETS	1112

CHECK_CONSTRAINTS	1113
COLUMNS	1114
INFORMATION_SCHEMA_CATALOG_NAME	1118
PARAMETERS	1119
REFERENTIAL_CONSTRAINTS	1123
ROUTINES	1124
SCHEMATA	1135
SQL_FEATURES	1136
SQL_LANGUAGES	1137
SQL_SIZING	1138
TABLE_CONSTRAINTS	1139
TABLES	1140
USER_DEFINED_TYPES	1141
VIEWS	1145

付録 G. 用語の差異	1147
------------------------------	-------------

 付録 H. 予約済みスキーマ名と予約語	1149
--	-------------

予約済みスキーマ名	1149
予約語	1150

付録 I. 特記事項	1153
-----------------------------	-------------

プログラミング・インターフェース情報	1155
商標	1155

参照文献	1157
-----------------------	-------------

索引	1159
---------------------	-------------

本書 (DB2 UDB for iSeries SQL 解説書) について

本書は、DB2[®] Query Manager and SQL Development Kit によってサポートされている構造化照会言語 (SQL) について説明しています。本書には、システムの管理、データベースの管理、アプリケーション・プログラミング、および操作のタスクに関する参照情報が記載されています。また、システムで使用する SQL ステートメントそれぞれについて、その構文、使用上の注意、キーワード、および例を示しています。

詳細については、以下のセクションを参照してください。

- 『標準への準拠』
- 『本書の対象読者』
- xvi ページの『SQL ステートメントの例に関する前提事項』
- xvii ページの『構文図の見方』
- xix ページの『混合データの値の記述規則』
- xix ページの『SQL アクセシビリティ』
- xx ページの『トピックの印刷』
- xx ページの『本書での変更箇所』

標準への準拠

DB2 UDB for iSeries のバージョン 5 リリース 2 は、以下の IBM[®] およびその他の SQL 標準に準拠しています。

- ISO (国際標準化機構) 9075: 1992、データベース言語 SQL - 項目レベル
- ISO (国際標準化機構) 9075-4: 1996、データベース言語 SQL - 第 4 部: 永続的保管モジュール (SQL/PSM)
- ISO (国際標準化機構) 9075: 1999、データベース言語 SQL - コア
- ANSI (米国規格協会) X3.135-1992、データベース言語 SQL - 項目レベル
- ANSI (米国規格協会) X3.135-4: 1996、データベース言語 SQL - 第 4 部: 永続的保管モジュール (SQL/PSM)
- ANSI (米国規格協会) X3.135-1999、データベース言語 SQL - コア

標準を厳守するために、標準オプションを使用するようにしてください。詳しくは、845 ページの『SET OPTION』の SQLCURRULE、および SQL プリコンパイラ・コマンドの解説を参照してください。

本書の対象読者

本書は、SQL を使用して iSeries のデータベースにアクセスするアプリケーションを作成する必要があるプログラマーの方々を対象としています。

本書では、「SQL プログラミング」で説明されているシステム管理、データベース管理、または iSeries のアプリケーション・プログラミングに関する知識を持っているとともに、以下の事項についてもある程度の知識を持っていることを前提としています。

- COBOL for iSeries

- ILE C コンパイラー
- ILE C++ コンパイラー
- ILE COBOL コンパイラー
- IBM Toolbox for Java または Developer Kit for Java
- ILE RPG コンパイラー
- iSeries PL/I
- REXX
- RPG III (RPG for iSeries の一部)
- 構造化照会言語 (SQL)

本書において、RPG および COBOL という用語は、一般の RPG または COBOL 言語を指しています。COBOL for iSeries、ILE COBOL for iSeries、RPG for iSeries、または RPG III (RPG for iSeries の一部) は、特定の要素が互いに異なるプロダクトの場合を指しています。本書において、C という用語は、一般の C および C++ 言語を指しています。

本書は解説用というよりも、むしろ参照用の資料です。したがって、読者がすでに SQL プログラミングをある程度理解しているものとして説明を進めています。また、本書では、iSeries 用に限定したアプリケーションの作成を想定しています。

SQL ステートメント、ステートメントの構文、およびパラメーターの使用法の詳細を知りたい場合は、「SQL プログラミング」を参照してください。

- | 他 IBM 環境へ移植可能なアプリケーションを計画している場合には、「*SQL Reference for Cross-Platform Development*」を参照することが必要になります。この資料は、<http://www.ibm.com/eserver/iseries/db2> で入手できます。

詳しくは、以下のセクションを参照してください。

- 『SQL ステートメントの例に関する前提事項』
- xvii ページの『構文図の見方』

本書の使用方法

本書では、DB2 UDB SQL 言語エレメントを DB2 UDB for iSeries 用に定義しています。

SQL ステートメントの例に関する前提事項

- | 本書で示している SQL ステートメントの例は、以下を想定しています。
- | • SQL のキーワードは、太字で示されています。
- | • 例で使用されている表名は、SQL プログラミングの付録 A に示されているサンプル表です。この付録に示されていない表名は、ユーザーが作成するスキーマを作成する必要があります。ユーザー独自のスキーマで次の SQL ステートメントを発行することにより、1 組のサンプル表を作成できます。
- | `CALL QSYS.CREATE_SQL_SAMPLE ('ユーザー作成のスキーマ名')`
- | • SQL の命名規則を使用しています。
- | • COBOL の例では、(COBOL ではデフォルトではありませんが)、プリコンパイラー・オプションの APOST と APOSTSQL を前提としています。SQL およびホスト言語のステートメント内の文字ストリング定数は、アポストロフィ (') で区切られています。
- | • *HEX のソート順序を使用します。

- これらの前提事項と異なる例では、必ずその旨を明記しています。

『コードに関する特記事項』も参照してください。

コードに関する特記事項

本書には、プログラミングの例が含まれています。

- 強行法規で除外を禁止されている場合を除き、IBM、そのプログラム開発者、および供給者は「プログラム」および「プログラム」に対する技術的サポートがある場合にはその技術的サポートについて、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。
- IBM、そのプログラム開発者、または供給者は、いかなる場合においてもその予見の有無を問わず、以下に対する責任を負いません。
 - データの喪失、または損傷。
 - 特別損害、付随的損害、間接損害、または経済上の結果的損害
 - 逸失した利益、ビジネス上の収益、あるいは節約すべかりし費用
- 国または地域によっては、法律の強行規定により、上記の責任の制限が適用されない場合があります。

構文図の見方

本書で使用される構文図には、以下の規則が適用されます。

- 構文図は、直線で示される経路にしたがって、左から右、上から下の方向に読んでください。

▶— の記号は、ステートメントの始まりを示します。

—▶ の記号は、ステートメントの構文が次の行に継続することを示します。

▶— の記号は、ステートメントが前の行から継続していることを示します。

—▶ の記号は、ステートメントの終わりを示します。

完全なステートメント以外の構文単位を示す図は、▶— の記号で始まり、—▶ の記号で終わります。

- 必須項目は、次のように水平方向の線（メインパス）上に示します。

▶—必須項目—▶

- 任意指定項目は、次のようにメインパスの下に示します。

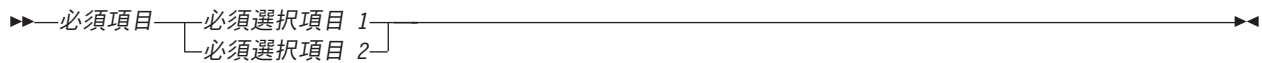
▶—必須項目—
 └ オプション項目 ┘

メインパスより上に示される任意指定項目は、単に読みやすさのために使用される項目で、ステートメントの実行には影響を与えません。

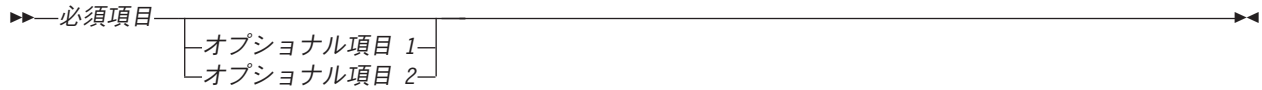
▶—必須項目—
 └ オプション項目 ┘

- 複数の項目からユーザーが選択できる場合は、それらの項目を縦方向に並べて示します。

項目の中から必ずどれか 1 つを選択しなければならない場合は、縦方向に並んでいる選択項目のうちの 1 つをメインパス上に示します。



項目を選択しても選択しなくてもよい場合は、縦方向に並んでいる選択項目をすべてメインパスの下に示します。



項目の中にデフォルトの選択項目がある場合は、その選択項目をメインパスの上にし、残りの選択項目をメインパスの下に示します。



- メインパスの上を通って左に戻る矢印は、反復可能な項目を示します。



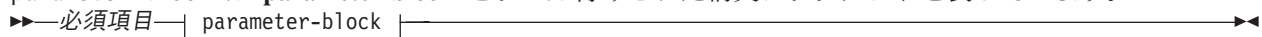
反復可能を示す矢印にコンマが入っている場合は、反復可能な項目を指定するときに、項目相互間をコンマで区切る必要があります。



縦方向に並べられた項目群の上に反復可能を示す矢印がある場合は、その項目群にある項目を反復して指定できることを示します。

- キーワードは大文字で示されます (例: FROM)。キーワードは、構文図に示されているとおりのつづりで正確に入力する必要があります。変数は小文字で現れます (たとえば、列名)。これらはユーザーが指定する名前または値を表しています。
- 構文図に句読記号、括弧、算術演算子、またはその他の記号が示されている場合には、それらを構文の一部として入力しなければなりません。
- 構文図には、優先キーワードまたは標準キーワードのみが含まれています。標準キーワードに加えて、標準外同義語もサポートされている場合、そのような標準外同義語の説明は、構文図の中でなく、注のセクションで扱っています。最大の移植性を確保するためには、優先キーワードまたは標準キーワードのみを使用してください。

- 1 つの変数が構文のより大きなフラグメントを表すこともあります。例えば以下の図で、変数 `parameter-block` は `parameter-block` とラベル付けされた構文フラグメントを表しています。



parameter-block:



本書で使用される規則

このセクションでは、本書全体で使用されるいくつかの規則を示します。

強調表示の規則

本書では以下の規則が使用されます。

太字	例の中で使用される SQL キーワードを、そのキーワードに関連した説明を導入するときに示します。
イタリック	以下のいずれかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 構文図の項目を表す変数。 新しい用語の紹介。 別の情報源の参照。

混合データの値の記述規則

混合データの値を例の中で示す場合は、以下のような規則が適用されています。

規則	意味
S ₀	EBCDIC シフトアウト制御文字 (X'0E') を表す
S ₁	EBCDIC シフトイン制御文字 (X'0F') を表す
SBCS スtring	ゼロ以上の 1 バイト文字の String を表す
DBCS スtring	ゼロ以上の 2 バイト文字の String を表す
'	DBCS アポストロフィ (EBCDIC X'427D ₁) を表す
G	DBCS G (EBCDIC X'42C7') を表す


SQL アクセシビリティ

IBM では、身体に障害のある方々にとってアクセスしやすいインターフェースおよびドキュメンテーションを提供することをコミットしています。IBM のアクセシビリティ・サポートに関する一般情報について

では、<http://www.ibm.com/able>  の Accessibility Center を参照してください。

SQL アクセシビリティ・サポートは、次の 2 つの主要なカテゴリーに分かれています。

- iSeries™ ナビゲーターは、iSeries および DB2 UDB へのグラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) です。Windows® のグラフィカル・ユーザー・インターフェースでサポートされるアクセシビリティ機能については、Windows のヘルプの索引から「アクセシビリティ」を参照してください。
- オンライン・ドキュメンテーション、オンライン・ヘルプ、およびプロンプト形式の SQL インターフェースには、Windows リーダー・プログラム (IBM ホームページ・リーダーなど) を使用してアクセスすることができます。IBM ホームページ・リーダーおよびその他のツールの詳細については、

Accessibility Center  を参照してください。

IBM ホームページ・リーダーを使用すると、本書に収めてあるすべての本文、SQL Information Center に収めたすべての記事、およびすべての SQL メッセージにアクセスすることができます。ただし、SQL の構文図は、性質が複雑なため、リーダーではスキップされます。使い勝手に応じて選択できる方法が、このほかにも 2 つあります。

強調表示の規則

- 対話式 SQL および Query Manager

対話式 SQL および Query Manager は、SQL ステートメントに関するプロンプトを提供する従来型のファイル・インターフェースです。これらの機能は、DB2 UDB Query Manager および SQL 開発キットに組み込まれているものです。対話式 SQL および Query Manager についての詳細は、「SQL プログラ

ミング」および「Query Manager ご使用の手引き」 を参照してください。

- SQL 支援

SQL 支援は、SQL ステートメントへの指示インターフェースを提供するグラフィカル・ユーザー・インターフェースです。これは iSeries ナビゲーターの中の一機能です。詳細については、iSeries ナビゲーターのオンライン・ヘルプおよび Information Center を参照してください。

トピックの印刷


本書の PDF バージョンを表示またはダウンロードするには、SQL 解説書 (約 5663 KB) を選択します。

PDF ファイルの保存

表示または印刷のために PDF をワークステーションに保存するには、以下のようになります。

1. ブラウザーで PDF を右マウス・ボタン・クリックする (上部のリンクを右マウス・ボタン・クリック)。
2. Internet Explorer を使用している場合は、「対象をファイルに保存...」をクリックする。Netscape Communicator を使用している場合は、「リンクを名前を付けて保存...」をクリックする。
3. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
4. 「保存」をクリックする。

Adobe Acrobat Reader のダウンロード

これらの PDF を表示または印刷するには、Adobe Acrobat Reader が必要です。このアプリケーションは、Adobe の Web サイト からダウンロードできます。

本書での変更箇所

本書で説明している主要な新機能には、以下のものが含まれます。

- ISO 日付/時刻定数および特殊レジスター
- スtring・データ・タイプと数値データ・タイプとの間の暗黙的な変換
- DISTINCT 述部
- 暗号化スカラー関数
- いくつかの新しい日付/時刻およびStringのスカラー関数
- EXCEPT および INTERSECT
- 横相関
- 名前付き列結合
- パーティション表
- マテリアライズ照会表 (テクノロジー・プレビュー)
- UTF-8 および UTF-16 列のサポート

- | • BINARY および VARBINARY データ・タイプ
- | • 最大 63 桁の DECIMAL 精度
- | • 1.7 テラバイトの非パーティション表
- | • 1 つのビューに 256 の表参照
- | • シーケンス
- | • GET DIAGNOSTICS の機能強化
- | • RETURN TO CLIENT および RETURN TO CALLER
- | • サービス・プログラムの外部プロシージャ・サポート
- | • PREPARE でのカーソル属性
- | • INSERT VALUES での複数行
- | • DRDA[®] のパッケージ・バージョン・サポート
- | • DRDA のユーザー ID サポートの拡大
- | • ISO カタログの機能強化
- | • ラージ・オブジェクト API
- | • ILE RPG プリコンパイラーの機能強化
- | • CLI 列方向バインディングの機能強化

強調表示の規則

第 1 章 概念

この章では、構造化照会言語 (SQL) を使用する際に理解しておくべき概念について概観します。本書の残りの部分に含まれる参照資料では、より詳細な観点から説明します。

本書では、以下の概念について説明します。

- 『リレーショナル・データベース』
- 3 ページの『構造化照会言語 (SQL)』
- 5 ページの『スキーマ』
- 6 ページの『表』
- 7 ページの『キー』
- 7 ページの『ユニーク制約』
- 8 ページの『参照制約』
- 10 ページの『表チェック制約』
- 11 ページの『トリガー』
- 10 ページの『索引』
- 13 ページの『ビュー』
- 14 ページの『別名』
- 14 ページの『パッケージとアクセス・プラン』
- 15 ページの『プロシージャ』
- 18 ページの『カタログ』
- 18 ページの『アプリケーション・プロセス、並行性、およびリカバリー』
- 23 ページの『スレッド』
- 25 ページの『分離レベル』
- 36 ページの『分散リレーショナル・データベース』
- 30 ページの『文字変換』
- 35 ページの『ソート順序』
- 16 ページの『権限、特権、およびオブジェクト所有権』
- 29 ページの『記憶構造』

リレーショナル・データベース

リレーショナル・データベースは、一組の表と見なすことができ、データの関係モデルにしたがって扱うことができるデータベースです。リレーショナル・データベースには、データの保管、アクセス、および管理に使用される一組のオブジェクトが含まれます。このようなオブジェクトには、表、ビュー、索引、別名、特殊タイプ、関数、プロシージャ、シーケンス、およびパッケージが含まれます。

ユーザーが iSeries システムからアクセスできるリレーショナル・データベースには、以下の 3 つのタイプがあります。

システム・リレーショナル・データベース

どのような iSeries システムにも、デフォルトのリレーショナル・データベースが 1 つあります。システム・リレーショナル・データベースは、常に iSeries システムにとってローカルのデータベースです。このデータベースは、iSeries に接続しているディスクに存在しているデータベース・オブジェクトのうち、独立補助記憶域プールに保管されているものを除くすべてのオブジェクトから成っています。独立補助記憶域プールについての詳細は、iSeries Information Center のシステム管理カテゴリを参照してください。

デフォルトでは、システム・リレーショナル・データベースの名前は iSeries システム名と同じです。ただし、ADDRDBDIRE (RDB ディレクトリー項目追加) コマンドまたは iSeries ナビゲーターを使用して、別の名前を割り当てることもできます。

ユーザー・リレーショナル・データベース

ユーザーは、システム上に独立補助記憶域プールを構成することにより、iSeries システム上に追加のリレーショナル・データベースを作成することができます。個々の 1 次独立補助記憶域プールが、それぞれ 1 つのリレーショナル・データベースとなります。このデータベースには、独立補助記憶域プール・ディスク上にあるすべてのデータベース・オブジェクトが含まれます。さらに、独立補助記憶域プールが接続している iSeries システムのシステム・リレーショナル・データベース内のすべてのデータベース・オブジェクトも、論理的にユーザー・リレーショナル・データベースに含まれます。したがって、1 つのユーザー・リレーショナル・データベース内に作成するスキーマの名前は、そのユーザー・リレーショナル・データベースまたはそれに関連したシステム・リレーショナル・データベースの中にすでに存在する名前であってはなりません。

システム・リレーショナル・データベース内のオブジェクトは、論理的にはユーザー・リレーショナル・データベースに含まれていますが、以下に示すように、システム・リレーショナル・データベースとユーザー・リレーショナル・データベースの間で、オブジェクト相互間に依存関係を持たせることができない場合が幾つかあります。

- ビューを作成するときは、そのビューが参照する表、ビュー、または関数と同じリレーショナル・データベース内にあるスキーマの中に作成する必要があります。
- 索引を作成するときは、その索引が参照する表と同じリレーショナル・データベース内にあるスキーマの中に作成する必要があります。
- トリガーまたは制約を作成するときは、その基本表と同じリレーショナル・データベース内にあるスキーマの中に作成する必要があります。
- 1 つの参照制約の中の親表および従属表は、両方が同じリレーショナル・データベースの中にあることが必要です。
- 表を作成するときは、その表が参照する特殊タイプと同じリレーショナル・データベース内にあるスキーマの中に作成する必要があります。
- 1 つの参照制約の中の親表および従属表は、両方が同じリレーショナル・データベースの中にあることが必要です。

システム・リレーショナル・データベースとユーザー・リレーショナル・データベースの間の、その他のオブジェクト相互依存関係は使用することができます。例えば、ユーザー・リレーショナル・データベース内のスキーマの中にあるプロシージャが、システム・リレーショナル・データベース内のオブジェクトを参照することはできません。しかし、相手方のリレーショナル・データベースが使用可能になっていないと、このようなオブジェクトに対する操作は失敗することがあります。例えば、ユーザー・リレーショナル・データベースをオフに変更し、さらに別のシステムに対してオンに変更した場合などが、これに相当します。

ユーザー・リレーショナル・データベースは、独立補助記憶域プールがオンにされている間は、iSeries システムにとってローカルの関係にあります。独立補助記憶域プールは、1 つの iSeries シ

システムではオフに変更し、別の iSeries システムではオンに変更することができます。したがって、同じユーザー・リレーショナル・データベースが、特定の iSeries システムにとってある時点ではローカルになり、別の時点ではリモートになることがあります。独立補助記憶域プールについての詳細は、iSeries Information Center のシステム管理カテゴリーを参照してください。

デフォルトでは、ユーザー・リレーショナル・データベースの名前は独立補助記憶域プール名と同じです。ただし、ADDRDBDIRE (RDB ディレクトリー項目追加) コマンドまたは iSeries ナビゲーターを使用して、別の名前を割り当てることもできます。

リモート・リレーショナル・データベース

他の iSeries システムおよび iSeries 以外のシステム上にあるリレーショナル・データベースには、リモート・アクセスすることができます。この種のリレーショナル・データベースは、ADDRDBDIRE (RDB ディレクトリー項目追加) コマンドまたは iSeries ナビゲーターを使用して登録する必要があります。

データベース・マネージャーとは、リレーショナル・データベースを管理する iSeries ライセンス内部コードおよび DB2 UDB for iSeries のコード部分を指すのに使用する総称的な名前です。

構造化照会言語 (SQL)

構造化照会言語 (SQL) は、リレーショナル・データベース内のデータを定義および操作するための標準化言語です。データの関係モデルの概念にしたがうと、データベースは表の集合であると考えられます。また、表内の値によって関連が表現されるとともに、1 つまたは複数の基本表から得られる結果表を指定することによってデータが検索されます。

SQL ステートメントは、データベース・マネージャーによって実行されます。データベース・マネージャーには、結果表の指定を、データ検索を最適化する一連の内部命令に変換する機能があります。SQL ステートメントを準備するときに、この変換が行われます。この変換を行うことを、バインドするとも言います。

SQL ステートメントを実行するには、あらかじめ実行可能 SQL ステートメントがすべて準備されている必要があります。準備の結果は、ステートメントの実行可能形式、つまり実行形式です。SQL は、SQL ステートメントを準備する方式とステートメントの実行形式の持続期間によって、静的 SQL と動的 SQL に区別されます。

静的 SQL

静的 SQL ステートメントのソース (原始) 形式は、ホスト言語 (COBOL、C、または Java™ など) で書かれたアプリケーション・プログラム内部に組み込まれます。このステートメントは、アプリケーション・プログラムの実行前に準備されます。また、このステートメントの実行形式は、アプリケーション・プログラムが実行された後も残ります。

静的 SQL ステートメントが入っているソース (原始) プログラムは、コンパイルする前に、SQL プリコンパイラーで処理する必要があります。プリコンパイラーは、SQL ステートメントの構文をチェックしてホスト言語のコメントに変換し、さらにデータベース・マネージャーを呼び出すホスト言語のステートメントを生成します。

SQL アプリケーション・プログラムの準備には、プリコンパイル、その静的 SQL ステートメントの準備、および変更されたソース・プログラムのコンパイルが含まれます。

動的 SQL


- 組み込み動的 SQL ステートメントを含むプログラムは、静的 SQL を含むプログラムの場合と同じように、しかし静的 SQL とは異なり、プリコンパイルを行う必要があります。動的 SQL ステートメントは実行時に構成および準備されます。動的 SQL ステートメントのソース形式は、静的 SQL ステートメントの PREPARE または EXECUTE IMMEDIATE を使用して、プログラムからデータベース・マネージャーに文字ストリングまたはグラフィック・ストリングとして渡されます。このステートメントの実行形式は、接続が継続している間、または最後の SQL プログラムが呼び出しスタックから出るまで存続します。
- REXX アプリケーションに組み込まれた SQL ステートメントは動的 SQL です。対話式 SQL 機能または呼び出しレベル・インターフェース (CLI) にサブミットされる SQL ステートメントも、動的 SQL ステートメントであるといえます。

拡張動的 SQL

拡張動的 SQL ステートメントは、完全に静的でもなく、完全に動的でもありません。QSQRCE API は、拡張動的 SQL 機能を提供します。動的 SQL 機能と同様に、この API を使用して、ステートメントを準備し、記述し、実行することができます。動的 SQL とは異なり、この API によってパッケージ中に準備された SQL ステートメントは、そのパッケージまたはステートメントが明示的に削除されるまで、存続します。詳細については、iSeries Information Center の **プログラミング・カテゴリーの OS/400[®] API 情報** を参照してください。

対話式 SQL

対話式 SQL 機能は、すべてのデータベース・マネージャーに関連付けられています。あらゆる対話式 SQL 機能は、本質的には、ワークステーションからステートメントを読み取り、ステートメントを動的に準備して実行し、その結果をユーザーに表示する SQL アプリケーション・プログラムです。このような SQL ステートメントは、対話式に 出されるステートメントと呼ばれます。

DB2 UDB for iSeries の対話式機能は、STRSQL コマンド、STRQM コマンド、または iSeries ナビゲーターの SQL スクリプト実行サポートによって呼び出されます。SQL の対話機能についての詳細は、「SQL プログラミング」および「Query Manager ご使用の手引き」  を参照してください。

SQL 呼び出しレベル・インターフェース (CLI) と Open Database Connectivity (ODBC)

DB2 呼び出しレベル・インターフェースは、動的 SQL ステートメントを処理するためにアプリケーション・プログラムに関数を提供するアプリケーション・プログラミング・インターフェースです。DB2 CLI により、ユーザーはどの ILE 言語を使用している場合でも、DB2 UDB for iSeries が提供するサービス・プログラムへのプロシージャ呼び出しを使用して、SQL 機能に直接アクセスできます。CLI プログラムは、Microsoft[®] や他のベンダーから入手できる、ODBC データ・ソースへのアクセスを可能にする Open Database Connectivity (ODBC) ソフトウェア開発キットを使用してコンパイルすることもできます。組み込み SQL とは異なり、プリコンパイルの必要はありません。このインターフェースを使用して開発されたアプリケーションは、個々のデータベースごとにコンパイルせずに、さまざまなデータベースに対して実行できます。インターフェースを通して、アプリケーションは実行時にプロシージャを呼び出し、データベースに接続し、SQL ステートメントを実行し、戻されたデータや状況に関する情報を入手します。

DB2 CLI インターフェースは、組み込み SQL では利用不能な多くの機能を備えています。これには例えば以下のようなものがあります。

- CLI が提供する関数呼び出しは、DB2 データベース管理システム・ファミリーに共通の、一貫した方法でのデータベース・システム・カタログ情報の照会、取り出しをサポートしています。これにより、アプリケーション・サーバー特定のカatalog照会を作成する必要が減ります。
- CLI を使用して作成されたアプリケーション・プログラムから呼び出されたストアド・プロシージャは、これらのプログラムに対して結果セットを戻すことができます。

使用できる機能とその構文の詳細については、「DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC)」を参照してください。

Java DataBase Connectivity (JDBC) および組み込み SQL for Java (SQLJ) プログラム

DB2 UDB for iSeries は、標準に準拠した 2 つの Java プログラミング API、つまり、Java Database Connectivity (JDBC) と embedded SQL for Java (SQLJ) をインプリメントしています。どちらも、DB2 にアクセスする Java アプリケーションやアプレットを作成できます。

JDBC 呼び出しは、Java 固有の方式によって、DB2 CLI への呼び出しに変換されます。iSeries データベースには、2 つの JDBC ドライバーを介してアクセスできます。IBM Developer Kit for Java ドライバーまたは IBM Toolbox for Java JDBC ドライバーです。IBM Toolbox for Java JDBC ドライバーについての詳しい情報は、「IBM Toolbox for Java」を参照してください。

JDBC では、静的 SQL は使用できません。SQLJ アプリケーションは、データベースへの接続や SQL エラーの処理などの作業の基礎として JDBC を使用しますが、SQLJ ソース・ファイルに静的 SQL ステートメントを含めることもできます。SQLJ ソース・ファイルは、まず SQLJ 変換プログラムを使って変換しないと、得られた Java ソース・コードをコンパイルできません。

JDBC および SQLJ アプリケーションの詳細については、「Developer Kit for Java」を参照してください。

スキーマ

リレーショナル・データベース内のオブジェクトはいくつかに分けられ、スキーマというまとまりに編成されます。スキーマは、リレーショナル・データベース内のオブジェクトを論理的に分類したものです。スキーマ名は、表、ビュー、索引、およびトリガーなどの SQL オブジェクトの修飾子として使用されます。スキーマは、コレクションまたはライブラリーとも呼ばれます。

1 各データベース・マネージャーは、データベース・マネージャーが使用するために予約されているスキーマのセットをサポートします。このようなスキーマのことを、システム・スキーマといいます。ユーザー・オブジェクトを SESSION 以外のシステム・スキーマの中に作成してはなりません。

1 スキーマ SESSION、および 'SYS' と 'Q' で始まるスキーマはシステム・スキーマです。SESSION は常に、宣言済みの一時テーブルのスキーマ名として使用されます。ユーザーが 'SYS' や 'Q' で始まるスキーマを作成することはできません。

スキーマは、リレーショナル・データベース内のオブジェクトでもあります。CREATE SCHEMA ステートメントを使用して、明示的に作成されます。¹

1. スキーマは CRTLIB CL コマンドを使って作成することもできますが、CREATE SCHEMA ステートメントで作成されるカタログ・ビューやジャーナルは、CRTLIB では作成されません。

スキーマに含まれるオブジェクトは、オブジェクトが作成されるときに、スキーマに割り当てられます。割り当てられるスキーマは、オブジェクトの名前 (スキーマ名で特別に修飾されている場合) またはデフォルトのスキーマ名 (修飾されていない場合) によって決まります。

例えば、ユーザーが C という名前のスキーマを作成するとします。

```
CREATE SCHEMA C
```

その後、次のステートメントを実行すると、スキーマ C の中に X と呼ばれる表を作成できます。

```
CREATE TABLE C.X (COL1 INT)
```

表

表は、データベース・マネージャーによって保守される論理構造です。表は、列と行から形成されます。表の各行には、固有の順序はありません。列と行が交わったところには、必ず値と呼ばれる特定のデータ項目があります。列とは、同一のタイプに属する値の集まりを指します。行とは、先頭から n 番目の値が、表の n 番目の列の値になるように並んでいる一連の値を指します。

表には、以下の 3 つのタイプがあります。

- **基本表** とは、CREATE TABLE ステートメントによって作成される表であり、持続的なユーザー・データを保持するのに使用されます。詳しくは、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

基本表は、名前を持ち、異なるシステム名を持つ場合があります。システム名は、OS/400 によって使用される名前です。SQL ステートメントで表名を指定する場所には、どちらの名前でも使用できます。

基本表の列は、名前を持ち、異なるシステム列名を持つ場合があります。システム列名は、OS/400 によって使用される名前です。SQL ステートメントで列名を指定する場所には、どちらの名前でも使用できます。詳しくは、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

| 選択ステートメントによって指定された 1 つ以上のソース表からマテリアライズ・データが派生されている場合、このマテリアライズ・データを含めるときにマテリアライズ照会表を使用します。ソース表には、基本表、ビュー、表式、またはユーザー定義表関数のいずれかを指定できます。選択ステートメントは、マテリアライズ照会表にあるデータを最新表示するために使用する照会を指定します。

| パーティション表は、データが 1 つ以上のローカル・パーティション (メンバー) に入れられている表です。どの行をどのパーティションに挿入するかは、2 つのメカニズムで指定できるようになっています。範囲区分化というメカニズムを使用すると、パーティションごとに異なる範囲の値を指定することができます。行が挿入されると、行に指定された値と各パーティションに指定された範囲が比較され、どのパーティションが適切かが判別されます。ハッシュ・パーティションというメカニズムを使用すると、パーティション・キーを指定することができ、そのキーを元にハッシュ・アルゴリズムを実行して適切なパーティションを判別することができます。パーティション・キーとは、パーティション表内の 1 つ以上の列の集まりであり、このキーを使用して行がどのシステムに属するべきかを判別します。

分散表とは、そのデータがノード・グループに分配されている表を指します。ノード・グループとは、複数のシステムが集まった論理的なグループを提供するオブジェクトです。パーティション・キーとは、分散表内の 1 つ以上の列の集まりであり、このキーを使用して行がどのシステムに属するべきかを判別します。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

- **結果表** とは、データベース・マネージャーが 1 つ以上の基本表から、直接または間接的に、選択または生成を行った列の集まりです。

- 宣言済み一時表 は DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにより作成されるもので、単一のアプリケーションに代わって一時データを保留するために使用されます。この表は、そのアプリケーションがデータベースから切断されたときに、暗黙的に除去されます。

キー

キー とは、索引、固有制約、または参照制約の記述で識別されている 1 つまたは複数の列を指します。同一の列が複数のキーに含まれることもあります。

複合キー とは、同一の基本表にある列の集まりを順序付けたものです。列の順序は、基本表内での順序に制約されません。値 という用語は、複合キーに関して使用した場合には、複合値のことを指します。したがって、『外部キーの値は、基本キーの値に等しくなければならない』などの規則は、外部キーの値の各コンポーネントが、基本キーの値の対応するコンポーネントに等しくなければならないことを意味しています。

制約

制約 とは、データベース・マネージャーによって強制される規則のことです。制約には以下の 3 つのタイプがあります。

- ユニーク制約 は、表の中では 1 つまたは複数の列で値の重複があってはならないという規則です。固有キーと基本キーが、ユニーク制約としてサポートされています。たとえば、製造業者テーブルの製造業者識別子にユニーク制約を定義すると、1 つの製造業者識別子に 2 つの製造業者を指定できなくなります。
- 参照制約 は、1 つ以上の表にある 1 つ以上の列の値に関する論理規則です。たとえば、ある企業の製造業者に関する情報がいくつかの表で共有されているとします。まれに、製造業者の ID は変わることがあります。そこで、参照制約を定義して、表の製造業者の ID は製造業者情報の製造業者 ID と一致していなければならないこととします。この制約によって、ともすると製造業者情報が欠落してしまいかねない挿入、更新、削除の操作を防ぐことができます。
- 表チェック制約 は、特定の表に追加されたデータに制限を設定します。たとえば、表チェック制約を設定して、個人情報を含む表で給与データの追加や更新が行われても、従業員の給与レベルが少なくとも \$20,000 であるようにすることができます。

ユニーク制約

ユニーク制約 は、キーの値が固有な場合にのみ有効であることを示す規則です。固有の値を持つように制約されているキーは、固有キー と呼ばれ、CREATE UNIQUE INDEX ステートメントを使用して定義することができます。結果の固有索引は、INSERT や UPDATE ステートメントの実行の過程でデータベース・マネージャーによって使用され、キーの固有性が確保されます。その代わりに、以下のようにすることもできます。

- CREATE TABLE または ALTER TABLE ステートメントを使用して、固有キーを基本キーとして定義する。1 つの基本表で複数の基本キーを持つことはできません。基本キーを構成する桁には NULL 値が許されないという規則を強制する、表チェック制約が暗黙的に追加されます。基本キーに基づく固有索引は、基本索引 と呼ばれます。
- CREATE TABLE または ALTER TABLE ステートメントの UNIQUE 文節を使用して、固有キーを定義する。1 つの基本表で、「固有」キーのセットを複数持つことができます。

参照制約の外部キーによって参照される固有キーは、親キー と呼ばれます。親キーは、基本キー、または UNIQUE キーのいずれかです。基本表が、参照制約において親として定義される場合、その基本キーが、デフォルトの親キーになります。

- 1 固有制約の定義についての詳細は、425 ページの『ALTER TABLE』または 596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

1 参照制約

参照保全とは、すべての外部キーのすべての値が有効な場合のデータベースの状態を指しています。外部キーは、参照制約の定義の一部であるキーです。参照制約は、外部キーの値が以下の場合にのみ有効であることを示す規則です。

- それらが、親キーの値として現れている。または、
- 外部キーのコンポーネントにヌルのコンポーネントがある。

親キーを含む基本表は、参照制約の親表と呼ばれ、その外部キーを含む基本表は、その表に従属していると呼ばれます。

参照制約は、任意指定であり、CREATE TABLE ステートメントや ALTER TABLE ステートメントで定義することができます。参照制約は、INSERT、UPDATE、および DELETE ステートメントの実行の過程で、データベース・マネージャーによって課せられます。参照制約は、行が処理されるときに課せられる RESTRICT の削除や更新の規則の場合を除き、ステートメントの完了時に効果的に課せられます。

RESTRICT の削除や更新の規則を伴う参照制約は、常に、他の参照制約よりも前に課せられます。他の参照制約は、順序に関係のない形で課せられます。すなわち、その順序が操作の結果に影響することはありません。1 つの SQL ステートメント内で、

- 行に、CASCADE の削除規則を伴う任意の数の参照制約によって削除のマークを付けることができます。
- 行は、SET NULL または SET DEFAULT の削除規則を伴う 1 つの参照制約によってのみ更新することができます。
- ある参照制約によって更新された行には、CASCADE の削除規則を伴う他の参照制約によって削除のマークを付けることはできません。

参照保全の規則には、以下の概念や用語が関連します。

親キー	参照制約の基本キーまたは固有キー。
親行	少なくとも 1 つの従属行を持つ行。
親表	少なくとも 1 つの参照制約における親である基本表。基本表は、任意の数の参照制約で親として定義することができます。
従属表	少なくとも 1 つの参照制約において従属である基本表。基本表は、任意の数の参照制約で従属として定義することができます。従属表は、親表になることもできます。
下層表	基本表が、基本表 T の従属であるか、または表 T の従属の下層である場合、その表は表 T の下層です。
従属行	少なくとも 1 つの親行を持つ行。
下層行	行が、行 p の従属であるか、または行 p の従属の下層である場合、その行は、行 p の下層です。
参照サイクル	その集合の各表がそれ自身の下層である参照制約の集合。
自己参照行	それ自身の親である行。
自己参照表	同一の参照制約で親であると同時に従属である基本表。このような制約は、自己参照制約と呼ばれます。

参照制約の挿入規則では、外部キーの非ヌルの挿入値は、親表の親キーのいずれかの値に一致しなければなりません。複合外部キーのコンポーネントのいずれかの値がヌルである場合、その複合外部キーの値はヌルになります。

参照制約の更新規則は、その参照制約を定義する時点で指定します。選択できる項目は、NO ACTION と RESTRICT です。更新規則は、親または従属表の行が更新される時点で適用されます。参照制約の更新規則では、外部キーの非ヌルの更新値は、親表の親キーのいずれかの値に一致しなければなりません。複合外部キーのコンポーネントのいずれかの値がヌルである場合、その複合外部キーの値はヌルになります。

参照制約の削除規則は、その参照制約を定義する時点で指定します。選択できる項目は、RESTRICT、NO ACTION、CASCADE、SET NULL または SET DEFAULT です。SET NULL は、外部キーの列に NULL 値が許される列がある場合にのみ指定することができます。

参照制約の削除規則は、親表の行が削除される時点で適用されます。厳密には、この規則は、親表の行が、削除または波及削除操作の対象で (以下で説明)、しかもその行が参照制約の従属表に従属している場合に適用されます。P は親表を、D は従属表を、また p は削除あるいは波及削除操作の対象である親行を表すものとします。削除規則が、

- RESTRICT または NO ACTION の場合、エラーが戻され、行の削除は行われません。
- CASCADE の場合、削除操作は、D の p の従属行に波及します。
- SET NULL の場合、D の p の各従属行の外部キーのヌル可能な各列はヌルに設定されます。
- SET DEFAULT の場合、D の p の各従属行の外部キーの各列はそのデフォルト値に設定されます。

表が親である各参照制約は、それ自体の削除規則を持ち、適用可能なすべての削除規則が、削除操作の結果の判別に使用されます。したがって、行が RESTRICT または NO ACTION の削除規則を伴う参照制約に従属する場合、または削除が RESTRICT または NO ACTION の削除規則を伴う参照制約に従属する下層のいずれかにカスケードする場合は、その行は削除できません。

親表 P からの行の削除は、他の表を巻き込み、それらの表の行に影響を与えることがあります。

- 表 D が P に従属し、削除規則が RESTRICT または NO ACTION の場合、D はその操作に関与しますが、その操作による影響を受けません。
- D が P に従属し、削除規則が SET NULL の場合、D はその操作に関与し、D の行はその操作の過程で更新されることがあります。
- D が P に従属し、削除規則が SET DEFAULT の場合、D はその操作に関与し、D の行はその操作の過程で更新されることがあります。
- D が P に従属し、削除規則が CASCADE の場合、D はその操作に関与し、D の行はその操作の過程で削除されることがあります。

D の行が削除される場合は、P に対する削除操作が D に波及すると言われます。D が親表でもある場合は、このリストに記述したアクションは D の従属にも適用されることとなります。

基本表が P に対する削除操作に関与することがある場合は、その表は P に対して連結削除にある と言えます。したがって、ある基本表が表 P に従属しているか、または P からの削除操作のカスケード先である基本表に従属している場合は、その基本表は表 P に対して連結削除にあることとなります。

表チェック制約

表チェック制約は、基本表のすべての行で許される値を指定する規則です。表チェック制約の定義には、基本表のどの行についても FALSE であってはならないという検索条件が含まれます。表 T の表チェック制約の検索条件で参照される各列は T の列を識別する必要があります。検索条件の詳細については、172 ページの『検索条件』を参照してください。

基本表は複数の表チェック制約を持つことができます。基本表に定義された各表チェック制約は、次のいずれかの場合に、データベース・マネージャーにより強制されます。

- 基本表に行が挿入される場合
- 基本表の行が更新される場合

その基本表で挿入または更新されるそれぞれの行に対して、表チェック制約の検索条件を適用することによって、表チェック制約が強制されます。いずれかの行に対する検索条件の結果が FALSE であれば、エラーが戻されます。

- 1 表チェック制約の定義についての詳細は、425 ページの『ALTER TABLE』または 596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

索引

索引とは、基本表の各行に対するポインタの集まりです。それぞれの索引は、1 つまたは複数の表の列内のデータ値をもとにしています。索引は、表内のデータとは独立のオブジェクトです。索引が作成されると、データベース・マネージャーは、索引の構造を構築し、それを自動的に維持管理します。

索引は、名前を持ち、さらに別のシステム名を持つことができます。システム名は、OS/400 によって使用される名前です。SQL ステートメントで索引名を指定する場所には、どちらの名前でも使用できます。詳しくは、558 ページの『CREATE INDEX』を参照してください。

データベース・マネージャーは、次の 2 つのタイプの索引を使用します。

- 2 進基数ツリー索引

2 進基数ツリー索引は、表の行に対して特定の順序を与えます。データベース・マネージャーは、これを使用して以下のことを行います。

- パフォーマンスを向上させる。ほとんどの場合、索引を使用した方がデータへのアクセスは高速になります。
- 固有性を確実にする。固有索引がある表には、同一のキーを持つ行を入れることはできません。

- コード化ベクトル索引

コード化ベクトル索引は、表の行に対して特定の順序を与えることはありません。データベース・マネージャーは、パフォーマンス向上のためにのみ、この索引を使用します。

コード化ベクトルのアクセス・パスはコード化ベクトル索引の助けにより機能し、コードを異なるキー値に割り当ててからこれらの値を配列で表すことによって、データベース・ファイルへのアクセスを提供します。配列の要素は、表すべき異なる値の数によって、長さは 1、2、または 4 バイトになります。このサイズが小さく、比較的単純であるために、コード化ベクトルのアクセス・パスによってスキャンが高速化され、並列処理をより容易に行うことができますようになります。

索引は CREATE INDEX ステートメントで作成されます。索引の作成についての詳細は、558 ページの『CREATE INDEX』を参照してください。

コード化ベクトル索引を用いた照会の高速化の詳細については、DB2 UDB for iSeries の Web ページを参照してください。

トリガー

トリガーは、指定の表に対する削除、挿入、または更新操作が行われるたびに自動的に実行される一組のアクションを定義します。そうした SQL 操作の実行時に、トリガーが起動されるといいます。²

この一組のアクションには、システム上で可能なほとんどすべての操作を含めることができます。許されない操作は、以下のような数少ない操作です。

- コミットまたはロールバック (同一のコミットメント定義がトリガーのアクション、およびトリガー対象のイベントで使用されている場合)
- CONNECT、SET CONNECTION、DISCONNECT、および RELEASE ステートメント

制約の詳細なリストについては、632 ページの『CREATE TRIGGER』 および「データベース・プログラミング」を参照してください。

トリガーは、データ保全性の規則を適用するために、参照制約や検査制約と合わせて使用できます。トリガーを使用すると、他の表を更新する、挿入または更新される行の値を自動的に生成または変換する、あるいは DB2 の内部と外部の両方の操作を実行する関数を呼び出す、といったこともできるので、制約より強力です。例えば、新規の値が所定の数量を超えている場合、トリガーでは、列の更新を防ぐ代わりに、有効な値で置き換え、管理者に無効な更新について通知することができます。

トリガーは、異なる状態のデータが含まれる過渡的ビジネス規則 (例えば、給与は 10 % までしか増やせない) を定義し、適用するのに便利なメカニズムです。このような制限は、増加前と増加後の給与の値を比較することが必要です。1 つの状態のデータしか含まれていない規則の場合は、参照制約や検査制約の使用を考えてください。

トリガーを使用すると、ビジネス規則を適用するのに必要なアプリケーション論理をデータベース内に移動することができるので、アプリケーションの開発が迅速になり、保守も容易になりますが、それはビジネス規則が複数のアプリケーションで繰り返されることがなくなり、特定の規則がトリガーに集約されたためです。データベース内の論理 (例えば、前述のような、表の給与列の増加に関する制限) を使用して、DB2 はアプリケーションが給与列に加える変更の妥当性を検査します。また、論理が変更されても、アプリケーション・プログラムを変更する必要がありません。

トリガーの作成についての詳細は、632 ページの『CREATE TRIGGER』を参照してください。

トリガーはオプションであり、CREATE TRIGGER ステートメントまたは ADDPFTRG (物理ファイル・トリガーの追加) の CL コマンドを使用して定義します。トリガーは、DROP TRIGGER ステートメントまたは RMVPFTRG (物理ファイル・トリガーの除去) の CL コマンドを使用して除去できます。トリガーの作成について詳しくは、CREATE TRIGGER ステートメントの項を参照してください。トリガー全般についての詳しい情報は、632 ページの『CREATE TRIGGER』 ステートメントの項の説明、または SQL プログラミングおよび データベース・プログラミングを参照してください。

トリガーの作成時に定義される、トリガーを起動する時期を決めるのに使われる基準が、いくつかあります。

- 対象表 は、トリガーが定義される表を定義します。

2. ADDPFTRG CL コマンドも、読み取り操作時に起動されるトリガーを定義します。

- トリガー・イベント は、対象表を変更する特定の SQL 操作を定義します。この操作としては、削除、挿入、更新が可能です。
- トリガー起動時 は、トリガーを起動するのは、対象表に対するトリガー・イベントの実行前であるか、実行後であるかを定義します。

トリガーを起動するステートメントには、影響を受ける行の集合 が含まれています。これらは、対象表の中の削除、挿入、または更新される行を表します。トリガー細分性 は、トリガー・アクションを実行するのは、そのステートメントに対して一度であるのか、影響を受ける行集合の各行ごとに一度であるのかを定義します。

トリガー・アクション は、オプションの検索条件と、トリガーが起動されるたびに実行される 1 組みの SQL ステートメントから構成されます。SQL ステートメントは、検索条件が真と評価されたときにだけ実行されます。

トリガー・アクションは、影響を受ける行集合の値を参照することもできます。これは、遷移変数 の使用を通してサポートされます。遷移変数は、対象表の中の列名を使用し、その参照が古い値 (更新前) に対するものか、新しい値 (更新後) に対するものかを識別する指定名によって修飾します。新しい値は、更新または挿入トリガーの前に、SET 遷移変数ステートメントを使用して変更することもできます。影響を受ける行集合の値を参照するもう 1 つの方法として、遷移表 の使用があります。遷移表も対象表の列名を使用しますが、影響を受ける行集合全体を 1 つの表として扱うことができる指定名を持っています。遷移表はトリガーの後でしか使用できません。古い値と新しい値に対して別々の遷移表を定義することも可能です。

表、イベント、起動時の 1 つの組み合わせに対して、複数のトリガーを指定できます。トリガーが起動される順序は、トリガーが作成された順序と同じです。つまり、最新に作成されたトリガーが、最後に起動されるトリガーになります。

トリガーの起動によって、トリガー・カスケード が生じることがあります。これは、あるトリガーの起動によって、SQL ステートメントが実行され、その実行によって別のトリガーが起動されたり、同じトリガーが再度起動されたりする結果起きるものです。トリガー・アクションでは、最初の変更の結果として更新が行われ、その結果としてさらにトリガーが起動されるといったことも起こります。トリガー・カスケードを使用すると、有効なトリガー・チェーンを起動することが可能で、単一の削除、挿入、または更新ステートメントによって、データベースに対する多数の変更を行うことができます。

トリガーとして実行されるアクションは、トリガーの実行を引き起こす操作の一環であると見なされます。したがって、分離レベルが NC (コミット不可) 以外で、トリガーのアクションがトリガー・イベントと同一のコミットメントを使用して行われる場合には、

- データベース・マネージャーは、操作とその操作の結果として実行されるトリガーがいずれも、すべて完了であるか、またはすべてバックアウトであることを確認します。トリガーの実行を引き起こす操作に先立って行われた操作は、影響を受けません。
- データベース・マネージャーは、該当の操作および関連するトリガーが実行された後で、すべての制約 (RESTRICT 削除規則を伴う制約を除く) を効果的にチェックします。

トリガーの実行を引き起こす SQL ステートメントにすでに挿入あるいは更新された行について、削除または更新を許可するかどうかを指定する属性がトリガーにはあります。

- トリガーを定義した際に ALWREPCHG(*YES) が指定されている場合、1 つの SQL ステートメント内で、
 - 同じ SQL ステートメントで挿入または更新した行がある場合、トリガーはその行を更新あるいは削除することができます。これには、トリガーが挿入または更新した行や同じ SQL ステートメントで生じた参照制約も含まれます。

- トリガーを定義した際に ALWREPCHG(*NO) が指定されている場合、1 つの SQL ステートメントで、
 - 行は、その行が、同一のその SQL ステートメントによって挿入、または更新されていない場合にのみ、トリガーによって削除することができます。分離レベルが NC (コミット不可) 以外で、トリガーのアクションがトリガー・イベントと同一のコミットメント定義を使用して行われる場合には、トリガー、または同一の SQL ステートメントにより生じた参照制約による挿入や更新が含まれます。
 - 行は、その行が、同一の SQL ステートメントによって挿入、または更新されていない場合にのみ、トリガーによって更新することができます。分離レベルが NC (コミット不可) 以外で、トリガーのアクションがトリガー・イベントと同一のコミットメント定義を使用して行われる場合には、トリガー、または同一の SQL ステートメントにより生じた参照制約による挿入や更新が含まれます。

CREATE TRIGGER ステートメントを使用して作成されたトリガーは、すべて暗黙的に ALWREPCHG(*YES) 属性を持っています。

ビュー

ビュー は、1 つまたは複数の表のデータを見るための代替方法を提供します。

ビューは、結果表の名前の付いた指定です。その指定は、ビューが SQL ステートメントで参照される時点で実際に実行される SELECT ステートメントです。したがって、ビューは、基本表と同様に、列や行を持つものとして考えることができます。検索の場合、すべてのビューを基本表と同様に使用することができます。挿入、更新、または削除の操作で、ビューを使用できるか否かは、その定義に依存します。

ビューに対して索引を作成することはできません。ただし、ビューの基礎となる表に対して作成された索引は、そのビューの操作のパフォーマンスを向上させることがあります。

ビューの列が、基本表の列から直接派生する場合、その列は、基本表の列に適用される制約をいずれも継承します。例えば、ビューがその基本表の外部キーを含む場合、そのビューを使用する INSERT および UPDATE 操作は、基本表と同じ参照制約が課せられます。同様に、ビューの基本表が親表である場合、そのビューを使用する DELETE 操作は、基本表に関する DELETE 操作と同一の規則に従います。また、ビューは、その基本表に適用されるトリガーをいずれも継承します。例えば、ビューの基本表が更新トリガーを持つ場合、そのトリガーは、そのビューに更新が行われる時点で実行されます。

ビューは名前を持ち、また異なるシステム名を持つこともできます。システム名は、OS/400 によって使用される名前です。SQL ステートメントでビュー名 を指定する場所には、どちらの名前でも使用できます。

ビューの列は名前を持ち、また異なるシステム列名を持つことができます。システム列名は、OS/400 によって使用される名前です。SQL ステートメントで列名 を指定する場所には、どちらの名前でも使用できます。

ビュー は CREATE VIEW ステートメントで作成されます。ビューの作成についての詳細は、644 ページの『CREATE VIEW』を参照してください。

別名

別名 とは、表またはビューの代替名のことで、既存の表またはビューが参照可能な場合には、別名を使用して表またはビューを参照することができます。³ 別名によって表またはビューを参照するというオプションは、明示的に構文図に示されることはありません。また、SQL ステートメントの説明で記述されることもありません。表およびビューと同様に、別名は作成し、除去し、それに関係した注記あるいはラベルを付けることができます。別名を使用する際に、権限は不要です。ただし、別名が参照している表およびビューをアクセスするには、現行のステートメントに関する適切な権限がやはり必要になります。

別名は、名前を持ち、さらに別のシステム名を持つことができます。システム名は、OS/400 によって使用される名前です。SQL ステートメントで別名 を指定する場所には、どちらの名前でも使用できます。

別名 は CREATE ALIAS ステートメントで作成されます。別名の作成についての詳細は、487 ページの『CREATE ALIAS』を参照してください。

パッケージとアクセス・プラン

パッケージ とは、SQL ステートメントを実行するために使用される制御構造を含むオブジェクトのことです。⁴ パッケージは、分散プログラムを準備するときに作成されます。パッケージ内の制御構造は、SQL ステートメントがバインドされた形式 (つまり SQL ステートメントの実行形式) であると考えられます。パッケージ内のすべての制御構造は、単一のソース・プログラム内に組み込まれている SQL ステートメントをもとにして作成されます。

本書では、アクセス・プラン という用語を、SQL ステートメントを実行するために使用する制御構造を含むパッケージ、プロシージャ、関数、トリガー、およびプログラムやサービス・プログラムなど全般を表すものとして使用しています。たとえば、DROP ステートメントについて、あるオブジェクトをドロップすると、そのオブジェクトを参照するアクセス・プランすべてが無効になると説明されています (702 ページの『DROP』を参照)。この説明の意味は、ドロップされたオブジェクトを参照している制御構造を含むパッケージ、プロシージャ、関数、トリガー、およびプログラムやサービス・プログラムはすべて無効になるということです。

無効になったアクセス・プラン は、それに関連した SQL ステートメントが次に実行されたときに、暗黙的にビルドし直されます。たとえば、SELECT INTO ステートメントのアクセス・プラン で使用されている索引がドロップされた場合、次にその SELECT INTO ステートメントが実行されるときに、アクセス・プランはビルドし直されます。

パッケージは、QSQRCE API によって作成することもできます。QSQRCE API によって作成されたパッケージの使用は、QSQRCE API によって使用する場合に限定されます。このようなパッケージは、DRDA プロトコルを用いてアプリケーション・サーバーで使用することはできません。詳細については、iSeries Information Center のプログラミング・カテゴリーの OS/400 API 情報を参照してください。

QSQRCE API は IBM e(logo)server iSeries Access for Windows で使用され、SQL ODBC、JDBC および SQLJ インターフェースを介して実行される SQL ステートメントをキャッシュに入れるためのパッケージを作成します。

3. 別名はすべての文脈で使用できるわけではありません。例えば、データベース・ファイルの個々のメンバーを参照している別名は、データ定義言語 (DDL) ステートメントでは使用できません。

4. 分散 SQL 以外の SQL プログラム、非分散サービス・プログラム、SQL 関数、および SQL プロシージャの場合は、SQL ステートメントの実行に使用される制御構造は、そのオブジェクトの関連スペースに保管されます。

ルーチン

ルーチンとは、実行可能な SQL オブジェクトのことです。ルーチンには 2 つのタイプがあります。

関数

関数とは、他の SQL ステートメント内から起動されて、値または表を返すルーチンのことです。詳しくは、129 ページの『関数』を参照してください。

関数は CREATE FUNCTION ステートメントを使用して作成されます。関数の作成についての詳細は、497 ページの『CREATE FUNCTION』を参照してください。

プロシージャ

プロシージャ (ストアド・プロシージャとも呼ばれます) は、ホスト言語ステートメントと SQL ステートメントの両方を組み込んだ操作を実行するために呼び出すことができるルーチンです。

プロシージャは、SQL プロシージャと外部プロシージャに類別されます。SQL プロシージャには、SQL ステートメントだけが含まれます。外部プロシージャは、SQL ステートメントを含む場合も、含まない場合もあるホスト言語プログラム (REXX の場合には、ソース・ファイル・メンバー) を参照します。

SQL のプロシージャは、ホスト言語のプロシージャと同様の利点をもたらします。すなわち、共通のコード部分を一度だけ作成し、メンテナンスすることによって、複数のプログラムから呼び出すことができます。ホスト言語、および SQL の両者は、そのローカル・システムに存在するプロシージャを呼び出すことができます。ただし、SQL は、リモート・システムに存在するプロシージャも呼び出すことができます。事実、SQL のプロシージャの主要な利点は、プロシージャを分散アプリケーションのパフォーマンス特性の向上に使用することができる点にあります。

リモート・システムで、複数の SQL ステートメントの実行が必要であると想定します。最初の SQL ステートメントが実行されると、アプリケーション・リクエスター (要求元) は、アプリケーション・サーバーにその命令の実行要求を送ります。アプリケーション・リクエスターは、該当のステートメントが正しく実行されたか否かを示す応答を待ち、必要に応じて結果を戻します。2 番目およびそれ以降の SQL ステートメントが実行される時点で、アプリケーション・リクエスターは、別の要求を送り、その応答を待ちます。

同一の SQL ステートメントがアプリケーション・サーバー側のプロシージャに保管されている場合は、そのリモート・プロシージャを参照する CALL ステートメントを実行することができます。その CALL ステートメントが実行されると、アプリケーション・リクエスターは、そのプロシージャを呼び出す単一の要求を現行サーバーに送ります。その上で、アプリケーション・リクエスターは、そのプロシージャが正常に実行されたか否かを示す単一の応答を待ち、必要に応じて結果を戻します。

次の 2 つの図は、分散アプリケーションでストアド・プロシージャを使用することによって、リモート要求の数をどのように減らすことができるかを示しています。16 ページの図 1 には、多くのリモート要求を作成するプログラムが示されています。

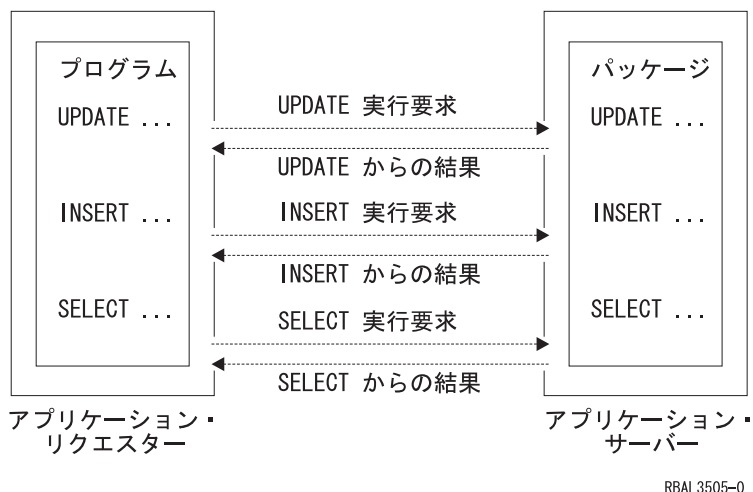


図1. リモート・プロシージャを持たないアプリケーション

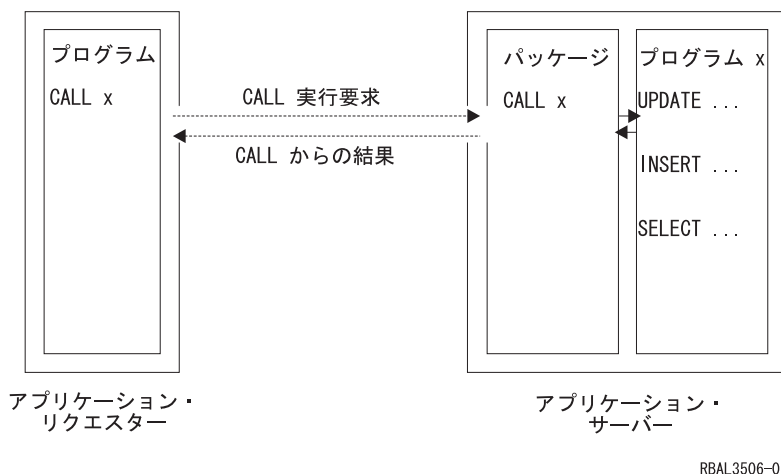


図2. リモート・プロシージャを持つアプリケーション

権限、特権、およびオブジェクト所有権

ユーザーは（権限 ID によって識別され）指定した機能を行う権限がある場合にのみ、SQL ステートメントを正しく実行することができます。表を作成するには、表を作成する権限が必要であり、表を除去するには、表を除去する権限が必要であるという具合です。

権限には、以下の 2 つの形式があります。

管理権限

管理権限を持つ担当者は、データベース・マネージャーを制御する作業を担当し、データの保水性や整合性について責任を持ちます。管理権限を持つということは、すべてのオブジェクトに対してすべての特権を持ち、データベース・マネージャーにアクセスするユーザーとアクセスのレベルを制御することを同時に意味します。

セキュリティ担当者、および *ALLOBJ 権限を持つすべてのユーザーは、管理権限を持っています。

特権 特権 とは、ユーザーが実行することを許可されているアクティビティーのことです。権限を持つユーザーは、任意のオブジェクトを作成し、ユーザー自身が所有するオブジェクトにアクセスし、また GRANT ステートメントを使用して、そのユーザー自身が所有するオブジェクトに関する特権 を他のユーザーに与えることができます。

特権は、特定のユーザーまたは PUBLIC に対して認可することができます。PUBLIC を指定すると、特権はユーザー (権限 ID) の集合に対して認可されます。この集合は、該当の表またはビューに対して私的に認可された特権を持っていないユーザー (後で追加されるユーザーも含む) で構成されます。このことは、私的な認可に影響します。例えば、SELECT が PUBLIC に認可されている場合に、UPDATE が HERNANDZ に認可されると、この私的な認可により、HERNANDZ は SELECT 特権を持つのを妨げられます。

REVOKE ステートメントを使用して、以前に与えた特権 を取り消すことができます。1 つの権限 ID からある特権を取り消すと、すべての権限 ID によって認可されているその特権は取り消されます。ある権限 ID からある特権を取り消したとき、その権限 ID によって同じ特権が他の権限 ID に対して認可されているとしても、その特権がそれらの他の権限 ID から取り消されることはありません。

オブジェクトを作成するときには、ステートメントの権限 ID に、指定したスキーマ内で暗黙的にまたは明示的にオブジェクトを作成する特権が必要です。以下のいずれかの場合に、ステートメントの権限 ID はスキーマ内でオブジェクトを作成する特権を持ちます。

- スキーマの所有者である。
- スキーマに対する *EXECUTE および *ADD 権限を持っている。

オブジェクトを作成すると、1 つの権限 ID にそのオブジェクトの所有権 が割り当てられます。所有権を持つユーザーは、オブジェクトを完全に管理することができます (オブジェクトを除去する特権も持ちます)。オブジェクトに対する特権は、オブジェクトの所有者が付与することも、取り消すこともできます。この場合、その所有者は、その特権を必要とする操作を一時的に行うことができなくなります。ただし、所有者なので、常に、その特権を自分自身に復権することができます。

オブジェクトを作成したときに、所有者は次のようになります。

- SQL 名を指定した場合は、オブジェクトの所有者 は、作成した別名が入れられるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルが存在していれば、そのユーザー・プロファイルです。その他の場合は、オブジェクトの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。
- システム名を指定した場合は、オブジェクトの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

SQL オブジェクトの *PUBLIC に認可される権限は、オブジェクトを作成した時に使用した命名規則に依存します。*SYS 命名規則を使用している場合には、*PUBLIC はそのオブジェクトが作成されたライブラリーの作成権限 ((CRTAUT)) を獲得します。*SQL 命名規則を使用した場合は、*PUBLIC は *EXCLUDE 権限を獲得します。

本書の権限の項では、オブジェクトの所有者が、その作成以降にオブジェクトからどのような特権も取り消していないことを前提にしています。オブジェクトがビューの場合には、そのビューの所有者が、直接、または間接に従属する表やビューからシステム権限の *READ を取り消していないことを前提にしています。所有者は、そのビューの定義で参照されている表やビューのすべてに対してシステム権限の *READ

を持ち、またあるビューが参照されている場合には、そのビューの定義で参照されている表やビューのすべてに対してシステム権限の *READ を持ちます。以下同様です。権限と特権についての詳細は、「iSeries

機密保護解説書」  を参照してください。

カタログ

データベース・マネージャーは、データベース中のオブジェクトに関する情報が入っている一組の表を維持管理しています。これらの表とビューをまとめてカタログと呼びます。カタログ表には、システムに存在する表、ビュー、索引、パッケージ、および制約などのオブジェクトについての情報が入っています。

カタログの表およびビューは、他のデータベース表およびデータベース・ビューと類似しています。カタログ表またはビューに対する SELECT 特権を持つユーザーであれば、カタログ表またはビュー内のデータを読み取ることができます。しかし、ユーザーはカタログ表またはビューを直接変更することはできません。データベース・マネージャーの働きによって、カタログには、データベース内の各オブジェクトに関する正確な記述が常に入っているようになっています。

データベース・マネージャーには、他の IBM SQL プロダクトのカタログ・ビューや、ANSI および ISO 標準のカタログ・ビュー (規格では情報スキーマと呼ばれている) との高い整合性を備えたいくつかのビューが提供されています。

スキーマを CREATE SCHEMA ステートメントを使用して作成した場合、スキーマ内のオブジェクトに関する情報だけを含むビューもスキーマに含まれます。

カタログの表およびビューの詳細については、1011 ページの『付録 F. DB2 UDB for iSeries のカタログ・ビュー』を参照してください。

アプリケーション・プロセス、並行性、およびリカバリー

SQL プログラムはすべてがアプリケーション・プロセスの一環として実行されます。OS/400 では、アプリケーション・プロセスは、ジョブと呼ばれています。ODBC、JDBC、および DRDA の場合は、使用しているジョブが終了していなくて再使用可能であっても、接続が終了した時点でアプリケーション・プロセスは終了します。アプリケーション・プロセスは、1 つまたは複数の活動化グループから成り立っています。活動化グループには、それぞれに 1 つまたは複数のプログラムの実行が含まれます。プログラムの実行は、非デフォルトの活動化グループ、またはデフォルトの活動化グループのもとで行われます。ILE コンパイラーにより作成されたプログラムを除き、すべてのプログラムはデフォルトの活動化グループのもとで実行されます。

活動化グループの詳細については、「ILE 概念」  を参照してください。

コミットメント制御を使用するアプリケーション・プロセスは、その実行に 1 つまたは複数のコミットメント定義を使用することができます。コミットメント定義を使用すると、コミットメント制御を活動化グループ・レベルまたはジョブ・レベルの範囲で行うことができます。コミットメント制御を使用する活動化グループは、一時点で、ただ 1 つのコミットメント定義に関連付けられます。

コミットメント定義を明示的に開始するには、コミットメント制御開始 (STRCMTCTL) コマンドを使用します。まだ開始されていないコミットメント定義の場合は、COMMIT(*NONE) 以外の分離レベルのもとで最初に SQL ステートメントが実行される時点で、暗黙に開始されます。1 つのジョブ・コミットメント定義を複数の活動化グループで共用することができます。

図3 は、アプリケーション・プロセス、そのアプリケーション・プロセス内の活動化グループ、およびコミットメント定義の関係を示しています。活動化グループの A と B は、その活動化グループを有効範囲とするコミットメント制御を伴って実行されます。これらの活動化グループは、それぞれ独自のコミットメント定義を持っています。活動化グループ C の実行はどのようなコミットメント制御も伴いません。この活動化グループには、コミットメント定義がありません。

ジョブ・レベル・コミットメント定義のない
アプリケーション・プロセス

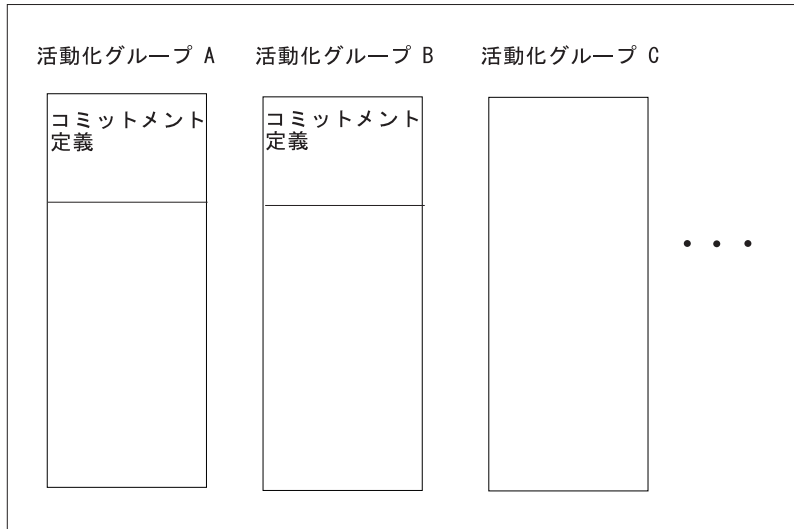


図3. ジョブのコミットメント定義のない活動化グループ

20 ページの図4 は、アプリケーション・プロセス、そのアプリケーション・プロセス内の活動化グループ、およびコミットメント定義を示しています。活動化グループの中には、ジョブのコミットメント定義によって実行されているものがあります。活動化グループの A と B は、ジョブのコミットメント定義のもとで実行されています。コミットメント制御は同じコミットメント定義によって行われるので、活動化グループの A または B におけるコミットまたはロールバック操作は、両方の活動化グループが影響を与えます。この例の活動化グループ C は、別のコミットメント定義を持っています。この活動化グループで行われるコミットおよびロールバック操作は、C における操作にのみ影響します。

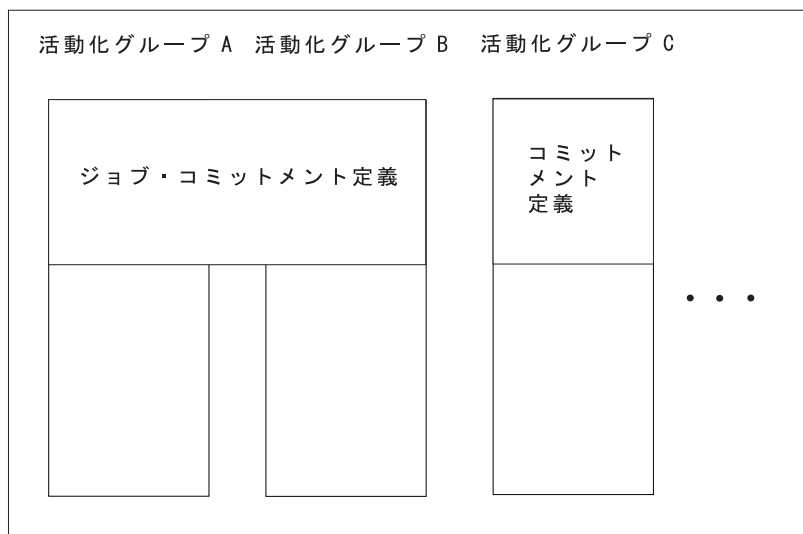


図4. ジョブのコミットメント定義のある活動化グループ

コミットメント定義についての詳細は、コミットメント制御のトピックを参照してください。

ロック、コミット、およびロールバック

別のコミットメント定義を使用するアプリケーション・プロセスおよび活動化グループは、同時に同じデータに対するアクセスを要求することができます。このような状況でデータの保全性を維持するために、ロックが使用されます。ロックによって、2つのアプリケーション・プロセスが同じデータの行を同時に更新するような事態を防止できます。

データベース・マネージャーは、異なるコミットメント定義を使用する活動化グループからは検出されないある活動化グループによるコミットされていない変更を保持するために、ロックを獲得します。オブジェクトのロックおよびその他のリソースは、活動化グループに割り振られます。行のロックは、コミットメント定義に割り振られます。

デフォルトの活動化グループ以外の活動化グループが正常に終了すると、データベース・マネージャーは、その活動化グループによるロックをすべて解除します。ユーザーは、ロックをより迅速に解除することを明示的に要求することもできます。この操作をコミットと呼びます。コミット後もオープンのままのカーソルと関連するオブジェクトのロックは、解除されません。

データベース・マネージャーのリカバリー機能には、コミットメント定義で行われた変更がまだコミットされていない場合に、その変更を取り消す方法が用意されています。データベース・マネージャーは以下のような場合に、コミットされていない変更を暗黙にバックアウトすることがあります。

- アプリケーション・プロセスが終了すると、デフォルトの活動化グループに関連するコミットメント定義のもとで行われたすべての変更はバックアウトされます。デフォルトの活動化グループ以外の活動化グループが、異常終了すると、その活動化グループに関連するコミットメント定義のもとで行われた変更はすべてバックアウトされます。
- 分散作業単位を使用し、リモート・システムで変更をコミットしようとした時点で障害が起こると、リモート接続に関連するコミットメント定義のもとで行われた変更はすべてバックアウトされます。

- 分散作業単位を使用し、リモート・システムでの障害によりリモート・システムからバックアウトの要求を受け取った場合には、リモート接続に関連するコミットメント定義のもとで行われた変更はすべてバックアウトされます。

ユーザーは、データベースの変更のバックアウトを明示的に要求することができます。この操作をロールバックと呼びます。

活動化グループに代わってデータベース・マネージャーが獲得したロックは、その作業単位が終了するまで保持されます。LOCK TABLE ステートメントによって明示的に獲得されたロックは、COMMIT HOLD または ROLLBACK HOLD を使用して作業単位を終了させると、作業単位の終了後も保持することができます。

カーソルによって、カーソルの置かれている行が暗黙のうちにロックされる場合があります。このロックによって、次のような事態が防止されます。

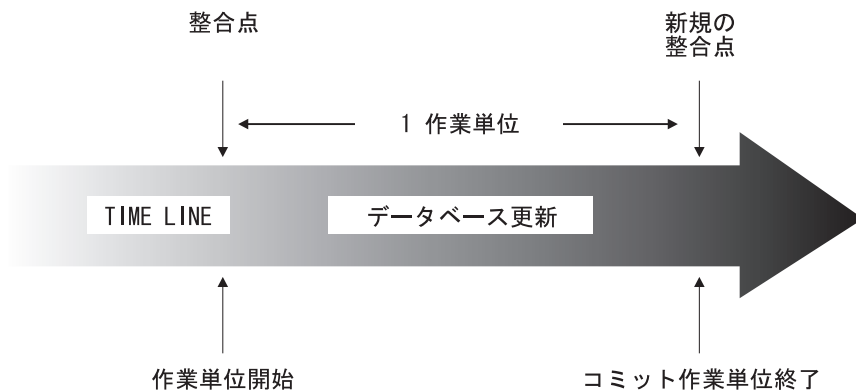
- 別のコミットメント定義に関連した、他のカーソルによる同一行のロック。
- 別のコミットメント定義に関連した、DELETE または UPDATE ステートメントによる同一行のロック。

作業単位

作業単位 (論理作業単位 またはリカバリー単位 と呼ばれます) は、リカバリー可能な一連の操作を指します。それぞれのコミットメント定義には、1 つまたは複数の作業単位の実行が含まれます。どのような時点をとっても、1 つのコミットメント定義には 1 つの作業単位があります。

作業単位は、コミットメント定義が開始された時点、または前の作業単位がコミットやロールバック操作によって終了した時点で開始されます。作業単位は、コミット操作、ロールバック操作、または活動化グループ終了のいずれかによって終了します。コミットまたはロールバック操作は、そのコミットまたはロールバックによって終了する作業単位内で行われたデータベースの変更のみ影響します。変更のコミットが済まない間は、分離レベル COMMIT(*CS)、COMMIT(*RS)、および COMMIT(*RR) のもとで実行されている異なるコミットメント定義を使用する他の活動化グループは、変更を認知することができません。コミットが行われるまでは、変更を取り消すことができます。変更のコミットが済むと、異なるコミットメント定義で実行されている活動化グループからその変更にアクセスできるようになり、取り消しは不能になります。

1 つの作業単位の開始と終了によって、活動化グループ内の整合点が定義されます。例えば、銀行業務のトランザクションで、ある口座から別の口座に送金を行う場合があります。このようなトランザクションでは、最初の口座から差し引いた金額を、2 番目の口座に加算する必要があります。最初の口座から金額を差し引いたステップの後では、データに整合性はありません。2 番目の口座に金額を加算して初めて、再度整合性が確立されます。この両方のステップが完了した時点で、コミット操作を使用して作業単位を終了させることができます。コミット操作が終わると、異なるコミットメント定義を使用する活動化グループが変更を使用できるようになります。



RV3F181-0

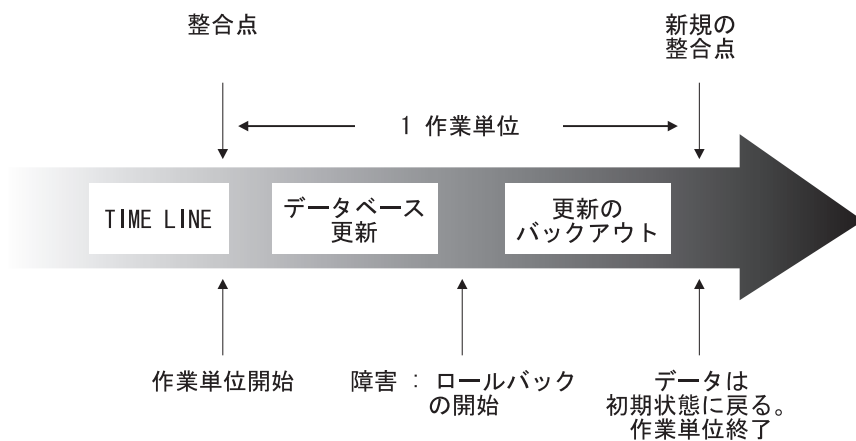
図5. COMMIT (コミット) ステートメントと作業単位

ロールバック作業

データベース・マネージャーは、1つの作業単位内で行われたすべての変更、または選択した一部の変更のみをバックアウトすることができます。ただし、整合点が達成されるのはすべての変更をバックアウトした場合だけです。

すべての変更のロールバック

TO SAVEPOINT 文節を伴わない SQL ROLLBACK ステートメントを使用すると、フル・ロールバック操作が行われます。このようなロールバック操作が正常に実行されると、データベース・マネージャーは、コミットされていない変更をバックアウトして、作業単位の開始時点で存在していたものと見なされるデータ一貫性を復元します。つまり、データベース・マネージャーは、以下の図のように作業を取り消します。



RV3F182-0

図6. ROLLBACK (ロールバック) ステートメントと作業単位

保管ポイントを使用して選択した変更のロールバック

保管ポイント (savepoint) は、1つの作業単位の中の特定時点におけるデータの状態を表します。アプリケーション・プロセスは、作業単位内に保管ポイントを設定しておき、ロジックの指示に従って、特定の保管

ポイントの設定後に行われた変更のみをロールバックすることができます。例えば、旅行予約トランザクションには、航空券予約とホテルの予約が含まれることがあります。ここで、航空券は予約できたが、ホテルが予約できなかったという場合、アプリケーション・プロセスで航空券予約だけを取り消して、航空券予約より前にトランザクション内で行われたデータベース変更は取り消さないようにしたい場合があります。このような場合に、SQL プログラムは、SQL SAVEPOINT ステートメントを使用して保管ポイントを設定し、TO SAVEPOINT 文節を伴う SQL ROLLBACK ステートメントを使用して特定の保管ポイントまたは最後に設定された保管ポイントまで変更を取り消し、そして、RELEASE SAVEPOINT ステートメントを使用して保管ポイントを削除することができます。

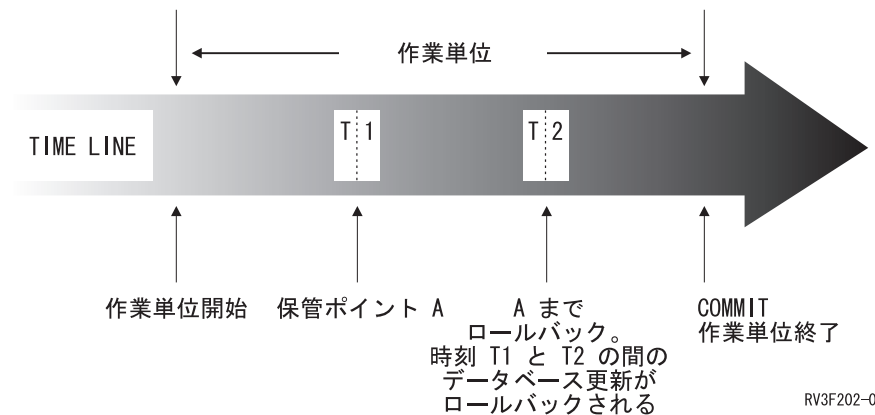


図 7. ROLLBACK (ロールバック) ステートメントおよび SAVEPOINT ステートメントと作業単位

スレッド

OS/400 では、アプリケーション・プロセスも 1 つまたは複数のスレッドから構成することができます。デフォルトでは、スレッドは同じコミットメント定義を共用し、そのジョブにおける他のスレッドのようにロックします。このため、1 つのスレッドがコミットあるいはロールバックする場合、そのスレッドはすべてのスレッドが行ったすべての変更をコミットあるいはロールバックすることができるように、それぞれのスレッドは同じ作業単位で機能することができます。このタイプの処理は、複数のスレッドで協調して単一のタスクを並列に実行する場合に便利です。

その他のケースとしては、あるスレッドがジョブ内の他のスレッドとは独立して、変更を行うような場合に便利です。この場合、そのスレッドではコミットメント定義を共用したり、他のスレッドとともにロックする必要はありません。さらに、複数データベースの接続とトランザクション情報について、よりすぐれた、きめ細かい制御を行うために、ジョブは SQL サーバー・モードを使用することができます。典型的なマルチスレッドのジョブでは、このような制御が必要になる場合があります。このタイプの処理方法は、いくつもあります。

- スレッドで実行するプログラムは、必ず、別の活動化グループを使用するようにします (ACTGRP(*NEW) を使用しないように注意します)。
- 最初の SQL ステートメントを出す前から、ジョブは、必ず、SQL サーバー・モードで実行しているようにします。SQL サーバー・モードは、アプリケーションでデータ・アクセスが生じる前に以下のいずれかのメカニズムを使用することによって、ジョブに対して活動化することができます。
 - データ・アクセスが行われる前に、ODBC API、SQLSetEnvAttr() を使用して、SQL_ATTR_SERVER_MODE 属性を SQL_TRUE に設定する。

- データ・アクセスが行われる前に、Change Job API、QWTCHGJB() を使用して、'Server mode for Structured Query Language (SQL のサーバー・モード)' キーを設定する。
- JAVA を使用し、JDBC を介してデータベースをアクセスする。JDBC は、自動的にサーバー・モードを使用し、必要な JDBC の意味体系を維持する。

SQL サーバー・モードが確立されると、すべての SQL ステートメントは、要求を取り扱う独立したサーバー・ジョブに渡されます。SQL 動作に関するサーバー・モード動作には、以下のものが含まれます。

- 組み込み SQL の場合、ジョブの各スレッドはデータベースに対する唯一の接続を (したがって、それ自体のコミット可能なトランザクションも) 暗黙的に取得します。
- ODBC/CLI および JDBC の場合、それぞれの接続はデータベースに対する独立型の接続を表しており、別々のエンティティーとしてコミット可能であり、使用することができます。

詳細については、DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC) を参照してください。

以下の SQL サポートは、スレッド・セーフではありません。

- DRDA 経由のリモート・アクセス
- | • ALTER SEQUENCE
- ALTER TABLE
- COMMENT
- CREATE ALIAS
- CREATE DISTINCT TYPE
- CREATE FUNCTION
- CREATE INDEX
- CREATE PROCEDURE
- CREATE SCHEMA
- | • CREATE SEQUENCE
- CREATE TABLE
- CREATE TRIGGER
- CREATE VIEW
- DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE
- DROP
- GRANT
- LABEL
- | • REFRESH TABLE
- RENAME
- REVOKE

詳細については、iSeries Information Center のプログラミング・トピックのマルチスレッド・アプリケーションを参照してください。

分離レベル

SQL ステートメントの実行中に使用する分離レベルによって、活動化グループが並行して実行される他の活動化グループから分離される度合いが決定されます。したがって、活動化グループ P が SQL ステートメントを実行すると、分離レベルによって次のことが決定されます。

- P によって検索される行、および P によって行われるデータベースの変更が、並行して実行される他の活動化グループで使用できる度合い。
- 並行して実行される活動化グループによって行われるデータベースの変更が、P に影響を及ぼす度合い。

分離レベルは、DELETE、INSERT、SELECT INTO、UPDATE、または選択ステートメントに対して明示的に指定できます。分離レベルを明示的に指定しない場合、SQL ステートメントを実行したときには デフォルト分離レベル という分離レベルが使用されます。

DB2 UDB for iSeries では、デフォルト分離レベル を指定するために、いくつかの方法を提供しています。

- デフォルトの分離レベルを指定する場合は、CRTSQLxxx、STRSQL、および RUNSQLSTM コマンドで COMMIT パラメーターを使用します。
- 組み込み SQL を持つソース・モジュールまたはソース・プログラム内でデフォルトの分離レベルを指定する場合は、SET OPTION ステートメントを使用します。
- 作業単位内で分離レベルを指定変更する場合は、SET TRANSACTION ステートメントを使用します。その作業単位が終了すると、分離レベルはその作業単位の開始時点での値に戻ります。
- 特定のステートメントまたはカーソルについてのデフォルトの分離レベルを指定変更する場合は、SELECT、SELECT INTO、INSERT、UPDATE、DELETE、および DECLARE CURSOR ステートメントで分離文節を使用します。分離レベルは、分離文節を持つステートメントを実行する場合にのみ有効であり、現行の作業単位における保留中の変更に対しては無効です。

これらの分離レベルは、該当するデータを自動的にロックすることによってサポートされます。ロックのタイプに応じて、異なるコミットメント定義を使用して、並行して実行される活動化グループによるデータのアクセスが制約、または禁止されます。それぞれのデータベース・マネージャーでは、少なくとも次に示す 2 つのロックのタイプをサポートしています。

共用 異なるコミットメント定義を使用する、並行して実行される活動化グループを、データに対する読み取り専用操作に限定します。

排他 異なるコミットメント定義を使用する、並行して実行される活動化グループによるデータの更新および削除を防止します。並行して実行される活動化グループが、COMMIT(*RS)、COMMIT(*CS)、または COMMIT(*RR) を実行している異なるコミットメント定義を使用する場合は、それによるデータの読み取りを防止します。並行して実行される活動化グループが、COMMIT(*UR) または COMMIT(*NC) を実行している異なるコミットメント定義を使用する場合は、それによるデータの読み取りを許します。

分離レベルに関する以下の説明は、行単位で行われるデータのロックについて述べています。個々のインプリメンテーションでは、基本表の行よりも大きな物理単位でデータをロックすることができる場合があります。ただし、論理的には、ロックはすべての製品において基本表の行レベルで行われます。同様に、データベース・マネージャーでは、ロックをより上位のレベルにまで拡大することができます。活動化グループには、少なくとも要求される最低限のロック・レベルが保証されます。

レコードのロック持続期間についての詳細は、資料「SQL プログラミング」のコミットメント制御のトピックの説明および表を参照してください。

DB2 UDB for iSeries では、5 つの分離レベルをサポートします。コミット不可以外のすべての分離レベルで、データベース・マネージャーは、挿入、更新、または削除されるすべての行に排他ロックします。これにより、ある作業単位の過程で変更された行は、その作業単位が完了するまで、異なるコミットメント定義を使用する他の活動化グループにより変更されることはありません。分離レベルには、以下のものがあります。

反復可能読み取り

反復可能読み取り (RR) 分離レベルを使用すると、次のようになります。

- ある作業単位の過程で読み取られた行は、その作業単位が完了するまで、別のコミットメント定義を使用する他の活動化グループにより変更されることはない。⁵
- 別のコミットメント定義を使用する他の活動化グループによって変更された行 (あるいは現在 UPDATE のための行ロックでロックされている行) は、その行がコミットされるまで読み取ることはできない。

分離レベル RR で実行されている活動化グループは、任意の排他ロックに加えて、少なくともその活動化グループが読み取ったすべての行に共用ロックします。さらに、その活動化グループが、異なるコミットメント定義を使用する、並行して実行される活動化グループの影響から完全に分離されるようにロックされます。

1 SQL 1999 Core standard では、反復可能読み取りは逐次化可能と呼ばれています。

DB2 UDB for iSeries では、COMMIT(*RR) によって反復可能読み取りをサポートします。分離レベル「反復可能読み取り」は、読み取りまたは更新の対象となる行が含まれている表にロックすることによってサポートされます。

読み取り固定

分離レベル RR と同様に、分離レベル読み取り固定 (RS) を使用すると、次のようになります。

- ある作業単位の過程で読み取られた行は、その作業単位が完了するまで、別のコミットメント定義を使用する他の活動化グループにより変更されることはない。⁵
- 別のコミットメント定義を使用する他の活動化グループによって変更された行 (あるいは現在 UPDATE のための行ロックでロックされている行) は、その行がコミットされるまで読み取ることはできない。

RR とは異なり、分離レベル RS では、同時に実行されている別のコミットメント定義を使用する活動化グループの影響から、完全には分離されません。分離レベル RS では、活動化グループから同じ照会を複数回出すと追加の行を見ることがあります。この追加の行は、**単独読み取り行** と呼ばれます。

例えば、単独読み取り行が発生するのは次のような場合です。

1. 活動化グループ P1 で、何らかの検索条件を満たす行 n の集合を読み取る。
2. 次に、活動化グループ P2 で上記の検索条件を満たす 1 つまたは複数の行を挿入し、その挿入をコミットする。
3. ここで、P1 から前回と同じ検索条件で行の集合を読み取ると、当初の行と P2 によって挿入された行の両方が入手される。

分離レベル RS で実行されている活動化グループは、それ自体が読み取るすべての行に、たとえ排他ロックされている場合でも、それに加えて少なくとも共用ロックします。

5. **WITH HOLD** カーソルの場合、この規則は実際に読み取られたときに適用されます。読み取り専用 **WITH HOLD** カーソルの場合は、事前の作業単位で行がすでに実際に読み取られている場合があります。

l SQL 1999 Core standard では、読み取り固定は反復可能読み取りと呼ばれています。

DB2 UDB for iSeries では、COMMIT(*ALL) または COMMIT(*RS) によって読み取り固定をサポートします。

カーソル固定

分離レベル RR および RS と同様に、分離レベルカーソル固定 (CS) では、別のコミットメント定義を使用して他の活動化グループが変更した行 (あるいは現在 UPDATE 行ロックでロックされている行) は、コミットされるまで読み取ることはできません。ただし、RR および RS の場合とは異なり、分離レベル CS で保証されるのは、すべての更新可能なカーソルの現在行が、異なるコミットメント定義を使用する他の活動化グループによって変更されることはないということだけです。したがって、ある作業単位の過程で読み取られた行を、別のコミットメント定義を使用する別の活動化グループにより変更することができます。分離レベル CS で実行されている活動化グループには、任意の排他ロックに加えて、すべてのカーソルの現行行に対する共用ロックを獲得することもできます。

l SQL 1999 Core standard では、カーソル固定はコミット読み取りと呼ばれています。

DB2 UDB for iSeries では、COMMIT(*CS) によってカーソル固定をサポートします。

非コミット読み取り

SELECT INTO、読み取り専用カーソル付きの FETCH、副照会、または INSERT ステートメントで使用される副選択の場合は、分離レベル非コミット読み取り (UR) で以下のことが可能になります。

- ある作業単位の過程で読み取られた行は、別のコミットメント定義の下で実行されている他の活動化グループにより変更できる。
- 別のコミットメント定義の下で実行されている他の活動化グループによって変更された行 (あるいは現在 UPDATE 行ロックでロックされている行) は、いずれも、変更のコミットメントが行われていない場合でも読み取ることができる。

それ以外の操作の場合は、分離レベル CS の規則が適用されます。

l SQL 1999 Core standard では、非コミット読み取りは、読み取り非コミットと呼ばれています。

DB2 UDB for iSeries では、COMMIT(*CHG) または COMMIT(*UR) によって非コミット読み取りをサポートします。

コミット不可

すべての操作に関して、以下を除いて、分離レベル UR の規則がコミット不可 (NC) に適用されます。

- SQL ステートメントで、コミットおよびロールバックの操作は無効です。カーソルはクローズされず、また LOCK TABLE のロックは解除されません。ただし、解除保留状態の接続は終了します。
- 変更はいずれも、正常に行われた各変更操作の終了時に効果的にコミットされ、異なるコミットメント定義を使用する他のアプリケーション・グループによるアクセスまたは変更をただちに行うことができます。

DB2 UDB for iSeries では、COMMIT(*NONE) または COMMIT(*NC) によってコミット不可をサポートします。

注: (分散アプリケーションに関する注意) 要求した分離レベルがアプリケーション・サーバーによってサポートされていない場合は、分離レベルは、その次にサポートされている最上位の分離レベルまで拡大されます。例えば、アプリケーション・サーバーで分離レベル RS がサポートされていない場合は、分離レベル RR が使用されます。

分離レベルの比較

次の表は、分離レベルに関する情報を要約したものです。

	NC	UR	CS	RS	RR
アプリケーションが、他のアプリケーション・プロセスによって実行されたコミットされていない変更を表示できるか。	可	可	不可	不可	不可
アプリケーションが、他のアプリケーション・プロセスによって実行されたコミットされていない変更を更新できるか。	不可	不可	不可	不可	不可
ステートメントの再実行は、他のアプリケーション・プロセスによる影響を受けるか。下記の現象 P3 (幻像) を参照してください。	可	可	可	可	不可
「更新された」行は、他のアプリケーション・プロセスで更新可能か。	可	不可	不可	不可	不可
「更新された」行は、UR と NC 以外の分離レベルで実行している他のアプリケーション・プロセスで読み取り可能か。	可	不可	不可	不可	不可
「更新された」行は、UR と NC の分離レベルで実行している他のアプリケーション・プロセスで読み取り可能か。	可	可	可	可	可
「アクセスされた」行は、他のアプリケーション・プロセスで更新可能か。	可	可	可	不可	不可
RS の場合、「アクセスされた行」とは選択された行のことを指します。RR の場合は、製品固有の資料を参照してください。下記の現象 P2 (反復不能読み取り) を参照してください。					
「アクセスされた」行は、他のアプリケーション・プロセスで読み取り可能か。	可	可	可	可	可
「現在」行は他のアプリケーション・プロセスで更新または削除可能か。下記の現象 P1 (ダーティ読み取り) を参照してください。	「注」を参照	「注」を参照	「注」を参照	不可	不可

注: 可能かどうかは、「現在」行に置かれているカーソルが更新可能かどうかによって左右されます。

- カーソルが更新可能の場合は、他のアプリケーション・プロセスで現在行を更新または削除することはできません。
- カーソルが更新不能の場合は、次のようになります。
 - 分離レベル UR または NC では、他のアプリケーション・プロセスで現在行を更新または削除することができません。
 - 分離レベル CS では、特定の環境で現在行を更新することができます。

現象の例:

- P1** ダーティー読み取り。作業単位 UW1 が行を変更します。作業単位 UW2 は、UW1 が COMMIT を実行する前にその行を読み取ります。次に、UW1 は ROLLBACK を実行します。こうして、UW2 は存在しない行を読み取ることになります。
- P2** 反復不能読み取り。作業単位 UW1 が行を読み取ります。作業単位 UW2 はその行を変更して、COMMIT を実行します。次に、UW1 はその行をもう一度読み取って、変更されたデータ値を取得します。
- P3** 幻像。作業単位 UW1 が、特定の検索条件を満たす n 行分の行を読み取ります。次に、作業単位 UW2 が検索条件を満たす 1 つ以上の行を挿入します。すると、作業単位 UW1 は、同一の検索条件を使って最初に行った読み取りを繰り返したのに、元の行に挿入された行が加えられて結果を取得します。

記憶構造

iSeries システムは、オブジェクト・ベースのシステムです。DB2 UDB for iSeries のすべてのデータベース・オブジェクト (例えば、表および索引) は、OS/400 のオブジェクトです。単一レベルの記憶管理機能がデータベースのすべての記憶を管理しているため、データベース特有の記憶構造 (例えば、表スペース) は不要です。

区分表または分散表により、異なるデータベース区画にまたがって、データを置くことができます。含まれる区画は、表の作成または変更時に指定されるノード・グループによって決まります。ノード・グループとは、1 つまたは複数の iSeries システムのことです。区分化されたマップは、それぞれのノード・グループに関連しています。区分化されたマップは、データベース・マネージャーが使用し、ノード・グループのどのシステムが所定のデータ行を格納するかを決めます。ノード・グループおよびデータ区分化についての詳細は、DB2 UDB for iSeries マルチ・システムを参照してください。

また、表には、外部ファイルに保管されたデータへのリンクを登録する列も含めることができます。これについてのメカニズムは、DataLink データ・タイプです。通常の表に記録された DataLink 値が、外部ファイル・サーバーに保管されたファイルを指しています。

ファイル・サーバー上の DB2 ファイル・マネージャーが、DB2 と共同で以下の任意選択の機能を提供します。

- 現在、DB2 にリンクしているファイルが削除または名前変更されないようにするための参照保全
- DataLink 列で適切な SQL 特権を持ったものだけが、その列にリンクしたファイルを読み取ることができるようにするためのセキュリティー

DataLinker は、次の 2 つの機能から成っています。

DataLink ファイル・マネージャー

DB2 にリンクした特定のファイル・サーバーのすべてのファイルを登録する。

DataLink フィルター

ファイル・システム・コマンドをフィルターに掛け、登録されたファイルが削除または名前変更されないように確認する。任意選択として、コマンドをフィルターに掛け、適切なアクセス権限のあることを確認する。

文字変換

ストリングとは、文字を表す一連のバイトを指します。1つのストリングの中では、すべての文字が共通のコード表示で表されます。これらの文字を別のコード表示に変換しなければならない場合があります。変換の処理を文字変換と呼びます。⁶

SQL ステートメントがリモートで実行される場合には、文字変換が行われる可能性があります。例えば、次の2つの場合を考えてみます。

- ホスト変数の値が、アプリケーション・リクエスターから現行サーバーに送信される。
- 結果の列の値が、現行サーバーからアプリケーション・リクエスターに送信される。

上記のどちらの場合も、送信側と受信側のシステムでストリングの表現が異なる可能性があります。同一のシステムにおけるストリング操作でも、変換が行われる場合があります。

- | SQL ステートメントはストリングであるため、ステートメントが文字変換の影響を受けることに注意してください。

以下のリストは、文字変換の説明で使用される用語のいくつかを定義しています。

文字セット 定義された文字の集合。例えば、次のような文字セットを持つコード・ページがあります。

- A から Z までのアクセントなしの文字 (26 文字)
- a から z までのアクセントなしの文字 (26 文字)
- 0 から 9 までの数字
- . , : ; ? () ' " / - _ & + % * = < >

コード・ページ コード・ポイントに対して文字を割り当てた集合。例えば、EBCDIC では、"A" がコード・ポイント X'C1' に割り当てられ、"B" がコード・ポイント X'C2' に割り当てられています。1つのコード・ページ内では、それぞれのコード・ポイントが特定の意味を1つだけ持ちます。

コード・ポイント コード・ページ内の文字を表す固有のビット・パターン。

コード化文字セット 文字セットを確立するとともに、セット内の文字とそのコード表示との間に1対1の関係を確立する明確な規則の集合。

エンコード・スキーム 文字データを表現するために使用する規則の集合。これには、例えば以下のようなものがあります。

- 1 バイト EBCDIC
- 1 バイト ASCII
- 2 バイト EBCDIC
- 1 バイト ASCII および 2 バイト ASCII 混合の⁷
- Unicode (UTF-8、UCS-2、および UTF-16 汎用コード化文字セット)。

6. 文字変換は、必要に応じて自動的に行われ、変換が正常に行われる場合は、アプリケーションに影響を与えることはありません。したがって、ステートメントの実行に関連するすべてのストリングが同一の方法で表現されている場合には、変換の知識は必要ありません。したがって、多くの読者の場合、文字変換の知識は必要ないはずですが。

7. UTF-8 Unicode データも混合データです。しかし本書では、混合 1 バイトおよび 2 バイト・データを指して「混合データ」と呼んでいます。

置換文字

文字変換で、ソースのコード表示の文字に対応する文字が、ターゲットのコード表示に存在しない場合に、その文字に置き換わる固有の文字。

Unicode

書き記された文字やテキストのデータを国際的に交換できるように定められた、汎用コード化体系。Unicode には、全世界で使用可能な文字セットの標準が規定されています。16 ビット・エンコード方式が採用されており、65,000 を超える文字のコード・ポイント、およびさらに 100 万文字もエンコードを可能にする UTF-16 と呼ばれる拡張セットが提供されています。また Unicode は文字ごとに数値と名前を指定しているため、世界の文字言語に使用されるすべての文字をエンコードできるだけでなく、英字、漢字、および記号を等しく扱うことができます。扱える文字には、句読記号、数学記号、技術記号、幾何学形状、および飾り活字が含まれます。以下の 3 つのタイプのエンコード方式がサポートされています。

- UTF-8: Unicode Transformation Format、8 ビット・エンコード方式。既存の ASCII ベースのシステムで簡単に利用できるように設計されたもの。UTF-8 データは、文字データ・タイプで保管されます。UTF-8 形式のデータの CCSID 値は 1208 です。

UTF-8 文字の長さは、1、2、3、または 4 バイトのいずれにすることもできます。UTF-8 データ・ストリングには、サロゲートや合成文字を含め、SBCS および DBCS データを任意に組み合わせて含めることができます。

- UCS-2: 2 つのオクテットでコード化された汎用文字セット。1 文字が 16 ビットで表現されることを意味します。UCS-2 データは、グラフィック・データ・タイプで保管されます。UCS-2 形式のデータの CCSID 値は 13488 です。

UCS-2 は UTF-16 のサブセットです。UTF-16 が合成文字やサロゲートをサポートしていることを除けば、UCS-2 と UTF-16 は同一です。

UCS-2 は UTF-16 を単純化したものであるため、UTF-16 データに比べて UCS-2 データの方が操作性に優れています。⁸

- UTF-16: Unicode Transformation Format、16 ビット・エンコード方式。100 万を超える文字のコード値を提供できるように設計された、UCS-2 のスーパーセットです。UTF-16 データは、グラフィック・データ・タイプで保管されます。UTF-16 形式のデータの CCSID 値は 1200 です。

UTF-8 データと UTF-16 データにはともに合成文字が含まれています。合成文字サポートにより、1 つ以上の文字を組み合わせて 1 文字にすることが可能です。データ・ストリングとして、1 文字目の後に、最大 300 の異なる非スペーシング・アクセント文字 (ウムラウト、アクサンなど) を続けることができます。複数の文字を組み合わせてできた文字は、すでに文字セットに定義されている場合があります。その場合には、同じ文字に複数の表現方法があるということになります。たとえ

8. UCS-2 を使ってサロゲートや合成文字を表すことができなくはありませんが、それらの文字はその通りには認識されません。16 ビットごとに 1 文字として認識されてしまいます。

ば、UTF-16 では、*é* が X'00E9' (正規化された表現) または X'00650301' (正規化されていない合成文字表現) のいずれかで表現できます。

同じ文字の複数の表現を等しく比較することはできないので、データベース内に両方の文字形式を保管するのは賢明ではありません。正規化とは、合成文字のストリングを定義済みの 16 進値で置き換える処理のことです。正規化が行われると、データに存在する文字の表現形式は一つになります。複数の文字を組み合わせてできた文字が定義済みの文字ではない場合、正規化後も合成文字ストリングは変更されません。たとえば、UTF-16 では、X'00650301' (*é* の正規化されていない合成文字表現) が X'00E9' (*é* の正規化された表現) に変換されます。⁹

UTF-8 と UTF-16 の両方にはサロゲート と呼ばれる 4 バイト文字を含めることができます。サロゲートとは、2 バイト文字セットで利用できる文字数よりさらに 100 万多い文字数を当てられるようにした 4 バイト・シーケンスです。

文字セットとコード・ページ

次の例は、典型的な文字セットが、2 つの異なるコード・ページの種々のコード・ポイントにどのようにマップされるかを示しています。

9. 正規化がパフォーマンスに与える影響は大きいので (CPU に 2.5 から 25 % の余分な負荷がかかります)、列定義のデフォルトは NOT NORMALIZED です。

コード・ページ: pp1 (ASCII)

	0	1	2	3	4	5		E	F
0			0	@	P			Å	
1			1	A	Q			Ä	α
2			”	2	B	R		Å	β
3			3	C	S			Á	γ
4			4	D	T			Ä	δ
5			%	5	E	U		Ä	ε
E			.	>	N			5/8	ö
F			/	*	O			Ⓜ	

コード・ポイント: 2F
 文字セット ss1 (コード・ページ pp1 内)

コード・ページ: pp2 (EBCDIC)

	0	1		A	B	C	D	E	F
0					#				0
1					\$	A	J		1
2				s	%	B	K	S	2
3				t	┌	C	L	T	3
4				u	*	D	M	U	4
5				v	(E	N	V	5
E					!	:	A	}	
F				A	¢	;	A	{	

文字セット ss1 (コード・ページ pp2 内)

RV2F976-3

同一のエンコード・スキームを使用している場合でも、異なるコード化文字セットが数多くあります。また、同一のコード・ポイントが別のコード化文字セットでは異なる文字を表すことがあります。さらに、文字ストリング中の 1 バイトが、必ずしも 1 バイト文字セット (SBCS) にある 1 文字を表すとは限りません。さらに、文字ストリングは、混合データ (1 バイト文字と 2 バイト文字の混合) や、どのような文字セットにも関連しないデータ (ビット・データと呼ばれる) にも使用されます。これはグラフィック・ストリングの場合には該当しません。その理由は、データベース・マネージャーでは、グラフィック・ストリングの場合には常に、そのバイトの対のすべてが、2 バイト文字セット (DBCS) または汎用コード化文字セット (UCS-2 または UTF-16) の文字を表しているものと想定しているためです。

固有エンコード・スキームのコード化文字セット ID (CCSID) は、データをそのサイトで保管できるコード化文字セットの 1 つです。外部エンコード・スキームの CCSID は、データをそのサイトで保管できないコード化文字セットの 1 つです。例えば、DB2 UDB for iSeries は、データを EBCDIC エンコード・スキームを持つ CCSID には保管できますが、ASCII エンコード・スキームには保管できません。

外部エンコード・スキームのデータを含むホスト変数は、関数または選択リストの中で使用される場合は、常に固有エンコード・スキームの CCSID に変換されます。また、外部エンコード・スキームのデータを含むホスト変数は、比較またはストリングを組み合わせる操作の中で使用される場合も、固有エンコード・スキームの CCSID に効果的に変換されます。データが固有エンコード・スキームのどの CCSID に変換されるかは、外部 CCSID およびデフォルト CCSID によって決まります。

- 文字変換の詳細については、以下を参照してください。
- 90 ページの『割り当ての際の変換規則』

- | • 96 ページの『比較の際の変換規則』
- | • 103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』
- | • 42 ページの『データ表現に関する考慮事項』

コード化文字セットと CCSID

IBM の文字データ表現体系 (CDRA) では、ストリング表現およびコード化の差異に対処しています。この体系のキー・エレメントとして、コード化文字セット ID (CCSID) があります。CCSID は、2 バイト (無符号) の 2 進数で、文字セットとコード・ページの 1 つまたは複数の対およびエンコード・スキームを固有のものとして識別します。

長さがストリングの属性であるのとまったく同じように、CCSID はストリングの属性です。1 つのストリング列にあるすべての値は、同一の CCSID を持ちます。

それぞれのデータベース・マネージャーでは、文字変換のために CCSID 変換選択表 を使用します。変換選択表には、ソースとターゲットの有効な組み合わせのリストが入っています。変換選択表には、CCSID の対ごとに、あるコード化文字セットを他のコード化文字セットに変換するのに使用する情報が入っています。この情報には、変換が必要かどうかを示す標識も含まれています。(対象となるストリングがそれぞれ異なる CCSID を持っていて、変換が不要な場合もあります。)

- | 異なるタイプの変換が、データベース・マネージャーによってサポートされている場合があります。往復変換は、ターゲット CCSID に定義されていない別の CCSID で文字を保存しようとしています。その際、続けてデータが元の CCSID に逆変換される場合に、その結果が元の同じ文字になるようにします。サブセット一致変換を強制的に行っても、元の文字で保存されることはありません。詳しくは、IBM の文字データ表現体系 (CDRA) を参照してください。

デフォルト CCSID

すべてのアプリケーション・サーバーおよびアプリケーション・リクエスターには、デフォルト CCSID が 1 つあります (DBCS データをサポートするシステムには、複数のデフォルト CCSID があります)。現行のサーバーでは、以下のタイプのストリングの CCSID が定められています。

- ソースの CCSID が外部エンコード・スキームである場合のストリング定数 (日付/時刻の値を表すストリング定数を含む)
- ストリングの値を持つ特殊レジスター (USER や CURRENT SERVER など)
- CAST の指定。結果は文字またはグラフィック・ストリング
- | • CHAR、DATAPARTITIONNAME、DAYNAME、DBPARTITIONNAME、DIGITS、HEX、
- | MONTHNAME、SOUNDEX、および SPACE スカラー関数の結果
- | • CCSID が引数として指定されていない場合の DECRYPT_CHAR、DECRYPT_DB、CHAR、
- | GRAPHIC、VARCHAR、および VARGRAPHIC スカラー関数の結果
- CCSID が引数として指定されていない場合の CLOB および DBCLOB スカラー関数の結果 ¹⁰
- CREATE TABLE または ALTER TABLE ステートメントで定義されているストリング列で、列について CCSID が明示的に指定されていない場合 ¹⁰
- | • CREATE FUNCTION または CREATE PROCEDURE ステートメントで定義されているストリング・パラメーターで、パラメーターについて CCSID が明示的に指定されていない場合 ¹⁰

10. デフォルト CCSID が 65535 である場合、使用されるこの CCSID が DFTCCSID ジョブ属性の値 (または DFTCCSID の関連 CCSID) になります。

- | 上記のストリング・タイプの 1 つが CREATE VIEW ステートメントで使用される場合、デフォルト
- | CCSID はビューの作成時に決定されます。

分散アプリケーションでは、アプリケーション要求側によってホスト変数のデフォルト CCSID が決まります。非分散アプリケーションでは、ホスト変数のデフォルト CCSID はアプリケーション・サーバーによって決定されます。OS/400 では、デフォルト CCSID は CCSID ジョブ属性によって決定されます。

CCSID の詳細については、iSeries Information Center のグローバリゼーション・セクションの中の CCSID の処理トピックを参照してください。

ソート順序

ソート順序は、文字セット中の文字の比較や順序付けを行う場合に、文字が互いにどのような関係になっているかを定義するものです。ある特定の言語にしたがってデータの順序付けを行う場合は、別のソート順序を使用するのが便利です。例えば、リストをある特定の言語で通常見られる順序でリストすることができます。ソート順序を使用して、ある文字 (例えば、**a** と **A**) を同等として扱うこともできます。ソート順序は、以下のものを含むすべての比較で機能します。

- SBCS 文字データ (ビット・データを含む)
- 混合データの SBCS 部分
- | • Unicode データ (UTF-8、UCS-2、または UTF-16)

SBCS ソート順序は、256 バイトの表を使用してサポートされています。この表では、それぞれのバイトが 1 つのコード・ポイントまたは SBCS コード・ページ内の文字に対応しています。ソート順序は文字データに適用されるので、表には CCSID を関連付けておかなければなりません。ソート順序表中のバイトは、各コード・ポイントとそのコード・ページ内の他のコード・ポイントとの対比に基づいて設定されています。例えば、文字 **a** と **A** を比較の際に同等として扱いたい場合には、ソート順序表のこれらのコード・ポイントに対応するバイトには同じ値、すなわち、同じ重みが入ります。

UCS-2 ソート順序は、マルチバイトの表を使用してサポートされています。表内の一対のバイトが、UCS-2 コード・ページの 1 文字に対応します。UCS-2 の数千ある文字の 1 つのサブセットだけが、代表して表に表されます。比較して異なる文字だけが (おそらく、同じ区分内の他の文字も)、表に表されません。ソート順序表中のバイトは、それぞれの文字と UCS-2 内の他の文字との対比に基づいて設定されます。

ソート順序表の複数のバイト (あるいは、UCS-2 の場合は一対のバイト) に同じ値が入っている場合、そのソート順序は共用重みソート順序です。ソート順序表中のすべてのバイト (あるいは、UCS-2 の場合は一対のバイト) が固有の値を持つソート順序は、固有重みソート順序です。システムでは、多くの言語に対応する固有重みおよび共用重みのソート順序が、オペレーティング・システムの一部として出荷されています。他の言語や要件に対応するソート順序が必要な場合には、表作成 (CRTTBL) コマンドを用いてそのソート順序を定義してください。

- | UTF-8 および UTF-16 ソート順序サポートは、ICU (International Components for Unicode) を使用してイ
- | ンプリメントされています。ICU は Unicode をソートする標準 API です。この API は正規化および非
- | 正規化データに対して同じ結果を生成し、言語固有の規則に基づいてソートの順番を戻します。ですから、
- | ICU ソート順序 en_us (米国ロケール) と fr_FR (フランス・ロケール) では、データのソートが異なりま
- | す。

- | ICU ソート順序表は、一般には言語使用の観点からより正確な結果を生成しますが、以下の状況が観察さ
- | れています。

- | • ICU ソート順序表を使用する SQL ステートメントのパフォーマンスは、一般に SBCS または UCS-2
| のいずれかのソート順序表を使用した場合に比べて劣ります。ただし、ICU ソート順序表とともに索引
| を作成して、パフォーマンスを改善することができます。この場合、索引キー値には ICU の重み付けさ
| れた値が含まれ、この値によってシステムの ICU サポートを呼び出す回数が非常に少なく済みます。
 - | • ICU ソート順序表を使用する索引に必要な記憶域は、一般に SBCS または UCS-2 のいずれかのソート
| 順序表を使用した場合に比べて優れています。キー値は、キーを生成するために使用される SBCS デー
| タの長さの 6 倍、およびキーを生成するために使用される DBCS データの長さの 6 倍までが可能です。
- | ソート順序によってデータ自体が変わるわけではないことを覚えておいてください。データの重み付け表現
は、比較に使用されます。SQL では、ソート順序は CRTSQLxxx、STRSQL、および RUNSQLSTM コマン
ドで指定します。SET OPTION ステートメントを使用して、組み込み SQL を含むプログラムのソース内
にソート順序を指定することができます。指定されたソート順序は、SQL ステートメントで実行されるす
べての文字比較に適用されます。システムのデフォルトのソート順序は、文字の 16 進表示を使用する際に
生じる内部順序です。これは、SRTSEQ(*HEX) を指定した場合の順序です。バージョン 2 リリース 3 よ
り前のプロダクトのリリースによってプリコンパイルされたプログラムの場合、ソート順序は *HEX にな
ります。
- | ソート順序は、FOR BIT DATA 列やバイナリー・ストリング列には適用されません。

CCSID の詳細については、iSeries Information Center のグローバル化・セクションの中の CCSID
の処理トピックを参照してください。ソート順序、およびシステムと共に出荷されるソート順序につい
ては、iSeries Information Center のソート順序表のトピックを参照してください。

分散リレーショナル・データベース

分散リレーショナル・データベースは、一組の表とその他のオブジェクト (別個ではあるが相互に接続さ
れているコンピューター・システムまたは同一のコンピューター・システム上の論理区画にまたがって存在
している) で構成されます。各コンピューター・システムには、それぞれその環境で表を管理するリレーシ
ョナル・データベース・マネージャーがあります。これらのデータベース・マネージャーは、相互に情報を
交換し連携することによって、それぞれのデータベース・マネージャーが別のコンピューター・システムに
対して SQL ステートメントを実行することができる仕組みになっています。

分散リレーショナル・データベースは、正式なリクエスター (要求元) とサーバーのプロトコルおよび機能
に基づいて構築されます。アプリケーション・リクエスター (要求元) は、接続のアプリケーション側をサ
ポートします。アプリケーション・リクエスターは、アプリケーションのデータベース要求を、分散デー
タベース・ネットワークによる使用に適した通信プロトコルに変換します。これらの要求は、接続のもう一
方の側のアプリケーション・サーバーによって受信され処理されます。¹¹ アプリケーション・リクエスター
とアプリケーション・サーバーは、協力して通信やロケーションの問題を処理し、それによって、アプリケ
ーションは、それらの問題から解放され、ローカルのデータベースをアクセスするかのよう操作するこ
とが可能になります。37 ページの図 8 は、単純な分散リレーショナル・データベース環境を示しています。

11. これは、アプリケーション・サーバー とも呼ばれます。

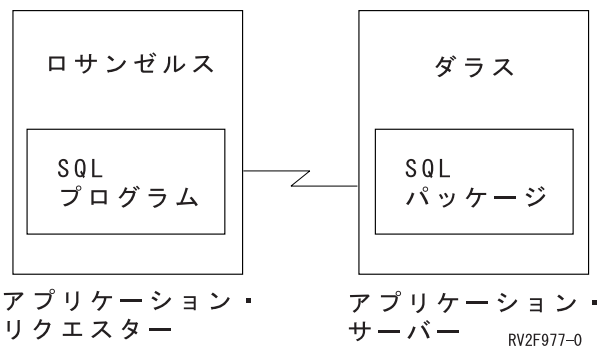


図8. 分散リレーショナル・データベース環境

分散リレーショナル・データベース・アーキテクチャ™ (DRDA) 通信プロトコルについての詳細は、Open Group Publications: DRDA Vol. 1: Distributed Relational Database Architecture (DRDA) を参照してください。🌐

アプリケーション・サーバー

表やビューを参照する SQL ステートメントの実行に先立って、活動化グループをデータベース・マネージャのアプリケーション・サーバーに接続しなければなりません。

接続とは、活動化グループと、ローカルまたはリモートのアプリケーション・サーバーとの間の結び付きを言います。接続は、アプリケーションにより管理されます。CONNECT ステートメントを使用して、アプリケーション・サーバーとの接続を確立し、そのアプリケーション・サーバーを活動化グループの現行サーバーとすることができます。

アプリケーション・サーバーは、活動化グループが開始される環境に対して、ローカルでもリモートでも構いません。(アプリケーション・サーバーは、分散リレーショナル・データベースを使用しない場合でも存在しています)。該当の環境には、CONNECT ステートメントで識別できるアプリケーション・サーバーを記述するローカル・ディレクトリーがあります。ディレクトリーの詳細については、iSeries ナビゲーターのリレーショナル・データベース・フォルダー、または以下の iSeries Information Center トピックのディレクトリー・コマンド (ADDRDBDIRE、CHGRDBDIRE、DSRDBDIRE、RMVRDBDIRE、および WRKRDBDIRE) を参照してください。

- SQL プログラミング
- 分散データベース・プログラミング
- CL 解説書

表またはビューを参照する静的 SQL ステートメントを実行する場合、アプリケーション・サーバーは、そのステートメントのバインド済みの形式を使用します。このバインド済みのステートメントは、前もってデータベース・マネージャがバインド操作によって作成したパッケージから得られます。以下の組み合わせによって適切なパッケージが決定されます。

- CRTSQLxxx コマンドの SQLPKG パラメーターによって指定されたパッケージの名前。CRTSQLxxx コマンドの説明に関しては、組み込み SQL プログラミングを参照してください。
- 内部の整合性トークン (パッケージおよびプログラムが、同時に同じソースから作成されたことを確認する)。

DB2 UDB 製品のリレーショナル・データベース・バージョンでアプリケーション・サーバーに接続しているものにはサポートされていない機能が、DB2 リレーショナル・データベース製品ではサポートされていることがあります。このような機能は製品固有であり、複数の製品に共通している場合もあります。

多くの場合、アプリケーションは、そのアプリケーションが現在接続されているアプリケーション・サーバーのデータベース・マネージャーによってサポートされているステートメントや文節を使用することができます。(アプリケーションが、それらのステートメントや文節のいくつかをサポートしないデータベース・マネージャーの適用アプリケーション・リクエスターを介して実行されている場合でも)。制限については、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』に示されています。

CONNECT (タイプ 1) および CONNECT (タイプ 2)

構文は同じで、意味が異なる 2 つのタイプの CONNECT ステートメントがあります。

- CONNECT (タイプ 1) は、リモート作業単位に対して使用されます。477 ページの『CONNECT (タイプ 1)』を参照してください。
- CONNECT (タイプ 2) は、分散作業単位に対して使用されます。482 ページの『CONNECT (タイプ 2)』を参照してください。

これらの相違点についての要約は、958 ページの『CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の相違点』を参照してください。

リモート作業単位

リモート作業単位 機能を使用することにより、リモートでの SQL ステートメントの準備と実行が可能になります。コンピューター・システム A の活動化グループは、コンピューター・システム B のアプリケーション・サーバーに接続することができ、1 つ以上の作業単位内で、B にあるオブジェクトを参照する静的または動的 SQL ステートメントをいくつでも実行できます。B での作業単位を終了した後、この活動化グループはコンピューター・システム C のアプリケーション・サーバーに接続し、同じように処理を継続します。

ほとんどの SQL ステートメントは、以下の制約を伴うものの、リモートで準備し実行することができます。

- 1 つの SQL ステートメントで参照されるオブジェクトはすべて、同じアプリケーション・サーバーによって管理される必要があります。
- 1 つの作業単位のすべての SQL ステートメントは、同じアプリケーション・サーバーによって実行される必要があります。

リモート作業単位の接続管理

活動化グループは、必ず以下の 3 つの状態のいずれかになります。

接続可能/接続状態

接続不能/接続状態

接続可能/未接続状態

次の図は、状態の推移を示しています。

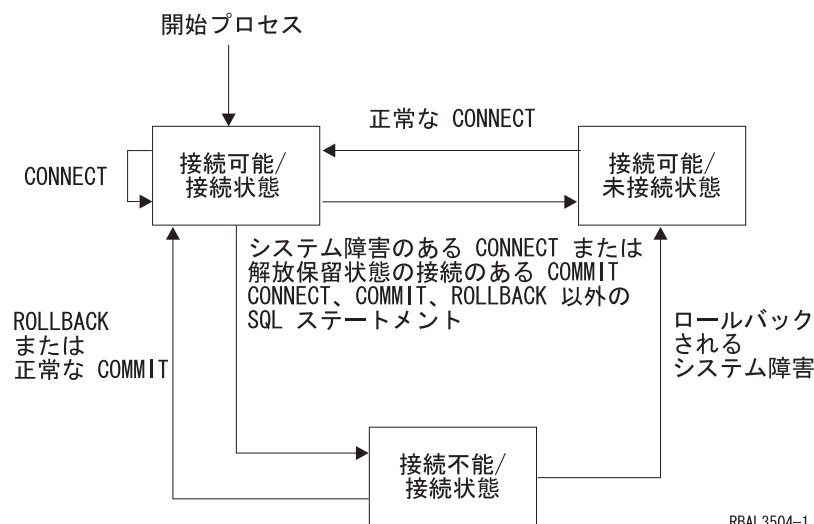


図9. リモート作業単位の活動化グループの接続状態の推移

活動化グループの初期状態は、**接続可能/接続状態** です。活動化グループの接続先のアプリケーション・サーバーは、CRTSQLxxx および STRSQL コマンドの RDB パラメーターによって決定され、また暗黙の CONNECT 操作が関与する場合があります。暗黙の CONNECT 操作は、すでに暗黙または明示の CONNECT 操作が行われ、成功または不成功になっている場合には、行われません。したがって、ある活動化グループが複数回にわたって 1 つのアプリケーション・サーバーに暗黙接続されることはあり得ません。

接続可能/接続状態: 活動化グループがアプリケーション・サーバーに接続され、CONNECT ステートメントが実行できる状態です。活動化グループがこの状態に入るのは、活動化グループが接続不能/接続状態からロールバックまたは正常なコミットを完了したとき、または CONNECT ステートメントが接続可能/未接続状態から正常に実行されたときです。

接続不能/接続状態: 活動化グループはアプリケーション・サーバーに接続されているが、CONNECT ステートメントが正常に実行できないので、アプリケーション・サーバーを変更できない状態です。活動化グループは、CONNECT、COMMIT、または ROLLBACK 以外の SQL ステートメントを実行すると、接続可能/接続状態からこの状態に入ります。

接続可能/未接続状態: 活動化グループはアプリケーション・サーバーに接続されていません。この状態で実行できる SQL ステートメントは、CONNECT だけです。

活動化グループは、以下の場合にこの状態に入ります。

- 前もって接続が解除されており、正常な COMMIT が実行される。
- SQL DISCONNECT ステートメントを使用して、接続が切り離される。
- 接続が接続可能状態であったが CONNECT ステートメントの実行が失敗した。

CONNECT ステートメントは、連続して使用しても正常に実行されます。これは、CONNECT ステートメントは接続可能状態からその活動化グループを除去しないからです。活動化グループが現在接続されているアプリケーション・サーバーに対する CONNECT は、他の CONNECT ステートメントと同様に実行されます。CONNECT、COMMIT、DISCONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、または ROLLBACK (COMMIT(*NC) を指定して実行する場合を除く) 以外の SQL ステートメントが前に実行されていると、CONNECT は正常に実行できません。エラーを避けるために、CONNECT ステートメントを実行する前に、コミットまたはロールバック操作を実行してください。

アプリケーション指向の分散作業単位

アプリケーション指向の分散作業単位機能は、リモート作業単位の場合と同じように、リモートでの SQL ステートメントの準備と実行を可能にします。リモート作業単位の場合と同様に、コンピューター・システム A の活動化グループは、コンピューター・システム B のアプリケーション・サーバーに接続することができます。1 つ以上の作業単位内で、B にあるオブジェクトを参照する静的または動的 SQL ステートメントをいくつでも実行でき、それから作業単位を終了します。1 つの SQL ステートメントで参照されるオブジェクトはすべて、同じアプリケーション・サーバーによって管理される必要があります。ただし、リモート作業単位と異なり、同じ作業単位にいくつかのアプリケーション・サーバーが関与することができます。コミット、またはロールバックの操作により、作業単位は終了します。

分散作業単位は APPC および TCP/IP 接続用に完全サポートされています。

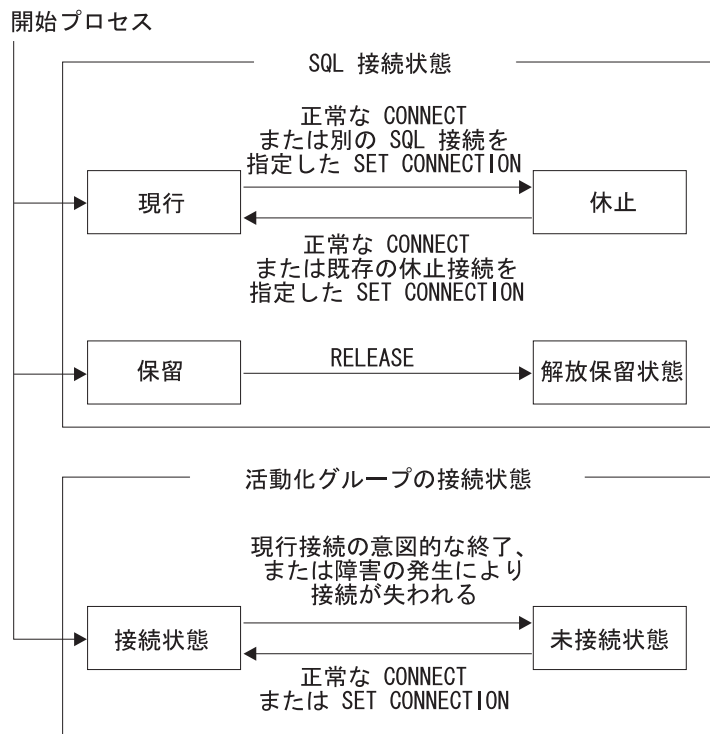
アプリケーション指向の分散作業単位の接続の管理

どのような場合でも、

- 活動化グループは、必ず接続状態 または未接続状態 にあり、ゼロまたはそれ以上の接続からなる一組の接続を持っています。活動化グループの各接続は、接続先のアプリケーション・サーバーの名前によって、個々に識別されます。
- SQL 接続は、常に以下の状態のいずれかです。
 - 現行/保留
 - 現行/解除保留
 - 休止/保留
 - 休止/解除保留

活動化グループの初期状態: 活動化グループは最初は接続状態にあり、接続は 1 つだけです。接続の初期状態は、現行/保留 です。

次の図は、状態の推移を示しています。



RBAL3503-0

図 10. アプリケーション指向の分散作業単位の接続および活動化グループの接続状態の推移

接続状態

アプリケーション・プロセスが `CONNECT` ステートメントを正常に実行した場合：

- 現行接続が休止/保留状態になる。
- そのサーバー名が接続の組に追加され、その新たな接続が現行/保留状態になる。

該当のサーバー名が、活動化グループの既存の接続のセットにすでに存在する場合には、エラーが戻されません。

休止状態の接続は、`SET CONNECTION` ステートメントの使用により現行状態になります。ある接続が現行状態になると、それ以前の現行接続（存在する場合）は休止状態になります。どのような時点でも、活動化グループの既存の接続のセットの複数の接続が、現行状態になることはありません。接続の状態を現行から休止へ、または休止から現行へ変更しても、その保留状態や解除保留状態には影響しません。

接続は、`RELEASE` ステートメントによって解除保留状態になります。活動化グループがコミット操作を実行すると、その活動化グループの解除保留状態の接続はすべて終了します。接続の状態を保留から解除保留へ変更しても、その現行状態や休止状態には影響しません。したがって、解除保留状態の接続は、次のコミット操作まで引き続き使用できます。接続の状態を解除保留から保留へ変更する手段はありません。

活動化グループの接続状態

`CONNECT` ステートメントの暗黙、または明示的な実行によって、異なるアプリケーション・サーバーに接続が可能です。以下の規則が適用されます。

- 活動化グループは、同時に同じアプリケーション・サーバーに対し、複数の接続を行うことはできません。

- 活動化グループが SET CONNECTION ステートメントを実行する場合、指定するロケーション名は、その活動化グループの既存の接続のセットに存在する既存の接続でなければなりません。
- 活動化グループが CONNECT ステートメントを実行する場合、指定するサーバー名は、その活動化グループの既存の接続のセットに存在する既存の接続であってはなりません。

活動化グループが現行接続を持つ場合、その活動化グループは接続状態です。特殊レジスター CURRENT SERVER には、その現行接続のアプリケーション・サーバーの名前が入っています。その活動化グループは、そのアプリケーション・サーバーによって管理されるオブジェクトを参照する SQL ステートメントを実行することができます。

未接続状態の活動化グループが CONNECT または SET CONNECTION ステートメントを実行し、成功すると、接続状態になります。

活動化グループが現行接続を持たない場合、その活動化グループは未接続状態です。特殊レジスター CURRENT SERVER の内容は、プランクに等しくなります。実行できる SQL ステートメントは、CONNECT、DISCONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、COMMIT、および ROLLBACK のみです。

接続状態の活動化グループが未接続状態に入るのは、その現行接続を意図的に終了させた場合、または現行サーバーのロールバック操作または接続の消失の原因となる障害のために、SQL ステートメントの実行が正常になされなかった場合です。接続を意図的に終了させるのは、活動化グループがコミット操作を正常に実行し、しかもその接続が解除保留状態にある場合、またはアプリケーション・プロセスが DISCONNECT ステートメントを正常に実行した場合です。

接続が終了する場合

接続が終了すると、その接続を介して活動化グループが獲得していたすべてのリソース、およびその接続の確立や維持に使用されていたすべてのリソースが割り振り解除されます。例えば、アプリケーション・プロセス P がアプリケーション・サーバー X への接続を解放保留状態にした場合は、その接続が次のコミット操作中に終了すると、X にある P のカーソルはすべてクローズし、割り振りは解除されます。

また、接続は通信障害の結果として終了することもあり、その場合、該当の活動化グループは、未接続状態になります。活動化グループが終了すると、その活動化グループの接続はすべて終了します。

データ表現に関する考慮事項

システムが異なれば、データの表現方法も異なります。あるシステムから別のシステムにデータを移す場合に、データ変換が必要になることがあります。DRDA をサポートするプロダクトでは、データ変換が必要な場合、その変換は受信側システムで自動的に行われます。

数字データの変換を行うのに必要な情報は、データ・タイプと送信側システムの環境タイプです。例えば、DB2 UDB for iSeries のアプリケーション・リクエスターからの浮動小数点変数を OS/390 アプリケーション・サーバーの表の列に割り当てると、その数値は IEEE 形式から System/370* (システム/370) 形式に変換されます。

文字データや図形データの場合には、データ・タイプと送信側システムの環境タイプだけでは十分ではありません。文字や図形のストリングを変換するには、さらに情報が必要になります。ストリングの変換は、データのコード化文字セットおよびそのデータに対して行われる操作の両方に基づいて行われます。ストリングの変換は、IBM 文字データ表現体系 (CDRA) に従って行われます。文字変換についての詳細は、「Character Data Representation Architecture Level 1 Reference (SC09-1390)」を参照してください。

第 2 章 言語エレメント

この章では、SQL の基本構文および多くの SQL ステートメントに共通する言語エレメントを定義しています。

詳細については、以下のセクションを参照してください。

- 『文字』
- 45 ページの『トークン』
- 47 ページの『ID』
- 49 ページの『命名規則』
- 56 ページの『SQL パス』
- 59 ページの『別名』
- 61 ページの『権限 ID と権限名』
- 63 ページの『データ・タイプ』
- 80 ページの『データ・タイプのプロモーション』
- 82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』
- 85 ページの『割り当ておよび比較』
- 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』
- 103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』
- 105 ページの『定数』
- 111 ページの『特殊レジスター』
- 121 ページの『変数に対する参照』
- 126 ページの『ホスト構造』
- 127 ページの『ホスト構造配列』
- 129 ページの『関数』
- 135 ページの『式』
- 157 ページの『述部』

文字

SQL 言語のキーワードや演算子の基本的な記号は、IBM のリレーショナル・データベース製品によってサポートされるすべての文字セットの一環である 1 バイト文字¹²を使用しています。言語で使用される文字は、文字、数字、あるいは特殊文字に類別されます。

12. SQL ステートメントが Unicode データとしてコード化されている場合は、ストリング定数を除くステートメントのすべての文字が処理の前に単一バイト文字に変換されることに注意してください。ストリング定数を表すトークンは UTF-16 または UCS-2 のグラフィック・ストリングとして処理され、単一バイトには変換されません。

文字

文字 とは、英語のアルファベットの 26 の大文字 (A ~ Z) と 26 の小文字 (a ~ z) の任意の文字を指します。¹³

数字 は、0 から 9 までの任意の文字です。

特殊文字 は、次に示す文字のいずれかです。

	スペースまたはブランク	-	負符号
"	引用符または二重引用符	.	ピリオド
%	パーセント	/	斜線 (スラッシュ)
&	アンパーサンド	:	コロン
'	アポストロフィまたは単一引用符	;	セミコロン
(左括弧	<	より小さい
)	右括弧	=	等号
*	アスタリスク	>	より大きい
+	正符号	?	疑問符
,	コンマ	_	下線
	縦線 ¹⁵	^	脱字記号
!	感嘆符 ¹⁴	[左大括弧
{	左中括弧]	右大括弧
}	右中括弧	~	否定 ¹⁴

13. 文字には、各国言語用にアルファベットの拡張として予約された 3 つのコード・ポイントが含まれています (米国の場合、#、@、および \$)。これらの 3 つのコード・ポイントは、CCSID によって異なる文字を表すので、使用を避けてください。

14. 否定の記号 (~) および感嘆符 (!) を使用すると、IBM リレーショナル・データベース製品間のコードの移植性を阻害することがあります。これらの記号は可変文字なので、使用を避けてください。~= または != の代わりに <= を使用してください。~> または !> の代わりに <= を使用してください。~< または !< の代わりに、>= を使用してください。

15. 縦線 (|) 文字の使用は、IBM リレーショナル・データベース製品間のコードの移植性を阻害することがあります。連結記号 (||) の代わりに、CONCAT 演算子を使用することをお勧めします。縦線は可変文字であるため、使用しないようにしてください。

トークン

言語の基本的な構文単位のことを、トークンと呼びます。1つのトークンは、1つまたは複数の文字から構成されます。ただし、この文字には空白や制御文字は入りません。また、ストリング定数または区切り文字付き ID 内の文字も除きます。(これらの用語については後述します。)

トークンは、通常トークン と区切りトークン に分類されます。

- 通常トークン とは、数値定数、通常 ID、ホスト ID、またキーワードを指します。

| 例

| 1 .1 +2 SELECT E 3

- 区切りトークン とは、ストリング定数、区切り文字付き ID、演算記号、または構文図に示される任意の特殊文字を指します。疑問符 (?) も、795 ページの『PREPARE』で説明しているようなパラメーター・マーカーとして使用される場合は、区切りトークンとなります。

| 例

| , 'Myst Island' "fld1" = .

- スペース: スペース とは、1つまたは複数の空白文字を並べたものです。

制御文字: 制御文字 は、ストリングの位置合わせに使用される特殊文字です。次の表は、データベース・マネージャーが取り扱う制御文字を示しています。

表 1. 制御文字

制御文字	EBCDIC 16 進値	UTF-16 または UCS-2 の 16 進値
タブ	05	0009
用紙送り	0C	000C
復帰	0D	000D
改行	15	0085
行送り (改行)	25	000A

ストリング定数および特定の区切り文字付き ID 以外のトークンには、制御文字またはスペースを含めてはなりません。制御文字またはスペースは、トークンの後ろに続けることができます。区切りトークン、制御文字、またはスペースが、すべての通常トークンの後に続かなければなりません。構文上、通常トークンの後に区切りトークンを続けることが許されない場合には、その通常トークンの後に制御文字またはスペースを続ける必要があります。ここで述べた規則について、以下に例を示します。

上記の通常トークンをいくつか組み合わせると、トークンが事実上変化してしまいます。その例を次に示します。

1.1 .1+2 SELECTE .1E E3 SELECT1

このため、通常トークンの後には必ず区切りトークンまたはスペースを置かなければなりません。

上記の通常トークンと区切りトークンを組み合わせると、トークンが事実上変化してしまうことがあります。この例を次に示します。

1. .3

トークン

名前の修飾でピリオド (.) を区切り記号として使用すると、そのピリオドは区切りトークンになります。上記の例では、ピリオドを通常トークンの数値定数と組み合わせて使用しています。このため、通常トークンの後に区切りトークンを置くことは構文上許されません。このような場合は、通常トークンの後に、区切りトークンではなくスペースを置かなければなりません。

108 ページの『小数点』で説明するように、小数点がコンマとして定義されている場合は、コンマが数値定数の小数点として解釈されます。この場合の数値定数の例を、次に示します。

```
1,2      ,1      1,      1,e1
```

'1,2' および '1,e1' がそれぞれ 2 つの項目を表す場合には、コンマが小数点として解釈されるのを防ぐために、通常トークン (1) の後と区切りトークン (,) の後の両方にスペースを置かなければなりません。コンマは、通常は区切りトークンですが、小数点として解釈される場合には数値の一部となります。したがって、通常トークン (1) の後に区切りトークン (,) を続けることは構文上許されません。このような場合は、通常トークンの後に区切りトークンではなくスペースを置く必要があります。

コメント: 静的 SQL ステートメントには、ホスト言語のコメントまたは SQL のコメントを含めることができます。動的 SQL ステートメントの中に SQL コメントを組み込むことができます。どちらのタイプのコメントも、スペースを指定できる場所であればどこでも指定できますが、区切りトークンの中またはキーワードの EXEC と SQL の間は例外です。SQL コメントには、次の 2 つのタイプがあります。

単純コメント

単純コメントは、2 つの連続するハイフン (--) で始まります。単純コメントは、その行の終わりを超えて続けることはできません。詳しくは、418 ページの『SQL のコメント』を参照してください。

ブラケット付きのコメント

ブラケット付きコメントは、/* と */ で囲みます。括弧付きのコメントは、その行の終わりを超えて続けることができます。詳しくは、418 ページの『SQL のコメント』を参照してください。

大文字と小文字: C ホスト変数以外の通常トークンで使用される小文字は、大文字に変換されます。区切りトークンが大文字に変換されることはありません。したがって、次のステートメントの場合、

```
select * from EMP where lastname = 'Smith';
```

変換後は、以下のステートメントと同等になります。

```
SELECT * FROM EMP WHERE LASTNAME = 'Smith';
```

ID

ID とは、名前を形成するのに使用するトークンを指します。SQL ステートメントの ID は、次のタイプの 1 です。

- 『SQL ID』
- 『システム ID』
- 48 ページの『ホスト ID』

注: \$、@、#、および他のすべての可変文字は、それらの文字を表すのに使用するコード・ポイントがそれらの文字を含むストリングの CCSID によって変わるため、ID で使用してはなりません。これらの文字を使用すると、予期しない結果が起こる可能性があります。可変文字の詳細については、iSeries Information Center の可変文字トピックを参照してください。

SQL ID

SQL ID には、通常 ID と区切り文字付き ID の 2 つのタイプがあります。

- 通常 ID の場合、1 つの大文字の後に、大文字、数字、または下線文字がゼロ個または複数続きます。通常 ID は、大文字に変換されるので注意してください。通常 ID は、予約語であってはなりません。予約語のリストについては、1149 ページの『付録 H. 予約済みスキーマ名と予約語』を参照してください。予約語を SQL における ID として使用する場合は、大文字で指定するべきです。また、区切り文字付き ID であるか、ホスト変数に指定する必要があります。
- 区切り文字付き ID は、1 つまたは複数の文字の並びを SQL エスケープ文字で囲んだものです。このシーケンスは、1 つまたは複数の文字で構成されていなければなりません。シーケンスの先行ブランクは、意味を持ちます。シーケンスの末尾のブランクは、意味を持ちません。2 つの SQL エスケープ文字は、区切り文字付き ID の長さには含まれません。区切り文字付き ID は、大文字に変換されないのので注意してください。エスケープ文字には引用符 (") を使用します。ただし、次のような場合は例外で、アポストロフィ (') をエスケープ文字として使用します。
 - 対話式 SQL で、SQL ストリング区切り文字が、COBOL 構文検査ステートメント・モードで引用符に設定されている場合。
 - COBOL プログラムにおける動的 SQL で、CRTSQLCBL または CRTSQLCBLI のパラメーター OPTION(*QUOTESQL) が、ストリング区切り文字を引用符 (") として指定している場合。
 - COBOL のアプリケーション・プログラムで、CRTSQLCBL または CRTSQLCBLI のパラメーター OPTION(*QUOTESQL) が、ストリング区切り文字を引用符 (") として指定している場合。

区切り文字付き ID の中では、以下の文字は使用することはできません。

- X'00' から X'3F' まで、および X'FF'

システム ID

システム ID は、OS/400 のシステム・オブジェクトの名前を形成するのに使用されます。2 つのタイプのシステム ID があります。すなわち、通常 ID と区切り文字付き ID です。

- 通常システム ID の形成に関する規則は、SQL 通常 ID の場合の規則と同じです。
- 区切り文字付きシステム ID の形成に関する規則は、以下の点を除き、SQL 区切り文字付き ID の場合の規則と同じです。
 - 次の特殊文字は、区切り文字付きシステム ID には使用できません。
 - ブランク (X'40')
 - アスタリスク (X'5C')

ID

- アポストロフィ (X'7D')
- 疑問符 (X'6F')
- 引用符 (X'7F')
- エスケープ文字用に必要なバイト数は、その区切り文字内の文字が通常 ID を形成する場合を除き、その ID の長さに含まれます。

例えば、“PRIVILEGES” は大文字であり、区切り文字で囲まれている文字が通常 ID を形成するので、長さが 10 バイトで、列の有効なシステム名になります。これに対して、“privileges” は小文字であり、区切り文字に必要なバイト数を ID の長さに含めなければならないため、長さが 12 バイトになり、列の有効なシステム名にはなりません。

例

```
WKLYSAL      WKLY_SAL      "WKLY_SAL"    "UNION"      "wkly_sal"
```

ホスト ID

ホスト ID とは、ホスト・プログラムで宣言されている名前を指します。ホスト ID を形成する際の規則は、ホスト言語の規則に従います。ただし、ホスト ID には、DBCS 文字は使用できません。例えば、COBOL プログラムでホスト ID を形成する際の規則は、COBOL プログラムでユーザー定義語を形成する際の規則と同じです。プリコンパイラーでは、'SQ'¹⁶、'SQL'、'sql'、'RDI'、または 'DSN' という文字で始まるホスト変数を生成するため、これらの文字で始まる名前を使用してはなりません。Java では、'_sJT_' で始まる名前を使用しないでください。

DB2 UDB for iSeries が課しているホスト ID 名の最大サイズ制限については、55 ページの表 2 を参照してください。

16. 'SQ' は、C、COBOL、および PL/I では使用できますが、RPG では使用できません。

命名規則

名前を形成する規則は、その名前によって指定されるオブジェクトのタイプと命名オプション (*SQL または *SYS) に依存します。命名オプションは、CRTSQLxxx、RUNSQLSTM、および STRSQL コマンドに指定します。SET OPTION ステートメントを使用して、組み込み SQL を含むプログラムのソース内に命名オプションを指定することができます。構文図では、名前のタイプに応じてさまざまな用語が使用されています。以下にそれらの用語の定義を示します。

別名	<p>別名を示す修飾名または非修飾名です。別名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。</p> <p>非修飾形式の別名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。</p> <p>別名 では、別名の名前、または別名のシステム・オブジェクトの名前のいずれかを指定することができます。</p>
権限名	<p>ユーザー、またはユーザーのグループを指定するシステム ID。権限名 は、サーバー上のユーザー・プロファイル名です。この名前は、小文字または特殊文字を含む区切り文字付き ID であってはなりません。権限名 と権限 ID の相違については、61 ページの『権限 ID と権限名』を参照してください。</p>
列名	<p>表またはビューの列を示す修飾名または非修飾名です。非修飾形式の列名は、SQL ID です。修飾形式の列名は、修飾子の後にピリオドと SQL ID を付けたものになります。この場合の修飾子は、表名、ビュー名、または相関名です。</p> <p>COMMENT および LABEL ステートメントにおける場合を除き、スキーマ名/表名.列名 という形式を使って列名をシステム名によって修飾することはできません。ステートメントで相関名を使用できる場合、列名を修飾する必要がある場合は、相関名を使用して列を修飾しなければなりません。</p> <p>列名 は、表、またはビューの列名、あるいはシステム列名を指定します。列名 が区切り文字で区切られている場合、名前の長さを判別するときに、区切り文字は名前の一部と見なされます。</p>
制約名	<p>表についての制約を指定する修飾または非修飾の名前です。制約名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 のピリオド (.) とシステム ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。</p> <p>非修飾形式の制約名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。</p>
相関名	<p>表、ビュー、または表やビューの個々の行を示す SQL ID です。</p>
カーソル名	<p>SQL カーソルを示す SQL ID です。</p>
記述子名	<p>SQL 記述子域 (SQLDA) を指定するホスト変数名です。ホスト変数の説明については、121 ページの『ホスト変数に対する参照』を参照してください</p>

命名規則

い。SQL 記述子域を示すホスト変数には、標識変数を指定してはなりません。:ホスト変数.標識変数 という形式は使用できません。

特殊タイプ名

特殊タイプ名を示す修飾名または非修飾名です。特殊タイプ名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。

非修飾形式の特殊タイプ名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

システム命名規則では、特殊タイプ名 は、SQL ルーチンのパラメーター・データ・タイプ内で使用されている場合、あるいは SQL 関数、SQL プロシージャ、またはトリガーの SQL 変数宣言内で使用されている場合は、修飾することはできません。

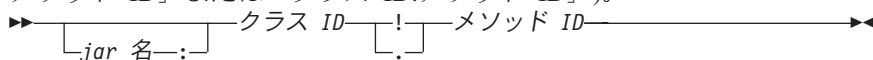
外部プログラム名

これは、外部プログラムを指す修飾名、非修飾名、または文字ストリングです。外部プログラム名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 のピリオド (.) とシステム ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) とシステム ID が続きます。

非修飾形式の外部プログラム名 は、システム ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

文字ストリングの形式は、次のいずれかです。

- OS/400 の修飾プログラム名 (「ライブラリー名/プログラム名」)。
- 後に括弧で囲まれた OS/400 メンバー名を伴う OS/400 修飾ソース・ファイル名 (「ライブラリー名/ソース・ファイル名 (メンバー名)」)。この形式は、REXX プロシージャを呼び出す場合にのみ有効です。
- 後に括弧で囲まれた OS/400 エントリー・ポイント名を伴う OS/400 修飾サービス・プログラム名 (「ライブラリー名/サービス・プログラム名 (エントリー・ポイント名)」)。
- Java では、オプションの *jar* 名 の後に、クラス ID、その後に感嘆符またはピリオド、その後にメソッド ID を付けたものです (「クラス ID!メソッド ID」または「クラス ID.メソッド ID」)。



jar 名 *jar* 名 は、データベースにインストールされたときの *jar* スキーマを識別するストリング (大文字小文字の区別あり) です。これは、単純な ID またはスキーマ修飾 ID のどちらも可能です。例えば、'myJar' や 'myCollection.myJar' のようになります。

クラス ID

クラス ID は、Java オブジェクトのクラス ID を識別します。クラスが Java パッケージの一部である場合は、クラス ID には完全な Java パッケージ・プレフィックスが含まれていなければ

なりません。例えば、クラス ID が 'myPackage.StoredProcs' である場合、Java 仮想計算機は、以下のディレクトリー内で StoredProcs クラスを検索します。

```
'/QIBM/UserData/OS400/SQLLib/  
Function/myPackage/StoredProcs/'
```

メソッド ID

メソッド ID は、呼び出される公開静的 Java メソッドのメソッド名を識別します。

この形式は、Java プロシージャおよび Java 関数の場合にのみ有効です。

関数名

ユーザー定義の関数、特殊タイプが作成されたときに生成されたキャスト関数、または組み込み関数を指す修飾名または非修飾名です。関数名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。

非修飾形式の関数名は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

システム命名規則の場合、CREATE、COMMENT、DROP、GRANT、または REVOKE ステートメントで名前を使用する場合に、関数名をスキーマ名/関数名の形式でのみ、修飾することができます。

ホスト・ラベル

ホスト・プログラムのラベルを示すトークンです。

ホスト変数

ホスト変数を示す一連のトークンです。121 ページの『ホスト変数に対する参照』で説明されているように、1 つのホスト変数は少なくとも 1 つのホスト ID を持ちます。

索引名

索引を示す修飾名または非修飾名。索引名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。

非修飾形式の索引名は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

ノード・グループ名

ノード・グループを示す修飾名または非修飾名です。ノード・グループは、表が配布される iSeries サーバーすべてに及ぶグループを指します。分散表とノード・グループの詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

ノード・グループ名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名のピリオド (.) とシステム ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にスラッシュ (/) とシステム ID が続きます。

命名規則

非修飾形式のノード・グループ名は、システム ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

パッケージ名

パッケージを示す修飾名または非修飾名です。パッケージ名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名のピリオド (.) とシステム ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にスラッシュ (/) とシステム ID が続きます。

非修飾形式のパッケージ名は、システム ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

パラメーター名

関数またはプロシージャのパラメーターを示す SQL ID です。プロシージャ用のパラメーター名の場合、ID はコロンの後に続くことがあります。

パーティション名

パーティション表のパーティションを示す非修飾 ID です。

プロシージャ名

プロシージャを指す修飾名または非修飾名です。プロシージャ名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。

非修飾形式のプロシージャ名は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

保管ポイント名

保管ポイントを指す非修飾 ID です。

スキーマ名

SQL オブジェクトを論理的にグループ化するための修飾名または非修飾名です。スキーマは、表、ビュー、索引、プロシージャ、関数、トリガー、制約、別名、タイプ、またはパッケージの修飾子として使用されます。非修飾形式のスキーマ名は、システム ID です。スキーマ名の修飾形式は、命名オプションに依存します。

SQL 名を使用している場合、SQL ステートメント内の非修飾のスキーマ名は、サーバー名によって暗黙のうちに修飾されます。修飾形式は、サーバー名の後にピリオド (.) とシステム ID が続きます。このサーバー名は、現行サーバーを識別するものでなければなりません。

システム名を使用している場合、SQL ステートメント内の非修飾のスキーマ名は、サーバー名によって暗黙のうちに修飾されます。修飾形式は、サーバー名の後にスラッシュ (/) とシステム ID が続きます。このサーバー名は、現行サーバーを識別するものでなければなりません。

注: スキーマ名は、CREATE SCHEMA ステートメントによって作成されたスキーマ、あるいは OS/400 ライブラリーのいずれかを指します。

シーケンス名

シーケンスを示す修飾名または非修飾名です。シーケンス名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、

		スキーマ名 の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。
		非修飾形式のシーケンス名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。
		シーケンス名 では、シーケンスの名前、またはシーケンスのシステム・オブジェクトの名前のいずれかを指定することができます。
	サーバー名	アプリケーション・サーバーを示す SQL ID です。この ID は、文字で開始する必要があり、小文字や特殊文字を使用してはなりません。
	特定名	プロシージャまたは関数を一意的に識別する修飾名または非修飾名です。特定名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。 非修飾形式の特定名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。
	SQL ラベル	SQL プロシージャ、SQL 関数、またはトリガー本体のラベルを示す非修飾名です。SQL ラベル は、SQL ID です。
	SQL パラメーター名	SQL ルーチン本体のパラメーターを示す修飾名または非修飾名です。非修飾形式の SQL パラメーター名 は、SQL ID です。修飾形式は、プロシージャ名 の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。
	SQL 変数名	SQL ルーチン本体の変数を示す修飾名または非修飾名です。非修飾形式の SQL 変数名 は、SQL ID です。修飾形式は、SQL ラベル の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。
	ステートメント名	準備済み SQL ステートメントを示す SQL ID です。
	システム列名	表またはビューの OS/400 列名を示す非修飾名です。システム列名 は、システム ID です。システム列名 は、区切り文字付き ID でも構いませんが、区切り文字で囲まれた内部に小文字や特殊文字が入っているはなりません。
	システム・オブジェクト名	表、ビュー、索引、シーケンス、または別名の OS/400 名を示す非修飾名です。システム・オブジェクト名 は、システム ID です。 表、ビュー、索引、シーケンス、または別名の非修飾名が有効なシステム ID である場合、システム・オブジェクト名 は、表、ビュー、索引、シーケンス、または別名の非修飾名になります。
	表名	表を示す修飾名または非修飾名です。表名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。 非修飾形式の表名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

命名規則

表名 では、表の名前、または表のシステム・オブジェクトの名前のいずれかを指定することができます。

トリガー名

表に対するトリガーを指定する修飾または非修飾の名前です。トリガー名の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 のピリオド (.) とシステム ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。

非修飾形式のトリガー名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

バージョン ID

パッケージの作成時にパッケージに割り当てる 1 文字から 64 文字の ID です。バージョン ID は、DB2 UDB for iSeries 以外のサーバーからパッケージを作成する場合にのみ割り当てられます。

ビュー名

ビューを示す修飾名または非修飾名です。ビュー名 の修飾形式は、命名オプションに依存します。SQL 命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名の後にピリオド (.) と SQL ID が続きます。システム命名規則の場合、修飾形式は、スキーマ名 の後にスラッシュ (/) と SQL ID が続きます。

非修飾形式のビュー名 は、SQL ID です。非修飾形式は、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』で指定された規則に基づいて暗黙的に修飾されます。

ビュー名 では、ビューの名前、またはビューのシステム・オブジェクトの名前のいずれかを指定することができます。

表 2. ID の長さの制約 (バイト数)

ID のタイプ	最大の長さ
権限名の最大長 ¹⁷	10
条件名の最大長	128
相関名の最大長	128
カーソル名の最大長	18
外部プログラム名の最大長 (非修飾形式) ¹⁸	10
外部プログラム名の最大長 (ストリング形式)	279
ホスト ID の最大長	64
I パーティション名の最大長	10
保管ポイント名の最大長	128
スキーマ名の最大長	10
サーバー名の最大長	18
SQL ラベルの最大長	128
ステートメント名の最大長	18
非修飾の別名の最大長	128
非修飾の列名の最大長	30
非修飾の制約名の最大長	128
非修飾の特殊タイプ名の最大長	128
非修飾の関数名の最大長	128
非修飾の索引名の最大長	128
非修飾のノード・グループ名の最大長	10
非修飾のパッケージ名の最大長	10
I パッケージ・バージョン ID の最大長	64
非修飾のパラメーター名の最大長	128
非修飾のプロシージャー名の最大長	128
I 非修飾のシーケンス名の最大長	128
非修飾の特定名の最大長	128
非修飾の SQL パラメーター名の最大長	128
非修飾の SQL 変数名の最大長	128
非修飾のシステム列名の最大長	10
非修飾のシステム・オブジェクト名の最大長	10
非修飾の表名およびビュー名の最大長	128
非修飾のトリガー名の最大長	128

17. アプリケーション・リクエスターとして、iSeries は最大 255 バイトまでの権限名を送信できます。

18. REXX プロシージャーの場合、その制限は 33 です。

SQL パス

SQL パス とは、スキーマ名が順に並べられたリストです。データベース・マネージャーは、パスを使用して、CREATE、DROP、COMMENT、GRANT または REVOKE ステートメントのメイン・オブジェクトとして使われるもの以外に、文脈に現れる非修飾特殊タイプ名（組み込みタイプと特殊タイプの両方）、関数名、およびプロシージャ名のスキーマ名を解決します。データベース・マネージャーは、パスを左から右に検索して、同じ非修飾名で同じオブジェクトを持つ、パス上の最初のスキーマ名にオブジェクト名を暗黙的に修飾します。プロシージャの場合、データベース・マネージャーは、一致したプロシージャ名のうちパラメーター数も同じものだけを選択します。関数の場合、データベース・マネージャーは関数解決と呼ばれるプロセスを使用して、同じ名前の関数がスキーマ内にいくつか存在する可能性があるため、SQL パスと連携して選択すべき関数を決めます。（詳細については、131 ページの『関数解決』を参照してください。）

例えば、SQL パスが SMITH、XGRAPHIC、QSYS、QSYS2 で、非修飾の特殊タイプ名 MYTYPE が指定された場合、データベース・マネージャーは MYTYPE を最初にスキーマ SMITH で、次に XGRAPHIC で、その次に QSYS と QSYS2 で探します。

使用されるパスは、以下のようにして決められます。

- すべての静的 SQL ステートメント (CALL :ホスト変数 ステートメントを除く) の場合、使用されるパスは CRTSQLxxx コマンドの SQLPATH パラメーターの値です。SQLPATH は、SET OPTION ステートメントを使用しても設定することができます。
- 動的 SQL ステートメントの場合 (さらには、CALL :ホスト変数 ステートメントの場合)、使用されるパスは CURRENT PATH 特殊レジスタの値です。CURRENT PATH 特殊レジスタの詳細については、111 ページの『CURRENT PATH』を参照してください。

SQL パスを明示的に指定しない場合、SQL パスは、システム・パスの後にステートメントの権限 ID を付けたものになります。

動的 SQL の SQL パスの詳細については、111 ページの『CURRENT PATH』を参照してください。

非修飾オブジェクト名の修飾

非修飾オブジェクト名は暗黙的に修飾されます。名前を修飾するための規則は、その名前が識別するオブジェクトのタイプによって異なります。

1 非修飾の別名、制約名、外部プログラム名、索引名、ノード・グループ名、パッケージ名、シーケンス名、表名、トリガー名、およびビュー名

- 1 非修飾の別名、制約名、外部プログラム名、索引名、ノード・グループ名、パッケージ名、シーケンス名、表名、トリガー名、およびビュー名は、デフォルトのスキーマによって暗黙的に修飾されます。デフォルトのスキーマは、以下のようにして決まります。

- 静的 SQL ステートメントの場合
 - CRTSQLxxx コマンド (または SET OPTION ステートメント) で DFTRDBCOL パラメーターを指定する場合、デフォルトのスキーマは、そのパラメーターに指定したスキーマ名になります。
 - その他の場合のデフォルトのスキーマは、命名規則に基づきます。
 - SQL 命名規則の場合、デフォルトのスキーマは、そのステートメントの権限 ID になります。
 - システム命名規則の場合、デフォルトのスキーマは、ジョブ・ライブラリー・リスト (*LIBL) になります。

- 動的 SQL ステートメントの場合、デフォルトのスキーマは、デフォルトのスキーマが明示的に指定されているかどうかによって異なります。明示的にこれを指定するメカニズムは、SQL ステートメントを動的に作成し、実行するために使用されるインターフェースにより異なります。
 - デフォルトのスキーマが明示的に指定されていない場合
 - SQL 命名規則の場合、デフォルトのスキーマは、実行時の権限 ID になります。
 - システム命名規則の場合、デフォルトのスキーマは、ジョブ・ライブラリー・リスト (*LIBL) になります。
 - デフォルトのスキーマは、以下のインターフェースによって明示的に指定します。

表3. デフォルトのスキーマ・インターフェース

SQL インターフェース	指定
組み込み SQL	SQL プログラム作成 (CRTSQLxxx) コマンドおよび SQL パッケージ作成 (CRTSQLPKG) コマンドの DFTRDBCOL パラメーターおよび DYNDFTCOL(*YES)。DFTRDBCOL および DYNDFTCOL の値の設定に SET OPTION ステートメントも使用可能。 (CRTSQLxxx コマンドの詳細については、「組み込み SQL プログラミング」を参照。)
SQL ステートメント実行	SQL ステートメント実行 (RUNSQLSTM) コマンドの DFTRDBCOL パラメーター。 (RUNSQLSTM コマンドの詳細については、「SQL プログラミング」を参照。)
サーバー上の呼び出しレベル・インターフェース (CLI)	SQL_ATTR_DEFAULT_LIB または SQL_ATTR_DBC_DEFAULT_LIB 環境変数または接続変数。 (CLI の詳細については、「DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース」を参照。)
IBM Developer Kit for Java を使用したサーバーの JDBC または SQLJ	ライブラリー特性オブジェクト (JDBC および SQLJ の詳細については、iSeries Information Center の IBM Developer Kit for Java トピックを参照。)
iSeries Access Family ODBC ドライバーを使用したクライアントの ODBC	ODBC セットアップ内の SQL デフォルト・ライブラリー。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access カテゴリーを参照。)
IBM Toolbox for Java を使用したクライアントの JDBC	JDBC セットアップ内の SQL デフォルト・ライブラリー。 (JDBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access カテゴリーを参照。) (IBM Toolbox for Java の詳細については、iSeries Information Center の IBM Toolbox for Java トピックを参照。)
すべてのインターフェース	SET SCHEMA または QSQCHGDC (動的デフォルト・コレクション変更) API (QSQCHGDC の詳細については、iSeries Information Center のファイル API カテゴリーを参照。)

非修飾の関数名、プロシージャ名、特定名、および特殊タイプ名

データ・タイプ名 (組み込みタイプと特殊タイプの両方とも)、関数名、プロシージャ名、および特定名は、非修飾の名前が使われている SQL ステートメントによって異なります。

- 非修飾名が CREATE、COMMENT、DROP、GRANT、または REVOKE ステートメントのメイン・オブジェクトの場合は、非修飾の表名の修飾と同じ規則を使用して暗黙的に名前が修飾されます。

SQL パス

(56 ページの『非修飾の別名、制約名、外部プログラム名、索引名、ノード・グループ名、パッケージ名、シーケンス名、表名、トリガー名、およびビュー名』を参照してください。)

- それ以外の場合は、暗黙的なスキーマ名は以下のようにして決められます。
 - 特殊タイプ名の場合、データベース・マネージャーは SQL パスを検索し、そのデータ・タイプが存在するような、パス上の最初のスキーマを選択する。
 - プロシージャ名の場合、データベース・マネージャーは SQL パスを検索し、同じ名前とパラメーター数を持つような、パス上の最初のスキーマを選択する。
 - 関数名とソースとなる関数に指定された特定名の場合、データベース・マネージャーは、131 ページの『関数解決』で説明しているように、関数解決と連携して SQL パスを使用する。

SQL 名とシステム名: 特殊な考慮事項

CL コマンドのデータベース・ファイル一時変更 (OVRDBF) を指定すると、ローカル・データ操作の SQL ステートメントについて、SQL 名またはシステム名を他のオブジェクト名に一時変更することができます。この一時変更は、データ定義用の SQL ステートメントおよびリモートのリレーショナル・データベースで実行されるデータ操作 SQL ステートメントについては、無視されます。一時変更関数についての詳細は、ファイル管理を参照してください。

別名

別名は、表、表のパーティション、ビュー、またはデータベース・ファイルのメンバーの代替名とと考えてください。名前または別名によって、SQL ステートメントで表やビューを参照することができます。別名は、同じリレーショナル・データベース内の表、表のパーティション、ビュー、またはデータベース・ファイルのメンバーのみを参照することができます。

別名は、表名やビュー名を使用できる場所であれば基本的にどこでも使用できますが、以下の例外があります。

- CREATE TABLE または CREATE VIEW ステートメントのように新規の表名またはビュー名の場合、別名を使用しないでください。例えば、PERSONNEL という別名が作成された場合、CREATE TABLE PERSONNEL のような後続のステートメントはエラーになります。
- 表の個々のパーティションまたはデータベース・ファイルのメンバーを参照している別名は、選択ステートメント、CREATE INDEX、DELETE、INSERT、SELECT INTO、SET 変数、UPDATE、または VALUES INTO ステートメントでのみ使用することができます。

別名によって、ファイルの一時変更を避けることもできます。別名の方が一時変更よりも都合がよいだけでなく、別名は一度だけ作成すればよい永続オブジェクトでもあります。

別名が参照するオブジェクトが存在しない場合でも、別名を作成することはできます。ただし、別名を参照するステートメントが実行される時点では、そのオブジェクトは存在している必要があります。オブジェクトが存在しない場合に別名を作成すると、警告が戻されます。ある別名が別の別名を参照することはできません。別名は、同じリレーショナル・データベース内の表、表のパーティション、ビュー、またはデータベース・ファイルのメンバーのみを参照することができます。

別名によって表、表のパーティション、ビュー、またはデータベース・ファイルのメンバーを参照するというオプションは、明示的に構文図に示されることはありません。また、SQL ステートメントの説明で記述されることもありません。

新規の別名は、既存の表、ビュー、索引、ファイル、または別名と同じ完全修飾名を持つことはできません。

SQL ステートメントで別名を使用する効果は、テキスト置換の効果と似ています。別名は、SQL ステートメントの実行前に定義しておく必要がありますが、修飾された基本表名、表のパーティション名、ビュー名、またはデータベース・ファイルのメンバー名によって置き換えられます。例えば、PBIRD.SALES が DSPN014.DIST4_SALES_148 の別名である場合、次のステートメントの実行時には、

```
SELECT * FROM PBIRD.SALES
```

次のようになります。

```
SELECT * FROM DSPN014.DIST4_SALES_148
```

別名をいったん除去して、別の表を参照する別名を再作成するときの効果は、その別名を参照するステートメントによって異なります。

- その別名を参照している SQL データ・ステートメントまたは SQL データ変更ステートメントは、次の実行時に暗黙的に再バインドされます。
- CREATE VIEW または CREATE INDEX ステートメントが別名を参照している場合、別名を除去し、再作成してもビューや索引に影響はありません。

既存の DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) のアプリケーションで許される構文に関しては、CREATE ALIAS および DROP ALIAS ステートメントで、ALIAS の代わりに SYNONYM を使用することができます。

別名

ます。

権限 ID と権限名

権限 ID は、データベース・マネージャーとアプリケーション・プロセスとの間、またはデータベース・マネージャーとプログラム準備処理との間の接続を確立するときに、データベース・マネージャー側で取得する文字ストリングです。権限 ID は、特権の集合を示します。権限 ID がユーザーまたはユーザーのグループを示すこともあります。データベース・マネージャーでは、権限 ID のこの特性は管理しません。

権限 ID は、データベース・マネージャーで SQL ステートメントの権限検査に使用されます。

権限 ID は、すべての SQL ステートメントに適用されます。静的 SQL ステートメントの許可検査に使用される権限 ID は、プリコンパイラーのコマンドで指定された USRPRF の値によって、以下のように異なります。

- USRPRF(*OWNER) が指定される場合、または USRPRF(*NAMING) が指定され、SQL 命名モードが使用される場合は、ステートメントの権限 ID は、非分散 SQL プログラムの所有者です。分散 SQL プログラムの場合は、SQL パッケージの所有者です。
- USRPRF(*USER) が指定される場合、または USRPRF(*NAMING) が指定され、システム命名モードが使用される場合は、ステートメントの権限 ID は、非分散 SQL プログラムを実行するユーザーの権限 ID です。分散 SQL プログラムの場合は、現行サーバーのユーザーの権限 ID です。

動的 SQL ステートメントの許可検査に使用される権限 ID も、そのステートメントの実行される場所と方法によって次のように異なります。

- 非分散プログラムで準備され実行されるステートメントの場合
 - そのプログラムの USRPRF の値が *USER で、DYNUSRPRF の値が *USER である場合は、適用される権限 ID は、その非分散プログラムを実行するユーザーの権限 ID。これは、**実行時権限 ID** と呼ばれる。
 - そのプログラムの USRPRF の値が *OWNER で、DYNUSRPRF の値が *USER である場合は、適用される権限 ID は、その非分散プログラムを実行するユーザーの権限 ID。
 - そのプログラムの USRPRF の値が *OWNER で、DYNUSRPRF の値が *OWNER である場合は、適用される権限 ID は、その非分散プログラムの所有者の権限 ID。
- 分散プログラムで準備および実行されるステートメントの場合
 - その SQL パッケージの USRPRF の値が *USER で、DYNUSRPRF の値が *USER である場合は、適用される権限 ID は、現行サーバーでその SQL パッケージを実行するユーザーの権限 ID。この権限 ID も、**実行時権限 ID** と呼ばれる。
 - その SQL パッケージの USRPRF の値が *OWNER で、DYNUSRPRF の値が *USER である場合は、適用される権限 ID は、現行サーバーでその SQL パッケージを実行するユーザーの権限 ID。
 - その SQL パッケージの USRPRF の値が *OWNER で、DYNUSRPRF の値が *OWNER である場合は、適用される権限 ID は、現行サーバーのその SQL パッケージの所有者の権限 ID。
- 対話式で出されるステートメントの場合、SQL 開始 (STRSQL) コマンドを出したユーザーの ID が、適用される権限 ID になります。
- RUNSQLSTM コマンドにより実行されるステートメントの場合、RUNSQLSTM コマンドを出したユーザーの ID が、適用される権限 ID になります。
- ステートメントが REXX から実行される場合、適用される権限 ID は、STRREXPRC コマンドを出したユーザーの ID です。

OS/400 では、実行時権限 ID はジョブのユーザー・プロファイルです。

権限 ID と権限名

SQL ステートメントで指定される **権限名** とステートメントの**権限 ID** を混同してはなりません。権限名は、GRANT や REVOKE ステートメントで使用される ID で、認可や取り消しの対象を指します。X に特権を付与する前提は、X がそれらの特権を必要とするステートメントの**権限 ID** であることです。SQL ステートメントに関する権限を検査するときには、グループ・ユーザー・プロファイルが使用される

こともあります。グループ・ユーザー・プロファイルについての詳細は、「iSeries 機密保護解説書」を参照してください。



例

SMITH というユーザー ID を持つユーザーがいるとします。このユーザーが次のようなステートメントを対話式で実行する場合は、SMITH が権限 ID となります。

```
GRANT SELECT ON TDEPT TO KEENE
```

SMITH は、このステートメントの**権限 ID** です。したがって、このステートメントを実行する権限が SMITH にあるかどうかを検査されます。

- | KEENE は、ステートメントに指定されている権限名です。KEENE には、SMITH.TDEPT に対する
- | SELECT 特権が与えられます。

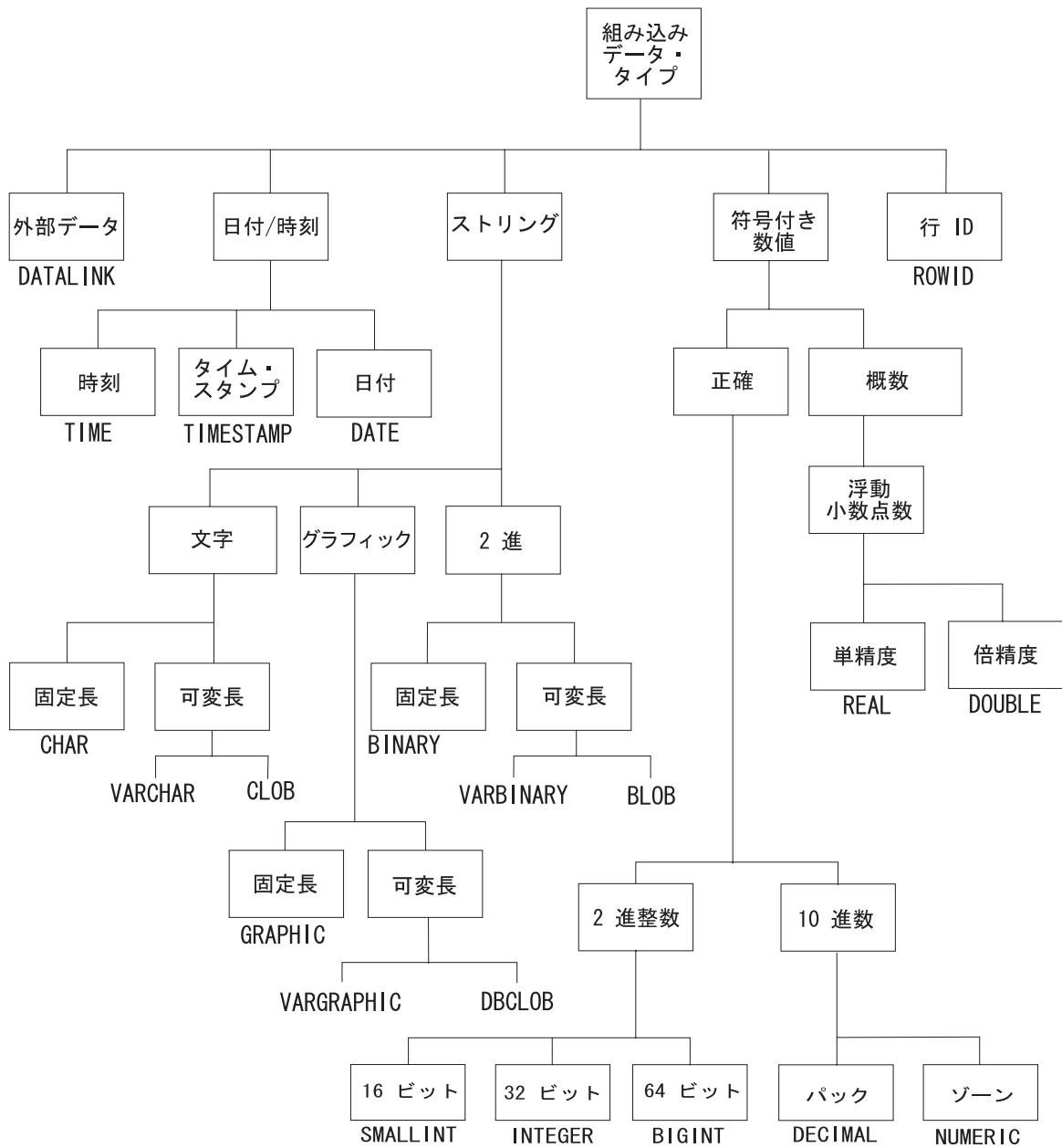
データ・タイプ

SQL で操作できるデータの最小単位を値と呼びます。値の解釈は、その値のソースのデータ・タイプに応じて異なります。値のソースには、以下のものがあります。

- 列
- 定数
- 式
- 関数
- 特殊レジスター
- 変数 (ホスト変数、SQL 変数、ルーチンのパラメーター・マーカー、パラメーターなど)

DB2 UDB リレーショナル・データベース製品は、組み込みデータ・タイプとユーザー定義データ・タイプの両方をサポートしています。このセクションでは、組み込みデータ・タイプについて説明します。特殊タイプの説明については、78 ページの『ユーザー定義タイプ』を参照してください。

次の図には、DB2 UDB for iSeries プログラムでサポートされる種々の組み込みデータ・タイプを示してあります。



RBAFZ501-2

データ・タイプの詳細については、以下のトピックを参照してください。

- 69 ページの『2 進ストリング』
- 66 ページの『文字ストリング』
- 67 ページの『文字コード化スキーム』
- 68 ページの『グラフィック・ストリング』
- 69 ページの『グラフィック・コード化スキーム』
- 70 ページの『ラージ・オブジェクト』
- 65 ページの『数値』
- 72 ページの『日付/時刻の値』
- 77 ページの『データ・リンク値』

- 78 ページの『行 ID 値』
- 78 ページの『ユーザー定義タイプ』

列のデータ・タイプの指定に関する詳しい説明は、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

ヌル

どのようなデータ・タイプにも NULL 値が含まれます。NULL 値は、ヌル以外のすべての値からヌルを区別する特殊な値であり、それによって値 (ヌル以外の) の不在を示します。NULL 値はすべてのデータ・タイプに含まれますが、値のソースによっては NULL 値を提供できないものがあります。例えば、定数、NOT NULL として定義されている列、および特殊レジスターには、NULL 値を含めることはできません。また、COUNT 関数および COUNT_BIG 関数は NULL 値を戻すことはできません。さらに、照会の結果として ROWID 列に NULL 値が戻されることがありますが、ROWID 列には NULL 値を保管することはできません。

数値

- 数値データ・タイプは、2 進整数、浮動小数点数、10 進数です。2 進整数には、短整数、長整数、64 ビット整数が含まれます。浮動小数点数には、単精度と倍精度が含まれます。2 進数は、整数の厳密な表現です。10 進数は、実数の厳密な表現です。2 進数と 10 進数は、厳密な数値タイプと見なされます。浮動小数点数は実数の近似値であり、近似の数値タイプと見なされます。
- すべての数値には、符号、精度、位取りがあります。列の値がゼロの場合、符号は正です。精度は、符号を除いた 2 進数または 10 進数の合計桁数です。位取りは、2 進数または 10 進数の小数点の右側の合計桁数です。小数点がない場合は、位取りはゼロになります。

短整数

短整数は、5 桁の精度を持つ 2 バイトで構成される 2 進数です。短整数の範囲は -32768 から +32767 までです。

短整数では、10 進数の精度と位取りは、COBOL、RPG、および iSeries のシステム・ファイルによってサポートされます。2 進数の精度と位取りに関しては、DDS 解説書を参照してください。

大整数

長整数は、10 桁の精度を持つ 4 バイトで構成される 2 進数です。長整数の範囲は -2147483648 から +2147483647 までです。

長整数では、10 進数の精度と位取りは、COBOL、RPG、および iSeries のシステム・ファイルによってサポートされます。2 進数の精度と位取りに関しては、DDS 解説書を参照してください。

64 ビット整数 (BIGINT)

64 ビット整数は、19 桁の精度を持つ 8 バイトで構成される 2 進数です。64 ビット整数の範囲は、-9223372036854775808 から +9223372036854775807 までです。

浮動小数点数

単精度浮動小数点数は、実数を 32 ビットの概数で表したものです。絶対値の範囲は、およそ $1.17549436 \times 10^{-38}$ から $3.40282356 \times 10^{38}$ までです。

データ・タイプ

倍精度浮動小数点数は、実数を IEEE 64 ビットの概数で表したものです。絶対値の範囲は、およそ $2.2250738585072014 \times 10^{-308}$ から $1.7976931348623158 \times 10^{308}$ までです。

詳しくは、944 ページの表 73 を参照してください。

10 進数

1 10 進数の値は、暗黙の小数点を持つパック 10 進数またはゾーン 10 進数です。小数点の位置は、その数値の精度および位取りによって決まります。位取り (数値の小数部の桁数) を負の数にしたり、精度より大きい数にすることはできません。最大精度は 63 桁です。

1 つの 10 進数の列にある値は、すべて同一の精度および位取りを持ちます。10 進変数や 10 進数列の中の数値の範囲は、 $-n$ から $+n$ までです。ここで、 n の絶対値は、適用可能な精度および範囲で表すことができる最大の数値です。

1 この場合、最大の範囲は、 $-10^{63} + 1$ から $10^{63} - 1$ です。

数値のホスト変数

2 進短整数および 2 進長整数の変数は、すべてのホスト言語で使用することができます。64 ビット整数の変数は、C、C++、ILE COBOL、および ILE RPG のみで使用することができます。浮動小数点変数は、RPG/400[®] および COBOL/400[®] を除くすべてのホスト言語で使用することができます。10 進変数は、サポートされているすべてのホスト言語で使用することができます。

数値のSTRING表現

10 進数または浮動小数点数を (CAST 指定などによって) STRING にキャストする場合は、暗黙の小数点、そのステートメントの作成時に有効になっていたデフォルト小数点文字に置き換えられます。STRING を (CAST 指定などによって) 10 進数または浮動小数点数にキャストする場合は、そのステートメントの作成時に有効になっていたデフォルト小数点文字に基づいて、STRING が解釈されます。

文字STRING

文字STRING は、一連のバイトです。STRING の長さとは、そのSTRING のバイト数を指します。長さがゼロの文字STRING の値は、空STRING と呼ばれます。この空STRING と NULL 値を混同しないように注意してください。

固定長文字STRING

固定長の文字STRING の列の値はすべて、同じ長さを持ちます。この長さは、その列の長さ属性によって決まります。長さ属性は 1 から 32766 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。

可変長文字STRING

可変長文字STRING のタイプは以下のとおりです。

- VARCHAR (CHAR VARYING および CHARACTER VARYING と同義)
- CLOB (CHAR LARGE OBJECT および CHARACTER LARGE OBJECT と同義)

これらのSTRING・タイプの列の値は、異なる長さを持つ場合があります。値の最大長は、列の長さ属性によって決まります。

VARCHAR 列の場合、長さ属性は 1 から 32740 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。

CLOB 列の場合、長さ属性は 1 から 2 147 483 647 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。

CLOB の詳細については、70 ページの『ラージ・オブジェクト』を参照してください。

- 長い可変長文字列を使用する際の制約事項については、72 ページの『文字列の使用に関する制限』を参照してください。

文字列変数

- 固定長文字列変数は、REXX を除くすべてのホスト言語で使用することができます。(C 言語では、固定長文字列変数は、その長さが 1 に限定されます。)
- VARCHAR 可変長文字列変数は、C、COBOL、PL/I、REXX、および RPG で使用することができます。
 - PL/I、REXX、および ILE RPG の場合、可変長文字列のデータ・タイプがあります。
 - COBOL および C では、可変長文字列を構造体として表します。
 - C では、可変長文字列変数は、NUL 終了文字列によって表すこともできます。
 - RPG/400 では、可変長文字列変数は、外部記述データ構造の結果として組み込まれる VARCHAR 列によってしか表すことができません。
- CLOB 可変長文字列変数は、REXX、RPG/400、および COBOL/400 を除くすべてのホスト言語で定義することができます。
 - ILE RPG では、CLOB 可変長文字列は SQLTYPE キーワードを使用して宣言されます。
 - その他の言語ではすべて、SQL TYPE IS CLOB 文節が使用されます。

文字コード化スキーム

それぞれの文字列は、さらに次のいずれかとして定義されます。

ビット・データ

コード化文字セットに関連付けられていないデータ (したがって、変換が行われることのないデータ)。ビット・データの CCSID は 65535 です。

SBCS データ すべての文字が単一バイトで表現されているデータ。SBCS データ文字列はそれぞれ、関連する CCSID を持っています。SBCS 文字列は、演算での使用に先立って、必要に応じて異なる CCSID を持つ文字列に変換されます。

混合データ 1 バイト文字セット (SBCS) の文字と 2 バイト文字セット (DBCS) の文字を混用することができるデータ。混合文字列はそれぞれ、関連の CCSID を持っています。混合データ文字列は、演算に先立って、必要に応じて異なる CCSID を持つ文字列に変換されます。混合データに DBCS 文字が含まれている場合は、SBCS データに変換することはできません。

Unicode データ

- 1 バイト以上で表現される文字を含んだデータ。各 Unicode 文字列は、UTF-8 でコード化されています。UTF-8 の CCSID は 1208 です。

データベース・マネージャーは、2 バイト文字のサブクラスを認識しません。また、個々の 2 バイト・コードに特定の意味を割り当てることもありません。ただし、混合データの中では、次に示す 2 つの 1 バイト EBCDIC コードに特殊な意味が割り当てられています。

- X'0E' (「シフトアウト」文字)。一連の 2 バイト・コードの始めを示すのに使用されます。
- X'0F' (「シフトイン」文字)。一連の 2 バイト・コードの終わりを示すのに使用されます。

以下の条件に該当する場合に、データベース・マネージャーは、混合データ文字列の 2 バイト文字を認識します。

文字列中の 2 バイト文字は、シフトアウト文字とシフトイン文字の対で囲まれていなければなりません。

データ・タイプ

シフトアウト文字とシフトイン文字の対は、ストリングを左から右に読み取ったときに検出されます。X'0E' というコードは、その後に X'0F' が見つかった場合は、シフトアウト文字として認識されますが、見つからない場合は、そのコードは無効です。X'0E' の後で 2 バイト境界上で見つかった最初の X'0F' を、対のシフトイン文字として扱います。2 バイト境界上にない X'0F' は、認識されません。

シフトアウト文字とシフトイン文字の間にあるバイトの数は偶数でなければなりません。バイトの各対 (2 バイト) が、それぞれ 1 つの 2 バイト文字であると見なされます。ストリング中には、シフトアウト文字とシフトイン文字の対が複数存在しても構いません。

混合データ文字ストリングの長さとは、その合計バイト数です。2 バイト文字については、それぞれ 2 バイトとして数え、シフトアウト文字またはシフトイン文字については、それぞれ 1 バイトとして数えます。

ジョブの CCSID が、DBCS が使用可能であることを示しており、しかも FOR BIT DATA、FOR SBCS DATA、または SBCS CCSID が指定されていない場合は、CREATE TABLE は、文字の列を DBCS 混用フィールドとして作成します。このような列は、SQL ユーザーからは文字フィールドのように見えますが、システムのデータベースのサポートは、DBCS 混用フィールドとして扱います。DBCS 混用フィールドの定義については、「DB2 UDB for iSeries データベース・プログラミング」を参照してください。

グラフィック・ストリング

グラフィック・ストリングは一連の 2 バイト文字です。このストリングの長さは、その文字の数になります。文字ストリングと同様に、グラフィック・ストリングも空でも構いません。

固定長グラフィック・ストリング

固定長グラフィック・ストリング列の値はすべて、長さが同じです。この長さは、列の長さ属性によって決まります。長さ属性は 1 から 16383 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。

可変長グラフィック・ストリング

可変長グラフィック・ストリングのタイプは以下のとおりです。

- VARGRAPHIC (GRAPHIC VARYING と同義)
- DBCLOB

これらのストリング・タイプの列の値は、異なる長さを持つ場合があります。値の最大長は、列の長さ属性によって決まります。

VARGRAPHIC 列の場合、長さ属性は 1 から 16370 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。DBCLOB 列の場合、長さ属性は 1 から 1 073 741 823 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。DBCLOB の詳細については、70 ページの『レンジ・オブジェクト』を参照してください。

| 長い可変長ストリングを使用する際の制約事項については、72 ページの『ストリングの使用に関する制限』を参照してください。

グラフィック・ストリング変数

| • 固定長グラフィック・ストリングのホスト変数は、C、ILE COBOL、および ILE RPG で定義することができます。(C の場合、固定長グラフィック・ストリングのホスト変数の長さは、1 の長さに限定されます。)

- 固定長グラフィック・ストリングのホスト変数は、PL/I、COBOL/400、および RPG/400 では定義できませんが、文字ストリングのホスト変数がファイルの外部記述の GRAPHIC 列からソースに生成された場合は、その文字ストリングのホスト変数は、固定長グラフィック・ストリングのホスト変数と同様に扱われます。
- VARGRAPHIC 可変長グラフィック・ストリングのホスト変数は、C、ILE COBOL、REXX、および ILE RPG で定義することができます。
 - REXX および ILE RPG には、可変長グラフィック・ストリングのデータ・タイプがあります。
 - C および ILE COBOL では、可変長グラフィック・ストリングは構造体として表されます。
 - C の場合、可変長グラフィック・ストリング変数は、NUL 終了グラフィック・ストリングによって表すこともできます。
 - 可変長グラフィック・ストリングのホスト変数は、PL/I、COBOL/400、および RPG/400 では定義できませんが、文字ストリングのホスト変数がファイルの外部記述の VARGRAPHIC 列からソースに生成された場合は、その文字ストリングのホスト変数は可変長グラフィック・ストリングのホスト変数と同様に扱われます。
 - DBCLOB 可変長文字ストリング変数は、REXX、RPG/400、および COBOL/400 を除くすべてのホスト言語で定義することができます。
 - ILE RPG では、DBCLOB 可変長文字ストリングは SQLTYPE キーワードを使用して宣言されます。
 - その他の言語ではすべて、SQL TYPE IS DBCLOB 文節が使用されます。

グラフィック・コード化スキーム

- それぞれのグラフィック・ストリングは、さらに次のいずれかとして定義されます。
- **DBCS データ** すべての文字がそれぞれ、シフトアウト文字もシフトイン文字も含まない 2 バイト文字セット (DBCS) の文字で表されるデータ。
 - すべての DBCS グラフィック・ストリングには、2 バイトのコード化文字セットを識別する CCSID があります。DBCS グラフィック・ストリングは、演算での使用に先立って、必要に応じて異なる DBCS CCSID を持つ DBCS グラフィック・ストリングに変換されます。
 - **Unicode データ**
 - 2 バイト以上で表現される文字を含んだデータ。各 Unicode グラフィック・ストリングは、UCS-2 または UTF-16 のいずれかでコード化されています。UCS-2 は UTF-16 のサブセットです。UCS-2 の CCSID は 13488 です。UTF-16 の CCSID は 1200 です。
- グラフィック・ストリングのホスト変数が明示的に CCSID のタグを付けられていない場合は、ジョブの CCSID の関連する DBCS CCSID が使用されます。関連する DBCS CCSID が存在しない場合には、ホスト変数に 65535 のタグが付けられます。グラフィック・ストリングのホスト変数に暗黙に UTF-16 または UCS-2 の CCSID のタグが付けられることはありません。グラフィックのホスト変数に CCSID のタグを付ける方法については、DECLARE VARIABLE ステートメントを参照してください。

2 進ストリング

- 2 進ストリングは、一連のバイトです。2 進ストリングの長さとは、そのストリングのバイト数を指します。2 進ストリングは、65535 の CCSID を持っています。

固定長 2 進ストリング

- 固定長の 2 進ストリングの列の値はすべて、同じ長さを持ちます。この長さは、その列の長さ属性によって決まります。長さ属性は 1 から 32766 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。

データ・タイプ

可変長 2 進ストリング

可変長 2 進ストリングのタイプは以下のとおりです。

- VARBINARY (BINARY VARYING と同義)
- BLOB (BINARY LARGE OBJECT と同義)

これらのストリング・タイプの列の値は、異なる長さを持つ場合があります。値の最大長は、列の長さ属性によって決まります。

VARBINARY 列の場合、長さ属性は 1 から 32740 までの範囲 (両端を含む) でなければなりません。

BLOB 列の場合、長さ属性は 1 から 2 147 483 647 バイトまでの範囲 (両端を含む) でなければなりません。BLOB の詳細については、『ラージ・オブジェクト』を参照してください。

2 進ストリング変数

2 進ストリング・タイプを持つホスト変数は、REXX、RPG/400、および COBOL/400 を除くすべてのホスト言語で定義することができます。

• BINARY 固定長 2 進ストリング変数は、REXX、RPG/400、および COBOL/400 を除くすべてのホスト言語で定義することができます。

– ILE RPG では、BINARY 固定長 2 進ストリング変数は `SQLTYPE` キーワードを使用して宣言されます。

– その他の言語ではすべて、`SQL TYPE IS BINARY` 文節が使用されます。

• VARBINARY 可変長 2 進ストリング変数は、REXX、RPG/400、および COBOL/400 を除くすべてのホスト言語で定義することができます。

– ILE RPG では、VARBINARY 可変長 2 進ストリング変数は `SQLTYPE` キーワードを使用して宣言されます。

– その他の言語ではすべて、`SQL TYPE IS VARBINARY` 文節が使用されます。

• BLOB 可変長 2 進ストリング変数は、REXX、RPG/400、および COBOL/400 を除くすべてのホスト言語で定義することができます。

– ILE RPG では、BLOB 可変長 2 進ストリング変数は `SQLTYPE` キーワードを使用して宣言されません。

– その他の言語ではすべて、`SQL TYPE IS BLOB` 文節が使用されます。

2 進ストリングと `FOR BIT DATA` 文字ストリングは同じような目的に使用されることがありますが、この 2 つのデータ・タイプに互換性はありません。BINARY 関数、BLOB 関数、および VARBINARY 関数を使用すると、`FOR BIT DATA` 文字ストリングを 2 進ストリングに変えることができます。

ラージ・オブジェクト

ラージ・オブジェクト という語と総称的な頭字語である *LOB* は、CLOB、DBCLOB、BLOB の各データ・タイプを指す総称です。

ロケーターを用いたラージ・オブジェクトの操作

LOB 値は非常に大きい場合があるので、データベース・サーバーからクライアント・アプリケーション・プログラムのホスト変数に LOB 値を転送する処理には、かなりの時間がかかることがあります。また、ア

アプリケーション・プログラムでは、LOB 値をまとめて処理するのではなく 1 つずつ処理するのが一般的です。そのような場合、アプリケーションでは、ラージ・オブジェクト・ロケータ (LOB ロケータ) によって LOB 値を参照できます。¹⁹

ラージ・オブジェクト・ロケータ、略して LOB ロケータは、データベース・サーバーにおける単一の LOB 値を表す値を持ったホスト変数です。LOB ロケータが開発されたことによって、アプリケーション・プログラムを実行できるクライアント・マシンに LOB 値全体を格納しなくても、非常に大きなオブジェクトをアプリケーション・プログラムで簡単に扱うことができるようなメカニズムが可能になります。

例えば、LOB 値を選択する場合、アプリケーション・プログラムは、可能であれば LOB 値全体を選択し、それを同じ大きさのホスト変数に入れる (アプリケーション・プログラムが LOB 値全体を一度で処理するのであれば受け入れ可能) か、または、その代わりに LOB 値を選択して LOB ロケータに入れます。その後、LOB ロケータを使用すれば、アプリケーション・プログラムはロケータ値を入力として与えることにより、LOB 値上での後続のデータベース操作 (スカラー関数の SUBSTR、CONCAT、VALUE、LENGTH の適用、割り当ての実行、LIKE または POSSTR による LOB の検索、あるいは LOB に対する UDF の適用など) を出すことができます。したがって、例えば、クライアント・ホスト変数に割り当てられたデータ量などのロケータ演算の結果の出力は、一般的には、入力 LOB 値の小さなサブセットになります。

LOB ロケータでは基本値を表せるだけでなく、LOB 式に関連付けられた値も表せます。例えば、LOB ロケータでは以下の式に関連付けられた値を表すこともできます。

```
SUBSTR(lob_value_1 CONCAT lob_value_2 CONCAT lob_value_3, 42, 6000000)
```

アプリケーション・プログラムにおける通常のホスト変数の場合、NULL 値がホスト変数に選択されると、標識変数は -1 に設定され、値がヌルであることを示します。しかしながら、LOB ロケータの場合は、標識変数の意味は若干異なっています。LOB ロケータ・ホスト変数自体は決してヌルになることはないため、負の標識変数値は LOB ロケータにより表される LOB 値がヌルであることを示しています。標識変数値によって、クライアントに対してヌル情報がローカルに保持されます。サーバーは、有効な LOB ロケータによって NULL 値を追跡しません。

LOB ロケータは値を表しているのであり、行またはデータベースの位置を表しているのではないということを理解することが重要です。いったん LOB ロケータに値が選択されてしまうと、LOB ロケータが参照している値に影響を及ぼすことになるオリジナルの行や表で実行できる演算はありません。LOB ロケータに関連した値は、トランザクションが終了するか、あるいは LOB ロケータが明示的に解放されるか、そのいずれかが先に起こるまで有効です。

LOB ロケータは、トランザクション中に LOB 値を参照するためのメカニズムに過ぎません。したがって、ロケータが作成されたときのトランザクションを超えてまでも存続することはありません。また、LOB ロケータはデータベース・タイプでもありません。したがって、データベースに保管されることはなく、その結果、ビュー制約や検査制約に関与することも不可能です。しかしながら、ロケータは LOB タイプを表しているため、FETCH、OPEN、CALL、および EXECUTE ステートメントで使用される SQLDA 構造内で記述できるような LOB タイプ用の SQLTYPE があります。

LOB スtringを使用する際の制約事項については、72 ページの『Stringの使用に関する制限』を参照してください。

19. Java アプリケーションでは、LOB ロケータによって表現した CLOB または BLOB と、そうでない CLOB または BLOB とを区別する機能がありません。

ストリングの使用に関する制限

以下の可変長ストリング・データ・タイプは、特定のコンテキストでは参照できません。

- 文字ストリングでは CLOB ストリング
- l グラフィック・ストリングでは DBCLOB ストリング
- 2 進ストリングでは BLOB ストリング

表 4. 可変長ストリングの使用が制限されるコンテキスト

使用のコンテキスト	LOB (CLOB、DBCLOB、または BLOB)
GROUP BY 文節	使用できません
ORDER BY 文節	使用できません
CREATE INDEX ステートメント	使用できません
SELECT DISTINCT ステートメント	使用できません
l UNION、EXCEPT、または INTERSECT の ALL キーワードなしの副選択	使用できません
主キー、固有キー、および外部キーの定義	使用できません
組み込み関数のパラメーター	可変長文字ストリングと可変長グラフィック・ストリングのいずれかまたは両方を入力引数として使用できる一部の関数では、CLOB ストリングと DBCLOB ストリングのいずれかまたは両方を入力としてサポートしていません。各関数の入力として使用できるデータ・タイプについては、175 ページの『第 3 章 組み込み関数』の個々の関数の説明を参照してください。

日付/時刻の値

日付/時刻の値は、特定の算術演算やストリング演算で使用することができ、特定のストリングと互換性がありますが、ストリングでも数値でもありません。ただし、ストリングで日付/時刻の値を表すことができます。73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

日付

日付 は、グレゴリオ暦のもとでの時間を示す 3 つの部分 (年、月、および日) から成る値です。この暦は、紀元 1 年から有効であると想定されています。²⁰ 年の部分の範囲は、0001 から 9999 までです。日付の形式の *JUL、*MDY、*DMY、および *YMD は、年が 1940 から 2039 までの範囲の日付を表すことができます。月の部分の範囲は、1 から 12 までです。日の部分の範囲は、1 から x までです。ここで x は、年および月に応じて 28、29、30、または 31 になります。

日付の内部表現は、1 つの整数を含む 4 バイトのストリングです。この整数 (スカリジェル数と呼ばれます) によって、日付を表します。

- l 日付 (DATE) の列の長さは、使用される形式によって、6、8、または 10 バイトのいずれかになります
- l (SQLDA に記述されています)。これらの長さは、値をストリングで表現するのに適した長さです。

20. ヒストリー上の日付は、必ずしもグレゴリオ暦に従うとは限らないことに注意してください。1582-10-04 と 1582-10-15 間の日付は、グレゴリオ暦では存在しませんが、有効な日付として受け入れられます。

時刻

時刻は、3つの部分(時、分、秒)からなる値で、24時間制を使用して時刻を表します。時の部分の範囲は0から24まで、分および秒の部分の範囲は0から59までです。時の値が24の場合、分および秒の値は両方ともゼロになります。

時刻の内部表現は、3バイトのストリングです。それぞれのバイトが、2つのパック10進桁から構成されます。最初のバイトが時、2番目のバイトが分、3番目のバイトが秒をそれぞれ表します。

- | 時刻 (TIME) の列の長さは 8 バイトで (SQLDA に記述されています)、この長さは、時刻のストリング表
- | 現に適した長さです。

タイム・スタンプ

タイム・スタンプは、7つの部分(年、月、日、時、分、秒、およびマイクロ秒)から成る値で、時刻にマイクロ秒の小数指定があることを除けば、上記で定義したものと同日付および時刻を示します。

タイム・スタンプの内部表現は、10バイトのストリングです。最初の4バイトが日付、次の3バイトが時刻、最後の3バイトがマイクロ秒をそれぞれ表します(最後の3バイトには、6桁のパック化された数字が入っています)。

- | タイム・スタンプ (TIMESTAMP) の列の長さは 26 バイトで (SQLDA に記述されています)、この長さ
- | は、値のストリング表現に適した長さです。

日付/時刻ホスト変数

一般に、日付、時刻、およびタイム・スタンプの値を含めるためには文字ストリング・ホスト変数を使用します。ただし、日付、時刻、タイム・スタンプのホスト変数は、ILE COBOL および ILE RPG でも指定できます。日付、時刻、タイム・スタンプのホスト変数は、それぞれ `java.sql.Date`、`java.sql.Time`、`java.sql.Timestamp` として Java でも指定できます。

日付/時刻の値のストリング表現

- | データ・タイプが DATE (日付)、TIME (時刻)、または TIMESTAMP (タイム・スタンプ) である値は内部
- | 形式で表されますが、SQL ユーザーは、この内部形式を意識する必要はありません。日付、時刻、および
- | タイム・スタンプは、文字ストリングや、UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリングで表すことも
- | できます。ILE RPG および ILE COBOL のみが日付/時刻変数をサポートしています。検索するには、日
- | 付/時刻の値をストリング変数に割り当てることができます。結果のストリングの形式は、ステートメント
- | を作成するとき効力を持っているデフォルトの日付形式およびデフォルトの時刻形式によって異なりま
- | す。デフォルトの日付および時刻の形式は、日付形式 (DATFMT)、日付区切り文字 (DATSEP)、時刻形式
- | (TIMFMT)、および時刻区切り文字 (TIMSEP) パラメーターに基づいて設定されます。

日付/時刻の値の有効なストリング表現が内部の日付/時刻の値による演算で使用される場合は、その演算が行われる前に、ストリング表現が日付、時刻、またはタイム・スタンプの内部形式に変換されます。ストリングの CCSID が外部のコード化体系を表している場合(例えば、ASCII)、そのストリングは、日付/時刻の値の内部形式への変換に先立って、そのデフォルトの CCSID によって示されたコード化文字セットにまず変換されます。

以下の各項では、日付/時刻の値の有効なストリング表現を定義しています。

- | **日付ストリング:** 日付のストリング表現は、数字で始まる文字ストリングまたはグラフィック・ストリン
- | グで、最低 6 文字の長さを持ちます。このストリングには、後書きブランクを付けることができます。
- | IBM SQL の標準形式を使用する場合は、月および日の部分から先行ゼロを省略することができます。IBM
- | SQL 標準形式のそれぞれは、名前によって識別され、関連する省略形 (CHAR 関数で使用される) を含み

データ・タイプ

1 ます。それ以外の形式は、CHAR 関数で使用される省略形を持ちません。年が 2 桁の形式の区切り文字
 1 は、日付区切り文字 (DATSEP) パラメーターにより制御されます。日付の有効なストリング形式は、表 5
 1 に示されています。

データベース・マネージャーは、次のいずれかの形式のストリングを日付として認識します。

- デフォルトの日付形式に指定されている形式、または
- 1 • ANSI/ISO SQL 標準日付形式、または
- IBM SQL 標準日付形式のいずれか、または
- 不定様式の年間通算日形式

表 5. 日付のストリング表現で使用する形式

形式の名前	省略形	日付形式	例
1 ANSI/ISO SQL 標準日付形 1 式 (-)	-	DATE 'yyyy-mm-dd'	DATE '1987-10-12'
国際標準化機構 (*ISO)	ISO	'yyyy-mm-dd'	'1987-10-12'
IBM USA 標準 (*USA)	USA	'mm/dd/yyyy'	'10/12/1987'
IBM 欧州標準 (*EUR)	EUR	'dd.mm.yyyy'	'12.10.1987'
日本工業規格の西暦 (*JIS)	JIS	'yyyy-mm-dd'	'1987-10-12'
不定様式の年間通算日	-	'yyyddd'	'1987285'
年間通算日形式 (*JUL)	-	'yy/ddd'	'87/285'
月、日、年 (*MDY)	-	'mm/dd/yy'	'10/12/87'
日、月、年 (*DMY)	-	'dd/mm/yy'	'12/10/87'
年、月、日 (*YMD)	-	'yy/mm/dd'	'87/12/10'

デフォルトの日付形式は、以下のインターフェースを使用して指定できます。

表 6. デフォルト日付形式インターフェース

SQL インターフェース	指定
組み込み SQL	DATFMT および DATSEP パラメーターは、SQL プログラム作成 (CRTSQLxxx) コマンドに指定することができます。SQL を組み込むプログラム・ソースに DATFMT および DATSEP パラメーターを指定するためには、SET OPTION ステートメントを使用することもできます。 (CRTSQLxxx コマンドの詳細については、「組み込み SQL プログラミング」を参照。)
対話式 SQL および SQL 実行ステートメント	SQL 開始 (STRSQL) コマンドで DATFMT および DATSEP パラメーターを指定するか、セッション属性を変更します。あるいは、SQL 実行 (RUNSQLSTM) ステートメントで DATFMT および DATSEP パラメーターを使用します。 (STRSQL コマンドと RUNSQLSTM コマンドの詳細については、「SQL プログラミング」を参照。)
サーバー上の呼び出しレベル・インターフェース (CLI)	SQL_ATTR_DATE_FMT および SQL_ATTR_DATE_SEP 環境変数または接続変数。 (CLI の詳細については、「DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース」を参照。)

表 6. デフォルト日付形式インターフェース (続き)

SQL インターフェース	指定
IBM Developer Kit for Java を使用したサーバーの JDBC または SQLJ	「日付形式 (Date Format)」および「日付区切り記号 (Date Separator)」接続プロパティ。 (JDBC および SQLJ の詳細については、iSeries Information Center の IBM Developer Kit for Java トピックを参照。)
iSeries Access Family ODBC ドライバーを使用したクライアントの ODBC	ODBC セットアップでの「アドバンスド・サーバー・オプション (Advanced Server Options)」の中の「日付形式 (Date Format)」および「日付区切り記号 (Date Separator)」。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access カテゴリーを参照。)
IBM Toolbox for Java を使用したクライアントの JDBC	JDBC セットアップの中の「形式 (Format)」。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access カテゴリーを参照。) (IBM Toolbox for Java の詳細については、iSeries Information Center の IBM Toolbox for Java トピックを参照。)

時刻ストリング: 時刻のストリング表現は、数字で始まる文字ストリングで、最低 4 文字の長さを持ちます。このストリングには後書きブランクを付けることができます。時刻の時の部分から先行ゼロを除去することができます。秒の部分全体を除去することができます。ユーザーが秒の除去を選択すると、暗黙にゼロ秒が指定されたこととなります。したがって、13.30 は 13.30.00 に等しいこととなります。

時刻の有効なストリング形式は、表 7 に示されています。IBM SQL 標準形式のそれぞれは、名前によって識別され、関連する省略形 (CHAR 関数で使用される) を含みます。それ以外の形式 (*HMS) は、CHAR 関数によって使用される省略形を持っていません。*HMS 形式の区切り文字は、時刻区切り文字 (TIMSEP) パラメーターにより制御されます。

データベース・マネージャーは、ストリングが次のいずれかの場合に、時刻として認識します。

- デフォルトの時刻形式に指定されている形式、または
- ANSI/ISO SQL 標準時刻形式、または
- IBM SQL 標準時刻形式のいずれか

表 7. 時刻のストリング表現で使用する形式

形式の名前	省略形	時刻の形式	例
ANSI/ISO SQL 標準時刻形式 (-)	-	TIME 'hh:mm:ss'	TIME '13:30:05'
国際標準化機構 (*ISO)	ISO	'hh.mm.ss' ²¹	'13.30.05'
IBM USA 標準 (*USA)	USA	'hh:mm AM' (or PM)	'1:30 PM'
IBM 欧州標準 (*EUR)	EUR	'hh.mm.ss'	'13.30.05'
日本工業規格の西暦 (*JIS)	JIS	'hh:mm:ss'	'13:30:05'
時、分、秒 (*HMS)	-	'hh:mm:ss'	'13:30:05'

- USA 時刻形式では、時は 12 を超えてはならず、00:00 AM という特殊な場合を除いて、0 にすることはできません。USA 形式では、時刻の分の部分と AM または PM との間に 1 つのスペース文字があります。24 時間時計を使用して、USA 形式と 24 時間時計の間の対応を示すと、次のようになります。

21. 以前の ISO 形式です。JIS を使用すれば、現行の ISO 形式になります。

データ・タイプ

表 8. USA 時刻形式

USA 形式	24 時間時計
12:01 AM ~ 12:59 AM	00.01.00 ~ 00.59.00
01:00 AM ~ 11:59 AM	01:00.00 ~ 11:59.00
12:00 PM (正午) ~ 11:59 PM	12:00.00 ~ 23.59.00
12:00 AM (午前零時)	24.00.00
00:00 AM (午前零時)	00.00.00

デフォルトの時刻形式は、以下のインターフェースを使用して指定できます。

表 9. デフォルト時刻形式インターフェース

SQL インターフェース	指定
組み込み SQL	SQL プログラム作成 (CRTSQLxxx) コマンドで、TIMFMT および TIMSEP パラメーターを指定します。SQL を組み込むプログラム・ソースに TIMFMT および TIMSEP パラメーターを指定するには、SET OPTION ステートメントを使用することもできます。 (CRTSQLxxx コマンドの詳細については、「組み込み SQL プログラミング」を参照。)
対話式 SQL および SQL 実行ステートメント	SQL 開始 (STRSQL) コマンドで TIMFMT および TIMSEP パラメーターを指定するか、セッション属性を変更します。あるいは、SQL 実行 (RUNSQLSTM) ステートメントで TIMFMT および TIMSEP パラメーターを使用します。 (STRSQL コマンドと RUNSQLSTM コマンドの詳細については、「SQL プログラミング」を参照。)
サーバー上の呼び出しレベル・インターフェース (CLI)	SQL_ATTR_TIME_FMT および SQL_ATTR_TIME_SEP 環境変数または接続変数。 (CLI の詳細については、「DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース」を参照。)
IBM Developer Kit for Java を使用したサーバーの JDBC または SQLJ	「時刻形式 (Time Format)」および「時刻区切り記号 (Time Separator)」接続プロパティ・オブジェクト。 (JDBC および SQLJ の詳細については、iSeries Information Center の IBM Developer Kit for Java トピックを参照。)
iSeries Access Family ODBC ドライバーを使用したクライアントの ODBC	ODBC セットアップでの「アドバンスド・サーバー・オプション (Advanced Server Options)」の中の「時刻形式 (Time Format)」および「時刻区切り記号 (Time Separator)」。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access Family カテゴリーを参照。)
IBM Toolbox for Java を使用したクライアントの JDBC	JDBC セットアップの中の「形式 (Format)」。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access Family カテゴリーを参照。) (IBM Toolbox for Java の詳細については、iSeries Information Center の IBM Toolbox for Java トピックを参照。)

タイム・スタンプ・ストリング: タイム・スタンプのストリング表現は、数字で始まる文字ストリングで、最低 16 文字の長さを持ちます。タイム・スタンプの完全なストリング表現は、以下のいずれかの形式になります。

表 10. タイム・スタンプのストリング表現で使用する形式

形式の名前	時刻の形式	例
ANSI/ISO SQL 標準	TIMESTAMP 'yyyy-mm-dd hh:mm:ss.nnnnnn'	TIMESTAMP '1990-03-02 08:30:00.010000'
IBM SQL	'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'	'1990-03-02-08.30.00.010000'
14 文字形式	'yyyymmddhhmmss'	'19900302083000'

このストリングには、後書きブランクを付けることができます。区切り記号付きのタイム・スタンプ形式を使用しているときは、タイム・スタンプの月、日、時の部分の先行ゼロを省略することができます。マイクロ秒の部分の後続ゼロは、切り捨てたり、全部を除去したりすることができます。ユーザーが、マイクロ秒の部分の数字をすべて除去するように選択すると、その部分には、暗黙のうちに 0 が指定されたことになります。したがって、1990-3-2-8.30.00.10 は、1990-03-02-08.30.00.100000 に等しいことになります。

時刻の部分が 24.00.00.000000 であるタイム・スタンプも受け入れられます。

データ・リンク値

データ・リンク値とは、データベースからデータベースの外部に保管されたファイルへの論理的な参照を含むカプセル化された値です。このカプセル化された値の属性は、以下のとおりです。

リンク・タイプ

現在サポートされているリンクのタイプは、URL (Uniform Resource Locator) です。

スキーム

URL の場合、これは HTTP または FILE などの値です。この値は、何が入力されている場合でも、大文字でデータベースに保管されます。

ファイル・サーバー名

ファイル・サーバーの完全なアドレス。この値は、何が入力されている場合でも、大文字でデータベースに保管されます。

ファイル・パス

サーバー内のファイルの識別。この値は、大文字小文字の区別があります。したがって、データベースに保管する場合にも大文字に変換されることはありません。

アクセス制御トークン

必要に応じて、アクセス・トークンがファイル・パスに組み込まれます。これは、動的に生成されるため、データベースに保管されるデータ・リンク値の永続部分ではありません。

コメント

254 バイトまでの記述情報。これは、データのある場所についての詳細や代替の情報など、アプリケーション固有の使用を意図しています。

データ・リンク値で使用する文字は、URL 用に定義されたセットに限定されます。これらの文字には、英大文字 (A から Z) と英小文字 (a から z)、数字 (0 から 9) と特殊文字のサブセット (\$、-、_、@、.、&、+、!、*、"、'、(、)、=、;、/、#、?、:、スペース、およびコンマ) が含まれます。

最初の 4 つの属性はまとめて、リンケージ属性とも言われます。データ・リンク値が、コメントの属性だけを持ち、リンケージ属性をまったく持たないということもあり得ます。そのような値でも列に保管されますが、当然のことながら、そのような列にリンクされるようなファイルはありません。

このようなファイルに対するデータ・リンク参照と、125 ページの『LOB ファイル参照変数の参照』で説明されているような LOB ファイル参照変数とを識別することが重要です。両方とも、ファイルを表している点は似ています。しかしながら、

データ・タイプ

- データ・リンクはデータベースに保存されており、リンクされたファイルのリンクとデータの両方も、データベースにおけるデータの自然な拡張と考えられます。
- ファイル参照変数は一時的に存在しており、ホスト・プログラム・バッファの代替と考えられます。

データ・リンク値を構築 (DLVALUE) し、データ・リンク値からカプセル化された値を抽出 (DLCOMMENT、DLLINKTYPE、DLURLCOMPLETE、DLURLPATH、DLURLPATHONLY、DLURLSCHEME、DLURLSERVER) するために、組み込みスカラー関数が用意されています。

行 ID 値

行 ID は、表の中の各行を一意的に識別する値です。特定の列またはホスト変数に、行 ID データ・タイプを与えることができます。ROWID 列を使用することにより、表の中の特定の行まで直接ナビゲートする照会を書くことができます。ROWID 列の中の値はそれぞれ固有のものでなければなりません。表を再編成しても、データベース・マネージャは永続的にこれらの値を保持します。表に行を挿入するときに、ROWID 列の値を指定しなければ、データベース・マネージャがその値を生成します。値を指定する場合は、DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries によりすでに生成されている有効な行 ID 値でなければなりません。

ユーザーは、行 ID 値の内部表現を意識する必要はありません。この値は BIT データを含むものと見なされるため、CCSID 変換を受けることはありません。ROWID 列の長さ属性は 40 です。

ユーザー定義タイプ

特殊タイプ

特殊タイプは、その内部表現を組み込みのデータ・タイプ (その「ソース・タイプ」) と共用するユーザー定義のデータ・タイプですが、大部分の演算では別のタイプ、および、互換性のないタイプと考えられます。例えば、ピクチャー・タイプ、テキスト・タイプ、およびオーディオ・タイプはすべて、その内部表現に組み込みのデータ・タイプ BLOB を使用していますが、意味体系はまったく異なります。特殊タイプは、490 ページの『CREATE DISTINCT TYPE』を使用して作成します。

例えば、次のステートメントによって、AUDIO という名前の特殊タイプが作成されます。

```
CREATE DISTINCT TYPE AUDIO AS BLOB (1M)
```

AUDIO は、組み込みデータ・タイプ BLOB と同じ内部表現を持っていますが、BLOB や他のいずれのタイプとも比較できない、別のタイプと考えられます。このように、AUDIO を他のデータ・タイプと比較することはできないために、AUDIO 専用の関数を作成することが可能になり、そのような関数は他のデータ・タイプ (ピクチャーやテキストなど) には適用不能ということが保証されることとなります。

特殊タイプの名前は、スキーマ名で修飾されます。非修飾名の暗黙的なスキーマ名は、特殊タイプが現れる文脈によって異なります。非修飾の特殊タイプ名を使用する場合、次のとおりです。

- CREATE DISTINCT TYPE、あるいは DROP、COMMENT、GRANT、または REVOKE ステートメントのオブジェクトでは、データベース・マネージャは権限 ID による修飾上の通常のプロセスを使用して、スキーマ名を決めます。修飾の規則についての詳細は、57 ページの『非修飾の関数名、プロシージャ名、特定名、および特殊タイプ名』を参照してください。
- その他の文脈では、データベース・マネージャは SQL パスを使用して、スキーマ名を決めます。データベース・マネージャはパス上を順番に検索し、一致した特殊タイプを持つ最初のスキーマを選択します。SQL パスの説明については、111 ページの『CURRENT PATH』を参照してください。

特殊タイプは、そのソース・タイプの関数と演算子が意味のあるものとは限らないため、それらを自動的に獲得することはありません。(例えば、AUDIO タイプの LENGTH 関数は、オブジェクトの長さをバイト

ではなく、秒で戻すかもしれません。) その代わりに、特殊タイプは強力タイプをサポートしています。強力タイプでは、特殊タイプ用に明示的に定義された関数と演算子だけを、その特殊タイプに適用することができるようにしています。ただし、ソース・タイプの関数や演算子は、適切なユーザー定義の関数を作成することによって適用することができます。ユーザー定義の関数は、ソース・タイプをパラメーターとして持つ既存の関数に基づいている必要があります。例えば、以下の一連の SQL ステートメントでは、データ・タイプ DECIMAL(9,2) に基づいて特殊タイプ MONEY を作成する方法、その特殊タイプの + 演算子を定義する方法、その演算子を特殊タイプに提供する方法を示します。

```
CREATE DISTINCT TYPE MONEY AS DECIMAL(9,2) WITH COMPARISONS
CREATE FUNCTION "+" (MONEY,MONEY)
    RETURNS MONEY
    SOURCE "+" (DECIMAL(9,2),DECIMAL(9,2))
CREATE TABLE SALARY_TABLE
    (SALARY MONEY,
    COMMISSION MONEY)
SELECT "+"(SALARY, COMMISSION) FROM SALARY_TABLE
```

特殊タイプは、そのソース・タイプと同じ制約事項に従う必要があります。例えば、1 つの表が持つことができる ROWID 列は 1 つだけです。したがって、ROWID 列を持つ表が、行 ID をソースとする特殊タイプの列を同時に持つことはできません。

データ・リンクに基づいた特殊タイプを除いて、比較演算子が特殊タイプ用に自動的に生成されます。さらに、データベース・マネージャーは、ソース・タイプから特殊タイプへ、および特殊タイプからソース・タイプへのキャストをサポートする特殊タイプ用の関数を自動的に生成します。例えば、前に作成された AUDIO タイプの場合、次のようなキャスト関数が作成されます。

生成されるキャスト関数の名前	パラメーター・リスト	戻されるデータ・タイプ
schema-name.BLOB	schema-name.AUDIO	BLOB
schema-name.AUDIO	BLOB	schema-name.AUDIO

データ・タイプのプロモーション

データ・タイプは、関連したデータ・タイプに分類することができます。そのようなグループ内では、あるデータ・タイプが別のデータ・タイプに優先すると考えられるような優先順位が存在します。この優先順位によって、データベース・マネージャーは、あるデータ・タイプが優先順位では下位の別のデータ・タイプに対してプロモーションを可能にしています。例えば、データ・タイプ CHAR は VARCHAR へのプロモーションが可能であり、INTEGER は DOUBLE PRECISION へのプロモーションが可能ですが、CLOB は VARCHAR へのプロモーションができません。

データベース・マネージャーは、以下のようなときにプロモーションを検討します。

- 関数解決を実行するとき (131 ページの『関数解決』を参照)
- 特殊タイプをキャストするとき (82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』を参照)
- 特殊タイプを組み込みデータ・タイプに割り当てるとき (93 ページの『特殊タイプの割り当て』を参照)

表 11 は、データベース・マネージャーがそれぞれのデータ・タイプをプロモートできる先のデータ・タイプを決める際に使用する優先順位リストを (優先順に) それぞれのデータ・タイプごとに示しています。この表は、最良の選択は同一データ・タイプであり、別のデータ・タイプにプロモーションしないことであることを示しています。また、この表は、プロモーション・プロセスでは同等であると考えられるデータ・タイプも示していることに注意してください。例えば、CHARACTER と GRAPHIC は同等のデータ・タイプであると考えられます。

表 11. データ・タイプ of 優先順位表

データ・タイプ	データ・タイプ優先順位リスト (高いものから低いものへの順)
SMALLINT	SMALLINT、INTEGER、BIGINT、decimal、real、double
INTEGER	INTEGER、BIGINT、decimal、real、double
BIGINT	BIGINT、decimal、real、double
decimal	decimal、real、double
real	real、double
double	double
CHAR または GRAPHIC	CHAR または GRAPHIC、VARCHAR または VARGRAPHIC、CLOB または DBCLOB
VARCHAR または VARGRAPHIC	VARCHAR または VARGRAPHIC、CLOB または DBCLOB
CLOB または DBCLOB	CLOB または DBCLOB
BINARY	BINARY、VARBINARY、BLOB
VARBINARY	VARBINARY、BLOB
BLOB	BLOB
DATE	DATE
TIME	TIME
TIMESTAMP	TIMESTAMP
DATALINK	DATALINK
ROWID	ROWID
udt	同じ udt

表 11. データ・タイプの優先順位表 (続き)

データ・タイプ	データ・タイプ優先順位リスト (高いものから低いものへの順)
---------	--------------------------------

注:

小文字で示したタイプの定義は、以下のとおりです。

decimal = DECIMAL(p,s) または NUMERIC(p,s)

real = REAL または FLOAT(*n*)。この場合の *n* は短精度浮動小数点数の指定

double = DOUBLE、DOUBLE PRECISION、FLOAT または FLOAT(*n*)。この場合の *n* は倍精度浮動小数点数の指定

udt = ユーザー定義タイプ

リストされているデータ・タイプの短形式と長形式の同義語は、リストされている同義語と同じと見なされます。

1 文字ストリングとグラフィック・ストリングは、Unicode データに対してのみ互換性を持っています。

データ・タイプ間のキャスト

所定のデータ・タイプを持つ値を、別のデータ・タイプに、あるいは異なる長さ、精度、位取りを持つ同じデータ・タイプにキャストする (変更する) 必要が生じる場合がしばしばあります。80 ページの『データ・タイプのプロモーション』で説明したように、データ・タイプのプロモーションは、あるデータ・タイプの値を新しいデータ・タイプにキャストする場合の一例です。別のデータ・タイプに変更することができるデータ・タイプは、ソース・データ・タイプからターゲット・データ・タイプへキャスト可能 です。

あるデータ・タイプから別のデータ・タイプへのキャストは、明示的にも、暗黙的にも起こり得ます。キャスト関数または CAST 指定 (149 ページの『CAST の指定』を参照) は、データ・タイプを明示的に変更するために使用できます。データベース・マネージャーは、特殊タイプを含む割り当ての際に、暗黙的にデータ・タイプをキャストします (93 ページの『特殊タイプの割り当て』を参照してください)。さらに、ソースに基づくユーザー定義関数を作成する場合、ソース関数のパラメーターのデータ・タイプは、作成する関数のデータ・タイプに対してキャスト可能である必要があります (531 ページの『CREATE FUNCTION (ソース化)』を参照してください)。

文字ストリングまたはグラフィック・ストリングを別のデータ・タイプにキャストする際に切り捨てが生じた場合は、非ブランクの文字が切り捨てられた場合には、警告が出されます。この切り捨ての動作は、文字ストリングまたはグラフィック・ストリングの検索割り当ての場合と同様です (89 ページの『検索割り当て』を参照)。

キャストする先、あるいはキャストする元のいずれかデータ・タイプとして特殊タイプを含むキャストについて、表 12 はサポートされるキャストを示しています。組み込みデータ・タイプ間のキャストに関しては、83 ページの表 13 がサポートされるキャストを示しています。

表 12. 特殊タイプが含まれる場合のサポートされるキャスト

データ・タイプ ...	キャスト可能な相手先のデータ・タイプ ...
特殊タイプ DT	特殊タイプ DT のソース・データ・タイプ
特殊タイプ DT のソース・データ・タイプ	特殊タイプ DT
特殊タイプ DT	特殊タイプ DT
データ・タイプ A	特殊タイプ DT (A が特殊タイプ DT のソース・データ・タイプにプロモーション可能な場合) (80 ページの『データ・タイプのプロモーション』を参照)
INTEGER	特殊タイプ DT (DT のソース・タイプが SMALLINT の場合)
DOUBLE	特殊タイプ DT (DT のソース・データ・タイプが REAL の場合)
VARCHAR	特殊タイプ DT (DT のソース・データ・タイプが CHAR または GRAPHIC の場合)
VARGRAPHIC	特殊タイプ DT (DT のソース・データ・タイプが GRAPHIC または CHAR の場合)
VARBINARY	特殊タイプ DT (DT のソース・データ・タイプが BINARY の場合)

特殊タイプがキャストに関係している場合は、特殊タイプの作成時に生成されたキャスト関数が使用されます。データベース・マネージャーがどの関数を選択するかは、関数表記を使用するか、CAST 指定構文を使用するかによって異なります。詳細については、131 ページの『関数解決』および 149 ページの『CAST の指定』を参照してください。関数解決は、両方の場合に使用されます。ただし、CAST 指定の場合、ターゲット・データ・タイプとして非修飾の特殊タイプを指定すると、データベース・マネージャーは、特殊タイプのスキーマ名を解決してから、そのスキーマ名を使用してキャスト関数の位置を判別します。

次の表は、組み込みデータ・タイプ間でサポートされるキャストを示しています。

表 13. 組み込みデータ・タイプ間でサポートされるキャスト

ターゲット・
データ・
タイプ →

ソース・データ・ タイプ ↓	SMALLINT INTEGER BIGINT	DECIMAL NUMERIC	REAL DOUBLE	CHAR VARCHAR CLOB	GRAPHIC VARGRAPHIC DBCLOB	BINARY VARBINARY BLOB	DATE	TIME	TIMESTAMP	ROWID	DATALINK
SMALLINT	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
INTEGER	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
BIGINT	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
DECIMAL	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
NUMERIC	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
REAL	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
DOUBLE	Y	Y	Y	Y	Y ¹	—	—	—	—	—	—
CHAR	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y	Y	Y	Y	Y	—
VARCHAR	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y	Y	Y	Y	Y	—
CLOB	Y	Y	Y	Y	Y ¹	Y	Y	Y	Y	Y	—
GRAPHIC	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y	Y	Y ¹	Y ¹	Y ¹	—	—
VARGRAPHIC	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y	Y	Y ¹	Y ¹	Y ¹	—	—
DBCLOB	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y ¹	Y	Y	Y ¹	Y ¹	Y ¹	—	—
BINARY	—	—	—	—	—	Y	—	—	—	—	—
VARBINARY	—	—	—	—	—	Y	—	—	—	—	—
BLOB	—	—	—	—	—	Y	—	—	—	—	—
DATE	—	—	—	Y	Y ¹	—	Y	—	Y	—	—
TIME	—	—	—	Y	Y ¹	—	—	Y	Y	—	—
TIMESTAMP	—	—	—	Y	Y ¹	—	Y	Y	Y	—	—
ROWID	—	—	—	Y	—	Y	—	—	—	Y	—
DATALINK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Y

注:

¹ 変換は、UTF-16 または UCS-2 のグラフィックの場合にのみサポートされます。

データ・タイプ間のキャスト

次の表は、データ・タイプへのキャストの規則を示しています。

表 14. データ・タイプへのキャストの規則

ターゲット・データ・タイプ	規則
SMALLINT	335 ページの『SMALLINT』を参照してください。
INTEGER	282 ページの『INTEGER または INT』を参照してください。
BIGINT	199 ページの『BIGINT』を参照してください。
DECIMAL	239 ページの『DECIMAL または DEC』を参照してください。
NUMERIC	373 ページの『ZONED』を参照してください。
REAL	319 ページの『REAL』を参照してください。
DOUBLE	256 ページの『DOUBLE_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。
CHAR	204 ページの『CHAR』を参照してください。
VARCHAR	361 ページの『VARCHAR』を参照してください。
CLOB	210 ページの『CLOB』を参照してください。
GRAPHIC	ソース・データ・タイプが文字ストリングの場合は、85 ページの『割り当ておよび比較』にあるホスト変数に対するストリング割り当ての規則を参照してください。 その他の場合は、267 ページの『GRAPHIC』を参照してください。
VARGRAPHIC	ソース・データ・タイプが文字ストリングの場合は、85 ページの『割り当ておよび比較』にあるホスト変数に対するストリング割り当ての規則を参照してください。 その他の場合は、365 ページの『VARGRAPHIC』を参照してください。
DBCLOB	233 ページの『DBCLOB』を参照してください。
BINARY	200 ページの『BINARY』を参照してください。
VARBINARY	360 ページの『VARBINARY』を参照してください。
BLOB	202 ページの『BLOB』を参照してください。
DATE	224 ページの『DATE』を参照してください。
TIME	345 ページの『TIME』を参照してください。
TIMESTAMP	ソース・データ・タイプがストリングの場合は、346 ページの『TIMESTAMP』の 1 つのオペランドを使用する場合を参照してください。 ソース・データ・タイプが DATE の場合は、指定の日付と 00:00:00 という時刻でタイム・スタンプが構成されます。 ソース・データ・タイプが TIME の場合は、CURRENT_DATE と指定の時刻でタイム・スタンプが構成されます。
DATALINK	85 ページの『割り当ておよび比較』にあるデータ・リンク割り当ての規則を参照してください。
ROWID	328 ページの『ROWID』を参照してください。

割り当ておよび比較

SQL の基本演算は、割り当てと比較です。割り当て演算は、CALL、INSERT、UPDATE、FETCH、SELECT、SET 変数、および VALUE INTO ステートメントの実行時に行われます。比較演算は、述部や他の言語エレメント (MAX、MIN、DISTINCT、GROUP BY、ORDER BY など) が入っているステートメントを実行する過程で行われます。

- | これらの演算はいずれも、演算に使用するオペランド間でデータ・タイプに互換性がなければならないとい
- | う基本的な規則があります。この互換性の規則は、UNION、EXCEPT、INTERSECT、連結、CASE 式、お
- | よび CONCAT、VALUE、COALESCE、IFNULL、MIN、MAX スカラー関数にも適用されます。互換性マ
- | トリックスは、次のとおりです。

割り当ておよび比較

表 15. データ・タイプの互換性

オペランド	2 進整数	10 進数	浮動小数点数	文字ストリング	グラフィック・ストリング	2 進ストリング	日付	時刻	タイム・スタンプ	データ・リンク	行 ID	特殊タイプ
2 進整数	あり	あり	あり	あり	1	なし	なし	なし	なし	なし	なし	4
10 進数 ⁵	あり	あり	あり	あり	1	なし	なし	なし	なし	なし	なし	4
浮動小数点数	あり	あり	あり	あり	1	なし	なし	なし	なし	なし	なし	4
文字ストリング	あり	あり	あり	あり	1	2	3	3	3	なし	なし	4
グラフィック・スト リング	1	1	1	1	あり	なし	1 3	1 3	1 3	なし	なし	4
2 進ストリング	なし	なし	なし	2	なし	あり	なし	なし	なし	なし	なし	4
日付	なし	なし	なし	3	1 3	なし	あり	なし	なし	なし	なし	4
時刻	なし	なし	なし	3	1 3	なし	なし	あり	なし	なし	なし	4
タイム・スタンプ	なし	なし	なし	3	1 3	なし	なし	なし	あり	なし	なし	4
データ・リンク	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	6	なし	4
行 ID	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	7	4
特殊タイプ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

注:

1. 互換性があるのは UCS-2 と UTF-16 のストリングだけです。
2. すべての文字ストリングは、FOR BIT DATA の場合でも、2 進ストリングとは互換性はありません (ただし、ホスト変数やパラメーター・マーカとの間で割り当てが行われる場合は除きます)。この場合、FOR BIT DATA 文字ストリングと 2 進ストリングは互換性があると見なされ、ターゲットのデータ・タイプに基づいて埋め込みが実行されます。例えば、FOR BIT DATA 列値を固定長 2 進ホスト変数に割り当てる場合、必要な埋め込みでは埋め込みバイトとして 'X'00' を使用します。
3. 連結や CONCAT スカラー関数の場合、日付/時刻値とストリングの間に互換性はありません。
4. 特殊タイプの値は、同じ特殊タイプで定義された値とのみ比較が可能です。データベース・マネージャーは、一般に、特殊タイプの値とそのソース・データ・タイプ間の割り当てをサポートしています。詳細については、93 ページの『特殊タイプの割り当て』を参照してください。
5. 10 進数とは、パック 10 進数とゾーン 10 進数の両方を指します。
6. データ・リンク・オペランドは、別のデータ・リンク・オペランドに対してのみ割り当てることができ、どんなデータ・タイプについても比較はできません。
7. ROWID オペランドは、別の ROWID オペランドに対してのみ割り当てることができ、どんなデータ・タイプについても比較はできません。

割り当て演算には、以下のものに NULL 値を割り当てることができないという基本的な規則があります。

- NULL 値を組み込めない列
- 関連する標識変数を持たないホスト変数
- プリミティブ・タイプの Java ホスト変数

標識変数についての説明は、121 ページの『ホスト変数に対する参照』を参照してください。

- | NULL 値が関係する比較での NULL 値の具体的な処理については、比較演算の説明を参照してください。

数値の割り当て

数値の割り当てには、10 進数の整数部分、または整数の整数部が切り捨てられることはないという基本的な規則があります。10 進数の小数部分は、必要があれば切り捨てることができます。

次のような場合には、エラーが生じます。

- | • 列への割り当て、または関数やプロシージャのパラメーターへの割り当てで、数値の整数部分の切り捨てが起こる。
- | • 標識変数を持たないホスト変数への割り当てで、数値の整数部分の切り捨てが起こる。

次のような場合には、警告が出されます。

標識変数を持つホスト変数への割り当てで、数値の整数部分の切り捨てが起こる。この場合、数値はホスト変数に割り当てられず、標識変数は -2 にセットされます。

注: 10 進数とは、パック 10 進数とゾーン 10 進数の両方を指します。

注: ファイルから取り出す 10 進数データが SQL CREATE TABLE ステートメントで作成されたものではない場合は、10 進数フィールドに無効なデータが含まれていることがあります。この場合、そのデータは保管されるのと同じように戻され、警告あるいはエラー・メッセージは出されません。SQL CREATE TABLE ステートメントによって作成された表には、無効な 10 進数データが含まれることを許しません。

浮動小数点数に対する 10 進数または整数の割り当て

浮動小数点数は、実数の近似値です。したがって、10 進数または整数を浮動小数点数の列または変数に割り当てた場合に、その結果が元の数値と異なる可能性があります。

受取側の列または変数が、単精度 (32 ビット) ではなく、倍精度 (64 ビット) として定義した方が近似値はより正確になります。

整数に対する浮動小数点数または 10 進数の割り当て

浮動小数点数または 10 進数を 2 進整数の列または変数に割り当てると、必要に応じて、数値の精度および位取りが、ターゲットの精度や位取りに変換されます。ターゲットの位取りがゼロの場合、数値の小数部分は失われます。必要な数の先行ゼロが追加または除去され、必要な数の後続ゼロが数値の小数部分で追加または除去されます。

10 進数に対する 10 進数の割り当て

10 進数を 10 進数の列または変数に割り当てると、必要に応じて、数値の精度および位取りが、ターゲットの精度や位取りに変換されます。必要な数の先行ゼロが追加または除去され、必要な数の後続ゼロが数値の小数部分で追加または除去されます。

10 進数に対する整数の割り当て

整数を 10 進数の列または変数に割り当てると、最初にその整数が一時的な 10 進数に変換され、次に、必要があれば、その一時的な 10 進数の精度および位取りが、ターゲットの精度や位取りに変換されます。整数の位取りがゼロの場合、一時的な 10 進数の精度は 5,0 (短整数の場合)、11,0 (長整数の場合)、または 19,0 (64 ビット整数の場合) になります。

割り当ておよび比較

10 進数に対する浮動小数点数の割り当て

- 浮動小数点数が 10 進数の列または変数に割り当てると、その浮動小数点数は、まず一時的に精度 63 の 10 進数に変換され、その後、必要があれば、その 10 進数の精度および位取りが、ターゲットの精度および位取りに切り捨てられます。この変換では、数値が 63 桁の 10 進数の精度に丸められます (浮動小数点数演算を使用)。その結果、 0.5×10^{63} は 0 に減少します。位取りには、有効数字を失わずにその数値の整数部分を表せる範囲内で最大の値が与えられます。

COBOL および RPG の整数に対する割り当て

COBOL および RPG の短整数または長整数のホスト変数への割り当てでは、そのホスト変数に指定された位取りが考慮されます。ただし、整数のホスト変数への割り当てでは、整数の全桁が使用されます。したがって、COBOL のデータ項目や RPG のフィールドに入っている値が、ホスト変数に関して指定された最大の精度を超える場合があります。

例えば、COBOL では、COL1 に 12345 という値が入っている場合、

```
01 A PIC S9999 BINARY.  
EXEC SQL SELECT COL1  
      INTO :A  
      FROM TABLEX  
END-EXEC.
```

というステートメントは、A が 4 桁しか定義されていないにもかかわらず、結果として A には 12345 という値が入ります。

次のような COBOL ステートメントでは、

```
MOVE 12345 TO A.
```

A に 2345 が入るので注意が必要です。

数値に対するストリングの割り当て

- ストリングを数値データ・タイプに割り当てると、CAST 指定の規則に基づいて、ストリングがターゲットの数値データ・タイプに変換されます。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

ストリングの割り当て

ストリングの割り当てには、次の 2 つのタイプがあります。

- 記憶域割り当て。値が関数またはストアード・プロシージャの列またはパラメーターに割り当てられた場合です。
- 検索割り当て。値がホスト変数に割り当てられた場合です。

2 進ストリングの割り当て

- 記憶域割り当て: 基本的な規則では、関数またはプロシージャの列またはパラメーターに割り当てるストリングの長さが、その列またはパラメーターの長さ属性を超えてはなりません。ストリングがその列またはパラメーターの長さ属性よりも長い場合は、エラーが戻されます。後続 16 進ゼロ (X'00') は通常、ストリングの長さに含まれます。ただし、記憶域割り当ての場合は、後続 16 進ゼロはそのストリングの長さに含まれません。

- 固定長 2 進ストリングの列またはパラメーターにストリングを割り当てるときに、ストリングの長さがターゲットの長さ属性よりも短い場合は、そのストリングの右側に必要な数の 16 進ゼロが埋め込まれます。

検索割り当て: ホスト変数に割り当てるストリングの長さは、そのホスト変数の長さ属性を超えても構いません。変数へのストリングの割り当てで、ストリングの長さがその変数の長さ属性よりも長い場合は、必要な数のバイトだけを残してストリングの右側が切り捨てられます。この切り捨てが行われると、SQL 診断領域の RETURNED_SQLSTATE 条件領域項目に '01004' という SQLSTATE が割り当てられます (または、SQLCA の SQLWARN1 フィールドに値として 'W' が割り当てられます)。

固定長 2 進ストリングの変数にストリングを割り当てるときに、ストリングの長さがターゲットの長さ属性よりも短い場合は、そのストリングの右側に必要な数の 16 進ゼロが埋め込まれます。

長さ n のストリングを、 n より大きい最大長を持つ可変長ストリングの変数に割り当てた場合は、変数の n 番目のバイト以後のバイトは未定義になります。

文字ストリングとグラフィック・ストリングの割り当て

割り当てのターゲットがストリングの場合には、以下の規則が当てはまります。日付/時刻のデータ・タイプについては、91 ページの『日付/時刻の割り当て』を参照してください。割り当て (特にホスト変数への割り当て) に特殊タイプが関係している場合の特別の考慮事項については、93 ページの『特殊タイプの割り当て』を参照してください。

ストリングに対する数値の割り当て: 数値をストリング・データ・タイプに割り当てると、CAST 指定の規則に基づいて、数値がターゲットのストリング・データ・タイプに変換されます。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

記憶域割り当て: 基本的な規則では、関数またはプロシーチャーの列またはパラメーターに割り当てるストリングの長さが、その列またはパラメーターの長さ属性を超えてはなりません。ストリングがその列またはパラメーターの長さ属性よりも長い場合は、エラーが戻されます。末尾ブランクは通常、ストリングの長さに含まれます。ただし、記憶域割り当ての場合は、末尾ブランクはそのストリングの長さに含まれません。

固定長ストリングの列またはパラメーターへストリングを割り当てる際に、ストリングの長さがターゲットの長さ属性よりも短い場合には、そのストリングの右側に必要な数の 1 バイト、2 バイト、UTF-16 または UCS-2 のブランクが埋め込まれます。²² 埋め込み文字は、ビット・データの場合でも、常にブランクです。

検索割り当て: ホスト変数に割り当てるストリングの長さは、そのホスト変数の長さ属性を超えても構いません。変数へのストリングの割り当てで、ストリングの長さがその変数の長さ属性よりも大きい場合、必要な数の文字だけを残してストリングの右側が切り捨てられます。この切り捨てが行われると、SQL 診断領域の RETURNED_SQLSTATE 条件領域項目に '01004' という SQLSTATE が割り当てられます (または、SQLCA の SQLWARN1 フィールドに値として 'W' が割り当てられます)。さらに、変数に標識変数がある場合は、その標識変数にストリングの元の長さがセットされます。C の NUL 終了ホスト変数で NUL 終了文字だけが切り捨てられ、*NOCNULRQD オプションが、CRTSQLCI または CRTSQLCPPI コマンド (あるいは、SET OPTION ステートメントでの CNULRQD(*NO)) で指定されていた場合は、SQL 診断領域の RETURNED_SQLSTATE 条件領域項目に '01004' という SQLSTATE が割り当てられ (または、値として 'N' が SQLCA の SQLWARN1 フィールドに割り当てられ)、NUL 終了文字は変数には入りません。

22. UTF-16 または UCS-2 では、コード・ポイント X'0020' および X'3000' でブランク文字を定義しています。データベース・マネージャは、コード・ポイント X'0020' の位置にあるブランクを埋め込みに使用します。データベース・マネージャは、コード・ポイント X'20' のブランクで UTF-8 を埋め込みます。

割り当ておよび比較

- 1 固定長変数へストリングを割り当てる際に、ストリングの長さがターゲットの長さ属性よりも短い場合には、そのストリングの右側に必要な数の 1 バイト、2 バイト、UTF-16 または UCS-2 の空白が埋め込まれます。²² 埋め込み文字は、ビット・データの場合でも、常に空白です。

長さ n のストリングを、 n より大きい最大長を持つ可変長ストリングの変数に割り当てた場合は、変数の n 番目以後の文字は未定義になります。

混合ストリングへの割り当て: ストリングに混合データが入っている場合は、割り当て規則によって、一連の 2 バイト・コードの途中で切り捨てが必要になることがあります。一連の 2 バイト文字の終わりを示すシフトイン文字の消失を防ぐために、ストリングの終わりから追加の文字が切り捨てられ、シフトイン文字が追加されます。この切り捨ての結果、シフトアウト文字とそれに対応するシフトイン文字で囲まれている文字数は、常に偶数バイトになります。

C の NUL 終了ストリングへの割り当て: 長さ n のストリングが、 $n+1$ を超える長さの C の NUL 終了ストリング変数に割り当てられる場合、

- *CNULRQD オプションが、CRTSQLCI または CRTSQLCPPI コマンド (あるいは、SET OPTION ステートメントでの CNULRQD(*YES)) で指定されていた場合は、そのストリングの右側が $x-n-1$ 個の空白で埋め込まれます。ここで、 x は変数の長さです。埋め込みが行われたストリングが変数に割り当てられ、NUL 終了文字が次の文字位置に入れられます。
- *NOCNULRQD プリコンパイラー・オプションが、CRTSQLCI または CRTSQLCPPI コマンド (あるいは、SET OPTION ステートメントでの CNULRQD(*NO)) で指定されていた場合は、ストリングの右側の埋め込みはありません。そのストリングが変数に割り当てられ、NUL 終了文字が次の文字位置に入れられます。

割り当ての際の変換規則: 列またはホスト変数に割り当てられるストリングは、必要に応じて、最初にターゲットのコード化文字セットに変換されます。文字変換が必要になるのは、以下の条件にすべて該当する場合だけです。

- 両者の CCSID が異なっている。
- どちらの CCSID も 65535 ではない。
- ストリングがヌルでなく、空でもない。
- CCSID 変換選択表に、変換が必要であることが示されている。

次のような場合には、エラーが生じます。

- CCSID 変換選択表が使用されるとき、その CCSID 変換表に CCSID の対に関する情報が入っていなかった。
- 列への割り当てまたは標識変数を持たないホスト変数への割り当て演算で、ストリングの文字を変換できなかった。例えば、2 バイト文字 (DBCS) を、1 バイト文字 (SBCS) の CCSID を持つ列やホスト変数に変換できなかったような場合。

次のような場合には、警告が出されます。

- ストリングの文字が、置換文字に変換された。
- 標識変数を持たないホスト変数への割り当て演算で、ストリングの文字を変換できなかった。例えば、DBCS 文字は、SBCS CCSID を持つホスト変数には変換できません。この場合は、ホスト変数にはストリングが割り当てられず、標識変数に -2 がセットされます。

日付/時刻の割り当て

日付 (DATE) の列に割り当てる値は、日付または日付の有効なストリング表現でなければなりません。日付を割り当てることができるのは、日付 (DATE) の列、ストリングの列、ストリング変数、または日付変数だけです。TIME の列に割り当てる値は、時刻、または時刻の有効なストリング表現のいずれかでなければなりません。時刻を割り当てることができるのは、時刻 (TIME) の列、ストリングの列、ストリング変数、または時刻変数だけです。タイム・スタンプ (TIMESTAMP) の列に割り当てる値は、タイム・スタンプ、またはタイム・スタンプの有効なストリング表現のいずれかでなければなりません。タイム・スタンプを割り当てることができるのは、タイム・スタンプ (TIMESTAMP) の列、ストリングの列、ストリング変数、またはタイム・スタンプ変数だけです。

日付/時刻の値がストリングの変数や列に割り当てられる場合、その値はストリング表現に変換されます。日付、時刻、タイム・スタンプのどの部分からも、先行ゼロは除去されません。ターゲットの必要な長さは、ストリング表現の形式に応じて変わります。ターゲットの長さが必要な長さよりも長い場合は、変換結果の右側に空白が埋め込まれます。ターゲットの長さが必要な長さよりも短い場合は、その結果は、関与する日付/時刻の値のタイプとターゲットのタイプによって変わります。

- ターゲットがストリングの列である場合、切り捨ては許されません。以下の規則が適用されます。

DATE

日付の形式が *ISO、USA、*EUR、または *JIS の場合、列の長さ属性は 10 以上でなければなりません。日付の形式が *YMD、*MDY、または *DMY の場合、列の長さ属性は 8 以上でなければなりません。日付の形式が *JUL の場合は、ホスト変数の長さは 6 以上でなければなりません。

TIME

ターゲットの列の長さ属性は、8 以上でなければなりません。

TIMESTAMP

ターゲットの列の長さ属性は、26 以上でなければなりません。

- ターゲットがホスト変数である場合は、次の規則が適用されます。

DATE

日付の形式が *ISO、*USA、*EUR、または *JIS の場合、ホスト変数の長さは 10 以上でなければなりません。日付の形式が *YMD、*MDY、または *DMY の場合、ホスト変数の長さは 8 以上でなければなりません。日付の形式が *JUL の場合、ホスト変数の長さは 6 以上でなければなりません。

TIME

- *USA 形式を使用するときは、ホスト変数の長さは 8 以上でなければなりません。この形式には、秒は含まれていません。
- *ISO、*EUR、*JIS、または *HMS の時刻形式を使用している場合は、ホスト変数の長さは、5 以上でなければなりません。変数の長さが 5、6、または 7 の場合、時刻の秒の部分が結果から除去され、SQLWARN1 に 'W' がセットされます。この場合、標識変数があれば、時刻の秒の部分はその標識変数に割り当てられます。また、長さが 6 または 7 の場合には、変数の値が時刻の有効なストリング表現になるように、空白の埋め込みが行われます。

TIMESTAMP

ホスト変数の長さは、19 以上でなければなりません。長さが 19 から 25 までの場合、タイム・スタンプはストリングのように切り捨てられ、マイクロ秒の部分の 1 つまたは複数の桁が除去されます。長さが 20 の場合は、変数の値がタイム・スタンプの有効なストリング表現になるように、後書き小数点が空白に置き換えられます。

データ・リンクの割り当て

値をデータ・リンク列に割り当てると、値のリンケージ属性が空であるか、列が NO LINK CONTROL で定義されているのではない限り、ファイルへのリンクが確立します。リンクされた値がすでに列に存在する場合は、そのファイルはリンク解除されます。また、リンクされた値がすでに存在する場合に NULL 値を割り当てても、古い値に関連したファイルはリンク解除されます。

列にすでに存在するものと同じデータ位置を、アプリケーションが与えると、そのリンクは保存されます。このことが生じる理由は 2 つあります。

- コメントが変更された。
- 表がリンク保留状態にある場合は、列にあるものと同じリンク属性を与えることによって、表のリンクを復元することができます。

データ・リンク値は、DLVALUE スカラー関数を使用することによって、列に割り当てることができます。DLVALUE スカラー関数は、後で列に割り当てることができる新しいデータ・リンク値を作成します。値がコメントしか含んでいないか、URL がまったく同じではない限り、割り当ての行動によってファイルへリンクします。

値をデータ・リンク列へ割り当てるときに、次のエラー状態が起こる可能性があります。

- データ・ロケーション (URL) 形式が無効。
- ファイル・サーバーがこのデータベースに登録されていない。
- 無効なリンク・タイプが指定された。
- コメントまたは URL の長さが無効。

URL パラメーターまたは関数結果のサイズは、入力と出力の両方で同じであり、データ・リンク列の長さに制限されることに注意してください。ただし、場合によっては、戻される URL 値にアクセス・トークンが付加されることがあります。このような可能性がある状態では、出力の場所ではアクセス・トークン用に十分な記憶域とデータ・リンク列に十分な長さが必要になります。したがって、入力で用意される完全に拡張された形式でのコメントと URL の実際の長さを、出力の記憶域に適應するように制限する必要があります。制限された長さを超えた場合には、このエラーが起こります。

割り当てでリンクも作成する場合は、以下のエラーが生じる可能性があります。

- 現在、ファイル・サーバーが使用不能。
- ファイルが存在しない。
- 参照したファイルがリンク用にアクセスできない。
- ファイルがすでに別の列へリンクされている。

このエラーは、異なるリレーショナル・データベースへのリンクの場合でも生じることに注意してください。

さらに、割り当てで既存のリンクを取り除く場合には、以下のエラーが生じる可能性があります。

- 現在、ファイル・サーバーが使用不能。
- 参照保全制御を伴うファイルが、DB2 UDB データ・リンク・ファイル・マネージャーに従った正しい状態にない。

データ・リンク値は、スカラー関数 (DLLINKTYPE および DLURLPATH など) を使用することにより、データベースから検索することができます。その後で、これらのスカラー関数の結果をホスト変数に割り当てることができます。

通常は、検索時にファイル・サーバーをアクセスすることは行われなかったことに注意してください。²³したがって、後でファイル・システム・コマンドを使用してファイル・サーバーにアクセスしようとすると、失敗する可能性があります。

表はリンク保留状態にあるため、データ・リンク値を検索すると警告が戻されることがあります。

行 ID の割り当て

行 ID の値を割り当てることができるのは、行 ID データ・タイプを持つ列、パラメーター、またはホスト変数のみです。ROWID 列の値が有効であるためには、その列が GENERATED BY DEFAULT として定義されているか、OVERRIDING SYSTEM VALUE が指定されていることが必要です。ROWID 列のある各表には、各 ROWID 値をすべて固有の値にするための固有制約が暗黙的に追加されます。この列に指定する値は、DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries によりすでに生成されている有効な行 ID 値でなければなりません。

特殊タイプの割り当て

特殊タイプのホスト変数への割り当てに適用される規則は、他のすべての特殊タイプを含んだ割り当ての規則とは異なります。

ホスト変数への割り当て

特殊タイプのホスト変数への割り当ては、特殊タイプのソース・データ・タイプに基づいています。したがって、特殊タイプのソース・データ・タイプをホスト変数へ割り当て可能な場合にのみ、特殊タイプの値はホスト変数に割り当てることができます。

例: 特殊タイプ AGE が以下の SQL によって作成され、表 STUDENT の STU_AGE 列が特殊タイプで定義されているものと想定します。表 CL_SCHED を使用して、当日後刻に開始される (STARTING) すべてのクラス (CLASS_CODE) を選択します。当日のクラスは、DAY 列に 3 の値を持っています。

```
CREATE DISTINCT TYPE AGE AS SMALLINT WITH COMPARISONS
```

このステートメントを実行すると、次のキャスト関数も生成されます。

```
AGE (SMALLINT) RETURNS AGE
AGE (INTEGER) RETURNS AGE
SMALLINT (AGE) RETURNS SMALLINT
```

次に、表 STUDENTS の STU_AGE 列に特殊タイプ AGE が定義されていると想定します。生徒の年齢を、INTEGER データ・タイプを持つホスト変数 HV_AGE に次のように有効に割り当てます。

```
SELECT STU_AGE INTO :HV_AGE FROM STUDENTS WHERE STU_NUMBER = 200
```

特殊タイプ (SMALLINT) のソース・データ・タイプがホスト変数 (INTEGER) に割り当て可能なため、特殊タイプの値はホスト変数 HV_AGE に割り当てることができます。特殊タイプ AGE が CHAR(5) のような文字データ・タイプをソースとしていた場合には、文字タイプは整数タイプに割り当てることができないため、上記の割り当ては無効になります。

23. パスに関連したプレフィックス名を決めるためには、ファイル・サーバーへのアクセスが必要になることがあります。これは、ファイル・サーバーのマウント・ポイントを移動するとファイル・サーバー側で変更することができます。サーバーのファイルを最初にアクセスすると、必要とする値をファイル・サーバーから検索し、そのファイル・サーバーのデータ・リンク値を後で検索するために、データベース・サーバーでキャッシュに入れます。ファイル・サーバーをアクセスできない場合には、エラーが戻されます。

割り当ておよび比較

ホスト変数以外への割り当て

特殊タイプは、割り当てのソースあるいはターゲットのいずれにもなり得ます。割り当ては、割り当てられる値のデータ・タイプが、ターゲットのデータ・タイプにキャスト可能かどうかに基づいています。82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』は、特殊タイプが含まれる場合にサポートされるキャストを示しています。結果としては、特殊タイプの値は、以下の場合にホスト変数以外のいずれのターゲットにも割り当てることができます。

- 割り当てのターゲットが同じ特殊タイプを持っている、あるいは
- 特殊タイプはターゲットのデータ・タイプにキャスト可能である。

以下の場合には、いずれの値も特殊タイプに割り当てることができます。

- 割り当てられる値がターゲットと同じ特殊タイプを持っている、あるいは
- 割り当てられる値のデータ・タイプは、ターゲットの特殊タイプにキャスト可能である。

例: 特殊タイプ AGE のソース・データ・タイプが SMALLINT であるとします。

```
CREATE DISTINCT TYPE AGE AS SMALLINT WITH COMPARISONS
```

次に、2 つの表 TABLE1 および TABLE2 が 4 つの同一の列記述で作成されたとします。

```
AGECOL    AGE
SMINTCOL  SMALLINT
INTCOL    INTEGER
DECCOL    DEC(6,2)
```

次の SQL ステートメントを使用し、X と Y にいろいろな値を代入して、TABLE1 のいろいろな列に TABLE2 から値を挿入する場合、表 16 はその割り当てが有効であるかどうかを示しています。

```
INSERT INTO TABLE1 (Y) SELECT X FROM TABLE2
```

表 16. いろいろな割り当ての評価 (例えば、INSERT で)

TABLE2.X	TABLE1.Y	有効	理由
AGECOL	AGECOL	有効	ソースとターゲットが同じ特殊タイプ
SMINTCOL	AGECOL	有効	SMALLINT は AGE にキャスト可能 (AGE のソース・タイプは SMALLINT のため)
INTCOL	AGECOL	有効	INTEGER は AGE にキャスト可能 (AGE のソース・タイプは SMALLINT のため)
DECCOL	AGECOL	無効	DECIMAL は AGE にキャスト不可能
AGECOL	SMINTCOL	有効	AGE はそのソース・タイプである SMALLINT にキャスト可能
AGECOL	INTCOL	無効	AGE は INTEGER にキャスト不可能
AGECOL	DECCOL	無効	AGE は DECIMAL にキャスト不可能

LOB ロケータへの割り当て

- | LOB ロケータを使用すれば、どんなストリング・データでも参照できます。リモート・サーバー上にあるカーソルの最初のフェッチに LOB ロケータを使用する場合は、それ以降のすべてのフェッチにも
- | LOB ロケータを使用する必要があります。ただし、*NOOPTLOB プリコンパイル・オプションを使用する場合は別です。

数値の比較

数値は代数の場合と同じように比較されます。つまり、符号が考慮されます。例えば、-2 は +1 より小さくなります。

一方の数値が整数で、もう一方の数値が 10 進数の場合、その整数を 10 進数に変換した整数の一時的なコピーを使用して比較が行われます。

10 進数または位取りがゼロ以外の 2 進数を比較するときに、比較する数値の位取りが異なる場合は、一方の数値の一時的なコピー (両者の小数部が同じ桁数になるように、一方の数値の小数部の桁数を後続ゼロによって増やしたもの) を使用して比較が行われます。

一方の数値が浮動小数点数で、もう一方の数値が整数、10 進数、または単精度の浮動小数点数である場合は、2 番目の数値を倍精度の浮動小数点数に変換し、その一時的なコピーを使用して比較が行われます。ただし、単精度浮動小数点の列を定数と比較するときに、その定数が単精度の浮動小数点数で表される場合は、定数の単精度形式を使用して比較が行われます。

2 つの浮動小数点数は、両者の正規形のビット構成が同一である場合にのみ等しくなります。

- | スtring・データ・タイプと数値データ・タイプを比較する場合は、Stringが数値データ・タイプに
- | 変換されるので、Stringの内容は、数字を表す有効なString表現である必要があります。

Stringの比較

2 進Stringの比較

- | 2 進Stringの比較では、ソート順序は常に *HEX を使用し、各Stringの対応するバイトが比較さ
- | れます。さらに、2 つの 2 進Stringの長さが同一の場合にのみ、その 2 つの 2 進Stringは等し
- | いと言えます。長いStringと短いStringがあって、短いほうのStringの長さまで両方のストリ
- | ングが等しい場合は、たとえ長いほうのStringの残りのバイトが 16 進ゼロであっても、短いほうのス
- | tringが長いほうのStringよりも小さいと見なされます。また、2 進Stringと文字Stringの
- | 比較は、文字Stringを 2 進Stringにキャストしない限りできません。

文字Stringとグラフィック・Stringの比較

- | 文字Stringと UTF-16 または UCS-2 のグラフィック・Stringの比較では、すべての SBCS デー
- | タと混合データの単一バイト部分についてステートメントが実行される時点で有効なソート順序が使用され
- | ます。ソート順序が *HEX の場合、各Stringの対応するバイトが比較されます。その他のソート順序
- | では、各Stringの対応するバイトの重み付けされた値が比較されます。

- | Stringの長さが異なる場合は、短い方のStringの右側に空白を埋め込んだ一時的コピーを使用
- | して比較します。この埋め込みを行うのは、両方のStringの長さを等しくするためです。埋め込み文字
- | は、ソート順序に関係なく、常に空白です。ビット・データの場合も、空白を使用します。DBCS
- | グラフィック・データの場合は、埋め込み文字は DBCS の空白 (x'4040') になります。UTF-16 また
- | は UCS-2 のグラフィック・データの場合、埋め込み文字は UTF-16 の空白になります。²⁴

2 つのStringが等しくなるのは、次のいずれかに該当する場合です。

- 両方のStringが空である。
- *HEX のソート順序を使用した場合、対応するバイトがすべて等しい。

24. UTF-16 では、コード・ポイント X'0020' および X'3000' で空白文字を定義しています。データベース・マネージャーは、コード・ポイント X'0020' の位置にある空白を埋め込みに使用します。

割り当ておよび比較

- *HEX 以外のソート順序を使用した場合、対応するバイトの重み付けの値がすべて等しい。

空のストリングは、ブランクのストリングと同じです。等しくない 2 つのストリング間の関係は、それらのストリングの左端から調べて、最初に見つかった等しくないバイトの対の比較によって決定されます。この比較は、そのステートメントが実行される時点で有効なソート順序に従って行われます。

- 1 複数の環境でアプリケーションを実行する場合は、それぞれの環境で同じ結果を得るために同じソート順序を使用する必要があります (ソート順序は、それぞれの環境の CCSID に依存します)。
- 1 EBCDIC、ASCII、DB2 UDB LUW について、米国英語の場合のデフォルトのソート順序の違いを以下の表にまとめます (以下の表は、それぞれのソート順序に基づいてソートしたリストになっています)。

表 17. ソート順序の違い

ASCII と Unicode	EBCDIC	DB2 UDB LUW のデフォルト
0000	@@@	0000
9999	co-op	9999
@@@	coop	@@@
COOP	piano forte	co-op
PIANO-FORTE	piano-forte	COOP
co-op	COOP	coop
coop	PIANO-FORTE	piano forte
piano forte	0000	PIANO-FORTE
piano-forte	9999	piano-forte

- 1 異なる長さを持つ 2 つの変長ストリングが後書きブランクの数だけが異なる場合には、等しくなります。そのような値の集合から 1 つの値を選択する演算では、選択される値は不定のものになります。このような不定な選択を伴う演算には、DISTINCT、MAX、MIN、UNION、EXCEPT、INTERSECT、およびグループ化列の参照があります。グループ化列の参照に伴う不定な選択については、GROUP BY の項で詳しく説明されています。

比較の際の変換規則: 2 つのストリングを比較する場合、必要があれば、最初に一方のストリングがもう一方のストリングのコード化文字セットに変換されます。文字変換が必要になるのは、以下の条件にすべて該当する場合だけです。

- 2 つのストリングの CCSID が異なっている。
- どちらの CCSID も 65535 ではない。
- 変換する側として選択されたストリングが、ヌルでも空でもない。
- CCSID 変換選択表 (34 ページの『コード化文字セットと CCSID』) に、変換が必要であることが示されている。

コード化体系が異なる 2 つのストリングを比較する場合、オペランドが同一タイプであれば、以下のように、必要な変換が SBCS に適用されます。

表 18. 文字変換のためのコード化体系の選択

第 1 オペランド	第 2 オペランド			
	SBCS データ	DBCS データ	混合データ	UTF-16 または UCS-2 のデータ
SBCS データ	下記参照	第 2	第 2	第 2
DBCS データ	第 1	下記参照	第 2	第 2
混合データ	第 1	第 1	下記参照	第 2
UTF-16 または UCS-2 のデータ	第 1	第 1	第 1	下記参照

それ以外の場合は、それぞれのオペランドのタイプに応じて、変換用に選択されるオペランドが決まります。以下の表は、オペランドのタイプに応じて、どちらのオペランドが変換されるオペランドとして選択されるかを示しています。

表 19. 文字変換するオペランドの選択

第 1 オペランド	第 2 オペランド				
	列値	演算による値	特殊レジスター	定数	ホスト変数
列値	第 2	第 2	第 2	第 2	第 2
演算による値	第 1	第 2	第 2	第 2	第 2
特殊レジスター	第 1	第 1	第 2	第 2	第 2
定数	第 1	第 1	第 1	第 2	第 2
ホスト変数	第 1	第 1	第 1	第 1	第 2

外部コード化体系のデータを含むホスト変数は、何らかの演算で使用される前に、必ず固有のコード化体系に変換されます。上記の規則は、このような変換がすでに行われていることを前提にしています。

ストリングの文字が変換できない場合や、CCSID 変換選択表 (34 ページの『コード化文字セットと CCSID』) を使用するとき、表に CCSID の対に関する情報が入っていない場合には、エラーが戻されます。ストリングの文字が置換文字に変換された場合は、警告が出されます。

日付/時刻の比較

日付 (DATE)、時刻 (TIME)、またはタイム・スタンプ (TIMESTAMP) の値は、同じデータ・タイプを持つ他の値、または該当するデータ・タイプのストリング表現と比較することができます。比較はすべて日時順に行われます。つまり、0001 年 1 月 1 日からの経過日数 (時間) が多ければ多いほど、より大きな値になります。

TIME の値および時刻の値のストリング表現を含む比較では、必ず秒も比較されます。ストリング表現で秒の部分を除いている場合は、その部分にゼロ秒があるものとして扱われます。時刻 24:00:00 は、時刻 00:00:00 より大きいものとして比較します。

TIMESTAMP の値に関する比較は、等しいと考えられるような表現であっても、それを考慮せずに日時順で行われます。したがって、次のような述部が成り立ちます。

```
TIMESTAMP('1990-02-23-00.00.00') > '1990-02-22-24.00.00'
```

データ・リンクの比較

- | DATALINK オペランドは、どのデータ・タイプについても直接の比較ができません。
- | DLCOMMENT、DLLINKTYPE、DLURLCOMPLETE、DLURLPATH、DLURLPATHONLY、DLURLSCHEME、および DLURLSERVER スカラー関数を使用して、データ・リンクから文字ストリング値を取り出すことができます。これによって、そのデータ・リンクは他のストリングと比較できるようになります。

行 ID の比較

- | ROWID オペランドは、どのデータ・タイプについても直接の比較ができません。ROWID のビット表現を比較するには、まず ROWID を文字ストリングにキャストしてください。

割り当ておよび比較

特殊タイプの比較

特殊タイプの値は、同じ特殊タイプの値とのみ比較が可能です。

例えば、特殊タイプ YOUTH および表 CAMP_DB2_ROSTER が、次の SQL ステートメントを使用して作成されると仮定します。

```
CREATE DISTINCT TYPE YOUTH AS INTEGER WITH COMPARISONS
```

```
CREATE TABLE CAMP_DB2_ROSTER  
( NAME          VARCHAR(20),  
  ATTENDEE_NUMBER  INTEGER NOT NULL,  
  AGE              YOUTH,  
  HIGH_SCHOOL_LEVEL YOUTH)
```

以下の比較は、AGE および HIGH_SCHOOL_LEVEL が同じ特殊タイプを持っているので有効です。

```
SELECT * FROM CAMP_DB2_ROSTER  
WHERE AGE > HIGH_SCHOOL_LEVEL
```

以下の比較は無効です。

```
SELECT * FROM CAMP_DB2_ROSTER          ***INCORRECT***  
WHERE AGE > ATTENDEE_NUMBER
```

しかし、AGE と ATTENDEE_NUMBER の比較は、キャスト関数または CAST 指定を使用して、特殊タイプとソース・タイプの間でキャストすることによって、可能になります。以下の比較はすべて有効です。

```
SELECT * FROM CAMP_DB2_ROSTER  
WHERE AGE > YOUTH(ATTENDEE_NUMBER)
```

```
SELECT * FROM CAMP_DB2_ROSTER  
WHERE AGE > CAST( ATTENDEE_NUMBER AS YOUTH)
```

```
SELECT * FROM CAMP_DB2_ROSTER  
WHERE INTEGER(AGE) > ATTENDEE_NUMBER
```

```
SELECT * FROM CAMP_DB2_ROSTER  
WHERE CAST(AGE AS INTEGER) > ATTENDEE_NUMBER
```

結果のデータ・タイプに関する規則

結果のデータ・タイプは、演算のオペランドに適用される規則によって決まります。このセクションでは、この規則について説明します。

この規則は、以下のものに適用されます。

- | • UNION、UNION ALL、EXCEPT、INTERSECT の各演算の対応する列
- CASE 式の結果の式
- スカラー関数 COALESCE、IFNULL、MAX、MIN、および VALUE の引数
- IN 述部の IN リストの式の値

演算子 /、*、+、- を含んだ式の結果のデータ・タイプについては、135 ページの『式』を参照してください。CONCAT 演算子を含んだ式の結果のデータ・タイプについては、138 ページの『連結演算子を使用する式』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、オペランドのデータ・タイプによって決まります。最初の 2 つのオペランドのデータ・タイプによって、中間結果のデータ・タイプが決まり、こうして決まったデータ・タイプと次のオペランドのデータ・タイプによって、新しい中間結果のデータ・タイプが決まり、さらに以下同様に続きます。こうして、最後の中間結果のデータ・タイプと最後のオペランドのデータ・タイプによって、結果のデータ・タイプが決まります。データ・タイプの各対ごとに、次の表に要約されている規則を順次適用することによって、結果のデータ・タイプが決まります。

どちらのオペランド列にもヌルが許されない場合は、結果列にもヌルは許されません。それ以外の場合は、結果列にヌルが許されます。

オペランド列のデータ・タイプと属性が結果列の記述と異なる場合は、オペランド列の値が結果列のデータ・タイプと属性に適合するように変換されます。この変換操作は、値を結果列に割り当てる場合とまったく同じです。例えば、

- 一方のオペランド列が CHAR(10) で、もう一方のオペランド列が CHAR(5) の場合は、結果列は CHAR(10) になり、CHAR(5) の列から得られた値の右側に 5 個のブランクが埋め込まれます。
- 数値の整数部分を保持できない場合は、エラーが戻されます。

数値オペランド

- | 数値タイプは、他の数値データ・タイプ、文字ストリング・データ・タイプ、グラフィック・ストリング・データ・タイプと互換性があります。

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
SMALLINT	SMALLINT	SMALLINT
SMALLINT	ストリング	INTEGER
INTEGER	SMALLINT	INTEGER
INTEGER	INTEGER	INTEGER
INTEGER	ストリング	INTEGER
BIGINT	SMALLINT	BIGINT
BIGINT	INTEGER	BIGINT
BIGINT	BIGINT	BIGINT
BIGINT	ストリング	BIGINT

結果のデータ・タイプに関する規則

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
DECIMAL(w,x)	SMALLINT	DECIMAL(p,x) (ただし、 p = min(mp, x+max(w-x,5)) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
DECIMAL(w,x)	INTEGER	DECIMAL(p,x) (ただし、 p = min(mp, x+max(w-x,11)) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
DECIMAL(w,x)	BIGINT	DECIMAL(p,x) (ただし、 p = min(mp, x+max(w-x,19)) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
DECIMAL(w,x)	DECIMAL(y,z) または NUMERIC(y,z)	DECIMAL(p,s) (ただし、 p = min(mp, max(x,z)+max(w-x,y-z)) s = max(x,z) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
DECIMAL(w,x)	ストリング	DECIMAL(w,x)
NUMERIC(w,x)	SMALLINT	NUMERIC(p,x) (ただし、 p = min(mp, x + max(w-x,5)) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
NUMERIC(w,x)	INTEGER	NUMERIC(p,x) (ただし、 p = min(mp, x + max(w-x,11)) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
NUMERIC(w,x)	BIGINT	NUMERIC(p,x) (ただし、 p = min(mp, x + max(w-x,19)) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
NUMERIC(w,x)	NUMERIC(y,z)	NUMERIC(p,s) (ただし、 p = min(mp, max(x,z) + max(w-x, y-z)) s = max(x,z) mp = 31 または 63) (注 1 を参照)
NUMERIC(w,x)	ストリング	NUMERIC(w,x)
NONZERO SCALE BINARY	NONZERO SCALE BINARY	NONZERO SCALE BINARY (どちらかのオペランドが非ゼロの位取りの 2 進数である 場合、両方のオペランドとも同じ位取りの 2 進数で なければならない。)
REAL	REAL	REAL
REAL	DECIMAL、NUMERIC、 BIGINT、INTEGER、または SMALLINT	DOUBLE
REAL	ストリング	DOUBLE
DOUBLE	任意の数値タイプ	DOUBLE
DOUBLE	ストリング	DOUBLE
注:		
1. mp の値は、次のような場合に 63 になります。		
<ul style="list-style-type: none"> w または y が 31 より大きい CRTSQLxxx コマンド、RUNSQLSTM コマンド、または SET OPTION ステートメントの DECRESULT パラメーターの最大精度に値 63 が指定されている 		
それ以外の場合、mp の値は 31 です。		

文字ストリングとグラフィック・ストリングのオペランド

文字およびグラフィック・ストリングは、対応する CCSID 間で変換が決められている場合、他の文字およびグラフィック・ストリングと互換性があります。

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
CHAR(x)	CHAR(y)	CHAR(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
GRAPHIC(x)	GRAPHIC(y) または CHAR(y)	GRAPHIC(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
VARCHAR(x)	VARCHAR(y) または CHAR(y)	VARCHAR(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
VARCHAR(x)	GRAPHIC(y)	VARGRAPHIC(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
VARGRAPHIC(x)	VARGRAPHIC(y) または GRAPHIC(y) または VARCHAR(y) または CHAR(y)	VARGRAPHIC(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
CLOB(x)	CLOB(y) または VARCHAR(y) または CHAR(y)	CLOB(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
CLOB(x)	GRAPHIC(y) または VARGRAPHIC(y)	DBCLOB(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
DBCLOB(x)	CHAR(y) または VARCHAR(y) または CLOB(y) または GRAPHIC(y) または VARGRAPHIC(y) または DBCLOB(y)	DBCLOB(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)

結果のグラフィック・ストリングの CCSID は、103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』に基づいて取り込まれます。

2 進ストリングのオペランド

- | 2 進ストリングは、他の 2 進ストリングとのみ互換性があります。その他のデータ・タイプは、
- | BINARY、VARBINARY、BLOB のいずれかのスカラー関数を使用してデータ・タイプを 2 進ストリング
- | にキャストすることによって 2 進ストリング・データ・タイプとして扱うことができます。

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
BINARY(x)	BINARY(y)	BINARY(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
VARBINARY(x)	VARBINARY(y) または BINARY(y)	VARBINARY(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)
BLOB(x)	BLOB(y) または VARBINARY(y) または BINARY(y)	BLOB(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)

日付/時刻のオペランド

DATE タイプは、別の DATE タイプ、または有効な日付のストリング表現を含む文字ストリング式と互換性があります。ストリング表現は CLOB であってはなりません。結果のデータ・タイプは、DATE です。

結果のデータ・タイプに関する規則

TIME タイプは、別の TIME タイプ、または有効な時刻のストリング表現を含む文字ストリング式と互換性があります。ストリング表現は CLOB であってはなりません。結果のデータ・タイプは、TIME です。

TIMESTAMP タイプは、別の TIMESTAMP タイプ、または有効なタイム・スタンプのストリング表現を含む文字ストリング式と互換性があります。ストリング表現は CLOB であってはなりません。結果のデータ・タイプは、TIMESTAMP です。

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
DATE	DATE、CHAR(y)、または VARCHAR(y)	DATE
TIME	TIME、CHAR(y)、または VARCHAR(y)	TIME
TIMESTAMP	TIMESTAMP、CHAR(y)、または VARCHAR(y)	TIMESTAMP

データ・リンクのオペランド

データ・リンクは、別のデータ・リンクと互換性があります。ただし、NO LINK CONTROL を伴うデータ・リンクは、他の NO LINK CONTROL を伴うデータ・リンクとのみ互換性があります。FILE LINK CONTROL READ PERMISSION FS を伴うデータ・リンクは、他の FILE LINK CONTROL READ PERMISSION FS を伴うデータ・リンクとのみ互換性があります。FILE LINK CONTROL READ PERMISSION DB を伴うデータ・リンクは、他の FILE LINK CONTROL READ PERMISSION DB を伴うデータ・リンクとのみ互換性があります。結果のデータ・タイプは、DATALINK です。結果の DATALINK の長さは、すべてのデータ・タイプの中で、最も長いものです。

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
DATALINK(x)	DATALINK(y)	DATALINK(z) (ただし、 $z = \max(x,y)$)

ROWID のオペランド

ROWID は、別の ROWID と互換性があります。結果のデータ・タイプは、ROWID です。

特殊タイプのオペランド

ユーザー定義特殊タイプは、同じユーザー定義特殊タイプとのみ互換性があります。結果のデータ・タイプは、そのユーザー定義特殊タイプです。

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
特殊タイプ	特殊タイプ	特殊タイプ

ストリングを結合する演算に適用される変換規則

ストリングを結合する演算には、連結、UNION、UNION ALL、EXCEPT、および INTERSECT があります。(これらの規則は、MAX、MIN、VALUE、COALESCE、IFNULL、および CONCAT スカラー関数と CASE 式にも適用されます。) いずれの場合も、結果の CCSID はバインド時に決まり、演算を実行するには、その CCSID によって識別されるコード化文字セットにストリングを変換する処理を伴うことがあります。

結果の CCSID は、オペランドの CCSID によって決まります。最初の 2 つのオペランドの CCSID によって中間結果の CCSID が決まり、その中間結果の CCSID と次のオペランドの CCSID によって新しい中間結果の CCSID が決まるというように、常にオペランドの CCSID の組み合わせによって結果の CCSID が決まります。結果のストリングまたは列の CCSID は、その 1 つ前の中間結果の CCSID と最後のオペランドの CCSID によって決まります。以下の規則を順番に適用することによって、CCSID の組み合わせごとに結果の CCSID を判別することができます。

- 両者の CCSID が同じ場合、結果の CCSID もそれと同じになります。
- どちらか一方の CCSID が 65535 である場合、結果の CCSID は 65535 になります。²⁵
- 一方の CCSID が、他方の CCSID とは異なるコード化体系でデータを表している場合、結果は次の表によって決まります。

表 20. 中間結果のコード化体系の選択

第 1 オペランド	第 2 オペランド			
	SBCS データ	DBCS データ	混合データ	UTF-16 または UCS-2 のデータ
SBCS データ	下記参照	第 2	第 2	第 2
DBCS データ	第 1	下記参照	第 2	第 2
混合データ	第 1	第 1	下記参照	第 2
UTF-16 または UCS-2 のデータ	第 1	第 1	第 1	下記参照

- それ以外の場合、結果の CCSID は次の表によって決定されます。

表 21. 中間結果の CCSID の選択

第 1 オペランド	第 2 オペランド				
	列値	演算による値	定数	特殊レジスター	ホスト変数
列値	第 1	第 1	第 1	第 1	第 1
演算による値	第 2	第 1	第 1	第 1	第 1
定数	第 2	第 2	第 1	第 1	第 1
特殊レジスター	第 2	第 2	第 1	第 1	第 1
ホスト変数	第 2	第 2	第 2	第 2	第 1

外部コード化体系のデータを含むホスト変数は、何らかの演算で使用される前に、固有のコード化体系に変換されます。上記の規則は、このような変換がすでに行われていることを前提にしています。

25. どちらかのオペランドが CLOB または DBCLOB の場合、結果の CCSID は、そのジョブのデフォルト CCSID になります。

ストリングを結合する演算に適用される変換規則

中間結果は、演算による値のオペランドであると見なされることに注意してください。例えば、COLA、COLB、および COLC の各列の CCSID が、それぞれ 37、278、および 500 であるとして、COLA CONCAT COLB CONCAT COLC の結果の CCSID は、次のように決められます。

1. 最初に COLA CONCAT COLB の結果の CCSID が 37 であると判別されます。これは、両方のオペランドが列なので、第 1 オペランドの CCSID が選択されるからです。
2. 中間結果 CONCAT COLC の結果の CCSID が 500 になるのは、第 1 オペランドが演算によって得られた値であり、第 2 オペランドが列であるので、第 2 オペランドの CCSID が選択されるからです。

- | 連結演算のオペランド、または CASE 式の結果式、または IN 述部のオペランド、または MAX、MIN、VALUE、COALESCE、IFNULL、または CONCAT スカラー関数の選択された引数は、必要ならば、結果のストリングのコード化文字セットに変換されます。UNION、UNION ALL、EXCEPT、または INTERSECT のオペランドの各ストリングは、必要に応じて、結果列のコード化文字セットに変換されます。文字変換が必要になるのは、以下の条件にすべて該当する場合だけです。
- | • 両者の CCSID が異なっている。
- | • どちらの CCSID も 65535 ではない。
- | • ストリングがヌルでなく、空でもない。
- | • CCSID 変換選択表 (34 ページの『コード化文字セットと CCSID』) に、変換が必要であることが示されている。

ストリングの文字が変換できない場合や、CCSID 変換選択表を使用するときに表に CCSID の組み合わせに関する情報が入っていなかった場合は、エラーが起こります。また、ストリングの文字が置換文字に変換された場合には、警告が出されます。

定数

定数 (リテラル ともいう) では ある 1 つの値を指定します。定数は、文字列定数と数値定数に分類されます。文字列定数は、さらに文字列定数とグラフィック・文字列定数に類別されます。数値定数は、さらに整数、浮動小数点数、および 10 進数に類別されます。

定数は、すべて NOT NULL の属性を持ちます。値がゼロの数値定数にある負符号は、無視されます。

整数定数

整数定数は、整数を小数点を含まない符号付きまたは無符号の数値 (最高 19 桁) として指定します。整数定数のデータ・タイプは、その値が長整数の範囲内であれば、長整数です。整数定数のデータ・タイプは、その値が長整数の範囲外であっても、64 ビット整数の範囲内であれば、64 ビット整数です。64 ビット整数値の範囲外で定義された定数は、10 進定数と見なされます。

例

```
64      -15      +100      32767      720176      12345678901
```

構文図では、符号を付けてはならない長整数の定数を指す場合に、**整数** という用語を使用しています。

浮動小数点定数

浮動小数点定数は、倍精度浮動小数点数を E で区切られた 2 つの数値として指定します。最初の数値には、符号および小数点を付けることができます。2 番目の数値には、符号を付けることはできません。この定数の値は、2 番目の数値によって指定された 10 の累乗に最初の数値を掛けた積です。この値は、浮動小数点数の範囲内でなければなりません。また、この定数内の文字数は、24 文字以下でなければなりません。先行ゼロを含めずに数えて、最初の数値の桁数は 17 桁以下、2 番目の数値の桁数は 3 桁以下でなければなりません。

例

```
15E1      2.E5      2.2E-1      +5.E+2
```

10 進定数

10 進定数は、10 進数を符号付きまたは無符号の数値 (最高 63 桁) として指定します。この定数は、次のどちらかの条件を満たさなければなりません。

- 小数点を含む、または
- 2147483647 より大きいか、-2147483647 より小さい。

精度は、数字の全桁数 (先行ゼロおよび後書きゼロも含む) であり、小数点の右側にある桁数 (後書きゼロも含む) が、位取りです。

10 進定数の精度が最大 10 進精度よりも大きく、位取りが最大 10 進精度よりも大きくない場合、小数点の左側にある先行ゼロは、最大 10 進精度に合わせて除去されます。

例

```
25.5      1000.      -15.      +37589.3333333333      12345678901
```

文字列定数

文字列定数は、可変長の文字列を指定します。文字列定数には、次のように 2 つの形式があります。

定数

- スtring区切り文字で始まり、また終了する一連の文字。2 つのString区切り文字の間のバイト数は、32740 を超えてはなりません。2 つの連続するString区切り文字は、文字String内で 1 つのString区切り文字を表す場合に使用します。String内に含まれていない連続する 2 つのString区切り文字は、空のStringを表します。
- X の後に、始めと終わりをString区切り文字で囲んだ一連の文字。String区切り文字で囲まれている文字は、偶数桁数の 16 進数字でなければなりません。16 進数字の桁数は、65480 以下でなければなりません。16 進数字とは、数字または A から F までの任意の文字 (大文字または小文字) です。16 進数の表記規則により、1 対の 16 進数字がそれぞれ 1 文字を表します。この形式のString定数を使うと、キーボード上にはない文字を指定することができます。

文字String定数として、混合データを使用することができます。ジョブの CCSID が混合データをサポートする場合は、文字String定数に DBCS サブStringが含まれていれば、その文字String定数は混合データとして扱われます。それ以外の場合はすべて、文字String定数は SBCS データとして分類されます。

定数に割り当てられる CCSID は、そのソースが外部コード化体系 (ASCII など) でコード化されている場合を除き、その定数が入っているソースの CCSID です。ホスト変数のデータは、外部コード化体系から現行サーバーのデフォルトの CCSID に変換されます。この場合、定数に割り当てられる CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID です。

ソースの CCSID は、アプリケーション・リクエスターによって決められます。ソースの CCSID は、次のようになります。

- STRSQL の場合、アプリケーション・リクエスターのデフォルトの CCSID。
- RUNSQLSTM または STREXPRC コマンドの場合、指定されたソース・ファイルの CCSID。
- CRTSQLxxx の場合、
 - 静的 SQL では、ソースの CCSID は、CRTSQLxxx コマンドで使用されるソース・ファイルの CCSID です。
 - 動的 SQL では、ソースの CCSID は、PREPARE ステートメントで指定されたホスト変数の CCSID、またはString定数が PREPARE ステートメントで指定されている場合は、現行サーバーのデフォルトの CCSID です。

文字String定数は、割り当てや比較で日付/時刻の定数値を表すために使用します。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のString表現』を参照してください。

例

```
'Peggy'      '14.12.1990'  '32'      'DON'T CHANGE'  ''      X'FFFF'
```

グラフィック・String定数

DBCS グラフィック・String定数

グラフィック・String定数は、可変長のグラフィック・Stringです。指定するStringの長さは、16370 を超えることはできません。DBCS グラフィック・String定数には、次の 3 つの形式があります。

コンテキスト	グラフィック・string定数	空string	例
すべての コンテキスト	G' % DBCS string %'	G' % %'	G' % 元 気 %'
		G''	
		g' % %'	
		g''	
	N' % DBCS string %'	N' % %'	
		N''	
		n' % %'	
		n''	
PL/I	% ' DBCS string ' G %	% ' ' G %	% ' 元 気 ' G %

RV3F000-0

正規形式では、SQL 区切り文字と G または N は、SBCS 文字です。SBCS の ' は、EBCDIC のアポストロフィ (X'7D') です。

PL/I 形式では、アポストロフィと G は DBCS 文字です。string内で 1 つのstring区切り文字を表す場合は、2 つの連続した DBCS string区切り文字を使用します。この PL/I 形式は、PL/I プログラムに組み込まれている静的ステートメントの場合にのみ有効であることに注意してください。

16 進の DBCS グラフィック定数もサポートされます。16 進 DBCS グラフィック定数の形式は、次のとおりです。

GX'ssss'

この定数において、sss は、0 から 32766 までの 16 進数字のstringを表します。string区切り文字に囲まれた文字の数は、4 の偶数倍でなければなりません。4 つの数字のグループのそれぞれが 1 つの DBCS グラフィック文字を表します。シフトインおよびシフトアウトに対応する 16 進数 ('0E'X および '0F'X) は、stringの中に含めません。

定数に割り当てられる CCSID は、そのソースが外部コード化体系 (ASCII など) でコード化されている場合を除き、ソースの CCSID に関連する DBCS CCSID です。この場合、定数に割り当てられる CCSID は、その定数を含む SQL ステートメントが準備される時点の現行サーバーのデフォルトの CCSID に関連する DBCS CCSID です。ソースの CCSID に関連する DBCS CCSID がない場合、CCSID は 65535 になります。

関連する DBCS CCSID に関する説明については、iSeries Information Center のグローバル化セッション DBCS CCSID トピックを参照してください。ソースの CCSID に関する説明については、「文字string定数」の項を参照してください。

UCS-2 および UTF-16 グラフィック・string定数

16 進 UCS-2 (または UTF-16) グラフィック定数がサポートされています。16 進 UCS-2 グラフィック定数の形式は、次のとおりです。

UX'ssss'

定数

この定数において、`ssss` は、0 から 32766 までの 16 進数字の文字列を表します。文字列区切り文字に囲まれた文字の数は、4 の偶数倍でなければなりません。4 つ以上の数字のグループのそれぞれが 1 つの UCS-2 グラフィック文字を表します。

UCS-2 定数の CCSID は 13488 です。

この形式の定数は UTF-16 グラフィック定数として処理され、以下の場合に CCSID は 1200 となります。

- SET OPTION ステートメントに現行の規則オプション (SQLCURRULE = *STD) を指定した場合
- CRTSQLxxx コマンドまたは RUNSQLSTM コマンドに SQLCURRULE(*STD) パラメーターを指定した場合
- 対話式 SQL の「セッション属性の変更 (Change Session Attributes)」パネルで SQL 規則オプションを指定した場合

2 進文字列定数

2 進文字列定数は、可変長の 2 進文字列を指定します。2 進文字列定数の形式は以下のとおりです。

- X の後に、始めと終わりを文字列区切り文字で囲んだ一連の文字。文字列区切り文字で囲まれている文字は、偶数桁数の 16 進数字でなければなりません。16 進数字の桁数は、32740 以下でなければなりません。16 進数字とは、数字または A から F までの任意の文字 (大文字または小文字) です。

定数に割り当てられる CCSID は 65535 です。

2 進文字列定数の構文は、文字定数の 2 番目の構文に等しいことに注意してください。この形式の定数が 2 進文字列定数として扱われるのは、以下の場合に限られます。

- SET OPTION ステートメントに 2 進文字列・オプション (SQLCURRULE = *STD) を指定した場合
- CRTSQLxxx コマンドまたは RUNSQLSTM コマンドに SQLCURRULE(*STD) パラメーターを指定した場合
- 対話式 SQL の「セッション属性の変更 (Change Session Attributes)」パネルで SQL 規則オプションを指定した場合

例

```
X'FFFF'
```

日付/時刻定数

日付/時刻定数は、日付、時刻、またはタイム・スタンプを指定します。通常、文字文字列定数は、割り当てや比較で日付/時刻の定数値を表すために使用します。ただし、ANSI/ISO SQL 標準形式の日付/時刻定数は、文字文字列定数ではなく日付/時刻定数として具体的に定数を指定するために使用できます。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値の文字列表現』を参照してください。

例

```
DATE '2003-09-03'
```

小数点

デフォルトの小数点は、以下の目的のために指定できます。

- 数値定数を解釈するため。

- 文字ストリングを数値にキャストするとき使用する小数点文字を決定するため (例えば、DECIMAL、DOUBLE_PRECISION、FLOAT、および REAL スカラー関数および CAST 指定で使用される小数点)。
- 数値をストリングにキャストするとき結果の中で使用する小数点文字を決定するため (例えば、CHAR、VARCHAR、CLOB、GRAPHIC、および VARGRAPHIC スカラー関数および CAST 指定で使用される小数点)。

デフォルトの小数点は、以下のインターフェースを使用して指定できます。

表 22. デフォルト小数点インターフェース

SQL インターフェース	指定
組み込み SQL	SQL プログラム作成 (CRTSQLxxx) コマンドで、OPTION パラメーターに *JOB、*PERIOD、*COMMA、または *SYSVAL のいずれかの値を指定します。組み込み SQL を含むプログラムのソースの中で DECMPT パラメーターを指定するには、SET OPTION ステートメントも使用できます。 (CRTSQLxxx コマンドの詳細については、「組み込み SQL プログラミング」を参照。)
対話式 SQL および SQL 実行ステートメント	SQL 開始 (STRSQL) コマンドで DECPNT パラメーターを指定するか、セッション属性を変更します。あるいは、SQL 実行 (RUNSQLSTM) ステートメントで DECMPT パラメーターを使用します。 (STRSQL コマンドと RUNSQLSTM コマンドの詳細については、「SQL プログラミング」を参照。)
サーバー上の呼び出しレベル・インターフェース (CLI)	SQL_ATTR_DATE_FMT および SQL_ATTR_DATE_SEP 環境変数または接続変数。 (CLI の詳細については、「DB2 UDB for iSeries SQL 呼び出しレベル・インターフェース」を参照。)
IBM Developer Kit for Java を使用したサーバーの JDBC または SQLJ	「小数点 (Decimal Separator)」接続プロパティ。 (JDBC および SQLJ の詳細については、iSeries Information Center の IBM Developer Kit for Java トピックを参照。)
iSeries Access Family ODBC ドライバーを使用したクライアントの ODBC	ODBC セットアップでの「アドバンスド・サーバー・オプション (Advanced Server Options)」の中の「小数点 (Decimal Separator)」。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access カテゴリーを参照。)
IBM Toolbox for Java を使用したクライアントの JDBC	JDBC セットアップの中の「形式 (Format)」。 (ODBC の詳細については、iSeries Information Center の iSeries Access カテゴリーを参照。) (IBM Toolbox for Java の詳細については、iSeries Information Center の IBM Toolbox for Java トピックを参照。)

小数点がコンマの場合は、以下の規則が適用されます。

- ピリオドは、小数点としても使用できます。
- 数値定数の区切り記号として使用するコンマの後にはスペースを 1 つ付けなければなりません。
- 小数点として使用するコンマの後にスペースを付けてはなりません。

したがって、小数部を持たない 10 進定数を指定するときには、定数の最後に付くコンマの後に、空白以外の文字を入れておく必要があります。この空白以外の文字には、次のように、区切り記号のコンマを使用することができます。

定数

VALUES(9999999999,, 111)

区切り文字

*APOST および *QUOTE は、COBOL ステートメント内でストリング区切り文字を指定する COBOL プリコンパイラー・オプションですが、両方を同時に使用することはできません。*APOST は、アポストロフィ (') をストリング区切り文字として指定し、*QUOTE は、引用符 (") を引用符として指定します。

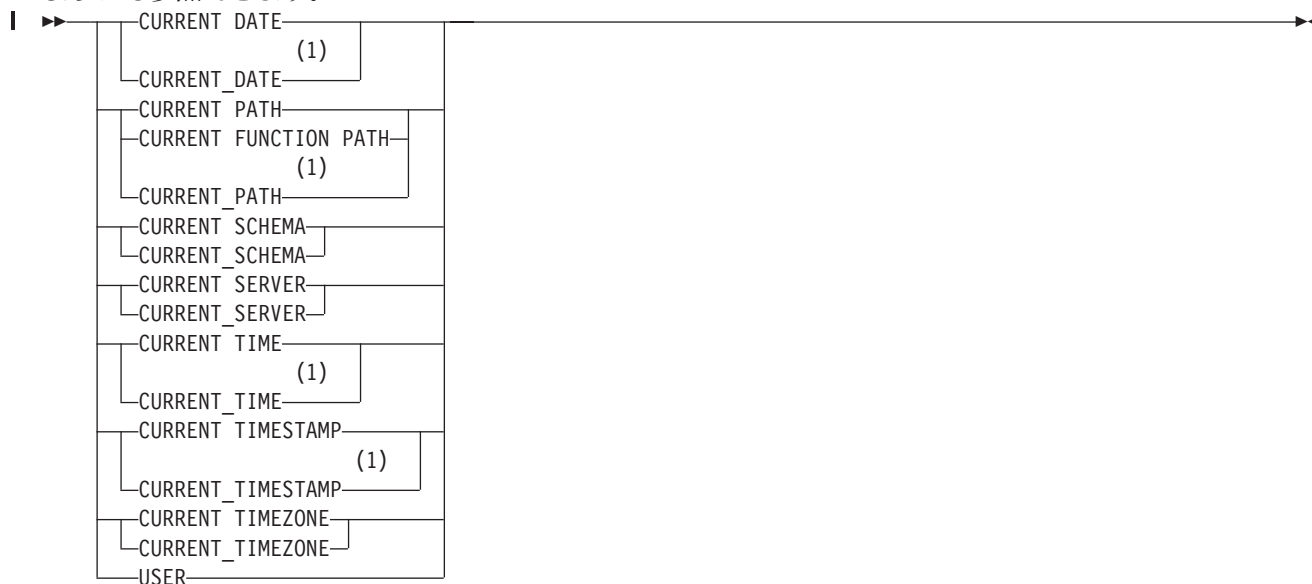
*APOSTSQL および *QUOTESQL は、COBOL プログラムに組み込まれた SQL ステートメントと同様の役割を果たすプリコンパイラー・オプションですが、両方を同時に使用することはできません。

*APOSTSQL は、アポストロフィ (') を SQL ストリング区切り文字として指定します。このオプションが使用すると、引用符 (") が SQL エスケープ文字になります。*QUOTESQL 引用符を SQL ストリング区切り文字として指定します。このオプションを使用すると、アポストロフィが SQL エスケープ文字になります。*APOSTSQL および *QUOTESQL の値は、それぞれ *APOST および *QUOTE の値と同じです。

COBOL 以外のホスト言語では、ストリング区切り文字の用法が固定されています。すなわち、ホスト言語および静的 SQL ステートメントのストリング区切り文字にはアポストロフィ (') が使用され、SQL エスケープ文字には引用符 (") が使用されます。

特殊レジスター

特殊レジスターは、データベース・マネージャーによって定義されるアプリケーション・プロセスのための記憶域であり、そこに保管される情報は、SQL ステートメントで参照することができます。特殊レジスターに対する参照は、現行サーバーによって与えられた値に対する参照となります。参照する値がストリングの場合は、その CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID となります。特殊レジスターは、次のようにも参照できます。



注:

1 SQL 1999 Core standard 標準では、下線付きの形式を使用します。

CURRENT DATE

CURRENT DATE (現在の日付) 特殊レジスターは、現行サーバーで SQL ステートメントが実行される時点の時刻機構の読み取りに基づく日付を指定します。この特殊レジスターが 1 つの SQL ステートメント内で複数回使用される場合、または 1 つのステートメント内で CURRENT TIME、CURRENT TIMESTAMP とともに、または CURDATE、CURTIME、または NOW スカラー関数とともに使用される場合は、値はすべて 1 回の刻時機構読み取りに基づきます。²⁶

例

以下のステートメントは、表 PROJECT を使用して、MA2111 プロジェクト (PROJNO) のプロジェクト終了日付 (PRENDATE) に CURRENT DATE をセットしています。

```
UPDATE PROJECT
  SET PRENDATE = CURRENT DATE
  WHERE PROJNO = 'MA2111'
```

CURRENT PATH

CURRENT PATH 特殊レジスターは、動的に準備された SQL ステートメントにおける非修飾の特殊タイプ名、関数名、およびプロシージャ名を解決するために使用する SQL パスを指定します。また、これ

26. CURRENT_DATE の同義語として LOCALDATE を指定できます。

特殊レジスター

は、SQL CALL ステートメントのホスト変数 (CALL ホスト変数) として指定された非修飾のプロシージャー名を解決するためにも使用されます。データ・タイプは VARCHAR(3483) です。

CURRENT PATH 特殊レジスターには、1 つまたは複数のスキーマ名のリストである SQL パスの値が含まれており、そこでは、それぞれのスキーマ名が区切り文字で囲まれ、次のスキーマとはコンマによって区切られています。区切り文字とコンマは、特殊レジスターの長さに含まれています。パス内のスキーマ名の最大数は 268 です。

動的および静的の両方の SQL ステートメントでの非修飾名を解決するために SQL パスを使用する時点、およびその値の効果についての説明は、57 ページの『非修飾の関数名、プロシージャー名、特定名、および特殊タイプ名』を参照してください。

活動化グループにおける CURRENT PATH 特殊レジスターの初期値は、実行される最初の SQL ステートメントによって設定されます。

- 活動化グループにおける最初の SQL ステートメントが、SQL プログラムまたは SQL パッケージから実行され、SQLPATH パラメーターが CRTSQLxxx コマンドで指定されている場合には、そのパスは SQLPATH パラメーターで指定された値になります。また、SQLPATH 値は、SET OPTION ステートメントを使用しても指定することができます。
- その他の場合は、
 - SQL 命名規則の場合、"QSYS"、"QSYS2"、"ステートメントの権限 ID の値"。
 - システム命名規則の場合、"*LIBL"。

特殊レジスターの値は、SET PATH ステートメントの実行によって変更できます。このステートメントの詳細については、861 ページの『SET PATH』を参照してください。プラットフォーム間の移植性を確保するために、アプリケーションの先頭で SET PATH ステートメントを実行することをお勧めします。

例

スキーマ QSYS および QSYS2 (SYSTEM PATH) の前に、スキーマ SMITH を検索するように特殊レジスターを設定します。

```
SET CURRENT PATH SMITH, SYSTEM PATH
```

CURRENT SCHEMA

CURRENT SCHEMA (現行スキーマ) 特殊レジスターは、VARCHAR(128) の値を指定します。この値は、動的に準備された SQL ステートメントの中で、該当する無修飾のデータベース・オブジェクト参照を修飾するために使用するスキーマ名を識別します。²⁷ CURRENT SCHEMA は、DYNDFTCOL が指定されているプログラムの中の名前を修飾するためには使用されません。プログラム内で DYNDFTCOL が指定されている場合は、そのスキーマ名が CURRENT SCHEMA のスキーマ名の代わりに使用されます。

CURRENT SCHEMA の初期値は、現行セッション・ユーザーの権限 ID です。

静的 SQL ステートメントの場合は、無修飾のデータベース・オブジェクト参照を修飾するために使用するスキーマ名は、DFTRDBCOL キーワードにより制御されます。

27. DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) との互換性を維持するために、特殊レジスター CURRENT SQLID は CURRENT SCHEMA の同義語として扱われます。

例

オブジェクト修飾用のスキーマを 'D123' に設定します。

```
SET CURRENT SCHEMA = 'D123'
```

CURRENT SERVER

特殊レジスタ **CURRENT SERVER** (現行サーバー) は、現行のアプリケーション・サーバーを識別する VARCHAR(18) (長さ 18 の可変長文字) の値を示します。

CURRENT SERVER は、**CONNECT** (タイプ 1)、**CONNECT** (タイプ 2)、または **SET CONNECTION** ステートメントによって変更できますが、それができるのは特定の条件のもとだけに限られます。477 ページの『**CONNECT** (タイプ 1)』、482 ページの『**CONNECT** (タイプ 2)』、および 840 ページの『**SET CONNECTION**』の説明を参照してください。

CURRENT SERVER を指定できるようにするには、**ADDRDBDIRE** コマンドまたは **WRKRDBDIRE** コマンドを使用してリレーショナル・データベース・ディレクトリーに項目を追加することによって、ローカル・リレーショナル・データベースに名前を付けなければなりません。

例

ホスト変数の **APPL_SERVE** (VARCHAR(18)) を現行サーバーの名前にセットします。

```
SELECT CURRENT SERVER
INTO :APPL_SERVE
FROM SYSDDUMMY1
```

CURRENT TIME

CURRENT TIME (現在の時刻) 特殊レジスタは、SQL ステートメントが現行サーバーで実行される時点での刻時機構の読み取りに基づく時刻を指定します。この特殊レジスタが 1 つの SQL ステートメント内で複数回使用される場合、または 1 つのステートメント内で **CURRENT DATE**、**CURRENT TIMESTAMP**、または **CURDATE**、**CURTIME**、または **NOW** スカラー関数とともに使用される場合は、値はすべて 1 回の刻時機構読み取りに基づきます。²⁸

例

表 **CL_SCHED** を使用して、当日後刻に開始される (**STARTING**) すべてのクラス (**CLASS_CODE**) を選択します。当日のクラスは、**DAY** 列に 3 の値を持っています。

```
SELECT CLASS_CODE FROM CL_SCHED
WHERE STARTING > CURRENT TIME AND DAY = 3
```

CURRENT TIMESTAMP

CURRENT TIMESTAMP (現在のタイム・スタンプ) 特殊レジスタは、SQL ステートメントが現行サーバーで実行される刻時機構の読み取りに基づくタイム・スタンプを指定します。この特殊レジスタが 1 つの SQL ステートメント内で複数回使用される場合、または 1 つのステートメント内で **CURRENT DATE**、**CURRENT TIME**、または **CURDATE**、**CURTIME**、または **NOW** スカラー関数とともに使用される場合は、値はすべて 1 回の刻時機構読み取りに基づきます。²⁹

28. LOCALTIME および LOCALTIME(0) は CURRENT_TIME の同義語として指定できます。

29. LOCALTIMESTAMP および LOCALTIMESTAMP(6) は CURRENT_TIMESTAMP の同義語として指定できます。

特殊レジスター

例

以下のステートメントでは、サンプル表 IN_TRAY に行を挿入しています。列 RECEIVED には、行が挿入された日時を示すタイム・スタンプの値が入ります。その他の 3 つの列には、ホスト変数 SRC(CHAR(8))、SUB(CHAR(64))、および TXT (VARCHAR(200)) の値が入ります。

```
INSERT INTO IN_TRAY
VALUES (CURRENT_TIMESTAMP, :SRC, :SUB, :TXT)
```

CURRENT TIMEZONE

CURRENT TIMEZONE 特殊レジスターは、UTC³⁰ と現行サーバーでの地方時との差を指定します。この時差は時刻期間 (最初の 2 桁が時、次の 2 桁が分、最後の 2 桁が秒を示す 10 進数) で表されます。時を示す数値は、-23 から 23 までです。地方時から CURRENT TIMEZONE を引くと、その地方時が UTC に変換されます。

例

以下のステートメントでは、表の IN_TRAY からすべての行を選択して、その値を UTC に合わせます。

```
SELECT RECEIVED - CURRENT TIMEZONE, SOURCE,
SUBJECT, NOTE_TEXT FROM IN_TRAY
```

USER

特殊レジスター USER は、現行サーバー側の実行時権限 ID を指定します。この特殊レジスターのデータ・タイプは VARCHAR(18) です。

例

このステートメントは、ユーザーが自分でそこに置いた表 IN_TRAY から、すべての行を選択しています。

```
SELECT * FROM IN_TRAY
WHERE SOURCE = USER
```

30. 協定世界時。以前は GMT (グリニッジ標準時) と呼ばれていました。

列名

列名の持つ意味は、その列名が使用されている文脈によって異なります。列名は、次のように使用されることがあります。

- CREATE TABLE ステートメントの中などで列の名前を宣言する。
- CREATE INDEX ステートメントの中などで列を識別する。
- 以下に示すような文脈で列の値を指定する。
 - 列関数 では、その関数を適用するグループまたは中間結果表の 1 つの列のすべての値を、列名によって指定します。グループと中間結果表については、375 ページの『第 4 章 照会』の項で説明しています。例えば、MAX(SALARY) は、グループ内の列 SALARY のすべての値に関数 MAX を適用します。
 - GROUP BY または ORDER BY 文節 では、その文節が適用される中間結果表内のすべての値を、列名によって指定します。例えば、ORDER BY DEPT を指定すると、DEPT という列の値によって中間結果表が順序付けられます。
 - 式、検索条件、またはスカラー関数 では、列名によって、その構造を適用する各行またはグループに対して値を指定します。例えば、検索条件 CODE = 20 がある行に適用される場合、列名 CODE によって指定される値は、それらの行にある列 CODE の値を指定しています。
- FROM 文節の表参照 中の 相関文節 や、選択文節 の AS 文節の中などで、式に列名を指定し、列名を一時的に変更する。

修飾付き列名

列名の修飾子には、表名、ビュー名、別名、または相関名が可能です。

列名を修飾できるかどうかは、その列名が使用されている文脈によって決まります。

- COMMENT および LABEL ステートメントでは、列名を必ず修飾しなければなりません。
- 列名によって列の値を指定しているところでは、列名を修飾することができます。
- UPDATE ステートメントの割り当て文節 では、列名を修飾することができます。
- INSERT ステートメントの列リスト では、列名を修飾することができます。
- 上記以外の文脈では、列名を修飾してはなりません。

修飾子が任意指定の個所では、修飾子は 2 つの役目を果たします。詳細は、117 ページの『あいまいさを避けるための列名修飾子』、および 119 ページの『相関参照における列名修飾』の項を参照してください。

相関名

相関名 は、照会の FROM 文節、および UPDATE または DELETE ステートメントのターゲット表名 またはビュー名 の後に定義できます。例えば、以下の文節では、X.MYTABLE の相関名として Z を設定しています。

```
FROM X.MYTABLE Z
```

相関名が、表またはビューに関連付けられるのは、その相関名が定義されている文脈の中だけです。したがって、同一の相関名を、別のステートメント内で別の目的のために定義したり、同一のステートメント内の別の文節で定義したりすることができます。

列名

相関名を修飾子として使用することによって、あいまいさを避けたり、相関参照を設定したりすることができます。相関名は、表またはビューの短縮名として使用することも可能です。上記の例では、単に X.MYTABLE を何度も入力するのを避けるために、相関名 Z を使用しても構いません。

表またはビューに対して相関名が指定されている場合、その表またはビューのそのインスタンスの列に対する修飾付き参照では、表名やビュー名ではなく、必ず相関名を使用しなければなりません。例えば、以下の例では、EMPLOYEE に対する相関名が指定されているので、EMPLOYEE.PROJECT への参照は誤りとなります。

```
FROM EMPLOYEE E                ***INCORRECT***
WHERE EMPLOYEE.PROJECT='ABC'
```

PROJECT に対する修飾付き参照では、以下のように、代わりに相関名 “E” を使用しなければなりません。

```
FROM EMPLOYEE E
WHERE E.PROJECT='ABC'
```

FROM 文節に指定される名前は、直接的な名前、または間接的な名前のいずれかです。相関名は、常に直接的な名前です。相関名が指定されていない場合、表名またはビュー名は、その FROM 文節の中で直接的であると言われます。例えば、以下の FROM 文節では、EMPLOYEE には相関名が指定され、DEPARTMENT には相関名が指定されていません。したがって、DEPARTMENT は直接的な名前であり、EMPLOYEE は間接的な名前となります。

```
FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT
```

FROM 文節で直接的な表名またはビュー名は、その FROM 文節で直接的な他のいかなる表名またはビュー名とも異なっていなければなりません。また、その FROM 文節のいかなる相関名とも異なっていなければなりません。これらの名前は、修飾のない表名またはビュー名を修飾した後で比較されます。

以下に示す最初の 2 つの FROM 文節では、直接的な名前である EMPLOYEE への参照がそれぞれに 1 つしか入っていないので、正しい FROM 文節となります。

1. 次の FROM 文節では、

```
FROM EMPLOYEE E1, EMPLOYEE
```

FROM 文節の 2 番目の EMPLOYEE にある列は、EMPLOYEE.PROJECT などの修飾付き参照によって指示されます。最初の EMPLOYEE に対する修飾付き参照では、相関名 “E1” (E1.PROJECT) を使用しなければなりません。

2. 次の FROM 文節では、

```
FROM EMPLOYEE, EMPLOYEE E2
```

FROM 文節の最初の EMPLOYEE にある列は、EMPLOYEE.PROJECT などの修飾付き参照によって指示されます。2 番目の EMPLOYEE に対する修飾付き参照では、相関名 “E2” (E2.PROJECT) を使用しなければなりません。

3. 次の FROM 文節では、

```
FROM EMPLOYEE, EMPLOYEE                ***INCORRECT***
```

この文節に含まれている 2 つの表名 (EMPLOYEE と EMPLOYEE) は同じなので、これは許されません。

4. 次のステートメントでは、

```
SELECT *
FROM EMPLOYEE E1, EMPLOYEE E2          ***INCORRECT***
WHERE EMPLOYEE.PROJECT='ABC'
```

FROM 文節内にある 2 つの EMPLOYEE が、両方とも関連名を持っているので、EMPLOYEE.PROJECT という修飾付き参照は誤りです。その代わりに、PROJECT に対する参照は、どちらかの関連名を使って、E1.PROJECT または E2.PROJECT と修飾しなければなりません。

5. 次の FROM 文節では、

```
FROM EMPLOYEE, X.EMPLOYEE
```

2 番目の EMPLOYEE にある列に対する参照では、X.EMPLOYEE(X.EMPLOYEE.PROJECT) を使用しなければなりません。この FROM 文節は、ステートメントの権限 ID が X ではない場合に限って有効です。

FROM 文節で指定する関連名は、以下の名前とは異なっていなければなりません。

- 同じ FROM 文節の他の関連名
- 同じ FROM 文節で直接的な修飾のない表名またはビュー名
- 同じ FROM 文節で直接的な修飾のある表名またはビュー名の 2 番目の SQL ID

例えば、以下のような FROM 文節は誤りです。

```
FROM EMPLOYEE E, EMPLOYEE E
FROM EMPLOYEE DEPARTMENT, DEPARTMENT          ***INCORRECT***
FROM X.T1, EMPLOYEE T1
```

以下のような FROM 文節は、参照が混同される恐れがありますが、構文上は正しい FROM 文節です。

```
FROM EMPLOYEE DEPARTMENT, DEPARTMENT EMPLOYEE
```

また、FROM 文節で関連名を使用すると、結果表の列に関連付ける列名リストを指定する選択も可能になります。関連名と同様に、これらのリストされた列名は、照会の全体にわたって列の参照で使う必要がある直接的な名前になります。列名リストが指定されている場合は、基本表の列名は間接的なものになります。

次の FROM 文節では、

```
FROM DEPARTMENT D (NUM,NAME,MGR,ANUM,LOC)
```

D.NUM などの修飾付きの参照は、DEPTNO として表で定義されている DEPARTMENT 表の最初の列を表します。この FROM 文節を用いた D.DEPTNO への参照は、列名 DEPTNO が間接的な列名であるため、誤りです。

列のリストを指定する場合は、そのリストは、表参照 で使われる列の数と同じだけの名前から成っている必要があります。それぞれの列名は固有であり、修飾されていない名前であればなりません。

あいまいさを避けるための列名修飾子

- 関数、GROUP BY 文節、ORDER BY 文節、式、または検索条件の文脈では、DELETE または UPDATE ステートメントに指定された特定のターゲット表またはビュー内の列にある値、または FROM 文節の表参照を列名によって参照します。列を含んでいる可能性のある表、ビュー、および表参照³¹は、そのコンテキストのオブジェクト・テーブルと呼ばれます。同じ名前の列が、複数のオブジェクト・テーブルに入っていることもあります。列名を修飾する理由の 1 つは、その列がどのオブジェクト・テーブルの列であるかを指示するためです。SQL パラメーター、変数、および列名の間でのあいまいさを避ける方法についての詳細は、895 ページの『SQL パラメーターおよび変数の参照』を参照してください。

31. 中間結合表 の場合は、中間結合表 内の各表参照 がオブジェクト・テーブルです。

列名

表指定子

特定のオブジェクト・テーブルを指示する修飾子のことを表指定子と呼びます。オブジェクト・テーブルを識別する文節では、そのオブジェクト・テーブルを指示する表指定子も設定します。例えば、SELECT 文節の式で使用するオブジェクト・テーブルは、次のように SELECT 文節の後の FROM 文節で指定します。

```
SELECT CORZ.COLA, OWNY.MYTABLE.COLA
FROM OWNX.MYTABLE CORZ, OWNY.MYTABLE
```

FROM 文節の表指定子は、次の方法で設定します。

- 表名またはビュー名の後に付く名前は、関連名であると同時に表指定子でもあります。したがって、CORZ は表指定子です。CORZ は、選択リスト内の最初の列名を修飾するために使用されています。
- SQL 命名規則では、直接表名やビュー名は表指定子です。したがって、OWNY.MYTABLE は表指定子です。OWNY.MYTABLE は、選択リスト内の 2 番目の列名を修飾するために使用されています。
- システム命名規則では、直接表名や直接ビュー名の表指定子は、修飾のない表名またはビュー名です。次の例で、MYTABLE は、OWNY/MYTABLE の表指定子です。

```
SELECT CORZ.COLA, MYTABLE.COLA
FROM OWNX/MYTABLE CORZ, OWNY/MYTABLE
```

文脈内のオブジェクト・テーブルとして、同一の表が何度も指定されることがあります。この場合は、文脈内に現れる個々の表を明確に指示するために、表ごとに別々の関連名を使用しなければなりません。例えば、以下の FROM 文節では、最初の表 EMPLOYEE を参照するために X を定義し、2 番目の表 EMPLOYEE を参照するために Y を定義しています。

```
SELECT * FROM EMPLOYEE X,EMPLOYEE Y
```

未定義の参照またはあいまいな参照の回避

列名によって列の値を参照する場合は、その名前を持つ列が、必ず 1 つのオブジェクト・テーブルに入っていないと見なされます。次のような場合は、エラーと見なされます。

- 指定した名前を持つ列が入っているオブジェクト・テーブルが存在しない。この参照は未定義になります。
 - 列名が表指定子によって修飾されているときに、指定した名前を持つ列が、指定した表に存在しない。この参照も未定義になります。
 - 列名が修飾されていないときに、その名前を持つ列が、複数のオブジェクト・テーブルに存在する。この参照はあいまいになります。
 - 列名が表指定子によって修飾されているときに、指定した表が FROM 文節内で固有ではなく、指定した表が出現する 2 回とも、表に列が含まれている。この参照はあいまいになります。
 - 列名がネストされた表の式にあり、この表式が LATERAL キーワードの後にはないか、または列名がある表関数またはネストされた表の式が右外部結合または右例外結合の右オペランドではなく、列名がネストされた標識の全選択内の表参照の列を参照していない。この参照は未定義になります。
- あいまいな参照を避けるには、固有のものとして定義されている表指定子によって列名を修飾します。同じ名前を持つ列が、異なる名前を持ついくつかのオブジェクト・テーブルに入っている場合は、オブジェクト・テーブルの名前を表指定子として使うことができます。関連名に続けて列名リストを使用して、1 つのオブジェクト・テーブルの列に固有の名前を付けることにより、表指定子を使用しなくても、あいまいな参照を避けることができます。

直接的な表名による表指定子で列を修飾する場合は、直接的な表名の修飾形式と非修飾形式のいずれかを使用します。ただし、使用する修飾子および表は、表名またはビュー名と表指定子を完全に修飾したものと同じでなければなりません。

1. ステートメントの権限 ID が CORPDATA である場合は、

```
SELECT CORPDATA.EMPLOYEE.WORKDEPT
FROM EMPLOYEE
```

このステートメントは、有効なステートメントです。

2. ステートメントの権限 ID が REGION である場合は、

```
SELECT CORPDATA.EMPLOYEE.WORKDEPT
FROM EMPLOYEE          ***INCORRECT***
```

このステートメントは無効です。EMPLOYEE は REGION.EMPLOYEE という表を表していますが、WORKDEPT の修飾子は、CORPDATA.EMPLOYEE という異なる表を表しているからです。

3. ステートメントの権限 ID が REGION である場合は、

```
SELECT EMPLOYEE.WORKDEPT
FROM CORPDATA.EMPLOYEE          ***INCORRECT***
```

このステートメントは無効です。選択リスト内の EMPLOYEE は REGION.EMPLOYEE という表を表していますが、FROM 文節で明示的に修飾されている表名は、CORPDATA.EMPLOYEE という異なる表を表しているからです。この場合、選択リストからその表修飾子を省略するか、または FROM 文節内の表指定子に相関名を定義して、その相関名をステートメント内で列名の指定子を使用します。

関連参照における列名修飾

- | 副選択 は、照会の一形式であり、各種の SQL ステートメントのコンポーネントとして使用できます。副照会の詳細については、375 ページの『第 4 章 照会』を参照してください。副照会 は全選択 1 つで、括弧で囲んだ形式をとります。例えば、副照会 は検索条件の中で使用することができます。照会の FROM 文節で使用される全選択はネストされた表の式 と呼ばれます。

副照会は、独自の検索条件を含むことができ、これらの検索条件は逆に副照会を含むことができます。したがって、SQL ステートメントは副照会の階層を含むことができます。副照会を含んでいる階層のエレメントは、その階層に含まれている副照会より上位レベルにあるといわれます。

- | 階層の各要素は、1 つの文節を持ち、その文節によって 1 つまたは複数の表指定子を設定します。階層の最上位レベルにある UPDATE または DELETE ステートメントを除いて、この文節は FROM 文節になります。副照会に含まれる検索条件、選択リスト、JOIN 文節、表関数の引数、または LATERAL キーワードの後に来るネストされた表の式 では、その階層自身の要素である FROM 文節によって識別されている表の列を参照できるだけでなく、その階層自身の要素から階層の最上位レベルまでのパスに沿って、どのレベルで識別されている表の列も参照することができます。その階層自身より上位のレベルで識別されている表の列への参照を、相関参照 と呼びます。LATERAL キーワードを使ってネストされた表の式 と同じレベルで識別されている表の列への参照を、水平相関 と呼びます。

Q が表 T に対して定義されている相関名である場合、表 T の列 C に対する相関参照は、C、T.C、または Q.C という形式をとります。以下の説明は、相関参照が常に修飾付きの列名の形式をとり、その修飾子が相関名であることを前提にしています。

Q.C が相関参照となるのは、次の 3 つの条件が満たされている場合だけです。

- 副照会に含まれる検索条件、選択リスト、JOIN 文節、または表関数の引数で Q.C が使用されている。
- Q が、その副照会の FROM 文節、選択リスト、JOIN 文節、または表関数の引数で使用されている表を指示していない。
- Q が、上位レベルで使用されている表を指示している。

列名

Q.C によって参照される列 C は、Q を表またはビューの表指定子として使用しているレベルの表またはビューにある列です。同一の表またはビューを複数のレベルから識別する可能性があるため、表指定子には、固有の相関名を使用するようにしてください。Q を使用して複数のレベルから表を指示した場合、Q.C は、Q.C を使用している副照会の上位にある階層のうち、最下位レベルの階層を参照します。

以下のステートメントでは、Q を T1 および T2 に対する相関名として使用していますが、Q.C は T2 に関連付けられている相関名を参照します。これは、Q.C を使用している副照会の上位にある階層の最下位レベルで、Q が T2 に関連付けられているためです。

```
SELECT *
  FROM T1 Q
 WHERE A < ALL (SELECT B
                FROM T2 Q
                WHERE B < ANY (SELECT D
                              FROM T3
                              WHERE D = Q.C))
```

1 相関参照における修飾されていない列名

次のような場合には、修飾されていない列名も相関参照となります。

- その列が、副照会の検索条件で使用されている。
- その列が、副照会の FROM 文節で使用されている表に含まれていない。
- その列が、上位レベルで使用されている表に含まれている。

修飾されていない相関参照は、SQL ステートメントが分かりにくくなるので、なるべく使用しないでください。列は、ステートメントが準備される時点で、その列が見つかった表によって暗黙的に修飾されます。この暗黙の修飾は、いったん行われると、ステートメントが準備し直されるまで変更されることはありません。修飾されていない相関参照を持つ SQL ステートメントが準備または作成されている場合は、警告が戻されます (SQLSTATE 01545)。

変数に対する参照

SQL ステートメントの中の変数は、SQL ステートメントの実行時に変化する可能性がある値を指定します。SQL ステートメントで使用される変数には幾つかのタイプがあります。

ホスト変数

ホスト変数は、ホスト言語のステートメントによって定義されます。ホスト変数を参照する方法については、121 ページの『ホスト変数に対する参照』を参照してください。

遷移変数

遷移変数はトリガーの中で定義されるもので、列の古い値または新しい値を参照します。遷移変数を参照する方法については、632 ページの『CREATE TRIGGER』を参照してください。

SQL 変数

SQL 変数は、SQL 関数、SQL プロシージャ、またはトリガー内の SQL 複合ステートメントによって定義されます。SQL 変数の詳細については、895 ページの『SQL パラメーターおよび変数の参照』を参照してください。

SQL パラメーター

SQL パラメーターは、CREATE FUNCTION (SQL スカラー)、CREATE FUNCTION (SQL 表)、または CREATE PROCEDURE (SQL) ステートメントで定義されます。SQL 変数の詳細については、895 ページの『SQL パラメーターおよび変数の参照』を参照してください。

パラメーター・マーカー

動的 SQL ステートメントでは、変数を参照することはできません。代わりに、SQLDA の中でパラメーター・マーカーを定義して、使用します。パラメーター・マーカーの詳細については、799 ページの パラメーター・マーカーを参照してください。

本書では、特別に指示がない限り、構文図の中でホスト変数 という用語が使用されている場所では、ホスト変数、遷移変数、SQL 変数、SQL パラメーター、またはパラメーター・マーカーを使用できることを示しています。

ホスト変数に対する参照

ホスト変数 とは、COBOL データ項目、RPG フィールド、または SQL ステートメントで参照される PLI、REXX、C++、あるいは C の変数を指します。ホスト変数は、ホスト言語のステートメントによって定義されます。C、C++、COBOL、PL/I、および RPG のホスト構造の参照方法の詳細については、126 ページの『ホスト構造』を参照してください。REXX でのホスト変数の詳細については、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。

SQL ステートメント中のホスト変数は、ホスト変数の宣言の規則に従ってプログラム内で記述されたホスト変数でなければなりません。

Java、REXX、および RPG 以外のすべてのホスト言語では、SQL ステートメントで使用されるホスト変数はすべて、SQL 宣言セクションで宣言されていなければなりません。(REXX では、変数は宣言されている必要はありません。Java と RPG には、宣言セクションはありませんが、ホスト変数は、そのプログラム全体にわたって宣言されます。) SQL 宣言セクションで宣言されている変数と同じ名前を持つ変数を、SQL 宣言セクションの外側で宣言してはなりません。SQL 宣言セクションは、BEGIN DECLARE SECTION で開始し、END DECLARE SECTION で終了します。

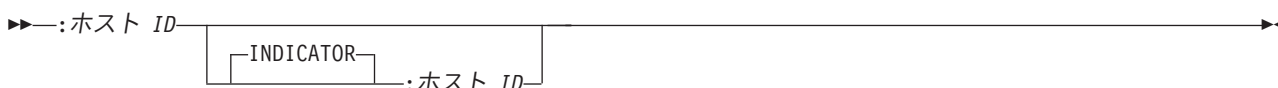
ホスト変数の使い方についての詳細は、「DB2 UDB for iSeries SQL プログラミング」を参照してください。

ホスト変数に対する参照

構文図の中で使用されているホスト変数 という用語は、ホスト変数に対する参照を示します。

FETCH、SELECT INTO、SET 変数の INTO 文節または VALUE INTO ステートメントにおけるホスト変数は、ある行の列の値を割り当てるホスト変数を識別します。CALL ステートメントまたは EXECUTE ステートメントにおけるホスト変数は、出力パラメーターが割り当てられるホスト変数、またはアプリケーション・プログラムからデータベース・マネージャーに渡される入力引数値を指定するホスト変数、あるいはその両方を識別します。それ以外のすべての文脈では、ホスト変数は、アプリケーション・プログラムから DB2 UDB for iSeries に渡される値を示します。

ホスト変数 参照の一般的な形式は、Java 以外のすべての言語で次のとおりです。



それぞれのホスト ID は、ソース・プログラム内で宣言しておく必要があります。2 番目のホスト ID によって指定される変数は標識変数 と呼ばれ、データ・タイプは短整数でなければなりません。

標識変数は、次のような用途に使用します。

- NULL 値を指示します。標識変数の負の値は、NULL 値を示します。
- 以下の数値変換エラーのいずれかを示します。
 - 数値変換エラー (アンダーフローまたはオーバーフロー)。
 - 算術式エラー (0 による除算)。
 - 数値が無効。
- 以下のストリング・エラーのいずれかを示します。
 - 文字を変換できなかった。
 - 混合 (MIXED) データが正しく形成されていない。
- 以下の日時エラーのいずれかを示します。
 - 日付またはタイム・スタンプの変換エラー (指定されている日付形式の有効な範囲内でない日付またはタイム・スタンプ)。
 - 日付/時刻の値のストリング表現が正しくない。
- 以下の各種エラーのいずれかを示します。
 - スカラー関数 SUBSTR の引数が範囲外。
 - 暗号解除関数の引数に無効なデータ・タイプが含まれている。
- ホスト変数に割り当てたストリングが切り捨てられた場合に、そのストリングの元の長さを記録します。標識変数が用意されていない場合にストリングが切り捨てられても、エラー条件とはなりません。
- ホスト変数に割り当てた時刻が切り捨てられた場合に、その時刻の秒の部分を記録します。標識変数が用意されていない場合に時刻が切り捨てられても、エラー条件とはなりません。

例えば、:V1:V2 というホスト変数参照を使用して挿入値または更新値を指定した場合に、V2 の値が負ならば、指定した値が NULL 値であることを示します。V2 が負でない場合、指定した値が V1 の値になります。

同様に、:V1:V2 を CALL、FETCH、SELECT INTO、または VALUES INTO ステートメントで指定した場合に、戻された値がヌルであれば、V1 は未定義であり、V2 に負の値がセットされます。セットされる負の値は、次のとおりです。

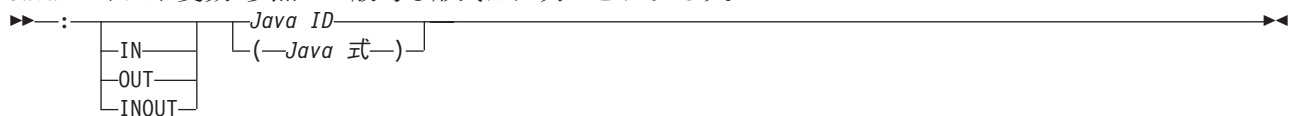
- -1、これは選択された値が NULL 値であったことを示します。

- -2、これは、外側の副選択の選択リストのデータ・マッピング・エラーにより NULL 値が戻されたことを示します。³²

参照によって戻された値が NULL 値でなければ、その値が V1 に割り当てられ、V2 にはゼロがセットされます (ただし、V1 への割り当ての際に切り捨てが必要だった場合は、V2 にその文字列の元の長さがセットされます)。また、割り当ての際に、時刻の秒の部分を切り捨てる必要があった場合は、切り捨てられた秒数が V2 にセットされます。

2 番目のホスト ID が省略された場合は、そのホスト変数は標識変数を持ちません。このような場合、ホスト変数 :V1 によって指定された値は常に V1 の値になり、NULL 値をその変数に割り当てることはできません。したがって、対応する結果列に NULL 値を入れることができない場合以外、この形式を使用してはなりません。この形式を使用し、しかも列にヌル値が含まれている場合、データベース・マネージャーは、実行時にエラーを戻します (SQLSTATE 23502)。

Java のホスト変数参照の一般的な形式は、次のとおりです。



Java では、標識変数を使用しません。その代わりに、Java クラスのインスタンスは NULL 値に設定できます。Java プリミティブ・タイプとして定義されている変数は、NULL 値に設定できません。

IN、OUT、または INOUT を指定しない場合、変数を使用するコンテキストによってデフォルトが変わります。Java 変数が INTO 文節で使用される場合、OUT がデフォルトです。それ以外の場合は、IN がデフォルトです。Java 変数について詳しくは、IBM Developer Kit for Java を参照してください。

C、C++、ILE RPG、および PL/I では、ホスト変数を参照する SQL ステートメントは、そのホスト変数の宣言の有効範囲になければなりません。カーソルに対する SELECT ステートメントでホスト変数を参照する場合、そのホスト変数の宣言の有効範囲内になければならないのは、DECLARE CURSOR ステートメントではなく、OPEN ステートメントです。

文字列・ホスト変数の CCSID は、次のいずれかです。

- DECLARE VARIABLE ステートメントで指定された CCSID、または
- 該当のホスト変数に対して CCSID 文節を伴う DECLARE VARIABLE の指定がない場合には、そのホスト変数を含む SQL ステートメント実行される時点のアプリケーション・リクエスターのデフォルト CCSID (ただし、ASCII などの外部コード化体系に対する CCSID でない場合のみ)。外部コード体系に対する CCSID である場合には、ホスト変数は、現行サーバーのデフォルトの CCSID に変換されます。

例

PROJECT 表を使用して、プロジェクト (PROJNO) 'IF1000' について、ホスト変数 PNAME (VARCHAR(26)) をプロジェクト名 (PROJNAME) に、ホスト変数 STAFF (DECIMAL(5,2)) を平均人員レベル (PRSTAFF) に、そしてホスト変数 MAJPROJ (CHAR(6)) を主プロジェクト (MAJPROJ) に設定します。PRSTAFF と MAJPROJ の列には NULL 値が入っている可能性があるため、標識変数の STAFF_IND (SMALLINT) と MAJPROJ_IND (SMALLINT) を指定しています。

32. 特定のスカラ関数や算術式で、データ・マッピング・エラーのための NULL 値が戻されることがありますが、算術式またはスカラ関数の引数がヌル可能でない場合は、その結果の列はヌル可能とは見なされません。

ホスト変数に対する参照

```
SELECT PROJNAME, PRSTAFF, MAJPROJ
INTO :PNAME, :STAFF :STAFF_IND, :MAJPROJ :MAJPROJ_IND
FROM PROJECT
WHERE PROJNO = 'IF1000'
```

動的 SQL でのホスト変数

動的 SQL ステートメントでは、ホスト変数の代わりにパラメーター・マーカーが使用されます。パラメーター・マーカーは疑問符 (?) で表し、アプリケーションが値を用意する動的 SQL ステートメントでの位置を表します。すなわち、この位置は、ステートメント・ストリングがもし静的 SQL ステートメントであったならば、ホスト変数が見つかるはずの位置です。次の例は、ホスト変数と、パラメーター・マーカーを使った動的ステートメントを使用する静的 SQL を示しています。

```
INSERT INTO DEPT
VALUES (:HV_DEPTNO, :HV_DEPTNAME, :HV_MGRNO:IND_MGRNO, :HV_ADMRDEPT)
```

```
INSERT INTO DEPT
VALUES ( ?, ?, ?, ? )
```

パラメーター・マーカーの詳細については、『799 ページのパラメーター・マーカー』を参照してください。

LOB ホスト変数の参照

通常の LOB 変数、LOB ロケーター変数 (125 ページの『LOB ロケーター変数の参照』参照)、および LOB ファイル参照変数 (125 ページの『LOB ファイル参照変数の参照』参照) は、以下のホスト言語で定義することができます。

- C
- C++
- ILE RPG
- ILE COBOL
- PL/I

LOB が許されている場合は、構文図におけるホスト変数 という用語は、通常のホスト変数、ロケーター変数、またはファイル参照変数を意味していることとなります。これらの変数はホスト・プログラム言語での固有のデータ・タイプではないため、SQL 拡張子が使用され、プリコンパイラーはそれぞれの変数を表すために必要なホスト言語構成を生成します。

LOB 値全体を収容できるほどの大きなホスト変数を定義することが可能であり、サーバーからのデータ転送の遅れに関するパフォーマンス上の利点が必要ない場合には、LOB ロケーターは不要です。しかしながら、LOB 値全体を一時記憶域に保管するということは、ホスト言語の制約、記憶域の制限、またはパフォーマンス要件により、受け入れられないことがしばしばあります。LOB 値全体を一時的に保管することが受け入れられない場合、LOB 値は LOB ロケーターによって参照することが可能であり、LOB 値の一部にアクセスすることができます。

他のすべてのホスト変数と同様に、LOB ロケーター変数または LOB ファイル参照変数は、関連した標識変数を持つことができます。LOB ロケーター変数と LOB ファイル参照変数の標識変数は、他のデータ・タイプの標識変数と同じような働きをします。NULL 値がデータベースから戻されると、標識変数が設定されますがホスト変数は変更ありません。これは、ロケーターが NULL 値を指すことはあり得ないということを意味します。

LOB ロケータ変数の参照

LOB ロケータ変数 は、アプリケーション・サーバー上の LOB 値を表すロケータを含むホスト変数です。これは、以下のホスト言語で定義することができます。

- C
- C++
- ILE RPG
- ILE COBOL
- PL/I

LOB 値を扱うためのロケータの使用法の詳細については、70 ページの『ロケータを用いたラージ・オブジェクトの操作』を参照してください。

SQL ステートメントのロケータ変数は、ロケータ変数の宣言の規則に従って、プログラムで記述されている LOB ロケータ変数を識別するものでなければなりません。これは常に、SQL ステートメントにより間接的に行われます。例えば、C の例は次のとおりです。

```
static volatile SQL TYPE IS CLOB_LOCATOR *loc1;
```

構文図で使用されている **ロケータ変数** という用語は、LOB ロケータ変数に対する参照を示します。メタ変数 **ロケータ変数** を拡張して、ホスト変数 の場合と同じように、ホスト *ID* を含めることができます。

LOB ロケータに関連した標識変数がヌルの場合、参照された LOB はヌルです。

ロケータ変数が、現在、いかなる値も表していない場合は、ロケータ変数が参照されたときに、エラーが起きます。

トランザクション・コミットまたはトランザクション終了の場合、そのトランザクションが獲得したすべての LOB ロケータは解放されます。

アプリケーション・プログラマーは責任を持って、LOB ロケータが使用されるのは、最初に LOB ロケータを生成したアプリケーション・サーバーで実行される SQL ステートメント内のみであることを保証する必要があります。例えば、LOB ロケータがあるアプリケーション・サーバーから戻されて、LOB ロケータ変数に割り当てられると想定します。この LOB ロケータ変数が、その後、他のアプリケーション・サーバーで実行される SQL ステートメントで使用されると、予期しない結果が起こる可能性があります。

LOB ファイル参照変数の参照

LOB ファイル参照変数 は、LOB の直接ファイル入出力に使用されます。これは、以下のホスト言語で定義することができます。

- C
- C++
- ILE RPG
- ILE COBOL
- PL/I

これらは固有のデータ・タイプではないため、SQL 拡張子が使用され、プリコンパイラはそれぞれの変数を表すために必要なホスト言語構成を生成します。

ホスト変数に対する参照

ファイル参照変数は、LOB ロケーターが LOB データを含むのではなく、表すのと同じように、ファイルを (含むのではなく) 表します。データベース照会、更新、および挿入では、ファイル参照変数を使用して、単一の列の値を保管したり、検索します。参照されるファイルはアプリケーション・リクエスター内になければなりません。

他のすべてのホスト変数と同様に、ファイル参照変数、関連した標識変数を持つことができます。

ファイル参照変数の長さ属性は、LOB の最大長であると想定されます。

ファイル参照変数は、現在、ルート (/)、QOpenSys、および UDFS ファイル・システムでサポートされています。ファイルが作成されると、ファイルに書き込み中のデータの CCSID が与えられます。現在、混合 CCSID はサポートされていません。ファイル参照変数を用いて作成されたファイルを使用するには、ファイルを 2 進モードでオープンする必要があります。

ファイル参照変数の詳細については、SQL プログラミングを参照してください。

ホスト構造

ホスト構造とは、SQL ステートメントで参照される COBOL のグループ、PL/I の構造、C または C++ の構造体、あるいは RPG のデータ構造を指します。ホスト構造は、ホスト言語のステートメントによって定義されます。これについては、組み込み SQL プログラミングで説明しています。ここで使用する "ホスト構造" という用語には、SQLCA や SQLDA は含まれません。

ホスト構造参照の形式は、ホスト変数参照の形式と同じです。:S1:S2 の参照は、S1 がホスト構造を指定している場合は、ホスト構造参照です。S1 がホスト構造を指している場合、S2 は、短整数変数、または短整数変数の配列のいずれかでなければなりません。S1 はホスト構造で、S2 はその標識配列です。

ホスト構造は、ホスト変数のリストを参照できる文脈であれば、どのような文脈でも参照できます。ホスト構造の参照は、その構造に含まれている各ホスト変数を、ホスト言語の構造宣言で定義されている順序にしたがって参照するのと同じことです。標識配列の n 番目の変数は、ホスト構造の n 番目の変数の標識変数です。

例えば、C で、V1、V2、および V3 が構造 S1 内の変数として宣言されている場合、

```
EXEC SQL FETCH CURSOR1 INTO :S1;
```

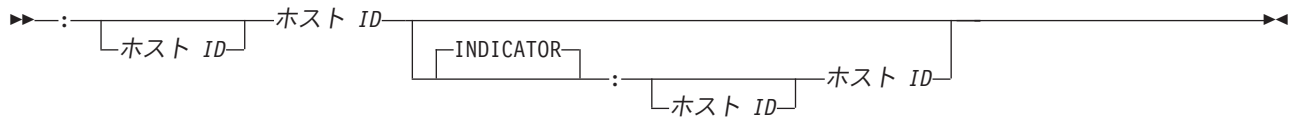
上記のステートメントは、次のステートメントと同等です。

```
EXEC SQL FETCH CURSOR1 INTO :V1, :V2, :V3;
```

ホスト構造に、標識配列より m 個 だけ多い変数がある場合、ホスト構造の最後の m 個 の変数は、標識変数を持ちません。ホスト構造に、標識配列より m 個 だけ少ない変数がある場合、標識配列の最後の m 個 の変数は無視されます。上記の規則は、ホスト構造への参照に標識変数が含まれる場合、またはホスト変数への参照に標識配列が含まれる場合にも当てはまります。標識配列または標識変数を指定しない場合、ホスト構造の変数はいずれも標識変数を持たないことになります。

構造参照に加えて、ホスト構造内の個々のホスト変数、または標識配列内の個々の標識変数は、修飾名によって参照することができます。この修飾の形式は、ホスト ID の後にピリオドと他のホスト ID を付けたものです。最初のホスト ID は、ホスト構造を指し、2 番目のホスト ID は、そのホスト構造内のホスト変数を指していなければなりません。

ホスト変数またはホスト構造参照の形式は、以下のようになります。



式の中のホスト変数は、ホスト変数の宣言に関する規則に従ってプログラムで記述されているホスト変数(構造ではなく)を識別するものでなければなりません。

次の C サンプルには、ホスト構造、ホスト標識配列、およびホスト変数の参照が示されています。

```

struct { char empno[7];
        struct
            { short int firstname_len;
              char firstname_text[12];
            } firstname;
        char midint,
        struct
            { short int lastname_len;
              char lastname_text[15];
            } lastname;
        char workdept[4];
    } pemp1;
short ind[14];
short eind
struct { short ind1;
        short ind2;
    } indstr;

.....
strcpy("000220",pemp1.empno);
.....
EXEC SQL
  SELECT *
  INTO :pemp1:ind
  FROM corpdata.employee
  WHERE empno=:pemp1.empno;

```

上の例では、以下のホスト変数およびホスト構造への参照が有効です。

```

:pemp1 :pemp1.empno :pemp1.empno:eind :pemp1.empno:indstr.ind1

```

ホスト構造配列

- | PL/I、C++、および C では、ホスト構造配列は、次元属性を持つ構造名です。COBOL の場合は、1 次元
- | の表です。RPG の場合は、オカレンス・データ構造です。ILE RPG では、ホスト構造配列をキーワード
- | DIM を持つデータ構造にすることもできます。ホスト構造配列を参照することができるのは、複数行の取
- | り出しを使用する場合の FETCH ステートメント、または複数行挿入を使用する場合の INSERT ステート
- | メントだけです。ホスト構造配列は、ホスト言語のステートメントによって定義されます。これについて
- | は、組み込み SQL プログラミングで説明しています。

ホスト構造配列の参照の形式は、ホスト変数参照の形式と同じです。:S1:S2 の参照は、S1 がホスト構造配列を指す場合は、ホスト構造配列に対する参照です。S1 がホスト構造を指す場合、S2 は、短整数ホスト変数、短整数ホスト変数の配列、または短整数ホスト変数の 2 次元の配列のいずれかでなければなりません。次の例では、S1 はホスト構造配列であり、S2 はその標識配列です。

```

EXEC SQL FETCH CURSOR1 FOR 5 ROWS
  INTO :S1:S2;

```

ホスト構造と標識配列の次元は、等しくなければなりません。

ホスト構造配列

ホスト構造に、標識配列より m 個 だけ多い変数がある場合、ホスト構造の最後の m 個 の変数は、標識変数を持ちません。ホスト構造に、標識配列より m 個 だけ少ない変数がある場合、標識配列の最後の m 個 の変数は無視されます。標識配列または標識変数の指定がない場合は、ホスト構造配列中の変数には標識変数がありません。

次の図は、ホスト構造の配列に対する参照の構文を示しています。



ホスト構造の配列は、REXX ではサポートされません。

関数

関数とは、関数名の後に、括弧で囲んだ 1 つまたは複数のオペランドを指定することによって実行される演算です。関数は、入力の値のセットと結果の値のセットの間の関係を表しています。関数への入力の値は、引数と呼ばれています。例えば、関数に日時のデータ・タイプを持った 2 つの引数を渡し、結果としてタイム・スタンプ・データ・タイプの戻り値を渡すことができます。

関数のタイプ

関数を分類する方法は、いくつかあります。その 1 つの方法は、組み込み、ユーザー定義、または特殊タイプ用に生成されたユーザー定義関数として分類することです。

- **組み込み関数** は IBM 提供の関数であり、データベース・マネージャーとともに提供されます。これらの関数は、単一の値の結果を提供します。組み込み関数は、“+” のような演算子関数、AVG のような列関数、あるいは SUBSTR のようなスカラー関数が含まれています。組み込みの列およびスカラー関数のリストとこれらの関数についての詳細については、175 ページの『第 3 章 組み込み関数』を参照してください。³³
- **ユーザー定義関数** は、CREATE FUNCTION ステートメントを使用して作成され、カタログ表 QSYS2.SYSROUTINES およびカタログ・ビュー QSYS2.SYSFUNCS でデータベース・マネージャーに登録されます。これらの関数により、ユーザー独自の、あるいはサード・パーティーのベンダーの関数定義を追加することによって、データベース・マネージャーの機能を拡張することができます。

ユーザー定義関数は、SQL、外部、またはソース のいずれかです。SQL 関数は、SQL ステートメントのみを使用して、データベースに定義されます。外部関数は、関数が呼び出されたときに実行される外部プログラムまたはサービス・プログラムへの参照を伴って、データベースに定義されます。ソース関数は、組み込み関数または別のユーザー定義関数への参照を伴って、データベースに定義されます。ソース関数を使用して、特殊タイプで用いる組み込みの列およびスカラー関数を拡張することができます。

ユーザー定義関数は、それが作成されたスキーマに常駐します。そのスキーマが、QSYS、QSYS2、または QTEMP ということはあり得ません。

- **特殊タイプ用に生成されたユーザー定義関数** とは、CREATE DISTINCT TYPE ステートメントを使用して特殊タイプが作成されたときに、データベース・マネージャーが自動的に生成する関数です。これらの関数は、特殊タイプからソース・タイプへ、さらにソース・タイプから特殊タイプへのキャストをサポートします。特殊タイプはそれ自体とのみしか互換性がないため、データ・タイプ間のキャストの可能性は重要です。

生成されたキャスト関数は、対象となった特殊タイプと同じスキーマに常駐します。そのスキーマが、QSYS、QSYS2、または QTEMP ということはあり得ません。特殊タイプ用に生成される関数の詳細については、490 ページの『CREATE DISTINCT TYPE』を参照してください。

関数を分類するもう 1 つの方法では、入力データの値と結果の値によって、列関数、スカラー関数、または表関数として分類します。

33. 組み込み関数 は、データベース・マネージャーによって内部的にインプリメントされており、したがって、関連するプログラムやサービス・プログラム・オブジェクトは、組み込み関数 には存在しません。さらに、カタログには組み込み関数 についての情報は含まれていません。しかしながら、組み込み関数 は、あたかも QSYS2 に存在しているように取り扱うことができ、組み込み関数名は QSYS2 で修飾することができます。

関数

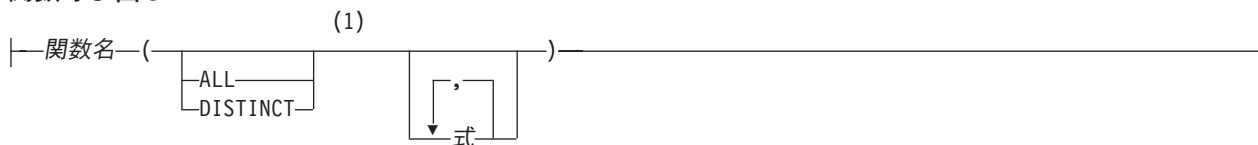
- **列関数** は、それぞれの引数ごとに値のセット (列の値など) を受け取り、入力値のセットについて単一の値の結果を返します。列関数は、しばしば、集約関数と呼ばれます。組み込み関数およびユーザー定義のソース関数は、列関数になり得ます。
- **スカラー関数** は、それぞれの引数ごとに単一の値を受け取り、単一の値の結果を返します。組み込み関数およびユーザー定義関数は、スカラー関数になり得ます。また、特殊タイプ用に作成される関数もスカラー関数です。
- **表関数** は、受け取った引数のセットに関する表を返します。各引数はそれぞれ単一の値です。表関数は、副選択の FROM 文節の中でのみ参照することができます。表関数は、外部関数または SQL 関数として定義できません (表関数はソース関数となることはできません)。

表関数を使用することにより、SQL 言語処理能力を DB2 データ以外のデータに適用すること、またはその種のデータを DB2 表に変換することができます。例えば、表関数により、特定のファイルを表に変換したり、WWW から入手したデータを表にしたり、Lotus® Notes® データベースにアクセスしてメール・メッセージに関する情報を返したりすることができます。

関数呼び出し

スカラー関数または列関数 (組み込みまたはユーザー定義のいずれも) への参照は、以下の構文で標準化されています。³⁴

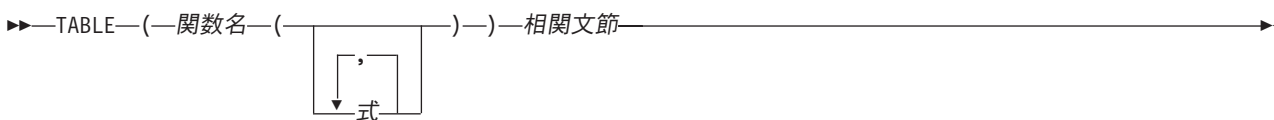
関数呼び出し:



注:

- 1 ALL または DISTINCT キーワードは、列関数または列関数をソースにしたユーザー定義関数にのみ指定することができます。

表関数に対する各参照は、以下の構文に従います。



上記の構文において、式 はスカラー関数または列関数の場合と同じです。その他の式 の規則については、135 ページの『式』を参照してください。

関数が呼び出されると、その各パラメーターの値は、記憶域割り当てを使用して、関数の対応するパラメーターに割り当てられます。制御は、ホスト言語の呼び出し規則に従って、外部関数に渡されます。ユーザー定義の列またはスカラー関数の実行が完了すると、関数の結果が、記憶域割り当てを使用して、結果のデータ・タイプに渡されます。割り当て規則の詳細については、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

34. 一部の関数では、式の代わりにキーワードを使用できます。たとえば、CHAR 関数ではキーワードのリストを使用して希望する日付形式を表すことができます。また、一部の関数では、式のコンマ区切りリストでコンマの代わりにキーワードを使用します。たとえば、EXTRACT、TRIM、および POSITION 関数ではキーワードを使用します。

- 1 表関数は、副選択の FROM 文節の中でのみ参照することができます。表関数を参照する方法についての詳細は、381 ページの『FROM 文節』の FROM 文節に関する説明を参照してください。

関数解決

関数はその関数名によって呼び出されます。関数名は、暗黙的にまたは明示的にスキーマ名で修飾され、その後括弧で囲まれた関数への引数が続きます。データベース内では、それぞれの関数はその関数のシグニチャーによって一意的に識別されます。シグニチャーとは、そのスキーマ名、関数名、パラメーター数、およびパラメーターのデータ・タイプのことです。このため、スキーマでは、関数名が同じでも、それぞれパラメーター数が異なるか、パラメーター・データ・タイプが異なるため、複数の関数を持つことができます。あるいは、名前やパラメーター数、パラメーターのタイプが同じ関数でも、別々のスキーマには存在することができます。関数が呼び出されると、データベース・マネージャーは実行すべき関数を決定することが必要になります。このプロセスを、**関数解決** と呼びます。

関数解決は、修飾、または非修飾の関数名で呼び出される関数の場合と似ています。ただし、非修飾名の場合はデータベース・マネージャーは複数のスキーマを検索する必要があるという点は異なります。

- **修飾された関数解決:** 関数が関数名とスキーマ名で呼び出されると、データベース・マネージャーは指定されたスキーマ名だけを検索して、実行する関数を決めます。データベース・マネージャーは、以下の基準に基づいて候補となる関数を選択します。
 - 関数インスタンスの名前が、関数呼び出しの名前と一致する。
 - 関数インスタンスの入力パラメーター数が、関数呼び出しの引数の数と一致する。
 - ステートメントの権限 ID に、関数インスタンスに対する EXECUTE 特権が与えられていなければならない。
 - 関数呼び出しのそれぞれの入力引数のデータ・タイプが、関数インスタンスの対応するパラメーターのデータ・タイプと一致するか、またはプロモート可能 である。

1 このような基準を満たす関数がない場合には、エラーが戻されます。関数が選択された
 1 場合、関数が正常に実行されるかどうかは、その関数が呼び出されたコンテキストで、戻される結果が
 1 有効であるかどうかによって左右されます。たとえば、関数が文字データ・タイプでなければならない
 1 ところに整数データ・タイプを戻したり、表が許可されていないのに表を戻したりすると、エラーが返
 1 されます。

- **修飾されない関数解決:** 関数が関数名だけで呼び出されると、データベース・マネージャーは実行する関数を決めるためには、複数のスキーマを検索する必要があります。SQL パスは、検索するスキーマのリストを持っています。SQL パス (56 ページの『SQL パス』を参照) 内の各スキーマごとに、データベース・マネージャーは、以下の基準に基づいて候補となる関数を選択します。
 - 関数インスタンスの名前が、関数呼び出しの名前と一致する。
 - 関数インスタンスの入力パラメーター数が、関数呼び出しの関数の引数の数と一致する。
 - ステートメントの権限 ID に、関数インスタンスに対する EXECUTE 特権が与えられていなければならない。
 - 関数呼び出しのそれぞれの入力引数のデータ・タイプが、関数インスタンスの対応するパラメーターのデータ・タイプと一致するか、またはプロモート可能 である。

1 このような基準を満たす関数がない場合には、エラーが戻されます。関数が選択された
 1 場合、関数が正常に実行されるかどうかは、その関数が呼び出されたコンテキストで、戻される結果が
 1 有効であるかどうかによって左右されます。たとえば、関数が文字データ・タイプでなければならない
 1 ところに整数データ・タイプを戻したり、表が許可されていないのに表を戻したりすると、エラーが返
 1 されます。

関数

データベース・マネージャーは、候補の関数を識別した後で、実行する関数として最適のものを選択します（『最適の判別』を参照してください）。最適（関数シグニチャーがスキーマ名を除いて同一）の関数インスタンスが、複数のスキーマにある場合は、データベース・マネージャーは SQL パスで一番早いスキーマの関数を選択します。

関数解決は、組み込み関数を含むすべての関数に適用されます。組み込み関数は、スキーマ QSYS2 に論理的に存在します。スキーマ QSYS2 が SQL パスで明示的に指定されていない場合は、スキーマは暗黙的にそのパスの前にあるものと見なされます。したがって、修飾されない関数名を指定する場合には、必ず意図した関数が選択されるようにパスを指定してください。

- 1 CREATE VIEW ステートメントでは、ビューが作成された時点で、関数解決が実行されます。その後、名前が同じ別の関数が作成された場合、ビューが作成された時点で選択した関数よりも新たに作成された関数の方が適切だとしても、ビューには何ら影響しません。

最適の判別

実行の候補となるような同じ名前の関数が、複数存在する場合があります。そのような場合、データベース・マネージャーは、引数とパラメーターのデータ・タイプを比較して、呼び出し用に最適な関数を決めます。この決定で考慮されるのは、関数の結果のデータ・タイプでも関数のタイプ（列またはスカラー）でもないことに注意してください。

ある関数のすべてのパラメーターのデータ・タイプが関数呼び出しの引数のデータ・タイプと同じ場合には、その関数が最適となります。完全な一致が 1 つもない場合には、データベース・マネージャーは以下の方法を使用してパラメーター・リストのデータ・タイプを左から右へ比較します。

1. 関数呼び出しの最初の引数のデータ・タイプを、それぞれの関数の最初のパラメーターのデータ・タイプと比較します。（長さ、精度、位取り、および CCSID 属性は、比較の際はいずれも考慮されません。）
2. この引数について、ある関数のデータ・タイプが他の関数よりも関数呼び出しに合っている場合は、その関数が最適となります。80 ページの『データ・タイプのプロモーション』のデータ・タイプのプロモーションについての優先順位リストでは、それぞれのデータ・タイプに合うデータ・タイプを、良いものから悪いものへの順に示しています。
3. 最初のパラメーターのデータ・タイプが、関数呼び出しと複数の関数で同じように合っている場合は、関数呼び出しの次の引数についてこのプロセスを繰り返します。最適なものが見つかるまで、それぞれの引数について続けます。

以下、関数解決の例を示します。

例 1: MYSCHEMA は 2 つの関数を持っており、両方とも FUNA という名前であると想定します。これらの関数は、次に一部を示す CREATE FUNCTION ステートメントで作成されました。

```
CREATE FUNCTION MYSCHEMA.FUNA (VARCHAR(10), INT, DOUBLE) ...  
CREATE FUNCTION MYSCHEMA.FUNA (VARCHAR(10), REAL, DOUBLE) ...
```

さらに、データ・タイプが VARCHAR(10)、SMALLINT、および DECIMAL の 3 つの引数を持つ関数が、修飾名で呼び出されたものとします。

```
MYSCHEMA.FUNA( VARCHARCOL, SMALLINTCOL, DECIMALCOL ) ...
```

両方の MYSCHEMA.FUNA 関数とも、131 ページの『関数解決』で指定された基準を満たしているため、この関数呼び出しの候補となります。スキーマの 2 つの関数インスタンスの最初のパラメーターのデータ・タイプ（この場合は、両方とも VARCHAR）は、関数呼び出しの最初の引数（この場合、VARCHAR）と同じように合っています。しかしながら、2 番目のパラメーターについては、最初の関数のデータ・タイ

プ (INT) の方が、2 番目の関数のデータ・タイプ (REAL) よりも、2 番目の引数のデータ・タイプ (SMALLINT) とより合っています。したがって、データベース・マネージャーは、最初の MYSCHEMA.FUNA 関数を実行する関数インスタンスとして選択します。

例 2: 次に一部を示す CREATE FUNCTION ステートメントによって、複数の関数が作成されたものと想定します。

1. CREATE FUNCTION SMITH.ADDIT (CHAR(5), INT, DOUBLE) ...
2. CREATE FUNCTION SMITH.ADDIT (INT, INT, DOUBLE) ...
3. CREATE FUNCTION SMITH.ADDIT (INT, INT, DOUBLE, INT) ...
4. CREATE FUNCTION JOHNSON.ADDIT (INT, DOUBLE, DOUBLE) ...
5. CREATE FUNCTION JOHNSON.ADDIT (INT, INT, DOUBLE) ...
6. CREATE FUNCTION TODD.ADDIT (REAL) ...
7. CREATE FUNCTION TAYLOR.SUBIT (INT, INT, DECIMAL) ...

さらに、アプリケーションが関数を呼び出す際の SQL パスは、"TAYLOR"、"JOHNSON"、"SMITH" であるものとします。この関数は、次のように、3 つのデータ・タイプ (INT, INT, DECIMAL) で呼び出されています。

```
SELECT ... ADDIT(INTCOL1, INTCOL2, DECIMALCOL) ...
```

関数 5 が、以下の評価に基づいて、実行する関数インスタンスとして選択されています。

- 関数 6 は、スキーマ TODD が SQL パスにないため、候補から除外します。
- スキーマ TAYLOR の関数 7 は、関数名が正しくないため、候補から除外します。
- スキーマ SMITH の関数 1 は、INT データ・タイプは関数 1 の最初のパラメーターのデータ・タイプである CHAR にプロモートできないため、候補から除外します。
- スキーマ SMITH の関数 3 は、パラメーターの数が間違っているため、候補から除外します。
- 関数 2 はそのパラメーターのデータ・タイプが引数のデータ・タイプにプロモートできるため、これは候補です。
- スキーマ JOHNSON の関数 4 と 5 は、パラメーターのデータ・タイプが引数のデータ・タイプに一致するか、プロモートできるため、両方とも候補です。ただし、関数 5 の方がよりよい候補として選択されます。その理由は、両方の関数の最初のパラメーターのデータ・タイプ (INT) は最初の引数 (INT) と一致していますが、関数 5 の 2 番目のパラメーターのデータ・タイプ (INT) は、関数 4 のデータ・タイプ (DOUBLE) よりも、2 番目の引数 (INT) により合っているからです。
- 残りの候補である関数 2 と関数 5 では、スキーマ JOHNSON の方がスキーマ SMITH よりも SQL パス上前にあるため、データベース・マネージャーは関数 5 を選択します。

例 3: 次に一部を示す CREATE FUNCTION ステートメントによって、複数の関数が作成されたものと想定します。

1. CREATE FUNCTION BESTGEN.MYFUNC (INT, DECIMAL(9,0)) ...
2. CREATE FUNCTION KNAPP.MYFUNC (INT, NUMERIC(8,0))...
3. CREATE FUNCTION ROMANO.MYFUNC (INT, FLOAT) ...

さらに、アプリケーションが関数を呼び出す際の SQL パスは、"ROMANO"、"KNAPP"、"BESTGEN" であるとします。この関数は、次のように、2 つのデータ・タイプ (SMALLINT, DECIMAL) で呼び出されています。

```
SELECT ... MYFUNC(SINTCOL1, DECIMALCOL) ...
```

関数 2 が、以下の評価に基づいて、実行する関数インスタンスとして選択されています。

- 3 つの関数ともすべて、131 ページの『関数解決』で指定された基準を満たしているため、3 つともこの関数呼び出しの候補です。

関数

- スキーマ ROMANO の関数 3 は、2 番目のパラメーター (FLOAT) が、関数 1 の 2 番目のパラメーター (DECIMAL) や関数 2 (NUMERIC) のいずれよりも、2 番目の引数 (DECIMAL) に対して適合がよくないため、除外します。
- 関数 1 の 2 番目のパラメーター (DECIMAL) および関数 2 (NUMERIC) の 2 番目の引数 (DECIMAL) に対する適合は、同じ程度です。
- "KNAPP" が "BESTGEN" よりも SQL パス上先行するため、関数 2 が最終的に選択されます。

最適に関する考慮事項

いったん関数が選択されても、まだ、関数の使用が許可されない理由が考えられます。それぞれの関数は、特定のデータ・タイプの結果を戻すように定義されています。結果のデータ・タイプが、関数の呼び出される文脈内で互換性がない場合には、エラーが起こることになります。例えば、次のように、STEP という名前の 2 つの関数が、結果として別のデータ・タイプで定義されていたとします。

```
STEP(SMALLINT) RETURNS CHAR(5)
STEP(DOUBLE) RETURNS INTEGER
```

そして、次の関数参照がありました (ここで、S は SMALLINT 列)。

```
SELECT ... 3 +STEP(S)
```

次に、引数のタイプが完全に一致するため、最初の STEP が選択されます。加算演算子の引数で要求される数値タイプの代わりに、結果のタイプが CHAR(5) であるため、このステートメントでエラーが起こることになります。

関数呼び出しの引数が選択された関数のパラメーターのデータ・タイプに完全に一致しない場合は、列への割り当て (85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください) と同じ規則を使って、引数は実行時にパラメーターのデータ・タイプに変換されます。これには、精度、位取り、長さ、または CCSID が引数とパラメーター間で異なっているケースも含まれます。

l 以下の例でも、エラーが起きます。

- l 関数は FROM 文節の TABLE 文節で参照されているが、関数解決ステップで選択された関数はスカラー関数または列関数である。
- l SQL ステートメントで参照されている関数にはスカラー関数または列関数が必要であるが、関数解決ステップで選択された関数は表関数である。

式

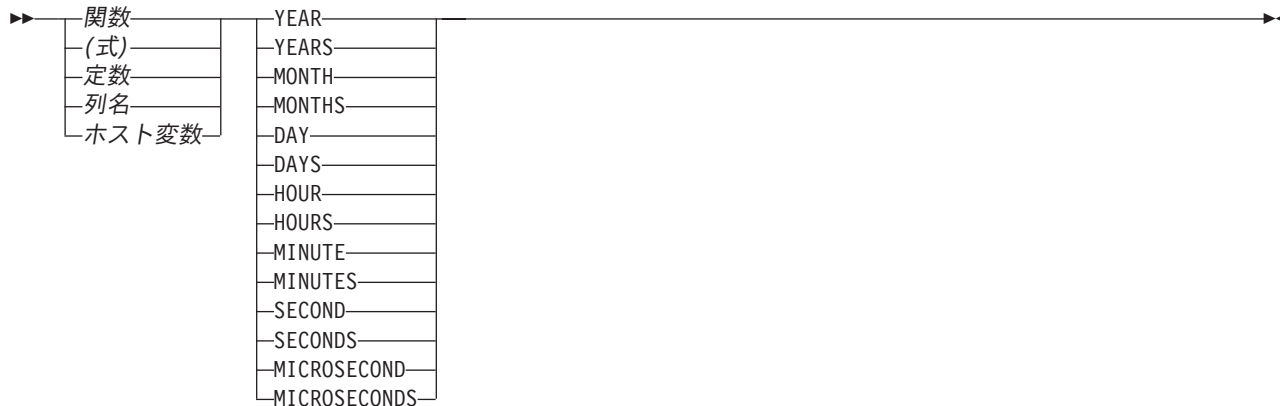
式では、値を指定します。



演算子:



ラベル付き期間:



演算子を使用しない式

演算子を使用しない式では、指定された値が式の結果になります。

例

SALARY :SALARY 'SALARY' MAX(SALARY)

算術演算子を使用する式

算術演算子を使用すると、その演算子をオペランドの値に適用して得られた数値が式の結果となります。

式

ヌルになる可能性があるオペランドを使用すると、結果もヌルになる可能性があります。どちらか一方のオペランドが NULL 値の場合、式の結果は NULL 値になります。文字ストリングに対して算術演算子を使用してはなりません。例えば、USER+2 という式は無効です。

接頭演算子として + を使用しても、オペランドは変更されません (これを単項プラス と呼びます)。接頭演算子として - を使用すると、ゼロ以外の値を持つオペランドの符号が反転します (これを単項マイナス と呼びます)。A のデータ・タイプが短整数の場合、-A のデータ・タイプは長整数になります。接頭演算子の後に続くトークンの最初の文字は、正符号や負符号であってはなりません。

挿入演算子の +、-、*、/、および ** は、それぞれ加算、減算、乗算、除算、および指数演算を示します。除算の第 2 オペランドの値は、ゼロ以外でなければなりません。

COBOL では、負符号 (-) の前後にブランクを入れて、COBOL ホスト変数名 (ダッシュが使用できる) と混同しないようにすることが必要です。

指数演算子 (**) の結果は、倍精度浮動小数点数になります。その他の演算子の結果は、オペランドのタイプによって決まります。

- | 算術演算子の一方のオペランドが数値である場合には、もう一方のオペランドをストリングにすることができ
- | ます。このストリングはまず数値オペランドのデータ・タイプに変換されるので、このストリングには数
- | を表す有効なストリング表記が含まれている必要があります。

2 つの整数オペランド

算術演算子のオペランドが両方とも整数で、それぞれの位取りがゼロであれば、いずれかの (あるいは両方の) オペランドが 64 ビット整数でない限り、2 進数の演算が実行され、結果は長整数となります。いずれかの (あるいは両方の) オペランドが 64 ビット整数の場合は、結果は 64 ビット整数となります。この場合は、除算で剰余があっても、その剰余は失われます。整数の算術演算 (単項マイナスを含む) の結果は、長整数の値の範囲内になければなりません。どちらかの整数オペランドがゼロ以外の位取りを持つ場合は、そのオペランドが同一の精度および位取りの 10 進数オペランドに変換されます。

整数オペランドと 10 進数オペランド

一方のオペランドが位取りゼロの整数で、もう一方が 10 進数の場合は、整数の一時的なコピー (整数のオペランドを、以下の表に定義されている精度を持つ 10 進数 (位取りはゼロ) に変換したもの) を使用して、10 進数の演算が実行されます。

オペランド	10 進数のコピーの精度
列または変数 : 64 ビット整数	19
列または変数 : 長整数	11
列または変数 : 短整数	5
定数 (先行ゼロを含む)	定数の桁数と同じ。

一方のオペランドが位取りがゼロ以外の整数の場合、まず、そのオペランドが同一の精度および位取りを持つ 10 進数オペランドに変換されます。

2 つの 10 進数オペランド

オペランドが両方とも 10 進数の場合は、10 進数の演算が実行されます。10 進算術演算の結果は、必ず 10 進数になります。結果の精度および位取りは、実行された演算とオペランドの精度および位取りによって決まります。加算または減算を実行するときに、2 つのオペランドの位取りが異なっている場合は、一方

のオペランドの一時的なコピーを使用して演算が実行されます。この一時的なコピーは、2つのオペランドの小数部分の桁数が同じになるように、位取りが小さい方のオペランドに後書きゼロを付加して、小数部分の桁数を増やしたものです。

- | 特に指定のない限り、10進数を使用できるすべての関数および演算では、最高63桁までの精度が使用できます。10進演算の結果の精度は、63桁以下でなければなりません。

SQL における 10 進数演算

SQL における 10 進数演算の結果の精度および位取りは、以下の各式によって定義されます。記号 p および s は、それぞれ第 1 オペランドの精度と位取りを示し、記号 p' および s' は、それぞれ第 2 オペランドの精度と位取りを示します。

- | 記号 mp は最大精度を表します。 mp の値は、次のような場合に 63 になります。
 - | • w または y が 31 より大きい
 - | • CRTSQLxxx コマンド、RUNSQLSTM コマンド、または SET OPTION ステートメントの DECRESULT パラメーターの最大精度に値 63 が指定されている
- | それ以外の場合、 mp の値は 31 です。
- | 記号 ms は最大スケールを表します。 ms のデフォルト値は 31 です。 ms は、CRTSQLxxx コマンド、RUNSQLSTM コマンド、または SET OPTION ステートメントの DECRESULT パラメーターを使用して、0 から最大精度の間の任意の数値に設定できます。
- | 記号 mds は最小除算スケールを表します。 mds のデフォルト値は 0 です。 mds は、CRTSQLxxx コマンド、RUNSQLSTM コマンド、または SET OPTION ステートメントの DECRESULT パラメーターを使用して、0 から最大スケールの間の任意の数値に設定できます。
- | **加算および減算:** 加算および減算の結果の位取りは、 $\max(s, s')$ です。精度は、 $\min(mp, \max(p-s, p'-s')) + \max(s, s' + 1)$ です。
- | **乗算:** 乗算の結果の精度は $\min(mp, p+p')$ であり、位取りは $\min(ms, s+s')$ です。
- | **除算:** 除算の結果の精度は $(p-s+s') + \max(mds, \min(ms, mp - (p-s+s')))$ です。スケールは $\max(mds, \min(ms, mp - (p-s+s')))$ です。位取りは、正の数でなければなりません。

浮動小数点数オペランド

算術演算子のオペランドのいずれかが浮動小数点数である場合は、演算は浮動小数点数で行われます。必要であれば、オペランドがまず倍精度浮動小数点数に変換されます。したがって、式の要素の中に浮動小数点数がある場合、その式の結果は倍精度の浮動小数点数になります。

浮動小数点数と整数の演算は、その整数を倍精度浮動小数点数に変換した一時的コピーを使用して行われます。浮動小数点数と 10 進数による演算は、倍精度の浮動小数点数に変換されたその 10 進数の一時的なコピーを使用して行われます。浮動小数点数演算の結果は、浮動小数点数の値の範囲内になければなりません。

浮動小数点オペランドは実数の概数を表すものなので、浮動小数点オペランド (または関数への引数) が処理される順序によって、結果が少しずつ変わることがあります。オペランドの処理順序は、最適化プログラムにより暗黙的に変更されることがあるので (例えば、最適化プログラムは、どの程度の並列性を使用するか、およびどのアクセス・プランを使用するかなどを決定します)、浮動小数点オペランドを使用する SQL ステートメントを実行する場合は、結果がいつも正確に同じになるという前提でアプリケーションを使用しないようにしてください。

式

オペランドとしての特殊タイプ

特殊タイプは、そのソース・データ・タイプが数値であっても、算術演算子で使用することはできません。算術演算を行うには、そのソースとして算術演算子を持つ関数を作成します。例えば、特殊タイプ INCOME および EXPENSES があり、両方とも DECIMAL(8,2) のデータ・タイプを持っている場合、次のユーザー定義関数 REVENUE を使用して、他方から一方を減算することができます。

```
CREATE FUNCTION REVENUE ( INCOME, EXPENSES )
  RETURNS DECIMAL(8,2) SOURCE "-" ( DECIMAL, DECIMAL)
```

別の方法として、新規のデータ・タイプを減算するユーザー定義関数を使用して、- (マイナス) 演算子を多重定義する方法があります。

```
CREATE FUNCTION "-" ( INCOME, EXPENSES )
  RETURNS DECIMAL(8,2) SOURCE "-" ( DECIMAL, DECIMAL)
```

連結演算子を使用する式

連結演算子 (CONCAT または ||) を使用している場合、式の結果はストリングになります。

- 連結のオペランドは、互換性のあるストリングまたは数値データ・タイプでなければなりません。連結のオペランドを特殊タイプにすることはできません。数値オペランドを指定する場合、等価文字ストリングへの CAST の次に連結を指定します。バイナリー・ストリングは文字ストリング (FOR BIT DATA として定義されている文字ストリングを含む) と連結できないことに注意してください。

結果のデータ・タイプは、オペランドのデータ・タイプによって決まります。結果のデータ・タイプは、次の表に要約されています。

表 23. 連結を用いた結果のデータ・タイプ

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
DBCLOB(x)	CHAR(y)* または VARCHAR(y)* または CLOB(y)* または GRAPHIC(y) または VARGRAPHIC(y) または DBCLOB(y)	DBCLOB(z) (ただし、z = MIN(x + y, DBCLOB の最大長))
VARGRAPHIC(x)	CHAR(y)* または VARCHAR(y)* または GRAPHIC(y) または VARGRAPHIC(y)	VARGRAPHIC(z) (ただし、z = MIN(x + y, VARGRAPHIC の最大長))
GRAPHIC(x)	CHAR(y)* 混合データ	VARGRAPHIC(z) (ただし、z = MIN(x + y, VARGRAPHIC の最大長))
GRAPHIC(x)	CHAR(y)* SBCS データまたは GRAPHIC(y)	GRAPHIC(z) (ただし、z = MIN(x + y, GRAPHIC の最大長))
CLOB(x)*	GRAPHIC(y) または VARGRAPHIC(y)	DBCLOB(z) (ただし、z = MIN(x + y, DBCLOB の最大長))
VARCHAR(x)*	GRAPHIC(y)	VARGRAPHIC(z) (ただし、z = MIN(x + y, VARGRAPHIC の最大長))

35. 縦線 (|) 文字を使用すると、リレーショナル・データベース製品間のコードの移植性が阻害される場合があります。|| 演算子の代わりに CONCAT 演算子を使用してください。ただし、SQL 1999 Core standard の遵守が最優先される場合は、|| 演算子を使用してください。

表 23. 連結を用いた結果のデータ・タイプ (続き)

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
CLOB(x)	CHAR(y) または VARCHAR(y) または CLOB(y)	CLOB(z) (ただし、z = MIN(x + y, CLOB の最大長))
VARCHAR(x)	CHAR(y) または VARCHAR(y)	VARCHAR(z) (ただし、z = MIN(x + y, VARCHAR の最大長))
CHAR(x) 混合データ	CHAR(y)	VARCHAR(z) (ただし、z = MIN(x + y, VARCHAR の最大長))
CHAR(x) SBCS データ	CHAR(y)	CHAR(z) (ただし、z = MIN(x + y, CHAR の最大長))
BLOB(x)	BINARY(y) または VARBINARY(y) または BLOB(y)	BLOB(z) (ただし、z = MIN(x + y, BLOB の最大長))
VARBINARY(x)	BINARY(y) または VARBINARY(y)	VARBINARY(z) (ただし、z = MIN(x + y, VARBINARY の最大長))
BINARY(x)	BINARY(y)	BINARY(z) (ただし、z = MIN(x + y, BINARY の最大長))
注:		
* 他方のオペランドがグラフィック・ストリングであり、そのストリングが UTF-16 または UCS-2 である場合は、文字ストリングのみが許可されます。		

表 24. 連結を用いた結果のコード化スキーム

一方のオペランド列	他方のオペランド	結果列のデータ・タイプ
Unicode データ	Unicode データまたは DBCS または混合または SBCS データ	Unicode データ
DBCS データ	DBCS データ	DBCS データ
ビット・データ	混合または SBCS またはビ ット・データ	ビット・データ
混合データ	混合または SBCS データ	混合データ
SBCS データ	SBCS データ	SBCS データ

両方のオペランドの合計長が結果のデータ・タイプの最大長属性を超える場合は、次のようになります。

- 結果の長さ属性が結果のデータ・タイプの最大長になります。³⁶
- ブランクのみが切り捨てられた場合は、警告もエラーも生じません。
- ブランク以外の文字が切り捨てられた場合は、エラーが起こります。

ヌルになる可能性があるオペランドをどちらか一方に使用した場合は、結果もヌルになる可能性があります。また、どちらか一方がヌルならば、結果は NULL 値になります。それ以外の場合、結果は、第 1 オペランドのストリングの後に、第 2 オペランドのストリングが続いたストリングになります。

36. 該当の式が選択リストに含まれている場合は、長さ属性は、最大レコード・サイズに収まるようにするためにさらに縮小されることがあります。詳しくは、627 ページの『最大行サイズ』を参照してください。

式

混合データを連結する場合は、その結果の『継ぎ目に』余分なシフト・コードが入ることはありません。したがって、第 1 オペランドの文字列が『シフトイン』文字 (X'0F') で終わり、第 2 オペランドの文字列が『シフトアウト』文字 (X'0E') で始まっている場合、第 1 オペランドのシフトイン文字と第 2 オペランドのシフトアウト文字 (合わせて 2 バイト) は結果から除去されます。

余分なシフト文字が除去された場合を除いて、オペランドの長さの合計が実際の結果の長さになります。余分なシフト文字が除去された場合は、実際の結果の長さは、オペランドの長さの合計よりも 2 だけ小さくなります。

結果の CCSID は、オペランドの CCSID によって決定されます (これについては、103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』で説明しています)。これらの規則による結果として、以下の点に注意してください。

- ビット・データのオペランドがあれば、結果はビット・データになります。
- 一方のオペランドが混合データで、もう一方が SBCS データの場合、結果は混合データになります。ただし、このことは、その結果が、形式が正しい混合データであることを必ずしも意味するわけではありません。

例

ブランクを間に置いて、列 FIRSTNAME と列 LASTNAME を連結します。

```
FIRSTNAME CONCAT ' ' CONCAT LASTNAME
```

スカラー副選択

式の中で使用できるスカラー副選択は、括弧で囲んだ副選択で、単一の列値から成る単一の行を戻します。この副選択が行を戻さない場合は、式の結果は NULL 値になります。副選択リスト・エレメントが、単なる列名である式である場合は、その列の名前に基づいて結果の列名が決まります。詳しくは、376 ページの『副選択』を参照してください。

日付/時刻のオペランドと期間

日付/時刻の値に対して、増分や減分、および減算を行うことができます。これらの演算では、**期間** と呼ばれる 10 進数を使用することができます。この**期間** は、時間間隔を表す正または負の数値です。期間には、以下の 4 つのタイプがあります。

ラベル付き期間 (135 ページの図を参照)

ラベル付き**期間** とは、数値 (式の結果である場合もある) の後に 7 つの期間キーワードのいずれか 1 つを付けて、特定の時間単位を表すものです。期間キーワードには、YEARS、MONTHS、DAYS、HOURS、MINUTES、SECONDS、および MICROSECONDS があります。³⁷ 期間キーワードの前に指定される数値は、10 進数 (15,0) に割り当てられた場合と同じように変換されます。

ラベル付き**期間**は、算術演算子のオペランドの一方がデータ・タイプとして DATE、TIME、または TIMESTAMP を持つ値である場合にのみ、もう一方のオペランドとして使用することができます。したがって、HIREDATE + 2 MONTHS + 14 DAYS という式は有効ですが、HIREDATE + (2 MONTHS + 14 DAYS) という式は無効です。この 2 つの式で、2 MONTHS および 14 DAYS がラベル付き**期間**です。

日付期間

日付**期間** は、年、月、および日の数を 10 進数 (8,0) の数値として表します。日付**期間**が正しく

37. これらのキーワードの単数形式も使用することに注意してください。すなわち、YEAR、MONTH、DAY、HOUR、MINUTE、SECOND、および MICROSECOND です。

解釈されるためには、この数値の形式が、*yyyymmdd* (*yyyy* は年の数、*mm* は月の数、*dd* は日の数) でなければなりません。ある日付の値から別の日付の値を引いた結果 (例えば、式 `HIREDATE - BRTHDATE` の結果) は、日付期間になります。

時刻期間

時刻期間は、時、分、および秒の数を 10 進数 (6,0) の数値として表します。時刻期間が正しく解釈されるためには、この数値の形式が、*hhmmss* (*hh* は時の数、*mm* は分の数、*ss* は秒の数) でなければなりません。ある時刻の値から別の時刻の値を引いた結果は、時刻期間になります。

タイム・スタンプ期間

タイム・スタンプ期間は、年、月、日、時、分、秒、およびマイクロ秒の数を 10 進数 (20,6) の数値として表します。タイム・スタンプ期間が正しく解釈されるためには、この数値の形式が、*yyyymmddhhmmsszzzzzz* (*yyyy*, *mm*, *dd*, *hh*, *mm*, *ss*, および *zzzzzz* は、順に年、月、日、時、分、秒、およびマイクロ秒を表す) でなければなりません。タイム・スタンプ値から別のタイム・スタンプ値を引いた結果は、タイム・スタンプ期間となります。

SQL における日付/時刻の値の演算

日付/時刻の値に対して実行できる算術演算は、加算と減算だけです。日付/時刻の値が加算のオペランドである場合は、もう一方のオペランドは期間でなければなりません。日付/時刻の値に対する加算の演算子の用法に関する特定の規則は、次のとおりです。

- 一方のオペランドが日付の場合、もう一方のオペランドは日付期間、または年、月、日のラベル付き期間のいずれかでなければなりません。
 - 一方のオペランドが時刻の場合、もう一方のオペランドは時刻期間、または時、分、秒のラベル付き期間のいずれかでなければなりません。
 - 一方のオペランドがタイム・スタンプの場合、もう一方のオペランドは期間でなければなりません。この場合、どのようなタイプの期間でも使用できます。
- 1 • 加算演算子のどちらのオペランドにも、タイプなしパラメーター・マーカースは使用できません。

日付/時刻の値は、期間から減算することはできず、また日付/時刻の 2 つの値の減算の処理は、日付/時刻の値から期間を減算する処理とは異なるので、日付/時刻の値に対する減算演算子の用法に関する規則は、加算の場合と同じではありません。日付/時刻の値に対する減算演算子の用法に関する特定の規則は、次のとおりです。

- 第 1 オペランドが日付の場合、第 2 オペランドは日付、日付期間、日付の文字列表現、または年、月、日のラベル付き期間のいずれかでなければなりません。
 - 第 2 オペランドが日付の場合、第 1 オペランドは日付、または日付の文字列表現のいずれかでなければなりません。
 - 第 1 オペランドが時刻の場合、第 2 オペランドは時刻、時刻期間、時刻の文字列表現、または時、分、秒のラベル付き期間のいずれかでなければなりません。
 - 第 2 オペランドが時刻の場合、第 1 オペランドは時刻、または時刻の文字列表現のいずれかでなければなりません。
 - 第 1 オペランドがタイム・スタンプの場合、第 2 オペランドはタイム・スタンプ、タイム・スタンプの文字列表現、または期間のいずれかでなければなりません。
 - 第 2 オペランドがタイム・スタンプの場合、第 1 オペランドはタイム・スタンプ、またはタイム・スタンプの文字列表現のいずれかでなければなりません。
- 1 • 減算演算子のどちらのオペランドにも、タイプなしパラメーター・マーカースは使用できません。

式

日付の算術計算

日付は、減算を行えるほかに、増やしたり減らしたりすることができます。

日付の減算: ある日付 (DATE1) から別の日付 (DATE2) を引いた結果は、その 2 つの日付の間にある年、月および日の数を示す日付期間になります。この結果のデータ・タイプは、10 進数 (8,0) です。

DATE1 が DATE2 より大きいか、または両者が等しい場合、DATE1 から DATE2 が引かれます。

DATE1 が DATE2 より小さい場合でも、DATE2 から DATE1 が引かれ、結果の符号が負になります。以下の手順型の記述は、 $RESULT = DATE1 - DATE2$ という演算に伴う各ステップを説明したものです。

DAY(DATE2) <= DAY(DATE1) の場合 :

$$DAY(RESULT) = DAY(DATE1) - DAY(DATE2)$$

DAY(DATE2) > DAY(DATE1) の場合 :

$$DAY(RESULT) = N + DAY(DATE1) - DAY(DATE2)$$

ただし、N = MONTH(DATE2) の最後の日

MONTH(DATE2) は 1 だけ増やされる

MONTH(DATE2) <= MONTH(DATE1) の場合 :

$$MONTH(RESULT) = MONTH(DATE1) - MONTH(DATE2)$$

MONTH(DATE2) > MONTH(DATE1) の場合 :

$$MONTH(RESULT) = 12 + MONTH(DATE1) - MONTH(DATE2)$$

YEAR(DATE2) は 1 だけ増やされる

$$YEAR(RESULT) = YEAR(DATE1) - YEAR(DATE2)$$

例えば、DATE('3/15/2000') - '12/31/1999' は 215 (つまり、0 年、2 月、15 日という期間) になります。

- 1 **日付の増減:** 日付に期間を加えた結果や、日付から期間を引いた結果は、それ自身が日付になります。
1 (この演算の目的に沿って、月はカレンダーのページと同等の意味を持ちます。日付に月を加えるのは、そ
1 の日付があるカレンダーのページを月の数だけめくることに相当します。) これらの演算の結果は、0001
1 年 1 月 1 日から 9999 年 12 月 31 日までの間にならなければなりません。日付に対して、年の期間を加
1 えたり引いたりした場合、増減されるのはその日付の年の部分だけです。結果がうるう年以外の年の 2 月
1 29 日にならない限り、月に変更されません。結果がうるう年以外の年の 2 月 29 日になった場合は、日が
1 28 日に変更され、月の最後の日の調整を行ったことを示す '01506' の SQLSTATE が SQL 診断域の
1 RETURNED_SQLSTATE 条件領域に割り当てられます (または 'W' が SQLCA の SQLWARN6 にセット
1 されます)。

同様に、日付に対して月の期間を加えたり引いたりした場合も、まず日付の月の部分だけが増減され、必要があれば年の部分が増減されます。結果が無効な日付 (例えば、9 月 31 日など) にならない限り、日付の日の部分は変更されません。結果が 9 月 31 日などの無効な日付になった場合は、日の部分が該当する月の最終日に変更され、月の最後の日の調整を行ったことを示す 'W' が SQLCA の SQLWARN6 にセットされます。

日の期間を加えたり引いたりした場合も、まず日付の日の部分が増減され、必要がある場合にだけ月および年の部分が増減されます。DAYS のラベル付き期間を加えた場合は、月の最後の日の調整は行われません。

日付期間 (正または負) も、日付に加えたり、日付から引いたりすることができます。ラベル付き期間を使用すると、結果は有効な日付となります。この場合も、月の終了日の調整が必要ならば、SQLCA 内に警告標識がセットされます。

日付に正の日付期間を加えた場合や、日付から負の日付期間を引いた場合は、日付が年、月、日の順に、指定した数だけ増やされます。DATE1 + X (X は、正の DECIMAL(8,0)) は、次の式と等価です。

$$\text{DATE1} + \text{YEAR}(X) \text{ YEARS} + \text{MONTH}(X) \text{ MONTHS} + \text{DAY}(X) \text{ DAYS}$$

日付から正の日付期間を引いた場合や、日付に負の日付期間を加えた場合は、日付が日、月、年の順に、指定した数だけ減らされます。したがって、DATE1 - X (X は、正の DECIMAL(8,0)) は、次の式と等価です。

$$\text{DATE1} - \text{DAY}(X) \text{ DAYS} - \text{MONTH}(X) \text{ MONTHS} - \text{YEAR}(X) \text{ YEARS}$$

期間を日付に加えるときに、所定の日付に月を 1 つ加えると、一か月後の同じ日付になります。ただし、一か月後に同じ日付が存在しない場合は、例外となります。その場合は、一か月後の月の最終日が日付にセットされます。例えば、1 月 28 日に月を 1 つ加えると、2 月 28 日になります。また、1 月 29、30、または 31 日に月を 1 つ加えると、2 月 28 日 (うるう年以外) と 2 月 29 日 (うるう年) のいずれかになります。

注: 所定の日付に 1 つまたは複数の月を加えた上で、その結果から同数の月を引いても、最終的な日付が元の日付と同じにならない場合があります。

論理的に等価な式であるからといって、同じ結果が生成されるとは限らないことにも注意してください。たとえば、次の例があります。

(DATE('2002-01-31') + 1 MONTH) + 1 MONTH の結果は 2002-03-28 という日付になります。

この結果と次の式の結果は同じではありません。

DATE('2002-01-31') + 2 MONTHS の結果は 2002-03-31 という日付になります。

日付にラベル付き日付期間を加算および減算する順序が、結果に影響します。日付期間を追加または減算した結果の互換性を保つため、特定の計算順序を使用することが必要です。ラベル付き日付期間を日付に加算する場合は、YEARS + MONTHS + DAYS の順序で指定します。日付からラベル付き日付期間を減算する場合は、DAYS - MONTHS - YEARS の順序で指定します。たとえば、ある日付に 1 年と 1 日を加算するには、次のように指定します。

$$\text{DATE1} + 1 \text{ YEAR} + 1 \text{ DAY}$$

ある日付から 1 年と 1 月と 1 日を減算するには、次のように指定します。

$$\text{DATE1} - 1 \text{ DAY} - 1 \text{ MONTH} - 1 \text{ YEAR}$$

時刻の算術演算

時刻は、減算に加え、増やしたり減らしたりすることができます。

時刻の減算: ある時刻 (TIME1) から別の時刻 (TIME2) を引いた結果は、その 2 つの時刻の間にある時、分、および秒の数を示す時刻期間となります。この結果のデータ・タイプは 10 進数 (6,0) です。TIME1 が TIME2 より大きいか、または両者が等しい場合、TIME1 から TIME2 が引かれます。TIME1 が TIME2 より小さい場合でも、TIME2 から TIME1 が引かれ、結果の符号が負になります。以下の手順型の記述は、RESULT = TIME1 - TIME2 という演算に伴う各ステップを説明したものです。

SECOND(TIME2) <= SECOND(TIME1) の場合 :

$$\text{SECOND}(\text{RESULT}) = \text{SECOND}(\text{TIME1}) - \text{SECOND}(\text{TIME2})$$

式

SECOND(TIME2) > SECOND(TIME1) の場合 :

SECOND(RESULT) = 60 + SECOND(TIME1) - SECOND(TIME2)
MINUTE(TIME2) は 1 だけ増やされる

MINUTE(TIME2) <= MINUTE(TIME1) の場合 :

MINUTE(RESULT) = MINUTE(TIME1) - MINUTE(TIME2)

MINUTE(TIME2) > MINUTE(TIME1) の場合 :

MINUTE(RESULT) = 60 + MINUTE(TIME1) - MINUTE(TIME2)
HOUR(TIME2) は 1 だけ増やされる

HOUR(RESULT) = HOUR(TIME1) - HOUR(TIME2)

例えば、TIME('11:02:26') - '00:32:56' の結果は、102930 (10 時間、29 分、30 秒という期間) になります。

時刻の増減: 時刻に期間を加えた結果や、時刻から期間を引いた結果は、それ自身が時刻になります。時のオーバーフローやアンダーフローは破棄されるので、結果は常に時刻となります。時刻に対して、時の期間を加えたり引いたりした場合は、時刻の時の部分だけが増減されます。分および秒の部分は変更されません。

同様に、時刻に対して分の期間を加えたり引いたりした場合は、まず分の部分だけが増減され、必要があれば時の部分が増減されます。時刻の秒の部分は変更されません。

秒の期間を加えたり引いたりした場合も、時刻の秒の部分が増減され、必要があるときだけ分および時の部分が増減されます。

時刻期間 (正または負) を時刻に加えたり、時刻から引いたりすることもできます。この結果は、時刻が時、分、秒の順に、指定した数だけ増やされたり減らされたりしたものになります。TIME1 + X ("X" は 10 進数 (6,0) の数値) は、次の式と同等のものになります。

TIME1 + HOUR(X) HOURS + MINUTE(X) MINUTES + SECOND(X) SECONDS

タイム・スタンプの算術演算

タイム・スタンプは、減算が行えるほかに、増やしたり減らしたりすることができます。

タイム・スタンプの減算: あるタイム・スタンプ (TS1) から別のタイム・スタンプ (TS2) を引いた結果は、その 2 つのタイム・スタンプの間にある年、月、日、時、分、秒およびマイクロ秒の数を示すタイム・スタンプ期間になります。この結果のデータ・タイプは 10 進数 (20,6) です。TS1 が TS2 より大きいか、または両者が等しければ、TS1 から TS2 が引かれます。TS1 が TS2 より小さい場合でも、TS2 から TS1 が引かれ、結果の符号が負になります。以下の手順型の記述は、RESULT = TS1 - TS2 という演算に伴う各ステップを説明したものです。

MICROSECOND(TS2) <= MICROSECOND(TS1) の場合 :

MICROSECOND(RESULT) = MICROSECOND(TS1) -
MICROSECOND(TS2)

MICROSECOND(TS2) > MICROSECOND(TS1) の場合 :

MICROSECOND(RESULT) = 1000000 +
MICROSECOND(TS1) - MICROSECOND(TS2)

SECOND(TS2) は 1 だけ増やされる

タイム・スタンプの秒および分の部分の減算は、時刻の減算に適用される規則に従って行われます。HOUR(TS2) <= HOUR(TS1) の場合 :

$$\text{HOUR}(\text{RESULT}) = \text{HOUR}(\text{TS1}) - \text{HOUR}(\text{TS2})$$

HOUR(TS2) > HOUR(TS1) の場合 :

$$\text{HOUR}(\text{RESULT}) = 24 + \text{HOUR}(\text{TS1}) - \text{HOUR}(\text{TS2})$$

DAY(TS2) は 1 だけ増やされる

タイム・スタンプの日の部分の減算は、日付の減算に適用される規則に従って行われます。

タイム・スタンプの増減: タイム・スタンプに期間を加えた結果や、タイム・スタンプから期間を引いた結果は、それ自身がタイム・スタンプになります。時のオーバーフローまたはアンダーフローが、結果の日付部分に桁送りされることを除いて、以前の項で述べたとおりの日付および時刻の算術演算が行われます。この結果は、有効な日付の範囲内になければなりません。マイクロ秒のオーバーフローは、秒に桁送りされます。

演算の優先順位

括弧の中にある式は最初に計算されます。括弧によって計算の順序が指定されていないときは、接頭演算子(-、単項減算など)の後、かつ乗算および除算の前に、累乗演算を行います。乗算および除算は、加算および減算の前に行います。同じ優先レベルにある演算子は、左から右の順に処理されます。次の表は、すべての演算子の優先順位を示しています。

優先順位	演算子
1	+, - (符号付数値に使用する場合)
2	**
3	*, /, CONCAT,
4	+, - (2つのオペランドの間で使用する場合)

例 1: この例では、括弧で囲まれている (SALARY + BONUS) の加算が最初の演算です。2 つ目の加算演算子よりも優先順位が高く、除算演算子より左に位置する乗算が、2 番目の演算です。2 つ目の加算演算子よりも優先順位が高い除算が、3 番目の演算です。最後に、残った加算が実行されます。

1.10 * (SALARY + BONUS) + SALARY / :VAR3

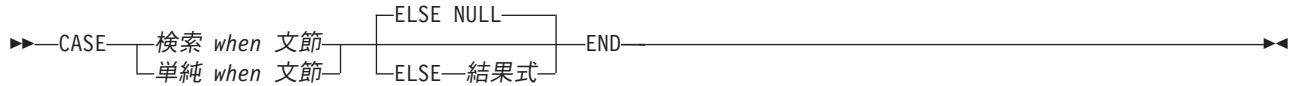


例 2: この例では、最初の演算 (CONCAT) で変数 YYYYMM と DD の文字ストリングが日付を表す 1 つのストリングに結合されます。次に 2 番目の演算では、結合された日付を DATECOL で処理された日付から減算します。その計算結果が、2 つの日付の間で経過した時間を表します。

式

DATECOL - :YYYYMM CONCAT :DD
↑ ↑
2 1

CASE 式



検索 when 文節:



単純 when 文節:



CASE 式により、1 つまたは複数の条件の評価に基づいて式を選択することができます。一般に、*case* 式の値は、真であると評価される最初の (左端の) *when* 文節に続く結果式の値です。どの *when* 文節も真であると評価されず、かつ *ELSE* キーワードが存在する場合は、結果は *ELSE* 結果式の値または *NULL* になります。どの *when* 文節も真であると評価せず、かつ *ELSE* キーワードが存在しない場合は、結果は *NULL* になります。*when* 文節が不明 (ヌルのため) と評価された場合は、*when* 文節は真ではなく、したがって、偽であると評価される *when* 文節と同じ方法で扱われます。

検索 when 文節

評価のために提供される行または表データのグループのそれぞれに適用される 検索条件 と、その条件が真の場合の結果を指定します。

単純 when 文節

最初の *WHEN* キーワードの前の式 の値が、それぞれの *WHEN* キーワードの後の式 の値と等しいかどうかテストされることを指定します。また、その条件が真の場合の結果も指定します。

最初の *WHEN* キーワードの前の式 のデータ・タイプは、

- それぞれの *WHEN* キーワードの後の 式 のデータ・タイプと互換性がある必要があります。
- deterministic でない関数や外部アクションのある関数を組み込むことはできません。

結果式 または *NULL*

THEN キーワードおよび *ELSE* キーワードに続く値を指定します。CASE 式では、定義済みのデータ・タイプを持つ少なくとも 1 つの結果式 がなければなりません。すべてのケースに *NULL* を指定することはできません

すべての 結果式 は互換データ・タイプを持っている必要があります。結果の属性は 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』に基づいて決まります。

検索条件

行または表データのグループについて、真、偽、または不明の条件を指定します。

検索条件 には、*EXISTS* または *IN* 述部に副照会を組み込むことはできません。

CASE の持つ機能のサブセットを扱うように特化された 2 つのスカラー関数、*NULLIF* および *COALESCE* があります。次の表は、CASE またはこれらの関数を使用した同等の式を示しています。

式

表 25. 同等の CASE 式

CASE 式	同等の式
CASE WHEN e1=e2 THEN NULL ELSE e1 END	NULLIF(e1,e2)
CASE WHEN e1 IS NOT NULL THEN e1 ELSE e2 END	COALESCE(e1,e2)
CASE WHEN e1 IS NOT NULL THEN e1 ELSE COALESCE(e2,...,eN) END	COALESCE(e1,e2,...,eN)

例

- 部門番号の先頭文字が組織上の部である場合には、CASE 式を使用して、それぞれの従業員が所属する部門の完全な名前をリストすることができます。

```
SELECT EMPNO, LASTNAME,  
       CASE SUBSTR(WORKDEPT,1,1)  
       WHEN 'A' THEN 'Administration'  
       WHEN 'B' THEN 'Human Resources'  
       WHEN 'C' THEN 'Accounting'  
       WHEN 'D' THEN 'Design'  
       WHEN 'E' THEN 'Operations'  
       END  
FROM EMPLOYEE
```

- 教育年数が EMPLOYEE 表で使用されており、教育のレベルを示します。CASE 式を使用して、これらをグループ化し、教育のレベルを示します。

```
SELECT EMPNO, FIRSTNAME, MIDINIT, LASTNAME,  
       CASE  
       WHEN EDLEVEL < 15 THEN 'SECONDARY'  
       WHEN EDLEVEL < 19 THEN 'COLLEGE'  
       ELSE 'POST GRADUATE'  
       END  
FROM EMPLOYEE
```

- CASE ステートメントを使用した別の興味ある例として、0 による割り算のエラーの保護があります。例えば、次のコードでは、歩合で収入の 25% 以上を稼ぎながら、歩合の全額を支払われていない従業員を見つけだすものです。

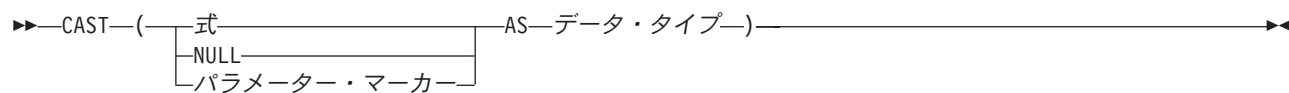
```
SELECT EMPNO, WORKDEPT, SALARY+COMM  
FROM EMPLOYEE  
WHERE (CASE WHEN SALARY=0 THEN NULL  
       ELSE COMM/SALARY  
       END) > 0.25
```

- 次の CASE 式は同等のもです。

```
SELECT LASTNAME,  
       CASE  
       WHEN LASTNAME = 'Haas' THEN 'President'  
       ...  
       ELSE 'Unknown'  
       END  
FROM EMPLOYEE
```

```
SELECT LASTNAME,  
       CASE LASTNAME  
       WHEN 'Haas' THEN 'President'  
       ...  
       ELSE 'Unknown'  
       END  
FROM EMPLOYEE
```

CAST の指定

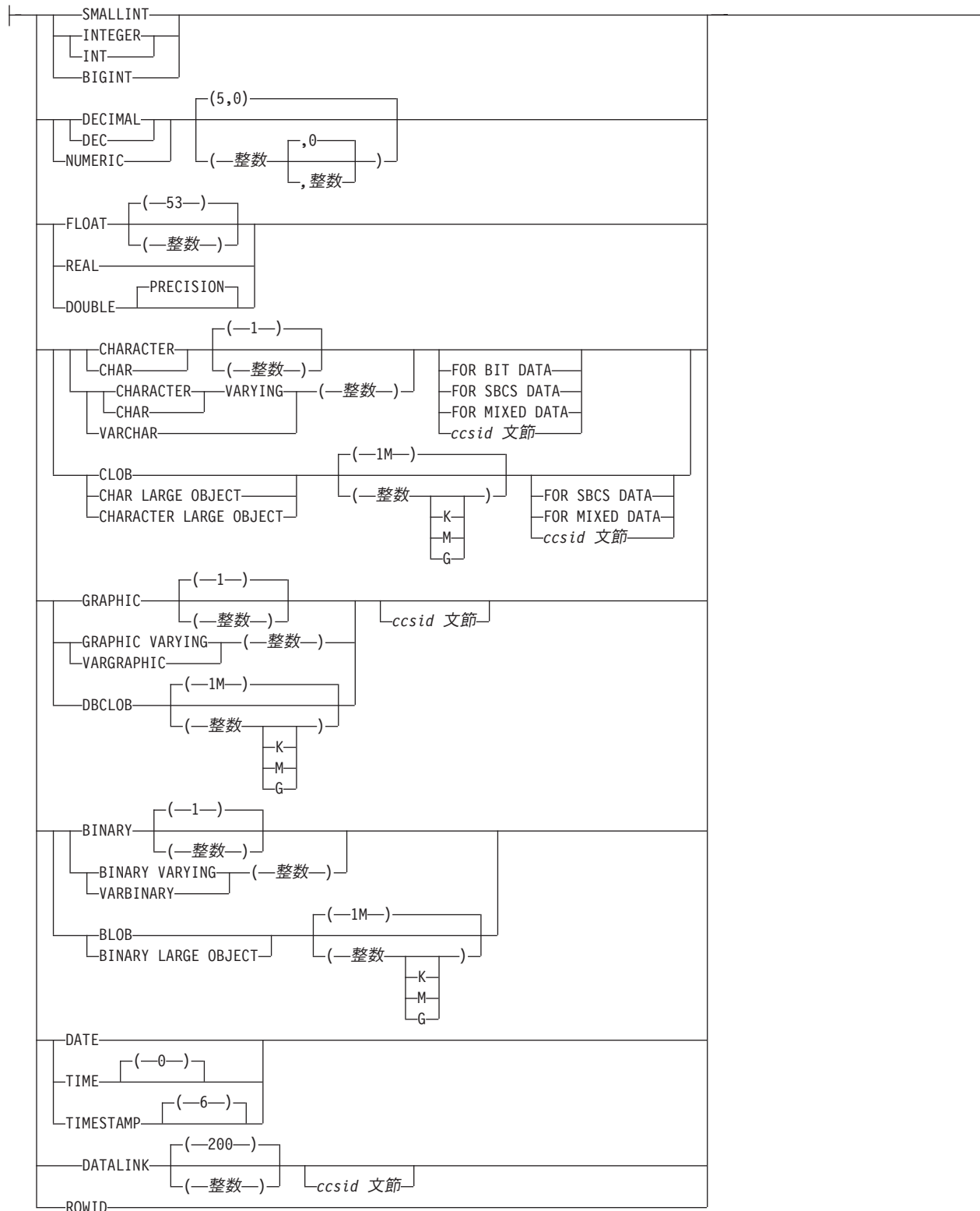


データ・タイプ:



式

組み込みタイプ:



ccsid 文節:



CAST の指定では、キャストのオペランド (第 1 オペランド) をデータ・タイプ で指定されたタイプにキャストして戻します。いずれかのオペランドのデータ・タイプが特殊タイプの場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、特殊タイプの USAGE 権限が含まれている必要があります。

式 キャスト・オペランドが、NULL でもパラメーター・マーカーでもない式であることを指定します。結果は指定したターゲット・データ・タイプに変換される引数値です。

サポートされているキャストについては、83 ページの表 13 に示されています。そこでは、最初の列がキャスト・オペランドのデータ・タイプ (ソース・データ・タイプ) を、そして上段のデータ・タイプが CAST 指定のターゲット・データ・タイプを表しています。キャストがサポートされていない場合は、エラーが戻されます。

文字またはグラフィック・ストリングを、長さが異なる文字またはグラフィック・ストリングにキャストすると、末尾ブランク以外の切り捨てが生じた場合には、警告が戻されます。

NULL

キャスト・オペランドが NULL 値であることを指定します。結果は、指定されたデータ・タイプを持つ NULL 値です。

パラメーター・マーカー

パラメーター・マーカー (疑問符として指定) は、一般には式であると考えられますが、特別な意味を持つのでこのケースは別に記しています。キャスト・オペランドがパラメーター・マーカー の場合、指定したデータ・タイプ は、置き換えが指定したデータ・タイプ に割り当て可能であることの保証であるとされます (記憶域割り当ての規則を使用します。85 ページの『割り当ておよび比較』を参照)。そのようなパラメーター・マーカーを、型付きパラメーター・マーカー と言います。タイプ・パラメーター・マーカーは、選択リストの DESCRIBE または列の割り当てのために、他のタイプ値と同様に取り扱われることとなります。

データ・タイプ

結果のデータ・タイプを指定します。データ・タイプが修飾されていない場合は、適切なデータ・タイプを見つけるために SQL パスを使用します。詳しくは、57 ページの『非修飾の関数名、プロシージャ名、特定名、および特殊タイプ名』を参照してください。データ・タイプの詳細については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。(オペレーティング・システム間の移植性のために、浮動小数点データ・タイプを使用する場合は、FLOAT の代わりに REAL または DOUBLE を使用してください。)

サポートされるデータ・タイプに関する制限は、指定されたキャストのオペランドに基づきます。

- キャストのオペランドが式 の場合、キャストのオペランドのデータ・タイプに基づいてサポートされているターゲット・データ・タイプに関しては、83 ページの表 13 を参照してください。
- キャストのオペランドがキーワード NULL の場合は、ターゲット・データ・タイプはどのデータ・タイプでも構いません。
- キャストのオペランドがパラメーター・マーカーの場合は、ターゲット・データ・タイプはどのデータ・タイプでも構いません。データ・タイプが特殊タイプの場合、パラメーター・マーカーを使用するアプリケーションは、特殊タイプのソース・データ・タイプを使用することとなります。

CCSID 属性が指定されていない場合は、次のようになります。

- データ・タイプが BINARY、VARBINARY、または BLOB の場合、65535 の CCSID が使用されます。
- FOR BIT DATA が指定された場合、65535 の CCSID が使用されます。
- 式 が文字またはグラフィックのストリングで、データ・タイプ が CHAR、VARCHAR、または CLOB の場合は、次のようになります。

式

- | - FOR SBCS DATA が指定された場合、式 の CCSID に関連した単一バイト CCSID が使用され
 - | ます。
 - | - FOR MIXED DATA が指定された場合、式 の CCSID に関連した混合バイト CCSID が使用さ
 - | れます。
 - | - それ以外の場合は、式 の CCSID が使用されます。
 - | • 式 が文字またはグラフィックのストリングで、データ・タイプ が GRAPHIC、VARGRAPHIC、ま
 - | たは DBCLOB の場合、式 の CCSID に関連した 2 バイト CCSID が使用されます。
 - | • それ以外の場合は、現行サーバーのデフォルト CCSID が使用されます。
- | CCSID 属性が指定された場合、データはその CCSID に変換されます。 NORMALIZED が指定された
- | 場合、データは正規化されます。

データ・タイプ間でサポートされるキャスト、およびデータ・タイプへキャストする際の規則についての詳細は、82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』を参照してください。

例

- アプリケーションでは、EMPLOYEE 表の SALARY 列 (DECIMAL(9,2) として定義) の整数部分にのみ関与します。次の CAST 指定は、SALARY 列を INTEGER に変換します。

```
SELECT EMPNO, CAST(SALARY AS INTEGER)
FROM EMPLOYEE
```

- 2 つの特殊タイプが存在するものとします。T_AGE は、SMALLINT をソースとしており、PERSONNEL 表の AGE 列のデータ・タイプです。R_YEAR は、INTEGER をソースとしており、同じ表の RETIRE_YEAR 列のデータ・タイプです。次の UPDATE ステートメントを用意しました。

```
UPDATE PERSONNEL SET RETIRE_YEAR = ?
WHERE AGE = CAST( ? AS T_AGE )
```

- | 最初のパラメーターはタイプなしパラメーター・マーカで、そのデータ・タイプは R_YEAR になりま
- | す。この場合、パラメーター・マーカ値が特殊タイプに割り当てられるので、明示的な CAST 指定は
- | 必要ありません。

- | 2 番目のパラメーター・マーカは型付きパラメーター・マーカで、それは特殊タイプ T_AGE にキ
- | ャストされます。この場合、パラメーター・マーカ値が特殊タイプと比較されるので、明示的な
- | CAST 指定が必要です。

シーケンス参照

シーケンス参照:

次の値の式
前の値の式

次の値の式:

—NEXT VALUE—FOR—シーケンス名—

前の値の式:

—PREVIOUS VALUE—FOR—シーケンス名—

シーケンスは、NEXT VALUE および PREVIOUS VALUE 式を使用し、シーケンスの名前を指定することによって参照されます。

次の値の式

NEXT VALUE 式は、指定したシーケンスの次の値を生成して戻します。NEXT VALUE 式でシーケンスの名前を指定すると、シーケンスの新しい値が生成されます。ただし、照会内で同じシーケンス名を指定する NEXT VALUE 式の複数インスタンスがある場合は、結果の各行につき一度だけシーケンス値が増分され、NEXT VALUE のすべてのインスタンスが、結果の行に対して同じ値を戻します。NEXT VALUE は、シーケンス値の増分を生じさせるので、それは外部アクションを伴う、非 deterministic 式です。

シーケンスの次の値が生成されたときに、シーケンスの論理範囲に対して、昇順シーケンスの最大値または降順シーケンスの最小値が超過しており、NO CYCLE オプションが有効である場合、エラーが戻されます。

NEXT VALUE 式の結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、指定したシーケンスのデータ・タイプおよび長さ属性と同じです。結果がヌルになることはありません。

前の値の式

PREVIOUS VALUE 式は、現行アプリケーション・プロセス内での直前のステートメントについて、指定したシーケンスに最近生成された値を戻します。この値は、PREVIOUS VALUE 式を使用し、シーケンスの名前を指定することによって、繰り返し参照することができます。単一ステートメント内で同じシーケンス名を指定している PREVIOUS VALUE 式の複数インスタンスがある場合もあり、それらはすべて同じ値を戻します。

PREVIOUS VALUE 式を使用できるのは、同じシーケンス名を指定している NEXT VALUE が、現行アプリケーション・プロセス内ですでに参照されている場合だけです。

PREVIOUS VALUE 式の結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、指定したシーケンスのデータ・タイプおよび長さ属性と同じです。結果がヌルになることはありません。

シーケンス名

参照されるシーケンスを識別します。シーケンス名 は、現行サーバーに存在するシーケンスを示すものでなければなりません。

使用上の注意

許可: シーケンスがステートメント内で参照される場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

式

- ステートメント内で識別されるシーケンスに対して、
 - シーケンスでの USAGE 特権、および
 - そのシーケンスが入っているライブラリーに対する *EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、766 ページの『シーケンスに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

NEXT VALUE による値の生成: シーケンスに値が生成される際に、その値は消費され、次回に値が要求されるときには、新しい値が生成されます。このことは、NEXT VALUE 式を含むステートメントが失敗したりロールバックされた場合にも同様です。

PREVIOUS VALUE の有効範囲: PREVIOUS VALUE 値は、シーケンスに次の値が生成されるか、シーケンスがドロップまたは変更されるか、またはアプリケーション・セッションが終了するまで存続します。その値は COMMIT または ROLLBACK ステートメントの影響を受けません。

ユニーク・キー値としての使用: 2 つの別々の表内のユニーク・キー値として、同じシーケンス番号を使用することができます。そのためには、最初の行の NEXT VALUE 式と (これでシーケンス値が生成される)、他の行の PREVIOUS VALUE 式でシーケンス番号を参照します。(PREVIOUS VALUE のインスタンスは、現行セッションで最近生成されたシーケンス値を参照します。) この点を以下に示します。

```
INSERT INTO ORDER (ORDERNO, CUSTNO)
VALUES (NEXT VALUE FOR ORDER_SEQ, 123456)
INSERT INTO LINE_ITEM (ORDERNO, PARTNO, QUANTITY)
VALUES (PREVIOUS VALUE FOR ORDER_SEQ, 987654, 1)
```

NEXT VALUE および PREVIOUS VALUE の使用許可: NEXT VALUE および PREVIOUS VALUE 式は、以下の場所に指定することができます。

- SELECT ステートメントまたは SELECT INTO ステートメントの**選択文節**内。ただし、ステートメントに DISTINCT キーワード、GROUP BY 文節、ORDER BY 文節、UNION キーワード、INTERSECT キーワード、または EXCEPT キーワードが含まれていないことが条件です。
- INSERT ステートメントの VALUES 文節内。
- INSERT ステートメントの**全選択の選択文節**内。
- 検索または定位置の UPDATE ステートメントの SET 文節内。ただし、NEXT VALUE は、SET 文節内の式の副選択の**選択文節**には指定できません。

PREVIOUS VALUE 式は、UPDATE ステートメント内の SET 文節を使って任意の場所に指定できますが、NEXT VALUE 式を指定できるのは、それが式の副選択の**選択文節**内にあるのでなければ、SET 文節内だけです。例えば、シーケンス式の次のような使用はサポートされません。

```
UPDATE T SET C1 = (SELECT PREVIOUS VALUE FOR S1 FROM T)
UPDATE T SET C1 = PREVIOUS VALUE FOR S1
UPDATE T SET C1 = NEXT VALUE FOR S1
```

シーケンス式の次のような使用はサポートされません。

- ```
UPDATE T SET C1 = (SELECT NEXT VALUE FOR S1 FROM T)
```
- SET 変数ステートメント内。ただし、式の副選択の**選択文節**内を除きます。シーケンス式の次のような使用はサポートされます。

```
SET :ORDERNUM = NEXT VALUE FOR INVOICE
```

```
SET :ORDERNUM = PREVIOUS VALUE FOR INVOICE
```

シーケンス式の次のような使用はサポートされません。

```
SET :X = (SELECT NEXT VALUE FOR S1 FROM T)
```

```
SET :X = (SELECT PREVIOUS VALUE FOR S1 FROM T)
```

- VALUES または VALUES INTO ステートメント内。ただし、式の副選択の選択文節内を除きます。
- CREATE PROCEDURE ステートメントの SQL ルーチン本体内。
- CREATE FUNCTION ステートメントの SQL ルーチン本体内。
- CREATE TRIGGER ステートメントの SQL トリガー本体内 (PREVIOUS VALUE は許可されません)。

**NEXT VALUE および PREVIOUS VALUE の使用上の制限:** NEXT VALUE および PREVIOUS VALUE 式は、以下の場所には指定できません。

- CREATE TABLE または ALTER TABLE ステートメント内のマテリアライズ照会表の定義内。
- CHECK 制約内。
- ビュー定義内。

加えて、NEXT VALUE 式は、以下の場所には指定できません。

- CASE 式
- 列関数のパラメーター・リスト
- 明示的に許可されている場合を除き、コンテキスト内の副照会
- 外側の SELECT に DISTINCT 演算子または GROUP BY 文節が含まれている場合の SELECT ステートメント
- 外側の SELECT に、UNION、INTERSECT、または EXCEPT 演算子を使った別の SELECT ステートメントが結合している場合の SELECT ステートメント
- 結合の結合条件
- ネストされた表の式
- 表関数のパラメーター・リスト
- UPDATE ステートメントの SET 文節内の式の副選択の選択文節
- 最外部の SELECT ステートメントか、DELETE または UPDATE ステートメントの WHERE 文節
- 最外部の SELECT ステートメントの ORDER BY 文節
- SQL ルーチン内の IF、WHILE、DO . . . UNTIL、または CASE ステートメント

**カーソルを使った NEXT VALUE 式の使用:** 通常は、SELECT NEXT VALUE FOR ORDER\_SEQ FROM T1 が生成する結果表には、シーケンス ORDER\_SEQ から生成される値が、T1 から検索される行の数と同数、含まれます。カーソルの SELECT ステートメント内の NEXT VALUE 式への参照は、結果表の行に対して生成される値を参照します。行が検索されるたびに、NEXT VALUE 式に対してシーケンス値が生成されます。

DRDA 環境においてブロッキングがクライアントで行われる場合、アプリケーションの FETCH ステートメントの処理の前に、DB2 サーバーでシーケンス値が生成される可能性があります。クライアント・アプリケーションが、データベースから検索されたすべての行を明示的に FETCH するのでない場合、そのアプリケーションは、シーケンスの生成される値すべてを確認することはできません (FETCH されなかった行と同数分)。それらの値はシーケンス内のギャップを構成することになります。

## 式

| **カーソルを使った PREVIOUS VALUE 式の使用:** カーソルの SELECT ステートメント内の PREVIOUS  
| VALUE 式への参照は、OPEN の際に評価されます。言い換えると、カーソルの SELECT ステートメント  
| 内の PREVIOUS VALUE 式への参照は、カーソルのオープンよりも前に、指定されたシーケンスに対して  
| このアプリケーション・プロセスにより生成された最後の値を参照し、OPEN の際にいったん評価される  
| と、カーソルの本体の中で PREVIOUS VALUE によって戻される値は、FETCH ごとに変化することはない  
| ということです。そのことは、カーソルの本体の中で NEXT VALUE が呼び出されても変わりません。

| カーソルが開いているときにカーソルの SELECT ステートメントで PREVIOUS VALUE を使用した場  
| 合、PREVIOUS VALUE の値は、カーソルがオープンされる前に生成された最後の NEXT VALUE の値  
| になります。カーソルが閉じられた後は、PREVIOUS VALUE の値は、アプリケーション・プロセスによ  
| り生成された最後の NEXT VALUE になります。

| **代案の構文:** キーワード NEXTVAL および PREVVAL を、それぞれ NEXT VALUE および PREVIOUS  
| VALUE の代わりに使用することができます。

## 例

| • ORDER という表があり、ORDER\_SEQ というシーケンスが次のように作成されると想定します。

```
| CREATE SEQUENCE ORDER_SEQ
| START WITH 1
| INCREMENT BY 1
| NO MAXVALUE
| NO CYCLE
| CACHE 24
```

| NEXT VALUE 式を使って ORDER\_SEQ シーケンス番号を生成する方法を、以下のいくつかの例で示し  
| ます。

```
| INSERT INTO ORDER (ORDERNO, CUSTNO)
| VALUES (NEXT VALUE FOR ORDER_SEQ, 123456)
|
| UPDATE ORDER
| SET ORDERNO = NEXT VALUE FOR ORDER_SEQ
| WHERE CUSTNO = 123456
|
| VALUES NEXT VALUE FOR ORDER
| INTO :HV_SEQ
|
```

---

## 述部

述部 は、ある所定の行またはグループについて真、偽、または未知という条件を指示します。

以下の規則は、すべてのタイプの述部に適用されます。

- 1 • 述部のオペランドである式の後に述部が評価されます。
- 同じ述部に指定する値には、すべて互換性がなければなりません。
- ホスト変数の値はヌルの可能性があります (すなわち、変数は負の標識変数を持つ可能性があります)。
- 複数のオペランドを持つ述部のオペランドの CCSID 変換は、96 ページの『比較の際の変換規則』に従って行われます。
- データ・リンク値の使用は、NULL 述部に限定されています。

## 基本述部



注:

1 他の比較演算子もサポートされています。<sup>38</sup>

基本述部 では、2 つの値を比較します。

- 述部のオペランドが SBCS データ、混合データ、または Unicode データであり、そのステートメントが実行される時点で有効なソート順序が \*HEX でない場合は、そのオペランドの比較は、オペランドの重み付けされた値を使用して行われます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

一方のオペランドの値がヌルの場合は、述部の結果は未知になります。それ以外の場合、結果は真または偽のいずれかになります。

2 つの値  $x$  および  $y$  があるとすれば、次のような関係が成り立ちます。

**述部** が真であって、次の条件に該当する場合...

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| $x = y$  | $x$ は $y$ に等しい          |
| $x <> y$ | $x$ は $y$ に等しくない        |
| $x < y$  | $x$ は $y$ より小さい         |
| $x > y$  | $x$ は $y$ より大きい         |
| $x >= y$ | $x$ は $y$ より大きいか、または等しい |
| $x <= y$ | $x$ は $y$ より小さいか、または等しい |

## 例

```
EMPNO = '528671'
```

```
PRTSTAFF <> :VARI
```

38. 基本述部と比較述部では、次の形式の比較演算子もサポートされます。つまり、!=、!<、!>、!=、<、および > がサポートされます。これらのプロダクト特定の形式の比較演算子は、こうした演算子を使用している既存の SQL ステートメントをサポートすることだけが目的であり、新規の SQL ステートメントを作成するときに使用することはお勧めできません。キーボードによっては、NOT (¬) の記号の代わりに 16 進数値を使用しなければなりません。この 16 進数値は、使用するキーボードによって異なります。NOT 記号 (¬) または特定の国でその場所に使う必要がある文字は、あるデータベース・サーバーから別のデータベース・サーバーに渡されるステートメントで構文解析エラーを引き起こすことがあります。問題が起きるのは、ステートメントがある種の組み合わせのソース CCSID とターゲット CCSID を使って文字変換を行う場合です。この問題を避けるために、NOT 記号を含む演算子は、同等の演算子で置き換えてください。例えば、'¬=' は '<>' で、'¬>' は '<=' で、そして '¬<' は '>=' で置き換えます。

```
SALARY + BONUS + COMM < 20000
```

```
SALARY > (SELECT AVG(SALARY)
 FROM EMPLOYEE)
```

## 多値比較述部



注:

1 他の比較演算子もサポートされています。<sup>38</sup>

多値比較述部 は、ある値と値の集合を比較します。

副選択には、単一の結果列を指定しなければなりません。副選択によって、ヌルか否かに関係なく値がいくつか戻されることがあります。

- 1 述部のオペランドが SBCS データ、混合データ、または Unicode データであり、そのステートメントが実行される時点で有効なソート順序が \*HEX でない場合は、そのオペランドの比較は、オペランドの重み付けされた値を使用して行われます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

ALL を指定すると、述部の結果は次のようになります。

- 副選択の結果が空の場合、または指定された関係が副選択によって戻されたすべての値について真である場合は、結果は真。
- 副選択によって戻された値の少なくとも 1 つについて指定された関係が偽である場合、結果は偽。
- 副選択によって戻された値の中に指定された関係が偽でないものがあり、しかも、少なくとも 1 つの比較が NULL 値により不明になった場合、結果は不明。

SOME または ANY が指定された場合、述部の結果は次のようになります。

- 副選択によって戻された値の少なくとも 1 つについて、指定された関係が真である場合、結果は真。
- 副選択の結果が空の場合、または副選択によって戻されたすべての値について、指定された関係が偽である場合は、結果は偽。
- 副選択によって戻された値の中に指定された関係が不明のものがあり、しかも少なくとも 1 つの比較が NULL 値により不明であった場合、結果は不明。

### 例

表 TBLA

```
COLA

1
2
3
4
ヌル
```

表 TBLB



```
COLB

 2
 3
```

## 例 1

```
SELECT * FROM TBLA WHERE COLA = ANY(SELECT COLB FROM TBLB)
```

結果は 2、3 になります。副選択は (2,3) を戻します。行 2 および 3 の COLA が、これらの値の少なくとも 1 つと等しくなります。

## 例 2

```
SELECT * FROM TBLA WHERE COLA > ANY(SELECT COLB FROM TBLB)
```

結果は 3、4 になります。副選択は (2,3) を戻します。行 3 および 4 の COLA が、これらの値の少なくとも 1 つよりも大きくなります。

## 例 3

```
SELECT * FROM TBLA WHERE COLA > ALL(SELECT COLB FROM TBLB)
```

結果は 4 になります。副選択は (2,3) を戻します。これらの両方の値よりも大きいのは、行 4 の COLA だけです。

## 例 4

```
SELECT * FROM TBLA WHERE COLA > ALL(SELECT COLB FROM TBLB WHERE COLB<0)
```

結果は 1、2、3、4、およびヌルになります。副選択は値を戻しません。したがって、述部は TBLA のすべての行について真となります。

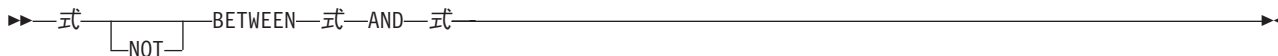
## 例 5

```
SELECT * FROM TBLA WHERE COLA > ANY(SELECT COLB FROM TBLB WHERE COLB<0)
```

結果は空のセットになります。副選択は値を戻しません。したがって、述部は TBLA のすべての行について偽となります。

## BETWEEN 述部

# BETWEEN 述部



BETWEEN 述部は、ある値を値の範囲と比較します。

- | 述部のオペランドが SBCS データ、混合データ、または Unicode データであり、そのステートメントが実行される時点で有効なソート順序が \*HEX でない場合は、そのオペランドの比較は、オペランドの重み付けされた値を使用して行われます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

次の BETWEEN 述部は、

```
value1 BETWEEN value2 AND value3
```

論理的に、次の検索条件と等価です。

```
value1 >= value2 AND value1 <= value3
```

次の BETWEEN 述部は、

```
value1 NOT BETWEEN value2 AND value3
```

次の検索条件と等価です。

```
NOT(value1 BETWEEN value2 AND value3);that is,
value1 < value2 OR value1 > value3.
```

BETWEEN 述部のオペランドがそれぞれ異なる CCSID を持つストリングである場合、オペランドは上記の論理的に等価な検索条件が指定されているのと同様に変換されます。

日付/時刻の値と日付/時刻の値のストリング表現が混在している場合、すべての値は、日付/時刻オペランドのデータ・タイプに変換されます。

## 例

```
EMPLOYEE.SALARY BETWEEN 20000 AND 40000
```

```
SALARY NOT BETWEEN 20000 + :HV1 AND 40000
```

## DISTINCT 述部

式 IS NOT DISTINCT FROM 式

DISTINCT 述部は、値を別の値と比較します。DISTINCT 述部の結果が不明になることはありません。

次の DISTINCT 述部は、

value1 IS NOT DISTINCT FROM value2

論理的に、次の検索条件と等価です。

( value1 IS NOT NULL AND value2 IS NOT NULL AND value1 = value2 )  
OR  
( value1 IS NULL AND value2 IS NULL )

次の DISTINCT 述部は、

value1 IS DISTINCT FROM value2

論理的に、次の検索条件と等価です。

NOT ( x IS NOT DISTINCT FROM y )

DISTINCT 述部のオペランドがそれぞれ異なる CCSID を持つ文字列である場合、オペランドは上記の論理的に等価な検索条件が指定されている場合と同様に変換されます。

## 例

表 T1 が存在し、単一の列 C1 を持っていて、C1 に次のような値を持つ 3 つの行があると想定します：1、2、ヌル。次の照会は、下記の結果を生成します。

```
SELECT * FROM T1
WHERE C1 IS DISTINCT FROM :HV
```

| C1 | :HV | 結果 |
|----|-----|----|
| 1  | 2   | 真  |
| 2  | 2   | 偽  |
| 1  | ヌル  | 真  |
| ヌル | ヌル  | 偽  |

次の照会は、下記の結果を生成します。

```
SELECT * FROM T1
WHERE C1 IS NOT DISTINCT FROM :HV
```

| C1 | :HV | 結果 |
|----|-----|----|
| 1  | 2   | 偽  |
| 2  | 2   | 真  |
| 1  | ヌル  | 偽  |
| ヌル | ヌル  | 真  |

## EXISTS 述部

## EXISTS 述部

### ▶▶—EXISTS—(副選択)—▶▶

EXISTS 述部は、特定の行が存在するかどうかを検査します。副選択には、列をいくつでも指定できます。

- 結果が真になるのは、副選択によって指定された行の数がゼロでなかった場合だけです。
- 結果が偽になるのは、副選択によって指定された行の数がゼロだった場合だけです。
- 結果が未知になることはありません。

副選択によって戻された値は無視されます。

### 例

```
EXISTS (SELECT *
 FROM EMPLOYEE WHERE SALARY > 60000)
```

## IN 述部



IN 述部は、ある値と値の集合を比較します。

- | 述部のオペランドが SBCS データ、混合データ、または Unicode データであり、そのステートメントが実行される時点で有効なソート順序が \*HEX でない場合は、そのオペランドの比較は、オペランドの重み付けされた値を使用して行われます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

副選択の形式を使用する場合、副選択は単一の結果列を識別するものでなければなりません。また、副選択によっていくつかの値 (ヌルまたはヌル以外) が戻されることがあります。

次の形式の IN 述部は、

```
expression IN (subselect)
```

以下の形式の多値比較述部と同等です。

```
expression = ANY (subselect)
```

次の形式の IN 述部は、

```
expression NOT IN (subselect)
```

以下の形式の多値比較述部と同等です。

```
expression <> ALL (subselect)
```

次の形式の IN 述部は、

```
expression IN (value1, value2, ..., valuen)
```

以下のものと論理的に等価です。

```
expression IN (SELECT * FROM R)
```

ここで T は単一の行を持つ表で、R は次の全選択によって形成された一時表です。

```
SELECT value1 FROM T
UNION
SELECT value2 FROM T
UNION
.
.
UNION
SELECT valuen FROM T
```

各ホスト変数は、ホスト構造やホスト変数の宣言規則に従って記述されている構造や変数を識別していません。

## IN 述部

IN 述部のオペランドが異なるデータ・タイプまたは異なる属性を持つ場合は、IN 述部の演算のデータ・タイプの決定に使用される規則は、UNION、UNION ALL、EXCEPT、および INTERSECT の場合に使用される規則です。説明については、99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を参照してください。

IN 述部のオペランドが異なる CCSID を持つストリングである場合に、変換するオペランドの決定に使用される規則は、ストリングの結合の演算で使用される規則です。説明については、103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』を参照してください。

## 例

```
DEPTNO IN ('D01', 'B01', 'C01')
```

```
EMPNO IN(SELECT EMPNO FROM EMPLOYEE WHERE WORKDEPT = 'E11')
```

## LIKE 述部



LIKE 述部は、特定のパターンを持つストリングを検索します。検索するパターンはストリングで指定します。下線およびパーセント記号は、パターンを指定するストリングの中で特別な意味を持ちます。パターン内の後書きブランクは、パターンの一部です。

いずれかの引数の値がヌルの場合、LIKE 述部の結果は未知になります。

一致式、パターン式、およびエスケープ式は、ストリングまたは数値を識別しなければなりません。数値引数は、述部の評価の前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。一致式、パターン式、およびエスケープ式の値は、すべてが 2 進ストリングであるか、どれも 2 進ストリングでないか、のどちらかでなければなりません。この 3 つの引数には、文字ストリングとグラフィック・ストリングを混合して含めることができます。

どの式も特殊タイプを生成することはできませんが、特殊タイプをソース・タイプにキャストする関数を使用することは可能です。

述部のオペランドが SBCS データ、混合データ、または Unicode データであり、そのステートメントが実行される時点で有効なソート順序が \*HEX でない場合は、そのオペランドの比較は、オペランドの重み付けされた値を使用して行われます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。ICU ソート・シーケンスを LIKE 述部と一緒に使用することはできません。

文字ストリングの場合は、以下の説明における文字、パーセント記号、および下線 という用語は、1 バイト文字を指しています。グラフィック・ストリングの場合は、この用語は 2 バイトまたは Unicode 文字を指しています。2 進ストリングの場合、この用語は、これらの 1 バイト文字のコード・ポイントを指しています。

### 一致式

所定の文字パターンに適合するかどうかを調べるストリングを示す式。

### LIKE パターン式

突き合わせに使用するストリングを示す式。

**簡単な説明:** LIKE パターンについて、以下に簡単に説明します。

- 下線記号 () は、任意の 1 文字を表します。
- パーセント記号 (%) は、ゼロまたは 1 つ以上の文字から構成されるストリングを表します。
- 上記以外の文字は、すべてその文字自身を表します。

パターン式に下線またはパーセント記号を含める必要がある場合は、エスケープ式を使用して、パターン内の下線またはパーセント記号の前に置く 1 文字を指定します。

**厳密な説明:**  $x$  は一致式の値を表し、 $y$  はパターン式の値を表すものとします。

ストリング  $y$  は、最小数の一連のサブストリング指定子として解釈されるので、 $y$  の各文字は、厳密に 1 つのサブストリング指定子の一部となります。サブストリング指定子とは、下線、パーセント記号、または下線とパーセント記号以外の空でない一連の任意の文字を指します。

## LIKE 述部

$x$  または  $y$  が NULL 値の場合は、述部の結果は不明です。それ以外の場合、結果は真または偽のいずれかになります。 $x$  と  $y$  の両方が空ストリングの場合、あるいは以下のようなサブストリングに  $x$  を区分化できる場合、結果は真になります。

- $x$  のサブストリングがゼロ個または 1 個以上の連続する一連の文字である場合に、 $x$  の各文字が厳密に 1 つのサブストリングの一部である。
- $n$  番目のサブストリング指定子が下線の場合に、 $x$  の  $n$  番目のサブストリングが任意の 1 文字である。
- $n$  番目のサブストリング指定子がパーセント記号の場合に、 $x$  の  $n$  番目のサブストリングがゼロ個または 1 個以上の任意の一連の文字である。
- $n$  番目のサブストリング指定子が下線でもパーセント記号でもない場合に、 $x$  の  $n$  番目のサブストリングが、対応するサブストリング指定子と等しく、かつ対応するサブストリング指定子と同じ長さである。
- $x$  のサブストリングの数が、サブストリング指定子の数と同じである。

したがって、 $y$  が空のストリングで、 $x$  が空のストリングでない場合は、結果が偽になります。同様に、 $y$  が空のストリングで、 $x$  が空のストリングでない場合は、結果が偽になります。

$x$  NOT LIKE  $y$  という述部は、NOT( $x$  LIKE  $y$ ) という検索条件と同等です。

必要な場合、一致式、パターン式、およびエスケープ式の CCSID は、一致式 とパターン式 の間の互換性のある CCSID に変換されます。

**混合データ:** 列が混合データである場合、パターンには SBCS 文字と DBCS 文字の両方を含めることができます。パターン内の特殊文字は次のように解釈されます。

- SBCS の下線は、1 つの SBCS 文字を示します。
- DBCS の下線は、1 つの DBCS 文字を示します。
- パーセント記号 (SBCS または DBCS) は、任意のタイプ (SBCS または DBCS) の任意の個数の文字を示します。
- 一致式 とパターン式 の余分なシフト文字は無視されます。<sup>39</sup>

**Unicode データ:** Unicode では、パターン内の特殊文字は次のように解釈されます。

- SBCS または DBCS の下線は 1 文字を表します (1 文字は 1 バイトまたは複数バイト)。
- パーセント記号 (SBCS または DBCS) は、ゼロ文字以上のストリングを表します (1 文字は 1 バイトまたは複数バイト)。

LIKE 述部を Unicode データで使用する場合、Unicode の % 記号と下線は、次の表に示されているコード・ポイントを使用します。

表 26. LIKE 述部を Unicode データで使用する

| 文字   | UTF-8     | UTF-16 または UCS-2 |
|------|-----------|------------------|
| 半角 % | X'25'     | X'0025'          |
| 全角 % | X'EFBC85' | X'FF05'          |
| 半角 _ | X'5F'     | X'005F'          |
| 全角 _ | X'EFBCBF' | X'FF3F'          |

<sup>39</sup> 余分なシフト文字は通常は無視されます。しかし、それらが確実に無視されるようにするには、IGNORE\_LIKE\_REDUNDANT\_SHIFTS 照会属性を指定してください。照会属性の設定の詳細については、データベース・パフォーマンスおよび Query 最適化を参照してください。



全角または半角の % はゼロ個以上の文字にマッチングします。全角または半角の \_ 文字は厳密に 1 つの文字にマッチングします。(EBCDIC データの場合、全角の \_ 文字は 1 つの DBCS 文字にマッチングします。)

#### パラメーター・マーカー:

LIKE 述部で指定したパターンがパラメーター・マーカーであり、固定長文字のホスト変数を使用してそのパラメーター・マーカーを置き換えるときは、そのホスト変数の値に正しい長さを指定します。正しい長さが指定されない場合、意図した結果が選択で戻されないこととなります。

例えば、ホスト変数が CHAR(10) として定義されている場合、そのホスト変数に WYSE% という値を割り当てると、余白にはブランクが埋め込まれます。使用されるパターンは、次のとおりです。

```
'WYSE% '
```

このパターンは、WYSE で始まり、5 つのブランク・スペースで終わるすべての値の検索をデータベース・マネージャーに要求します。'WYSE' で始まる値だけを検索したい場合は、ホスト変数に 'WYSE% % % % %' の値を割り当てる必要があります。

#### ESCAPE エスケープ式

パターン式の下線 ( \_ ) 文字とパーセント ( % ) 文字の特殊な意味を変更するのに使用する文字を指定する式。これにより、LIKE 述部を使用して、実際にパーセント文字や下線文字を含んでいる値を突き合わせる事が可能になります。ESCAPE 文節と エスケープ式 の使用には、次の規則が適用されます。

- エスケープ式 は、長さが 1 のストリングでなければならない。<sup>40</sup>
- パターン式 には、エスケープ文字の後にエスケープ文字、パーセント記号、または下線が続く場合を除き、エスケープ文字を含めてはならない。

例えば、'+' がエスケープ文字の場合、パターン式 に '++'、'+\_'、または '+%' 以外の '+' が入っていると、エラーになります。

- エスケープ式 は、パラメーター・マーカーでもかまいません。

次の例は、連続したエスケープ文字 (この場合は、正符号 (+)) の効果を示しています。

| パターン・ストリング | 実際のパターン              |
|------------|----------------------|
| +%         | パーセント記号              |
| ++%        | 正符号の後にゼロ個以上の任意の文字が続く |
| +++%       | 正符号の後にパーセント記号が続く     |

## 例

**例 1:** 表 PROJECT の列 PROJNAME のいずれかに、'SYSTEMS' というストリングが入っていないかどうかを検索します。

```
SELECT PROJNAME
FROM PROJECT
WHERE PROJECT.PROJNAME LIKE '%SYSTEMS%'
```

40. nulで終了する場合は、長さが 2 の C 文字ストリング変数を指定できます。

## LIKE 述部

**例 2:** 表 EMPLOYEE の列 FIRSTNME に、先頭の文字が 'J' で、長さがちょうど 2 文字のストリングがないかどうかを検索します。

```
SELECT FIRSTNME
FROM EMPLOYEE
WHERE EMPLOYEE.FIRSTNME LIKE 'J_'
```

**例 3:** この例で、

```
SELECT *
FROM TABLEY
WHERE C1 LIKE 'AAAA+%BBB%' ESCAPE '+'
```

'+' はエスケープ文字であり、この検索が、'AAAA%BBB' で始まるストリングの検索であることを示しています。'+%' は、パターン '%' の 1 つのオカレンスとして解釈されます。

**例 4:** ソース・データ・タイプが CHAR(5) の ZIP\_TYPE という名前の特殊タイプが存在し、ある表 TABLEY にデータ・タイプが ZIP\_TYPE の ADDRZIP 列が存在するものと想定します。次のステートメントは、ZIP コード (ADDRZIP) が '9555' で始まっている行を選択します。

```
SELECT *
FROM TABLEY
WHERE CHAR(ADDRZIP) LIKE '9555%'
```

**例 5:** サンプル表 EMP\_RESUME の RESUME 列は、CLOB として定義されています。ホスト変数 LASTNAME の値が 'JONES' である場合、次のステートメントは、列内にストリング JONES が見つかった場合、RESUME 列を選択します。

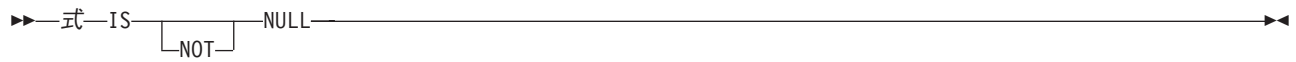
```
SELECT RESUME
FROM EMP_RESUME
WHERE RESUME LIKE '%||LASTNAME||%'
```

**例 6:** 次の EBCDIC における例で、COL1 は混合データであると想定しています。この表は、2 番目の欄の COL1 の値を使用して、最初の欄の述部を実行した場合の結果を示しています。

| 述部                                                             | COL1 値                                         | 結果 |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----|
| WHERE COL1 LIKE 'aaa %AB%CS <sub>1</sub> '                     | 'aaa %ABDZC <sub>1</sub> '                     | 真  |
| WHERE COL1 LIKE 'aaa %AB % <sub>1</sub> dzx %CS <sub>1</sub> ' | 'aaa %AB % <sub>1</sub> dzx %CS <sub>1</sub> ' | 真  |
| WHERE COL1 LIKE 'a% %CS <sub>1</sub> '                         | 'a %CS <sub>1</sub> '                          | 真  |
|                                                                | 'ax %CS <sub>1</sub> '                         | 真  |
|                                                                | 'ab %DE % <sub>1</sub> fg %CS <sub>1</sub> '   | 真  |
| WHERE COL1 LIKE 'a% %CS <sub>1</sub> '                         | 'a %CS <sub>1</sub> '                          | 真  |
|                                                                | 'a %XC <sub>1</sub> '                          | 偽  |
| WHERE COL1 LIKE 'a%__CS <sub>1</sub> '                         | 'a %XC <sub>1</sub> '                          | 真  |
|                                                                | 'ax %CS <sub>1</sub> '                         | 偽  |
| WHERE COL1 LIKE '% % <sub>1</sub> '                            | 空ストリング                                         | 真  |
| WHERE COL1 LIKE 'ab %CS <sub>1</sub> _'                        | 'ab %CS <sub>1</sub> d'                        | 真  |
|                                                                | 'ab % <sub>1</sub> %CS <sub>1</sub> d'         | 真  |

RV3F001-0

## NULL 述部



NULL 述部は、NULL 値かどうかを検査します。

NULL 述部の結果が不明になることはありません。式の値がヌルであれば、結果は真になります。値がヌルでなければ、結果は偽になります。

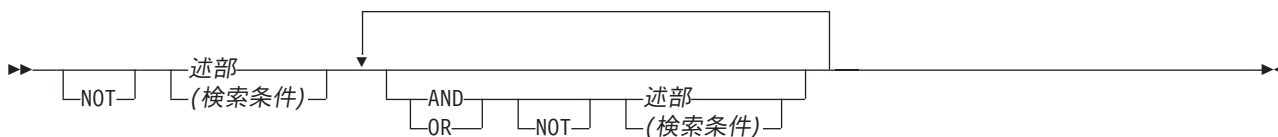
NOT を指定すると、結果が逆になります。

### 例

```
EMPLOYEE.PHONE IS NULL
```

```
SALARY IS NOT NULL
```

## 検索条件



検索条件 は、ある所定の行またはグループについて、真、偽、または不明の条件を示します。

検索条件の結果は、指定した論理演算子 (AND、OR、NOT) を、指定したそれぞれの述部の結果に適用することによって求められます。論理演算子を指定しないと、指定した述部の結果が検索条件の結果となります。

AND および OR の定義を以下の表に示します。表の中の P および Q は、任意の述部を示します。

表 27. AND と OR の真理値表

| P  | Q  | P AND Q | P OR Q |
|----|----|---------|--------|
| 真  | 真  | 真       | 真      |
| 真  | 偽  | 偽       | 真      |
| 真  | 不明 | 不明      | 真      |
| 偽  | 真  | 偽       | 真      |
| 偽  | 偽  | 偽       | 偽      |
| 偽  | 不明 | 偽       | 不明     |
| 不明 | 真  | 不明      | 真      |
| 不明 | 偽  | 偽       | 不明     |
| 不明 | 不明 | 不明      | 不明     |

NOT(真) は偽、NOT(偽) は真、NOT(不明) は不明になります。

括弧内の検索条件が最初に評価されます。評価の順序を括弧で指定しなかった場合は、NOT が処理されてから AND が処理され、AND が処理されてから OR が処理されます。同じ優先順位レベルにある演算子が評価されるときの順序は、検索条件が最適化されるため、決まっていません。

## 例

以下の例では、2行目の番号が演算子の評価される順序を示しています。

### 例 1

```
MAJPROJ = 'MA2100' AND DEPTNO = 'D11' OR DEPTNO = 'B03' OR DEPTNO = 'E11'
1 2 or 3 2 or 3
```

### 例 2

```
MAJPROJ = 'MA2100' AND (DEPTNO = 'D11' OR DEPTNO = 'B03') OR DEPTNO = 'E11'
2 1 3
```

検索条件

## 第 3 章 組み込み関数

組み込み関数は、DB2 UDB for iSeries に提供されている関数です。組み込み関数は、関数名の後に、括弧で囲んだオペランドをゼロ個またはそれ以上指定することによって示されます。関数のオペランドを引数と言います。各引数は式 の形で指定します。関数の結果は、引数に対してその関数の演算を適用することによって求められる単一の値です。

組み込み関数はスキーマ QSYS2 の一部です。組み込み関数は、スキーマ名付きまたはスキーマ名なしのどちらの形でも呼び出すことができます。関数名がスキーマ名で修飾されているかどうかに関係なく、データベース・マネージャーは、関数解決を使用してどの関数を使用するかを決定します。関数、および関数解決のプロセスについての詳細は、131 ページの『関数解決』を参照してください。

関数は、列関数 とスカラー関数 に分類されます。列関数の引数は、値の集合です。スカラー関数の引数は、単一の値です。

SQL の構文で関数 という用語を使用するのは、式の定義の中だけです。したがって、関数を使用できるのは、式を使用できる個所だけに限られます。列関数を使用する際に適用されるその他の制約事項については、この後の項および 375 ページの『第 4 章 照会』で説明しています。

以下の表は、組み込み関数をタイプ別に分類して示しています。

表 28. 列関数

|                                        |                                                                                                |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 182 ページの『AVG』                          | 数値の集合の平均を戻します。                                                                                 |
| 184 ページの『COUNT』                        | 行または値の集合の中にある行の数または値の数を戻します。                                                                   |
| 185 ページの『COUNT_BIG』                    | 行または値の集合の中にある行の数または値の数を戻します。この関数は COUNT 関数に類似していますが、COUNT 関数とは異なり、結果の値は整数の最大値より大きい値をとることができます。 |
| 186 ページの『MAX』                          | あるグループの中の値の集合の最大値を戻します。                                                                        |
| 187 ページの『MIN』                          | あるグループの中の値の集合の最小値を戻します。                                                                        |
| 188 ページの『STDDEV_POP または STDDEV』        | 数値の集合のバイアス標準偏差 ( $\sqrt{n}$ ) を戻します。                                                           |
| 189 ページの『SUM』                          | 数値の集合の合計を戻します。                                                                                 |
| 190 ページの『VAR_POP または VARIANCE または VAR』 | 数値の集合のバイアス偏差 ( $n$ ) を戻します。                                                                    |

表 29. キャスト・スカラー関数

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| 199 ページの『BIGINT』 | 数値の 64 ビット整数表現を戻します。          |
| 200 ページの『BINARY』 | 任意のタイプのストリングの BINARY 表現を戻します。 |
| 202 ページの『BLOB』   | 任意のタイプのストリングの BLOB 表現を戻します。   |
| 204 ページの『CHAR』   | 値の CHARACTER 表現を戻します。         |
| 210 ページの『CLOB』   | 値の CLOB 表現を戻します。              |
| 224 ページの『DATE』   | 値から DATE を戻します。               |
| 233 ページの『DBCLOB』 | ストリング式の DBCLOB 表現を戻します。       |

## 組み込み関数

表 29. キャスト・スカラー関数 (続き)

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 239 ページの『DECIMAL または DEC』             | 数値の DECIMAL 表現を戻します。             |
| 256 ページの『DOUBLE_PRECISION または DOUBLE』 | 数値の DOUBLE_PRECISION 表現を戻します。    |
| 264 ページの『FLOAT』                       | 数値の FLOAT 表現を戻します。               |
| 267 ページの『GRAPHIC』                     | ストリング式の GRAPHIC 表現を戻します。         |
| 282 ページの『INTEGER または INT』             | 数値の INTEGER 表現を戻します。             |
| 319 ページの『REAL』                        | 数値の REAL 表現を戻します。                |
| 328 ページの『ROWID』                       | 値から行 ID を戻します。                   |
| 335 ページの『SMALLINT』                    | 数値の SMALLINT 表現を戻します。            |
| 345 ページの『TIME』                        | 値から TIME を戻します。                  |
| 346 ページの『TIMESTAMP』                   | 1 つまたは 1 対の値から TIMESTAMP を戻します。  |
| 348 ページの『TIMESTAMP_ISO』               | 日時値からタイム・スタンプ値を戻します。             |
| 360 ページの『VARBINARY』                   | 任意のタイプのストリングの VARBINARY 表現を戻します。 |
| 361 ページの『VARCHAR』                     | 値の VARCHAR 表現を戻します。              |
| 365 ページの『VARGRAPHIC』                  | ストリング式の VARGRAPHIC 表現を戻します。      |
| 373 ページの『ZONED』                       | 数値のゾーン 10 進数表現を戻します。             |

表 30. データ・リンク・スカラー関数

|                         |                                                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 247 ページの『DLCOMMENT』     | データ・リンク値からコメント値を戻します。                                                                             |
| 248 ページの『DLLINKTYPE』    | データ・リンク値からリンク・タイプ値を戻します。                                                                          |
| 249 ページの『DLURLCOMPLETE』 | リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から完全な URL 値を戻します。                                                            |
| 250 ページの『DLURLPATH』     | リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から、あるサーバー内のファイルにアクセスするのに必要なパスとファイル名を戻します。該当する場合、戻される値にはファイル・アクセス・トークンが含まれます。 |
| 251 ページの『DLURLPATHONLY』 | リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から、あるサーバー内のファイルにアクセスするのに必要なパスとファイル名を戻します。戻される値には、ファイル・アクセス・トークンは含まれていません。    |
| 252 ページの『DLURLSCHEME』   | リンク・タイプ URL のデータ・リンク値からそのスキーマを戻します。                                                               |
| 253 ページの『DLURLSERVER』   | リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から、ファイル・サーバーを戻します。                                                           |
| 254 ページの『DLVALUE』       | データ・リンク値を戻します。                                                                                    |

表 31. 日付時刻スカラー関数

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 219 ページの『CURDATE』    | 時点の刻時機構の読み取りに基づく日付を戻します。 |
| 220 ページの『CURTIME』    | 時点の刻時機構の読み取りに基づく時刻を戻します。 |
| 226 ページの『DAY』        | 値の日付の部分に戻します。            |
| 227 ページの『DAYNAME』    | 値の曜日の名前部分に戻します。          |
| 228 ページの『DAYOFMONTH』 | その月の日付を表す整数に戻します。        |



表 31. 日付時刻スカラー関数 (続き)

|                            |                                                 |
|----------------------------|-------------------------------------------------|
| 229 ページの『DAYOFWEEK』        | 曜日を表す整数 (1 は日曜日を表し、7 は土曜日を表す) を返します。            |
| 230 ページの『DAYOFWEEK_ISO』    | 曜日を表す整数 (1 は月曜日を表し、7 は日曜日を表す) を返します。            |
| 231 ページの『DAYOFYEAR』        | その年の日付を表す整数を返します。                               |
| 232 ページの『DAYS』             | 日付の整数表現を返します。                                   |
| 262 ページの『EXTRACT』          | 値の日時の部分を返します。                                   |
| 274 ページの『HOUR』             | 値の時間の部分を返します。                                   |
| 283 ページの『JULIAN_DAY』       | 紀元前 4712 年 1 月 1 日から引数で指定された日付までの日数を表す整数値を返します。 |
| 299 ページの『MICROSECOND』      | 値のマイクロ秒の部分を返します。                                |
| 300 ページの『MIDNIGHT_SECONDS』 | 真夜中から指定の時刻値までの間の秒数を表す整数値を返します。                  |
| 302 ページの『MINUTE』           | 値の分の部分を返します。                                    |
| 305 ページの『MONTH』            | 値の月の部分を返します。                                    |
| 306 ページの『MONTHNAME』        | 値の月の名前の部分を返します。                                 |
| 309 ページの『NOW』              | 時点の刻時機構の読み取りに基づくタイム・スタンプを返します。                  |
| 316 ページの『QUARTER』          | 日付が存在する四半期を表す整数を返します。                           |
| 331 ページの『SECOND』           | 値の秒の部分を返します。                                    |
| 349 ページの『TIMESTAMPDIFF』    | 2 つのタイム・スタンプの差に基づいて、間隔の見積数を返します。                |
| 369 ページの『WEEK』             | 年の週を表す整数を返します。週は日曜日から始まります。                     |
| 370 ページの『WEEK_ISO』         | 年の週を表す整数を返します。週は月曜日から始まります。                     |
| 372 ページの『YEAR』             | 値の年の部分を返します。                                    |

表 32. パーティション化スカラー関数

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 222 ページの『DATAPARTITIONNAME』 | 行が置かれているパーティションの名前を返します。        |
| 223 ページの『DATAPARTITIONNUM』  | 行のパーティション番号を返します。               |
| 237 ページの『DBPARTITIONNAME』   | 行が置かれているリレーショナル・データベースの名前を返します。 |
| 238 ページの『DBPARTITIONNUM』    | 行のノード番号を返します。                   |
| 271 ページの『HASH』              | 値の集合のパーティション番号を返します。            |
| 272 ページの『HASHED_VALUE』      | 行のパーティション・マップ索引番号を返します。         |

表 33. その他のスカラー関数

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 214 ページの『COALESCE』           | ヌルでない最初の引数を返します。  |
| 221 ページの『DATABASE』           | 現行サーバーを返します。      |
| 273 ページの『HEX』                | 値の 16 進数表現を返します。  |
| 275 ページの『IDENTITY_VAL_LOCAL』 | 識別列の最新割り当て値を返します。 |

## 組み込み関数

表 33. その他のスカラー関数 (続き)

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| 279 ページの『IFNULL』 | ヌルでない最初の引数を戻します。                        |
| 288 ページの『LENGTH』 | 値の長さを戻します。                              |
| 298 ページの『MAX』    | 値の集合の最大値を戻します。                          |
| 301 ページの『MIN』    | 値の集合の最小値を戻します。                          |
| 310 ページの『NULLIF』 | 引数が等しい場合はヌルを戻します。等しくない場合は、最初の引数の値を戻します。 |
| 329 ページの『RRN』    | 行の相対レコード番号を戻します。                        |
| 359 ページの『VALUE』  | ヌルでない最初の引数を戻します。                        |

表 34. 数値スカラー関数

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| 192 ページの『ABS』          | 数値の絶対値を戻します。                         |
| 193 ページの『ACOS』         | 数値のアーコサイン (逆余弦) をラジアンで戻します。          |
| 194 ページの『ANTILOG』      | 数値の逆対数 (底 10) を戻します。                 |
| 195 ページの『ASIN』         | 数値のアークサイン (逆正弦) をラジアンで戻します。          |
| 196 ページの『ATAN』         | 数値のアークタンジェント (逆正接) をラジアンで戻します。       |
| 197 ページの『ATANH』        | 数値の双曲線アークタンジェント (双曲線逆正接) をラジアンで戻します。 |
| 198 ページの『ATAN2』        | x 座標と y 座標の逆正接を、ラジアンで表された角度として戻します。  |
| 203 ページの『CEILING』      | 式より大きいか等しい最小の整数値を戻します。               |
| 216 ページの『COS』          | 数値のコサイン (余弦) を戻します。                  |
| 217 ページの『COSH』         | 数値の双曲線コサイン (双曲線余弦) を戻します。            |
| 218 ページの『COT』          | 数値のコタンジェント (余接) を戻します。               |
| 244 ページの『DEGREES』      | 角度の度数を戻します。                          |
| 246 ページの『DIGITS』       | 数値の絶対値の文字ストリング表現を戻します。               |
| 261 ページの『EXP』          | 自然対数の底 (e) を引数の指定だけ累乗した値を戻します。       |
| 265 ページの『FLOOR』        | 式に等しいか数値式より小さい最大の整数値を戻します。           |
| 290 ページの『LN』           | 数値の自然対数を戻します。                        |
| 294 ページの『LOG10』        | 数値の共通対数 (底 10) を戻します。                |
| 303 ページの『MOD』          | 最初の引数を 2 番目の引数で割って、その剰余を戻します。        |
| 307 ページの『MULTIPLY_ALT』 | 最初の引数と 2 番目の引数を乗算して、その積を戻します。        |
| 312 ページの『PI』           | $\pi$ の値を戻します。                       |
| 315 ページの『POWER』        | 最初の引数を 2 番目の引数だけ累乗した結果を戻します。         |
| 317 ページの『RADIANS』      | 度で表された引数に対してラジアン数を戻します。              |
| 318 ページの『RAND』         | 乱数を戻します。                             |
| 326 ページの『ROUND』        | 指定の小数部の桁数まで丸められた数値を戻します。             |
| 332 ページの『SIGN』         | 式の符号の標識を戻します。                        |

表 34. 数値スカラー関数 (続き)

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 333 ページの『SIN』                | 数値のサイン (正弦) を戻します。          |
| 334 ページの『SINH』               | 数値の双曲線サイン (双曲線正弦) を戻します。    |
| 338 ページの『SQRT』               | 数値の平方根を戻します。                |
| 343 ページの『TAN』                | 数値のタンジェント (正接) を戻します。       |
| 344 ページの『TANH』               | 数値の双曲線タンジェント (双曲線正接) を戻します。 |
| 355 ページの『TRUNCATE または TRUNC』 | 指定の小数部の桁数で切り捨てられた数値を戻します。   |

表 35. スtring・スカラー関数

|                                                                      |                                               |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 201 ページの『BIT_LENGTH』                                                 | String式の長さをビット数で戻します。                         |
| 209 ページの『CHARACTER_LENGTH』                                           | String式の長さを戻します。                              |
| 215 ページの『CONCAT』                                                     | 2 つのStringを連結します。                             |
| 241 ページの『DECRYPT_BIT、DECRYPT_BINARY、<br>DECRYPT_CHAR、および DECRYPT_DB』 | 暗号化されたStringを暗号化解除します。                        |
| 245 ページの『DIFFERENCE』                                                 | 2 つのStringの音の相違を表す値を戻します。                     |
| 258 ページの『ENCRYPT_RC2』                                                | Stringを暗号化します。                                |
| 266 ページの『GETHINT』                                                    | 暗号化されたStringからヒントを戻します。                       |
| 280 ページの『INSERT』                                                     | サブStringが削除され、代わりに新しいStringが挿入されたStringを戻します。 |
| 284 ページの『LAND』                                                       | 引数である 2 つのStringの論理 AND であるStringを戻します。       |
| 285 ページの『LCASE』                                                      | すべての文字を小文字に変換したStringを戻します。                   |
| 286 ページの『LEFT』                                                       | Stringから左端の文字を戻します。                           |
| 291 ページの『LNOT』                                                       | 引数Stringの論理否定 (論理 NOT) であるStringを戻します。        |
| 292 ページの『LOCATE』                                                     | 別のString内のあるStringの開始位置を戻します。                 |
| 295 ページの『LOR』                                                        | 引数である 2 つのStringの論理 OR であるStringを戻します。        |
| 296 ページの『LOWER』                                                      | すべての文字を小文字に変換したStringを戻します。                   |
| 297 ページの『LTRIM』                                                      | String式の前部から空白または 16 進数ゼロを除去します。              |
| 311 ページの『OCTET_LENGTH』                                               | String式の長さをオクテット数で戻します。                       |
| 313 ページの『POSITION または POSSTR』                                        | 別のString内のあるStringの開始位置を戻します。                 |
| 320 ページの『REPEAT』                                                     | 何回も反復される別のStringで構成されるStringを戻します。            |
| 322 ページの『REPLACE』                                                    | あるStringの出現箇所すべてが別のStringで置き換えられるStringを戻します。 |
| 324 ページの『RIGHT』                                                      | Stringから右端の文字を戻します。                           |
| 330 ページの『RTRIM』                                                      | String式の後部から空白または 16 進数ゼロを除去します。              |
| 336 ページの『SOUNDEX』                                                    | 引数内のワードの音を表す文字コードを戻します。                       |

## 組み込み関数

表 35. スtring・スカラー関数 (続き)

|                                |                                         |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| 337 ページの『SPACE』                | 引数で指定されたブランク数からなる文字Stringを戻します。         |
| 339 ページの『STRIP』                | String式の後部または前部から、ブランクまたは指定した文字を除去します。  |
| 340 ページの『SUBSTRING または SUBSTR』 | StringのサブStringを戻します。                   |
| 351 ページの『TRANSLATE』            | Stringの中の 1 文字または複数の文字を変換します。           |
| 353 ページの『TRIM』                 | String式の後部または前部から、ブランクまたは指定した文字を除去します。  |
| 357 ページの『UCASE』                | すべての文字を大文字に変換したStringを戻します。             |
| 358 ページの『UPPER』                | すべての文字を大文字に変換したStringを戻します。             |
| 371 ページの『XOR』                  | 引数である 2 つのStringの論理 XOR であるStringを戻します。 |

## 列関数

以下の説明は、COUNT(\*) および COUNT\_BIG(\*) を除くすべての列関数に適用されます。

- 列関数の引数は、1 つの式 から得られた値の集合です。式 には列を含めることはできますが、他の列関数を含めることはできません。この集合の有効範囲は、第 4 章『照会』で説明しているグループまたは中間結果表です。
- 照会で GROUP BY 文節が指定され、FROM、WHERE、GROUP BY、および HAVING 文節の中間結果が空集合である場合は、列関数は適用されません。照会の結果は空集合で、SQLCODE は +100 にセットされ、SQLSTATE は「02000」にセットされます。
- 照会で GROUP BY 文節の指定がなく、FROM、WHERE、および HAVING 文節の中間表が空集合の場合は、列関数はその空集合に適用されます。例えば、次の SELECT ステートメントの結果は、部門 D01 の従業員の JOB の固有の値の数です。

```
SELECT COUNT(DISTINCT JOB)
FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT = 'D01'
```

- キーワード DISTINCT は、この関数の引数ではなく、この関数の適用に先立って決められる演算の仕様です。DISTINCT が指定される場合は、重複する値は除かれます。ALL が暗黙、または明示的に指定されている場合には、重複する値は除去されません。
- WHERE 文節の中で列関数を使用できるのは、その文節が HAVING 文節の副照会の一部であり、式の中で指定する列名がグループに対する相関参照である場合だけです。式に複数の列名が含まれている場合は、それらの列名は同じグループに対する相関参照でなければなりません。

## AVG

## AVG



AVG 関数は、数値の集合の平均値を戻します。

### 数値式

引数値は組み込み数値データ・タイプのいずれかでなければならず、また合計は結果のデータ・タイプの範囲内であればなりません。

- | 結果のデータ・タイプは、原則として引数の値のデータ・タイプと同じになります。ただし、以下の場合は、結果のデータ・タイプが引数の値のデータ・タイプとは異なるものになります。
- | • 引数値が単精度の浮動小数点数である場合は、結果は倍精度の浮動小数点数になる。
- | • 引数値が短整数である場合は、結果は長整数になる。
- | • 結果は、引数が、10 進数または位取りがゼロ以外の 2 進数で、精度が  $p$ 、位取りが  $s$  である場合は、10 進数になります。結果の精度は、 $p-s+ \min(ms, mp-p+s)$  です。結果の位取りは、 $\min(ms, mp-p+s)$  です。
- |  $p$ 、 $s$ 、 $ms$ 、および  $mp$  の値の説明については、137 ページの『SQL における 10 進数演算』を参照してください。

この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に対して適用されます。DISTINCT を使用すると、重複する値は除かれます。

結果が、ヌルになることもあります。値の集合が空である場合は、結果は NULL 値です。それ以外の場合は、結果は集合の値の平均値です。

値が集計される順序は未定義ですが、中間結果はすべて結果のデータ・タイプの範囲内になければなりません。

結果のデータ・タイプが整数である場合、平均値の小数部分は失われます。

## 例

- 表 PROJECT を使用して、部門 (DEPTNO) 'D11' のプロジェクトの平均要員レベル (列 PRSTAFF の平均値) を、ホスト変数 AVERAGE (DECIMAL(5,2)) にセットします。

```
SELECT AVG(PRSTAFF)
 INTO :AVERAGE
 FROM PROJECT
 WHERE DEPTNO = 'D11'
```

上記の結果、AVERAGE は 4.25 (つまり 17/4) にセットされます。

- 表 PROJECT を使用して、ホスト変数 ANY\_CALC に、部門 (DEPTNO) 「D11」のそれぞれ固有の要員水準の値 (PRSTAFF) の平均値をセットします。

```
SELECT AVG(DISTINCT PRSTAFF)
 INTO :ANY_CALC
 FROM PROJECT
 WHERE DEPTNO = 'D11'
```

上記の結果、ANY\_CALC は 4.66 (つまり、14/3) に設定されます。

## COUNT

## COUNT



COUNT 関数は、行または値の集合の中にある行の数または値の数を戻します。

式 引数の値には、BLOB、CLOB、DBCLOB、またはデータ・リンクを除く任意の組み込みデータ・タイプを指定できます。DISTINCT を使用する場合は、結果の式 の長さ属性は、文字の列の場合は 2000、グラフィックの列の場合は 1000 を超えてはなりません。

この関数の結果は長整数であり、結果の値は長整数の値の範囲内になければなりません。結果がヌルになることはありません。表が分散表の場合には、結果は DECIMAL(15,0) になります。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

COUNT(\*) の引数は、行の集合です。この結果は、その集合の行の数になります。この行の数には、NULL 値しか入っていない行も含まれます。

COUNT(式) または COUNT(ALL 式) の引数は、値の集合です。この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に適用されます。結果はその集合の非 NULL 値の個数です。これには重複した個数も含まれます。

COUNT(DISTINCT 式) の引数は、値の集合です。この関数は、引数値から NULL 値および重複する値を除いて得られる値の集合に適用されます。結果はその集合の値の個数です。

- 1 COUNT(DISTINCT 式) を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数
- 1 が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合、結果は、集合の各値の重み付けされた値の
- 1 比較によって求められます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

### 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、列 SEX の値が 'F' である行の個数をホスト変数 FEMALE (INTEGER) にセットします。

```
SELECT COUNT(*)
 INTO :FEMALE
 FROM EMPLOYEE
 WHERE SEX = 'F'
```

上記の結果、FEMALE が 13 にセットされます。

- 表 EMPLOYEE を使用して、ホスト変数 FEMALE\_IN\_DEPT (INTEGER) に、少なくとも一人の女性がいる部門 (WORKDEPT) の数をセットします。

```
SELECT COUNT(DISTINCT WORKDEPT)
 INTO :FEMALE_IN_DEPT
 FROM EMPLOYEE
 WHERE SEX='F'
```

上記の結果、FEMALE\_IN\_DEPT は 5 にセットされます (部門 A00、 C01、 D11、 D21、および E11 に、それぞれ女性が少なくとも 1 人はいます)。



## COUNT\_BIG



COUNT\_BIG 関数は、行または値の集合の中にある行の数または値の数を戻します。この関数は COUNT 関数に類似していますが、COUNT 関数とは異なり、結果の値は整数の最大値より大きい値をとることができます。

式 引数の値には、BLOB、CLOB、DBCLOB、またはデータ・リンクを除く任意の組み込みデータ・タイプを指定できます。DISTINCT を使用する場合は、結果の式 の長さ属性は、文字の列の場合は 2000、グラフィックの列の場合は 1000 を超えてはなりません。

関数の結果は、精度が 31 で位取りが 0 の 10 進数になります。結果がヌルになることはありません。

COUNT\_BIG(\*) の引数は、行の集合です。この結果は、その集合の行の数になります。この行の数には、NULL 値しか入っていない行も含まれます。

COUNT\_BIG(式) の引数は、値の集合です。この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に適用されます。結果はその集合の値の個数です。

- | COUNT\_BIG(DISTINCT 式) を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも
- | 引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合、結果は、集合の各値の重み付けされた
- | 値の比較によって求められます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

### 例

- COUNT の例を参照して、COUNT を COUNT\_BIG と読み替えてください。結果のデータ・タイプを除いて、結果は同じです。
- 特定の列上でカウントするためには、ソース化関数は列のタイプを指定しなければなりません。この例では、CREATE FUNCTION ステートメントが、CHAR として定義された任意の列を取るソース化関数を作成し、COUNT\_BIG を使用してカウントを実行し、その結果を倍精度の浮動小数点数として戻します。以下の照会は、サンプルの従業員表内で固有の部門数をカウントします。

```
CREATE FUNCTION RICK.COUNT(CHAR()) RETURNS DOUBLE
SOURCE QSYS2.COUNT_BIG(CHAR());

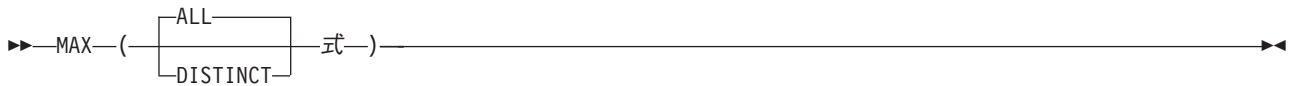
SET CURRENT PATH RICK, SYSTEM PATH

SELECT COUNT(DISTINCT WORKDEPT FROM EMPLOYEE;
```

新しい関数 (RICK.COUNT) のパラメーター・リストの中にある空の括弧は、この新しい関数の入力パラメーターが、SOURCE 文節に指定されている関数の入力パラメーターと同じタイプであることを意味します。SOURCE 文節 (COUNT\_BIG) の中にある空の括弧は、DB2 が COUNT\_BIG 関数を見つけるときに、COUNT\_BIG 関数の CHAR パラメーターの長さ属性を無視することを意味します。

## MAX

## MAX



MAX 列関数は、あるグループの中の値の集合の最大値を戻します。

式 引数値は、LOB とデータ・リンク値を除く任意の組み込みデータ・タイプとすることができます。

結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、引数の値のデータ・タイプおよび長さ属性と同じになります。引数がストリングの場合、結果は引数と同じ CCSID を持ちます。

- | MAX 関数を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合、結果は、集合の各値の重み付けされた値の比較によって
- | 求められます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に対して適用されます。

結果が、ヌルになることもあります。この関数を空集合に対して適用すると、結果は NULL 値になります。それ以外の場合、結果は集合の中の最大値になります。

DISTINCT の指定は結果に影響を与えず、またその使用はお勧めできません。

### 例

- EMPLOYEE 表を使用して、ホスト変数 MAX\_SALARY (DECIMAL(7,2)) を最大月給 (SALARY / 12) の値に設定します。

```
SELECT MAX(SALARY) /12
INTO :MAX_SALARY
FROM EMPLOYEE
```

上記の結果、MAX\_SALARY は 4395.83 にセットされます。

- 表 PROJECT を使用して、ソート順序で最後になるプロジェクト名 (PROJNAME) をホスト変数 LAST\_PROJ (CHAR(24)) にセットします。

```
SELECT MAX(PROJNAME)
INTO :LAST_PROJ
FROM PROJECT
```

結果として、LAST\_PROJ は 'WELD LINE PLANNING ' にセットされます。

## MIN



MIN 列関数は、あるグループの中の値の集合の最小値を戻します。

式 引数値は、LOB とデータ・リンク値を除く任意の組み込みデータ・タイプとすることができます。

結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、引数の値のデータ・タイプおよび長さ属性と同じになります。引数がストリングの場合、結果は引数と同じ CCSID を持ちます。結果が、ヌルになることもあります。

- | MIN 関数を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合、結果は、集合の各値の重み付けされた値の比較によって
- | 求められます。

この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に対して適用されます。

この関数を空集合に対して適用すると、結果は NULL 値になります。それ以外の場合は、結果はその集合の中の最小値になります。

DISTINCT の指定は結果に影響を与えず、またその使用はお勧めできません。

### 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、部門 (WORKDEPT) 'D11' の社員の手数料 (COMM) の最大値と最小値の差をホスト変数 COMM\_SPREAD (DECIMAL(7,2)) にセットします。

```
SELECT MAX(COMM) - MIN(COMM)
 INTO :COMM_SPREAD
 FROM EMPLOYEE
 WHERE WORKDEPT = 'D11'
```

上記の結果、COMM\_SPREAD は 1118 (つまり、2580 - 1462) にセットされます。

- 表 PROJECT を使用して、最も早期に完了が予定されているプロジェクトの予定終了日付 (PRENDATE) を、ホスト変数 FIRST\_FINISHED (CHAR(10)) にセットします。

```
SELECT MIN(PRENDATE)
 INTO :FIRST_FINISHED
 FROM PROJECT
```

上記の結果、FIRST\_FINISHED は '1982-09-15' にセットされます。

## STDDEV\_POP または STDDEV

## STDDEV\_POP または STDDEV



STDDEV\_POP 関数は、数値の集合のバイアス標準偏差 ( $\sigma$ ) を戻します。バイアス標準偏差を計算するための数式は以下のとおりです。

$$\text{STDDEV\_POP} = \text{SQRT}(\text{VAR\_POP})$$

ここで、SQRT(VAR\_POP) は差の平方根です。

### 数値式

引数値は組み込み数値データ・タイプのいずれかでなければなりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。

この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に対して適用されます。DISTINCT が指定される場合は、重複する値は除かれます。

結果が、ヌルになることもあります。この関数を空集合に対して適用すると、結果は NULL 値になります。それ以外の場合は、結果は集合の中の値の標準偏差となります。

値が加算される順序は未定義ですが、中間結果はすべて結果のデータ・タイプの範囲内になければなりません。

## 使用上の注意

- 代替構文: SQL 1999 規格に準拠して STDEV\_POP を使用する必要があります。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、部門 A00 の従業員の給与の標準偏差を、ホスト変数 DEV (倍精度浮動小数点数) にセットします。

```
SELECT STDDEV_POP(SALARY)
 INTO :DEV
 FROM EMPLOYEE
 WHERE WORKDEPT = 'A00';
```

上記の結果、DEV は約 9938.00 にセットされます。

## SUM



SUM 関数は、数値の集合の合計値を戻します。

### 数値式

引数値は組み込み数値データ・タイプのいずれかでなければなりません。

- | 結果のデータ・タイプは、以下の場合を除いて、引数値のデータ・タイプと同じです。
- | • 引数値が単精度の浮動小数点数の場合は、倍精度の浮動小数点数になります。
- | • 引数値が短整数である場合、結果は長整数になります。
- | • 引数が、10 進数または位取りがゼロ以外の 2 進数で、精度が  $p$ 、位取りが  $s$  である場合は、精度が  $mp$  で位取りが  $s$  の 10 進数になります。
- |  $p$ 、 $s$ 、および  $mp$  の値の説明については、137 ページの『SQL における 10 進数演算』を参照してください。

この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に対して適用されます。DISTINCT が指定される場合は、重複する値は除かれます。

結果が、ヌルになることもあります。この関数を空集合に対して適用すると、結果は NULL 値になります。それ以外の場合は、結果は集合の中の値の合計値になります。

値が加算される順序は未定義ですが、中間結果はすべて結果のデータ・タイプの範囲内になければなりません。

### 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、事務職員 (JOB='CLERK') に支払われる賞与 (BONUS) の総額を、ホスト変数 JOB\_BONUS (DECIMAL(9,2)) にセットします。

```
SELECT SUM(BONUS)
INTO :JOB_BONUS
FROM EMPLOYEE
WHERE JOB = 'CLERK'
```

上記の結果、JOB\_BONUS は 2800 にセットされます。

## VAR\_POP または VARIANCE または VAR

## VAR\_POP または VARIANCE または VAR



VAR\_POP 関数は、数値の集合のバイアス偏差 ( $n$ ) を戻します。バイアス偏差を計算するための数式は以下のとおりです。

$$\text{VAR\_POP} = \text{SUM}(X**2)/\text{COUNT}(X) - (\text{SUM}(X)/\text{COUNT}(X))**2$$

### 数値式

引数値は組み込み数値データ・タイプのいずれかでなければなりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。

この関数は、引数の値から NULL 値を除いた値の集合に対して適用されます。DISTINCT が指定される場合は、重複する値は除かれます。

結果が、ヌルになることもあります。この関数を空集合に対して適用すると、結果は NULL 値になります。それ以外の場合は、結果は集合の中の値の偏差になります。

値が加算される順序は未定義ですが、中間結果はすべて結果のデータ・タイプの範囲内になければなりません。

### 使用上の注意

- 代替構文: SQL 1999 規格に準拠して VAR\_POP を使用する必要があります。

### 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、部門 A00 の従業員の給与の偏差を、ホスト変数 VARNCE (倍精度浮動小数点数) にセットします。

```
SELECT VAR_POP(SALARY)
INTO :VARNCE
FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT = 'A00';
```

上記の結果、VARNCE は約 98763888.88 にセットされます。

---

## スカラー関数

スカラー関数は、式を使用できる個所であればどこにでも使用できます。スカラー関数は、値の集合ではなく単一のパラメーター値に適用されるものなので、列関数を使用するときの制約事項はスカラー変数には適用されません。スカラー関数では、関数を引数として使用できます。ただし、スカラー関数の中で式や列関数を使用する場合は、それらの式および列関数の使用法に適用される制約が適用されます。例えば、スカラー関数の引数に列関数を指定できるのは、そのスカラー関数が使用される文脈で列関数が許される場合だけです。

### 例

次の SELECT ステートメントの結果は、部門 D01 の従業員数と同じ行数になります。

```
SELECT EMPNO, LASTNAME, YEAR(CURRENT DATE - BIRTHDATE)
FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT = 'D01'
```

## ABS

## ABS

▶▶ ABS (—式—) ◀◀

ABS 関数は、数値の絶対値を戻します。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

引数値が短整数の場合は結果が長整数になり、引数値が単精度浮動小数点数の場合は結果が倍精度浮動小数点数になるという点を除いて、結果のデータ・タイプと長さ属性は、引数値のデータ・タイプと長さ属性と同じです。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 使用上の注意

代替構文: ABSVAL は ABS の同義語です。これは、DB2 の旧リリースとの互換性を維持するためにのみサポートされています。

### 例

- ホスト変数 PROFIT は、値が -50000 の長整数であると想定します。

```
SELECT ABS(:PROFIT)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 50000 が戻されます。



## ACOS

▶▶—ACOS—(—式—)————▶▶

ACOS 関数は、引数のアークコサイン (逆余弦) を、ラジアンで表した角度で戻します。ACOS 関数と COS 関数は、逆の演算です。

- 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。値は、-1 以上で、1 以下でなければなりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

- 結果は、0 以上で、 $\pi$  以下になります。

### 例

- ホスト変数 ACOSINE は、DECIMAL(10,9) で値が 0.070737202 のホスト変数であると想定します。

```
SELECT ACOS(:ACOSINE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 1.49 の値が戻されます。

## ANTILOG

## ANTILOG

▶▶—ANTILOG—(—式—)————▶▶

ANTILOG 関数は、数値の逆対数 (底 10) を戻します。ANTILOG 関数と LOG 関数は、逆の演算です。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 ALOG は、DECIMAL(10,9) のホスト変数で、値は 1.499961866 であると想定します。

```
SELECT ANTILOG(:ALOG)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 31.62 の値が戻されます。

## ASIN

▶▶ ASIN (—式—) ◀◀

ASIN 関数は、引数のアークサイン (逆正弦) を、ラジアンで表した角度で戻します。ASIN 関数と SIN 関数は、逆の演算です。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。値は、-1 以上で、1 以下でなければ
- | なりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

- | 結果は、 $-\pi/2$  以上で、 $\pi/2$  以下になります。

### 例

- ホスト変数 ASINE は、DECIMAL(10,9) のホスト変数で値が 0.997494987 であると想定します。

```
SELECT ASIN(:ASINE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 1.50 の値が戻されます。

## ATAN

## ATAN

▶▶—ATAN—(—式—)————▶▶

ATAN 関数は、引数のアークタンジェント (逆正接) を、ラジアンで表した角度で戻します。ATAN 関数と TAN 関数は、逆の演算になります。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

- | 結果は、 $-\pi/2$  以上で、 $\pi/2$  以下になります。

### 例

- ホスト変数 ATANGENT は、DECIMAL(10,8) のホスト変数で値が 14.10141995 であると想定します。

```
SELECT ATAN(:ATANGENT)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 1.50 の値が戻されます。

## ATANH

▶▶—ATANH—(—式—)————▶▶

ATANH 関数は、数値の双曲線アークタンジェント（双曲線逆正接）をラジアンで戻します。ATANH 関数と TANH 関数は、逆の演算です。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。値は、-1 より大きく 1 より小さく
- | なければなりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 HATAN が、DECIMAL(10,9) のホスト変数で 0.905148254 の値を持つものと想定します。

```
SELECT ATANH(:HATAN)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 1.50 の値が戻されます。

## ATAN2

## ATAN2

▶▶—ATAN2—(—式—,—式—)————▶▶

ATAN2 関数は、x 座標と y 座標のアーктanジェント (逆正接) を、ラジアンで表された角度として戻します。最初の引数と 2 番目の引数は、それぞれ x 座標と y 座標を表します。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。一方の引数が 0 の場合は、もう一
- | 方の引数は 0 であってはなりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 HATAN2A と HATAN2B は、それぞれ値が 1 と 2 の DOUBLE ホスト変数であるとしま

```
SELECT ATAN2 (:HATAN2A, :HATAN2B)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

これは、概略値 1.1071487 の倍精度の浮動小数点数を戻します。

## BIGINT

### 数値から 64 ビット整数へ

▶▶BIGINT(—数値式—)

### 文字列から 64 ビット整数へ

▶▶BIGINT(—文字列式—)

BIGINT 関数は、次のものの 64 ビット整数表現を戻します。

- 数値
- | • 10 進数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 整数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 浮動小数点数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現

### 数値から 64 ビット整数へ

#### 数値式

任意の組み込み数値データ・タイプの数値を戻す式。

引数が数値式であれば、結果は、その引数が 64 ビット整数の列または変数に割り当てられた場合に得られるのと同じ数値になります。引数の整数部が、64 ビット整数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

### 文字列から 64 ビット整数へ

#### 文字列式

- | 数値の文字列表現またはグラフィック・文字列表現の値を戻す式。
- | 引数が文字列式の場合、結果は、CAST(文字列式 AS BIGINT) で得られる数値と同じです。
- | 先行空白と後書き空白は除去され、結果の文字列は、浮動小数点数、整数、または 10 進数の定数を形成する規則に合致する必要があります。引数の整数部が、64 ビット整数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

この関数の結果は、64 ビット整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 使用上の注意

**代替構文:** CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- EMPLOYEE 表を使用して、64 ビット整数形式の EMPNO 列を選択し、アプリケーション内の処理をさらに進めます。

```
SELECT BIGINT(SALARY)
FROM EMPLOYEE
```

## BINARY

### BINARY

▶▶ BINARY ( (—string式) [ ,—integer ] )

BINARY 関数は、任意のタイプのstringの BINARY 表現を戻します。

この関数の結果は、固定長 2 進stringになります。最初の引数がnullである可能性がある場合は、結果もnullになる可能性があります。最初の引数がnullの場合は、結果は NULL 値になります。

#### string式

値が組み込み文字string、グラフィック・string、2 進string、または行 ID データ・タイプのいずれかでなければならないstring式。

#### 整数

結果の 2 進stringの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 32766 でなければなりません。

整数 を指定しなかった場合は、以下のようになります。

- string式 が空string定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- 空string定数でない場合は、結果の長さ属性は、引数がグラフィック・stringでない限り、最初の引数の長さ属性と同じになります。グラフィック・stringの場合は、結果の長さ属性は、引数の長さ属性の 2 倍です。

実際の長さは、結果の長さ属性と同じになります。string式 の長さが結果の長さより小さい場合は、結果は、結果に指定されている長さまで 16 進数のゼロで埋め込まれます。string式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。最初の入力引数が文字stringで、切り捨てられた文字がすべてblankである場合、最初の入力引数がグラフィック・stringで、切り捨てられた文字がすべて 2 バイト・blankである場合、または最初の入力引数が 2 バイト・stringで、切り捨てられたバイトがすべて 16 進数のゼロである場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

#### 使用上の注意

**代替構文:** 長さを指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

#### 例

- 次の関数は、string「This is a BINARY」の BINARY を戻します。

```
SELECT BINARY('This is a BINARY')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```



## BIT\_LENGTH

▶▶ BIT\_LENGTH (—式—) ◀◀

BIT\_LENGTH 関数は、ストリング式の長さをビット数で戻します。類似の関数については、288 ページの『LENGTH』、209 ページの『CHARACTER\_LENGTH』、および 311 ページの『OCTET\_LENGTH』を参照してください。

式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

この関数の結果は DECIMAL(31) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果はその引数のビット数 (バイト数 \* 8) です。ストリングの長さには、後書きブランクも含まれます。可変長ストリングを指定した場合に戻る長さは、ビット数 (バイト数 \* 8) で表した実際の長さであり、最大長ではありません。

### 例

• 表 T1 に C1 という名前の GRAPHIC(10) 列があると想定します。

```
SELECT BIT_LENGTH(C1)
FROM T1
```

値として 160 が戻されます。

## BLOB

## BLOB

▶▶ BLOB ( ( — ストリング式 [ , — 整数 ] ) ) ▶▶

BLOB 関数は、任意のタイプのストリングの BLOB 表現を戻します。

この関数の結果は、BLOB になります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### ストリング式

値が文字ストリング、グラフィック・ストリング、2 進ストリング、または行 ID のいずれかであるストリング式。

### 整数

| 結果の 2 進ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 2 147 483 647 でなければなりません。

| 整数 を指定しなかった場合は、以下のようになります。

- | • ストリング式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- | • 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、引数がグラフィック・ストリングでない限り、最初の引数の長さ属性と同じになります。グラフィック・ストリングの場合は、結果の長さ属性は、引数の長さ属性の 2 倍です。

| 結果の実際の長さは、結果の長さ属性と式の実際の長さ (または入力がグラフィック・データの場合は式の長さの 2 倍) のいずれか小さい方となります。ストリング式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。最初の入力引数が文字ストリングで、切り捨てられた文字がすべて空白である場合、最初の入力引数がグラフィック・ストリングで、切り捨てられた文字がすべてバイト・空白である場合、または最初の入力引数が 2 バイト・ストリングで、切り捨てられたバイトがすべて 16 進数のゼロである場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

## 使用上の注意

代替構文: 長さを指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- 次の関数は、ストリング「This is a BLOB」の BLOB を戻します。

```
SELECT BLOB('This is a BLOB')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

- 次の関数は、ロケーター myclob\_locator が識別するラージ・オブジェクトの BLOB を戻します。

```
SELECT BLOB(:myclob_locator)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

- 表に、TOPOGRAPHIC\_MAP という名前の BLOB 列と、MAP\_NAME という名前の VARCHAR があるとします。「Pellow Island」というストリングが入っているマップを見つけ、実際のマップの前にマップ名を連結した単一 2 進ストリングを戻すことにします。次の関数は、ロケーター myclob\_locator が識別するラージ・オブジェクトの BLOB を戻します。

```
SELECT BLOB(MAP_NAME CONCAT ' : ' CONCAT TOPOGRAPHIC_MAP)
FROM ONTARIO_SERIES_4
WHERE TOPOGRAPHIC_MAP LIKE '%Pellow Island%'
```

## CEILING



- | CEIL または CEILING 関数は、式 より大きいか等しい最小の整数値を戻します。
- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

この関数の結果のデータ・タイプと長さ属性は引数と同じになりますが、引数が DECIMAL または NUMERIC の場合は位取りは 0 になります。例えば、データ・タイプが DECIMAL(5,5) の引数の場合、結果は DECIMAL(5,0) となります。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 全従業員の中で最も高い月収を検索します。結果を次の整数に切り上げます。SALARY 列は、10 進数のデータ・タイプを持っています。

```
SELECT CEIL(MAX(SALARY))/12
FROM EMPLOYEE
```

この例では、4396.00 が戻されます。給与が最も高い従業員は Christine Haas であり、その年収は \$52750.00 だからです。CEIL 関数を適用する前の彼女の平均月収は 4395.83 です。

- 正負両方の数値に関して CEILING を使用します。

```
SELECT CEILING(3.5),
 CEILING(3.1),
 CEILING(-3.1),
 CEILING(-3.5),
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この例ではそれぞれ、

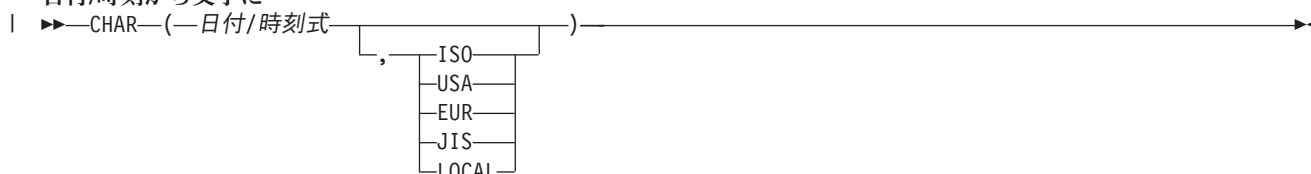
```
04. 04. -03. -03.
```

が戻されます。

## CHAR

## CHAR

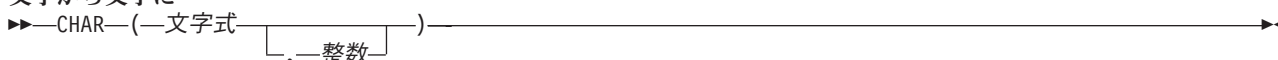
日付/時刻から文字に



グラフィックから文字へ



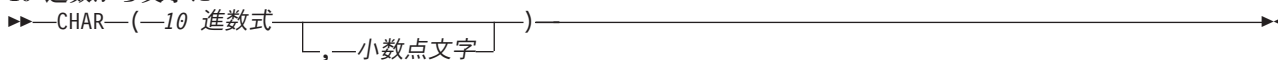
文字から文字に



整数から文字に



10 進数から文字に



浮動小数点数から文字に



CHAR 関数は、次の値の固定長文字ストリング表現を戻します。

- 整数 (最初の引数が SMALLINT、INTEGER、または BIGINT の場合)
  - 10 進数 (最初の引数が 10 進数の場合)
  - 倍精度浮動小数点数 (最初の引数が DOUBLE または REAL の場合)
  - 文字ストリング (最初の引数が任意のタイプの文字ストリングの場合)
  - グラフィック・ストリング (最初の引数が任意のタイプのグラフィック・ストリングの場合)
  - 日付値 (最初の引数が DATE の場合)
  - 時刻値 (最初の引数が TIME の場合)
  - タイム・スタンプ値 (最初の引数が TIMESTAMP)
  - 行 ID 値 (最初の引数が ROWID の場合)
- 最初の引数は、BINARY、VARBINARY、または BLOB 以外の組み込みデータ・タイプでなければなりません。

この関数の結果は、固定長文字ストリングになります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 日付/時刻から文字に

### 日付/時刻式

次の 3 つの組み込みデータ・タイプのいずれかである式。

**日付** 結果は、2 番目の引数によって指定された形式の日付の文字ストリング表現です。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの日付形式が使用されます。形式として ISO、USA、EUR、または JIS を指定すると、結果の長さは 10 になります。その他の場合は、結果の長さはデフォルトの日付形式の長さになります。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

**時刻** 結果は、2 番目の引数によって指定された形式の時刻の文字ストリング表現です。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの時刻形式が使用されます。結果の長さは 8 になります。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

### タイム・スタンプ

2 番目の引数は適用されないので、指定してはなりません。

結果は、タイム・スタンプの文字ストリング表現です。結果の長さは 26 になります。

ストリングの CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### ISO、EUR、USA、または JIS

結果の文字ストリングの日付形式または時刻形式を指定します。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

### | LOCAL

| 結果の文字ストリングの日付または時刻の形式を、現行サーバーのジョブの DATFMT、DATSEP、TIMFMT、および TIMSEP 属性から取る必要があることを指定します。

### | グラフィックから文字へ

#### | グラフィック式

| 組み込みグラフィック・ストリング・データ・タイプである値を戻す式。

#### | 整数

| 結果の固定長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 32766 (ヌルでもよい場合は、32765) まででなければなりません。

| 2 番目の引数を指定しない場合は、次のようになります。

- | • グラフィック式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- | • 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じ。

| 実際の長さは、結果の長さ属性と同じになります。グラフィック式 の長さが結果の長さより小さい場合は、結果は、結果に指定されている長さまで空白で埋め込まれます。グラフィック式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべて空白であった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

| ストリングの CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID になります。

## 文字から文字に

### 文字式

組み込み文字ストリング・データ・タイプである値を戻す式。

## CHAR

### 整数

- | 結果の固定長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 32766 (ヌルでもよい場合は、32765) まででなければなりません。最初の引数が混合データである場合は、2 番目の引数は 4 より小さくはなりません。
- | 2 番目の引数を指定しない場合は、次のようになります。
  - 文字式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
  - 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じ。
- | 実際の長さは、結果の長さ属性と同じになります。文字式 の長さが結果の長さより小さい場合は、結果は、結果に指定されている長さまでブランクで埋め込まれます。文字式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。
- | ストリングの CCSID は、文字式 の CCSID になります。

### 整数から文字に

#### 整数式

整数データ・タイプ (SMALLINT、INTEGER、または BIGINT) の値を戻す式。

結果は、引数を SQL 整数定数の形式で表した固定長文字ストリング表現です。結果は、引数の値を表す  $n$  文字の有効数字から成ります。引数が負数の場合は、負符号が前に付きます。結果は左寄せにされます。

- 引数が短整数の場合は、

結果の長さは 6 です。結果の文字数が 6 文字より少ない場合は、結果は右側がブランクで埋め込まれます。

- 引数が長整数の場合は、

結果の長さは 11 です。結果の文字数が 11 文字より少ない場合は、結果は右側がブランクで埋め込まれます。

- 引数が 64 ビット整数の場合は、

結果の長さは 20 です。結果の文字数が 20 文字より少ない場合は、結果は右側がブランクで埋め込まれます。

ストリングの CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### 10 進数から文字に

#### 10 進数式

組み込み 10 進数データ・タイプ (DECIMAL または NUMERIC) の値を戻す式。精度や位取りを変えたい場合は、DECIMAL スカラー関数を使用して変更することができます。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を固定長の文字ストリングで表現したものになります。この結果には、1 文字の小数点文字と  $p$  桁までの数字が含まれます。 $p$  は 10 進数式 の精度で、引数が負数の場合は負符号が先頭に付きます。先行ゼロは戻されません。後続ゼロは戻されます。

結果の長さは、 $2+p$  です。 $p$  は 10 進数式の精度です。すなわち、正の値には、1 桁の後書きブランクが常に含まれることになります。

文字列の CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### 浮動小数点数から文字に

#### 浮動小数点数式

組み込み浮動小数点データ・タイプ (DOUBLE または REAL) の値を戻す式。

#### 小数点文字

結果の文字列において、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を浮動小数点定数の形式で表した固定長文字列表現です。結果の長さは 24 です。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数以外の場合は、最初の文字は数字です。引数がゼロであると、結果は 0E0 になります。それ以外の場合の結果には、ゼロ以外の 1 桁の数字と、それに続くピリオド 1 つおよび一連の数字から成る小数部の引数を表す値に使用される最小文字数が含まれます。

結果の文字数が 24 文字より少ない場合は、結果は右側がブランクで埋め込まれます。

文字列の CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### 使用上の注意

**代替構文:** 最初の引数が数値である場合、または最初の引数が文字列で長さ引数を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### 例

- 列 PRSTDATE には、1988-12-25 に相当する内部値が入っていると想定します。日付形式は \*MDY で、日付区切り記号はスラッシュ (/) です。

```
SELECT CHAR(PRSTDATE, USA)
FROM PROJECT
```

結果として、'12/25/1988' の値が戻されます。

```
SELECT CHAR(PRSTDATE)
FROM PROJECT
```

結果として、'12/25/88' の値が戻されます。

- 列 STARTING には、17.12.30 に相当する内部値が入っており、ホスト変数 HOUR\_DUR (DECIMAL(6,0)) は、050000 (つまり、5 時間) の値を持つ時刻期間であると想定します。

```
SELECT CHAR(STARTING, USA)
FROM CL_SCHED
```

結果として、'5:12 PM' の値が戻されます。

```
SELECT CHAR(STARTING + :HOUR_DUR, JIS)
FROM CL_SCHED
```

結果として、'10:12:00' の値が戻されます。

## CHAR

- 列 RECEIVED (タイム・スタンプ) には、列 PRSTDATE と列 STARTING を合わせた値に相当する内部値が入っていると想定します。

```
SELECT CHAR(RECEIVED)
FROM IN_TRAY
```

この結果、'1988-12-25-17.12.30.000000' の値が戻されます。

- CHAR 関数を使用して、タイプを固定長文字にし、表示桁の長さを EMPLOYEE 表 (VARCHAR(15) と定義) の LASTNAME 列 の 10 文字までに減らすには、次のように指定します。

```
SELECT CHAR(LASTNAME,10)
FROM EMPLOYEE
```

LASTNAME を持つ行が 10 文字 (後書きブランクを除く) を超える場合は、値が切り捨てられるという警告 (SQLSTATE 01004) が出ます。

- CHAR 関数を使用して、EDLEVEL (SMALLINT と定義) の値を固定長ストリングとして戻します。

```
SELECT CHAR(EDLEVEL)
FROM EMPLOYEE
```

EDLEVEL の値が 18 の場合、CHAR(6) では値「18    」(18 の後ろに 4 つのブランクが続く) が戻されます。

- STAFF 表に、精度 9、位取り 2 の 10 進数の SALARY 列が定義されているとします。現在値は 18357.50、小数点文字はコンマです (18357,50)。

```
SELECT CHAR(SALARY, ',')
FROM EMPLOYEE
```

結果として、「18357,50    」(18357,50 の後に 3 つのブランクを付けたもの) が戻されます。

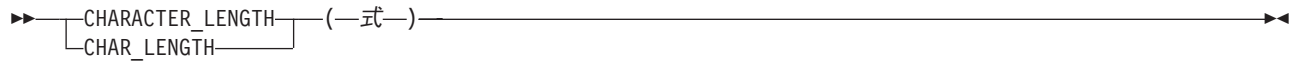
- ホスト変数 DOUBLE\_NUM が倍精度浮動小数点データ・タイプで、値が -987.654321E-35 であるとし

```
SELECT CHAR(:DOUBLE_NUM)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は、文字値「-9.8765432100000002E-33」になります。



## CHARACTER\_LENGTH



CHARACTER\_LENGTH または CHAR\_LENGTH 関数は、ストリング式の長さを戻します。同様な関数として、288 ページの『LENGTH』を参照してください。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

- | 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングの場合は、結果は、引数の文字数 (バイト数ではない) です。1 文字は、SBCS、DBCS、またはマルチバイト文字です。式 が 2 進ストリングの場合は、結果は、引数のバイト数です。ストリングの長さには、後書きブランクまたは 16 進数のゼロも含まれます。
- | 可変長ストリングを指定した場合に戻る長さは、実際の長さであり、最大長ではありません。

### 例

- ホスト変数 ADDRESS は、値が '895 Don Mills Road' の可変長文字ストリングであると想定します。

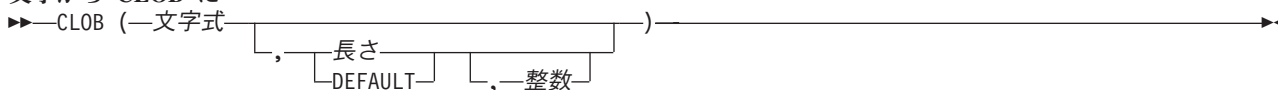
```
SELECT CHARACTER_LENGTH(:ADDRESS)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値 18 が戻されます。

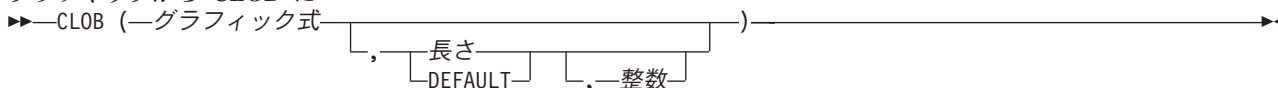
## CLOB

### CLOB

文字から CLOB に



グラフィックから CLOB に



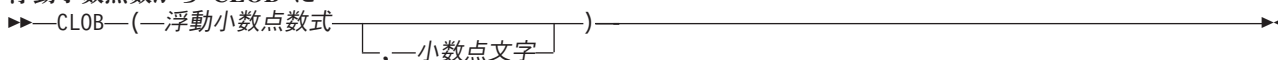
整数から CLOB に



10 進数から CLOB に



浮動小数点数から CLOB に



CLOB 関数は、次のものの文字ストリング表現を戻します。

- 整数 (最初の引数が SMALLINT、INTEGER、または BIGINT の場合)
- 10 進数 (最初の引数がパックまたはゾーン 10 進数の場合)
- 倍精度浮動小数点数 (最初の引数が DOUBLE または REAL の場合)
- 文字ストリング (最初の引数が任意のタイプの文字ストリングの場合)
- グラフィック・ストリング (最初の引数が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリングの場合)

この関数の結果は、CLOB になります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

#### 文字から CLOB に

文字式

組み込み文字ストリング・データ・タイプである値を戻す式。

長さ

| 結果の可変長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 2 147 483 647 でなければ  
| なりません。最初の引数が混合データである場合は、2 番目の引数は 4 より小さくはなりません。

| 2 番目の引数が指定されないか DEFAULT が指定された場合は、次のようになります。

- 文字式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じ。

| 結果の実際の長さは、結果の長さ属性と 文字式 の実際の長さのいずれか小さい方となります。文字式  
| の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブ  
| ランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

**整数**

結果の CCSID を指定する整数定数。これは有効な SBCS CCSID または混合データ CCSID とする必要があります。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、結果は SBCS データになります。3 番目の引数が混合 CCSID の場合は、結果は混合データになります。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、最初の引数が DBCS 択一または DBCS 専用のストリングであることはありません。3 番目の引数を 65535 とすることはできません。

3 番目の引数の指定がない場合は、最初の引数の CCSID は 65535 であってはなりません。

- 最初の引数がビット・データの場合は、エラーが戻されます。
- 最初の引数が SBCS データであれば、結果は SBCS データになる。結果の CCSID は、最初の引数の CCSID と同一です。
- 最初の引数が混合データ (DBCS 混用、DBCS 専用、または DBCS 択一) であれば、結果は混合データになる。結果の CCSID は、最初の引数の CCSID と同一です。

**グラフィックから CLOB に****グラフィック式**

組み込みグラフィック・ストリング・データ・タイプである値を戻す式。最初の引数は、DBCS グラフィック・データであってはなりません。

**長さ**

結果の可変長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 2 147 483 647 でなければなりません。結果が混合データの場合は、2 番目の引数は 4 より小さくはなりません。

2 番目の引数が指定されていないか、または DEFAULT が指定されている場合は、結果の長さ属性は、次のように決まります。(ただし、 $n$  は最初の引数の長さ属性です。)

- グラフィック式 が空グラフィック・ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1 になる。
- 結果が SBCS データであれば、結果の長さは  $n$  になる。
- 結果が混合データであれば、結果の長さは  $(2.5*(n - 1)) + 4$  になる。

結果の実際の長さは、結果の長さ属性とグラフィック式 の実際の長さのいずれか小さい方となります。グラフィック式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

**整数**

結果の CCSID を指定する整数定数。これは有効な SBCS CCSID または混合データ CCSID とする必要があります。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、結果は SBCS データになります。3 番目の引数が混合 CCSID の場合は、結果は混合データになります。3 番目の引数を 65535 とすることはできません。

3 番目の引数が指定されていない場合は、結果の CCSID は現行サーバーのデフォルト CCSID になります。デフォルト CCSID が混合データの場合は、結果は混合データになります。デフォルト CCSID が SBCS データの場合は、結果は SBCS データになります。

**整数から CLOB に****整数式**

組み込み整数データ・タイプ (SMALLINT、INTEGER、または BIGINT) の値を戻す式。

結果は、SQL 整数定数の形式で引数を表現した可変長文字ストリングです。結果は、引数の値を表す  $n$  文字の有効数字から成ります。引数が負数の場合は、負符号が前に付きます。結果は左寄せにされます。

- 引数が短整数の場合は、結果の長さ属性は 6

## CLOB

- 引数が長整数の場合は、結果の長さ属性は 11
- 引数が 64 ビット整数の場合は、結果の長さ属性は 20

結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数です。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数以外の場合は、最初の文字は数字です。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの SBCS CCSID になります。

### 10 進数から CLOB に

#### 10 進数式

組み込み 10 進数データ・タイプ (DECIMAL または NUMERIC) の値を戻す式。精度や位取りを変えたい場合は、DECIMAL スカラー関数を使用して変更することができます。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を可変長文字ストリングで表現したものになります。この結果には、1 文字の小数点文字と  $p$  桁までの数字が含まれます。 $p$  は 10 進数式の精度で、引数が負数の場合は負符号が先頭に付きます。先行ゼロは戻されません。後続ゼロは戻されます。

結果の長さ属性は、 $2+p$  です。 $p$  は 10 進数式の精度です。結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数ですが、ただし、後書き文字も含まれます。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、結果は数字で始まります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの SBCS CCSID になります。

### 浮動小数点数から CLOB に

#### 浮動小数点数式

組み込み浮動小数点データ・タイプ (DOUBLE または REAL) の値を戻す式。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、浮動小数点定数の形式で引数を可変長文字ストリングで表現したものになります。

結果の長さ属性は、24 です。結果の実際の長さは、ゼロ以外の 1 桁の数字、その後ろに 1 つの小数点文字と一連の数字が続く小数部の引数の値を表す最小文字数です。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、最初の文字は数字です。引数がゼロであると、結果は 0E0 になります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの SBCS CCSID になります。

## 使用上の注意

**代替構文:** 最初の引数が数値である場合、または最初の引数がストリングで長さ引数を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

**例**

- 次の関数は、ストリング「This is a CLOB」の CLOB を戻します。

```
SELECT CLOB('This is a CLOB')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## COALESCE

## COALESCE



COALESCE 関数は、ヌルでない最初の式の値を戻します。

各引数には、互換性がなければなりません。文字ストリングの引数は、日付/時刻の値と互換性があります。データ・タイプの互換性についての詳細は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

- 1 式 引数として使用できるのは、組み込みデータ・タイプまたは特殊タイプのいずれかです。<sup>41</sup>

引数は、指定されている順序にしたがって評価され、ヌルでない最初の引数がこの関数の結果となります。結果がヌルになる可能性があるのは、指定した引数がどれもヌルになる可能性がある場合だけです。また、結果が実際にヌルになるのは、すべての引数がヌルだった場合だけです。

選択された引数は、必要があれば、結果の属性に変換されます。結果の属性は、99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』で説明しているすべてのオペランドを基にして決められます。

### 例

- 表 DEPARTMENT にあるすべての行からすべての値を選択するときに、部門責任者 (MGRNO) が欠落しているもの (つまり、ヌルのもの) については、'ABSENT' の値を戻します。

```
SELECT DEPTNO, DEPTNAME, COALESCE(MGRNO, 'ABSENT'), ADMRDEPT
FROM DEPARTMENT
```

- 表 EMPLOYEE のすべての行から、従業員番号 (EMPNO) および給与 (SALARY) を選択するときに、給与が欠落しているもの (つまり、ヌルのもの) については、値としてゼロを戻します。

```
SELECT EMPNO, COALESCE(SALARY,0)
FROM EMPLOYEE
```

41. この関数は、ユーザー定義の関数を作成するときのソース関数として使用することはできません。この関数は互換性のあるデータ・タイプを引数として受け入れるので、特殊タイプをサポートするために追加のシグニチャーを作成する必要はありません。

## CONCAT

▶▶—CONCAT—(—式—, —式—)—▶▶

- | CONCAT 関数は、2 つの引数を結合します。

各引数には、互換性がなければなりません。文字ストリングの引数は、日時値と互換性はありません。データ・タイプの互換性についての詳細は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

この関数の結果は、第 1 の引数ストリングの後に第 2 の引数ストリングを結合したストリングです。引数のどちらかがヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数のどちらかがヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

CONCAT 関数は CONCAT 演算子と同等です。詳しくは、138 ページの『連結演算子を使用する式』を参照してください。

### 例

- 列 FIRSTNAME と列 LASTNAME を連結します。

```
SELECT CONCAT(FIRSTNAME, LASTNAME)
FROM EMPLOYEE
WHERE EMPNO = '000010'
```

「CHRISTINEHAAS」の値が戻されます。

## COS

## COS

▶▶—COS—(—式—)————▶▶

COS 関数は、引数のコサイン (余弦) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。COS 関数と ACOS 関数は、逆の演算になります。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 COSINE は、値が 1.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT COS(:COSINE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 0.07 の値が戻されます。



## COSH

▶▶—COSH—(—式—)————▶▶

COSH 関数は、引数の双曲線コサイン (双曲線余弦) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 HCOS は、値が 1.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT COSH(:HCOS)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 2.35 の値が戻されます。

## COT

## COT

▶▶—COT—(—式—)————▶▶

COT 関数は引数のコタンジェント (余接) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 COTAN は、値が 1.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT COT(:COTAN)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 0.07 の値が戻されます。

## CURDATE

▶▶—CURDATE—(—)——▶▶

CURDATE 関数は、SQL ステートメントが現行サーバーで実行される時点の刻時機構の読み取りに基づく日付を戻します。CURDATE 関数によって戻される値は、CURRENT DATE 特殊レジスターによって戻される値と同じです。

結果のデータ・タイプは日付になります。結果がヌルになることはありません。

この関数が 1 つの SQL ステートメント内で複数回使用される場合、または 1 つのステートメント内で CURTIME または NOW スカラー関数、あるいは CURRENT\_DATE、CURRENT\_TIME、または CURRENT\_TIMESTAMP 特殊レジスターとともに使用される場合は、値はすべて 1 回の刻時機構読み取りに基づきます。

### 使用上の注意

- 代替構文: CURRENT\_DATE 特殊レジスターを使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、111 ページの『特殊レジスター』を参照してください。

### 例

- 刻時機構に基づく現在日付が戻されます。

```
SELECT CURDATE()
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## **CURTIME**

▶▶—CURTIME—(—)————▶▶

CURTIME 関数は、SQL ステートメントが現行サーバーで実行される時点の刻時機構の読み取りに基づく時刻を戻します。CURTIME 関数によって戻される値は、CURRENT TIME 特殊レジスターによって戻される値と同じです。

結果のデータ・タイプは時刻です。結果がヌルになることはありません。

この関数が 1 つの SQL ステートメント内で複数回使用される場合、または 1 つのステートメント内で CURDATE または NOW スカラー関数、あるいは CURRENT\_DATE、CURRENT\_TIME、または CURRENT\_TIMESTAMP 特殊レジスターとともに使用される場合は、値はすべて 1 回の刻時機構読み取りに基づきます。

### **使用上の注意**

- 代替構文: CURRENT\_TIME 特殊レジスターを使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、111 ページの『特殊レジスター』を参照してください。

### **例**

- 刻時機構に基づく現在時刻が戻されます。

```
SELECT CURTIME()
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## DATABASE

▶▶—DATABASE—(—)—————▶▶

DATABASE 関数は、現行サーバーを戻します。

関数の結果は VARCHAR(18) になります。結果がヌルになることはありません。

ストリングの CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### 使用上の注意

**代替構文:** DATABASE 関数は、CURRENT SERVER 特殊レジスターと同じ結果を戻します。

### 例

• 現行サーバーが「RCHASGMA」と想定します。

```
SELECT DATABASE()
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この結果、'RCHASGMA' の値が戻されます。

## DATAPARTITIONNAME

▶▶—DATAPARTITIONNAME—(—表指定子—)————▶▶

DATAPARTITIONNAME 関数は、行が置かれているパーティションの名前を戻します。引数がパーティション化されていない表を示している場合は、その CURRENT SERVER 特殊レジスタの値が戻されます。パーティションの詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

### 表指定子

引数は、副選択の表指定子でなければなりません。表指定子の詳細については、118 ページの『表指定子』を参照してください。

SQL 命名規則では、表名は修飾できます。システム命名規則では、表名は修飾できません。

引数がビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、その基本表のリレーショナル・データベース名を戻します。引数が、複数の基本表から派生したビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、そのビュー、共通表式、または派生表の外側の副選択内にある最初の表のリレーショナル・データベース名を戻します。

引数には、外側の副選択に列関数、GROUP BY 文節、HAVING 文節、UNION 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が含まれているようなビュー、共通表式、または派生表を指定してはなりません。その副選択が GROUP BY 文節、または HAVING 文節を含む場合、DATAPARTITIONNAME 関数は、WHERE 文節の中か、あるいは列関数のオペランドとしてしか指定することはできません。引数が相関名である場合は、その相関名が相関参照を示してはなりません。

この結果のデータ・タイプは、VARCHAR(18) です。結果が、ヌルになることもあります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID になります。

### 例

- EMPLOYEE 表と DEPARTMENT 表を結合し、社員番号 (EMPNO) を選択して、発生した結合に関連する各行からパーティションを判別します。

```
SELECT EMPNO, DATAPARTITIONNAME(X), DATAPARTITIONNAME(Y)
FROM EMPLOYEE X, DEPARTMENT Y
WHERE X.DEPTNO=Y.DEPTNO
```

## DATAPARTITIONNUM

▶▶—DATAPARTITIONNUM—(—表指定子—)————▶▶

DATAPARTITIONNUM 関数は、行のデータ・パーティション番号を戻します。引数がパーティション化されていない表を示している場合は、値 0 が戻されます。データ・パーティションの詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

### 表指定子

引数は、副選択の表指定子でなければなりません。表指定子の詳細については、118 ページの『表指定子』を参照してください。

SQL 命名規則では、表名は修飾できます。システム命名規則では、表名は修飾できません。

引数がビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、その基本表のデータ・パーティション番号を戻します。引数が、複数の基本表から派生したビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、そのビュー、共通表式、または派生表の外側の副選択内にある最初の表のデータ・パーティション番号を戻します。

引数には、外側の副選択に列関数、GROUP BY 文節、HAVING 文節、UNION 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が含まれているようなビュー、共通表式、または派生表を指定してはなりません。その副選択が GROUP BY 文節、または HAVING 文節を含む場合、DATAPARTITIONNUM 関数は、WHERE 文節の中、あるいは列関数のオペランドとしてしか指定することはできません。引数が相関名である場合は、その相関名が相関参照を示してはなりません。

結果のデータ・タイプは、長整数です。結果が、ヌルになることもあります。

### 例

- 表 EMPLOYEE の各行についてのパーティション番号と従業員名を判別します。パーティション化された表の場合は、その行が存在するノードの番号が戻されます。

```
SELECT DATAPARTITIONNUM(EMPLOYEE), LASTNAME
FROM EMPLOYEE
```

## DATE

## DATE

▶▶—DATE—(—式—)————▶▶

DATE 関数は、指定された値に基づく日付を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | • 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は以下のいずれかでなければなりません。
- | – 日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
- | – `yyyynnn` の形式で有効な日付を表す、実際長が 7 のストリング。yyyy は年番号を表す数値で、nnn は年間通算日を表す 001 から 366 の数値です。
- | • 式 が数値である場合は、その数値は 3652059 以下の正の数でなければなりません。

関数の結果は、日付になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数がタイム・スタンプの場合：

結果はタイム・スタンプの日付の部分になります。

- 引数が日付の場合：

結果は、指定された日付になります。

- 引数が数値の場合：

結果は、0001 年 1 月 1 日の  $n-1$  日後の日付になります ( $n$  は、指定した数値の整数部です)。

- 引数が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングの場合：

結果は、ストリングが示す日付か、ストリングが示すタイム・スタンプの日付部分です。

日付のストリング表現が、SBCS データで、その CCSID が SBCS データのデフォルト CCSID とは異なる場合、その値は日付の値として解釈され、変換される前に、SBCS データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

日付のストリング表現が、混合データで、その CCSID が混合データのデフォルト CCSID とは異なる場合、その値は日付の値として解釈され、変換される前に、混合データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

- | 日付のストリング表現が、グラフィック・データの場合は、その値は日付の値として解釈され、変換される前に、SBCS データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

### 使用上の注意

**代替構文:** 引数が日付、タイム・スタンプ、または文字ストリングの場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。



**例**

- 列 RECEIVED (TIMESTAMP) には、'1988-12-25-17.12.30.000000' に相当する内部値が入っているものと想定します。

```
SELECT DATE(RECEIVED)
FROM IN_TRAY
```

結果は、'1988-12-25' の内部表現になります。

- 次の例では、DATE スカラー関数が日付の ISO ストリング表現に適用されています。

```
SELECT DATE('1988-12-25')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は、'1988-12-25' の内部表現になります。

- 次の例では、DATE スカラー関数が日付の EUR ストリング表現に適用されています。

```
SELECT DATE('25.12.1988')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は、'1988-12-25' の内部表現になります。

- 次の例では、DATE スカラー関数が正の整数に適用されています。

```
SELECT DATE(35)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は、'0001-02-04' の内部表現になります。

## DAY

## DAY

▶▶—DAY—(—式—)————▶▶

DAY 関数は、指定した値の日の部分を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | • 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
- | • 式 が数値である場合は、その数値は日付期間またはタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が日付、タイム・スタンプ、または、日付またはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合は、次のようになります。

結果は、指定した値の日の部分 (1 から 31 までの整数) になります。

- 引数が日付期間またはタイム・スタンプ期間の場合 :

結果は、指定した値の日の部分 (-99 から 99 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

### 例

- 表 PROJECT を使用して、WELD LINE PLANNING プロジェクト (PROJNAME) の停止が予定されている日付 (PRENDATE) の日の部分を END\_DAY (SMALLINT) にセットします。

```
SELECT DAY(PRENDATE)
 INTO :END_DAY
 FROM PROJECT
 WHERE PROJNAME = 'WELD LINE PLANNING'
```

結果として、END\_DAY は 15 にセットされます。

- 2 つの日付間の差の日の部分を戻します。

```
SELECT DAY(DATE('2000-03-15') - DATE('1999-12-31'))
 FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果として、15 の値が戻されます。

## DAYNAME

```
▶▶—DAYNAME—(—式—)————▶▶
```

引数の日の部分の曜日の名前 (例えば、Friday) を含む大文字小文字混合の文字ストリングを戻します。

式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。

式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は VARCHAR(100) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID になります。

### 使用上の注意

**各国語の考慮事項:** 戻される曜日の名前は、ジョブのメッセージに使用される言語に基づいています。曜日の名前は、ライブラリー \*LIBL の中のメッセージ・ファイル QCPFMSG のメッセージ CPX9034 から検索されます。

### 例

• 使用される言語が米国英語であると想定します。

```
SELECT DAYNAME('2003-01-02')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は「Thursday」になります。

## DAYOFMONTH

## DAYOFMONTH

▶▶—DAYOFMONTH—(—式—)————▶▶

DAYOFMONTH 関数は、月の中の日付を表す 1 から 31 の整数を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- 表 PROJECT を使用して、WELD LINE PLANNING プロジェクト (PROJNAME) の停止が予定されている日付 (PRENDATE) の日の部分を END\_DAY (SMALLINT) にセットします。

```
SELECT DAYOFMONTH(PRENDATE)
 INTO :END_DAY
 FROM PROJECT
 WHERE PROJNAME = 'WELD LINE PLANNING'
```

結果として、END\_DAY は 15 にセットされます。

## DAYOFWEEK

▶▶—DAYOFWEEK—(—式—)————▶▶

DAYOFWEEK 関数は、曜日を表す 1 から 7 までの整数 (1 は日曜日を表し、7 は土曜日を表す) を返します。これに代わる別の方法については、230 ページの『DAYOFWEEK\_ISO』を参照してください。

式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を返す式でなければなりません。

式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、Christine Haas (EMPNO='000010') の雇用が開始した曜日 (HIREDATE) にホスト変数 DAY\_OF\_WEEK (INTEGER) をセットします。

```
SELECT DAYOFWEEK(HIREDATE)
 INTO :DAY_OF_WEEK
 FROM EMPLOYEE
 WHERE EMPNO = '000010'
```

DAY\_OF\_WEEK に 6 (金曜日を表す) がセットされる結果になります。

- 次の照会は、4 つの値 (1、2、1、2) を返します。

```
SELECT DAYOFWEEK(CAST('10/11/1998' AS DATE)),
 DAYOFWEEK(TIMESTAMP('10/12/1998','01.02')),
 DAYOFWEEK(CAST(CAST('10/11/1998' AS DATE)) AS CHAR(20)),
 DAYOFWEEK(CAST(TIMESTAMP('10/12/1998','01.02') AS CHAR(20))),
 FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## DAYOFWEEK\_ISO

▶▶—DAYOFWEEK\_ISO—(一式)—▶▶

DAYOFWEEK\_ISO 関数は、曜日を表す 1 から 7 までの整数 (1 は月曜日を表し、7 は日曜日を表す) を返します。これに代わる別の方法については、229 ページの『DAYOFWEEK』を参照してください。

- 1 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- 1 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、Christine Haas (EMPNO='000010') の雇用が開始した曜日 (HIREDATE) にホスト変数 DAY\_OF\_WEEK (INTEGER) をセットします。

```
SELECT DAYOFWEEK_ISO(HIREDATE)
 INTO :DAY_OF_WEEK
 FROM EMPLOYEE
 WHERE EMPNO = '000010'
```

DAY\_OF\_WEEK に 5 (金曜日を表す) がセットされる結果になります。

- 次の照会は、4 つの値、つまり 7、1、7、1 を返します。

```
SELECT DAYOFWEEK_ISO(CAST('10/11/1998' AS DATE)),
 DAYOFWEEK_ISO(TIMESTAMP('10/12/1998','01.02')),
 DAYOFWEEK_ISO(CAST(CAST('10/11/1998' AS DATE) AS CHAR(20))),
 DAYOFWEEK_ISO(CAST(TIMESTAMP('10/12/1998','01.02') AS CHAR(20))),
 FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## DAYOFYEAR

▶▶—DAYOFYEAR—(—式—)————▶▶

DAYOFYEAR 関数は、年間通算日を表す 1 から 366 までの整数 (1 は 1 月 1 日を表す) を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、従業員の雇用が開始された年間通算日 (HIREDATE) の平均をホスト変数 AVG\_DAY\_OF\_YEAR (INTEGER) にセットします。

```
SELECT AVG(DAYOFYEAR(HIREDATE))
 INTO :AVG_DAY_OF_YEAR
FROM EMPLOYEE
```

結果として、AVG\_DAY\_OF\_YEAR は 202 にセットされます。

## DAYS

## DAYS

▶▶—DAYS—(—式—)————▶▶

DAYS 関数は、日付の整数表現を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組
- | 込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または
- | DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければな
- | りません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時
- | 刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果は、0001 年 1 月 1 日から *D* までの日数に 1 を加えたものになります (*D* は、同じ引数を DATE 関数に与えた場合に返される日付です)。

### 例

- 表 PROJECT を使用して、プロジェクト (PROJNO) 'IF2000' の終了までに経過する予想日数 (PRENDATE - PRSTDATE) を、ホスト変数 EDUCATION\_DAYS (INTEGER) にセットします。

```
SELECT DAYS(PRENDATE) - DAYS(PRSTDATE)
 INTO :EDUCATION_DAYS
FROM PROJECT
WHERE PROJNO = 'IF2000'
```

結果として、EDUCATION\_DAYS は 396 にセットされます。

- 表 PROJECT を使用して、部門 (DEPTNO) 'E21' のすべてのプロジェクトについて、予想される経過日数 (PRENDATE - PRSTDATE) の合計を、ホスト変数 TOTAL\_DAYS (INTEGER) にセットします。

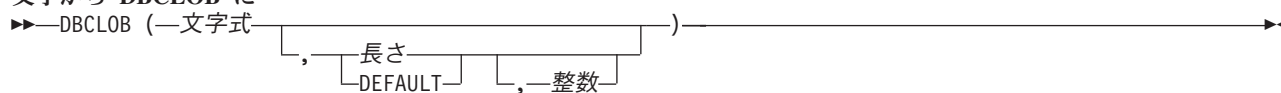
```
SELECT SUM(DAYS(PRENDATE) - DAYS(PRSTDATE))
 INTO :TOTAL_DAYS
FROM PROJECT
WHERE DEPTNO = 'E21'
```

結果として、TOTAL\_DAYS は 1484 にセットされます。

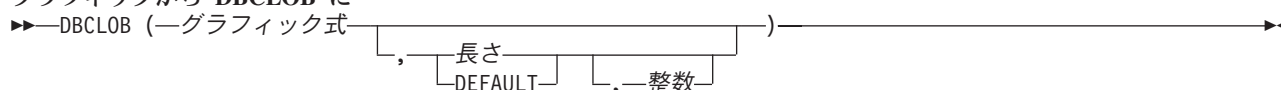


## DBCLOB

## 文字から DBCLOB に



## グラフィックから DBCLOB に



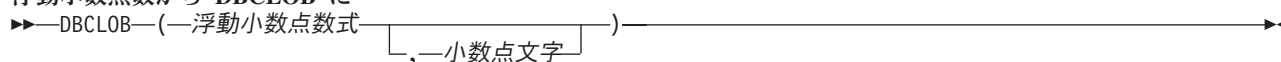
## 整数から DBCLOB に



## 10 進数から DBCLOB に



## 浮動小数点数から DBCLOB に



DBCLOB 関数は、次のもののグラフィック・ストリング表現を戻します。

- 整数 (最初の引数が SMALLINT、INTEGER、または BIGINT の場合)
- 10 進数 (最初の引数がパックまたはゾーン 10 進数の場合)
- 倍精度浮動小数点数 (最初の引数が DOUBLE または REAL の場合)
- 文字ストリング (最初の引数が任意のタイプの文字ストリングの場合)
- グラフィック・ストリング (最初の引数が任意のタイプのグラフィック・ストリングの場合)

この関数の結果は、DBCLOB になります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 文字から DBCLOB に

## 文字式

組み込み文字ストリング・データ・タイプである値を戻す式。CHAR または VARCHAR ビット・データであってはなりません。式が空ストリング、または EBCDIC ストリング X'0E0F' である場合は、結果は空ストリングになります。

## 長さ

- 結果の可変長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 1 073 741 823 でなければなりません。
- 2 番目の引数が指定されないか DEFAULT が指定された場合は、次のようになります。
- 文字式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
  - 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じ。

## DBCLOB

結果の実際の長さは、結果の長さ属性と文字式の実際の長さのいずれか小さい方となります。文字式の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

### 整数

結果の可変長グラフィック・ストリングの CCSID を指定する整数定数。これは DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければなりません。CCSID が 65535 であることはできません。

以下の規則では、S は次のいずれかを指します。

- ストリング式が外部コード化スキームのデータを含むホスト変数である場合は、データを固有コード化スキームの CCSID に変換した後の式の結果が S。(詳しくは、30 ページの『文字変換』を参照してください。)

- ストリング式が固有コード化スキームのデータである場合は、そのストリング式が S。

3 番目の引数の指定がなく、最初の引数が文字である場合は、結果の CCSID は混合 CCSID によって決まります。M でその混合 CCSID を示すことにします。M は次のように決まります。

- S の CCSID が混合 CCSID である場合は、M はその CCSID になる。

- S の CCSID が SBCS CCSID である場合：

- S の CCSID が関連する混合 CCSID を持つ場合は、M はその CCSID になる。

- それ以外の場合は、演算ができない。

次の表には、M をもとにした結果の CCSID を要約してあります。

| M    | 結果の CCSID | 説明               | DBCLOB 置換文字 |
|------|-----------|------------------|-------------|
| 930  | 300       | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'     |
| 933  | 834       | 韓国語 EBCDIC       | X'FEFE'     |
| 935  | 837       | 中国語 (簡体字) EBCDIC | X'FEFE'     |
| 937  | 835       | 中国語 (繁体字) EBCDIC | X'FEFE'     |
| 939  | 300       | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'     |
| 5026 | 4396      | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'     |
| 5035 | 4396      | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'     |

結果が DBCS グラフィック・データの場合は、SBCS と DBCS が等価になるかどうかは M によって決まります。CCSID に関係なく、引数の中の 2 バイトのコード・ポイントはすべて DBCS 文字と見なされ、引数の中の 1 バイトのコード・ポイントはすべて SBCS 文字と見なされます (ただし、EBCDIC 混合データのシフト・コード X'0E' および X'0F' は例外)。

- 引数の n 番目の文字が DBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字はその DBCS になる。

- 引数の n 番目の文字が、等価の DBCS 文字を持つ SBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字は、その等価の DBCS 文字になる。

- 引数の n 番目の文字が、等価の DBCS 文字を持たない SBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字は、DBCLOB 置換文字になる。

結果が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・データである場合は、引数の各文字ごとに結果の 1 文字が決まります。結果の n 番目の文字は、引数の n 番目の文字と等価の UTF-16 または UCS-2 文字になります。

### グラフィックから DBCLOB に

## グラフィック式

組み込みグラフィック・ストリング・データ・タイプである値を戻す式。

## 長さ

結果の可変長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 1 073 741 823 でなければなりません。

2 番目の引数が指定されないか DEFAULT が指定された場合は、次のようになります。

- グラフィック式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じ。

結果の実際の長さは、結果の長さ属性とグラフィック式 の実際の長さのいずれか小さい方となります。グラフィック式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

## 整数

結果の可変長グラフィック・ストリングの CCSID を指定する整数定数。これは DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければなりません。CCSID が 65535 であることはできません。

以下の規則では、S は次のいずれかを指します。

- ストリング式が外部コード化スキームのデータを含むホスト変数である場合は、データを固有コード化スキームの CCSID に変換した後の式の結果が S。(詳しくは、30 ページの『文字変換』を参照してください。)
- ストリング式が固有コード化スキームのデータである場合は、そのストリング式が S。

3 番目の引数の指定がない場合は、結果の CCSID は最初の引数の CCSID と同じになります。

## 整数から DBCLOB に

## 整数式

組み込み整数データ・タイプ (SMALLINT、INTEGER、または BIGINT) の値を戻す式。

結果は、SQL 整数定数の形式で引数を表現した可変長グラフィック・ストリングです。結果は、引数の値を表す n 文字の有効数字から成ります。引数が負数の場合は、負符号が前に付きます。結果は左寄せにされます。

- 引数が短整数の場合は、結果の長さ属性は 6
- 引数が長整数の場合は、結果の長さ属性は 11
- 引数が 64 ビット整数の場合は、結果の長さ属性は 20

結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数です。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数以外の場合は、最初の文字は数字です。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

## 10 進数から DBCLOB に

## 10 進数式

組み込み 10 進数データ・タイプ (DECIMAL または NUMERIC) の値を戻す式。精度や位取りを変えたい場合は、DECIMAL スカラー関数を使用して変更することができます。

## 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定しま

## DBCLOB

す。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を可変長グラフィック・ストリングで表現したのになります。この結果には、1文字の小数点文字と  $p$  桁までの数字が含まれます。 $p$  は10進数式の精度で、引数が負数の場合は負符号が先頭に付きます。先行ゼロは戻されません。後続ゼロは戻されます。

結果の長さ属性は、 $2+p$  です。 $p$  は10進数式の精度です。結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数ですが、ただし、後書き文字も含まれます。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、結果は数字で始まります。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

### 浮動小数点数から DBCLOB に

#### 浮動小数点数式

組み込み浮動小数点データ・タイプ (DOUBLE または REAL) の値を戻す式。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する1バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108ページの『小数点』を参照してください。

結果は、浮動小数点定数の形式で引数を可変長グラフィック・ストリングで表現したのになります。

結果の長さ属性は、24 です。結果の実際の長さは、ゼロ以外の1桁の数字、その後ろに1つの小数点文字と一連の数字が続く小数部の引数の値を表す最小文字数です。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、最初の文字は数字です。引数がゼロであると、結果は 0E0 になります。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

## 使用上の注意

**代替構文:** 長さ属性を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、ホスト変数 VAR\_DESC (VARGRAPHIC(24)) を従業員番号 (EMPNO) '000050' に対応する氏名 (FIRSTNME) と等価の DBCLOB にセットします。

```
SELECT DBCLOB(FIRSTNME)
 INTO :VAR_DESC
 FROM EMPLOYEE
 WHERE EMPNO = '000050'
```

## DBPARTITIONNAME

▶▶—DBPARTITIONNAME—(—表指定子—)————▶▶

DBPARTITIONNAME 関数は、行が置かれているリレーショナル・データベースの名前 (データベース・パーティション名) を戻します。引数が非分散表を示している場合は、空ストリングが戻されます。パーティションの詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

### 表指定子

引数は、副選択の表指定子でなければなりません。表指定子の詳細については、118 ページの『表指定子』を参照してください。

SQL 命名規則では、表名は修飾できます。システム命名規則では、表名は修飾できません。

引数がビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、その基本表のリレーショナル・データベース名を戻します。引数が、複数の基本表から派生したビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、そのビュー、共通表式、または派生表の外側の副選択内にある最初の表のパーティション名を戻します。

引数には、外側の副選択に列関数、GROUP BY 文節、HAVING 文節、UNION 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が含まれているようなビュー、共通表式、または派生表を指定してはなりません。その副選択が GROUP BY 文節、または HAVING 文節を含む場合、DBPARTITIONNAME 関数は、WHERE 文節の中か、あるいは列関数のオペランドとしてしか指定することはできません。引数が相関名である場合は、その相関名が相関参照を示してはなりません。

この結果のデータ・タイプは、VARCHAR(18) です。結果が、ヌルになることもあります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID になります。

### 使用上の注意

代替構文: NODENAME は DBPARTITIONNAME の同義語です。

### 例

• EMPLOYEE 表と DEPARTMENT 表を結合し、社員番号 (EMPNO) を選択して、発生した結合に関連する各行からノードを判別します。

```
SELECT EMPNO, DBPARTITIONNAME(X), DBPARTITIONNAME(Y)
FROM EMPLOYEE X, DEPARTMENT Y
WHERE X.DEPTNO=Y.DEPTNO
```

## DBPARTITIONNUM

▶▶—DBPARTITIONNUM—(—表指定子—)————▶▶

DBPARTITIONNUM 関数は、行のノード番号 (データベース・パーティション名) を戻します。引数が非分散表を識別している場合、値 0 が戻されます。<sup>42</sup> ノードおよびノード番号の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

## 表指定子

引数は、副選択の表指定子でなければなりません。表指定子の詳細については、118 ページの『表指定子』を参照してください。

SQL 命名規則では、表名は修飾できます。システム命名規則では、表名は修飾できません。

引数がビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、その基本表のノード番号を戻します。引数が、複数の基本表から派生したビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、そのビュー、共通表式、または派生表の外側の副選択内にある最初の表のノード番号を戻します。

引数には、外側の副選択に列関数、GROUP BY 文節、HAVING 文節、UNION 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が含まれているようなビュー、共通表式、または派生表を指定してはなりません。その副選択が GROUP BY 文節、または HAVING 文節を含む場合、DBPARTITIONNUM 関数は、WHERE 文節の中、あるいは列関数のオペランドとしてしか指定することはできません。引数が相関名である場合は、その相関名が相関参照を示してはなりません。

結果のデータ・タイプは、長整数です。結果が、ヌルになることもあります。

## 使用上の注意

代替構文: NODENUMBER は DBPARTITIONNUM の同義語です。

## 例

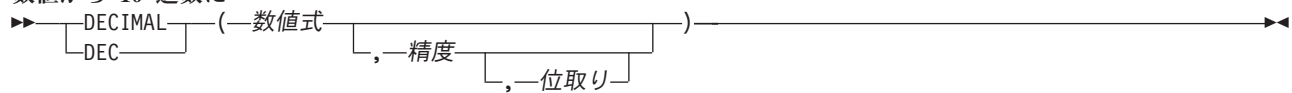
- 表 EMPLOYEE の各行についてのノード番号と従業員名を判別します。分散表の場合は、その行が存在するノードの番号が戻されます。

```
SELECT DBPARTITIONNUM(EMPLOYEE), LASTNAME
FROM EMPLOYEE
```

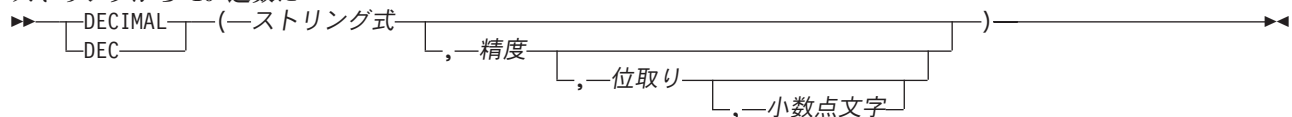
42. 引数が、複数の論理ファイル番号に基づいて DDS が作成した論理ファイルを識別している場合、DBPARTITIONNUM は 0 を戻さず、代わりに基になる物理ファイル・メンバーの番号を戻します。

## DECIMAL または DEC

### 数値から 10 進数に



### 文字列から 10 進数に



DECIMAL 関数は、次のものの 10 進数表現を戻します。

- 数値
- | • 10 進数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 整数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 浮動小数点数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現

### 数値から 10 進数に

#### 数値式

任意の組み込み数値データ・タイプの値を戻す式。

#### 精度

- | 1 以上で 63 以下の値を持つ整数定数。
- | デフォルトの精度は、数値式 のデータ・タイプによって決まります。
- | • 15 (最初の引数が浮動小数点数、10 進数、数字、または位取りがゼロ以外の 2 進数の場合)
- | • 19 (最初の引数が 64 ビット整数の場合)
- | • 11 (最初の引数が長整数の場合)
- | • 5 (最初の引数が短整数の場合)

#### 位取り

0 以上で精度 以下である整数定数。これを指定しないと、デフォルト値の 0 になります。

結果は、最初の引数が、精度  $p$  で位取り  $s$  の 10 進数の列または変数に割り当てられた場合に生じる数値と同じになります。数値の整数部を表すのに必要な有効桁数が  $p - s$  より大きい場合は、エラーが戻されません。

### 文字列から 10 進数に

#### 文字列式

- | 数値の文字列表現またはグラフィック・文字列表現の値を戻す式。
- | 引数が文字列式 の場合、結果は、CAST(文字列式 AS DECIMAL(精度、位取り)) で得られる数値と同じです。先行空白と後書き空白は除去され、結果の文字列は、浮動小数点数、整数、または 10 進数の定数を形成する規則に合致している必要があります。引数の整数部が、指定された精度を持つ 10 進数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

## DECIMAL

### 精度

- 1 以上で 63 以下である整数定数。これを指定しないと、デフォルト値の 15 になります。

### 位取り

- 0 以上で精度 以下である整数定数。これを指定しないと、デフォルト値の 0 になります。

### 小数点文字

数値の整数部分からstring式 の小数桁数を区切るために使用された 1 バイトの文字定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、CAST (string式 AS DECIMAL(*p*,*s*)) によって得られる数と同じです。小数点の右側の桁数が位取り *s* より大きい場合は、10 進数の末尾側から桁が切り捨てられます。string式 における小数点文字の左側の有効桁数 (整数部分) が *p-s* より大きい場合は、エラーが戻されます。小数点文字 引数の指定がある場合は、substring内のデフォルト小数点文字は無効です。

関数の結果は、精度が *p*、位取りが *s* の 10 進数 (*p* は 2 番目の引数、*s* は 3 番目の引数) になります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 使用上の注意

**代替構文:** 精度を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- この例では、DECIMAL 関数を使用して表 EMPLOYEE の列 EDLEVEL (データ・タイプ = SMALLINT) に関する選択リストで DECIMAL データ・タイプ (精度が 5 で、位取りが 2) が戻されるようにしています。選択リストには、列 EMPNO も必要です。

```
SELECT EMPNO, DECIMAL(EDLEVEL,5,2)
FROM EMPLOYEE
```

- 表 PROJECT を使用して、ホスト変数に指定されている期間だけ延ばされている開始日付 (PRSTDATE) を、すべて選択しています。ホスト変数 PERIOD は INTEGER タイプであると想定します。PERIOD の値を日付期間として使用するためには、PERIOD を「キャスト」して DECIMAL(8,0) にする必要があります。

```
SELECT PRSTDATE + DECIMAL(:PERIOD,8)
FROM PROJECT
```

- SALARY 列への更新が、小数点文字をコンマとして、文字stringでウィンドウから入力される (例えば、ユーザーが 21400,50 と入力する) とします。アプリケーションで妥当性検査を受けた後、この値は CHAR(10) と定義されているホスト変数 newsalary に割り当てられます。

```
UPDATE STAFF
SET SALARY = DECIMAL(:newsalary, 9, 2, ',')
WHERE ID = :empid
```

SALARY の値は、これで 21400.50 になります。



## DECRYPT\_BIT、DECRYPT\_BINARY、DECRYPT\_CHAR、および DECRYPT\_DB



暗号化解除関数 (DECRYPT\_BIT、DECRYPT\_BINARY、DECRYPT\_CHAR、および DECRYPT\_DB) は、暗号化されたデータを暗号化解除した結果の値を戻します。暗号化解除に使用されるパスワードは、パスワード・ストリング 値か、ENCRYPTION PASSWORD 値 (SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントで割り当てられる) です。暗号化解除関数で暗号化解除できるのは、ENCRYPT\_RC2 関数を使用して暗号化された値だけです。暗号化機能を使用できない場合は、エラーが戻されます。<sup>43</sup>

### 暗号化されたデータ

CHAR FOR BIT DATA、VARCHAR FOR BIT DATA、BINARY、VARBINARY、または BLOB 組み込みデータ・タイプの完全な暗号化されたデータ値を戻すストリング式。データ・ストリングは、ENCRYPT\_RC2 関数を使用して暗号化しておく必要があります。

### パスワード・ストリング

6 バイト以上 127 バイト以下の文字ストリング値を戻す式。この式は CLOB であってはなりません。この式は、データを暗号化するのに使用したのと同じパスワードでなければなりません。そうでない場合は、エラーが戻されます。パスワード引数の値がヌルであるか、値を指定しない場合は、データは ENCRYPTION PASSWORD 値を使用して暗号化解除されます。この値は、SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントを使用して設定しておく必要があります。

### DEFAULT

データは ENCRYPTION PASSWORD 値を使用して暗号化解除されます。この値は、SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントを使用して設定しておく必要があります。

### 整数

結果の CCSID を指定する整数定数。DECRYPT\_BIT または DECRYPT\_BINARY を指定する場合は、3 番目の引数を指定してはなりません。

DECRYPT\_CHAR を指定する場合は、整数 は有効な SBCS CCSID または混合データ CCSID とする必要があります。65535 (ビット・データ) であってはなりません。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、結果は SBCS データになります。3 番目の引数が混合 CCSID の場合は、結果は混合データになります。3 番目の引数が指定されていない場合は、結果の CCSID は現行サーバーのデフォルト CCSID になります。

DECRYPT\_DB を指定する場合は、整数 は有効な DBCS CCSID とする必要があります。3 番目の引数が指定されていない場合は、結果の CCSID は現行サーバーのデフォルト CCSID に関連付けられた DBCS CCSID になります。

結果のデータ・タイプは、以下の表に示すとおり、指定された関数と最初の引数のデータ・タイプによって決まります。暗号化されたデータの実際のタイプから関数の結果へのキャストがサポートされない場合は、警告またはエラーが戻されます。

43. 暗号化機能は、IBM Cryptographic Access Provider 128 ビット製品です。

## DECRYPT

| 関数             | 最初の引数のデータ・タイプ  | 暗号化されたデータの実際のデータ・タイプ             | 結果                   |
|----------------|----------------|----------------------------------|----------------------|
| DECRYPT_BIT    | FBD またはバイナリー * | 文字ストリング                          | VARCHAR FOR BIT DATA |
| DECRYPT_BIT    | FBD またはバイナリー * | グラフィック・ストリング                     | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_BIT    | FBD またはバイナリー * | 2 進ストリング                         | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_BIT    | BLOB           | 任意のストリング                         | エラー                  |
| DECRYPT_BINARY | FBD またはバイナリー * | 任意のストリング                         | VARBINARY            |
| DECRYPT_BINARY | BLOB           | 任意のストリング                         | BLOB                 |
| DECRYPT_CHAR   | FBD またはバイナリー * | 文字ストリング                          | VARCHAR              |
| DECRYPT_CHAR   | FBD またはバイナリー * | UCS-2 または UTF-16 グラフィック・ストリング    | VARCHAR              |
| DECRYPT_CHAR   | FBD またはバイナリー * | 非 UCS-2 または非 UTF-16 グラフィック・ストリング | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_CHAR   | FBD またはバイナリー * | 2 進ストリング                         | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_CHAR   | BLOB           | 文字ストリング                          | CLOB                 |
| DECRYPT_CHAR   | BLOB           | UCS-2 または UTF-16 グラフィック・ストリング    | CLOB                 |
| DECRYPT_CHAR   | BLOB           | 非 UCS-2 または非 UTF-16 グラフィック・ストリング | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_CHAR   | BLOB           | 2 進ストリング                         | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_DB     | FBD またはバイナリー * | UTF-8 文字ストリングまたはグラフィック・ストリング     | VARGRAPHIC           |
| DECRYPT_DB     | FBD またはバイナリー * | 非 UTF-8 文字ストリング                  | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_DB     | FBD またはバイナリー * | 2 進ストリング                         | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_DB     | BLOB           | UTF-8 文字ストリングまたはグラフィック・ストリング     | DBCLOB               |
| DECRYPT_DB     | BLOB           | 非 UTF-8 文字ストリング                  | エラーまたは警告 **          |
| DECRYPT_DB     | BLOB           | 2 進ストリング                         | エラーまたは警告 **          |

### 注:

\* FBD およびバイナリーは、以下のように定義されます。

**FBD** CHAR FOR BIT DATA または VARCHAR FOR BIT DATA

バイナリー

BINARY または VARBINARY

\*\* 暗号化解除関数が外側の副選択の選択リストに存在する場合は、データ・マッピング警告が戻されます。存在しない場合は、エラーが戻されます。データ・マッピング警告についての詳細は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

暗号化されたデータにヒントが組み込まれている場合は、関数によってヒントが戻されることはありません。結果の長さ属性は、暗号化されたデータより 8 バイト小さいデータ・タイプの長さ属性になります。結果の実際の長さは、暗号化された元のストリングの長さです。暗号化されたデータに暗号化されたストリングを超えるバイトが組み込まれている場合は、関数によってこれらのバイトが戻されることはありません。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

最初に暗号化された値とは異なる CCSID を使用してデータを暗号化解除すると、暗号化解除された値をこの CCSID に変換するときにバイト数の拡張が生じる場合があります。このような場合は、暗号化されたデータをバイト数のより大きい可変長ストリングにキャストする必要があります。

### 使用上の注意

**パスワード保護:** 暗号化パスワードへの不用意なアクセスを避けるため、プログラム、プロシージャー、または関数のソースにパスワード・ストリングをストリング定数として指定しないでください。代わりに、ENCRYPTION PASSWORD 特殊レジスターまたはホスト変数を使用してください。

リモート・リレーショナル・データベースに接続しているとき、指定されたパスワード自体は「平文で」送信されます。つまり、パスワード自体は暗号化されません。このようなケースでパスワードを保護するには、IPSEC (または iSeries 同士の接続の場合は SSL) などの通信暗号化メカニズムを使用することを考慮してください。

**代替構文:** 旧バージョンの DB2 との互換性を確保するために、DECRYPT\_BIT の代わりに DECRYPT\_BIN を指定することもできます。

### 例

表 EMP1 に SSN という社会保障の列があると想定します。この例では、暗号化パスワードを保持するために ENCRYPTION PASSWORD 値を使用します。

```
SET ENCRYPTION PASSWORD = 'Ben123'
INSERT INTO EMP1 (SSN) VALUES ENCRYPT_RC2('289-46-8832')
SELECT DECRYPT_CHAR(SSN)
FROM EMP1
```

DECRYPT\_CHAR 関数は、元の値「289-46-8832」を戻します。

この例は、暗号化パスワードを明示的に受け渡しします。

```
INSERT INTO EMP1 (SSN) VALUES ENCRYPT_RC2('289-46-8832', 'Ben123', '')
SELECT DECRYPT_CHAR(SSN, 'Ben123')
FROM EMP1
```

DECRYPT\_CHAR 関数は、元の値「289-46-8832」を戻します。

## DEGREES

## DEGREES

▶▶—DEGREES—(—式—)————▶▶

DEGREES 関数は、引数の度数をラジアンで表した角度で戻します。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 RAD は、値が 3.142 の DECIMAL(4,3) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT DEGREES(:RAD)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 180.0 の値が戻されます。

## DIFFERENCE

▶—DIFFERENCE—(—式 1—,—式 2—)————▶

DIFFERENCE 関数は、ストリングに SOUNDEX 関数を適用し、2 つのストリングの音の相違を表す 0 から 4 の値を戻します。値 4 が、音が一致する可能性が最も高くなります。

## 式 1 または式 2

- | 引数は、CLOB または DBCLOB を除く、組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプでなければなりません。引数を 2 進ストリングとすることはできません。
- | 数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、INTEGER です。関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 次のステートメントで、

```
SELECT DIFFERENCE('CONSTRAINT','CONSTANT'),
 SOUNDEX('CONSTRAINT'),
 SOUNDEX('CONSTANT')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

4、C523、および C523 が戻されたとします。2 つのストリングが同じ SOUNDEX 値を戻しているの  
で、相違は 4 (可能な最高値) になります。

- 次のステートメントで、

```
SELECT DIFFERENCE('CONSTRAINT','CONTRITE'),
 SOUNDEX('CONSTRAINT'),
 SOUNDEX('CONTRITE')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

2、C523、C536 が戻されたとします。この場合、2 つのストリングが異なる SOUNDEX 値を戻している  
ので、相違値は低くなります。

## DIGITS

▶▶—DIGITS—(一式)—▶▶

DIGITS 関数は、数値の絶対値の文字ストリング表現を戻します。

- 1 式 引数は、組み込み短整数、整数、64 ビット整数、10 進数、文字ストリング、またはグラフィック・ス  
1 トリングのデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前  
1 に DECIMAL(63,31) にキャストされます。ストリングを 10 進数に変換する方法については、239 ペ  
1 ージの『DECIMAL または DEC』を参照してください。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

この関数の結果は、その位取りには関係なく、引数の絶対値を表現する固定長の文字ストリングになります。結果には、符号や小数点は含まれません。文字ストリングは数字だけから構成され、必要に応じてストリングは、先行ゼロによって埋め込まれます。ストリングの長さは、次のとおりです。

- 5 (引数が位取りゼロの短整数の場合)
- 10 (引数が位取りゼロの長整数の場合)
- 19 (引数が 64 ビット整数の場合)
- $p$  (引数が 10 進数または位取りがゼロ以外の整数で、精度が  $p$  の場合)

文字ストリングの CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

## 例

- 表 TABLEX に 10 桁の整数の数値を含む列 INTCOL があるものと想定します。次の例は、列 INTCOL に入っている数値の最初の 4 桁の数字の組み合わせすべてをリストしています。

```
SELECT DISTINCT SUBSTR(DIGITS(INTCOL),1,4)
FROM TABLEX
```

- COLUMNX が DECIMAL(6,2) のデータ・タイプを持ち、その値の 1 つが -6.28 であると想定します。

```
SELECT DIGITS(COLUMNX)
FROM TABLEX
```

値として '000628' が戻されます。

結果は、長さ 6 (該当の列の精度) のストリングになります。この長さになるように先行ゼロが埋め込まれます。符号も小数点も、結果には含まれません。

## DLCOMMENT

▶▶—DLCOMMENT—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLCOMMENT 関数は、データ・リンク値からコメント値を (それが存在する場合) を戻します。

データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

この関数の結果は VARCHAR(254) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

文字ストリングの CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

## 例

- HOCKEY\_GOALS 表の ARTICLES 列へのリンクから、日付、記述、およびコメントを選択するステートメントを準備します。選択する行は、Richard 兄弟 (Maurice か Henri) のいずれかが点を入れたゴールの行です。

```
stmtvar = "SELECT DATE_OF_GOAL, DESCRIPTION, DLCOMMENT(ARTICLES)
 FROM HOCKEY_GOALS
 WHERE BY_PLAYER = 'Maurice Richard' OR BY_PLAYER = 'Henri Richard' ";
EXEC SQL PREPARE HOCKEY_STMT FROM :stmtvar;
```

- スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に挿入されているデータ・リンク値があるとします。

```
INSERT INTO TBLA
VALUES (DLVALUE('http://d1fs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

次の関数がこの値に対して実行されると、

```
SELECT DLCOMMENT(COLA)
FROM TBLA
```

「A comment」という値が戻されます。

## DLLINKTYPE

## DLLINKTYPE

▶▶—DLLINKTYPE—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLLINKTYPE 関数は、データ・リンク値からリンク・タイプ値を戻します。

データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

この関数の結果は VARCHAR(4) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

文字ストリングの CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

### 例

- スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に挿入されているデータ・リンク値があるとします。

```
INSERT INTO TABLA
VALUES(DLVALUE('http://d1fs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

次の関数がこの値に対して実行されると、

```
SELECT DLLINKTYPE(COLA)
FROM TBLA
```

「URL」という値が戻されます。



## DLURLCOMPLETE

▶▶—DLURLCOMPLETE—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLURLCOMPLETE 関数は、リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から完全な URL 値を返します。この値は、DLURLSCHEME を '://' と、次に DLURLSERVER と、さらに DLURLPATH と連結した結果と同じになります。データ・リンクの属性が FILE LINK CONTROL で、しかも READ PERMISSION DB である場合、値にはファイル・アクセス・トークンが含まれます。

## データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

この関数の結果は可変長ストリングです。属性の長さは、データ・リンクの属性によって次のように異なります。

- データ・リンクの属性が FILE LINK CONTROL でかつ READ PERMISSION DB の場合は、結果の長さ属性は引数の長さ属性に 19 を加えたもの
- それ以外の場合は、結果の長さ属性は、引数の長さ属性

データ・リンク値にコメントしか含まれていない場合は、戻る結果は長さゼロのストリングです。

文字ストリングの CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

## 例

- | • スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に (FILE LINK CONTROL および READ PERMISSION DB という属性で) 挿入されているデータ・リンク値があるとします。

```
| INSERT INTO TABLA
| VALUES(DLVALUE('http://d1fs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

| 次の関数がこの値に対して実行されると、

```
| SELECT DLURLCOMPLETE(COLA)
| FROM TBLA
```

| 「HTTP://DLFS.ALMADEN.IBM.COM/x/y/\*\*\*\*\*;a.b」という値が返されます。

| \*\*\*\*\* はアクセス・トークンを表します。

## DLURLPATH

## DLURLPATH

▶▶—DLURLPATH—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLURLPATH 関数は、リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から、あるサーバー内のファイルにアクセスするのに必要なパスとファイル名を戻します。該当する場合は、この値にはファイル・アクセス・トークンが含まれます。

データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

この関数の結果は可変長文字列です。属性の長さは、データ・リンクの属性によって次のように異なります。

- データ・リンクの属性が FILE LINK CONTROL でかつ READ PERMISSION DB の場合は、結果の長さ属性は引数の長さ属性に 19 を加えたもの
- それ以外の場合は、結果の長さ属性は、引数の長さ属性

データ・リンク値にコメントしか含まれていない場合は、戻る結果は長さゼロの文字列です。

文字列の CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

### 例

- | • スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に (FILE LINK CONTROL および READ PERMISSION DB という属性で) 挿入されているデータ・リンク値があるとします。

```
| INSERT INTO TABLA
| VALUES(DLVALUE('http://d1fs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

| 次の関数がこの値に対して実行されると、

```
| SELECT DLURLPATH(COLA)
| FROM TBLA
```

- | 「/x/y/\*\*\*\*\*;a.b」という値が戻されます。 \*\*\*\*\* はアクセス・トークンを表します。

## DLURLPATHONLY

▶▶—DLURLPATHONLY—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLURLPATHONLY 関数は、リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から、あるサーバー内のファイルにアクセスするのに必要なパスとファイル名を戻します。戻される値には、ファイル・アクセス・トークンは含まれていません。

データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

この関数の結果は、引数の長さ属性に等しい長さ属性を持つ可変長ストリングになります。

データ・リンク値にコメントしか含まれていない場合は、戻る結果は長さゼロのストリングです。

文字ストリングの CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

## 例

- スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に挿入されているデータ・リンク値があるとします。

```
INSERT INTO TABLA
VALUES(DLVALUE('http://d1fs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

次の関数がこの値に対して実行されると、

```
SELECT DLURLPATHONLY(COLA)
FROM TBLA
```

「/x/y/a.b」という値が戻されます。

## DLURLSCHEME

## DLURLSCHEME

▶▶—DLURLSCHEME—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLURLSCHEME 関数は、リンク・タイプ URL のデータ・リンク値からそのスキームを戻します。この値は常に大文字です。

データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

この関数の結果は VARCHAR(20) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

データ・リンク値にコメントしか含まれていない場合は、戻る結果は長さゼロのストリングです。

文字ストリングの CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

### 例

- スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に挿入されているデータ・リンク値があるとしてします。

```
INSERT INTO TABLA
VALUES(DLVALUE('http://d1fs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

次の関数がこの値に対して実行されると、

```
SELECT DLURLSCHEME(COLA)
FROM TBLA
```

「HTTP」という値が戻されます。

## DLURLSERVER

▶▶—DLURLSERVER—(—データ・リンク式—)————▶▶

DLURLSERVER 関数は、リンク・タイプ URL のデータ・リンク値から、ファイル・サーバーを戻します。この値は常に大文字です。

データ・リンク式

引数は、結果が DataLink 組み込みデータ・タイプになる式でなければなりません。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

この関数の結果は、引数の長さ属性に等しい長さ属性を持つ可変長ストリングになります。

データ・リンク値にコメントしか含まれていない場合は、戻る結果は長さゼロのストリングです。

文字ストリングの CCSID は、データ・リンク式 のものと同じになります。

### 例

- スカラー関数を使用して表 TBLA のある行の列 COLA に挿入されているデータ・リンク値があるとしてします。

```
INSERT INTO TABLA
VALUES(DLVALUE('http://dlfs.almaden.ibm.com/x/y/a.b','URL','A comment'))
```

次の関数がこの値に対して実行されると、

```
SELECT DLURLSERVER(COLA)
FROM TBLA
```

「DLFS.ALMADEN.IBM.COM」という値が戻されます。

## DLVALUE

```

DLVALUE(データ・ロケーション [,リンク・タイプ・ストリング] [,コメント・ストリング])

```

DLVALUE 関数は、データ・リンク値を戻します。この関数を UPDATE ステートメントの SET 文節の右側または INSERT ステートメントの VALUES 文節で使用した場合は、通常はファイルに対するリンクも作成されます。ただし、コメントだけを指定すると（この場合は、データ・ロケーション は長さゼロのストリング）、データ・リンク値は空のリンク属性を使用して作成され、したがってファイル・リンクにはなりません。

## データ・ロケーション

リンク・タイプが URL の場合は、これは完全な URL 値を含む文字ストリング式です。式が空ストリングではない場合は、この中に URL スキームと URL サーバーを入れる必要があります。文字ストリング式の実際の長さは、32718 文字以下でなければなりません。

## リンク・タイプ・ストリング

データ・リンク値のリンク・タイプを指定するオプションの文字ストリング式。有効な値は「URL」だけです。

## コメント・ストリング

コメント、または追加のロケーション情報を提供するオプションの文字ストリング式。この文字ストリング式の実際の長さは、254 文字以下でなければなりません。

コメント・ストリング は、NULL 値であってはなりません。コメント・ストリング が指定されない場合は、コメント・ストリング は空ストリングになります。

最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

この関数の結果は、データ・リンク値になります。

データ・リンクの CCSID は、次の場合を除き、データ・ロケーション のものと同じになります。

- コメント・ストリング が混合データで、データ・ロケーション が混合データではない場合は、結果の CCSID は、コメント・ストリング の CCSID になります。<sup>44</sup>
- データ・ロケーション が CCSID としてビット・データ (65535)、UTF-16 グラフィック・データ (1200)、UCS-2 グラフィック・データ (13488)、トルコ語データ (905 または 1026)、あるいは日本語データ (290、930、または 5026) を持っている場合は、結果の CCSID は次の表のようになります。

| データ・ロケーション の CCSID | コメント・ストリング の CCSID | 結果の CCSID                                                                                       |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 65535              | 65535              | ジョブ・デフォルト CCSID                                                                                 |
| 65535              | 65535 以外           | コメント・ストリング CCSID (CCSID が 290、930、5026、905、1026 または 13488 の場合を除く。これらの場合は、CCSID は以下に示すように修正される。) |
| 290                | 任意                 | 4396                                                                                            |
| 930 または 5026       | 任意                 | 939                                                                                             |

44. コメント・ストリング の CCSID が 5026 か 930 の場合は、結果の CCSID は 939 になります。

| データ・ロケーションの<br>CCSID | コメント・ストリングの<br>CCSID | 結果の CCSID |
|----------------------|----------------------|-----------|
| 905 または 1026         | 任意                   | 500       |
| 1200                 | 任意                   | 500       |
| 13488                | 任意                   | 500       |

この関数を使用してデータ・リンク値を定義するときは、値のターゲットの最大長を考慮してください。例えば、DataLink(200) と定義されている列では、データ・ロケーションの最大長にコメントを加えたものが 200 バイトになります。

## 例

- 表に 1 行を挿入するとします。最初の 2 つのリンクの URL 値は、url\_article と url\_snapshot という名前の変数に入っています。また、url\_snapshot\_comment という名前の変数には、スナップショット・リンクに付随するコメントが入っています。ただし、movie のためのリンクはまだありません。

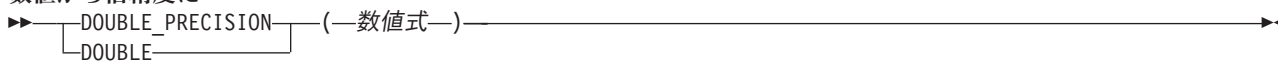
url\_movie\_comment という名前の変数にコメントが入っているだけです。

```
INSERT INTO HOCKEY_GOALS
VALUES('Maurice Richard',
 'Montreal canadian',
 '?',
 'Boston Bruins',
 '1952-04-24',
 'Winning goal in game 7 of Stanley Cup final',
 DLVALUE(:url_article),
 DLVALUE(:url_snapshot, 'URL', :url_snapshot_comment),
 DLVALUE(' ', 'URL', :url_movie_comment))
```

## DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE

## DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE

### 数値から倍精度に



### 文字列から倍精度に



DOUBLE\_PRECISION と DOUBLE の関数は、次のものの浮動小数点表現を戻します。

- 数値
- l • 10 進数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- l • 整数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- l • 浮動小数点数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現

### 数値から倍精度に

#### 数値式

任意の組み込み数値データ・タイプの値を戻す式。

結果は、式が倍精度浮動小数点数の列または変数に割り当てられていた場合に得られるものと同じ数値になります。

### 文字列から倍精度に

#### 文字列式

- l 数値の文字列表現またはグラフィック・文字列表現の値を戻す式。
- l 引数が文字列式 の場合、結果は、CAST(文字列式 AS DOUBLE PRECISION で得られる数値と同じです。先行空白と後書き空白は除去され、結果の文字列は、浮動小数点数、整数、または 10 進数の定数を形成する規則に合致している必要があります。
- l 数値の整数部分から文字列式 の小数桁数を区切るために使用する必要のある 1 バイトの文字定数は、デフォルトの小数点文字です。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

この関数の結果は、倍精度浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 使用上の注意

**代替構文:** FLOAT は、DOUBLE\_PRECISION および DOUBLE の同義語です。

CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、何らかの手数料を得ている社員について、給与に占める手数料の割合を求めます。給与 (列 SALARY) および手数料 (列 COMM) のデータ・タイプは、DECIMAL (10 進数) です。範囲外の結果が生じる可能性を避けるために、除算が浮動小数点数で行われるように、SALARY に対して DOUBLE-PRECISION が使用されます。



```
SELECT EMPNO, DOUBLE_PRECISION(SALARY)/COMM
FROM EMPLOYEE
WHERE COMM > 0
```

## ENCRYPT\_RC2

→ ENCRYPT\_RC2 (データ・ストリング [, パスワード・ストリング [, ヒント・ストリング]])

ENCRYPT\_RC2 関数は、RC2 暗号化アルゴリズムを使用してデータ・ストリング を暗号化した結果の値を戻します。暗号化解除に使用されるパスワードは、パスワード・ストリング 値か、 ENCRYPTION PASSWORD 値 (SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントで割り当てられる) です。暗号化機能を使用できない場合は、エラーが戻されます。<sup>45</sup>

### データ・ストリング

暗号化するストリング値を戻す式。ストリング式は、ストリング組み込みデータ・タイプでなければなりません。データ・ストリング のデータ・タイプの長さ属性は、結果データ・タイプの最大長から  $n$  を引いた長さより小さくなければなりません。ここで、 $n$  は、値を暗号化するのに必要なオーバーヘッドです。

- ヒント・ストリング を指定しない場合は、 $n$  は 9 バイト (データ・ストリング が LOB の場合、またはデータ・ストリング、パスワード・ストリング に別の CCSID 値を使用する場合は 17 バイト) です。
- ヒント・ストリング を指定する場合は、 $n$  は 41 バイト (データ・ストリング が LOB の場合、またはデータ・ストリング、パスワード・ストリング、ヒント・ストリング に別の CCSID 値を使用する場合は 49 バイト) です。

### パスワード・ストリング

6 バイト以上 127 バイト以下の文字ストリング値を戻す式。この式は CLOB であってはなりません。この値は、データ・ストリングを暗号化するために使用したパスワードを表します。パスワード引数の値がヌルであるか、値を指定しない場合は、データは ENCRYPTION PASSWORD 値を使用して暗号化されます。この値は、SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントを使用して設定しておく必要があります。

### ヒント・ストリング

データ所有者がパスワードを思い出すのに役立つ最大 32 バイトの文字ストリング値を戻す式 (例えば、「Ocean」は「Pacific」を思い出すためのヒント)。ヒント値を指定すると、ヒントは結果に埋め込まれ、GETHINT 関数を使用して検索できます。この引数が NULL 値であるか提供されない場合は、ヒントは結果に埋め込まれません。

結果のデータ・タイプは、以下の表に示すとおり、最初の引数によって決まります。

| 最初の引数のデータ・タイプ                       | 結果のデータ・タイプ           |
|-------------------------------------|----------------------|
| BINARY または VARBINARY                | VARBINARY            |
| CHAR、VARCHAR、GRAPHIC、または VARGRAPHIC | VARCHAR FOR BIT DATA |
| BLOB、CLOB、または DBCLOB                | BLOB                 |

結果の長さ属性は、データ・ストリング に  $n$  を足した長さ属性です。ここで、 $n$  は値を暗号化するのに必要なオーバーヘッドです。

45. 暗号化機能は、IBM Cryptographic Access Provider 128 ビット製品です。

- | • ヒントを指定しない場合は、 $n$  は 8 バイト (データ・ストリングが LOB の場合、またはデータ・ストリング、パスワード・ストリングに別の CCSID 値を使用する場合は 16 バイト) に、次の 8 バイト境界のバイト数を足したバイト数です。
- | • ヒントを指定する場合は、 $n$  は 8 バイト (データ・ストリングが LOB の場合、あるいはデータ・ストリング、パスワード・ストリング、またはヒント・ストリングに別の CCSID 値を使用する場合は 16 バイト) に、次の 8 バイト境界のバイト数と、ヒント長の 32 バイトを足したバイト数です。
- | 結果の実際の長さは、データ・ストリングの長さに  $n$  を足した長さです。
- | 引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。
- | 暗号化された結果は、データ・ストリング 値より長くはなりません。したがって、暗号化された値を割り当てる場合は、暗号化された値の全体を入れるのに十分なサイズでターゲットを宣言するようにしてください。

### | 使用上の注意

- | **パスワード保護:** 暗号化パスワードへの不用意なアクセスを避けるため、プログラム、プロシージャ、または関数のソースにパスワード・ストリングをストリング定数として指定しないでください。代わりに、SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントまたはホスト変数を使用してください。

- | リモート・リレーショナル・データベースに接続しているとき、指定されたパスワード自体は「平文で」送信されます。つまり、パスワード自体は暗号化されません。このようなケースでパスワードを保護するには、IPSEC (または iSeries 同士の接続の場合は SSL) などの通信暗号化メカニズムを使用することを考慮してください。

- | **暗号化アルゴリズム:** 使用される内部暗号化アルゴリズムは、埋め込み処理を行う RC2 ブロック暗号で、128 ビットの秘密鍵は、MD5 メッセージ要約を使用してパスワードから引き出されます。

- | **暗号化パスワードおよびデータ:** パスワードは、ユーザーが責任を持って管理します。データを暗号化すると、データを暗号化解除するのに使用できるのは暗号化に使用したパスワードだけです。CHAR 変数を使用してパスワード値を設定する場合は、パスワード値にブランクが埋め込まれることがあるので注意してください。暗号化された結果には、ヌル終止符や他の印刷できない文字が含まれる場合があります。

- | **表列の定義:** 列および特殊タイプに暗号化されたデータが入るように定義する場合:

- | • CHAR FOR BIT DATA、VARCHAR FOR BIT DATA、BINARY、VARBINARY、または BLOB のデータ・タイプを使用して列を定義する必要があります。
- | • 列の長さ属性に追加の  $n$  バイトが含まれている必要があります。 $n$  は、前述のとおり、データを暗号化するのに必要なオーバーヘッドです。

- | 提案されたデータ長より短い長さの列に割り当てまたはキャストを行うと、割り当てエラーになる場合があります。あるいは、割り当てが成功すると、その後データを暗号化解除するときに失敗してデータが失われます。ブランクは暗号化されたデータとして有効ですが、短い列に保管される場合は切り捨てられます。

- | 列の長さの計算例を以下に示します。

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 暗号化されていないデータの最大長  | 6 バイト               |
| 8 バイト             | 8 バイト (または 16 バイト)  |
| 次の 8 バイト境界までのバイト数 | 2 バイト               |
| 暗号化されたデータの列の長さ    | 16 バイト (または 32 バイト) |

## ENCRYPT\_RC2

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 暗号化されていないデータの最大長  | 32 バイト              |
| 8 バイト             | 8 バイト (または 16 バイト)  |
| 次の 8 バイト境界までのバイト数 | 8 バイト               |
|                   | -----               |
| 暗号化されたデータの列の長さ    | 48 バイト (または 56 バイト) |

| **暗号化されたデータの管理:** 暗号化されたデータは、 ENCRYPT\_RC2 関数に対応する暗号化解除関数をサ  
| ポートするサーバーでのみ暗号化解除できます。したがって、暗号化されたデータを含む列のレプリケーシ  
| ョンは、暗号化解除関数をサポートするサーバーに対してのみ行う必要があります。

| **代替構文:** 旧バージョンの DB2 との互換性を確保するために、 ENCRYPT\_RC2 の代わりに ENCRYPT  
| を指定することもできます。

### | 例

| • 表 EMP1 に SSN という社会保障の列があると想定します。この例では、暗号化パスワードを保持する  
| ために ENCRYPTION PASSWORD 値を使用します。

```
| SET ENCRYPTION PASSWORD = 'Ben123'
```

```
| INSERT INTO EMP1 (SSN) VALUES ENCRYPT_RC2('289-46-8832')
```

| • この例は、暗号化パスワードを明示的に受け渡しします。

```
| INSERT INTO EMP1 (SSN) VALUES ENCRYPT_RC2('289-46-8832', 'Ben123')
```

| • ヒント「Ocean」は、ユーザーが暗号化パスワード「Pacific」を思い出せるようにするために保管されま  
| す。

```
| INSERT INTO EMP1 (SSN) VALUES ENCRYPT_RC2('289-46-8832', 'Pacific', 'Ocean')
```

## EXP

▶▶—EXP—(—式—)————▶▶

EXP 関数は、自然対数の底 (e) を引数の指定だけ累乗した値を戻します。EXP 関数と LN 関数は、逆の演算になります。

式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 E は、値が 3.453789832 の DECIMAL(10, 9) ホスト変数であると想定します。

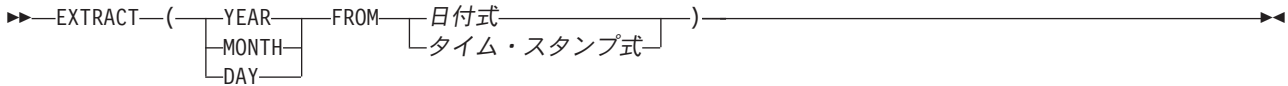
```
SELECT EXP(:E)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 31.62 の値が戻されます。

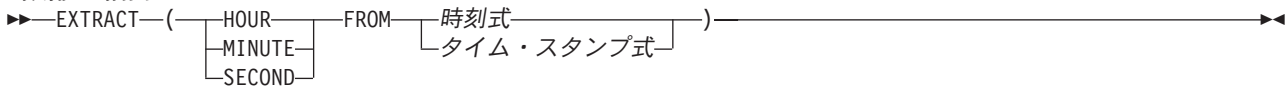
## EXTRACT

### EXTRACT

#### 日付値の抽出



#### 時刻値の抽出



EXTRACT 関数は、日時値の指定した部分に戻します。

#### 日付値の抽出

##### YEAR

日付またはタイム・スタンプ式の年の部分に戻すことを指定します。結果は、YEAR スカラー関数と同じです。詳しくは、372 ページの『YEAR』を参照してください。

##### MONTH

日付またはタイム・スタンプ式の月の部分に戻すことを指定します。結果は、MONTH スカラー関数と同じです。詳しくは、305 ページの『MONTH』を参照してください。

##### DAY

日付またはタイム・スタンプ式の日部分に戻すことを指定します。結果は、DAY スカラー関数と同じです。詳しくは、226 ページの『DAY』を参照してください。

#### 日付式

組み込み日付データ・タイプの値か、組み込み文字ストリング・データ・タイプの値に戻す式。

式が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付の有効な文字ストリング表現またはグラフィック・ストリング表現でなければなりません。日付の有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

#### タイム・スタンプ式

組み込みタイム・スタンプ・データ・タイプの値か、組み込み文字ストリング・データ・タイプの値に戻す式。

式が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値はタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現またはグラフィック・ストリング表現でなければなりません。タイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

#### 時刻値の抽出

##### HOURL

時刻またはタイム・スタンプ式の時間の部分に戻すことを指定します。結果は、HOUR スカラー関数と同じです。詳しくは、274 ページの『HOUR』を参照してください。

| **MINUTE**

| 時刻またはタイム・スタンプ式の分の部分を戻すことを指定します。結果は、MINUTE スカラー関数と同じです。詳しくは、302 ページの『MINUTE』を参照してください。

| **SECOND**

| 日付またはタイム・スタンプ式の秒の部分を戻すことを指定します。結果は、以下と同じです。

| `DECIMAL((DAY(expression) + DECIMAL(MICROSECOND(expression),12,6)/1000000), 8,6)`

| 詳しくは、331 ページの『SECOND』および 299 ページの『MICROSECOND』を参照してください。

| **時刻式**

| 組み込み時刻データ・タイプの値か、組み込み文字ストリング・データ・タイプの値を戻す式。

| 式が文字ストリングである場合は、そのストリングは CLOB であってはならず、値は時刻の有効な文字ストリング表現でなければなりません。時刻の有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

| **タイム・スタンプ式**

| 組み込みタイム・スタンプ・データ・タイプの値か、組み込み文字ストリング・データ・タイプの値を戻す式。

| 式が文字ストリングである場合は、そのストリングは CLOB であってはならず、値はタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現でなければなりません。タイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

| 関数の結果のデータ・タイプは、指定した日時値の部分によって次のように異なります。

- | • YEAR、MONTH、DAY、HOUR、または MINUTE を指定する場合は、結果のデータ・タイプは INTEGER です。
- | • SECOND を指定する場合は、結果のデータ・タイプは DECIMAL(8,6) です。小数桁には、マイクロ秒が入ります。

| 引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

| **例**

- | • 列 PRSTDAT には、1988-12-25 に相当する内部値が入っていると想定します。

```
| SELECT EXTRACT(MONTH FROM PRSTDAT)
| FROM PROJECT
```

| 結果として、12 の値が戻されます。

## FLOAT

## FLOAT

数値から浮動小数点数に

▶▶—FLOAT—(—数値式—)—————▶▶

| ストリングから浮動小数点数に

▶▶—FLOAT—(—ストリング式—)—————▶▶

| FLOAT 関数は、数値またはストリングの浮動小数点数表現を戻します。

FLOAT は、DOUBLE\_PRECISION および DOUBLE 関数の同義語です。詳しくは、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。



## FLOOR

▶▶—FLOOR—(—式—)————▶▶

- | FLOOR 関数は、式 に等しいか数値式より小さい最大の整数を戻します。
- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

この関数の結果のデータ・タイプと長さ属性は引数と同じになりますが、引数が 10 進数の場合は位取りは 0 になります。例えば、データ・タイプが DECIMAL(5,5) の引数の場合、結果は DECIMAL(5,0) となります。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- 小数点の右側の桁をすべて切り捨てるために、FLOOR 関数を使用します。

```
SELECT FLOOR(SALARY)
FROM EMPLOYEE
```

- 正負両方の数値に関して FLOOR を使用します。

```
SELECT FLOOR(3.5),
 FLOOR(3.1),
 FLOOR(-3.1),
 FLOOR(-3.5),
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この例ではそれぞれ、

3. 3. -4. -4.

が戻されます。

## GETHINT

### GETHINT

▶▶—GETHINT—(—暗号化されたデータ—)————▶▶

GETHINT 関数は、暗号化されたデータの中でパスワード・ヒントが検出されたら、それを戻します。パスワード・ヒントは、データ所有者がパスワードを思い出すのに役立つ句です (例えば、「Ocean」は「Pacific」を思い出すためのヒント)。

暗号化されたデータ

CHAR FOR BIT DATA、VARCHAR FOR BIT DATA、BINARY、VARBINARY、または BLOB 組み込みデータ・タイプの完全な暗号化されたデータ値を戻すストリング式。データ・ストリングは、ENCRYPT\_RC2 関数を使用して暗号化しておく必要があります。

この結果のデータ・タイプは、VARCHAR(32) です。結果の実際の長さは、データが暗号化されたときに提供されたヒントの実際の長さです。

結果が、ヌルになることもあります。引数がヌルの場合、または ENCRYPT\_RC2 関数によってヒント・パラメーターが暗号化されたデータに追加されなかった場合は、結果は NULL 値になります。

#### 例

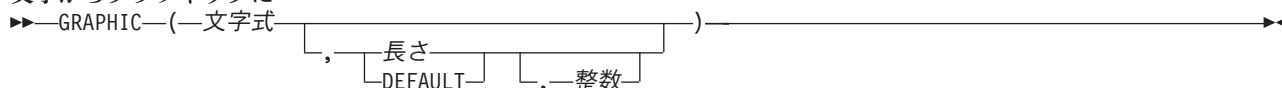
• ヒント「Ocean」は、ユーザーが暗号化パスワード「Pacific」を思い出せるようにするために保管されます。

```
INSERT INTO EMP1 (SSN) VALUES ENCRYPT_RC2('289-46-8832', 'Pacific', 'Ocean')
SELECT GETHINT(SSN)
FROM EMP1
```

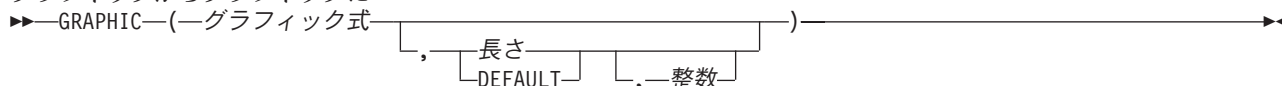
GETHINT 関数は、元のヒント値「Ocean」を戻します。

## GRAPHIC

文字からグラフィックに



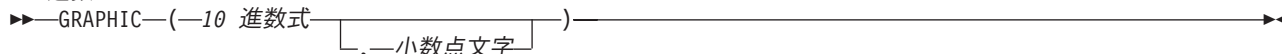
グラフィックからグラフィックに



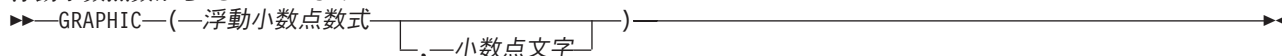
整数からグラフィックに



10 進数から GRAPHIC に



浮動小数点数から GRAPHIC に



GRAPHIC 関数は、string 式の固定長グラフィック文字表現を戻します。

この関数の結果は固定長グラフィック・string (GRAPHIC) です。

式がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。式がヌルである場合は、結果は NULL 値です。

## 文字からグラフィックに

## 文字式

文字string 式を指定します。CHAR または VARCHAR ビット・データであってはなりません。式が空string、または EBCDIC string 'X'0E0F' である場合は、結果は空stringになります。

## 長さ

結果の長さ属性を指定する整数定数。これは、最初の引数がヌル可能でない場合は、1 から 16383 の範囲の整数定数でなければならず、最初の引数がヌル可能である場合は、1 から 16382 の範囲の整数定数でなければなりません。文字式 の長さが指定の長さより小さい場合、結果は、結果に指定されている長さまで 2 バイト・ブランクで埋め込まれます。

長さ の指定がない場合、または DEFAULT が指定されている場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じになります。

引数の各文字ごとに、結果の 1 文字が決まります。結果の固定長string の長さ属性が最初の引数の実際の長さより小さい場合は、切り捨てが行われ、警告が戻されることはありません。

## 整数

結果の CCSID を指定する整数定数。これは DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければな

## GRAPHIC

りません。 CCSID が 65535 であることはできません。 CCSID が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・データである場合は、引数の各文字ごとに結果の 1 文字が決まります。結果の n 番目の文字は、引数の n 番目の文字と等価の UTF-16 または UCS-2 文字になります。

整数 が指定されていない場合、結果の CCSID は混合 CCSID によって決まります。 M でその混合 CCSID を示すことにします。

以下の規則では、S は次のいずれかを指します。

- スtring式が外部コード化スキームのデータを含むホスト変数である場合は、データを固有コード化スキームの CCSID に変換した後の式の結果が S。(詳しくは、30 ページの『文字変換』を参照してください。)
- String式が固有コード化スキームのデータである場合は、そのString式が S。

M は次のように決まります。

- S の CCSID が混合 CCSID である場合は、M はその CCSID になる。
- S の CCSID が SBCS CCSID である場合：
  - S の CCSID が関連する混合 CCSID を持つ場合は、M はその CCSID になる。
  - それ以外の場合は、演算ができない。

次の表には、M をもとにした結果の CCSID を要約してあります。

| M    | 結果の CCSID | 説明               | DBCS 置換文字 |
|------|-----------|------------------|-----------|
| 930  | 300       | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 933  | 834       | 韓国語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 935  | 837       | 中国語 (簡体字) EBCDIC | X'FEFE'   |
| 937  | 835       | 中国語 (繁体字) EBCDIC | X'FEFE'   |
| 939  | 300       | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 5026 | 4396      | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 5035 | 4396      | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |

SBCS と DBCS が等価になるかどうかは M によって決まります。CCSID に関係なく、引数の中の 2 バイトのコード・ポイントはすべて DBCS 文字と見なされ、引数の中の 1 バイトのコード・ポイントはすべて SBCS 文字と見なされます (ただし、EBCDIC 混合データのシフト・コード X'0E' および X'0F' は例外)。

- 引数の n 番目の文字が DBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字はその DBCS になる。
- 引数の n 番目の文字が、等価の DBCS 文字を持つ SBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字は、その等価の DBCS 文字になる。
- 引数の n 番目の文字が、等価の DBCS 文字を持たない SBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字は、DBCS 置換文字になる。

### グラフィックからグラフィックに

#### グラフィック式

グラフィック・String式を指定します。

#### 長さ

結果の長さ属性を指定する整数定数。これは、最初の引数がヌル可能でない場合は、1 から 16383 の範囲の整数定数でなければならず、最初の引数がヌル可能である場合は、1 から 16382 の範囲の整数

定数でなければなりません。グラフィック式 の長さが指定の長さより小さい場合、結果は、結果に指定されている長さまで 2 バイト・ブランクで埋め込まれます。

2 番目の引数の指定がない場合、または DEFAULT が指定されている場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じになります。

グラフィック式 の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

#### 整数

結果の CCSID を指定する整数定数。これは DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければなりません。CCSID が 65535 であることはできません。

整数 が指定されていない場合、結果の CCSID は、最初の引数の CCSID になります。

#### 整数からグラフィックに

##### 整数式

整数データ・タイプ (SMALLINT、INTEGER、または BIGINT) の値を戻す式。

結果は、SQL 整数定数の形式で引数を表現した固定長グラフィック・ストリングです。結果は、引数の値を表す  $n$  文字の有効数字から成ります。引数が負数の場合は、負符号が前に付きます。結果は左寄せされます。

- 引数が短整数の場合は、結果の長さ属性は 6
- 引数が長整数の場合は、結果の長さ属性は 11
- 引数が 64 ビット整数の場合は、結果の長さ属性は 20

結果は、引数の値を表すために使用できる最小文字数です。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数以外の場合は、最初の文字は数字です。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

#### 10 進数からグラフィックに

##### 10 進数式

パックまたはゾーン 10 進数データ・タイプ (DECIMAL または NUMERIC) の値を戻す式。精度や位取りを変えたい場合は、DECIMAL スカラー関数を使用して変更することができます。

##### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を固定長のグラフィック・ストリングで表現したのになります。この結果には、1 文字の小数点文字と  $p$  桁までの数字が含まれます。 $p$  は 10 進数式 の精度で、引数が負数の場合は負符号が先頭に付きます。先行ゼロは戻されません。後続ゼロは戻されます。

結果の長さ属性は、 $2+p$  です。 $p$  は 10 進数式 の精度です。結果は、結果を表すために使用できる最小文字数です。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、結果は数字で始まります。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

#### 浮動小数点数からグラフィックに

## GRAPHIC

- | 浮動小数点数式
- | 浮動小数点データ・タイプ (DOUBLE または REAL) の値を戻す式。
- | 小数点文字
- | 結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。
- | 結果は、浮動小数点定数の形式で引数を固定長グラフィック・ストリングで表現したものになります。
- | 結果の長さ属性は、24 です。結果は、ゼロ以外の 1 桁の数字、その後ろに 1 つの小数点文字 と一連の数字が続く小数部の引数の値を表す最小文字数です。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、最初の文字は数字です。引数がゼロであると、結果は 0E0 になります。
- | 結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

### 使用上の注意

**代替構文:** 長さ属性を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、ホスト変数 DESC (GRAPHIC(24)) を従業員番号 (EMPNO) 「000050」に対応する氏名の名 (FIRSTNME) と等価の GRAPHIC にセットします。

```
SELECT GRAPHIC(VARGRAPHIC(FIRSTNME))
INTO :DESC
FROM EMPLOYEE
WHERE EMPNO = '000050'
```

## HASH

▶▶ HASH ( ( 式 ) ) ▶▶

HASH 関数は、値の集合のパーティション番号を戻します。PARTITION 関数の説明も参照してください。パーティション番号の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

式 引数には、日付、時刻、タイム・スタンプ、浮動小数点数、またはデータ・リンクの値を除く任意の組み込みデータ・タイプを使用できます。

この関数の結果は、0 から 1023 の値の長整数になります。

引数のうちどれかがヌルの場合、その結果はゼロになります。結果がヌルになることはありません。

### 例

- パーティション・キーが EMPNO と LASTNAME から構成されている場合に、HASH 関数を使用して、パーティションが何であるかを判別します。この照会は、EMPLOYEE の行すべてについてのパーティション番号を戻します。

```
SELECT HASH(EMPNO, LASTNAME)
FROM EMPLOYEE
```

## HASHED\_VALUE

▶▶—HASHED\_VALUE—(—表指定子—)————▶▶

HASHED\_VALUE 関数は、行のパーティション・キー値にハッシュ関数を適用して取得した、行のパーティション・マップ索引番号を戻します。HASH 関数の説明も参照してください。引数が非分散表を示している場合は、値 0 が戻されます。パーティション・マップおよびパーティション・キーについての詳細は、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

## 表指定子

引数は、副選択の表指定子でなければなりません。表指定子の詳細については、118 ページの『表指定子』を参照してください。

SQL 命名規則では、表名は修飾できます。システム命名規則では、表名は修飾できません。

引数がビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、その基本表のパーティション・マップ索引番号を戻します。引数が、複数の基本表から派生したビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、そのビュー、共通表式、または派生表の外側の副選択内にある最初の表のパーティション・マップ索引番号を戻します。

引数には、外側の副選択に列関数、GROUP BY 文節、HAVING 文節、UNION 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が含まれているようなビュー、共通表式、または派生表を指定してはなりません。その副選択が GROUP BY 文節、または HAVING 文節を含む場合、HASHED\_VALUE 関数は、WHERE 文節の中か、あるいは列関数のオペランドとしてしか指定することはできません。引数が相関名である場合は、その相関名が相関参照を示してはなりません。

結果のデータ・タイプは、0 から 1023 の値を持つ長整数になります。結果が、ヌルになることもあります。

## 使用上の注意

代替構文: PARTITION は HASHED\_VALUE の同義語です。

## 例

- パーティション・マップ索引番号が 100 である行すべてについて、表 EMPLOYEE から、従業員番号 (EMPNO) を選択します。

```
SELECT EMPNO
FROM EMPLOYEE
WHERE HASHED_VALUE(EMPLOYEE) = 100
```



## HEX

▶▶—HEX—(—式—)————▶▶

HEX 関数は、値の 16 進数表現を戻します。

式 引数にはどの組み込みデータ・タイプでも指定できます。

この関数の結果は、文字ストリングになります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果は 16 進数字のストリングです。最初の 2 桁が引数の 1 バイト目を表し、次の 2 桁が引数の 2 バイト目を表すというように、2 桁一組で引数の各バイトを順に表します。引数が日付時刻の値である場合は、結果は引数の内部形式の 16 進数表現になります。<sup>46</sup>

結果の長さ属性は、引数の記憶域長さ属性の 2 倍になります。記憶域長さ属性の説明については、596 ページの『CREATE TABLE』の項を参照してください。結果の長さ属性は、最高 32766 まで (結果が固定長の場合)、または最高 32740 まで (結果が可変長の場合) になります。

引数が可変長ストリングの場合、結果も可変長ストリングになります。それ以外の場合、結果は固定長ストリングになります。

ストリングの CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### 例

- HEX 関数を使用して、各従業員の教育レベルを 16 進数表現で戻します。

```
SELECT FIRSTNME, MIDINIT, LASTNAME, HEX(EDLEVEL)
FROM EMPLOYEE
```

46. DATE、TIMESTAMP、および NUMERIC のデータ・タイプの内部形式は、他のデータベース・プロダクトの場合とは異なるため、これらのデータ・タイプの 16 進数表現も他のデータベース・プロダクトの場合とは異なります。

## HOUR

## HOUR

▶▶—HOUR—(—式—)————▶▶

HOUR 関数は、指定した値の時の部分を戻します。

- | 式 引数は、時刻、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- |     • 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は時刻またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。時刻とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
- |     • 式 が数値である場合は、その数値は時刻期間またはタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が時刻、タイム・スタンプ、または、時刻またはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合：

結果は、指定した値の時の部分 (0 から 24 までの整数) になります。

- 引数が時刻期間またはタイム・スタンプ期間の場合：

結果は、指定した値の時の部分 (-99 から 99 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

### 例

- サンプル表 CL\_SCHED を使用して、午後に始まるクラスをすべて選択します。

```
SELECT *
FROM CL_SCHED
WHERE HOUR(STARTING) BETWEEN 12 AND 17
```

## IDENTITY\_VAL\_LOCAL

▶—IDENTITY\_VAL\_LOCAL—(—)——▶

IDENTITY\_VAL\_LOCAL は、識別列に割り当てられた最も新しい値を戻す非決定性関数です。

この関数には入力パラメーターはありません。結果値に対する識別列の実際のデータ・タイプに関係なく、結果は DECIMAL(31,0) です。

戻される値は、識別列を含む表を対象とした最も新しい INSERT ステートメントに指定されている表の識別列に割り当てられた値です。INSERT ステートメントは同じレベルで発行する必要があります。つまり、現在の値は、次に割り当てられる値で置き換えられるまでは、その現在の値が割り当てられたレベルの中でローカルに使用できる状態になっていることが必要です。新しいレベルが開始されるのは、トリガー、関数、またはストアド・プロシージャが呼び出されたときです。トリガー状態は、それに関連してトリガーされるアクションと同じレベルにあります。

割り当てられる値には、ユーザーが指定する値 (識別列が GENERATED BY DEFAULT と定義されている場合) と、データベース・マネージャーが生成する識別値があります。

結果が、ヌルになることもあります。結果がヌルになるのは、現行の処理レベルにある識別列を含まない表に対して、INSERT ステートメントを発行した場合です。これには、前挿入トリガーまたは後挿入トリガーの中でこの関数を呼び出した場合も含まれます。

以下のステートメントは、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数の結果に影響を与えません。

- 識別列を含まない表に対する INSERT ステートメント
- UPDATE ステートメント
- COMMIT ステートメント
- ROLLBACK ステートメント

### 使用上の注意

以下の注意事項では、幾つかの異なる状況下でこの関数を呼び出した場合の、この関数の動作を説明します。

#### INSERT ステートメントの VALUES 文節の中でこの関数を呼び出した場合

INSERT ステートメントのターゲット列に値が割り当てられる前に、INSERT ステートメントの中の式が評価されます。したがって、INSERT ステートメントの中で IDENTITY\_VAL\_LOCAL を呼び出した場合は、使用される値は、前回の INSERT ステートメント以降に識別列に割り当てられた最も新しい値です。以前に、この IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数の呼び出しと同じレベルで INSERT ステートメントが実行されていない場合は、この関数は NULL 値を戻します。

#### INSERT ステートメントが失敗した後でこの関数を呼び出した場合

識別列を含む表に対する INSERT ステートメントの実行が失敗した後でこの関数を呼び出した場合は、どのような結果が戻されるかは予測できません。戻される値は、失敗した INSERT の前にこの関数が呼び出されていたとすれば、そのときに戻されているものと予想される値になることもあり、また、INSERT が成功していたとすれば戻されていたであろうと予想される値になることもあります。実際に戻される値は障害の発生時点によって決まるため、予測することはできません。

## IDENTITY\_VAL\_LOCAL

### カーソルの SELECT ステートメントの中でこの関数を呼び出した場合

IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数の結果は非決定性のものであるので、カーソルの SELECT ステートメントの中で IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出した場合の結果は、各 FETCH ステートメントごとに異なる場合があります。

### 挿入トリガーのトリガー条件の中でこの関数を呼び出した場合

挿入トリガーの条件の中で IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出した場合の結果は、NULL 値になります。

### 挿入トリガーによりトリガーされたアクションの中でこの関数を呼び出した場合

1 つの表について、複数の前挿入トリガーおよび後挿入トリガーが存在することができます。その場合は、各トリガーはそれぞれ個別に処理され、トリガーされたアクションの中で発行された SQL ステートメントが生成する識別値は、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を使用する他のトリガーされたアクションでは使用できません。これは、トリガーされる複数のアクションが概念的に同じレベルで定義されている場合も同じです。

前挿入トリガーのトリガーされたアクションの中では、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を使用しないでください。前挿入トリガーのトリガーされたアクションの中で IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出した場合の結果は、NULL 値になります。トリガーが定義されている表の識別列の値を、前挿入トリガーのトリガーされたアクションの中で IDENTITY\_VAL\_LOCAL を呼び出すことによって取得することはできません。ただし、トリガーされたアクションで識別列に対するトリガー遷移変数を参照することにより、この識別列の値を取得することができます。

後挿入トリガーのトリガーされたアクションの中で IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出した場合の結果は、識別列を含む表に対する同じトリガーされたアクションの中で呼び出された最新の INSERT ステートメントで指定されている表の識別列に割り当てられている値になります。

IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出す前に、同じトリガーされたアクションの中で、識別列を含む表に対する INSERT ステートメントが実行されていない場合は、この関数は NULL 値を返します。

### トリガーされたアクションを伴う INSERT の後でこの関数を呼び出した場合

トリガーを活動化する INSERT の後で関数を呼び出した場合の結果は、実際に識別列に割り当てられている値 (つまり、以後の SELECT ステートメントで戻されることになる値) になります。この値は、必ずしも、INSERT ステートメントで提供される値、またはデータベース・マネージャーが生成する値とは限りません。割り当てられる値は、識別列に関連したトリガー遷移変数に対する前挿入トリガーのトリガーされたアクションの中で、SET 遷移変数ステートメントに指定されている値の場合もあります。

## 例

- 変数 IVAR を、EMPLOYEE 表の識別列に割り当てられている値にセットします。VALUES ステートメントの中でこの関数から戻される値は、1 になります。

```
CREATE TABLE EMPLOYEE
 (EMPNO INTEGER GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
 NAME CHAR(30),
 SALARY DECIMAL(5,2),
 DEPT SMALLINT)
```

```
INSERT INTO EMPLOYEE
 (NAME, SALARY, DEPTNO)
VALUES('Rupert', 989.99, 50)
```

```
VALUES IDENTITY_VAL_LOCAL() INTO :IVAR
```

- T1 および T2 という 2 つの表に、C1 という名前の識別列があるとします。データベース・マネージャは、表 T1 の C1 列については値 1、2、3 ... を生成し、表 T2 の C1 列については値 10、11、12 ... を生成します。

```
CREATE TABLE T1
(C1 SMALLINT GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
 C2 SMALLINT)

CREATE TABLE T2
(C1 DECIMAL(15,0) GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY (START WITH10) ,
 C2 SMALLINT)

INSERT INTO T1 (C2) VALUES(5)

INSERT INTO T1 (C2) VALUES(5)

SELECT * FROM T1
```

| C1 | C2 |
|----|----|
| 1  | 5  |
| 2  | 5  |

```
VALUES IDENTITY_VAL_LOCAL() INTO :IVAR
```

この時点で、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数は IVAR に値 2 を戻します。以下の INSERT ステートメントは、T2 に 1 つの行を挿入し、その行の列 C2 には、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数が戻す 2 の値が入ります。

```
INSERT INTO T2 (C2) VALUES(IDENTITY_VAL_LOCAL())

SELECT * FROM T2
WHERE C1 = DECIMAL(IDENTITY_VAL_LOCAL(), 15, 0)
```

| C1 | C2 |
|----|----|
| 10 | 2  |

この INSERT の後で IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出すと、値 10 が戻されます。これは、データベース・マネージャが T2 の列 C1 用として生成した値です。ここで、T2 にもう 1 つ行を挿入するものとします。以下の INSERT ステートメントでは、データベース・マネージャは、列 C1 を識別するために値 13 を割り当て、C2 には IDENTITY\_VAL\_LOCAL から戻された値 10 を割り当てます。したがって、C2 には、T2 に挿入された最後の識別値が与えられます。

```
INSERT INTO T2 (C2, C1) VALUES(IDENTITY_VAL_LOCAL(), 13)

SELECT * FROM T2
WHERE C1 = DECIMAL(IDENTITY_VAL_LOCAL(), 15, 0)
```

| C1 | C2 |
|----|----|
| 13 | 10 |

- IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出すと同時に、識別列に新しい値を割り当てる INSERT ステートメントの中で、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出すこともできます。この場合、次に戻される値は、INSERT ステートメントの完了後に IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数が呼び出された時点で決定されます。例えば、以下の表定義について考えてみてください。

```
CREATE TABLE T3
(C1 SMALLINT GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY,
 C2 SMALLINT)
```

## IDENTITY\_VAL\_LOCAL

以下の INSERT ステートメントでは、C2 列用の値として 25 を指定しており、データベース・マネージャーは、C1 (識別列) 用の値として 1 を生成します。その結果、次回の IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数の呼び出しで戻される値として、1 が設定されます。

```
INSERT INTO T3 (C2) VALUES(25)
```

以下の INSERT ステートメントでは、IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数が呼び出されて、C2 列に入れる値を戻します。値 1 (最初の行の C1 列に割り当てられている識別値) が C2 列に割り当てられ、データベース・マネージャーは C1 (識別列) の値として 2 を生成します。その結果、次回の IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数の呼び出しで戻される値として、2 が設定されます。

```
INSERT INTO T3 (C2) VALUES(IDENTITY_VAL_LOCAL())
```

以下の INSERT ステートメントでは、再び IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数が呼び出されて C2 列に入れる値を戻し、ユーザーが C1 (識別列) 用の値として 11 を指定します。値 2 (2 番目の行の C1 列に割り当てられている識別値) が、C2 列に割り当てられます。C1 には 11 が割り当てられ、次回の IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数の呼び出しでは 11 の値が戻されます。

```
INSERT INTO T3 (C2, C1) VALUES(IDENTITY_VAL_LOCAL(), 11)
```

上記の 3 つの INSERT ステートメントの処理が終わると、表 T3 には以下の値が含まれています。

| C1 | C2 |
|----|----|
| 1  | 25 |
| 2  | 1  |
| 11 | 2  |

T3 の内容は、INSERT ステートメントの列の値が割り当てられる前に、VALUES 文節の中の式が評価されることを示しています。したがって、INSERT ステートメントの VALUES 文節から IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数を呼び出すと、前の INSERT ステートメントで識別列に割り当てられている最も新しい値が使用されます。

## IFNULL

▶▶—IFNULL—(—式—,—式—)—▶▶

IFNULL 関数は、ヌルでない最初の式の値を戻します。

IFNULL 関数は、2 つの引数を持つ COALESCE スカラー関数と同等です。詳しくは、214 ページの『COALESCE』を参照してください。

### 例

- 表 EMPLOYEE のすべての行から従業員番号 (EMPNO) および給与 (SALARY) を選択するとき、給与が欠落している (つまり、ヌルである) と、値としてゼロを戻します。

```
SELECT EMPNO, IFNULL(SALARY,0)
FROM EMPLOYEE
```

## INSERT

### INSERT

▶—INSERT—(—ソース・ストリング—,—開始桁—,—長さ—,—挿入ストリング—)▶

ソース・ストリングの開始桁から長さ文字を削除し、ソース・ストリングの開始桁の位置に挿入ストリングを挿入したストリングを戻します。結果ストリングの長さが戻りタイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

#### ソース・ストリング

ソース・ストリングを指定する式。ソース・ストリングには、任意の組み込み数値またはストリング式を指定できます。これは、挿入ストリングと互換性のあるものでなければなりません。データ・タイプの互換性についての詳細は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。ストリングの実際の長さはゼロより大きくなくてはなりません。

#### 開始桁

組み込み整数データ・タイプを戻す式。整数は、文字の削除と別のストリングの挿入を開始するソース・ストリング内の開始点を指定します。整数の値は、1 からソース・ストリングの長さ + 1 を加えた数の範囲でなければなりません。

#### 長さ

組み込み整数データ・タイプを戻す式。整数は、ソース・ストリングに挿入する、開始桁で示される位置から始まる文字数を指定します。整数の値は、0 からソース・ストリングの長さ範囲でなければなりません。

#### 挿入ストリング

ソース・ストリングに挿入する、開始桁で示される位置から開始するストリングを指定する式。挿入ストリングには、任意の組み込み数値またはストリング式を指定できます。これは、ソース・ストリングと互換性のあるものでなければなりません。データ・タイプの互換性についての詳細は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。ストリングの実際の長さはゼロより大きくなくてはなりません。

関数の結果のデータ・タイプは、1 番目と 4 番目の引数のデータ・タイプによって異なります。結果のデータ・タイプは、結果は常に可変長ストリングであることを除けば、2 つの引数を連結した場合と同じです。詳しくは、103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』を参照してください。

結果の長さ属性は、引数によって次のように異なります。

- 開始桁と長さが定数の場合、結果の長さ属性は次のとおりです。

$$L1 - \text{MIN}((L1 - V2 + 1), V3) + L4$$

各値は、次のとおりです。

- L1 はソース・ストリングの長さ属性
- V2 は開始桁の値
- V3 は長さの値
- L4 は挿入ストリングの長さ属性

- それ以外の場合は、結果の長さ属性は、ソース・ストリングの長さ属性と挿入ストリングの長さ属性を足したものになります。



| 結果の長さ属性が結果のデータ・タイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

| 結果の実際の長さは、次のとおりです。

```
| A1 - MIN((A1 - V2 + 1), V3) + A4
```

| 各値は、次のとおりです。

| A1 はソース・ストリングの実際の長さ

| V2 は開始桁の値

| V3 は長さの値

| A4 は挿入ストリングの実際の長さ

| 結果ストリングの実際の長さが結果のデータ・タイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

| 関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

| 結果の CCSID は、ソース・ストリング と挿入ストリング の CCSID によって決定されます。結果 CCSID は、2 つの引数を連結した場合と同じです。詳しくは、103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』を参照してください。

## | 例

| • 次の例は、ストリング「INSERTING」をどのように他のストリングに変更できるかを示しています。CHAR 関数を使用すると、結果ストリングの長さが 10 文字に制限されます。

```
| SELECT CHAR(INSERT('INSERTING', 4, 2, 'IS'), 10),
| CHAR(INSERT('INSERTING', 4, 0, 'IS'), 10),
| CHAR(INSERT('INSERTING', 4, 2, ''), 10)
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| この例は、「INSISTING」、「INSISERTIN」、および「INSTING」を戻します。

| • 前の例では、あるテキストの中にテキストを挿入する方法を示しました。この例は、1 を開始点 (式 2) として使用し、あるテキストの前にテキストを挿入する方法を示しています。

```
| SELECT CHAR(INSERT('INSERTING', 1, 0, 'XX'), 10),
| CHAR(INSERT('INSERTING', 1, 1, 'XX'), 10),
| CHAR(INSERT('INSERTING', 1, 2, 'XX'), 10),
| CHAR(INSERT('INSERTING', 1, 3, 'XX'), 10)
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| この例は、「XXINSERTIN」、「XXNSERTING」、「XXSERTING」、および「XXERTING」を戻します。

| • 次の例は、あるテキストの後ろにテキストを挿入する方法を示しています。ストリング「ABCABC」の末尾に「XX」を追加します。ソース・ストリングの長さが 6 文字なので、開始位置を 7 (ソース・ストリングに 1 を足した数) に設定します。

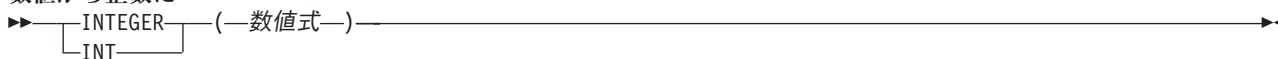
```
| SELECT CHAR(INSERT('ABCABC', 7, 0, 'XX'), 10)
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| この例は、「ABCABCXX」を戻します。

## INTEGER

### INTEGER または INT

#### 数値から整数に



#### 文字列から整数に



INTEGER 関数は、次のものの整数表現を戻します。

- 数値
- | • 10 進数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 整数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 浮動小数点数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現

#### 数値から整数に

##### 数値式

任意の組み込み数値データ・タイプの数値を戻す式。

引数が数値式 の場合、結果は、その引数が長整数の列または変数に割り当てられたときに得られる数値と同じです。引数の整数部が、整数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

#### | 文字列から整数に

##### 文字列式

- | 数値の文字列表現またはグラフィック・文字列表現の値を戻す式。
- | 引数が文字列式 の場合、結果は、 `CAST(文字列式 AS INTEGER)` で得られる数値と同じです。先行空白と後書き空白は除去され、結果の文字列は、浮動小数点数、整数、または 10 進数の定数を形成する規則に合致している必要があります。引数の整数部が、整数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は `NULL` 値になります。

### 使用上の注意

**代替構文:** `CAST` 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『`CAST` の指定』を参照してください。

### 例

- 表 `EMPLOYEE` を使用して、給与 (`SALARY`) を教育レベル (`EDLEVEL`) で除算した値が入っているリストを選択します。計算で生じた小数部は、すべて切り捨てられます。このリストには、計算で使用した値と従業員番号 (`EMPNO`) も入れておきます。

```
SELECT INTEGER(SALARY / EDLEVEL), SALARY, EDLEVEL, EMPNO
FROM EMPLOYEE
```

## JULIAN\_DAY

▶▶—JULIAN\_DAY—(—式—)————▶▶

JULIAN\_DAY 関数は、紀元前 4713 年 1 月 1 日 (ユリウス暦の開始日) から引数で指定された日付までの日数を表す整数値を戻します。

- 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。式が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。結果はヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- サンプル表 EMPLOYEE を使用して、整数ホスト変数 JDAY を、Christine Haas (EMPNO = '000010') が雇用された日付 (HIREDATE = '1965-01-01') のユリウス日にセットします。

```
SELECT JULIAN_DAY(HIREDATE)
INTO :JDAY
FROM EMPLOYEE
WHERE EMPNO = '000010'
```

この結果、JDAY は 2438762 にセットされます。

- 整数ホスト変数 JDAY を、1998 年 1 月 1 日のユリウス日にセットします。

```
SELECT JULIAN_DAY('1998-01-01')
INTO :JDAY
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この結果、JDAY は 2450815 にセットされます。

## LAND

## LAND



LAND 関数は、引数である 2 つのストリングの論理「AND」であるストリングを戻します。この関数は、最初の引数ストリングを取り、次のストリングとの AND 演算を行い、それ以後、次々に前の結果を使用して次の引数との AND 演算を繰り返していきます。文字ストリングまたはグラフィック・ストリング引数が前の結果より短い場合は、空白が埋め込まれます。2 進ストリング引数が前の結果より短い場合は、16 進数のゼロが埋め込まれます。

各引数には、互換性がなければなりません。

式引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければならず、LOB であってはなりません。引数は、混合データ文字ストリング、UTF-8 文字ストリング、またはグラフィック・ストリングであってはなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

必要ならば、引数は結果の属性に変換されます。結果の属性は、以下のように決められます。

- すべての引数が固定長ストリングである場合、結果は長さが  $n$  の固定長ストリングになります (ここで、 $n$  は最長の引数の長さ)。
- 引数の中に可変長ストリングがある場合、結果は長さ属性が  $n$  の可変長ストリングになります (ここで、 $n$  は最大の長さ属性を持つ引数の長さ属性)。結果の実際の長さは  $m$  です (ここで、 $m$  は、最長の引数の実際の長さ)。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は 65535 です。

### 例

- ホスト変数 L1 は値が X'A1B1' の CHARACTER(2) のホスト変数、ホスト変数 L2 は値が X'F0F040' の CHARACTER(3) のホスト変数、ホスト変数 L3 は値が X'A1B10040' の CHARACTER(4) のホスト変数であるとして。

```
SELECT LAND(:L1,:L2,:L3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'A0B00000' が戻されます。

- 同様に、

```
SELECT LAND(:L3,:L2,:L1)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'A0B00040' が戻されます。この場合は、短い方の引数に空白 (X'40') を埋め込むため、論理 AND の結果は最初の例とは異なります。

## LCASE

▶▶—LCASE—(—式—)————▶▶

LCASE 関数は、すべての文字を引数の CCSID に基づいて小文字に変換した字符串を戻します。

LCASE 関数は、LOWER 関数と同等です。詳しくは、296 ページの『LOWER』を参照してください。

## LEFT

## LEFT

▶—LEFT—(—式—, —整数—)——▶

- LEFT 関数は、式 の左端から整数 個の文字を戻します。
- 式 が文字ストリングの場合は、結果は文字ストリングで、各文字はそれぞれ 1 バイト文字です。式 がグラフィック・ストリングの場合は、結果はグラフィック・ストリングで、各文字はそれぞれ DBCS、UTF-16、または UCS-2 文字です。式 が 2 進ストリングの場合は、結果は 2 進ストリングで、各文字はそれぞれ 1 バイト文字です。
- 式 結果が導き出される元になるストリングを指定する式。引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または 2 進ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。
- 式 のサブストリングは、式 のゼロ個以上の連続したバイトです。式 がグラフィック・ストリングである場合は、1 文字は DBCS、UTF-16、または UCS-2 の 1 文字です。式 が文字ストリングまたは 2 進ストリングである場合は、1 文字は 1 バイトです。<sup>47</sup>

### 整数

- 組み込み整数データ・タイプを戻す式。整数は結果の長さを指定します。整数 の値は、0 以上で  $n$  以下でなければなりません。  $n$  は式 の長さ属性です。
- 式 は、実際には右側に必要数のブランク文字 (または 2 進ストリングの場合は 16 進数のゼロ) が埋め込まれるため、式 の指定されたサブストリングが常に存在しています。
- この関数の結果は、式 と同じ長さ属性を持つ可変長ストリングで、データ・タイプは式 のデータ・タイプに応じて以下ようになります。

| 式 のデータ・タイプ             | 結果のデータ・タイプ |
|------------------------|------------|
| CHAR または VARCHAR       | VARCHAR    |
| CLOB                   | CLOB       |
| GRAPHIC または VARGRAPHIC | VARGRAPHIC |
| DBCLOB                 | DBCLOB     |
| BINARY または VARBINARY   | VARBINARY  |
| BLOB                   | BLOB       |

- 結果の実際の長さは整数 です。

関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は式 の CCSID と同じです。

47. LEFT 関数は混合データ・ストリングを受け入れます。ただし、LEFT は厳密なバイト・カウントに基づいて演算を行うため、結果は必ずしも適切な形式の混合データ・ストリングにはなりません。

**例**

- ホスト変数 NAME (VARCHAR(50)) は、'KATIE AUSTIN' という値を持ち、ホスト変数 FIRSTNAME\_LEN (int) は、5 という値を持つと想定します。

```
SELECT LEFT(:NAME, :FIRSTNAME_LEN)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

'KATIE' という値が戻されます。

## LENGTH

## LENGTH

▶▶—LENGTH—(—式—)————▶▶

- | LENGTH 関数は、値の長さを戻します。類似の関数については、209 ページの
- | 『CHARACTER\_LENGTH』、311 ページの『OCTET\_LENGTH』、および 201 ページの『BIT\_LENGTH』
- | を参照してください。

式 引数は、任意の組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果は、引数の長さです。string の長さには、blank も含まれます。可変長 string の長さは、長さ属性ではなく実際の長さです。

グラフィック・string の長さは、2 バイト文字の数 (バイト数の 2 倍) です。それ以外のすべての値は、値の表現に使用されるバイト数が長さになります。

- 短整数の場合は 2
- 長整数の場合は 4
- 64 ビット整数の場合は 8
- 精度が  $p$  のパック 10 進数の場合は  $(p/2)+1$  の整数部
- 精度が  $p$  のゾーン 10 進数の場合は  $p$
- 単精度の浮動小数点数の場合は 4
- 倍精度浮動小数点数の場合は 8
- string の場合は string の長さ
- 時刻の場合は 3
- 日付の場合は 4
- タイム・スタンプの場合は 10
- データ・リンクの場合はデータ・リンク値を保管するために実際に使用するバイト数 (データ・リンクが FILE LINK CONTROL で、しかも READ PERMISSION DB の場合は、これに 19 を加える)。
- 行 ID の場合は 26

### 例

- ホスト変数 ADDRESS は、値が '895 Don Mills Road' の可変長文字 string であると想定します。

```
SELECT LENGTH(:ADDRESS)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値 18 が戻されます。

- PRSTDATE が、DATE タイプの列であるとしています。

```
SELECT LENGTH(PRSTDATE)
FROM PROJECT
```

値として 4 が戻されます。

- PRSTDATE が、DATE タイプの列であるとしています。



```
SELECT LENGTH(CHAR(PRSTDATE, EUR))
FROM PROJECT
```

値として 10 が戻されます。

## LN

## LN

▶▶—LN—(—式—)————▶▶

LN 関数は、数値の自然対数を戻します。LN 関数と EXP 関数は、互いに逆の演算になります。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。引数の値はゼロより大きくなくては
- | なりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 NATLOG は、値が 31.62 の DECIMAL(4,2) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT LN(:NATLOG)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 3.45 の値が戻されます。

## LNOT

▶▶—LNOT—(—式—)————▶▶

LNOT 関数は、引数文字列の論理否定 (論理 NOT) である文字列を戻します。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値または文字列・データ・タイプの値を戻す式でなければならず、LOB
- | であってはなりません。引数は、混合データ文字列、UTF-8 文字列、またはグラフィック・文字列であってはなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字列にキャストされます。数値から文字列への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、引数値のデータ・タイプおよび長さ属性と同じです。引数が可変長文字列の場合、結果の実際の長さは引数値の実際の長さと同じです。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は 65535 です。

### 例

- ホスト変数 L1 は、値が X'FOF0' の CHARACTER(2) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT LNOT(:L1)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'0F0F' が戻されます。

## LOCATE

## LOCATE

▶▶—LOCATE—(—検索ストリング—,—ソース・ストリング—,—開始桁—)

LOCATE 関数は、ストリング (ソース・ストリング と呼ぶ) の中で、あるストリング (検索ストリング と呼ぶ) が最初に現れるその開始位置を戻します。検索ストリング が検出されないか、どの引数もヌルの場合は、結果はゼロになります。検索ストリング が検出されると、結果は 1 からソース・ストリング の実際の長さまでの数になります。任意指定の開始桁 を指定した場合は、ソース・ストリング の中のその文字位置から検索が開始されます。

### 検索ストリング

検索したいストリングを示す式。検索ストリング には、任意の組み込み数値またはストリング式を指定できます。これは、ソース・ストリング と互換性のあるものでなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

### ソース・ストリング

検索を行う相手先のソース・ストリングを指定する式。ソース・ストリング には、任意の組み込み数値またはストリング式を指定できます。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

### 開始桁

ソース・ストリング 内の検索を開始したい位置を指定する式。これはゼロ以上の整数でなければなりません。

開始桁 を指定した場合は、この関数は次と同じになります。

**POSSTR( SUBSTR(*source-string*,*start*) , *search-string* ) + *start* - 1**

開始桁 を指定しない場合、この関数は次と同じになります。

**POSSTR( *source-string* , *search-string* )**

詳しくは、313 ページの『POSITION または POSSTR』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数のいずれかがヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。いずれかの引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

検索ストリング の CCSID がソース・ストリング の CCSID と異なる場合は、ソース・ストリング の CCSID に変換されます。

LOCATE 関数を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合、結果は、集合の各値の重み付けされた値の比較によって求められます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。ICU ソート順序表は、LOCATE 関数では指定できません。

## 例

- IN\_TRAY 表の全項目から、RECEIVED 列と SUBJECT 列、それに NOTE\_TEXT 列の語「GOOD」の開始位置を選択します。

```
SELECT RECEIVED, SUBJECT, LOCATE('GOOD', NOTE_TEXT)
FROM IN_TRAY
WHERE LOCATE('GOOD', NOTE_TEXT) <> 0
```

## LOG10

## LOG10

▶▶—LOG10—(—式—)————▶▶

LOG10 関数は、数値の共通対数 (底 10) を戻します。LOG10 関数と ANTILOG 関数は、逆の演算です。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 使用上の注意

**代替構文:** LOG は LOG10 の同義語です。これは、DB2 の旧リリースとの互換性を維持するためにのみサポートされています。データベース・マネージャーおよびアプリケーションによっては、LOG を数値の共通対数ではなく数値の自然対数として設定しているものがあるため、LOG の代わりに LOG10 を使用してください。

### 例

- ホスト変数 L は、値が 31.62 の DECIMAL(4,2) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT LOG10(:L)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 1.49 の値が戻されます。

## LOR



LOR 関数は、引数ストリングの論理和 (論理 OR) のストリングを戻します。この関数は、まず最初の引数ストリングと次のストリングとの OR 演算を行い、その後次々に得られた結果を使用して次の引数との OR 演算を行っていきます。文字ストリングまたはグラフィック・ストリング引数が前の結果より短い場合は、ブランクが埋め込まれます。2 進ストリング引数が前の結果より短い場合は、16 進数のゼロが埋め込まれます。

各引数には、互換性がなければなりません。

式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければならず、LOB であってはなりません。引数は、混合データ文字ストリング、UTF-8 文字ストリング、またはグラフィック・ストリングであってはなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

必要ならば、引数は結果の属性に変換されます。結果の属性は、以下のように決められます。

- すべての引数が固定長ストリングである場合、結果は長さが  $n$  の固定長ストリングになります (ここで、 $n$  は最長の引数の長さ)。
- 引数の中に可変長ストリングがある場合、結果は長さ属性が  $n$  の可変長ストリングになります (ここで、 $n$  は最大の長さ属性を持つ引数の長さ属性)。結果の実際の長さは  $m$  です (ここで、 $m$  は、最長の引数の実際の長さ)。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は 65535 です。

## 例

- ホスト変数 L1 は値が X'0101' の CHARACTER(2) のホスト変数、ホスト変数 L2 は値が X'F0F000' の CHARACTER(3) のホスト変数、ホスト変数 L3 は値が X'0000000F' の CHARACTER(4) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT LOR(:L1,:L2,:L3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'F1F1000F' が戻されます。

- 同様に、

```
SELECT LOR(:L3,:L2,:L1)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'F1F1404F' が戻されます。この場合、短い方の引数にブランク (X'40') が埋め込まれるので、論理 OR の結果は最初の例とは異なります。

## LOWER

## LOWER

▶—LOWER—(—式—)————▶

- | LOWER 関数は、すべての文字を引数の CCSID に基づいて小文字に変換した文字列を返します。
- | SBCS、UTF-16、および UCS-2 グラフィック文字だけが変換されます。A から Z の文字は a から z に
- | 変換され、発音記号がある場合はそれぞれの下段シフトに変換されます。この変換に使用する大文字変換表
- | については、iSeries Information Center のグローバル化のトピックの UCS-2 レベル 1 マッピング
- | グ・テーブルのセクションを参照してください。
- | 式 変換する文字列を指定する式。式 は、任意の組み込み数値、文字、UTF-16、または UCS-2 グラ
- | フィック・文字列でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字列にキャ
- | ストされます。数値から文字列への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参
- | 照してください。

この関数の結果のデータ・タイプ、長さ属性、実際の長さ、および CCSID は、引数と同じになります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルである場合は、結果は NULL 値です。

### 使用上の注意

代替構文: LCASE は LOWER の同義語です。

### 例

- ホスト変数 NAME の値に入っている文字を確実に小文字にしたいとします。NAME はデータ・タイプ VARCHAR(30)、値は「Christine Smith」です。

```
SELECT LOWER(:NAME)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は、値「christine smith」です。



## LTRIM

▶—LTRIM—(—式—)————▶

LTRIM 関数は、式の前部から空白または 16 進数ゼロを除去します。<sup>48</sup>

- 式 引数は、任意の組み込み数値または文字列・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字列にキャストされます。数値から文字列への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。
- 引数が 2 進文字列の場合は、先行 16 進ゼロ (X'00') が除去されます。
  - 引数が DBCS グラフィック・文字列の場合は、先行 DBCS 空白が除去されます。
  - 最初の引数が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・文字列の場合は、先行 UTF-16 または UCS-2 空白が除去されます。
  - 最初の引数が UTF-8 文字列の場合は、先行 UTF-8 空白が除去されます。
  - それ以外の場合は、先行 SBCS 空白が除去されます。

結果のデータ・タイプは、式 のデータ・タイプによって異なります。

| 式 のデータ・タイプ             | 結果のデータ・タイプ |
|------------------------|------------|
| CHAR または VARCHAR       | VARCHAR    |
| CLOB                   | CLOB       |
| GRAPHIC または VARGRAPHIC | VARGRAPHIC |
| DBCLOB                 | DBCLOB     |
| BINARY または VARBINARY   | VARBINARY  |
| BLOB                   | BLOB       |

結果の長さ属性は、式 の長さ属性と同じになります。結果の実際の長さは、式 の長さから、除去したバイト数を引いた長さになります。すべての文字が除去された場合は、結果は空の文字列になります。

最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は、指定した文字列の CCSID と同じになります。

## 例

- ホスト変数 HELLO (CHAR(9)) には、値として「Hello」が入っていると想定します。

```
SELECT LTRIM(:HELLO)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は「Hello」になります。

48. LTRIM 関数は、STRIP(式,LEADING) と同じ結果を戻します。

## MAX

## MAX



MAX スカラー関数は、値の集合の中の最大値を戻します。

各引数には、互換性がなければなりません。文字ストリングの引数は、日付/時刻の値と互換性があります。引数をデータ・リンク値とすることはできません。

- 式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプでなければなりません。引数のうちの 1 つが数値である場合は、文字およびグラフィック・ストリング引数は、関数を評価する前に数値にキャストされます。

この関数の結果は、最大の引数値になります。結果がヌルになる可能性があるのは、少なくとも 1 つの引数がヌルになる可能性がある場合です。結果が NULL 値になるのは、引数の 1 つがヌルの場合です。

選択された引数は、必要があれば、結果の属性に変換されます。結果の属性は、99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』で説明しているすべてのオペランドを基にして決められます。

- ステートメントの実行時点で \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合には、ストリングの重み付けされた値が、実際の値の代わりに比較されます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

### 例

- ホスト変数 M1 は値が 5.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数、ホスト変数 M2 は値が 4.5 の DECIMAL(3,1) のホスト変数、ホスト変数 M3 は値が 6.25 の DECIMAL(3,2) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT MAX(:M1, :M2, :M3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 6.25 が戻されます。

- ホスト変数 M1 は値「AA」の CHARACTER(2) のホスト変数、ホスト変数 M2 は値「AA」の CHARACTER(3) のホスト変数、ホスト変数 M3 は値「AA A」の CHARACTER(4) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT MAX(:M1, :M2, :M3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果として「AA A」の値が戻されます。

## MICROSECOND

▶—MICROSECOND—(—式—)————▶

MICROSECOND 関数は、値のマイクロ秒の部分に戻します。

- 式 引数は、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値はタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。タイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
  - 式 が数値である場合は、その数値はタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数がタイム・スタンプまたはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合：

結果は、値のマイクロ秒の部分 (0 から 999999 までの整数) になります。

- 引数が期間の場合：

結果は、値のマイクロ秒の部分 (-999999 から 999999 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

## 例

- 表 TABLEA に、TIMESTAMP タイプの列として TS1 と TS2 の 2 つがあると想定します。TS1 のマイクロ秒の部分がゼロ以外で、TS1 と TS2 の秒の部分が一致している行をすべて選択します。

```
SELECT *
FROM TABLEA
WHERE MICROSECOND(TS1) <> 0 AND SECOND(TS1) = SECOND(TS2)
```

## MIDNIGHT\_SECONDS

▶—MIDNIGHT\_SECONDS—(—式—)————▶

MIDNIGHT\_SECONDS 関数は、真夜中から引数に指定されている時刻値までの秒数を表す 0 から 86 400 の整数値を返します。

- 式 引数は、時刻、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を返す式でなければなりません。CLOB または DBCLOB であってはならず、値は時刻またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。時刻とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。結果はヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 真夜中から 00:01:00 までの間、および真夜中から 13:10:10 までの間の秒数を調べます。ホスト変数 XTIME1 の値は「00:01:00」であり、XTIME2 の値は「13:10:10」であるものとします。

```
SELECT MIDNIGHT_SECONDS(:XTIME1), MIDNIGHT_SECONDS(:XTIME2)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この例は、60 と 47410 を返します。1 分は 60 秒、1 時間は 3600 秒なので、00:01:00 は真夜中から 60 秒後 ((60 \* 1) + 0)、13:10:10 は 47410 秒後 ((3600 \* 13) + (60 \* 10) + 10) になります。

- 真夜中から 24:00:00 までの間、および真夜中から 00:00:00 までの間の秒数を調べます。

```
SELECT MIDNIGHT_SECONDS('24:00:00'), MIDNIGHT_SECONDS('00:00:00')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この例は、86400 と 0 を返します。この 2 つの値は同じ時刻点を表していますが、異なる値が返されます。

## MIN



MIN スカラー関数は、値の集合の中の最小値を戻します。

各引数には、互換性がなければなりません。文字ストリングの引数は、日付/時刻の値と互換性があります。引数をデータ・リンク値とすることはできません。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプでなければなりません。引数のうちの
- | 1 つが数値である場合は、文字およびグラフィック・ストリング引数は、関数を評価する前に数値にキャストされます。

この関数の結果は、最小の引数値になります。結果がヌルになる可能性があるのは、少なくとも 1 つの引数がヌルになる可能性がある場合です。結果が NULL 値になるのは、引数の 1 つがヌルの場合です。

選択された引数は、必要があれば、結果の属性に変換されます。結果の属性は、99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』で説明しているすべてのオペランドを基にして決められます。

- | ステートメントの実行時点で \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合には、ストリングの重み付けされた値が、実際の値の代わりに比較されます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。

### 例

- ホスト変数 M1 は値が 5.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数、ホスト変数 M2 は値が 4.5 の DECIMAL(3,1) のホスト変数、ホスト変数 M3 は値が 6.25 の DECIMAL(3,2) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT MIN(:M1, :M2, :M3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 4.50 が戻されます。

- ホスト変数 M1 は値「AA」の CHARACTER(2) のホスト変数、ホスト変数 M2 は値「AAA」の CHARACTER(3) のホスト変数、ホスト変数 M3 は値「AAAA」の CHARACTER(4) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT MIN(:M1, :M2, :M3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果として「AA」の値が戻されます。

## MINUTE

▶▶—MINUTE—(—式—)————▶▶

MINUTE 関数は、指定した値の分の部分に戻します。

- 式 引数は、時刻、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は時刻またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。時刻とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
  - 式 が数値である場合は、その数値は時刻期間またはタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が時刻、タイム・スタンプ、または、時刻またはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合：

結果は、指定した値の分の部分 (0 から 59 までの整数) になります。

- 引数が時刻期間またはタイム・スタンプ期間の場合：

結果は、指定した値の分の部分 (-99 から 99 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

## 例

- サンプル表 CL\_SCHED を使用して、期間が 50 分未満のクラスをすべて選択します。

```
SELECT *
FROM CL_SCHED
WHERE HOUR(ENDING - STARTING) = 0 AND
 MINUTE(ENDING - STARTING) < 50
```

## MOD

▶▶—MOD—(—式 1—,—式 2—)————▶▶

MOD 関数は、最初の引数を 2 番目の引数で割って、その剰余を戻します。

剰余の算出には、次の式が使用されます。

$$\text{MOD}(x,y) = x - (x/y) * y$$

$x/y$  は、除算の結果を切り捨てた整数です。結果が負の値になるのは、最初の引数が負の場合だけです。

## 式 1

- | 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの  
| 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ  
| ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの  
| 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

## 式 2

- | 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの  
| 値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ  
| ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの  
| 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。式 2 はゼロであってはなりません。  
| ン。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の属性は、以下のように決められます。

- 両方の引数が位取りがゼロの長整数または短整数の場合、結果のデータ・タイプは長整数になります。
- 両方の引数が位取りがゼロの整数であり、少なくとも一方の引数が 64 ビット整数の場合、結果のデータ・タイプは 64 ビット整数になります。
- 一方の引数が位取りがゼロの整数で、他方が 10 進数である場合、結果は、10 進数の引数と同じ精度と位取りの 10 進数になります。
- 両方の引数が 10 進数または位取りを伴う整数の場合、結果は 10 進数になります。結果の精度は  $\text{MIN}(p-s, p'-s') + \text{MAX}(s, s')$  で、結果の位取りは  $\text{MAX}(s, s')$  になります。ここで、記号  $p$  と  $s$  は第 1 オペランドの精度と位取りを表し、 $p'$  と  $s'$  は第 2 オペランドの精度と位取りを表します。
- 引数のいずれかが浮動小数点数である場合、結果のデータ・タイプは倍精度の浮動小数点数になります。

演算は浮動小数点数で行われます。すなわち、必要なら、オペランドは最初に倍精度浮動小数点数に変換されています。

浮動小数点数と整数による演算は、倍精度の浮動小数点数に変換されたその整数の一時的なコピーを使用して行われます。浮動小数点数と 10 進数による演算は、倍精度の浮動小数点数に変換されたその 10 進数の一時的なコピーを使用して行われます。浮動小数点数演算の結果は、浮動小数点数の値の範囲内になければなりません。

## MOD

### 例

- ホスト変数 M1 は値が 5 の整数のホスト変数であり、ホスト変数 M2 は値が 2 の整数のホスト変数であると想定します。

```
SELECT MOD(:M1,:M2)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 1 が戻されます。

- ホスト変数 M1 は値が 5 の整数のホスト変数であり、ホスト変数 M2 は値が 2.20 の DECIMAL(3,2) ホスト変数であると想定します。

```
SELECT MOD(:M1,:M2)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 0.60 が戻されます。

- ホスト変数 M1 は値が 5.50 の DECIMAL(4,2) のホスト変数であり、ホスト変数 M2 は値が 2.0 の DECIMAL(4,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT MOD(:M1,:M2)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 1.50 が戻されます。



## MONTH

▶▶—MONTH—(—式—)————▶▶

MONTH 関数は、指定した値の月の部分に戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | • 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
- | • 式 が数値である場合は、その数値は日付期間またはタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が日付、タイム・スタンプ、または、日付またはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合：

結果は、指定した値の月の部分 (1 から 12 までの整数) になります。

- 引数が日付期間またはタイム・スタンプ期間の場合：

結果は、指定した値の月の部分 (-99 から 99 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

### 例

- 表 EMPLOYEE から、誕生日 (BIRTHDATE) が 12 月である社員に関する行をすべて選択します。

```
SELECT *
FROM EMPLOYEE
WHERE MONTH(BIRTHDATE) = 12
```

## MONTHNAME

### MONTHNAME

▶▶—MONTHNAME—(—式—)————▶▶

引数の月の部分の月の名前 (例えば、January) を含む大文字小文字混合の文字ストリングを戻します。

式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。

式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は VARCHAR(100) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID になります。

### 使用上の注意

**各国語の考慮事項:** 戻される月の名前は、ジョブのメッセージに使用される言語に基づいています。月の名前は、ライブラリー \*LIBL 中のメッセージ・ファイル QCPFMMSG のメッセージ CPX3BC0 から検索されます。

### 例

• 使用される言語が米国英語であると想定します。

```
SELECT MONTHNAME('2003-01-02')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は「January」になります。

## MULTIPLY\_ALT

▶▶MULTIPLY\_ALT(—式 1—, —式 2—)▶▶

MULTIPLY\_ALT スカラー関数は、2 つの引数の積を 10 進数として戻します。これは、引数の精度の合計が 63 を超える場合は特に、乗算演算子の代わりとして提供されます。

## 式 1

引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

## 式 2

引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。式 2 はゼロであってはなりません。

この関数の結果は、DECIMAL になります。結果の精度および位取りは、以下のように決定されます。記号  $p$  と  $s$  は最初の引数の精度と位取りを表し、記号  $p'$  と  $s'$  は 2 番目の引数の精度と位取りを表します。

- 精度は  $\text{MIN}(mp, p+p')$
- 位取りは以下のとおりです。
  - 引数が両方とも 0 の場合は 0
  - $p+p'$  が  $mp$  より小か等しい場合は、 $\text{MIN}(ms, s+s')$
  - $p+p'$  が  $mp$  より大きい場合は、 $\text{MIN}(ms, \text{MAX}(\text{MIN}(3, s+s'), mp-(p-s+p'-s')))$

$p$ 、 $s$ 、 $ms$ 、および  $mp$  の値の説明については、137 ページの『SQL における 10 進数演算』を参照してください。

結果がヌルになる可能性があるのは、少なくとも 1 つの引数がヌルになる可能性がある場合です。結果が NULL 値になるのは、引数の 1 つがヌルの場合です。

MULTIPLY\_ALT 関数は、少なくとも 3 の位取りが必要で、精度の合計が 63 を超えるような 10 進数の演算を実行するときは、乗算演算子よりも良い選択です。このような場合、内部計算が実行されるため、オーバーフローが回避されます。最終結果は、位取りを合わせるために必要な切り捨てを使用して、結果のタイプ値に割り当てられます。最終結果のオーバーフローは、位取りが 3 のときは依然として起こり得ることに注意してください。

次の表は、最大精度が 31 で最大位取りが 31 の場合の、MULTIPLY\_ALT と乗算演算子を使用した結果タイプを比較しています。

| 引数 1 のタイプ      | 引数 2 のタイプ     | MULTIPLY_ALT を使用した結果 | 乗算演算子を使用した結果   |
|----------------|---------------|----------------------|----------------|
| DECIMAL(31,3)  | DECIMAL(15,8) | DECIMAL(31,3)        | DECIMAL(31,11) |
| DECIMAL(26,23) | DECIMAL(10,1) | DECIMAL(31,19)       | DECIMAL(31,24) |

## MULTIPLY\_ALT

| 引数 1 のタイプ      | 引数 2 のタイプ      | MULTIPLY_ALT を<br>使用した結果 | 乗算演算子を使用した結果   |
|----------------|----------------|--------------------------|----------------|
| DECIMAL(18,17) | DECIMAL(20,19) | DECIMAL(31,29)           | DECIMAL(31,31) |
| DECIMAL(16,3)  | DECIMAL(17,8)  | DECIMAL(31,9)            | DECIMAL(31,11) |
| DECIMAL(26,5)  | DECIMAL(11,0)  | DECIMAL(31,3)            | DECIMAL(31,5)  |
| DECIMAL(21,1)  | DECIMAL(15,1)  | DECIMAL(31,2)            | DECIMAL(31,2)  |

### 例

- 最初の引数のデータ・タイプが DECIMAL(26,3) で 2 番目の引数のデータ・タイプが DECIMAL(9,8) の場合に、2 つの値を乗算します。この結果のデータ・タイプは 10 進数 (31,7) です。

```
SELECT MULTIPLY_ALT(98765432109876543210987.654,5.43210987)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 536504678578875294857887.5277415 が戻されます。

これら 2 つの値の完全な積は 536504678578875294857887.52774154498 ですが、結果データ・タイプの位取りを合わせるために 4 桁切り捨てられていることに注意してください。同じ値で乗算演算子を使用すると算術オーバーフローが生じます。結果データ・タイプが DECIMAL(31,11) で、結果値の小数点の左側は 24 桁になりますが、結果データ・タイプは 20 桁しかサポートしないからです。

## NOW

▶▶—NOW—(—)————▶▶

NOW 関数は、SQL ステートメントが現行サーバーで実行される時点の刻時機構の読み取りに基づくタイム・スタンプを戻します。NOW 関数によって戻される値は、CURRENT\_TIMESTAMP 特殊レジスターによって戻される値と同じです。この関数が 1 つの SQL ステートメント内で複数回使用される場合、または 1 つのステートメント内で CURDATE または CURTIME スカラー関数、あるいは CURRENT\_DATE、CURRENT\_TIME、または CURRENT\_TIMESTAMP 特殊レジスターとともに使用される場合は、値はすべて 1 回の刻時機構読み取りに基づきます。

結果のデータ・タイプは、タイム・スタンプになります。結果がヌルになることはありません。

### 使用上の注意

- 代替構文: CURRENT\_TIMESTAMP 特殊レジスターを使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、111 ページの『特殊レジスター』を参照してください。

### 例

- 刻時機構に基づく現在のタイム・スタンプが戻されます。

```
SELECT NOW()
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## NULLIF

## NULLIF

▶▶—NULLIF—(—式—, —式—)——▶▶

NULLIF 関数は、引数が等しい場合にヌルを返します。等しくない場合は、最初の引数の値を返します。

式 2 つの引数は、互換性がありかつ比較可能なデータ・タイプのものでなければなりません。文字ストリングの引数は、日付/時刻の値と互換性があります。一方のオペランドが特殊タイプである場合は、もう一方のオペランドも同じ特殊タイプでなければなりません。引数をデータ・リンク値とすることはできません。

結果の属性は最初の引数の属性です。結果が、ヌルになることもあります。最初の引数がヌルか、または両方の引数が等しい場合は、結果はヌルになります。

NULLIF(e1,e2) を使用した結果は、次の式を使用した結果と同じです。

```
CASE WHEN e1=e2 THEN NULL ELSE e1 END
```

e1=e2 が未知であると評価された (引数の片方または両方が NULL であったため) 場合は、CASE 式はこれを真ではないと考える。したがって、この場合は、NULLIF は第 1 オペランドの e1 を返します。

### 例

- ホスト変数 PROFIT、CASH および LOSSES は DECIMAL データ・タイプで、値がそれぞれ 4500.00、500.00 および 5000.00 であると想定します。

```
SELECT NULLIF (:PROFIT + :CASH, :LOSSES)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果として NULL 値が戻ります。

## OCTET\_LENGTH

▶—OCTET\_LENGTH—(—式—)————▶

OCTET\_LENGTH 関数は、ストリング式の長さをオクテット数 (バイト数) で戻します。類似の関数については、288 ページの『LENGTH』および 209 ページの『CHARACTER\_LENGTH』を参照してください。

式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

この関数の結果は DECIMAL(31) になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果はその引数のオクテット数 (バイト数) です。ストリングの長さには、後書きブランクも含まれます。可変長ストリングを指定した場合に戻る長さは、オクテット数 (バイト数) で表した実際の長さであり、最大長ではありません。

### 例

• 表 T1 に C1 という名前の GRAPHIC(10) 列があると想定します。

```
SELECT OCTET_LENGTH(C1)
FROM T1
```

値として 20 が戻されます。

## PI

## PI

▶▶PI(—)◀◀

$\pi$  の値として 3.141592653589793 が戻されます。引数はありません。

この関数の結果は、倍精度の浮動小数点になります。結果がヌルになることはありません。

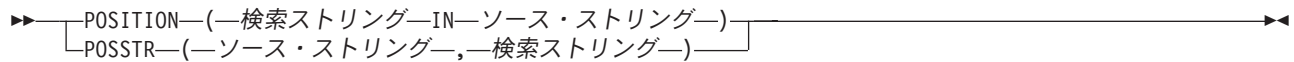
### 例

- 次の関数は、直径 10 の円の円周を戻します。

```
SELECT PI()*10
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```



## POSITION または POSSTR



POSITION および POSSTR 関数は、あるストリング (ソース・ストリング と呼ぶ) の中で、別のストリング (検索ストリング と呼ぶ) が最初に現れるその開始位置を戻します。検索ストリング が検出されないか、どの引数もヌルの場合は、結果はゼロになります。検索ストリング が検出されると、結果は 1 からソース・ストリング の実際の長さまでの数になります。関連関数については、292 ページの『LOCATE』を参照してください。

### ソース・ストリング

検索を行う相手先のソース・ストリングを指定する式。ソース・ストリング には、任意の組み込み数値またはストリング式を指定できます。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

### 検索ストリング

検索したいストリングを示す式。検索ストリング には、任意の組み込み数値またはストリング式を指定できます。これは、ソース・ストリング と互換性のあるものでなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。どちらかの引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。どちらかの引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

POSITION 関数は文字単位で実行します。POSSTR 関数は厳密にバイト・カウント単位で実行します。検索ストリング かソース・ストリング の一方が混合データを含んでいる場合は、POSSTR ではなく POSITION を使用してください。POSSTR は厳密にバイト・カウント単位で実行されるため、検索ストリング またはソース・ストリング に混合データが入っている場合は、ソース・ストリング のまったく同じ場所にシフトイン、シフトアウトの文字があった場合だけ、検索ストリング が見つかったこととなります。POSITION は文字ストリング単位で実行されるため、シフトイン、シフトアウト文字がまったく同じ場所にある必要がなく、これらの文字は、どの文字が SBCS でどの文字が DBCS であるかを示すためにだけ意味があります。

検索ストリング の CCSID がソース・ストリング の CCSID と異なる場合は、ソース・ストリング の CCSID に変換されます。

POSSTR または POSITION 関数を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかも引数が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合、結果は、集合の各値の重み付けされた値の比較によって求められます。値の重み付けは、該当のソート順序に基づいています。ICU ソート順序表は、POSSTR または POSITION 関数では指定できません。

検索ストリング の長さがゼロの場合は、この関数が戻す結果は 1 です。その他の場合は、次のようになります。

- ソース・ストリング の長さがゼロの場合は、この関数が戻す結果は 0 です。
- その他の場合は、

## POSITION または POSSTR

- 検索string の値がソース・string の値の範囲内の連続位置のsubstring の長さに等しければ、この関数の戻す結果は、ソース・string 値内のそのような最初のsubstring の開始位置です。
- それ以外の場合は、この関数の戻す結果は 0 です。<sup>49</sup>

### 例

- IN\_TRAY 表の全項目から、RECEIVED 列と SUBJECT 列、それに NOTE\_TEXT 列の語「GOOD」の開始位置を選択します。

```
SELECT RECEIVED, SUBJECT, POSSTR(NOTE_TEXT, 'GOOD')
FROM IN_TRAY
WHERE POSSTR(NOTE_TEXT, 'GOOD') <> 0
```

---

49. この中には、検索stringの方がソース・stringよりも長い場合が含まれます。

## POWER

▶▶—POWER—(—式 1—,—式 2—)————▶▶

POWER 関数は、最初の引数を 2 番目の引数だけ累乗した結果を返します。<sup>50</sup>

### 式 1

| 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの  
| 値を返す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ  
| ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの  
| 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

### 式 2

| 引数は、任意の組み込み数値データ・タイプの値を返す式でなければなりません。式 1 の値がゼロで  
| ある場合は、式 2 はゼロまたはそれより大きい値でなければなりません。式 1 の値がゼロより小さい  
| 場合は、式 2 は整数値でなければなりません。

この関数の結果は、倍精度浮動小数点数になります。引数が両方とも 0 の場合は、結果は 1 です。引数がヌルの可能性があれば、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- ホスト変数 HPOWER は、値が 3 の整数であると想定します。

```
SELECT POWER(2,:HPOWER)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 8 が戻されます。

50. POWER 関数の結果は、指数 式 1 \*\* 数式 2 の結果とまったく同じです。

## QUARTER

## QUARTER

▶▶—QUARTER—(—式—)————▶▶

QUARTER 関数は、日付が存在する四半期を表す 1 から 4 までの整数を戻します。例えば、1 月、2 月、3 月の日付は、いずれも整数 1 を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- 表 PROJECT を使用して、ホスト変数 QUART (INTEGER) をプロジェクト 'PL2100' が終了した四半期 (PRENDATE) にセットします。

```
SELECT QUARTER(PRENDATE)
INTO :QUART
FROM PROJECT
WHERE PROJNO = 'PL2100'
```

結果として、QUART は 3 に設定されます。

## RADIANS

▶▶—RADIANS—(—式—)——▶▶

RADIANS 関数は、度で表された引数に対してラジアン数を返します。

- | 式 引数は、任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリング・データ・タイプの
- | 値を返す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点にキャ
- | ストされます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの
- | 『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 HDEG は、値が 180 の整数であると想定します。次のステートメントは、

```
SELECT RADIANS(:HDEG)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

概略値 3.1415926536 の倍精度の浮動小数点数を返します。

## RAND

## RAND

▶▶ RAND ( ( 式 ) ) ▶▶

RAND 関数は、0 と 1 の間の浮動小数点値を戻します。

- | 式 式が指定されている場合、その式がシード値として使用されます。引数は、組み込み短整数、長精度整数、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。ストリング引数は、関数を評価する前に整数にキャストされます。ストリングを整数に変換する方法については、282 ページの『INTEGER または INT』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

- | 特定のシード値は、照会が実行されるごとに、その照会の RAND 関数の特定のインスタンスに関して、乱数の同じシーケンスを生成します。シード値が指定されない場合、照会が実行されるごとに乱数の異なるシーケンスが生成されます。
- | RAND は非決定性関数です。

### 例

- ホスト変数 HRAND は、値が 100 の整数であると想定します。次のステートメントは、

```
SELECT RAND(:HRAND)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

0 と 1 の間の乱数の浮動小数点数 (概略値 .0121398 など) を戻します。

- 0 から 1 以外の数値間隔の値を生成するには、RAND 関数に必要な間隔の大きさを乗算します。例えば、0 と 10 の間の乱数 (概略値 5.8731398 など) を入手するときは、関数に 10 を乗算します。

```
SELECT RAND(:HRAND) * 10
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## REAL

### 数値から実数に

▶▶—REAL—(—数値式—)————▶▶

### ストリングから実数に

▶▶—REAL—(—ストリング式—)————▶▶

REAL 関数は、次のものの単精度浮動小数点表現を戻します。

- 数値
- | • 10 進数の文字ストリング表現またはグラフィック・ストリング表現
- | • 整数の文字ストリング表現またはグラフィック・ストリング表現
- | • 浮動小数点数の文字ストリング表現またはグラフィック・ストリング表現

### 数値から実数に

#### 数値式

引数は、任意の組み込み数値データ・タイプの値を戻す式です。

結果は、引数が単精度浮動小数点の列または変数に割り当てられたときに得られる数値と同じです。引数の数値が単精度浮動小数点数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。

### ストリングから実数に

#### ストリング式

- | 数値の文字ストリング表現またはグラフィック・ストリング表現の値を戻す式。
- | 引数がストリング式 の場合、結果は、CAST(ストリング式 AS REAL で得られる数値と同じです。
- | 先行ブランクと後書きブランクは除去され、結果のストリングは、浮動小数点数、整数、または 10 進数の定数を形成する規則に合致している必要があります。引数の数値が単精度浮動小数点数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。
- | 数値の整数部分からストリング式 の小数桁数を区切るために使用する必要のある 1 バイトの文字定数は、デフォルトの小数点文字です。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

この関数の結果は、単精度浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 使用上の注意

**代替構文:** CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、何らかの手数料を得ている社員について、給与に占める手数料の割合を求めます。給与 (列 SALARY) および手数料 (列 COMM) のデータ・タイプは、DECIMAL (10 進数) です。範囲外の結果が生じる可能性を避けるために、除算が浮動小数点数で行われるように、SALARY に対して REAL が使用されます。

```
SELECT EMPNO, REAL(SALARY)/COMM
FROM EMPLOYEE
WHERE COMM > 0
```

## REPEAT

### REPEAT

▶▶ REPEAT (—式—, —整数—) ▶▶

REPEAT 関数は、整数 回繰り返される式 で構成される文字列を返します。

式 繰り返す文字列を指定する式。この文字列は組み込み数値または文字列式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字列にキャストされます。数値から文字列への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

整数

値が正の整数またはゼロである式。整数は、文字列を繰り返す回数を指定します。

関数の結果のデータ・タイプは、最初の引数のデータ・タイプによって異なります。

| 文字列式 のデータ・タイプ            | 結果のデータ・タイプ |
|--------------------------|------------|
| CHAR、VARCHAR、または任意の数値タイプ | VARCHAR    |
| CLOB                     | CLOB       |
| GRAPHIC または VARGRAPHIC   | VARGRAPHIC |
| DBCLOB                   | DBCLOB     |
| BINARY または VARBINARY     | VARBINARY  |
| BLOB                     | BLOB       |

整数 が定数の場合、結果の長さ属性は文字列式 の整数 倍です。定数ではない場合は、長さ属性は結果のデータ・タイプによって次のように異なります。

- BLOB、CLOB、または DBCLOB の場合は 1,048,576
- VARCHAR または VARBINARY の場合は 4000
- VARGRAPHIC の場合は 2000

結果の長さ属性が結果のデータ・タイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

結果の実際の長さは、文字列式 を整数 倍した実際の長さです。結果文字列の実際の長さが戻りタイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

引数のどちらかがヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数のどちらかがヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は文字列式 の CCSID です。<sup>51</sup>

### 例

- 「abc」を 2 回繰り返して「abcabc」を作成します。

```
SELECT REPEAT('abc', 2)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

- 「REPEAT THIS」という句を 5 回リストします。CHAR 関数を使用して、出力を 60 バイトに制限します。

51. 文字列式 の値が適切な形式の混合データ・文字列ではない混合データの場合は、結果は適切な形式の混合データ・文字列にはなりません。



```
| SELECT CHAR(REPEAT('REPEAT THIS', 5), 60)
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| この例の結果は、「REPEAT THISREPEAT THISREPEAT THISREPEAT THISREPEAT THIS」に  
| なります。

| • 次の照会の場合、文字列をゼロ回繰り返した結果は長さがゼロの文字列である空文字列で  
| あるため、LENGTH 関数は 0 の値を返します。

```
| SELECT LENGTH(REPEAT('REPEAT THIS', 0))
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| • 次の照会の場合、空文字列を任意の回数繰り返した結果は長さがゼロの文字列である空文字  
| 列であるため、LENGTH 関数は 0 の値を返します。

```
| SELECT LENGTH(REPEAT('', 5))
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## REPLACE

### REPLACE

▶▶—REPLACE—(—ソース・ストリング—, —検索ストリング—, —置換ストリング—)————▶▶

REPLACE 関数は、ソース・ストリング 中の検索ストリング のすべての出現箇所を置換ストリング で置き換えます。ソース・ストリング の中で検索ストリング が検出されない場合は、ソース・ストリング が未変更のまま戻されます。

#### ソース・ストリング

ソース・ストリングを指定する式。ソース・ストリング は、組み込み数値またはストリング式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

#### 検索ストリング

ソース・ストリングから除去するストリングを指定する式。検索ストリング は、組み込み数値またはストリング式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

#### 置換ストリング

置換ストリングを指定する式。置換ストリング は、組み込み数値またはストリング式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

ソース・ストリング、検索ストリング、および置換ストリング は、互換性がなければなりません。データ・タイプの互換性についての詳細は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

関数の結果のデータ・タイプは、引数のデータ・タイプによって異なります。結果のデータ・タイプは、結果は常に可変長ストリングであることを除けば、3つの引数を連結した場合と同じです。詳しくは、103 ページの『ストリングを結合する演算に適用される変換規則』を参照してください。

結果の長さ属性は、引数によって次のように異なります。

- 検索ストリング が可変長の場合、結果の長さ属性は次のとおりです。

$$(L3 * L1)$$

- 可変長ではない場合、置換ストリング の長さ属性が検索ストリング の長さ属性より小さいか等しい場合は、結果の長さ属性はソース・ストリング の長さ属性です。

- それ以外の場合、結果の長さ属性は次のとおりです。

$$(L3 * (L1/L2)) + MOD(L1,L2)$$

各値は、次のとおりです。

L1 はソース・ストリングの長さ属性

L2 は検索ストリングの長さ属性

L3 は置換ストリングの長さ属性

結果の長さ属性が結果のデータ・タイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

結果の実際の長さは、ソース・ストリング 内の検索ストリング の出現回数に置換ストリング の実際の長さを乗算したものをソース・ストリング の長さに足して、検索ストリング の実際の長さを引いた長さです。結果ストリングの実際の長さが結果のデータ・タイプの最大長を超える場合は、エラーが戻されます。

| 関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの  
| 引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

| 結果の CCSID は、ソース・ストリング、検索ストリング、および置換ストリングの CCSID によって決  
| 定されます。結果の CCSID は、3 つの引数を連結した場合と同じです。詳しくは、103 ページの『ストリ  
| ングを結合する演算に適用される変換規則』を参照してください。

## | 例

| • ストリング「DINING」の文字「N」のすべての出現箇所を「VID」に置換します。CHAR 関数を使用し  
| て、出力を 10 バイトに制限します。

```
| SELECT CHAR(REPLACE('DINING', 'N', 'VID'), 10),
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| 結果は、ストリング「DIVIDIVIDG」です。

| • ストリング「ABCXYZ」のストリング「ABC」を空ストリングで置換します。これは、ストリングから  
| 「ABC」を除去するのと同じです。

```
| SELECT REPLACE('ABCXYZ', 'ABC', '')
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| 結果は、ストリング「XYZ」です。

| • ストリング「ABCCABCC」のストリング「ABC」を「AB」に置換します。この例は、置換するストリン  
| グのすべての出現箇所は置換が行われるよりも前に識別されるため、置換するストリング (この場合は  
| 「ABC」) が結果に残されている場合があることを示しています。

```
| SELECT REPLACE('ABCCABCC', 'ABC', 'AB')
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| 結果は、ストリング「ABCABC」です。

## RIGHT

### RIGHT

▶▶—RIGHT—(—式—, —整数—)——▶▶

RIGHT 関数は、式 の右端から整数 個の文字を戻します。

式 が文字ストリングの場合は、結果は文字ストリングで、各文字はそれぞれ 1 バイト文字です。式 がグラフィック・ストリングの場合は、結果はグラフィック・ストリングで、各文字はそれぞれ DBCS、UTF-16、または UCS-2 文字です。式 が 2 進ストリングの場合は、結果は 2 進ストリングで、各文字はそれぞれ 1 バイト文字です。

式 結果が導き出される元になるストリングを指定する式。このストリングは組み込み数値またはストリング式でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

式 のサブストリングは、式 のゼロ個以上の連続したバイトです。式 がグラフィック・ストリングである場合は、1 文字は DBCS、UTF-16、または UCS-2 の 1 文字です。式 が文字ストリングまたは 2 進ストリングである場合は、1 文字は 1 バイトです。<sup>52</sup>

#### 整数

組み込み整数データ・タイプを戻す式。整数は結果の長さを指定します。整数 は、0 以上で  $n$  以下でなければなりません。 $n$  は式 の長さ属性です。

式 は、実際には右側に必要数のブランク文字 (または 2 進ストリングの場合は 16 進数のゼロ) が埋め込まれるため、式 の指定されたサブストリングが常に存在しています。

この関数の結果は、式 と同じ長さ属性を持つ可変長ストリングで、データ・タイプは式 のデータ・タイプに応じて以下ようになります。

| 式 のデータ・タイプ             | 結果のデータ・タイプ |
|------------------------|------------|
| CHAR または VARCHAR       | VARCHAR    |
| CLOB                   | CLOB       |
| GRAPHIC または VARGRAPHIC | VARGRAPHIC |
| DBCLOB                 | DBCLOB     |
| BINARY または VARBINARY   | VARBINARY  |
| BLOB                   | BLOB       |

結果の実際の長さは整数 です。

関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は式 の CCSID と同じです。

### 例

• ホスト変数 ALPHA の値が「ABCDEF」であると想定します。次のステートメントは、

52. RIGHT 関数に指定するストリングは、混合データ・ストリングでも構いません。ただし、RIGHT は厳密なバイト・カウントに基づいて演算を行うため、結果は必ずしも適切な形式の混合データ・ストリングにはなりません。

```
| SELECT RIGHT(:ALPHA, 3)
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

| ALPHA の右端の 3 文字である値「DEF」を戻します。

|

| • 次のステートメントは、長さゼロの文字列を戻します。

```
| SELECT RIGHT('ABCABC', 0)
| FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## ROUND

## ROUND

▶▶—ROUND—(—式 1—, —式 2—)——▶▶

ROUND 関数は、式 1 を、小数点の右側または左側の特定の桁で丸めた値を戻します。

### 式 1

任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

### 式 2

引数は、組み込み短整数、長精度整数、または 64 ビット整数データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。整数の絶対値は、式 2 が負でなければ、小数点より右の桁数を指定し、式 2 が負であれば、小数点より左の桁数を指定します。

式 2 が負でない場合は、式 1 は、小数点の右側の式 2 桁目で丸められます。その桁の数字が 5 である場合は、次に大きい正の数に切り上げられます。

式 2 が負である場合は、式 1 は、小数点の左側の (式 2 + 1) の絶対値に相当する桁で丸められます。その桁の数字が 5 である場合は、次に低い負の数に切り下げられます。式 2 の絶対値が小数点の左側の桁数より大きい場合は、結果は 0 になります。

結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、最初の引数のデータ・タイプおよび長さ属性と同じです。ただし、式 1 が DECIMAL または NUMERIC であり、精度が最大精度 (*mp*) より小さい場合は、精度は 1 だけ増加します。例えば、データ・タイプが DECIMAL(5,2) の引数の場合、結果は DECIMAL(6,2) になります。データ・タイプが DECIMAL(63,2) の引数の場合、結果は DECIMAL(63,2) になります。

どちらかの引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数のどちらかがヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 数値 873.726 を、小数点から 2、1、0、-1、-2、-3、-4 の位置で丸めます。

```
SELECT ROUND(873.726, 2),
 ROUND(873.726, 1),
 ROUND(873.726, 0),
 ROUND(873.726, -1),
 ROUND(873.726, -2),
 ROUND(873.726, -3),
 ROUND(873.726, -4)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

それぞれ以下の値が戻されます。

```
0873.730 0873.700 0874.000 0870.000 0900.000 1000.000 0000.000
```

- 正負両方の数値を計算します。

```
SELECT ROUND(3.5, 0),
 ROUND(3.1, 0),
 ROUND(-3.1, 0),
 ROUND(-3.5, 0)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

それぞれ以下の値が戻されます。

04.0 03.0 -03.0 -04.0

## ROWID

## ROWID

▶▶—ROWID—(—string式—)————▶▶

ROWID 関数は、文字ストリングを行 ID にキャストします。

### string式

文字ストリング値を戻す式。ストリングにはどのような値が含まれていても構いませんが、有効な ROWID 値が戻されるようにするには、DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries によりすでに生成されている ROWID 値を指定することをお勧めします。例えば、この関数を使用して、CHAR 値にキャストされた ROWID 値を、再び ROWID 値に戻すことができます。

string式 の実際の長さが 40 より小さい場合、結果の埋め込みは行われません。string式 の実際の長さが 40 より大きい場合は、結果は切り捨てられます。非ブランク文字が切り捨てられた場合は、警告が戻されます。

結果の長さ属性は、40 です。結果の実際の長さは、string式 の長さです。

この関数の結果は行 ID です。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 使用上の注意

代替構文: CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### 例

- 表 EMPLOYEE に ROWID 列 EMP\_ROWID が含まれているとします。また、この表には、X'F0DFD230E3C0D80D81C201AA0A28010000000000203' という行 ID 値で識別される行が含まれているものとします。直接行アクセスを使用して、その行に該当する社員番号を選択します。

```
SELECT EMPNO
FROM EMPLOYEE
WHERE EMP_ROWID = ROWID(X'F0DFD230E3C0D80D81C201AA0A28010000000000203')
```



## RRN

▶▶—RRN—(—表指定子—)————▶▶

RRN 関数は、行の相対レコード番号を戻します。

### 表指定子

- | 引数は、副選択の表指定子でなければなりません。表指定子の詳細については、118 ページの『表指定子』を参照してください。
- | SQL 命名規則では、表名は修飾できます。システム命名規則では、表名は修飾できません。
- | 引数がビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、その基本表の相対レコード番号を戻します。引数が、複数の基本表から派生したビュー、共通表式、または派生表を示している場合は、この関数は、そのビュー、共通表式、または派生表の外側の副選択内にある最初の表の相対レコード番号を戻します。
- | 引数が分散表を示している場合、この関数は、その行が位置指定されているノードの行の相対レコード番号を戻します。引数がパーティション化された表を示している場合、この関数は、その行が位置指定されているパーティションの行の相対レコード番号を戻します。これは、RRN がパーティション化された表または分散表の各行に固有のものではないことを意味します。
- | 引数には、外側の副選択に列関数、GROUP BY 文節、HAVING 文節、UNION 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が含まれているようなビュー、共通表式、または派生表を指定してはなりません。副選択が列関数、GROUP BY 文節、または HAVING 文節を含む場合、SELECT 文節に RRN 関数を指定することはできません。引数が相関名である場合は、その相関名が相関参照を示してはなりません。

結果のデータ・タイプは、精度が 15 で位取りが 0 の 10 進数です。結果が、ヌルになることもあります。

### 例

- この例では、表 EMPLOYEE から、部門 20 の社員について、その相対レコード番号と社員名を戻します。

```
SELECT RRN(EMPLOYEE), LASTNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE DEPTNO = 20
```

## RTRIM

## RTRIM

▶▶—RTRIM—(—式—)————▶▶

RTRIM 関数は、ストリング式の後部から空白または 16 進数ゼロを除去します。<sup>53</sup>

- | 式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。
- | • 引数が 2 進ストリングの場合は、後書き 16 進ゼロ (X'00') が除去されます。
- | • 引数が DBCS グラフィック・ストリングの場合は、後書き DBCS ブランクが除去されます。
- | • 最初の引数が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリングの場合は、末尾 UTF-16 または UCS-2 ブランクが除去されます。
- | • 最初の引数が UTF-8 文字ストリングの場合は、末尾 UTF-8 ブランクが除去されます。
- | • それ以外の場合は、後書き SBCS ブランクが除去されます。

結果のデータ・タイプは、ストリング式 のデータ・タイプによって異なります。

| ストリング式 のデータ・タイプ        | 結果のデータ・タイプ |
|------------------------|------------|
| CHAR または VARCHAR       | VARCHAR    |
| CLOB                   | CLOB       |
| GRAPHIC または VARGRAPHIC | VARGRAPHIC |
| DBCLOB                 | DBCLOB     |
| BINARY または VARBINARY   | VARBINARY  |
| BLOB                   | BLOB       |

結果の長さ属性は、ストリング式 の長さ属性と同じになります。結果の実際の長さは、式の長さから、除去したバイトの数を引いたものになります。すべての文字が除去された場合は、結果は空のストリングになります。

最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は、指定したストリングの CCSID と同じになります。

### 例

- ホスト変数 HELLO (CHAR(9)) には、値として「Hello」が入っていると想定します。

```
SELECT RTRIM(:HELLO)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は「Hello」になります。

53. RTRIM 関数は、STRIP(式,TRAILING) と同じ結果を戻します。

## SECOND

▶▶—SECOND—(一式)—▶▶

SECOND 関数は、指定した値の秒の部分に戻します。

- 式 引数は、時刻、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は時刻またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。時刻とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
  - 式 が数値である場合は、その数値は時刻期間またはタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が時刻、タイム・スタンプ、または、時刻またはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合：

結果は、指定した値の秒の部分 (0 から 59 までの整数) になります。

- 引数が時刻期間またはタイム・スタンプ期間の場合：

結果は、指定した値の秒の部分 (-99 から 99 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

## 例

- ホスト変数 TIME\_DUR (DECIMAL(6,0)) は、値が 153045 であると想定します。

```
SELECT SECOND(:TIME_DUR)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 45 が戻されます。

- 列 RECEIVED (TIMESTAMP) には、1988-12-25-17.12.30.000000 に相当する内部値が入っているものと想定します。

```
SELECT SECOND(RECEIVED)
FROM IN_TRAY
```

値として 30 が戻されます。

## SIGN

## SIGN

▶▶—SIGN—(—式—)————▶▶

SIGN 関数は式の符号の標識を戻します。戻り値は以下のとおりです。

- 1 引数がゼロ未満の場合
- 0 引数がゼロの場合
- 1 引数がゼロより大きい場合

| 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す  
| 式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度  
| の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を  
| 参照してください。

| 結果のデータ・タイプと長さ属性は引数と同じになります。ただし、引数が DECIMAL または NUMERIC  
| で、引数の位取りが精度と同じである場合は、結果の精度は 1 だけ増やされます。例えば、データ・タイ  
| プが DECIMAL(5,5) の引数の場合、結果は DECIMAL(6,5) になります。精度がすでに最大精度 (*mp*) の場  
| 合は、位取りが 1 下がります。例えば、DECIMAL(63,63) の場合、結果は DECIMAL(63,62) になります。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 PROFIT は、値が 50000 の長整数であると想定します。

```
SELECT SIGN(:PROFIT)
FROM EMPLOYEE
```

値として 1 が戻されます。

## SIN

▶▶—SIN—(—式—)————▶▶

SIN 関数は引数のサイン (正弦) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。SIN 関数と ASIN 関数は、逆の演算になります。

- | 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す
- | 式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度
- | の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を
- | 参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 SINE は、値が 1.5 の 10 進数 (2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT SIN(:SINE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 0.99 の値が戻されます。

## SINH

## SINH

▶▶—SINH—(—式—)————▶▶

SINH 関数は引数の双曲線サイン (双曲線正弦) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。

- | 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す
- | 式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度
- | の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を
- | 参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 HSINE は、値が 1.5 の 10 進数 (2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT SINH(:HSINE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 2.12 の値が戻されます。

## SMALLINT

### 数値から短整数に

▶▶—SMALLINT—(—数値式—)—————▶▶

### 文字列から短整数に

▶▶—SMALLINT—(—文字列式—)—————▶▶

SMALLINT 関数は、次のものの短整数表現を戻します。

- 数値
- | • 10 進数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 整数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 浮動小数点数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現

### 数値から短整数に

#### 数値式

任意の組み込み数値データ・タイプの数値を戻す式。

結果は、引数が短整数の列または変数に割り当てられたときに得られる数値と同じです。引数の整数部が、短整数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

### 文字列から短整数に

#### 文字列式

- | 数値の文字列表現またはグラフィック・文字列表現の値を戻す式。
- | 引数が文字列式 の場合、結果は、CAST(文字列式 AS SMALLINT) で得られる数値と同じです。先行空白と後書き空白は除去され、結果の文字列は、浮動小数点数、整数、または
- | 10 進数の定数を形成する規則に合致している必要があります。引数の整数部が、短整数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

この関数の結果は、短整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルである場合は、結果は NULL 値です。

## 使用上の注意

**代替構文:** CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、給与 (SALARY) を教育レベル (EDLEVEL) で除算した値が入っているリストを選択します。計算で生じた小数部は、すべて切り捨てられます。このリストには、計算で使った値と従業員番号 (EMPNO) も入れておきます。

```
SELECT SMALLINT(SALARY / EDLEVEL), SALARY, EDLEVEL, EMPNO
FROM EMPLOYEE
```

## SOUNDEX

▶▶—SOUNDEX—(—式—)————▶▶

SOUNDEX 関数は、引数内のワードの音を表す 4 文字コードを戻します。この結果は、他のストリングの音と比較するのに使用できます。

- | 式 引数は、CLOB または DBCLOB 以外の任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値
- | を戻す式でなければなりません。引数は 2 進ストリングであってはなりません。数値引数は、関数を
- | 評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細について
- | は、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、CHAR(4) です。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの CCSID になります。

SOUNDEX 関数は、音は分かっているが正確なスペルが分からないストリングを見つけるのに便利です。これは、文字や文字の組み合わせの音に関する想定をして、類似の音を持つワードを検索するのに役立てます。比較は、直接行うことも、ストリングを DIFFERENCE 関数への引数として渡して行うこともできます。詳しくは、245 ページの『DIFFERENCE』を参照してください。

## 例

- EMPLOYEE 表を使用して、姓 が「Loucesy」のような音をもつ従業員の EMPNO と LASTNAME を検索します。

```
SELECT EMPNO, LASTNAME
FROM EMPLOYEE
WHERE SOUNDEX(LASTNAME) = SOUNDEX('Loucesy')
```

以下の行が戻されます。

```
000110 LUCCHESI
```



## SPACE

▶▶—SPACE—(—式—)————▶▶

SPACE 関数は、引数で指定された SBCS ブランク数からなる文字ストリングを戻します。

引数は、結果が整数になる式でなければなりません。整数は、結果の SBCS ブランクの数を示し、0 から 32740 でなければなりません。式 が定数の場合、定数 0 であってはなりません。

この関数の結果は、SBCS データを含む可変長文字ストリング (VARCHAR) になります。

- | 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す
- | 式。ストリング引数は、関数を評価する前に整数に変換されます。ストリングを整数に変換する方法に
- | ついては、282 ページの『INTEGER または INT』を参照してください。

式 が定数の場合、結果の長さ属性は定数です。それ以外の場合、結果の長さ属性は 4000 です。結果の実際の長さは、式 の値です。結果の実際の長さは、結果の長さ属性を超えてはなりません。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

CCSID は、そのジョブの SBCS データのデフォルト CCSID です。

### 例

- 次のステートメントは、5 つのブランクからなる文字ストリングを戻します。

```
SELECT SPACE(5)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

## SQRT

## SQRT

▶▶—SQRT—(—式—)————▶▶

SQRT 関数は、数値の平方根を戻します。

- | 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す
- | 式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度
- | の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を
- | 参照してください。式 の値は、ゼロまたはそれより大きい値でなければなりません。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

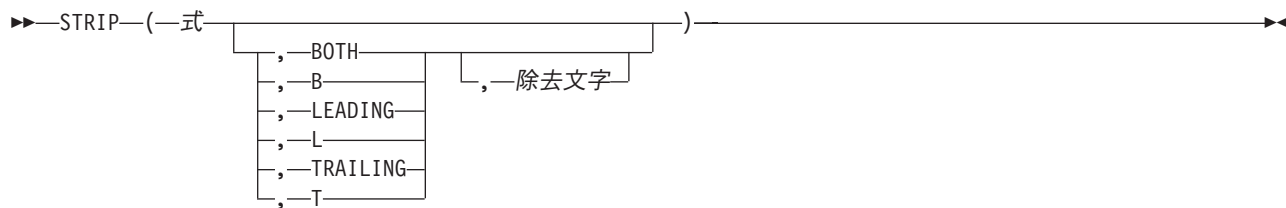
### 例

- ホスト変数 SQUARE は、値が 9.0 の DECIMAL(2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT SQRT(:SQUARE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 3.00 の値が戻されます。

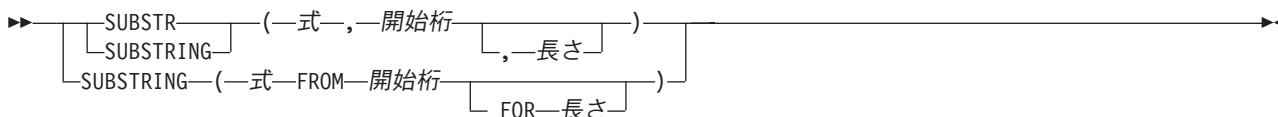
## STRIP



STRIP 関数は、ストリング式の後部または前部 (またはその両方) から、空白または指定した文字を除去します。

STRIP 関数は、TRIM スカラー関数と同等です。詳しくは、353 ページの『TRIM』を参照してください。

## SUBSTRING または SUBSTR



SUBSTR 関数および SUBSTRING 関数は、stringのサブstringを戻します。

式 結果が導き出される元になるstringを指定する式。

式 には、任意の組み込み数値またはstring・データ・タイプを指定できます。数値引数は、関数を評価する前に文字stringにキャストされます。数値から文字stringへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。式 が文字stringの場合は、この関数の結果は文字stringになります。string式がグラフィック・stringの場合は、関数の結果はグラフィック・stringになります。string式が 2 進stringの場合は、関数の結果は 2 進stringになります。

- | 式 のサブstringは、式 のゼロ個以上の連続したバイトです。式 がグラフィック・stringである場合は、1 文字は DBCS、UTF-16、または UCS-2 の 1 文字です。式 が文字stringであり、関数が SUBSTRING である場合、1 文字は 1 バイト以上の文字です。式 が文字stringであり、関数が SUBSTR である場合は、1 文字は 1 バイトです。<sup>54</sup> 式 が 2 進stringである場合、1 文字は 1 バイトです。

## 開始桁

式 の中の、結果の最初の文字 (またはバイト) の位置を指定する式。これは 2 進整数でなければなりません。開始桁 は負またはゼロでも構いません。また、式 の長さ属性より大きくても構いません。(可変長stringの長さ属性は、そのstringの最大長です。)

## 長さ

- | 結果の長さを指定する式。指定する場合は、長さ は、0 以上で  $n$  以下の整数でなければなりません。 $n$  は式 - 開始桁 + 1 の長さ属性です。
- | SUBSTR を指定し、長さ を明示指定した場合は、実際には式 の右側に必要数の空白文字が埋め込まれるため、式 の指定したサブstringは常に存在します。式 が 2 進stringの場合は、16 進数のゼロが埋め込み文字として使用されます。
- | SUBSTRING を指定し、長さ を明示指定した場合は、埋め込みは行われません。
- | 式 が固定長stringの場合は、長さ を省略すると、LENGTH(式) - 開始桁 + 1 (式 の 開始 文字 (またはバイト) から最終文字 (またはバイト) までの文字数) が暗黙指定されます。式 が可変長stringの場合に、長さ の指定を省略すると、0 と LENGTH(式) - 開始桁 + 1 のいずれか大きい方が、暗黙の長さの指定として使用されます。結果の長さがゼロの場合は、結果は空stringになります。

結果のデータ・タイプは、式 のデータ・タイプによって異なり、関数が SUBSTR と SUBSTRING のいずれかによっても異なります。

54. SUBSTR 関数は混合データ・stringを受け入れます。ただし、SUBSTR は厳密なバイト・カウントに基づいて演算を行うため、結果は必ずしも適切な形式の混合データ・stringにはなりません。

| 式 のデータ・タイプ                | SUBSTRING の場合の<br>結果のデータ・タイプ | SUBSTR の場合の結果のデータ・タイプ                                                                                                                                                    |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CHAR または VARCHAR          | VARCHAR                      | 次の場合は CHAR <ul style="list-style-type: none"> <li>• 長さ を整数定数で明示的に指定する。</li> <li>• 長さ は明示的に指定されていないが、式 が固定長ストリングであり、開始桁 が整数定数である。</li> </ul> VARCHAR (それ以外のすべての場合)        |
| CLOB                      | CLOB                         | CLOB                                                                                                                                                                     |
| GRAPHIC または<br>VARGRAPHIC | VARGRAPHIC                   | 次の場合は GRAPHIC <ul style="list-style-type: none"> <li>• 長さ を整数定数で明示的に指定する。</li> <li>• 長さ は明示的に指定されていないが、式 が固定長ストリングであり、開始桁 が整数定数である。</li> </ul> VARGRAPHIC (それ以外のすべての場合)。 |
| DBCLOB                    | DBCLOB                       | DBCLOB                                                                                                                                                                   |
| BINARY または<br>VARBINARY   | VARBINARY                    | 次の場合は BINARY <ul style="list-style-type: none"> <li>• 長さ を整数定数で明示的に指定する。</li> <li>• 長さ は明示的に指定されていないが、式 が固定長ストリングであり、開始桁 が整数定数である。</li> </ul> VARBINARY (それ以外のすべての場合)。   |
| BLOB                      | BLOB                         | BLOB                                                                                                                                                                     |

SUBSTRING 関数を指定すると、結果の長さ属性は、式 の長さ属性と同じになります。

SUBSTR 関数を指定して、式 が LOB でない場合、結果の長さ属性は、長さ、開始桁、および式 の属性によって決まります。

- 長さ を整数定数で明示的に指定すると、結果の長さ属性は長さ になります。
- 長さ は明示的に指定されていないが、式 が固定長ストリングであり、開始桁 が整数定数である場合は、結果の長さ属性が  $\text{LENGTH(式)} - \text{開始桁} + 1$  になります。

それ以外のすべての場合、結果の長さ属性は式 の長さ属性と同じになります。(式 の実際の長さが開始桁 の値より小さい場合は、サブストリングの実際の長さはゼロになります。)

SUBSTR 関数のいずれかの引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルである可能性があります。いずれかの引数がヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は式 の CCSID と同じです。

## 例

- ホスト変数 NAME (VARCHAR(50)) の値は 'KATIE AUSTIN' で、ホスト変数 SURNAME\_POS (INTEGER) の値は 7 であると想定します。

```
SELECT SUBSTR(:NAME, :SURNAME_POS)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 'AUSTIN' が戻されます。

- 同様に、

## SUBSTRING または SUBSTR

```
SELECT SUBSTR(:NAME, :SURNAME_POS, 1)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 'A' が戻されます。

- 表 PROJECT から、プロジェクト名 (PROJNAME) が 'OPERATION ' の語で始まっている行をすべて選択します。

```
SELECT *
FROM PROJECT
WHERE SUBSTR(PROJNAME,1,10) = 'OPERATION '
```

「OPERATIONS」などで始まる行を除外したい場合には、定数の最後にスペースを付ける必要があります。

## TAN

▶▶—TAN—(—式—)————▶▶

TAN 関数は引数のタンジェント (正接) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。TAN 関数と ATAN 関数は、逆の演算になります。

- | 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す
- | 式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度
- | の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を
- | 参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 TANGENT は、値が 1.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT TAN(:TANGENT)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 14.10 の値が戻されます。

## TANH

## TANH

▶▶—TANH—(—式—)————▶▶

TANH 関数は引数の双曲線タンジェント (双曲線正接) を戻すもので、引数はラジアンで表された角度です。TANH 関数と ATANH 関数は、逆の演算になります。

- | 式 任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す
- | 式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度
- | の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を
- | 参照してください。

結果のデータ・タイプは、倍精度の浮動小数点数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 例

- ホスト変数 HTANGENT は、値が 1.5 の DECIMAL(2,1) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT TANH(:HTANGENT)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

およそ 0.90 の値が戻されます。



## TIME

▶—TIME—(—式—)————▶

TIME 関数は、指定された値から時刻を戻します。

- | 式 引数は、時刻、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組
- | 込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または
- | DBCLOB であってはならず、値は時刻またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければな
- | りません。時刻とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時
- | 刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、時刻になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が時刻の場合：

結果は指定した時刻になります。

- 引数がタイム・スタンプの場合：

結果は、タイム・スタンプの時刻の部分です。

- 引数が文字ストリングの場合：

結果は、文字ストリングで表されたタイム・スタンプの時刻または時間の部分です。時刻のストリング表現が、SBCS のデフォルト CCSID 以外の CCSID を持つ SBCS データである場合、その値は、時刻の値として解釈され変換される前に、SBCS データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

時刻のストリング表現が、混合データのデフォルト CCSID 以外の CCSID を持つ混合データである場合、その値は、時刻の値として解釈され変換される前に、混合データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

### 使用上の注意

**代替構文:** CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### 例

- サンプル表 IN\_TRAY から、現在の時刻より 1 時間以上あと (日付は問わない) に受け取ったコメントをすべて選択します。

```
SELECT *
FROM IN_TRAY
WHERE TIME(RECEIVED) >= CURRENT TIME + 1 HOUR
```

## TIMESTAMP

## TIMESTAMP

▶▶—TIMESTAMP—(—式 1—  
                  └─,—式 2—┘)————▶▶

TIMESTAMP 関数は、1 つまたは複数の引数から導き出されるタイム・スタンプを戻します。

### 式 1

引数を 1 つだけ指定する場合は、引数は、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。式 1 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は以下のいずれかでなければなりません。

- 日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
- yyyynn の形式で有効な日付を表す、実際の長さが 7 のストリング。yyyy は年番号を表す数値で、nnn は年間通算日を表す 001 から 366 の数値です。
- yyyxxddhhmmss の形式で有効な日付と時刻を表す、実際の長さが 14 のストリング。yyyy は年、xx は月、dd は日、hh は時、mm は分、ss は秒です。

両方の引数を指定する場合は、最初の引数は、日付、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。式 1 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付の有効なストリング表現でなければなりません。

### 式 2

2 番目の引数は、時刻、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。

式 2 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は時刻の有効なストリング表現でなければなりません。時刻の有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、タイム・スタンプになります。引数のどちらかがヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数のどちらかがヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則も、2 番目の引数を指定するかどうかに応じて以下のように異なります。

- 引数を 2 つ指定する場合：

結果は、最初の引数に指定した日付と 2 番目の引数に指定した時刻から構成されるタイム・スタンプになります。このタイム・スタンプのマイクロ秒の部分は、ゼロになります。

- タイム・スタンプの引数を 1 つだけ指定した場合：

結果は、指定したタイム・スタンプになります。

- 文字ストリングの引数を 1 つだけ指定した場合：

結果は、指定した文字ストリングで表されるタイム・スタンプになります。引数が長さ 14 の文字ストリングの場合、結果のタイム・スタンプのマイクロ秒の部分は、ゼロになります。

- | 日付、時刻、またはタイム・スタンプのストリング表現が、SBCS データのデフォルト CCSID 以外の
- | CCSID を持つ SBCS データである場合、その値は、タイム・スタンプの値として解釈され変換される前
- | に、SBCS データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。
  
- | 日付、時刻、またはタイム・スタンプのストリング表現が、混合データのデフォルト CCSID 以外の
- | CCSID を持つ混合データである場合、その値は、タイム・スタンプの値として解釈され変換される前に、
- | 混合データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

### 使用上の注意

**代替構文:** 引数を 1 つだけ指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### 例

- 日付と時刻の値が以下のとおりであるとします。

```
SELECT TIMESTAMP(DATE('1988-12-25'), TIME('17.12.30'))
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として、「1988-12-25-17.12.30.000000」が戻されます。

## TIMESTAMP\_ISO

▶▶—TIMESTAMP\_ISO—(—式—)————▶▶

日付、時刻、またはタイム・スタンプ引数に基づくタイム・スタンプ値を戻します。引数が日付の場合、タイム・スタンプの時刻およびマイクロ秒の部分にゼロを挿入します。引数が時刻の場合、タイム・スタンプの日付の部分に CURRENT DATE の値を挿入し、タイム・スタンプのマイクロ秒の部分にゼロを挿入します。

式 引数は、タイム・スタンプ、日付、時刻、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。

式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付、時刻、またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付、時刻、およびタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、タイム・スタンプになります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

日付、時刻、またはタイム・スタンプのストリング表現が、SBCS データのデフォルト CCSID 以外の CCSID を持つ SBCS データである場合、その値は、タイム・スタンプの値として解釈され変換される前に、SBCS データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

日付、時刻、またはタイム・スタンプのストリング表現が、混合データのデフォルト CCSID 以外の CCSID を持つ混合データである場合、その値は、タイム・スタンプの値として解釈され変換される前に、混合データのデフォルト CCSID を持つように変換されます。

### 使用上の注意

**代替構文:** CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### 例

• 日付の値が以下のとおりであるとします。

```
SELECT TIMESTAMP_ISO(DATE('1988-12-25'))
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

「1988-12-25-00.00.00.000000」の値が戻されます。

## TIMESTAMPDIFF

▶▶—TIMESTAMPDIFF—(—数値式—,—ストリング式—)————▶▶

TIMESTAMPDIFF 関数は、2 つのタイム・スタンプの差に基づいて、最初の引数によって定義されたタイプの間隔の見積数を戻します。

## 数値式

| 最初の引数は、INTEGER または SMALLINT のいずれかの組み込みデータ・タイプでなければなりません。間隔 (最初の引数) の有効な値は、次のとおりです。

|     |       |
|-----|-------|
| 1   | 秒の小数部 |
| 2   | 秒     |
| 4   | 分     |
| 8   | 時間    |
| 16  | 日     |
| 32  | 週     |
| 64  | 月     |
| 128 | 四半期   |
| 256 | 年     |

## | ストリング式

| ストリング式 は、2 つのタイム・スタンプを減算し、その結果を長さ 22 のストリングに変換したものです。引数は、組み込み文字ストリングまたはグラフィック・ストリングの値を戻す式でなければなりません。

| 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはなりません。

この関数の結果は、整数になります。引数のどちらかがヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数のどちらかがヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

差の見積もりには、次の前提事項を適用できます。

- 1 年は 365 日
- 1 か月は 30 日
- 1 日は 24 時間
- 1 時間は 60 分
- 1 分は 60 秒

これらの前提条件は、2 番目の引数の情報 (タイム・スタンプ期間) を、最初の引数で指定された間隔タイプに変換するときに使用します。戻される見積値は、日数が異なることがあります。例えば、タイム・スタンプ「1997-03-01-00.00.00」と「1997-02-01-00.00.00」の差に対して日数 (間隔 16) が要求されている場合、結果は 30 になります。これは、タイム・スタンプの差は 1 か月なので、1 か月は 30 日という前提事項が適用されるからです。

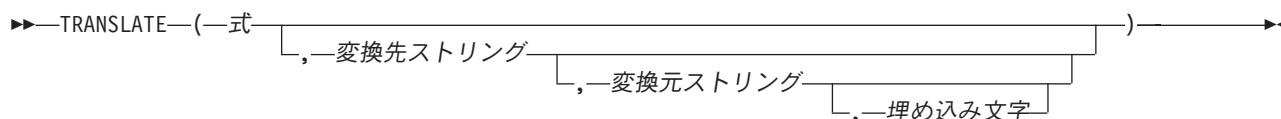
## TIMESTAMPDIFF

### 例

- 従業員の年齢を月数で見積もります。

```
SELECT
 TIMESTAMPDIFF(64,
 CAST(CURRENT_TIMESTAMP-CAST(BIRTHDATE AS TIMESTAMP) AS CHAR(22))
 AS AGE_IN_MONTHS
 FROM EMPLOYEE
```

## TRANSLATE



TRANSLATE 関数は、式 中の 1 つまたは複数の文字を他の文字に変換した値を返します。

- | 式 変換される文字列を指定する式。式 は、任意の組み込み数値または文字列・データ・タイプ
- | でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字列にキャストされます。数値か
- | ら文字列への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

## 変換先文字列

- | 式 中の特定の文字をどのような文字に変換するかを指定する文字列。この文字列は出力変
- | 換表 とも呼ばれます。この文字列は任意の組み込み数値または文字列定数でなければなりま
- | せん。数値引数は、関数を評価する前に文字列にキャストされます。数値から文字列へ
- | への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。文字列引数の
- | 実際の長さは、256 以下でなければなりません。

- | 変換先文字列 の長さ属性が変換元文字列 の長さ属性よりも小さい場合は、埋め込み文字 が
- | 指定されている場合は埋め込み文字で、埋め込み文字 が指定されていない場合は空白を使用し
- | て、長い方の桁数に合わせて変換先文字列 を埋め込みます。変換先文字列 の長さ属性が変換
- | 元文字列 の長さ属性より大きい場合は、変換先文字列 にある余分な文字は無視され、警告は
- | 出されません。

## 変換元文字列

式 中のどの文字を変換するかを指定する文字列。この文字列は入力変換表 とも呼ばれます。変換元文字列 に指定されている文字のいずれかが式 中に見つかり、その文字は、変換先文字列 中の文字のうち、変換元文字列 でのその文字と同じ位置にある文字に変換されます。

- | この文字列は任意の組み込み数値または文字列定数でなければなりません。数値引数は、関数
- | を評価する前に文字列にキャストされます。数値から文字列への変換の詳細については、
- | 361 ページの『VARCHAR』を参照してください。文字列引数の実際の長さは、256 以下
- | でなければなりません。

変換元文字列 に重複する文字がある場合は、左からスキャンした最初の文字が使用され、警告は出されません。変換元文字列 のデフォルト値は、文字 X'00' で始まり、文字 X'FF' (10 進数 255) で終わる文字列です。

## 埋め込み文字

変換先文字列 が変換元文字列 より短い場合に、変換先文字列 に埋め込む文字を指定する文字列。この文字列は、長さが 1 の文字列定数でなければなりません。デフォルト値は SBCS の空白です。

- | 最初の引数が UTF-16、UCS-2、または UTF-8 文字列の場合は、他の引数を指定することができませ
- | ん。

- | 最初の引数だけが指定されている場合は、引数の SBCS 文字は、その引数の CCSID に基づいて、大文字
- | に変換されます。SBCS 文字だけが変換されます。a から z の文字は A から Z に変換され、発音記号
- | 付きの文字はそれぞれの大文字に変換されます。最初の引数が UTF-16、UCS-2、または UTF-8 の場合

## TRANSLATE

- 1 は、英字の UTF-16、UCS-2、または UTF-8 文字は大文字に変換されます。この変換に使用する大文字変換表については、iSeries Information Center のグローバル化のトピックの UCS-2 レベル 1 マッピング・テーブルのセクションを参照してください。

複数の引数を指定した場合は、結果のストリングは、変換元ストリングの文字を変換先ストリングの対応する文字に変換して、1 文字ずつ式から構築されます。式の中の各文字ごとに、同一文字が変換元ストリングで検索されます。その文字が変換元ストリングの  $n$  番目の文字であることが分かった場合は、結果のストリングには、変換先ストリングから  $n$  番目の文字が入ります。変換先ストリングが  $n$  文字より短い場合は、結果のストリングには埋め込み文字が入ります。その文字が変換元ストリングに見つからない場合は、未変換のまま結果のストリングに移されます。

変換はバイト基準で行われ、使用を誤った場合は、結果的に無効の混合ストリングになります。SRTSEQ 属性は、TRANSLATE 関数には適用されません。

この関数の結果のデータ・タイプ、長さ属性、実際の長さ、および CCSID は、引数と同じになります。最初の引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルである場合は、結果は NULL 値です。

### 例

- ストリング「abcdef」を大文字変換します。

```
SELECT TRANSLATE('abcdef')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

「ABCDEF」の値が戻されます。

- 混合文字ストリングを大文字変換します。

```
SELECT TRANSLATE('abs0Cs1def')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

次の値が戻されます。'AB<sup>s</sup>0C<sup>s</sup>1DEF'

- ホスト変数 SITE が、「Pivabiska Lake Place」という値の可変長文字ストリングである場合

```
SELECT TRANSLATE(:SITE, '$', 'L')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値「Pivabiska \$ake Place」が戻されます。

```
SELECT TRANSLATE(:SITE, '$$', 'L1')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

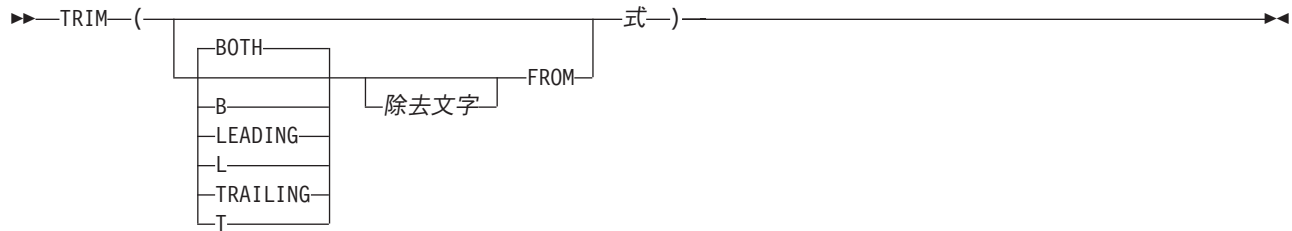
値「Pivabiska \$ake P\$ace」が戻されます。

```
SELECT TRANSLATE(:SITE, 'pLA', 'Place', '.')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値「pivAbiskA LAk. pLA..」が戻されます。



## TRIM



TRIM 関数は、ストリング式の後部または前部から、空白または指定した文字を除去します。

最初の引数を指定する場合は、ストリングの後部と前部のどちらから文字を除去するのかを指示します。最初の引数を指定しない場合は、ストリングの前部と後部の両方から文字が除去されます。

## 除去文字

- | 2 番目の引数が指定された場合、除去する 2 進数、SBCS または DBCS 文字を示す 1 文字定数となります。式 が 2 進ストリングの場合、2 番目の引数は 2 進ストリング定数でなければなりません。
- | 式 が DBCS グラフィック・ストリングまたは DBCS 専用ストリングである場合は、2 番目の引数は、1 つの DBCS 文字からなるグラフィック定数にする必要があります。2 番目の引数を指定しない場合は、次のようになります。
- | • 式 が 2 進ストリングの場合、デフォルトの除去文字は 16 進ゼロ (X'00') になる。
- | • 式 が DBCS グラフィック・ストリングである場合は、デフォルトの除去文字は DBCS ブランクになる。
- | • 式 が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリングである場合は、デフォルトの除去文字は UTF-16 または UCS-2 ブランクになる。
- | • 式 が UTF-8 文字ストリングである場合は、デフォルトの除去文字は UTF-8 ブランクになる。
- | • それ以外の場合は、デフォルトの除去文字は、SBCS ブランクになる。
- | 式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- | 数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

結果のデータ・タイプは、式 のデータ・タイプによって異なります。

| 式 のデータ・タイプ             | 結果のデータ・タイプ |
|------------------------|------------|
| CHAR または VARCHAR       | VARCHAR    |
| CLOB                   | CLOB       |
| GRAPHIC または VARGRAPHIC | VARGRAPHIC |
| DBCLOB                 | DBCLOB     |
| BINARY または VARBINARY   | VARBINARY  |
| BLOB                   | BLOB       |

結果の長さ属性は、式 の長さ属性と同じになります。結果の実際の長さは、式の長さから、除去したバイトの数を引いたものになります。すべての文字が除去された場合は、結果は空のストリングになります。

## TRIM

最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は、指定したストリングの CCSID と同じになります。

SRTSEQ 属性は、TRIM 関数には適用されません。

### 例

- ホスト変数 HELLO (CHAR(9)) には、値として「 Hello」が入っていると想定します。

```
SELECT TRIM(:HELLO), TRIM(TRAILING FROM :HELLO)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は、それぞれ、「Hello」および「 Hello」になります。

- ホスト変数 BALANCE (CHAR(9)) には、値として「000345.50」が入っていると想定します。

```
SELECT TRIM(L '0' FROM :BALANCE)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は「345.50」になります。

- 除去するストリングの中に、混合データが入っていると想定します。

```
SELECT TRIM(BOTH 'S' FROM 'S AB C S')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

結果は次のようになります。 'SAB C S'

## TRUNCATE または TRUNC



TRUNCATE 関数は、式 1 を、小数点の右側または左側の特定の桁まで切り捨てた値を戻します。

### 式 1

任意の組み込み数値、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのデータ・タイプの値を戻す式。ストリング引数は、関数を評価する前に倍精度の浮動小数点に変換されます。ストリングを倍精度の浮動小数点に変換する方法については、256 ページの『DOUBLE\_PRECISION または DOUBLE』を参照してください。

### 式 2

引数は、組み込み短整数、長精度整数、または 64 ビット整数データ・タイプの値を戻す式でなければなりません。整数の絶対値は、式 2 が負でなければ、小数点より右の桁数を指定し、式 2 が負であれば、小数点より左の桁数を指定します。

式 2 が負でない場合は、式 1 は、小数点の右側の式 2 桁に切り捨てられます。

式 2 が負である場合は、式 1 は、小数点の左側の (式 2 + 1) の絶対値に相当する桁に切り捨てられます。

式 2 の絶対値が小数点より左の桁数より大きい場合は、結果は 0 になります。たとえば、TRUNCATE (748.58,-4) = 0 です。

結果のデータ・タイプおよび長さ属性は、最初の引数のデータ・タイプおよび長さ属性と同じです。

どちらかの引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数のどちらかがヌルである場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 最も給与の高い従業員の平均月収を計算します。その結果を小数点の右、2 桁目までで切り捨てます。

```
SELECT TRUNCATE(MAX(SALARY/12, 2)
FROM EMPLOYEE
```

サンプルの従業員表内で給与の最も高い従業員の年収は \$52750.00 なので、この例では 4395.83 の値が戻されます。

- 数値 873.726 を、小数点から 2、1、0、-1、-2、-3 までで切り捨てます。

```
SELECT TRUNCATE(873.726, 2),
 TRUNCATE(873.726, 1),
 TRUNCATE(873.726, 0),
 TRUNCATE(873.726, -1),
 TRUNCATE(873.726, -2),
 TRUNCATE(873.726, -3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

それぞれ以下の値が戻されます。

```
0873.720 0873.700 0873.000 0870.000 0800.000 0000.000
```

- 正負両方の数値を計算します。

## TRUNCATE

```
SELECT TRUNCATE(3.5, 0),
 TRUNCATE(3.1, 0),
 TRUNCATE(-3.1, 0),
 TRUNCATE(-3.5, 0)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

この例ではそれぞれ、

3.0 3.0 -3.0 -3.0

が戻されます。

## UCASE

▶▶—UCASE—(—式—)————▶▶

UCASE 関数は、すべての文字を引数の CCSID に基づいて大文字に変換した文字列を返します。

UCASE 関数は、UPPER 関数と同等です。詳しくは、358 ページの『UPPER』を参照してください。

## UPPER

## UPPER

▶—UPPER—(—式—)————▶

- | UPPER 関数は、すべての文字を引数の CCSID に基づいて大文字に変換した字符串を戻します。
- | SBCS、UTF-16、および UCS-2 グラフィック文字だけが変換されます。a から z の文字は A から Z に
- | 変換され、発音記号付きの文字はそれぞれの大文字に変換されます。この変換に使用する大文字変換表につ
- | いては、iSeries Information Center のグローバル化のトピックの UCS-2 レベル 1 マッピング・テ
- | ーブルのセクションを参照してください。
  
- | 式 変換する字符串を指定する式。式 は、任意の組み込み数値、文字、UTF-16、または UCS-2 グラ
- | フィック・字符串でなければなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字字符串にキャ
- | ストされます。数値から文字字符串への変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参
- | 照してください。

この関数の結果のデータ・タイプ、長さ属性、実際の長さ、および CCSID は、引数と同じになります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

### 使用上の注意

代替構文: UCASE は UPPER の同義語です。

### 例

- UPPER スカラー関数を使用して、字符串「abcdef」を大文字変換します。

```
SELECT UPPER('abcdef')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

「ABCDEF」の値が戻されます。

- UPPER スカラー関数を使用して、混合文字字符串を大文字変換します。

```
SELECT UPPER('abscsdef')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

次の値が戻されます。'AB<sup>s</sup>c<sup>s</sup>DEF'

## VALUE

▶▶—VALUE—(—式—, —式—)—▶▶

VALUE 関数は、ヌルでない最初の式の値を戻します。

VALUE 関数は、COALESCE スカラー関数と同等です。詳しくは、214 ページの『COALESCE』を参照してください。

### | 使用上の注意

| 代替構文: SQL 1999 規格に準拠して COALESCE を使用する必要があります。

## VARBINARY

VARBINARY ( (—ストリング式) [,—整数] )

VARBINARY 関数は、任意のタイプのストリングの VARBINARY 表現を戻します。

この関数の結果は、VARBINARY になります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## ストリング式

値が文字ストリング、グラフィック・ストリング、2 進ストリング、または行 ID のいずれかであるストリング式。

## 整数

結果の 2 進ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 32740 (ヌル可能な場合は 32739) まででなければなりません。

整数 を指定しなかった場合は、以下のようになります。

- ストリング式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、引数がグラフィック・ストリングでない限り、最初の引数の長さ属性と同じになります。グラフィック・ストリングの場合は、結果の長さ属性は、引数の長さ属性の 2 倍です。

結果の実際の長さは、結果の長さ属性と式の実際の長さ (または入力がグラフィック・データの場合は式の長さの 2 倍) のいずれか小さい方となります。ストリング式の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。最初の入力引数が文字ストリングで、切り捨てられた文字がすべて空白である場合、最初の入力引数がグラフィック・ストリングで、切り捨てられた文字がすべてバイト・空白である場合、または最初の入力引数が 2 バイト・ストリングで、切り捨てられたバイトがすべて 16 進数のゼロである場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

## 使用上の注意

**代替構文:** 長さを指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

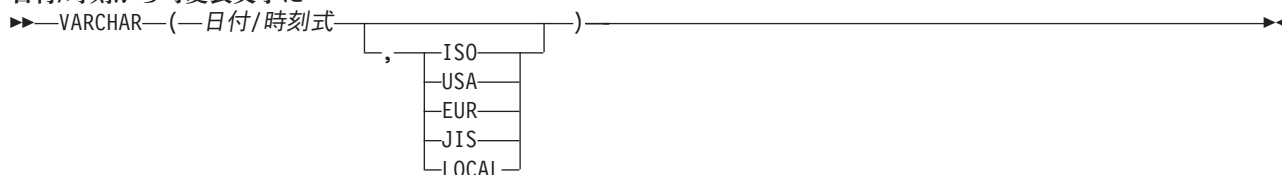
- 次の関数は、ストリング「This is a VARBINARY」の VARBINARY を戻します。

```
SELECT VARBINARY('This is a VARBINARY')
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

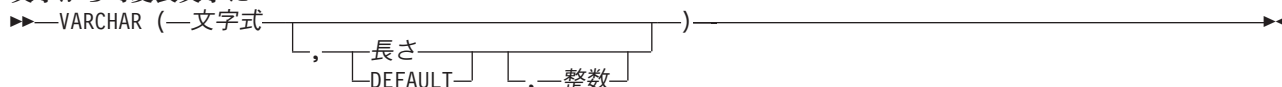


## VARCHAR

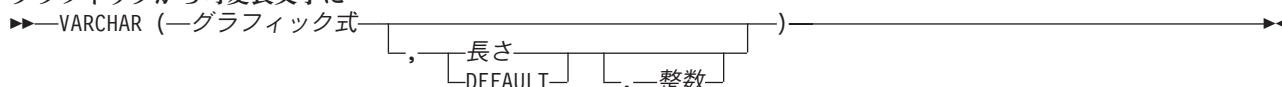
日付/時刻から可変長文字に



文字から可変長文字に



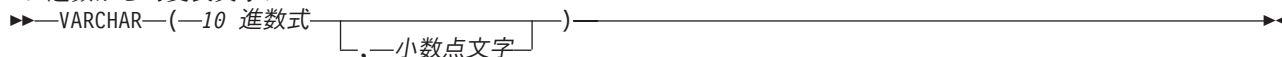
グラフィックから可変長文字に



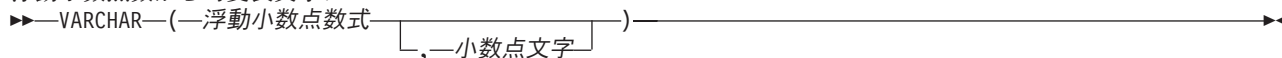
整数から可変長文字に



10 進数から可変長文字に



浮動小数点数から可変長文字に



VARCHAR 関数は、次のものの文字ストリング表現を戻します。

- 整数 (最初の引数が SMALLINT、INTEGER、または BIGINT の場合)
- 10 進数 (最初の引数がパックまたはゾーン 10 進数の場合)
- 倍精度浮動小数点数 (最初の引数が DOUBLE または REAL の場合)
- 文字ストリング (最初の引数が任意のタイプの文字ストリングの場合)
- グラフィック・ストリング (最初の引数が任意のグラフィック・ストリングの場合)
- 日付値 (最初の引数が DATE の場合)
- 時刻値 (最初の引数が TIME の場合)
- タイム・スタンプ値 (最初の引数が TIMESTAMP)

この関数の結果は可変長ストリングです。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

日付/時刻から文字に

## VARCHAR

### 日付/時刻式

次の 3 つの組み込みデータ・タイプのいずれかである式。

**日付** 結果は、2 番目の引数によって指定された形式の日付の文字ストリング表現です。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの日付形式が使用されます。形式として ISO、USA、EUR、または JIS を指定すると、長さ属性と結果の実際の長さは 10 になります。その他の場合は、長さ属性と結果の実際の長さはデフォルトの日付形式の長さになります。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

**時刻** 結果は、2 番目の引数によって指定された形式の時刻の文字ストリング表現です。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの時刻形式が使用されます。長さ属性と結果の実際の長さは 8 です。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

### タイム・スタンプ

2 番目の引数は適用されないので、指定してはなりません。

結果は、タイム・スタンプの文字ストリング表現です。長さ属性と結果の実際の長さは 26 になります。

ストリングの CCSID は、現行サーバーにおけるデフォルト SBCS CCSID です。

### ISO、EUR、USA、または JIS

結果の文字ストリングの日付形式または時刻形式を指定します。詳しくは、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

### LOCAL

結果の文字ストリングの日付または時刻の形式を、現行サーバーのジョブの DATFMT、DATSEP、TIMFMT、および TIMSEP 属性から取る必要があることを指定します。

## 文字から可変長文字に

### 文字式

CHAR、VARCHAR、または CLOB 組み込みデータ・タイプの値を戻す式。

### 長さ

結果の可変長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 32740 (ヌル可能な場合は 32739) まででなければなりません。最初の引数が混合データである場合は、2 番目の引数は 4 より小さくはなりません。

2 番目の引数が指定されないか DEFAULT が指定された場合は、次のようになります。

- 文字式 が空ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1。
- 空ストリング定数でない場合は、結果の長さ属性は、最初の引数の長さ属性と同じ。

結果の実際の長さは、結果の長さ属性と 文字式 の実際の長さのいずれか小さい方となります。式の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべてブランクであった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

### 整数

結果の CCSID を指定する整数定数。これは有効な SBCS CCSID、混合データ CCSID、または 65535 (ビット・データ) とする必要があります。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、結果は SBCS データになります。3 番目の引数が混合 CCSID の場合は、結果は混合データになります。3 番目の引数が 65535 の場合は、結果はビット・データになります。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、最初の引数が DBCS 択一または DBCS 専用のストリングであることはありません。

3 番目の引数の指定がない場合は、次のようになります。

- 最初の引数が SBCS データであれば、結果は SBCS データになる。結果の CCSID は、最初の引数の CCSID と同一です。
- 最初の引数が混合データ (DBCS 混用、DBCS 専用、または DBCS 択一) であれば、結果は混合データになる。結果の CCSID は、最初の引数の CCSID と同一です。

### グラフィックから可変長文字に

#### グラフィック式

GRAPHIC、VARGRAPHIC、または DBCLOB データ・タイプの値を戻す式。最初の引数は、DBCS グラフィック・データであってはなりません。

#### 長さ

- 結果の可変長文字ストリングの長さ属性を指定する整数定数。値は 1 から 32740 (ヌル可能な場合は 32739) まででなければなりません。最初の引数が DBCS データを含む場合は、2 番目の引数は 4 より小さくはなりません。
- 2 番目の引数が指定されていないか、または DEFAULT が指定されている場合は、結果の長さ属性は、次のように決まります。(ただし、 $n$  は最初の引数の長さ属性です。)
- グラフィック式 が空グラフィック・ストリング定数の場合は、結果の長さ属性は 1 になる。
- 結果が SBCS データであれば、結果の長さは  $n$  になる。
- 結果が混合データであれば、結果の長さは  $(2.5*(n - 1)) + 4$  になる。

結果の実際の長さは、結果の長さ属性とグラフィック式 の実際の長さのいずれか小さい方となります。式の長さが結果の長さ属性よりも大きい場合は、切り捨てが行われます。切り捨てられた文字がすべて空白であった場合以外は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます。

#### 整数

- 結果の CCSID を指定する整数定数。これは有効な SBCS CCSID または混合データ CCSID とする必要があります。3 番目の引数が SBCS CCSID の場合は、結果は SBCS データになります。3 番目の引数が混合 CCSID の場合は、結果は混合データになります。3 番目の引数を 65535 とすることはできません。
- 3 番目の引数が指定されていない場合は、結果の CCSID は現行サーバーのデフォルト CCSID になります。デフォルト CCSID が混合データの場合は、結果は混合データになります。デフォルト CCSID が SBCS データの場合は、結果は SBCS データになります。

### 整数から可変長文字に

#### 整数式

整数データ・タイプ (SMALLINT、INTEGER、または BIGINT) の値を戻す式。

結果は、SQL 整数定数の形式で引数を表現した可変長文字ストリングです。結果は、引数の値を表す  $n$  文字の有効数字から成ります。引数が負数の場合は、負符号が前に付きます。結果は左寄せされます。

- 引数が短整数の場合は、結果の長さ属性は 6
- 引数が長整数の場合は、結果の長さ属性は 11
- 引数が 64 ビット整数の場合は、結果の長さ属性は 20

結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数です。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数以外の場合は、最初の文字は数字です。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの SBCS CCSID になります。

## VARCHAR

### 10 進数から可変長文字に

#### 10 進数式

パックまたはゾーン 10 進数データ・タイプ (DECIMAL または NUMERIC) の値を戻す式。精度や位取りを変えたい場合は、DECIMAL スカラー関数を使用して変更することができます。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を可変長文字ストリングで表現したものになります。この結果には、1 文字の小数点文字と  $p$  桁までの数字が含まれます。 $p$  は 10 進数式の精度で、引数が負数の場合は負符号が先頭に付きます。先行ゼロは戻されません。後続ゼロは戻されます。

結果の長さ属性は、 $2+p$  です。 $p$  は 10 進数式の精度です。結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数ですが、ただし、後書き文字も含まれます。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、結果は数字で始まります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの SBCS CCSID になります。

### 浮動小数点数から可変長文字に

#### 浮動小数点数式

浮動小数点データ・タイプ (DOUBLE または REAL) の値を戻す式。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、浮動小数点定数の形式で引数を可変長文字ストリングで表現したものになります。

結果の長さ属性は、24 です。結果の実際の長さは、ゼロ以外の 1 桁の数字、その後ろに 1 つの小数点文字 と一連の数字が続く小数部の引数の値を表す最小文字数です。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、最初の文字は数字です。引数がゼロであると、結果は 0E0 になります。

結果の CCSID は、現行サーバーのデフォルトの SBCS CCSID になります。

## 使用上の注意

**代替構文:** 長さ属性を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

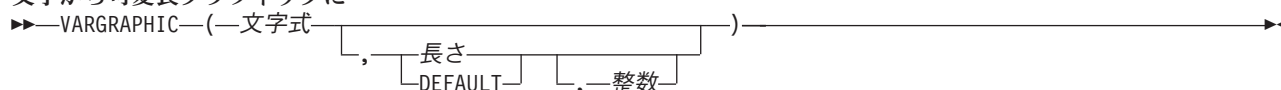
## 例

- EMPNO を長さ 10 の可変長にします。

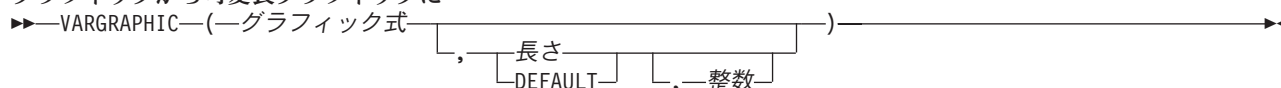
```
SELECT VARCHAR(EMPNO,10)
 INTO :VARHV
 FROM EMPLOYEE
```

## VARGRAPHIC

文字から可変長グラフィックに



グラフィックから可変長グラフィックに



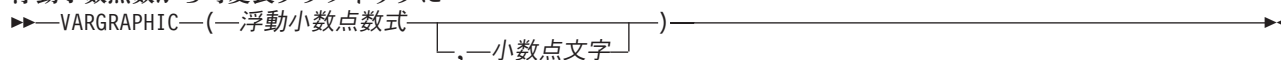
| 整数から可変長グラフィックに



| 10 進数から可変長グラフィックに



| 浮動小数点数から可変長グラフィックに



VARGRAPHIC 関数は、次のもののグラフィック・ストリング表現を戻します。

- | • 整数 (最初の引数が SMALLINT、INTEGER、または BIGINT の場合)
- | • 10 進数 (最初の引数がパックまたはゾーン 10 進数の場合)
- | • 倍精度浮動小数点数 (最初の引数が DOUBLE または REAL の場合)
- | • 文字ストリング (最初の引数が任意のタイプの文字ストリングの場合)
- | • グラフィック・ストリング (最初の引数が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリングの場合)

この関数の結果は可変長グラフィック・ストリング (VARGRAPHIC) です。

式がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。式がヌルである場合は、結果は NULL 値です。式が空ストリング、または EBCDIC ストリング X'0E0F' である場合は、結果は空ストリングになります。

### 文字からグラフィックに

#### 文字式

文字ストリング式を指定します。CHAR または VARCHAR ビット・データであってはなりません。

#### 長さ

- | 結果の長さ属性を指定する整数定数。これは、最初の引数がヌル可能でない場合は、1 から 16370 の範囲の整数定数でなければならず、最初の引数がヌル可能である場合は、1 から 16369 の範囲の整数定数でなければなりません。
- | 2 番目の引数を指定しなかった場合、または DEFAULT を指定した場合は、結果の長さ属性は最初の引数の長さ属性と同じになります。ただし、式が空ストリングまたは EBCDIC ストリング X'0E0F' である場合は結果の長さ属性は 1 です。

## VARGRAPHIC

結果の実際の長さは、引数の中の文字数に応じて異なります。引数の各文字ごとに、結果の 1 文字が決まります。結果の可変長ストリングの長さ属性が最初の引数の実際の長さより小さい場合は、切り捨てが行われ、警告が戻されることはありません。

### 整数

結果の CCSID を指定する整数定数。これは DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければなりません。CCSID が 65535 であることはできません。CCSID が UTF-16 または UCS-2 グラフィック・データである場合は、引数の各文字ごとに結果の 1 文字が決まります。結果の n 番目の文字は、引数の n 番目の文字と等価の UTF-16 または UCS-2 文字になります。

整数 が指定されていない場合、結果の CCSID は混合 CCSID によって決まります。M でその混合 CCSID を示すことにします。

以下の規則では、S は次のいずれかを指します。

- ストリング式が外部コード化スキームのデータを含むホスト変数である場合は、データを固有コード化スキームの CCSID に変換した後の式の結果が S。(詳しくは、30 ページの『文字変換』を参照してください。)
- ストリング式が固有コード化スキームのデータである場合は、そのストリング式が S。

M は次のように決まります。

- S の CCSID が 1208 (UTF-8) である場合は、M は 1200 (UTF-16) になる。
- S の CCSID が混合 CCSID である場合は、M はその CCSID になる。
- S の CCSID が SBCS CCSID である場合：
  - S の CCSID が関連する混合 CCSID を持つ場合は、M はその CCSID になる。
  - それ以外の場合は、演算ができない。

次の表には、M をもとにした結果の CCSID を要約してあります。

| M    | 結果の CCSID | 説明               | DBCS 置換文字 |
|------|-----------|------------------|-----------|
| 930  | 300       | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 933  | 834       | 韓国語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 935  | 837       | 中国語 (簡体字) EBCDIC | X'FEFE'   |
| 937  | 835       | 中国語 (繁体字) EBCDIC | X'FEFE'   |
| 939  | 300       | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 5026 | 4396      | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |
| 5035 | 4396      | 日本語 EBCDIC       | X'FEFE'   |

SBCS と DBCS が等価になるかどうかは M によって決まります。CCSID に関係なく、引数の中の 2 バイトのコード・ポイントはすべて DBCS 文字と見なされ、引数の中の 1 バイトのコード・ポイントはすべて SBCS 文字と見なされます (ただし、EBCDIC 混合データのシフト・コード X'0E' および X'0F' は例外)。

- 引数の n 番目の文字が DBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字はその DBCS になる。
- 引数の n 番目の文字が、等価の DBCS 文字を持つ SBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字は、その等価の DBCS 文字になる。
- 引数の n 番目の文字が、等価の DBCS 文字を持たない SBCS 文字である場合は、結果の n 番目の文字は、DBCS 置換文字になる。

### グラフィックから可変長グラフィックに

## グラフィック式

グラフィック・ストリングの値を戻す式。

## 長さ

結果の長さ属性を指定する整数定数。これは、最初の引数がヌル可能でない場合は、1 から 16370 の範囲の整数定数でなければならず、最初の引数がヌル可能である場合は、1 から 16369 の範囲の整数定数でなければなりません。

2 番目の引数を指定しなかった場合、または DEFAULT を指定した場合は、結果の長さ属性は最初の引数の長さ属性と同じになります。ただし、式が空ストリングである場合は結果の長さ属性は 1 です。

結果の実際の長さは、グラフィック式の中の文字数に応じて異なります。グラフィック式の長さが指定された長さよりも大きい場合は、結果は切り捨てられ、警告は戻されません。

## 整数

結果の CCSID を指定する整数定数。これは DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければなりません。CCSID が 65535 であることはできません。

整数が指定されていない場合、結果の CCSID は、最初の引数の CCSID になります。

## 整数から可変長グラフィックに

## 整数式

整数データ・タイプ (SMALLINT、INTEGER、または BIGINT) の値を戻す式。

結果は、SQL 整数定数の形式で引数を表現した可変長グラフィック・ストリングです。結果は、引数の値を表す  $n$  文字の有効数字から成ります。引数が負数の場合は、負符号が前に付きます。結果は左寄せされます。

- 引数が短整数の場合は、結果の長さ属性は 6
- 引数が長整数の場合は、結果の長さ属性は 11
- 引数が 64 ビット整数の場合は、結果の長さ属性は 20

結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数です。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数以外の場合は、最初の文字は数字です。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

## 10 進数から可変長グラフィックに

## 10 進数式

パックまたはゾーン 10 進数データ・タイプ (DECIMAL または NUMERIC) の値を戻す式。精度や位取りを変えたい場合は、DECIMAL スカラー関数を使用して変更することができます。

## 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、引数を可変長グラフィック・ストリングで表現したものになります。この結果には、1 文字の小数点文字と  $p$  桁までの数字が含まれます。 $p$  は 10 進数式の精度で、引数が負数の場合は負符号が先頭に付きます。先行ゼロは戻されません。後続ゼロは戻されます。

## VARGRAPHIC

結果の長さ属性は、 $2+p$  です。 $p$  は 10 進数式の精度です。結果の実際の長さは、引数の値を表すために使用できる最小文字数ですが、ただし、後書き文字も含まれます。先行ゼロは含まれません。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、結果は数字で始まります。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

### 浮動小数点数から可変長グラフィックに

#### 浮動小数点数式

浮動小数点データ・タイプ (DOUBLE または REAL) の値を戻す式。

#### 小数点文字

結果の文字ストリングにおいて、小数点以下を区切るために使用する 1 バイト文字の定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、浮動小数点定数の形式で引数を可変長グラフィック・ストリングで表現したものになります。

結果の長さ属性は、24 です。結果の実際の長さは、ゼロ以外の 1 桁の数字、その後ろに 1 つの小数点文字と一連の数字が続く小数部の引数の値を表す最小文字数です。引数が負数の場合は、結果の最初の文字は負符号になります。負数でなければ、最初の文字は数字です。引数がゼロであると、結果は 0E0 になります。

結果の CCSID は 1200 (UTF-16) です。

## 使用上の注意

**代替構文:** 最初の引数がグラフィック式であり、長さ属性を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- 表 EMPLOYEE を使用して、ホスト変数 VAR\_DESC (VARGRAPHIC(24)) を従業員番号 (EMPNO) 「000050」に対応する氏名の名 (FIRSTNME) と等価の VARGRAPHIC にセットします。

```
SELECT VARGRAPHIC(FIRSTNME)
 INTO :VAR_DESC
FROM EMPLOYEE
WHERE EMPNO = '000050'
```



## WEEK

▶▶—WEEK—(—式—)————▶▶

WEEK 関数は、年間通算週を表す 1 から 54 までの範囲の整数を戻します。週は日曜日から始まります。1 月 1 日は常に第 1 週に入ります。

式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。

式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 表 PROJECT を使用して、ホスト変数 WEEK (INTEGER) をプロジェクト ('PL2100') が終了した週にセットします。

```
SELECT WEEK(PRENDATE)
 INTO :WEEK
 FROM PROJECT
 WHERE PROJNO = 'PL2100'
```

結果として、WEEK は 38 にセットされます。

- 表 X に DATE\_1 という名前の DATE 列があり、以下のリストに示すような日付が入っているとします。

```
SELECT DATE_1, WEEK(DATE_1)
 FROM X
```

結果として、各日付について WEEK 関数が戻した値を示す以下のようなリストが表示されます。

|            |    |
|------------|----|
| 1997-12-28 | 53 |
| 1997-12-31 | 53 |
| 1998-01-01 | 1  |
| 1999-01-01 | 1  |
| 1999-01-04 | 2  |
| 1999-12-31 | 53 |
| 2000-01-01 | 1  |
| 2000-01-03 | 2  |

## WEEK\_ISO

▶▶—WEEK\_ISO—(—式—)————▶▶

WEEK\_ISO 関数は、年間通算週を表す 1 から 53 までの範囲の整数を戻します。週は月曜日から始まります。週 1 は、木曜日が含まれるその年の最初の週を表します。つまり、1 月 4 日が含まれる最初の週と同じことです。したがって、年初の最高 3 日間は前年の最後の週と見なされたり、年末の最高 3 日間は来年の最初の週と見なされたりする可能性があります。

- 1 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、またはグラフィック・ストリングのいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- 1 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 例

- 表 PROJECT を使用して、ホスト変数 WEEK (INTEGER) をプロジェクト ('AD2100') が終了した週にセットします。

```
SELECT WEEK_ISO(PRENDATE)
 INTO :WEEK
 FROM PROJECT
 WHERE PROJNO = 'AD3100'
```

結果として、WEEK は 5 にセットされます。

- 表 X に DATE\_1 という名前の DATE 列があり、以下のリストに示すような日付が入っているとします。

```
SELECT DATE_1, WEEK_ISO(DATE_1)
 FROM X
```

結果は以下のようになります。

|            |    |
|------------|----|
| 1997-12-28 | 52 |
| 1997-12-31 | 1  |
| 1998-01-01 | 1  |
| 1999-01-01 | 53 |
| 1999-01-04 | 1  |
| 1999-12-31 | 52 |
| 2000-01-01 | 52 |
| 2000-01-03 | 1  |

## XOR



XOR 関数は、引数ストリングの論理 XOR であるストリングを戻します。この関数は、最初の引数ストリングを次のストリングと XOR 演算し、それから前の結果を使用して、連続する各引数との XOR 演算を繰り返します。引数が前の結果より短い場合は、空白が埋め込まれます。

各引数には、互換性がなければなりません。

式 引数は、任意の組み込み数値またはストリング・データ・タイプの値を戻す式でなければならず、LOB であってはなりません。引数は、混合データ文字ストリング、UTF-8 文字ストリング、またはグラフィック・ストリングであってはなりません。数値引数は、関数を評価する前に文字ストリングにキャストされます。数値から文字ストリングへの変換の詳細については、361 ページの『VARCHAR』を参照してください。

必要ならば、引数は結果の属性に変換されます。結果の属性は、以下のように決められます。

- すべての引数が固定長ストリングである場合、結果は長さが  $n$  の固定長ストリングになります (ここで、 $n$  は最長の引数の長さ)。
- 引数の中に可変長ストリングがある場合、結果は長さ属性が  $n$  の可変長ストリングになります (ここで、 $n$  は最大の長さ属性を持つ引数の長さ属性)。結果の実際の長さは  $m$  です (ここで、 $m$  は、最長の引数の実際の長さ)。

引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

結果の CCSID は 65535 です。

## 例

- ホスト変数 L1 は値が X'E1E1' の CHARACTER(2) のホスト変数、ホスト変数 L2 は値が X'F0F000' の CHARACTER(3) のホスト変数、ホスト変数 L3 は値が X'000000F' の CHARACTER(4) のホスト変数であると想定します。

```
SELECT XOR(:L1,:L2,:L3)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'1111404F' が戻されます。この場合、短い方の結果には空白 (X'40') が埋め込まれるので、論理 XOR の結果は次の例の結果と異なります。

```
SELECT XOR(:L3,:L2,:L1)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として X'1111400F' が戻されます。

## YEAR

## YEAR

▶▶—YEAR—(—式—)————▶▶

YEAR 関数は、指定された値の年の部分を戻します。

- | 式 引数は、日付、タイム・スタンプ、文字ストリング、グラフィック・ストリング、または数値のいずれかの組み込みデータ・タイプの値を戻す式でなければなりません。
- |   • 式 が文字ストリングまたはグラフィック・ストリングである場合は、そのストリングは CLOB または DBCLOB であってはならず、値は日付またはタイム・スタンプの有効なストリング表現でなければなりません。日付とタイム・スタンプの有効なストリング表現の形式については、73 ページの『日付/時刻の値のストリング表現』を参照してください。
- |   • 式 が数値である場合は、その数値は日付期間またはタイム・スタンプ期間でなければなりません。日付時刻期間の有効な形式については、140 ページの『日付/時刻のオペランドと期間』を参照してください。

この関数の結果は、長整数になります。引数がヌルになる可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

その他の規則は、引数のデータ・タイプに応じて以下のように異なります。

- 引数が日付またはタイム・スタンプ、または、日付またはタイム・スタンプの有効な文字ストリング表現である場合：

結果は、指定した値の年の部分 (1 から 9999 までの整数) になります。

- 引数が日付期間またはタイム・スタンプ期間の場合：

結果は、指定した値の年の部分 (-9999 から 9999 までの整数) になります。ゼロ以外の結果の符号は、引数と同じになります。

### 例

- 表 PROJECT から、開始 (PRSTDATE) と終了 (PRENDATE) が同じ年に予定されているプロジェクトをすべて選択します。

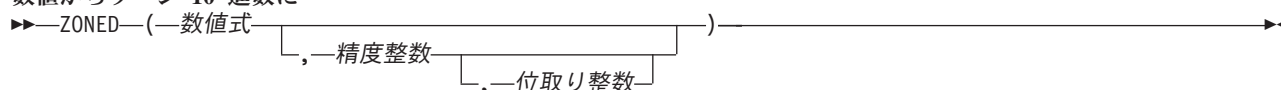
```
SELECT *
FROM PROJECT
WHERE YEAR(PRSTDATE) = YEAR(PRENDATE)
```

- 表 PROJECT から、1 年未満で完了するように予定されているプロジェクトをすべて選択します。

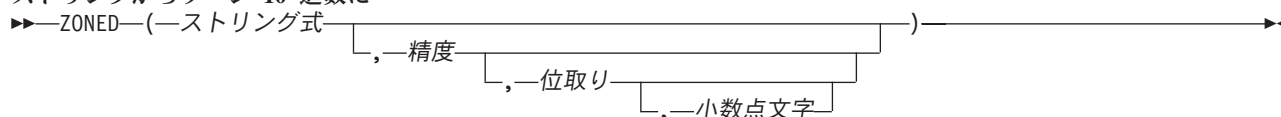
```
SELECT *
FROM PROJECT
WHERE YEAR(PRENDATE - PRSTDATE) < 1
```

## ZONED

## 数値からゾーン 10 進数に



## 文字列からゾーン 10 進数に



ZONED 関数は、次のもののゾーン 10 進数表現を戻します。

- 数値
- | • 10 進数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 整数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現
- | • 浮動小数点数の文字列表現またはグラフィック・文字列表現

この関数の結果は、精度が  $p$  および位取りが  $s$  ( $p$  と  $s$  は、それぞれ 2 番目と 3 番目の引数) のゾーン 10 進数になります。最初の引数がヌルである可能性がある場合は、結果もヌルになる可能性があります。最初の引数がヌルの場合は、結果は NULL 値になります。

## 数値からゾーン 10 進数に

## 数値式

任意の組み込み数値データ・タイプの値を戻す式。

## 精度

- | 1 以上で 63 以下の値を持つ整数定数。
- | デフォルトの精度は、数値式 のデータ・タイプによって決まります。
- | • 15 (最初の引数が浮動小数点数、10 進数、数字、または位取りがゼロ以外の 2 進数の場合)
- | • 19 (最初の引数が 64 ビット整数の場合)
- | • 11 (最初の引数が長整数の場合)
- | • 5 (最初の引数が短整数の場合)

## 位取り

0 以上で精度 以下である整数定数。これを指定しないと、デフォルト値の 0 になります。

結果は、最初の引数が、精度  $p$  で位取り  $s$  の 10 進数の列または変数に割り当てられた場合に生じる数値と同じになります。数値の整数部を表すのに必要な有効桁数が  $p - s$  より大きい場合は、エラーが戻されます。

## 文字列からゾーン 10 進数に

## 文字列式

- | 数値の文字列表現またはグラフィック・文字列表現の値を戻す式。
- | 引数が文字列式 の場合、結果は、CAST(文字列式 AS NUMERIC(精度、位取り)) で得られる数値と同じです。先行空白と後書き空白は除去され、結果の文字列は、浮動小数点数、整

## ZONED

数、または 10 進数の定数を形成する規則に合致している必要があります。引数の整数部が、指定された精度を持つ 10 進数の範囲内でない場合は、エラーが戻されます。引数の小数部は切り捨てられます。

### 精度

1 以上で 63 以下である整数定数。これを指定しないと、デフォルト値の 15 になります。

### 位取り

0 以上で精度 以下である整数定数。これを指定しないと、デフォルト値の 0 になります。

### 小数点文字

数値の整数部分からstring式 の小数桁数を区切るために使用された 1 バイトの文字定数を指定します。この文字は、ピリオドかコンマとする必要があります。2 番目の引数を指定しなかった場合は、デフォルトの小数点が表示されます。詳しくは、108 ページの『小数点』を参照してください。

結果は、CAST(string式 AS NUMERIC( $p,s$ )) によって得られる数と同じです。小数点文字 の右側の桁数が位取り  $s$  より大きい場合は、末尾の桁が切り捨てられます。string式 中の小数点文字 より左側にある有効桁数 (数値の整数部分) が  $p-s$  より大きい場合は、エラーが戻されます。小数点文字 引数の指定がある場合は、サブstring内のデフォルト小数点文字は無効です。

## 使用上の注意

**代替構文:** 精度を指定する場合は、CAST 指定を使用して移植性を最大限に引き出す必要があります。詳しくは、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

## 例

- ホスト変数 Z1 は、値が 1.123 の 10 進数ホスト変数であると想定します。

```
SELECT ZONED(:Z1,15,14)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 1.123000000000000 が戻されます。

- ホスト変数 Z1 は、値が 1123 の 10 進数ホスト変数であると想定します。

```
SELECT ZONED(:Z1,11,2)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 1123.00 が戻されます。

- 同様に、

```
SELECT ZONED(:Z1,4)
FROM SYSIBM.SYSDUMMY1
```

値として 1123 が戻されます。

---

## 第 4 章 照会

照会 は、結果表または中間結果表を指定するものです。照会は、特定の SQL ステートメントのコンポーネントの 1 つになります。照会には、副選択、全選択、および選択ステートメント というの 3 つ形式があります。単一行のみを検索できる別の SQL ステートメントがあります。これについては、837 ページの『SELECT INTO』を参照してください。

---

### 権限

どのような形式の照会の場合でも、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

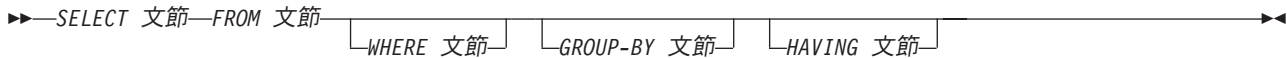
- ステートメント内で識別された、それぞれの表またはビューごとに、
  - 表やビューに対する SELECT 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

式 に関数が含まれている場合、ステートメントの権限 ID には、各ユーザー定義関数ごとに少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- その関数に対する EXECUTE 特権
- 管理権限

SQL 権限に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』または 759 ページ『関数またはプロシージャに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

### 副選択



副選択は、全選択および CREATE VIEW ステートメントのコンポーネントです。副選択が特定の述部のコンポーネントとなり、その述部がさらに副選択のコンポーネントとなることもあります。

スカラー副選択は括弧で囲んだ副選択で、単一の結果行および単一の結果列を戻します。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が戻されます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

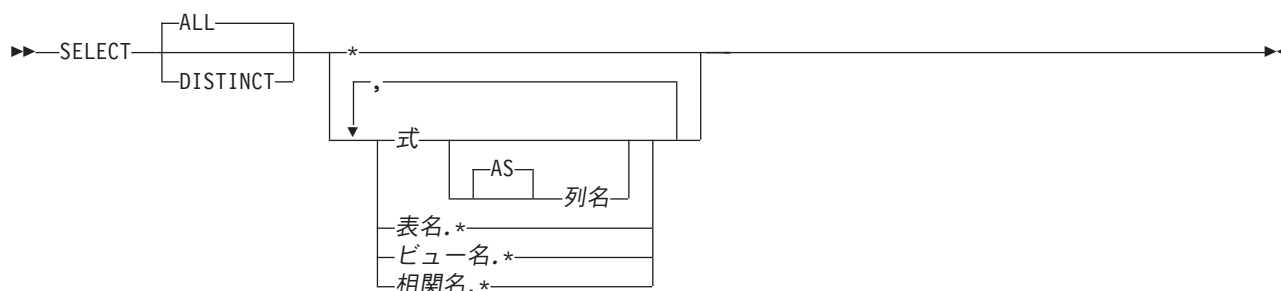
副選択では、FROM 文節で識別されている表またはビューから得られる結果表を指定します。結果表が得られる過程は、各操作の結果が次の操作への入力となるような一連の操作として説明できます。(これは、副選択の説明でだけ使用する考え方です。結果表を得るために、この説明とはまったく異なる方法が使用されることもあります。)

操作の (仮の) 順序は、次のようになります。

1. FROM 文節
2. WHERE 文節
3. GROUP-BY 文節
4. HAVING 文節
5. SELECT 文節



## SELECT 文節



SELECT 文節は、最終的な結果表の列を指定します。列の値は、R に対して選択リストを適用することによって作成されます。選択リストは SELECT 文節で指定された名前または式で、R は副選択の前の演算の結果です。例えば、SELECT、FROM、および WHERE の文節だけを指定した場合、R は WHERE 文節の結果です。

**ALL**

最終的な結果表のすべての行を選択します。重複行の除去は行いません。これはデフォルトです。

**DISTINCT**

最終的な結果表にある重複行の組から、1 行だけを残して他の行をすべて除去します。2 つの行が互いに重複したものと扱われるのは、一方の行にあるそれぞれの値が、もう一方の行の対応する値にすべて等しい場合だけです。(重複行を判別する場合、NULL 値どうしは等しいものとされます。) 除去する値を判別するためには、ソート順序も使用されます。

選択リストに LOB またはデータ・リンク列が入っている場合、DISTINCT は使用できません。

**選択リストの表記法**

\* 表 R の列のリストを表します。列は、ここに指定する順序で FROM 文節によって生成されます。名前のリストは、SELECT 文節が入っているステートメントが準備される時に設定されます。このため、ステートメントが準備された後で表に追加された列があっても、\* ではその列を識別しません。

式 結果列の値を指定します。式の中の各列名は、R の列を明瞭に識別するものでなければなりません。

列名 または AS 列名

結果の列の名前、または名前の付け直しを指定します。名前は、修飾してはなりません。また固有である必要はありません。

名前.\*

名前 の列のリストを表します。列は、ここに指定する順序で FROM 文節によって生成されます。名前には、表名、ビュー名、または相関名を指定できます。ここでは、SELECT 文節の直後の FROM 文節で指定した直接的な表名、ビュー名、または相関名を指定しなければなりません。リストの最初の名前は、表またはビューの最初の列を識別し、2 番目の名前は表またはビューの 2 番目の列を識別するというように、対応する列を順に識別します。

名前のリストは、SELECT 文節が入っているステートメントが準備される時に設定されます。このため、ステートメントが準備された後で表に追加された列があっても、\* ではその列を識別しません。

通常、SQL ステートメントが暗黙に再バインド (再準備) される時点で、名前のリストは再確立されません。したがって、ステートメントによって戻される列の数は変わりません。ただし、名前のリストが再度確立され、列の数が変わる場合が 4 つあります。

## SELECT 文節

- SQL プログラムまたは SQL パッケージが保管され、その保管元システムとは異なるリリースの iSeries システム上で復元される場合。
- SQL プログラムまたはパッケージに SQL 命名規則の指定があり、その SQL プログラムまたはパッケージの作成後に、その SQL プログラムの所有者が変更されている場合。
- より最新リリースの OS/400 のインストール後、初めて SQL ステートメントが実行される場合。
- INSERT ステートメントの副選択、または述部の副選択で SELECT \* が行われ、しかもその副選択で参照される表またはビューが削除され、他の列によって作成し直されている場合。

SELECT の結果の列の数は、選択リストの実行形式 (つまり、準備時に確立されたリスト) にある式の数と同じであり、8000 を超えることはできません。副照会を EXISTS 述部で使用している場合を除いて、副照会の結果は単一の式でなければなりません。

## 選択リストの適用

選択リストを R に適用した結果は、GROUP BY または HAVING が使用されているかどうかによって異なる場合があります。

### GROUP BY または HAVING を使用した場合:

- 選択リスト内の各列名 は、グループ化式を示すか、または列関数の中で指定されている必要があります。
  - グループ化式が列名の場合、選択リストには列名への加算演算子を適用できます。例えば、グループ化式が列 C1 の場合、選択リストに C1+1 を含めることができます。
  - グループ化式が列名でない場合、選択リストには式への加算演算子を適用できません。例えば、グループ化式が C1+1 の場合、選択リストに C1+1 を含めることはできますが、(C1+1)/8 は含めることができません。
- 1 • 選択リストには、RRN、DATAPARTITIONNAME、DATAPARTITIONNUM、DBPARTITIONNAME、DBPARTITIONNUM、および HASHED\_VALUE 関数を指定することはできません。
- 選択リストは R の各グループに適用され、結果には R にあるグループと同じ数の行が含まれます。選択リストが R のグループに適用されるとき、選択リスト内の列関数の引数はそのグループの中から与えられます。

### GROUP BY も HAVING も使用していない場合:

- 1 • 各列名 を列関数で指定するか相関参照にする場合以外は、選択リストの中で列関数を使用してはなりません。
- 列関数が入っていない選択リストは、R の各行に適用され、結果には R にある行と同じ数の行が入ります。
- 選択リストを列関数のリストにした場合は、関数の引数が R から与えられ、選択リストを適用した結果は 1 つの行になります。

どちらの場合も、結果の  $n$  番目の列には、命令形式の選択リストにある  $n$  番目の式を適用することによって指定された値が入ります。

## 結果列のヌル属性

結果列が以下のものから得られた場合は、結果列に NULL 値が入ることがあります。

- COUNT および COUNT\_BIG を除く列関数
- NULL 値が許される任意の列
- NULL 値のオペランドを使用できるスカラー関数または式

- | • 標識変数を持つホスト変数か、Java NULL 値を表すことが可能なタイプのホスト変数または式 (Java の場合)
- | • UNION または INTERSECT の結果 (選択リスト内の対応する項目の中に、ヌル可能な項目が少なくとも 1 つある場合)
- | • 外側の選択リスト内の算術式
- | • スカラー副選択
- | • ユーザー定義のスカラー関数または表関数

## 結果列の名前

- AS 文節の指定がある場合、結果列の名前は、AS 文節で指定された名前です。
- AS 文節を指定しないで列リストを相関文節で指定した場合は、結果列の名前は、その相関列リストの対応する名前になります。
- AS 文節も相関文節の列リストも指定せず、結果列が単一の列からだけ得られる (関数も演算子もない) 場合は、結果列の名前はその列の修飾の付かない名前になります。
- 上記以外の結果列はすべて、名前を持ちません。

## 結果列のデータ・タイプ

SELECT の結果の各列のデータ・タイプは、その列を得るときの元になった式から取得されます。

| 元になった式               | 結果列のデータ・タイプ                                                                                                                                   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 数値の列の名前              | その列のデータ・タイプと同じ (10 進数の列については、同じ精度および位取りを持つ)。                                                                                                  |
| 整数定数                 | INTEGER または BIGINT (定数の値が INTEGER の範囲外であっても、BIGINT の範囲内である場合)。                                                                                |
| 10 進数または浮動小数点定数      | その定数のデータ・タイプと同じ (10 進定数については同じ精度および位取りを持つ)。                                                                                                   |
| 数値のホスト変数の名前          | その変数のデータ・タイプと同じ (10 進数の変数については同じ精度および位取りを持つ)。変数のデータ・タイプが、SQL データ・タイプに一致しない (例えば、COBOL の DISPLAY SIGN LEADING SEPARATE など) 場合、結果列は 10 進数になります。 |
| 式                    | 式の結果のデータ・タイプと同じ (10 進数の結果については、同じ精度および位取りを持つ)。式の結果については、135 ページの『式』で説明しています。                                                                  |
| 任意の関数                | 関数の結果のデータ・タイプ。組み込み関数の場合の結果のデータ・タイプについては、第 3 章を参照してください。ユーザー定義の関数の場合は、結果のデータ・タイプは、その関数の CREATE FUNCTION ステートメントで定義されているデータ・タイプになります。           |
| 文字列の名前               | その列のデータ・タイプと同じ (長さ属性も同じ)。                                                                                                                     |
| 文字列のホスト変数の名前         | その変数のデータ・タイプと同じ (長さ属性もその変数の長さ属性と同じ)。変数のデータ・タイプが、SQL データ・タイプと一致しない (例えば、C の NUL 終了文字列など) 場合、結果列は可変長文字列になります。                                   |
| 長さ $n$ の文字列定数        | VARCHAR( $n$ )                                                                                                                                |
| 長さ $n$ のグラフィック・文字列定数 | VARGRAPHIC( $n$ )                                                                                                                             |

## SELECT 文節

| 元になった式                                                               | 結果列のデータ・タイプ                                   |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 日付/時刻の列または ILE RPG コンパ<br>イラー または ILE COBOL コンパ<br>イラー 日付/時刻ホスト変数の名前 | その列またはホスト変数のデータ・タイプと同じ。                       |
| データ・リンク列の名前                                                          | 同じ長さ属性のデータ・リンク。                               |
| 行 ID 列または行 ID ホスト変数の名<br>前                                           | ROWID                                         |
| 特殊タイプ列の名前                                                            | その列の特殊タイプと同じ (存在する場合は、長さ、精度、および位取り属性<br>が同じ)。 |

## FROM 文節



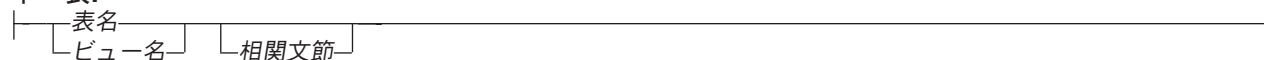
FROM 文節は、中間結果の表を指定します。

表参照 を 1 つだけ指定した場合は、その表参照 の結果がそのまま中間結果の表になります。FROM 文節で複数の表参照 を指定した場合は、中間結果の表は、指定された表参照の行のあらゆる組み合わせ (カルテシアン積) から構成されます。結果の各行は、最初の表参照 の行に 2 番目の表参照 の行を連結し、それに 3 番目からの行を連結し、以下同様に行を連結したものです。結果の行数は、個々の表参照 すべて の行数の積です。

## 表参照



## 単一表:



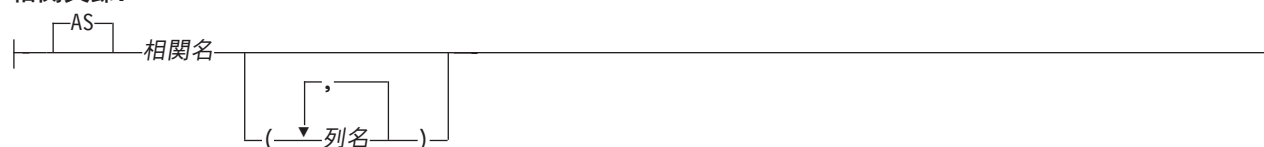
## ネストされた表式:



## 表関数:



## 相関文節:



表参照 は、中間結果の表を指定します。

- 表またはビューを 1 つだけ指定している場合は、その表またはビューが中間結果の表になる。

## FROM 文節

- 括弧内の全選択は、ネストされた表式 と呼ばれる。<sup>55</sup> ネストされた表式を指定すると、結果表は、そのネストされた表式の結果となります。結果の列には固有の名前は必要ありませんが、固有の名前を持たない列は明示的に参照することができません。
- 関数名 を指定した場合は、中間結果の表は、その表関数が戻す行のセットから成る。
- 結合表 を指定した場合は、中間結果の表は、1 つまたは複数の結合演算の結果になる。詳しくは、385 ページの『結合表』を参照してください。

FROM 文節中の名前リストは、以下の規則に従わなければなりません。

- それぞれの表名 およびビュー名 は、現行サーバーの既存の表またはその表参照を含む副選択に先立って定義された共通表式 (400 ページの『共通表式』を参照) の表名とする必要がある。
- 直接名 (exposed name) は固有でなければならない。直接名は、相関名、後に相関名が続かない表名、または後に相関名が続かないビュー名です。
- 各関数名 とそれぞれの引数のタイプを解決した結果が、現行サーバー上に存在する表関数のどれかにならなければならない。関数解決と呼ばれるアルゴリズム (131 ページの『関数解決』の説明を参照) は、関数名と引数を使用して、どの関数を使用するかを正確に判別します。相関文節 で列名を指定しなかった場合は、CREATE FUNCTION ステートメントの RETURNS 文節に指定されている列名が、表関数用として使用されます。これは、CREATE TABLE で表の中に定義する列名に似ています。

各相関名 は、直前の先行表参照によって指定される中間結果表の指定子として定義されます。相関名 は、ネストされた表式および表関数に指定する必要があります。

すべての表参照の直接名は固有でなければなりません。直接名には次のものがあります。

- 相関名
- 後ろに相関名 が続かない表名 またはビュー名

表、ビュー、ネストされた表式、または表関数の列に対する修飾付き参照では、直接名を使用する必要があります。同じ表名またはビュー名を二度使用するときは、少なくとも 1 つの指定の後ろに相関名 を続けてください。表またはビューの列に対する参照を修飾するためには、相関名 を使用します。相関名 を指定する場合は、列名も同時に指定することによって、表名、ビュー名、ネストされた表式、または表関数 の列に名前を与えることができます。列リストを指定する場合は、その列リストの中で、表またはビューの各列について、および、ネストされた表式 または表関数 の個々の結果列について、それぞれ名前を指定する必要があります。詳しくは、115 ページの『相関名』を参照してください。

一般に、ネストされた表式 および表関数 は、どの FROM 文節でも指定することができます。ネストされた表式および表関数からの列は、選択リストの中および副選択の後続部分で、相関名 (これは指定する必要があります) を使用して参照することができます。この相関名の有効範囲は、FROM 文節の他の表名またはビュー名のための相関名と同じです。ネストされた表式は、次の場合に使用することができます。

- ビューの代わりとして。これはそのビューを作成するのを避けるためです (そのビューの一般的な使用が要求されない場合)。
- 必要な結果表がホスト変数に基づいているとき。

**表参照における相関参照:** 相関参照は、ネストされた表式 で使用することができます。基本的な規則として、相関参照は、副照会階層の高いレベルの表参照 からの参照である必要があります。詳しくは、117 ページの『あいまいさを避けるための列名修飾子』を参照してください。

---

55. ネストされた表式 は、派生表 とも呼ばれます。

表関数には、同じ FROM 文節の中にある他の表に対する 1 つまたは複数の相関参照を含めることができます。ただし、これは、FROM 文節内での左から右への表の順序において、参照される表がその参照より前にある場合に限られます。オプションのキーワード LATERAL を指定する場合は、ネストされた表式でも同じ機能を使用できます。そうでない場合は、副照会の階層内の上位レベルに対する参照のみが許されません。

同じ FROM 文節内の他の表への相関参照が含まれている場合、ネストされた表式または表関数の扱いは次のようになります。

- RIGHT OUTER JOIN または RIGHT EXCEPTION JOIN で使用することはできない
- FROM 文節内での左から右への表の順序において参照される表がその参照より前にある場合は、LEFT OUTER JOIN または INNER JOIN で使用できる

次の場合は、ネストされた表の式に同じ FROM 文節内の他の表への相関参照を含めることはできません。

- ネストされた表の式に UNION、EXCEPT、または INTERSECT が含まれている。
- ネストされた表の式の選択リストで DISTINCT キーワードを使用している。
- ネストされた表の式に ORDER BY 文節が含まれている。
- ネストされた表の式が、上記の制約事項の 1 つを含む別のネストされた表の式の FROM 文節の中にある。

**代替構文:** LATERAL の代わりに TABLE を指定できます。

**例 1:** 次は正しい例です。

```
SELECT D.DEPTNO, D.DEPTNAME, EMPINFO.AVGSAL, EMPINFO.EMPCOUNT
FROM DEPARTMENT D,
 (SELECT AVG(E.SALARY) AS AVGSAL,COUNT (*) AS EMPCOUNT
 FROM EMPLOYEE E
 WHERE E.WORKDEPT =
 (SELECT X.DEPTNO
 FROM DEPARTMENT X
 WHERE X.DEPTNO = E.WORKDEPT)) AS EMPINFO
```

次の例は、ネストされた表式の WHERE 文節において、D.DEPTNO に対する参照が副照会階層の外側にある表を参照しようとしているため、正しくありません。

```
SELECT D.DEPTNO, D.DEPTNAME,
 EMPINFO.AVGSAL, EMPINFO.EMPCOUNT ***INCORRECT***
FROM DEPARTMENT D,
 (SELECT AVG(E.SALARY) AS AVGSAL,COUNT (*) AS EMPCOUNT
 FROM EMPLOYEE E
 WHERE E.WORKDEPT = D.DEPTNO) AS EMPINFO
```

次の例は、ネストされた表式の WHERE 文節において、D.DEPTNO に対する参照がネストされた表式の前にある DEPT を参照し、LATERAL キーワードが指定されているため、有効です。

```
SELECT D.DEPTNO, D.DEPTNAME,
 EMPINFO.AVGSAL, EMPINFO.EMPCOUNT
FROM DEPARTMENT D,
 LATERAL (SELECT AVG(E.SALARY) AS AVGSAL,COUNT (*) AS EMPCOUNT
 FROM EMPLOYEE E
 WHERE E.WORKDEPT = D.DEPTNO) AS EMPINFO
```

**例 2:** 次の表関数の例は有効です。

```
SELECT t.c1, z.c5
FROM t, TABLE(tf3 (t.c2)) AS z WHERE t.c3 = z.c4
```

次の例は、t.c2 に対する参照が、FROM 文節内で表関数より右にある表を参照しているため、無効です。

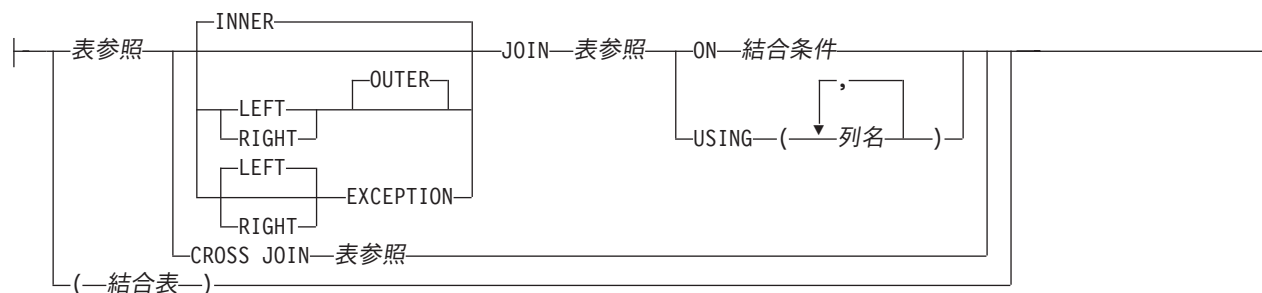
## FROM 文節

```
SELECT t.c1, z.c5
FROM TABLE(tf6 (t.c2)) AS z, t
WHERE t.c3 = z.c4
```

\*\*\*INCORRECT\*\*\*



## 結合表



結合表は、内部結合、外部結合、クロス結合、または例外結合のいずれかの結果である中間結果表を指定します。この表は、結合演算子 INNER、LEFT OUTER、RIGHT OUTER、LEFT EXCEPTION、RIGHT EXCEPTION、または CROSS の 1 つをそのオペランドに適用することによって得られます。

結合演算子を指定しないと、暗黙に INNER になります。複数の結合が行われる順序は、結果に影響する可能性があります。結合の中で、他の結合をネストすることができます。結合の処理順序は、通常は左から右ですが、必須結合条件 また USING 文節の位置によって決まります。ネストされた結合の順序を読みやすくするために、括弧を使用することをお勧めします。次の例を見てください。

```
| TB1 LEFT JOIN TB2 ON TB1.C1=TB2.C1
| LEFT JOIN TB3 LEFT JOIN TB4 ON TB3.C1=TB4.C1
| ON TB1.C1=TB3.C1
```

これは、次と同じです。

```
| (TB1 LEFT JOIN TB2 ON TB1.C1=TB2.C1)
| LEFT JOIN (TB3 LEFT JOIN TB4 ON TB3.C1=TB4.C1)
| ON TB1.C1=TB3.C1
```

内部結合は、結合条件 (または USING 文節) が真の行だけを保持して、左表の各行を右表の各行と結合します。したがって、結果表には、結合表の一方または両方からの行が欠落している場合があります。外部結合は、内部結合によって生成された行に加えて、外部結合のタイプに応じた欠落行が含まれています。例外結合には、次のように、例外結合のタイプに応じた欠落行だけが含まれています。

- | • 左外部。 内部結合から欠落した左表からの行が含まれています。
- | • 右外部。 内部結合から欠落した右表からの行が含まれています。
- | • 左例外。 内部結合から欠落した左表からの行だけが含まれています。
- | • 右例外。 内部結合から欠落した右表からの行だけが含まれています。

結合表は、任意の形式の SELECT ステートメントが使用されている、どのような文脈でも使用することができます。ビューまたはカーソルは、その SELECT ステートメントが結合表を含んでいる場合は、読み取り専用です。

**結合条件:** 結合条件 は、次の規則に適合した検索条件 です。

- 結合条件には、限定副照会、副選択を伴う IN 述部、または EXISTS 副照会を含めることはできません。基本述部副照会およびスカラー副選択は含めることができます。
- 各列名は、FROM 文節 の表の 1 つの列を明確に示すものでなければなりません。
- 列関数は、式 で使用することはできません。

## FROM 文節

どのタイプの結合の場合も、まず 115 ページの『列名』で指定された列名修飾子を解決するための規則を適用して、結合条件 の式の中の列参照を解決した後、列がどの表に属するかに関する規則を適用します。

**結合 USING:** USING 文節は、結合条件を定義する簡便な方法を指定します。この形式は、名前付き列結合 と呼ばれます。

列名

結合表の両方の表参照 に存在する列を明確に識別する必要があります。列は、DATALINK 列であってはなりません。

USING 文節は、左側の表参照 中の各列が右側の表参照 中の同じ名前の列と比較されるという点で、結合条件 と同等です。例えば、次の形式の名前付き列結合 を考慮します。

```
TB1 INNER JOIN TB2
 USING (C1, C2, ... Cn)
```

上記のステートメントは、次のステートメントと同等です。

```
TB1 INNER JOIN TB2
 ON TB1.C1 = TB2.C1 AND
 TB1.C2 = TB2.C2 AND
 ...
 TB1.Cn = TB2.Cn
```

**結合演算:** 結合条件 (または USING 文節) は、T1 と T2 の組み合わせを指定します。ここで、T1 と T2 は、結合条件 (または USING 文節) の JOIN 演算子の左右のオペランド表です。T1 と T2 の行の可能な組み合わせに対して、結合条件 (または USING 文節) が真の場合、T1 の行と T2 の行が結合されます。T1 の行と T2 の行が結合された場合、結果の行は、T1 のその行の値と T2 のその行の値が連結されたものになります。OUTER 結合の場合は、実行によってヌル行が生成されることもあります。列が NULL 値を許すかどうかに関係なく、表のヌル行は、表の各列の NULL 値から成ります。

### INNER JOIN または JOIN

T1 INNER JOIN T2 の結果は、それぞれの対にされた行から構成されます。

結合条件 (または USING 文節) を指定した INNER JOIN 構文を使用すると、FROM 文節にコンマで区切った 2 つの表をリストし、条件を提示するために WHERE 文節 を使用して、結合を指定した場合と同じ結果が生じます。

### LEFT JOIN または LEFT OUTER JOIN

T1 LEFT OUTER JOIN T2 の結果は、それぞれの対にされた行と、T1 の対にされない各行について、その行と T2 のヌル行を連結したものから構成されます。T2 から派生した行はすべて NULL 値を許します。

### RIGHT JOIN または RIGHT OUTER JOIN

T1 RIGHT OUTER JOIN T2 の結果は、それぞれの対にされた行と、T2 の対にされない各行について、その行と T1 のヌル行を連結したものから構成されます。T1 から派生した行はすべて NULL 値を許します。

### LEFT EXCEPTION JOIN および EXCEPTION JOIN

T1 LEFT EXCEPTION JOIN T2 の結果は、T1 の対にされない各行について、その行と T2 のヌル行を連結したものだけから構成されます。T2 から派生した行はすべて NULL 値を許します。

### RIGHT EXCEPTION JOIN

T1 RIGHT EXCEPTION JOIN T2 の結果は、T2 の対にされない各行について、その行と T1 のヌル行を連結したものだけから構成されます。T1 から派生した行はすべて NULL 値を許します。

**CROSS JOIN**

T1 CROSS JOIN T2 の結果は、T1 の各行が T2 の各行と対にされたものから構成されます。CROSS JOIN は、カルテシアン積とも呼ばれます。

# WHERE 文節

▶▶—WHERE—検索条件—◀◀

WHERE 文節は、検索条件 を満たす R の行からなる中間結果表を指定します。R は、ステートメントの FROM 文節の結果です。

検索条件 は、次の規則を満たすものでなければなりません。

- それぞれの列名 は、R 内の列を明確に識別するか、または相関参照でなければなりません。列名 が外側の副選択で識別される表、ビュー、共通表式、またはネストされた表式 の列を識別する場合、その列名は相関参照になります。
- HAVING 文節の副照会に WHERE 文節が指定され、その関数の引数がグループに対する相関参照である場合を除いて、列関数を指定することはできません。

検索条件 における副照会は、R の各行について有効に実行され、その結果は、R の所定の行に対する検索条件 の適用で使用されます。副照会が R の各行ごとに実行されるのは、副照会が R の列に対する相関参照を含んでいる場合です。通常、相関参照のない副照会は 1 回しか実行されません。

- 1 WHERE 文節を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかもその検索条件
- 1 に SBCS データ、混合データまたは、Unicode データのオペランドが含まれている場合は、それらの述部
- 1 の比較は、重み付けされた値を使用して行われます。重み付けされた値は、述部のオペランドに対して該当
- 1 のソート順序を適用することにより導き出されます。

## GROUP-BY 文節



GROUP BY 文節は、R のグループ化された行で構成される中間結果表を指定します。R は、副選択の直前の文節の結果です。

- | グループ化式 は、R のグループ化の定義で使用される式 です。グループ化式 に入れる各列名は、R の行
- | を明確に識別する必要があります。グループ化式 には LOB およびデータ・リンク列は使用できません。
- | 各グループ化式 の長さ属性は、2000、または式がヌル可能な場合は 1999 を超えてはなりません。グルー
- | プ化式 には、列関数、非決定性の関数、あるいは RRN、 DATAPARTITIONNAME、
- | DATAPARTITIONNUM、 DBPARTITIONNAME、 DBPARTITIONNUM、 および HASHED\_VALUE 関数を
- | 入れることはできません。

GROUP BY 文節の結果は、行のグループの集まりになります。複数行を持つグループそれぞれにおいて、各グループ化式 の値はすべて等しく、グループ化式 の値の集合が同じ行は、すべて同じグループに入ります。グループ化では、グループ化式 の NULL 値はすべて等しいものと見なされます。

グループのすべての行にはグループ化式 の同じ値が含まれるので、グループ化式 は、HAVING 文節、SELECT 文節、または ORDER BY 文節のソート・キー式 (詳細は 401 ページの『ORDER BY 文節』を参照) の検索条件で使用することができます。どの場合も、参照は各グループの 1 つの値だけを指定します。これらの文節に指定されるグループ化式 は、GROUP BY 文節の中のグループ化式 と厳密に一致する必要があります。ただし、ブランクは意味を持ちません。例えば、次のグループ化式 は、

```
SALARY*.10
```

次の HAVING 文節 の式に一致します。

```
HAVING SALARY*.10
```

しかし、次とは一致しません。

```
HAVING .10 *SALARY
または
HAVING (SALARY*.10)+100
```

グループ化式 の中に後書きブランク付きの可変長ストリングがある場合は、後書きブランクの数が異なるために値の長さが同じにならないことがあります。この場合も、グループ化式 に対する参照では 1 つのグループについて 1 つの値だけを指定します。ただし、グループ化のために使用する値は、使用可能な値の組から任意に選択されることになります。したがって、選択された値の実際の長さは、予想できないものになります。

グループ化式 の数は 120 を超えてはならず、その長さ属性の合計は 2000-*n* を超えてはなりません。ここで、*n* はヌルが許されるグループ化式 の数です。

- | GROUP BY 文節を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効な場合で、しかもグル
- | ープ化式 が SBCS データ、混合データ、または Unicode データの場合は、行は重み付けされた値を使用
- | してグループ化されます。この重み付けされた値は、グループ化式に該当のソート順序を適用して求められ

## GROUP-BY 文節

1 ます。

## HAVING 文節

▶▶—HAVING—検索条件—◀◀

HAVING 文節は、検索条件 に該当する R のグループからなる中間結果表を指定します。R は、副選択の直前の文節の結果です。この直前の文節が GROUP BY 文節でない場合、R はグループ化式のない単一グループとして扱われます。

検索条件に列名 を含むそれぞれの式は、次のいずれかを満たす必要があります。

- R のグループ化式を明確に識別すること。
- 列関数の中に指定されていること。
- 相関参照であること。列名 が外側の副選択で識別される表、ビュー、共通表式、またはネストされた表式の列を識別する場合、その列名は相関参照になります。

| RRN、DATAPARTITIONNAME、DATAPARTITIONNUM、DBPARTITIONNAME、DBPARTITIONNUM、  
| および HASHED\_VALUE 関数は、列関数の内部にある場合を除いて、HAVING 文節に指定することはで  
| きません。列関数を使用する際の制約事項については、第 3 章の『関数』を参照してください。

検索条件の中のそれぞれの列関数 (引数が相関参照であるものを除く) には、検索条件が適用される R のグループから引数が与えられます。

検索条件の中に副照会がある場合は、R のグループに検索条件が適用されるたびにその副照会が実行され、その副照会の結果が、検索条件を適用する際に使用されると考えても構いません。実際には、副照会が各グループごとに実行されるのは、その副照会の中に相関参照がある場合だけです。この相違については、392 ページの『副選択の例』の例 6 および 7 を参照してください。

R のグループに対する相関参照では、グループ化列を識別しなければなりません。グループ化列を識別しない場合は、相関参照を列関数の中に入れる必要があります。

GROUP BY を指定せずに HAVING を使用する場合は、選択リスト内のすべての列名を列関数の中に入れてなければなりません。

| HAVING 文節を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかもその検索条件  
| に SBCS データ、混合データ、または Unicode データを持つオペランドが含まれている場合は、それらの  
| 述部の比較は、重み付けされた値を使用して行われます。この重み付けされた値は、述部の中のオペランド  
| に対して該当のソート順序を適用して求められます。

## HAVING 文節

### 副選択の例

#### 例 1

表 EMPLOYEE から、すべての列および行を選択します。

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
```

#### 例 2

表 EMPPROJECT と EMPLOYEE を結合し、表 EMPPROJECT のすべての列を選択し、結果の各行に表 EMPLOYEE からの社員の姓 (LASTNAME) を加えます。

```
SELECT EMPPROJECT.*, LASTNAME
FROM EMPPROJECT, EMPLOYEE
WHERE EMPPROJECT.EMPNO = EMPLOYEE.EMPNO
```

#### 例 3

表 EMPLOYEE と表 DEPARTMENT を結合します。誕生日 (BIRTHDATE) が 1930 年より前であるすべての社員の従業員番号 (EMPNO)、社員のラストネーム (LASTNAME)、部門番号 (表 EMPLOYEE の WORKDEPT と表 DEPARTMENT の DEPTNO)、および部門名 (DEPTNAME) を選択します。

```
SELECT EMPNO, LASTNAME, WORKDEPT, DEPTNAME
FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT
WHERE WORKDEPT = DEPTNO
AND YEAR(BIRTHDATE) < 1930
```

この副選択は、次のようにも書けます。

```
SELECT EMPNO, LASTNAME, WORKDEPT, DEPTNAME
FROM EMPLOYEE INNER JOIN DEPARTMENT
ON WORKDEPT = DEPTNO
WHERE YEAR(BIRTHDATE) < 1930
```

#### 例 4

表 EMPLOYEE において、同一のジョブ・コードを持つ行のグループごとに、ジョブ (JOB) と、給与 (SALARY) の最高額および最低額を選択します。ただし、対象となるグループは、複数の行があり、給与の最高額が 27000 以上であるものに限ります。

```
SELECT JOB, MIN(SALARY), MAX(SALARY)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY JOB
HAVING COUNT(*) > 1 AND MAX(SALARY) >= 27000
```

#### 例 5

表 EMPPROJECT から、部門 (WORKDEPT) 'E11' の社員 (EMPNO) に関するすべての行を選択します。(社員の部門番号は、表 EMPLOYEE に示されています。)

```
SELECT * FROM EMPPROJECT
WHERE EMPNO IN (SELECT EMPNO FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT = 'E11')
```

#### 例 6

表 EMPLOYEE から、部門別給与 (SALARY) の最高額が全社員の平均給与より少ないすべての部門について、その部門番号 (WORKDEPT) と部門別給与 (SALARY) の最高額を選択します。

```
SELECT WORKDEPT, MAX(SALARY)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY WORKDEPT
HAVING MAX(SALARY) < (SELECT AVG(SALARY)
FROM EMPLOYEE)
```



この例では、HAVING 文節の副照会は一度だけ実行されることになります。

### 例 7

表 EMPLOYEE を使用して、部門別給与 (SALARY) の最高額が他のすべての部門の平均給与より少ない部門について、その部門番号 (WORKDEPT) と部門別給与 (SALARY) の最高額を選択します。

```
SELECT WORKDEPT, MAX(SALARY)
FROM EMPLOYEE EMP_COR
GROUP BY WORKDEPT
HAVING MAX(SALARY) < (SELECT AVG(SALARY)
FROM EMPLOYEE
WHERE NOT WORKDEPT = EMP_COR.WORKDEPT)
```

例 6 とは対照的に、HAVING 文節の副照会は各グループごとに実行する必要があります。

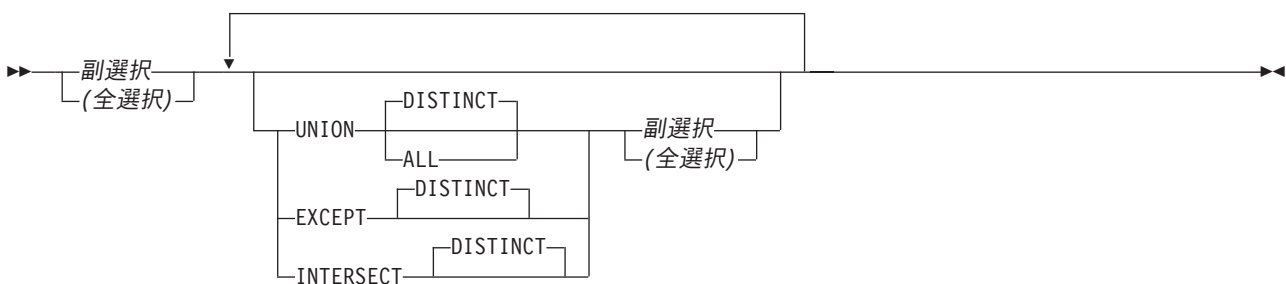
### 例 8

表 EMPLOYEE と EMPPROJECT を結合し、社員全員とそのプロジェクト番号をすべて選択します。現在割り当てられているプロジェクト番号がない社員も戻します。

```
SELECT EMPLOYEE.EMPNO, PROJNO
FROM EMPLOYEE LEFT OUTER JOIN EMPPROJECT
ON EMPLOYEE.EMPNO = EMPPROJECT.EMPNO
```

表 EMPLOYEE 内の社員で、表 EMPPROJECT にプロジェクト番号がない者も、EMPNO の値が入っている結果表の 1 行、および PROJNO の列の NULL 値を戻します。

## 全選択



全選択は、選択ステートメントおよび CREATE VIEW ステートメントのコンポーネントです。

括弧で囲んだ全選択を副照会といいます。例えば、副照会は検索条件の中で使用することができます。

全選択は、結果表を指定するものです。UNION、EXCEPT、または INTERSECT を使用しない場合は、指定した副選択の結果が全選択の結果となります。

### UNION DISTINCT または UNION ALL

他の 2 つの結果表 (R1 および R2) を組み合わせることによって、1 つの結果表を作成します。UNION ALL を指定すると、結果表には R1 および R2 のすべての行が入ります。ALL オプションを付けずに UNION を指定すると、R1 または R2 にあるすべての行の集合から重複行を除去したものが結果表に入ります。ただし、どちらの場合も、UNION 表の各行は R1 または R2 のいずれかから得られた行です。

### EXCEPT DISTINCT

他の 2 つの結果表 (R1 および R2) を組み合わせることによって、1 つの結果表を作成します。結果は R1 のみに含まれるすべての行で構成され、この操作によって生じる重複行は除去されます。

### INTERSECT DISTINCT

他の 2 つの結果表 (R1 および R2) を組み合わせることによって、1 つの結果表を作成します。結果は R1 と R2 の両方に含まれるすべての行で構成され、重複行は除去されます。

R1 の  $n$  番目の列と R2 の  $n$  番目の列が、同じ結果の列名を持つ場合には、結果表の  $n$  番目の列はその結果の列名を持ちます。R1 の  $n$  番目の列と R2 の  $n$  番目の列が同じ名前でない場合は、結果の列には名前が付きません。

2 つの行が重複していると思われるのは、一方の行のそれぞれの値が、もう一方の行の対応する値にすべて等しい場合です。(重複を判別する際には、2 つの NULL 値は互いに等しいものと見なされます。)

INTERSECT または EXCEPT を指定する場合は、次の制約が適用されます。

- 照会で LOB への参照を使用してはならない。
- 全選択で表関数を参照してはならない。
- 全選択で横相関を使用してはならない。
- 全選択で LIKE 述部を使用してはならない。
- 全選択で LOWER、TRANSLATE、または UPPER スカラー関数を使用してはならない。
- 全選択で UTF-8 または UTF-16 引数を指定した CHARACTER\_LENGTH、POSITION、または SUBSTRING スカラー関数を使用してはならない。

- | • 照会で CCSID 文字変換を要求してはならない。
- | • \*HEX 以外のソート・シーケンスを指定してはならない。
- | • 全選択で直接または間接的に参照される表は分散表であってはならない。
- | • 全選択で直接または間接的に参照される基本表に読み取りトリガーがあってはならない。
- | • 全選択で直接または間接的に参照される表は DDS 作成の論理ファイルであってはならない。

UNION キーワードを含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかもその結果表に SBCS データ、混合データ、または Unicode データを持つ列が含まれている場合は、それらの列の比較は、重み付けされた値を使用して行われます。この重み付けされた値は、それぞれの値に該当のソート順序を適用して求められます。

- | UNION、UNION ALL、および INTERSECT は、結合操作です。ただし、UNION、UNION ALL、EXCEPT、および INTERSECT を同一ステートメントで使用すると、操作の実行順序によって結果が異なります。括弧内の操作が最初に実行されます。括弧で順序を指定しない場合は、操作は左から右の順に実行されます。ただし、INTERSECT 操作はすべて、UNION または EXCEPT 操作の前に実行されます。

- | 次の例では、表 R1 および R2 の値が左側に示されています。残りの見出しは、R1 および R2 に対するさまざまな設定操作の結果の値を示しています。

| R1 | R2 | UNION ALL | UNION | EXCEPT | INTERSECT |
|----|----|-----------|-------|--------|-----------|
| 1  | 1  | 1         | 1     | 2      | 1         |
| 1  | 1  | 1         | 2     | 5      | 3         |
| 1  | 3  | 1         | 3     |        | 4         |
| 2  | 3  | 1         | 4     |        |           |
| 2  | 3  | 1         | 5     |        |           |
| 2  | 3  | 2         |       |        |           |
| 3  | 4  | 2         |       |        |           |
| 4  |    | 2         |       |        |           |
| 4  |    | 3         |       |        |           |
| 5  |    | 3         |       |        |           |
|    |    | 3         |       |        |           |
|    |    | 3         |       |        |           |
|    |    | 3         |       |        |           |
|    |    | 4         |       |        |           |
|    |    | 4         |       |        |           |
|    |    | 4         |       |        |           |
|    |    | 5         |       |        |           |

## 列に関する規則

- | R1 と R2 の列の数は同じでなければなりません。また、R1 の  $n$  番目の列のデータ・タイプと R2 の  $n$  番目の列のデータ・タイプには、互換性がなければなりません。文字ストリング値は、日付/時刻の値と互換性があります。

## 全選択

UNION、UNION ALL、EXCEPT、または INTERSECT の結果の  $n$  番目の列は、R1 および R2 の  $n$  番目の列から得られます。結果列の属性は、結果列に関する規則を使用して決定します。詳しくは、99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を参照してください。

UNION、INTERSECT、または EXCEPT を指定するときは、どの列も LOB またはデータ・リンクではありません。

## 全選択の例

### 例 1

表 EMPLOYEE から、すべての列および行を選択します。

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
```

### 例 2

EMPLOYEE 表で、部門番号 (WORKDEPT) が 'E' で始まる社員、または EMPPROJECT 表でプロジェクト番号 (PROJNO) が 'MA2100'、'MA2110'、または 'MA2112' に等しいプロジェクトに参加している社員全員の従業員番号 (EMPNO) をリストします。

```
SELECT EMPNO FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
UNION
SELECT EMPNO FROM EMPPROJECT
WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
```

### 例 3

例 2 と同じ照会を行いますが、重複行が除去されないように、UNION ALL を使用しています。

```
SELECT EMPNO FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
UNION ALL
SELECT EMPNO FROM EMPPROJECT
WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
```

### 例 4

例 2 と同じ照会を行うのに加えて、EMPLOYEE 表からの行に 'emp'、EMPPROJECT 表からの行に 'empproject' の「タグ」を付けます。例 2 からの結果とは異なり、この照会は、関連の「タグ」によって表を識別して、同じ EMPNO を 2 度以上戻すことがあります。

```
SELECT EMPNO, 'emp' FROM EMPLOYEE
WHERE WORKDEPT LIKE 'E%'
UNION
SELECT EMPNO, 'empproject' FROM EMPPROJECT
WHERE PROJNO IN('MA2100', 'MA2110', 'MA2112')
```

### 例 5

この EXCEPT の例では、T2 に含まれず T1 に含まれるすべての行が生成され、重複行は除去されます。

```
(SELECT * FROM T1)
EXCEPT DISTINCT
(SELECT * FROM T2)
```

NULL 値が関係しない場合は、この例は次の例と同じ結果を戻します。

```
(SELECT DISTINCT *
FROM T1
WHERE NOT EXISTS (SELECT * FROM T2
WHERE T1.C1 = T2.C1 AND T1.C2 = T2.C2 AND...))
```

ここで、C1、C2 などは、T1 および T2 の列を表します。

### 例 6

この INTERSECT の例では、T1 と T2 の両方に含まれているすべての行が生成され、重複行は除去されます。

## 全選択

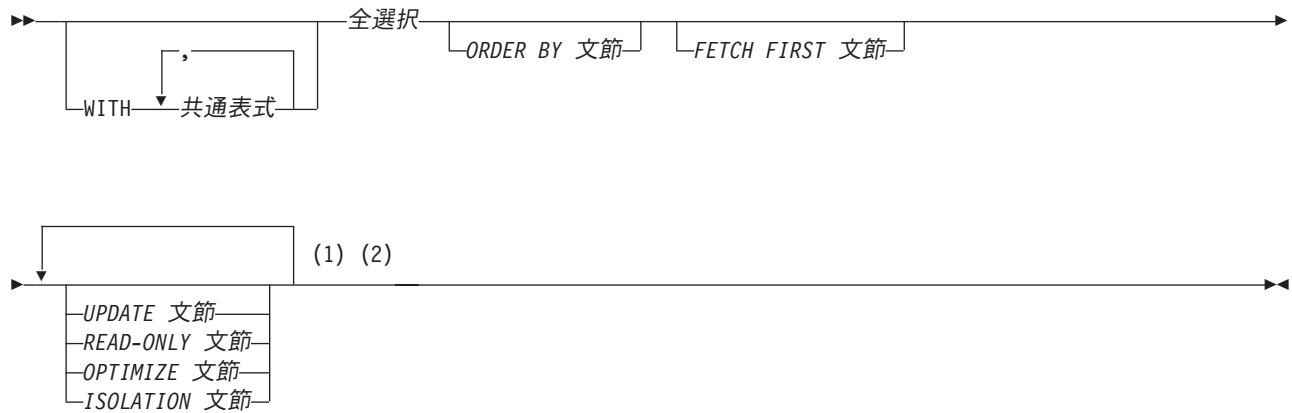
```
| (SELECT * FROM T1)
| INTERSECT DISTINCT
| (SELECT * FROM T2)
```

| NULL 値が関係しない場合は、この例は次の例と同じ結果を戻します。

```
| (SELECT DISTINCT *
| FROM T1
| WHERE EXISTS (SELECT * FROM T2
| WHERE T1.C1 = T2.C1 AND T1.C2 = T2.C2 AND...))
```

| ここで、C1、C2 などは、T1 および T2 の列を表します。

## 選択ステートメント



注:

- 1 UPDATE 文節と READ-ONLY 文節は、同一の選択ステートメントで両方をともに指定することはできません。
- 2 各文節はそれぞれ 1 回だけ指定できます。

選択ステートメントは、照会の 1 つの形式で、`DECLARE CURSOR` ステートメントに直接指定するか、準備を行い、その後で `DECLARE CURSOR` ステートメントで参照するか、`SQLJ` 割り当て文節に指定することができます。このステートメントは、対話式機能 (`STRSQL` コマンド) を使用して対話式に行うこともできます。この場合、結果表はユーザーのワークステーションに表示されます。いずれの場合も、選択ステートメントで指定した表が、全選択の結果となります。

## 共通表式



共通表式を使用すると、次に続く全選択の FROM 文節で表として指定できる表 ID を持つ結果表を定義することができます。表 ID には修飾をしてはなりません。1 つの WITH キーワードに続けて、複数の共通表式を指定することができます。指定された各共通表式は、後続の共通表式の FROM 文節でその名前を参照することもできます。

列名のリストを指定する場合は、そのリストは、全選択の結果表にある列の数と同じ数の列名で構成されている必要があります。それぞれの列名は固有でなければならず、修飾は付けられません。これらの列名を指定しない場合は、列名は、共通表式を定義するために使用される副選択の選択リストから取得されます。

共通表式の表 ID は、同じステートメント内の他の共通表式の表 ID とは異なっている必要があります。共通表式の表 ID は、全選択におけるどの FROM 文節の表名として指定してもかまいません。共通表式の表 ID は、同じ修飾名を持つ既存の表、ビュー、または別名 (カタログ内の) を上書きします。

同一ステートメントの中で複数の共通表式を定義した場合、それらが共通表式間で相互に参照し合うことはできません。相互参照が起きるのは、2 つの共通表式の *dt1* と *dt2* が、*dt1* は *dt2* を参照し、また、*dt2* は *dt1* を参照するように作成されている場合です。

共通表式は、CREATE VIEW および INSERT ステートメントでも全選択の前に任意に指定することができます。

共通表式は、次の場合に使用できます。

- ビューの代わりとして。これはそのビューを作成するのを避けるためです (そのビューの一般的な使用が要求されず、定位置更新または削除が使用されない場合)。
- 必要な結果表がホスト変数に基づいているとき
- 同じ結果表を全選択で共用するとき

FROM 文節内で、共通表式の全選択がそれ自身に対する参照を含んでいる場合は、その共通表式は反復表式です。反復共通表式は、DB2 UDB for iSeries ではサポートされません。



## ORDER BY 文節



## ソート・キー:



ORDER BY 文節は、結果表の行の順序付けを指定します。ソート指定 (関連した昇順または降順の順序付けを指定した 1 つのソート・キー) が 1 つの場合は、行はその指定の値によって順に並べられます。ソート指定が複数ある場合は、行は、最初に示されたソート指定の値によって、次に 2 番目に示されたソート指定の値によって、以下同様の値によって順に並べられます。

- | ORDER BY 文節を含むステートメントの実行時に \*HEX 以外のソート順序が有効で、しかもその
- | ORDER BY 文節に SBCS データ、混合データまたは Unicode データのソート指定が含まれている場合
- | は、それらのソート指定の比較は、重み付けされた値を使用して行われます。この重み付けされた値は、ソ
- | ート指定の値に該当のソート順序を適用して求められます。

選択リスト内の名前のある列は、整数 または列名 のソート・キー で識別することができます。選択リスト内の名前のない列は、整数 または場合によっては選択リスト内の式と一致するソート・キー式 で識別することができます (ソート・キー式 の詳細を参照)。結果列に名前がない場合については、379 ページの『結果列の名前』を参照してください。UNION 演算子を含む全選択の場合に、全選択における列の名前についての規則は、394 ページの『全選択』を参照してください。

順序付けは、第 2 章で説明した比較規則にしたがって行われます。NULL 値は、他のどの値よりも上位に置かれます。ユーザーの順序付けの指定によって完全な順序が判別できない場合は、最後に指定されたソート・キー の値が重複する行は、順序が不定になります。また、ORDER BY 文節を指定しなかった場合は、結果表の行の順序が不定になります。

ソート・キー の数は  $10000-n$  を超えてはならず、その長さ属性の合計は  $10000-n$  を超えてはなりません ( $n$  はヌルが許されるソート・キー の数です)。

## 列名

結果表の列を明確に識別するものでなければなりません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。明確な列参照の規則は、全選択の他の文節の場合と同じです。詳しくは、117 ページの『あいまいさを避けるための列名修飾子』を参照してください。

- | 全選択に UNION、UNION ALL、EXCEPT、または INTERSECT が含まれる場合は、列名は修飾でき
- | ません。

照会が副選択である場合は、列名 は、FROM 文節に指定されている表、ビュー、またはネストされた表の式 の列名も識別することができます。副選択の選択リストに列関数が含まれている場合で、列名がグループ化式 でない場合は、エラーになります。

## 整数

0 より大きく、結果表の列の数以下の値を指定しなければなりません。整数  $n$  は、結果表の  $n$  番目の列を識別します。この識別された列は、LOB またはデータ・リンクであってはなりません。

## ORDER BY 文節

### ソート・キー式

単純な 1 つの列名または無符号の整数定数ではない式。順序付けを適用する照会では、この形式のソート・キーを使用するために副選択にする必要があります。

全選択に UNION、UNION ALL、EXCEPT、または INTERSECT が含まれている場合は、ソート・キー式に、RRN、DATAPARTITIONNAME、DATAPARTITIONNUM、DBPARTITIONNAME、DBPARTITIONNUM、および HASHED\_VALUE スカラー関数を入れることはできません。ソート・キー式の結果は、LOB またはデータ・リンクであってはなりません。

副選択がグループ化されている場合は、ソート・キー式には、副選択の選択リスト内の式を使用したり、副選択の GROUP BY 文節のグループ化式を含めることができます。

### ASC

列の値を昇順に使用します。これはデフォルトです。

### DESC

列の値を降順に使用します。

## FETCH FIRST 文節



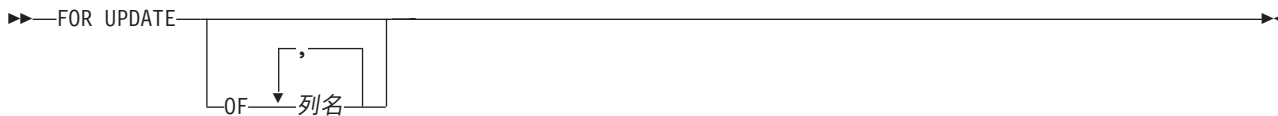
*FETCH FIRST* 文節は、取り出すことができる行の最大数を設定します。データベース・マネージャーは、この文節が指定されていない場合に、結果表に何行入るかに関係なく、取り出しのために使用可能にする必要があるのは整数行のみであると判断します。整数行を超えて取り出そうとすると、通常データの終わり (SQLSTATE 02000) と同じ方法で処理されます。整数の値は、正整数 (ゼロでない) でなければなりません。

結果表を最初の整数行に制限すると、パフォーマンスが向上します。最初の整数行を判別すると、データベース・マネージャーは照会の処理をやめます。

*ORDER BY* 文節と *FETCH FIRST* 文節の両方を指定すると、順序付けされたデータに対して常に *FETCH FIRST* 操作が実行されます。選択ステートメントで *FETCH FIRST* 文節を指定すると、結果表は読み取り専用になります。読み取り専用の結果表は、*UPDATE* または *DELETE* ステートメントで参照してはなりません。 *FETCH FIRST* 文節は、*UPDATE* 文節が入っているステートメント中では使用できません。

## UPDATE 文節

### UPDATE 文節



UPDATE 文節は、以後の位置指定 UPDATE ステートメントで更新することができる列を識別します。各列名は、それぞれ修飾のない名前でなければならないが、全選択の最初の FROM 文節で識別されている表またはビューの 1 つの列を識別するものでなければなりません。この文節は、全選択の結果表が読み取り専用の場合には指定してはなりません。

列名を指定しないで UPDATE 文節を指定した場合は、全選択の最初の FROM 文節で識別されている表またはビューの更新可能な列がすべて含まれます。

- | 全選択の結果表が読み取り専用である場合、(詳細は、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照)、または FOR READ ONLY 文節を使用する場合には、FOR UPDATE OF 文節を指定してはなりません。
- | 選択ステートメントに関連するカーソルを識別する位置指定 UPDATE ステートメントは、選択ステートメントに以下のいずれかが含まれていない場合に、更新可能なすべての列を更新することができます。
  - | • UPDATE 文節
  - | • FOR READ ONLY 文節
  - | • ORDER BY 文節

## READ-ONLY 文節

### ▶▶—FOR READ ONLY—◀◀

FOR READ ONLY または FOR FETCH ONLY 文節は、結果表が読み取り専用であり、位置指定 UPDATE および DELETE ステートメントにカーソルを使用できないことを示します。

結果表によっては、本来、読み取り専用の表があります (例えば、読み取り専用のビューに基づく表)。そのような表についても FOR READ ONLY を指定することはできますが、この指定は効力をもちません。

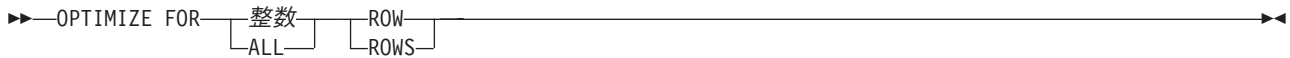
更新や削除が許されている結果表の場合は、FOR READ ONLY を指定すると、データベース・マネージャによるブロッキングが可能になり、排他的なロックが回避されるので、FETCH 操作のパフォーマンスが向上することがあります。例えば、FOR READ ONLY 文節または ORDER BY 文節のない動的 SQL ステートメントを含むプログラムでは、データベース・マネージャは、DYNAMIC キーワードの指定のない SCROLL が指定されていないカーソルを、UPDATE 文節が指定されている場合のようにオープンすることになります。

本来読み取り専用であるか、または FOR READ ONLY として指定されているかには関係なく、読み取り専用の結果表は、UPDATE または DELETE ステートメントで参照してはなりません。

**代替構文:** FOR READ ONLY の代わりに FOR FETCH ONLY を指定できます。

## OPTIMIZE 文節

### OPTIMIZE 文節



*OPTIMIZE* 文節は、プログラムが整数で指定された行数を超えて結果表から検索を行う意図はないことと想定するように、データベース・マネージャーに伝えます。この文節がない場合、またはキーワード *ALL* の指定がある場合は、データベース・マネージャーは、結果表の行をすべて検索するものと想定します。整数 行を最適化すると、パフォーマンスが向上する場合があります。データベース・マネージャーは、指定した行数に基づいて照会を最適化します。

この文節によって、結果表や行を取り出す順序が変更されるわけではありません。任意の数の行を取り出すことができますが、指定の整数 回の取り出しの後には、パフォーマンスが下がる可能性があります。

整数 の値は、正整数 (ゼロでない) でなければなりません。

## ISOLATION 文節



*ISOLATION* 文節 は、選択ステートメントを実行する分離レベルを指定します。

- RR - 反復可能読み取り
- RS - 読み取り固定
- CS - カーソル固定

**KEEP LOCKS** 文節は、獲得したどの読み取りロックも長期間保持することを指定するものです。通常は、読み取りロックは、次の行が読み取られると解除されます。 *ISOLATION* 文節がカーソルに関連付けられている場合は、ロックは、そのカーソルがクローズされるか、または **COMMIT** か **ROLLBACK** ステートメントが実行されるまで保持されます。関連付けられていない場合は、ロックは、この SQL ステートメントの完了まで保持されます。 **KEEP LOCKS** 文節は、SQL **SELECT**、**SELECT INTO** または **DECLARE CURSOR** ステートメントでのみ使用できます。この文節は、カーソルが更新可能な場合は使用できません。

- UR - 非コミット読み取り
- NC - コミット不可

分離文節 を指定しなかった場合は、デフォルトの分離レベルが使用されます。ただし、非コミット読み取りのデフォルトの分離レベルは例外です。デフォルトの判別方法については、『*ISOLATION* 文節』を参照してください。

**同義のキーワード**：以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード **NONE** を **NC** の同義語として使用することができます。
- キーワード **CHG** を **UR** の同義語として使用することができます。
- キーワード **ALL** を **RS** の同義語として使用することができます。

### 選択ステートメントの例

#### 例 1

表 EMPLOYEE から、すべての列および行を選択します。

```
SELECT * FROM EMPLOYEE
```

#### 例 2

表 PROJECT から、プロジェクト名 (PROJNAME)、開始日付 (PRSTDATE)、および終了日付 (PRENDATE) を選択します。結果表を終了日付によって順序付けして、終了日付の最も早いプロジェクトが先頭になるようにしています。

```
SELECT PROJNAME, PRSTDATE, PRENDATE
FROM PROJECT
ORDER BY PRENDATE DESC
```

#### 例 3

表 EMPLOYEE のすべての部門について、部門番号 (WORKDEPT) および給与 (SALARY) の部門別平均額を選択します。結果表は、部門別平均給与によって昇順に並べます。

```
SELECT WORKDEPT, AVG(SALARY)
FROM EMPLOYEE
GROUP BY WORKDEPT
ORDER BY AVGSAL
```

#### 例 4

UP\_CUR という名前のカーソルを C プログラムで使用するように宣言します。これによって、PROJECT 表内の開始日付 (PRSTDATE) と終了日付 (PRENDATE) の列が更新されます。このプログラムでは、行ごとのプロジェクト番号 (PROJNO) の値と一緒に PRSTDATE と PRENDATE の両方の値を受け取らなければなりません。宣言では、照会のアクセス・パスを最大 2 行の検索に最適化するように指定しています。このように最適化しても、プログラムは結果表から 3 行以上検索することができます。ただし、3 行以上検索すると、パフォーマンスが下がる可能性があります。

```
EXEC SQL DECLARE UP_CUR CURSOR FOR
SELECT PROJNO, PRSTDATE, PRENDATE
FROM PROJECT
FOR UPDATE OF PRSTDATE, PRENDATE
OPTIMIZE FOR 2 ROWS ;
```

#### 例 5

分離レベルが反復可能読取り (RS) の表から項目を選択します。

```
SELECT NAME, SALARY
FROM PAYROLL
WHERE DEPT = 704
WITH RS
```

#### 例 6

2000 年の第 1 四半期の各月の最終金曜日の、カリフォルニア州の各加入者 (SNO) の平均料金を検索します。SNO に基づいて結果をグループ化します。各 MONTHnn 表に、SNO、CHARGES、および DATE の列があります。CUST 表には、SNO および STATE の列があります。

```
SELECT V.SNO, AVG(V.CHARGES)
FROM CUST, LATERAL (
SELECT SNO, CHARGES, DATE
FROM MONTH1
WHERE DATE BETWEEN '01/01/2000' AND '01/31/2000'
UNION ALL
```



```

| SELECT SNO, CHARGES, DATE
| FROM MONTH2
| WHERE DATE BETWEEN '02/01/2000' AND '02/29/2000'
| UNION ALL
| SELECT SNO, CHARGES, DATE
| FROM MONTH3
| WHERE DATE BETWEEN '03/01/2000' AND '03/31/2000'
|) AS V (SNO, CHARGES, DATE)
| WHERE CUST.SNO=V.SNO
| AND CUST.STATE='CA'
| AND DATE IN ('01/28/2000', '02/25/2000', '03/31/2000')
| GROUP BY V.SNO

```

## 例 7

この例は、式 SAL+BONUS+COMM に TOTAL\_PAY という名前を付けます。

```

SELECT SALARY+BONUS+COMM AS TOTAL_PAY
FROM EMPLOYEE
ORDER BY TOTAL_PAY

```

## 例 8

販売担当者の従業員数と給与、およびそれぞれの部門の平均給与と人数を調べます。平均給与が最高の部門の平均給与もリストします。

この場合、共通表式を使用すれば、DINFO ビューを正規ビューとして作成するオーバーヘッドを節約できます。全選択の残りのコンテキストから、ビューでは、販売担当者の部門の行だけを考慮すれば済みます。

```

WITH
 DINFO (DEPTNO, AVGSALARY, EMPCOUNT) AS
 (SELECT OTHERS.WORKDEPT, AVG(OTHERS.SALARY), COUNT(*)
 FROM EMPLOYEE OTHERS
 GROUP BY OTHERS.WORKDEPT),
 DINFOMAX AS
 (SELECT MAX(AVGSALARY) AS AVGMAX
 FROM DINFO)
SELECT THIS_EMP.EMPNO, THIS_EMP.SALARY, DINFO.AVGSALARY, DINFO.EMPCOUNT,
 DINFOMAX.AVGMAX
FROM EMPLOYEE THIS_EMP, DINFO, DINFOMAX
WHERE THIS_EMP.JOB = 'SALESREP'
AND THIS_EMP.WORKDEPT = DINFO.DEPTNO

```



## 第 5 章 ステートメント

この章には、以下の表にリストしている SQL ステートメントの構文図、意味の説明、規則、および使用例を示しています。

表 36. SQL スキーマ・ステートメント

| SQL ステートメント                | 説明                                                                 | ページ |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----|
| ALTER SEQUENCE             | シーケンスの記述を変更します。                                                    | 420 |
| ALTER TABLE                | 表の記述を変更します。                                                        | 425 |
| COMMENT                    | 別名、列、関数、索引、パッケージ、パラメーター、プロシージャ、表、タイプ、またはビューの記述に対してコメントの置換や追加を行います。 | 464 |
| CREATE ALIAS               | 別名を作成します。                                                          | 487 |
| CREATE DISTINCT TYPE       | 特殊タイプを作成します。                                                       | 490 |
| CREATE FUNCTION            | ユーザー定義の関数を作成します。                                                   | 497 |
| CREATE FUNCTION (外部スカラー)   | 外部スカラー関数を作成します。                                                    | 501 |
| CREATE FUNCTION (外部表)      | 外部表関数を作成します。                                                       | 517 |
| CREATE FUNCTION (ソース化)     | 別の既存のスカラー関数や列関数にもとづいて、ユーザー定義の関数を作成します。                             | 531 |
| CREATE FUNCTION (SQL スカラー) | SQL スカラー関数を作成します。                                                  | 540 |
| CREATE FUNCTION (SQL 表)    | SQL 表関数を作成します。                                                     | 549 |
| CREATE INDEX               | 表上の索引を作成します。                                                       | 558 |
| CREATE PROCEDURE           | プロシージャを作成します。                                                      | 562 |
| CREATE PROCEDURE (外部)      | 外部プロシージャを作成します。                                                    | 563 |
| CREATE PROCEDURE (SQL)     | SQL プロシージャを作成します。                                                  | 575 |
| CREATE SCHEMA              | スキーマ、およびそのスキーマ内の一連のオブジェクトを作成します。                                   | 584 |
| CREATE SEQUENCE            | シーケンスを作成します。                                                       | 589 |
| CREATE TABLE               | 表を作成します。                                                           | 596 |
| CREATE TRIGGER             | トリガーを作成します。                                                        | 632 |
| CREATE VIEW                | 1 つまたは複数の表あるいはビューの、1 つのビューを作成します。                                  | 644 |
| DROP                       | 別名、関数、索引、パッケージ、プロシージャ、スキーマ、表、トリガー、タイプ、またはビューを除去します。                | 702 |
| GRANT (特殊タイプ特権)            | 特殊タイプに対する特権を認可します。                                                 | 750 |
| GRANT (関数またはプロシージャ特権)      | 関数やプロシージャに対する特権を付与します。                                             | 753 |
| GRANT (パッケージ特権)            | パッケージに関する特権を認可します。                                                 | 761 |
| GRANT (表特権)                | 表またはビューに関する特権を認可します。                                               | 767 |

## ステートメント

表 36. SQL スキーマ・ステートメント (続き)

| SQL ステートメント             | 説明                                         | ページ |
|-------------------------|--------------------------------------------|-----|
| LABEL                   | 別名、列、パッケージ、表、またはビューの記述に対して、ラベルの置換や追加を行います。 | 784 |
| RENAME                  | 表、ビュー、または索引の名前を変更します。                      | 811 |
| REVOKE (特殊タイプ特権)        | 特殊タイプを使用する特権を取り消します。                       | 814 |
| REVOKE (関数またはプロシージャー特権) | 関数やプロシージャーに対する特権を取り消します。                   | 816 |
| REVOKE (パッケージ特権)        | パッケージ内のステートメントを実行する特権を取り消します。              | 823 |
| REVOKE (表特権)            | 表またはビューに関する特権を取り消します。                      | 827 |

表 37. SQL データ変更ステートメント

| SQL ステートメント | 説明                                   | ページ |
|-------------|--------------------------------------|-----|
| DELETE      | 表から 1 つまたは複数の行を削除します。                | 686 |
| INSERT      | 表に 1 行または複数行を挿入します。                  | 777 |
| UPDATE      | 表の 1 つまたは複数の行にある、1 つまたは複数の列の値を更新します。 | 879 |

表 38. SQL データ・ステートメント

| SQL ステートメント    | 説明                                                        | ページ  |
|----------------|-----------------------------------------------------------|------|
|                | すべての SQL データ変更ステートメント                                     | 表 37 |
| CLOSE          | カーソルをクローズします。                                             | 462  |
| DECLARE CURSOR | SQL カーソルを定義します。                                           | 650  |
| FETCH          | 結果表の行にカーソルを位置付けます。また、結果表の 1 行または複数行の値をホスト変数に割り当てることもできます。 | 719  |
| FREE LOCATOR   | LOB ロケータ変数とその値との関連を除去します。                                 | 725  |
| HOLD LOCATOR   | 作業単位が変わっても、LOB ロケータ変数が値との関連を保持できるようにします。                  | 773  |
| LOCK TABLE     | 同時に実行されているプロセスによる表の変更を防止するか、または表の使用を防止します。                | 788  |
| OPEN           | カーソルをオープンします。                                             | 790  |
| REFRESH TABLE  | マテリアライズ照会表のデータをリフレッシュします。                                 | 806  |
| SELECT         | 照会を実行します。                                                 | 836  |
| SELECT INTO    | ホスト変数に値を割り当てます。                                           | 837  |
| SET 遷移変数       | 遷移変数に値を割り当てます。                                            | 872  |
| SET 変数         | ホスト変数に値を割り当てます。                                           | 874  |
| VALUES         | トリガーからユーザー定義関数を呼び出す方式を提供します。                              | 887  |
| VALUES INTO    | 1 行だけで構成される結果表を指定し、それらの値をホスト変数に割り当てます。                    | 889  |

表 39. SQL トランザクション・ステートメント

| SQL ステートメント       | 説明                                           | ページ |
|-------------------|----------------------------------------------|-----|
| COMMIT            | 作業単位を終了させ、その作業単位によって行われたデータベースの変更をコミットします。   | 474 |
| RELEASE SAVEPOINT | 作業単位内の保管ポイントを解放します。                          | 810 |
| ROLLBACK          | 作業単位を終了させ、その作業単位によって行われたデータベースの変更をバックアウトします。 | 830 |
| SAVEPOINT         | 作業単位内に保管ポイントをセットします。                         | 834 |
| SET TRANSACTION   | 現行作業単位の分離レベルを変更します。                          | 869 |

表 40. SQL 接続ステートメント

| SQL ステートメント          | 説明                                                   | ページ |
|----------------------|------------------------------------------------------|-----|
| CONNECT (タイプ 1)      | アプリケーション・サーバーに接続し、リモート作業単位のルール (規則) を確立します。          | 477 |
| CONNECT (タイプ 2)      | アプリケーション・サーバーに接続し、アプリケーション指向の分散作業単位のルール (規則) を確立します。 | 482 |
| DISCONNECT           | 1 つまたは複数の接続をただちに終了させます。                              | 700 |
| RELEASE (Connection) | 1 つまたは複数の接続を解放保留状態にします。                              | 808 |
| SET CONNECTION       | 既存の接続の 1 つを識別して、そのプロセスのアプリケーション・サーバーを確立します。          | 840 |

表 41. SQL 動的ステートメント

| SQL ステートメント       | 説明                         | ページ |
|-------------------|----------------------------|-----|
| DESCRIBE          | 準備済みステートメントの結果列を記述します。     | 692 |
| DESCRIBE TABLE    | 表またはビューに関する情報を取得します。       | 696 |
| EXECUTE           | 準備済みの SQL ステートメントを実行します。   | 714 |
| EXECUTE IMMEDIATE | SQL ステートメントを準備して、実行します。    | 717 |
| PREPARE           | SQL ステートメントを実行できるように準備します。 | 795 |

表 42. SQL セッション・ステートメント

| SQL ステートメント                    | 説明                                      | ページ |
|--------------------------------|-----------------------------------------|-----|
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE | 宣言済みのグローバル一時表を定義します。                    | 658 |
| SET ENCRYPTION PASSWORD        | デフォルトの暗号化パスワードおよび暗号化パスワード・ヒントに値を割り当てます。 | 843 |
| SET PATH                       | CURRENT PATH 特殊レジスターに値を割り当てます。          | 861 |
| SET SCHEMA                     | CURRENT SCHEMA 特殊レジスターに値を割り当てます。        | 867 |

表 43. SQL 組み込みホスト言語ステートメント

| SQL ステートメント           | 説明                   | ページ |
|-----------------------|----------------------|-----|
| BEGIN DECLARE SECTION | SQL 宣言セクションの開始を示します。 | 454 |
| DECLARE PROCEDURE     | 外部プロシージャを定義します。      | 672 |

## ステートメント

表 43. SQL 組み込みホスト言語ステートメント (続き)

| SQL ステートメント         | 説明                                             | ページ |
|---------------------|------------------------------------------------|-----|
| DECLARE STATEMENT   | 準備済み SQL ステートメントを識別するための名前を宣言します。              | 681 |
| DECLARE VARIABLE    | ホスト変数に対して、デフォルト値以外のサブタイプまたは NORMALIZED を宣言します。 | 683 |
| END DECLARE SECTION | SQL 宣言セクションの終わりを示します。                          | 713 |
| GET DIAGNOSTICS     | 直前に実行された SQL ステートメントに関する情報を取得します。              | 726 |
| INCLUDE             | ソース・プログラムに宣言を挿入します。                            | 775 |
| SET RESULT SET      | プロシージャの中の結果セットを識別します。                          | 864 |
| SET OPTION          | SQL ステートメントの処理に関するオプションを設定します。                 | 845 |
| SIGNAL              | エラー条件または警告条件を通知します。                            | 876 |
| WHENEVER            | SQL 戻りコードに基づいて、行うべきアクションを定義します。                | 891 |

表 44. SQL 制御ステートメント

| SQL ステートメント           | 説明                                       | ページ |
|-----------------------|------------------------------------------|-----|
| 割り当てステートメント           | 出力パラメーターまたはローカル変数に値を割り当てます。              | 898 |
| CALL                  | プロシージャを呼び出します。                           | 456 |
| CASE                  | 複数の条件に基づいて実行パスを選択します。                    | 903 |
| 複合 (compound) ステートメント | 他のステートメントを 1 つの SQL ルーチンの中にグループとしてまとめます。 | 905 |
| FOR                   | 表のそれぞれの行ごとにステートメントを実行します。                | 913 |
| GET DIAGNOSTICS       | 直前に実行された SQL ステートメントに関する情報を取得します。        | 915 |
| GOTO                  | SQL ルーチンまたはトリガーの中のユーザー定義のラベルに分岐します。      | 922 |
| IF                    | 条件の真理値に基づいて条件付きで実行します。                   | 924 |
| ITERATE               | 制御のフローをラベル付きループの先頭に戻します。                 | 926 |
| LEAVE                 | ブロックまたはループを終了することによって実行を続けます。            | 927 |
| LOOP                  | ステートメントの実行を繰り返します。                       | 928 |
| REPEAT                | ステートメントの実行を繰り返します。                       | 929 |
| RESIGNAL              | エラー条件または警告条件を再通知します。                     | 931 |
| RETURN                | ルーチンから戻ります。                              | 935 |
| SIGNAL                | エラー条件または警告条件を通知します。                      | 937 |
| WHILE                 | 指定された条件が真である間、ステートメントの実行を繰り返します。         | 941 |

以下の項も参照してください。

- 415 ページの『SQL ステートメントの呼び出し方法』
- 417 ページの『SQL 戻りコード』

- 418 ページの『SQL のコメント』

---

## SQL ステートメントの呼び出し方法

この章で説明する SQL ステートメントは、**実行可能** ステートメントと**実行不能** ステートメントに類別されます。各ステートメントの説明の**呼び出し** の項に、そのステートメントが実行可能か否かを示しています。

**実行可能**ステートメント は、次のいずれかの方法で呼び出すことができます。

- アプリケーション・プログラムの中に組み込む。
- 動的に準備して実行する。
- 対話方式で呼び出す。

**注:** REXX に組み込まれたステートメントや RUNSQLSTM を使用して処理されるステートメントは、動的に準備され、実行されます。

ステートメントによって、上記の方法のいくつか、またはすべてを使用できるステートメントがあります。各ステートメントの説明の**呼び出し** の項には、呼び出しにどのような方法を使用できるかを示しています。

**実行不能**ステートメント は、アプリケーション・プログラムの中に組み込むことだけが可能です。

## アプリケーション・プログラムへのステートメントの組み込み

SQL ステートメントは、CRTSQLCBL、CRTSQLCBLI、CRTSQLCI、CRTSQLFTN、CRTSQLCPPI、CRTSQLPLI、CRTSQLRPG、または CRTSQLRPGI コマンドを使用することでプリコンパイラに実行依頼されるソース・プログラムの中に組み込むことができます。このようなステートメントは、プログラムに組み込まれた と表現されます。組み込みステートメントは、ホスト言語のステートメントを使用できる環境であれば、プログラム中のどこにでも入れることができます。そのステートメントが SQL ステートメントであることを示すには、各組み込みステートメントそれぞれの前に、以下のように 1 つまたは複数のキーワードを置く必要があります。

- C、COBOL FORTRAN、PL/I、および RPG では、各組み込みステートメントそれぞれの前には、キーワード EXEC と SQL がなければなりません。
- Java では、各組み込みステートメントそれぞれの前には、キーワード #sql がなければなりません。
- REXX では、組み込みステートメントそれぞれの前には、キーワード EXECSQL がなければなりません。

## 実行可能ステートメント

アプリケーション・プログラムに組み込まれた**実行可能**ステートメントは、同じ場所にホスト言語のステートメントが指定されていればそのホスト言語ステートメントが実行されることになるすべての時点で、実行されます。つまり、ループの中にあるステートメントは、そのループが実行されるたびに実行されます。また、条件付き構造の中にあるステートメントは、その条件が満たされた場合にのみ実行されます。

組み込みステートメントでは、ホスト変数を参照することができます。組み込みステートメントでは、以下の 2 つの目的でホスト変数を参照します。

- 入力として使用する (ステートメントの実行時にホスト変数の現行値を使用する)。
- 出力として使用する (ステートメントの実行結果として、ホスト変数に新しい値を割り当てる)。

## ステートメント

特に、式や述部内のホスト変数の参照は、すべて、それらの変数の現行値によって実際に置換されます。つまり、それらの変数は入力として使用されます。その他の参照の扱い方については、ステートメントごとに個別に説明します。

実行可能ステートメントの後では、必ず SQL 戻りコードのテストを行わなければなりません。代わりに、WHENEVER ステートメント (このステートメント自体は実行不能ステートメント) を使用して、組み込みステートメントの実行直後の制御の流れを変えることができます。

SQL ステートメントで参照しているオブジェクトは、ステートメントを準備する時点では存在していません。

## 実行不能ステートメント

組み込み実行不能ステートメントは、プリコンパイラーによってのみ処理されます。このようなステートメント内で検出されたエラーは、すべて、プリコンパイラーによって報告されます。実行不能ステートメントは、決して実行されることはありません。アプリケーション・プログラムの実行可能ステートメントの中に、実行不能ステートメントが入っている場合、その実行不能ステートメントはノー・オペレーションとして扱われます。したがって、そのようなステートメントに続けて、SQL 戻りコードのテストを行ってはなりません。

## 動的な準備と実行

アプリケーション・プログラムは、ホスト変数に入れられた文字ストリングの形式で動的に SQL ステートメントを構築することができます。通常、ステートメントは、プログラムで使用できるデータ (例えば、ワークステーションからの入力) から構築されます。このようなステートメントは、(組み込まれた) ステートメント PREPARE を使用して実行の準備を行うことができ、(組み込まれた) ステートメント EXECUTE によって実行することができます。代わりに、(組み込まれた) ステートメント EXECUTE IMMEDIATE を使用して、1 つのステップでステートメントの準備と実行を行うことができます。Java では、Statement、PreparedStatement、および CallableStatement クラスによってステートメントの実行の準備を行い、それぞれの execute() メソッドによって実行することができます。

動的に準備するステートメントには、ホスト変数に対する参照が含まれてはなりません。代わりに、パラメーター・マーカーを入れることができます。パラメーター・マーカーに関する規則については、795 ページの『PREPARE』を参照してください。準備されたステートメントが実行されると、パラメーター・マーカーは、EXECUTE ステートメントで指定されたホスト変数の現行値によって事実上置き換えられます。この置き換えに関する規則については、714 ページの『EXECUTE』を参照してください。準備済みのステートメントは、ホスト変数の異なる値を使用して、何回でも実行することができます。EXECUTE IMMEDIATE では、パラメーター・マーカーを使用することはできません。

- | C、COBOL、FORTRAN、PL/I、REXX、および RPG では、ステートメントが正常に実行されたか否かは、その EXECUTE (または EXECUTE IMMEDIATE) ステートメントの実行後に、独立型 SQLCODE または SQLSTATE に戻される値によって示されます。この SQL 戻りコードは、組み込みステートメントに関する上記の説明に従って検査してください。詳細については、417 ページの『SQL 戻りコード』の節を参照してください。Java では、ステートメントの実行の成否は、Java 例外によって処理されます。

## 選択ステートメントの静的呼び出し

選択ステートメント は、(実行不能) ステートメント DECLARE CURSOR の一環として組み込むことができます。このようなステートメントは、該当のカーソルが、(組み込まれた) ステートメント OPEN によ



てオープンされるたびに実行されます。カーソルのオープン後、結果表は、FETCH ステートメントを繰り返して実行することにより 1 回に 1 行ずつ、または複数行 FETCH ステートメントを使用して、1 回に複数行を検索することができます。

このような方法で使用する場合、選択ステートメントにはホスト変数への参照を含めることができます。このような参照は、OPEN の実行時点における該当の変数の値によって事実上置き換えられます。

## 選択ステートメントの動的呼び出し

アプリケーション・プログラムは、ホスト変数に入れられた文字ストリングの形式で選択ステートメントを動的に構築することができます。一般的に、このようなステートメントはそのプログラムで使用可能なデータ (例えば、ワークステーションから得られる照会) から構築されます。構築されたステートメントは、(組み込まれた) ステートメント OPEN によってそのカーソルがオープンされるたびに実行されます。カーソルのオープン後、結果表は、FETCH ステートメントを繰り返して実行することにより 1 回に 1 行ずつ、または複数行 FETCH ステートメントを使用して、1 回に複数行を検索することができます。

このような方法で使用する場合、選択ステートメントには、ホスト変数に対する参照を含めてはなりません。ホスト変数に対する参照の代わりに、パラメーター・マーカールを入れることができます。パラメーター・マーカールに関する規則については、795 ページの『PREPARE』を参照してください。パラメーター・マーカールは、実際には OPEN ステートメントで指定されているホスト変数の値に置き換えられます。この置き換えに関する規則については、790 ページの『OPEN』を参照してください。

## 対話式呼び出し

データベース・マネージャのアーキテクチャーの一環として、ワークステーションから SQL ステートメントを入力する機能があります。DB2 UDB for iSeries ライセンス・プログラムには、この機能に対応する構造化照会言語開始 (STRSQL) コマンド、照会管理機能開始 (STRQM) コマンド、および iSeries ナビゲーターの SQL スクリプト・サポートが備わっています。また、他のプロダクトを使用して SQL ステートメントを入力することもできます。このように入力するステートメントを、対話式に出すステートメントと呼びます。動的に準備することができないステートメントは、接続管理のステートメント (CONNECT、DISCONNECT、RELEASE、および SET CONNECTION) を除いて、対話式に出すことはできません。

パラメーター・マーカールやホスト変数に対する参照は、アプリケーション・プログラムの文脈中でのみ意味を持つので、対話式に出すステートメントには、パラメーター・マーカールやホスト変数への参照を含めてはなりません。

---

## SQL 戻りコード

GET DIAGNOSTICS ステートメントをすべての言語で使用して、戻りコードおよび前の SQL ステートメントに関する他の情報を戻すことができます。詳しくは、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。

さらに、それぞれのホスト言語は SQL 戻りコードを処理するメカニズムを提供します。

- C、COBOL、FORTRAN、および PL/I では、実行可能 SQL ステートメントを含むアプリケーション・プログラムは、少なくとも次のいずれか 1 つを用意しなければなりません。
  - 名前が SQLCA の構造体。
  - 名前が SQLSTATE (FORTRAN の場合は SQLSTA または SQLSTATE) の独立型の CHAR(5) (C の場合は CHAR(6)) の変数。
  - 名前が SQLCODE (FORTRAN の場合は SQLCOD) の独立型の整数変数。

## ステートメント

独立型の SQLSTATE または SQLCODE は、ホスト構造体中で宣言されてはなりません。独立型の SQLSTATE と SQLCODE の両者を用意しても構いません。

INCLUDE SQLCA ステートメントの使用により、SQLCA を入手することができます。SQLCA を用意する場合には、独立型の SQLSTATE または SQLCODE はいずれも用意することはできません。

SQLCA には、名前が SQLSTATE (FORTRAN の場合は SQLSTT) の文字ストリング変数、および名前が SQLCODE (FORTRAN の場合は SQLCOD) の整数変数が含まれています。

SQL 1999 コア標準に準拠するには、独立型の SQLSTATE を使用する必要があります。

- Java では、エラー状態の場合、SQLSTATE を取得するには `getSQLState` メソッドを使用し、SQLCODE を取得するには `getErrorCode` メソッドを使用できます。
- REXX および RPG の場合には、SQLCA が自動的に用意されます。

## SQLSTATE

アプリケーション・プログラムが SQLCA または独立型の変数のどちらを用意しているかに関係なく、SQL ステートメントが実行されるたびに、データベース・マネージャーは、必ず SQLSTATE もセットします。したがって、アプリケーション・プログラムでは、SQLCODE の代わりに SQLSTATE をテストすることによって、SQL ステートメントの実行の成否を検査することができます。

- | SQLSTATE はアプリケーション・プログラムに、共通エラー条件を示す共通コードを戻します。さらに、
- | SQLSTATE は、アプリケーション・プログラムで特定のエラーまたはエラーのクラスをテストできるように設計されています。この方式は、すべてのデータベース・マネージャーで同一であり、ISO/ANSI SQL
- | 1999 Core standard に基づいています。SQLSTATE クラス、ならびに、それぞれの SQLCODE に関連付
- | けられている SQLSTATE の全リストについては、iSeries Information Center の SQL メッセージおよびコ
- | ードを参照してください。

## SQLCODE

SQLCODE も、SQL ステートメントが実行されるたびにデータベース・マネージャーによって以下のように設定されます。

- SQLCODE = 0 で、しかも SQLWARN0 がブランクの場合、実行は正しく行われました。
- SQLCODE = 100 の場合、データが見つかりませんでした。例えば、カーソルが結果表の最後の行より後にあることが原因で、FETCH ステートメントがデータを戻さない場合など。
- SQLCODE > 0 で、しかも 100 ではない場合、警告が出されましたが、実行は正常に行われました。
- SQLCODE = 0 で、しかも SQLWARN0 = 'W' の場合、警告が出されましたが、実行は正常に行われました。
- SQLCODE < 0 の場合、実行は失敗しました。

DB2 UDB for iSeries SQLCODE とそれに対応している SQLSTATE の全リストについては、iSeries Information Center の SQL メッセージおよびコードを参照してください。

---

## SQL のコメント

静的 SQL ステートメントの中では、ホスト言語または SQL のコメントを使用することができます。動的 SQL ステートメントの中に SQL コメントを組み込むことができます。SQL コメントには、次の 2 つのタイプがあります。

### 単純コメント

単純コメントの前には、2 つのハイフンを連続で付けます。

### ブラケット付きのコメント

ブラケット付きコメントは、`/*` と `*/` で囲みます。

単純コメントは、次の規則に従って使用してください。

- 2 つのハイフンは同一行に置く必要があります。また、ハイフンとハイフンの間にスペースを入れることはできません。
- 単純コメントは、スペースを入れることができる場所ならば、どこからでも開始できます (ただし、区切りトークン内や 'EXEC' と 'SQL' との間は除きます)。
- 単純コメントは、次の行に続けることはできません。
- COBOL では、2 つのハイフンの前にスペースを 1 つ置く必要があります。

ブラケット付きコメントは、次の規則に従って使用してください。

- `/*` は、同一行に置く必要があります。また、間にスペースを入れることはできません。
- `*/` は、同一行に置く必要があります。また、間にスペースを入れることはできません。
- ブラケット付きコメントは、スペースを入れることができる場所ならば、どこからでも開始できます (ただし、区切りトークン内や 'EXEC' と 'SQL' との間は除きます)。
- ブラケット付きコメントは、次の行に続けることができます。
- ブラケット付きコメントは、他のブラケット付きコメント内にネストすることができます。

例 1: この例では、ステートメントの中に単純コメントを組み込む方法を示します。

```
CREATE VIEW PRJ_MAXPER -- PROJECTS WITH MOST SUPPORT PERSONNEL
AS SELECT PROJNO, PROJNAME -- NUMBER AND NAME OF PROJECT
FROM PROJECT
WHERE DEPTNO = 'E21' -- SYSTEMS SUPPORT DEPT CODE
AND PRSTAFF > 1
```

例 2: この例では、ステートメントの中にブラケット付きコメントを組み込む方法を示します。

```
CREATE VIEW PRJ_MAXPER /* PROJECTS WITH MOST SUPPORT
 PERSONNEL */
AS SELECT PROJNO, PROJNAME /* NUMBER AND NAME OF PROJECT */
FROM PROJECT
WHERE DEPTNO = 'E21' /* SYSTEMS SUPPORT DEPT CODE */
AND PRSTAFF > 1
```

### ALTER SEQUENCE

ALTER SEQUENCE ステートメントを使用して、シーケンスを以下のように変更できます。

- シーケンスを再始動する
- 将来のシーケンス値の間の増分を変更する
- 最小値または最大値を設定または除去する
- キャッシュ済みシーケンス番号の数を変更する
- シーケンスが循環するかどうかを決定する属性を変更する
- 要求の順序でシーケンス番号が生成されるかどうかを変更する

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別されるシーケンスに対しては次のもの。
  - そのシーケンスが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
  - シーケンスについての ALTER 権限
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - Change Data Area (CHGDTAARA) コマンドに対する \*USE
  - Retrieve Data Area (RTVDTAARA) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

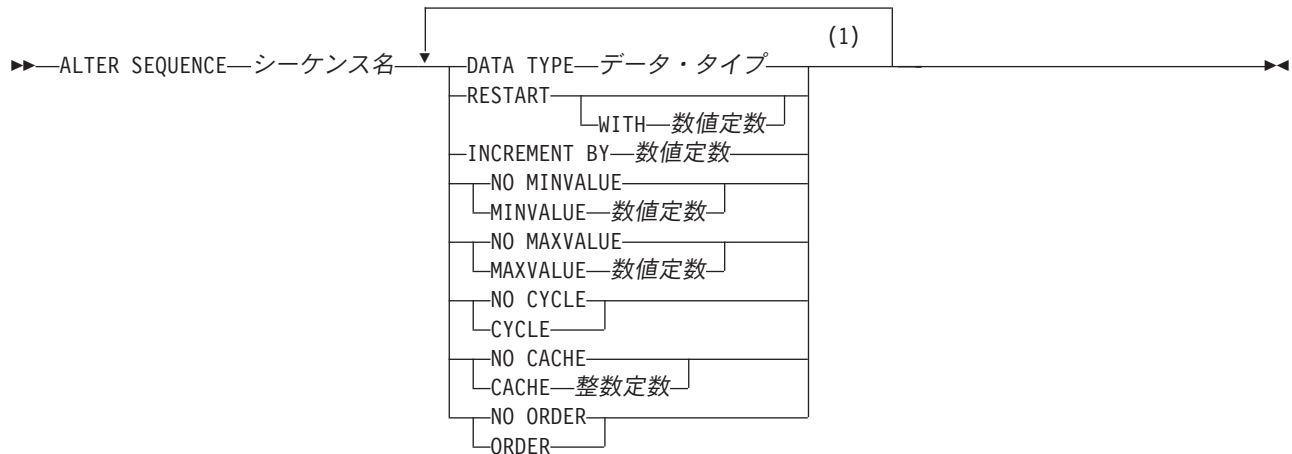
- SYSSEQOBJECTS カタログ表の場合
  - その表に対する UPDATE 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されている特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、766 ページのシーケンスに対する特権を検査する際の対応するシステム権限、771 ページの表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限、および 751 ページの特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権限を参照してください。

## 構文



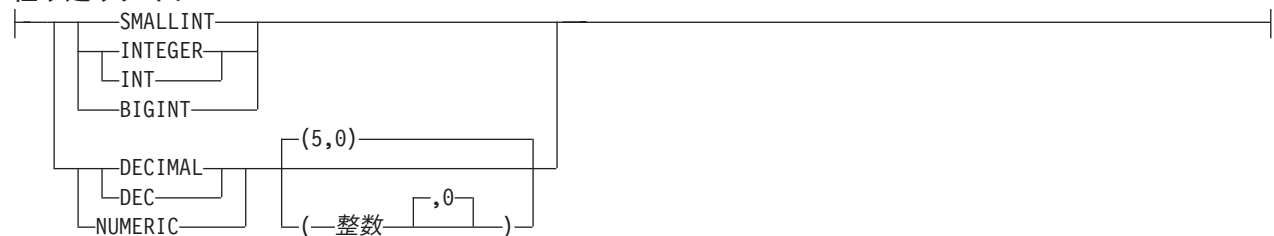
注:

1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。

データ・タイプ:



組み込みタイプ:



## 説明

シーケンス名

変更するシーケンスを識別します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前でも、現行サーバーにすでに存在しているシーケンスまたはデータ域を識別しなければなりません。

**DATA TYPE** データ・タイプ

シーケンス値に使用する新規のデータ・タイプを指定します。データ・タイプは、厳密に位取りがゼロの数値タイプ (SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、または NUMERIC)、またはソース・タイプが厳密に位取りがゼロの数値タイプであるユーザー定義の特殊タイプにすることができます。

## ALTER SEQUENCE

| ALTER SEQUENCE ステートメントによって変更されない既存の START WITH、INCREMENT  
| BY、MINVALUE、および MAXVALUE 属性のそれぞれに、新規のデータ・タイプの列に割り当て可  
| 能な値が含まれている必要があります。

### | 組み込みタイプ

| シーケンスの内部表示のベースとして使用される新規の組み込みデータ・タイプを指定します。デー  
| タ・タイプが DECIMAL または NUMERIC である場合、精度は 63 以下、位取りは 0 でなければな  
| りません。各組み込みデータ・タイプについての詳細は、596 ページの『CREATE TABLE』を参照し  
| てください。

| プラットフォーム間でのアプリケーションの移植性を保つには、NUMERIC データ・タイプの代わりに  
| DECIMAL を使用します。

### | 特殊タイプ名

| シーケンスの新規データ・タイプが、特殊タイプ (ユーザー定義のデータ・タイプ) であることを指定  
| します。ソース・タイプが DECIMAL または NUMERIC である場合、シーケンスの精度は該当する特  
| 殊タイプのソース・タイプの精度になります。ソース・タイプの精度は 63 以下、また位取りは 0 で  
| なければなりません。スキーマ名なしの特殊タイプを指定すると、その特殊タイプ名は、SQL パス上  
| のスキーマを検索することで解決されます。

### | RESTART

| シーケンスを再開始します。数値定数 を指定していない場合は、このシーケンスを最初に作成した  
| CREATE SEQUENCE ステートメントとに暗黙的または明示的に指定されている開始値から、シーケン  
| スが再開始されます。

### | WITH 数値定数

| 指定した値でシーケンスを再始動します。小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件とし  
| て、シーケンスに関連したデータ・タイプの列に割り当てることができる数値定数の値を超えない  
| 任意の正または負の値を指定できます。

| シーケンスを再始動した後、またはサイクルを許容するようにシーケンスを変更した後、以前にシーケ  
| スによって生成された値と重複するシーケンス番号が生成される可能性があります。

### | INCREMENT BY 数値定数

| シーケンスの連続した値の間隔を指定します。この値は長整数定数の値を超過せず、かつ小数点の右側  
| にゼロ以外の数字があってはなりません。値はシーケンスに割り当て可能でなければなりません。

| この値が 0 または正である場合は、シーケンスの値の順序は昇順になります。この値が負の場合は、  
| 値の順序は降順になります。

### | MINVALUE または NO MINVALUE

| 降順シーケンスが値の生成を循環または停止する最小値、あるいは最大値に達した後、昇順シーケンス  
| が循環する最小値を指定します。

### | MINVALUE 数値定数

| このシーケンス用として生成される最小値を示す数値定数を指定します。小数点の右側にゼロ以外  
| の数字がないことを条件として、シーケンスに関連したデータ・タイプの列に割り当てることので  
| きる任意の正または負の値を指定できます。値は、最大値またはそれより小さい値でなければなり  
| ません。

### | NO MINVALUE

| 昇順シーケンスの場合、値はオリジナルの開始値です。降順シーケンスの場合、シーケンスに関連  
| するデータ・タイプ (および精度 (DECIMAL または NUMERIC の場合)) の最小値です。

**MAXVALUE または NO MAXVALUE**

昇順シーケンスが値の生成を循環または停止する最大値、あるいは最小値に達した後、降順シーケンスが循環する最大値を指定します。

**MAXVALUE 数値定数**

このシーケンス用として生成される最大値を示す数値定数を指定します。小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件として、シーケンスに関連したデータ・タイプの列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できます。値は、最小値またはそれより大きい値でなければなりません。

**NO MAXVALUE**

昇順シーケンスの場合、シーケンスに関連するデータ・タイプ (および精度 (DECIMAL または NUMERIC の場合)) の最大値です。降順シーケンスの場合、値はオリジナルの開始値です。

**CYCLE または NO CYCLE**

シーケンスの最大値または最小値に達した後も、このシーケンスについて値を生成し続けるかどうかを指定します。

**CYCLE**

最大値または最小値に達した後も、この列の値を生成し続けることを指定します。このオプションを使用した場合は、昇順シーケンスがシーケンスの最大値に達した後では、最小値が生成されます。降順シーケンスがシーケンスの最小値に達した後は、最大値が生成されます。列の最大値と最小値によって、循環に使用される範囲が決まります。

CYCLE が効力を持っている場合は、データベース・マネージャーは 1 つのシーケンスについて重複する値を生成することがあります。

**NO CYCLE**

シーケンスの最大値または最小値に達した後は、このシーケンスについて値を生成しないことを指定します。

**CACHE または NO CACHE**

事前割り振りの値をメモリー内に保持するかどうかを指定します。値を事前に割り振ってキャッシュに保管しておくこと、NEXT VALUE シーケンス式のパフォーマンスが向上します。

**CACHE 整数定数**

データベース・マネージャーが事前割り振りしてメモリー内に保持する、シーケンスの値の最大数を指定します。指定できる最小の値は 2 で、最大の値は、1 つの整数で表せる最大の値です。

システム障害が発生すると、キャッシュに保管されていてまだ割り当てられていないシーケンスの値はすべて失われ、使用不能になります。したがって、CACHE に指定する値は、システム障害が発生したときに失われる可能性のあるシーケンスの値の最大数でもあります。

**NO CACHE**

シーケンスの値を事前割り振りしないことを指定します。

**ORDER または NO ORDER**

識別値を要求された順序で生成するかどうかを指定します。

**ORDER**

要求された順序で値を生成することを指定します。

**NO ORDER**

値を要求された順序で生成する必要がないことを指定します。

## ALTER SEQUENCE

### 使用上の注意

#### シーケンスの変更:

- 今後のシーケンス番号だけが ALTER SEQUENCE ステートメントによって影響を受けます。
- シーケンスが変更されると、キャッシュ済みの値はすべて失われます。
- シーケンスを再始動した後、または CYCLE に変更した後、生成される値が以前にそのシーケンスに対して生成された値と重複する可能性があります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、他の DB2 UDB の旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード NOMINVALUE、NOMAXVALUE、NOCYCLE、NOCACHE、および NOORDER を、NO MINVALUE、NO MAXVALUE、NO CYCLE、NO CACHE、および NO ORDER の同義語として使用することができます。

### 例

数値なしで RESTART を指定する理由として考えられるのは、シーケンスを START WITH 値にリセットすることです。この例では、1 から表の行数までの数値を生成し、一時表を使用して表に追加した列にその数値を挿入しています。

```
ALTER SEQUENCE ORG_SEQ
RESTART

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TEMP_ORG AS
(SELECT NEXT VALUE FOR ORG_SEQ, ORG.*
FROM ORG) WITH DATA
```

以降使用する時には、すべての結果行に番号が付けられて結果が返されます。

```
ALTER SEQUENCE ORG_SEQ
RESTART

SELECT NEXT VALUE FOR ORG_SEQ, ORG.*
FROM ORG
```



---

## ALTER TABLE

ALTER TABLE ステートメントは表の定義を変更します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントで識別される表に対して、
  - その表の ALTER 特権、および
  - その表が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

外部キーを定義する場合、ステートメントの権限 ID が保持する特権には、親表に関して少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 該当の表に対する REFERENCES 特権またはオブジェクト管理権限。
- 指定された親キーの各列に対する REFERENCES 特権。
- その表の所有権。
- 管理権限。

| 選択ステートメント を指定する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つがこれらの文節で指定された表またはビューにおいて含まれなければなりません。

- | • 表またはビューに対する SELECT 特権
- | • 表またはビューの所有権
- | • 管理権限

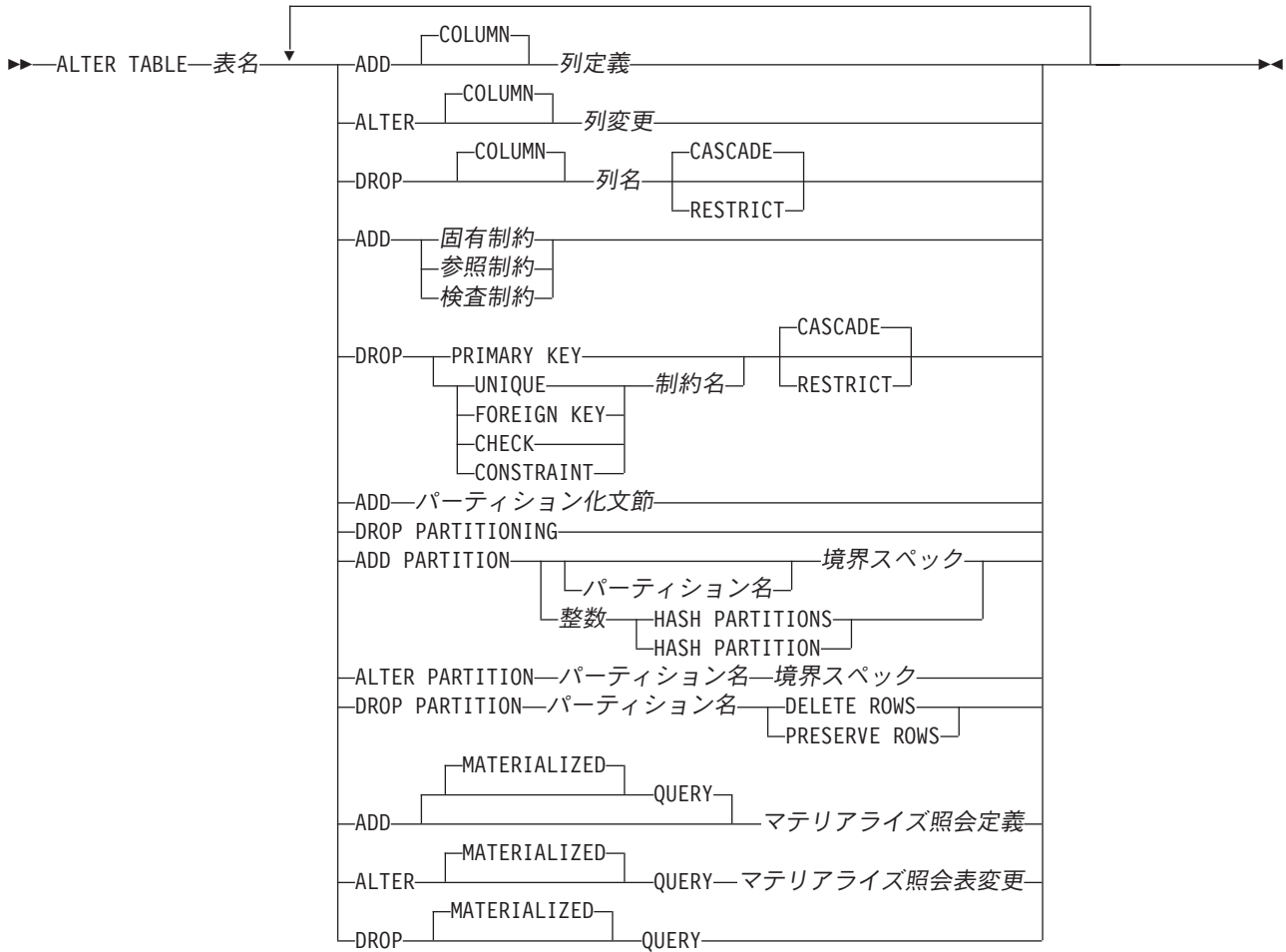
特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

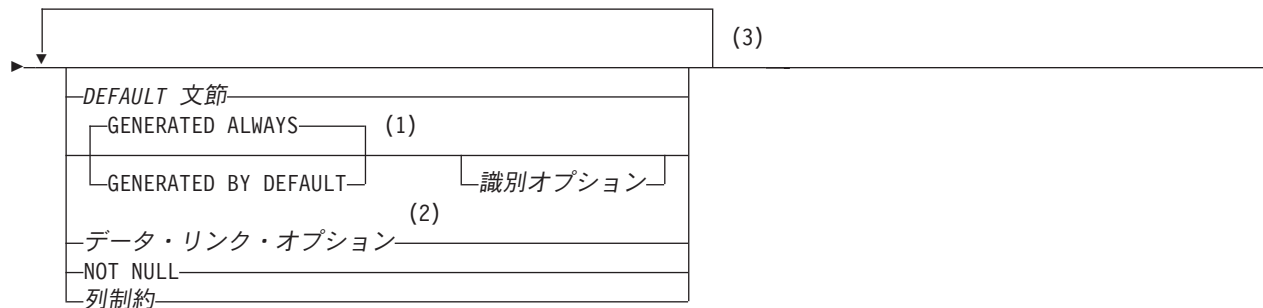
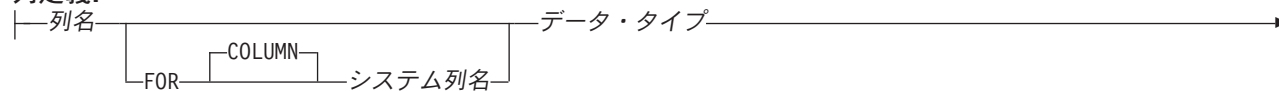
| SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際に対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際に対応するシステム権限』を参照してください。

# ALTER TABLE

## 構文



## 列定義:



## データ・タイプ:

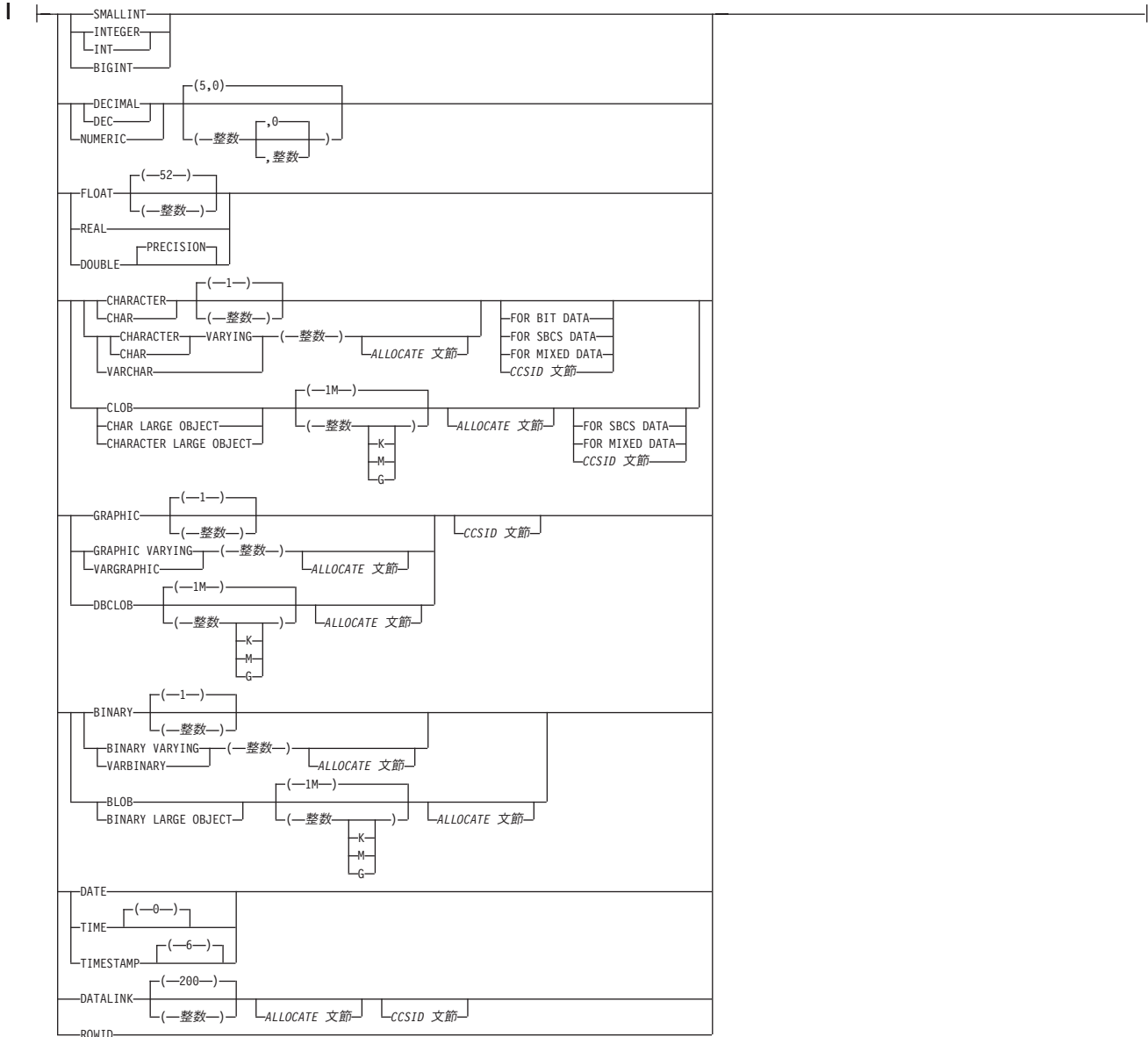


## 注:

- 1 GENERATED を指定できるのは、列のデータ・タイプが ROWID (または ROWID データ・タイプに基づく特殊タイプ) であるか、または列が ID 列である場合のみです。
- 2 データ・リンク・オプションは、DATALINK、および DATALINK をソースとする特殊タイプに対してのみ指定することができます。
- 3 同じ文節を複数回指定することはできません。

# ALTER TABLE

## 組み込みタイプ:



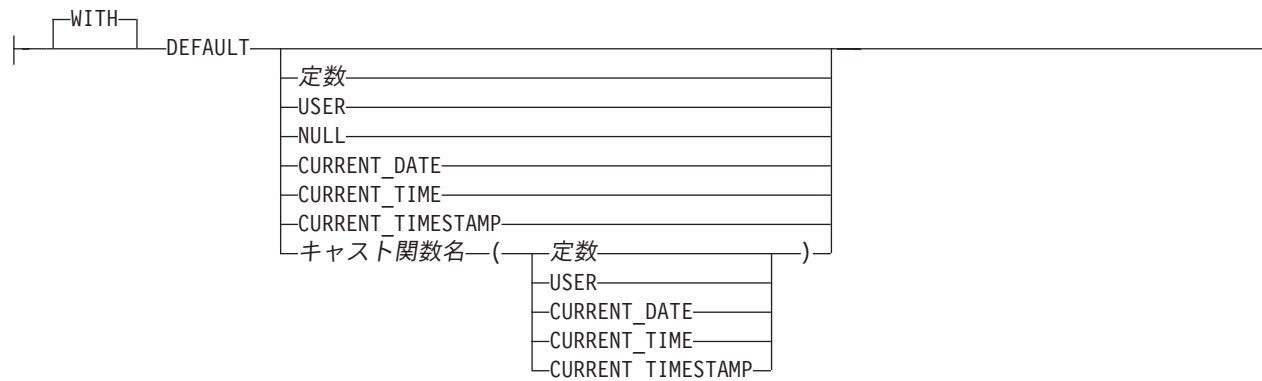
## ALLOCATE 文節:

ALLOCATE (整数)

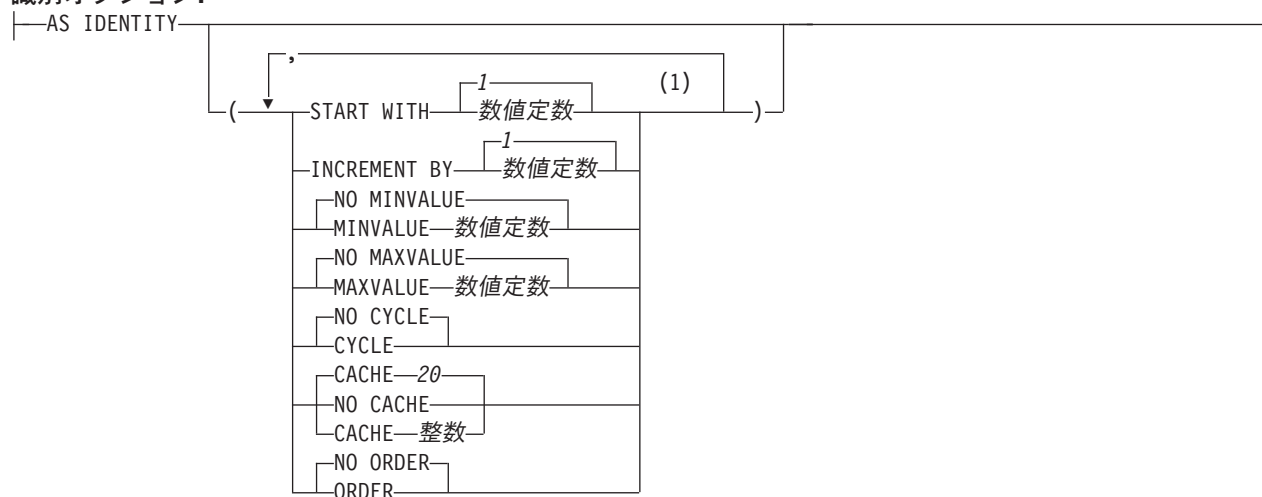
## CCSID 文節:

CCSID 整数 [NOT NORMALIZED] [NORMALIZED]

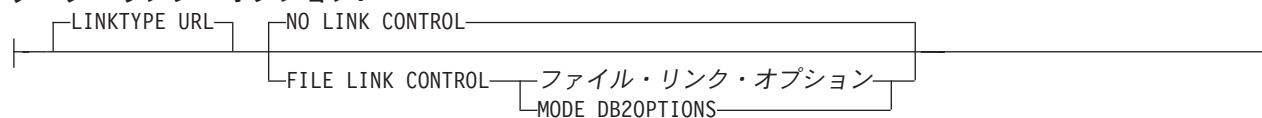
## DEFAULT 文節:



## 識別オプション:



## データ・リンク・オプション:

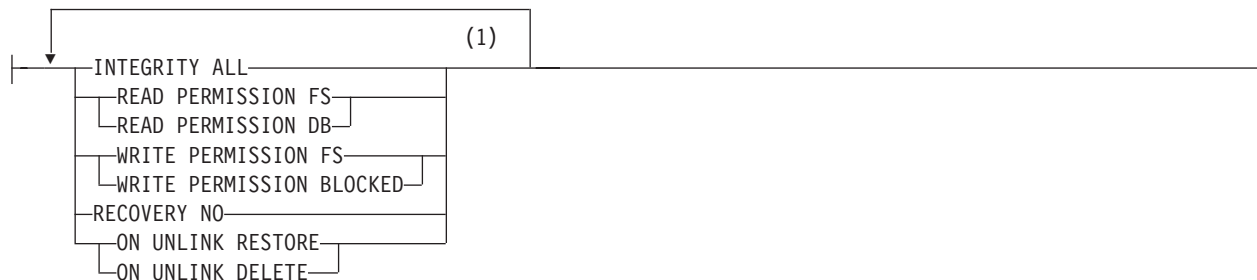


## 注:

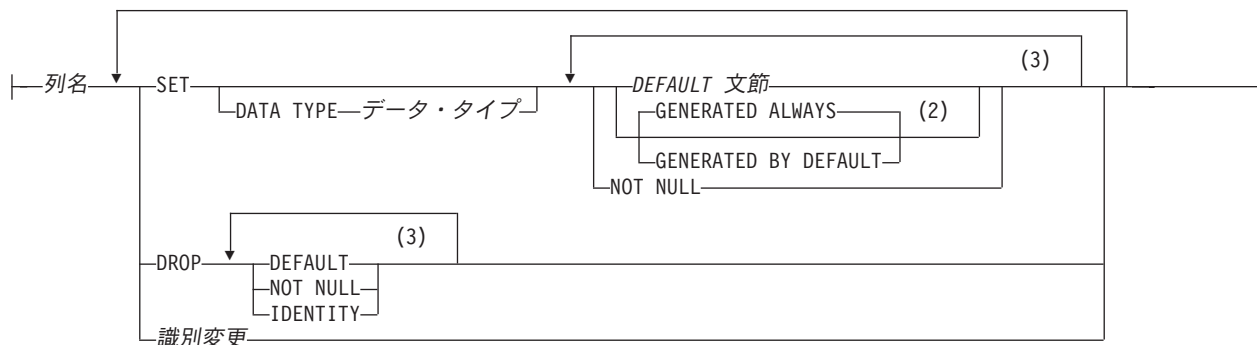
- 1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。

## ALTER TABLE

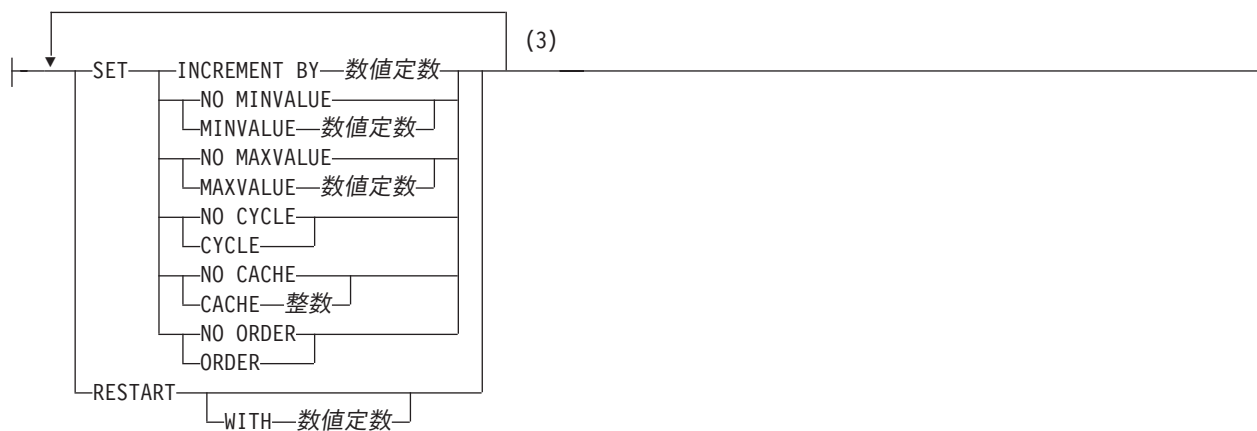
### ファイル・リンク・オプション:



### 列変更:



### 識別変更:



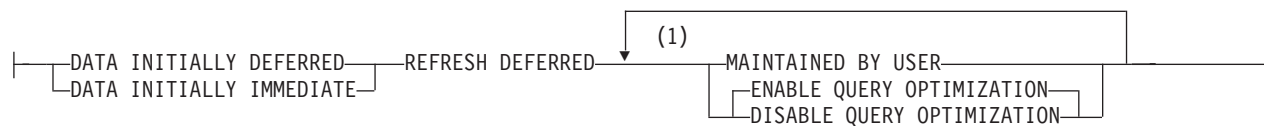
### 注:

- 1 5つのファイル・リンク・オプションをすべて指定する必要がありますが、指定する順序は任意です。
- 2 GENERATEDを指定できるのは、列のデータ・タイプが ROWID (または ROWID データ・タイプに基づく特殊タイプ) であるか、または列が ID 列である場合のみです。
- 3 各文節はそれぞれ1回のみ指定できます。

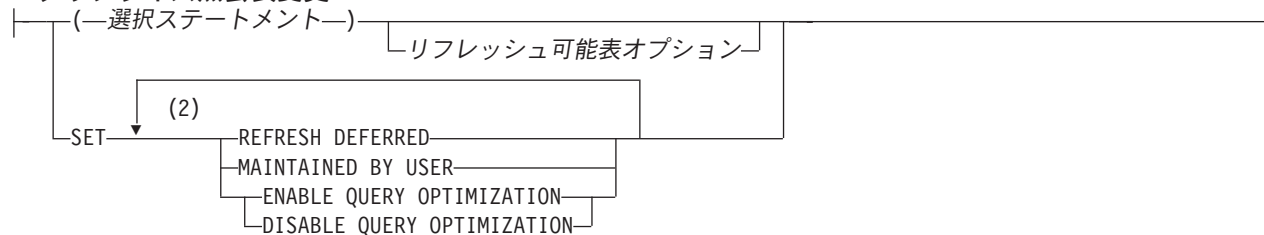
## マテリアライズ照会定義:

| (—選択ステートメント—) —リフレッシュ可能表オプション— |

## リフレッシュ可能表オプション:



## マテリアライズ照会表変更:

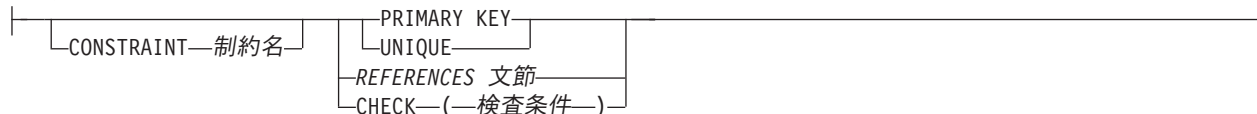


## 注:

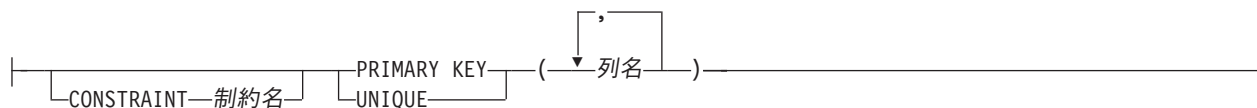
- 1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。MAINTAINED BY USER を指定しなければなりません。
- 2 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。

## ALTER TABLE

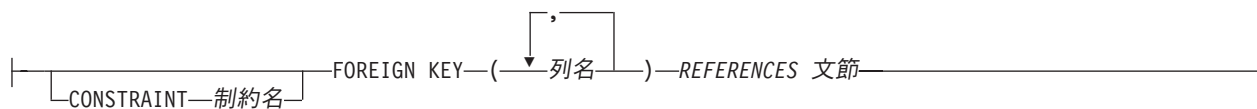
### 列制約:



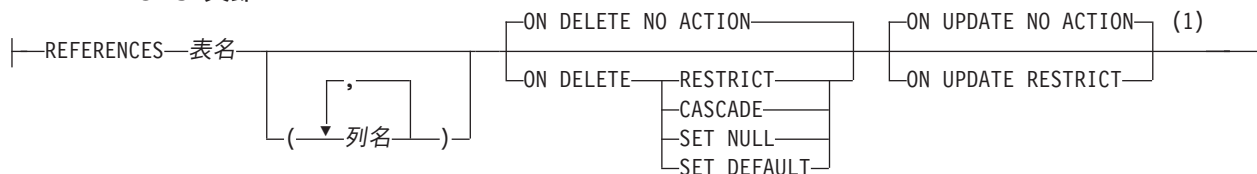
### 固有制約:



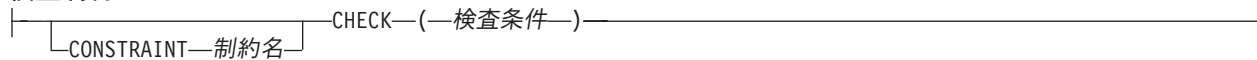
### 参照制約:



### REFERENCES 文節:



### 検査制約:

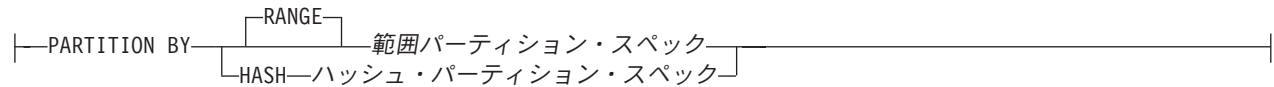


### 注:

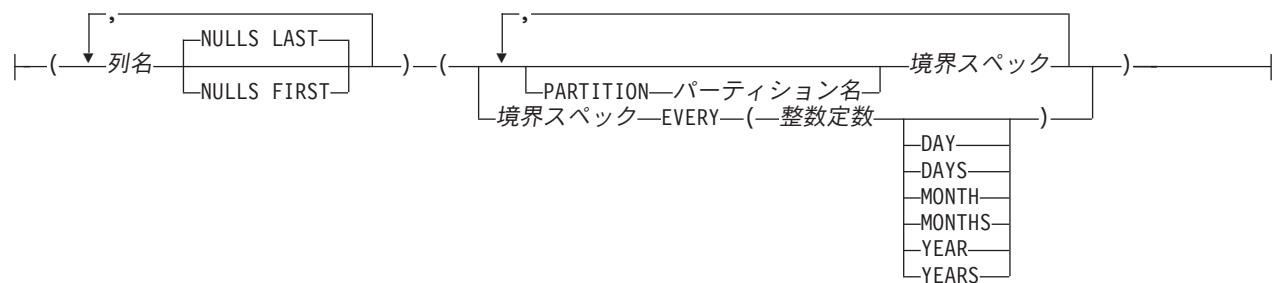
1 ON DELETE と ON UPDATE 文節は、どの順序で指定しても構いません。



## パーティション化文節:



## 範囲パーティション・スペック:



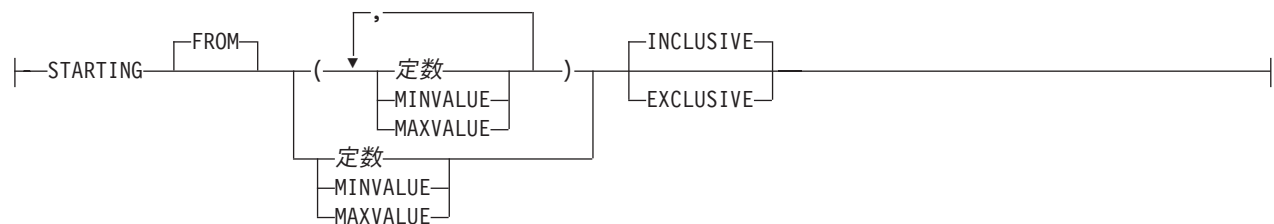
## ハッシュ・パーティション・スペック:



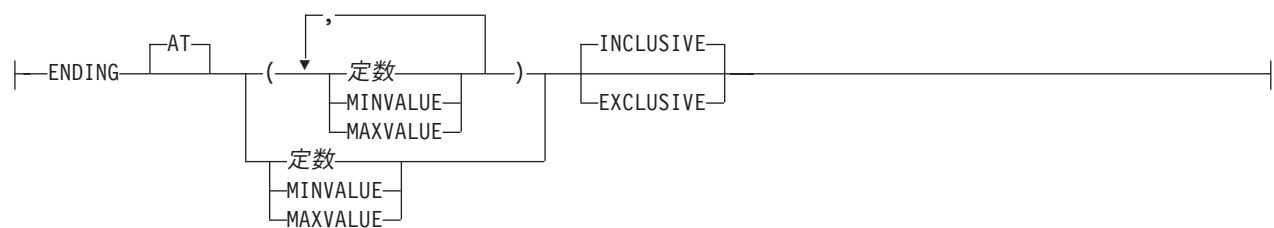
## 境界スペック:



## 開始文節:



## 終了文節:



## 説明

1 表名

1 変更したい表を識別します。表名 は、現行サーバーに存在している表を識別していなければなりません。

## ALTER TABLE

この表は、ビュー、カタログ表、またはグローバル一時表であってはなりません。表名がマテリアライズ照会表を識別する場合、ADD 列定義、ALTER 列変更、および DROP COLUMN は使用できません。

## ADD COLUMN 列定義

表に列を追加します。表に行がある場合は、その表の列の値はそれぞれデフォルト値に設定されます。ただし、列が ROWID 列または ID 列 (AS IDENTITY として定義されている列) である場合を除きます。

ROWID 列および ID 列のデフォルト値は、データベース・マネージャーが生成します。表にすでに  $n$  個の列がある場合、新規の列の順番は  $n+1$  になります。  $n+1$  の値は 8000 以下でなければなりません。

1 つの表は ROWID 列または ID 列を 1 つだけ持つことができます。

FILE LINK CONTROL を指定した DATALINK 列を CASCADE の削除規則を伴う参照制約を受ける表に追加することはできません。

新しい列を追加した結果、すべての列の行バッファ・バイト・カウントの合計が、32766 (VARCHAR 列または VARGRAPHIC 列を指定する場合は 32740) を超えてしまう場合は、列の追加はできません。さらに、LOB を指定してある場合は、挿入または更新の時点で、すべての列のバイト・カウントの合計が 3 758 096 383 を超えてはなりません。データ・タイプごとの列のバイト・カウントについては、625 ページの『使用上の注意』を参照してください。

### 列名

表に追加する列の名前を指定します。表の複数の列や、表のシステム列名に同じ名前を使用してはなりません。列名 は修飾しません。

### FOR COLUMN システム列名

列の OS/400 名を指定します。表の複数の列名またはシステム列名に、同じ名前を使用してはなりません。

システム列名が指定されず、また列名が有効なシステム列名でない場合には、システム列名が生成されます。システム列名の生成方法に関する詳細については、629 ページの『列名の生成の規則』を参照してください。

### データ・タイプ

列のデータ・タイプを指定します。このデータ・タイプは、組み込みデータ・タイプまたは特殊タイプにすることができます。

### 組み込みタイプ

組み込みデータ・タイプを指定します。組み込みタイプの説明については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

### 特殊タイプ名

列のデータ・タイプが特殊タイプになるよう指定します。この列の長さ、精度、および位取りは、それぞれ、特殊タイプのソースとなっているタイプの長さ、精度、および位取りと同じになります。スキーマ名なしの特殊タイプを指定すると、その特殊タイプ名は、SQL パス上のスキーマを検索することで解決されます。列を参照制約の外部キーの定義に使用する場合、親キーの対応する列のデータ・タイプは同じ特殊タイプを持っていなければなりません。

## DEFAULT

列のデフォルト値を指定します。この文節は、同じ列定義 で複数回指定することはできません。

ROWID 列または ID 列 (AS IDENTITY と定義されている列) については、DEFAULT を指定することはできません。ROWID 列および ID 列のデフォルト値は、データベース・マネージャーが生成します。DEFAULT キーワードの後に値が指定されていない場合は、次のようになります。

- 列がヌル可能の場合、デフォルト値は NULL 値になります。
- 列がヌル可能でない場合、デフォルト値は列のデータ・タイプによって決まります。

| データ・タイプ              | デフォルト値                                                                              |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 数値                   | 0                                                                                   |
| 固定長文字またはグラフィック・ストリング | ブランク                                                                                |
| 固定長バイナリー・ストリング       | 16 進ゼロ                                                                              |
| 可変長ストリング             | 0 のストリング長                                                                           |
| 日付                   | 既存の行の場合は、1 月 1 日 0001 に対応する日付。追加した行の場合は、現在の日付。                                      |
| 時刻                   | 既存の行の場合は、0 時、0 分、0 秒に対応する時刻。追加した行の場合は、現在の時刻。                                        |
| タイム・スタンプ             | 既存の行の場合は、1 月 1 日 0001 に対応する日付、および 0 時、0 分、0 秒、0 マイクロ秒に対応する時刻。追加した行の場合は、現在のタイム・スタンプ。 |
| データ・リンク              | DLVALUE(';', 'URL', ';') に対応する値。                                                    |
| 特殊タイプ                | 特殊タイプの対応するソース・タイプのデフォルト値                                                            |

NOT NULL および DEFAULT を列の定義 から省いた場合、DEFAULT NULL の暗黙の指定が取られません。

#### 定数

その列のデフォルト値としての定数を指定します。これは、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している割り当て規則に従って、その列に割り当てることができる値を表す定数にする必要があります。浮動小数点定数は、SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、または NUMERIC 列に使用してはなりません。10 進定数には、小数点より右方に、その列に指定された位取りより多くの桁を含めてはなりません。

#### USER

INSERT または UPDATE の時点での USER 特殊レジスターの値をその列のデフォルト値として指定します。列のデータ・タイプは、USER 特殊レジスターの長さ属性と同じかそれより大きい長さ属性を持つ CHAR または VARCHAR でなければなりません。既存の行の場合、値は ALTER TABLE ステートメントの処理時の USER 特殊レジスターの値になります。

#### NULL

その列のデフォルト値としてヌルを指定します。NOT NULL を指定する場合は、同じ列の定義内で DEFAULT NULL を指定してはなりません。

#### CURRENT\_DATE

現在の日付を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_DATE を指定する場合は、列のデータ・タイプは DATE または DATE に基づく特殊タイプでなければなりません。

#### CURRENT\_TIME

現在の時刻を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIME を指定する場合は、列のデータ・タイプは TIME または TIME に基づく特殊タイプでなければなりません。

## ALTER TABLE

### CURRENT\_TIMESTAMP

現在のタイム・スタンプを列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIMESTAMP を指定する場合は、列のデータ・タイプは TIMESTAMP または TIMESTAMP に基づく特殊タイプでなければなりません。

### キャスト関数名

この形式のデフォルト値は、特殊タイプやデータ・タイプ、BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、または TIMESTAMP として定義された列でのみ使用することができます。次の表は、これらのキャスト関数の許可されている使用法を示します。

| データ・タイプ                                           | キャスト関数名                                                                  |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB に基づく特殊タイプ N | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>*                               |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP に基づく特殊タイプ N               | N (N の作成時に生成されたユーザー定義のキャスト関数)<br>**                                      |
| 他のデータ・タイプに基づく特殊タイプ                                | あるいは<br>DATE、TIME、または TIMESTAMP *<br>N (N の作成時に生成されたユーザー定義のキャスト関数)<br>** |
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB             | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>*                               |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP                           | DATE、TIME、または TIMESTAMP *                                                |

注:

\* 関数には、QSYS2 の暗黙的または明示的スキーマ名のデータ・タイプ (または、特殊タイプのソース・タイプ) の名前と一致する名前を指定する必要があります。

\*\* 関数には、列の特殊タイプの名前と一致する名前を指定する必要があります。スキーマ名で修飾する場合は、特殊タイプのスキーマ名と同じ名前を指定する必要があります。修飾しない場合は、関数の解析から得られるスキーマ名は、特殊タイプのスキーマ名と同じ名前にする必要があります。

### 定数

定数を引数として指定します。この定数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、および TIMESTAMP 関数の場合は、この定数をストリング定数にする必要があります。

### USER

INSERT または UPDATE の時点での USER 特殊レジスターの値をその列のデフォルト値として指定します。列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、USER の長さ属性と同じかそれより大きい長さ属性を持つ CHAR または VARCHAR でなければなりません。既存の行の場合、値は ALTER TABLE ステートメントの処理時の USER 特殊レジスターの値になります。

### CURRENT\_DATE

現在の日付を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_DATE を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、DATE にする必要があります。

### CURRENT\_TIME

現在の時刻を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIME を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、TIME にする必要があります。

**CURRENT\_TIMESTAMP**

現在のタイム・スタンプを列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIMESTAMP を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、TIMESTAMP にする必要があります。

指定した値が無効である場合、エラーが戻されます。

**GENERATED**

列の値をデータベース・マネージャーが生成することを指定します。列が ID 列 (AS IDENTITY 文節で定義されたもの) と見なされる場合は、GENERATED を指定することができます。また、列のデータ・タイプが ROWID (または ROWID に基づく特殊タイプ) である場合も、GENERATED を指定できます。その他の場合は、GENERATED を指定してはなりません。

**ALWAYS**

表に行が 1 つ挿入されるたびに、常にデータベース・マネージャーが列の値を生成することを指定します。ALWAYS は推奨値です。

**BY DEFAULT**

行が挿入されたときに、列の値が指定されていない場合のみ、データベース・マネージャーが列の値を生成することを指定します。値が指定されている場合は、データベース・マネージャーはその値を使用します。

ROWID 列の場合は、データベース・マネージャーは指定された値を使用しますが、その値は、すでに DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries により生成されている有効な固有の行 ID でなければなりません。

識別列の場合は、データベース・マネージャーは指定された値を挿入しますが、その識別列が固有制約を持っているか、またはその識別列を単独で指定する固有索引を持っている場合を除き、その値がその列の固有の値であるかどうかの検査は行いません。

**AS IDENTITY**

- | 列が表の識別列であることを指定します。1 つの表は識別列を 1 つだけ持つことができます。識別列は、パーティション表あるいは分散表内で使用することはできません。AS IDENTITY を指定できるのは、列のデータ・タイプが、厳密に位取りがゼロの数値タイプ (SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、または位取りがゼロの NUMERIC、またはこれらのデータ・タイプに基づく特殊タイプ) である場合だけです。DECIMAL または NUMERIC データ・タイプが指定された場合、精度は 31 より大きくなければなりません。
- | 識別列は、暗黙的に NOT NULL になります。識別属性の説明については、596 ページの『CREATE TABLE』内の AS IDENTITY 文節を参照してください。

**データ・リンク・オプション**

DATALINK 列に関連したオプションを指定します。データ・リンク・オプションについては、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

**NOT NULL**

列に NULL 値が入るのを防止します。NOT NULL を指定しないと、列に NULL 値が入ってもよいことを暗黙指定することになります。NOT NULL を列定義で指定する場合は、DEFAULT も指定する必要があります。

**列制約**

列定義の列制約は、単一の列から成る制約を定義するための簡便な手段です。列 C の定義に列制約の指定がある場合、その効果は、C が識別された唯一の列である固有制約、参照制約または検査制約が指定されている場合と同一です。

## ALTER TABLE

### CONSTRAINT 制約名

制約の名前を指定します。制約名は、現行サーバーにすでに存在している制約を識別するものであってはなりません。

この文節の指定がない場合、固有制約の名前がデータベース・マネージャーによって生成されます。

### PRIMARY KEY

これは、1つの列からなる基本キーを定義する簡便な手段です。列 C の定義に PRIMARY KEY を指定した場合、その効果は、別個の文節として PRIMARY KEY(C) 文節を指定したのと同じです。

この文節は、複数の列定義で指定してはなりません。また列定義に UNIQUE 文節の指定がある場合には、この文節を指定してはなりません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。

基本キーを追加すると、CHECK 制約が暗黙的に追加され、その基本キーを構成する列で NULL を使用することはできないという規則が適用されます。

### UNIQUE

これは、1つの列からなる固有キーを定義する簡便な手段です。列 C の定義に UNIQUE の指定がある場合、その効果は、別個の文節として UNIQUE(C) 文節が指定された場合と同じです。

この文節は、1つの列定義で複数回指定することはできません。また、列定義で PRIMARY KEY が指定されている場合には、この文節を指定してはなりません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。

### REFERENCES 文節

列定義の REFERENCES 文節は、1つの列からなる外部キーを定義する簡便な手段です。列 C の定義に REFERENCES 文節の指定がある場合、その効果は、C が識別された唯一の列である FOREIGN KEY 文節の一環としてその REFERENCES 文節が指定されている場合と同じです。表がパーティション化された表である場合、REFERENCES 文節を使用することはできません。

### CHECK(検査条件)

これを指定すると、単一の列だけを参照するという検査条件の検査制約を簡略式で定義することができます。したがって、列 C の列定義で CHECK を指定した場合、検査制約の検査条件では、C 以外の列を参照することができなくなります。結果は、検査制約を別個の文節として指定した場合と同じです。

CHECK 制約の中で、FILE LINK CONTROL 列を持つ ROWID または DATALINK を参照することはできません。その他の制限事項については、443 ページの『ADD 検査制約』を参照してください。

## ALTER COLUMN 列変更

列の定義を変更します。指定した属性だけが変更されます。それ以外のものは、未変更のままになります。

### 列名

変更したい列を識別します。名前は修飾してはなりません。この名前は、指定した表の既存の列を識別するものでなければなりません。この名前を識別する列は、同じ ALTER TABLE ステートメントで追加または除去しようとしている列であってはなりません。

### SET DATA TYPE データ・タイプ

変更したい列の新しいデータ・タイプを指定します。新しいデータ・タイプには、その列の既存のデータ・タイプとの互換性を保持させる必要があります。データ・タイプの互換性に関する詳細について

は、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。ただし、日時データ・タイプを文字ストリング・データ・タイプに変更することはできません。

指定した長さ、精度、および位取りは、既存の長さ、精度、および位取りに比較して、大きい場合も、小さい場合も、同じである場合もあります。ただし、新しい長さ、精度、または位取りの方が小さい場合は、切り捨てまたは数値変換エラーが起こる場合があります。

指定した列にデフォルト値が入れられており、新しいデフォルト値を指定しない場合は、既存のデフォルト値で、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している割り当て規則に従ってその列に割り当てることができる値を表す必要があります。

列を固有キー、基本キー、または外部キーで指定する場合は、それらのキーの列の長さの新しい合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルになることができる、指定した列の数です。

属性を変更すると、列への割り当てに関する規則に従って、列内の既存の値が新しい列属性に変換されます。ただし、ストリング値は切り捨てられるという例外を伴います。

#### SET DEFAULT 文節

変更したい列の新しいデフォルト値を指定します。指定するデフォルト値は、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している割り当て規則に従って、その列に割り当てることができる値を表す必要があります。

#### SET NOT NULL

列に NULL 値を含めることはできないことを指定します。表の既存の行にあるこの列の値は、すべてヌル以外でなければなりません。指定した列にデフォルト値があり、新しいデフォルト値を指定しない場合は、既存のデフォルト値は NULL であってはなりません。SET NULL の DELETE 規則を伴う参照制約の外部キーで列が識別され、その外部キーに他のヌル可能列がない場合は、SET NOT NULL は使用できません。

#### SET GENERATED ALWAYS または GENERATED BY DEFAULT

列の値をデータベース・マネージャーが生成することを指定します。列が ID 列 (AS IDENTITY 文節で定義されている列) と見なされる場合、または列のデータ・タイプが ROWID (または ROWID に基づく特殊タイプ) である場合は、GENERATED を指定することができます。その他の場合は、GENERATED を指定してはなりません。

#### DROP DEFAULT

列の現行デフォルト値を除去します。指定した列にはデフォルト値がなければならず、ヌル属性として NOT NULL があってはなりません。新しいデフォルト値は、NULL 値になります。

#### DROP NOT NULL

列の NOT NULL 属性を除去し、その列が NULL 値をもてるようにします。デフォルト値の指定がない場合、またはデフォルト値がまだ存在していない場合は、新しいデフォルト値は NULL 値になります。表の基本キーで列を指定する場合、あるいはその列が ID 列または ROWID である場合は、DROP NOT NULL は使用できません。

#### DROP IDENTITY

列の識別属性を除去して、列を単純な数値データ・タイプ列にします。列が ID 列でない場合は、DROP IDENTITY は使用できません。

#### 識別変更

列の識別属性を変更します。この列は ID 列でなければなりません。属性の説明については、437 ページの『AS IDENTITY』を参照してください。

## ALTER TABLE

### RESTART

ID 列に入れる次の値を指定します。WITH 数値定数を指定していない場合は、この ID 列を最初に作成したときに暗黙的または明示的に指定されている開始値から、シーケンスが再開されます。この列は ID 列でなければなりません。

### WITH 数値定数

この列に入れる次の値として数値定数を使用することを指定します。数値定数は、厳密に数値定数でなければなりません。この値には、小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件として、この列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できます。

## DROP COLUMN

識別された列を表から除去します。

### 列名

除去したい列を識別します。列名は修飾してはなりません。この名前は、指定した表の列を識別するものでなければなりません。この名前を識別する列は、この ALTER TABLE ステートメントですでに追加または除去した列であってはなりません。この名前前で表の唯一の列を識別してはなりません。この名前前でパーティション表または分散表のパーティション・キーを識別してはなりません。

### CASCADE

除去される列に従属しているビュー、索引、トリガー、または制約もすべて除去されることを指定します。<sup>56</sup>

### RESTRICT

列にビュー、索引、トリガー、または制約が従属している場合は、その列は除去できないことを指定します。<sup>56</sup>

ある制約で参照されている列がすべて同一の ALTER TABLE ステートメントで除去される場合は、その除去が RESTRICT で妨げられることはありません。

## ADD 固有制約

### CONSTRAINT 制約名

制約の名前を指定します。制約名は、現行サーバーにすでに存在している制約を識別するものであってはなりません。制約名は、スキーマ内で固有でなければなりません。

指定しない場合は、固有の制約名がデータベース・マネージャーによって生成されます。

### UNIQUE(列名, ...)

識別された列で構成される固有キーを定義します。それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定できる列の数は 120 を超えてはならず、その長さの合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルが許される列の数です。

指定する列のセットは、その表の他の UNIQUE 制約または PRIMARY KEY に指定されている列のセットと同じであってはなりません。例えば、UNIQUE(A,B) は、UNIQUE(B,A) あるいは PRIMARY KEY(A,B) が該当の表にすでに存在する場合には許されません。一連の列に指定されている既存のどの非 NULL 値も固有の値にする必要があります。複数の NULL 値が許されます。

識別された列に固有索引がすでに存在する場合は、その索引が固有制約索引として指定されます。それ以外の場合は、固有キーの固有性をサポートするために固有索引が作成されます。固有索引は、別個のシステム論理ファイルとしてではなく、システム物理ファイルの一部として作成されます。

56. トリガーは、UPDATE OF 列リストまたはトリガー・アクション内の任意の場所で参照されている場合、列に従属します。



**PRIMARY KEY**(列名、...)

指定した列で構成される基本キーを定義します。それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定する列の数は 120 を超えてはならず、それらの列の長さの合計は 2000 を超えてはなりません。該当の表にすでに基本キーが存在してはなりません。

指定する列は、その表の他の UNIQUE 制約に指定されている列と同じであってはなりません。例えば、PRIMARY KEY(A,B) は、その表に UNIQUE(B,A) がすでに存在する場合には許されません。指定した一連の列の既存の値は、固有でなければなりません。

基本キーを追加すると、CHECK 制約が暗黙的に追加され、その基本キーを構成するどの列でも NULL を使用することはできないという規則が適用されます。

指定した列に固有索引がすでに存在している場合には、その索引は、基本索引として扱われます。このような場合以外は、基本キーの固有性をサポートする基本索引が作成されます。固有索引は、別個のシステム論理ファイルとしてではなく、システム物理ファイルの一部として作成されます。

**ADD 参照制約****CONSTRAINT** 制約名

制約の名前を指定します。制約名は、現行サーバーにすでに存在している制約を識別するものであってはなりません。

指定しない場合は、固有の制約名がデータベース・マネージャーによって生成されます。

**FOREIGN KEY**

参照制約を定義します。表がパーティション化された表である場合、FOREIGN KEY を使用することはできません。

以下の説明で T1 は、変更したい表を表しています。

(列名、...)

参照制約の外部キーは、指定した列で構成されます。各列名は、T1 の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定する列の数は 120 を超えてはならず、それらの列の長さの合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n は指定した列でヌルが許される列の数です。

**REFERENCES** 表名

REFERENCES 文節で指定する表名は、現行サーバー上に存在する基本表を示すものでなければなりません。この表は、制約関係における親表と呼ばれます。

参照制約の外部キー、親キー、および親表が表にある既存の参照制約の外部キー、親キー、および親表と同じである場合は、その参照制約は重複します。重複する参照制約は許されますが、お勧めできません。

以下の説明で、T2 は親表を示しています。

(列名、...)

参照制約の親キーは、ここで指定する列によって構成されます。各列名は T2 の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定できる列の数は 120 を超えてはならず、その長さの合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルが許される列の数です。

## ALTER TABLE

この列名のリストは、T2 の基本キーまたは T2 に存在する UNIQUE 制約の列名のリストと同一でなければなりません。名前はどのような順序で指定しても構いません。例えば、(A,B) を指定すると、UNIQUE(B,A) として定義された固有制約はこの要件を満たします。列名のリストの指定がない場合、T2 は基本キーを持たなければなりません。列名のリストの省略は、基本キーの列の暗黙の指定を意味しています。

| 指定した外部キーは、T2 の親キーと同じ数の列を持たなければなりません。外部キーの  $n$  番目の  
| 列と親キーの  $n$  番目の列の記述は、同一のデータ・タイプ、長さ、および CCSID を持つ必要が  
| あります。

表が空である場合を除き、表の使用に先立って、外部キーの値の妥当性を検査する必要があります。外部キーの値は、ALTER TABLE ステートメントの実行中に妥当性を検査されます。したがって、外部キーのヌル以外の値はすべて、T2 の親キーの値と一致している必要があります。

FOREIGN KEY 文節によって指定する参照制約は、T2 が親で、T1 が従属の関係を定義します。

### ON DELETE

親表の行が削除される時点で、従属表について行うアクションを指定します。可能なアクションには以下の 5 つがあります。

- NO ACTION (デフォルト)
- RESTRICT
- CASCADE
- SET NULL
- SET DEFAULT

外部キーの列にヌルが許される列がある場合を除いて、SET NULL を指定してはなりません。T1 が更新トリガーを持つ場合には、SET NULL および SET DEFAULT を指定してはなりません。

T1 が削除トリガーを持つ場合には、CASCADE を指定してはなりません。

FILE LINK CONTROL を指定した DATALINK 列が T1 に含まれる場合には、CASCADE を指定してはなりません。

削除規則は、T2 の行が DELETE または波及削除操作の対象で、しかもその行が T1 に従属する行を持っている場合に適用されます。以下の説明で、 $p$  はそのような T2 の行を表しています。

- RESTRICT または NO ACTION を指定した場合、エラーが生じ、行の削除は行われません。
- CASCADE を指定した場合、削除操作は、T1 の  $p$  の従属行に波及します。
- SET NULL を指定した場合、T1 の  $p$  の各従属行の外部キーのヌル可能な各列は、ヌルに設定されます。
- SET DEFAULT を指定した場合、T1 の  $p$  の各従属行の外部キーの各列は、そのデフォルト値に設定されます。

### ON UPDATE

親表の行が更新される時点で、従属表で行うアクションを指定します。

更新規則は、T2 の行が UPDATE または波及更新操作の対象で、しかもその行が T1 に従属行を持つ場合に適用されます。以下の説明で、 $p$  はそのような T2 の行を表しています。

- RESTRICT または NO ACTION を指定した場合、エラーが生じ、行の更新は行われません。

## ADD 検査制約

### CONSTRAINT 制約名

制約の名前を指定します。制約名は、現行サーバーにすでに存在している制約を識別するものであってはなりません。制約名は、スキーマ内で固有でなければなりません。

指定しない場合は、固有の制約名がデータベース・マネージャーによって生成されます。

### CHECK(検査条件)

検査制約を定義します。表のどの行についても、検査条件は真または不明のいずれかでなければなりません。

検査条件は、検索条件です。ただし、下記の条件は除きます。

- 参照できるのは表の列だけであり、列名を修飾してはなりません。
- FILE LINK CONTROL 列を持つ ROWID または DATALINK を参照することはできません。
- 次のいずれも含めることはできません。
  - 副照会
  - 列関数
  - ホスト変数
  - パラメーター・マーカー
  - LOB を含む複合式 (連結など)
  - CURRENT SCHEMA、CURRENT SERVER、CURRENT PATH、および USER 特殊レジスター
  - CURRENT DATE、CURRENT TIME、CURRENT TIMESTAMP、および CURRENT TIMEZONE 特殊レジスター
  - 特殊タイプの作成に伴って暗黙に生成された関数以外のユーザー定義関数
  - NOW、CURDATE、および CURTIME スカラー関数
  - DBPARTITIONNAME スカラー関数
  - ATAN2、DIFFERENCE、RAND、RADIANS、および SOUNDEX スカラー関数
  - スカラー関数 DLVALUE、DLURLPATH、DLURLPATHONLY、DLURLSERVER、または DLURLSCHEME
  - スカラー関数 DLURLCOMPLETE (FILE LINK CONTROL と READ PERMISSION DB の属性が指定されたデータ・リンクの場合)
  - DECRYPT\_BIT、DECRYPT\_BINARY、DECRYPT\_CHAR、DECRYPT\_DB、ENCRYPT\_RC2、および GETHINT
  - DAYNAME および MONTHNAME
  - INSERT、REPEAT、および REPLACE

検索条件の詳細については、172 ページの『検索条件』を参照してください。

## DROP

### PRIMARY KEY

基本キーの定義、およびその基本キーが親キーである参照制約すべてを除去します。該当の表は、基本キーを持っていないければなりません。

### FOREIGN KEY 制約名

制約名で指定された参照制約を除去します。制約名は、該当の表が従属している参照制約を識別していません。

## ALTER TABLE

### UNIQUE 制約名

制約名 で指定した固有限約、およびこの固有限約に依存する参照制約すべてを除去します。制約名 は、該当の表の固有限約を識別していなければなりません。DROP UNIQUE は、PRIMARY KEY 固有限約を除去することはありません。

### CHECK 制約名

検査制約制約名 を除去します。制約名 では、表の検査制約を識別する必要があります。

### CONSTRAINT 制約名

制約名 で指定した制約を除去します。制約名 では、表の固有、参照、または検査制約を識別する必要があります。この制約が、PRIMARY KEY または UNIQUE の制約である場合、その基本キーまたは固有キーが親キーである参照制約もすべて除去されます。

### CASCADE

固有限約に関して、除去される制約に従属している参照制約があれば、それもすべて除去されることを指定します。

### RESTRICT

固有限約に関して、それに従属している参照制約がある場合は、その固有限約は除去できないことを指定します。

## ADD パーティション化文節

パーティション化されていない表をパーティション化された表に変更します。指定した表が分散表またはすでにパーティション化された表である場合は、エラーが戻されます。ID 列を持つ表をパーティション化することはできません。パーティション化文節の説明については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

データを含むパーティション化されていない表をパーティション化された表に変更する場合、データ・パーティション間のデータ移動が必要になります。範囲パーティションを使用する場合、表内のすべての既存のデータは、指定された範囲パーティションに割り当て可能でなければなりません。

## DROP PARTITIONING

パーティション化された表をパーティション化されていない表に変更します。指定した表がすでにパーティション化されていない表である場合は、エラーが戻されます。

データを含むパーティション化された表をパーティション化されていない表に変更する場合、データ・パーティション間のデータ移動が必要になります。

## ADD PARTITION

1 つ以上のパーティションをパーティション化された表に追加します。指定した表がパーティション化された表でない場合、エラーが戻されます。パーティションの数は、256 以下でなければなりません。

データを含むパーティション化された表のハッシュ・パーティションの数を変更する場合、データ・パーティション間のデータ移動が必要になります。

### パーティション名

パーティションに名前を付けます。パーティション名 で、表内にすでに存在するデータ・パーティションを識別してはなりません。

この文節の指定がない場合、固有のパーティション名がデータベース・マネージャーによって生成されます。

## | 境界スペック

| 範囲パーティションの境界を指定します。指定した表が範囲パーティション化された表でない場合、エラーが戻されます。境界スペックの説明については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

| 整数 **HASH PARTITIONS**

| 追加するハッシュ・パーティションの数を指定します。指定した表がハッシュ・パーティション化された表でない場合は、エラーが戻されます。

| **ALTER PARTITION**

| 範囲パーティション化された表のパーティションの境界を変更します。指定した表が範囲パーティション化された表でない場合、エラーが戻されます。

| データを含む表の複数のパーティションの境界を変更する場合、データ・パーティション間でデータを移動する必要があります。表内のすべての既存のデータは、指定された範囲パーティションに割り当て可能でなければなりません。

## | パーティション名

| 変更するパーティションの名前を指定します。パーティション名 で、表内に存在するデータ・パーティションを識別しなければなりません。

## | 境界スペック

| 範囲パーティションの新規の境界を指定します。境界スペック の説明については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

| **DROP PARTITION**

| パーティション化された表のパーティションを除去します。指定した表がパーティション化された表でない場合、エラーが戻されます。パーティション化された表の最後に残ったパーティションを指定すると、エラーが戻されます。

## | パーティション名

| 除去するパーティションの名前を指定します。パーティション名 で、表内に存在するデータ・パーティションを識別しなければなりません。

| **DELETE ROWS**

| 指定したパーティションのすべてのデータを廃棄することを指定します。パーティションに保管されているすべてのデータは、削除トリガーを処理せずに表から削除されます。

| **PRESERVE ROWS**

| 指定したパーティションのすべてのデータを残りのパーティションに移動することによって、削除または挿入トリガーを処理せずにそのデータを保存することを指定します。指定した表が範囲パーティション化された表である場合、PRESERVE ROWS を指定してはなりません。ハッシュ・パーティションを除去すると、残りのデータ・パーティション間でデータの移動が必要になります。

| **ADD MATERIALIZED QUERY マテリアライズ照会定義**

| 基本表をマテリアライズ照会表に変更します。指定した表がすでにマテリアライズ照会表である場合、あるいはその表が他のマテリアライズ照会表で参照されている場合は、エラーが戻されます。

## | 選択ステートメント

| 表の基礎となる照会を定義します。既存の表の列は、以下の特性を満たしていなければなりません。

- 表の列の数は、選択ステートメント の結果列の数と同じでなければなりません。

## ALTER TABLE

- 表の各列の列属性は、選択ステートメント内の対応する結果列の列属性と互換性がなければなりません。

マテリアライズ照会表の選択ステートメントには、変更する表の参照、変更する表に対するビュー、または他のマテリアライズ照会表を含めてはなりません。マテリアライズ照会表の選択ステートメントを指定することについての詳細は、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

### リフレッシュ可能表オプション

基本表をマテリアライズ照会表に変更するためのマテリアライズ照会表オプションを指定します。

#### DATA INITIALLY DEFERRED

表内のデータを ALTER TABLE ステートメントの一部として検証しないことを指定します。REFRESH TABLE ステートメントを使用して、マテリアライズ照会表にあるデータが、その表を基礎とする照会の結果と同じになることを確認できます。

#### DATA INITIALLY IMMEDIATE

ALTER TABLE ステートメントの処理の一部として、データを照会の結果から表内に挿入することを指定します。

#### REFRESH DEFERRED

表内のデータを REFRESH TABLE ステートメントを使用していつでもリフレッシュできるように指定します。表内のデータは、REFRESH TABLE ステートメントの処理時または最後に更新された時のスナップショットとしての照会の結果のみを反映します。

#### MAINTAINED BY USER

マテリアライズ照会表がユーザーによって保守されるように指定します。ユーザーは表に対して INSERT、DELETE、UPDATE、または REFRESH TABLE ステートメントを使用できます。

#### ENABLE QUERY OPTIMIZATION

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できるように指定します。

注: このリリースでは、マテリアライズ照会表サポートはテクノロジー・プレビューとしてのみサポートされます。マテリアライズ照会表を直接、作成および照会できますが、マテリアライズ照会表は照会最適化には使用されません。ただし、ENABLE QUERY OPTIMIZATION を指定することによって、将来のリリースにおいてマテリアライズ照会表を使用できるようになる可能性があります。

#### DISABLE QUERY OPTIMIZATION

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できないように指定します。それでもその表を直接照会することはできます。

## ALTER MATERIALIZED QUERY マテリアライズ照会表変更

マテリアライズ照会表の属性を変更します。表名でマテリアライズ照会表を識別する必要があります。

### 選択ステートメント

表の基礎となる照会を定義します。既存の表の列は、以下の特性を満たしていなければなりません。

- 表の列の数は、選択ステートメントの結果列の数と同じでなければなりません。
- 表の各列の列属性は、選択ステートメント内の対応する結果列の列属性と互換性がなければなりません。

マテリアライズ照会表の選択ステートメントには、変更する表の参照、変更する表に対するビュー、または他のマテリアライズ照会表を含めてはなりません。マテリアライズ照会表の選択ステートメントを指定することについての詳細は、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

**リフレッシュ可能表オプション**

基本表をマテリアライズ照会表に変更するためのマテリアライズ照会表オプションを指定します。

**DATA INITIALLY DEFERRED**

表内のデータを ALTER TABLE ステートメントの一部として検証しないことを指定します。

REFRESH TABLE ステートメントを使用して、マテリアライズ照会表にあるデータが、その表を基礎とする照会の結果と同じになることを確認できます。

**DATA INITIALLY IMMEDIATE**

ALTER TABLE ステートメントの処理の一部として、データを照会の結果から表内に挿入することを指定します。

**REFRESH DEFERRED**

表内のデータを REFRESH TABLE ステートメントを使用していつでもリフレッシュできるように指定します。表内のデータは、REFRESH TABLE ステートメントの処理時または最後に更新された時のスナップショットとしての照会の結果のみを反映します。

**MAINTAINED BY USER**

マテリアライズ照会表がユーザーによって保守されるように指定します。ユーザーは表に対して INSERT、DELETE、UPDATE、または REFRESH TABLE ステートメントを使用できます。

**ENABLE QUERY OPTIMIZATION**

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できるように指定します。

注: このリリースでは、マテリアライズ照会表サポートはテクノロジー・プレビューとしてのみサポートされます。マテリアライズ照会表を直接、作成および照会できますが、マテリアライズ照会表は照会最適化には使用されません。ただし、ENABLE QUERY OPTIMIZATION を指定することによって、将来のリリースにおいてマテリアライズ照会表を使用できるようになる可能性があります。

**DISABLE QUERY OPTIMIZATION**

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できないように指定します。それでもその表を直接照会することはできます。

**SET リフレッシュ可能表変更**

表を保守する方法、または表を照会最適化に使用するかどうかを変更します。

**MAINTAINED BY USER**

マテリアライズ照会表がユーザーによって保守されるように指定します。ユーザーは表に対して INSERT、DELETE、UPDATE、または REFRESH TABLE ステートメントを使用できます。

**REFRESH DEFERRED**

表内のデータを REFRESH TABLE ステートメントを使用していつでもリフレッシュできるように指定します。表内のデータは、REFRESH TABLE ステートメントの処理時または最後に更新された時のスナップショットとしての照会の結果のみを反映します。

**ENABLE QUERY OPTIMIZATION**

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できるように指定します。

注: このリリースでは、マテリアライズ照会表サポートはテクノロジー・プレビューとしてのみサポートされます。マテリアライズ照会表を直接、作成および照会できますが、マテリアライズ照会表は照会最適化には使用されません。ただし、ENABLE QUERY OPTIMIZATION を指定することによって、将来のリリースにおいてマテリアライズ照会表を使用できるようになる可能性があります。

## ALTER TABLE

### DISABLE QUERY OPTIMIZATION

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できないように指定します。それでもその表を直接照会することはできます。

### DROP MATERIALIZED QUERY

マテリアライズ照会表を基本表に変更します。指定した表がすでに基本表である場合は、エラーが戻されません。表の列およびデータの定義は変更されませんが、この表はもはや照会最適化には使用できなくなり、REFRESH TABLE ステートメントでの使用は無効になります。

## 使用上の注意

**列参照:** ALTER TABLE ステートメントの ADD、ALTER、または DROP COLUMN 文節では、1 つの列を 1 回だけ参照できます。ただし、ALTER TABLE ステートメントで制約を追加または除去する場合は、この同じ列を複数回参照することができます。

**操作の順序:** ALTER TABLE ステートメント内での操作の順序は、次のとおりです。

- 制約の除去
- マテリアライズ照会表の除去
- パーティションの除去
- パーティション化の除去
- RESTRICT オプションが指定された列の除去
- 他のすべての列定義の変更
  - CASCADE オプションが指定された列の除去
  - 列除去属性の変更 (例、DROP DEFAULT)
  - 列変更属性の変更
  - 列追加属性の変更
  - 列の追加
- パーティションの変更
- マテリアライズ照会表の追加または変更
- パーティションまたはパーティション化の追加
- 制約の追加

上記の各段階内で、ユーザーが文節を指定する順序は、文節が実行される順序になります。ただし、これには例外が 1 つあります。列のいずれかが除去される場合は、操作は列定義の追加または変更が行われる前に論理的に実行されます。

**QTEMP 考慮事項:** ビューまたは別のジョブの QTEMP 内の論理ファイルが、変更される表に從属している場合は、それらはいずれも ALTER TABLE ステートメントの結果として除去されます。

**権限検査:** 権限検査が実行されるのは、変更中の表および ALTER TABLE ステートメント内で明示的に参照されるオブジェクト (たとえば、全選択で参照された表など) に対してのみです。それ以外のオブジェクトには ALTER TABLE ステートメントでアクセスできますが、それらのオブジェクトに対する権限はまったく必要ありません。例えば、除去される表に存在しているビューに対しても、除去される表を参照制約によって参照する從属表に対しても、権限はまったく必要ありません。

**バックアップの推奨:** 表を変更するにあたっては、あらかじめその表と從属ビュー、および論理ファイルの現行バックアップをとっておくことをぜひお勧めします。



**パフォーマンスの考慮事項:** 次のパフォーマンスに関する考慮事項は、表に対して列の追加、変更、または除去を行う際に ALTER TABLE ステートメントに適用されます。

- 表内のデータはコピーできます。<sup>57</sup>

列を追加および除去する場合は、データをコピーする必要があります。

列を変更する場合は、通常、データをコピーする必要があります。ただし、変更の内容が単に次のような場合は、データをコピーする必要はありません。

- VARCHAR 列の長さ属性が増やされる場合に、現行の長さ属性が 20 よりも大きい。
- VARGRAPHIC 列の長さ属性が増やされる場合に、現行の長さ属性が 10 よりも大きい。
- VARCHAR 列の割り振られた長さが変更される場合に、現行および新規の割り振られた長さが共に 20 より小さいか同じである。
- VARGRAPHIC 列の割り振られた長さが変更される場合に、現行および新規の割り振られた長さが共に 10 より小さいか同じである。
- 列の CCSID が変更される場合に、古い CCSID と新規の CCSID との間で変換が不要である。例えば、1 つの CCSID が 65535 である場合、データ変換は不要。
- デフォルト値が変更される場合に、デフォルト値の長さが現行の割り振られた長さより大きくない。
- DROP DEFAULT が指定されている。
- DROP NOT NULL が指定されているのに、表の変更が完了した後も、少なくとも 1 つのヌル可能列がその表の中に依然として存在している。
- 索引の再作成が必要になる可能性があります。<sup>58</sup>

列が表に追加される場合や列が除去または変更されるときにそれらの列が索引キー内で参照されない場合は、索引を再作成する必要はありません。

索引や制約のキー内で使用される列を変更する場合は、通常、その索引を再作成する必要があります。ただし、次のような場合は、索引の再作成は不要です。

- VARCHAR キーや VARGRAPHIC キーの長さ属性が増やされる場合。
- 列の CCSID が変更される場合に、古い CCSID と新規の CCSID との間で変換が不要である。例えば、1 つの CCSID が 65535 である場合。

1 **マテリアライズ照会表の変更:** 基本表が ALTER TABLE ステートメントによって最初にマテリアライズ照会表に変更されたときの分離レベルが、マテリアライズ照会表の分離レベルになります。

1 ある表を照会最適化が使用可能なマテリアライズ照会表に変更すると、その表を最適化で使うことができます。このため、表内のデータが正しいことを確認してください。 DATA INITIALLY IMMEDIATE 文節を使用して、表の変更時にデータをリフレッシュすることができます。

1 **代替構文:** 以下の構文は、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされています。この構文は標準構文ではないので、使用しないようにしてください。

- 1 • 参照制約内の FOREIGN KEY キーワードの後に制約名 (CONSTRAINT キーワードなし) を指定することもできます。
- 1 • PART は PARTITION の同義語です。

57. 記憶域が不足していて完全なコピーを作成できない場合は、必要なフリー・ストレージが約 16 ~ 32 メガバイトだけで済むという特殊コピーが実行されます。

58. 再作成が必要な索引は、すべて、データベース・サーバー・ジョブによって非同期で再作成されます。

## ALTER TABLE

- PARTITION パーティション名の代わりに、PARTITION パーティション番号を指定できます。パーティション番号で、表の既存のパーティションまたは ALTER TABLE ステートメントで以前に指定したパーティションを識別することはできません。
- パーティション番号の指定がない場合、固有のパーティション番号がデータベース・マネージャーによって生成されます。
- VALUES は ENDING AT の同義語です。
- SET MATERIALIZED QUERY AS DEFINITION ONLY は DROP MATERIALIZED QUERY の同義語です。
- SET SUMMARY AS DEFINITION ONLY は DROP MATERIALIZED QUERY の同義語です。
- SET MATERIALIZED QUERY AS (選択ステートメント) は、ADD MATERIALIZED QUERY (選択ステートメント) の同義語です。
- SET SUMMARY AS (選択ステートメント) は、ADD MATERIALIZED QUERY (選択ステートメント) の同義語です。

## カスケード効果

列を追加しても、SQL ビューや大部分の論理ファイルに対するカスケード効果はありません。<sup>59</sup> 例えば、表に列を追加しても、どの従属ビューにも列は追加されません。これは、それらのビューが SELECT \* 文節を使用して作成されたビューである場合にも該当します。

列を除去または変更した場合は、数種類のカスケード効果が生じる可能性があります。表 45 に列を除去した場合のカスケード効果を示します。

表 45. 列の除去によるカスケード効果

| 操作                  | RESTRICT 効果                                                                                                                                                                                                                                       | CASCADE 効果                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ビューによって参照した列の除去     | 列の除去は許されません。                                                                                                                                                                                                                                      | ビューおよびそのビューに従属しているビューすべてが除去されます。                                                                                                                                                                                                                       |
| 非ビュー論理ファイルで参照する列の除去 | この除去は可能で、次の場合に列が論理ファイルから除去されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 論理ファイルが、変更しようとしているファイルと形式を共用する。また、</li><li>• 除去された列が、キー・フィールドとして使用されなかったり、選択/省略仕様で使用されない。また、</li><li>• 形式が、論理ファイルにおいて別のベースオン・ファイルで再使用されない。</li></ul> それ以外の場合、列の除去は許されません。 | この除去は可能で、次の場合に列が論理ファイルから除去されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 論理ファイルが、変更しようとしているファイルと形式を共用する。また、</li><li>• 除去された列が、キー・フィールドとして使用されなかったり、選択仕様や省略仕様で使用されない。また、</li><li>• 形式が、論理ファイルにおいて別のベースオン・ファイルで再使用されない。</li></ul> それ以外の場合、論理ファイルは除去されません。 |
| 索引のキーで参照される列の除去     | 索引の除去は不可能です。                                                                                                                                                                                                                                      | 索引は除去されます。                                                                                                                                                                                                                                             |

59. 列を物理ファイルに追加する場合、列は、その物理ファイルの形式を共用する論理ファイルにも追加されます (ただし、その形式がその論理ファイルにおいて別のベースオン・ファイルで再使用されない場合に限りです)。

表 45. 列の除去によるカスケード効果 (続き)

| 操作              | RESTRICT 効果                                                                                                                                                                                                                                            | CASCADE 効果                                                              |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 固有制約の中で参照した列の除去 | 固有制約の中で参照した列がすべて同じ ALTER COLUMN ステートメントで除去され、しかもその固有制約が参照制約によって参照されていない場合は、それらの列および制約は除去されます。(したがって、この制約を満たすために使用された索引もすべて除去されます。) 例えば、列 A が除去され、固有制約 UNIQUE(A) または PRIMARY KEY(A) が存在し、この固有制約を参照する参照制約がない場合は、この操作が許されます。<br><br>それ以外の場合は、列の除去は許されません。 | 固有制約は、その固有制約を参照する参照制約と同じように、除去されます。(したがって、それらの制約によって使用された索引もすべて除去されます。) |
| 参照制約の中で参照した列の除去 | 参照制約の中で参照した列がすべて同時に除去される場合は、それらの列および制約は除去されます。(したがって、外部キーによって使用された索引も除去されます。) 例えば、列 B が削除され、参照制約 FOREIGN KEY (A) が存在する場合は、この操作が許されます。<br><br>それ以外の場合は、列の除去は許されません。                                                                                     | 参照制約は除去されます。(したがって、外部キーによって使用された索引も除去されます。)                             |

表 46 に列の変更によるカスケード効果をリストしてあります。(次の表で列の変更という場合は、データ・タイプ、精度、位取り、長さ、またはヌル可能性特性の変更を意味します。)

表 46. 列の変更によるカスケード効果

| 操作                  | 効果                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ビューによって参照した列の変更     | 変更が許されます。<br><br>表に従属しているビューが再作成されます。ビューの再作成時には、新しい列属性が使用されます。                                                                                                                                                       |
| 非ビュー論理ファイルで参照する列の変更 | 変更が許されます。<br><br>表に従属している非ビュー論理ファイルが再作成されます。論理ファイルが、変更しようとしているファイルと形式を共用する場合、および、形式が論理ファイルにおいて別のベースオン・ファイルで再使用されない場合は、論理ファイルの再作成時に新規の列属性が使用されます。<br><br>それ以外の場合は、論理ファイルの再作成時に新規の列属性は使用されません。代わりに、現行の論理ファイル属性が使用されます。 |
| 索引のキーで参照される列の変更     | 変更が許されます。(したがって、通常、索引は再作成されます。)                                                                                                                                                                                      |
| 固有制約の中で参照した列の変更     | 変更が許されます。(したがって、通常、索引は再作成されます。)<br><br>固有制約が参照制約によって参照される場合は、外部キーの属性は、その固有キーの属性とは一致なくなっています。その制約は定義済み検査保留状態に置かれます。                                                                                                   |

## ALTER TABLE

表 46. 列の変更によるカスケード効果 (続き)

| 操作              | 効果                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 参照制約の中で参照した列の変更 | 変更が許されます。 <ul style="list-style-type: none"><li>参照制約が定義済み検査保留状態にある場合は、変更が許され、その制約を使用可能状態に置く試みがなされます。(したがって、通常、固有制約を満たすために使用した索引は再作成されます。)</li><li>参照制約が使用可能状態にある場合は、その制約は定義済み検査保留状態に置かれます。</li></ul> |

## 例

例 1: 1 文字の長さの RATING という名前の新しい列を、DEPARTMENT 表に追加します。

```
ALTER TABLE DEPARTMENT
ADD RATING CHAR
```

例 2: PICTURE\_THUMBNAIL という名前の新しい列を EMPLOYEE 表に追加します。

PICTURE\_THUMBNAIL は、最大 1000 文字の長さの可変長列として作成します。この列の値には関連する文字セットがなく、変換されません。

```
ALTER TABLE EMPLOYEE
ADD PICTURE_THUMBNAIL VARCHAR(1000) FOR BIT DATA
```

例 3: 次の列を持つ新たな表 EQUIPMENT が作成されていると想定します。

```
EQUIP_NO INT
EQUIP_DESC VARCHAR(50)
LOCATION VARCHAR(50)
EQUIP_OWNER CHAR(3)
```

表 EQUIPMENT に参照制約を追加して、所有者 (EQUIP\_OWNER) が、表 DEPARTMENT に存在する部門番号 (DEPTNO) でなければならぬようにします。ある部門が表 DEPARTMENT から除去された場合は、その部門が所有していた備品すべての所有者 (EQUIP\_OWNER) の値は、所有者未定 (またはヌル) に設定される必要があります。制約に、名前 DEPTQUIP を指定しています。

```
ALTER TABLE EQUIPMENT
FOREIGN KEY DEPTQUIP (EQUIP_OWNER)
REFERENCES DEPARTMENT
ON DELETE SET NULL
```

列 EQUIP\_OWNER のデフォルト値を 'ABC' に変更します。

```
ALTER TABLE EQUIPMENT
ALTER COLUMN EQUIP_OWNER
SET DEFAULT 'ABC'
```

列 LOCATION を除去します。ビュー、索引、または制約がその列に対して構築されている場合は、それらもすべて除去します。

```
ALTER TABLE EQUIPMENT
DROP COLUMN LOCATION CASCADE
```

SUPPLIER と呼ばれる新しい列が追加され、LOCATION と呼ばれる既存の列が除去され、新しい列 SUPPLIER に対する固有制約が追加され、基本キーが既存の列 EQUIP\_NO に対して構築されるように、表を変更します。

```
ALTER TABLE EQUIPMENT
 ADD COLUMN SUPPLIER INT
 DROP COLUMN LOCATION
 ADD UNIQUE SUPPLIER
 ADD PRIMARY KEY EQUIP_NO
```

列 EQUIP\_DESC が可変長列であることに注意してください。25 という長さが割り振られている場合、次の ALTER TABLE ステートメントはその割り振られた長さを変更しません。

```
ALTER TABLE EQUIPMENT
 ALTER COLUMN EQUIP_DESC
 SET DATA TYPE VARCHAR(60)
```

例 4: EMPLOYEE 表を変更します。各従業員の給与と歩合の合計が \$30,000 を超えていなければならない、という定義済みの REVENUE という名前の表チェック制約を追加します。

```
ALTER TABLE EMPLOYEE
 ADD CONSTRAINT REVENUE
 CHECK (SALARY + COMM > 30000)
```

例 5 EMPLOYEE 表を変更します。前に定義した制約 REVENUE を除去します。

```
ALTER TABLE EMPLOYEE
 DROP CONSTRAINT REVENUE
```

例 6 EMPLOYEE 表を変更します。列 PHONENO を変更して、電話番号として最大 20 文字まで受け入れます。

```
ALTER TABLE EMPLOYEE
 ALTER COLUMN PHONENO SET DATA TYPE VARCHAR (20)
```

| 例 7: 基本表 TRANSCOUNT をマテリアライズ照会表に変更します。選択ステートメントの結果は、既存の表内の列と一致する列のセット (同じ列数および互換性のある属性) を提供する必要があります。

```
| ALTER TABLE TRANSCOUNT
| ADD MATERIALIZED QUERY
| (SELECT ACCTID, LOCID, YEAR, COUNT(*) AS CNT
| FROM TRANS
| GROUP BY ACCTID, LOCID, YEAR)
| DATA INITIALLY DEFERRED
| REFRESH DEFERRED
| MAINTAINED BY USER
|
```

---

# BEGIN DECLARE SECTION

BEGIN DECLARE SECTION ステートメントは、SQL 宣言セクションの開始を示します。

## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。Java、RPG または REXX では指定できません。

## 権限

権限は不要です。

## 構文

▶▶—BEGIN DECLARE SECTION—▶▶

## 説明

BEGIN DECLARE SECTION ステートメントを使用して、SQL 宣言セクションの始まりを示します。これは、ホスト言語の規則に従って変数宣言を置ける場所であれば、アプリケーション・プログラム内のどこにでもコーディングすることができます。ホスト構造体の宣言の内部に、コーディングすることはできません。SQL 宣言セクションは、713 ページの『END DECLARE SECTION』で説明されているように END DECLARE SECTION ステートメントで終了します。

BEGIN DECLARE SECTION と END DECLARE SECTION ステートメントは、対にして使用しなければなりません。また、これらのステートメントをネストすることはできません。

DECLARE VARIABLE および INCLUDE ステートメント以外の SQL ステートメントは、宣言セクション内にコーディングしてはなりません。

プログラムに SQL 宣言セクションの指定がある場合は、その SQL 宣言セクションで宣言されている変数だけがホスト変数として使用できます。プログラムに SQL 宣言セクションの指定がない場合は、そのプログラムの中の変数はすべてがホスト変数として使用できます。

RPG および REXX 以外のホスト言語では、そのソース (原始) プログラムが SQL の IBM SQL 規格に適合するように、SQL 宣言セクションを指定する必要があります。SQL 宣言セクションは、C++ のすべてのホスト変数に必須です。SQL 宣言セクションは、変数に対する最初の参照よりも前にコーディングされている必要があります。Java および RPG では、このようなステートメントを使用せずにホスト変数の宣言が行われ、また REXX ではホスト変数の宣言はまったく行われません。

SQL 宣言セクションの外側で宣言されている変数の名前は、SQL 宣言セクション内で宣言されている変数と同じ名前であってはなりません。

複数の SQL 宣言セクションを、プログラムに指定することができます。

**代替構文:** ADD 制約が ALTER TABLE ステートメントの最初の文節である場合は、ADD キーワードは任意指定ですが、指定することを強くお勧めします。それ以外の場合は、ADD キーワードは必須です。

## 例

例 1: C プログラムで、ホスト変数の hv\_smint (SMALLINT)、hv\_vchar24 (VARCHAR(24))、および hv\_double (DOUBLE) を定義します。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
static short hv_smint;
static struct {
 short hv_vchar24_len;
 char hv_vchar24_value[24];
} hv_vchar24;
static double hv_double;
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
```

例 2: COBOL プログラムで、ホスト変数 HV-SMINT (smallint)、HV-VCHAR24 (varchar(24))、および HV-DEC72 (dec(7,2)) を定義します。

```
WORKING-STORAGE SECTION.
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
01 HV-SMINT PIC S9(4) BINARY.
01 HV-VCHAR24.
49 HV-VCHAR24-LENGTH PIC S9(4) BINARY.
49 HV-VCHAR24-VALUE PIC X(24).
01 HV-DEC72 PIC S9(5)V9(2) PACKED-DECIMAL.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

## CALL

---

## CALL

CALL ステートメントはプロシージャを呼び出します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

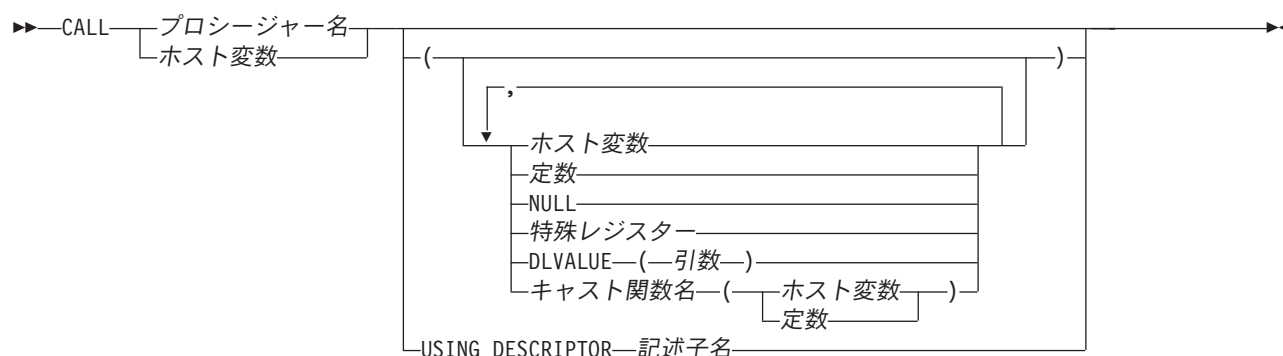
### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 呼び出すプロシージャが SQL プロシージャである場合
    - そのプロシージャに対する EXECUTE 特権。および、
    - その SQL プロシージャを含むライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
  - 呼び出すプロシージャが Java 外部プロシージャである場合
    - Java クラスを含む統合ファイル・システム・ファイルに対する読み取り権限 (\*R)
    - 統合ファイル・システム・ファイルを検出するためにアクセスする必要があるすべてのディレクトリに対する読み取りおよび実行権限 (\*RX)
  - 呼び出すプロシージャが 外部 REXX プロシージャである場合
    - そのプロシージャに関連するソース・ファイルに対する \*OBJOPR、\*READ、および \*EXECUTE システム権限
    - そのソース・ファイルを含むライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限、および
    - CL コマンドに対する \*USE システム権限
  - 呼び出すプロシージャが外部プロシージャではあるが、REXX または Java 外部プロシージャではない場合
    - | – そのプロシージャに関連するプログラムまたはサービス・プログラムに対する \*EXECUTE システム権限、および
    - | – そのプロシージャに関連するプログラムまたはサービス・プログラムを含むライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
  - 管理権限
- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、759 ページの『関数またはプロシージャに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

### 構文





## 説明

### プロシージャ名 またはホスト変数

指定したプロシージャ名、またはホスト変数に含まれているプロシージャ名によって、呼び出したいプロシージャを識別します。識別されたプロシージャは、現行サーバーに存在していなければなりません。

ホスト変数を指定する場合、

- 1. その変数は、文字ストリング変数または UTF-16 または UCS-2 でなければなりません。
- 標識変数を含めてはなりません。
- ホスト変数内に含まれるプロシージャ名は左寄せでなければならず、その長さがホスト変数の長さより短い場合は、右側に空白を埋め込まなければなりません。
- プロシージャの名前は、区切り文字付きの名前でない限り、大文字でなければなりません。

プロシージャ名は、修飾されなかった場合、パラメーターのパスと番号に基づいて暗黙的に修飾されます。詳しくは、56 ページの『非修飾オブジェクト名の修飾』を参照してください。

プロシージャ名が、DECLARE PROCEDURE ステートメントによって定義されたプロシージャを識別し、かつ、現行サーバーが DB2 UDB for iSeries サーバーである場合は、次のようになります。

- その DECLARE PROCEDURE ステートメントによって、外部プログラム、言語、および呼び出し規則の名前が決まります。
- そのプロシージャのパラメーターの属性が、DECLARE PROCEDURE ステートメントによって定義されます。

上記以外の場合、

- 現行サーバーが外部プログラム、言語、および呼び出し規則の名前を決定します。
- 現行サーバーが DB2 UDB for iSeries である場合、
  - 外部プログラム名は、外部プロシージャ名と同じであると想定されます。
  - そのプログラムのプログラム属性情報が認識可能な言語を示している場合には、その言語が使用されます。それ以外の場合は、言語は C であると見なされます。
  - 呼び出し規則は GENERAL と見なされます。
- アプリケーション・リクエストは、ホスト変数またはパラメーター・マーカであるパラメーターはすべて INOUT であると想定します。ホスト変数以外のパラメーターは、すべて IN であると見なされます。
- パラメーターの実際の属性は、現行サーバーによって決定されます。

## CALL

現行サーバーが DB2 UDB for iSeries である場合、パラメーターの属性は、CALL ステートメント上に指定された引数の属性と同じになります。<sup>60</sup>

ホスト変数 または定数 または NULL または特殊レジスター

パラメーターとしてプロシージャに渡される値のリストを識別します。n 番目の値は、プロシージャの n 番目のパラメーターに対応付けられます。

(CREATE PROCEDURE または DECLARE PROCEDURE ステートメントを使用して) OUT または INOUT として定義された各パラメーターは、ホスト変数として指定する必要があります。

指定された引数の数は、指定されたプロシージャ名 を持つ現行のサーバーで定義されたパラメーター数と同じでなければなりません。

アプリケーション・リクエスターは、ホスト変数であるパラメーターがすべて Java 以外の INOUT パラメーターであると想定します。ここでは、モードがホスト変数参照で明示的に指定されている場合を除いて、ホスト変数であるパラメーターはすべて IN であると想定されています。ホスト変数以外のパラメーターは、すべて入力パラメーターであると見なされます。パラメーターの実際の属性は、現行サーバーによって決定されます。

定数 とホスト変数 の詳細については、105 ページの『定数』と 121 ページの『ホスト変数に対する参照』を参照してください。特殊レジスター の詳細については、111 ページの『特殊レジスター』を参照してください。NULL は NULL 値を指定します。

### DLVALUE(引数)

パラメーターの値は、DLVALUE スカラー関数の結果の値になることを指定します。DLVALUE スカラー関数は、DataLink パラメーターにしか指定できません。DLVALUE 関数は、(体系、サーバー、およびパス/ファイルの) 挿入時にリンク値を必要とします。DLVALUE の最初の引数は定数、ホスト変数、またはタイプされるパラメーター・マーカ (CAST(? AS データ・タイプ)) にする必要があります。DLVALUE の 2 番目と 3 番目の引数は、定数かホスト変数にする必要があります。

### キャスト関数名

この形式の引数は、特殊タイプやデータ・タイプ BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、または TIMESTAMP として定義されたパラメーターでのみ使用することができます。次の表は、これらのキャスト関数 の許可されている使用法を示します。

| パラメーター・タイプ                                      | キャスト関数名                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| BLOB、CLOB、または DBCLOB に基づく特殊タイプ<br>N             | BLOB、CLOB、または DBCLOB *                              |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP に基づく特殊タイプ<br>N          | DATE、TIME、または TIMESTAMP *                           |
| BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>DATE、TIME、または TIMESTAMP | BLOB、CLOB、または DBCLOB *<br>DATE、TIME、または TIMESTAMP * |

注:

\* 関数には、QSYS2 の暗黙的または明示的スキーマ名のデータ・タイプ (または、特殊タイプのソース・タイプ) の名前と一致する名前を指定する必要があります。

### 定数

定数を引数として指定します。この定数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊

60.10 進定数の場合、先行ゼロは、引数の属性を決定する際に有効になります。通常は、先行ゼロは有効数字ではありません。

タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、および TIMESTAMP 関数の場合は、この定数を文字列定数にする必要があります。

#### ホスト変数

ホスト変数を引数として指定します。このホスト変数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

#### USING DESCRIPTOR 記述子名

SQLDA を識別します。この SQLDA には、ホスト変数の有効な記述が入っていなければなりません。

CALL ステートメントの処理に先立って、SQLDA の以下のフィールドをセットしておく必要があります。(REXX の場合は、規則が異なります。詳しくは、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。)

- SQLN (SQLDA に用意する SQLVAR のオカレンスの数を示します。)
- SQLDABC (SQLDA 用に割り振る記憶域のバイト数を示します。)
- SQLD (ステートメントを処理するときに、SQLDA で使用する変数の個数を指示します。)
- SQLVAR の各オカレンス (変数の属性を指示します。)

SQLDA の記憶域は、SQLVAR のオカレンスをすべて収容するのに十分な大きさで割り振らなければなりません。したがって、SQLDABC の値は、 $16 + \text{SQLN} * (80)$  よりも大きいか、または等しくなければなりません。ここで、80 は SQLVAR の 1 つのオカレンスの長さです。LOB または特殊タイプが指定された場合には、各パラメーター・マーカーごとに 2 つの SQLVAR 項目が必要であり、SQLN はパラメーター・マーカー数の 2 倍にセットしなければなりません。

SQLD には、ゼロ以上で SQLN 以下の値をセットしなければなりません。この値は、CALL ステートメント内のパラメーター数と同じでなければなりません。SQLDA で記述されている  $n$  番目の変数が、準備済みステートメントの  $n$  番目のパラメーター・マーカーに対応します。(SQLDA の説明については、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。)

RPG/400 には、ポインターを設定する機能が用意されていないことに注意してください。SQLDA はポインターを使用して適切なホスト変数を見つけるので、ユーザーは、RPG/400 アプリケーションの外側でそのようなポインターを設定する必要があります。

## 使用上の注意

- 1 | **パラメーターの割り当て:** CALL ステートメントが実行されると、その各パラメーターの値は、プロシーチャーの対応するパラメーターに (ストレージ割り当て規則を使用して) 割り当てられます。制御は、ホスト言語の呼び出し規則に従って、プロシーチャーに渡されます。プロシーチャーの実行が完了すると、プロシーチャーの各パラメーターの値は、OUT または INOUT として定義されている CALL ステートメントの対応するパラメーターに (検索割り当て規則を使用して) 割り当てられます。割り当て規則の詳細については、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

**プロシーチャー内のカーソルおよび準備済みステートメント:** 呼び出されたプロシーチャーでオープンされている、結果セット・カーソルではないすべてのカーソルはクローズされ、呼び出されたプロシーチャーで準備されたすべてのステートメントは、プロシーチャーの終了時に破棄されます。

- 1 | **プロシーチャーからの結果セット:** 結果セットが戻されるのは、そのプロシーチャーが直接呼び出されるか、あるいはネストしている RETURN TO CLIENT プロシーチャーが、iSeries Access Family ODBC ドライバーを使用するクライアント、iSeries Access Family 最適化 SQL API を使用するクライアント、SQL 呼び出しレベル・インターフェース、または JDBC から間接的に呼び出されている場合だけです。

プロシーチャーから結果セットを戻す方法には、次の 3 つがあります。

## CALL

- SET RESULT SETS ステートメントがプロシージャで実行される場合は、その SET RESULT SETS ステートメントが結果セットを識別します。結果セットは、SET RESULT SETS ステートメントで指定した順序で戻されます。
- SET RESULT SETS ステートメントがプロシージャで実行されない場合
  - WITH RETURN 文節でカーソルが指定されていない場合、プロシージャがオープンし、オープン状態のまま戻す各カーソルが、それぞれ 1 つの結果セットを識別します。結果セットは、カーソルがオープンされた順序で戻されます。
  - WITH RETURN 文節でカーソルが指定されている場合、WITH RETURN 文節で定義されたカーソルのうち、プロシージャがオープンし、オープン状態のまま戻す各カーソルが、それぞれ 1 つの結果セットを識別します。結果セットは、カーソルがオープンされた順序で戻されます。

オープン・カーソルを使用して結果セットが戻される場合、現行カーソル位置から始まる行が戻されます。

1 **プロシージャ内のロック:** 呼び出されたプロシージャで獲得されたすべてのロックは、作業単位の終了  
1 まで保存されます。

1 **プロシージャからのエラー:** プロシージャは、他の SQL ステートメントのように SQLSTATE を使用  
1 してエラー (または警告) を戻すことができます。アプリケーションは、プロシージャの呼び出し時に生  
1 じ得る SQLSTATE に留意する必要があります。生じ得る SQLSTATE はプロシージャをコード化する方  
1 法によって異なります。プロシージャは、プロシージャの実行時にデータベース・マネージャーで問題  
1 が起きた場合、'38' または '39' で始まる SQLSTATE を戻すこともできます。このため、アプリケーシ  
1 ョンは、CALL ステートメントの発行の結果生じる可能性のあるエラー SQLSTATE を処理する準備がで  
1 きていなければなりません。

1 **CALL ステートメントのネスティング:** プロシージャとして実行しているプログラム、ユーザー定義の  
1 関数、またはトリガーで、CALL ステートメントを出すことができます。プロシージャ、ユーザー定義  
1 の関数、またはトリガーでプロシージャ、ユーザー定義の関数、またはトリガーを呼び出すと、その呼び  
1 出しはネストされるものと見なされます。プロシージャと関数のネストのレベル数には制限は設け  
1 られていませんが、トリガーの場合は、最大 200 レベルだけしかネストできません。

プロシージャが何らかの照会の結果セットを戻す場合、その結果セットは、プロシージャの呼び出し元  
に戻されます。SQL CALL ステートメントがネストされた場合、その結果セットは、直前のネスト・レベ  
ルのプログラムだけに表示されます。例えば、クライアント・プログラムがプロシージャ PROC A を呼  
び出すと、そのプロシージャは、プロシージャ PROC B を呼び出します。PROC A だけが PROC B に  
よって戻された結果セットをアクセスすることができます。クライアント・プログラムは、照会の結果セ  
ットをアクセスすることはできません。

SQL や外部プロシージャが呼び出されると、そのプロシージャの作成時に定義された SQL データ・  
アクセスに対して属性が設定されます。それらの属性に使用できる値は、次のとおりです。

NONE  
CONTAINS  
READS  
MODIFIES

次のような場合に、2 番目のプロシージャが現行プロシージャの実行中に呼び出されるとエラーが出さ  
れます。

- 呼び出されたプロシージャに SQL が使用されているが、呼び出しプロシージャで SQL が許可され  
ていない。
- 呼び出されたプロシージャが SQL データを読み取っているが、呼び出しプロシージャで SQL デー  
タの読み取りを許可していない。

- 呼び出されたプロシージャが SQL データを変更したが、呼び出しプロシージャで SQL データの変更を許可していない。

**REXX プロシージャ:** 呼び出したい外部プロシージャが REXX プロシージャである場合、そのプロシージャは、CREATE PROCEDURE または DECLARE PROCEDURE ステートメントを使用して宣言する必要があります。

ホスト変数は、REXX プロシージャ内では CALL ステートメントに使用することはできません。その代わりとして、CALL は、パラメーター・マーカを使用して PREPARE と EXECUTE のオブジェクトにする必要があります。

## 例

例 1: プロシージャ PGM1 を呼び出し、2 つのパラメーターを渡します。

```
CALL PGM1 (:hv1,:hv2)
```

例 2: C において、INOUT\_SQLDA という名前の SQLDA を使用して SALARY\_PROCED と呼ばれるプロシージャを呼び出します。

```
struct sqlda *INOUT_SQLDA;

/* Setup code for SQLDA variables goes here */

CALL SALARY_PROC USING DESCRIPTOR :*INOUT_SQLDA;
```

例 3: 以下のステートメントを使用して、Java プロシージャをデータベース内で定義します。

```
CREATE PROCEDURE PARTS_ON_HAND (IN PARTNUM INTEGER,
 OUT COST DECIMAL(7,2),
 OUT QUANTITY INTEGER)
LANGUAGE JAVA PARAMETER STYLE JAVA
EXTERNAL NAME 'parts!onhand';
```

Java アプリケーションは、以下のコード・フラグメントを使用して、接続コンテキスト 'ctx' においてこのプロシージャを呼び出します。

```
...
int variable1;
BigDecimal variable2;
Integer variable3;
...
#sql [ctx] {CALL PARTS_ON_HAND(:IN variable1, :OUT variable2, :OUT variable3)};
...
```

このアプリケーション・コードのフラグメントは、CALL ステートメントで指定されたプロシージャ名がデータベースにあり、外部名 'parts!onhand' を持っているため、クラス *parts* にある Java メソッド *onhand* を呼び出します。

## CLOSE

CLOSE ステートメントは、カーソルをクローズします。カーソルのオープン時に結果表が作成された場合は、その表は破棄されます。

## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

## 権限

権限は不要です。カーソルを使用するために必要な権限については、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

## 構文

▶—CLOSE—カーソル名—▶

## 説明

### カーソル名

クローズするカーソルを識別します。カーソル名 は、DECLARE CURSOR ステートメントの項の説明に従って宣言されているカーソルを識別しなければなりません。CLOSE ステートメントは、オープン状態にあるカーソルに対して実行しなければなりません。

## 使用上の注意

**暗黙的なカーソル・クローズ:** 以下の時点では、プログラム内のすべてのカーソルはクローズ状態にあります。

- プログラムが呼び出されたとき。
  - CLOSQLCSR(\*ENDPGM) が指定されている場合、プログラムが呼び出されるたびに、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
  - CLOSQLCSR(\*ENDSQL) が使用されている場合、1 つの SQL プログラムが呼び出しスタックに残っている間は、プログラムが初めて呼び出される時に限って、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
  - CLOSQLCSR(\*ENDJOB) が指定されている場合、ジョブ内でプログラムが最初に呼び出されたときに限って、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
  - CLOSQLCSR(\*ENDMOD) が指定されている場合、モジュールが開始されるたびに、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
  - CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP) が指定されている場合、活動化グループ内で、プログラム中のモジュールが最初に開始されたときに、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
- HOLD オプションの指定がない COMMIT または ROLLBACK ステートメントを実行して、プログラムから新しい作業単位を開始したとき。HOLD オプションを指定して宣言されたカーソルは、COMMIT ステートメントではクローズされません。

注: DB2 UDB for iSeries データベース・マネージャーは、照会をインプリメントするためにファイルをオープンします。このファイルのクローズは、SQL CLOSE ステートメントとは別に行うことができます。詳細については、SQL プログラミングを参照してください。

**パフォーマンスのためのカーソルのクローズ:** カーソルを、できるだけ早い時機に明示的にクローズすることによって、パフォーマンスを向上させることができます。

**プロシージャに関する考慮事項:** クローズされずに呼び出し側プログラムに戻ったプロシージャ内のカーソルには、特殊な規則が適用されます。詳しくは、456 ページの『CALL』を参照してください。

## 例

COBOL プログラムでカーソル C1 を使用し、EMPPROJECT 表の最初の 4 つの列から一度に 1 行ずつ値を取り出して、その値を次のホスト変数に入れます。

- EMP (CHAR(6))
- PRJ (CHAR(6))
- ACT (SMALLINT)
- TIM (DECIMAL(5,2))

最後にカーソルをクローズします。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
 77 EMP PIC X(6).
 77 PRJ PIC X(6).
 77 ACT PIC S9(4) BINARY.
 77 TIM PIC S9(3)V9(2) PACKED-DECIMAL.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
.
.
.

EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
 SELECT EMPNO, PROJNO, ACTNO, EMPTIME
 FROM EMPPROJECT END-EXEC.

EXEC SQL OPEN C1 END-EXEC.

EXEC SQL FETCH C1 INTO :EMP, :PRJ, :ACT, :TIM END-EXEC.

IF SQLSTATE = '02000'
 PERFORM DATA-NOT-FOUND
ELSE
 PERFORM GET-REST-OF-ACTIVITY UNTIL SQLSTATE IS NOT EQUAL TO '00000'.

EXEC SQL CLOSE C1 END-EXEC.

GET-REST-OF-ACTIVITY
EXEC SQL FETCH C1 INTO :EMP, :PRJ, :ACT, :TIM END-EXEC.
.
.
.
```

---

## COMMENT

COMMENT ステートメントは、種々のデータベース・オブジェクトのカタログ記述にコメントを追加したり、置換したりします。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

表、ビュー、別名、索引、列、特殊タイプ、パッケージ、またはシーケンスに対してコメントを付けるには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少なくともいずれか 1 つを含める必要があります。

- ステートメント内に示されている表、ビュー、別名、索引、特殊タイプ、パッケージ、またはシーケンスの場合
  - その表、ビュー、別名、索引、特殊タイプ、パッケージ、またはシーケンスに対する ALTER 特権、および
  - その表、ビュー、別名、索引、特殊タイプ、パッケージ、またはシーケンスが収められているライブラリーに対するシステム権限の \*EXECUTE
- 管理権限

トリガーに対してコメントを付けるには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少なくともいずれか 1 つを含める必要があります。

- ステートメント内のトリガーの対象表に対して、
  - 対象表に対する ALTER 特権
  - 対象表が入っているライブラリーに対するシステム権限の \*EXECUTE
- 管理権限

関数に対してコメントを付けるには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少なくともいずれか 1 つを含める必要があります。

- SYSFUNCS カatalog・ビューの場合
  - ビューに対する UPDATE 特権
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

プロシージャに対してコメントを付けるには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少なくともいずれか 1 つを含める必要があります。

- SYSPROCS カatalog・ビューの場合
  - ビューに対する UPDATE 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

パラメーターに対してコメントを付けるには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少なくともいずれか 1 つを含める必要があります。

- SYSPARMS カatalog表の場合



- その表に対する UPDATE 特権、および
- QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

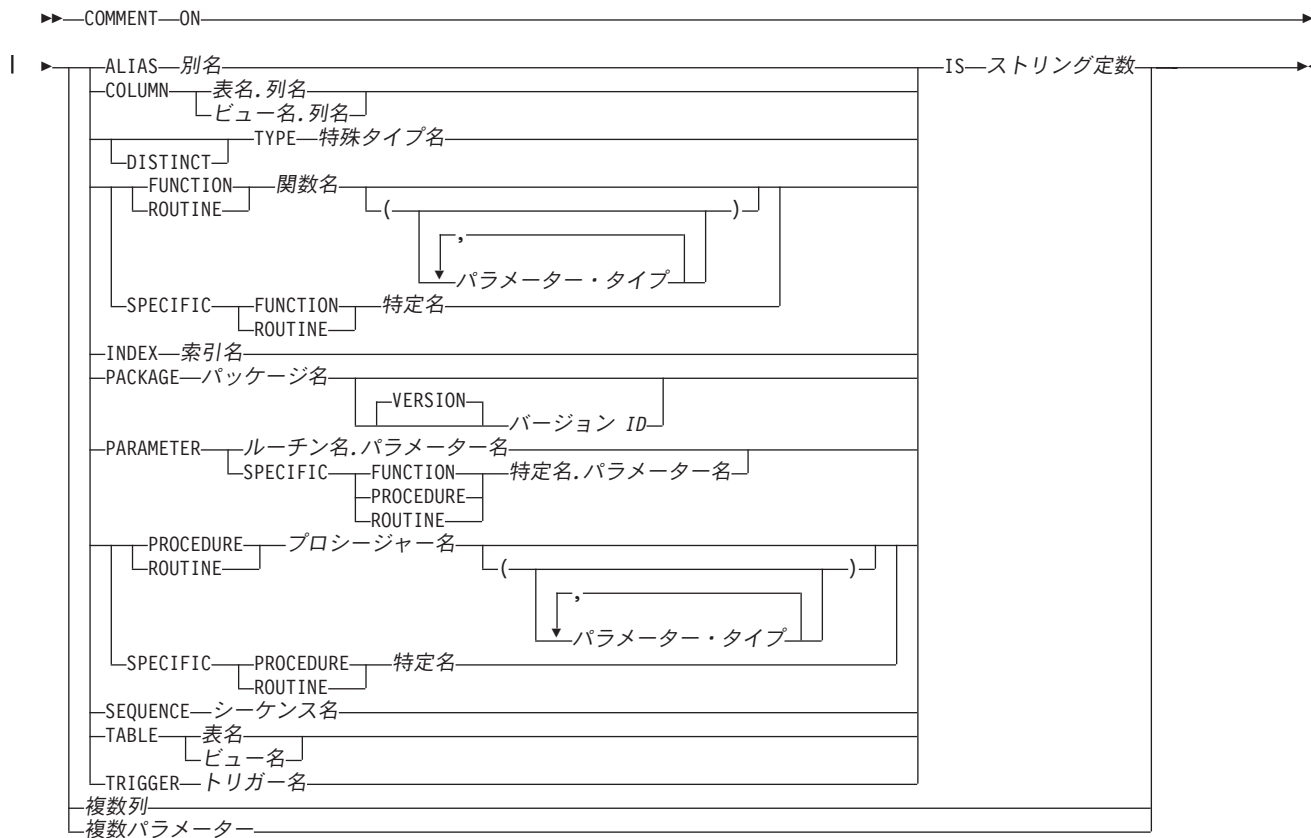
| シーケンスに対してコメントを付けるには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少な  
| くともいずれか 1 つを含める必要もあります。

- | • Change Data Area (CHGDTAARA)、CL コマンドに対する \*USE 権限
- | • 管理権限

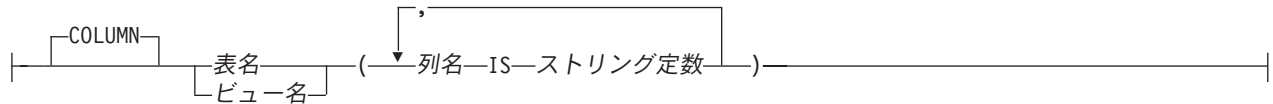
| SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の  
| 対応するシステム権限』、751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権限』、  
| 766 ページの『シーケンスに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』、および 762 ページの  
| 『パッケージに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

# COMMENT

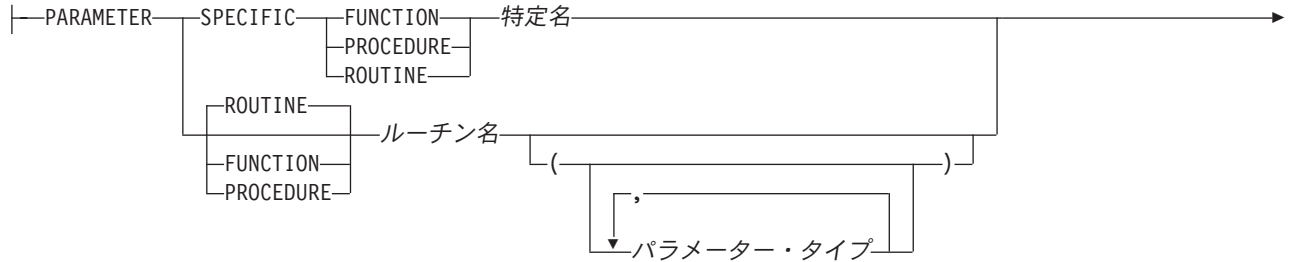
## 構文



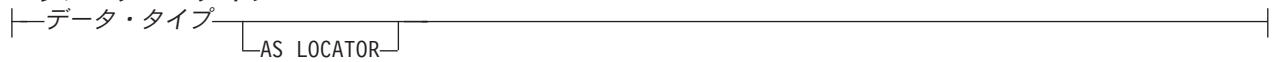
## 複数列:



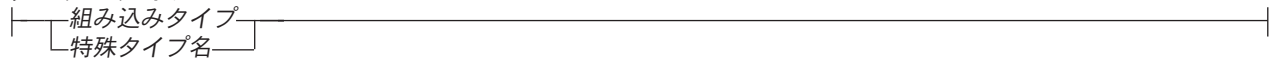
## 複数パラメーター:



## パラメーター・タイプ:

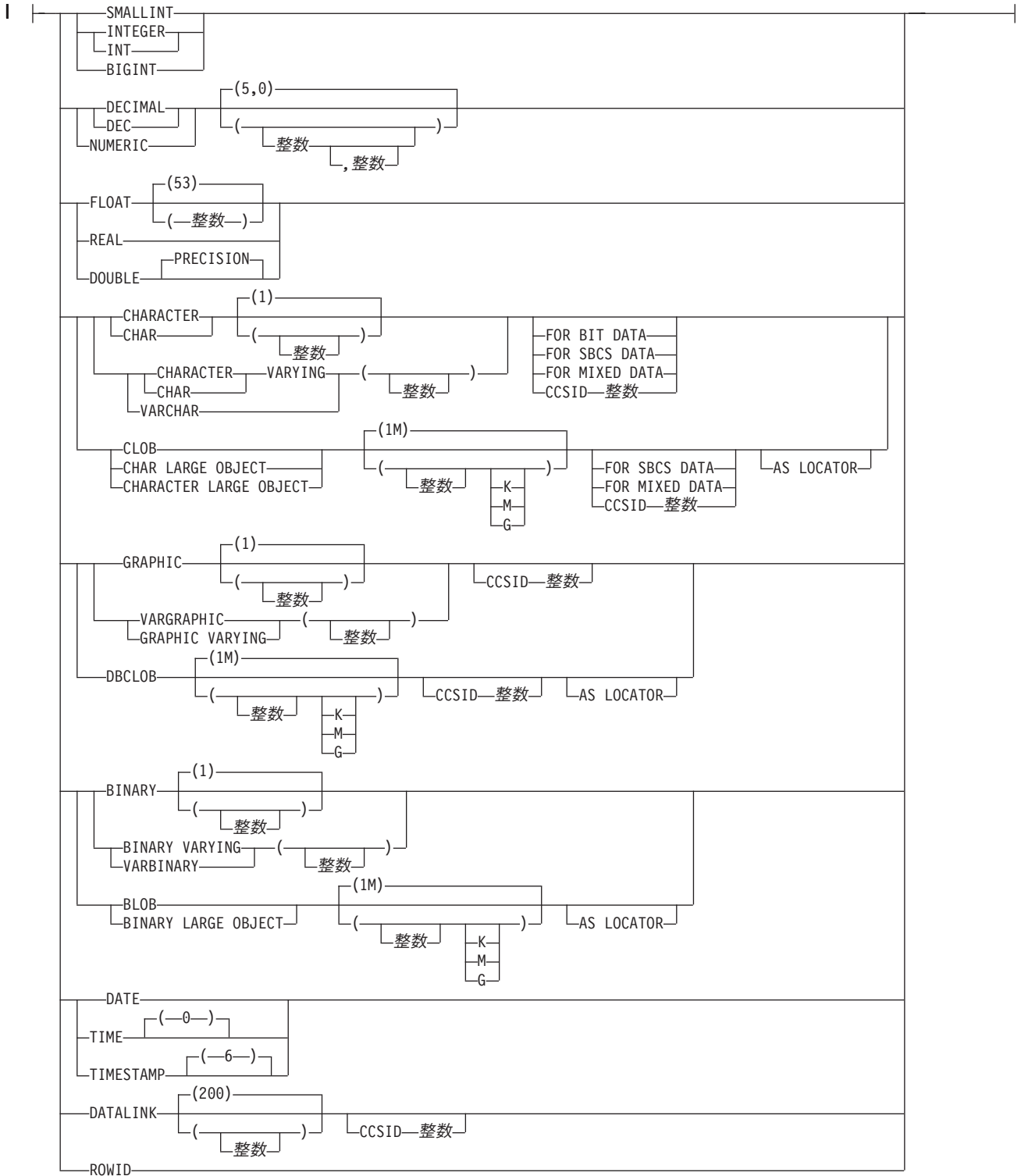


## データ・タイプ:



# COMMENT

## 組み込みタイプ:



## 説明

### ALIAS 別名

コメントの適用対象である別名を識別します。この別名は、現行サーバーに存在している別名を示すものでなければなりません。

### COLUMN

列に対してコメントの追加、またはコメントの置き換えを行うことを指定します。

表名.列名 またはビュー名.列名

コメントの追加、または置き換えを行う列を識別します。表名 またはビュー名 は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません。グローバル一時表を示すものであってはなりません。列名 は、その表またはビューの列を識別するものでなければなりません。

### DISTINCT TYPE 特殊タイプ名

コメントが適用される特殊タイプを指定します。特殊タイプ名 は、現行サーバーに存在する特殊タイプを示すものでなければなりません。

### FUNCTION または SPECIFIC FUNCTION

コメントの適用対象である関数を識別します。この関数は現行サーバーに存在していなければならない、ユーザー定義関数である必要があります。関数は、それぞれその名前、関数シグニチャー、あるいは特定名によって識別することができます。

#### FUNCTION 関数名

関数を名前によって識別します。関数名 は、ただ 1 つの関数を識別していなければならない。この関数には、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前の関数が複数ある場合、エラーが戻されます。

#### FUNCTION 関数名 (パラメーター・タイプ, ...)

関数を一意的に識別する関数シグニチャーによって、関数を識別します。関数名 (パラメーター・タイプ, ...) は、指定された関数シグニチャーを持つ関数を識別する必要があります。指定されたパラメーターは、関数の作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければならない。コメントする関数インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプと同義語は、一致として扱われます。

関数名 () を指定する場合、識別される関数にパラメーターを使用することはできません。

#### 関数名

関数の名前を識別します。

#### (パラメーター・タイプ, ...)

関数のパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義された関数のパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定した場合、その値は、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致してい

## COMMENT

する必要があります。データ・タイプが `FLOAT` の場合、突き合わせはデータ・タイプ (`REAL` または `DOUBLE`) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。

- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、`CREATE FUNCTION` ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

`FOR DATA` 文節または `CCSID` 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、`CREATE FUNCTION` ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

### AS LOCATOR

関数が、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。 `AS LOCATOR` を指定する場合は、データ・タイプは `LOB` または `LOB` に基づく特殊タイプでなければなりません。 `AS LOCATOR` を指定した場合、`FOR SBCS DATA` または `FOR MIXED DATA` を指定してはなりません。

### SPECIFIC FUNCTION 特定名

関数を特定名によって識別します。特定名 では、現行サーバーに存在している特定関数を識別する必要があります。

### INDEX 索引名

コメントが適用される索引を指定します。この索引名 は、現行サーバーに存在している索引を示すものでなければなりません。

### PACKAGE パッケージ名

コメントを付けるパッケージを識別します。このパッケージ名 は、現行サーバーに存在しているパッケージを識別していなければなりません。<sup>61</sup>

### VERSION バージョン ID

バージョン ID は、作成時にパッケージに割り当てられたバージョン ID です。バージョン ID を指定しない場合、バージョン ID としてヌル・ストリングが使用されます。

## PARAMETER

パラメーターに対してコメントの追加や置換を行うことを指定します。

### ルーチン名.パラメーター名

コメントが適用されるパラメーターを識別します。このパラメーターの指定対象には、プロシージャや関数があります。ルーチン名 では、現行サーバーに存在しているプロシージャや関数を識別し、パラメーター名 では、そのプロシージャや関数のパラメーターを識別する必要があります。

### 特定名.パラメーター名

コメントが適用されるパラメーターを識別します。このパラメーターの指定対象には、プロシージャや関数があります。特定名 では、現行サーバーに存在しているプロシージャや関数を識別し、パラメーター名 では、そのプロシージャや関数のパラメーターを識別する必要があります。

61. 識別されたパッケージがバージョン ID を持っている場合、コメントは 176 バイトに制限されます。

**PROCEDURE または SPECIFIC PROCEDURE**

コメントが適用されるプロシージャを識別します。このプロシージャ名は、現行サーバーに存在しているプロシージャを識別していなければなりません。

**PROCEDURE** プロシージャ名

プロシージャを名前によって識別します。プロシージャ名は、ただ 1 つのプロシージャを識別していなければなりません。このプロシージャには、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前プロシージャが複数ある場合、エラーが戻されます。

**PROCEDURE** プロシージャ名 (パラメーター・タイプ, ...)

プロシージャを一意的に識別するプロシージャ・シグニチャーによって、プロシージャを識別します。プロシージャ名 (パラメーター・タイプ, ...) では、指定されたプロシージャ・シグニチャーを持つプロシージャを識別する必要があります。指定されたパラメーターは、プロシージャの作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。コメントする対象のプロシージャ・インスタンスを識別するために、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプの同義語は、一致として扱われます。

プロシージャ名 () を指定する場合、識別されるプロシージャにパラメーターを使用することはできません。

## プロシージャ名

プロシージャの名前を識別します。

## (パラメーター・タイプ, ...)

プロシージャのパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義されたプロシージャのパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定する場合、その値は、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。
- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE PROCEDURE ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

## COMMENT

### AS LOCATOR

プロシージャが、このパラメーターのロケータを受け取るように定義されることを示します。AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。

### SPECIFIC PROCEDURE 特定名

プロシージャを特定名によって識別します。特定名 は、現行サーバーに存在している特定のプロシージャを識別していなければなりません。

### SEQUENCE シーケンス名

コメントが適用されるシーケンスを識別します。シーケンス名 は、現行サーバーに存在しているシーケンスを識別していなければなりません。

### TABLE 表名または ビュー名

コメントを付ける表またはビューを識別します。表名 またはビュー名 は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません。グローバル一時表を示すものであってはなりません。

### TRIGGER トリガー名

コメントが適用されるトリガーを識別します。トリガー名 は、現行サーバーに存在しているトリガーを識別していなければなりません。

### IS

この後に、付加または置換するコメントを指定します。

#### ストリング定数

2000 文字 (シーケンスの場合は 500 文字) 以内であれば、どんな文字ストリング定数でも構いません。

## 複数列

表またはビューの複数の列に対してコメントを行うには、その表またはビューを指定してから、以下の形式のリストを括弧で囲んで指定します。

列名 IS ストリング定数,  
列名 IS ストリング定数, ...

列名は修飾してはなりません。それぞれの列名は、指定した表またはビューの列を識別しなければならず、その表またはビューは、現行サーバーに存在していなければなりません。

## 複数パラメーター

プロシージャや関数の複数のパラメーターに対してコメントを付けるには、プロシージャ名、関数名、または特定名を指定してから、次の形式でリストを括弧で囲んで指定します。

パラメーター名 IS ストリング定数,  
パラメーター名 IS ストリング定数, ...

パラメーター名は修飾することはできません。また、それぞれの列名では、指定されたプロシージャや関数のパラメーターを識別し、しかも、そのプロシージャや関数は現行サーバーに入れておく必要があります。

## 使用上の注意

代替構文：以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- PACKAGE の同義語として、キーワード PROGRAM を使用することができます。



- キーワード DATA を DISTINCT の同義語として使用することができます。

## 例

例 1: 表 EMPLOYEE に関するコメントを挿入します。

```
COMMENT ON TABLE EMPLOYEE
 IS 'Reflects first quarter 2000 reorganization'
```

例 2: ビュー EMP\_VIEW1 に関するコメントを挿入します。

```
COMMENT ON TABLE EMP_VIEW1
 IS 'View of the EMPLOYEE table without salary information'
```

例 3: 表 EMPLOYEE の列 EDLEVEL に関するコメントを挿入します。

```
COMMENT ON COLUMN EMPLOYEE.EDLEVEL
 IS 'Highest grade level passed in school'
```

例 4: DEPARTMENT 表内の 2 列に対してコメントを入力します。

```
COMMENT ON DEPARTMENT
 (MGRNO IS 'EMPLOYEE NUMBER OF DEPARTMENT MANAGER',
 ADMRDEPT IS 'DEPARTMENT NUMBER OF ADMINISTERING DEPARTMENT')
```

例 5 パッケージ PAYROLL に関するコメントを挿入します。

```
COMMENT ON PACKAGE PAYROLL
 IS 'This package is used for distributed payroll processing.'
```

## COMMIT

### COMMIT

COMMIT ステートメントは、作業単位を終了させ、その作業単位によって行われたデータベースの変更をコミットします。

### 呼び出し

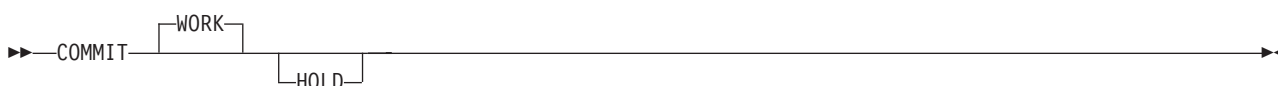
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

- | トリガー・プログラムとその対象となるプログラムが同じコミットメント定義のもとで実行される場合、トリガーでは COMMIT は許されません。リモート・アプリケーション・サーバーへの接続で呼び出される
- | プロシージャの場合は、COMMIT をそのプロシージャで使用することはできません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

COMMIT ステートメントは、そのステートメントが実行される作業単位を終了させ、新たな作業単位を開始します。このステートメントは、対象の作業単位の中で SQL スキーマ・ステートメント (DROP SCHEMA を除く) および SQL データ変更ステートメントにより行われたすべての変更をコミットします。SQL スキーマ・ステートメントおよび SQL データ変更ステートメントについては、411 ページの表 36 および 412 ページの表 37 を参照してください。

解放保留状態の接続は終了します。

#### WORK

COMMIT WORK は、COMMIT と同じ効果を持ちます。

#### HOLD

リソースを保持するように指示します。これを指定すると、現在オープンされているカーソルはクローズされず、その作業単位の途中で獲得されたすべてのリソースは保持されます。特定の行およびオブジェクトについて、その作業単位の中で暗黙的に獲得されたロックは、解放されます。

クローズされないカーソルに必要なオブジェクト・レベルのロックを除き、暗黙に獲得されたロックは、すべて解放されます。

保留されていないロケータはすべて解放されます。保留状態のロケータについての詳細は、773 ページの『HOLD LOCATOR』を参照してください。

### 使用上の注意

**推奨されるコーディング方法:** 明示的な COMMIT または ROLLBACK ステートメントを、アプリケーション・プロセスの最後にコーディングしてください。アプリケーション環境に応じて、暗黙的なコミットまたはロールバック操作のいずれかが、アプリケーション・プロセスの終わりに実行されます。このため、移

植可能なアプリケーションでは、明示的な COMMIT または ROLLBACK が許可された環境で実行が終了する前に、COMMIT または ROLLBACK を明示的に実行する必要があります。

暗黙的な COMMIT または ROLLBACK を以下の環境下で実行することができます。

- デフォルトの活動化グループの場合
  - デフォルトの活動化グループのもとで実行されているアプリケーションが終了する時点で、暗黙の COMMIT は実行されません。デフォルトの活動化グループのもとで実行されるプログラムには、対話式 SQL、Query Manager、および非 ILE プログラムなどがあります。
  - 作業をコミットするには、COMMIT を出す必要があります。
- デフォルト以外の活動化グループで、コミットメント定義の有効範囲がその活動化グループの場合
  - その活動化グループが正常終了する時点で、そのコミットメント定義は暗黙のうちにコミットされます。
  - その活動化グループが異常終了する場合、コミットメント定義は暗黙のうちにロールバックされます。
- 活動化グループがどのようなタイプであっても、コミットメント定義の有効範囲がジョブであれば、暗黙のコミットが行われることはありません。

**コミットの影響:** HOLD を使用せずにコミットすると、以下のエラーの原因となります。

- 解放保留状態の接続は終了します。

既存の接続の場合

- 位置指定 UPDATE または DELETE ステートメントを実行するのに先立って、FETCH ステートメントが必要になる場合でも、WITH HOLD 文節を使用して宣言されたすべてのオープン・カーソルは保存され、その現在位置は保守されます。
- WITH HOLD 文節を使用せずに宣言されたすべてのオープン・カーソルはクローズされます。
- すべての LOB ロケータは解放されます。ロケータが WITH HOLD プロパティを持つカーソルを通して検索された LOB 値に関連付けられている場合にも、これが当てはまることに注意してください。
- LOCK TABLE ステートメントによって獲得されたすべてのロックは解放されます。クローズされないカーソルに必要なロックを除き、暗黙に獲得されたロックはすべて解放されます。

**行ロックの制限:** 1つの作業単位には、最大 4,000,000 行までの処理を組み込むことができます。これには、SELECT や FETCH ステートメントの過程で検索された行<sup>62</sup>、ならびに、INSERT、DELETE、および UPDATE ステートメントの一部として挿入、削除、または更新された行も含まれます。<sup>63</sup>

62. この制限には、次のものも含まれます。

- 高水準言語のファイル処理機能によるコミットメント制御のもとでオープンされたファイルに基づいてアクセスまたは変更された行。
- トリガー、または CASCADE、SET NULL、あるいは SET DEFAULT 参照保全削除規則の結果として削除、更新、または挿入された行。

63. COMMIT(\*CHG) または COMMIT(\*CS) を指定した場合は例外で、これらの行は行数の合計には含まれません。

## COMMIT

**影響されないステートメント:** コミットおよびロールバック操作が DROP SCHEMA ステートメントに影響することはありません。したがって、このステートメントは、COMMIT(\*CHG)、COMMIT(\*CS)、COMMIT(\*ALL)、または COMMIT(\*RR) も指定しているアプリケーション・プログラムでは使用できません。

**コミットメント定義:** SQL で使用されるコミットメント定義は、次のように決められます。

- SQL を呼び出すプログラムの活動化グループがすでに活動化グループ・レベルのコミットメント定義を使用している場合、SQL はそのコミットメント定義を使用します。
- SQL を呼び出すプログラムの活動化グループがジョブ・レベルのコミットメント定義を使用している場合、SQL はそのジョブ・レベルのコミットメント定義を使用します。
- SQL を呼び出すプログラムの活動化グループがその時点でコミットメント定義を使用していない場合、ジョブ・コミットメント定義が開始されていれば、SQL はそのジョブ・コミットメント定義を使用します。
- SQL を呼び出すプログラムの活動化グループがその時点でコミットメント定義を使用しておらず、しかもジョブ・コミットメント定義が開始されていない場合、SQL は暗黙的にコミットメント定義を開始します。SQL は、以下の指定を伴うコミットメント制御開始 (STRCMTCTL) コマンドを使用します。
  - CMTSCOPE(\*ACTGRP) パラメーター
  - CRTSQLxxx、STRSQL、または RUNSQLSTM のいずれかのコマンドで指定された COMMIT オプションに基づく LCKLVL パラメーター REXX では、LCKLVL パラメーターは、SET OPTION ステートメントのコミット・オプションに基づきます。

## 例

C プログラムの中で、EMPLOYEE 表のある従業員 (EMPNO) から別の従業員へ、ある金額の手数料 (COMM) を移します。一方の行から手数料の金額を引いた上で、その金額をもう一方の行に加えます。この両方の操作が正常に完了した場合に、データベースへの永続的な変更を行うように、COMMIT ステートメントを使用しています。

```
void main ()
{
 EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
 decimal(5,2) AMOUNT;
 char FROM_EMPNO[7];
 char TO_EMPNO[7];
 EXEC SQL END DECLARE SECTION;
 EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
 EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO SQLERR;
 ...
 EXEC SQL UPDATE EMPLOYEE
 SET COMM = COMM - :AMOUNT
 WHERE EMPNO = :FROM_EMPNO;
 EXEC SQL UPDATE EMPLOYEE
 SET COMM = COMM + :AMOUNT
 WHERE EMPNO = :TO_EMPNO;
 FINISHED:
 EXEC SQL COMMIT WORK;
 return;

 SQLERR:
 ...
 EXEC SQL WHENEVER SQLERROR CONTINUE; /* continue if error on rollback */
 EXEC SQL ROLLBACK WORK;
 return;
}
```

## CONNECT (タイプ 1)

CONNECT (タイプ 1) ステートメントは、リモート作業単位の規則を使用して、アプリケーション・プロセス内の活動化グループを識別されたアプリケーション・サーバーに接続します。次に、このサーバーはその活動化グループの現行サーバーになります。このタイプの CONNECT ステートメントが使用されるのは、RDBCNNMTH(\*RUW) が CRTSQLxxx コマンドで指定されている場合です。これら 2 つのタイプのステートメントの相違点については、958 ページの『CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の相違点』を参照してください。接続状態の詳細については、40 ページの『アプリケーション指向の分散作業単位』を参照してください。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことと、対話式に呼び出すことだけが可能です。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java または REXX では指定できません。

CONNECT は、トリガー、関数、または、リモート・アプリケーション・サーバーで呼び出されるプロシージャでは、使用できません。

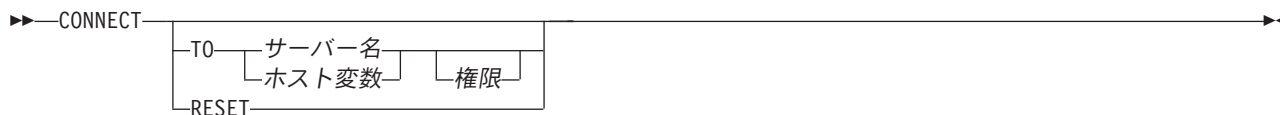
### 権限

このステートメントの権限 ID によって保持される特権には、通信レベルのセキュリティーが含まれていなければなりません。(分散データベース・プログラミングのセキュリティーに関する節を参照してください。)

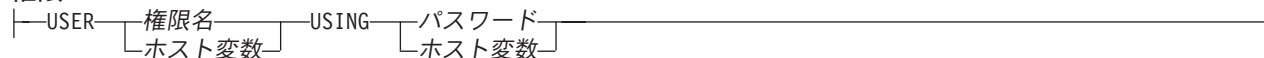
アプリケーション・サーバーが DB2 UDB for iSeries である場合は、次の場合に該当しない限り、ステートメントの発行者のユーザー・プロファイルを、アプリケーション・サーバー・システム上でも有効なユーザー・プロファイルにする必要があります。

- ユーザーが指定されている。この場合は、USER 文節で、アプリケーション・サーバー・システム上の有効なユーザー・プロファイルを指定する必要があります。
- TCP/IP が、アプリケーション・サーバーのサーバー権限記入項目で使用されている。この場合は、サーバー権限記入項目で、アプリケーション・サーバー・システム上の有効なユーザー・プロファイルを指定する必要があります。

### 構文



#### 権限:



### 説明

#### TO サーバー名 またはホスト変数

指定したサーバー名、または指定したホスト変数に入っているサーバー名によってアプリケーション・サーバーを識別します。ホスト変数を指定する場合、

## CONNECT (タイプ 1)

- その変数は、文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- サーバー名は、そのホスト変数内で左寄せし、通常 ID の形成の規則に従っていなければなりません。
- サーバー名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合、右側を空白で埋めなければなりません。

この CONNECT ステートメントが実行される時点で、指定したサーバー名またはホスト変数に入っているサーバー名は、ローカル・ディレクトリーに記述されているアプリケーション・サーバーを識別していなければなりません。また、その活動化グループは、接続可能状態でなければなりません。

サーバー名 がローカル・リレーショナル・データベースの場合、指定する権限名は、ジョブの権限名でなければなりません。指定された権限名がジョブのものとは異なっていると、エラーが発生し、アプリケーションは接続されない状態のままになります。

### USER 権限名またはホスト変数

指定された権限名、またはリモート・ジョブの開始に使用される権限名が入っているホスト変数 によって、権限名を識別します。

ホスト変数 を指定する場合、

- 文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- 権限名は、そのホスト変数に左寄せして入れ、権限名の命名規則に従っていなければなりません。
- 権限名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合には、右側を空白で埋めなければなりません。
- サーバー名の値には小文字を含めてはなりません。

### USING パスワードまたはホスト変数

指定されたパスワード、またはリモート・ジョブの開始に使用される権限名のパスワードが入っているホスト変数 によってパスワードを識別します。

- | パスワードをリテラルとして指定する場合、そのリテラルは文字ストリングでなければなりません。最大長は 128 文字です。左寄せしなければなりません。リテラル形式のパスワードは、静的 SQL または REXX では許可されていません。

ホスト変数 を指定する場合、

- その変数は、文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- パスワードは、ホスト変数に左寄せして入れなければなりません。
- パスワードの長さがホスト変数の長さよりも短い場合には、右側を空白で埋めなければなりません。

### RESET

CONNECT RESET は、CONNECT TO x と同等です。ここで、x はローカル・サーバー名です。

### CONNECT (オペランドの指定なし)

- | この形式の CONNECT ステートメントは、現行サーバーについての情報を戻し、接続状態、オープン・カーソル、準備されたステートメント、またはロックに対してまったく影響を与えません。接続情報は、SQL 診断域 (または SQLCA) にある接続情報項目に戻されます。

## 使用上の注意

**接続成功:** CONNECT ステートメントが正常に完了した場合 :

- オープン・カーソルはすべてクローズされ、準備されたステートメントはすべて破棄され、すべてのロックは現行接続から解放されます。
- その活動化グループは、現行および休止の接続 (接続されている場合) すべてから切り離され、指定されたアプリケーション・サーバーに接続されます。
- 接続したアプリケーション・サーバーの名前が、特殊レジスター CURRENT SERVER に入れられます。
- 1. アプリケーション・サーバーについての情報は、SQL 診断領域の接続情報項目 に入れられます。
- アプリケーション・サーバーに関する情報も、SQLCA のフィールド SQLERRP および SQLERRD(4) に入れられます。そのアプリケーション・サーバーが IBM リレーショナル・データベース・プロダクトである場合は、フィールド SQLERRP の中の情報は、*pppvrrm* の形式をとります。ただし、
  - *ppp* は、次のようにプロダクトを識別します。
    - ARI (DB2 USB サーバー (VM および VSE 版) の場合)
    - DSN (DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) の場合)
    - QSQ (DB2 UDB for iSeries の場合)
    - 他のすべての DB2 UDB プロダクトの場合は SQL
  - *vv* は、2 桁のバージョン ID です (例えば、'07' など)。
  - *rr* は、2 桁のリリース ID です (例えば、'01' など)。
  - *m* は、1 桁のモディフィケーション・レベルを示します (例えば、'0' など)。

例えば、アプリケーション・サーバーが DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) のバージョン 7 であれば、SQLERRP の値は 'DSN07010' になります。

SQLCA の SQLERRD(4) フィールドには、アプリケーション・サーバーがコミット可能な更新の実行を許可するか否かを示す値が入ります。CONNECT (タイプ 1) ステートメントの場合、SQLERRD(4) には、常に値 1 が入ります。値 1 は、コミット可能な更新を行うことができること、ならびに、接続が次のようなものであることを示します。

- 無保護会話を使用する。<sup>64</sup> または
- アプリケーション・リクエスターのドライバー・プログラムとの接続に \*RUW 接続方式を使用する、または
- \*RUW 接続方式を使用するローカル接続である。
- 接続についての追加の情報は SQLCA のフィールド SQLERRMC に入れられます。961 ページの『付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)』を参照してください。

- 1 **接続失敗:** この CONNECT ステートメントの実行が成功しなかった場合、SQL 診断域にある
- 1 DB2\_MODULE\_DETECTING\_ERROR 条件情報項目 (または SQLCA の SQLERRP フィールド) には、エ
- 1 ラーを検出したアプリケーション・リクエスターのモジュールの名前が入れられます。モジュール名の最初
- 1 の 3 文字は、プロダクトを識別しています。例えば、アプリケーション・リクエスターが DB2 UDB
- 1 LUW (Windows 版) である場合、最初の 3 文字は 'SQL' になります。

活動化グループが接続可能状態でないために、CONNECT ステートメントが正常に実行されない場合は、その活動化グループの接続状態は変更されません。

64. ネットワーク接続と SQL 接続との間で混同が生じる可能性を減少させるため、本書では、TCP/IP ならびに APPC を介するネットワーク接続に適用させる場合に「会話」という用語を使用します。ただし、正式には、これは APPC 接続だけに適用されます。

## CONNECT (タイプ 1)

CONNECT ステートメントが他の何らかの理由で正常に実行されない場合は、次のようになります。

- その活動化グループは接続可能でありながら、未接続状態のままです。
- オープン・カーソルはすべてクローズされ、準備されたステートメントはすべて破棄され、すべてのロックは現行または休止の接続すべてから解放されます。

接続可能で未接続状態のアプリケーションのみが、CONNECT または SET CONNECTION ステートメントを実行できます。

### 暗黙接続:

- デフォルト活動化グループで実行される場合、次の状態にあれば、SQL プログラムは、暗黙のうちにリモートのリレーショナル・データベースに接続します。
  - その活動化グループが接続可能状態にある。
  - プログラム・スタックの最初の SQL プログラムの最初の SQL ステートメントが実行される。
- デフォルト以外の活動化グループで実行されている SQL プログラムは、その活動化グループに関する最初の SQL プログラムの最初の SQL ステートメントを実行する時に、リモートのリレーショナル・データベースへ暗黙に接続します。

注: 活動化グループにより実行される最初の SQL ステートメントを CONNECT ステートメントにするのは、望ましい方法です。

APPC を RDB との接続に使用している場合、暗黙の接続では、常にアプリケーション・リクエスター・ジョブの権限名を送信しますが、パスワードは送信しません。アプリケーション・サーバー・ジョブの権限名が異なる場合や、パスワードを送る必要がある場合は、明示的な接続ステートメントを使用することが必要です。

TCP/IP を RDB との接続に使用している場合、暗黙の接続は上記の制約に拘束されることはありません。ADDSVRAUTE コマンドと他の -SVRAUTE コマンドを使用すると、暗黙 (または明示) の CONNECT の実行元である所定のユーザーに対して、該当の RDB との接続で使用されるリモート権限名とパスワードを指定することが可能になります。

パスワードが ADDSVRAUTE コマンドや CHGSVRAUTE コマンドで保管されるようにするには、QRETSVRSEC システム値をデフォルト値の '0' ではなく、'1' に設定する必要があります。これらのコマンドを DRDA 接続に使用している場合に非常に重要なことは、SERVER パラメーターに RDB 名の値を英大文字で入力しなければならないと認識しておくことです。詳細については、タイプ 2 の CONNECT の節の例 2 を参照してください。

暗黙の接続の詳細については、SQL プログラミングを参照してください。ユーザー・プロファイルとリレーショナル・データベースとの接続が一度確立されると、同じユーザー・プロファイルと同じリレーショナル・データベースとの以後の接続では、パスワード (指定がある場合) の妥当性が再検証されない場合があります。パスワードの妥当性の再検証は、会話がまだ活動状態であるかどうかによって異なります。詳細に関しては、分散データベース・プログラミングを参照してください。

**接続状態:** 接続状態については、38 ページの『リモート作業単位の接続管理』を参照してください。CONNECT ステートメントは、連続して使用しても正常に実行されます。これは、CONNECT ステートメントは接続可能状態からその活動化グループを除去しないからです。

アプリケーション・グループの現行または休止接続に対する CONNECT は、次のように行われます。



- サーバー名によって識別された接続が、CONNECT (タイプ 1) ステートメントを使用して確立されていた場合には、どのようなアクションも取られません。カーソルはクローズされず、準備されたステートメントは破棄されず、またロックは解放されません。
- サーバー名によって識別された接続が、CONNECT (タイプ 2) ステートメントを使用して確立されていた場合、その CONNECT ステートメントは、他の CONNECT ステートメントと同様に実行されます。

CONNECT の前に CONNECT、COMMIT、DISCONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、または ROLLBACK 以外の SQL ステートメントがある場合は、その CONNECT は正常に実行できません。エラーを避けるために、CONNECT ステートメントを実行する前に、コミットまたはロールバック操作を実行してください。

前の現行または休止接続が、保護会話を使用して確立されていた場合には、CONNECT (タイプ 1) ステートメントは失敗します。CONNECT (タイプ 2) ステートメントを使用するか、または保護会話を使用したその接続を解放し、コミットを正しく行うことによって終了しなければなりません。

リモート・リレーショナル・データベースとの接続、ならびに、ローカル・ディレクトリーの詳細については、SQL プログラミングおよび分散データベース・プログラミングを参照してください。

## 例

例 1: C プログラムで、アプリケーション・サーバー TOROLAB に接続します。

```
EXEC SQL CONNECT TO TOROLAB;
```

例 2: C プログラムで、名前がホスト変数 APP\_SERVER (VARCHAR(18)) に保管されているアプリケーション・サーバーに接続します。接続が正常に完了した後で、接続したアプリケーション・サーバーのプロダクト ID を、ホスト変数 PRODUCT にコピーします。

```
| void main ()
| {
| char product[9] = " ";
| EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
| char APP_SERVER[19];
| char username[11];
| char userpass[129];
| EXEC SQL END DECLARE SECTION;
| EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
| strcpy(APP_SERVER,"TOROLAB");
| strcpy(username,"JOE");
| strcpy(userpass,"XYZ1");
| EXEC SQL CONNECT TO :APP_SERVER
| USER :username USING :userpass;
| if (strncmp(SQLSTATE, "00000", 5))
| { EXEC SQL GET DIAGNOSTICS CONDITION 1
| product = DB2_PRODUCT_ID; }
| ...
| return;
| }
```

### CONNECT (タイプ 2)

CONNECT (タイプ 2) ステートメントは、アプリケーション指向分散作業単位の規則を使用して、アプリケーション・プロセス内の活動化グループを識別されたアプリケーション・サーバーに接続します。次に、このサーバーはその活動化グループの現行サーバーになります。このタイプの CONNECT ステートメントは、CRTSQLxxx コマンドに RDBCNNMTH(\*DUW) の指定があった場合に使用します。これら 2 つのタイプのステートメントの相違点については、958 ページの『CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の相違点』を参照してください。接続状態の詳細については、40 ページの『アプリケーション指向の分散作業単位』を参照してください。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むか、または対話式に呼び出すことができます。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java または REXX では指定できません。

CONNECT は、トリガー、関数、または、リモート・アプリケーション・サーバーで呼び出されるプロシージャでは、使用できません。

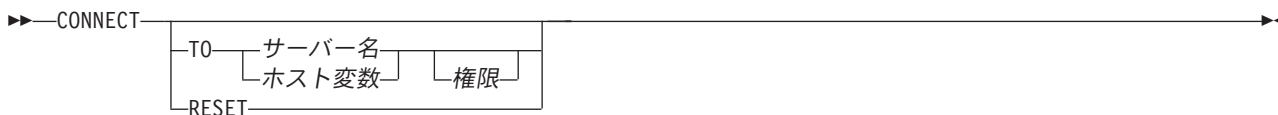
### 権限

このステートメントの権限 ID によって保持される特権には、通信レベルのセキュリティが含まれていなければなりません。(分散データベース・プログラミングのセキュリティに関する節を参照してください。)

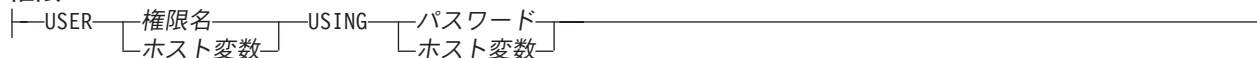
アプリケーション・サーバーが DB2 UDB for iSeries である場合は、次の場合に該当しない限り、ステートメントの発行者のプロファイル ID を、アプリケーション・サーバー・システム上でも有効なユーザー・プロファイルにする必要があります。

- USER が指定されている。USER が指定されている場合は、USER 文節で、アプリケーション・サーバー・システム上の有効なユーザー・プロファイルを指定する必要があります。
- TCP/IP が、アプリケーション・サーバーのサーバー権限記入項目で使用されている。この場合は、サーバー権限記入項目で、アプリケーション・サーバー・サーバー・システム上の有効なユーザー・プロファイルを指定する必要があります。

### 構文



#### 権限:



### 説明

**TO** サーバー名 またはホスト変数

指定したサーバー名、または指定したホスト変数に入っているサーバー名によってアプリケーション・サーバーを識別します。ホスト変数を指定する場合、

- その変数は、文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- サーバー名は、そのホスト変数内で左寄せし、通常 ID の形成の規則に従っていなければなりません。
- サーバー名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合、右側を空白で埋めなければなりません。
- サーバー名の値には小文字を含めてはなりません。

この CONNECT ステートメントが実行される時点で、指定したサーバー名またはホスト変数に入っているサーバー名は、ローカル・ディレクトリーに記述されているアプリケーション・サーバーを識別していなければなりません。

以下の説明で S は、指定したサーバー名またはホスト変数に入っているサーバー名を表しています。S は、該当のアプリケーション・プロセスの既存の接続を識別してはなりません。

#### USER 権限名またはホスト変数

指定された権限名、またはリモート・ジョブの開始に使用される権限名が入っているホスト変数によって、権限名を識別します。

ホスト変数 を指定する場合、

- 文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。権限名は、そのホスト変数に左寄せして入れ、権限名の命名規則に従っていなければなりません。
- 権限名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合には、右側を空白で埋めなければなりません。

#### USING パスワードまたはホスト変数

指定されたパスワード、またはリモート・ジョブの開始に使用される権限名のパスワードが入っているホスト変数によってパスワードを識別します。

- | パスワードをリテラルとして指定する場合、そのリテラルは文字ストリングでなければなりません。最大長は 128 文字です。左寄せしなければなりません。リテラル形式のパスワードは、静的 SQL または REXX では許可されていません。

ホスト変数 を指定する場合、

- その変数は、文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- パスワードは、ホスト変数に左寄せして入れなければなりません。
- パスワードの長さがホスト変数の長さよりも短い場合には、右側を空白で埋めなければなりません。

#### RESET

CONNECT RESET は、CONNECT TO *x* と同等です。ここで、*x* はローカル・サーバー名です。

#### CONNECT (オペランドの指定なし)

- | この形式の CONNECT ステートメントは、現行サーバーについての情報を戻し、接続状態、オープン・カーソル、準備されたステートメント、またはロックに対してまったく影響を与えません。接続情報は、SQL 診断域 (または SQLCA) にある接続情報項目に戻されます。

- | さらに、SQL 診断域にある DB2\_CONNECTION\_STATUS 接続情報項目 (または SQLCA のフィールド SQLERRD(3)) には、該当の作業単位の接続の状況を示す値が入れられます。次の値のいずれかが入れられます。

## CONNECT (タイプ 2)

- 1     • 1 - この作業単位の接続では、コミット可能な更新を行うことができる。
- 1     • 2 - この作業単位の接続では、コミット可能な更新を行うことはできない。

### 使用上の注意

**接続成功:** CONNECT ステートメントが正常に完了した場合 :

- アプリケーション・サーバー S への接続が作成され、現行および保留状態に置かれます。それ以前の接続は (存在する場合)、休止状態になります。
- S が特殊レジスター CURRENT SERVER に入れます。
- 1 • アプリケーション・サーバーについての情報は、SQL 診断領域の接続情報項目 に入れます。
- アプリケーション・サーバー S に関する情報も、SQLCA のフィールド SQLERRP および SQLERRD(4) に入れます。そのアプリケーション・サーバーが IBM リレーショナル・データベース・プロダクトである場合は、フィールド SQLERRP の中の情報は、*pppvrrm* の形式をとります。ただし、
  - *ppp* は、次のようにプロダクトを識別します。
    - ARI (DB2 USB サーバー (VM および VSE 版) の場合)
    - DSN (DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) の場合)
    - QSQ (DB2 UDB for iSeries の場合)
    - 他のすべての DB2 UDB プロダクトの場合は SQL
  - *vv* は、2 桁のバージョン ID です (例えば、'07' など)。
  - *rr* は、2 桁のリリース ID です (例えば、'01' など)。
  - *m* は、1 桁のモディフィケーション・レベルを示します (例えば、'0' など)。

例えば、アプリケーション・サーバーが DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) のバージョン 7 であれば、SQLERRP の値は 'DSN07010' になります。

SQLCA の SQLERRD(4) フィールドには、アプリケーション・サーバー S がコミット可能な更新の実行を許可するか否かを示す値が入ります。以下は、この CONNECT に関して SQLCA のフィールド SQLERRD(4) に入れられる値とその意味を示しています。

- 1 - コミット可能な更新を行うことができる。会話は、無保護会話です。<sup>64</sup>
- 2 - コミット可能な更新は行うことができない。会話は、無保護会話です。
- 3 - コミット可能な更新を行うことができるか否かは不明である。会話は、保護会話です。
- 4 - コミット可能な更新を行うことができるか否かは不明である。会話は、無保護会話です。
- 5 - コミット可能な更新を行うことができるか否かは不明である。接続は、ローカル接続、またはアプリケーション・リクエスターのドライバー・プログラムとの接続です。
- 接続についての追加の情報は SQLCA のフィールド SQLERRMC に入れます。961 ページの『付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)』を参照してください。

**接続失敗:** CONNECT ステートメントが正常に実行されなかった場合は、その活動化グループの接続状態、およびその接続の状態は変わりません。

**暗黙接続:** 暗黙接続では、常にアプリケーション・リクエスター・ジョブの権限名 が送信され、パスワードは送信されません。アプリケーション・サーバー・ジョブの権限名 が異なる場合や、パスワードを送る必要がある場合は、明示的な接続ステートメントを使用することが必要です。

TCP/IP を RDB との接続に使用している場合、暗黙の接続は上記の制約に拘束されることはありません。ADDSVRAUTE コマンドと他の -SVRAUTE コマンドを使用すると、暗黙 (または明示) の CONNECT の実行元である所定のユーザーに対して、該当の RDB との接続で使用されるリモート権限名とパスワードを指定することが可能になります。

パスワードが ADDSVRAUTE コマンドや CHGSVRAUTE コマンドで保管されるようにするには、QRETSVRSEC システム値をデフォルト値の '0' ではなく、'1' に設定する必要があります。これらのコマンドを DRDA 接続に使用している場合に非常に重要なことは、SERVER パラメーターに RDB 名の値を英大文字で入力しなければならないと認識しておくことです。詳細については、タイプ 2 の CONNECT の節の例 2 を参照してください。

暗黙の接続の詳細については、SQL プログラミングを参照してください。ユーザー・プロファイルとリレーショナル・データベースとの接続が一度確立されると、同じユーザー・プロファイルと同じリレーショナル・データベースとの以後の接続では、パスワード (指定がある場合) の妥当性が再検証されない場合があります。パスワードの妥当性の再検証は、会話がまだ活動状態であるかどうかによって異なります。詳細に関しては、分散データベース・プログラミングを参照してください。

## 例

例 1: SQL ステートメントを TOROLAB および SVLLAB で実行します。最初の CONNECT ステートメントは TOROLAB との接続を確立し、2 番目の CONNECT ステートメントはその接続を休止状態にします。

```
EXEC SQL CONNECT TO TOROLAB;
```

(TOROLAB にあるオブジェクトを参照するステートメントを実行)

```
EXEC SQL CONNECT TO SVLLAB;
```

(SVLLAB にあるオブジェクトを参照するステートメントを実行)

例 2: リモート・サーバーに接続してユーザー ID およびパスワードを指定し、そのユーザーとして作業を行ってから、今度は別のユーザーとして接続し、さらに作業を行います。

```
EXEC SQL CONNECT TO SVLLAB USER :AUTHID USING :PASSWORD;
```

(サーバー上のデータにアクセスする SQL ステートメントを実行)

```
EXEC SQL COMMIT;
```

(AUTHID および PASSWORD を新規の値に設定する)

```
EXEC SQL CONNECT TO SVLLAB USER :AUTHID USING :PASSWORD;
```

(サーバー上のデータにアクセスする SQL ステートメントを実行)

例 3: ユーザー JOE は、パスワードが SHIBBOLETH のユーザー ID ANONYMOUS によって TOROLAB3 に接続し、SQL ステートメントを実行したいとします。TOROLAB3 の RDB ディレクトリ項目では、その接続タイプに \*IP を指定します。

アプリケーションを実行する前に、ある種のセットアップを行う必要があります。

このコマンドは、前にまだ実行していないならば、サーバーのセキュリティー情報を OS/400 に保存できるようにするために必須です。

```
CHGSYSVAL SYSVAL(QRETSVRSEC) VALUE('1')
```

このコマンドによって、必須のサーバー権限項目が追加されます。

## CONNECT (タイプ 2)

```
ADDSVRAUTE USRPRF(JOE) SERVER(TOROLAB3) USRID(ANONYMOUS) +
PASSWORD(SHIBBOLETH)
```

JOE のユーザー・プロファイルのもとで実行されるこのステートメントは、この時点で、必要な接続を確立します。

```
EXEC SQL CONNECT TO TOROLAB3;
(TOROLAB3 にあるオブジェクトを参照するステートメントを実行)
```

## CREATE ALIAS

CREATE ALIAS ステートメントは、現行サーバーにあるデータベース・ファイルの表、表のパーティション、ビュー、またはメンバーの別名を定義します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - DDM ファイル作成 (CRTDDMF) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

SQL 名が指定され、別名が作成されるライブラリーと同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかも、その名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID が保持している特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

### 構文

```

▶▶ CREATE ALIAS 別名 FOR
 └─ 表名 ─┬─
 │
 └─ (┬─ パーティション名 ─┬─
 │
 └─ メンバー名 ─┬─
 │
 └─

```

### 説明

#### 別名

別名を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前は、現行サーバーにすでに存在している索引、表、ビュー、別名、またはファイルと同じ名前にはできません。

SQL 名が指定されている場合、別名は、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、別名は、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されていない場合、別名は、その別名の作成の対象である表かビューと同じスキーマ内に作成されます。表が修飾されず、しかも別名の作成時に存在していなかった場合:

- CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、別名は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。

## CREATE ALIAS

- そうでない場合、別名は現行スキーマ内に作成されます。

別名が有効なシステム名でない場合、DB2 UDB for iSeries は、システム名を生成します。名前の生成に関する規則については、629 ページの『表名の生成の規則』を参照してください。

### FOR 表名 または ビュー名

別名の定義の対象である現行サーバーの表やビューを識別します。別名を指定することはできません (別名は、別の別名を参照することはできません)。

表名 やビュー名 では、別名の作成時に存在していた表やビューを識別する必要はありません。表やビューが別名の作成時に存在していない場合は、警告が戻されます。別名の使用時に表やビューが存在していない場合は、エラーが戻されます。

SQL 名が指定されており、表名 またはビュー名 が修飾されていない場合の修飾子は、暗黙の修飾子です。詳しくは、49 ページの『命名規則』を参照してください。

システム名が指定されており、表名 やビュー名 が修飾されておらず、しかも別名の作成時に存在していない場合、表名 やビュー名 は、別名が作成されるライブラリーによって修飾されます。

### パーティション名

- パーティション化された表のパーティションを識別します。

- パーティションを指定した場合、別名を SQL スキーマ・ステートメント内で使用することはできません。パーティションを指定しなかった場合、表内のすべてのパーティションが別名に組み込まれます。

### メンバー名

データベース・ファイルのメンバーを識別します。

- メンバーを指定した場合、別名を SQL スキーマ・ステートメント内で使用することはできません。メンバー名が指定されていない場合は、\*FIRST が使用されます。

## 使用上の注意

- データベース・ファイル・オーバーライド (OVRDBF) CL コマンドを使用すれば、データベース・マネージャは、データベース・ファイルの個々のメンバーを処理できるようになります。しかし、表のパーティションまたはデータベース・ファイルのメンバーに対する別名を作成する方が、オーバーライドを実行する必要がなくなるため、簡単でしかもパフォーマンスも向上します。

別名は、システム名または SQL 名を参照するように定義することができます。しかし、システム名は作成処理時に生成されるものなので、SQL 名を指定する方をお勧めします。

**別名の属性：**別名は特殊形式の DDM ファイルとして作成されます。

分散表を介して作成される別名は、現行サーバー上でのみ作成されます。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

**別名の所有権：**SQL 名を指定した場合は、別名の所有者 は、作成した別名が入れられるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。その他の場合は、別名の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

システム名を指定した場合は、別名の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**別名の権限：**SQL 名を使用する場合は、別名は、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、別名は、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。



別名の所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その別名に対する権限が与えられます。

**代替構文：**以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード SYNONYM は、ALIAS の同義語として使用することができます。

## 例

例 1: PROJECT 表に対して、CURRENT\_PROJECTS という別名を作成します。

```
CREATE ALIAS CURRENT_PROJECTS
FOR PROJECT
```

- | 例 2: SALES 表の JANUARY パーティションに対して、SALES\_JANUARY という別名を作成します。  
| SALES 表には、12 のパーティション (1 年のそれぞれの月ごとに 1 つずつ) があります。

```
| CREATE ALIAS SALES_JANUARY
| FOR SALES(JANUARY)
```

|

## CREATE DISTINCT TYPE

CREATE DISTINCT TYPE ステートメントは、現行サーバー上に特殊タイプを定義します。特殊タイプは、常に組み込みデータ・タイプの 1 つをソースとして作成されます。ステートメントの実行が正常に完了すると、以下のものも生成されます:

- 特殊タイプからそのソース・タイプにキャストする 1 つの関数
- ソース・タイプからその特殊タイプにキャストする 1 つの関数
- 該当する場合、特殊タイプを持つ比較演算子の使用をサポートします。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

- | このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。
- | • スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- | • 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSTYPES カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 名が指定され、特殊タイプが作成されるライブラリーと同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかも、その名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID が保持している特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

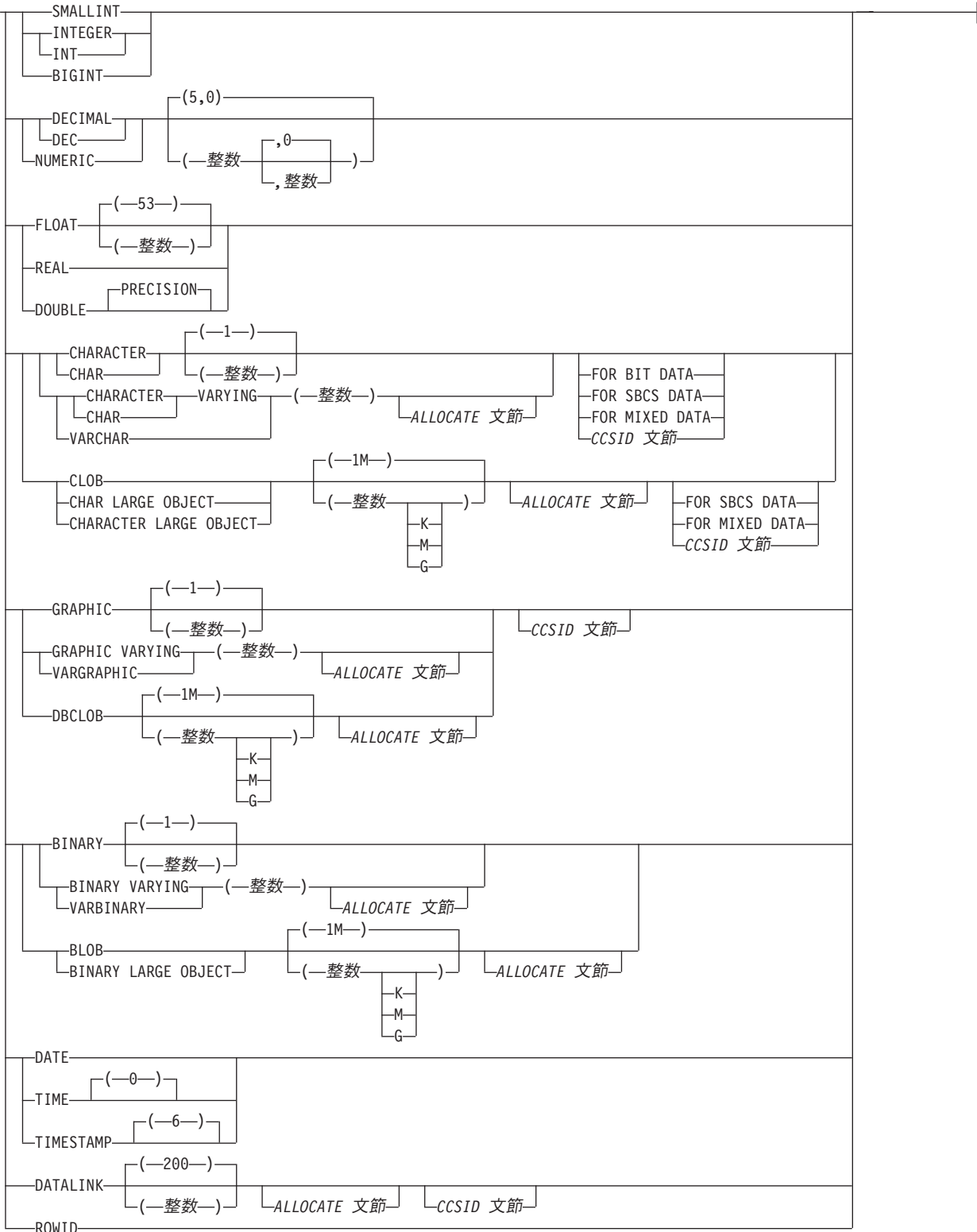
### 構文

```

▶▶ CREATE [DISTINCT] TYPE 特殊タイプ名 AS 組み込みタイプ [WITH COMPARISONS]

```

組み込みタイプ:



CCSID 文節:



## CREATE DISTINCT TYPE

### 説明

#### 特殊タイプ名

特殊タイプの名前を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前は、現行サーバーにすでに存在している特殊タイプと同じ名前にすることはできません。

SQL 名が指定されている場合、特殊タイプは、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、特殊タイプは、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されない場合:

- CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、特殊タイプは、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- そうでない場合、特殊タイプは現行スキーマ内に作成されます。

特殊タイプが有効なシステム名でない場合、DB2 UDB for iSeries は、システム名を生成します。名前の生成に関する規則については、629 ページの『表名の生成の規則』を参照してください。

特殊タイプ名 は、組み込みデータ・タイプの名前にすることはできません。また、下記のシステム予約のどのキーワードにすることもできません。これは、それらのキーワードを区切り文字付き ID として指定している場合にも該当します。

|                   |              |            |           |
|-------------------|--------------|------------|-----------|
| =                 | <            | >          | >=        |
| <=                | <>           | ~=         | ~<        |
| ~<                | !=           | !<         | !>        |
| ALL               | DISTINCT     | NODENUMBER | SOME      |
| AND               | EXCEPT       | NODENAME   | STRIP     |
| ANY               | EXISTS       | NOT        | SUBSTRING |
| BETWEEN           | EXTRACT      | NULL       | TABLE     |
| BOOLEAN           | FALSE        | ONLY       | THEN      |
| CASE              | FOR          | OR         | TRIM      |
| CAST              | FROM         | OVERLAPS   | TRUE      |
| CHECK             | HASHED_VALUE | PARTITION  | TYPE      |
| DATAPARTITIONNAME | IN           | POSITION   | UNIQUE    |
| DATAPARTITIONNUM  | IS           | RRN        | UNKNOWN   |
| DBPARTITIONNAME   | LIKE         | SELECT     | WHEN      |
| DBPARTITIONNUM    | MATCH        | SIMILAR    |           |

修飾付きの特殊タイプ名 を指定した場合は、スキーマ名は QSYS、QSYS2、QTEMP、または SYSIBM であってはなりません。

#### 組み込みタイプ

特殊タイプの内部表示のベースとして使用される組み込みデータ・タイプを指定します。それぞれの組み込みデータの詳細については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

プラットフォーム間でのアプリケーションの移植性を保つには、推奨される次のデータ・タイプ名を使用します。

- FLOAT の代わりに DOUBLE または REAL。
- NUMERIC の代わりに DECIMAL。

長さ属性、精度属性、または位取り属性を持つデータ・タイプに特定の値が指定されていない場合、構文図に表示される該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。

特殊タイプのソースがストリング・データ・タイプの場合、CCSID は、その特殊タイプの作成時の特殊データ・タイプに関連しています。データ・タイプの詳細については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

### WITH COMPARISONS

これを指定すると、特殊タイプの 2 つのインスタンスを比較するために、システム生成の比較関数が作成されます。WITH COMPARISONS はデフォルト値です。WITH COMPARISONS の指定の有無にかかわらず、DATALINK を除くすべてのソース・タイプについて比較関数が生成されます。<sup>65</sup> 他の DB2 プロダクトとの互換性を保つために、WITH COMPARISONS を指定する必要があります。

比較関数は、LIKE 述部をサポートしません。特殊タイプに対して LIKE 述部を使用するためには、それを組み込みタイプにキャストする必要があります。

## 使用上の注意

**追加で生成される関数:** CREATE DISTINCT TYPE ステートメントの実行が正常に完了すると、データベース・マネージャーは、次のキャスト関数を生成します。

- 特殊タイプからソース・タイプに変換する 1 つの関数
- ソース・タイプから特殊タイプに変換する 1 つの関数
- ソース・タイプが SMALLINT の場合は、INTEGER から特殊タイプに変換する 1 つの関数
- ソース・タイプが REAL の場合は、DOUBLE から特殊タイプに変換する 1 つの関数
- ソース・タイプが CHAR の場合は、VARCHAR から特殊タイプに変換する 1 つの関数
- ソース・タイプが GRAPHIC の場合は、VARGRAPHIC から特殊タイプに変換する 1 つの関数

キャスト関数は、次のステートメントを実行した場合と同様に作成されます (ただし、サービス・プログラムは作成されないため、キャスト関数に対する特権を認可したり取り消したりすることはできません)。

```
CREATE FUNCTION ソース・タイプ名 (特殊タイプ名)
 RETURNS ソース・タイプ名
```

```
CREATE FUNCTION 特殊タイプ名 (ソース・タイプ名)
 RETURNS 特殊タイプ名
```

**生成されたキャスト関数の名前:** 494 ページの表 47 には、生成されたキャスト関数に関する詳細が記載されています。特殊タイプからソース・タイプに変換するキャスト関数の非修飾名は、そのソース・データ・タイプの名前です。

CREATE DISTINCT TYPE ステートメントのソース・データ・タイプに長さ、精度、または位取りを指定した場合、特殊タイプからソース・タイプに変換するキャスト関数の非修飾名は、単に、そのソース・データ・タイプの名前です。キャスト関数が戻す値のデータ・タイプには、CREATE DISTINCT TYPE ステートメントのソース・データ・タイプに指定した長さ、精度、または位取りの値がすべて組み込まれます。

ソース・タイプから特殊タイプに変換するキャスト関数の名前は、その特殊タイプの名前です。キャスト関数の入力パラメーターには、長さ、精度、および位取りも含め、ソース・データ・タイプと同じデータ・タイプが指定されます。

65. これらの比較関数については、サービス・プログラムは生成されません。これらの比較関数は、SYSROUTINES カタログ表には登録されません。

## CREATE DISTINCT TYPE

生成されるキャスト関数は、特殊タイプと同じスキーマで作成されます。同じ名前と同じ関数シグニチャーを持つ関数が、現行サーバー内にすでに存在してはなりません。

例えば、T\_SHOESIZE という名前の特殊タイプが、次のステートメントを使用して作成されると仮定します。

```
CREATE DISTINCT TYPE CLAIRE.T_SHOESIZE AS VARCHAR(2) WITH COMPARISONS
```

このステートメントが実行されると、データベース・マネージャーは、次のキャスト関数も生成します。VARCHAR は、特殊タイプからソース・タイプに変換し、T\_SHOESIZE は、ソース・タイプから特殊タイプに変換します。

```
FUNCTION CLAIRE.VARCHAR (CLAIRE.T_SHOESIZE) RETURNS VARCHAR(2)
```

```
FUNCTION CLAIRE.T_SHOESIZE (VARCHAR(2) RETURNS CLAIRE.T_SHOESIZE
```

関数 VARCHAR は、データ・タイプ VARCHAR(2) と一緒に値を戻し、関数 T\_SHOESIZE には、データ・タイプ VARCHAR(2) と一緒に入力パラメーターが指定されます。

生成されたキャスト関数を明示的に除去することはできません。特殊タイプに対して生成されるキャスト関数は、その特殊タイプが DROP ステートメントで除去される時点で暗黙に除去されます。

次の表は、特殊タイプに対してソース・データ・タイプにすることができる組み込みデータ・タイプごとに、生成されたキャスト関数の名前、入力パラメーターのデータ・タイプ、およびそれらの関数が戻す値のデータ・タイプを示します。

表 47. 特殊タイプに対するキャスト関数

| ソース・タイプ名                                                       | 関数名      | パラメーター・タイプ   | 戻りタイプ        |
|----------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------|
| SMALLINT                                                       | 特殊タイプ名   | SMALLINT     | 特殊タイプ名       |
|                                                                | 特殊タイプ名   | INTEGER      | 特殊タイプ名       |
|                                                                | SMALLINT | 特殊タイプ名       | SMALLINT     |
| INTEGER                                                        | 特殊タイプ名   | INTEGER      | 特殊タイプ名       |
|                                                                | INTEGER  | 特殊タイプ名       | INTEGER      |
| BIGINT                                                         | 特殊タイプ名   | BIGINT       | 特殊タイプ名       |
|                                                                | BIGINT   | 特殊タイプ名       | BIGINT       |
| DECIMAL                                                        | 特殊タイプ名   | DECIMAL(p,s) | 特殊タイプ名       |
|                                                                | DECIMAL  | 特殊タイプ名       | DECIMAL(p,s) |
| NUMERIC                                                        | 特殊タイプ名   | NUMERIC(p,s) | 特殊タイプ名       |
|                                                                | NUMERIC  | 特殊タイプ名       | NUMERIC(p,s) |
| REAL または FLOAT(n)<br>(ここで、n <= 24)                             | 特殊タイプ名   | REAL         | 特殊タイプ名       |
|                                                                | 特殊タイプ名   | DOUBLE       | 特殊タイプ名       |
|                                                                | REAL     | 特殊タイプ名       | REAL         |
| DOUBLE または DOUBLE<br>PRECISION<br>または FLOAT(n)<br>(ここで、n > 24) | 特殊タイプ名   | DOUBLE       | 特殊タイプ名       |
|                                                                | DOUBLE   | 特殊タイプ名       | DOUBLE       |
| CHAR                                                           | 特殊タイプ名   | CHAR(n)      | 特殊タイプ名       |
|                                                                | CHAR     | 特殊タイプ名       | CHAR(n)      |

表 47. 特殊タイプに対するキャスト関数 (続き)

| ソース・タイプ名   | 関数名        | パラメーター・タイプ     | 戻りタイプ          |
|------------|------------|----------------|----------------|
|            | 特殊タイプ名     | VARCHAR(n)     | 特殊タイプ名         |
| VARCHAR    | 特殊タイプ名     | VARCHAR(n)     | 特殊タイプ名         |
|            | VARCHAR    | 特殊タイプ名         | VARCHAR(n)     |
| CLOB       | 特殊タイプ名     | CLOB(n)        | 特殊タイプ名         |
|            | CLOB       | 特殊タイプ名         | CLOB(n)        |
| GRAPHIC    | 特殊タイプ名     | GRAPHIC (n)    | 特殊タイプ名         |
|            | GRAPHIC    | 特殊タイプ名         | GRAPHIC (n)    |
|            | 特殊タイプ名     | VARGRAPHIC (n) | 特殊タイプ名         |
| VARGRAPHIC | 特殊タイプ名     | VARGRAPHIC (n) | 特殊タイプ名         |
|            | VARGRAPHIC | 特殊タイプ名         | VARGRAPHIC (n) |
| DBCLOB     | 特殊タイプ名     | DBCLOB(n)      | 特殊タイプ名         |
|            | DBCLOB     | 特殊タイプ名         | DBCLOB(n)      |
| BINARY     | 特殊タイプ名     | BINARY(n)      | 特殊タイプ名         |
|            | BINARY     | 特殊タイプ名         | BINARY(n)      |
|            | 特殊タイプ名     | VARBINARY(n)   | 特殊タイプ名         |
| VARBINARY  | 特殊タイプ名     | VARBINARY(n)   | 特殊タイプ名         |
|            | VARBINARY  | 特殊タイプ名         | VARBINARY(n)   |
| BLOB       | 特殊タイプ名     | BLOB(n)        | 特殊タイプ名         |
|            | BLOB       | 特殊タイプ名         | BLOB(n)        |
| DATE       | 特殊タイプ名     | DATE           | 特殊タイプ名         |
|            | DATE       | 特殊タイプ名         | DATE           |
| TIME       | 特殊タイプ名     | TIME           | 特殊タイプ名         |
|            | TIME       | 特殊タイプ名         | TIME           |
| TIMESTAMP  | 特殊タイプ名     | TIMESTAMP      | 特殊タイプ名         |
|            | TIMESTAMP  | 特殊タイプ名         | TIMESTAMP      |
| DATALINK   | 特殊タイプ名     | DATALINK       | 特殊タイプ名         |
|            | DATALINK   | 特殊タイプ名         | DATALINK       |
| ROWID      | 特殊タイプ名     | ROWID          | 特殊タイプ名         |
|            | ROWID      | 特殊タイプ名         | ROWID          |

可搬性のあるアプリケーションに対して特殊タイプを作成する場合、NUMERIC と FLOAT はお勧めできません。それらの代わりに、DECIMAL と DOUBLE を使用するようになしてください。

**特殊タイプの属性**：特殊タイプは \*SQLUDT オブジェクトとして作成されます。

**特殊タイプの所有権**：SQL 名を指定した場合は、特殊タイプの所有者 は、作成した特殊タイプが入られるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。その他の場合は、特殊タイプの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

システム名を指定した場合は、特殊タイプの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

## CREATE DISTINCT TYPE

**特殊タイプの権限**：SQL 名を使用する場合は、特殊タイプは、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合は、特殊タイプタイプは、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

特殊タイプの所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その特殊タイプに対する権限が与えられます。

**組み込み関数**：上の表で説明されている関数は、特殊タイプの定義時に自動的に生成される関数のみです。このため、特殊タイプで自動的にサポートされる組み込み関数 (AVG、MAX、LENGTH など) はありません。組み込み関数を特殊タイプで使用できるのは、組み込み関数に基づくソース化されたユーザー定義関数が特殊タイプに対して作成された後だけです。497 ページの『CREATE FUNCTION』の下の『組み込み関数の拡張とオーバーライド』を参照してください。

それらの演算子やキャスト関数を SQL ステートメントで正しく使用するには、特殊タイプに特殊タイプのスキーマ名が組み込まれていなければなりません。

## 例

例 1: 組み込み INTEGER データ・タイプをソースとする SHOESIZE という名前の特殊タイプを作成します。

```
CREATE DISTINCT TYPE SHOESIZE AS INTEGER WITH COMPARISONS
```

このステートメントの実行が正常に完了すると、2 つのキャスト関数も生成されます。関数 INTEGER(SHOESIZE) は、データ・タイプ INTEGER が指定された値を戻し、関数 SHOESIZE(INTEGER) は、特殊タイプ SHOESIZE が指定された値を戻します。

例 2: 組み込み DOUBLE データ・タイプをソースとする MILES という名前の特殊タイプを作成します。

```
CREATE DISTINCT TYPE MILES
AS DOUBLE WITH COMPARISONS
```

このステートメントの実行が正常に完了すると、2 つのキャスト関数も生成されます。関数 DOUBLE(MILES) は、データ・タイプ DOUBLE が指定された値を戻し、関数 MILES(DOUBLE) は、特殊タイプ MILES が指定された値を戻します。

例 3: 組み込み CHAR データ・タイプをソースとする特殊タイプ T\_DEPARTMENT を作成します。

```
CREATE DISTINCT TYPE CLAIRE.T_DEPARTMENT AS CHAR(3)
WITH COMPARISONS
```

このステートメントの実行が正常に完了すると、次の 3 つのキャスト関数も生成されます:

- 関数 CLAIRE.CHAR は T\_DEPARTMENT を入力として取り、データ・タイプ CHAR(3) を持つ値を戻します。
- 関数 CLAIRE.T\_DEPARTMENT は CHAR(3) を入力として取り、特殊タイプ T\_DEPARTMENT を持つ値を戻します。
- 関数 CLAIRE.T\_DEPARTMENT は VARCHAR(3) を入力として取り、特殊タイプ T\_DEPARTMENT を持つ値を戻します。



---

## CREATE FUNCTION

CREATE FUNCTION ステートメントは、現行サーバーでユーザー定義関数を定義します。定義できる関数のタイプは以下のとおりです。

- 外部スカラー

このタイプの関数は、C または Java などのプログラミング言語で書かれ、スカラー値を返します。この外部プログラムは、現行サーバーで定義されている関数により、その関数の各種属性に基づいて参照されます。501 ページの『CREATE FUNCTION (外部スカラー)』を参照してください。

- 外部表

このタイプの関数は、C または Java などのプログラミング言語で書かれ、一組の行を返します。この外部プログラムは、現行サーバーで定義されている関数により、その関数の各種属性に基づいて参照されます。517 ページの『CREATE FUNCTION (外部表)』を参照してください。

- ソース化

このタイプの関数は、すでに現行サーバーに存在している他の関数 (組み込み、外部、ソース化、または SQL) を呼び出すことによりインプリメントされます。ソース化関数は、スカラーの結果、または列関数の結果を返します。531 ページの『CREATE FUNCTION (ソース化)』を参照してください。この関数は、基礎となっているソース関数の属性を継承します。

- SQL スカラー

このタイプの関数は SQL のみで書かれるもので、スカラー値を返します。関数本体は、関数の各種属性と一緒に現行サーバーで定義されます。540 ページの『CREATE FUNCTION (SQL スカラー)』を参照してください。

- SQL 表

このタイプの関数は SQL のみで書かれるもので、一組の行を返します。関数本体は、関数の各種属性と一緒に現行サーバーで定義されます。549 ページの『CREATE FUNCTION (SQL 表)』を参照してください。

## CREATE FUNCTION

### 使用上の注意

スキーマおよび関数名の選択: 修飾付き関数名を指定する場合は、スキーマ名は QSYS2、QSYS、QTEMP、または SYSIBM であってはなりません。関数名が修飾されていない場合、それはデフォルトのスキーマ名で暗黙的に修飾されます。

非修飾名は、区切り文字付き ID として指定される場合でも、システム使用のために予約されている以下の名前のおいずれかであってはなりません。

|                   |              |            |           |
|-------------------|--------------|------------|-----------|
| =                 | <            | >          | >=        |
| <=                | <>           | ~=         | ~<        |
| ~<                | !=           | !<         | !>        |
| ALL               | DISTINCT     | NODENAME   | SOME      |
| AND               | EXCEPT       | NODENUMBER | STRIP     |
| ANY               | EXISTS       | NOT        | SUBSTRING |
| BETWEEN           | EXTRACT      | NULL       | TABLE     |
| BOOLEAN           | FALSE        | ONLY       | THEN      |
| CASE              | FOR          | OR         | TRIM      |
| CAST              | FROM         | OVERLAPS   | TRUE      |
| CHECK             | HASHED_VALUE | PARTITION  | TYPE      |
| DATAPARTITIONNAME | IN           | POSITION   | UNIQUE    |
| DATAPARTITIONNUM  | IS           | RRN        | UNKNOWN   |
| DBPARTITIONNAME   | LIKE         | SELECT     | WHEN      |
| DBPARTITIONNUM    | MATCH        | SIMILAR    |           |

パラメーターの定義: 関数の入力パラメーターは括弧内のリストとして指定されます。

CREATE FUNCTION で許容されているパラメーターの最大数は 90 です。

関数には入力パラメーターがなくても構いません。この場合は、次のように、中が空の 1 組の括弧をコーディングする必要があります。

```
CREATE FUNCTION WOOFER()
```

関数の結果のデータ・タイプは、その関数の RETURNS 文節で指定されます。

- **パラメーターのデータ・タイプの選択:** 関数の入力および結果パラメーターのデータ・タイプを選択する場合は、それらのパラメーターの値に影響を与える可能性のあるプロモーションの規則を考慮する必要があります。80 ページの『データ・タイプのプロモーション』を参照してください。例えば、関数の入力引数の 1 つである定数には、その関数で予期していたデータ・タイプとは別の組み込みデータ・タイプが指定される場合があり、さらに重要なことに、その定数は、予期されていたデータ・タイプにプロモートできない可能性があります。プロモーションの規則に従って、パラメーターには、次のデータ・タイプを使用することをお勧めします。

- SMALLINT に代わって INTEGER
- REAL に代わって DOUBLE
- CHAR に代わって VARCHAR
- GRAPHIC に代わって VARGRAPHIC

DB2 UDB for iSeries 以外のプラットフォーム間における関数の可搬性を得るには、次のデータ・タイプを使用しないでください。これらのデータ・タイプの表示方法は、プラットフォームに応じてそれぞれ異なる可能性があります。

- FLOAT。この代わりに、DOUBLE や REAL を使用すること。

- NUMERIC。この代わりに、DECIMAL を使用すること。
- **パラメーターに AS LOCATOR を指定する:** 値の代わりにロケーターを渡すことにより、関数との間で受け渡しするバイト数を削減できることがあります。これは、パラメーターの値が非常に大きい場合に便利です。AS LOCATOR 文節は、実際の値の代わりにパラメーターの値へのロケーターを渡すことを指定します。AS LOCATOR は、LOB データ・タイプまたは LOB データ・タイプに基づく特殊タイプのパラメーターの場合に限り使用するようになっています。

AS LOCATOR 文節によって、データ・タイプがプロモート可能かどうかの決定が影響を受けることも、関数解決に使用される関数シグニチャーが影響を受けることもありません。

SQL 関数には、AS LOCATOR は指定できません。

**スキーマ内で関数の固有性を判別する:** それぞれの関数の関数シグニチャーが固有であれば、スキーマ内で複数の関数に同じ名前を指定することができます。関数シグニチャーは、入力パラメーターの数およびデータ・タイプと結合された修飾関数名です。名前、スキーマ名、パラメーターの数、およびそれぞれのパラメーターのデータ・タイプ (データ・タイプの長さ、精度、位取り、または CCSID といった他の属性に関係なく) の組み合わせで、現行サーバー上に存在しているユーザー定義の関数を識別してはなりません。戻りタイプは、関数の固有性の判別に影響しません。異なる 2 つのスキーマのそれぞれに、それらに対応しているすべてのデータ・タイプに同じデータ・タイプが指定されている同じ名前の 1 つの関数を入れることができるということです。ただし、それらに対応しているすべてのデータ・タイプに、同じデータ・タイプが指定されている同じ名前の関数を 2 つ入れることはできません。

対応しているデータ・タイプが一致しているか否かの判別時に、データベース・マネージャーは、比較において、長さ、精度、または位取りの属性はどれも考慮に入れません。データベース・マネージャーは、データ・タイプの同義語を一致と見なします。たとえば、REAL と FLOAT、ならびに DOUBLE と FLOAT を一致と見なします。したがって、CHAR(8) と CHAR(35) は同じであると見なされ、同様に、DECIMAL(11,2) と DECIMAL(4,3) は同じであると見なされます。さらに、文字タイプとグラフィック・タイプは同じであると見なされます。たとえば、以下は同じタイプであると見なされます。CHAR と GRAPHIC、VARCHAR と VARGRAPHIC、および CLOB と DBCLOB。CHAR(13) と GRAPHIC(8) は同じタイプであると見なされます。作成中の関数のシグニチャーが、同じ名前とスキーマを持つ既存のユーザー定義関数のシグニチャーと重複している場合、エラーが戻されます。

次のステートメントを実行して、同じスキーマ内に 4 つの関数を作成すると想定します。2 番目と 4 番目のステートメントは、1 番目と 3 番目のステートメントが作成した関数と重複している関数を作成するので失敗します。

```
CREATE FUNCTION PART (INT, CHAR(15)) ...
CREATE FUNCTION PART (INTEGER, CHAR(40)) ...
```

```
CREATE FUNCTION ANGLE (DECIMAL(12,2)) ...
CREATE FUNCTION ANGLE (DEC(10,7)) ...
```

**関数に特定の名前を指定する:** 名前もスキーマも同じである (ただしパラメーター・リストは異なる) 複数の関数を定義するときは、特定名も指定することをお勧めします。関数のソース化、除去、または関数へのコメントの付加を行うときに、特定名を使用して、その関数を一意的に識別することができます。ただし、この関数をその特定名で呼び出すことはできません。

この特定名は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。CREATE FUNCTION でスキーマ名が指定されていない場合、特定名は関数名 (関数名) の明示的または暗黙的なスキーマ名と同じ名前になります。スキーマ名が指定されている場合、特定名は関数名の明示的または暗黙的なスキーマ名と同じにしなればなりません。スキーマ名も含め、この名前は、現行サーバーに存在している別の関数またはプロシージャの特定名を示すものであってはなりません。

## CREATE FUNCTION

SPECIFIC 文節を指定しなかった場合は、特定名が生成されます。

**組み込み関数の拡張またはオーバーライド:** 組み込み関数の拡張またはオーバーライドが必要な場合を除き、ユーザー定義の関数に組み込み関数と同じ名前を付けることはお勧めできません。

- **既存の組み込み関数の機能の拡張:**

組み込み関数と同じ名前の新しいユーザー定義の関数と、固有の関数シグニチャーを作成します。例えば、組み込み数値タイプの代わりに特殊タイプ MONEY を入力として受け入れる、組み込み関数 ROUND に似たユーザー定義の関数が必要になったとします。この場合、ROUND という名前の新しいユーザー定義関数のシグニチャーは、組み込み関数 ROUND がサポートするどの関数シグニチャーとも異なるものになります。

- **組み込み関数をオーバーライドする:**

既存の組み込み関数のいずれかと名前もシグニチャーも同じである新しいユーザー定義の関数を作成します。この新しい関数は、その組み込み関数の対応するパラメーターと同じ名前およびデータ・タイプを持ちますが、インプリメントされるロジックが異なります。例えば、組み込み関数 ROUND に類似しているが、丸めの規則が異なるユーザー定義の関数が必要になったとします。この場合、ROUND という名前の新しいユーザー定義関数のシグニチャーは、組み込み関数 ROUND がサポートするシグニチャーのどれかと同じになります。

組み込み関数をオーバーライドした場合、非修飾関数名を使用しているアプリケーションが、前回はその名前の組み込み関数を使用して正常に実行されたのに、今回は失敗するという状況が生じることがあります。さらに事態が悪化すると、一見して正常に実行されたように見えるのに、実際には、データベース・マネージャーがその組み込み関数ではなくユーザー定義の関数の方を選択したため、意図しない結果が生じるという状況が発生することもあります。

**関数内の特殊レジスター:** 呼び出し側の特殊レジスターの設定値は呼び出し時に関数によって継承され、呼び出し側への戻りにおいてリストアされます。

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

CREATE FUNCTION (外部スカラー) ステートメントは、現行サーバー上に外部スカラー関数を作成します。ユーザー定義の外部スカラー関数は、呼び出されるたびに単一値を戻します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSFUNCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合 <sup>66</sup>:
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

外部プログラムやサービス・プログラムが存在している場合、このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- SQL ステートメントで参照された外部プログラムやサービス・プログラムの場合
  - その外部プログラムやサービス・プログラムが入っているライブラリーに対するシステム権限の \*EXECUTE。
  - その外部プログラムやサービス・プログラムに対するシステム権限の \*EXECUTE。
  - そのプログラムやサービス・プログラムに対するシステム権限の \*CHANGE。システムには、プログラム・オブジェクトを更新し、関数を別のシステムに保管/復元するために必要な情報を入れる場合にこの権限が必要となります。ユーザーにこの権限が与えられていない場合、関数は同じように作成されますが、プログラム・オブジェクトは更新されません。
- 管理権限

SQL 名が指定され、関数が作成されるライブラリーと同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかも、その名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID が保持している特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

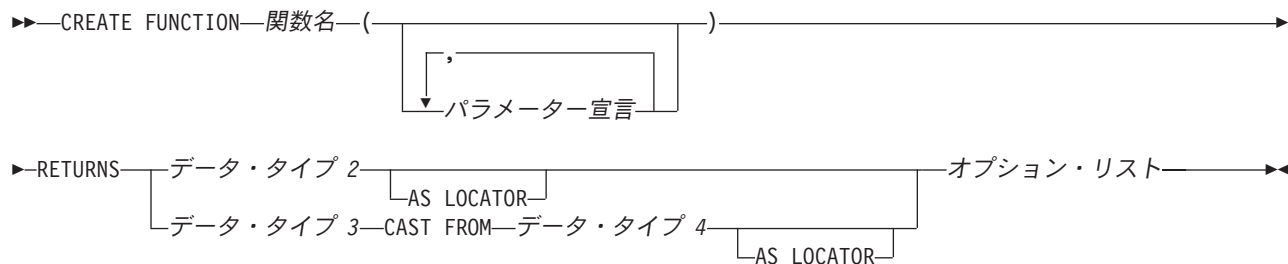
- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

66. GRTOBJAUT CL コマンドを使用してこれらの特権を付与する必要があります。

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の
- | 対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権
- | 限』を参照してください。

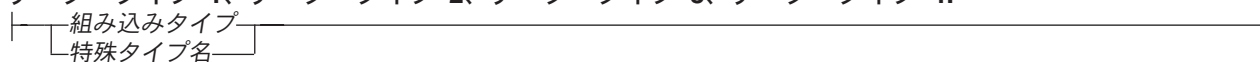
### 構文



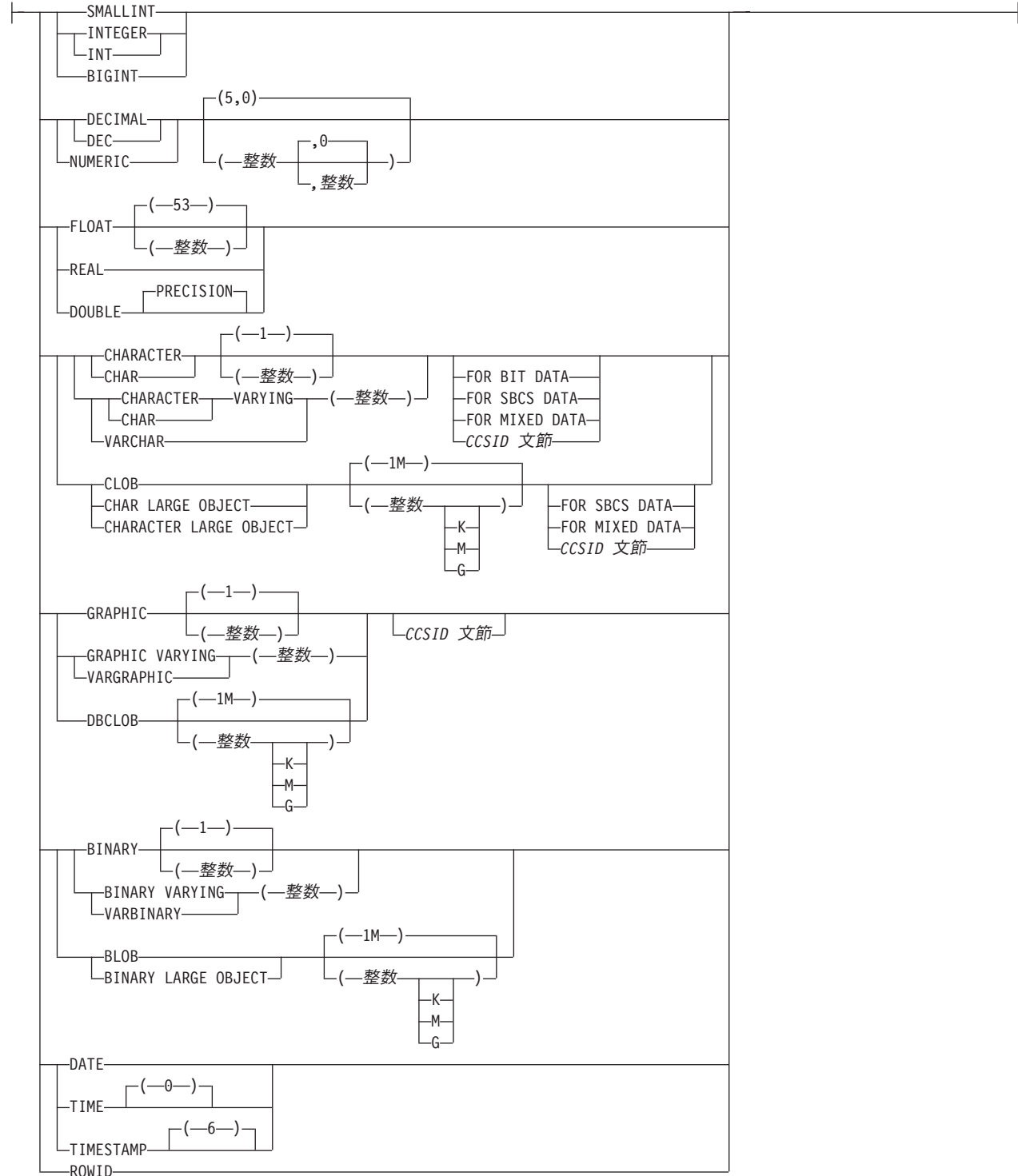
#### パラメーター宣言:



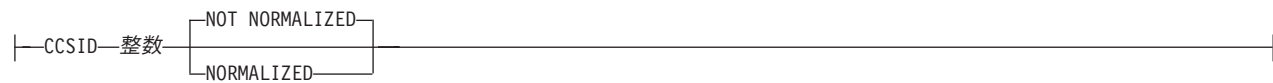
#### データ・タイプ 1、データ・タイプ 2、データ・タイプ 3、データ・タイプ 4:



組み込みタイプ:

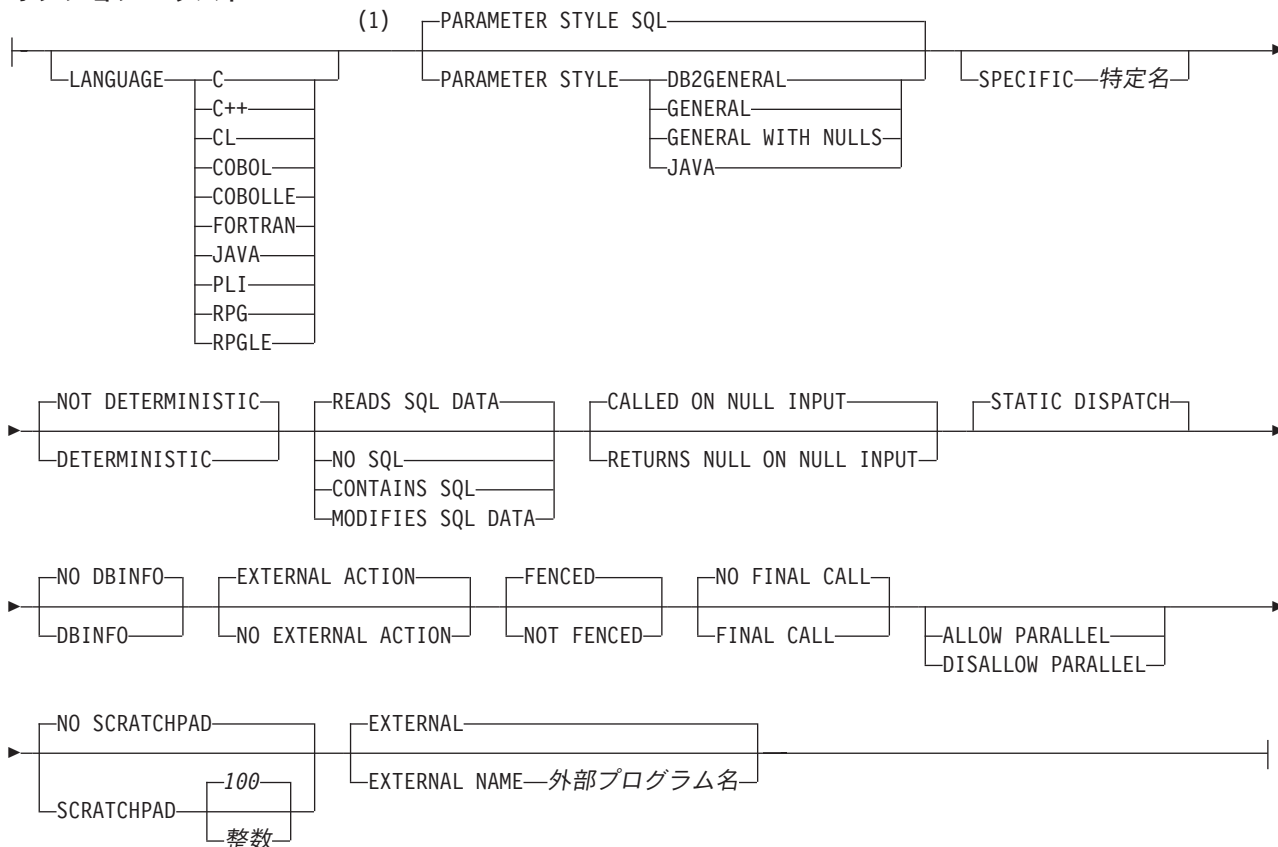


CCSID 文節:



## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

オプション・リスト:



注:

1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

## 説明

### 関数名

ユーザー定義の関数の名前を指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数、およびそれぞれのパラメーターのデータ・タイプ (データ・タイプの長さ、精度、位取り、または CCSID の属性に関係なく) の組み合わせで、現行サーバー上に存在しているユーザー定義の関数を識別してはなりません。

SQL 命名の場合、関数は、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。

システム命名の場合、関数は、修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- 1 • CURRENT SCHEMA 特殊レジスターの値が \*LIBL である場合、関数は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- 1 • そうでない場合、関数は現行スキーマ内に作成されます。

通常、それぞれの関数の関数シグニチャーが固有であれば、複数の関数に同じ名前を指定することができます。

一部の関数名は、システムが使用するために予約されています。詳しくは、498 ページの『スキーマおよび関数名の選択』を参照してください。



(パラメーター宣言,...)

関数の入力パラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

CREATE FUNCTION で許容されているパラメーターの最大数は 90 です。PARAMETER STYLE SQL で作成された外部関数の場合は、指定された入力パラメーターと結果パラメーターに加え、標識、SQLSTATE、関数名、特定名、およびメッセージ・テキストの暗黙のパラメーター、ならびに、あらゆるオプション・パラメーターが含まれます。パラメーターの最大数は、外部プログラムのコンパイルに使用されるライセンス・プログラムで許容されているパラメーターの最大数によっても制約されます。

パラメーター名

入力パラメーターの名前を指定します。同じ名前を何度も指定することはできません。

データ・タイプ 1

関数の入力パラメーターの数とそれぞれの入力パラメーターのデータ・タイプを指定します。関数のパラメーターはすべて入力パラメーターです。関数が受信を予期しているそれぞれのパラメーターについて、リスト内に記入項目を 1 つ設ける必要があります。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

CCSID が指定されている場合、関数に渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、関数の呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

#### AS LOCATOR

実際の値の代わりにパラメーターの値へのロケーターを関数に渡すことを指定します。AS LOCATOR は、LOB データ・タイプまたは LOB データ・タイプに基づく特殊タイプのパラメーターの場合に限り使用するようになっています。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。詳細は、497 ページの『CREATE FUNCTION』の「パラメーターに AS LOCATOR を指定する」を参照してください。

#### RETURNS

関数の出力を指定します。

データ・タイプ 2

出力のデータ・タイプと属性を指定します。

あらゆる組み込みデータ・タイプ (ただし、LONG VARCHAR、LONG VARGRAPHIC、または DataLink は除く) や特殊タイプ (データ・リンクをベースとしていない) を指定することができます。

CCSID が指定されている場合

- AS LOCATOR が指定されていない場合、戻される結果はその CCSID でコード化されていると想定されます。
- AS LOCATOR が指定され、ロケーターが指しているデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、データは指定された CCSID に変換されます。

CCSID が指定されていない場合

- AS LOCATOR が指定されていない場合、戻される結果は、ジョブの CCSID (グラフィック・ストリング戻り値の場合は、ジョブに関連したグラフィック CCSID) でコード化されていると想定されます。
- AS LOCATOR が指定され、ロケーターが指しているデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、ロケーターが指しているデータは、ジョブの CCSID に変換されます。変換時に文字が失われるのを防ぐために、関数から戻される文字をすべて表現できる CCSID を明

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

示的に指定することを考慮してください。これは、データ・タイプがグラフィック・ストリング・データの場合に特に重要です。この場合、CCSID 1200 または 13488 (UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリング・データ) を使用することを考慮してください。

### AS LOCATOR

これを指定すると、関数は、実際の値ではなく、値のロケータを戻します。AS LOCATOR は、関数の結果が LOB データ・タイプまたは LOB データ・タイプに基づく特殊タイプのパラメータを持っている場合に限り使用するようになっています。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。詳細は、497 ページの『CREATE FUNCTION』の「パラメータに AS LOCATOR を指定する」を参照してください。

### データ・タイプ 3 CAST FROM データ・タイプ 4

出力のデータ・タイプと属性 (データ・タイプ 4)、および、その出力が呼び出しステートメントに戻されるデータ・タイプ (データ・タイプ 3) を指定します。これら 2 つのデータ・タイプは、異なっても構いません。例えば、次の定義の場合、関数は値 CHAR(10) を戻したら、データベース・マネージャーは、その値を DATE 値に変換してから、関数を呼び出したステートメントにそれを渡します。

```
CREATE FUNCTION GET_HIRE_DATE (CHAR6)
 RETURNS DATE CAST FROM CHAR(10)
```

データ・タイプ 4 の値は、特殊タイプにすることはできません。これは、データ・タイプ 3 にキャストできるようにする必要があります。データ・タイプ 3 の値は、任意の組み込みデータ・タイプや特殊タイプにすることができます。(データ・タイプのキャストについては、82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』を参照してください。)

CCSID については、上記のデータ・タイプ 2 の説明を参照してください。

### AS LOCATOR

これを指定すると、関数は、実際の値ではなく、値のロケータを戻します。AS LOCATOR は、関数の結果が LOB データ・タイプまたは LOB データ・タイプに基づく特殊タイプのパラメータを持っている場合に限り使用するようになっています。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。詳細は、497 ページの『CREATE FUNCTION』の「パラメータに AS LOCATOR を指定する」を参照してください。

## LANGUAGE

関数本体を作成する言語インターフェース規則を指定します。すべてのプログラムがサーバーの環境で実行するように設計しなければなりません。

LANGUAGE を指定しなかった場合、その LANGUAGE は、関数の作成時に、外部プログラムと関連したプログラム属性情報から決定されます。次の場合、プログラムの言語は C であると想定されます。

- プログラムに関連したプログラム属性情報で、認識可能な言語を識別しない。
- プログラムが見つからない。

### C

外部プログラムは C で作成されます。

### C++

外部プログラムは C++ で作成されます。

**CL**

外部プログラムは CL または ILE CL で作成されます。

**COBOL**

外部プログラムは COBOL で作成されます。

**COBOLLE**

外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。

**FORTTRAN**

外部プログラムは FORTRAN で作成されます。

**JAVA**

外部プログラムは JAVA で作成されます。このユーザー定義の関数はデータベース・マネージャーにより呼び出されます。この関数は、指定された Java クラスの共通静的メソッドでなければなりません。

**PLI**

外部プログラムは PL/I で作成されます。

**RPG**

外部プログラムは RPG で作成されます。

**RPGLE**

外部プログラムは ILE RPG で作成されます。

**PARAMETER STYLE**

関数にパラメーターを渡し、関数から値を戻すために使用する規則を指定します。

**SQL**

適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。
- 関数の結果を表すパラメーター。
- 入力パラメーターの標識変数を表す N 個のパラメーター。
- 結果の標識変数を表すパラメーター。
- SQLSTATE の CHAR(5) 出力パラメーター。戻される SQLSTATE は、関数が成功したかどうかを示します。戻される SQLSTATE は、以下のいずれかです。
  - 外部プログラムで実行された最後の SQL ステートメントからの SQLSTATE
  - 外部プログラムによって割り当てられた SQLSTATE

ユーザーは、関数からエラーまたは警告を戻すために、外部プログラム内で SQLSTATE を任意の有効な値にセットすることができます。

- 完全修飾関数名の VARCHAR(517) 入力パラメーター。
- 特定の名前の VARCHAR(128) 入力パラメーター。
- メッセージ・テキストの VARCHAR(70) 出力パラメーター。

| 制御が呼び出し側プログラムに戻された場合、SQLCA の SQLERRMC フィールドの 6 番目の  
| トークンにメッセージ・テキストが入っています。入手できるのは、メッセージ・テキストの一  
| 部分だけです。SQLERRMC 内のメッセージ・データのレイアウトについては、メッセージ・  
| ファイル QSQLMSG 内のメッセージ SQL0443 の置換データ記述を参照してください。完全な

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

- |           メッセージ・テキストは、GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用して検索することができます。詳しくは、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。
- |           • 0 ～ 3 個のオプション・パラメーター
- |           – CREATE FUNCTION ステートメントで SCRATCHPAD を指定した場合、スクラッチパッドの構造 (後に CHAR(n) が続く INTEGER からなる) 入出力パラメーター。
- |           – CREATE FUNCTION ステートメントで FINAL CALL を指定した場合、呼び出しタイプの INTEGER 入力パラメーター。
- |           – CREATE FUNCTION ステートメントで DBINFO を指定した場合、dbinfo 構造体の構造。

渡されるパラメーターについての詳細は、ライブラリー QSYSINC の該当するソース・ファイル内の組み込み sqludf を参照してください。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

### DB2GENERAL

このパラメーター・スタイルは、Java クラスでメソッドとして定義されている外部関数にパラメーターを渡し、外部関数から値を戻すための変換を指定するのに使用します。適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。
- 関数の結果を表すパラメーター。

DB2GENERAL は、LANGUAGE が JAVA の場合にのみ許されます。

### GENERAL

適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。

結果は、関数を戻す値の値として戻されることに注意してください。例えば、

```
return_val func(parameter-1, parameter-2, ...)
```

GENERAL は、EXTERNAL NAME でサービス・プログラムを識別する場合にのみ許可されます。

### GENERAL WITH NULLS

適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。
- 標識変数配列に追加の引数が渡されます。
- 結果の標識変数を表すパラメーター。

結果は、関数を戻す値の値として戻されることに注意してください。例えば、

```
return_val func(parameter-1, parameter-2, ...)
```

GENERAL WITH NULLS は、EXTERNAL NAME でサービス・プログラムを識別する場合にのみ許可されます。

**JAVA**

このパラメーター・スタイルは、Java 言語および SQLJ ルーチン仕様に準拠するパラメーターの引き渡し規則を指定します。適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。

結果は、関数を戻す値の値として戻されることに注意してください。例えば、

```
return_val func(parameter-1, parameter-2, ...)
```

JAVA は、LANGUAGE が JAVA の場合にのみ許されます。

パラメーターを渡す方法は、外部関数の言語によって決まります。たとえば、C では、VARCHAR または CHAR パラメーターはヌル文字で終了するストリングとして渡されます。詳細については、SQL プログラミングを参照してください。Java ルーチンについては、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

**SPECIFIC 特定名**

関数の固有名を指定します。497 ページの『CREATE FUNCTION』の「関数に特定の名前を指定する」を参照してください。

**DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC**

関数が決定的であるか否かを指定します。

**NOT DETERMINISTIC**

これを指定すると、関数は、必ずしも、同一の入力引数が指定された連続関数呼び出しから同じ結果を戻すとは限りなくなります。NOT DETERMINISTIC は、特殊レジスター、非決定的関数、またはシーケンスに対する参照がこの関数に含まれている場合に指定してください。

**DETERMINISTIC**

これを指定すると、関数は、必ず、同一の入力引数が指定された連続呼び出しから同じ結果を戻します。

**CONTAINS SQL、READS SQL DATA、MODIFIES SQL DATA、または NO SQL**

この関数がなんらかの SQL ステートメントを実行できるかどうか、および実行できる場合にどのようなタイプのステートメントを実行できるかを指定します。データベース・マネージャーは、この関数が発行する SQL がこの条件を満たしているかどうかを検査します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

**CONTAINS SQL**

この関数は、データを読み取りまたは変更する SQL ステートメントを実行しません。

**NO SQL**

関数は SQL ステートメントを実行しません。

**READS SQL DATA**

この関数は、データを変更する SQL ステートメントを実行しません。

**MODIFIES SQL DATA**

この関数は、どの関数でもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できます。

**RETURNS NULL ON NULL INPUT または CALLED ON NULL INPUT**

入力引数のいずれかが実行時にヌルである場合に関数を呼び出すかどうかを指定します。

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

### RETURNS NULL ON INPUT

入力引数のいずれかがヌルである場合に関数を呼び出さないことを指定します。結果は NULL 値です。

### CALLED ON NULL INPUT

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を戻すことができます。

### STATIC DISPATCH

関数を静的にディスパッチすることを指定します。すべての関数が静的にディスパッチされます。

### DBINFO

関数にデータベース情報を渡す必要があるかどうかを指定します。

#### DBINFO

データベース・マネージャーは、状況情報が入っている構造体を関数に渡す必要があることを指定します。表 48 は、DBINFO 構造体の説明を示しています。DBINFO 構造体についての詳しい情報は、ライブラリー QSYSINC 内の該当するソース・ファイルの組み込み sqludf に入っています。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

DBINFO は、PARAMETER STYLE DB2SQL または PARAMETER STYLE DB2GENERAL でのみ許可されます。

表 48. DBINFO フィールド

| フィールド          | データ・タイプ                                             | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| リレーショナル・データベース | VARCHAR(128)                                        | 現行サーバーの名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 権限 ID          | VARCHAR(128)                                        | 実行時権限 ID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| CCSID 情報       | INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>CHAR(8) | ジョブの CCSID 情報。CCSID を識別する情報は、次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"><li>• SBCS CCSID</li><li>• DBCS CCSID</li><li>• 混合 CCSID</li><li>• 最初の 3 つの CCSID のどれに該当するかの指示。</li><li>• 予約済み</li></ul> CREATE FUNCTION ステートメントのパラメーターの 1 つとして明示的に CCSID を指定していない場合は、入力ストリングは、関数の実行時にジョブの CCSID でコード化されるものと見なされます。入力ストリングの CCSID がパラメーターの CCSID と同じではない場合は、この外部関数に渡される入力ストリングは、外部プログラムの呼び出しの前に変換されます。 |
| ターゲット列         | VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)        | ユーザー定義の関数が UPDATE ステートメントの SET 文節の右側に指定されている場合、次の情報がターゲット列を識別します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• スキーマ名</li><li>• 基本表名</li><li>• 列名</li></ul> ユーザー定義の関数が UPDATE ステートメントの SET 文節の右側に指定されなかった場合、これらのフィールドはブランクになります。                                                                                                                                                                     |
| バージョンとリリース     | CHAR(8)                                             | データベース・マネージャーのバージョン、リリース、および修正レベル。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

表 48. DBINFO フィールド (続き)

| フィールド    | データ・タイプ | 説明                 |
|----------|---------|--------------------|
| プラットフォーム | INTEGER | サーバーのプラットフォーム・タイプ。 |

**NO DBINFO**

関数にデータベース情報を渡す必要がないことを指定します。

**EXTERNAL ACTION または NO EXTERNAL ACTION**

関数に外部アクションが含まれているかどうかを指定します。

**EXTERNAL ACTION**

関数は、なんらかの外部アクション (関数プログラムの有効範囲外のアクション) を行います。したがって、関数は、それぞれの連続関数呼び出しで呼び出す必要があります。EXTERNAL ACTION は、この関数に、外部アクションを持つ他の関数に対する参照が含まれている場合に、指定してください。

**NO EXTERNAL ACTION**

関数は外部アクションを行いません。この関数は、連続した各関数呼び出しごとに呼び出す必要はありません。

**FENCED または NOT FENCED**

データベース・マネージャー環境から分離した環境で外部関数を実行するかどうかを指定します。

**FENCED**

この関数は別のスレッドで実行されます。

同じ SQL ステートメント内で同じ関数を複数回呼び出すと、互いに競合することがあるので、関数に SQL カーソルが含まれている場合は、FENCED を選択するのが最も安全です。

**NOT FENCED**

この関数は、呼び出し元の SQL ステートメントと同じスレッド内で実行できます。NOT FENCED 関数では、関数の呼び出し間で SQL カーソルをオープン状態のままにすることができず。カーソルをオープン状態のままにしておくことができるため、関数の呼び出し間でカーソル位置も同じに維持されます。

NOT FENCED 関数は、通常 FENCED 関数よりもパフォーマンスが良好です。

**FINAL CALL**

関数が特殊呼び出し指示を必要とするかどうかを指定します。PARAMETER STYLE DB2SQL を指定してある場合に、FINAL CALL を指定すると、初回呼び出しか、通常呼び出しか、または最終呼び出しを示す追加パラメーターが、この関数に渡されます。

**NO FINAL CALL**

関数に対する最終呼び出しを行わないことを指定します。

**FINAL CALL**

関数に対する最終呼び出しを行うことを指定します。この関数は、最終呼び出しとその他の呼び出しを区別するために、呼び出しのタイプを示す追加の引数を受け取ります。

FINAL CALL は、PARAMETER STYLE DB2SQL または PARAMETER STYLE DB2GENERAL でのみ許可されます。

呼び出しには以下のタイプがあります。

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

### First Call (初回呼び出し)

この SQL ステートメントでの関数に対するこの参照についての、関数に対する初回呼び出しを示します。初回呼び出しは通常呼び出しです。SQL 引数が渡され、関数は結果を戻すものと見なされます。

### Normal Call (通常呼び出し)

SQL 引数が渡され、関数が結果を戻すことを指定します。

### Final Call (最終呼び出し)

この関数に対する最後の呼び出しであり、これにより関数はリソースを解放できることを指定します。最終呼び出しは通常呼び出しではありません。エラーが起きた場合は、データベース・マネージャーは最終呼び出しを行おうとします。

最終呼び出しが発生するのは以下の場合です。

- ステートメントの終わり：カーソル指向ステートメント用のカーソルがクローズされたとき、またはステートメントの実行が完了したとき。
- 並列タスクの終わり：並列タスクにより関数が実行されたとき。
- トランザクションの終わり：ステートメント処理の正常終了が発生しなかったとき。例えば、何らかの理由によりアプリケーションのロジックがカーソルのクローズをバイパスした場合。

最終呼び出しを使用する関数には、並列タスクが関数を実行した場合に誤った結果を受け取るものもあります。たとえば、関数が最終呼び出しごとに注釈を送信する場合、各関数ごとにではなく、各並列タスクごとに 1 つの注釈が送信されます。並列して実行した場合に正しく動作しない関数には、DISALLOW PARALLEL 文節を指定してください。

WITH HOLD として定義されているカーソルがオープン状態にあるときにコミット操作が発生した場合は、カーソルがクローズされるかアプリケーションが終了した時点で、最終呼び出しが行われます。並列タスクの終わりにコミットが発生した場合は、WITH HOLD として定義されているカーソルがオープン状態にあってもなくても、最終呼び出しが行われます。

FINAL CALL ではコミット可能な操作は行ってはなりません。FINAL CALL は、COMMIT 操作の一部として呼び出されたクローズ中に実行される可能性があるからです。

## PARALLEL

関数を並列で実行できるかどうかを指定します。

### ALLOW PARALLEL

これを指定すると、関数は並列で実行できるようになります。

### DISALLOW PARALLEL

これを指定すると、関数は並列で実行できなくなります。

以下の文節の 1 つまたは複数を指定した場合、デフォルトは DISALLOW PARALLEL になります。

- NOT DETERMINISTIC
- EXTERNAL ACTION
- FINAL CALL
- MODIFIES SQL DATA
- SCRATCHPAD

それ以外の場合は、ALLOW PARALLEL がデフォルトです。



**SCRATCHPAD**

関数に、静的メモリー域が必要か否かを指定します。

**SCRATCHPAD 整数**

これを指定すると、関数には、持続メモリー域の長さ整数が必要となります。この整数に指定できる範囲は、1 ~ 16,000,000 です。メモリー域を指定しなかった場合、その区域のサイズは 100 バイトになります。パラメーター・スタイル DB2SQL を指定すると、ポインターは、静的ストレージを指す必須パラメーターに続いて渡されます。PARALLEL を指定すると、メモリー域は、ステートメント内のそれぞれのユーザー定義の関数参照に割り振られます。DISALLOW PARALLEL を指定すると、1 つのメモリー域だけが関数に割り振られます。

スクラッチパッドの有効範囲は SQL です。SQL ステートメント内の関数の参照ごとに、1 つのスクラッチパッドが存在します。例えば、関数 UDFX が SCRATCHPAD キーワードによって定義されていると想定した場合、次の SQL ステートメント内では、UDFX の 3 つの参照に対して 3 つのスクラッチパッドが割り振られます。

```
SELECT A, UDFX(A)
FROM TABLEB
WHERE UDFX(A) > 103 OR UDFX(A) < 19
```

関数が並列タスクのもとで実行されている場合、SQL ステートメント内の関数のそれぞれの参照の並列タスクごとに、1 つのスクラッチパッドが割り振られます。これによって、予測不能の結果が生じる可能性があります。例えば、関数で、呼び出される回数をカウントするためにスクラッチパッドを使用した場合、そのカウントは、SQL ステートメントではなく、並列タスクによって行われた呼び出し回数を反映します。並列性を使用して正しく動作しない関数には、DISALLOW PARALLEL 文節を指定してください。

SCRATCHPAD は、PARAMETER STYLE DB2SQL または PARAMETER STYLE DB2GENERAL でのみ許可されます。

**NO SCRATCHPAD**

これを指定すると、関数では、持続メモリー域を必要としなくなります。

**EXTERNAL NAME 外部プログラム名**

SQL ステートメント内でこの関数が呼び出されたときに実行するプログラム、サービス・プログラム、または Java クラスを指定します。この名前は、関数が呼び出される時点でアプリケーション・サーバー上に存在しているプログラム、サービス・プログラム、または Java クラスを示すものでなければなりません。命名オプションが \*SYS であり、その名前が修飾されていない場合:

- | • 関数の呼び出し時に、現行パスを使用して該当のプログラムやサービス・プログラムを検索します。
- | • 関数において権限付与または取り消しを実行する際に、\*LIBL を使用して該当のプログラムやサービス・プログラムを検索します。

この名前の妥当性は、アプリケーション・サーバーで検査されます。名前の形式が正しくない場合、エラーが戻されます。

この外部プログラム名の指定がなければ、その外部プログラム名は、関数名と同じであると想定されます。

このプログラム、サービス・プログラム、または Java クラスは、関数の作成時に存在している必要はありませんが、関数の呼び出し時には存在している必要があります。

CONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、DISCONNECT、COMMIT、ROLLBACK および SET TRANSACTION ステートメントは、関数の外部プログラム内で使用することはできません。

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

### 使用上の注意

**ユーザー定義関数の定義に関する一般考慮事項:** ユーザー定義関数の定義に関する一般情報については、497 ページの『CREATE FUNCTION』を参照してください。

**関数の作成:** ILE 外部プログラムまたはサービス・プログラムに関連した外部関数が作成されると、その関数に関連したプログラムやサービス・プログラムのオブジェクトへの関数属性の保管が試行されます。

\*PGM オブジェクトや \*SRVPGM オブジェクトが保管された上でこのシステムや別のシステムに復元されると、カタログは、それらの属性を使用して自動的に更新されます。

外部関数の場合は、次の制約の範囲内で属性を保管することができます。

- 1 • 外部プログラム・ライブラリーは、QSYS であってはなりません。
- 外部プログラムは、CREATE FUNCTION ステートメントの発行時に存在していなければなりません。
- 外部プログラムは、ILE \*PGM オブジェクトか \*SRVPGM オブジェクトにする必要があります。
- 外部プログラムやサービス・プログラムには、少なくとも 1 つの SQL ステートメントを含める必要があります。

オブジェクトを更新できない場合でも、関数は作成されます。

関数の復元時には、次のような動作が生じます。

- 関数が初めに作成される時点で特定名が指定されており、しかもその名前が固有でない場合は、エラーが出されます。
- 特定名が指定されていない場合は、必要に応じて固有名が生成されます。
- シグニチャーが固有でない場合は、関数を登録することは不可能で、エラーが出されます。
- 1 • 同じ関数シグニチャーがカタログ内にすでに存在する場合:
  - 1 – 外部プログラム名またはサービス・プログラム名がカタログ内で登録されている名前と同じである場合、カタログ内の関数情報は置き換えられます。
  - 1 – そうでない場合、関数を登録することはできず、エラーが出されます。

**関数の呼び出し:** 外部関数が呼び出されると、その関数は、外部プログラムやサービス・プログラムの作成時に指定された活動化グループであれば、どの活動化グループ内でも実行します。ただし、通常は、関数が呼び出し側プログラムと同じ活動化グループ内で実行するように ACTGRP(\*CALLER) を使用します。

ACTGRP(\*NEW) は使用できません。

**Java 関数に関する注釈:** Java 関数を実行するためには、システムに IBM Developer Kit for Java (5722-JV1) をインストールしておく必要があります。インストールされていないと、SQLCODE -443 が戻され、CPDB521 メッセージがジョブ・ログに入ります。

Java プロシージャの実行中にエラーが発生すると、SQLCODE -443 が戻されます。エラーによっては、プロシージャが実行されていたジョブのジョブ・ログに他のメッセージが入っている場合があります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。
- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。
- キーワード SIMPLE CALL は、GENERAL の同義語として使用できます。

- DB2GENERAL の同義語として、キーワード DB2GENRL を使用できます。
- | • SQL の同義語として、値 DB2SQL を使用できます。
- | • PARAMETER STYLE 文節のキーワード PARAMETER STYLE はオプションです。
- | • DETERMINISTIC の同義語として、キーワード IS DETERMINISTIC を使用できます。

## 例

例 1: C で書かれた外部関数プログラムが以下のロジックをインプリメントする必要があるとします:

```
rslt = 2 * input - 4
```

入力引数の 1 つがヌルである場合にのみ、関数は NULL 値を戻す必要があります。関数呼び出しを回避し、入力値がヌルの場合にヌルの結果を得るための最も簡単な方法は、CREATE FUNCTION ステートメント上に RETURNS NULL ON NULL INPUT と指定することです。以下のステートメントは特定名 MINENULL1 を使用して、関数を定義します。

```
CREATE FUNCTION NTEST1 (SMALLINT)
 RETURNS SMALLINT
 EXTERNAL NAME NTESTMOD
 SPECIFIC MINENULL1
 LANGUAGE C
 DETERMINISTIC
 NO SQL
 FENCED
 PARAMETER STYLE SQL
 RETURNS NULL ON NULL INPUT
 NO EXTERNAL ACTION
```

プログラム・コードは次のとおりです。

```
void nudft1
(int *input, /* ptr to input argument */
 int *output, /* ptr to output argument */
 short *input_ind, /* ptr to input indicator */
 short *output_ind, /* ptr to output indicator */
 char sqlstate[6], /* sqlstate */
 char fname[140], /* fully qualified function name */
 char finst[129], /* function specific name */
 char msgtext[71]) /* msg text buffer */
{
 if (*input_ind == -1)
 *output_ind = -1;
 else
 {
 output = 2(*input)-4;
 *output_ind = 0;
 }
 return;
}
```

例 2: ユーザーが CENTER という名前の外部関数を定義すると想定します。関数プログラムは C で作成されます。以下のステートメントは関数を定義し、データベース・マネージャーが関数の特定名を生成できるようにします。関数本体に含まれるプログラムの名前は、関数の名前と同じになるため、EXTERNAL 文節には「NAME 外部プログラム名」は含まれません。

```
CREATE FUNCTION CENTER (INTEGER, FLOAT)
 RETURNS FLOAT
 LANGUAGE C
 DETERMINISTIC
 NO SQL
 PARAMETER STYLE SQL
 NO EXTERNAL ACTION
```

## CREATE FUNCTION (外部スカラー)

例 3: ユーザー McBride (管理権限が与えられているユーザー) が SMITH スキーマ内に CENTER という名前の外部関数を作成すると想定します。McBride は、この関数に特定名 FOCUS98 を指定しようとしています。関数プログラムでは、ある種の一回限りの初期設定を実行し、結果を保管するためにスクラッチパッドを使用します。関数プログラムでは、DOUBLE データ・タイプが指定された値を戻します。ユーザー McBride によって書き込まれた以下のステートメントは関数を定義し、関数の呼び出し時に、DECIMAL(8,4) というデータ・タイプが指定された値が戻されるようにします。

```
CREATE FUNCTION SMITH.CENTER (DOUBLE, DOUBLE, DOUBLE)
 RETURNS DECIMAL(8,4)
 CAST FROM DOUBLE
 EXTERNAL NAME CMOD
 SPECIFIC FOCUS98
 LANGUAGE C
 DETERMINISTIC
 NO SQL
 FENCED
 PARAMETER STYLE SQL
 NO EXTERNAL ACTION
 SCRATCHPAD
 NO FINAL CALL
```

例 4: 以下の例では、ストリング内の最初の母音の位置を戻す Java ユーザー定義関数を定義します。ユーザー定義関数は Java で書かれており、隔離して実行されるクラス JAVAUDFS の FINDVWL メソッドです。

```
CREATE FUNCTION FINDV (VARCHAR(32000))
 RETURNS INTEGER
 FENCED
 LANGUAGE JAVA
 PARAMETER STYLE JAVA
 EXTERNAL NAME 'JAVAUDFS.FINDVWL'
 NO EXTERNAL ACTION
 CALLED ON NULL INPUT
 DETERMINISTIC
 NO SQL
```

## CREATE FUNCTION (外部表)

CREATE FUNCTION (外部表) ステートメントは、現行サーバー上に外部表関数を作成します。この外部表関数は、結果表を戻します。

表関数 を SELECT の FROM 文節の中で使用することにより、SELECT に表を戻すことができます (一度に 1 行ずつ戻されます)。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムの中に組み込んだり、あるいは、対話式に出すことができます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSFUNCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

外部プログラムやサービス・プログラムが存在している場合、このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- SQL ステートメントで参照された外部プログラムやサービス・プログラムの場合
  - その外部プログラムやサービス・プログラムが入っているライブラリーに対するシステム権限の \*EXECUTE。
  - その外部プログラムやサービス・プログラムに対するシステム権限の \*EXECUTE。
  - そのプログラムやサービス・プログラムに対するシステム権限の \*CHANGE。システムには、プログラム・オブジェクトを更新し、関数を別のシステムに保管/復元するために必要な情報を入れる場合にこの権限が必要となります。ユーザーにこの権限が与えられていない場合、関数は同じように作成されますが、プログラム・オブジェクトは更新されません。
- 管理権限

SQL 名が指定され、関数が作成されるライブラリーと同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかも、その名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID が保持している特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

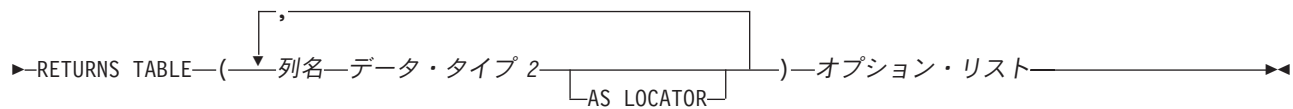
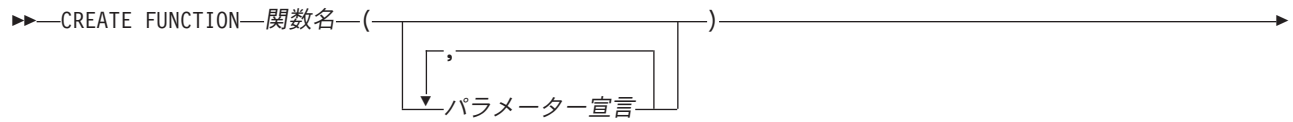
特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

## CREATE FUNCTION (外部表)

- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の
- | 対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権
- | 限』を参照してください。

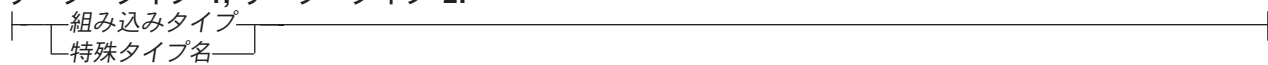
### 構文



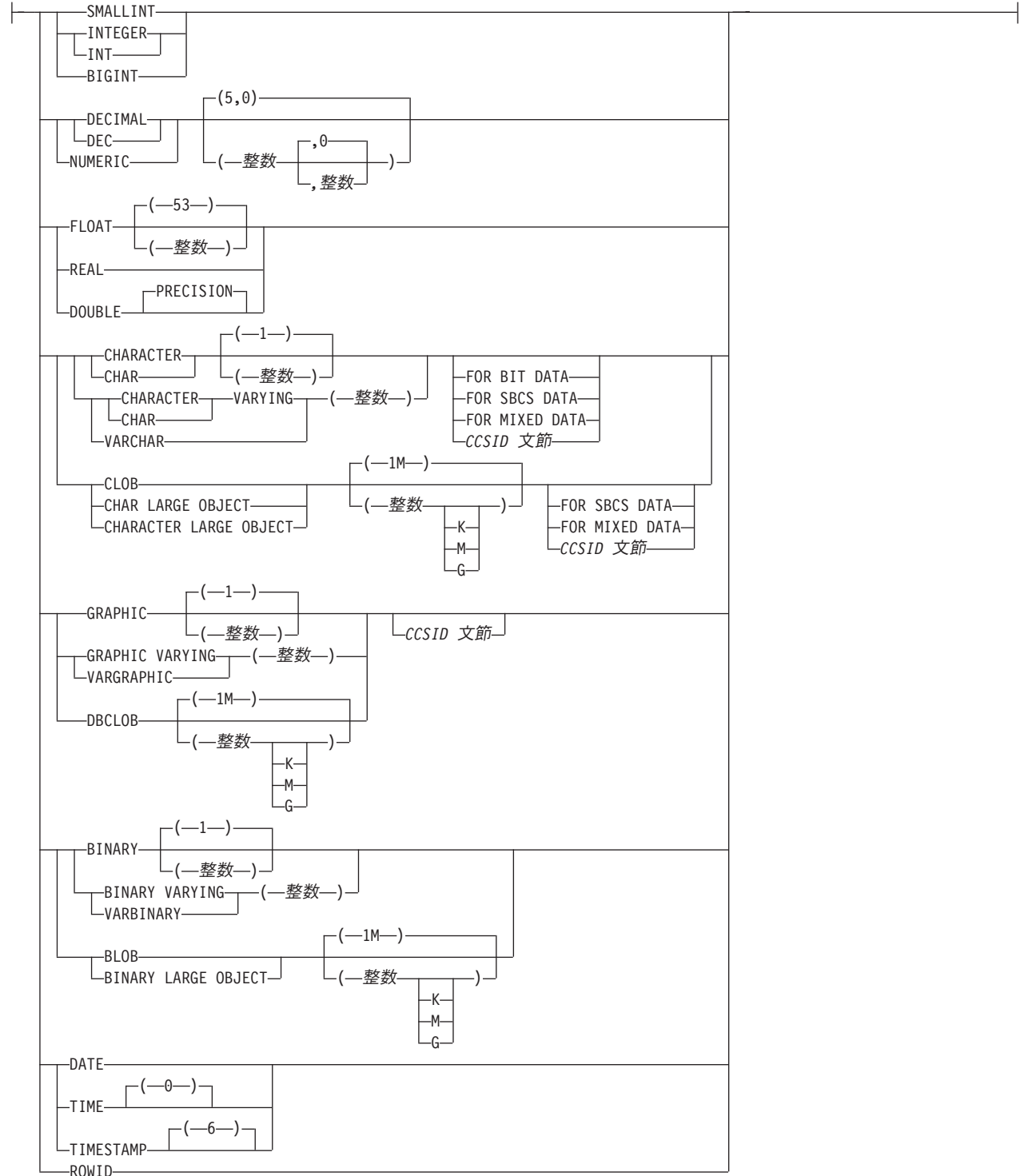
#### パラメーター宣言:



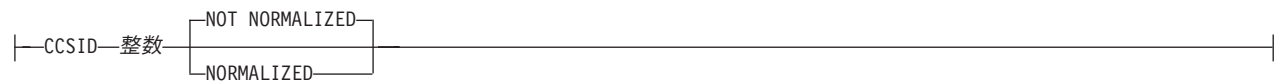
#### データ・タイプ 1, データ・タイプ 2:



組み込みタイプ:

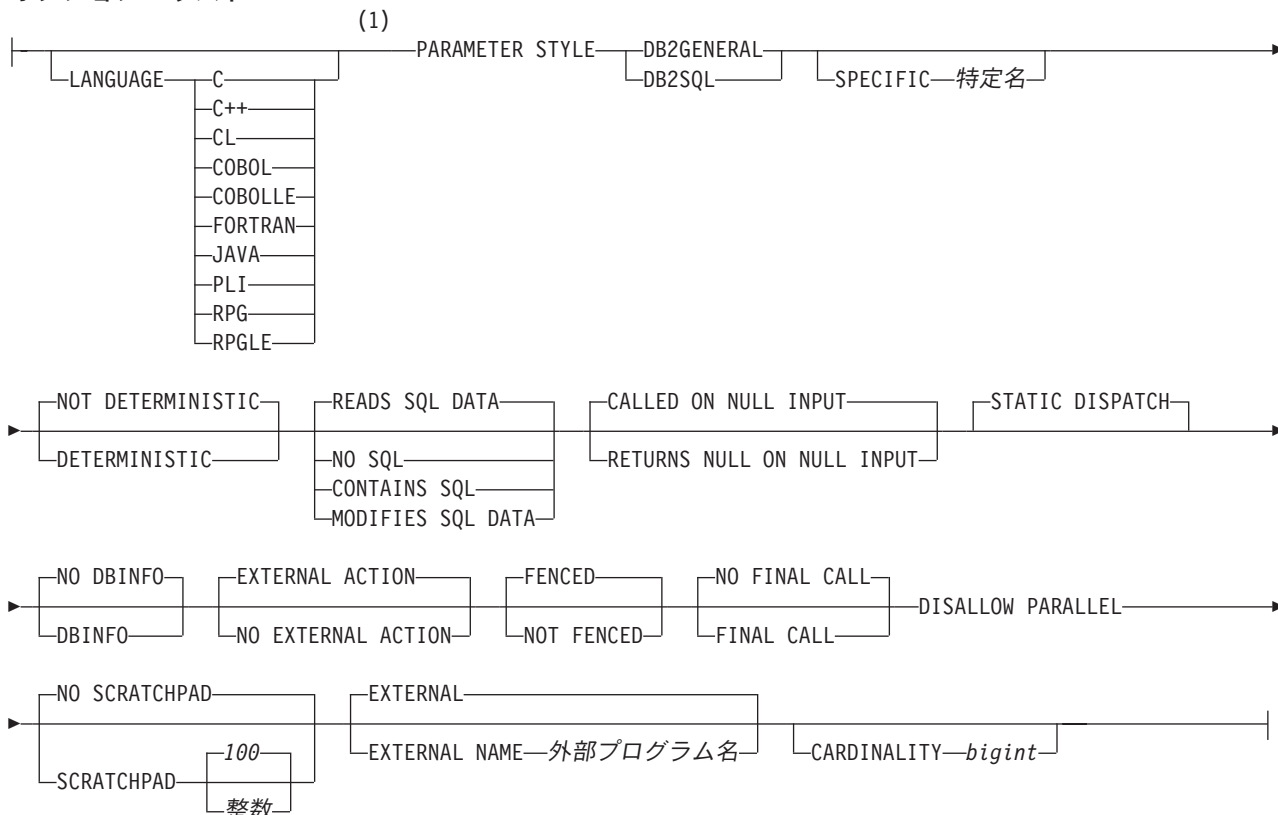


CCSID 文節:



## CREATE FUNCTION (外部表)

オプション・リスト:



注:

1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

## 説明

### 関数名

ユーザー定義の関数の名前を指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数、およびそれぞれのパラメーターのデータ・タイプ (データ・タイプの長さ、精度、位取り、または CCSID の属性に関係なく) の組み合わせで、現行サーバー上に存在しているユーザー定義の関数を識別してはなりません。

SQL 命名の場合、関数は、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。

システム命名の場合、関数は、修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- | • CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、関数は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- | • そうでない場合、関数は現行スキーマ内に作成されます。

通常、それぞれの関数の関数シグニチャーが固有であれば、複数の関数に同じ名前を指定することができます。

一部の関数名は、システムが使用するために予約されています。詳しくは、498 ページの『スキーマおよび関数名の選択』を参照してください。



(パラメーター宣言,...)

関数のパラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

CREATE FUNCTION (外部表) で使用できるパラメーターの最大数は 90 です。さらに、パラメーターの最大数は、外部プログラムのコンパイルに使用されるライセンス・プログラムで許容されているパラメーターの最大数によっても制約されます。

パラメーター名

入力パラメーターの名前を指定します。同じ名前を何度も指定することはできません。

データ・タイプ 1

関数の入力パラメーターの数とそれぞれの入力パラメーターのデータ・タイプを指定します。関数のパラメーターはすべて入力パラメーターです。関数が受信を予期しているそれぞれのパラメーターについて、リスト内に記入項目を 1 つ設ける必要があります。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

PARAMETER STYLE JAVA を指定する場合は、ラージ・オブジェクト (LOB) データ・タイプのパラメーターはサポートされません。

関数にはパラメーターを指定しなくても構いません。この場合は、次のように、中が空の 1 組の括弧をコーディングする必要があります。

**CREATE FUNCTION WOOFER()**

CCSID が指定されている場合、関数に渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、関数の呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

#### AS LOCATOR

| これを指定すると、入力パラメーターは、実際の値ではなく、値のロケーターになります。 AS  
| LOCATOR は、入力パラメーターに LOB データ・タイプや LOB データ・タイプをベースとする  
| 特殊タイプが指定されている場合にのみ、指定することができます。 AS LOCATOR を指定した  
| 場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。

#### RETURNS TABLE

関数の出力表を指定します。

パラメーターの数が N であるとする、PARAMETER STYLE DB2GENERAL の場合、列の数は  $(255-(N*2))/2$  以下でなければなりません。PARAMETER STYLE DB2SQL の場合は、列の数は  $(247-(N*2))/2$  以下でなければなりません。

列名

出力表の列の名前を指定します。同じ名前を何度も指定することはできません。

データ・タイプ 2

出力のデータ・タイプと属性を指定します。

あらゆる組み込みデータ・タイプ (ただし、LONG VARCHAR、LONG VARGRAPHIC、または DataLink は除く) や特殊タイプ (データ・リンクをベースとしていない) を指定することができます。

DATE または TIME を指定した場合は、表関数は ISO 形式の日付または時刻を戻す必要があります。

CCSID が指定されている場合

## CREATE FUNCTION (外部表)

- AS LOCATOR が指定されていない場合、戻される結果はその CCSID でコード化されていると想定されます。
- AS LOCATOR が指定され、ロケーターが指しているデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、データは指定された CCSID に変換されます。

### CCSID が指定されていない場合

- AS LOCATOR が指定されていない場合、戻される結果は、ジョブの CCSID (グラフィック・ストリング戻り値の場合は、ジョブに関連したグラフィック CCSID) でコード化されていると想定されます。
- AS LOCATOR が指定され、ロケーターが指しているデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、ロケーターが指しているデータは、ジョブの CCSID に変換されます。変換時に文字が失われるのを防ぐために、関数から戻される文字をすべて表現できる CCSID を明示的に指定することを考慮してください。これは、データ・タイプがグラフィック・ストリング・データの場合に特に重要です。この場合、CCSID 1200 または 13488 (UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリング・データ) を使用することを考慮してください。

### AS LOCATOR

これを指定すると、関数は、実際の値ではなく、該当の列の値に対するロケーターを戻します。AS LOCATOR を指定できるのは、LOB データ・タイプか、LOB データ・タイプに基づく特殊タイプの場合だけです。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。

## LANGUAGE (言語文節)

言語文節は、外部プログラムの言語を指定します。

LANGUAGE を指定しなかった場合、その LANGUAGE は、関数の作成時に、外部プログラムと関連したプログラム属性情報から決定されます。次の場合、プログラムの言語は C であると想定されます。

- プログラムに関連したプログラム属性情報で、認識可能な言語を識別しない。
- プログラムが見つからない。

### C

外部プログラムは C で作成されます。

### C++

外部プログラムは C++ で作成されます。

### CL

外部プログラムは CL または ILE CL で作成されます。

### COBOL

外部プログラムは COBOL で作成されます。

### COBOLLE

外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。

### FORTRAN

外部プログラムは FORTRAN で作成されます。

### JAVA

外部プログラムは JAVA で作成されます。データベース・マネージャーは、ユーザー定義関数を、Java クラス内のメソッドとして呼び出します。

### PLI

外部プログラムは PL/I で作成されます。

**RPG**

外部プログラムは RPG で作成されます。

**RPGLE**

外部プログラムは ILE RPG で作成されます。

**PARAMETER STYLE**

関数にパラメーターを渡し、関数から値を戻すために使用する規則を指定します。

**DB2GENERAL**

このパラメーター・スタイルは、Java クラスでメソッドとして定義されている外部関数にパラメーターを渡し、外部関数から値を戻すための変換を指定するのに使用します。適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。
- その後の M 個のパラメーターは、RETURNS TABLE 文節に指定されている、この関数の結果列です。

DB2GENERAL は、LANGUAGE が JAVA の場合にのみ許されます。

**DB2SQL**

適用可能なパラメーターはすべて渡されます。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE FUNCTION ステートメント上に指定される入力パラメーターです。
- その後の M 個のパラメーターは、RETURNS TABLE 文節に指定されている、この関数の結果列です。
- 入力パラメーターの標識変数を表す N 個のパラメーター。
- RETURNS TABLE 文節に指定されているこの関数の結果列の標識変数を表す M 個のパラメーター。
- SQLSTATE の CHAR(5) 出力パラメーター。戻される SQLSTATE は、関数が成功したかどうかを示します。戻される SQLSTATE は、以下のいずれかです。
  - 外部プログラムで実行された最後の SQL ステートメントからの SQLSTATE
  - 外部プログラムによって割り当てられた SQLSTATE

ユーザーは、関数からエラーまたは警告を戻すために、外部プログラム内で SQLSTATE を任意の有効な値にセットすることができます。

- 完全修飾関数名の VARCHAR(517) 入力パラメーター。
- 特定の名前の VARCHAR(128) 入力パラメーター。
- メッセージ・テキストの VARCHAR(70) 出力パラメーター。
- CREATE FUNCTION ステートメントで SCRATCH PAD を指定した場合、スクラッチパッドの構造 (後に CHAR(n) が続く INTEGER からなる) 入出力パラメーター。
- 呼び出しタイプを示す INTEGER 入力パラメーター。
- CREATE FUNCTION ステートメントで DBINFO を指定した場合、dbinfo 構造体の構造。

渡されるパラメーターについての詳細は、ライブラリー QSYSINC の該当するソース・ファイル内の組み込み sqludf を参照してください。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

## CREATE FUNCTION (外部表)

パラメーターを渡す方法は、外部関数の言語によって決まります。たとえば、C では、VARCHAR または CHAR パラメーターはヌル文字で終了する文字列として渡されます。詳細については、SQL プログラミングを参照してください。Java ルーチンについては、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

### SPECIFIC 特定名

関数の固有名を指定します。この名前は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。スキーマ名も含め、この名前は、現行サーバーに存在している別の関数またはプロシージャの特定名を示すものであってはなりません。修飾されない場合の暗黙の修飾子は、関数名の修飾子と同じです。修飾される場合の修飾子は、関数名の修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、関数名に設定されます。この特定名の関数やプロシージャがすでに存在している場合は、固有表名の生成に使用される規則にほぼ準拠した固有名が生成されます。

### DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC

関数が決定的であるか否かを指定します。

#### NOT DETERMINISTIC

これを指定すると、関数は、必ずしも、同一の入力引数が指定された連続関数呼び出しから同じ結果を戻すとは限りなくなります。NOT DETERMINISTIC は、特殊レジスター、非決定的関数、またはシーケンスに対する参照がこの関数に含まれている場合に指定してください。

#### DETERMINISTIC

これを指定すると、関数は、必ず、同一の入力引数が指定された連続呼び出しから同じ結果を戻します。

### CONTAINS SQL、READS SQL DATA、MODIFIES SQL DATA、または NO SQL

この関数がなんらかの SQL ステートメントを実行できるかどうか、および実行できる場合にどのようなタイプのステートメントを実行できるかを指定します。データベース・マネージャーは、この関数が発行する SQL がこの条件を満たしているかどうかを検査します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

#### CONTAINS SQL

この関数は、データを読み取りまたは変更する SQL ステートメントを実行しません。

#### NO SQL

関数は SQL ステートメントを実行しません。

#### READS SQL DATA

この関数は、データを変更する SQL ステートメントを実行しません。

#### MODIFIES SQL DATA

この関数は、どの関数でもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できます。

### RETURNS NULL ON NULL INPUT または CALLED ON NULL INPUT

入力引数のいずれかが実行時にヌルである場合に関数を呼び出すかどうかを指定します。

#### RETURNS NULL ON INPUT

入力引数のいずれかがヌルである場合に関数を呼び出さないことを指定します。結果は NULL 値です。

**CALLED ON NULL INPUT**

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を戻すことができます。

**STATIC DISPATCH**

関数を静的にディスパッチすることを指定します。すべての関数が静的にディスパッチされます。

**DBINFO**

関数にデータベース情報を渡す必要があるかどうかを指定します。

**DBINFO**

データベース・マネージャーは、状況情報が入っている構造体を関数に渡す必要があることを指定します。表 49 は、DBINFO 構造体の説明を示しています。DBINFO 構造体についての詳しい情報は、ライブラリー QSYSINC 内の該当するソース・ファイルの sqludf に入っています。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

表 49. DBINFO フィールド

| フィールド          | データ・タイプ                                             | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| リレーショナル・データベース | VARCHAR(128)                                        | 現行サーバーの名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 権限 ID          | VARCHAR(128)                                        | 実行時権限 ID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| CCSID 情報       | INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>CHAR(8) | <p>ジョブの CCSID 情報。CCSID を識別する情報は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SBCS CCSID</li> <li>• DBCS CCSID</li> <li>• 混合 CCSID</li> <li>• 最初の 3 つの CCSID のどれに該当するかの指示。</li> <li>• 予約済み</li> </ul> <p>CREATE FUNCTION ステートメントのパラメーターの 1 つとして明示的に CCSID を指定していない場合は、入力ストリングは、関数の実行時にジョブの CCSID でコード化されるものと見なされます。入力ストリングの CCSID がパラメーターの CCSID と同じではない場合は、この外部関数に渡される入力ストリングは、外部プログラムの呼び出しの前に変換されます。</p> |
| ターゲット列         | VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)        | <p>ユーザー定義の関数が UPDATE ステートメントの SET 文節の右側に指定されている場合、次の情報がターゲット列を識別します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• スキーマ名</li> <li>• 基本表名</li> <li>• 列名</li> </ul> <p>ユーザー定義の関数が UPDATE ステートメントの SET 文節の右側に指定されなかった場合、これらのフィールドは空白になります。</p>                                                                                                                                                                         |
| バージョンとリリース     | CHAR(8)                                             | データベース・マネージャーのバージョン、リリース、および修正レベル。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| プラットフォーム       | INTEGER                                             | サーバーのプラットフォーム・タイプ。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 表関数の列リスト項目の数。  | SMALLINT                                            | 下記の「表関数の列リスト」フィールドに指定されている表関数列リスト内のゼロでない項目の数。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 予約済み           | CHAR(24)                                            | 将来の利用のため予約済み。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## CREATE FUNCTION (外部表)

表 49. DBINFO フィールド (続き)

| フィールド    | データ・タイプ          | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 表関数の列リスト | ポインタ (16<br>バイト) | <p>このフィールドは、データベース・マネージャーが動的に割り振る短精度整数の配列を指すポインタです。「表関数の列リスト項目の数」フィールドに <i>n</i> を指定した場合、最初の <i>n</i> 個の項目のみが対象になります。<i>n</i> は、0 またはそれより大きく、この関数の RETURNS TABLE 文節で定義した結果列の数と同じかまたはそれより小さい値です。個々の値は、このステートメントが表関数から取得する必要がある列の順序番号に対応しています。つまり、1 の値は最初に定義された結果列を意味し、2 は 2 番目に定義された結果列を意味します (以下同様)。これらの値はどのような順序になっていても構いません。SELECT COUNT(*) FROM TABLE(TF(...)) AS QQ のように、実際の列値を必要としない照会を指定するステートメントの場合は、<i>n</i> はゼロになることがあるという点に注意してください。</p> <p>この配列により最適化が可能になる場合があります。それは、この関数が、表関数のすべての結果列のすべての値を戻す必要がなくなるからです。特定のコンテキストでは一部の値しか必要とされないことがあり、配列内で番号により識別されている列がこれらの値に相当します。この最適化により関数ロジックが複雑になることもあるので、定義されているすべての列を戻すことを選択することもできます。</p> |

### NO DBINFO

関数にデータベース情報を渡す必要がないことを指定します。

### EXTERNAL ACTION または NO EXTERNAL ACTION

関数に外部アクションが含まれているかどうかを指定します。

#### EXTERNAL ACTION

関数は、なんらかの外部アクション (関数プログラムの有効範囲外のアクション) を行います。したがって、関数は、それぞれの連続関数呼び出しで呼び出す必要があります。EXTERNAL ACTION は、この関数に、外部アクションを持つ他の関数に対する参照が含まれている場合に、指定してください。

#### NO EXTERNAL ACTION

関数は外部アクションを行いません。この関数は、連続した各関数呼び出しごとに呼び出す必要はありません。

### FENCED または NOT FENCED

データベース・マネージャー環境から分離した環境で外部関数を実行するかどうかを指定します。

#### FENCED

この関数は別のスレッドで実行されます。

同じ SQL ステートメント内で同じ関数を複数回呼び出すと、互いに競合することがあるので、関数に SQL カーソルが含まれている場合は、FENCED を選択するのが最も安全です。

#### NOT FENCED

この関数は、呼び出し元の SQL ステートメントと同じスレッド内で実行できます。NOT FENCED 関数では、関数の呼び出し間で SQL カーソルをオープン状態のままにすることができます。カーソルをオープン状態のままにしておくことができるため、関数の呼び出し間でカーソル位置も同じに維持されます。

NOT FENCED 関数は、通常 FENCED 関数よりもパフォーマンスが良好です。

**FINAL CALL**

関数が、最終呼び出し（および独立した初回呼び出し）を必要とするかどうかを指定します。表関数の場合は、FINAL CALL オプションを選択するかどうかに関係なく、呼び出しタイプ引数が常に存在します。呼び出しタイプ引数は、初回呼び出し、オープン呼び出し、フェッチ呼び出し、クローズ呼び出し、または最終呼び出しのいずれであるかを示します。

**FINAL CALL**

関数が、最終呼び出し（および独立した初回呼び出し）を必要とすることを指定します。これは、スクラッチパッドをどの時点で再初期化するかも制御します。NO FINAL CALL を指定した場合は、表関数に対してデータベース・マネージャーが行うことのできる呼び出しのタイプは、オープン呼び出し、フェッチ呼び出し、およびクローズ呼び出しの 3 つだけです。これに対して、FINAL CALL を指定した場合は、オープン、フェッチ、およびクローズに加えて、表関数に対する初回呼び出しと最終呼び出しも行うことができます。これは、関数に対する最終呼び出しを行うことを指定します。この関数は、最終呼び出しとその他の呼び出しを区別するために、呼び出しのタイプを示す追加の引数を受け取ります。

呼び出しには以下のタイプがあります。

**First Call (初回呼び出し)**

この SQL ステートメントでの関数に対するこの参照についての、関数に対する初回呼び出しを示します。

**Open Call (オープン呼び出し)**

この SQL での表関数結果をオープンするための呼び出しを指定します。

**Fetch Call (フェッチ呼び出し)**

この SQL ステートメントで表関数から行をフェッチするための呼び出しを指定します。

**Close Call (クローズ呼び出し)**

この SQL での表関数結果をクローズするための呼び出しを指定します。

**Final Call (最終呼び出し)**

この関数に対する最後の呼び出しであり、これにより関数はリソースを解放できることを指定します。エラーが起きた場合は、データベース・マネージャーは最終呼び出しを行おうとします。

最終呼び出しが発生するのは以下の場合です。

- ステートメントの終わり：カーソル指向ステートメント用のカーソルがクローズされたとき、またはステートメントの実行が完了したとき。
- トランザクションの終わり：ステートメント処理の正常終了が発生しなかったとき。例えば、何らかの理由によりアプリケーションのロジックがカーソルのクローズをバイパスした場合。

WITH HOLD として定義されているカーソルがオープン状態にあるときにコミット操作が発生した場合は、カーソルがクローズされるかアプリケーションが終了した時点で、最終呼び出しが行われます。

FINAL CALL ではコミット可能な操作は行ってはなりません。FINAL CALL は、COMMIT 操作の一部として呼び出されたクローズ中に実行される可能性があるからです。

**NO FINAL CALL**

関数が、最終呼び出し（および独立した初回呼び出し）を必要としないことを指定します。ただし、オープン呼び出し、フェッチ呼び出し、およびクローズ呼び出しは行われます。

## CREATE FUNCTION (外部表)

### DISALLOW PARALLEL

これを指定すると、関数は並列で実行できなくなります。表関数は並列では実行できません。

### SCRATCHPAD

関数に、静的メモリー域が必要か否かを指定します。

#### SCRATCHPAD 整数

これを指定すると、関数には、持続メモリー域の長さ整数が必要となります。この整数に指定できる範囲は、1 ~ 16,000,000 です。メモリー域を指定しなかった場合、その区域のサイズは 100 バイトになります。パラメーター・スタイル DB2SQL を指定すると、ポインターは、静的ストレージを指す必須パラメーターに続いて渡されます。この関数には、メモリー域が 1 つだけ割り振られます。

スクラッチパッドの有効範囲は SQL です。SQL ステートメント内の関数の参照ごとに、1 つのスクラッチパッドが存在します。例えば、関数 UDFX が SCRATCHPAD キーワードによって定義されていると想定した場合、次の SQL ステートメント内では、UDFX の 2 つの参照に対して 2 つのスクラッチパッドが割り振られます。

```
SELECT A.C1, B.C1
FROM TABLE(UDFX(:hv1)) AS A, TABLE(UDFX(:hv1)) AS B
```

#### NO SCRATCHPAD

これを指定すると、関数では、持続メモリー域を必要としなくなります。

### EXTERNAL NAME 外部プログラム名

SQL ステートメント内でこの関数が呼び出されたときに実行するプログラム、サービス・プログラム、または Java クラスを指定します。この名前は、関数が呼び出される時点でアプリケーション・サーバー上に存在しているプログラム、サービス・プログラム、または Java クラスを示すものでなければなりません。命名オプションが \*SYS であり、その名前が修飾されていない場合:

- | • 関数の呼び出し時に、現行パスを使用して該当のプログラムやサービス・プログラムを検索します。
- | • 関数において権限付与または取り消しを実行する際に、 \*LIBL を使用して該当のプログラムやサービス・プログラムを検索します。

この名前の妥当性は、アプリケーション・サーバーで検査されます。名前の形式が正しくない場合、エラーが戻されます。

この外部プログラム名の指定がなければ、その外部プログラム名は、関数名と同じであると想定されます。

このプログラム、サービス・プログラム、または Java クラスは、関数の作成時に存在している必要はありませんが、関数の呼び出し時には存在している必要があります。

CONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、DISCONNECT、COMMIT、ROLLBACK および SET TRANSACTION ステートメントは、関数の外部プログラム内で使用することはできません。

### | CARDINALITY bigint

このオプションの文節は、最適化を目的として、この関数が戻すものとして予期される行数の見積もりを指定します。整数の有効な値の範囲は、0 ~ 9 223 372 036 854 775 807 です。

表関数について CARDINALITY 文節を指定しなかった場合は、データベース・マネージャーは、デフォルトに基づき特定の有限値を想定します。

**重要：**ある関数が事実上無限のカーディナリティーを持つ場合、たとえば、その関数が呼び出されるたびに行を戻し、永遠に表終わり条件を戻さない場合は、表終わり条件を必要とする照会も無限に実行され続けることになるため、割り込みが必要になります。例えば、GROUP BY や ORDER BY を含む照会などがこれに該当します。このような UDF は書かないようにしてください。



## 使用上の注意

**ユーザー定義関数の定義に関する一般考慮事項:** ユーザー定義関数の定義に関する一般情報については、497 ページの『CREATE FUNCTION』を参照してください。

**関数の作成:** ILE 外部プログラムまたはサービス・プログラムに関連した外部関数が作成されると、その関数に関連したプログラムやサービス・プログラムのオブジェクトへの関数属性の保管が試行されます。

\*PGM オブジェクトや \*SRVPGM オブジェクトが保管された上でこのシステムや別のシステムに復元されると、カタログは、それらの属性を使用して自動的に更新されます。

外部関数の場合は、次の制約の範囲内で属性を保管することができます。

- 外部プログラム・ライブラリーは、SYSIBM、QSYS、または QSYS2 であってはなりません。
- 外部プログラムは、CREATE FUNCTION ステートメントの発行時に存在していなければなりません。
- 外部プログラムは、ILE \*PGM オブジェクトか \*SRVPGM オブジェクトにする必要があります。
- 外部プログラムやサービス・プログラムには、少なくとも 1 つの SQL ステートメントを含める必要があります。

オブジェクトを更新できない場合でも、関数は作成されます。

関数の復元時には、次のような動作が生じます。

- 関数が初めに作成される時点で特定名が指定されており、しかもその名前が固有でない場合は、エラーが出されます。
- 特定名が指定されていない場合は、必要に応じて固有名が生成されます。
- 同じ関数シグニチャーがカタログ内にすでに存在する場合:
  - 外部プログラム名またはサービス・プログラム名がカタログ内で登録されている名前と同じである場合、カタログ内の関数情報は置き換えられます。
  - そうでない場合、関数を登録することはできず、エラーが出されます。

**関数の呼び出し:** 外部関数が呼び出されると、その関数は、外部プログラムやサービス・プログラムの作成時に指定された活動化グループであれば、どの活動化グループ内でも実行します。ただし、通常は、関数が呼び出し側プログラムと同じ活動化グループ内で実行するように ACTGRP(\*CALLER) を使用します。

ACTGRP(\*NEW) は使用できません。

**Java 関数に関する注釈:** Java 関数を実行するためには、システムに IBM Developer Kit for Java (5722-JV1) をインストールしておく必要があります。インストールされていないと、SQLCODE -443 が戻され、CPDB521 メッセージがジョブ・ログに入ります。

Java プロシージャの実行中にエラーが発生すると、SQLCODE -443 が戻されます。エラーによっては、プロシージャが実行されていたジョブのジョブ・ログに他のメッセージが入っている場合があります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。
- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。
- DB2GENERAL の同義語として、値 DB2GENRL を使用できます。
- PARAMETER STYLE 文節のキーワード PARAMETER STYLE はオプションです。

## CREATE FUNCTION (外部表)

- DETERMINISTIC の同義語として、キーワード IS DETERMINISTIC を使用できます。

### 例

以下の例で作成する表関数は、テキスト管理システム内にある既知の各文書を示す単一の文書 ID 列が入った行を 1 つずつ戻します。最初のパラメーターは特定のサブジェクト・エリアに対応し、2 番目のパラメーターには特定のストリングが入ります。

単一セッションのコンテキストでは、この UDF は常に同じ表を戻すので、DETERMINISTIC として定義されています。RETURNS 文節が DOCMATCH からの出力を定義している点に注意してください。各表関数について、FINAL CALL を指定する必要があります。さらに、表関数は並列では実行できないため、DISALLOW PARALLEL キーワードが追加されています。DOCMATCH の場合の出力のサイズは大きく変化しますが、代表的な値は CARDINALITY 20 なので、最適化プログラムを支援するためにこの値が指定されています。

```
CREATE FUNCTION DOCMATCH (VARCHAR(30), VARCHAR(255))
 RETURNS TABLE (DOCID CHAR(16))
 EXTERNAL NAME 'MYLIB/RAJIV(UDFMATCH)'
 LANGUAGE C
 PARAMETER STYLE DB2SQL
 NO SQL
 DETERMINISTIC
 NO EXTERNAL ACTION
 NOT FENCED
 SCRATCHPAD
 FINAL CALL
 DISALLOW PARALLEL
 CARDINALITY 20
```

## CREATE FUNCTION (ソース化)

この CREATE FUNCTION (ソース化された) ステートメントは、現行サーバーで、他の既存のスカラー関数または列関数に基づいてユーザー定義の関数を作成するために使用します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

- | このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。
- | • スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- | • 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSFUNCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

ソース関数がユーザー定義の関数である場合は、そのソース関数に対して、このステートメントの権限 ID に、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- その関数に対する EXECUTE 特権
- 管理権限

ソース化関数を作成するには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- 次のシステム権限
  - サービス・プログラム作成 (CRTSRVPGM) コマンドに対する \*USE
  - プログラム作成 (CRTPGM) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

SQL 名が指定され、関数が作成されるライブラリーと同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかも、その名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID が保持している特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および

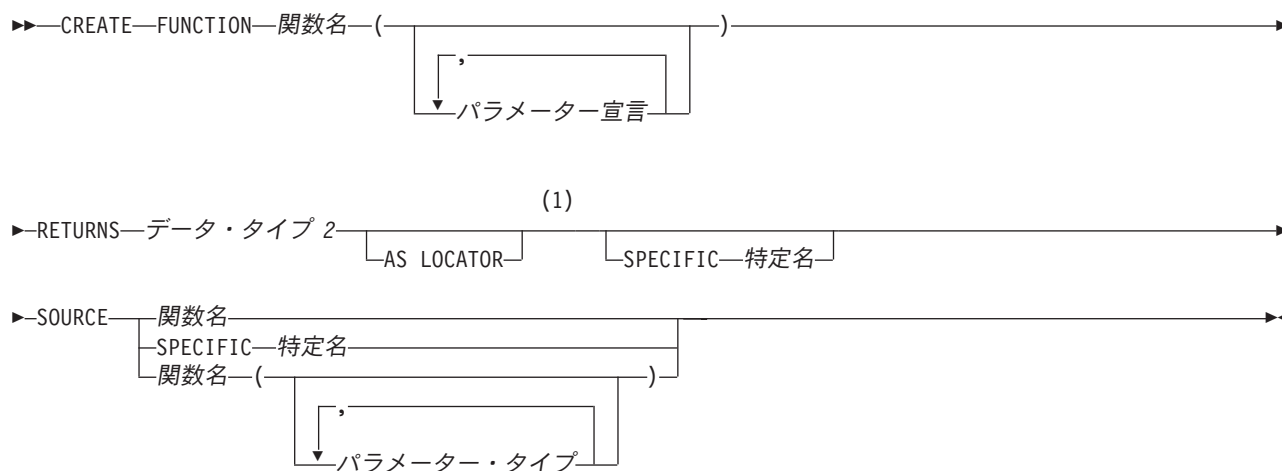
## CREATE FUNCTION (ソース化)

– その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限

### • 管理権限

- 1 SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』、759 ページの『関数またはプロシージャに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』、および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

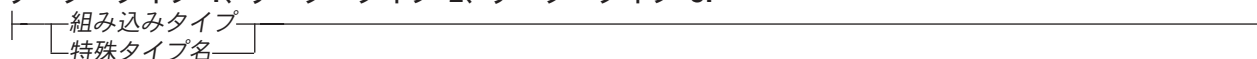
## 構文



### パラメーター宣言:



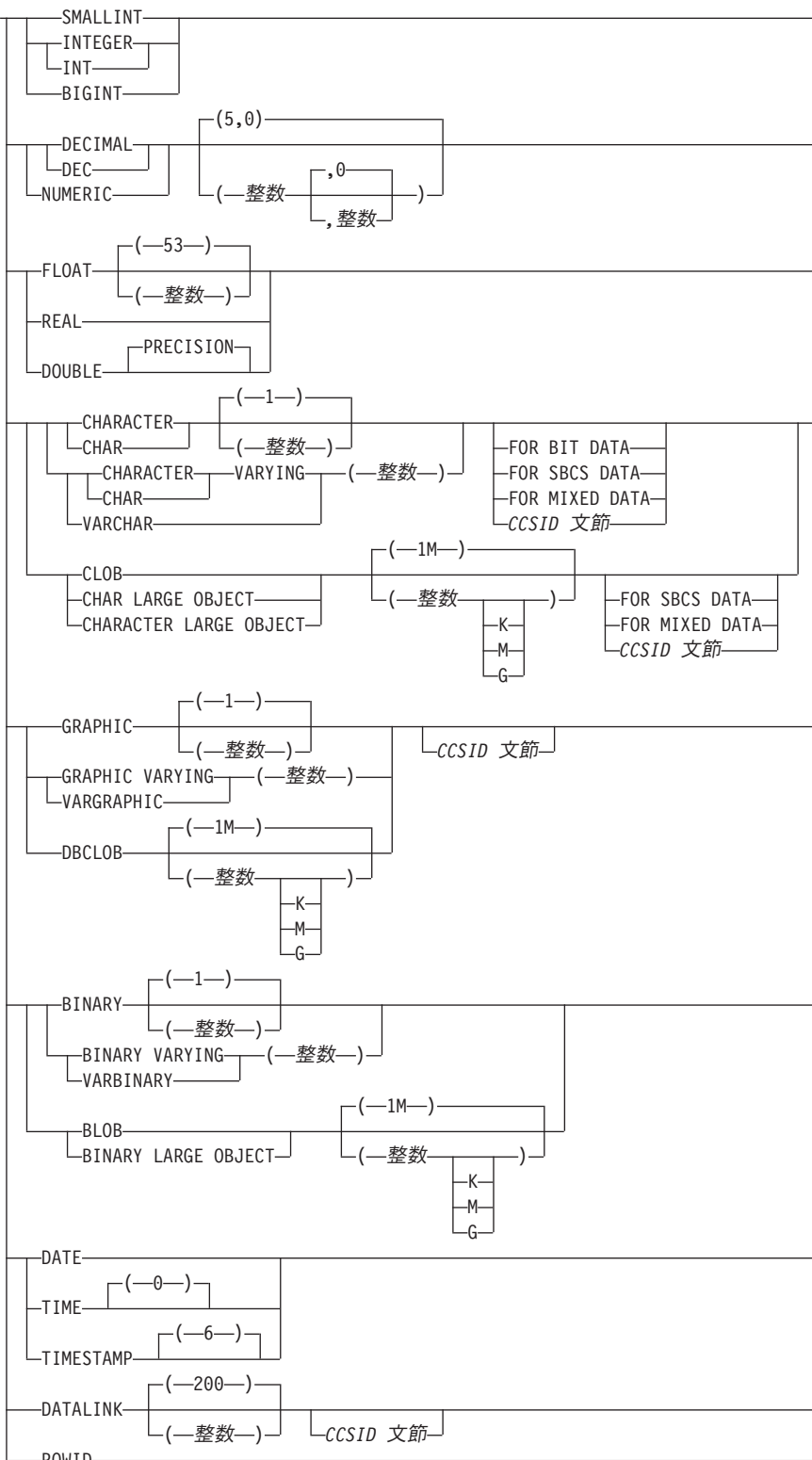
### データ・タイプ 1、データ・タイプ 2、データ・タイプ 3:



### 注:

- 1 RETURNS、SPECIFIC、および SOURCE 文節は、どのような順序で指定しても構いません。

組み込みタイプ:



CCSID 文節:



## CREATE FUNCTION (ソース化)

パラメーター・タイプ:

—データ・タイプ 3—  
AS LOCATOR

### 説明

#### 関数名

ユーザー定義の関数の名前を指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数、およびそれぞれのパラメーターのデータ・タイプ (データ・タイプの長さ、精度、位取り、または CCSID の属性に関係なく) の組み合わせで、現行サーバー上に存在しているユーザー定義の関数を識別してはなりません。

SQL 命名の場合、関数は、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。

システム命名の場合、関数は、修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、関数は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- そうでない場合、関数は現行スキーマ内に作成されます。

特殊タイプを指定した既存関数の使用を可能にするために、関数とその既存関数をソースとして作成される場合、その名前は、その既存関数と同じ名前にすることができます。通常、それぞれの関数の関数シグニチャーが固有であれば、複数の関数に同じ名前を指定することができます。

一部の関数名は、システムが使用するために予約されています。詳しくは、498 ページの『スキーマおよび関数名の選択』を参照してください。

(パラメーター宣言,...)

関数の入力パラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。それぞれのパラメーター宣言 は関数の入力パラメーターです。最大 90 のパラメーターを指定することができます。

#### パラメーター名

パラメーターの名前を指定します。必須ではありませんが、各パラメーターにパラメーター名を指定することができます。パラメーター・リストにあるそれぞれの名前は他の名前と同じであってはなりません。

#### データ・タイプ 1

関数の入力パラメーターの数とそれぞれの入力パラメーターのデータ・タイプを指定します。このデータ・タイプは、組み込みデータ・タイプまたは特殊データ・タイプにすることができます。

SOURCE 文節で指定された関数の対応するパラメーターのタイプにキャスト可能であれば、任意の有効な SQL データ・タイプを使用できます (詳細は、82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』を参照してください)。ただし、この検査は関数の呼び出し時にエラーが発生しないことを保証するものではありません。このステートメントについての詳細は、『特記事項』の下の『ソース化されたユーザー定義関数の呼び出しに関する考慮事項』を参照してください。

#### 組み込みタイプ

入力パラメーターのデータ・タイプは組み込みデータ・タイプです。それぞれの組み込みデータの詳細については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

#### 特殊タイプ名

入力パラメーターのデータ・タイプは特殊タイプです。パラメーターの長さ、精度、または位

取り属性は、特殊タイプのソース・タイプの属性 (CREATE DISTINCT TYPE で指定された属性) と同じになります。詳しくは、490 ページの『CREATE DISTINCT TYPE』を参照してください。

スキーマ名なしの特殊タイプを指定すると、データベース・マネージャーは、SQL パス上のスキーマを検索することでそのスキーマ名を解決します。

外部関数にソース化された関数には、データ・リンクは使用できません。

CCSID が指定されている場合、関数に渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、関数の呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

#### AS LOCATOR

これを指定すると、入力パラメーターは、実際の値ではなく、値のロケーターになります。AS LOCATOR は、入力パラメーターに LOB データ・タイプや LOB データ・タイプをベースとする特殊タイプが指定されている場合にのみ、指定することができます。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。

#### RETURNS

関数の出力を指定します。

##### データ・タイプ

出力のデータ・タイプと属性を指定します。

あらゆる組み込みデータ・タイプ (ただし、LONG VARCHAR、LONG VARGRAPHIC、または DataLink は除く) や特殊タイプ (データ・リンクをベースとしていない) を指定することができます。ただし、それが結果タイプのソース関数からキャストできる場合に限りです。(データ・タイプのキャストについては、82 ページの『データ・タイプ間のキャスト』を参照してください。)

#### AS LOCATOR

これを指定すると、関数は、実際の値ではなく、値のロケーターを戻します。AS LOCATOR は、関数の出力に LOB データ・タイプや LOB データ・タイプをベースとする特殊タイプが指定されている場合にのみ、指定することができます。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。AS LOCATOR 文節は、SQL 関数をソースとする関数に使用することはできません。

#### SPECIFIC 特定名

関数の固有な名前を指定します。この名前は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。スキーマ名も含め、この名前は、現行サーバーに存在している別の関数またはプロシーチャーの特定名を示すものであってはなりません。修飾されない場合の暗黙の修飾子は、関数名の修飾子と同じです。修飾される場合の修飾子は、関数名の修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、関数名に設定されます。この特定名の関数やプロシーチャーがすでに存在している場合は、固有表名の生成に使用される規則にほぼ準拠した固有名が生成されます。

#### SOURCE

定義中の新規の関数がソース化関数になることを指定します。ソース化関数 (*sourced function*) は、別の関数 (ソース関数; *source function*) によってインプリメントされます。この関数は現行サーバーに存在していなければならず、CREATE FUNCTION ステートメントで定義された関数または CREATE DISTINCT TYPE ステートメントによって生成されたキャスト関数である必要があります。特定の関数は、それぞれその名前、関数シグニチャー、あるいは特定名によって識別することができます。

## CREATE FUNCTION (ソース化)

| ソース関数は、COALESCE、DATAPARTITIONNAME、DATAPARTITIONNUM、  
| DBPARTITIONNAME、DBPARTITIONNUM、EXTRACT、HASH、HASHED\_VALUE、IFNULL、  
| LAND、LOR、MAX、MIN、NODENAME、NODENUMBER、NULLIF、PARTITION、POSITION、  
| RRN、STRIP、SUBSTRING、TRIM、VALUE、および XOR を除く列関数または組み込みスカラー関  
| 数、または前に作成したユーザー定義の関数のどれであっても構いません。システム生成のユーザー定  
| 義関数 (特殊タイプの作成時に生成された関数) の場合もあります。

| 引数が 1 つ指定された場合、ソース関数は以下の組み込みスカラー関数のいずれでもかまいません。  
| BINARY、BLOB、CHAR、CLOB、DBCLOB、DECIMAL、DECRYPT\_BIN、DECRYPT\_BINARY、  
| DECRYPT\_BIT、DECRYPT\_CHAR、DECRYPT\_DB、GRAPHIC、TRANSLATE、VARBINARY、  
| VARCHAR、VARGRAPHIC、および ZONED。

ソース化関数をスカラー関数をもとにして直接的または間接的に作成する場合、そのソース化関数は、そのスカラー関数の属性を継承します。これには、ソース化関数のいくつかの層が含まれる場合があります。例えば、関数 A が関数 B をソースとし、関数 B は関数 C をソースとしているとします。また、関数 C はスカラー関数であるとしてします。関数 A と B は、関数 C の CREATE FUNCTION ステートメント上に指定されているすべての属性を継承します。

### 関数名

ソース関数として使用する関数を関数名で識別します。この関数には、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前の関数が複数ある場合、エラーが戻されます。

### 関数名 (パラメーター・タイプ, ...)

ソース関数として使用する関数を、関数を一意的に識別する関数シグニチャーで識別します。関数名 (パラメーター・タイプ, ...) は、現行サーバーにおいて指定されたシグニチャーを持つ関数を識別する必要があります。指定されたパラメーターは、関数の作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。関数インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプの同義語は、一致として扱われます。

関数名 () を指定する場合、識別される関数にパラメーターを使用することはできません。

組み込み関数をソース関数として使用するには、この構文のバリエーションを使用する必要があります。

### 関数名

ソース関数の名前を識別します。非修飾名が指定されている場合、SQL パスのスキーマが検索されます。そうでない場合、指定されたスキーマで関数が検索されます。

### パラメーター・タイプ,...

関数のパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、または位取り属性が指定されたデータ・タイプの場合は、値を指定するか、あるいは、1 組の中が空の括弧を使用することができます。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義された関数のパラメーターに一致するものとみなされます。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定した場合、その値は、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致してい



する必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。

- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

サブタイプまたは CCSID 属性のあるデータ・タイプの場合は、FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE FUNCTION ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

### AS LOCATOR

関数が、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。AS LOCATOR を指定して、長さが明示的に指定された場合、データ・タイプの長さは無視されます。

### SPECIFIC 特定名

ソース関数として使用する関数を特定名で識別します。この特定名は、指定されたスキーマまたは暗黙的なスキーマに存在している特定の関数を識別していなければなりません。非修飾の特定名が指定されている場合、デフォルトのスキーマが修飾子として使用されます。

作成しようとしている関数の入力パラメーターの数は、ソース関数のパラメーターの数と同じにする必要があります。それぞれの入力パラメーターのデータ・タイプが、ソース関数の対応パラメーターと同じでなかったり、その対応パラメーターにキャストできない場合は、エラーが発生します。ソース関数の最終結果のデータ・タイプは、ソース化関数の結果と一致させるか、あるいは、その結果にキャストできるようにする必要があります。

CCSID が指定され、戻りデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、データは指定された CCSID に変換されます。

CCSID が指定されていない場合、戻りデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合には、戻りデータはジョブの CCSID (グラフィック・ストリング戻り値の場合は、ジョブに関連したグラフィック CCSID) に変換されます。変換時に文字が失われるのを防ぐために、関数から戻される文字をすべて表現できる CCSID を明示的に指定することを考慮してください。これは、データ・タイプがグラフィック・ストリング・データの場合に特に重要です。この場合、CCSID 1200 または 13488 (UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリング・データ) を使用することを考慮してください。

## 使用上の注意

**ユーザー定義関数の定義に関する一般考慮事項:** ユーザー定義関数の定義に関する一般情報については、497 ページの『CREATE FUNCTION』を参照してください。

**関数の所有権:** SQL 名を指定した場合は、関数の所有者は、作成した関数が入られるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。その他の場合は、関数の所有者は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

## CREATE FUNCTION (ソース化)

システム名を指定した場合は、関数の所有者は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**関数の権限:** SQL 名を使用する場合は、関数は、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、関数は、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

関数の所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その関数に対する権限が与えられます。

**ソース化されたユーザー定義関数の呼び出しに関する考慮事項:** ソース化関数が呼び出されると、関数のそれぞれの引数が関数に定義された関連パラメーターに割り当てられます。次に、その値は基礎となる関数の対応するパラメーターのデータ・タイプに (必要に応じて) キャストされます。割り当てまたはキャストのいずれかで、エラーが発生する可能性があります。例: 関数のパラメーターのデータ・タイプ、および長さ、または精度の属性と一致する関数への入力に渡された引数は、基礎となるソース関数の対応するパラメーターの長さが短かったり、精度が低かったりすると、キャストできない可能性があります。基礎となる関数の対応するパラメーターの属性以下の属性を使用して、ソース化関数のパラメーターのデータ・タイプを定義することをお勧めします。

基礎となる関数の結果は、ソース化関数の RETURNS データ・タイプに割り当てられます。基礎となる関数の RETURNS データ・タイプは、ソース関数の RETURNS データ・タイプにキャストできない場合があります。これが生じる可能性があるのは、新規のソース関数の RETURNS データ・タイプが、基礎となる関数の RETURNS データ・タイプより長さが短かったり、精度が低い場合です。たとえば、以下の関数が存在すると想定して関数 A を呼び出した場合に、エラーが発生する場合があります。関数 A は INTEGER を戻します。関数 B は SMALLINT を戻すよう定義されているソース化関数であり、その定義は関数 A を SOURCE 文節で参照します。基礎となる関数の RETURNS データ・タイプを定義する属性以上の属性を使用して、ソース化関数の RETURNS データ・タイプを定義することをお勧めします。

**関数がユーザー定義関数に基づく場合の考慮事項:** ソース化関数を外部スカラー関数をもとにして直接的または間接的に作成する場合、そのソース化関数は、その外部スカラー関数の EXTERNAL 文節の属性を継承します。これには、ソース化関数のいくつかの層が含まれる場合があります。例えば、関数 A が関数 B をソースとし、関数 B は関数 C をソースとしているとします。また、関数 C は外部スカラー関数であるとします。関数 A と B は、関数 C の CREATE FUNCTION ステートメントの EXTERNAL 文節上に指定されているすべての属性を継承します。

**関数の作成:** ソース化関数が作成されると、その関数を表す小さなサービス・プログラム・オブジェクトが作成されます。このサービス・プログラムが別のシステムに保管および復元されると、CREATE FUNCTION ステートメントの属性は自動的にそのシステム上のカタログに追加されます。

## 例

例 1: 特殊タイプ HATSIZE が定義され、組み込みデータ・タイプ INTEGER に基づいていると想定します。異なる部門の平均の帽子サイズを計算するために、AVG 関数を定義することができます。組み込み関数 AVG をベースにしたソース化関数を作成します。

```
CREATE FUNCTION AVG (HATSIZE)
 RETURNS HATSIZE
 SOURCE AVG (INTEGER)
```

ソース関数は組み込み関数であるため、SOURCE 文節の構文には明示的なパラメーター・リストが含まれません。

特殊タイプ `HATSIZE` が作成された際に、2 つのキャスト関数が生成されました。これにより、`HATSIZE` を引数用に `INTEGER` にキャストし、`INTEGER` を関数の結果用に `HATSIZE` にキャストすることができます。

例 2: `Smith` が外部スカラー関数 `CENTER` を自分のスキーマに作成した後で、この関数の使用が必要になります。ただし、この関数の呼び出し時に、1 つの `INTEGER` 引数と 1 つの `DOUBLE` 引数ではなく、2 つの `INTEGER` 引数を受け入れさせる必要があります。`CENTER` をベースにしたソース化関数を作成します。

```
CREATE FUNCTION MYCENTER (INTEGER, INTEGER)
RETURNS DOUBLE
SOURCE SMITH.CENTER (INTEGER, DOUBLE);
```

---

### CREATE FUNCTION (SQL スカラー)

CREATE FUNCTION (SQL スカラー) ステートメントは、現行サーバー上に SQL 関数を作成します。この関数は、単一の結果を返します。

#### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムの中に組み込んだり、あるいは、対話式に出すことができます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

#### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSFUNCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

このステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

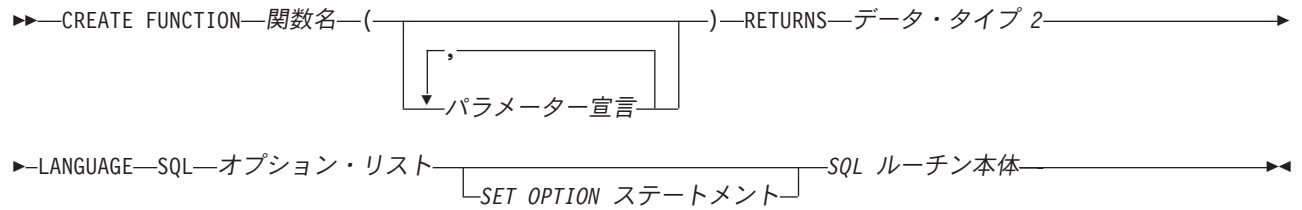
- 次のシステム権限
  - サービス・プログラム作成 (CRTSRVPGM) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際に対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際に対応するシステム権限』を参照してください。

## 構文



## パラメーター宣言:

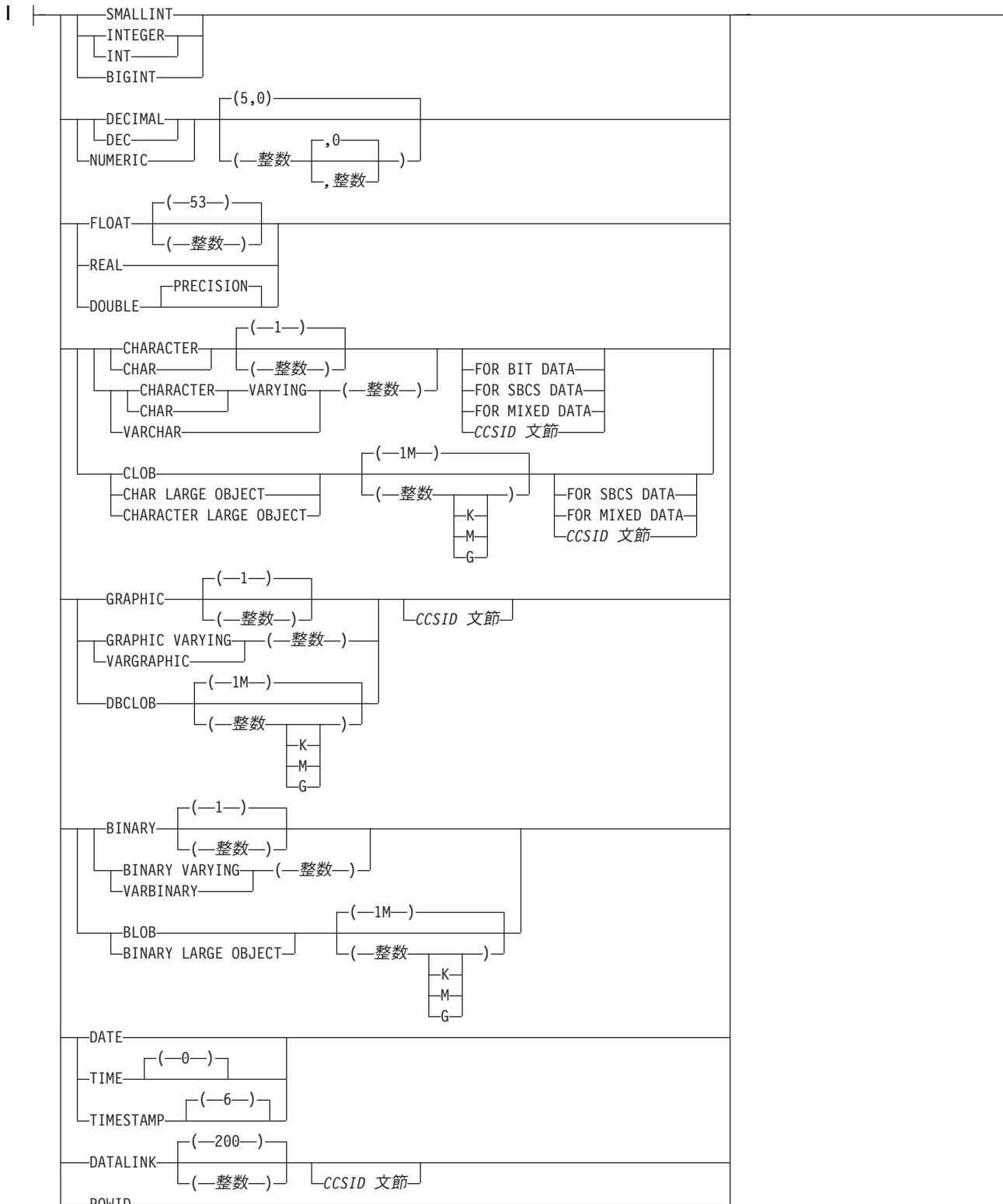
| パラメーター名 データ・タイプ 1 |

## データ・タイプ:

| 組み込みタイプ  
| 特殊タイプ名 |

# CREATE FUNCTION (SQL スカラー)

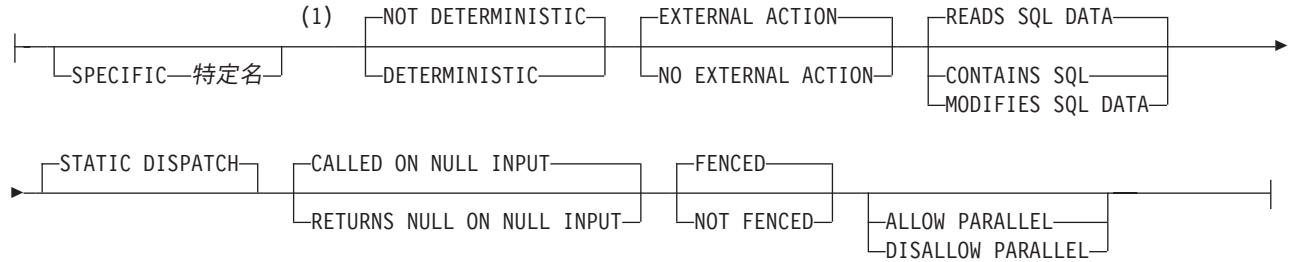
## 組み込みタイプ:



## CCSID 文節:



## オプション・リスト:



## 注:

- 1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

## SQL ルーチン本体:

—SQL 制御ステートメント—

## 説明

## 関数名

ユーザー定義の関数の名前を指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数、およびそれぞれのパラメーターのデータ・タイプ (データ・タイプの長さ、精度、位取り、または CCSID の属性に関係なく) の組み合わせで、現行サーバー上に存在しているユーザー定義の関数を識別してはなりません。

SQL 命名の場合、関数は、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。

システム命名の場合、関数は、修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- | • CURRENT SCHEMA 特殊レジスターの値が \*LIBL である場合、関数は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- | • そうでない場合、関数は現行スキーマ内に作成されます。

通常、それぞれの関数の関数シグニチャーが固有であれば、複数の関数に同じ名前を指定することができます。

一部の関数名は、システムが使用するために予約されています。詳しくは、498 ページの『スキーマおよび関数名の選択』を参照してください。

## (パラメーター宣言,...)

関数のパラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

指定できるパラメーターの最大数は 90 です。

## パラメーター名

入力パラメーターの名前を指定します。同じ名前を何度も指定することはできません。パラメーター名は、SQL 関数のパラメーターに対して指定する必要があります。

## データ・タイプ 1

関数の入力パラメーターの数とそれぞれの入力パラメーターのデータ・タイプを指定します。関数のパラメーターはすべて入力パラメーターです。関数が受信を予期しているそれぞれのパラメーターについて、リスト内に記入項目を 1 つ設ける必要があります。

## CREATE FUNCTION (SQL スカラー)

関数にはパラメーターを指定しなくても構いません。この場合は、次のように、中が空の 1 組の括弧をコーディングする必要があります。

```
CREATE FUNCTION WOOFER()
```

CCSID が指定されている場合、関数に渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、関数の呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

### RETURNS

関数の出力を指定します。

データ・タイプ 2

出力のデータ・タイプと属性を指定します。

あらゆる組み込みデータ・タイプ (ただし、LONG VARCHAR または LONG VARGRAPHIC は除く) や特殊タイプを指定することができます。

CCSID が指定され、戻りデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、データは指定された CCSID に変換されます。

CCSID が指定されていない場合、戻りデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合には、戻りデータはジョブの CCSID (グラフィック・ストリング戻り値の場合は、ジョブに関連したグラフィック CCSID) に変換されます。変換時に文字が失われるのを防ぐために、関数から戻される文字をすべて表現できる CCSID を明示的に指定することを考慮してください。これは、データ・タイプがグラフィック・ストリング・データの場合に特に重要です。この場合、CCSID 1200 または 13488 (UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリング・データ) を使用することを考慮してください。

### LANGUAGE SQL

これは SQL 関数であることを指定します。

### SPECIFIC 特定名

関数の固有名を指定します。この名前は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。スキーマ名も含め、この名前は、現行サーバーに存在している別の関数またはプロシーチャーの特定名を示すものであってはなりません。修飾されない場合の暗黙の修飾子は、関数名の修飾子と同じです。修飾される場合の修飾子は、関数名の修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、関数名に設定されます。この特定名の関数やプロシーチャーがすでに存在している場合は、固有表名の生成に使用される規則にほぼ準拠した固有名が生成されます。

### DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC

関数が決定的であるか否かを指定します。

#### NOT DETERMINISTIC

これを指定すると、関数は、必ずしも、同一の入力引数が指定された連続関数呼び出しから同じ結果を戻すとは限りなくなります。NOT DETERMINISTIC は、特殊レジスター、非決定的関数、またはシーケンスに対する参照がこの関数に含まれている場合に指定してください。

#### DETERMINISTIC

これを指定すると、関数は、必ず、同一の入力引数が指定された連続呼び出しから同じ結果を戻します。

### EXTERNAL ACTION または NO EXTERNAL ACTION

関数に外部アクションが含まれているかどうかを指定します。



**EXTERNAL ACTION**

関数は、なんらかの外部アクション (関数プログラムの有効範囲外のアクション) を行います。したがって、関数は、それぞれの連続関数呼び出しで呼び出す必要があります。EXTERNAL ACTION は、この関数に、外部アクションを持つ他の関数に対する参照が含まれている場合に、指定してください。

**NO EXTERNAL ACTION**

関数は外部アクションを行いません。この関数は、連続した各関数呼び出しごとに呼び出す必要はありません。

**CONTAINS SQL、READS SQL DATA、または MODIFIES SQL DATA**

この関数がなんらかの SQL ステートメントを実行できるかどうか、および実行できる場合にどのようなタイプのステートメントを実行できるかを指定します。データベース・マネージャーは、この関数が発行する SQL がこの条件を満たしているかどうかを検査します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

**CONTAINS SQL**

この関数は、データを読み取りまたは変更する SQL ステートメントを実行しません。

**READS SQL DATA**

この関数は、データを変更する SQL ステートメントを実行しません。

**MODIFIES SQL DATA**

この関数は、どの関数でもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できます。

**STATIC DISPATCH**

関数を静的にディスパッチすることを指定します。すべての関数が静的にディスパッチされます。

**RETURNS NULL ON NULL INPUT または CALLED ON NULL INPUT**

入力引数のいずれかが実行時にヌルである場合に関数を呼び出すかどうかを指定します。

**RETURNS NULL ON INPUT**

入力引数のいずれかがヌルである場合に関数を呼び出さないことを指定します。結果は NULL 値です。

**CALLED ON NULL INPUT**

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を戻すことができます。

**FENCED または NOT FENCED**

データベース・マネージャー環境から分離した環境で SQL 関数を実行するかどうかを指定します。

**FENCED**

この関数は別のスレッドで実行されます。

同じ SQL ステートメント内で同じ関数を複数回呼び出すと、互いに競合することがあるので、関数に SQL カーソルが含まれている場合は、FENCED を選択するのが最も安全です。

**NOT FENCED**

この関数は、呼び出し元の SQL ステートメントと同じスレッド内で実行できます。NOT FENCED 関数では、関数の呼び出し間で SQL カーソルをオープン状態のままにすることができます。カーソルをオープン状態のままにしておくことができるため、関数の呼び出し間でカーソル位置も同じに維持されます。

NOT FENCED 関数は、通常 FENCED 関数よりもパフォーマンスが良好です。

## CREATE FUNCTION (SQL スカラー)

### PARALLEL

関数を並列で実行できるかどうかを指定します。

### ALLOW PARALLEL

これを指定すると、関数は並列で実行できるようになります。

### DISALLOW PARALLEL

これを指定すると、関数は並列で実行できなくなります。

以下の文節の 1 つまたは複数を指定した場合、デフォルトは DISALLOW PARALLEL になります。

- NOT DETERMINISTIC
- EXTERNAL ACTION
- MODIFIES SQL DATA

それ以外の場合は、ALLOW PARALLEL がデフォルトです。

### SET OPTION ステートメント

関数を作成するときに使用するオプションを指定します。例えば、デバッグ可能な関数を作成するときには、次のステートメントを含めることができます。

```
SET OPTION DBGVIEW = *SOURCE
```

詳しくは、845 ページの『SET OPTION』を参照してください。

オプション CLOSQLCSR、CNULRQD、DFTRDBCOL、DYNDFTCOL、NAMING は、CREATE FUNCTION ステートメントでは使用できません。

### SQL ルーチン本体

複合ステートメントも含め、単一の SQL ステートメントを指定します。SQL 関数の定義についての詳細は、893 ページの『第 6 章 SQL 制御ステートメント』を参照してください。

CONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、DISCONNECT、COMMIT、ROLLBACK および SET TRANSACTION ステートメントを実行するプロシーチャーへの呼び出しは、関数内では使用できません。

SQL ルーチン本体 が複合ステートメントである場合は、そのステートメントには RETURN ステートメントが少なくとも 1 つは含まれていなければならない、関数の呼び出し時に RETURN ステートメントが 1 つ実行される必要があります。

## 使用上の注意

**ユーザー定義関数の定義に関する一般考慮事項:** ユーザー定義関数の定義に関する一般情報については、497 ページの『CREATE FUNCTION』を参照してください。

**関数の所有権:** SQL 名を指定した場合は、関数の所有者 は、作成した関数が入られるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。その他の場合は、関数の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

システム名を指定した場合は、関数の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**関数の権限:** SQL 名を使用する場合は、関数は、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、関数は、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

関数の所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その関数に対する権限が与えられます。

**関数の作成:** SQL 関数が作成される場合、データベース・マネージャーは、組み込み SQL ステートメントと一緒に C ソース・コードが収められる一時ソース・ファイルを作成します。次いで、CRTSRVPGM コマンドを使用して、\*SRVPGM オブジェクトが作成されます。サービス・プログラムの作成に使用される SQL オプションは、CREATE FUNCTION ステートメントの実行時に有効なオプションです。サービス・プログラムは、ACTGRP(\*CALLER) を使用して作成します。

ソース・ファイル・メンバーと \*SRVPGM オブジェクトの判別には、特定名が使用されます。特定名が有効なシステム名ならば、その特定名がメンバーやプログラムの名前として使用されます。メンバーは、すでに存在している場合、オーバーレイされます。指定されたライブラリー内にプログラムがすでに存在している場合は、システム表名の生成に関する規則を使用して固有名が生成されます。特定名が有効なシステム名でない場合は、システム表名の生成に関する規則を使用して固有名が生成されます。

関数の属性は、関連したサービス・プログラム・オブジェクトに保管されます。\*SRVPGM オブジェクトが保管された後、このシステムや別のシステム上に復元すると、カタログはそれらの属性を使用して自動的に更新されます。

関数の復元時には、次のような動作が生じます。

- 関数が初めに作成される時点で特定名が指定されており、しかもその名前が固有でない場合は、エラーが出されます。
- 特定名が指定されていない場合は、必要に応じて固有名が生成されます。
- 同じ関数シグニチャーがカタログ内にすでに存在する場合:
  - 作成されたサービス・プログラムの名前がカタログ内で登録されている名前と同じである場合、カタログ内の関数情報は置き換えられます。
  - そうでない場合、関数を登録することはできず、エラーが出されます。

**ID 解決:** ルーチン本体内に指定された表が存在している場合、SQL ルーチンの作成時に特定の列、SQL パラメーター、または SQL 変数を識別するために SQL ルーチン本体内のすべての参照が解決されます。表が存在しない場合は、関数の作成時に変数やパラメーターを識別するために、SQL 変数またはパラメーターとして存在しているすべての名前が解決されます。残りの名前は、関数の呼び出し時に表に結合される列であると想定されます。

列、ならびに、SQL 変数とパラメーターに重複名が使用された場合は、列に表指定子、パラメーターに関数名、また、SQL 変数にラベル名を使用してその重複名を修飾します。

**関数の呼び出し:** SQL 関数が呼び出されると、その関数は呼び出し側プログラムの活動化グループ内で実行します。

選択ステートメントの選択リストで関数が指定され、その関数が EXTERNAL ACTION または MODIFIES SQL DATA を指定している場合、関数は、戻される各行に対してだけ呼び出されます。それ以外の場合は、選択されていない行に対して UDF が呼び出されることもあります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。

## CREATE FUNCTION (SQL スカラー)

- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。
- 1 • DETERMINISTIC の同義語として、キーワード IS DETERMINISTIC を使用できます。

### 例

既存のサイン (正弦) 関数とコサイン (余弦) 組み込み関数を使用して、値のタンジェント (正接) を戻すスカラー関数を定義します。

```
CREATE FUNCTION TAN
 (X DOUBLE)
 RETURNS DOUBLE
 LANGUAGE SQL
 CONTAINS SQL
 NO EXTERNAL ACTION
 DETERMINISTIC
 RETURN SIN(X)/COS(X)
```

パラメーター名 (X) が関数 TAN の入力パラメーターに指定されていることに注意してください。パラメーター名は関数の本体で使用され、入力パラメーターを参照します。SIN 関数および COS 関数の呼び出し時に、TAN ユーザー定義関数の本体でパラメーター X を入力として渡します。

## CREATE FUNCTION (SQL 表)

CREATE FUNCTION (SQL 表) ステートメントは、現行サーバー上に SQL 表関数を作成します。その関数は単一の結果表を戻します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムの中に組み込んだり、あるいは、対話式に出すことができます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSFUNCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

このステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - サービス・プログラム作成 (CRTSRVPGM) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

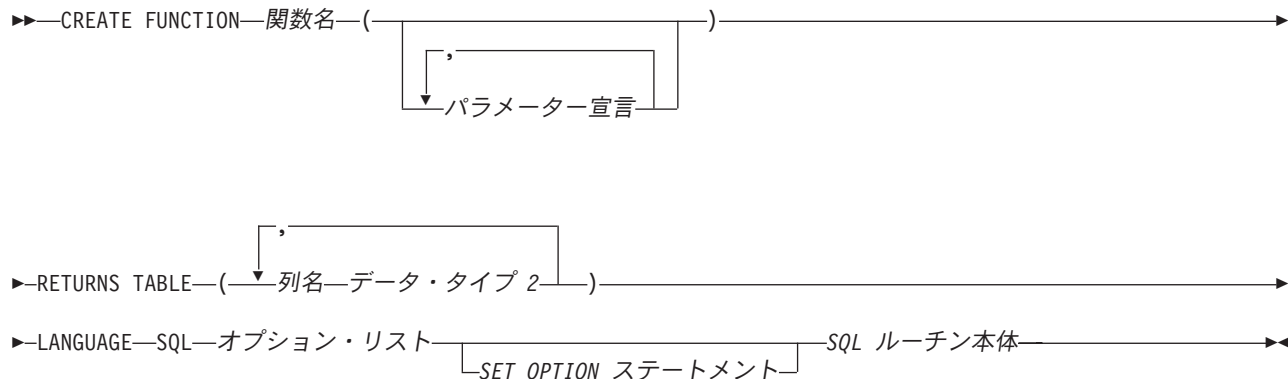
特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

## CREATE FUNCTION (SQL 表)

### 構文



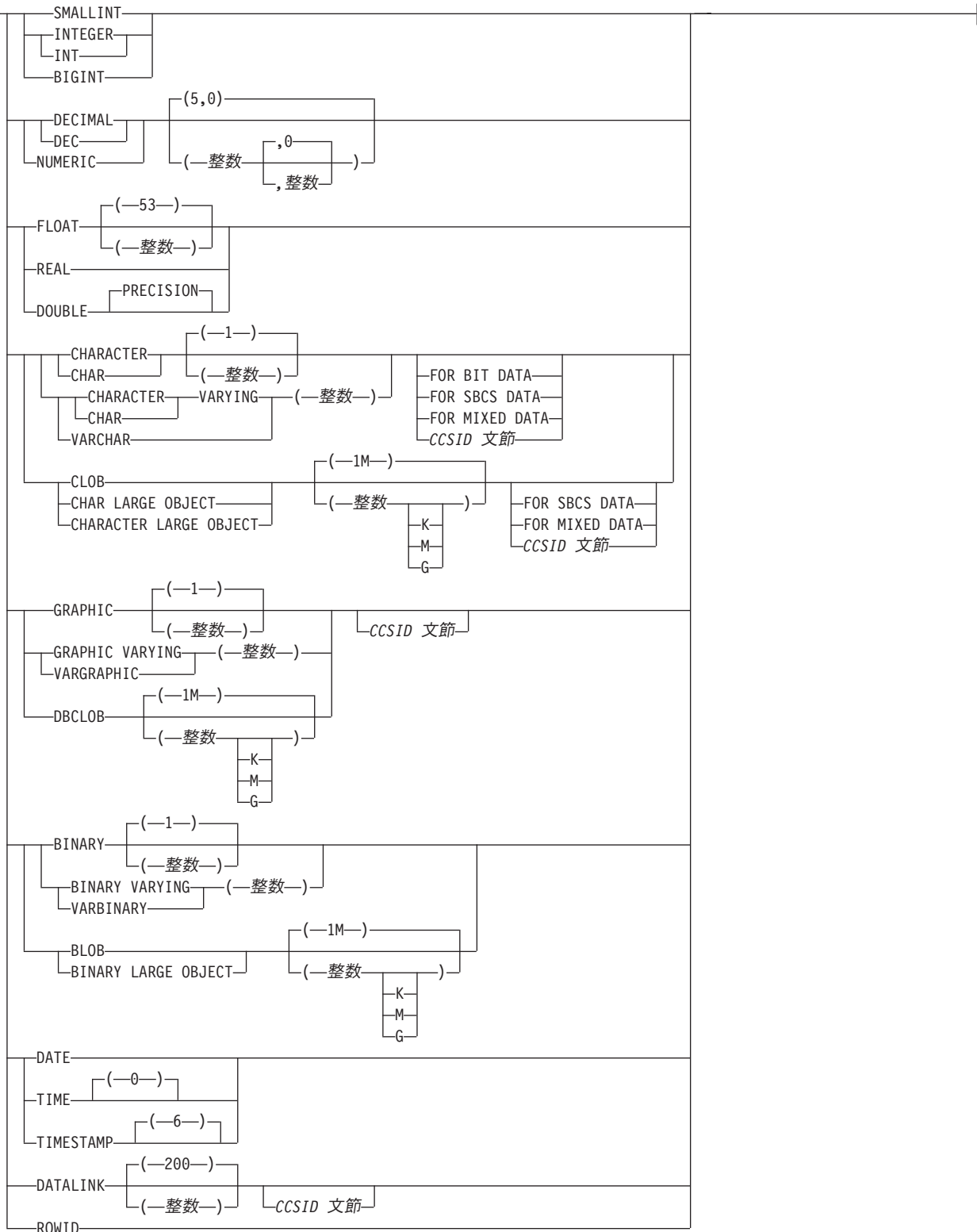
#### パラメーター宣言:

| パラメーター名 データ・タイプ 1 |

#### データ・タイプ 1, データ・タイプ 2:

| 組み込みタイプ |  
| 特殊タイプ名 |

組み込みタイプ:

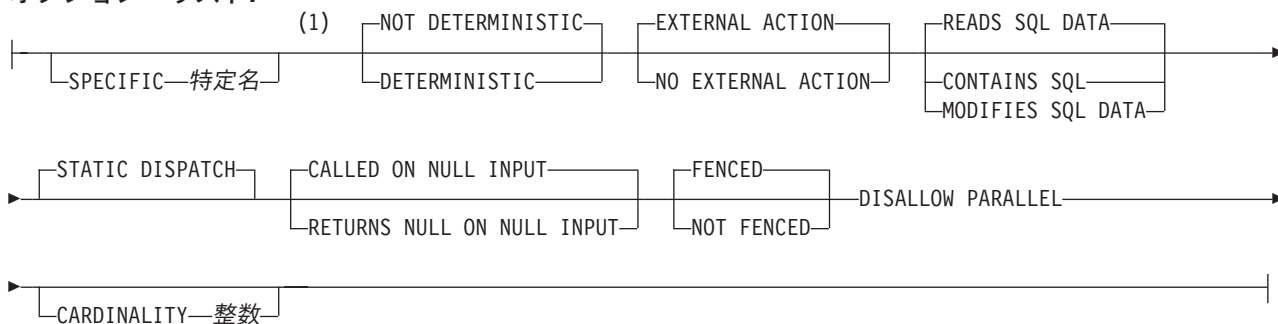


CCSID 文節:



## CREATE FUNCTION (SQL 表)

### オプション・リスト:



### 注:

- 1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

### SQL ルーチン本体:

—SQL 制御ステートメント—

## 説明

### 関数名

ユーザー定義の関数の名前を指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数、およびそれぞれのパラメーターのデータ・タイプ (データ・タイプの長さ、精度、位取り、または CCSID の属性に関係なく) の組み合わせで、現行サーバー上に存在しているユーザー定義の関数を識別してはなりません。

SQL 命名の場合、関数は、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。

システム命名の場合、関数は、修飾子で指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、関数は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- そうでない場合、関数は現行スキーマ内に作成されます。

通常、それぞれの関数の関数シグニチャーが固有であれば、複数の関数に同じ名前を指定することができます。

一部の関数名は、システムが使用するために予約されています。詳しくは、498 ページの『スキーマおよび関数名の選択』を参照してください。

### (パラメーター宣言,...)

関数のパラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

指定できるパラメーターの最大数は 90 です。

### パラメーター名

入力パラメーターの名前を指定します。同じ名前を何度も指定することはできません。パラメーター名は、SQL 関数のパラメーターに対して指定する必要があります。



**データ・タイプ 1**

関数の入力パラメーターの数とそれぞれの入力パラメーターのデータ・タイプを指定します。関数のパラメーターはすべて入力パラメーターです。関数が受信を予期しているそれぞれのパラメーターについて、リスト内に記入項目を 1 つ設ける必要があります。

関数にはパラメーターを指定しなくても構いません。この場合は、次のように、中が空の 1 組の括弧をコーディングする必要があります。

```
CREATE FUNCTION WOOFER()
```

CCSID が指定されている場合、関数に渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、関数の呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

**RETURNS TABLE**

関数の出力表を指定します。

パラメーターの数が N であるとする、列の数は  $(247-(N*2))/2$  以下でなければなりません。

**列名**

出力表の列の名前を指定します。同じ名前を何度も指定することはできません。

**データ・タイプ 2**

出力のデータ・タイプと属性を指定します。

あらゆる組み込みデータ・タイプ (ただし、LONG VARCHAR または LONG VARGRAPHIC は除く) や特殊タイプを指定することができます。

CCSID が指定され、戻りデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合、データは指定された CCSID に変換されます。

CCSID が指定されていない場合、戻りデータの CCSID が異なる CCSID でコード化されている場合には、戻りデータはジョブの CCSID (グラフィック・ストリング戻り値の場合は、ジョブに関連したグラフィック CCSID) に変換されます。変換時に文字が失われるのを防ぐために、関数から戻される文字をすべて表現できる CCSID を明示的に指定することを考慮してください。これは、データ・タイプがグラフィック・ストリング・データの場合に特に重要です。この場合、CCSID 1200 または 13488 (UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリング・データ) を使用することを考慮してください。

**LANGUAGE SQL**

これは SQL 関数であることを指定します。

**SPECIFIC 特定名**

関数の固有名を指定します。この名前は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。スキーマ名も含め、この名前は、現行サーバーに存在している別の関数またはプロシーチャーの特定名を示すものであってはなりません。修飾されない場合の暗黙の修飾子は、関数名の修飾子と同じです。修飾される場合の修飾子は、関数名の修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、関数名に設定されます。この特定名の関数やプロシーチャーがすでに存在している場合は、固有表名の生成に使用される規則にほぼ準拠した固有名が生成されます。

**DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC**

関数が決定的であるか否かを指定します。

**NOT DETERMINISTIC**

これを指定すると、関数は、必ずしも、同一の入力引数が指定された連続関数呼び出しから同じ結

## CREATE FUNCTION (SQL 表)

果を戻すとは限りなくなります。NOT DETERMINISTIC は、特殊レジスター、非決定的関数、またはシーケンスに対する参照がこの関数に含まれている場合に指定してください。

### DETERMINISTIC

これを指定すると、関数は、必ず、同一の入力引数が指定された連続呼び出しから同じ結果を返します。

### EXTERNAL ACTION または NO EXTERNAL ACTION

関数に外部アクションが含まれているかどうかを指定します。

#### EXTERNAL ACTION

関数は、なんらかの外部アクション (関数プログラムの有効範囲外のアクション) を行います。したがって、関数は、それぞれの連続関数呼び出しで呼び出す必要があります。EXTERNAL ACTION は、この関数に、外部アクションを持つ他の関数に対する参照が含まれている場合に、指定してください。

#### NO EXTERNAL ACTION

関数は外部アクションを行いません。この関数は、連続した各関数呼び出しごとに呼び出す必要はありません。

### CONTAINS SQL、READS SQL DATA、または MODIFIES SQL DATA

この関数がなんらかの SQL ステートメントを実行できるかどうか、および実行できる場合にどのようなタイプのステートメントを実行できるかを指定します。データベース・マネージャーは、この関数が発行する SQL がこの条件を満たしているかどうかを検査します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

#### CONTAINS SQL

この関数は、データを読み取りまたは変更する SQL ステートメントを実行しません。

#### READS SQL DATA

この関数は、データを変更する SQL ステートメントを実行しません。

#### MODIFIES SQL DATA

この関数は、どの関数でもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できます。

### STATIC DISPATCH

関数を静的にディスパッチすることを指定します。すべての関数が静的にディスパッチされます。

### RETURNS NULL ON NULL INPUT または CALLED ON NULL INPUT

入力引数のいずれかが実行時にヌルである場合に関数を呼び出すかどうかを指定します。

#### RETURNS NULL ON INPUT

入力引数のいずれかがヌルである場合に関数を呼び出さないことを指定します。結果は NULL 値です。

#### CALLED ON NULL INPUT

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を返すことができます。

### FENCED または NOT FENCED

データベース・マネージャー環境から分離した環境で SQL 関数を実行するかどうかを指定します。

#### FENCED

この関数は別のスレッドで実行されます。

同じ SQL ステートメント内で同じ関数を複数呼び出すと、互いに競合することがあるので、関数に SQL カーソルが含まれている場合は、FENCED を選択するのが最も安全です。

#### NOT FENCED

この関数は、呼び出し元の SQL ステートメントと同じスレッド内で実行できます。NOT FENCED 関数では、関数の呼び出し間で SQL カーソルをオープン状態のままにすることができます。カーソルをオープン状態のままにしておくことができるため、関数の呼び出し間でカーソル位置も同じに維持されます。

NOT FENCED 関数は、通常 FENCED 関数よりもパフォーマンスが良好です。

#### DISALLOW PARALLEL

これを指定すると、関数は並列で実行できなくなります。表関数は並列では実行できません。

#### CARDINALITY 整数

このオプションの文節は、最適化を目的として、この関数が戻すものとして予期される行数の見積もりを指定します。整数の有効な値の範囲は、0 ~ 2 147 483 647 です。

表関数について CARDINALITY 文節を指定しなかった場合は、データベース・マネージャーは、デフォルトに基づき特定の有限値を想定します。

#### SET OPTION ステートメント

関数を作成するときに使用するオプションを指定します。例えば、デバッグ可能な関数を作成するときには、次のステートメントを含めることができます。

```
SET OPTION DBGVIEW = *SOURCE
```

詳しくは、845 ページの『SET OPTION』を参照してください。

オプション CLOSQLCSR、CNULRQD、DFTRDBCOL、DYNDFTCOL、NAMING は、CREATE FUNCTION ステートメントでは使用できません。

#### SQL ルーチン本体

複合ステートメントも含め、単一の SQL ステートメントを指定します。SQL 関数の定義についての詳細は、893 ページの『第 6 章 SQL 制御ステートメント』を参照してください。

CONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、DISCONNECT、COMMIT、ROLLBACK および SET TRANSACTION ステートメントを実行するプロシーチャーへの呼び出しは、関数内では使用できません。

SQL ルーチン本体 が複合ステートメントである場合は、そのステートメントには RETURN ステートメントが 1 つだけ含まれていなければならない、関数の呼び出し時にその RETURN ステートメントが実行される必要があります。

## 使用上の注意

**ユーザー定義関数の定義に関する一般考慮事項:** ユーザー定義関数の定義に関する一般情報については、497 ページの『CREATE FUNCTION』を参照してください。

**関数の所有権:** SQL 名を指定した場合は、関数の所有者 は、作成した関数が入られるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。その他の場合は、関数の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

システム名を指定した場合は、関数の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

## CREATE FUNCTION (SQL 表)

**関数の権限:** SQL 名を使用する場合は、関数は、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合は、関数は、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

関数の所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その関数に対する権限が与えられます。

**関数の作成:** SQL 関数が作成される場合、データベース・マネージャは、組み込み SQL ステートメントと一緒に C ソース・コードが収められる一時ソース・ファイルを作成します。次いで、CRTSRVPGM コマンドを使用して、\*SRVPGM オブジェクトが作成されます。サービス・プログラムの作成に使用される SQL オプションは、CREATE FUNCTION ステートメントの実行時に有効なオプションです。サービス・プログラムは、ACTGRP(\*CALLER) を使用して作成します。

ソース・ファイル・メンバーと \*SRVPGM オブジェクトの判別には、特定名が使用されます。特定名が有効なシステム名ならば、その特定名がメンバーやプログラムの名前として使用されます。メンバーは、すでに存在している場合、オーバーレイされます。指定されたライブラリー内にプログラムがすでに存在している場合は、システム表名の生成に関する規則を使用して固有名が生成されます。特定名が有効なシステム名でない場合は、システム表名の生成に関する規則を使用して固有名が生成されます。

関数の属性は、関連したサービス・プログラム・オブジェクトに保管されます。\*SRVPGM オブジェクトが保管された後、このシステムや別のシステム上に復元すると、カタログはそれらの属性を使用して自動的に更新されます。

関数の復元時には、次のような動作が生じます。

- 関数が初めに作成される時点で特定名が指定されており、しかもその名前が固有でない場合は、エラーが出されます。
- 特定名が指定されていない場合は、必要に応じて固有名が生成されます。
- 同じ関数シグニチャーがカタログ内にすでに存在する場合:
  - サービス・プログラムの名前がカタログ内で登録されている名前と同じである場合、カタログ内の関数情報は置き換えられます。
  - そうでない場合、関数を登録することはできず、エラーが出されます。

**ID 解決:** ルーチン本体内に指定された表が存在している場合、SQL ルーチンの作成時に特定の列、SQL パラメーター、または SQL 変数を識別するために SQL ルーチン本体内のすべての参照が解決されます。表が存在しない場合は、関数の作成時に変数やパラメーターを識別するために、SQL 変数またはパラメーターとして存在しているすべての名前が解決されます。残りの名前は、関数の呼び出し時に表に結合される列であると想定されます。

列、ならびに、SQL 変数とパラメーターに重複名が使用された場合は、列に表指定子、パラメーターに関数名、また、SQL 変数にラベル名を使用してその重複名を修飾します。

**関数の呼び出し:** SQL 関数が呼び出されると、その関数は呼び出し側プログラムの活動化グループ内で実行します。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。

- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。
- DETERMINISTIC の同義語として、キーワード IS DETERMINISTIC を使用できます。

### 例

指定した部門番号に該当する社員を戻す表関数を定義します。

```
CREATE FUNCTION DEPTEMPLOYEES (DEPTNO CHAR(3))
 RETURNS TABLE (EMPNO CHAR(6),
 LASTNAME VARCHAR(15),
 FIRSTNAME VARCHAR(12))
LANGUAGE SQL
READS SQL DATA
NO EXTERNAL ACTION
DETERMINISTIC
DISALLOW PARALLEL
RETURN
 SELECT EMPNO, LASTNAME, FIRSTNAME
 FROM EMPLOYEE
 WHERE EMPLOYEE.WORKDEPT =DEPTEMPLOYEES.DEPTNO
```

## CREATE INDEX

CREATE INDEX ステートメントは、現行サーバーで表の索引を作成します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

- | このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。
- | • スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- | • 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - 論理ファイル作成 (CRTLF) コマンドに対する \*USE 権限。
  - データ・ディクショナリーに対する \*CHANGE 権限。ただし、索引が作成されるライブラリーが、データ・ディクショナリーを持つ SQL スキーマの場合。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

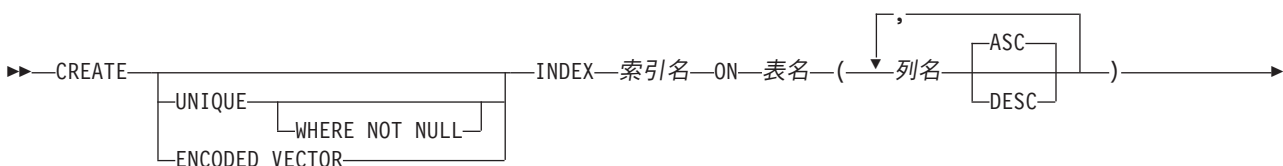
- 該当の表に対する INDEX 特権。
- 管理権限

SQL 名が指定され、該当の表が作成されるライブラリーの名前と同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかもその名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

### 構文





## 説明

### UNIQUE

表に、同一の索引キーの値を持つ行が複数入るのを防止します。この制約が適用されるのは、表の行を更新するときと、新しい行を挿入するときです。

CREATE INDEX ステートメントの実行時にも、この制約が検査されます。重複するキーの値を持つ行がすでに表に入っている場合、索引は作成されません。

UNIQUE を使用した場合は、NULL 値も他のすべての値と同じように扱われます。例えば、NULL 値を入れることができる単一の列をキーにすると、その列には、NULL 値が 1 つしか入らなくなります。

### UNIQUE WHERE NOT NULL

索引キーに非ヌルの同一の値を持つ複数の行が表に入るのを防止します。複数の NULL 値は使用できません。その他の点では、UNIQUE と同等です。

### ENCODED VECTOR

これを指定すると、結果の索引は、コード化ベクトル索引 (EVI) になります。

コード化ベクトル索引を使用して、行の順序を保証することはできません。これは、データベース・マネージャが照会のパフォーマンスを向上させる場合に使用します。詳細については、データベース・パフォーマンスおよび Query 最適化を参照してください。

### 索引名

索引の名前を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前は、現行サーバーにすでに存在している索引、表、ビュー、別名、またはファイルと同じ名前にはできません。

SQL 名が指定されている場合、索引は、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、索引名は、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されていない場合、索引名は、その索引の作成に使用した表と同じスキーマ内に作成されます。

索引名が有効なシステム名でない場合、DB2 UDB for iSeries はシステム名を生成します。名前の生成に関する規則については、629 ページの『表名の生成の規則』を参照してください。

### ON 表名

その索引を作成したい表を指定します。この表名 は、現行サーバーに存在している基本表 (ビューではなく) を識別するものでなくてはなりません。

- | 表がパーティション化された表である場合、単一パーティションを識別する別名を指定できます。その
- | 場合、作成される索引は、指定されたパーティション上だけで作成されます。

### (列名, ...)

索引キーを構成する列のリストを識別します。

それぞれの列名 は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することができます。列名 では、LOB 列、DATALINK 列、または LOB 列や datalink 列に基づく

## CREATE INDEX

特殊タイプを識別することはできません。指定する列の数は 120 を超えてはならず、それらの列の合計バイト数は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n は指定した列のうちヌルが許される列の数です。

### ASC

索引項目を列の値にしたがって昇順に並べます。デフォルト値は ASC です。

### DESC

索引項目を列の値にしたがって降順に並べます。

### WITH 整数 DISTINCT VALUES

特殊キー値の見積数を指定します。この文節は、あらゆるタイプの索引に対して指定することができます。

コード化ベクトル索引の場合は、これを使用し、それぞれの特殊キー値に割り当てられるコードの初期サイズを決定します。デフォルト値は 256 です。

非コード化ベクトル索引の場合、これは、最適化プログラムへのヒントとして使用されます。

### PARTITIONED

表に定義された各データ・パーティションごとに、指定した列を使用して索引パーティションを作成することを指定します。表名では、パーティション化された表を識別する必要があります。索引が固有である場合、その索引の列はデータ・パーティション・キーの列と同じであるか、そのスーパーセットでなければなりません。索引が固有ではなく、表がパーティション化されている場合、PARTITIONED がデフォルトになります。

### NOT PARTITIONED

表に定義されたデータ・パーティションのすべてにわたる単一の索引を作成することを指定します。表名では、パーティション化された表を識別する必要があります。索引が固有であり、表がパーティション化されている場合、NOT PARTITIONED がデフォルトになります。パーティション化されていない表の索引も、デフォルトではパーティション化されません。

エンコードされたベクトル索引が指定された場合、NOT PARTITIONED は使用できません。

## 使用上の注意

**ステートメントの影響：** CREATE INDEX は、索引の記述を作成します。指定した表にすでにデータが入っていれば、CREATE INDEX によって、そのデータに関する索引項目が作成されます。表にまだデータが入っていない場合、索引項目は、表にデータが挿入されたときに作成されます。

**ソート順序：** SBCS または混合データを含む列に対して作成される索引は、このステートメントの実行時点で有効なソート順序に従って作成されます。ソート順序が \*HEX 以外の場合は、SBCS データまたは混合データのキーは、該当のソート順序に基づいてキーが重み付けされた値です。

**索引の属性：** 索引はキー付き論理ファイルとして作成されます。索引が作成される場合、ファイル待ち時間とレコード待ち時間の属性は、論理ファイル作成 (CRTLF) コマンドの WAITFILE キーワードと WAITRCD キーワード上に指定されたデフォルト値に設定されます。

分散表に対して作成される索引は、この表が配布されるサーバーのすべてで作成されます。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

**索引の所有権：** SQL 名を指定した場合は、索引の所有者 は、作成した索引が入れられるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。その他の場合は、索引の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。



システム名を指定した場合は、索引の所有者は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**索引の権限**：SQL 名を使用する場合は、索引は、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、索引は、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

索引の所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その索引に対する権限が与えられます。

## 例

例 1: PROJECT 表に UNIQUE\_NAM という名前の索引を作成します。この索引の目的は、表内に、同じプロジェクト名 (PROJNAME) が重複して入ることがないようにすることです。索引項目は昇順になります。

```
CREATE UNIQUE INDEX UNIQUE_NAM
ON PROJECT (PROJNAME)
```

例 2: EMPLOYEE 表に JOB\_BY\_DPT という名前の索引を作成します。索引項目は、各部門 (WORKDEPT) ごとにジョブ・タイトル (JOB) にしたがって昇順に並べます。

```
CREATE INDEX JOB_BY_DPT
ON EMPLOYEE (WORKDEPT, JOB)
```

---

# CREATE PROCEDURE

CREATE PROCEDURE ステートメントは、現行サーバーでプロシージャを定義します。

定義できるプロシージャのタイプは以下のとおりです。

- 外部

このタイプのプロシージャ・プログラムまたはサービス・プログラムは、C、COBOL、Java などのプログラミング言語で書かれます。この外部実行ファイルは、現行サーバーで定義されているプロシージャにより、プロシージャの各種属性に基づいて参照されます。 563 ページの『CREATE PROCEDURE (外部)』を参照してください。

- SQL

このタイプのプロシージャは SQL のみで書かれます。プロシージャ本体は、プロシージャの各種属性と一緒に現行サーバーで定義されます。 575 ページの『CREATE PROCEDURE (SQL)』を参照してください。

## 使用上の注意

**パラメーターのデータ・タイプの選択:** DB2 UDB for iSeries 以外のプラットフォーム間におけるプロシージャの可搬性を得るには、次のデータ・タイプを使用しないでください。これらのデータ・タイプの表示方法は、プラットフォームに応じてそれぞれに異なる可能性があります。

- FLOAT。この代わりに、DOUBLE や REAL を使用すること。
- NUMERIC。この代わりに、DECIMAL を使用すること。

**パラメーターに AS LOCATOR を指定する:** 値の代わりにロケーターを渡すことにより、プロシージャとの間で受け渡しするバイト数を削減できることがあります。これは、パラメーターの値が非常に大きい場合に便利です。AS LOCATOR 文節は、実際の値の代わりにパラメーターの値へのロケーターを渡すことを指定します。AS LOCATOR は、LOB データ・タイプまたは LOB データ・タイプに基づく特殊タイプのパラメーターの場合に限り使用するようになっています。

SQL プロシージャには、AS LOCATOR は指定できません。

**スキーマ内のプロシージャが固有かどうかを判別する:** 現行サーバーでは、それぞれのプロシージャ・シグニチャーを固有のものにする必要があります。プロシージャのシグニチャーは、修飾プロシージャ名と、入力パラメーターの数を組み合わせたものです (パラメーターのデータ・タイプはプロシージャのシグニチャーの一部ではありません)。これは、2 つの異なるスキーマに、名前が同じでパラメーター数も同じであるプロシージャが含まれていてもよいことを意味します。ただし、1 つのスキーマに、名前もパラメーター数も同じである 2 つのプロシージャを含めることはできません。

**プロシージャの特定名:** 名前もスキーマも同じである (ただしパラメーター数は異なる) 複数のプロシージャを定義するときは、特定名も指定することをお勧めします。プロシージャの除去、プロシージャに対する権限の認可または取り消し、またはプロシージャへのコメントの付加を行うときに、特定名を使用して、そのプロシージャを一意的に識別することができます。

SPECIFIC 文節を指定しなかった場合は、特定名が生成されます。

## CREATE PROCEDURE (外部)

CREATE PROCEDURE (外部) ステートメントは、現行サーバーで外部プロシージャを作成します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSPROCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

| 外部プログラムやサービス・プログラムが存在している場合、このステートメントの権限 ID が保持する  
| 特権には、少なくとも次のいずれか 1 つを含める必要があります。

- | • SQL ステートメントで参照された外部プログラムやサービス・プログラムの場合
  - | – その外部プログラムやサービス・プログラムが入っているライブラリーに対するシステム権限の  
| \*EXECUTE。
  - | – その外部プログラムやサービス・プログラムに対するシステム権限の \*EXECUTE。
  - | – そのプログラムやサービス・プログラムに対するシステム権限の \*CHANGE。システムには、プログラ  
| ムまたはサービス・プログラム・オブジェクトを更新し、関数を別のシステムに保管/復元するため  
| に必要な情報を入れる場合にこの権限が必要となります。ユーザーにこの権限が与えられていない場  
| 合、関数は同じように作成されますが、プログラムまたはサービス・プログラム・オブジェクトは更  
| 新されません。
- | • 管理権限

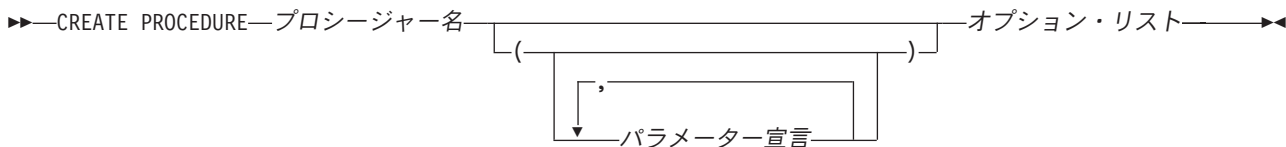
特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のい  
ずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

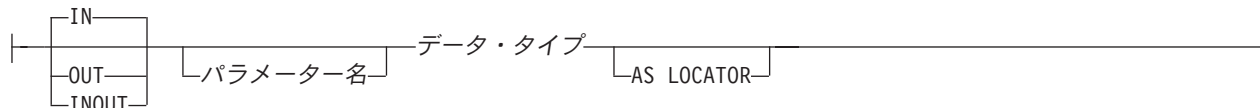
| SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の  
| 対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権  
| 限』を参照してください。

# CREATE PROCEDURE (外部)

## 構文



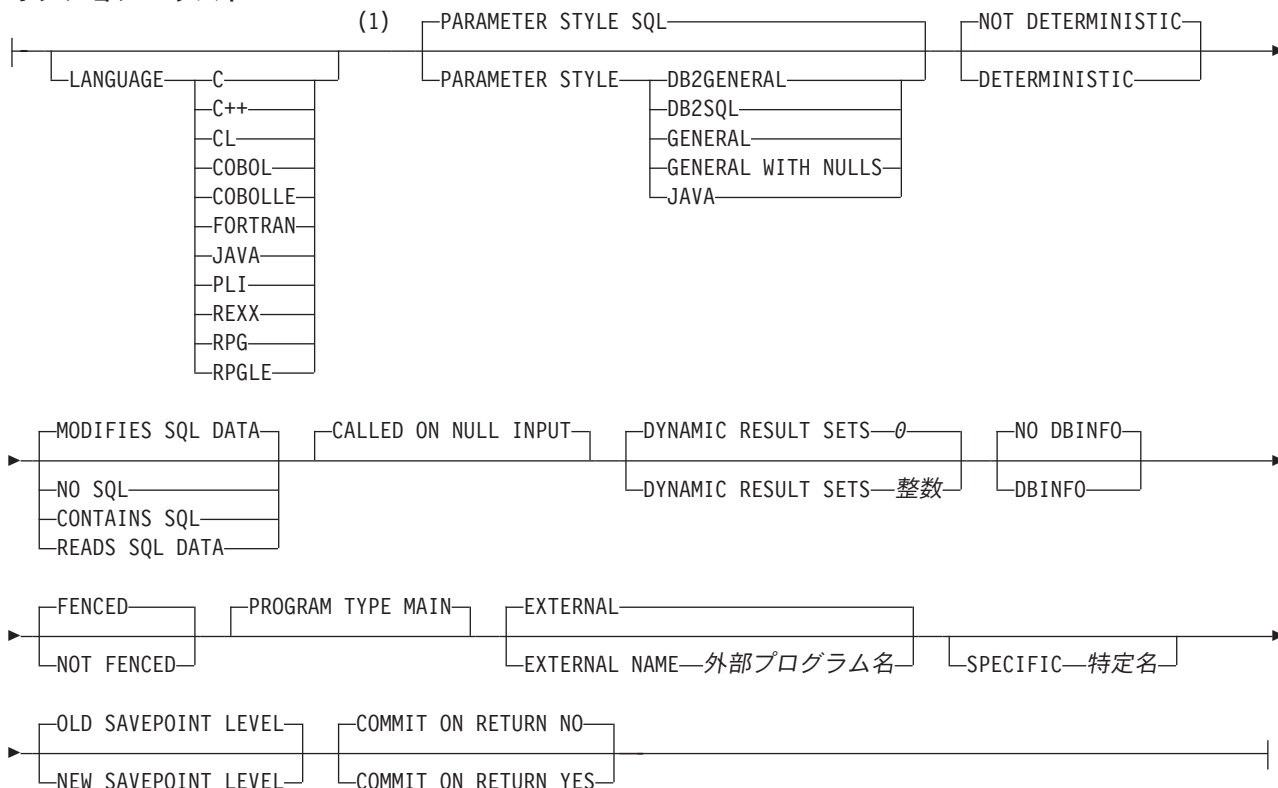
### パラメータ宣言:



### データ・タイプ:



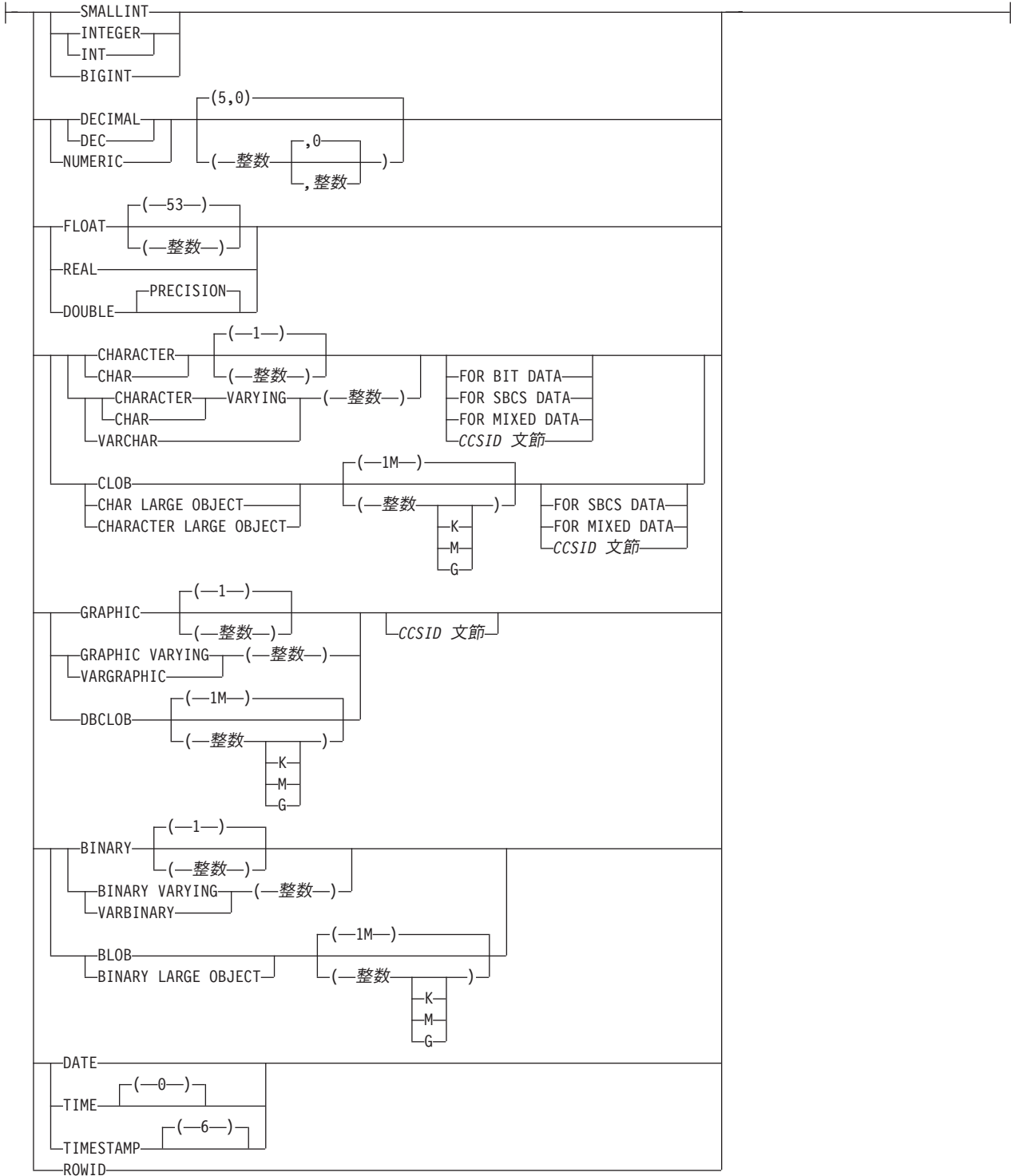
### オプション・リスト:



### 注:

- 1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

組み込みタイプ:



CCSID 文節:



## CREATE PROCEDURE (外部)

### 説明

#### プロシージャ名

プロシージャを指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数の組み合わせで、現行サーバーに存在しているプロシージャを識別してはなりません。

SQL 命名の場合、プロシージャは、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されません。

システム命名の場合、プロシージャは、修飾子によって指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- **CURRENT SCHEMA** 特殊レジスタの値が **\*LIBL** である場合、プロシージャは、現行ライブラリー (**\*CURLIB**) 内に作成されます。
- そうでない場合、プロシージャは現行スキーマ内に作成されます。

#### (パラメーター宣言,...)

プロシージャのパラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。プロシージャに関するパラメーターは、入力専用、出力専用、または入出力両用で使用できます。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

- **CREATE PROCEDURE** で使用できるパラメーターの最大数は 255 です。 **GENERAL WITH NULLS** を指定する場合は、最高 254 です。パラメーター・スタイル **SQL** を指定した場合のパラメーターの許容数は、90 のみです。パラメーターの数の最大数は、その外部プログラムまたはサービス・プログラムのコンパイルに使用されるライセンス・プログラムで許されるパラメーターの最大の数によっても制約されます。

**IN** パラメーターが、プロシージャへの入力パラメーターであることを指定します。プロシージャ内でパラメーターに対する変更が行われても、制御が戻った後で、呼び出し元の SQL アプリケーションがその変更内容を使用することはできません。<sup>67</sup>

#### **OUT**

パラメーターが、プロシージャから戻される出力パラメーターであることを示します。

データ・リンクやデータ・リンクをベースとした特殊タイプは、出力パラメーターとして指定することはできません。

#### **INOUT**

パラメーターが、このプロシージャ用の入出力両方のパラメーターであることを指定します。

データ・リンクやデータ・リンクをベースとした特殊タイプは、入出力パラメーターとして指定することはできません。

#### パラメーター名

パラメーター名を指定します。この名前は、このプロシージャ用の他のパラメーター名 と同じものであってはなりません。

#### データ・タイプ

パラメーターのデータ・タイプを指定します。

指定するデータ・タイプは **LANGUAGE** 文節で指定する言語にとって有効なものでなければなりません。データ・リンクは、外部プロシージャには無効です。データ・タイプの詳細については、596 ページの『**CREATE TABLE**』および **SQL** プログラミングを参照してください。

67. 言語タイプが **REXX** の場合、パラメーターは、すべて、入力パラメーターでなければなりません。

CCSID が指定されている場合、プロシージャに渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、プロシージャの呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

#### AS LOCATOR

これを指定すると、入力パラメーターは、実際の値ではなく、値のロケーターになります。AS LOCATOR は、入力パラメーターに LOB データ・タイプや LOB データ・タイプをベースとする特殊タイプが指定されている場合にのみ、指定することができます。AS LOCATOR を指定した場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。

#### LANGUAGE

その外部プログラムまたはサービス・プログラムの作成に使用されている言語を指定します。この文節は、外部プログラムが REXX プロシージャである場合に必要です。

LANGUAGE の指定がない場合は、プロシージャの作成時点で、該当の外部プログラムまたはサービス・プログラムに関連する属性情報から、LANGUAGE を決定します。該当のプログラムまたはサービス・プログラムに関連する属性情報では認識可能な言語が識別されない場合、または該当のプログラムまたはサービス・プログラムが見つからない場合は、言語は C であると見なされます。

**C** 外部プログラムは C で作成されます。

#### C++

外部プログラムは C++ で作成されます。

#### CL

外部プログラムは CL で作成されます。

#### COBOL

外部プログラムは COBOL で作成されます。

#### COBOLLE

外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。

#### FORTRAN

外部プログラムは FORTRAN で作成されます。

#### JAVA

外部プログラムは JAVA で作成されます。

#### PLI

外部プログラムは PL/I で作成されます。

#### REXX

外部プログラムは REXX プロシージャです。

#### RPG

外部プログラムは RPG で作成されます。

#### RPGLE

外部プログラムは ILE RPG で作成されます。

#### PARAMETER STYLE

プロシージャにパラメーターを渡し、プロシージャから値を戻すために使用する規則を指定します。

## CREATE PROCEDURE (外部)

### SQL

CALL ステートメントに指定されているパラメーターに加えて、幾つかの追加パラメーターをプロシージャーに渡すことを指定します。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、CREATE PROCEDURE ステートメント上に指定されるパラメーターです。
- パラメーターの標識変数を表す N 個のパラメーター。
- SQLSTATE の CHAR(5) 出力パラメーター。戻される SQLSTATE は、プロシージャーが成功したかどうかを示します。戻される SQLSTATE は、外部プログラムによって割り当てられたものです。

ユーザーは、関数からエラーまたは警告を戻すために、外部プログラム内で SQLSTATE を任意の有効な値にセットすることができます。

- 完全修飾プロシージャー名の VARCHAR(517) 入力パラメーター。
- 特定の名称の VARCHAR(128) 入力パラメーター。
- メッセージ・テキストの VARCHAR(70) 出力パラメーター。

渡されるパラメーターについての詳細は、ライブラリー QSYSINC の該当するソース・ファイル内の組み込み sqludf を参照してください。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE SQL は使用できません。

### DB2GENERAL

このプロシージャーに、Java メソッド用として定義されているパラメーター引き渡し規則を使用することを指定します。

PARAMETER STYLE DB2GENERAL を指定できるのは、LANGUAGE JAVA を指定した場合のみです。Java でのパラメーター引き渡しの詳細については、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

### DB2SQL

CALL ステートメントに指定されているパラメーターに加えて、幾つかの追加パラメーターをプロシージャーに渡すことを指定します。DB2SQL は、以下の追加パラメーターを最後のパラメーターとして渡すことができるという点以外は、PARAMETER STYLE SQL と同じです。

- DBINFO が CREATE PROCEDURE ステートメント上に指定されている場合は、dbinfo 構造体のパラメーター。

渡されるパラメーターについての詳細は、ライブラリー QSYSINC の該当するソース・ファイル内の組み込み sqludf を参照してください。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE DB2SQL は使用できません。

### GENERAL

このプロシージャーが CALL に指定されているパラメーターを受け取るようなパラメーター引き渡しメカニズムを使用することを指定します。標識変数に対し、引数がさらに渡されることはありません。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE GENERAL は使用できません。

### GENERAL WITH NULLS

CALL ステートメントで GENERAL に指定されているパラメーターに加えて、他の引数もプロシ



ージャーに渡すことを指定します。この追加の引数には、CALL ステートメントの各パラメーターについてそれぞれ 1 つずつエレメントがある標識配列が含まれています。C では、これは多くの場合、短精度整数の配列です。標識の処理方法に関する詳細については、SQL プログラミングを参照してください。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULLS は使用できません。

## JAVA

このプロシージャで、Java 言語および SQLJ ルーチンの仕様に準拠するパラメーター引き渡し規則を使用することを指定します。INOUT および OUT パラメーターは、値を戻しやすくするために、単一項目配列として渡されます。移植性を高めるためには、PARAMETER STYLE JAVA 規則を使用する Java プロシージャを書く必要があります。

PARAMETER STYLE JAVA を指定できるのは、LANGUAGE JAVA を指定した場合だけです。Java でのパラメーター引き渡しの詳細については、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

パラメーターを渡す方法は、外部関数の言語によって決まります。たとえば、C では、VARCHAR または CHAR パラメーターはヌル文字で終了するストリングとして渡されます。詳細については、SQL プログラミングを参照してください。Java ルーチンについては、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

## EXTERNAL NAME 外部プログラム名

該当のプロシージャが CALL ステートメントによって呼び出される時点で実行されるプログラムまたはサービス・プログラムを指定します。このプログラム名は、プロシージャの呼び出し時点で該当のアプリケーション・サーバーに存在しているプログラムまたはサービス・プログラムを識別するものでなければなりません。命名オプションが \*SYS であり、その名前が修飾されていない場合:

- プロシージャの呼び出し時に現行パスを使用して該当のプログラムやサービス・プログラムを検索します。
- プロシージャにおいて権限付与または取り消しを実行する際に、\*LIBL を使用して該当のプログラムやサービス・プログラムを検索します。

この名前の妥当性は、アプリケーション・サーバーで検査されます。名前の形式が正しくない場合、エラーが戻されます。

外部プログラム名 の指定がない場合、外部プログラム名は該当のプロシージャ名と同じであると見なされます。

この外部プログラムまたはサービス・プログラムは、プロシージャの作成時点で存在している必要はありませんが、プロシージャの呼び出し時点には存在していなければなりません。

CONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、DISCONNECT、および SET TRANSACTION ステートメントは、リモート・アプリケーション・サーバー上で実行中のプロシージャ内で使用することはできません。COMMIT および ROLLBACK ステートメントは、ATOMIC SQL プロシージャまたはリモート・アプリケーション・サーバーへの接続上で実行中のプロシージャ内で使用することはできません。

## DYNAMIC RESULT SETS 整数

プロシージャから戻すことのできる結果セットの最大数を指定します。整数 には、ゼロより大か等しい値を指定する必要があります。ゼロを指定すると、結果セットは戻されません。SET RESULT SETS ステートメントを発行した場合は、戻される結果の数は、このキーワードに指定した結果セットの数と、SET RESULT SETS ステートメントに指定した結果セットの数のいずれか少ない方です。

## CREATE PROCEDURE (外部)

SET RESULT SETS ステートメントに結果セットの最大数よりも大きい値が指定された場合、警告が戻されます。 RETURN TO CLIENT 属性を持つカーソルからの結果セットは、最外部プロシージャの結果セットの数に含まれます。

結果セットを戻すのにカーソルが使用され、カーソルがスクロール可能である場合、結果セットはスクロール可能です。結果セットを戻すのにカーソルが使用された場合、結果セットはカーソル位置から始まります。つまり、5 つの FETCH NEXT 操作が実行された後、プロシージャから戻った場合、結果セットは、結果セットの 6 行目から始まります。

結果セットが戻されるのは、次の両方の条件を満たしている場合に限られます。

- そのプロシージャが、iSeries Access Family ODBC ドライバー、または iSeries Access Family 最適化 SQL API を使用するクライアント、SQL 呼び出しレベル・インターフェース、または JDBC から直接呼び出される場合、および
- 外部プログラムが ACTGRP(\*NEW) の属性を持っていない。

結果セットの詳細については、864 ページの『SET RESULT SETS』を参照してください。

### SPECIFIC 特定名

プロシージャの固有名を指定します。この名前は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。スキーマ名も含め、この名前では、現行サーバーに存在している別のプロシージャまたは関数の特定名を識別することはできません。修飾されない場合の暗黙の修飾子は、プロシージャ名の修飾子と同じです。修飾される場合の修飾子は、プロシージャ名の修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、プロシージャ名と同じ名前になります。この特定名の関数やプロシージャがすでに存在している場合は、固有表名の生成に使用される規則にほぼ準拠した固有名が生成されます。

### DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC

このプロシージャが、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、常に同じ結果を戻すかどうかを指定します。

#### NOT DETERMINISTIC

このプロシージャは、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、データベース内の参照先データが変更されていない限り、常に同じ結果を戻します。

#### DETERMINISTIC

このプロシージャは、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、データベース内の参照先データが変更されていなくても、必ずしも同じ結果を戻すとは限りません。

### CONTAINS SQL, READS SQL DATA, MODIFIES SQL DATA, または NO SQL

SQL ステートメントがある場合に、このプロシージャまたはこのプロシージャから呼び出されたルーチンの中で、どの SQL ステートメントを実行できるかを指定します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

#### CONTAINS SQL

このプロシージャで、SQL データの読み取りも変更も行わない SQL ステートメントを実行できることを指定します。

#### NO SQL

このプロシージャではどの SQL ステートメントも実行できないことを指定します。

**READS SQL DATA**

このプロシージャに、SQL データを変更しない SQL ステートメントを組み込めることを指定します。

**MODIFIES SQL DATA**

このプロシージャで、どのプロシージャでもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できることを指定します。

**CALLED ON NULL INPUT**

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を戻すことができます。

**FENCED または NOT FENCED**

このパラメーターは、他のプロダクトとの互換性を保持するために許可されており、DB2 UDB for iSeries で使用されることはありません。

**PROGRAM TYPE MAIN**

このプロシージャをメイン・ルーチンとして実行することを指定します。

**DBINFO**

プロシージャにデータベース情報を渡す必要があるかどうかを指定します。

**DBINFO**

データベース・マネージャーは、状況情報が入っている構造体をプロシージャに渡す必要があることを指定します。表 50 は、DBINFO 構造体の説明を示しています。DBINFO 構造体についての詳しい情報は、ライブラリー QSYSINC 内の該当するソース・ファイルの組み込み sqludf に入っています。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

DBINFO は、PARAMETER STYLE DB2SQL でのみ許可されます。

表 50. DBINFO フィールド

| フィールド          | データ・タイプ                                             | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| リレーショナル・データベース | VARCHAR(128)                                        | 現行サーバーの名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 権限 ID          | VARCHAR(128)                                        | 実行時権限 ID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| CCSID 情報       | INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>CHAR(8) | <p>ジョブの CCSID 情報。CCSID を識別する情報は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SBCS CCSID</li> <li>• DBCS CCSID</li> <li>• 混合 CCSID</li> <li>• 最初の 3 つの CCSID のどれに該当するかの指示。</li> <li>• 予約済み</li> </ul> <p>CREATE PROCEDURE ステートメントのパラメーターの 1 つとして明示的に CCSID を指定していない場合は、入力ストリングは、関数の実行時にジョブの CCSID でコード化されるものと見なされます。入力ストリングの CCSID がパラメーターの CCSID と同じではない場合は、この外部関数に渡される入力ストリングは、外部プログラムの呼び出しの前に変換されます。</p> |
| ターゲット列         | VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)        | プロシージャへの呼び出しには適用されません。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## CREATE PROCEDURE (外部)

表 50. DBINFO フィールド (続き)

| フィールド      | データ・タイプ | 説明                                 |
|------------|---------|------------------------------------|
| バージョンとリリース | CHAR(8) | データベース・マネージャーのバージョン、リリース、および修正レベル。 |
| プラットフォーム   | INTEGER | サーバーのプラットフォーム・タイプ。                 |

### NO DBINFO

これを指定すると、プロシージャでは、渡されるデータベース情報を必要としなくなります。

### OLD SAVEPOINT LEVEL または NEW SAVEPOINT LEVEL

このプロシージャに入ったときに、新しい保管ポイント・レベルを作成するかどうかを指定します。

#### OLD SAVEPOINT LEVEL

新しい保管ポイント・レベルを作成しません。このプロシージャ内で、OLD SAVEPOINT LEVEL が暗黙的または明示的に指定された SAVEPOINT ステートメントが発行された場合、SAVEPOINT ステートメントはプロシージャの呼び出し元と同じ保管ポイント・レベルで作成されます。これはデフォルトです。

#### NEW SAVEPOINT LEVEL

このプロシージャに入ったときに、新しい保管ポイント・レベルが作成されます。プロシージャ内に設定されているすべての保管ポイントは、このプロシージャが呼び出されたレベルより深くネストされた保管ポイント・レベルで作成されます。したがって、プロシージャ内のどの新規保管ポイントも、同じ名前を持つ上位の保管ポイント・レベル (例えば呼び出し側プログラムまたはサービス・プログラムの保管ポイント・レベル) で設定されている既存の保管ポイントと競合することはありません。

### COMMIT ON RETURN

データベース・マネージャーが、プロシージャからの戻りと同時にトランザクションをコミットするかどうかを指定します。

#### NO

データベース・マネージャーは、プロシージャから戻ったときにコミットを行いません。NO はデフォルトです。

#### YES

データベース・マネージャーは、プロシージャから正常に戻った場合にコミットを行います。プロシージャの戻り時にエラーがあった場合は、コミットは行われません。

コミット操作の対象には、呼び出し側アプリケーション・プロセスおよびこのプロシージャが行う作業が含まれます。<sup>68</sup>

プロシージャが結果セットを戻す場合に、結果セットに関連したカーソルをコミット後に使用できるようにするには、カーソルを WITH HOLD として定義しておく必要があります。

## 使用上の注意

**プロシージャ定義に関する一般考慮事項:** プロシージャの定義に関する一般情報については、562 ページの『CREATE PROCEDURE』を参照してください。

68. 外部プログラムまたはサービス・プログラムが ACTGRP(\*NEW) を指定して作成されており、ジョブ・コミットメント定義を使用しない場合は、プロシージャにより行われた作業は、活動化グループ終了に伴ってコミットまたはロールバックされます。

1 **プロシーチャーの作成:** ILE 外部プログラムまたはサービス・プログラムに関連した外部プロシーチャーが作成されると、その関数に関連したプログラムやサービス・プログラムのオブジェクトへのプロシーチャーの属性の保管が試行されます。\*PGM オブジェクトが保管された後、このシステムや別のシステムに復元すると、カタログはそれらの属性を使用して自動的に更新されます。

1 外部プロシーチャーの場合は、次の制約の範囲内で属性を保管することができます。

- 1 • 外部プログラム・ライブラリーは、QSYS であってはなりません。
  - 1 • 外部プログラムは、CREATE PROCEDURE ステートメントの発行時に存在していなければなりません。
  - 1 • 外部プログラムは、ILE \*PGM オブジェクトか \*SRVPGM オブジェクトにする必要があります。
  - 1 • 外部プログラムには、少なくとも 1 つの SQL ステートメントが含まれていることが必要です。
- 1 オブジェクトを更新できない場合でも、それにかかわらず、プロシーチャーは作成されます。

プロシーチャーの復元時には、次のような動作が生じます。

- プロシーチャーが初めに作成される時点で特定名が指定されており、しかもその名前が固有でない場合は、エラーが出されます。
- 特定名が指定されていない場合は、必要に応じて固有名が生成されます。
- 1 • 同じプロシーチャー名および同じ数のパラメーターがすでに存在する場合、
  - 1 - 外部プログラム名またはサービス・プログラム名がカタログ内で登録されている名前と同じである場合、カタログ内のプロシーチャー情報は置き換えられます。
  - 1 - そうでない場合、プロシーチャーを登録することはできず、エラーが出されます。

**プロシーチャーの呼び出し:** DECLARE PROCEDURE ステートメントで、作成されたプロシーチャーと同じ名前前のプロシーチャーを定義し、そのプロシーチャー名がホスト変数によって識別されていない静的 CALL ステートメントが、同じソース・プログラムから実行される場合は、CREATE PROCEDURE ステートメントの属性ではなく、DECLARE PROCEDURE ステートメントの属性が使用されます。

CREATE PROCEDURE ステートメントが適用されるのは、静的および動的 CALL ステートメント、ならびにそのプロシーチャー名がホスト変数によって識別されている CALL ステートメントです。

外部プロシーチャーが呼び出されると、その関数は、外部プログラムやサービス・プログラムの作成時に指定された活動化グループであれば、どの活動化グループ内でも実行します。ただし、通常は、プロシーチャーが呼び出し側プログラムと同じ活動化グループ内で実行するように ACTGRP(\*CALLER) を使用する必要があります。

**Java プロシーチャーに関する注釈:** Java プロシーチャーを実行するためには、システムに IBM Developer Kit for Java をインストールしておく必要があります。インストールされていないと、SQLCODE -443 が戻され、CPDB521 メッセージがジョブ・ログに入ります。

Java プロシーチャーの実行中にエラーが発生すると、SQLCODE -443 が戻されます。エラーによっては、プロシーチャーが実行されていたジョブのジョブ・ログに他のメッセージが入っている場合があります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。
- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。

## CREATE PROCEDURE (外部)

- キーワード `SIMPLE CALL` は、`GENERAL` の同義語として使用できます。
- `DB2GENERAL` の同義語として、値 `DB2GENRL` を使用できます。
- `DYNAMIC RESULT SET`、`RESULT SETS`、および `RESULT SET` は、`DYNAMIC RESULT SETS` の同義語として使用できます。
- `PARAMETER STYLE` 文節のキーワード `PARAMETER STYLE` はオプションです。

## 例

例 1: Java で書かれたプロシージャのプロシージャ定義を作成します。このプロシージャは、部品番号を渡されて、部品の価格と現在入手可能な数量を戻します。

```
CREATE PROCEDURE PARTS_ON_HAND (IN PARTNUM INTEGER,
 OUT COST DECIMAL(7,2),
 OUT QUANTITY INTEGER)

LANGUAGE JAVA
PARAMETER STYLE JAVA
EXTERNAL NAME 'parts.onhand'
```

例 2: C で書かれたプロシージャのプロシージャ定義を作成します。このプロシージャは、アセンブリー番号を渡されて、アセンブリーを構成する部品の数、部品の合計価格、および部品番号、数量、各部品の単価をリストする結果セットを戻します。

```
CREATE PROCEDURE ASSEMBLY_PARTS (IN ASSEMBLY_NUM INTEGER,
 OUT NUM_PARTS INTEGER,
 OUT COST DOUBLE)

LANGUAGE C
PARAMETER STYLE GENERAL
DYNAMIC RESULT SETS 1
FENCED
EXTERNAL NAME ASSEMBLY
```

## CREATE PROCEDURE (SQL)

CREATE PROCEDURE (SQL) ステートメントは、現行サーバーで SQL プロシージャを作成します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSPROCS カタログ・ビューと SYSPARMS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - プログラム作成 (CRTPGM) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

SQL 名が指定され、該当のプロシージャが作成されるライブラリーの名前と同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかもその名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

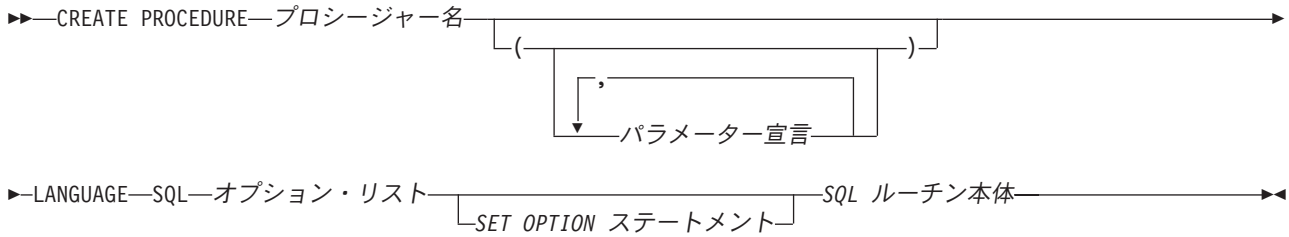
特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際に対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際に対応するシステム権限』を参照してください。

# CREATE PROCEDURE (SQL)

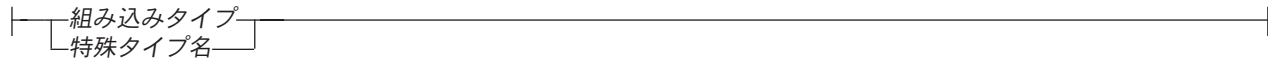
## 構文



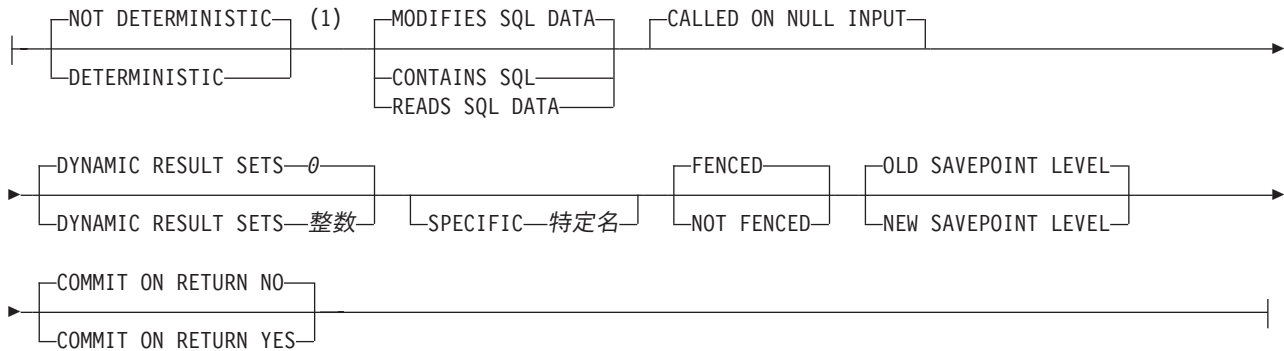
### パラメーター宣言:



### データ・タイプ:



### オプション・リスト:



### 注:

- 1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

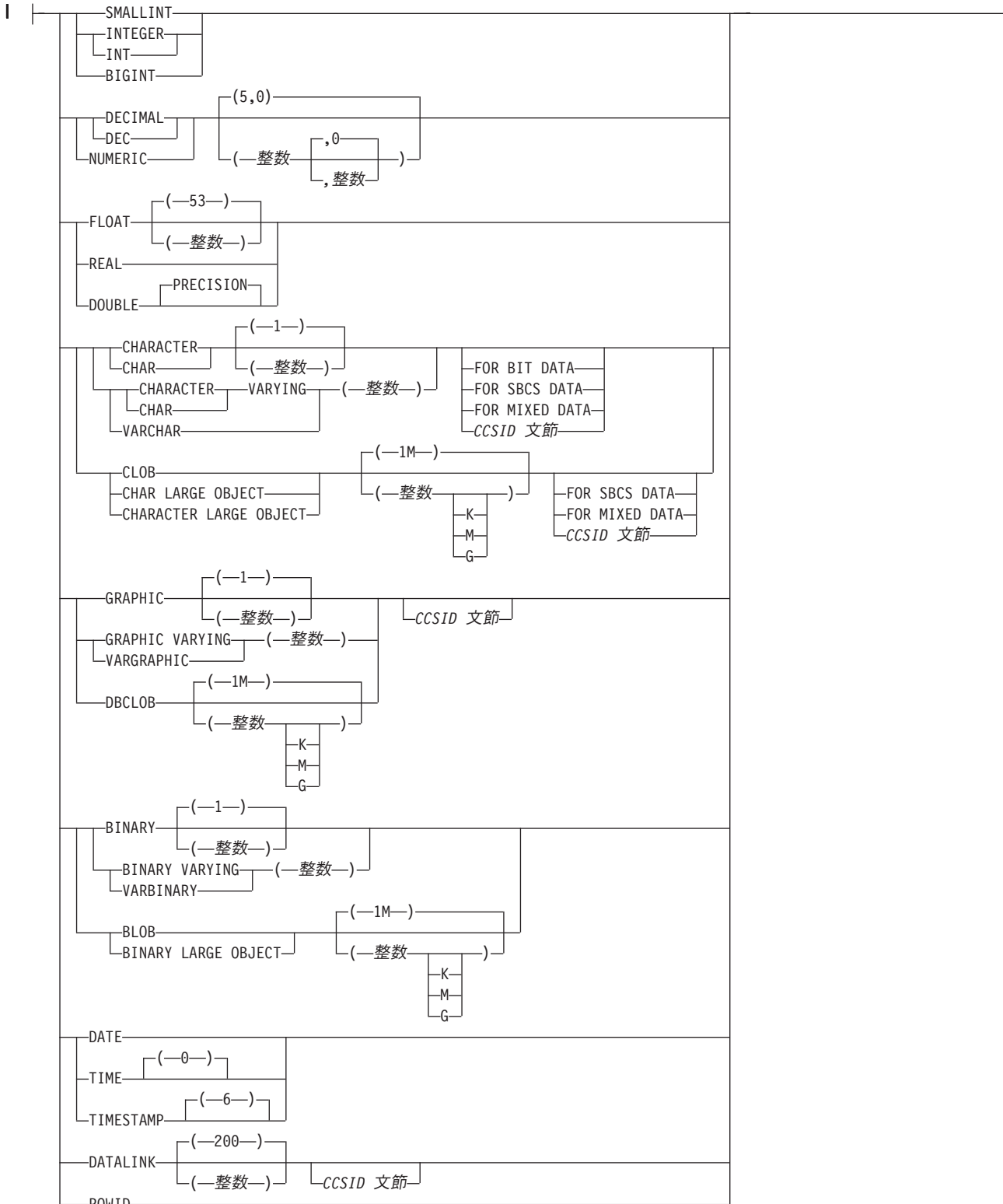


## SQL ルーチン本体:

|                                        |
|----------------------------------------|
| SQL 制御ステートメント                          |
| ALTER ステートメント                          |
| COMMENT ステートメント                        |
| COMMIT ステートメント                         |
| CONNECT ステートメント                        |
| CREATE ALIAS ステートメント                   |
| CREATE DISTINCT TYPE ステートメント           |
| CREATE FUNCTION (外部スカラー) ステートメント       |
| CREATE FUNCTION (外部表) ステートメント          |
| CREATE FUNCTION (ソース化) ステートメント         |
| CREATE INDEX ステートメント                   |
| CREATE PROCEDURE (外部) ステートメント          |
| CREATE SEQUENCE ステートメント                |
| CREATE SCHEMA ステートメント                  |
| CREATE TABLE ステートメント                   |
| CREATE VIEW ステートメント                    |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメント |
| DELETE ステートメント                         |
| DISCONNECT ステートメント                     |
| DROP ステートメント                           |
| EXECUTE IMMEDIATE ステートメント              |
| GRANT ステートメント                          |
| INSERT ステートメント                         |
| LABEL ステートメント                          |
| LOCK TABLE ステートメント                     |
| REFRESH TABLE ステートメント                  |
| RELEASE ステートメント                        |
| RELEASE SAVEPOINT ステートメント              |
| RENAME ステートメント                         |
| REVOKE ステートメント                         |
| ROLLBACK ステートメント                       |
| SAVEPOINT ステートメント                      |
| SELECT INTO ステートメント                    |
| SET CONNECTION ステートメント                 |
| SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメント        |
| SET PATH ステートメント                       |
| SET SCHEMA ステートメント                     |
| SET RESULT SETS ステートメント                |
| SET TRANSACTION ステートメント                |
| UPDATE ステートメント                         |
| VALUES INTO ステートメント                    |

# CREATE PROCEDURE (SQL)

## 組み込みタイプ:



## CCSID 文節:



## 説明

### プロシージャ名

プロシージャを指定します。名前、スキーマ名、パラメーターの数の組み合わせで、現行サーバーに存在しているプロシージャを識別してはなりません。

SQL 命名の場合、プロシージャは、暗黙または明示修飾子で指定されたスキーマ内に作成されません。

システム命名の場合、プロシージャは、修飾子によって指定されたスキーマ内に作成されます。修飾子を指定しなかった場合:

- | • CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、プロシージャは、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- | • そうでない場合、プロシージャは現行スキーマ内に作成されます。

### (パラメーター宣言,...)

プロシージャのパラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。プロシージャに関するパラメーターは、入力専用、出力専用、または入出力両用に使えます。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

SQL プロシージャに許されるパラメーターの最大数は 253 です。

**IN** パラメーターが、プロシージャへの入力パラメーターであることを指定します。プロシージャ内でパラメーターに対する変更が行われても、制御が戻った後で、呼び出し元の SQL アプリケーションがその変更内容を使用することはできません。

### **OUT**

パラメーターが、プロシージャから戻される出力パラメーターであることを示します。プロシージャ内でこのパラメーターが設定されていない場合は、NULL 値が戻されます。

### **INOUT**

パラメーターが、このプロシージャ用の入出力両方のパラメーターであることを指定します。

### パラメーター名

パラメーター名を指定します。この名前は、このプロシージャ用の他のパラメーター名 と同じものであってはなりません。

### データ・タイプ

パラメーターのデータ・タイプを指定します。

CCSID が指定されている場合、プロシージャに渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、プロシージャの呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

### LANGUAGE SQL

これは SQL プロシージャであることを指定します。

### DYNAMIC RESULT SETS 整数

- | プロシージャから戻すことのできる結果セットの最大数を指定します。整数 には、ゼロより大か等しい値を指定する必要があります。ゼロを指定すると、結果セットは戻されません。 SET RESULT SETS ステートメントを発行した場合は、戻される結果の数は、このキーワードに指定した結果セットの数と、 SET RESULT SETS ステートメントに指定した結果セットの数のいずれか少ない方です。
- | SET RESULT SETS ステートメントに結果セットの最大数よりも大きい値が指定された場合、警告が戻されます。 RETURN TO CLIENT 属性を持つカーソルからの結果セットは、最外部プロシージャの結果セットの数に含まれます。

## CREATE PROCEDURE (SQL)

結果セットを戻すのにカーソルが使用され、カーソルがスクロール可能である場合、結果セットはスクロール可能です。結果セットを戻すのにカーソルが使用された場合、結果セットはカーソル位置から始まります。つまり、5 つの FETCH NEXT 操作が実行された後、プロシージャから戻った場合、結果セットは、結果セットの 6 行目から始まります。

結果セットが戻されるのは、次の条件を満たしている場合に限られます。

- そのプロシージャが、iSeries Access Family ODBC ドライバー、または iSeries Access Family 最適化 SQL API を使用するクライアント、SQL 呼び出しレベル・インターフェース、または JDBC から直接呼び出される場合。

結果セットの詳細については、864 ページの『SET RESULT SETS』を参照してください。

### SPECIFIC 特定名

プロシージャの固有名を指定します。この名前は、暗黙的または明示的にスキーマ名で修飾されます。スキーマ名も含め、この名前では、現行サーバーに存在している別のプロシージャまたは関数の特定名を識別することはできません。修飾されない場合の暗黙の修飾子は、プロシージャ名の修飾子と同じです。修飾される場合の修飾子は、プロシージャ名の修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、プロシージャ名と同じ名前になります。この特定名の関数やプロシージャがすでに存在している場合は、固有表名の生成に使用される規則にほぼ準拠した固有名が生成されます。

### DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC

このプロシージャが、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、常に同じ結果を戻すかどうかを指定します。

#### NOT DETERMINISTIC

このプロシージャは、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、データベース内の参照先データが変更されていない限り、常に同じ結果を戻します。

#### DETERMINISTIC

このプロシージャは、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、データベース内の参照先データが変更されていなくても、必ずしも同じ結果を戻すとは限りません。

### CONTAINS SQL、READS SQL DATA、または MODIFIES SQL DATA

このプロシージャまたはこのプロシージャから呼び出されたルーチンの中で、どの SQL ステートメントを実行できるかを指定します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

#### CONTAINS SQL

このプロシージャで、SQL データの読み取りも変更も行わない SQL ステートメントを実行できることを指定します。

#### READS SQL DATA

このプロシージャに、SQL データを変更しない SQL ステートメントを組み込めることを指定します。

#### MODIFIES SQL DATA

このプロシージャで、どのプロシージャでもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できることを指定します。

### CALLED ON NULL INPUT

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を戻すことができます。

**FENCED** または **NOT FENCED**

このパラメーターは、他のプロダクトとの互換性を保持するために許可されており、DB2 UDB for iSeries で使用されることはありません。

**OLD SAVEPOINT LEVEL** または **NEW SAVEPOINT LEVEL**

このプロシージャに入ったときに、新しい保管ポイント・レベルを作成するかどうかを指定します。

**OLD SAVEPOINT LEVEL**

新しい保管ポイント・レベルを作成しません。このプロシージャ内で、**OLD SAVEPOINT LEVEL** が暗黙的または明示的に指定された **SAVEPOINT** ステートメントが発行された場合、**SAVEPOINT** ステートメントはプロシージャの呼び出し元と同じ保管ポイント・レベルで作成されます。これはデフォルトです。

**NEW SAVEPOINT LEVEL**

このプロシージャに入ったときに、新しい保管ポイント・レベルが作成されます。プロシージャ内に設定されているすべての保管ポイントは、このプロシージャが呼び出されたレベルより深くネストされた保管ポイント・レベルで作成されます。したがって、プロシージャ内のどの新規保管ポイントも、同じ名前を持つ上位の保管ポイント・レベル (例えば呼び出し側プログラムの保管ポイント・レベル) で設定されている既存の保管ポイントと競合することはありません。

**COMMIT ON RETURN**

データベース・マネージャーが、プロシージャからの戻りと同時にトランザクションをコミットするかどうかを指定します。

**NO**

データベース・マネージャーは、プロシージャから戻ったときにコミットを行いません。 **NO** はデフォルトです。

**YES**

データベース・マネージャーは、プロシージャから正常に戻った場合にコミットを行います。プロシージャの戻り時にエラーがあった場合は、コミットは行われません。

コミット操作の対象には、呼び出し側のアプリケーション・プロセスとこのプロシージャが行う作業が含まれます。

プロシージャが結果セットを戻す場合に、結果セットに関連したカーソルをコミット後に使用できるようにするには、カーソルを **WITH HOLD** として定義しておく必要があります。

**SET OPTION** ステートメント

プロシージャを作成するときに使用するオプションを指定します。例えば、デバッグ可能なプロシージャを作成するときは、次のステートメントを含めることができます。

```
SET OPTION DBGVIEW = *SOURCE
```

詳しくは、845 ページの『SET OPTION』を参照してください。

オプション **CLOSQLCSR**、**CNULRQD**、**DFTRDBCOL**、**DYNDFTCOL**、**NAMING** は、**CREATE PROCEDURE** ステートメントでは使用できません。

**SQL** ルーチン本体

複合ステートメントも含め、単一の **SQL** ステートメントを指定します。**SQL** プロシージャの定義に関する詳細については、893 ページの『第 6 章 SQL 制御ステートメント』を参照してください。

**CONNECT**、**SET CONNECTION**、**RELEASE**、**DISCONNECT**、および **SET TRANSACTION** ステートメントは、リモート・アプリケーション・サーバー上で実行中のプロシージャ内で使用することは

## CREATE PROCEDURE (SQL)

1 きません。 COMMIT および ROLLBACK ステートメントは、 ATOMIC SQL プロシージャまたは  
1 リモート・アプリケーション・サーバーへの接続上で実行中のプロシージャ内で使用することはでき  
1 ません。

### 使用上の注意

プロシージャ定義に関する一般考慮事項: プロシージャの定義に関する一般情報については、 562 ページの『CREATE PROCEDURE』を参照してください。

**プロシージャの所有権:** SQL 名を指定した場合は、プロシージャの所有者 は、作成したプロシージャが入られるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。それ以外の場合は、このステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルが、プロシージャの所有者 になります。

システム名を指定した場合は、プロシージャの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**プロシージャの権限:** SQL 名を使用する場合は、プロシージャは、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、プロシージャは、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

プロシージャの所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、そのプロシージャに対する権限が与えられます。

**プロシージャ内のエラー処理:** プロシージャ本体のそれぞれの SQL ステートメントごとに起こりうる例外について考慮すべき点があります。例外 SQLSTATE は、複合ステートメントでハンドラーを使用するプロシージャで処理されず、その結果、例外 SQLSTATE はプロシージャの呼び出し側に戻されます。

**プロシージャの作成:** SQL プロシージャが作成される際、SQL は、組み込み SQL ステートメントと一緒に C ソース・コードが収められる一時ソース・ファイルを作成します。次いで、CRTPGM コマンドを使用して、プログラム・オブジェクトを作成します。プログラムの作成に使用される SQL オプションは、CREATE PROCEDURE ステートメントの実行時に有効なオプションです。プログラムは、ACTGRP(\*CALLER) を使用して作成します。

SQL プロシージャが作成された場合、プロシージャの属性は、作成されたプログラム・オブジェクトに保管されます。\*PGM オブジェクトが保管された後、このシステムや別のシステムに復元すると、カタログはそれらの属性を使用して自動的に更新されます。

プロシージャの復元時には、次のような動作が生じます。

- プロシージャが初めに作成される時点で特定名が指定されており、しかもその名前が固有でない場合は、エラーが出されます。
- 特定名が指定されていない場合は、必要に応じて固有名が生成されます。
- 1 • 同じプロシージャ名および同じ数のパラメーターがすでに存在する場合、  
1 - 作成されたプログラムの名前がカタログ内で登録されている名前と同じである場合、カタログ内のプロシージャ情報は置き換えられます。  
1 - そうでない場合、プロシージャを登録することはできず、エラーが出されます。

プロシージャ名は、それが有効なシステム名である場合は、ソース・ファイルのメンバーの名前、ならびに、プログラム・オブジェクトの名前として使用されます。プロシージャ名が有効なシステム名でない場

合は、固有名が生成されます。同じ名前のソース・ファイル・メンバーがすでに存在している場合は、そのメンバーがオーバーレイされます。同じ名前のモジュールやプログラムがすでに存在している場合、オブジェクトはオーバーレイされずに、固有名が生成されます。これらの固有名は、システム表名の生成に関する規則に従って生成されます。

**プロシージャの呼び出し:** DECLARE PROCEDURE ステートメントで、作成されたプロシージャと同じ名前のプロシージャを定義し、そのプロシージャ名がホスト変数によって識別されていない静的 CALL ステートメントが、同じソース・プログラムから実行される場合は、CREATE PROCEDURE ステートメントの属性ではなく、DECLARE PROCEDURE ステートメントの属性が使用されます。

CREATE PROCEDURE ステートメントが適用されるのは、静的および動的 CALL ステートメント、ならびにそのプロシージャ名がホスト変数によって識別されている CALL ステートメントです。

SQL プロシージャは、SQL CALL ステートメントを使用して呼び出す必要があります。SQL プロシージャは、呼び出されると、呼び出し側プログラムの活動化グループ内で実行します。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。
- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。
- DYNAMIC RESULT SET、RESULT SETS、および RESULT SET は、DYNAMIC RESULT SETS の同義語として使用できます。

## 例

社員の給与の中央値を戻す SQL プロシージャを作成します。給与の中央値を超える給与を得ている全社員の氏名、肩書き、および給与の入った結果セットを戻します。

```
CREATE PROCEDURE MEDIAN_RESULT_SET (OUT medianSalary DECIMAL(7,2))
LANGUAGE SQL
DYNAMIC RESULT SETS 1
BEGIN
 DECLARE v_numRecords INTEGER DEFAULT 1;
 DECLARE v_counter INTEGER DEFAULT 0;
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT salary
 FROM staff
 ORDER BY salary;
 DECLARE c2 CURSOR WITH RETURN FOR
 SELECT name, job, salary
 FROM staff
 WHERE salary > medianSalary
 ORDER BY salary;
 DECLARE EXIT HANDLER FOR NOT FOUND
 SET medianSalary = 6666;
 SET medianSalary = 0;
 SELECT COUNT(*) INTO v_numRecords FROM STAFF;
 OPEN c1;
 WHILE v_counter < (v_numRecords / 2 + 1)
 DO FETCH c1 INTO medianSalary;
 SET v_counter = v_counter + 1;
 END WHILE;
 CLOSE c1;
 OPEN c2;
END
```

## CREATE SCHEMA

### CREATE SCHEMA

CREATE SCHEMA ステートメントは、現行サーバーにスキーマを定義し、オプションとして、表、ビュー、別名、索引、および特殊タイプを作成します。コメントとラベルは、表、ビュー、別名、索引、列、および特殊タイプのカタログ記述内に加えることができます。表、ビュー、および特殊タイプの特権をユーザーに与えることが可能です。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次の CL コマンドに対する \*USE システム権限
  - ライブラリー作成 (CRTLIB)
  - WITH DATA DICTIONARY を指定する場合は、データ・ディクショナリー作成 (CRTDTADCT)
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- CREATE SCHEMA ステートメントに含まれている各 SQL ステートメントについて定義されている特権
- 管理権限

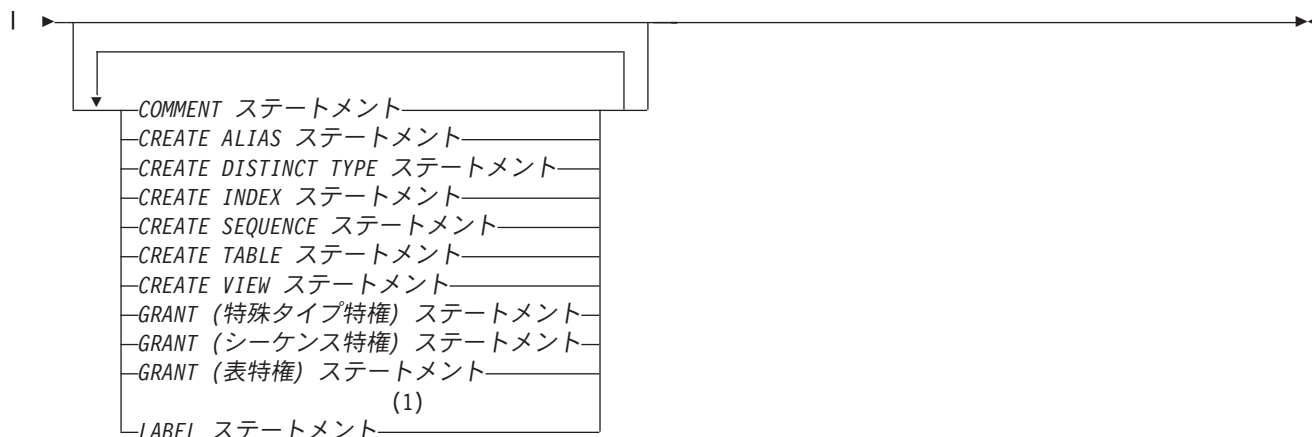
AUTHORIZATION 文節の指定がある場合、そのステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 権限名によって識別されるユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

### 構文







注:

- 1 パッケージ、プロシージャ、関数、およびパラメーターに対するラベルとコメントは、CREATE SCHEMA ステートメントではサポートされていません。

## 説明

### スキーマ名

スキーマの名前を指定します。スキーマは、この名前で作成されます。スキーマ名を指定すると、このステートメントの権限 ID は、実行時権限 ID になります。この名前は、現行サーバーにある既存のスキーマの名前と同じではありません。スキーマの所有者は、ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

スキーマの所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、そのスキーマに対する権限が与えられます。

### 権限名

ステートメントの権限 ID を示します。この権限名は、スキーマ名でもあります。この名前は、現行サーバーにある既存のスキーマの名前と同じではありません。

### IN ASP 整数

スキーマを作成したい補助記憶域プール (ASP) を指定します。1 から 32 までの整数を指定します。1 を指定した場合、スキーマはシステム ASP に作成されます。この文節を省略すると、1 の ASP が想定されます。

### IN ASP ASP 名

スキーマを作成したい補助記憶域プール (ASP) を指定します。この名前は、現行サーバーに存在する補助記憶域プールを示すものでなければなりません。

### WITH DATA DICTIONARY

この文節を指定した場合は、IDDU データ・ディクショナリーがスキーマに作成されます。

データ・ディクショナリーを指定して作成されたスキーマには、LOB 列や DATALINK 列を含む表を入れることはできません。

### COMMENT ステートメント

- 1 表、ビュー、シーケンス、または列のカatalog記述へのコメントの付加または置き換えを行います。パッケージについてのコメントは許されません。464 ページの『COMMENT』の COMMENT ステートメントの節を参照してください。

## CREATE SCHEMA

### CREATE ALIAS ステートメント

別名を作成してスキーマ内に入れます。487 ページの『CREATE ALIAS』の CREATE ALIAS ステートメントの節を参照してください。

### CREATE DISTINCT TYPE ステートメント

ユーザー定義の特殊タイプを作成してスキーマ内に入れます。490 ページの『CREATE DISTINCT TYPE』の CREATE DISTINCT TYPE ステートメントの節を参照してください。

### CREATE INDEX ステートメント

索引を作成してスキーマ内に入れます。558 ページの『CREATE INDEX』の CREATE INDEX ステートメントの節を参照してください。

### | CREATE SEQUENCE ステートメント

| シーケンスを作成してスキーマ内に入れます。589 ページの『CREATE SEQUENCE』の CREATE  
| SEQUENCE ステートメントの節を参照してください。

### CREATE TABLE ステートメント

表を作成してスキーマ内に入れます。596 ページの『CREATE TABLE』の CREATE TABLE ステートメントの節を参照してください。

### CREATE VIEW ステートメント

ビューを作成してスキーマ内に入れます。644 ページの『CREATE VIEW』の CREATE VIEW ステートメントの節を参照してください。

### GRANT (特殊タイプ特権) ステートメント

スキーマ内の特殊タイプに対する特権を与えます。750 ページの『GRANT (特殊タイプ特権)』の GRANT ステートメントの節を参照してください。

### | GRANT (シーケンス特権) ステートメント

| スキーマ内のシーケンスに対する特権を与えます。764 ページの『GRANT (シーケンス特権)』の  
| GRANT ステートメントの節を参照してください。

### GRANT (表特権) ステートメント

このスキーマの表およびビューに対する特権を与えます。767 ページの『GRANT (表またはビュー特権)』の GRANT ステートメントの節を参照してください。

### LABEL ステートメント

| 該当のスキーマの中の表、ビュー、シーケンス、または列のカatalog記述のラベルの付加または置き換  
| えを行います。パッケージについてのラベルは許されません。784 ページの『LABEL』の LABEL ス  
| テートメントの項を参照してください。

## 使用上の注意

スキーマの属性：スキーマは以下のものとして作成されます。

- ライブラリー: ライブラリーは、関連オブジェクトをグループ化し、名前でオブジェクトを見つけることができるようにします。
- カタログ: カタログには、そのスキーマの表、ビュー、索引、およびパッケージの記述が入ります。カタログは、一連のビュー、および WITH DATA DICTIONARY の指定がある場合には IDDU データ・ディクショナリーから構成されます。詳細については、SQL プログラミングを参照してください。
- ジャーナルおよびジャーナル・レシーバー: ジャーナル QSQRN とジャーナル・レシーバー QSQRN001 がスキーマ内に作成され、以後にスキーマ内に作成されるすべての表への変更を記録するのに使用されます。詳細については、iSeries Information Center のジャーナル管理トピックを参照してください。


分散表に対して作成される索引は、この表が配布されるサーバーのすべてで作成されます。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

**オブジェクトの所有権**：作成したオブジェクトの所有者は以下のように決定されます。

- AUTHORIZATION 文節が指定されている場合は、指定された権限 ID が、このステートメントによって作成されたすべてのオブジェクトを所有します。
- AUTHORIZATION 文節の指定がなく、SQL 名が指定されている場合は、このステートメントによって作成されたすべてのオブジェクトの所有者は、スキーマ名と同じ名前を持つユーザー・プロファイル (その名前のユーザー・プロファイルが存在している場合) になります。
- これら以外の場合、このステートメントによって作成されるすべてのオブジェクトの所有者は、このステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**オブジェクトの権限**：SQL 名を使用する場合は、スキーマおよびその他のオブジェクトは、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成され、作成権限パラメーター CRTAUT(\*EXCLUDE) を指定してライブラリーが作成されます。スキーマに関する権限を持つユーザーは、スキーマの所有者だけです。他のユーザーがそのスキーマに対する権限を必要とする場合、スキーマの所有者は、CL コマンドのオブジェクト権限付与 (GRTOBJAUT) を使用して、作成したオブジェクトに対する権限を与えることができます。

システム名を使用する場合は、スキーマおよびその他のオブジェクトの作成時に \*PUBLIC に与えられるシステム権限は、システム値 QCRTAUT によって決まり、ライブラリーは CRTAUT(\*SYSVAL) を指定し

て作成されます。システム・セキュリティーについての詳細は、「iSeries 機密保護解説書」、および「SQL プログラミング」を参照してください。

スキーマの所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、そのスキーマに対する権限が与えられます。

- 1 **オブジェクト名**：CREATE TABLE、CREATE INDEX、CREATE ALIAS、CREATE DISTINCT TYPE、  
 1 CREATE SEQUENCE、または CREATE VIEW ステートメントに、作成中の表、索引、別名、特殊タイ  
 1 プ、シーケンス、またはビューの修飾名を指定する場合は、その修飾名の中のスキーマ名には、作成中のス  
 1 キーマと同じ名前を指定する必要があります。スキーマ定義で参照されるその他のオブジェクト名は、どの  
 1 ようなスキーマ名で修飾されていても構いません。どの SQL ステートメントにおいても、非修飾の表、索  
 1 引、別名、特殊タイプ、シーケンス、またはビューの名前は、作成されるスキーマの名前で暗黙的に修飾さ  
 1 れます。

SQL ステートメント相互間には、区切り記号を使用しません。

- 1 **SQL ステートメント長**：CREATE SCHEMA ステートメント内の個々の CREATE TABLE、CREATE  
 1 INDEX、CREATE DISTINCT TYPE、CREATE ALIAS、CREATE SEQUENCE、CREATE VIEW、  
 1 COMMENT、LABEL、または GRANT ステートメントの最大長は、どれも 65535 です。

**代替構文**：旧リリースとの互換性を維持するために、SCHEMA の同義語として COLLECTION キーワードを使用できます。これは標準キーワードではないので、使用しないようにしてください。

## 例

例 1: 在庫部品表と部品番号に関する索引を持つスキーマを作成します。ユーザー・プロファイル JONES に、スキーマに対する権限を与えています。

## CREATE SCHEMA

```
CREATE SCHEMA INVENTORY
```

```
CREATE TABLE PART (PARTNO SMALLINT NOT NULL,
DESCR VARCHAR(24),
QUANTITY INT)
```

```
CREATE INDEX PARTIND ON PART (PARTNO)
```

```
GRANT ALL ON PART TO JONES
```

例 2: SMITH の権限 ID を使用してスキーマを作成します。学生番号列に、コメントを付け、学生表を作成します。

```
CREATE SCHEMA AUTHORIZATION SMITH
```

```
CREATE TABLE SMITH.STUDENT (STUDNBR SMALLINT NOT NULL UNIQUE,
LASTNAME CHAR(20),
FIRSTNAME CHAR(20),
ADDRESS CHAR(50))
```

```
COMMENT ON STUDENT (STUDNBR IS 'THIS IS A UNIQUE ID#')
```

## CREATE SEQUENCE

CREATE SEQUENCE ステートメントはアプリケーション・サーバーでシーケンスを作成します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - データ域作成 (CRTDTAARA) コマンドに対する \*USE 権限
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- SYSSEQOBJECTS カタログ表の場合
  - 該当の表に対する INSERT 特権、および
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されている特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

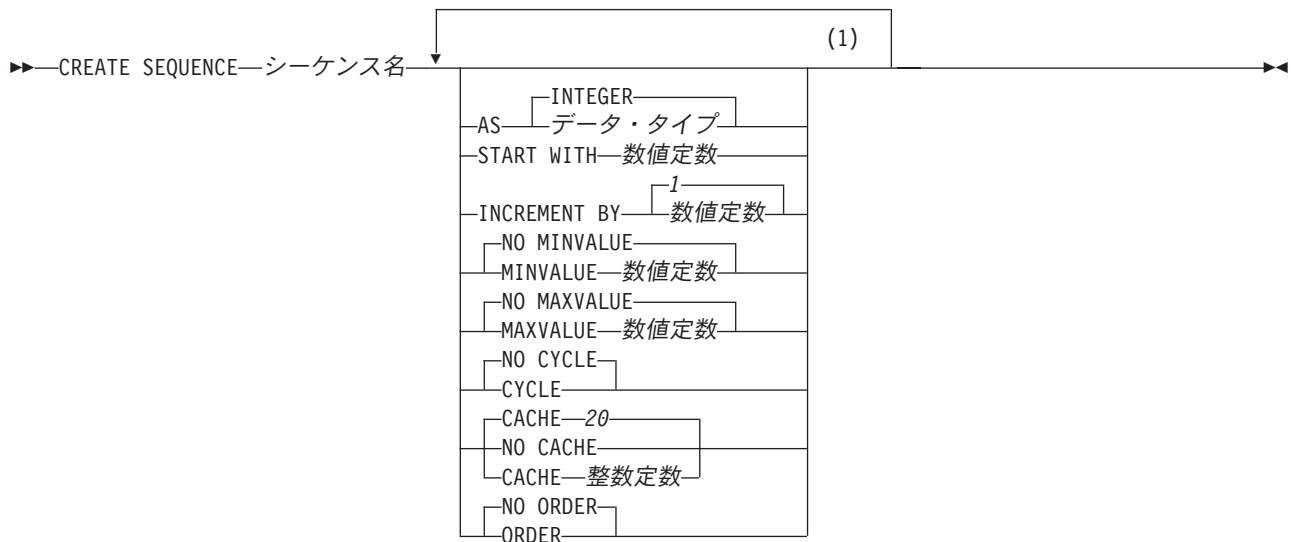
SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。

### 構文

|

|

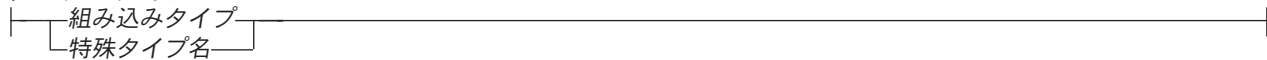
# CREATE SEQUENCE



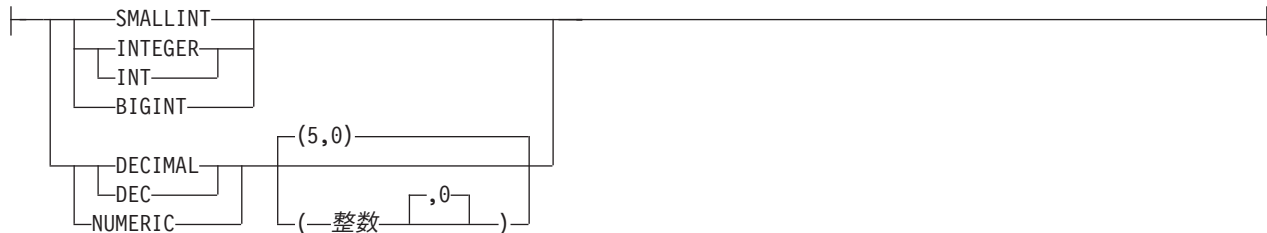
注:

1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。

データ・タイプ:



組み込みタイプ:



## 説明

シーケンス名

シーケンスを指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前で、現行サーバーにすでに存在しているシーケンスまたはデータ域を識別することはできません。修飾付き関数名を指定する場合は、スキーマ名は QSYS2、QSYS、または SYSIBM であってはなりません。

SQL 名が指定されている場合、シーケンスは、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、シーケンスは、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されない場合:

- CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、シーケンスは、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- そうでない場合、シーケンスは現行スキーマ内に作成されます。

| **AS** データ・タイプ

| シーケンス値に使用するデータ・タイプを指定します。データ・タイプは、厳密に位取りがゼロの数値タイプ (SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、または NUMERIC)、またはソース・タイプが厳密に位取りがゼロの数値タイプであるユーザー定義の特殊タイプにすることができます。デフォルトは INTEGER です。

| **組み込みタイプ**

| シーケンスの内部表示のベースとして使用される組み込みデータ・タイプを指定します。データ・タイプが DECIMAL または NUMERIC である場合、精度は 63 以下、位取りは 0 でなければなりません。各組み込みデータ・タイプについての詳細は、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

| プラットフォーム間でのアプリケーションの移植性を保つには、NUMERIC データ・タイプの代わりに DECIMAL を使用します。

| **特殊タイプ名**

| シーケンスのデータ・タイプが、特殊タイプ (ユーザー定義のデータ・タイプ) であることを指定します。ソース・タイプが DECIMAL または NUMERIC である場合、シーケンスの精度は該当する特殊タイプのソース・タイプの精度になります。ソース・タイプの精度は 63 以下、また位取りは 0 でなければなりません。スキーマ名なしの特殊タイプを指定すると、その特殊タイプ名は、SQL パス上のスキーマを検索することで解決されます。

| **START WITH** 数値定数

| シーケンスについて生成される最初の値を指定します。小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件として、シーケンスに関連したデータ・タイプの列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できます。シーケンスを定義するときに値を明示的に指定していない場合、デフォルト値は、昇順の場合は MINVALUE で降順の場合は MAXVALUE です。

| この値は、シーケンスが最大値または最小値に達した後で、シーケンスの循環により到達する値になるとは限りません。START WITH 文節を使用することにより、この循環に使用される値の範囲外の値からシーケンスを開始することができます。循環に使用する範囲は、MINVALUE および MAXVALUE で定義します。

| **INCREMENT BY** 数値定数

| シーケンスの連続した値の間隔を指定します。この値は長整数定数の値を超過せず、かつ小数点の右側にゼロ以外の数字があってはなりません。値はシーケンスに割り当て可能でなければなりません。デフォルト値は 1 です。

| この値が 0 または正である場合は、シーケンスの値の順序は昇順になります。この値が負の場合は、値の順序は降順になります。

| **MINVALUE** または **NO MINVALUE**

| 降順シーケンスが値の生成を循環または停止する最小値、あるいは最大値に達した後、昇順シーケンスが循環する最小値を指定します。

| **MINVALUE** 数値定数

| このシーケンス用として生成される最小値を示す数値定数を指定します。小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件として、シーケンスに関連したデータ・タイプの列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できます。値は、最大値またはそれより小さい値でなければなりません。

| **NO MINVALUE**

| 昇順シーケンスの場合、値は START WITH 値であり、START WITH が指定されていない場合

## CREATE SEQUENCE

は 1 です。降順シーケンスの場合、シーケンスに関連するデータ・タイプ (および精度 (DECIMAL または NUMERIC の場合)) の最小値です。これはデフォルトです。

### MAXVALUE または NO MAXVALUE

昇順シーケンスが値の生成を循環または停止する最大値、あるいは最小値に達した後、降順シーケンスが循環する最大値を指定します。

#### MAXVALUE 数値定数

このシーケンス用として生成される最大値を示す数値定数を指定します。小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件として、シーケンスに関連したデータ・タイプの列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できます。値は、最小値またはそれより大きい値でなければなりません。

#### NO MAXVALUE

昇順シーケンスの場合、シーケンスに関連するデータ・タイプ (および精度 (DECIMAL または NUMERIC の場合)) の最大値です。降順シーケンスの場合、値は START WITH 値であり、START WITH が指定されていない場合は -1 です。これはデフォルトです。

### CYCLE または NO CYCLE

シーケンスの最大値または最小値に達した後も、このシーケンスについて値を生成し続けるかどうかを指定します。

#### CYCLE

最大値または最小値に達した後も、この列の値を生成し続けることを指定します。このオプションを使用した場合は、昇順シーケンスがシーケンスの最大値に達した後では、最小値が生成されます。降順シーケンスがシーケンスの最小値に達した後は、最大値が生成されます。列の最大値と最小値によって、循環に使用される範囲が決まります。

CYCLE が効力を持っている場合は、データベース・マネージャーは 1 つのシーケンスについて重複する値を生成することがあります。

#### NO CYCLE

シーケンスの最大値または最小値に達した後は、このシーケンスについて値を生成しないことを指定します。これはデフォルトです。

### CACHE または NO CACHE

事前割り振りの値をメモリー内に保持するかどうかを指定します。値を事前に割り振ってキャッシュに保管しておくと、NEXT VALUE シーケンス式のパフォーマンスが向上します。

#### CACHE 整数定数

データベース・マネージャーが事前割り振りしてメモリー内に保持する、シーケンスの値の最大数を指定します。指定できる最小の値は 2 で、最大の値は、1 つの整数で表せる最大の値です。デフォルト値は 20 です。

ジョブが終了すると、キャッシュに保管されていてまだ割り当てられていないシーケンスの値はすべて失われ、使用不能になります。したがって、CACHE に指定する値は、ジョブ終了時に失われる可能性のあるシーケンスの値の最大数でもあります。

#### NO CACHE

シーケンスの値を事前割り振りしないことを指定します。NO CACHE を指定すると、CACHE を指定した場合よりも NEXT VALUE シーケンス式のパフォーマンスが低下します。

### ORDER または NO ORDER

シーケンス値を要求された順序で生成するかどうかを指定します。



**ORDER**

要求された順序で値を生成することを指定します。ORDER を指定すると、NO ORDER を指定した場合よりも NEXT VALUE シーケンス式のパフォーマンスが低下します。

**NO ORDER**

値を要求された順序で生成する必要がないことを指定します。これはデフォルトです。

**使用上の注意**

- | **シーケンス属性:** シーケンスが \*DTAARA オブジェクトとして作成されます。SQL を通して SQL シーケンスを使用した場合に予期しない失敗または予期しない結果が生じる可能性があるため、Change Data Area (\*CHGDTAARA) または他の同様のインターフェースを使用して \*DTAARA オブジェクトを変更しないでください。
- | **シーケンス所有権:** シーケンスの所有者は、ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。
- | **シーケンスの権限:** SQL 名を使用する場合は、シーケンスは、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、シーケンスは、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。
- | シーケンスの所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、そのシーケンスに対する権限が与えられます。
- | **MINVALUE と MAXVALUE の関係:** 通常、MINVALUE は MAXVALUE より小さくなりますが、これは必須ではありません。MINVALUE が MAXVALUE と等しくなる場合もあります。START WITH が MINVALUE および MAXVALUE と同じ値である場合、これは定数シーケンスになります。この場合、シーケンスによって生成されるすべての値は実際は同じであるため、次の値を要求することは何の効果もありません。
- | MINVALUE は MAXVALUE 以下でなければなりません。
- | **定数シーケンスの定義:** 常に定数値を返すシーケンスを定義することも可能です。これは、INCREMENT 値にゼロを指定して START WITH 値には MAXVALUE を超えない値を指定するか、あるいは START WITH、MINVALUE、および MAXVALUE に同じ値を指定することによって実行できます。定数シーケンスの場合には、シーケンスに関する NEXT VALUE が呼び出されるたびに、同じ値が戻ります。定数シーケンスは、数値グローバル変数として使用することができます。ALTER SEQUENCE を使用すると、定数シーケンスのために生成される値を調整することができます。
- | **循環するシーケンスの定義:** ALTER SEQUENCE ステートメントを使用して、シーケンスを手動で循環させることができます。NO CYCLE が暗黙的または明示的に指定されている場合、ALTER SEQUENCE ステートメントでシーケンスを再始動または拡張し、そのシーケンスの最大または最小値に達した後も値の生成を続行できます。
- | CYCLE キーワードを指定して、シーケンスが循環するように明示的に指定できます。シーケンスを定義する際に CYCLE オプションを使用して、生成された値が境界に達するたびに循環するよう指示します。シーケンスが自動的に循環するように定義されると (つまり CYCLE が明示的に指定された場合)、増分値が 1 または -1 以外の場合には、シーケンスに対して生成される最大または最小値は、実際に指定された MAXVALUE または MINVALUE ではない可能性があります。たとえば、START WITH=1, INCREMENT=2, MAXVALUE=10 と定義されたシーケンスは、最大値 9 を生成し、値 10 は生成しないはずです。

## CREATE SEQUENCE

シーケンスに CYCLE を定義する際、(アプリケーションを他のベンダー・プラットフォームから DB2 に変換するための) アプリケーション変換ツールは、MINVALUE、MAXVALUE および START WITH も明示的に指定する必要があります。

**シーケンスの属性の変更:** ALTER SEQUENCE ステートメントを使用して、既存のシーケンスの属性を変更します。RESTART WITH 文節を使用して、次の値をシーケンス用に生成することを指定できます。この値は、データベース・マネージャーが次に生成する値です。詳しくは、420 ページの『ALTER SEQUENCE』を参照してください。

**シーケンス番号のキャッシュ:** シーケンス番号の範囲を高速アクセスのためにメモリーに保管できます。アプリケーションが、次のシーケンス番号をキャッシュから割り振ることができるシーケンスにアクセスすると、シーケンス番号の割り振りは素早く行われます。ただし、次のシーケンス番号をキャッシュから割り振ることができないシーケンスにアクセスする場合、シーケンス番号の割り振りは、\*DTAARA オブジェクトの更新を必要とします。

CACHE に高い値を選択することによって、連続したシーケンス番号へのより高速なアクセスが許可されます。ただし、失敗した場合、キャッシュ内のすべてのシーケンス値が失われます。NO CACHE オプションを使用する場合、シーケンスの値はシーケンス・キャッシュに保管されません。この場合、シーケンスにアクセスするたびに \*DTAARA オブジェクトの更新が必要になります。CACHE の値を選択する場合、パフォーマンス要件とアプリケーション要件との間のトレードオフを考慮に入れる必要があります。

**最後に生成されたシーケンス値の持続性:** データベース・マネージャーは、最後に生成されたシーケンスの値を覚えていて、この値を PREVIOUS VALUE 式に対して戻し、シーケンス名を指定します。この値は、シーケンス用に次の値が生成されるまで、またはシーケンスが除去あるいは変更されるまで、またはアプリケーション・セッションの終わりまで持続します。この値は COMMIT ステートメントおよび ROLLBACK ステートメントの影響を受けません。

PREVIOUS VALUE を定義して、アプリケーション・セッション内でリニアな有効範囲を持つようにします。このため、ネストされたアプリケーションでは、

- ネストされた関数、プロシージャー、またはトリガーへの入り口で、ネストされたアプリケーションは、シーケンスに対して最後に生成された値を継承します。つまり、ネストされたアプリケーションで PREVIOUS VALUE 式の呼び出しを指定した場合、ネストされたアプリケーションに入る前に、呼び出されるアプリケーション、ルーチン、またはトリガーで実行されるシーケンス・アクティビティーが反映されます。ネストされたアプリケーションで PREVIOUS VALUE 式を呼び出した場合、指定されたシーケンスの NEXT VALUE 式が、呼び出されるアプリケーション、ルーチン、またはトリガーで実行されていないと、エラーが生じます。
- 関数、プロシージャー、またはトリガーから戻る際に、関数内のシーケンス・アクティビティーは、呼び出されるアプリケーション、ルーチン、またはトリガーに影響します。つまり、ネストされたアプリケーションから戻された後に、呼び出されるアプリケーション、ルーチン、またはトリガーで PREVIOUS VALUE 式の呼び出しを指定した場合、低いレベルのアプリケーションで発生したシーケンス・アクティビティーが反映されます。

**代替構文:** 以下のキーワードは、他の DB2 UDB の旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード NOMINVALUE、NOMAXVALUE、NOCYCLE、NOCACHE、および NOORDER を、NO MINVALUE、NO MAXVALUE、NO CYCLE、NO CACHE、および NO ORDER の同義語として使用することができます。
- コンマは、複数のシーケンス・オプションを分離するのに使用できます。

## | 例

| 1 で始まり、1 つずつ増分し、循環しない、同時に 24 の値をキャッシュに入れる ORG\_SEQ というシー  
| ケンスを作成します。

```
| CREATE SEQUENCE ORG_SEQ
| START WITH 1
| INCREMENT BY 1
| NO MAXVALUE
| NO CYCLE
| CACHE 24
```

|

---

### CREATE TABLE

CREATE TABLE ステートメントは、現行サーバーで表を定義します。この定義には、その表の名前、およびその表の列の名前と属性を含める必要があります。この定義には、基本キーなど、表の他の属性も含めることができます。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

- | このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。
- | • スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- | • 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - 物理ファイル作成 (CRTPF) コマンドに対する \*USE 権限
  - データ・ディクショナリー に対する \*CHANGE 権限。ただし、表が作成されるライブラリーが、データ・ディクショナリーを持つ SQL スキーマの場合。
- 管理権限

SQL 名が指定され、該当の表が作成されるライブラリーの名前と同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかもその名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- その名前を持つユーザー・プロファイルに対する \*ADD システム権限
- 管理権限

外部キーを定義する場合、ステートメントの権限 ID が保持する特権には、親表に関して少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 該当の表に対する REFERENCES 特権またはオブジェクト管理権限。
- 指定された親キーの各列に対する REFERENCES 特権。
- その表の所有権。
- 管理権限

LIKE 文節または選択ステートメント を指定する場合は、このステートメントの権限 ID が保持する特権には、これらの文節で指定する表またはビューに対する次の特権の少なくとも 1 つが含まれていなければなりません。

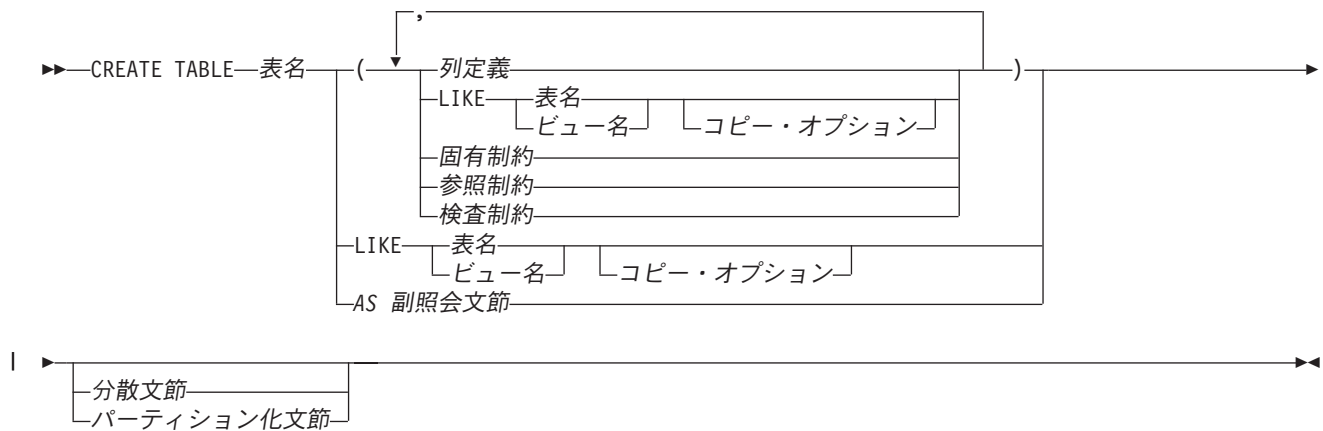
- 表またはビューに対する SELECT 特権
- 表またはビューの所有権
- 管理権限

特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

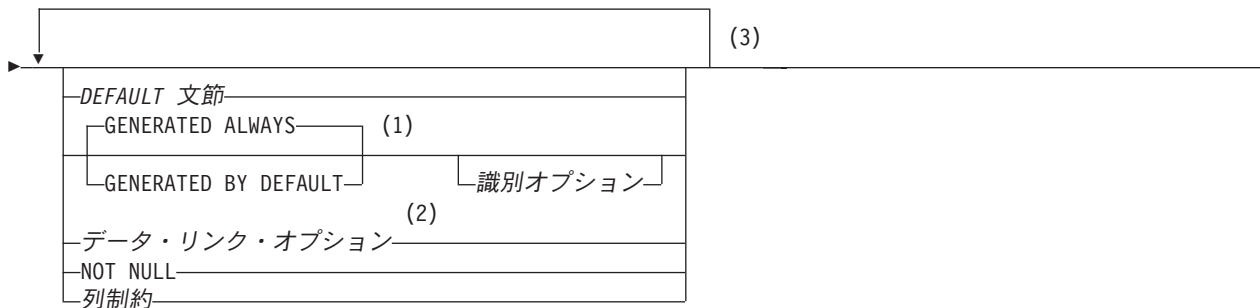
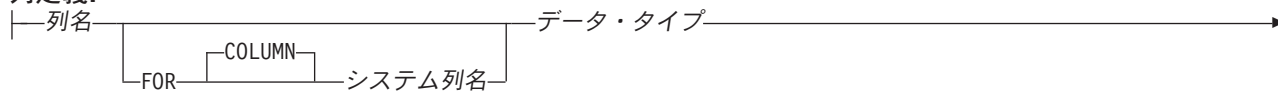
1 SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の  
1 対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権  
1 限』を参照してください。

## 構文

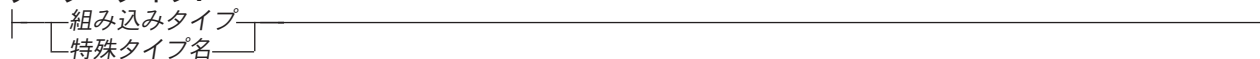


## CREATE TABLE

### 列定義:



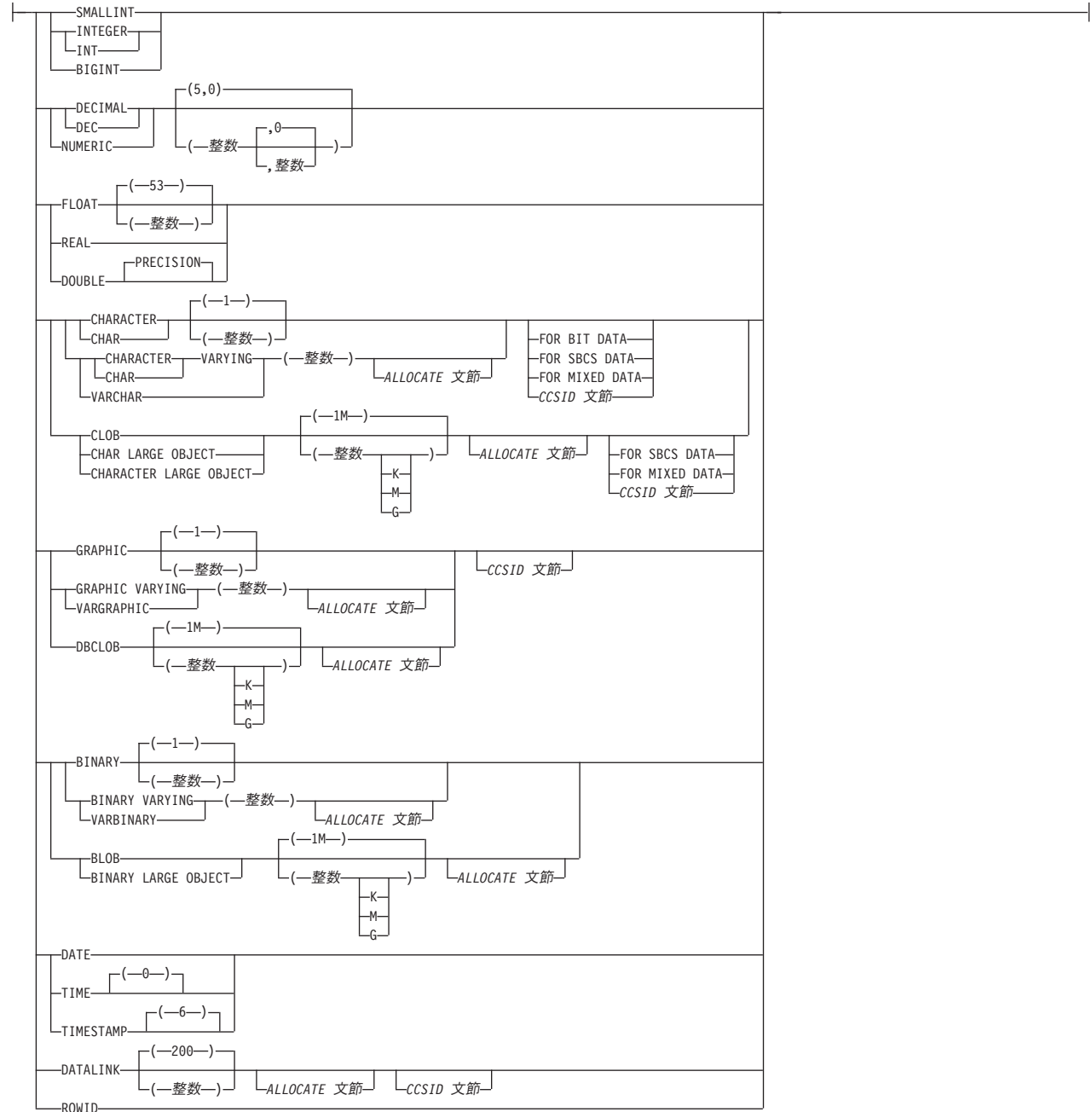
### データ・タイプ:



### 注:

- 1 GENERATED を指定できるのは、列のデータ・タイプが ROWID (または ROWID データ・タイプに基づく特殊タイプ) であるか、または列が ID 列である場合のみです。
- 2 データ・リンク・オプションは、DATALINK、および DATALINK をソースとする特殊タイプに対してのみ指定することができます。
- 3 同じ文節を複数回指定することはできません。

組み込みタイプ:



ALLOCATE 文節:

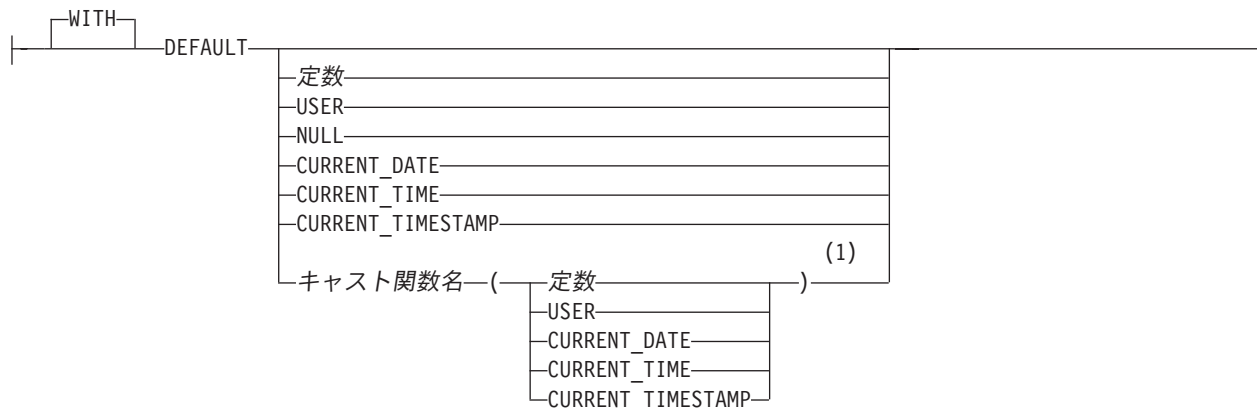


CCSID 文節:

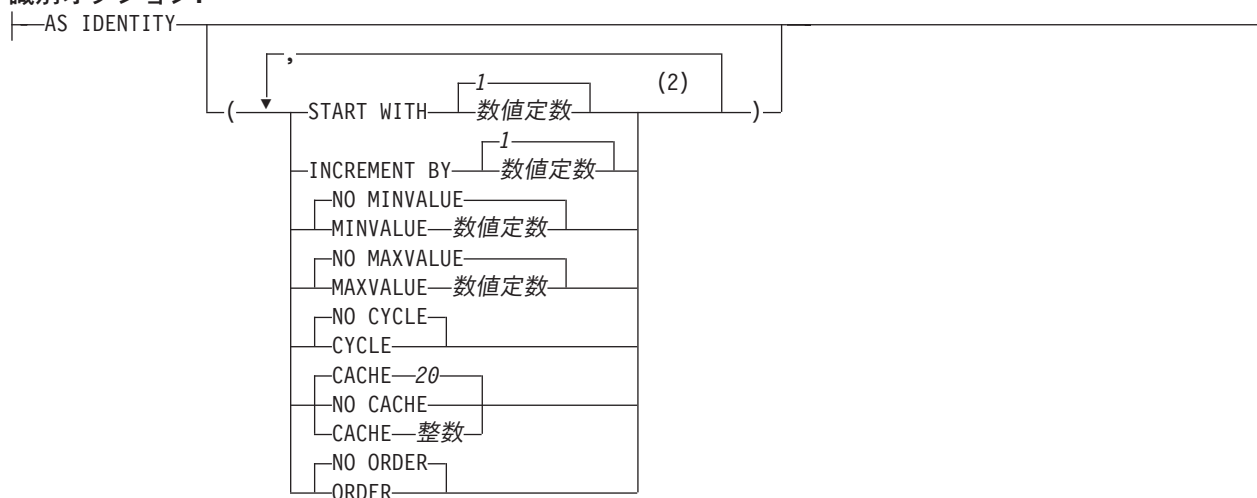


## CREATE TABLE

### DEFAULT 文節:



### 識別オプション:

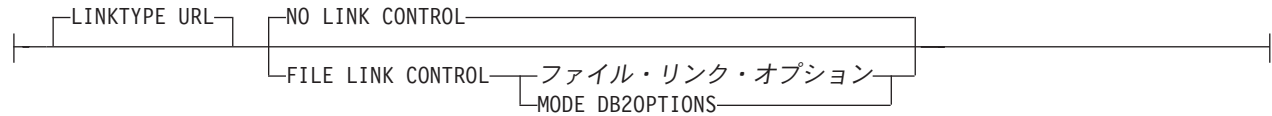


### 注:

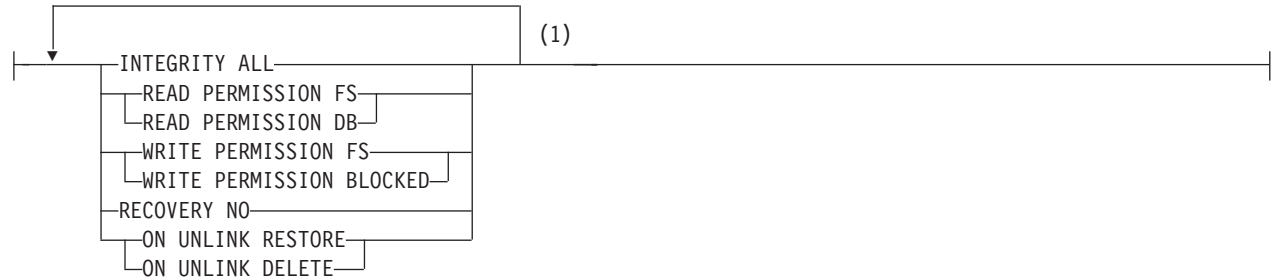
- 1 この形式の DEFAULT 値は、特殊タイプとして定義されている列だけでしか使用できません。
- 2 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。



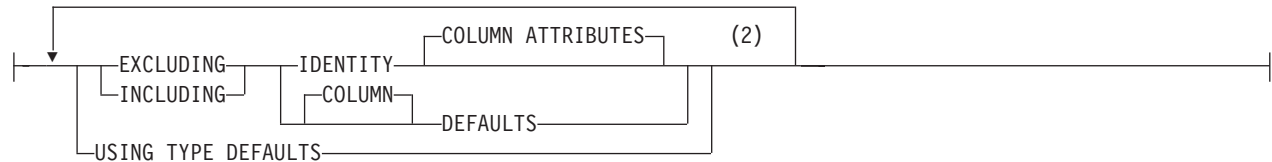
データ・リンク・オプション:



ファイル・リンク・オプション:



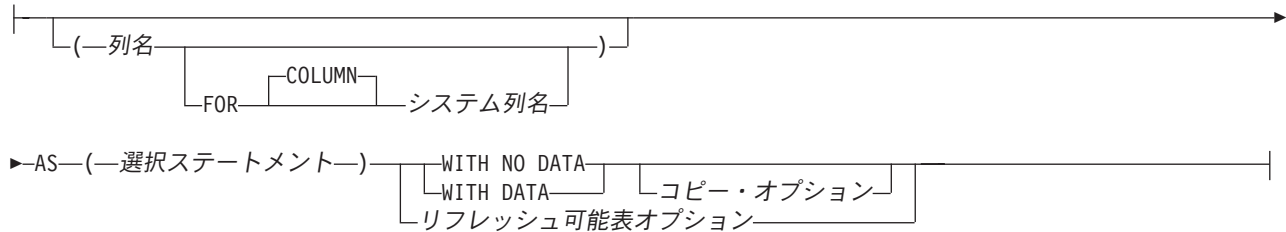
コピー・オプション:



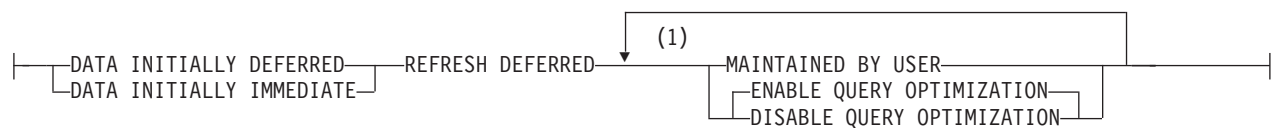
注:

- 1 5つのファイル・リンク・オプションをすべて指定する必要がありますが、指定する順序は任意です。
- 2 各文節はそれぞれ1回のみ指定できます。

AS 副照会文節:



リフレッシュ可能表オプション:

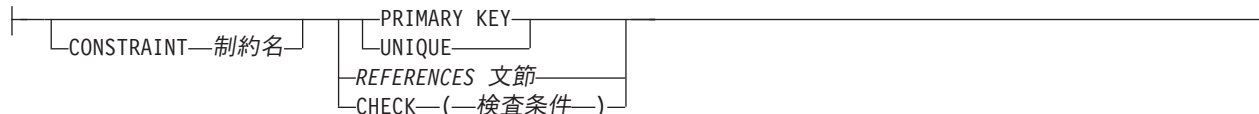


注:

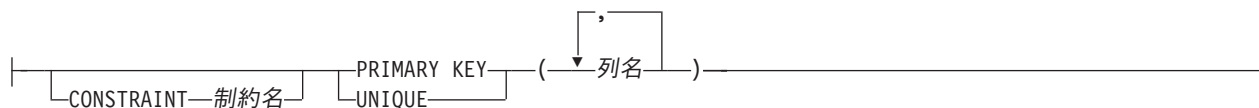
- 1 各文節はそれぞれ1回のみ指定できます。MAINTAINED BY USERを指定しなければなりません。

## CREATE TABLE

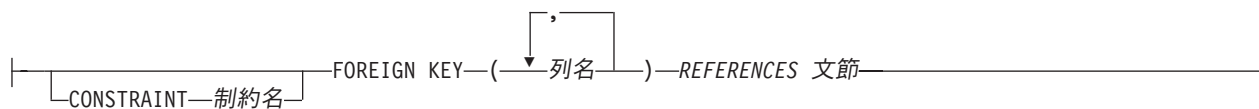
### 列制約:



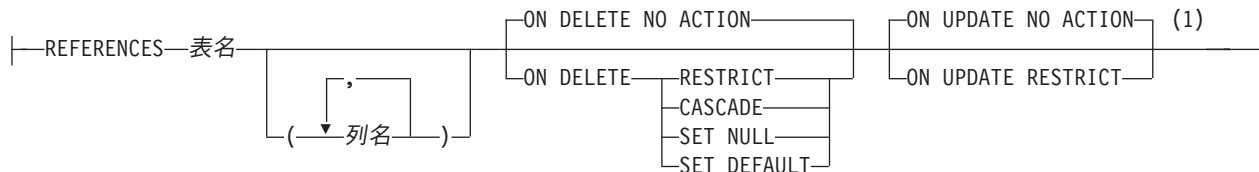
### 固有限約:



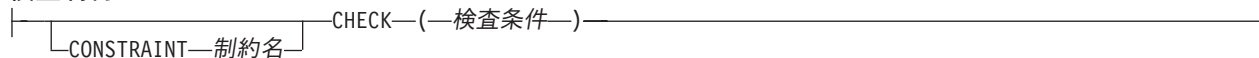
### 参照制約:



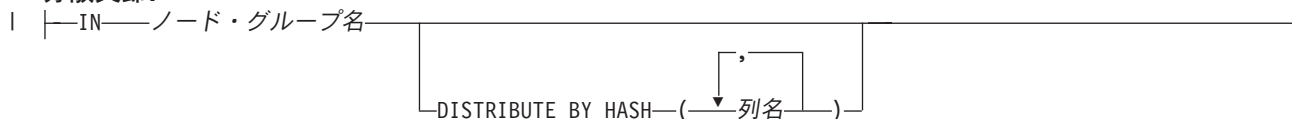
### REFERENCES 文節:



### 検査制約:



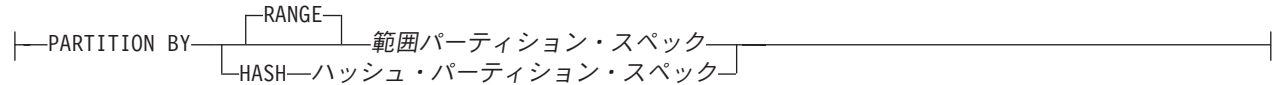
### 分散文節:



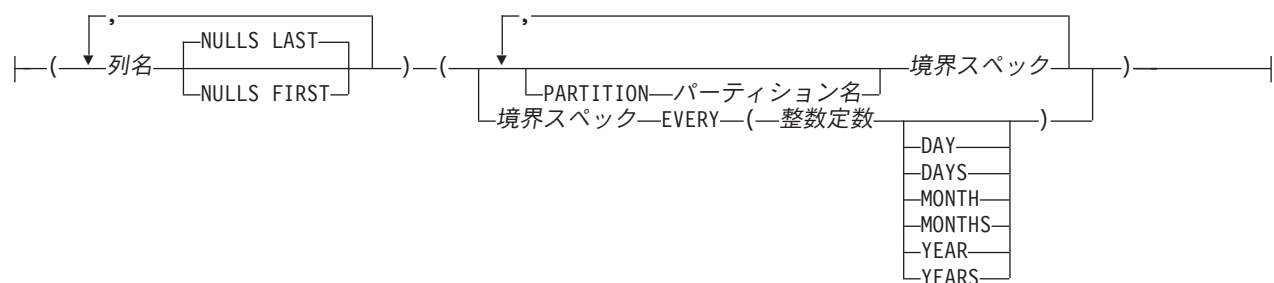
### 注:

1 ON DELETE と ON UPDATE 文節は、どの順序で指定しても構いません。

## パーティション化文節:



## 範囲パーティション・スペック:



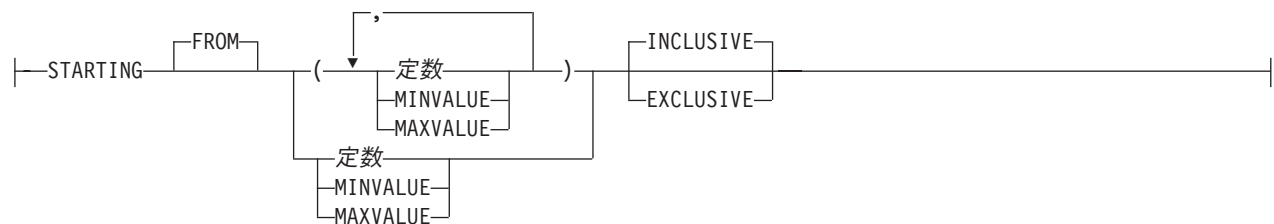
## ハッシュ・パーティション・スペック:



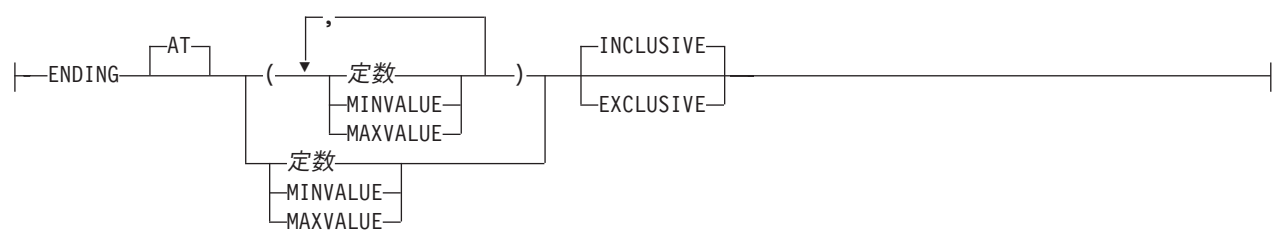
## 境界スペック:



## 開始文節:



## 終了文節:



## 説明

## 表名

表の名前を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前で、現行サーバーにすでに存在している別名、ファイル、索引、表、またはビューを識別することはできません。

## CREATE TABLE

SQL 名が指定されている場合、表は、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、表名は、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されない場合:

- CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値が \*LIBL である場合、表は、現行ライブラリー (\*CURLIB) 内に作成されます。
- そうでない場合、表は現行スキーマ内に作成されます。

## 列定義

列の属性を定義します。少なくとも 1 つ以上で、8000 を超えない列の定義がなければなりません。

列の行バッファ・バイト・カウントの合計は、32766 (VARCHAR 列または VARGRAPHIC 列が指定されている場合は 32740) 以下でなければなりません。さらに、LOB を指定してある場合は、挿入または更新の時点で、すべての列の行データ・バイト・カウントの合計が 3 758 096 383 を超えてはなりません。データ・タイプごとの列のバイト・カウントについては、625 ページの『使用上の注意』を参照してください。

### 列名

表を構成する列の名前を指定します。列名 は修飾できません。表の複数の列や表のシステム列名に同じ名前を使用することもできません。

### FOR COLUMN システム列名

列の OS/400 名を指定します。表の複数の列やシステム列名に対して、同じ名前を使用してはなりません。

システム列名が指定されず、また列名が有効なシステム列名でない場合には、システム列名が生成されます。システム列名の生成方法に関する詳細については、629 ページの『列名の生成の規則』を参照してください。

### データ・タイプ

列のデータ・タイプを指定します。

### 組み込みタイプ

組み込みタイプ には以下のいずれかを使用します。

#### SMALLINT

短整数を示します。

#### INTEGER または INT

長整数を示します。

#### BIGINT

64 ビット整数を示します。

#### DECIMAL(整数,整数) または DEC(整数,整数)

#### DECIMAL(整数) または DEC(整数)

#### DECIMAL または DEC

- | パック 10 進数を示します。最初の整数は数値の精度、つまり総桁数であり、1 から 63 までの範囲で指定できます。2 番目の整数は、数値の位取り (小数点の右側に置く桁数) です。位取りは、
- | 0 からその数値の精度までの範囲で指定できます。

- | DECIMAL(p,0) は、DECIMAL(p) と指定でき、また DECIMAL(5,0) は、DECIMAL と指定できます。
- |

**NUMERIC(整数,整数)****NUMERIC(整数)****NUMERIC**

ゾーン 10 進数を示します。最初の整数は数値の精度、つまり総桁数であり、1 から 63 までの範囲で指定できます。2 番目の整数は、数値の位取り (小数点の右側に置く桁数) です。位取りは、0 からその数値の精度までの範囲で指定できます。

NUMERIC(*p*) を NUMERIC(*p*,0) の代わりに、NUMERIC を NUMERIC(5,0) の代わりに使用しても構いません。

**FLOAT**

倍精度の浮動小数点数を示します。

**FLOAT(整数)**

指定する整数の値によって、単精度、または倍精度の浮動小数点数を示します。整数の値は、1 から 53 までの範囲になければなりません。1 から 24 までの値は単精度、25 から 53 までの値は倍精度を示します。デフォルト値は 53 です。

**REAL**

単精度の浮動小数点数を示します。

**DOUBLE PRECISION** または **DOUBLE**

倍精度の浮動小数点数を示します。

**CHARACTER(整数)** または **CHAR(整数)****CHARACTER** または **CHAR**

整数 で指定した長さの固定長文字ストリングを示します。整数として指定できる値の範囲は、1 から 32766 (ヌル可能な場合には 32765) までです。FOR MIXED DATA または混合データの CCSID を指定する場合は、4 から 32766 (ヌル可能な場合は 32765) までが範囲になります。長さ指定を省略した場合は、1 文字の長さが指定されたものと見なされます。

**CHARACTER VARYING (整数)** または **CHAR VARYING (整数)** または **VARCHAR(整数)**

最大長が整数 の可変長文字ストリングを示します。指定できる範囲は 1 から 32740 (ヌル可能な場合は 32739) までです。FOR MIXED DATA または混合データの CCSID を指定する場合は、4 から 32740 (ヌル可能な場合は 32739) までが範囲になります。

**CLOB(整数 [K|M|G])** または **CHAR LARGE OBJECT(整数 [K|M|G])** or **CHARACTER LARGE OBJECT(整数 [K|M|G])****CLOB** または **CHAR LARGE OBJECT** または **CHARACTER LARGE OBJECT**

指定された最大長の文字ラージ・オブジェクト・ストリングを示します。最大長は、1 ~ 2 147 483 647 の範囲の値でなければなりません。FOR MIXED DATA や混合データ CCSID を指定する場合は、4 ~ 2 147 483 647 の範囲の値を指定します。長さ指定を省略すると、1 メガバイトの長さが想定されます。CLOB は、分散表内で使用することはできません。

**整数**

整数の最大値は 2 147 483 647 です。整数 は、ストリングの最大長を表します。

**整数 K**

整数の最大値は 2 097 152 です。ストリングの最大長は、整数 の 1024 倍です。

**整数 M**

整数の最大値は 2 048 です。ストリングの最大長は、整数 の 1 048 576 倍です。

**整数 G**

整数の最大値は 2 です。ストリングの最大長は、整数 の 1 073 741 824 倍です。

## CREATE TABLE

### GRAPHIC(整数)

#### GRAPHIC

整数 で指定された長さを持つ固定長グラフィック・ストリングを示します。この整数は、1 から 16383 (ヌルが使用可能な場合は 16382) までの範囲です。長さ指定を省略した場合は、1 文字の長さが指定されたものと見なされます。

### VARGRAPHIC(整数) または GRAPHIC VARYING(整数)

最大長が整数 の可変長グラフィック・ストリングを示します。指定できる範囲は 1 から 16370 (ヌル可能な場合は 16369) までです。

### DBCLOB(整数 [K|M|G])

#### DBCLOB

指定された最大長の 2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ストリングを示します。

最大長は、1 ～ 1 073 741 823 の範囲の値でなければなりません。長さ指定を省略すると、1 メガバイトの長さが想定されます。 DBCLOB は、分散表内で使用することはできません。

#### 整数

整数の最大値は 1 073 741 823 です。 整数 は、ストリングの最大長を表します。

#### 整数 K

整数の最大値は 1 028 576 です。 ストリングの最大長は、整数 の 1024 倍です。

#### 整数 M

整数の最大値は 1 024 です。 ストリングの最大長は、整数 の 1 048 576 倍です。

#### 整数 G

整数の最大値は 1 です。ストリングの最大長は、整数 の 1 073 741 824 倍です。

### BINARY(整数)

#### BINARY

整数 で指定した長さの固定長バイナリー・ストリングを示します。整数として指定できる値の範囲は、1 から 32766 (ヌル可能な場合には 32765) までです。長さ指定を省略した場合は、1 文字の長さが指定されたものと見なされます。

### BINARY VARYING (整数) または VARBINARY(整数)

最大長が整数 の可変長バイナリー・ストリングを示します。指定できる範囲は 1 から 32740 (ヌル可能な場合は 32739) までです。

### BLOB (整数 [K|M|G]) または BINARY LARGE OBJECT(整数 [K|M|G])

#### BLOB または BINARY LARGE OBJECT

指定された最大長の 2 進ラージ・オブジェクト・ストリングを示します。最大長は、1 ～ 2 147 483 647 の範囲の値でなければなりません。長さ指定を省略すると、1 メガバイトの長さが想定されます。 BLOB は、分散表内で使用することはできません。

#### 整数

整数の最大値は 2 147 483 647 です。 整数 は、ストリングの最大長を表します。

#### 整数 K

整数の最大値は 2 097 152 です。 ストリングの最大長は、整数 の 1024 倍です。

#### 整数 M

整数の最大値は 2 048 です。 ストリングの最大長は、整数 の 1 048 576 倍です。

#### 整数 G

整数の最大値は 2 です。ストリングの最大長は、整数 の 1 073 741 824 倍です。

**DATE**

日付を示します。

**TIME**

時刻を示します。

**TIMESTAMP**

タイム・スタンプを示します。

**DATALINK(整数) または DATALINK**

指定された最大長のデータ・リンクを示します。最大長は、1 ~ 32717 の範囲の値でなければなりません。FOR MIXED DATA や混合データ CCSID を指定する場合は、4 ~ 32717 の範囲の値を指定します。予期される最大の URL と、何らかのデータ・リンク・コメントが収まるだけの十分な長さを指定する必要があります。長さ指定を省略すると、200 という長さが想定されます。DATALINK は、分散表内で使用することはできません。

DATALINK 値は、1 組の組み込みスカラー関数でカプセル化される値です。DLVALUE 関数で DATALINK 値を作成します。次の関数を使用すれば、DATALINK 値から属性を抽出することができます。

- DLCOMMENT
- DLLINKTYPE
- DLURLCOMPLETE
- DLURLPATH
- DLURLPATHONLY
- DLURLSCHEME
- DLURLSERVER

データ・リンクは、どの索引にもその一部として含めることはできません。したがって、基本キー、外部キー、または固有制約の 1 つの列としてデータ・リンクを組み込むことは不可能です。

**ROWID**

行 ID を示します。ROWID 列は、1 つの表に 1 つだけ設けることができます。

**特殊タイプ名**

列のデータ・タイプが、特殊タイプ (ユーザー定義のデータ・タイプ) であることを指定します。この列の長さ、精度、および位取りは、それぞれ、特殊タイプのソースとなっているタイプの長さ、精度、および位取りと同じになります。スキーマ名なしの特殊タイプを指定すると、その特殊タイプ名は、SQL パス上のスキーマを検索することで解決されます。

**ALLOCATE(整数)**

VARCHAR、VARGRAPHIC、VARBINARY、および LOB タイプに関して、それぞれの行の該当列に対して予約するスペースを指定します。長さが割り振られた値以下の列の値は、行の固定長部分に保管されます。長さが割り振られた値より長い列の値は、行の可変長部分に保管され、これを検索するためには、余分の入出力操作が必要になります。割り振ることのできる値の範囲は、1 からストリングの最大長までですが、最大行バッファ・サイズにより制限されます。最大行バッファ・サイズについては、627 ページの『最大行サイズ』を参照してください。FOR MIXED DATA または混合データの CCSID を指定する場合は、4 からストリングの最大長までが範囲になります。割り振られる長さを指定しなかった場合は、割り振られる長さに 0 を指定したものと見なされます。VARGRAPHIC の場合は、整数は DBCS 文字、UTF-16 文字または UCS-2 文字の数になります。デフォルト値として定数が指定され、ALLOCATE の長さがそのデフォルト値の長さより小さい場合は、ALLOCATE の長さはそのデフォルト値の長さであると見なされます。

## CREATE TABLE

### FOR BIT DATA

列の値が、コード化文字セットと関連付けられていないこと、および変換されないことを指定します。FOR BIT DATA は、CHARACTER または VARCHAR の列にのみ有効です。FOR BIT DATA を指定した列の CCSID は、65535 です。FOR BIT DATA は、CLOB 列には使用できません。

### FOR SBCS DATA

列の値に、SBCS (1 バイト文字セット) データが入ることを指定します。FOR SBCS DATA が、CHAR、VARCHAR、および CLOB 列のデフォルト値になるのは、表の作成時における現行サーバーのデフォルトの CCSID が DBCS 対応でない場合、あるいは、それらの列の長さが 4 よりも小さい場合です。FOR SBCS DATA は、CHARACTER、VARCHAR、または CLOB 列のみに有効です。FOR SBCS DATA の CCSID は、表作成時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

### FOR MIXED DATA

列の値に、SBCS データと DBCS データの両方が入ることを指定します。FOR MIXED DATA が、CHAR、VARCHAR、および CLOB 列のデフォルト値になるのは、表の作成時における現行サーバーのデフォルトの CCSID が DBCS 対応でなく、しかも、それらの列の長さが 3 よりも大きい場合です。どの FOR MIXED DATA 列も DBCS 混用データベース・フィールドです。FOR MIXED DATA は、CHARACTER、VARCHAR、または CLOB 列のみに有効です。FOR MIXED DATA の CCSID は、表作成時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

### CCSID 整数

整数で指定した CCSID を持つデータが、列の値に入ること指定します。その整数が SBCS CCSID である場合、その列のデータは SBCS データです。整数が混合データ CCSID である場合、その列は混合データとなり、その列の長さには、3 よりも大きい値を指定する必要があります。文字列の場合、CCSID は SBCS CCSID や 混合データ CCSID にする必要があります。グラフィックの列の場合は、CCSID は DBCS、UTF-16、または UCS-2 CCSID でなければなりません。CCSID がグラフィックの列に指定されていない場合は、CCSID は、表の作成時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。有効な CCSID のリストについては、993 ページの『付録 E. CCSID の値』の項を参照してください。

CCSID 1208 (UTF-8) または 1200 (UTF-16) データには結合文字を含めることができます。合成文字サポートにより、1 つ以上の文字を組み合わせて 1 文字にすることが可能です。データ・ストリングとして、1 文字目の後に、最大 300 の異なる非スペーシング・アクセント文字 (ウムラウト、アクセサンなど) を続けることができます。結果文字が文字セットですでに定義済みの文字である場合、その文字には複数の表記があります。正規化は、合成文字のストリングを定義済みの 16 進値で置き換えます。これにより、同じ文字が単一の一貫した方法で表記されるようになります。正規化が実行されない場合、同一に見える 2 つのストリングは等しく比較されません。

### NOT NORMALIZED

データはアプリケーションからの受け渡し時に正規化されません。

### NORMALIZED

データはアプリケーションからの受け渡し時に正規化されます。

### DEFAULT

列のデフォルト値を指定します。この文節は、1 つの列定義の中で複数回指定することはできません。ROWID 列または ID 列 (AS IDENTITY と定義されている列) については、DEFAULT を指定することはできません。ROWID 列および ID 列のデフォルト値は、データベース・マネージャーが生成します。DEFAULT キーワードの後に値が指定されていない場合は、次のようになります。



- 列がヌル可能の場合、デフォルト値は NULL 値になります。
- 列がヌル可能でない場合、デフォルト値は列のデータ・タイプによって決まります。

| データ・タイプ              | デフォルト値                      |
|----------------------|-----------------------------|
| 数値                   | 0                           |
| 固定長文字またはグラフィック・ストリング | ブランク                        |
| 固定長バイナリー・ストリング       | 16 進ゼロ                      |
| 可変長ストリング             | 0 のストリング長                   |
| 日付                   | INSERT の時点の当日の日付            |
| 時刻                   | INSERT の時点の当日の時刻            |
| タイム・スタンプ             | INSERT の時点の当日のタイム・スタンプ      |
| データ・リンク              | DLVALUE('','URL','') に対応する値 |
| 特殊タイプ                | 特殊タイプの対応するソース・タイプのデフォルト値    |

NOT NULL および DEFAULT を列の定義 から省いた場合、DEFAULT NULL の暗黙の指定が取られません。

#### 定数

その列のデフォルト値としての定数を指定します。これは、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している割り当て規則に従って、その列に割り当てることができる値を表す定数にする必要があります。浮動小数点定数は、SMALLINT、INTEGER、DECIMAL、または NUMERIC 列に使用してはなりません。10 進定数には、小数点より右方に、その列に指定された位取りより多くの桁を含めてはなりません。

#### USER

INSERT または UPDATE の時点での USER 特殊レジスターの値を、その列のデフォルト値として指定します。列のデータ・タイプは、USER 特殊レジスターの長さ属性と同じかそれより大きい長さ属性を持つ CHAR または VARCHAR でなければなりません。

#### NULL

その列のデフォルト値としてヌルを指定します。NOT NULL を指定する場合は、同じ列の定義内で DEFAULT NULL を指定してはなりません。

データ・リンク列に使用できるデフォルト値は NULL のみです。

#### CURRENT\_DATE

現在の日付を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_DATE を指定する場合は、列のデータ・タイプは DATE または DATE に基づく特殊タイプでなければなりません。

#### CURRENT\_TIME

現在の時刻を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIME を指定する場合は、列のデータ・タイプは TIME または TIME に基づく特殊タイプでなければなりません。

#### CURRENT\_TIMESTAMP

現在のタイム・スタンプを列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIMESTAMP を指定する場合は、列のデータ・タイプは TIMESTAMP または TIMESTAMP に基づく特殊タイプでなければなりません。

#### キャスト関数名

この形式のデフォルト値は、特殊タイプやデータ・タイプ、BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME または TIMESTAMP として定義された列でのみ使用することができます。次の表は、これらのキャスト関数 の許可されている使用法を示します。

## CREATE TABLE

| データ・タイプ                                           | キャスト関数名                                                                  |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB に基づく特殊タイプ N | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>*                               |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP に基づく特殊タイプ N               | N (N の作成時に生成されたユーザー定義のキャスト関数)<br>**                                      |
| 他のデータ・タイプに基づく特殊タイプ                                | あるいは<br>DATE、TIME、または TIMESTAMP *<br>N (N の作成時に生成されたユーザー定義のキャスト関数)<br>** |
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB             | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>*                               |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP                           | DATE、TIME、または TIMESTAMP *                                                |

**注:**

\* 関数には、QSYS2 の暗黙的または明示的スキーマ名のデータ・タイプ (または、特殊タイプのソース・タイプ) の名前と一致する名前を指定する必要があります。

\*\* 関数には、列の特殊タイプの名前と一致する名前を指定する必要があります。スキーマ名で修飾する場合は、特殊タイプのスキーマ名と同じ名前を指定する必要があります。修飾しない場合は、関数の解析から得られるスキーマ名は、特殊タイプのスキーマ名と同じ名前にする必要があります。

### 定数

定数を引数として指定します。この定数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、および TIMESTAMP 関数の場合は、この定数をストリング定数にする必要があります。

### USER

INSERT または UPDATE の時点での USER 特殊レジスターの値をその列のデフォルト値として指定します。この列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、USER 特殊レジスターの長さ属性と同じかそれより大きい長さ属性を持つ CHAR または VARCHAR でなければなりません。

### CURRENT\_DATE

現在の日付を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_DATE を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、DATE にする必要があります。

### CURRENT\_TIME

現在の時刻を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIME を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、TIME にする必要があります。

### CURRENT\_TIMESTAMP

現在のタイム・スタンプを列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIMESTAMP を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、TIMESTAMP にする必要があります。

指定した値が無効である場合、エラーが戻されます。

### GENERATED

列の値をデータベース・マネージャーが生成することを指定します。列が ID 列 (AS IDENTITY 文節で定義されたもの) と見なされる場合は、GENERATED を指定することができます。また、列のデー

タ・タイプが ROWID (または ROWID に基づく特殊タイプ) である場合も、GENERATED を指定できます。その他の場合は、GENERATED を指定してはなりません。

#### ALWAYS

表に行が 1 つ挿入されるたびに、常にデータベース・マネージャーが列の値を生成することを指定します。ALWAYS は推奨値です。

#### BY DEFAULT

行が挿入されたときに、列の値が指定されていない場合のみ、データベース・マネージャーが列の値を生成することを指定します。値が指定されている場合は、データベース・マネージャーはその値を使用します。

ROWID 列の場合は、データベース・マネージャーは指定された値を使用しますが、その値は、すでに DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries により生成されている有効な固有の行 ID でなければなりません。

識別列の場合は、データベース・マネージャーは指定された値を挿入しますが、その識別列が固有制約を持っているか、またはその識別列を単独で指定する固有索引を持っている場合を除き、その値がその列の固有の値であるかどうかの検査は行いません。

#### AS IDENTITY

列が表の識別列であることを指定します。1 つの表は識別列を 1 つだけ持つことができます。識別列は、パーティション表あるいは分散表内で使用することはできません。AS IDENTITY を指定できるのは、列のデータ・タイプが、厳密に位取りがゼロの数値タイプ (SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、または位取りがゼロの NUMERIC、またはこれらのデータ・タイプに基づく特殊タイプ) である場合だけです。DECIMAL または NUMERIC データ・タイプが指定された場合、精度は 31 より大きくなければなりません。

識別列は、暗黙的に NOT NULL になります。

#### START WITH 数値定数

識別列について生成される最初の値を指定します。小数点の右側にゼロ以外の数字がないことを条件として、この列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できます。

識別列を定義するときに値を明示的に指定していない場合のデフォルト値は、昇順の場合は MINVALUE で、降順の場合は MAXVALUE です。この値は、シーケンスが最大値または最小値に達した後で、シーケンスの循環により到達する値になるとは限りません。START WITH 文節を使用することにより、この循環に使用される値の範囲外の値からシーケンスを開始することができます。循環に使用する範囲は、MINVALUE および MAXVALUE で定義します。

#### INCREMENT BY 数値定数

識別列の連続した値の間隔を指定します。この値は長整数定数の値を超過せず、かつ小数点の右側にゼロ以外の数字があってはなりません。値は列に割り当て可能でなければなりません。デフォルト値は 1 です。

この値が 0 または正である場合は、識別列の値の順序は昇順になります。この値が負の場合は、値の順序は降順になります。

#### MAXVALUE 数値定数

この ID 列用として生成される最大値を示す数値定数を指定します。この値には、この列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できますが、最小値より大きい値でなければなりません。

識別列を定義するときにこの値を明示的に指定していない場合は、この値は、昇順シーケンスの場合は該当データ・タイプの最大値になります。降順シーケンスの場合は、この値は START WITH の値ですが、START WITH を指定していなければ -1 です。

## CREATE TABLE

### MINVALUE 数値定数

この識別列用として生成される最小値を示す数値定数を指定します。この値には、この列に割り当てることができる任意の正または負の値を指定できますが、最大値より小さい値でなければなりません。

識別列を定義するときこの値を明示的に指定していない場合は、この値は、昇順シーケンスの場合は START WITH の値ですが、START WITH を指定していなければ 1 です。降順シーケンスの場合は、この値は、該当データ・タイプ (および、DECIMAL の場合は精度) の最小値です。

### CACHE または NO CACHE

事前割り振りの値をメモリー内に保持するかどうかを指定します。値を事前に割り振ってキャッシュに保管しておく、表に行を挿入するときのパフォーマンスが向上します。

#### CACHE 整数

データベース・マネージャーが事前割り振りしてメモリー内に保持する、識別列シーケンスの値の数を指定します。指定できる最小の値は 2 で、最大の値は、1 つの整数で表せる最大の値です。デフォルト値は 20 です。

システム障害が発生すると、キャッシュに保管されていてまだ割り当てられていない識別列の値はすべて失われ、使用不能になります。したがって、CACHE に指定する値は、システム障害が発生したときに失われる可能性のある識別列の値の最大数でもあります。

#### NO CACHE

識別列の値を事前割り振りしないことを指定します。

### CYCLE または NO CYCLE

シーケンスの最大値または最小値に達した後も、この識別列について値を生成し続けるかどうかを指定します。

#### CYCLE

最大値または最小値に達した後も、この列の値を生成し続けることを指定します。このオプションを使用した場合は、昇順シーケンスがシーケンスの最大値に達した後では、最小値が生成されます。降順シーケンスがシーケンスの最小値に達した後は、最大値が生成されます。列の最大値と最小値によって、循環に使用される範囲が決まります。

CYCLE が効力を持っている場合は、データベース・マネージャーは 1 つの識別列について重複する値を生成することがあります。対象の識別列について固有制約または固有索引が存在する場合は、固有でない値が生成されるとエラーが起きます。

#### NO CYCLE

シーケンスの最大値または最小値に達した後は、この識別列について値を生成しないことを指定します。これはデフォルトです。

### ORDER または NO ORDER

識別値を要求された順序で生成するかどうかを指定します。

#### ORDER

要求された順序で値を生成することを指定します。

#### NO ORDER

値を要求された順序で生成する必要がないことを指定します。これはデフォルトです。

### データ・リンク・オプション

DATALINK データ・タイプに関連したオプションを指定します。

### LINKTYPE URL

リンクのタイプを URL として定義します。

**NO LINK CONTROL**

これを指定すると、リンク済みファイルが存在するか否かを判別するための検査は行われなくなります。URL の構文だけが検査されます。リンク済みファイルに関してデータベース・マネージャー制御は行われません。

**FILE LINK CONTROL**

これを指定すると、リンク済みファイルの存在を確かめるための検査を行う必要が生じます。追加のオプションを使用して、データベース・マネージャーにリンク済みファイルに対するより強力な制御権を与えることが可能です。

FILE LINK CONTROL が指定されると、各ファイルは一度だけリンクすることができます。つまり、その URL を指定できるのは単一の表内の単一の FILE LINK CONTROL 列内だけです。

**ファイル・リンク・オプション**

リンク済みファイルのデータベース・マネージャー制御のレベルを定義する追加のオプションです。

**INTEGRITY**

DATALINK 値と実ファイルとの間のリンクの整合性レベルを指定します。

**ALL**

これを指定すると、DATALINK 値として指定されたどのファイルもデータベース・マネージャーに制御されるようになります。また、標準ファイル・システムのプログラミング・インターフェースを使用してそれらのファイルの削除または名前変更は行うことができなくなります。

**READ PERMISSION**

DATALINK 値に指定されたファイルの読み取り許可を決定する方法を指定します。

**FS** これを指定すると、読み取りアクセス許可は、ファイル・システム許可によって決定されるようになります。このようなファイルには、列からファイル名を検索しなくてもアクセスできます。

**DB**

これを指定すると、読み取りアクセス許可は、データベースによって決定されるようになります。このファイルへのアクセスは、オープン操作において、表から DATALINK 値の検索時に戻される有効なファイル・アクセス・トークンを渡すことでしか許可されません。READ PERMISSION DB を指定する場合は、WRITE PERMISSION BLOCKED も指定する必要があります。

**WRITE PERMISSION**

DATALINK 値に指定されたファイルの書き込み許可を決定する方法を指定します。

**FS** これを指定すると、書き込みアクセス許可は、ファイル・システム許可によって決定されるようになります。このようなファイルには、列からファイル名を検索しなくてもアクセスできます。

**BLOCKED**

これを指定すると、書き込みアクセスがブロックされます。ファイルは、どのインターフェースを介しても直接更新することはできません。情報に対して更新を実行するには、代替メカニズムを使用する必要があります。例えば、ファイルをコピーし、そのコピーを更新してから、その DATALINK 値を更新することで、そのファイルの新しいコピーを指し示します。

## CREATE TABLE

### RECOVERY

この列の値で参照されるファイルの特定時点リカバリーをデータベース・マネージャーがサポートするか否かを指定します。

### NO

これを指定すると、特定時点リカバリーはサポートされません。

### ON UNLINK

DATALINK 値の変更または削除 (リンク解除) 時にファイルに対して講じるアクションを指定します。これは、WRITE PERMISSION FS を使用している場合には適用できないことに注意してください。

### RESTORE

これを指定すると、ファイルのリンクが解除されたら、データ・リンク・ファイル・マネージャーは、そのファイルを、それがリンクされた時点で存在していた許可と一緒に所有者に戻そうとします。その所有者がすでにファイル・サーバーへの登録を解除されている場合、この結果は、それらのファイルが収められているファイル・システムによって異なります。それらのファイルが AIX<sup>®</sup> ファイル・システムにある場合の所有者は「dfmunknown」です。IFS にある場合の所有者は QDLFM です。これは、INTEGRITY ALL と WRITE PERMISSION BLOCKED も指定されている場合にのみ指定することができます。

### DELETE

これを指定すると、ファイルは、リンク解除の時点で削除されます。これは、READ PERMISSION DB と WRITE PERMISSION BLOCKED も指定されている場合にのみ指定することができます。

### MODE DB2OPTIONS

このモードは、1 組のデフォルト・ファイル・リンク・オプションを定義します。DB2OPTIONS によって定義されるデフォルト値は、次のとおりです。

- INTEGRITY ALL
- READ PERMISSION FS
- WRITE PERMISSION FS
- RECOVERY NO

### NOT NULL

列に NULL 値が入るのを防止します。NOT NULL を指定しないことは、その列がヌルであってもよいことを意味します。

### 列制約

#### CONSTRAINT 制約名

制約の名前を指定します。制約名 は、すでに CREATE TABLE ステートメントで指定され、かつすでに現行サーバーに存在している制約を示すものであってはなりません。

この文節の指定がない場合、固有限制の名前がデータベース・マネージャーによって生成されます。

#### PRIMARY KEY

これは、1 つの列からなる基本キーを定義する簡便な手段です。列 C の定義に PRIMARY KEY を指定した場合、その効果は、別個の文節として PRIMARY KEY(C) 文節を指定したのと同じです。

この文節は複数の列の定義に指定してはなりません。また列の定義に UNIQUE 文節の指定がある場合には、この文節を指定してはなりません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。

基本キーを追加すると、CHECK 制約が暗黙的に追加され、その基本キーを構成する列で NULL を使用することはできないという規則が適用されます。

### UNIQUE

これは、1 つの列からなる固有キーを定義する簡便な手段です。列 C の定義に UNIQUE の指定がある場合、その効果は、別個の文節として UNIQUE(C) 文節が指定された場合と同一です。

この文節は、1 つの列定義で複数回指定することはできません。また、列定義で PRIMARY KEY が指定されている場合は、この文節を指定してはなりません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。

### REFERENCES 文節

列定義の REFERENCES 文節は、単一の列から成る外部キーを定義するための簡便な手段です。列 C の定義に参照文節の指定がある場合、その効果は、C が識別された唯一の列である FOREIGN KEY 文節の一環としてその参照文節が指定されている場合と同一です。表がパーティション化された表である場合、REFERENCES 文節を使用することはできません。

### CHECK(検査条件)

列定義の CHECK(検査条件) は、単一の列のみを参照する検査条件を持つ検査制約を定義するための簡便な手段です。したがって、列 C の列定義で CHECK を指定した場合、検査制約の検査条件では、C 以外の列を参照することができなくなります。結果は、検査制約を別個の文節として指定した場合と同じです。

CHECK 制約の中で、FILE LINK CONTROL 列を持つ ROWID または DATALINK を参照することはできません。その他の制限事項については、621 ページの『検査制約』を参照してください。

## LIKE

表名 または ビュー名

表の列の名前と記述が、指定された表 (表名) またはビュー (ビュー名) の列とまったく同じであることを指定します。この名前は、現行サーバーにある表またはビューを識別するものでなければなりません。

LIKE の使用は、n 列 (n は、識別された表またはビュー内の列数) を暗黙的に定義したことになります。この暗黙の定義には、n 列の以下の属性が含まれます (そのデータ・タイプに該当する場合)

- 列名 (および、システム列名)
- データ・タイプ、長さ、精度、および位取り
- CCSID

表名 の直後に LIKE 文節を指定し、括弧で囲まなかった場合は、以下の列属性も含まれます。その他の場合は、これらの属性は含まれません (デフォルト値および識別属性は、コピー・オプションを使用して制御することもできます)。

- デフォルト値 (表名 が指定され、ビュー名 は指定されていない場合)
- ノル可能性
- 識別属性
- 列の見出しとテキスト (784 ページの『LABEL』を参照)

## CREATE TABLE

暗黙の定義には、識別された表またはビューのその他のオプション属性は含まれません。例えば、新規の表には、基本キー、外部キー、またはトリガーは自動的に組み込まれません。新規の表にこうしたオプション属性が組み込まれるのは、オプション文節を明示的に指定した場合に限られます。

指定された表またはビューが非 SQL 作成の物理ファイルまたは論理ファイルの場合、非 SQL 属性は除去されます。例えば、日付と時刻の形式は ISO 形式に変更されます。

## AS 副照会文節

### 列名

表を構成する列の名前を指定します。列名 は修飾できません。表の複数の列や表のシステム列名に同じ名前を使用することもできません。

### FOR COLUMN システム列名

列の OS/400 名を指定します。表の複数の列やシステム列名に対して、同じ名前を使用してはなりません。

システム列名が指定されず、また列名が有効なシステム列名でない場合には、システム列名が生成されます。システム列名の生成方法に関する詳細については、629 ページの『列名の生成の規則』を参照してください。

### 選択ステートメント

表の列の名前および記述が、選択ステートメントを実行した場合に選択ステートメントの派生結果表に現れる列と同じになるようにすることを指定します。AS 選択ステートメントを使用すると、この表について n 個の列を暗黙的に定義したことになります。n は、選択ステートメントの結果として発生する列の数です。この暗黙の定義には、n 列の以下の属性が含まれます (そのデータ・タイプに該当する場合)

- 列名 (および、システム列名)
- データ・タイプ、長さ、精度、および位取り
- CCSID
- ヌル可能性
- 列の見出しとテキスト (784 ページの『LABEL』を参照)

以下の属性は組み込まれません (デフォルト値と識別属性は、コピー・オプション を使用して組み込むことができます)。

- デフォルト値
- 識別属性

暗黙の定義には、識別された表またはビューのその他のオプション属性は含まれません。例えば、新規の表には、表からの基本キーや外部キーは自動的に組み込まれません。新規の表にこうしたオプション属性が組み込まれるのは、オプション文節を明示的に指定した場合に限られます。

暗黙的に定義された列は、選択ステートメント の結果表の列の名前を継承します。したがって、すべての結果列について、選択ステートメント または列名リストの中で列名を指定する必要があります。式、定数、および関数から派生する結果列については、選択ステートメント で結果列の直後に AS 列名文節を指定するか、選択ステートメント の前の列リスト内に名前を指定する必要があります。

| 選択ステートメント は、ホスト変数または組み込みパラメーター・マーカ (疑問符) を参照するもの  
| であってはなりません。選択ステートメント には、PREVIOUS VALUE 式または NEXT VALUE 式  
| を含めてはなりません。FETCH FIRST、UPDATE、READ ONLY、および OPTIMIZE 文節を指定す  
| ることはできません。



**WITH DATA**

選択ステートメント を実行することを指定します。表の作成後に、選択ステートメント の結果表の行が自動的に表に挿入されます。

**WITH NO DATA**

選択ステートメント を実行しないことを指定します。したがって、自動的に表に挿入される行のセットを持つ結果表はありません。

**リフレッシュ可能表オプション**

表がマテリアライズ照会表 であり、REFRESH TABLE ステートメントを使用して選択ステートメントの結果を表に移植することを指定します。

選択ステートメント が GROUP BY 文節を含むマテリアライズ照会表は、選択ステートメント で参照された表からのデータを要約します。このようなマテリアライズ照会表は、要約表 としても知られています。要約表は、特殊なタイプのマテリアライズ照会表です。

マテリアライズ照会表が定義されると、以下の選択ステートメント 制限が適用されます。

- 選択ステートメント には、別のマテリアライズ照会表の参照またはマテリアライズ照会表を参照するビューの参照を含めることはできません。
- 選択ステートメント には、宣言済みのグローバル一時表、QTEMP 内の表、プログラム記述ファイル、または FROM 文節の非 SQL 論理ファイルへの参照を含めることはできません。
- 選択ステートメント には、マテリアライズ照会表に対して無効な項目が含まれるビューの参照を含めることはできません。
- 選択ステートメント には、DataLink または DataLink が FILE LINK CONTROL である DataLink に基づく特殊タイプがある式を含めることはできません。
- 選択ステートメント には、精度、DBCS-ONLY、または DBCS-EITHER を持つバイナリーといった、SQL データ・タイプではない結果列を含めることはできません。

ENABLE QUERY OPTIMIZATION でマテリアライズ照会表が定義されると、以下の付加的な選択ステートメント 制限が適用されます。

- 特殊レジスターを含めてはなりません。
- 他の非 deterministic 関数を含めてはなりません。
- ORDER BY 文節を使用できますが、REFRESH によってのみ使用されます。これによって、マテリアライズ照会表のデータの参照の局所性が改善される場合があります。

**DATA INITIALLY DEFERRED**

データの作成時に、そのデータをマテリアライズ照会表に挿入しないことを指定します。

REFRESH TABLE ステートメントを使用してマテリアライズ照会表を移植するか、INSERT ステートメントを使用してデータをマテリアライズ照会表に挿入します。

**DATA INITIALLY IMMEDIATE**

データの作成時に、そのデータをマテリアライズ照会表に挿入することを指定します。

**REFRESH DEFERRED**

表内のデータを REFRESH TABLE ステートメントを使用していつでもリフレッシュできるように指定します。表内のデータは、REFRESH TABLE ステートメントの処理時または最後に更新された時のスナップショットとしての照会の結果のみを反映します。

**MAINTAINED BY USER**

マテリアライズ照会表がユーザーによって保守されるように指定します。ユーザーは表に対して INSERT、DELETE、UPDATE、または REFRESH TABLE ステートメントを使用できます。

## CREATE TABLE

### ENABLE QUERY OPTIMIZATION

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できるように指定します。これはデフォルトです。

注: このリリースでは、マテリアライズ照会表サポートはテクノロジー・プレビューとしてのみサポートされます。マテリアライズ照会表を直接、作成および照会できますが、マテリアライズ照会表は照会最適化には使用されません。ただし、ENABLE QUERY OPTIMIZATION を指定することによって、将来のリリースにおいてマテリアライズ照会表を使用できるようになる可能性があります。

### DISABLE QUERY OPTIMIZATION

マテリアライズ照会表を照会の最適化に使用できないように指定します。それでもその表を直接照会することはできます。

## コピー・オプション

### INCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES

この表が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 の結果として生じる列の識別属性 (もしあれば) を継承することを指定します。一般に、識別属性がコピーされるのは、表、ビュー、または選択ステートメントの中の対応する列の要素が、識別属性を持つ基本表列の名前に直接または間接にマップされる表列またはビュー列の名前である場合です。

INCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES 文節と AS 選択ステートメント 文節を指定してあるときは、以下の場合には新規の表の列は識別属性を継承しません。

- 選択ステートメント の選択リストに、ID 列名の複数のインスタンスが含まれている (つまり同じ列を複数回選択している) 場合。
- 選択ステートメント の選択リストに、複数の ID 列が含まれている (つまり結合が含まれている) 場合。
- 選択リスト内の式のいずれかに ID 列が含まれている場合。
- 選択ステートメント に一組の演算 (UNION または INTERSECT) が含まれている場合。

INCLUDING IDENTITY を指定しなかった場合は、表には ID 列は含まれません。

### EXCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES

この表が、選択ステートメント、表、またはビュー名 の結果として生じる列の識別属性を継承しないことを指定します。

### INCLUDING COLUMN DEFAULTS

この表が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 から生じる列のデフォルト値を継承することを指定します。デフォルト値は、INSERT で値が指定されていない場合に、列に割り当てられる値です。

USING TYPE DEFAULTS を指定する場合は、INCLUDING COLUMN DEFAULTS を指定しないでください。

INCLUDING COLUMN DEFAULTS を指定しなかった場合は、デフォルト値は継承されません。

### EXCLUDING COLUMN DEFAULTS

この表が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 から生じる列のデフォルト値を継承しないことを指定します。

### USING TYPE DEFAULTS

この表のデフォルト値が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 から生じる列のデータ・タイプに応じて決まることを指定します。その列がヌル可能である場合は、デフォルト値は NULL 値です。その他の場合は、デフォルト値は以下のようになります。

| データ・タイプ              | デフォルト値                      |
|----------------------|-----------------------------|
| 数値                   | 0                           |
| 固定長文字またはグラフィック・ストリング | ブランク                        |
| 固定長バイナリー・ストリング       | 16 進ゼロ                      |
| 可変長ストリング             | 0 のストリング長                   |
| 日付                   | INSERT の時点の当日の日付            |
| 時刻                   | INSERT の時点の当日の時刻            |
| タイム・スタンプ             | INSERT の時点の当日のタイム・スタンプ      |
| データ・リンク              | DLVALUE('','URL','') に対応する値 |
| 特殊タイプ                | 特殊タイプの対応するソース・タイプのデフォルト値    |

INCLUDING COLUMN DEFAULTS を指定する場合は、USING TYPE DEFAULTS は指定しないでください。

## 固有制約

### CONSTRAINT 制約名

制約の名前を指定します。制約名 は、すでに CREATE TABLE ステートメントで指定され、かつすでに現行サーバーに存在している制約を示すものであってはなりません。

この文節の指定がない場合、固有制約の名前がデータベース・マネージャーによって生成されます。

### PRIMARY KEY(列名、...)

指定した列で構成される基本キーを定義します。表は基本キーを 1 つだけ持つことができます。したがって、この文節は複数回指定することはできず、またこの簡便な手法が表の基本キーを定義するのに使用されていた場合には、指定することはできません。指定する列は、その CREATE TABLE ステートメントで前に指定した他の UNIQUE 制約で指定されている列と同じであってはなりません。例えば、UNIQUE(B,A) がすでに指定されている場合、PRIMARY KEY(A,B) の指定は許されません。

それぞれの列名 は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定できる列の数は 120 を超えてはならず、それぞれのバイト数の合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルが許される列の数です。バイト数については、627 ページの表 51 を参照してください。

固有索引は、別個のシステム論理ファイルとしてではなく、システム物理ファイルの一部として作成されます。基本キーを追加すると、CHECK 制約が暗黙的に追加され、その基本キーを構成するどの列でも NULL を使用することはできないという規則が適用されます。

### UNIQUE(列名、...)

識別された列で構成される固有キーを定義します。UNIQUE 文節は複数回指定しても構いません。指定する列は、その CREATE TABLE ステートメントで前に指定した他の UNIQUE 制約や PRIMARY KEY で指定されている列と同じであってはなりません。ある固有制約が他の制約の指定と同一であるか否かを判別するには、その列のリストを対比します。例えば、UNIQUE(A,B) は UNIQUE(B,A) と同一です。

それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定できる列の数は 120 を超えてはならず、それぞれのバイト数の合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルが許される列の数です。バイト数については、627 ページの表 51 を参照してください。

## CREATE TABLE

指定された列に基づく固有索引が、その CREATE TABLE ステートメントの実行過程で作成されます。固有索引は、別個のシステム論理ファイルとしてではなく、システム物理ファイルの一部として作成されます。

## 参照制約

### CONSTRAINT 制約名

制約の名前を指定します。制約名は、すでに CREATE TABLE ステートメントで指定され、かつすでに現行サーバーに存在している制約を示すものであってはなりません。

この文節の指定がない場合、固有制約の名前がデータベース・マネージャーによって生成されます。

### FOREIGN KEY

FOREIGN KEY 文節の各指定は、1 つの参照制約を定義します。表がパーティション化された表である場合、FOREIGN KEY を使用することはできません。

(列名、...)

参照制約の外部キーは、指定した列で構成されます。それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定できる列の数は 120 を超えてはならず、その長さの合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルが許される列の数です。

### REFERENCES 表名

REFERENCES 文節で指定する表名は、作成中の表またはアプリケーション・サーバー上に存在する基本表を示すものでなければなりません。カタログ表、グローバル一時表、パーティション表、または分散表を示すものであってはなりません。

参照制約の外部キー、親キー、および親表が、前に指定した参照制約の外部キー、親キー、および親表と同一である場合は、その参照制約は重複します。重複する参照制約は許されますが、お勧めできません。

以下の説明で、T1 は作成される表を指し、T2 は識別された親表を表しています。

指定した外部キーは、T2 の親キーと同じ数の列を持たなければなりません。外部キーの n 番目の列の記述とその親キーの n 番目の列の記述は、同一のデータ・タイプ、長さ、および CCSID を持たなければなりません。

(列名、...)

参照制約の親キーは、ここで指定する列によって構成されます。各列名は T2 の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。この列は、LOB 列または DATALINK 列であってはなりません。指定できる列の数は 120 を超えてはならず、それぞれのバイト数の合計は 2000-n を超えてはなりません。ここで、n はヌルが許される列の数です。バイト数については、627 ページの表 51 を参照してください。

この列名のリストは、T2 の基本キーまたは T2 に存在する UNIQUE 制約の列名のリストと同一でなければなりません。名前は、基本キーと同じ順序で指定する必要はありません。しかし、外部キー文節の列のリストに対応する順序で指定する必要があります。列名のリストの指定がない場合、T2 は基本キーを持たなければなりません。列名のリストの省略は、基本キーの列の暗黙の指定を意味しています。

FOREIGN KEY 文節によって指定される参照制約は、T2 が親表で、T1 がその従属表である関係を定義します。

**ON DELETE**

親表の行が削除される時点で、従属表について行うアクションを指定します。可能なアクションには以下の 5 つがあります。

- NO ACTION (デフォルト)
- RESTRICT
- CASCADE
- SET NULL
- SET DEFAULT

外部キーの列にヌルが許される列がある場合を除いて、SET NULL を指定してはなりません。

FILE LINK CONTROL を指定した DATALINK 列が T1 に含まれる場合には、CASCADE を指定してはなりません。

削除規則は、T2 の行が DELETE または波及削除操作の対象で、しかもその行が T1 に従属する行を持っている場合に適用されます。以下の説明で、 $p$  はそのような T2 の行を表しています。

- RESTRICT または NO ACTION を指定した場合、エラーが生じ、行の削除は行われません。
- CASCADE を指定した場合、削除操作は、T1 の  $p$  の従属行に波及します。
- SET NULL を指定した場合、T1 の  $p$  の各従属行の外部キーのヌル可能な各列は、ヌルに設定されます。
- SET DEFAULT を指定した場合、T1 の  $p$  の各従属行の外部キーの各列は、そのデフォルト値に設定されます。

**ON UPDATE**

親表の行が更新される時点で、従属表で行うアクションを指定します。

更新規則は、T2 の行が UPDATE または波及更新操作の対象で、しかもその行が T1 に従属行を持つ場合に適用されます。以下の説明で、 $p$  はそのような T2 の行を表しています。

- RESTRICT または NO ACTION を指定した場合、エラーが生じ、行の更新は行われません。

**検査制約****CONSTRAINT 制約名**

検査制約の名前を指定します。制約名 は、すでに CREATE TABLE ステートメントで指定され、かつすでに現行サーバーに存在している制約を示すものであってはなりません。

この文節の指定がない場合、固有限制約の名前がデータベース・マネージャーによって生成されます。

**CHECK(検査条件)**

検査制約を定義します。どのような場合も、検査条件 は、表の行ごとに真か不明にする必要があります。

検査条件 は、検索条件 です。ただし、次の条件は除きます。

- 表の列だけを参照することができます。
- FILE LINK CONTROL 列を持つ ROWID または DATALINK を参照することはできません。
- 次のいずれも含めることはできません。
  - 副照会
  - 列関数
  - ホスト変数
  - パラメーター・マーカー

## CREATE TABLE

- LOB を含む複合式 (連結など)
- CURRENT TIMEZONE、CURRENT SCHEMA、CURRENT SERVER、CURRENT PATH、および USER 特殊レジスター
- CURRENT DATE、CURRENT TIME、および CURRENT TIMESTAMP 特殊レジスター
- 特殊タイプの作成に伴って暗黙に生成された関数以外のユーザー定義関数
- NOW、CURDATE、および CURTIME スカラー関数
- DBPARTITIONNAME スカラー関数
- ATAN2、DIFFERENCE、RADIANS、RAND、および SOUNDEX スカラー関数
- スカラー関数 DLVALUE、DLURLPATH、DLURLPATHONLY、DLURLSERVER、または DLURLSCHEME
- スカラー関数 DLURLCOMPLETE (FILE LINK CONTROL と READ PERMISSION DB の属性が指定されたデータ・リンクの場合)
- DECRYPT\_BIT、DECRYPT\_BINARY、DECRYPT\_CHAR、DECRYPT\_DB、ENCRYPT\_RC2、および GETHINT
- DAYNAME および MONTHNAME
- INSERT、REPEAT、および REPLACE

検索条件の詳細については、172 ページの『検索条件』を参照してください。LOB データ・タイプおよび式が含まれる検査制約の詳細については、DB2 UDB for iSeries データベース・プログラミングを参照してください。

## 分散文節

### IN ノード・グループ名

この表のデータが分散されるノード・グループを指定します。この名前は、現行サーバーに存在するノード・グループを示すものでなければなりません。この文節を指定すると、表は、そのノード・グループのシステムすべてにわたる分散表として作成されます。

LOB 列や DATALINK 列は、分散表内で使用することはできません。

分散表を作成するには、DB2 マルチ・システム・プロダクトをインストールする必要があります。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

### DISTRIBUTE BY HASH (列名,...)

パーティション・キーを指定します。パーティション・キーは、ノード・グループのどのノードに行を置くかを判別するために使用します。それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。DISTRIBUTE BY 文節の指定がない場合、基本キーの最初の列が、パーティション・キーとして使用されます。基本キーがない場合は、表の最初の列で、浮動小数点、日付、時刻、あるいはタイム・スタンプではない列が、パーティション・キーとして使用されます。

パーティション・キーを構成する列は、その表に対して固有の制約を構成する列のサブセットでなければなりません。浮動小数点、LOB、DataLink、および ROWID 列は、パーティション・キーには使用できません。

## パーティション化文節

### PARTITION BY RANGE

表に行を挿入する場合、ターゲット・データのパーティションの判別に列値の範囲を使用することを指定します。パーティションの数は、256 以下でなければなりません。

#### 列名

パーティション・キー内の列を指定します。パーティション・キーは、表内のどのパーティションに行を置くかを判別するために使用します。それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。

浮動小数点、LOB、DataLink、および ROWID 列は、パーティション・キーには使用できません。

### NULLS LAST

NULL 値が比較目的で正の無限大として扱われることを示しています。

### NULLS FIRST

NULL 値が比較目的で負の無限大として扱われることを示しています。

### PARTITION パーティション名

パーティションに名前を付けます。パーティション名は、すでに CREATE TABLE ステートメントで指定されたデータ・パーティションを示すものであってはなりません。

この文節の指定がない場合、固有のパーティション名がデータベース・マネージャーによって生成されます。

#### 境界スペック

範囲パーティションの境界を指定します。境界は昇順で指定しなければなりません。範囲はオーバーラップしてはなりません。

#### 開始文節

データ・パーティションの範囲の下限を指定します。指定された開始値の数値は、パーティション化キーの列の値と同じでなければなりません。

### STARTING FROM

開始文節を指定します。

#### 定数

パーティション・キーの対応する列のデータ・タイプの定数の規則に準拠する定数を指定します。この定数は、パーティション・キーの対応する列が特殊タイプでない場合は、特殊タイプのソース・タイプの規則に準拠する必要があります。この値は、表の他の境界スペックの範囲内であってはなりません。

### MINVALUE

パーティション・キーの対応する列のデータ・タイプの考えられる最小値より低い値を指定します。

### MAXVALUE

パーティション・キーの対応する列のデータ・タイプの考えられる最大値より高い値を指定します。

### INCLUSIVE

指定した範囲値をデータ・パーティションに含めることを指定します。

### EXCLUSIVE

指定した範囲値をデータ・パーティションから除外することを指定します。MINVALUE または MAXVALUE が指定されている場合、この指定は無視されます。

## CREATE TABLE

### 終了文節

データ・パーティションの範囲の上限を指定します。指定された終了値の数値は、データ・パーティション化キーの列の値と同じでなければなりません。

### ENDING AT

終了文節 を指定します。

### 定数

パーティション・キーの対応する列のデータ・タイプの定数の規則に準拠する定数を指定します。この定数は、パーティション・キーの対応する列が特殊タイプでない場合は、特殊タイプのソース・タイプの規則に準拠する必要があります。この値は、表の他の境界スペック の範囲内であってはなりません。

### MINVALUE

パーティション・キーの対応する列のデータ・タイプの考えられる最小値より低い値を指定します。

### MAXVALUE

パーティション・キーの対応する列のデータ・タイプの考えられる最大値より高い値を指定します。

### INCLUSIVE

指定した範囲値をデータ・パーティションに含めることを指定します。

### EXCLUSIVE

指定した範囲値をデータ・パーティションから除外することを指定します。MINVALUE または MAXVALUE が指定されている場合、この指定は無視されます。

### EVERY 整数定数

複数のデータ・パーティションが、整数定数 が各データ・パーティションの範囲の幅を指定する場所に追加されることを指定します。EVERY が指定された場合、パーティション・キーに指定できるのは単一の SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、NUMERIC、DATE、または TIMESTAMP 列のみです。

最初のデータ・パーティションの開始値が、指定された STARTING 値になります。以前のパーティション + 整数定数 の開始値が、後続の各パーティションの開始値になります。開始文節 が EXCLUSIVE を指定した場合、各パーティションの開始値は EXCLUSIVE になります。そうでない場合、各パーティションの開始値は INCLUSIVE になります。

範囲の各パーティションの終了値は  $(start + 整数定数 - 1)$  になります。終了文節 が EXCLUSIVE を指定した場合、各パーティションの終了値は EXCLUSIVE になります。そうでない場合、各パーティションの終了値は INCLUSIVE になります。

追加するパーティションの数は、ENDING 値に達するまで整数定数 を繰り返し STARTING 値に追加することによって判別されます。例えば、

```
CREATE TABLE F00
(A INT)
PARTITION BY RANGE(A)
(STARTING(1) ENDING(10) EVERY(2))
```

上記は、次の CREATE TABLE ステートメントと等価です。

```
CREATE TABLE F00
(A INT)
(PARTITION BY RANGE(A)
(STARTING(1) ENDING(2),
```



```

| STARTING(3) ENDING(4),
| STARTING(5) ENDING(6),
| STARTING(7) ENDING(8),
| STARTING(9) ENDING(10))

```

日付およびタイム・スタンプの場合、EVERY 値をラベル付き期間にする必要があります。例えば、

```

| CREATE TABLE F00
| (A DATE)
| PARTITION BY RANGE(A)
| (STARTING('2001-01-01') ENDING('2010-01-01') EVERY(3 MONTHS))

```

### PARTITION BY HASH

表に行を挿入する場合、ターゲット・データのパーティションの判別にハッシュ関数を使用することを指定します。

(列名、...)

パーティション・キーを指定します。パーティション・キーは、表内のどのパーティションに行を置くかを判別するために使用します。それぞれの列名は、該当の表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。同じ列を複数回指定することはできません。

パーティション・キーを構成する列は、その表に対して固有の制約を構成する列のサブセットでなければなりません。浮動小数点、LOB、日付、時刻、タイム・スタンプ、DataLink、および ROWID 列は、パーティション・キーには使用できません。

### INTO 整数 PARTITIONS

パーティションの数を指定します。パーティションの数は、256 以下でなければなりません。

## 使用上の注意

**表の属性：**表は物理ファイルとして作成されます。表が作成される場合、ファイル待ち時間とレコード待ち時間の属性は、物理ファイル作成 (CRTLF) コマンドの WAITFILE キーワードと WAITRCD キーワード上に指定されたデフォルト値に設定されます。

SQL 表は、削除済みの行で使用していたスペースがその後の挿入要求で再利用されるように作成されます。この属性は、コマンドの CHGPF、および REUSEDLI(\*NO) パラメーターの指定によって変更することができます。CHGPF コマンドの詳細については、iSeries Information Center の **プログラミング・カテゴリー** の CL 解説書情報を参照してください。

分散表は、その表が配布されるすべてのサーバーで作成されます。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。

**表のジャーナリング：**表の作成時に、ジャーナリングを自動的に開始することができます。

- QDFTJRN と呼ばれるデータ域が表が作成されたのと同じスキーマに存在し、ユーザーがそのデータ域に対する権限を持っていると、以下のいずれかが当てはまる場合、ジャーナリングがデータ域で指定されたジャーナルに対して開始されます。
  - 表の識別されたスキーマは、QSYS、QSYS2、QRECOVERY、QSPL、QRCL、QRPLOBJ、QGPL、または QTEMP であってはなりません。
  - データ域で指定されたジャーナルが存在していなければならず、ユーザーはジャーナルに対してジャーナリングを開始する権限を持っていないとできません。
  - データ域の最初の 10 バイトには、ジャーナルを検索するスキーマの名前が含まれている必要があります。
  - 次の 10 バイトにはジャーナルの名前が含まれている必要があります。

## CREATE TABLE

1 - 3 番目の  $n$  バイトには、値 \*FILE が含まれている必要があります。値 \*NONE を使用して、ジャー  
1 ナリングが開始しないようにすることができます。

1 • QDFTJRN と呼ばれるデータ域が表が作成されたのと同じスキーマに存在しないか、またはユーザーがそ  
1 のデータ域に対する権限を持っていないと、表が作成されたのと同じスキーマに QSQJRN というジャーナ  
1 ルが存在する場合、ジャーナリングがそのジャーナルに対して開始されます。

表の所有者：SQL 名を指定した場合は、表の所有者 は、作成した表が入れられるスキーマと同じ名前の  
ユーザー・プロファイルです。それ以外の場合は、ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロフ  
ファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルが表の所有者 になります。

システム名を指定した場合は、表の所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プ  
ロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

1 表の権限：SQL 名を使用する場合は、表は、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作  
1 成されます。システム名を使用する場合は、表は、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決  
1 められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

表の所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定され  
ている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、その表に対する権限が与えら  
れます。

1 マテリアライズ照会表の作成：DATA INITIALLY IMMEDIATE 文節を使用してマテリアライズ照会表を作  
1 成するか、照会最適化を使用不可にした状態でマテリアライズ照会表を作成して、表のリフレッシュ時に表  
1 の照会最適化を使用可能にする必要があります。

1 基本表が作成されたときの分離レベルが、マテリアライズ照会表の分離レベルになります。分離文節 を使  
1 用して、分離レベルを明示的に指定できます。

1 パーティション化された表のパフォーマンス：パーティション化された表のパーティション数が大きくなる  
1 と、SQL データ変更および SQL データ・ステートメントのオーバーヘッドも大きくなります。このオー  
1 バーヘッドを最小化するのに必要な最小数のパーティションを持つパーティション化された表を作成する必  
1 要があります。パーティション化された表にアクセスする場合、並列処理の度合いを 1 より大きくするこ  
1 とを考慮するようお勧めします。

1 代替構文：以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。  
1 これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

1 • 参照制約 内の FOREIGN KEY キーワードの後に制約名 (CONSTRAINT キーワードなし) を指定するこ  
1 ともできます。

1 • DEFINITION ONLY は WITH NO DATA の同義語です。

1 • PARTITIONING KEY は DISTRIBUTE BY HASH の同義語です。

1 • PART は PARTITION の同義語です。

1 • PARTITION パーティション名の代わりに、PARTITION パーティション番号 を指定できます。パー  
1 ティション番号 は、すでに CREATE TABLE ステートメントで指定されたパーティションを示すもの  
1 であってはなりません。

1 パーティション番号 の指定がない場合、固有のパーティション番号がデータベース・マネージャーによ  
1 って生成されます。

1 • VALUES は ENDING AT の同義語です。

## 最大行サイズ

最大行サイズについては、列定義の記述で参照される制約事項が 2 つあります。

- 最大行バッファ・サイズは 32766、あるいは VARCHAR、VARGRAPHIC、または LOB 列が指定されている場合は 32740 です。
- LOB が指定されている場合の最大行データ・サイズは、3 758 096 383 です。LOB が指定されていない場合の最大行データ・サイズは 32766 で、VARCHAR 列や VARGRAPHIC 列が指定されている場合の最大行データ・サイズは 32740 です。

行バッファまたは行データ (あるいはその両方) の長さを決定するには、そのデータ・タイプのバイト・カウントに基づいて、その行のそれぞれの列の該当の長さを加算します。

次の表は、NULL 値が使用できない列に関して、データ・タイプごとの列のバイト・カウントを示します。NULL 値が許される列であればどのような列であっても、8 つの列ごとに 1 バイトが必要になります。

表 51. データ・タイプ別の列のバイト・カウント

| データ・タイプ                       | 行バッファ・バイト・カウント   | 行データ・バイト・カウント    |
|-------------------------------|------------------|------------------|
| SMALLINT                      | 2                | 2                |
| INTEGER                       | 4                | 4                |
| BIGINT                        | 8                | 8                |
| DECIMAL( $p, s$ )             | $(p/2) + 1$ の整数部 | $(p/2) + 1$ の整数部 |
| NUMERIC( $p, s$ )             | $p$              | $p$              |
| FLOAT (単精度)                   | 4                | 4                |
| FLOAT (倍精度)                   | 8                | 8                |
| CHAR( $n$ )                   | $n$              | $n$              |
| VARCHAR( $n$ )                | $n+2$            | $n+2$            |
| CLOB( $n$ )                   | 29+ 埋め込み         | $n+29$           |
| GRAPHIC( $n$ )                | $n*2$            | $n*2$            |
| VARGRAPHIC( $n$ )             | $n*2+2$          | $n*2+2$          |
| DBCLOB( $n$ )                 | 29+ 埋め込み         | $n*2+29$         |
| BINARY( $n$ )                 | $n$              | $n$              |
| VARBINARY( $n$ )              | $n+2$            | $n+2$            |
| BLOB( $n$ )                   | 29+ 埋め込み         | $n+29$           |
| DATE                          | 10               | 4                |
| TIME                          | 8                | 3                |
| TIMESTAMP                     | 26               | 10               |
| DATALINK( $n$ )               | $n+24$           | $n+24$           |
| ROWID                         | 42               | 28               |
| 特殊タイプ                         | ソース・タイプのバイト・カウント | ソース・タイプのバイト・カウント |
| 注:                            |                  |                  |
| 埋め込み は、境界合わせに必要な 1 ~ 15 の値です。 |                  |                  |

## CREATE TABLE

### データベースに記述される精度

- 浮動小数点フィールドは、ビット精度ではなく、10 進精度で iSeries データベース内に定義されます。ビット数による精度を 10 進精度に変換するには、 $10 \text{ 進精度} = \text{CEILING}(n/3.31)$  ( $n$  は、変換するビット数) という算式を使用します。10 進精度は、対話式 SQL を使用した場合に、表示される数値の桁数を決めるのに使用されます。
- SMALLINT (短整数) フィールドは、10 進精度 (4,0) で保管されます。
- INTEGER (整数) フィールドは、10 進精度 (9,0) で保管されます。
- BIGINT フィールドは、10 進精度 (19,0) で保管されます。

### LONG VARCHAR と LONG VARGRAPHIC

非標準構文である LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC がサポートされていますが、これは使用しないようにしてください。標準構文である VARCHAR(整数) および VARGRAPHIC(整数) の方が優先されます。したがって、VARCHAR(整数) および VARGRAPHIC(整数) を使用することをお勧めします。CREATE TABLE ステートメントの処理後、データベース・マネージャーは、LONG VARCHAR 列を VARCHAR、そして LONG VARGRAPHIC 列を VARGRAPHIC と見なして処理を進めます。最大長は、移植不能な製品固有の方式で計算されます。

#### LONG VARCHAR <sup>69</sup>

行内で使用可能なスペースの量によって最大長が決まる可変長文字ストリングを示します。

#### LONG VARGRAPHIC <sup>69</sup>

行内で使用可能なスペースの量によって最大長が決まる可変長グラフィック・ストリングを示します。

LONG 列の最大長は、次のようにして決まります。ただし、

- $i$  は、表のすべての列 (ただし、LONG VARCHAR でも LONG VARGRAPHIC でもない) の行バッファ・バイト数の合計とする。
- $j$  は、表の LONG VARCHAR および LONG VARGRAPHIC の列の数とする。
- $k$  は、該当の行でヌルが使用可能な列の数とする。

LONG VARCHAR 列それぞれの長さは、 $\text{INTEGER}((32716 - i - ((k+7)/8))/j)$  になります。

それぞれの LONG VARGRAPHIC 列の長さは、LONG VARCHAR 列に関して計算した長さを 2 で割って決定します。この結果の整数部が長さになります。

### ID 列の使用

表に ID 列がある場合は、データベース・マネージャーは、表に行が挿入されたときに、その列の順次数値を自動的に生成することができます。したがって、ID 列は基本キーとして最適です。ID 列と ROWID 列は、どちらにもデータベース・マネージャーが生成する値が含まれるという点で同じです。ROWID 列は、直接行アクセスに使用すると便利です。ROWID 列には、ROWID データ・タイプの値が入ります。これは、規則的に昇順または降順にはならない 40 バイトの VARCHAR 値を戻します。したがって、ROWID データ値は、社員番号や製品番号の生成など、多くのアプリケーション用途にはあまり適していません。直接行アクセスを必要としないデータの場合は、一般に ID 列を使用する方が効果的です。なぜなら、ID 列には既存の数値データ・タイプが含まれており、ROWID 値には不向きなさまざまな用途に利用できるからです。

---

69. 他のプロダクトとの互換性を備えるために、このオプションが用意されています。ただし、代わりに VARCHAR(整数) または VARGRAPHIC(整数) の指定をお勧めします。

表が特定時点の状態に回復されたときに (RMVJRNCHG を使用)、ID 列について生成される値のシーケンスに大きなギャップが生じることがあります。例えば、増分値を 1 とする ID 列を持つ表があり、時点 T1 において最後に生成された値が 100 であり、以後データベース・マネージャーが最大 1000 までの値を生成するものとします。さらに、この表が時点 T1 にさかのぼって回復されたものとします。この場合、リカバリーの完了後最初に挿入される行の ID 列の値は 1001 になり、ID 列の値に 100 から 1001 というギャップが生じます。

CYCLE を指定した場合は、列に対して固有制約または固有索引が定義されていない限り、その列が GENERATED ALWAYS であっても、その列について重複値が生成されることがあります。

## システム名の生成規則

システムがシステム表、ビュー、索引、または列名を生成する場合は、特定の方法があります。以下の各項では、これらの方法およびシステム名生成規則について説明します。

### 列名の生成の規則

システム列名は、表またはビューの作成時点でそのシステム列名の指定がなく、しかも、列名が有効なシステム列名でない場合に生成されます。

列名に特殊文字が入っておらず、しかもその長さが 10 桁を超える場合には、10 桁のシステム列名が次のように生成されます。

- その名前の最初の 5 文字
- 5 桁の固有の番号

例えば、

LONGCOLUMNNAME のシステム列名は LONGC00001

列名が区切られている場合には、

- 区切り文字と区切り文字の範囲内にある文字から、最初の 5 文字がシステム列名の最初の 5 文字として使用されます。その範囲内の文字の数が、5 文字以下の場合には、その名前の右側は、下線 ( ) で埋められます。小文字は、大文字に変換されます。システム列名に使用できる有効な文字は、A ~ Z、0 ~ 9、@、#、¥、および \_ だけです。これら以外の文字は、いずれも下線 ( ) 文字に変えられます。この結果、最初の文字が下線になる場合、最初の文字は文字 Q に変えられます。
- 上記の 5 桁の文字に 5 桁の固有の番号が付加されます。

例えば、

```
"abc" のシステム列名は ABC_00001
"COL2.NAME" のシステム列名は COL2_00001
"C 3" のシステム列名は C_3_00001
"??" のシステム列名は Q_00001
"*column1" のシステム列名は QC0LU00001
```

### 表名の生成の規則

表、ビュー、別名、または索引が次のいずれかの名前で作成される場合に、システム名が生成されます。

- 長さが 10 桁を超える名前
- システム名での使用が有効でない文字を含む名前

SQL 名、または対応するシステム名は、いずれも、SQL ステートメントで使用して、作成済みの該当ファイルのアクセスに用いることができます。ただし、SQL 名を識別するのは、DB2 UDB for iSeries だけであり、他の環境では、システム名を使用する必要があります。

## CREATE TABLE

名前に特殊文字が含まれておらず、その長さが 10 桁を超えている場合には、次のように 10 桁のシステム名が生成されます。

- その名前の最初の 5 文字
- 5 桁の固有の番号

例えば、

LONGTABLENAME のシステム名は LONGT00001

その SQL 名に特殊文字が入っている場合、システム名の生成は次のようになります。

- その名前の最初の 4 文字
- 4 桁の固有の番号

さらに、

- 特殊文字は、すべて下線 ( ) に置き換えられます。
- 後書きブランクは、すべてその名前から除去されます。
- その名前を有効なシステム名にする上で区切り文字が必要になる場合には、その名前は二重の引用符 (") によって区切られます。

例えば、

```
"??" のシステム名は "_0001"
"longtablename" のシステム名は "long0001"
"LONGTableName" のシステム名は LONG0001
"A b " のシステム名は "A_b0001"
```

SQL は相互参照ファイルを検索して、システム名が固有であることを保証します。ある名前がすでに相互参照ファイルに存在している場合、その名前が固有の名前になるまで、その番号を増やします。

上記の規則を使用しても固有名を決められない場合は、名前の番号の桁数を 1 桁追加して、固有名になるまで、または範囲の限界に達するまで、番号を増分します。例えば、"longtablename" を作成しているときに、"long0001" ~ "long9999" がすでに存在する場合、名前は "lon00001" になります。

## 例

例 1: 管理権限を持っているものとして、'ROSSITER.INVENTORY' という名前の表を作成します。この表は、次のような列から構成されます。

|       |                |
|-------|----------------|
| 部品番号  | 短整数、ヌル不可       |
| 説明    | 0 ~ 24 の文字、ヌル可 |
| 在庫数量、 | 整数、ヌル可         |

```
CREATE TABLE ROSSITER.INVENTORY
(PARTNO SMALLINT NOT NULL,
 DESCR VARCHAR(24),
 QONHAND INT)
```

例 2: DEPARTMENT という名前の表を作成します。この表は、次のような列から構成されます。

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 部門番号  | 3 文字長で、ヌルは使用できない。      |
| 部門名   | 0 ~ 36 文字長で、ヌルは使用できない。 |
| 管理者番号 | 6 文字長                  |
| 管理部門  | 3 文字長で、ヌルは使用できない。      |

ロケーション名 16 文字長でヌルを使用できる。

基本キーは、列 DEPTNO です。

```
CREATE TABLE DEPARTMENT
 (DEPTNO CHAR(3) NOT NULL,
 DEPTNAME VARCHAR(36) NOT NULL,
 MGRNO CHAR(6),
 ADMRDEPT CHAR(3) NOT NULL,
 LOCATION CHAR(16),
 PRIMARY KEY(DEPTNO))
```

例 3: ビュー PRJ\_LEADER の列と同じ列定義に従って、REORG\_PROJECTS という名前の表を作成します。

```
CREATE TABLE REORG_PROJECTS
 LIKE PRJ_LEADER
```

例 4: EMP\_NO という ID 列を持つ EMPLOYEE2 表を作成します。ID 列を定義して、DB2 が常に列の値を生成するようにします。割り当てる最初の値および後に生成される連続番号の間の増分差に対して、デフォルト値である 1 を使用します。

```
CREATE TABLE EMPLOYEE2
 (EMPNO INTEGER GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
 ID SMALLINT,
 NAME CHAR(30),
 SALARY DECIMAL(5,2),
 DEPTNO SMALLINT)
```

例 5: TRANS という名前の非常に大きいトランザクション表に、会社に処理されるトランザクション処理ごとに 1 つの行が含まれると想定します。表は、多くの列で定義されます。日付およびトランザクションの量に関する毎日のサマリー・データが含まれる、マテリアライズ照会表を作成します。

```
CREATE TABLE STRANS
 AS (SELECT YEAR AS SYEAR, MONTH AS SMONTH, DAY AS SDAY, SUM(AMOUNT) AS SSUM
 FROM TRANS
 GROUP BY YEAR, MONTH, DAY)
 DATA INITIALLY DEFERRED
 REFRESH DEFERRED
 MAINTAINED BY USER
```

---

# CREATE TRIGGER

CREATE TRIGGER ステートメントは、現行サーバーでトリガーを定義します。

## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

## 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 以下のそれぞれが必要です。
  - トリガーが定義される表の ALTER 特権、
  - トリガーが定義される表の SELECT 特権、
  - トリガー・アクション での検索条件 で参照された表またはビューの SELECT 特権、
  - BEFORE UPDATE トリガーに NEW 相関変数を変更する SET ステートメントが含まれている場合、トリガーが定義される表の UPDATE 特権、
  - 各トリガー SQL ステートメント の実行に必要な特権、
  - トリガーが定義される表が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

さらに、このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - 物理ファイル・トリガー追加 (ADDPFTRG) コマンドに対する \*USE
  - プログラム作成 (CRTPGM) コマンドに対する \*USE
- 管理権限

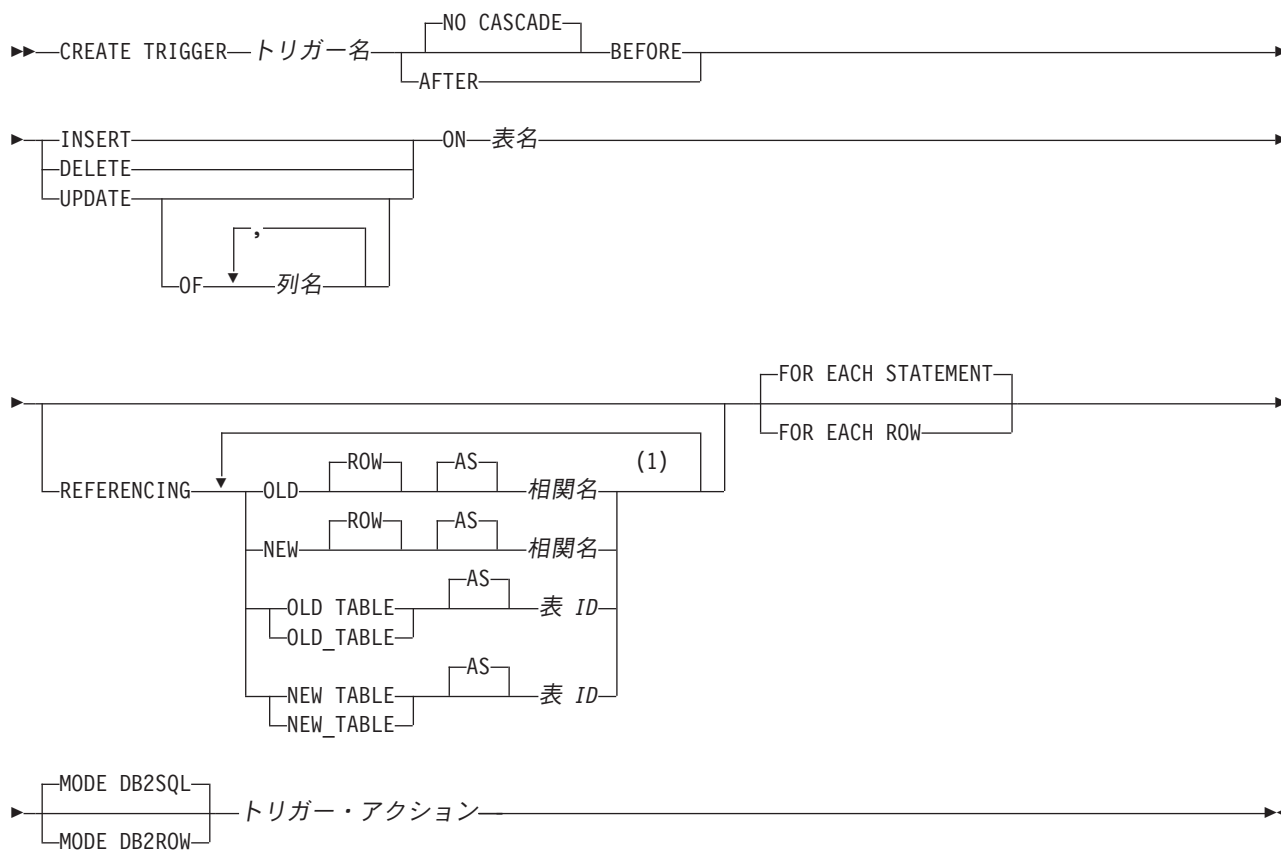
SQL 名が指定され、該当のトリガーが作成されるライブラリーの名前と同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、しかもその名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、ステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- \*ALLOBJ および \*SECADM 特殊権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限』を参照してください。



## 構文

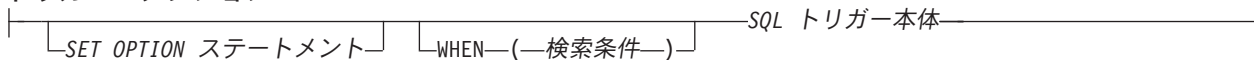


注:

- 1 同じ文節を複数回指定することはできません。

## CREATE TRIGGER

トリガー・アクション:



SQL トリガー本体:

|                                        |
|----------------------------------------|
| SQL 制御ステートメント                          |
| 全選択                                    |
| ALTER ステートメント                          |
| COMMENT ステートメント                        |
| CREATE ALIAS ステートメント                   |
| CREATE DISTINCT TYPE ステートメント           |
| CREATE FUNCTION (外部スカラー) ステートメント       |
| CREATE FUNCTION (外部表) ステートメント          |
| CREATE INDEX ステートメント                   |
| CREATE PROCEDURE (外部) ステートメント          |
| CREATE SCHEMA ステートメント                  |
| CREATE SEQUENCE ステートメント                |
| CREATE TABLE ステートメント                   |
| CREATE VIEW ステートメント                    |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメント |
| DELETE ステートメント                         |
| DROP ステートメント                           |
| EXECUTE IMMEDIATE ステートメント              |
| GRANT ステートメント                          |
| INSERT ステートメント                         |
| LABEL ステートメント                          |
| LOCK TABLE ステートメント                     |
| REFRESH TABLE ステートメント                  |
| RELEASE ステートメント                        |
| RELEASE SAVEPOINT ステートメント              |
| RENAME ステートメント                         |
| REVOKE ステートメント                         |
| SAVEPOINT ステートメント                      |
| SELECT INTO ステートメント                    |
| SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメント        |
| SET PATH ステートメント                       |
| SET SCHEMA ステートメント                     |
| SET TRANSACTION ステートメント                |
| UPDATE ステートメント                         |

## 説明

トリガー名

トリガーの名前を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前は、現行サーバーにすでに存在しているトリガーと同じ名前にはできません。QTEMP は、トリガー名 スキーマ修飾子として使用することはできません。

SQL 名が指定されている場合、トリガーは、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、トリガーは、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されていない場合、トリガーは、対象表と同じスキーマ内に作成されます。

トリガー名が有効なシステム名でない場合、または同じ名前のプログラムがすでに存在する場合、データベース・マネージャーはシステム名を生成します。名前の生成に関する規則については、629 ページの『表名の生成の規則』を参照してください。

#### NO CASCADE

NO CASCADE は、他のプロダクトとの互換性を保持するために許可されており、DB2 UDB for iSeries で使用されることはありません。

#### BEFORE

トリガーが前トリガーであることを指定します。データベース・マネージャーは、対象表に対する挿入、削除、または更新操作による変更を適用する前に、トリガー・アクション を実行します。前トリガーのトリガー・アクション には更新を含めることができないので、このトリガー・アクション は別のトリガーを起動しないことも指定します。

#### AFTER

トリガーが後トリガーであることを指定します。データベース・マネージャーは、対象表に対する挿入、削除、または更新操作による変更を適用した後で、トリガー・アクション を実行します。前トリガーのトリガー・アクション には更新を含めることができないので、このトリガー・アクション は別のトリガーを起動しないことも指定します。

#### INSERT

トリガーが挿入トリガーであることを指定します。データベース・マネージャーは、対象表に対する挿入操作のたびに、トリガー・アクション を実行します。

#### DELETE

トリガーが削除トリガーであることを指定します。データベース・マネージャーは、対象表に対する削除操作のたびに、トリガー・アクション を実行します。

DELETE トリガーは、ON DELETE CASCADE 参照制約を含む表には追加できません。

#### UPDATE

トリガーが更新トリガーであることを指定します。データベース・マネージャーは、対象表に対する更新操作のたびに、トリガー・アクション を実行します。

UPDATE トリガーは、ON DELETE SET NULL 参照制約を含む表には追加できません。

明示的な列名 リストが指定されていない場合、後で ALTER TABLE ステートメントによって追加される列も含めて、対象表の列に対する更新操作はすべてトリガー・アクション を起動します。

#### OF 列名, ...

指定する各列名 は、対象表の列でなければならず、リストには一度しか表示できません。リストされた列に対する更新操作はすべてトリガー・アクション を起動します。

#### ON 表名

トリガー定義の対象表を識別します。この名前は、現行サーバー上に存在する基本表を示すものでなければならず、カタログ表、QTEMP 内の表、またはグローバル一時表を示すものであってはなりません。

#### REFERENCING

遷移表の相関名と遷移表の表名を指定します。相関名 は、トリガー SQL 操作の影響を受ける行セット内の特定行を識別します。表 ID は、影響を受ける行セット全体を識別します。

次のように相関名 を指定して列を修飾することにより、トリガー SQL 操作の影響を受ける各行が、トリガー・アクション に対して使用可能になります。

#### OLD ROW AS 相関名

トリガー SQL 操作の前の行の値を識別する相関名を指定します。

## CREATE TRIGGER

### NEW ROW AS 相関名

トリガー SQL 操作とすでに実行された BEFORE トリガー内の SET ステートメントによって変更された行の値を識別する相関名を指定します。

次のように一時表名を指定することにより、トリガー SQL 操作によって影響を受ける行セット全体が、トリガー・アクション に対して使用可能になります。

### OLD TABLE AS 表 ID

トリガー SQL 操作の前の、影響を受ける行セット全体の値を識別する一時表の名前を指定します。現行トリガーが、あるトリガーの SQL トリガー本体 内のステートメントによって起動された場合、OLD TABLE には、そのトリガーによって影響を受けた行も含まれます。

### NEW TABLE AS 表 ID

トリガー SQL 操作とすでに実行された BEFORE トリガー内の SET ステートメントによって変更された、影響を受ける行セット全体の状態を識別する一時表の名前を指定します。

1 つのトリガーには、相関名 として、1 つの OLD と 1 つの NEW だけしか指定できません。1 つのトリガーには、表 ID として 1 つの OLD\_TABLE と 1 つの NEW\_TABLE しか指定できません。相関名 および表 ID のすべては相互に固有でなければなりません。

OLD 相関名 と OLD\_TABLE ID は、トリガー・イベントが DELETE 操作または UPDATE 操作のいずれかである場合にのみ有効です。DELETE 操作の場合、OLD 相関名は、削除された行の列の値を取り込み、OLD\_TABLE 表 ID は、削除された行のセットの値を取り込みます。UPDATE 操作の場合、OLD 相関名は、その UPDATE 操作の前の時点での行の列の値を取り込み、OLD\_TABLE 表 ID は、更新された行のセットの値を取り込みます。

NEW ROW 相関名 および NEW TABLE 表 ID は、トリガー・イベントが INSERT 操作または UPDATE 操作の場合にのみ有効です。どちらの操作の場合も、NEW ROW 相関名 は、挿入または更新された行内の列の値を取り込み、NEW TABLE 表 ID は、挿入または更新された行セット内の値を取り込みます。BEFORE トリガーの場合、更新された行の値には、BEFORE トリガーのトリガー・アクション 内の SET ステートメントからの変更が含まれます。

OLD ROW および NEW ROW 相関名 変数は、AFTER トリガー内では変更できません。

下表は、相関変数と遷移表の可能な組み合わせを要約しています。

## 細分性：FOR EACH ROW

| MODE   | 起動時    | トリガー操作 | 許される相関変数 | 許される遷移表 |                      |
|--------|--------|--------|----------|---------|----------------------|
| DB2ROW | BEFORE | DELETE | OLD      | NONE    |                      |
|        |        | INSERT | NEW      |         |                      |
|        |        | UPDATE | OLD, NEW |         |                      |
|        | AFTER  | DELETE | OLD      |         |                      |
|        |        | INSERT | NEW      |         |                      |
|        |        | UPDATE | OLD, NEW |         |                      |
| DB2SQL | BEFORE | DELETE | OLD      | NONE    |                      |
|        |        | INSERT | NEW      |         |                      |
|        |        | UPDATE | OLD, NEW |         |                      |
|        | AFTER  | DELETE | OLD      |         | OLD TABLE            |
|        |        | INSERT | NEW      |         | NEW TABLE            |
|        |        | UPDATE | OLD, NEW |         | OLD TABLE, NEW TABLE |

## 細分性：FOR EACH STATEMENT

| MODE   | 起動時   | トリガー操作 | 許される相関変数 | 許される遷移表              |
|--------|-------|--------|----------|----------------------|
| DB2SQL | AFTER | DELETE | NONE     | OLD TABLE            |
|        |       | INSERT |          | NEW TABLE            |
|        |       | UPDATE |          | OLD TABLE, NEW TABLE |

文字データ・タイプの遷移変数は、対象表の列の CCSID を継承します。トリガー・アクションの実行時に、遷移変数はホスト変数のように扱われます。したがって、文字変換が行われる可能性があります。

一時遷移表は、読み取り専用です。これは変更できません。

各相関名 と各表 ID の効力範囲は、そのトリガー定義全体です。

**FOR EACH ROW**

データベース・マネージャーは、トリガー操作が変更する対象表の各行ごとにトリガー・アクションを実行することを指定します。そのトリガー操作がどの行も変更しない場合には、トリガー・アクションは実行されません。

**FOR EACH STATEMENT**

データベース・マネージャーは、トリガー操作につき一度だけ、トリガー・アクションを実行することを指定します。そのトリガー操作がどの行も変更または削除しない場合でも、トリガー・アクションは一度実行します。

FOR EACH STATEMENT は、BEFORE トリガーに対しては指定できません。

FOR EACH STATEMENT は、MODE DB2ROW トリガーに対しては指定できません。

**MODE DB2SQL**

MODE DB2SQL トリガーは、すべての行操作が完了した後で起動されます。

## CREATE TRIGGER

### MODE DB2ROW

MODE DB2ROW トリガーは、各行の操作時に起動されます。

MODE DB2ROW は、BEFORE と AFTER 起動時の両方に有効です。

### トリガー・アクション

トリガーの起動時に実行するアクションを指定します。トリガー・アクション は、1 つまたは複数の SQL ステートメントと、ステートメントを実行するかどうかを制御するオプション条件から構成されます。

### SET OPTION ステートメント

トリガーを作成するときに使用するオプションを指定します。例えば、デバッグ可能トリガーを作成する場合は、次のステートメントを含めることができます。

```
SET OPTION DBGVIEW = *SOURCE
```

詳しくは、845 ページの『SET OPTION』を参照してください。

オプション CLOSQLCSR、CNULRQD、DFTRDBCOL、DYNDFTCOL、および NAMING は、CREATE TRIGGER ステートメントでは使用できません。

オプション DATFMT、DATSEP、TIMFMT、および TIMSEP は、OLD ROW または NEW ROW が指定されている場合は使用できません。

### WHEN (検索条件)

真、偽、または不明として評価される条件を指定します。起動された SQL ステートメントは、検索条件 が真と評価された場合にのみ実行されます。WHEN 文節を省略した場合は、関連の SQL ステートメントは常に実行されます。

### SQL トリガー本体

複合ステートメントも含め、単一の SQL ステートメントを指定します。SQL トリガーの定義についての詳細は、893 ページの『第 6 章 SQL 制御ステートメント』を参照してください。

CONNECT、SET CONNECTION、RELEASE、DISCONNECT、COMMIT、ROLLBACK、SET TRANSACTION、および SET RESULT SETS ステートメントを実行するプロシージャへの呼び出しは、トリガーのトリガー・アクション 内では使用できません。

トリガーが BEFORE トリガーの場合、SQL トリガー本体 には、INSERT、UPDATE、DELETE、ALTER TABLE、COMMENT、すべての CREATE ステートメント、DROP、すべての GRANT ステートメント、LABEL、RENAME、すべての REVOKE ステートメントを含めてはなりません。また、SQL データを変更するプロシージャまたは関数に対する参照を含めることもできません。

UNDO ハンドラーは、トリガーでは使用できません。

トリガー・アクション 内で参照される表、ビュー、別名、特殊タイプ、ユーザー定義関数、およびプロシージャはすべて、そのトリガーが作成された時点での現行サーバーに存在していることが必要です。別名が参照している表やビューも、トリガーの作成時に存在していなければなりません。これには、ライブラリー QTEMP 内のオブジェクトも含まれます。QTEMP 内のオブジェクトはトリガー・アクション で参照できますが、QTEMP 内のこれらのオブジェクトを除去しても、トリガーは除去されません。

トリガーの作成時に、トリガー・アクション は、CREATE トリガー・ステートメントの結果として、次のように変更されます。

- 命名方式が SQL 命名に切り替えられます。
- 未修飾のオブジェクト参照子は、すべて明示的に修飾されます。

- すべての暗黙の列リスト (例えば、SELECT \*, 列リストのない INSERT、UPDATE SET ROW) は、実際の列名リストに展開されます。

変更されたトリガー・アクション は、カタログに保管されます。

トリガー・アクション 内のステートメントは、プロシージャまたはユーザー定義関数が異なる活動化グループ内で実行される場合、現行サーバー以外のサーバーにアクセスできるプロシージャまたはユーザー定義関数を呼び出すことができます。

## 使用上の注意

**トリガーの所有者：**SQL 名を指定した場合は、トリガーの所有者 は、作成したトリガーが入れられるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。それ以外の場合は、トリガーの所有者は、ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

システム名を指定した場合は、トリガーの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**トリガー権限：**トリガー・プログラム・オブジェクトの権限は、次のとおりです。

- SQL 命名が有効の場合、トリガー・プログラムは \*EXCLUDE 共通権限によって作成され、その名前のユーザー・プロファイルが存在する場合は、トリガー名のスキーマ修飾子から権限を借用します。スキーマ修飾子のユーザー・プロファイルが存在しない場合には、トリガー・プログラムの所有者は、スキーマ修飾子のユーザー・プロファイルになります。スキーマ修飾子と同じ名前のユーザー・プロファイルが存在し、その名前がステートメントの権限 ID と異なっている場合、スキーマ修飾子ライブラリー内にトリガー・プログラム・オブジェクトを作成するには、特殊権限の \*ALLOBJ と \*SECADM が必要です。スキーマ修飾子のユーザー・プロファイルが存在しない場合は、トリガー・プログラムの所有者は、SQL CREATE TRIGGER ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルになります。グループ・ユーザー・プロファイルがトリガー・プログラム・オブジェクトの所有者になるのは、ステートメントを実行するユーザーのプロファイルで OWNER(\*GRPPRF) が指定された場合に限られます。トリガー・プログラムの所有者がグループ・プロファイルのメンバーであり、ユーザーのプロファイルで OWNER(\*GRPPRF) が指定された場合、プログラムは、グループ・プロファイルの借用権限を使用して実行されます。
- システム命名が有効の場合、トリガー・プログラムは \*EXCLUDE 共通権限によって作成され、SQL CREATE TRIGGER ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルから権限を借用します。

**トリガーの起動：**トリガーを起動できるのは、挿入、削除、更新の操作だけです。参照制約の結果として生じる削除操作は、トリガーを起動しません。したがって、次のようになります。

- DELETE トリガー・イベントを含むトリガーは、ON DELETE CASCADE 参照制約を含む表には追加できません。
- UPDATE トリガー・イベントを含むトリガーは、ON DELETE SET NULL または ON DELETE SET DEFAULT 参照制約を含む表には追加できません。

トリガーの起動によって、トリガー・カスケード が生じることがあります。これは、あるトリガーの起動によって、SQL ステートメントが実行され、その実行によって別のトリガーが起動されたり、同じトリガーが再度起動されたりする結果起きるものです。トリガー・アクションでは、最初の変更の結果として更新が行われ、その結果としてさらにトリガーが起動されるといったことも起こります。トリガー・カスケードを使用すると、有効なトリガー・チェーンを起動することが可能で、単一の削除、挿入、または更新ステートメントによって、データベースに対する多数の変更を行うことができます。カスケードのレベル数は、200 またはジョブやプロセスに許容される最大記憶量のいずれか先に達する値に制限されます。

## CREATE TRIGGER

**トリガーを追加して制約を実行する:** すでに行が含まれている表に対してトリガーを追加しても、トリガー・アクションは実行されません。したがって、表内のデータに対して制約を適用するためのトリガーを設計した場合、既存の行内のデータは、それらの制約を満たしていない可能性があります。

**複数のトリガー:** 1 つの表に対してトリガー SQL 操作と起動時が同一の複数のトリガーを定義できます。トリガーは、作成された順序で起動されます。最初に作成されたトリガーが最初に実行され、2 番目に作成されたトリガーが 2 番目に実行されるというようになります。

ソース表には、最大 300 のトリガーを追加できます。

**対照表またはトリガー・アクション内で参照されている表への列の追加:** トリガーを定義した後で対照表に列を追加する場合は、次の規則が適用されます。

- 列リストが明示的に定義されていない UPDATE トリガーの場合、新規の列の更新時にトリガーが起動されます。
- トリガー・アクション内の SQL ステートメントがトリガー表を参照している場合、トリガーを再作成するまでは、新規の列は SQL ステートメントに関連付けられません。
- OLD\_TABLE および NEW\_TABLE 遷移表には新規の列は含まれますが、トリガーを再作成しない限り、その列を参照することはできません。

トリガー・アクション内の SQL ステートメントによって参照されている表に列を追加した場合、トリガーを再作成するまでは、新規の列は SQL ステートメントに関連付けられません。

**トリガー・アクションの中で参照されている表に対する特権の除去または取り消し:** トリガー・アクションの中で参照されている表、ビュー、別名などのオブジェクトを除去すると、トリガーの起動時に、そのオブジェクトを参照しているステートメントのアクセス・プランが再作成されます。その時点でそのオブジェクトが存在していない場合は、対象表についての対応する INSERT、UPDATE、または DELETE 操作は失敗します。

トリガーの作成者がトリガー実行のために必要としている特権が取り消された場合は、トリガーの起動時に、そのオブジェクトを参照しているステートメントのアクセス・プランが再作成されます。その時点でその特権が存在していない場合は、対象表についての対応する INSERT、UPDATE、または DELETE 操作は失敗します。

- 1 **トリガー実行中のエラー:** SQL トリガー本体 ステートメントの実行中に発生したエラーは、SQLSTATE 09000 および SQLCODE -723 を使用して戻されます。

**特殊レジスター:** トリガーが活動化される前に特殊レジスターの値は保管され、トリガーからの戻りにおいてリストアされます。特殊レジスターの値は、トリガーする SQL 操作から継承されます。

- 1 **パフォーマンスの考慮:** トリガーを起動させたアプリケーション・プログラムによって最も頻繁に使用される分離レベルの下にトリガーを作成します。SET OPTION ステートメントを使用して、明示的に分離レベルを選択することができます。

- 1 **ROW トリガー (特に、MODE DB2ROW トリガー)** は、TABLE レベル・トリガーよりもパフォーマンスの面でより優れています。

- 1 **トランザクション分離:** すべてのトリガーは活動化されると、トリガーを呼び出すアプリケーション・プログラムの分離レベルがトリガー・プログラムのデフォルトの分離レベルと同じである場合を除いて、SET TRANSACTION ステートメントを実行します。トリガーによる操作をすべてそのトリガーを起動させたアプリケーション・プログラムと同じ分離レベルで実行するために、これが必要になります。ただし、ユーザーは独自の SET TRANSACTION ステートメントを、トリガーの SQL トリガー本体内の SQL 制御ステ



トランザクションに組み込むことができます。ユーザーが SET TRANSACTION ステートメントをトリガーの SQL トリガー本体に組み込んだ場合、トリガーは、そのトリガーを起動させたアプリケーション・プログラムの分離レベルではなく、SET TRANSACTION ステートメントで指定された分離レベルで実行されます。

トリガーを起動させたアプリケーション・プログラムが No Commit (COMMIT(\*NONE) または COMMIT(\*NC)) 以外の分離レベルで実行されている場合、トリガー内部の操作はコミットメント制御下で実行され、アプリケーションが現行作業単位をコミットするまでは、コミットやロールバックは行われません。トリガーの SQL トリガー本体で ATOMIC が指定され、ATOMIC トリガーを起動させたアプリケーション・プログラムが分離レベル No Commit (COMMIT(\*NONE) または COMMIT(\*NC)) で実行されている場合、トリガー内部の操作はコミットメント制御下では実行されません。トリガーを起動させたアプリケーションが分離レベル No Commit (COMMIT(\*NONE) または COMMIT(\*NC)) で実行されている場合、トリガーの操作は即時にデータベースに書き込まれ、ロールバックすることはできません。

ある表に対して、物理ファイルトリガー追加 (ADDPFTRG) CL コマンドによって定義されたシステム・トリガーと、CREATE TRIGGER ステートメントによって定義された SQL トリガーの両方が定義されている場合、システム・トリガーが SET TRANSACTION ステートメントを実行して、トリガーを起動した元のアプリケーションと同じ分離レベルで実行されるようにすることをお勧めします。また、システム・トリガーは、呼び出し元アプリケーションの活動化グループ内で実行することもお勧めします。システム・トリガーを別の活動化グループ (ACTGRP(\*NEW)) で実行すると、それらのシステム・トリガーは、呼び出し元アプリケーションの作業単位に参加せず、SQL トリガーの作業単位にも参加しません。別の活動化グループで実行されるシステム・トリガーは、コミットメント制御下で実行したデータベース操作をコミットまたはロールバックする責任があります。CREATE TRIGGER ステートメントによって定義された SQL トリガーは、常に呼び出し元の活動化グループ内で実行されます。

トリガー・アプリケーションがコミットメント制御を使用して実行されている場合、SQL トリガーの操作およびカスケード SQL トリガーは、副作業単位に取り込まれます。トリガーの操作およびカスケード・トリガーが成功した場合、副作業単位に取り込まれた操作は、トリガー・アプリケーションが現行の作業単位をコミットまたはロールバックする時点で、コミットまたはロールバックされます。呼び出し元と同じ活動化グループ内で実行され、呼び出し元の分離レベルで SET TRANSACTION を実行するシステム・トリガーも、副作業単位に参加します。トリガー・アプリケーションがコミットメント制御を使用せずに実行されている場合、SQL トリガーの操作もコミットメント制御を使用せずに実行されます。

トリガーを起動させたアプリケーションが分離レベル No Commit (COMMIT(\*NONE) または COMMIT(\*NC)) で実行されており、INSERT、UPDATE、または DELETE ステートメントを実行して、ステートメントの実行中にエラーが発生した場合、その操作のエラーの後には、他のシステム・トリガーや SQL トリガーは起動されません。ただし、いくつかの変更はすでに行われています。トリガー・アプリケーションがコミットメント制御を使用して実行されている場合、副作業単位に取り込まれたトリガーの操作は、最初のエラーが検出された時点でロールバックされ、現行の INSERT、UPDATE、または DELETE ステートメントの追加のトリガーは起動されません。

**トリガー・アクション内で参照されている表の名前変更または移動:** トリガー・アクション内で参照されている表はすべて (対象表を含む) 移動や名前変更が可能です。ただし、トリガー・アクションは、引き続き古い名前やスキーマを参照します。トリガー・アクションの実行時に参照された表が見つからないと、エラーになります。そのため、トリガーをいったん除去した後、トリガーを再作成して、名前変更または移動した表を参照するようにする必要があります。

**日時に関する考慮事項:** OLD ROW または NEW ROW が指定されている場合、日付または時刻定数、あるいはトリガー・アクション内の SQL ステートメントで使用されている変数内の日付と時刻のストリング表現は、ISO、EUR、JIS、USA 形式であるか、または DDS および CRTPF CL コマンドを使用して表

## CREATE TRIGGER

を作成した場合は、その表の作成時に指定された日時形式に一致していなければなりません。 DDS 指定に複数の異なる日時形式が含まれている場合、トリガーは作成できません。

**トリガーを無効にする操作:** 無効トリガーとは、もう起動して利用できなくなったトリガーをいいます。トリガーが無効になると、対象表に対する INSERT、UPDATE、または DELETE 操作は行えません。トリガーが無効になるのは、次のような場合です。

- トリガー・アクション 内の SQL ステートメントが対象表を参照しており、トリガーが自己参照トリガーであるときに、その表をシステム CRTDUPOBJ CL コマンドを使用して複写した場合。
- トリガー・アクション 内の SQL ステートメントが from ライブラリー内の表またはビューを参照しており、システム CRTDUPOBJ CL コマンドを使用して表を複写したときに、オブジェクトが新規ライブラリー内で見つからない場合。
- システム RSTOBJ または RSTLIB CL コマンドを使用して表を新規ライブラリーに復元したときに、トリガー・アクション が対象表を参照しており、トリガーが自己参照トリガーである場合。

無効トリガーは、最初にそれを除去してから、CREATE TRIGGER ステートメントを使用して再作成しなければなりません。対象表に対してトリガー操作および起動時が同一の複数のトリガーが定義されている場合、トリガーの除去と再作成は、トリガーの起動順序に影響を与えるので注意が必要です。

**トリガー・プログラム・オブジェクト:** トリガーが作成されるときに、SQL は、組み込み SQL ステートメントを含む C ソース・コードが入った一時ソース・ファイルを作成します。次いで、CRTPGM コマンドを使用して、プログラム・オブジェクトを作成します。プログラムの作成に使用される SQL オプションは、CREATE TRIGGER ステートメントの実行時に有効なオプションです。プログラムは、ACTGRP(\*CALLER) を使用して作成します。

トリガーは、トリガーの所有者 の借用権限を使用して実行されます。

## 例

例 1: 会社が管理する従業員の数を追跡する 2 つのトリガーを作成します。トリガー表は EMPLOYEE 表で、トリガーは COMPANY\_STATS 表の総従業員数の列を増分または減分します。COMPANY\_STATS 表のプロパティは、次のとおりです。

```
CREATE TABLE COMPANY_STATS
(NBEMP INTEGER,
NBPRODUCT INTEGER,
REVENUE DECIMAL(15,0))
```

この例は、行トリガーを使用して、要約データを別表に保守します。

最初のトリガー NEW\_HIRE を作成して、新しい従業員が雇用されるたびに従業員数を増分するようにします。つまり、新しい行が EMPLOYEE 表に挿入されるたびに、表 COMPANY\_STATS の列 NBEMP を 1 だけ増分します。

```
CREATE TRIGGER NEW_HIRE
AFTER INSERT ON EMPLOYEE
FOR EACH ROW MODE DB2SQL
UPDATE COMPANY_STATS SET NBEMP = NBEMP + 1
```

2 番目のトリガー FORM\_EMP を作成して、従業員が会社を辞めるたびに従業員数を減分するようにします。つまり、表 EMPLOYEE から行が削除されるたびに、表 COMPANY\_STATS の列 NBEMP を 1 だけ減分します。

```

CREATE TRIGGER FORM_EMP
 AFTER DELETE ON EMPLOYEE
 FOR EACH ROW MODE DB2SQL
 BEGIN ATOMIC
 UPDATE COMPANY_STATS SET NBEMP = NBEMP - 1;
 END

```

例 2: トリガー REORDER を作成します。これは、部品レコードが更新され、該当部品の手持ちの数量が最大在庫量の 10% を下回るたびに出荷要求を出すために、ユーザー定義関数 ISSUE\_SHIP\_REQUEST を呼び出します。ユーザー定義関数 ISSUE\_SHIP\_REQUEST は、その部品の最大在庫量から手持ちの数量を差し引いた数量の部品を発注します。この関数は、同じ PARTNO をオーダーする重複する要求を除去し、固有のオーダーを該当する製造業者に送信します。

この例は、行トリガーではなく、ステートメント・トリガーとしてトリガーを定義する方法も示しています。WHERE 文節で真と評価された遷移表内の各行について、その部品の出荷要求が出されます。

```

CREATE TRIGGER REORDER
 AFTER UPDATE OF ON_HAND, MAX_STOCKED ON PARTS
 REFERENCING NEW_TABLE AS NTABLE
 FOR EACH STATEMENT MODE DB2SQL
 BEGIN ATOMIC
 SELECT ISSUE_SHIP_REQUEST(MAX_STOCKED - ON_HAND, PARTNO)
 FROM NTABLE
 WHERE ON_HAND < 0.10 * MAX_STOCKED;
 END

```

例 3: 表 EMPLOYEE に列 SALARY が含まれると想定します。従業員の給料を 20% を超えて更新できないようにし、エラーのシグナルを送るトリガー SAL\_ADJ を作成します。75001 の SQLSTATE で戻されるエラーおよび記述を持ちます。この例では、SIGNAL SQLSTATE ステートメントが、ビジネス規則に違反する変更を制限するのに役立つことを示しています。

```

CREATE TRIGGER SAL_ADJ
 AFTER UPDATE OF SALARY ON EMPLOYEE
 REFERENCING OLD AS OLD_EMP
 NEW AS NEW_EMP
 FOR EACH ROW MODE DB2SQL
 WHEN (NEW_EMP.SALARY > (OLD_EMP.SALARY *1.20))
 BEGIN ATOMIC
 SIGNAL SQLSTATE '75001'('Invalid Salary Increase - Exceeds 20%');
 END

```

---

## CREATE VIEW

CREATE VIEW ステートメントは、現行サーバーに 1 つまたは複数の表またはビューに関するビューを作成します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

- | このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。
- | • スキーマ内に作成する特権。詳しくは、17 ページの『スキーマ内で作成する必要がある権限』を参照してください。
- | • 管理権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

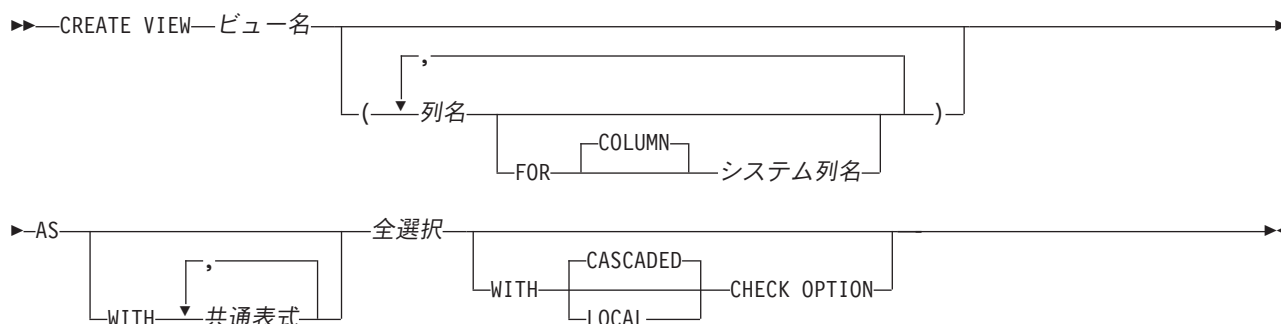
- 次のシステム権限
  - 論理ファイル作成 (CTRLF) CL コマンドに対する \*USE 権限
  - データ・ディクショナリーに対する \*CHANGE 権限。ただし、ビューが作成されるライブラリーが、データ・ディクショナリーを持つ SQL スキーマの場合。
- 管理権限

このステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 全選択を介して直接的に参照されたり、あるいは、全選択で参照されるビューを介して間接的に参照されるそれぞれの表とビューに対する次の特権。
  - 表やビューに対する SELECT 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際に対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際に対応するシステム権限』を参照してください。

## 構文



## 説明

### ビュー名

ビューの名前を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この名前で、現行サーバーにすでに存在している別名、ファイル、索引、表、またはビューと同じ名前にすることはできません。

SQL 名が指定されている場合、ビューは、暗黙的または明示的修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。

システム名が指定されている場合、ビューは、修飾子で指定しているスキーマ内に作成されます。修飾されていない場合、ビュー名は、最初の FROM 文節上に指定されている、最初の表と同じスキーマ内に作成されます (任意の共通表式またはネストされた表式の FROM 文節を含む)。

ビュー名が有効なシステム名でない場合、DB2 UDB for iSeries SQL は、システム名を生成します。名前生成に関する規則については、629 ページの『表名の生成の規則』を参照してください。

### (列名, ... )

このビューの列の名前を指定します。列名のリストを指定する場合は、そのリストは、全選択の結果表にある列の数と同じ数の列名で構成されている必要があります。それぞれの列名 およびシステム列名は固有でなければならず、修飾は付けられません。列名のリストを指定しなかった場合は、ビューの列は、全選択の結果表の列名および列のシステム名を継承します。

副選択の結果表に、重複する列名、重複するシステム列名、または名前なしの列がある場合は、列名 (およびシステム列名) のリストを指定する必要があります。名前が指定されない列についての詳細は、379 ページの『結果列の名前』を参照してください。

### FOR COLUMN システム列名

列の OS/400 名を指定します。ビューの複数の列またはビューの列名に、同じ名前を使用してはなりません。

システム列名が指定されず、また列名が有効なシステム列名でない場合には、システム列名が生成されます。システム列名の生成方法に関する詳細については、629 ページの『列名の生成の規則』を参照してください。

### AS 全選択

ビューを定義します。ビューは、常に、全選択が実行された場合に結果として生じる行から構成されます。

全選択 では、ホスト変数を参照することはできません。

- | ビューで許可される列の最大数は 8000 です。この数は、列名の長さ、および WHERE 文節の長さによっても減少します。ビューで許可される基本表の最大数は 256 です。

## CREATE VIEW

全選択の説明については、394 ページの『全選択』を参照してください。

共通表式は、後に続く全選択で使用するための共通表式を定義します。詳しくは、400 ページの『共通表式』を参照してください。

### WITH CASCADED CHECK OPTION または WITH LOCAL CHECK OPTION

このビューを介して挿入または更新される行は、すべてがこのビューの定義に適合しなければならないことを指定します。このビューの定義に適合しない行は、このビューを使用して検索することができない行です。

以下の場合、CHECK OPTION は指定できません。

- ビューが読み取り専用である。
- ビューの定義に副照会が含まれている。
- ビューの定義に非決定的関数が含まれている。

挿入を許さない更新可能ビューに関して CHECK OPTION を指定した場合は、検査オプションは更新のみに適用されます。

CHECK OPTION を指定しない場合は、ビューの定義は、そのビューを使用するいずれの挿入または更新操作のチェックにも使用されません。ただし、そのビューが CHECK OPTION を伴う他のビューに直接または間接に従属している場合には、挿入または更新の操作の過程でなおチェックが行われます。そのビューの定義は使用されないため、そのビューの定義に適合しない行がそのビューを介して挿入、または更新されることがあります。

### CASCADED

ビュー V に関する WITH CASCADED CHECK OPTION は、V に直接または間接的に従属している更新可能などのビューにも継承されます。したがって、更新可能なビューが V 上に定義されている場合は、そのビューに対して WITH CHECK OPTION が指定されていなくても、V に関する検査オプションはそのビューにも適用されます。例えば、次のような更新可能なビューを想定します。

```
CREATE VIEW V1 AS SELECT COL1 FROM T1 WHERE COL1 > 10
```

```
CREATE VIEW V2 AS SELECT COL1 FROM V1 WITH CHECK OPTION
```

```
CREATE VIEW V3 AS SELECT COL1 FROM V2 WHERE COL1 < 100
```

| SQL ステートメント                | 結果の記述                                                                                                     |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INSERT INTO V1 VALUES(5)   | V1 には CHECK OPTION 文節の指定がなく、また CHECK OPTION 文節の指定を持つ他のビューに従属していないので、正しく実行されます。                            |
| INSERT INTO V2 VALUES(5)   | 挿入された行が、暗黙的に V2 の定義の一部である V1 の検索条件に適合していないため、エラーが生じます。                                                    |
| INSERT INTO V3 VALUES(5)   | V3 が CHECK OPTION 文節に従属しており、挿入された行が V2 の定義に適合していないため、エラーが生じます。                                            |
| INSERT INTO V3 VALUES(200) | V3 の定義には適合していません (V3 にはビュー CHECK OPTION 文節の指定がない)、V2 の定義には適合しているため (ビュー CHECK OPTION 文節の指定がある)、正常に実行されます。 |

### LOCAL

WITH LOCAL CHECK OPTION は、次の点を除いて、WITH CASCADED CHECK OPTION と同等です。すなわち、WITH LOCAL CHECK OPTION を指定して定義されたビューでは、行の更新によってその行がそのビューの定義に適合しなくなる場合でも、なおその行の更新が可能である点

が異なります。これは、そのようなビューが、その定義に WITH CASCADED CHECK OPTION または WITH LOCAL CHECK OPTION のどちらの文節も指定されていないビューに直接、または間接に従属している場合にのみ起こります。

WITH LOCAL CHECK OPTION は、行の挿入または更新の時点で、以下の基本的なビューの検索条件がチェックされることを指定します。

- WITH LOCAL CHECK OPTION を指定するビュー
- WITH CASCADED CHECK OPTION を指定するビュー
- WITH CASCADED CHECK OPTION を指定するビューの基礎となるすべてのビュー

これに対して、WITH CASCADED CHECK OPTION は、行の挿入または更新の時点で、すべての基礎となるビューの検索条件がチェックされることを指定します。

CASCADED と LOCAL の相違点を例によって示します。次のような更新可能なビューについて考えます。この場合の x と y は、LOCAL か CASCADED のどちらかを表します。

V1 は表 T0 で定義されている。  
 V2 は V1 WITH x CHECK OPTION を指定して定義されている。  
 V3 は V2 で定義されている。  
 V4 は V3 WITH y CHECK OPTION を指定して定義されている。  
 V5 は V4 で定義されている。

次の表は、INSERT または UPDATE の操作中に、どのビューの検索条件がチェックされるかを示しています。

表 52. INSERT および UPDATE の過程でその検索条件がチェックされるビュー

| INSERT または<br>UPDATE で使用され<br>るビュー | x = LOCAL | x = CASCADED | x = LOCAL    | x = CASCADED |
|------------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
|                                    | y = LOCAL | y = CASCADED | y = CASCADED | y = LOCAL    |
| V1                                 | なし        | なし           | なし           | なし           |
| V2                                 | V2        | V2 V1        | V2           | V2 V1        |
| V3                                 | V2        | V2 V1        | V2           | V2 V1        |
| V4                                 | V4 V2     | V4 V3 V2 V1  | V4 V3 V2 V1  | V4 V2 V1     |
| V5                                 | V4 V2     | V4 V3 V2 V1  | V4 V3 V2 V1  | V4 V2 V1     |

## 使用上の注意

**ビューの所有権**：SQL 名を指定した場合は、ビューの所有者 は、作成したビューが入れられるスキーマと同じ名前のユーザー・プロファイルです。それ以外の場合は、ステートメントを実行するジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルがビューの所有者 になります。

システム名を指定した場合は、ビューの所有者 は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルまたはグループ・ユーザー・プロファイルです。

**ビューの権限**：SQL 名を使用する場合は、ビューは、\*PUBLIC に対するシステム権限 \*EXCLUDE を使用して作成されます。システム名を使用する場合、ビューは、スキーマの作成権限 (CRTAUT) パラメーターによって決められる \*PUBLIC に対する権限を使用して作成されます。

ビューの所有者がグループ・プロファイルのメンバー (GRPPRF キーワード) であり、グループ権限が指定されている (GRPAUT キーワード) 場合は、そのグループ・プロファイルにも、そのビューに対する権限が与えられます。

## CREATE VIEW

所有者は、所有するビューについての SELECT 特権や除去する権限を必ず獲得します。SELECT 特権は、所有者が全選択で識別された表やビューすべてについての SELECT 特権を認可する権限も持っている場合にのみ、他のユーザーに認可することができます。

また、所有者はそのビューについての INSERT、UPDATE、および DELETE 特権も入手することがあります。ビューが読み取り専用でない場合、全選択の最初の FROM 文節で識別された表やビューに対して所有者が持つ特権と同じ特権を新たなビューについても獲得することになります。そのような特権が認可できるのは、それらの元となっている特権も認可できる場合だけに限られます。

**削除可能なビュー**：以下の条件がすべて満たされている場合は、カーソルは削除可能 です。

- 外側の全選択が、1 つの基本表または削除可能ビューのみを示している。
- 外側の全選択に、GROUP BY 文節または HAVING 文節が含まれていない。
- 外側の全選択の選択リストに列関数が含まれていない。
- 外側の全選択に UNION 演算子、UNION ALL 演算子、EXCEPT 演算子、または INTERSECT 演算子が含まれていない。
- 外側の全選択に DISTINCT 文節が含まれていない。

**更新可能なビュー**：以下の条件がすべて満たされている場合は、ビューの列は更新可能 です。

- ビューが削除可能である。
- ビューの少なくとも 1 つが更新可能である。

副選択 の対応する結果列が表の列、または別のビューの更新可能な列のみから取り出されない場合、ビューの列は更新可能 です (すなわち、結果の列は、演算子、スカラー関数、定数、またはそれ自体がそのような式から取り出された列を含む式から取り出される列であってはなりません)。

**挿入可能なビュー**：ビューの列が 1 つでも更新可能であれば、そのビューは挿入可能 です。

**読み取り専用のビュー**：削除可能でないビューは読み取り専用 です。

読み取り専用ビューに対して INSERT、UPDATE、または DELETE ステートメントを実行することはできません。

**ソート順序**：ビューは、CREATE VIEW ステートメントの実行時に効力を持っているソート順序に従って作成されます。ビューのソート順序は、そのビューの全選択における SBCS データおよび混合データに関連するすべての比較で使用されます。照会にビューが含まれる場合は、そのビューの全選択から中間結果表が作成されます。照会を実行するときには有効なソート順序が、その照会で指定される選択すべてに適用されます。

**ビューの属性**：ビューは、キーのない論理ファイルとして作成されます。ビューが作成される場合、ファイル待ち時間とレコード待ち時間の属性は、論理ファイル作成 (CRTLF) コマンドの WAITFILE キーワードと WAITRCD キーワード上に指定されたデフォルト値に設定されます。

- 日時の結果列に使用される日時形式は ISO です。

分散表を介して作成されるビューは、その表が配布されるすべてのシステム上で作成されます。ビューが複数の分散表に作成され、その表が同一のノード・グループを使用して配布されない場合は、そのビューは、CREATE VIEW ステートメントを実行するシステムにのみ作成されます。分散表の詳細については、「DB2 UDB for iSeries マルチ・システム」を参照してください。



**ID 列**：列が ID 列と見なされるのは、ビュー定義の全選択の中の対応する列の要素が、表の ID 列の名前であるか、基本表の ID 列の名前に直接または間接的にマップされるビューの列の名前である場合です。その他の場合は、ビューの列には識別プロパティは与えられません。例えば、

- ビュー定義の選択リストに、ID 列の名前の複数のインスタンスが含まれている (つまり同じ列を複数回選択している) 場合。
- ビュー定義に結合が含まれている場合。
- ビュー定義の中の列のいずれかに、ID 列を参照する式が含まれている場合。
- ビュー定義に UNION または INTERSECT が含まれている場合。

## 例

例 1: C 表 PROJECT をもとに、MA\_PROJ という名前のビューを作成します。この表には PROJNO (プロジェクト番号) が 'MA' という文字で始まっている行だけを入れます。

```
CREATE VIEW MA_PROJ
AS SELECT * FROM PROJECT
WHERE SUBSTR(PROJNO, 1, 2) = 'MA'
```

例 2: 例 1 と同じようにビューを作成します。ただし、このビューでは、PROJNO (プロジェクト番号)、PROJNAME (プロジェクト名)、および RESPEMP (プロジェクトに参与している従業員) の各列だけを選択します。

```
CREATE VIEW MA_PROJ2
AS SELECT PROJNO, PROJNAME, RESPEMP FROM PROJECT
WHERE SUBSTR(PROJNO, 1, 2) = 'MA'
```

例 3: 例 2 と同じようにビューを作成します。ただし、このビューでは、プロジェクト IN\_CHARGE に参与している従業員について列を呼び出します。

```
CREATE VIEW MA_PROJ (PROJNO, PROJNAME, IN_CHARGE)
AS SELECT PROJNO, PROJNAME, RESPEMP FROM PROJECT
WHERE SUBSTR(PROJNO, 1, 2) = 'MA'
```

注: 列名を 1 つだけ変更する場合でも、MA\_PROJ の後の括弧内に、ビューを構成する 3 つの列の名前をすべて指定しなければなりません。

例 4: PRJ\_LEADER という名前のビューを作成します。このビューには、PROJECT 表の最初の 4 つの列 (PROJNO, PROJNAME, DEPTNO, RESPEMP) と、そのプロジェクトの責任者 (RESPEMP) の名字 (LASTNAME) を合わせて入れます。名前は、表 EMPLOYEE 内の EMPNO と表 PROJECT 内の RESEMP を突き合わせることによって、表 EMPLOYEE から取得しています。

```
CREATE VIEW PRJ_LEADER
AS SELECT PROJNO, PROJNAME, DEPTNO, RESPEMP, LASTNAME
FROM PROJECT, EMPLOYEE
WHERE RESPEMP = EMPNO
```

例 5: 例 4 と同じようにビューを作成します。ただし、このビューには、PROJNO、PROJNAME、DEPTNO、RESEMP、および LASTNAME の各列に加えて、責任者の給与総額 (SALARY + BONUS + COMM) を入れます。さらに、このビューでは、PRSTAFF (平均人員数) が 1 より大きいプロジェクトだけを選択しています。

```
CREATE VIEW PRJ_LEADER (PROJNO, PROJNAME, DEPTNO, RESPEMP, LASTNAME, TOTAL_PAY)
AS SELECT PROJNO, PROJNAME, DEPTNO, RESPEMP, LASTNAME, SALARY+BONUS+COMM
FROM PROJECT, EMPLOYEE
WHERE RESPEMP = EMPNO AND PRSTAFF > 1
```

---

## DECLARE CURSOR

DECLARE CURSOR ステートメントは、カーソルを定義します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。Java では指定できません。

### 権限

このステートメントを使用するための権限は不要です。ただし、カーソルに関して OPEN または FETCH を使用するには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 該当のカーソルの SELECT ステートメントで識別される各表またはビューに対して、
  - 表やビューに対する SELECT 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

カーソルの SELECT ステートメントは、次のいずれかです。

- ステートメント名 によって識別される準備済み選択ステートメント。
- 指定した選択ステートメント。

ステートメント名 を指定した場合は、

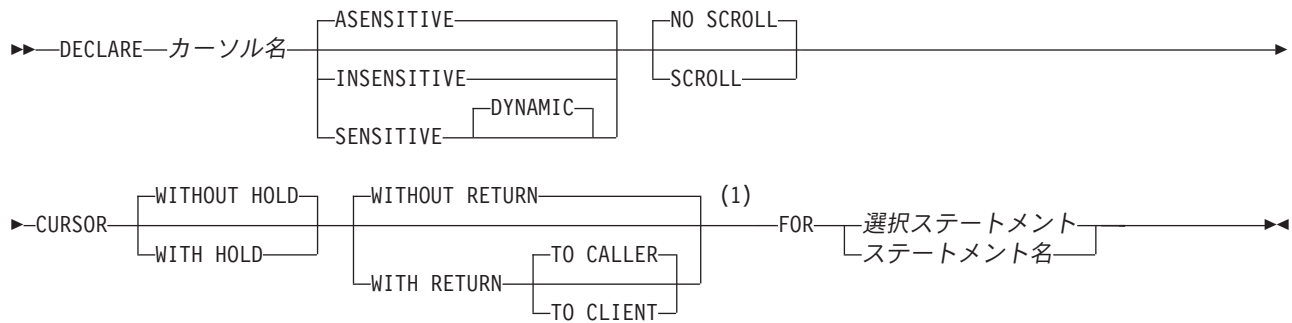
- プログラムの作成時点の CRTSQLxxx コマンドに DYNUSRPRF(\*OWNER) が指定されていた場合を除き、ステートメントの権限 ID は、実行時の権限 ID です。詳しくは、61 ページの『権限 ID と権限名』を参照してください。
- CRTSQLxxx コマンドで DLYPRP(\*YES) が指定されていない場合には、選択ステートメントを準備するときに権限検査が行われます。
- DLYPRP (\*YES) パラメーターを使用してコンパイルされているプログラムについては、カーソルをオープンするときに権限検査が行われます。

選択ステートメント を指定した場合は、

- SQL 命名を指定した USRPRF(\*OWNER) または USRPRF(\*NAMING) が、CRTSQLxxx コマンドで指定された場合は、ステートメントの権限 ID は、その SQL プログラムまたはパッケージの所有者です。
- システム命名を指定した USRPRF(\*USER) または USRPRF(\*NAMING) が、CRTSQLxxx コマンドで指定された場合は、ステートメントの権限 ID は、実行時権限 ID です。
- REXX では、ステートメントの権限 ID は、実行時権限 ID です。
- カーソルがオープンされるときには、権限検査が実行されます。

1 | SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査  
1 | する際の対応するシステム権限』を参照してください。

## 構文



注:

1 HOLD、および RETURN 文節は、どのような順序で指定しても構いません。

## 説明

カーソル名

カーソルの名前を指定します。ソース・プログラムで宣言されている、他のカーソルと同じ名前を指定してはなりません。

### ASENSITIVE、SENSITIVE、または INSENSITIVE

カーソルが変更に対して反応を決めない、反応する、または反応しないことを指定します。

#### ASENSITIVE

カーソルが読み取り専用の場合は、カーソルを INSENSITIVE として動作させることを指定します。(653 ページの『カーソルの結果表』を参照してください。) そうでない場合、カーソルは、選択ステートメントの最適化方法によって SENSITIVE または INSENSITIVE として動作する可能性があります。これはデフォルトです。

#### SENSITIVE

カーソルがオープンになった後にデータベースに加えられた変更が結果表で可視になることを指定します。カーソルには、カーソルがオープンになった後に結果表の基礎となる行に加えられた更新または削除に対して、幾つかの感度レベルがあります。カーソルは、同じカーソルを使用した定位の更新または削除に対して常にセンシティブです。さらに、カーソルはこのカーソルの外側でなされた変更に対する感度を持つことができます。データベース・マネージャーが変更をカーソルに対して可視にすることができない場合、エラーが戻されます。カーソルが暗黙的に読み取り専用になった場合、データベース・マネージャーは変更をカーソルに対して可視にすることができません。(653 ページの『カーソルの結果表』を参照してください。)

#### INSENSITIVE

これを指定するとカーソルは、そのオープン後は、この活動化グループや他の活動化グループで実行する挿入、更新、または削除を検知しなくなります。INSENSITIVE を指定すると、カーソルは読み取り専用になり、カーソルのオープン時に一時結果が作成されます。さらに、SELECT ステートメントに FOR UPDATE 文節を使用することができなくなり、しかも、アプリケーションでは、データ (ALWCOPYDTA(\*OPTIMIZE) または ALWCOPYDTA(\*YES)) のコピーを許可する必要が生じます。

### NO SCROLL または SCROLL

カーソルがスクロール可能かどうかを指定します。

## DECLARE CURSOR

### NO SCROLL

カーソルがスクロール可能でないことを指定します。

### SCROLL

カーソルがスクロール可能であることを指定します。カーソルは、他の活動化グループによって行われる挿入、更新、および削除をただちに検知する場合とそうでない場合があります。

### WITHOUT HOLD または WITH HOLD

コミット操作の結果として、カーソルがクローズされるのを防止するかどうかを指定します。

#### WITHOUT HOLD

コミット操作の結果として、カーソルがクローズされるのを防止しません。これはデフォルトです。

#### WITH HOLD

コミット操作の結果として、カーソルがクローズされるのを防止します。WITH HOLD 文節を使用して宣言されたカーソルがコミット時点で暗黙にクローズするのは、そのカーソルに関連する接続がコミット操作中に終了する場合だけです。

WITH HOLD の指定がある場合、コミット操作はその時点の作業単位における変更をすべてコミットし、そのカーソルを維持する上で必要なロック以外のすべてのロックを解放します。後で、位置指定 UPDATE または DELETE ステートメントを実行するのに先立って、FETCH ステートメントが必要になります。

カーソルはすべて、CONNECT (タイプ 1) またはロールバック操作によって暗黙にクローズされます。ある接続に関連するカーソルはすべて、その接続の切り離しによって暗黙にクローズされます。カーソルは、WITH HOLD が指定されていない場合、あるいは、そのカーソルに関連した接続が解放保留状態にある場合にも、コミット操作によって暗黙にクローズされます。

カーソルがコミット操作の前にクローズされた場合、その効果は、そのカーソルが WITH HOLD オプションを指定せずに宣言されたのと同じです。

### WITHOUT RETURN または WITH RETURN

カーソルの結果表をプロシージャから戻される結果セットとして使用するかどうか指定します。

#### WITHOUT RETURN

カーソルの結果表をプロシージャから戻される結果セットとして使用しないことを指定します。

#### WITH RETURN

カーソルの結果表を、プロシージャから戻される結果セットとして使用するよう指定します。WITH RETURN は、プロシージャのソース・コードに DECLARE CURSOR ステートメントが含まれている場合にだけ有効です。それ以外の場合、プリコンパイラーはこの文節を受け入れませんが、無効です。

プロシージャ内では、SQL プロシージャの終了時にまだオープンされている、WITH RETURN 文節を使用して宣言されたカーソルは、SQL プロシージャからの結果セットを定義しています。SQL プロシージャ内のその他のオープン・カーソルは、SQL プロシージャの終了時にクローズされます。そうでない場合、外部プロシージャの終了時にオープンしているカーソルはすべて結果セットと見なされます。

スクロール可能ではないカーソルの場合、結果セットには、現行カーソル位置から結果表の最後まですべての行が含まれます。スクロール可能なカーソルの場合、結果セットには、結果表のすべての行が含まれます。

**TO CALLER**

カーソルがプロシージャーの呼び出し側に結果セットを戻せることを指定します。例えば、呼び出し側がクライアント・アプリケーションである場合、結果セットはそのクライアント・アプリケーションに戻されます。

**TO CLIENT**

カーソルがクライアント・アプリケーションに結果セットを戻せることを指定します。このカーソルは、中間にネストされたプロシージャーからは見えません。関数が直接または間接にプロシージャーを呼び出した場合、結果セットをクライアントに戻すことはできず、プロシージャーの終了後にカーソルはクローズされます。

選択ステートメント

カーソルの **SELECT** ステートメントを指定します。詳しくは、399 ページの『選択ステートメント』を参照してください。

選択ステートメントにはパラメーター・マーカを含めてはなりません (REXX は例外) が、ホスト変数への参照は含めることができます。REXX 以外のホスト言語では、ソース・プログラムにおけるホスト変数の宣言は、**DECLARE CURSOR** ステートメントよりも前になければなりません。REXX の場合は、ホスト変数の代わりにパラメーター・マーカを使用する必要があり、しかも、ステートメントを準備しておく必要があります。

ステートメント名

カーソルの **SELECT** ステートメントは、そのカーソルのオープンの時点でステートメント名によって識別される準備済み選択ステートメントです。このステートメント名は、ソース・プログラムの他の **DECLARE CURSOR** ステートメントで指定されているステートメント名と同じであってはなりません。準備済みステートメントについての詳細は、795 ページの『PREPARE』を参照してください。

**使用上の注意**

**DECLARE CURSOR** の配置: **DECLARE CURSOR** ステートメントは、**C** および **PLI** を除いて、該当するカーソルを明示的に参照するどのステートメントよりも前に置かなければなりません。

**カーソルの結果表** : オープン状態にあるカーソルは、結果表 と、その結果表の行に対する相対的な位置を指示します。指示される表は、該当するカーソルの **SELECT** ステートメントで指定されている結果表です。

以下の条件がすべて満たされている場合は、カーソルは削除可能 です。

- 外側の全選択が、1 つの基本表または削除可能ビューのみを示している。
- 外側の全選択に、**GROUP BY** 文節または **HAVING** 文節が含まれていない。
- 外側の全選択の選択リストに列関数が含まれていない。
- 外側の全選択に **UNION** 演算子、**UNION ALL** 演算子、**EXCEPT** 演算子、または **INTERSECT** 演算子が含まれていない。
- 外側の全選択に **DISTINCT** 文節が含まれていない。
- 選択ステートメントに **ORDER BY** 文節 が含まれていないか、あるいは **SENSITIVE** キーワードまたは **FOR UPDATE** 文節も指定されている。
- 選択ステートメントに **FOR READ ONLY** 文節が含まれていない。
- 選択ステートメントに **FETCH FIRST n ROWS ONLY** 文節が含まれていない。
- 外側の全選択の結果に一時表が使用されていない。
- 選択ステートメントに **SCROLL** キーワードが含まれていないか、あるいは **SENSITIVE** キーワードまたは **FOR UPDATE** 文節も指定されている。

## DECLARE CURSOR

- FOR UPDATE 文節が指定されていない場合に、選択リストに DATALINK 列が含まれていない。

以下のすべての条件が満たされている場合は、カーソルに関連した外側の全選択の選択リスト内の結果列は更新可能 です。

- カーソルが削除可能である。
- 結果列が、表の 1 つの列またはビューの更新可能な列からのみ派生したものである。すなわち、結果の列は、演算子、スカラー関数、定数、またはそれ自体がそのような式から取り出された列を含む式から取り出される列であってはなりません。

削除可能でないカーソルは読み取り専用 です。

ORDER BY と FOR UPDATE OF を指定する場合、FOR UPDATE OF 文節中の列は、ORDER BY 文節に指定するどの列とも重複してはなりません。

FOR UPDATE OF 文節を指定しない場合は、副選択の SELECT 文節の中の列のうち、更新できるものだけが変更できます。

| 一時的な結果: 特定の選択ステートメント を一時結果表としてインプリメントすることができます。

- | • 一時的結果表は、下記の場合に作成されます。
  - | – INSENSITIVE が指定された場合。
  - | – ORDER BY 文節に指定した列に対する記憶域の合計長が 2000 バイトを超えている場合。
  - | – ORDER BY 文節と GROUP BY 文節の指定する列が異なる場合、または列の指定の順序が異なる場合。
  - | – ORDER BY 文節と GROUP BY 文節に、ユーザー定義の関数、あるいは、スカラー関数である DLVALUE、DLURLPATH、DLURLPATHONLY、DLURLSERVER、DLURLSCHEME、または、属性が FILE LINK CONTROL と READ PERMISSION DB のデータ・リンクの場合は DLURLCOMPLETE のいずれかが含まれている場合。
  - | – UNION 文節、EXCEPT 文節、INTERSECT 文節、または DISTINCT 文節が指定されている場合。
  - | – ORDER BY 文節または GROUP BY 文節で指定されている列が、すべて同じ表のものでない場合。
  - | – JOINDFT データ記述仕様 (DDS) キーワードによって定義された論理ファイルが、別のファイルに結合されている場合。
  - | – 複数のデータベース・ファイルのメンバーに基づく論理ファイルが指定されている場合。
  - | – DECLARE CURSOR の選択ステートメントが GROUP BY 文節を使用しているときに、FETCH ステートメントで CURRENT または RELATIVE スクロール・オプションが指定されている場合。
  - | – FETCH FIRST n ROWS ONLY 文節が指定されていない場合。
- | • 次のような副照会が組み込まれている照会。
  - | – 最外部の照会が内部の副選択に相関値を提供しない場合。
  - | – 最外部の照会で、IN、= ANY、= SOME、または <> ALL 副照会を参照しない場合。

**カーソルの有効範囲 :** カーソル名 の有効範囲は、そのカーソル名が定義されているソース・プログラム、すなわち、プリコンパイラに渡されるプログラムです。したがって、カーソルを参照できるステートメントは、そのカーソル宣言と一緒にプリコンパイルされたステートメントだけです。例えば、別個にコンパイルされた他のプログラムから呼び出されるプログラムでは、その呼び出し側プログラムでオープンされているカーソルを使用することはできません。

また、カーソル名の有効範囲は、カーソルが収められているプログラムの実行場所であるスレッドに限定されます。例えば、同一ジョブ内の 2 つの別個のスレッドで同じプログラムが実行しているとした場合、2 番目のスレッドは、最初のスレッドでオープンされたカーソルを使用することはできません。

CRTSQL<sub>xxx</sub> コマンドに CLOSQLCSR(\*ENDJOB)、CLOSQLCSR(\*ENDSQL)、または CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP) が指定されている場合を除いて、カーソルを参照できるのは、プログラム・スタック内の該当するプログラムの同じインスタンスに限られます。

- CLOSQLCSR(\*ENDJOB) が指定されている場合は、プログラム・スタックにある該当するプログラムのどのインスタンスでもカーソルを参照することができます。
- CLOSQLCSR(\*ENDSQL) が指定されている場合は、プログラム・スタック上の最後の SQL プログラムが終了するまでは、そのプログラム・スタックにある該当するプログラムのどのインスタンスでもカーソルを参照することができます。
- CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP) が指定されている場合は、活動化グループが終了するまでは、その活動化グループ内のモジュールのすべてのインスタンスでカーソルを参照することができます。

カーソルの有効範囲は、そのカーソルが宣言されているプログラムですが、そのプログラムから作成された各パッケージは、そのカーソルの別個のインスタンスを含み、実行時に複数のカーソルが存在することがあります。例えば、CONNECT (タイプ 2) ステートメントを使用して、次の順序でロケーション X とロケーション Y に接続するプログラムを想定します。

```
EXEC SQL DECLARE C CURSOR FOR...
EXEC SQL CONNECT TO X;
EXEC SQL OPEN C;
EXEC SQL FETCH C INTO...
EXEC SQL CONNECT TO Y;
EXEC SQL OPEN C;
EXEC SQL FETCH C INTO...
```

2 番目の OPEN C ステートメントは、カーソル C の別個のインスタンスを参照しているため、エラーにはなりません。

SELECT ステートメントは、カーソルがオープンされた時点で評価されます。同一のカーソルをいったんオープンし、クローズした後で、再びオープンした場合には、結果が異なる可能性があります。同一の SELECT ステートメントを使用する、複数のカーソルを同時にオープンすることができます。この場合、それぞれのカーソルの活動は、独立したものとして扱われます。

**データのブロック化：**データの処理効率を高めるために、データベース・マネージャーは読み取り専用カーソル用のデータをブロック化することができます。カーソルを位置指定 UPDATE または DELETE ステートメントの中で使用することを予定していない場合は、カーソルを FOR READ ONLY として宣言してください。

**REXX での使用：**REXX プロシージャ内の DECLARE CURSOR ステートメントでホスト変数を使用する場合は、その DECLARE CURSOR は PREPARE および EXECUTE の対象でなければなりません。

**カーソルの感応性：**DYNAMIC SCROLL カーソルの場合は、ALWCPYDTA プリコンパイル・オプションは無視されます。挿入、更新、および削除に対する感応性を維持しなければならない場合には、照会の実行に一時的結果が必要でない限り、データの一時コピーは作成されません。

- | **代替構文：**以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。
- | これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。
- | • DYNAMIC SCROLL は SENSITIVE DYNAMIC SCROLL の同義語です。

## DECLARE CURSOR

### 例

例 1: 表 DEPARTMENT からデータを検索するための照会のカーソルとして、C1 を宣言します。DECLARE CURSOR ステートメントにこの照会自体が含まれています。

```
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
 SELECT DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO
 FROM DEPARTMENT
 WHERE ADMRDEPT = 'A00';
```

例 2: STMT2 という名前のステートメント用のカーソルとして、C2 を宣言します。

```
EXEC SQL DECLARE C2 CURSOR FOR STMT2;
```

例 3: 表 EMPLOYEE の位置指定更新に使用する照会用のカーソルとして、C3 を宣言します。更新が完了するたびに、カーソルをクローズせずに更新がコミットされるようにします。

```
EXEC SQL DECLARE C3 CURSOR WITH HOLD FOR
 SELECT *
 FROM EMPLOYEE
 FOR UPDATE OF WORKDEPT, PHONENO, JOB, EDLEVEL, SALARY;
```

更新する列を明示的に指定する代わりに、列を指定せずに UPDATE 文節を使用することもできます。この方法で、表の更新可能な列をすべて更新することができます。このカーソルは更新可能なので、このカーソルを使用して表から行を削除することもできます。

例 4: C プログラムにおいて、カーソル C1 を使用して、指定したプロジェクト (PROJNO) に関する値を、表 EMPPROJECT の最初の 4 列から一度に 1 行ずつ取り出して、それらの値を EMP (CHAR(6))、PRJ (CHAR(6))、ACT (SMALLINT)、および TIM (DECIMAL(5,2)) というホスト変数に入れています。検索するプロジェクトの値は、ホスト変数 SEARCH\_PRJ (CHAR(6)) から入手します。動的に 選択ステートメント を準備して、プログラムの実行時に検索するプロジェクトを指定できるようにします。

```
void main ()
{
 EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
 char EMP[7];
 char PRJ[7];
 char SEARCH_PRJ[7];
 short ACT;
 double TIM;
 char SELECT_STMT[201];
 EXEC SQL END DECLARE SECTION;
 EXEC SQL INCLUDE SQLCA;

 strcpy(SELECT_STMT, "SELECT EMPNO, PROJNO, ACTNO, EMPTIME ¥
 FROM EMPPROJECT ¥
 WHERE PROJNO = ?");
 .
 .
 .
 EXEC SQL PREPARE SELECT_PRJ FROM :SELECT_STMT;

 EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR SELECT_PRJ;

 /* Obtain the value for SEARCH_PRJ from the user. */
 .
 .
 .
 EXEC SQL OPEN C1 USING :SEARCH_PRJ;

 EXEC SQL FETCH C1 INTO :EMP, :PRJ, :ACT, :TIM;

 if (strcmp(SQLSTATE, "02000", 5))
 {
```



```

 data_not_found();
 }
else
 {
 while (strcmp(SQLSTATE, "00", 2) || strcmp(SQLSTATE, "01", 2))
 {
 EXEC SQL FETCH C1 INTO :EMP, :PRJ, :ACT, :TIM;
 }
 }

EXEC SQL CLOSE C1;
.
.
}

```

例 5: DECLARE CURSOR ステートメントによって、カーソル名 C1 を SELECT の結果に関連付けます。C1 は、更新可能、スクロール可能なカーソルです。

```

| EXEC SQL DECLARE C1 SENSITIVE SCROLL CURSOR FOR
 SELECT DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO
 FROM TDEPT
 WHERE ADMRDEPT = 'A00';

```

例 6: 4 つの列から値を取り出し、逐次化可能 (RR) 分離レベルを使用して、それらの値をホスト変数に割り当てるために、カーソルを宣言します。

```

DECLARE CURSOR1 CURSOR FOR
 SELECT COL1, COL2, COL3, COL4
 FROM TBLNAME WHERE COL1 = :varname
 WITH RR

```

---

### DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントは、現行アプリケーション・プロセス用の宣言済み一時表を定義します。宣言済み一時表記述は、システム・カタログには含まれません。この記述は持続性のあるものではなく、複数のアプリケーション・プロセス間で共用することはできません。複数のセッションで同名の宣言済みグローバル一時表が定義されていても、その一時表の記述はそれぞれのアプリケーション・プロセスごとに固有のもので、アプリケーション・プロセスが終了すると、一時表は除去されません。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

LIKE または AS 選択ステートメント文節を指定する場合は、このステートメントの権限 ID が保持する特権には、その LIKE 文節または AS 副照会文節で指定するすべての表またはビューに対して、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 表またはビューに対する SELECT 特権
- 表またはビューの所有権
- 管理権限

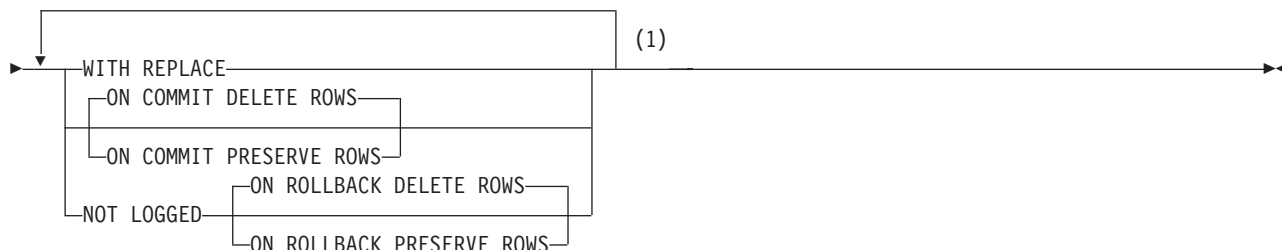
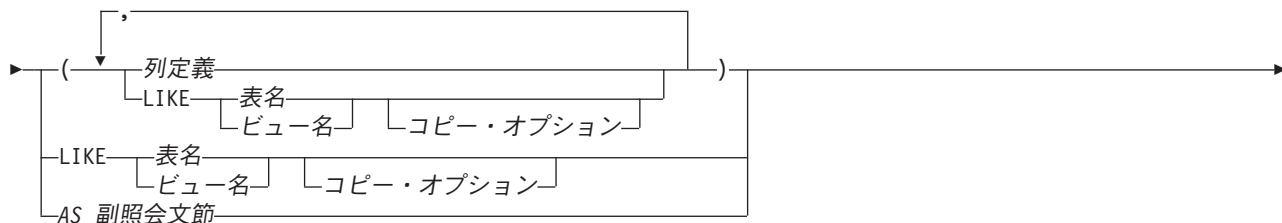
特殊タイプを参照する場合は、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - その特殊タイプに対する USAGE 特権。および
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

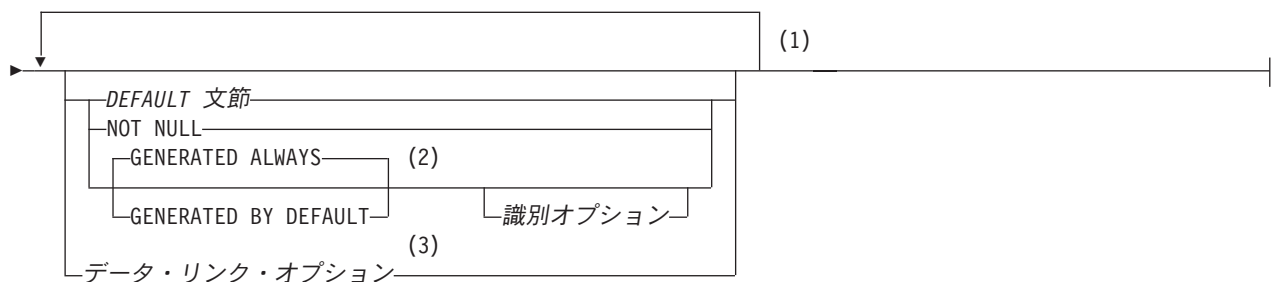
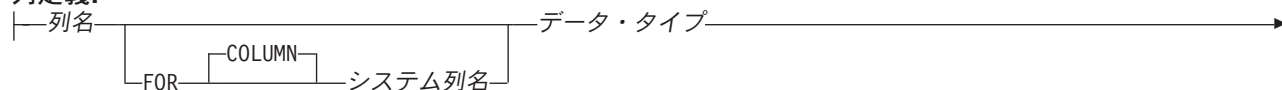
- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明は、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査する際
- | に対応するシステム権限』および 751 ページの『特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権
- | 限』を参照してください。

構文

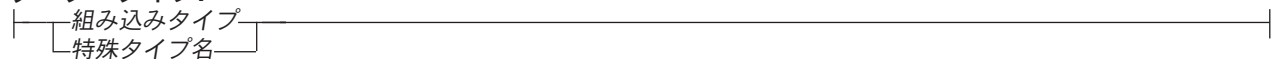
▶▶ DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 表名



列定義:



データ・タイプ:

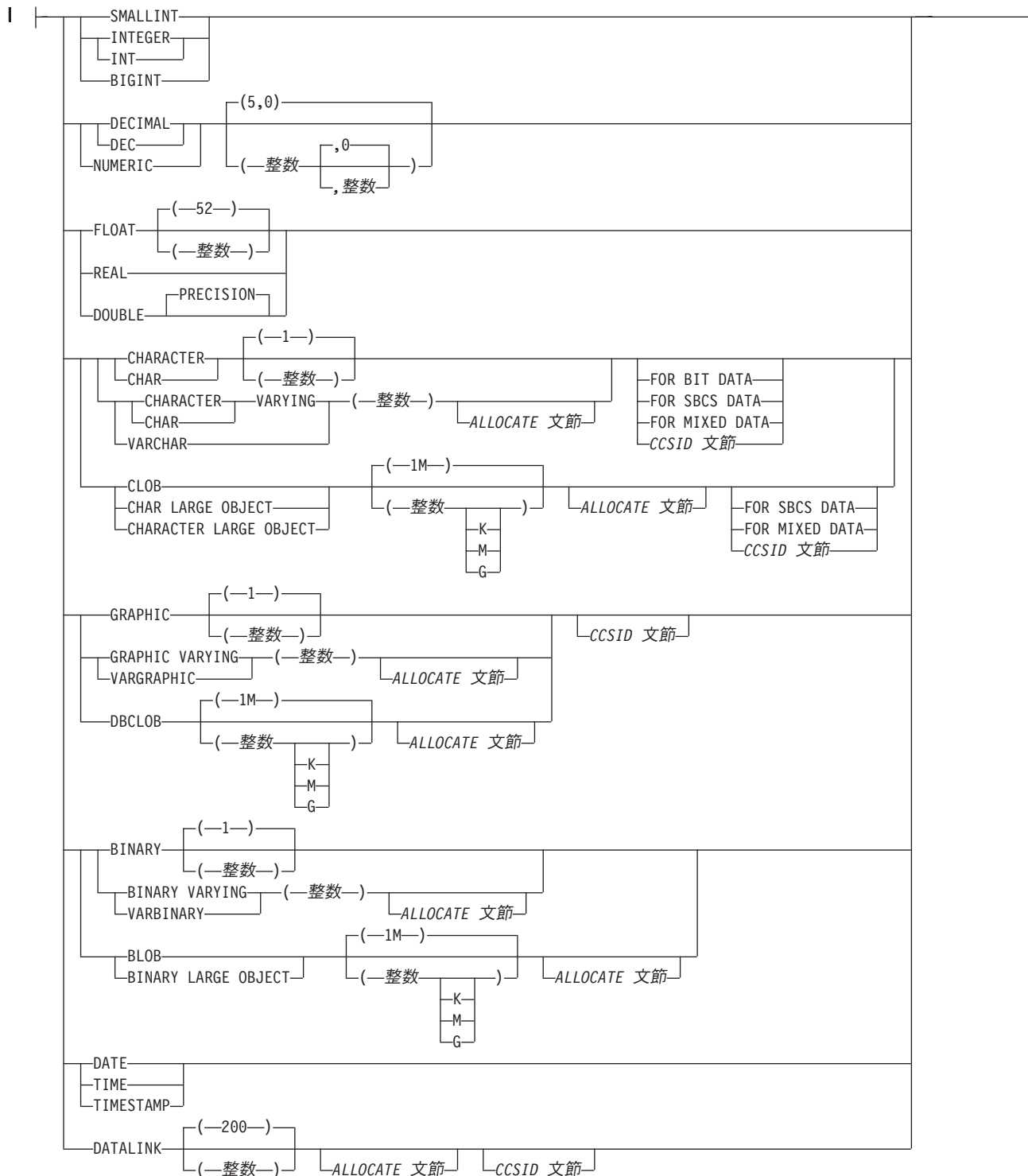


注:

- 1 同じ文節を複数回指定することはできません。
- 2 GENERATED を指定できるのは、対象の列が ID 列である場合だけです。
- 3 データ・リンク・オプションは、DATALINK、および DATALINK をソースとする特殊タイプに対してのみ指定することができます。

# DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

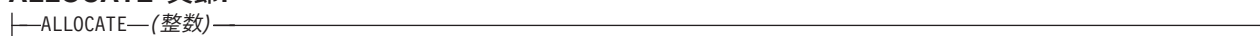
## 組み込みタイプ:



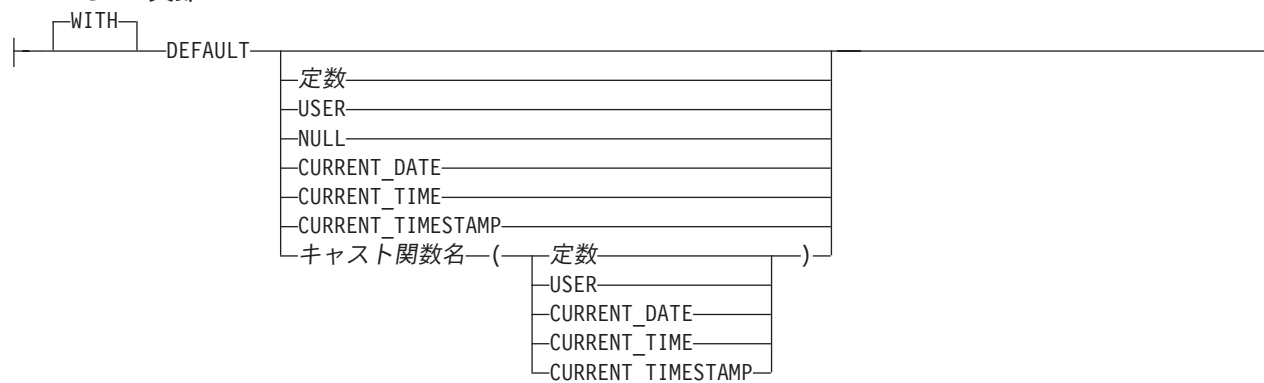
## CCSID 文節:



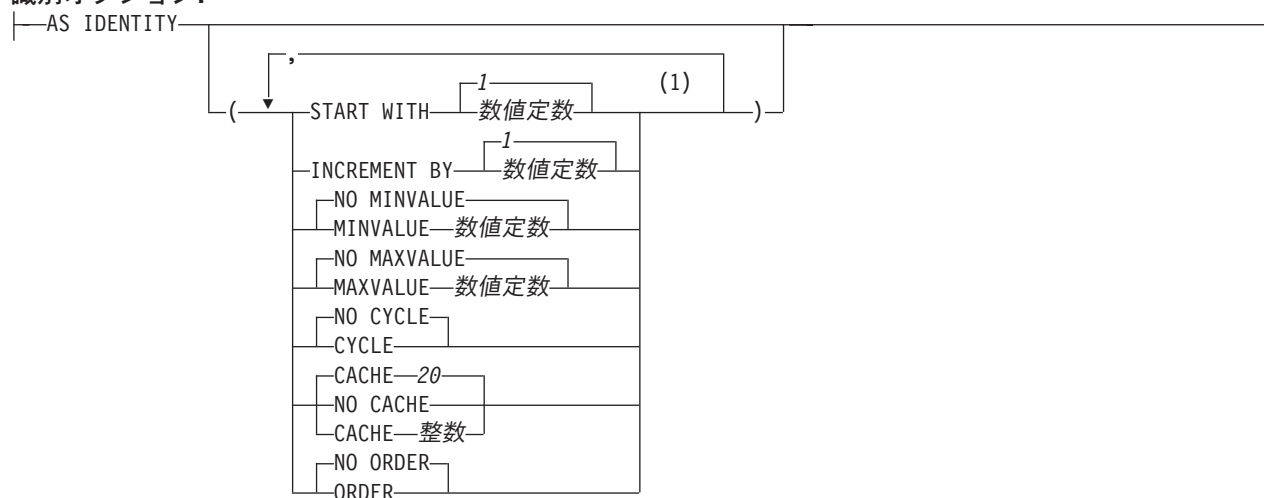
## ALLOCATE 文節:



DEFAULT 文節:



識別オプション:



注:

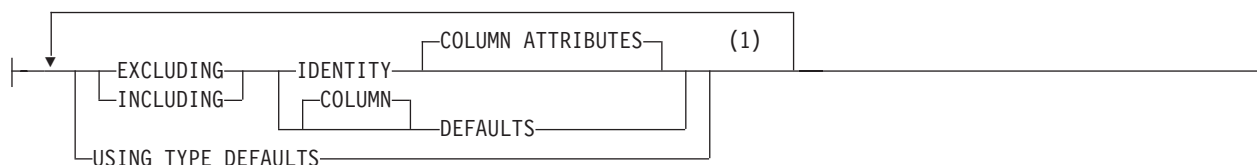
- 1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。

## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

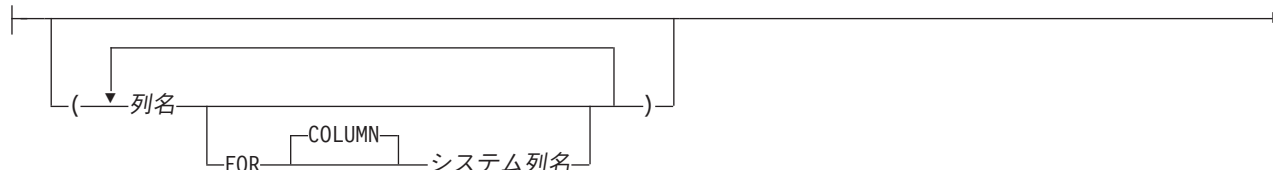
### データ・リンク・オプション:



### コピー・オプション:



### AS 副照会文節:



### 注:

- 1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。

## 説明

### 表名

- 一時表の名前を指定します。修飾子を明示指定する場合は、SESSION でなければなりません。そうでない場合、エラーが戻されます。指定しなかった場合は、修飾子は暗黙的に SESSION に設定されます。宣言した一時表、または宣言した一時表に付属した索引またはビューが同じ名前ですでに存在する場合、エラーが戻されます。
- 同名およびスキーマ名 SESSION を持つ表、ビュー、索引、または別名がすでに存在している場合は、以下のアクションがとられます。
  - 宣言した一時表は、SESSION.table-name の名前で定義されます。宣言済み一時表の解決には永続ライブラリーは含まれないので、エラーは起こりません。
  - SESSION.table-name に対する参照は、SESSION.table-name の名前を持つ永続的な表、ビュー、索引、または別名ではなく、この宣言済み一時表に解決されます。
- この表は QTEMP ライブラリー内に作成されます。

## 列定義

列の属性を定義します。少なくとも 1 つ以上で、8000 を超えない列の定義がなければなりません。

列の行バッファ・バイト・カウントの合計は、32766 (VARCHAR 列または VARGRAPHIC 列が指定されている場合は 32740) 以下でなければなりません。さらに、LOB を指定してある場合は、すべての列の行データ・バイト・カウントの合計が 3.5 GB を超えてはなりません。データ・タイプごとの列のバイト・カウントについては、625 ページの『使用上の注意』を参照してください。

列名

表を構成する列の名前を指定します。列名 は修飾できません。表の複数の列や表のシステム列名に同じ名前を使用することもできません。

**FOR COLUMN** システム列名

列の OS/400 名を指定します。表の複数の列やシステム列名に対して、同じ名前を使用してはなりません。

システム列名が指定されず、また列名が有効なシステム列名でない場合には、システム列名が生成されます。システム列名の生成方法に関する詳細については、629 ページの『列名の生成の規則』を参照してください。

データ・タイプ

列のデータ・タイプを指定します。

組み込みタイプ

組み込みデータ・タイプを指定します。組み込みタイプの説明については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

グローバル一時表については、ROWID 列、または FILE LINK CONTROL を伴う DATALINK 列は指定できません。

特殊タイプ名

列のデータ・タイプが、特殊タイプ (ユーザー定義のデータ・タイプ) であることを指定します。この列の長さ、精度、および位取りは、それぞれ、特殊タイプのソースとなっているタイプの長さ、精度、および位取りと同じになります。スキーマ名なしの特殊タイプを指定すると、その特殊タイプ名は、SQL パス上のスキーマを検索することで解決されます。

**NOT NULL**

列に NULL 値が入るのを防止します。NOT NULL を指定しないことは、その列がヌルであってもよいことを意味します。

**DEFAULT**

列のデフォルト値を指定します。この文節は、1 つの列定義の中で複数回指定することはできません。ID 列 (AS IDENTITY と定義されている列) については、DEFAULT を指定することはできません。ID 列のデフォルト値は、データベース・マネージャーが生成します。DEFAULT キーワードの後に値が指定されていない場合は、次のようになります。

- 列がヌル可能の場合、デフォルト値は NULL 値になります。
- 列がヌル可能でない場合、デフォルト値は列のデータ・タイプによって決まります。

| データ・タイプ              | デフォルト値                      |
|----------------------|-----------------------------|
| 数値                   | 0                           |
| 固定長文字またはグラフィック・ストリング | ブランク                        |
| 固定長バイナリー・ストリング       | 16 進ゼロ                      |
| 可変長ストリング             | 0 のストリング長                   |
| 日付                   | INSERT の時点の当日の日付            |
| 時刻                   | INSERT の時点の当日の時刻            |
| タイム・スタンプ             | INSERT の時点の当日のタイム・スタンプ      |
| データ・リンク              | DLVALUE('','URL','') に対応する値 |
| 特殊タイプ                | 特殊タイプの対応するソース・タイプのデフォルト値    |

## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

NOT NULL および DEFAULT を列の定義 から省いた場合、DEFAULT NULL の暗黙の指定が取られません。

### 定数

その列のデフォルト値としての定数を指定します。これは、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している割り当て規則に従って、その列に割り当てることができる値を表す定数にする必要があります。浮動小数点定数は、SMALLINT、INTEGER、DECIMAL、または NUMERIC 列に使用してはなりません。10 進定数には、小数点より右方に、その列に指定された位取りより多くの桁を含めてはなりません。

### USER

INSERT または UPDATE の時点での USER 特殊レジスターの値を、その列のデフォルト値として指定します。この列のデータ・タイプは、USER 特殊レジスターの長さ属性と同じかそれより大きい長さ属性を持つ CHAR または VARCHAR でなければなりません。

### NULL

その列のデフォルト値としてヌルを指定します。NOT NULL を指定する場合は、同じ列の定義内で DEFAULT NULL を指定してはなりません。

### CURRENT\_DATE

現在の日付を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_DATE を指定する場合は、列のデータ・タイプは DATE または DATE に基づく特殊タイプでなければなりません。

### CURRENT\_TIME

現在の時刻を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIME を指定する場合は、列のデータ・タイプは TIME または TIME に基づく特殊タイプでなければなりません。

### CURRENT\_TIMESTAMP

現在のタイム・スタンプを列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIMESTAMP を指定する場合は、列のデータ・タイプは TIMESTAMP または TIMESTAMP に基づく特殊タイプでなければなりません。

### キャスト関数名

この形式のデフォルト値は、特殊タイプやデータ・タイプ、BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME または TIMESTAMP として定義された列でのみ使用することができます。次の表は、これらのキャスト関数 の許可されている使用法を示します。



## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

| データ・タイプ                                           | キャスト関数名                                                                  |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB に基づく特殊タイプ N | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>*                               |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP に基づく特殊タイプ N               | N (N の作成時に生成されたユーザー定義のキャスト関数)<br>**                                      |
| 他のデータ・タイプに基づく特殊タイプ                                | あるいは<br>DATE、TIME、または TIMESTAMP *<br>N (N の作成時に生成されたユーザー定義のキャスト関数)<br>** |
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB             | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB<br>*                               |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP                           | DATE、TIME、または TIMESTAMP *                                                |

**注:**

\* 関数には、QSYS2 の暗黙的または明示的スキーマ名のデータ・タイプ (または、特殊タイプのソース・タイプ) の名前と一致する名前を指定する必要があります。

\*\* 関数には、列の特殊タイプの名前と一致する名前を指定する必要があります。スキーマ名で修飾する場合は、特殊タイプのスキーマ名と同じ名前を指定する必要があります。修飾しない場合は、関数の解析から得られるスキーマ名は、特殊タイプのスキーマ名と同じ名前にする必要があります。

### 定数

定数を引数として指定します。この定数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、および TIMESTAMP 関数の場合は、この定数をストリング定数にする必要があります。

### USER

INSERT または UPDATE の時点での USER 特殊レジスターの値をその列のデフォルト値として指定します。この列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、USER 特殊レジスターの長さ属性と同じかそれより大きい長さ属性を持つ CHAR または VARCHAR でなければなりません。

### CURRENT\_DATE

現在の日付を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_DATE を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、DATE にする必要があります。

### CURRENT\_TIME

現在の時刻を列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIME を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、TIME にする必要があります。

### CURRENT\_TIMESTAMP

現在のタイム・スタンプを列のデフォルト値として指定します。CURRENT\_TIMESTAMP を指定する場合、列の特殊タイプのソース・タイプのデータ・タイプは、TIMESTAMP にする必要があります。

指定した値が無効である場合、エラーが戻されます。

### GENERATED

列の値をデータベース・マネージャーが生成することを指定します。列が ID 列 (AS IDENTITY 文節で定義されたもの) と見なされる場合は、GENERATED を指定することができます。

## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

### ALWAYS

表に行が 1 つ挿入されるたびに、常にデータベース・マネージャーが列の値を生成することを指定します。 ALWAYS は推奨値です。

### BY DEFAULT

行が挿入されたときに、列の値が指定されていない場合のみ、データベース・マネージャーが列の値を生成することを指定します。値が指定されている場合は、データベース・マネージャーはその値を使用します。

識別列の場合は、データベース・マネージャーは指定された値を挿入しますが、その識別列が固有制約を持っているか、またはその識別列を単独で指定する固有索引を持っている場合を除き、その値がその列の固有の値であるかどうかの検査は行いません。

### AS IDENTITY

列が表の識別列であることを指定します。1 つの表は識別列を 1 つだけ持つことができます。 AS IDENTITY を指定できるのは、列のデータ・タイプが、厳密に位取りがゼロの数値タイプ (SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DECIMAL、または位取りがゼロの NUMERIC、またはこれらのデータ・タイプに基づく特殊タイプ) である場合だけです。 DECIMAL または NUMERIC データ・タイプが指定された場合、精度は 31 より大きくなければなりません。

識別列は、暗黙的に NOT NULL になります。識別属性の説明については、596 ページの『CREATE TABLE』内の AS IDENTITY 文節を参照してください。

### データ・リンク・オプション

DATALINK データ・タイプに関連したオプションを指定します。

### LINKTYPE URL

リンクのタイプを URL として定義します。

### NO LINK CONTROL

これを指定すると、リンク済みファイルが存在するか否かを判別するための検査は行われなくなります。URL の構文だけが検査されます。リンク済みファイルに関してデータベース・マネージャー制御は行われません。

## LIKE

### 表名 またはビュー名

指定の表またはビューに定義されている列をこの表に含めることを指定します。 LIKE 文節で指定する表名 やビュー名 は、すでにアプリケーション・サーバー上に存在する表またはビューを識別していなければなりません。

LIKE の使用は、n 列 (n は、識別された表またはビュー内の列数) を暗黙的に定義したことになります。この暗黙の定義には、n 列の以下の属性が含まれます (そのデータ・タイプに該当する場合)

- 列名 (および、システム列名)
- データ・タイプ、長さ、精度、および位取り
- CCSID

表名 の直後に LIKE 文節を指定し、括弧で囲まなかった場合は、以下の列属性も含まれます。その他の場合は、これらの属性は含まれません (デフォルト値および識別属性は、コピー・オプション を使用して制御することもできます)。

- デフォルト値 (表名 が指定され、ビュー名 は指定されていない場合)
- 識別属性
- ヌル可能性

- 列の見出しとテキスト（784 ページの『LABEL』を参照）

指定された表またはビューが非 SQL 作成の物理ファイルまたは論理ファイルの場合、非 SQL 属性は除去されます。例えば、日付と時刻の形式は ISO 形式に変更されます。

暗黙の定義には、識別された表またはビューのその他のオプション属性は含まれません。例えば、新規の表には、表からの基本キーや外部キーは自動的に組み込まれません。新規の表にこうしたオプション属性が組み込まれるのは、オプション文節を明示的に指定した場合に限られます。

## AS 副照会文節

### 列名

表を構成する列の名前を指定します。列名 は修飾できません。表の複数の列や表のシステム列名に同じ名前を使用することもできません。

### FOR COLUMN システム列名

列の OS/400 名を指定します。表の複数の列やシステム列名に対して、同じ名前を使用してはなりません。

システム列名が指定されず、また列名が有効なシステム列名でない場合には、システム列名が生成されます。システム列名の生成方法に関する詳細については、629 ページの『列名の生成の規則』を参照してください。

### 選択ステートメント

表の列の名前および記述が、選択ステートメント を実行した場合に選択ステートメント の派生結果表に現れる列と同じになるようにすることを指定します。AS 選択ステートメント を使用すると、この表について  $n$  個の列を暗黙的に定義したことになります。 $n$  は、選択ステートメント の結果として発生する列の数です。この暗黙の定義には、 $n$  列の以下の属性が含まれます（そのデータ・タイプに該当する場合）

- 列名（および、システム列名）
- データ・タイプ、長さ、精度、および位取り
- CCSID
- ヌル可能性
- 列の見出しとテキスト（784 ページの『LABEL』を参照）

以下の属性は組み込まれません（デフォルト値と識別属性は、コピー・オプション を使用して組み込むことができます）。

- デフォルト値
- 識別属性

暗黙の定義には、選択ステートメント で参照された表またはビューのその他のオプション属性は含まれません。

暗黙的に定義された列は、選択ステートメント の結果表の列の名前を継承します。したがって、すべての結果列について、選択ステートメント または列名リストの中で列名を指定する必要があります。式、定数、および関数から派生する結果列については、選択ステートメント で結果列の直後に AS 列名文節を指定するか、選択ステートメント の前の列リスト内に名前を指定する必要があります。

| 選択ステートメント は、ホスト変数または組み込みパラメーター・マーカー（疑問符）を参照するもの  
| であってはなりません。選択ステートメント には、PREVIOUS VALUE 式または NEXT VALUE 式  
| を含めてはなりません。

## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

### WITH DATA

選択ステートメント を実行することを指定します。表の作成後に、選択ステートメント の結果表の行が自動的に表に挿入されます。

### WITH NO DATA

選択ステートメント を実行しないことを指定します。したがって、自動的に表に挿入される行のセットを持つ結果表はありません。

## コピー・オプション

### INCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES

この表が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 の結果として生じる列の識別属性 (もしあれば) を継承することを指定します。一般に、識別属性がコピーされるのは、表、ビュー、または選択ステートメントの中の対応する列の要素が、識別属性を持つ基本表列の名前に直接または間接にマップされる表列またはビュー列の名前である場合です。

INCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES 文節と AS 選択ステートメント 文節を指定してあるときは、以下の場合には新規の表の列は識別属性を継承しません。

- 選択ステートメント の選択リストに、ID 列名の複数のインスタンスが含まれている (つまり同じ列を複数回選択している) 場合。
- 選択ステートメント の選択リストに、複数の ID 列が含まれている (つまり結合が含まれている) 場合。
- 選択リスト内の式のいずれかに ID 列が含まれている場合。
- 選択ステートメント に一組の演算 (UNION または INTERSECT) が含まれている場合。

INCLUDING IDENTITY を指定しなかった場合は、表には ID 列は含まれません。

### EXCLUDING IDENTITY COLUMN ATTRIBUTES

この表が、選択ステートメント、表、またはビュー名 の結果として生じる列の識別属性を継承しないことを指定します。

### INCLUDING COLUMN DEFAULTS

この表が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 から生じる列のデフォルト値を継承することを指定します。デフォルト値は、INSERT で値が指定されていない場合に、列に割り当てられる値です。

USING TYPE DEFAULTS を指定する場合は、INCLUDING COLUMN DEFAULTS を指定しないでください。

INCLUDING COLUMN DEFAULTS を指定しなかった場合は、表はデフォルト値を継承しません。

### EXCLUDING COLUMN DEFAULTS

この表が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 から生じる列のデフォルト値を継承しないことを指定します。

### USING TYPE DEFAULTS

この表のデフォルト値が、選択ステートメント、表名、またはビュー名 から生じる列のデータ・タイプに応じて決まることを指定します。その列がヌル可能である場合は、デフォルト値は NULL 値です。その他の場合は、デフォルト値は以下のようになります。

| データ・タイプ              | デフォルト値 |
|----------------------|--------|
| 数値                   | 0      |
| 固定長文字またはグラフィック・ストリング | ブランク   |

## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

| データ・タイプ        | デフォルト値                      |
|----------------|-----------------------------|
| 固定長バイナリー・ストリング | 16 進ゼロ                      |
| 可変長ストリング       | 0 のストリング長                   |
| 日付             | INSERT の時点の当日の日付            |
| 時刻             | INSERT の時点の当日の時刻            |
| タイム・スタンプ       | INSERT の時点の当日のタイム・スタンプ      |
| データ・リンク        | DLVALUE('','URL','') に対応する値 |
| 特殊タイプ          | 特殊タイプの対応するソース・タイプのデフォルト値    |

INCLUDING COLUMN DEFAULTS を指定する場合は、USING TYPE DEFAULTS は指定しないでください。

### WITH REPLACE

指定した名前の宣言済みグローバル一時表がすでに存在している場合に、その既存の表を、このステートメントで定義した一時表で置き換える（そして既存の表のすべての行を削除する）ことを指定します。

WITH REPLACE を指定しない場合は、現行セッション内にすでに存在しているどの宣言済みグローバル一時表とも異なる名前を指定する必要があります。

### ON COMMIT

COMMIT 操作が行われるときにこのグローバル一時表に対して行うアクションを指定します。

この宣言済みグローバル一時表が No Commit (NC) 分離レベルでオープンされた場合、または COMMIT HOLD 操作が行われる場合は、ON COMMIT 文節は適用されません。

### DELETE ROWS

表について WITH HOLD カーソルがオープンされていない場合は、表のすべての行が削除されます。これはデフォルトです。

### PRESERVE ROWS

表の行は保存されます。

### NOT LOGGED

表に対する変更（表の作成も含む）をログに記録しないことを指定します。ROLLBACK（または ROLLBACK TO SAVEPOINT）操作を行うときに、この作業単位（または保管ポイント）で表が変更されていても、その変更はロールバックされません。この作業単位（または保管ポイント）の中で表を作成した場合、その表は除去されます。この作業単位（または保管ポイント）の中で表を除去した場合は、その表は復元されますが、行は含まれていません。

### ON ROLLBACK

ROLLBACK 操作が行われるときにこのグローバル一時表に対して行うアクションを指定します。

この宣言済みグローバル一時表が No Commit (NC) 分離レベルでオープンされた場合、または ROLLBACK HOLD 操作が行われる場合は、ON ROLLBACK 文節は適用されません。

### DELETE ROWS

表のすべての行が削除されます。これはデフォルトです。

### PRESERVE ROWS

表の行は保存されます。

## DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE

### 使用上の注意

**インスタンス化、有効範囲、および終了**：P はアプリケーション・プロセスを表し、T は、P 中のアプリケーション・プログラム内の宣言済み一時表であるものとします。

- P 中のプログラムが DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントを発行すると、T の空のインスタンスが作成されます。
- P 中のどのプログラムも T を参照でき、それらの参照はどれも T の同じインスタンスに対する参照です。(SQL 関数、SQL プロシージャ、またはトリガーの複合ステートメント内で DECLARE GLOBAL TEMPORARY ステートメントを指定した場合は、宣言済み一時表の有効範囲は、その複合ステートメントではなくアプリケーション・プロセスです。)

T がリモート・サーバーで宣言されたものである場合は、T に対する参照では、T を宣言するときに使用したのと同じ接続を使用する必要があり、その接続は T の宣言後に終了してはなりません。T が宣言されたデータベース・サーバーへの接続が終了すると、T は除去されます。

- T の定義に ON COMMIT DELETE ROWS 文節が含まれている場合は、コミット操作により P 中の 1 つの作業単位が終了した時点で、P 中のどのプログラムについても T に依存する WITH HOLD カーソルがオープン状態にないときは、すべての行が削除されます。
- T の定義に ON ROLLBACK DELETE ROWS 文節が含まれている場合は、ロールバック操作により P 中の 1 つの作業単位が終了した時点で、すべての行が削除されます。
- T を宣言したアプリケーション・プロセスが終了すると、T は除去されます。

**一時表の所有権**：この表の所有者は、このステートメントを実行しているジョブのユーザー・プロファイルです。

**一時表の権限**：宣言済み一時表を定義するときに、その表に関するすべての表特権、およびその表を除去する権限が、PUBLIC に対して暗黙に認可されます。

**他の SQL ステートメント内での宣言済み一時表の参照**：多くの SQL ステートメントが宣言済み一時表をサポートしています。DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 以外の SQL ステートメントの中で一時表を参照するには、その表を暗黙的または明示的に SESSION で修飾する必要があります。

表名の修飾子として SESSION を使用しても、アプリケーション・プロセスに、その表名についての DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントが含まれていない場合は、データベース・マネージャは、宣言済み一時表が参照されているのではないと判断します。そして、データベース・マネージャは、このような表参照を永続表に解決します。

**宣言済み一時表の使用に関する制限**：

- ALTER TABLE、COMMENT、CREATE TRIGGER、GRANT、LABEL、LOCK、RENAME、または REVOKE ステートメントでは、宣言済み一時表は指定できません。
- 宣言済み一時表は、参照制約の中で親表として指定することはできません。
- CREATE INDEX または CREATE VIEW ステートメントで宣言済み一時表を参照する場合は、該当の索引またはビューは、SESSION (または QTEMP ライブラリー) の中に作成する必要があります。

- | **代替構文**：以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。
- | これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。
- | • DEFINITION ONLY は WITH NO DATA の同義語です。

## 例

例 1: 社員番号、給与、歩合給、および賞与に関する列定義のある宣言済み一時表を定義します。

```
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE SESSION.TEMP_EMP
(EMPNO CHAR(6) NOT NULL,
 SALARY DECIMAL(9, 2),
 BONUS DECIMAL(9, 2),
 COMM DECIMAL(9, 2))
ON COMMIT PRESERVE ROWS
```

例 2: USER1.EMPTAB という基本表に 3 つの列があり、その 1 つが ID 列であるとしします。この基本表を同じ列名および属性 (識別属性も含む) を持つ一時表を宣言します。

```
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE TEMPTAB1
LIKE USER1.EMPTAB
INCLUDING IDENTITY
ON COMMIT PRESERVE ROWS
```

上記の例では、データベース・マネージャーは TEMPTAB1 の暗黙修飾子として SESSION を使用します。

## DECLARE PROCEDURE

---

### DECLARE PROCEDURE

DECLARE PROCEDURE ステートメントは、外部プロシージャを定義します。

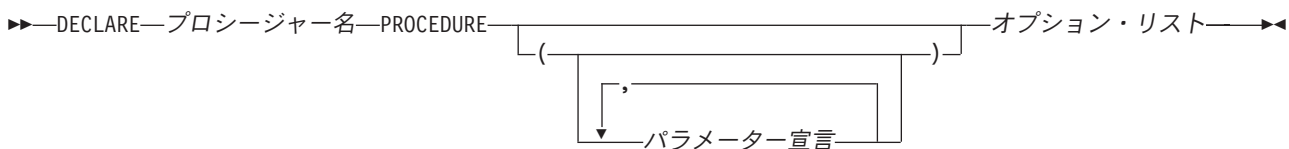
#### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。REXX で指定してはなりません。

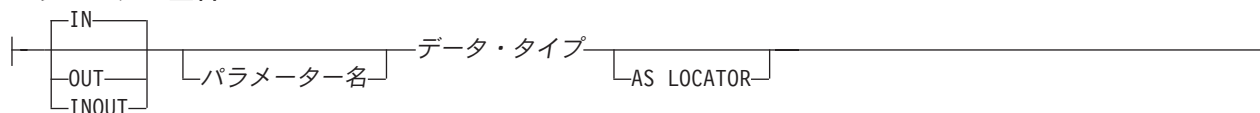
#### 権限

不要です。

#### 構文



#### パラメーター宣言:

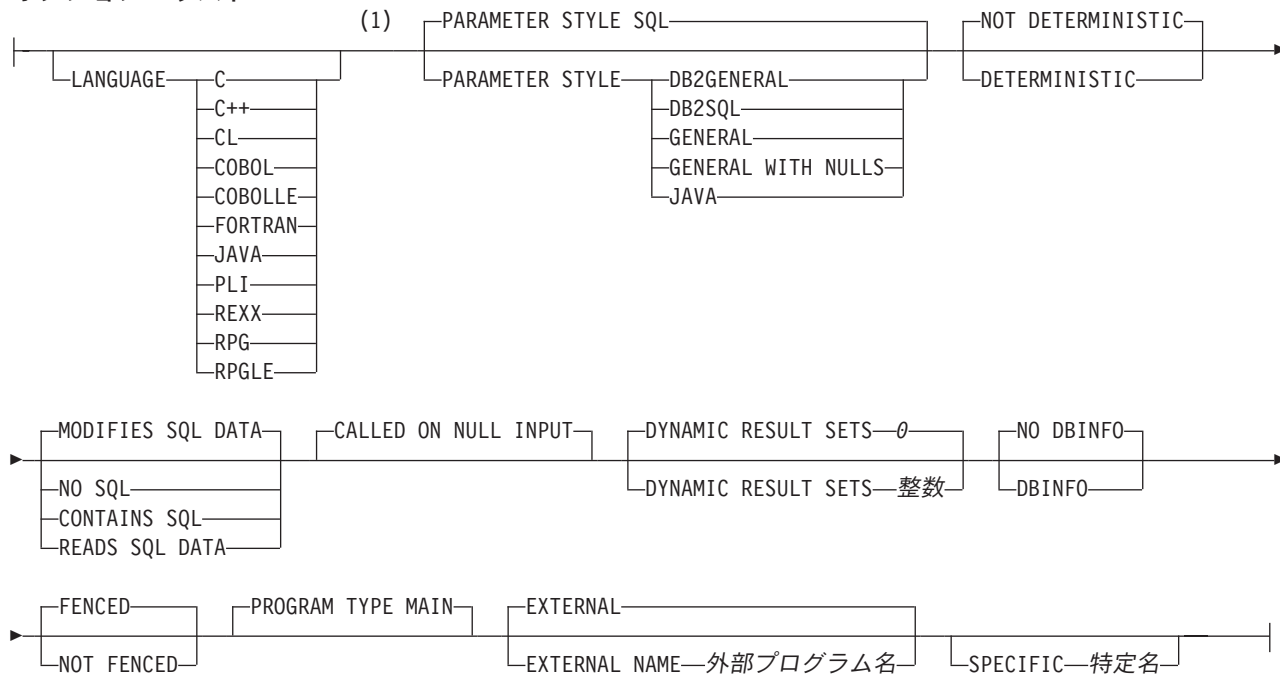


#### データ・タイプ:





オプション・リスト:

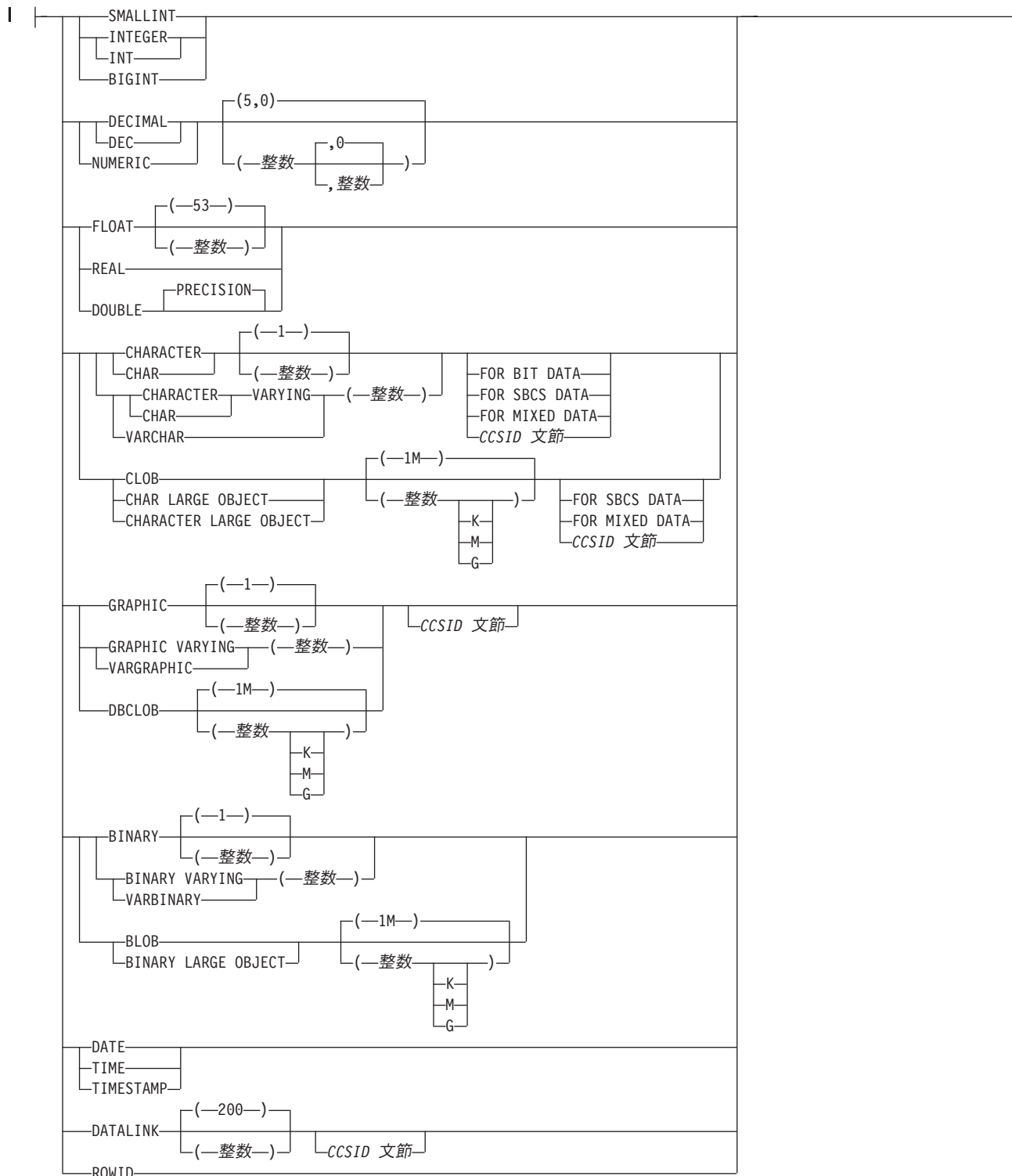


注:

- 1 オプション文節は、別の順序で指定することができます。

# DECLARE PROCEDURE

## 組み込みタイプ:



## CCSID 文節:



## 説明

### プロシージャ名

プロシージャを指定します。この名前は、そのソース・プログラムで宣言されている他のプロシージャの名前と同じであってはなりません。

### (パラメーター宣言,...)

プロシージャのパラメーターの数とそれぞれのパラメーターのデータ・タイプを指定します。プロシージャに関するパラメーターは、入力専用、出力専用、または入出力両用に使えます。それぞれのパラメーターに名前を指定することができますが、これは必須ではありません。

SQL プロシージャに許されるパラメーターの最大数は 255 です。

### IN

パラメーターが、プロシージャへの入力パラメーターであることを指定します。プロシージャ内でパラメーターに対する変更が行われても、制御が戻った後で、呼び出し元の SQL アプリケーションがその変更内容を使用することはできません。<sup>70</sup>

### OUT

パラメーターが、プロシージャから戻される出力パラメーターであることを示します。

データ・リンクやデータ・リンクをベースとした特殊タイプは、出力パラメーターとして指定することはできません。

### INOUT

パラメーターが、このプロシージャ用の入出力両方のパラメーターであることを指定します。

データ・リンクやデータ・リンクをベースとした特殊タイプは、入出力パラメーターとして指定することはできません。

### パラメーター名

パラメーター名を指定します。この名前は、このプロシージャ用の他のパラメーター名と同じものであってはなりません。

### データ・タイプ

パラメーターのデータ・タイプを指定します。

指定するデータ・タイプは LANGUAGE 文節で指定する言語にとって有効なものでなければなりません。すべてのデータ・タイプが SQL プロシージャに有効です。データ・リンクは、外部プロシージャには無効です。データ・タイプの詳細については、596 ページの『CREATE TABLE』および SQL プログラミングを参照してください。

CCSID が指定されている場合、プロシージャに渡される前に、パラメーターはその CCSID に変換されます。CCSID が指定されていない場合は、CCSID は、プロシージャの呼び出し時点における現行サーバーのデフォルトの CCSID によって決まります。

### AS LOCATOR

- | これを指定すると、入力パラメーターは、実際の値ではなく、値のロケーターになります。AS
- | LOCATOR は、入力パラメーターに LOB データ・タイプや LOB データ・タイプをベースとする
- | 特殊タイプが指定されている場合にのみ、指定することができます。AS LOCATOR を指定した
- | 場合、FOR SBCS DATA または FOR MIXED DATA を指定してはなりません。

### DYNAMIC RESULT SETS 整数

- | プロシージャから戻すことのできる結果セットの最大数を指定します。整数 には、ゼロより大か等

70. 言語タイプが REXX の場合は、パラメーターはすべて入力パラメーターでなければなりません。

## DECLARE PROCEDURE

しい値を指定する必要があります。ゼロを指定すると、結果セットは戻されません。SET RESULT SETS ステートメントを発行した場合は、戻される結果の数は、このキーワードに指定した結果セットの数と、SET RESULT SETS ステートメントに指定した結果セットの数のいずれか少ない方です。

そのプロシージャが、iSeries Access Family ODBC ドライバー、または iSeries Access Family 最適化 SQL API を使用するクライアント、SQL 呼び出しレベル・インターフェース、または JDBC から直接呼び出される場合、結果セットのみが戻されます。結果セットの詳細については、864 ページの『SET RESULT SETS』を参照してください。

## LANGUAGE

その外部プログラムの作成に使用されている言語を指定します。この文節は、外部プログラムが REXX プロシージャである場合に必要です。

LANGUAGE の指定がない場合は、その LANGUAGE は該当の外部プログラムに関連するプログラム属性情報によって決定されます。該当のプログラムに関連するプログラム属性情報によっては認識可能な言語を特定できない場合には、言語は C であると見なされます。

### C

外部プログラムは C で作成されます。

### C++

外部プログラムは C++ で作成されます。

### CL

外部プログラムは CL で作成されます。

### COBOL

外部プログラムは COBOL で作成されます。

### COBOLLE

外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。

### FORTRAN

外部プログラムは FORTRAN で作成されます。

### JAVA

外部プログラムは JAVA で作成されます。

### PLI

外部プログラムは PL/I で作成されます。

### REXX

外部プログラムは REXX プロシージャです。

### RPG

外部プログラムは RPG で作成されます。

### RPGLE

外部プログラムは ILE RPG で作成されます。

## SPECIFIC 特定名

プロシージャを一意に識別する修飾または非修飾名を指定します。暗黙的または明示的修飾子も含め、この特定名には、プロシージャ名と同じ名前を指定する必要があります。

修飾子を指定しないと、プロシージャ名の暗黙的または明示的修飾子が使用されます。修飾子を指定する場合、その修飾子は、プロシージャ名の明示的または暗黙的修飾子と同じものにする必要があります。

特定名を指定しなかった場合、その特定名は、プロシージャ名と同じ名前になります。

**DETERMINISTIC または NOT DETERMINISTIC**

このプロシージャが、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、常に同じ結果を戻すかどうかを指定します。

**NOT DETERMINISTIC**

このプロシージャは、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、データベース内の参照先データが変更されていない限り、常に同じ結果を戻します。

**DETERMINISTIC**

このプロシージャは、同じ IN 引数および INOUT 引数を指定して呼び出された場合に、データベース内の参照先データが変更されていなくても、必ずしも同じ結果を戻すとは限りません。

**CONTAINS SQL、READS SQL DATA、MODIFIES SQL DATA、または NO SQL**

SQL ステートメントがある場合に、このプロシージャまたはこのプロシージャから呼び出されたルーチンの中で、どの SQL ステートメントを実行できるかを指定します。各データ・アクセス指示の下で実行できる SQL ステートメントの詳細なリストについては、949 ページの『付録 B. SQL ステートメントの特性』を参照してください。

**CONTAINS SQL**

このプロシージャで、SQL データの読み取りも変更も行わない SQL ステートメントを実行できることを指定します。

**NO SQL**

このプロシージャではどの SQL ステートメントも実行できないことを指定します。

**READS SQL DATA**

このプロシージャに、SQL データを変更しない SQL ステートメントを組み込めることを指定します。

**MODIFIES SQL DATA**

このプロシージャで、どのプロシージャでもサポートされないステートメントを除くすべての SQL ステートメントを実行できることを指定します。

**CALLED ON NULL INPUT**

引数値のいずれかまたは全部がヌルである場合、関数を呼び出して、その関数にヌル引数値のテストを行わせることを指定します。関数はヌルまたは非 NULL 値を戻すことができます。

**FENCED または NOT FENCED**

このパラメーターは、他のプロダクトとの互換性を保持するために許可されており、DB2 UDB for iSeries で使用されることはありません。

**PROGRAM TYPE MAIN**

このプロシージャをメイン・ルーチンとして実行することを指定します。

**DBINFO**

データベース・マネージャーは、状況情報が入っている構造体をプロシージャに渡す必要があることを指定します。表 53 は、DBINFO 構造体の説明を示しています。DBINFO 構造体についての詳しい情報は、ライブラリー QSYSINC 内の該当するソース・ファイルの組み込み sqludf に入っています。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

DBINFO は、PARAMETER STYLE DB2SQL でのみ許可されます。

表 53. DBINFO フィールド

| フィールド          | データ・タイプ      | 説明        |
|----------------|--------------|-----------|
| リレーショナル・データベース | VARCHAR(128) | 現行サーバーの名前 |

## DECLARE PROCEDURE

表 53. DBINFO フィールド (続き)

| フィールド      | データ・タイプ                                             | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 権限 ID      | VARCHAR(128)                                        | 実行時権限 ID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| CCSID 情報   | INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>INTEGER<br>CHAR(8) | <p>ジョブの CCSID 情報。CCSID を識別する情報は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SBCS CCSID</li> <li>• DBCS CCSID</li> <li>• 混合 CCSID</li> <li>• 最初の 3 つの CCSID のどれに該当するかの指示。</li> <li>• 予約済み</li> </ul> <p>DECLARE PROCEDURE ステートメントのパラメーターの 1 つとして明示的に CCSID を指定していない場合は、入力ストリングは、関数の実行時にジョブの CCSID でコード化されるものと見なされます。入力ストリングの CCSID がパラメーターの CCSID と同じではない場合は、この外部関数に渡される入力ストリングは、外部プログラムの呼び出しの前に変換されます。</p> |
| ターゲット列     | VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)<br>VARCHAR(128)        | プロシージャへの呼び出しには適用されません。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| バージョンとリリース | CHAR(8)                                             | データベース・マネージャーのバージョン、リリース、および修正レベル。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| プラットフォーム   | INTEGER                                             | サーバーのプラットフォーム・タイプ。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

### EXTERNAL NAME 外部プログラム名

該当のプロシージャが CALL ステートメントによって呼び出される時点で実行されるプログラムを指定します。このプログラム名は、アプリケーション・サーバーに存在するプログラムを識別していなければなりません。このプログラムは、ILE サービス・プログラムであってはなりません。

この名前の妥当性は、アプリケーション・サーバーで検査されます。名前の形式が正しくない場合、エラーが戻されます。

外部プログラム名の指定がない場合、外部プログラム名は該当のプロシージャ名と同じであると見なされます。

### PARAMETER STYLE

プロシージャにパラメーターを渡し、プロシージャから値を戻すために使用する規則を指定します。

#### SQL

CALL ステートメントに指定されているパラメーターに加えて、幾つかの追加パラメーターをプロシージャに渡すことを指定します。これらのパラメーターは、次の順序で配列されるように定義されます。

- 最初の N 個のパラメーターは、DECLARE PROCEDURE ステートメント上に指定されるパラメーターです。
- パラメーターの標識変数を表す N 個のパラメーター。
- SQLSTATE の CHAR(5) 出力パラメーター。戻される SQLSTATE は、プロシージャが成功したかどうかを示します。戻される SQLSTATE は、外部プログラムによって割り当てられたものです。

ユーザーは、関数からエラーまたは警告を戻すために、外部プログラム内で SQLSTATE を任意の有効な値にセットすることができます。

- 完全修飾プロシージャ名の VARCHAR(517) 入力パラメーター。
- 特定の名前の VARCHAR(128) 入力パラメーター。
- メッセージ・テキストの VARCHAR(70) 出力パラメーター。

渡されるパラメーターについての詳細は、ライブラリー QSYSINC の該当するソース・ファイル内の組み込み sqludf を参照してください。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE SQL は使用できません。

### DB2GENERAL

このプロシージャに、Java メソッド用として定義されているパラメーター引き渡し規則を使用することを指定します。

PARAMETER STYLE DB2GENERAL を指定できるのは、LANGUAGE JAVA を指定した場合のみです。Java でのパラメーター引き渡しの詳細については、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

### DB2SQL

CALL ステートメントに指定されているパラメーターに加えて、幾つかの追加パラメーターをプロシージャに渡すことを指定します。DB2SQL は、以下の追加パラメーターを最後のパラメーターとして渡すことができるという点以外は、PARAMETER STYLE SQL と同じです。

- DBINFO が DECLARE PROCEDURE ステートメント上に指定されている場合は、dbinfo 構造体のパラメーター。

渡されるパラメーターについての詳細は、ライブラリー QSYSINC の該当するソース・ファイル内の組み込み sqludf を参照してください。例えば、C の場合、sqludf は QSYSINC/H で見つかります。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE DB2SQL は使用できません。

### GENERAL

このプロシージャが CALL に指定されているパラメーターを受け取るようなパラメーター引き渡しメカニズムを使用することを指定します。標識変数に対し、引数がさらに渡されることはありません。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE GENERAL は使用できません。

### GENERAL WITH NULLS

CALL ステートメントで GENERAL に指定されているパラメーターに加えて、他の引数もプロシージャに渡すことを指定します。この追加の引数には、CALL ステートメントの各パラメーターについてそれぞれ 1 つずつエレメントがある標識配列が含まれています。C では、これは多くの場合、短精度整数の配列です。標識の処理方法に関する詳細については、SQL プログラミングを参照してください。

LANGUAGE JAVA を指定した場合は、PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULLS は使用できません。

### JAVA

このプロシージャで、Java 言語および SQLJ ルーチンの仕様に準拠するパラメーター引き渡し規則を使用することを指定します。INOUT および OUT パラメーターは、値を戻しやすくするために、単一項目配列として渡されます。移植性を高めるためには、PARAMETER STYLE JAVA 規則を使用する Java プロシージャを書く必要があります。

## DECLARE PROCEDURE

PARAMETER STYLE JAVA を指定できるのは、LANGUAGE JAVA を指定した場合だけです。Java でのパラメーター引き渡しの詳細については、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

パラメーターを渡す方法は、外部関数の言語によって決まります。たとえば、C では、VARCHAR または CHAR パラメーターはヌル文字で終了するストリングとして渡されます。詳細については、SQL プログラミングを参照してください。Java ルーチンについては、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

## 使用上の注意

**DECLARE PROCEDURE の有効範囲:** プロシージャ名 の有効範囲は、それが定義されているソース・プログラムです。すなわち、プリコンパイラに実行依頼されるプログラムです。したがって、別個にコンパイルされた他のプログラムやモジュールから呼び出されるプログラムは、呼び出し側プログラムの DECLARE PROCEDURE ステートメントからの属性を使用しません。

**DECLARE PROCEDURE 規則:** DECLARE PROCEDURE ステートメントは、そのプロシージャを参照するすべての CALL ステートメントよりも前に入れない限りなりません。

DECLARE PROCEDURE ステートメントで許されるパラメーターの数は、最高 255 です。GENERAL WITH NULLS を指定する場合は、最高 254 です。パラメーター・スタイル SQL を指定した場合のパラメーターの許容数は、90 のみです。パラメーターの数の最大数は、その外部プログラムのコンパイルに使用されるライセンス・プログラムで許されるパラメーターの最大の数によっても制約されます。

DECLARE PROCEDURE ステートメントが適用されるのは、静的 CALL ステートメントだけです。動的に準備された CALL ステートメント、またはプロシージャ名がホスト変数によって識別されている CALL ステートメントには適用されません。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード VARIANT と NOT VARIANT は、NOT DETERMINISTIC と DETERMINISTIC の同義語として使用することができます。
- キーワード NULL CALL と NOT NULL CALL は、CALLED ON NULL INPUT と RETURNS NULL ON NULL INPUT の同義語として使用できます。
- キーワード SIMPLE CALL は、GENERAL の同義語として使用できます。
- DB2GENERAL の同義語として、値 DB2GENRL を使用できます。
- PARAMETER STYLE 文節のキーワード PARAMETER STYLE はオプションです。

## 例

外部プロシージャ PROC1 を、C プログラムの中で宣言します。CALL ステートメントを使用してこのプロシージャを呼び出すと、LIB1 ライブラリーの中の PGM1 という名前の COBOL プログラムが呼び出されます。

```
EXEC SQL
DECLARE PROC1 PROCEDURE
 (CHAR(10), CHAR(10))
 EXTERNAL NAME LIB1.PGM1
 LANGUAGE COBOL GENERAL;

EXEC SQL
CALL PROC1 ('FIRSTNAME ', 'LASTNAME ');
```



## DECLARE STATEMENT

DECLARE STATEMENT ステートメントは、プログラムの文書化の目的に使用します。このステートメントは、準備される SQL ステートメントを識別するのに使用する名前を宣言します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。このステートメントは、Java または REXX では使用できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

ステートメント名

準備される SQL ステートメントを識別するために、プログラムで使用される 1 つまたは複数の名前をリストします。

### 例

この例は、C プログラムにおける DECLARE STATEMENT ステートメントの使用法を示しています。

```
EXEC SQL INCLUDE SQLDA;
void main ()
{
 EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION ;
 char src_stmt[32000];
 char sqlda[32000]
 EXEC SQL END DECLARE SECTION ;
 EXEC SQL INCLUDE SQLCA ;

 strcpy(src_stmt,"SELECT DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO ¥
 FROM DEPARTMENT ¥
 WHERE ADMRDEPT = 'A00'");

 EXEC SQL DECLARE OBJ_STMT STATEMENT;

 (Allocate storage from SQLDA)

 EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR OBJ_STMT;

 EXEC SQL PREPARE OBJ_STMT FROM :src_stmt;
 EXEC SQL DESCRIBE OBJ_STMT INTO :sqlda;

 (Examine SQLDA) (Set SQLDATA pointer addresses)

 EXEC SQL OPEN C1;

 while (strncmp(SQLSTATE, "00000", 5))
 {
```

## DECLARE STATEMENT

```
EXEC SQL FETCH C1 USING DESCRIPTOR :sqlda;
(Print results)
}
EXEC SQL CLOSE C1;
return;
}
```

## DECLARE VARIABLE

DECLARE VARIABLE ステートメントは、ホスト変数に対して、デフォルト値以外のサブタイプまたは CCSID を割り当てるのに使用します。

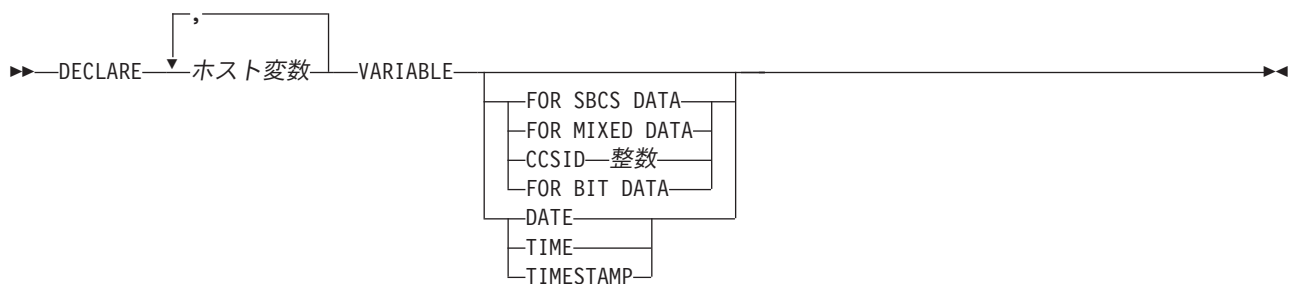
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。Java または REXX では指定できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

#### ホスト変数

該当のプログラムで定義されている文字またはグラフィックのストリングのホスト変数の名前を指定します。このホスト変数には、標識変数は指定できません。そのホスト変数の定義は、その変数を参照する DECLARE VARIABLE ステートメントの前でも後でも構いません。

#### FOR BIT DATA

ホスト変数の値が、コード化文字セットに関連付けられていないことを指定します。したがって、変換は行われません。FOR BIT DATA が指定されたホスト変数の CCSID は 65535 です。FOR BIT DATA は、グラフィックのホスト変数には指定できません。

#### FOR SBCS DATA

ホスト変数の値に、SBCS (1 バイト文字セット) データが入ることを指定します。アプリケーション・リクエスターにおけるジョブの CCSID 属性が DBCS 対応でない場合や、ホスト変数の長さが 4 より小さい場合は、FOR SBCS DATA がデフォルト値となります。FOR SBCS DATA の CCSID は、アプリケーション・リクエスターにおけるジョブの CCSID 属性によって決まります。FOR SBCS DATA は、グラフィックのホスト変数には指定できません。

#### FOR MIXED DATA

ホスト変数の値に、SBCS データと DBCS データが両方とも入るように指示します。アプリケーション・リクエスターにおけるジョブの CCSID 属性が DBCS 対応であり、ホスト変数の長さが 3 より大きい場合は、FOR MIXED DATA がデフォルト値となります。FOR DBCS DATA の CCSID は、アプリケーション・リクエスターにおけるジョブの CCSID 属性によって決まります。FOR MIXED DATA は、グラフィックのホスト変数には指定できません。

## DECLARE VARIABLE

### CCSID 整数

ホスト変数の値に、CCSID 整数のデータが入ることを指定します。この整数が SBCS の CCSID である場合は、ホスト変数は SBCS データです。この整数が混合データの CCSID である場合は、ホスト変数は混合データです。文字ホスト変数の場合は、指定する CCSID は SBCS または混合 CCSID でなければなりません。

この変数がグラフィック・ストリング・データ・タイプのものである場合は、指定する CCSID は、DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID でなければなりません。有効な CCSID のリストについては、993 ページの『付録 E. CCSID の値』の項を参照してください。UTF-16 または UCS-2 データを表すには、CCSID 1200 または 13488 を指定することを考慮してください。CCSID が指定されていない場合は、グラフィック・ストリング変数の CCSID は、そのジョブに関連付けられている DBCS CCSID です。

ファイル参照変数の場合、CCSID はファイル内のデータではなく CCSID のパスおよびファイル名を指定します。

### DATE

このホスト変数の値に、日付を示すデータが入ることを指定します。

### TIME

このホスト変数の値に、時刻を示すデータが入ることを指定します。

### TIMESTAMP

このホスト変数の値に、タイム・スタンプを示すデータが入ることを指定します。

## 使用上の注意

**配置制限:** DECLARE VARIABLE ステートメントは、アプリケーションのうち、SQL ステートメントが有効であればどの位置にでも指定することができます。ただし、次のような例外があります。

- ホスト言語が COBOL または RPG の場合は、DECLARE VARIABLE ステートメントは、その DECLARE VARIABLE ステートメントで指定されるホスト変数を参照する SQL ステートメントより前でなければなりません。
- DATE、TIME、または TIMESTAMP をヌル文字で終了する文字ストリングに対して C で指定すると、その C 宣言の長さは 1 だけ減らされます。

**プリコンパイラー規則:** 以下の場合は、プリコンパイル時にエラー・メッセージが出されます。

- 存在しないホスト変数を参照している。
- 数値変数が参照されている。
- すでに参照されている変数を参照している。
- 固有でないホスト変数が参照されている。
- SQL ステートメントと DECLARE VARIABLE ステートメントが同一のホスト変数を参照しているときに、DECLARE VARIABLE ステートメントの方がその SQL ステートメントより後に置かれている。
- グラフィックのホスト変数に関して、FOR BIT DATA、FOR SBCS DATA、または FOR MIXED DATA 文節が指定されている。
- グラフィックのホスト変数に関して、SBCS または混合の CCSID が指定されている。
- 文字ホスト変数に関して、DBCS、UTF-16、または UCS-2 の CCSID が指定されている。
- DATE、TIME、または TIMESTAMP が文字でないホスト変数に対して指定されている。
- DATE、TIME、または TIMESTAMP に使用されるホスト変数の長さが不足していて、最小の日付、時刻、またはタイム・スタンプの値を指定することができない。

**例**

この例では、C プログラムの変数 *fred* および *pete* を混合データとして、また *jean* および *dave* を CCSID が 37 の SBCS データとして宣言しています。

```
void main ()
{
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
 char fred[10];
 EXEC SQL DECLARE :fred VARIABLE FOR MIXED DATA;

 decimal(6,0) mary;
 char pete[4];
 EXEC SQL DECLARE :pete VARIABLE FOR MIXED DATA;

 char jean[30];
 char dave[9];
 EXEC SQL DECLARE :jean, :dave VARIABLE CCSID 37;
 EXEC SQL END DECLARE SECTION;
 EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
 ...
}
```

---

### DELETE

DELETE ステートメントは、表またはビューから行を削除します。ビューから行を削除すると、そのビューの元になっている表から行が削除されます。

このステートメントには、以下の 2 つの形式があります。

- 検索 DELETE 形式。この形式は、1 つまたは複数の行を削除する場合に使用します。必要に応じて、削除される行を検索条件によって限定することができます。
- 位置指定 DELETE 形式。この形式は、1 行だけ削除する場合に使用します。削除される行は、カーソルの現在位置によって決まります。

### 呼び出し

検索 DELETE ステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込めるほか、対話式に呼び出すこともできます。位置指定 DELETE ステートメントは、必ずアプリケーション・プログラムに組み込まなければなりません。検索 DELETE と位置指定 DELETE は、どちらも動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントに指定された表またはビューに対して、
  - その表またはビューに対する DELETE 特権
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

検索 DELETE の検索条件 に、その表またはビューの列の参照が含まれている場合、そのステートメントの権限 ID によって保持される特権には、以下の 1 つも含まれていなければなりません。

- その表またはビューについての SELECT 特権
- 管理権限

検索条件 に副照会が含まれている場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも以下の 1 つも含まれていなければなりません。

- その副照会で識別されている各表またはビューについて、
  - 表やビューに対する SELECT 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

1 | SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの『表またはビューに対する特権を検査  
1 | する際の対応するシステム権限』を参照してください。

### 構文

検索 DELETE:

```

▶▶—DELETE FROM— 表名
 └─ビュー名┘
 └─相関文節┘
 └─WHERE—検索条件┘
 └─分離文節┘

```

### 位置指定 DELETE:

```

▶▶—DELETE FROM— 表名
 └─ビュー名┘
 └─相関文節┘
 WHERE CURRENT OF—カーソル名

```

### 分離文節:

```

└─WITH
 └─NC
 └─UR
 └─CS
 └─RS
 └─RR

```

## 説明

### FROM 表名 またはビュー名

行を削除する表またはビューを識別します。この名前は、現行サーバーに存在している表またはビューを識別していなければなりません。カタログ表、カタログ表のビュー、または削除不可のビューを識別するものであってはなりません。削除可能なビューの説明については、644 ページの『CREATE VIEW』を参照してください。

### 相関文節

検索条件の中で使用して、表やビュー、ならびに、その表やビューの列名を指定することができます。相関文節の説明については、375 ページの『第 4 章 照会』を参照してください。相関名 の説明については、115 ページの『相関名』を参照してください。

### WHERE

削除する行を指定します。文節を省略するか、あるいは検索条件 またはカーソル名 を指定できます。この文節を指定しなかった場合は、指定した表またはビューのすべての行が削除されます。

### 検索条件

172 ページの『検索条件』で説明している任意の検索条件です。副照会以外の検索条件 で指定する列名 は、該当する表またはビューの列を識別するものでなければなりません。

検索条件 は、表またはビューの各行に適用されます。削除される行は、検索条件 の結果が真になった行です。

検索条件 に副照会が含まれている場合は、行に検索条件 が適用されるたびにその副照会が実行され、検索条件 を適用する際に副照会の結果が使用されるたびに、その副照会が実行されると考えることができます。実際に、相関参照のない副照会は一度しか実行されないことがあります。相関参照を伴う副照会は各行ごとに一度実行する必要がある場合があります。

副照会が DELETE ステートメントのオブジェクト・テーブル、あるいは、CASCADE、SET NULL、または SET DEFAULT の削除規則を使用して従属表を参照する場合、その副照会は、行が削除される前に、完全に評価されます。

### CURRENT OF カーソル名

削除操作で使用するカーソルを識別します。このカーソル名 は、宣言されているカーソルを識別しなければなりません。カーソルの宣言については、『DECLARE CURSOR ステートメント』の「使用上の注意」の項を参照してください。

## DELETE

識別された表またはビューは、カーソルの選択ステートメントの FROM 文節でも指定されなければならない。カーソルは削除可能でなければなりません。削除可能なカーソルの説明については、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

DELETE ステートメントが実行される時点では、カーソルはある 1 行 (削除される行) に位置付けられていなければなりません。行が削除されると、カーソルは、結果表にあるその次の行の前に位置付けられます。次の行が存在しない場合は、カーソルは最後の行の後に位置付けられます。

### 分離文節

このステートメントに関して使用する分離レベルを指定します。

#### WITH

分離レベルを指定します。次のいずれかになります。

- RR 反復可能読み取り
- RS 読み取り固定
- CS カーソル固定
- UR 非コミット読み取り
- NC コミットなし

分離文節を指定しなかった場合は、デフォルトの分離レベルが使用されます。デフォルトの判別方法については、407 ページの『ISOLATION 文節』を参照してください。

## DELETE の規則

**トリガー:** 識別された表または識別されたビューの基本表が削除トリガーを持つ場合、トリガーが起動します。トリガーが起動された結果、他のステートメントが実行されたり、削除される値に基づいてエラー条件が発生したりすることがあります。

**参照保全:** 識別された表、または識別された表の基本表が親表である場合、選択された行は、RESTRICT または NO ACTION の削除規則との関係において従属関係を持つてはなりません。また、その DELETE は、RESTRICT または NO ACTION の削除規則との関係において従属関係を持つ下層行に波及してはなりません。

削除操作が、RESTRICT または NO ACTION 削除規則によって防止されない場合には、選択された行は削除されます。選択された行に従属する行は、いずれも影響を受けます。

- SET NULL の削除規則に関連する行の従属行の外部キーのヌル可能な列は、NULL 値に設定されます。
- SET DEFAULT の削除規則に関連する行の従属行の外部キーの列は、対応するデフォルト値に設定されます。
- CASCADE の削除規則に関連する行の従属行はいずれも削除され、それらの行についても上記の規則が適用されます。

**参照制約 (RESTRICT 削除規則を伴う参照制約以外の)** は、ステートメントの終わりで実際上チェックされます。複数行削除の場合、これは、すべての行が削除され、何らかの関連トリガーが起動された後で起こります。

**検査制約:** 検査制約を指定することにより、親表と従属表の関係について SET NULL または SET DEFAULT の削除規則が設定されている場合に、親表の行が削除されないようにすることができます。親表の行のどれかを削除したときに、従属表の中の列がヌルまたはデフォルト値に設定されることになり、そのヌルまたはデフォルト値が原因で検査制約の検索条件の評価結果が偽になる場合は、その行は削除されません。



- | **DELETE のパフォーマンス:** WHERE 文節を含まない SQL DELETE ステートメントは、表のすべての行
- | を削除します。この場合、消去操作 (コミットメント制御下で実行していない場合) またはファイル変更操
- | 作 (コミットメント制御下で実行している場合) を使用して行を削除することができます。コミットメント
- | 制御下で実行している場合、削除をそのままコミットするかロールバックすることができます。このインプ
- | リメンテーションは、個別に各行を削除するよりもより高速ですが、各行の個別のジャーナル項目はジャー
- | ナルに記録されません。この技法を使用するのは、以下のすべてが当てはまる場合のみです。
- | • ターゲット表はビューではありません。
- | • かなりの行数を削除中です。
- | • DELETE ステートメントを発行するジョブには、ファイルにオープン・カーソルがありません (疑似ク
- | ローズされた SQL カーソルを含まない)。
- | • 他のジョブで表に対してロックをかけていません。
- | • 表は、アクティブな削除トリガーを持っていません。
- | • 表は、CASCADE、SET NULL、または SET DEFAULT 削除規則を使用した参照制約内の親ではありません。
- | • DELETE ステートメントを発行するユーザーは、DELETE 特権に加えて表の \*OBJMGT または
- | \*OBJALTER システム権限を持っています。

## 使用上の注意

**削除操作エラー:** なんらかの削除操作を実行しているときにエラーが起きた場合は、このステートメントからの変更、参照制約、およびトリガーされた SQL ステートメントはロールバックされます (ただし、このステートメントまたは他のトリガーされた SQL ステートメントの分離レベルが NC である場合を除きます)。

**ロック:** 適切なロックがすでに存在している場合を除き、正常な DELETE ステートメントの実行の過程で、1 つまたは複数の排他ロックが獲得されます。コミット操作またはロールバック操作によりロックが解除されるまでは、DELETE 操作の効果を認識できるのは以下のものだけです。

- 削除を行ったアプリケーション・プロセス
- 分離列 UR または NC を使用している他のアプリケーション・プロセス

ロックは、他のアプリケーション・プロセスがその表の操作を行うのを防止します。ロックの詳細については、COMMIT、ROLLBACK、および LOCK TABLE の各ステートメントの説明、および 25 ページの『分離レベル』を参照してください。

アプリケーション・プロセスが、その非更新可能なカーソルのいずれかが位置づけられている行を削除する場合、それらのカーソルはそれらの結果表の次の行の前に位置付けられます。次の行 R の前に位置付けられるカーソルが C であると想定します (OPEN、C を介した DELETE、他のカーソルを介した DELETE、または検索 DELETE の結果として)。R の派生元である基本表に作用する INSERT、UPDATE、および DELETE 操作が発生すると、C を参照する次の FETCH 操作では、必ずしも、R 上に C を置くとは限りません。例えば、この操作で C を R' 上に置く可能性があります。この場合の R' とは、その時点で結果表の次の行になる新しい行です。

COMMIT(\*RR)、COMMIT(\*ALL)、COMMIT(\*CS)、または COMMIT(\*CHG) を指定している場合、1 つの DELETE ステートメントで削除または変更できる行の最大数は 4000000 です。変更された行の数には、トリガー、CASCADE、SET NULL、または SET DEFAULT 参照保全削除規則の結果として、同じコミットメント定義のもとで挿入、更新、または削除された行はいずれも含まれます。

## DELETE

- 削除された行の数: DELETE ステートメントが完了すると、削除された行の数が、SQL 診断域 (または SQLCA の SQLERRD(3)) の ROW\_COUNT 条件領域項目に戻されます。ROW\_COUNT 項目の値には、CASCADE 削除規則またはトリガーの結果として削除された行の数は含まれません。

SQLCA の説明については、961 ページの『付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)』を参照してください。

**参照保全に関する考慮事項:** SQL 診断域 (または SQLCA の SQLERRD(5)) の DB2\_ROW\_COUNT\_SECONDARY 条件情報項目は、参照制約によって影響を受けた行の数を示します。この値には、CASCADE 削除規則の結果として削除された行の数、および SET NULL または SET DEFAULT 削除規則の結果として、その外部キーが NULL またはデフォルト値に設定された行の数が含まれます。

SQLCA の説明については、961 ページの『付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)』を参照してください。

**REXX:** ホスト変数は、REXX プロシージャ内では DELETE ステートメントに使用することはできません。その代わりとして、DELETE は、パラメーター・マーカを使用して PREPARE と EXECUTE のオブジェクトにする必要があります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード NONE を NC の同義語として使用することができます。
- キーワード CHG を UR の同義語として使用することができます。
- キーワード ALL を RS の同義語として使用することができます。

## 例

例 1: 表 DEPARTMENT から、部門 (DEPTNO) 'D11' を削除します。

```
DELETE FROM DEPARTMENT
WHERE DEPTNO = 'D11'
```

例 2: 表 DEPARTMENT から、すべての部門を削除します (つまり、表を空にします)。

```
DELETE FROM DEPARTMENT
```

例 3: Java プログラム・ステートメントを使用して、接続コンテキスト 'ctx' 上の PROJECT 表から、部門 (DEPTNO) がホスト変数 HOSTDEPT の値 (java.lang.String) に等しいすべてのサブプロジェクト (MAJPROJ が NULL のもの) を削除します。

```
#sql [ctx] { DELETE FROM PROJECT
 WHERE DEPTNO = :HOSTDEPT AND MAJPROJ IS NULL };
```

例 4: 以下の例に示す Java プログラム (一部分) は、退職した社員 (JOB) を表示し、要求があれば、接続コンテキスト 'ctx' 上にある EMPLOYEE 表から特定の社員を削除します。

```
#sql iterator empIterator implements sqlj.runtime.ForUpdate
(...);
empIterator C1;

#sql [ctx] C1 = { SELECT * FROM EMPLOYEE
 WHERE JOB = 'RETIRED' };

#sql { FETCH C1 INTO ... };
while (!C1.endFetch()) {
 System.out.println(...);
 ...
 if (condition for deleting row) {
 #sql [ctx] { DELETE FROM EMPLOYEE
```

```
 WHERE CURRENT OF C1 };
 }
 #sql { FETCH C1 INTO ... };
 }
 C1.close();
```

## DESCRIBE

### DESCRIBE

DESCRIBE ステートメントは、準備済みステートメントに関する情報の入手に使用します。準備済みステートメントの説明については、795 ページの『PREPARE』を参照してください。

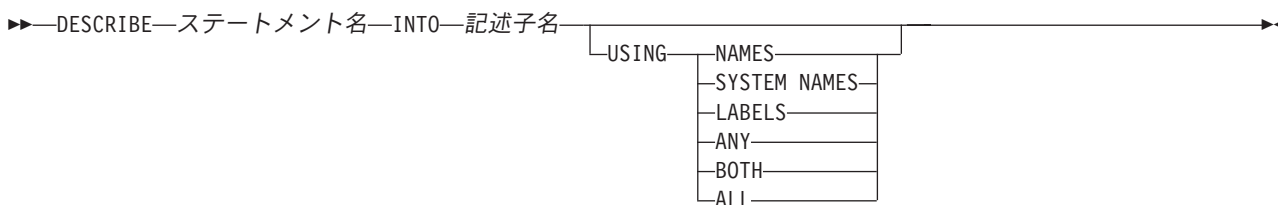
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

### 権限

権限は不要です。準備済みステートメントを作成するために必要な権限については、795 ページの『PREPARE』を参照してください。

### 構文



### 説明

#### ステートメント名

準備済みステートメントを識別します。DESCRIBE ステートメントが実行される時点で、この名前はアプリケーション・サーバー側で準備済みステートメントを識別していなければなりません。

#### INTO 記述子名

SQL 記述子域 (SQLDA) を識別します。SQLDA については、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』で説明しています。DESCRIBE ステートメントを実行する前に、SQLDA の以下の変数をセットしておく必要があります。

**SQLN** SQLDA で用意される SQLVAR 項目の数を指定します。DESCRIBE ステートメントを実行する前に、SQLN にゼロ以上の値をセットしておく必要があります。必要なオカレンスの数を決定する手法については、977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。

REXX の場合は、規則が異なります。詳細については、組み込み SQL プログラミングを参照してください。

DESCRIBE ステートメントが実行されると、データベース・マネージャーでは、SQLDA の各変数に次のような値を割り当てます。

**SQLDAID** 最初の 6 バイトは 'SQLDA' (つまり、5 文字の後にスペース文字) に設定されます。

7 番目のバイトは、記述された結果列に基づいて設定されます。

- SQLDA の各項目 (または、結果表の列) に 2 つ、3 つ、または 4 つの SQLVAR 項目が入っている場合、この 7 番目のバイトはそれぞれ '2'、'3'、または '4' に設定されます。この技法は、LOB または特殊タイプ結果列、ラベル、およびシステム名に対応するために使用されています。
- それ以外の場合、7 番目のバイトはスペース文字に設定されます。

SQLDA 内にすべての結果列の記述を含める余地がない場合、7 番目のバイトはスペース文字に設定されます。

8 番目のバイトはスペース文字に設定されます。

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SQLDABC</b> | SQLDA の長さ (バイト)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>SQLD</b>    | 準備済みステートメントが SELECT の場合は、その結果表にある列の数であり、それ以外の場合は、0 が割り当てられます。                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>SQLVAR</b>  | SQLD の値が 0 の場合、または SQLD の値が SQLN の値より大きい場合は、SQLVAR のオカレンスには値が割り当てられません。<br><br>SQLD の値が $n$ (ただし、 $n$ は 0 より大きい、SQLN の値より小さいか、または等しい値) の場合は、値が SQLVAR の最初の $n$ 個のオカレンスに割り当てられ、その結果、SQLVAR の最初のオカレンスには結果表の最初の列の記述が入り、SQLVAR の 2 番目のオカレンスには結果表の 2 番目の列の記述が入ります。以下同様です。SQLVAR オカレンスに割り当てられる値については、979 ページの『SQLVAR のオカレンスのフィールドの説明』を参照してください。 |

## USING

SQLDA のそれぞれの SQLNAME 変数に、どのような値を割り当てるかを指定します。要求した値が存在しない場合は、SQLNAME の長さは 0 にセットされます。

## NAMES

列の名前を割り当てます。これはデフォルトです。選択リストに名前が明示的にリストされている準備済みステートメントについての DESCRIBE の場合、指定されたその名前が戻されます。

## SYSTEM NAMES

列のシステム列名を割り当てます。

## LABELS

列のラベルを割り当てます。(列のラベルは、LABEL ステートメントによって定義されます。) ラベルの最初の 20 バイトだけが戻されます。

## ANY

列のラベルを割り当てます。列にラベルがない場合は、代わりに列の名前が割り当てられます。

## BOTH

列のラベルと名前の両方を割り当てます。この場合、追加情報に応じるために、1 つの列ごとに SQLVAR の 2 ~ 3 つのオカレンスが必要になりますが、その数は、結果セットに特殊タイプが入っているか否かによって決まります。この拡張の SQLVAR 配列を指定するには、SQLN を  $2*n$  か  $3*n$  (この場合の  $n$  は、表やビュー内の列数) に設定します。SQLVAR の最初の  $n$  個のオカレンスには、列の名前が入り、2 番目または 3 番目の  $n$  オカレンスには、列のラベルが含まれます。特殊タイプがない場合、SQLVAR 項目の 2 番目のセットにそのラベルが戻されます。それ以外の場合、ラベルは、SQLVAR 項目の 3 番目のセット内に戻されます。

## ALL

ラベル、列名、およびシステム列名を割り当てます。この場合、追加情報に応じるために、1 つの

## DESCRIBE

列ごとに SQLVAR の 3 ~ 4 つのオカレンスが必要になりますが、その数は、結果セットに特殊タイプが入っているか否かによって決まります。この拡張の SQLVAR 配列を指定するには、SQLN を  $3*n$  か  $4*n$  (この場合の  $n$  は、結果表内の列数) に設定します。SQLVAR の最初の  $n$  オカレンスには、システム列名が入ります。2 番目または 3 番目の  $n$  オカレンスには、列のラベルが含まれます。3 番目または 4 番目の  $n$  オカレンスには、列名が含まれます。特殊タイプが指定されていない場合、ラベルは、SQLVAR 記入項目の 2 番目のセット内に戻され、列名は、SQLVAR 記入項目の 3 番目のセット内に戻されます。それ以外の場合、ラベルは、SQLVAR 記入項目の 3 番目のセット内に戻され、列名は、SQLVAR 記入項目の 4 番目のセット内に戻されます。

## 使用上の注意

### PREPARE INTO

準備済みステートメントに関する情報は、PREPARE ステートメントの INTO 文節を使用しても入手することができます。

### SQLDA の割り振り

C、COBOL、PL/I、および RPG では、DESCRIBE または PREPARE INTO ステートメントが実行される前に、十分なストレージを幾つかの SQLVAR オカレンスに割り当てる必要があります。SQLN は、割り当てられた SQLVAR オカレンスの数に設定されなければなりません。準備済み SELECT ステートメントの結果表にある列の記述を入手する場合は、SQLVAR 項目のオカレンスの数を、結果表にある列の数以上にしなければなりません。さらに、列に LOB や特殊タイプを指定している場合は、SQLVAR 項目のオカレンス数として、列数の 2 倍の数値を指定する必要があります。詳しくは、977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。

SQLDA を割り振る際に考えられる方法を、以下に 3 つ示します。

#### 最初の技法

アプリケーションで処理する必要があるどの選択リストにも対応できるように、SQLVAR 項目のオカレンス数を十分にとって SQLDA を割り振ります。極端なことをいえば、SQLVAR の数を、結果表で許容されている列の最大数の 2 倍にすることも可能です。いったん割り振りが終了すれば、アプリケーションでは、この SQLDA を繰り返し使用することができます。

この方法は、大量の記憶域を使用します。また、ある特定の選択リストで、その記憶域のごく一部しか使用しないとしても、記憶域の割り振りが解除されることはありません。

#### 2 番目の技法

選択リストを処理するたびに、以下の 3 つのステップを繰り返し実行します。

1. SQLVAR 項目のオカレンスがない SQLDA、つまり SQLN がゼロの SQLDA を使用して、DESCRIBE ステートメントを実行します。SQLD に戻される値は、結果表の列数です。これは、SQLVAR 項目のオカレンスの必要数か、必要数の 1/2 のいずれかです。SQLVAR 項目がないので、警告が出されます。
2. その警告で示された SQLSTATE が 01005 の場合、SQLDA を  $2 * SQLD$  オカレンス数で割り振り、新規の SQLDA の SQLN を  $2 * SQLD$  に設定します。そうでない場合、SQLDA を SQLD オカレンスで割り振り、新規の SQLDA の SQLN を SQLD の値に設定します。
3. 次に、この新しい SQLDA を使用して、再び DESCRIBE ステートメントを実行します。

この方法をとると、方法 1 より記憶域管理が向上しますが、DESCRIBE ステートメントの数が 2 倍になります。

### 3 番目の技法

選択リストの大半 (ほとんど全部) を扱うのに十分な範囲で、なるべく小さな SQLDA を割り振ります。SQLDA が小さ過ぎることが原因で、DESCRIBE ステートメントの実行に失敗した場合は、より大きな SQLDA を割り振って、再び DESCRIBE ステートメントを実行します。新しい SQLDA では、最初の DESCRIBE の実行で SQLD に戻された値 (または SQLD の 2 倍の値) を使用して、SQLVAR 項目のオカレンス数を指定してください。

この方法は、方法 1 と方法 2 を組み合わせたものです。方法 3 の効果は、最初の SQLDA のサイズを適切に選定できるかどうかによって左右されます。

## 例

C プログラムの中で、SQLVAR 項目のオカレンスなしの SQLDA を使用して DESCRIBE ステートメントを実行します。SQLD がゼロより大きければ、その値を使用して、SQLVAR 項目に必要なオカレンス数を指定した SQLDA を割り振ります。その後で、新しい SQLDA を使用して DESCRIBE ステートメントを実行します。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
 char stmt1_str [200];
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
EXEC SQL INCLUDE SQLDA;
struct sqlda mja;
struct sqlda *mjap;

EXEC SQL DECLARE DYN_CURSOR CURSOR FOR STMT1_NAME;

... /* code to prompt user for a query, then to generate */
 /* a select-statement in the stmt1_str */
EXEC SQL PREPARE STMT1_NAME FROM :stmt1_str;

... /* code to set SQLN to zero and to allocate the SQLDA */
EXEC SQL DESCRIBE STMT1_NAME INTO :mja;

if (mja.sqld == 0);
else
{
 ... /* Code to re-allocate the SQLDA and set mjap */
 .
 .
 .
 if (strcmp(SQLSTATE,"01005") == 0)
 {
 mjap->sqln = 2*mja.sqld;
 SETSQLDOUBLED(mjap, SQLDOUBLED);
 }
 else
 {
 mjap->sqln = mja.sqld;
 SETSQLDOUBLED(mjap, SQLSINGLED);
 }
 EXEC SQL DESCRIBE STMT1_NAME INTO :newda;
}

... /* code to prepare for the use of the SQLDA */
EXEC SQL OPEN DYN_CURSOR;

... /* loop to fetch rows from result table */
EXEC SQL FETCH DYN_CURSOR USING DESCRIPTOR :mja;
.
.
.
```

## DESCRIBE TABLE

DESCRIBE TABLE ステートメントは、表またはビューに関する情報を入手します。

### 呼び出し

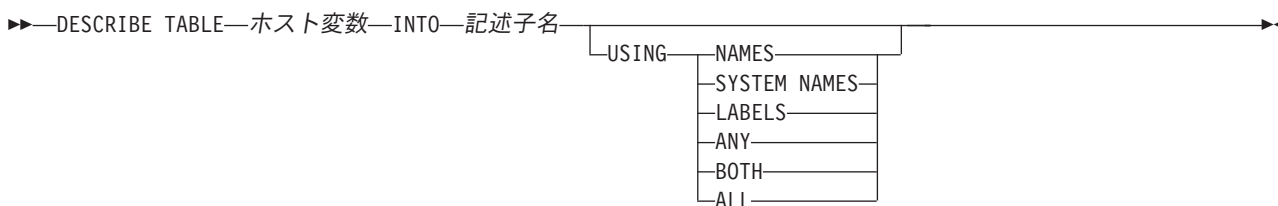
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントに指定された表またはビューに対して、
  - その表またはビューに対する \*OBJOPR システム権限
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### ホスト変数

説明する表またはビューを指定します。 DESCRIBE TABLE ステートメントを実行する時点で、

- この名前は、アプリケーション・サーバーにある表またはビューを識別するものでなければなりません。
- ホスト変数は文字ストリング変数、UTF-16 または UCS-2 グラフィック・ストリング変数でなければならず、標識変数を含んではなりません。
- ホスト変数内に入れる表名の長さがホスト変数の長さより短い場合は、左揃えにして右側に空白を埋め込まなければなりません。
- 表の名前は、区切り文字付の名前でない限り、大文字にしなければなりません。

DESCRIBE TABLE ステートメントを実行すると、データベース・マネージャーによって、SQLDA の各変数には次のような値が割り当てられます。

#### INTO 記述子名

SQL 記述子域 (SQLDA) を識別します。SQLDA については、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』で説明しています。 DESCRIBE TABLE ステートメントを実行する前に、SQLDA の以下の変数をセットしておく必要があります。

**SQLN** SQLDA で用意される SQLVAR オカレンスの数を指定します。 DESCRIBE TABLE ステート



メントを実行する前に、SQLN をゼロ以上の値にセットしておく必要があります。必要なオカレンスの数を決定する手法については、977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。

REXX の場合は、規則が異なります。詳細については、組み込み SQL プログラミングを参照してください。

DESCRIBE ステートメントが実行されると、データベース・マネージャーでは、SQLDA の各変数に次のような値を割り当てます。

- SQLDAID** 最初の 6 バイトは 'SQLDA' (つまり、5 文字の後にスペース文字) に設定されます。7 番目のバイトは、記述された結果列に基づいて設定されます。
- SQLDA の各項目 (または、結果表の列) に 2 つ、3 つ、または 4 つの SQLVAR 項目が入っている場合、この 7 番目のバイトはそれぞれ '2'、'3'、または '4' に設定されます。この技法は、LOB または特殊タイプ結果列、ラベル、およびシステム名に対応するために使用されています。
  - それ以外の場合、7 番目のバイトはスペース文字に設定されます。
- SQLDA 内にすべての結果列の記述を含める余地がない場合、7 番目のバイトはスペース文字に設定されます。
- 8 番目のバイトはスペース文字に設定されます。
- SQLDABC** SQLDA の長さ (バイト)。
- SQLD** 準備済みステートメントが SELECT の場合は、その結果表にある列の数であり、それ以外の場合は、0 が割り当てられます。
- SQLVAR** SQLD の値が 0 の場合、または SQLD の値が SQLN の値より大きい場合は、SQLVAR のオカレンスには値が割り当てられません。
- SQLD の値が  $n$  (ただし、 $n$  は 0 より大きい、SQLN の値より小さいか、または等しい値) の場合は、値が SQLVAR の最初の  $n$  個のオカレンスに割り当てられ、その結果、SQLVAR の最初のオカレンスには結果表の最初の列の記述が入り、SQLVAR の 2 番目のオカレンスには結果表の 2 番目の列の記述が入ります。以下同様です。SQLVAR オカレンスに割り当てられる値については、979 ページの『SQLVAR のオカレンスのフィールドの説明』を参照してください。

## USING

SQLDA のそれぞれの SQLNAME 変数に、どのような値を割り当てるかを指定します。要求した値が存在しない場合は、SQLNAME の長さは 0 にセットされます。

## NAMES

列の名前を割り当てます。これはデフォルトです。

## SYSTEM NAMES

列のシステム列名を割り当てます。

## LABELS

列のラベルを割り当てます。(列のラベルは、LABEL ステートメントによって定義されます。) ラベルの最初の 20 バイトだけが戻されます。

## ANY

列のラベルを割り当てます。列にラベルがない場合は、代わりに列の名前が割り当てられます。

## DESCRIBE TABLE

### BOTH

列のラベルと名前の両方を割り当てます。この場合、追加情報に応じるために、1 つの列ごとに SQLVAR の 2 ~ 3 つのオカレンスが必要になりますが、その数は、結果セットに特殊タイプが入っているか否かによって決まります。この拡張の SQLVAR 配列を指定するには、SQLN を  $2*n$  か  $3*n$  (この場合の  $n$  は、表やビュー内の列数) に設定します。SQLVAR の最初の  $n$  個のオカレンスには、列の名前が入り、2 番目または 3 番目の  $n$  オカレンスには、列のラベルが含まれます。特殊タイプがない場合、SQLVAR 項目の 2 番目のセットにそのラベルが戻されます。それ以外の場合、ラベルは、SQLVAR 項目の 3 番目のセット内に戻されます。

### ALL

ラベル、列名、およびシステム列名を割り当てます。この場合、追加情報に応じるために、1 つの列ごとに SQLVAR の 3 ~ 4 つのオカレンスが必要になりますが、その数は、結果セットに特殊タイプが入っているか否かによって決まります。この拡張の SQLVAR 配列を指定するには、SQLN を  $3*n$  か  $4*n$  (この場合の  $n$  は、結果表内の列数) に設定します。SQLVAR の最初の  $n$  オカレンスには、システム列名が入ります。2 番目または 3 番目の  $n$  オカレンスには、列のラベルが含まれます。3 番目または 4 番目の  $n$  オカレンスには、列名が含まれます。特殊タイプが指定されていない場合、ラベルは、SQLVAR 記入項目の 2 番目のセット内に戻され、列名は、SQLVAR 記入項目の 3 番目のセット内に戻されます。それ以外の場合、ラベルは、SQLVAR 記入項目の 3 番目のセット内に戻され、列名は、SQLVAR 記入項目の 4 番目のセット内に戻されます。

## 使用上の注意

**SQLDA の割り振り:** DESCRIBE TABLE ステートメントを実行する前に、SQLN にゼロ以上の値をセットして、SQLDA に用意する SQLVAR のオカレンスの数を指示するとともに、SQLN の各オカレンスを収容するのに十分な記憶域を割り振っておく必要があります。表またはビューの列の記述を取得するには、SQLVAR のオカレンスの数が列の数以上でなければなりません。さらに、USING BOTH や USING ALL を指定している場合、あるいは、列に LOB や特殊タイプを指定している場合は、SQLVAR のオカレンス数として、列数の 2、3、または 4 倍の数値を指定する必要があります。詳しくは、977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。

提供されるオカレンスが不足していて、オカレンスのすべてのセットを戻せるとは限らない場合、SQLN は、すべての情報を戻すのに必要なオカレンスの合計数に設定されます。それ以外の場合、SQLN は、列数に設定されます。

SQLDA の割り振りのために使用する方法については、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。

## 例

C プログラムの中で、SQLVAR のオカレンスなしの SQLDA を使用して DESCRIBE ステートメントを実行します。SQLD がゼロより大きければ、その値を使用して、SQLVAR に必要なオカレンス数を指定した SQLDA を割り振ります。その後で、新しい SQLDA を使用して DESCRIBE ステートメントを実行します。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
char table_name[201];
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
EXEC SQL INCLUDE SQLDA;
EXEC SQL DECLARE DYN_CURSOR CURSOR FOR STMT1_NAME;

.../*code to prompt user for a table or view */
.../*code to set SQLN to zero and to allocate the SQLDA */
EXEC SQL DESCRIBE TABLE :table_name INTO :sqlda;
```

```
... /* code to check that SQLD is greater than zero, to set */
 /* SQLN to SQLD, then to re-allocate the SQLDA */
EXEC SQL DESCRIBE TABLE :table_name INTO :sqlda;
```

```
.
.
.
```

## DISCONNECT

DISCONNECT ステートメントは、無保護会話の 1 つまたは複数の接続を終了させます。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むか、または対話式に呼び出すことができます。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java または REXX では指定できません。

DISCONNECT はトリガーでは使用できません。リモート・アプリケーション・サーバーで外部プロシージャを呼び出す場合、その外部プロシージャでは DISCONNECT は使用できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

#### サーバー名 または ホスト変数

指定したサーバー名、または指定したホスト変数に入っているサーバー名によってアプリケーション・サーバーを識別します。ホスト変数を指定する場合、

- その変数は、文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- サーバー名は、そのホスト変数内で左寄せし、通常 ID の形成の規則に従っていなければなりません。
- サーバー名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合、右側をブランクで埋めなければなりません。

DISCONNECT ステートメントが実行される時点で、指定したサーバー名またはホスト変数に入っているサーバー名は、その活動化グループの既存の休止接続、または現行接続を識別していなければなりません。識別された接続は、保護会話を使用できません。

#### CURRENT

活動化グループの現行接続を識別します。活動化グループは接続状態でなければなりません。その現行接続は、保護会話を使用してはなりません。

#### ALL または ALL SQL

活動化グループの既存のすべての接続 (ローカルおよびリモートの接続の両方) を識別します。このステートメントの実行時に接続が存在しない場合、エラーや警告は起こりません。接続は、いずれも保護会話を使用することはできません。

## 使用上の注意

- | **DISCONNECT と CONNECT (タイプ 1):** CONNECT (タイプ 1) の使用は、DISCONNECT の使用を妨げることはありません。
- | **接続制限:** 識別される接続は、現行作業単位の過程で SQL ステートメントを実行するのに使用された接続であってはならず、また保護会話の接続であってはなりません。保護会話の接続を終了するには、RELEASE ステートメントを使用します。ローカル接続は、保護会話と見なされることはありません。
- | DISCONNECT ステートメントは、コミット操作の直後に実行しなければなりません。DISCONNECT が現行接続の終了に使用される場合、次に実行される SQL ステートメントは、CONNECT または SET CONNECTION でなければなりません。
- | ROLLBACK は、DISCONNECT によって終了した接続を再接続することはありません。
- | **切断成功:** DISCONNECT ステートメントが正常に実行された場合は、識別された接続はそれぞれ終了します。現行接続が遮断されると、その活動化グループは未接続状態になります。
- | DISCONNECT は、カーソルをクローズし、リソースを解放し、その接続のそれ以上の使用を防止します。
- | DISCONNECT ALL は、ローカル・アプリケーション・サーバーとの接続を終了させます。接続に、WITH HOLD 文節を指定して定義されたオープン・カーソルがある場合でも、接続は終了します。
- | **接続失敗:** DISCONNECT ステートメントが正常に実行されなかった場合は、その活動化グループの接続状態、およびその接続の状態は変わりません。
- | **リモート接続のリソースに関する考慮事項:** リモートの接続を作成し、維持するにはリソースが必要になります。したがって、再使用の予定がないリモート接続は、できるだけ早く終了する必要があるため、再使用の予定があるリモート接続は、遮断されないようにする必要があります。

## 例

例 1 : TOROLAB1 との接続は不要になりました。次のステートメントは、コミット操作の後で実行されます。

```
EXEC SQL DISCONNECT TOROLAB1;
```

例 2 : 現行接続は不要になりました。次のステートメントは、コミット操作の後で実行されます。

```
EXEC SQL DISCONNECT CURRENT;
```

例 3 : 既存の接続は不要になりました。次のステートメントは、コミット操作の後で実行されます。

```
EXEC SQL DISCONNECT ALL;
```

### DROP

DROP ステートメントは、オブジェクトを除去します。削除されるオブジェクトに直接または間接的に依存しているオブジェクトも除去できます。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

表、ビュー、索引、別名またはパッケージを除去するには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - 除去したいオブジェクトについての \*OBJOPR および \*OBJEXIST システム権限。
  - 該当のオブジェクトが表またはビューである場合は、その表またはビューに従属しているビュー、索引、および論理ファイルに対する \*OBJOPR および \*OBJEXIST システム権限。
  - 除去したいオブジェクトが入っているライブラリーについての \*EXECUTE システム権限。
- 管理権限。

スキーマを除去するには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - 除去したいライブラリーに対する \*OBJEXIST、\*OBJOPR、\*EXECUTE、および \*READ システム権限。
  - そのスキーマのすべてのオブジェクトについての \*OBJOPR および \*OBJEXIST システム権限、およびそのスキーマの中の表やビューに従属するビュー、索引、および論理ファイルについての \*OBJOPR および \*OBJEXIST システム権限。
  - そのスキーマの中のその他のオブジェクト・タイプの削除に必要な追加の権限。スキーマにデータ・ディクショナリーが入っている場合における、そのデータ・ディクショナリーに対する \*OBJMGT、およびジャーナル・レシーバーに対する一部のシステム・データ権限がその例です。詳しくは、

iSeries 機密保護解説書  を参照してください。

- 管理権限

特殊タイプを除去するためには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- 次のシステム権限
  - 除去したい特殊タイプについての \*OBJOPR および \*OBJEXIST システム権限。
  - 除去したい特殊タイプが入っているライブラリーについての \*EXECUTE システム権限。
  - SYSTYPES、SYSPARMS、および SYSROUTINES カタログ表に対する DELETE 特権
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

関数を除去するためには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- 次のシステム権限
  - SQL 関数の場合、その関数に関連したサービス・プログラム・オブジェクトに対する \*OBJEXIST システム権限
  - SYSFUNCS および SYSPARMS カタログ表に対する DELETE 特権
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

プロシーチャーを除去するためには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- 次のシステム権限
  - SQL プロシーチャーの場合、そのプロシーチャーに関連したプログラム・オブジェクトに対する \*OBJEXIST システム権限
  - SYSPROCS および SYSPARMS カタログ表に対する DELETE 特権
  - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

| シーケンスを除去するためには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権に、少なくとも次の  
| いずれか 1 つが含まれなければなりません。

- | • 次のシステム権限
  - | - シーケンスに関連したデータ域に対する \*OBJEXIST システム権限
  - | - SYSSEQOBJECTS カタログ表に対する DELETE 特権、および
  - | - QSYS2 ライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限、および
  - | - データ域削除 (DLTDTAARA) コマンドに対する \*USE 権限。
- | • 管理権限

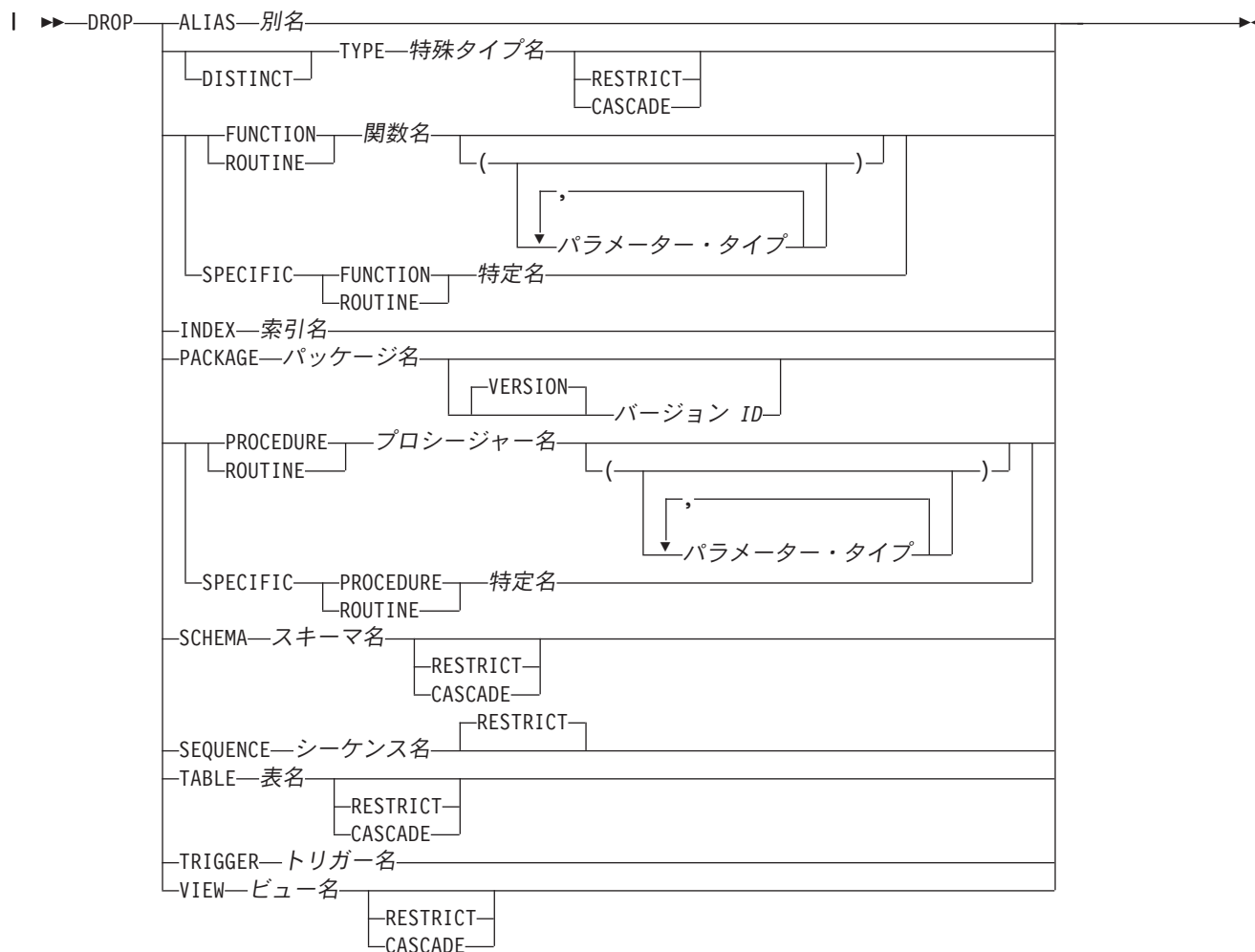
トリガーを除去するには、ステートメントの権限 ID が保持する特権に、次のうち少なくともいずれか 1 つを含める必要があります。

- 次の権限
  - 物理ファイル削除トリガー (RMVPFTRG) コマンドに対する \*USE システム権限
  - トリガーの対象表に対する権限
    - 対象表に対する ALTER 特権
    - 対象表が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
  - 削除されるトリガーが SQL トリガーの場合
    - トリガー・プログラム・オブジェクトに対する \*OBJEXIST システム権限
    - トリガーが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

| SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの表またはビューに対する特権を検査す  
| る際の対応するシステム権限を参照してください。

## 構文

# DROP



## パラメーター・タイプ:

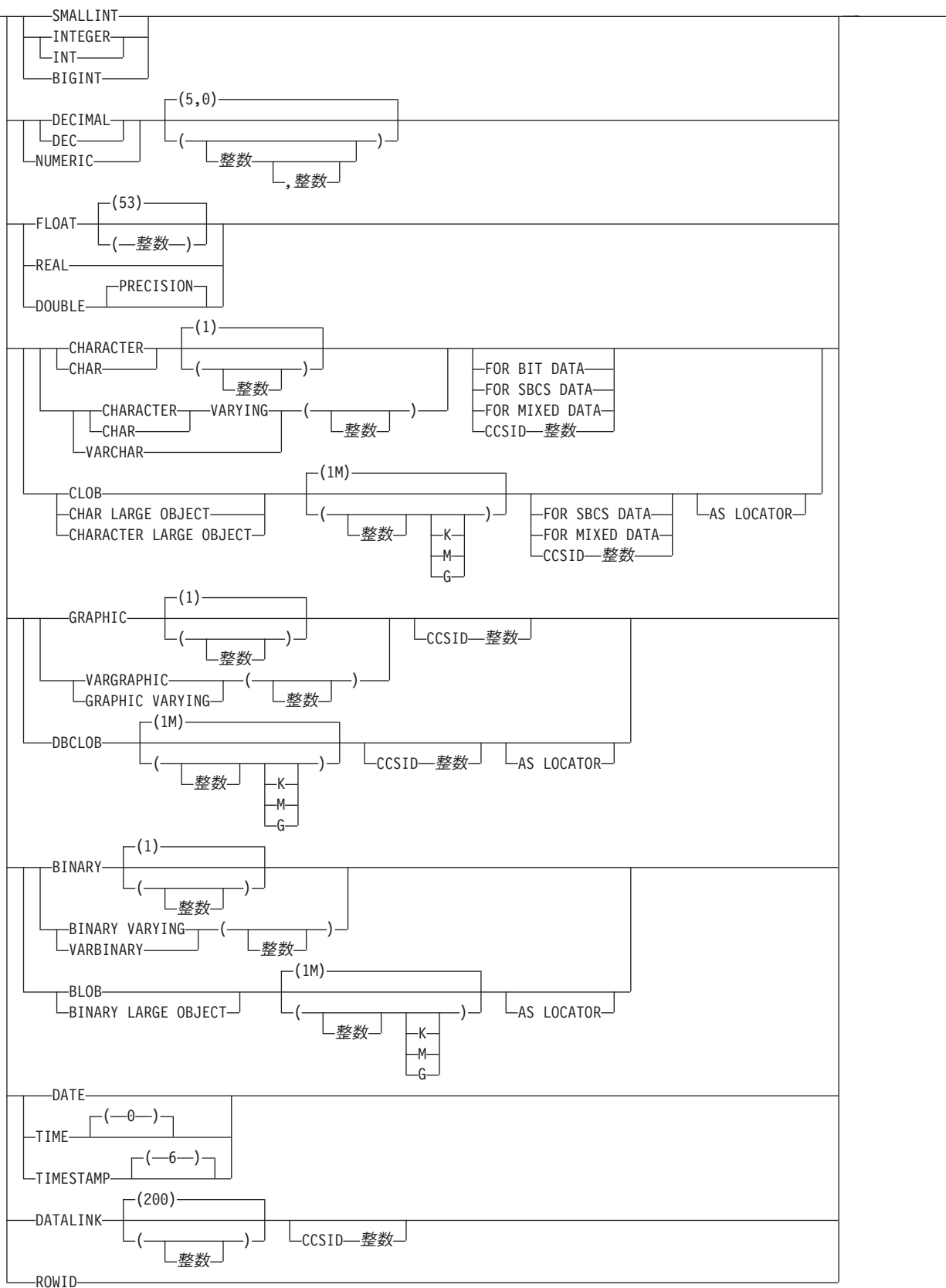


## データ・タイプ:





組み込みタイプ:



## DROP

### 説明

#### ALIAS 別名

除去したい別名を識別します。この別名は、現行サーバーに存在している別名を示すものでなければなりません。

指定した別名は、スキーマから削除されます。別名を除去しても、その別名を使用して定義された制約、ビュー、またはマテリアライズ照会には影響を与えません。別名は、関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、またはトリガーで参照されているかどうかに関係なく、除去できます。

#### DISTINCT TYPE 特殊タイプ名

除去したい特殊タイプを識別します。特殊タイプ名は、現行サーバーに存在する特殊タイプを示すものでなければなりません。指定したタイプは、スキーマから削除されます。

#### CASCADE も RESTRICT も指定しない場合

制約、索引、シーケンス、表、およびビューがタイプを参照している場合、そのタイプは除去できないことを指定します。

次の DROP ステートメントは、除去されるタイプのパラメーターや戻り値を持つ、または除去されるタイプを参照する、すべてのプロシージャまたは関数 R で、有効に実行されます。

```
DROP ROUTINE R
```

次の DROP ステートメントは、除去されるタイプを参照するすべてのトリガー T で、有効に実行されます。

```
DROP TRIGGER T
```

このステートメントをカスケードにして、従属する関数やプロシージャを除去することも可能です。これらの関数やプロシージャのすべてが、特殊タイプと従属関係にあるために除去されるリストに入っている場合、特殊タイプの除去は正常に行われます。

#### CASCADE

タイプが制約、関数、索引、プロシージャ、シーケンス、表、トリガー、またはビューで参照されていても、タイプは除去されることを指定します。そのタイプを参照する制約、関数、索引、プロシージャ、シーケンス、表、トリガー、およびビューは、すべて除去されます。

#### RESTRICT

タイプが制約、関数 (そのタイプの作成時に作成された関数以外の)、索引、プロシージャ、シーケンス、表、トリガー、またはビューで参照されている場合、そのタイプは除去できないことを指定します。

#### FUNCTION または SPECIFIC FUNCTION

除去したい関数を識別します。その関数は現行サーバーに存在していて、CREATE FUNCTION ステートメントによって定義された関数であることが必要です。特定の関数は、それぞれその名前、関数シグニチャー、あるいは特定名によって識別することができます。

CREATE DISTINCT TYPE ステートメントによって暗黙的に生成された関数は、DROP ステートメントによって除去できません。特殊タイプが除去されると、それらは暗黙的に除去されます。

関数は、別の関数がそれに従属している場合は、除去できません。関数が別の関数に従属するのは、CREATE FUNCTION ステートメントの SOURCE 文節でそれが識別されている場合です。関数は、関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、またはトリガーで参照されているかどうかに関係なく、除去できます。

指定した関数は、スキーマから除去されます。ユーザー定義関数に対する特権も、すべて除去されます。これが、SQL 関数の場合、またはソース化関数の場合、その関数に関連したサービス・プログラ

ム (\*SRVPGM) も削除されます。これが外部関数の場合、CREATE FUNCTION ステートメントに指定されているプログラムまたはサービス・プログラム内に保管されている情報も、そのオブジェクトから削除されます。

### FUNCTION 関数名

関数を名前によって識別します。関数名 は、ただ 1 つの関数を識別していなければなりません。この関数には、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前の関数が複数ある場合、エラーが戻されます。

### FUNCTION 関数名 (パラメーター・タイプ, ...)

関数を一意的に識別する関数シグニチャーによって、関数を識別します。関数名 (パラメーター・タイプ, ...) は、指定された関数シグニチャーを持つ関数を識別する必要があります。指定されたパラメーターは、関数の作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。除去する関数インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプの同義語は、一致として扱われます。

関数名 () を指定する場合、識別される関数にパラメーターを使用することはできません。

#### 関数名

関数の名前を識別します。

#### (パラメーター・タイプ, ...)

関数のパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義された関数のパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定した場合、その値は、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。
- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE FUNCTION ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

## DROP

### AS LOCATOR

関数が、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。 AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。

### SPECIFIC FUNCTION 特定名

関数を特定名によって識別します。特定名 では、現行サーバーに存在している特定関数を識別する必要があります。

### INDEX 索引名

除去したい索引を識別します。この索引名 は、現行サーバーに存在している索引を示すものでなければなりません。

指定した索引は、スキーマから除去されます。索引は、関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、またはトリガーで参照されているかどうかに関係なく、削除できます。

### PACKAGE パッケージ名

除去したいパッケージを識別します。このパッケージ名 は、現行サーバーに存在しているパッケージを識別していなければなりません。

指定したパッケージは、スキーマから除去されます。パッケージに対する特権も、すべて削除されます。

パッケージは、関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、またはトリガーで参照されているかどうかに関係なく、削除できます。

### VERSION バージョン ID

バージョン ID は、作成時にパッケージに割り当てられたバージョン ID です。バージョン ID を指定しない場合、バージョン ID としてヌル・ストリングが使用されます。

### PROCEDURE または SPECIFIC PROCEDURE

除去したいプロシージャを識別します。このプロシージャ名 は、現行サーバーに存在しているプロシージャを識別していなければなりません。

指定したプロシージャは、スキーマから除去されます。そのプロシージャに対する特権も、すべて削除されます。これが SQL プロシージャの場合、そのプロシージャに関連したプログラム (\*PGM) も削除されます。これが外部プロシージャの場合、CREATE PROCEDURE ステートメントに指定されているプログラム内に保管されている情報も、そのオブジェクトから削除されます。

プロシージャは、関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、またはトリガーで参照されているかどうかに関係なく、削除できます。

### PROCEDURE プロシージャ名

プロシージャを名前によって識別します。プロシージャ名 は、ただ 1 つのプロシージャを識別していなければなりません。このプロシージャには、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前プロシージャが複数ある場合、エラーが戻されます。

### PROCEDURE プロシージャ名 (パラメーター・タイプ、...)

プロシージャを一意的に識別するプロシージャ・シグニチャーによって、プロシージャを識別します。プロシージャ名 (パラメーター・タイプ、...) では、指定されたプロシージャ・シグニチャーを持つプロシージャを識別する必要があります。指定されたパラメーターは、プロシージャの作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。除去するプロシージャ・インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプの同義語は、一致として扱われます。

プロシージャ名 () を指定する場合、識別されるプロシージャにパラメーターを使用することはできません。

#### プロシージャ名

プロシージャの名前を識別します。

#### (パラメーター・タイプ, ...)

プロシージャのパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義されたプロシージャのパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定する場合、その値は、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。
- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE PROCEDURE ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

#### AS LOCATOR

プロシージャが、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。

#### SPECIFIC PROCEDURE 特定名

プロシージャを特定名によって識別します。特定名 は、現行サーバーに存在している特定のプロシージャを識別していなければなりません。

#### SCHEMA スキーマ名

除去したいスキーマを識別します。スキーマ名 は、現行サーバーに存在しているスキーマを識別していなければなりません。

除去したスキーマは削除されます。スキーマ内の各オブジェクトは、指定の削除オプション (CASCADE、RESTRICT、または、どちらもなし) を使用して該当する DROP ステートメント実行した場合と同様に除去されます。これらのオブジェクトに従属するオブジェクトの扱いについては、これらのオブジェクト・タイプの DROP の説明を参照してください。

## DROP

DROP SCHEMA は、コミット・レベルが \*NONE の場合にのみ有効です。

### CASCADE も RESTRICT も指定しない場合

スキーマが別のスキーマ内の関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、表、またはトリガーで参照されている場合も、スキーマは除去されることを指定します。

### CASCADE

このスキーマ内のオブジェクトとこのスキーマを参照しているトリガーを、すべて除去することを指定します。

### RESTRICT

スキーマが別のスキーマ内の SQL トリガーで参照されている場合、またはカタログ・ビュー、ジャーナル、ジャーナル・レシーバー以外の SQL オブジェクトがスキーマに含まれる場合は、そのスキーマを除去できないことを指定します。

### SEQUENCE シーケンス名

除去したいシーケンスを識別します。シーケンス名 は、現行サーバーに存在しているシーケンスを識別していなければなりません。

### RESTRICT

シーケンスが SQL トリガー、関数、またはプロシージャで参照されている場合、そのシーケンスは除去できないことを指定します。

### TABLE 表名

除去したい表を識別します。この表名 は、現行サーバーに存在している基本表を識別していなければなりません、カタログ表を識別するものであってはなりません。

指定した表は、スキーマから除去されます。その表に関する特権、制約、索引、およびトリガーもすべて除去されます。

指定された表を参照している別名は、除去されません。

### CASCADE も RESTRICT も指定しない場合

表が制約、索引、トリガー、ビュー、またはマテリアライズ照会表で参照されていても、表は除去されることを指定します。その表を参照する索引、ビュー、およびマテリアライズ照会表は、すべて除去されます。

### CASCADE

表が制約、索引、トリガー、ビュー、またはマテリアライズ照会表で参照されていても、表は除去されることを指定します。その表を参照する制約、索引、トリガー、ビュー、およびマテリアライズ照会表は、すべて除去されます。

### RESTRICT

表が制約、索引、トリガー、ビュー、またはマテリアライズ照会表で参照されている場合、その表を除去できないことを指定します。

### TRIGGER トリガー名

除去したいトリガーを識別します。トリガー名 は、現行サーバーに存在しているトリガーを識別していなければなりません。

指定したトリガーは、スキーマから除去されます。トリガーが SQL トリガーの場合、そのトリガーに関連したプログラム・オブジェクトもスキーマから削除されます。

### VIEW ビュー名

除去したいビューを識別します。このビュー名 は、現行サーバーに存在しているビューを識別していなければなりません、カタログ・ビューを識別するものであってはなりません。

指定したビューは、スキーマから除去されます。ビューが削除されると、そのビューに関する特権はすべて削除されます。

#### **CASCADE も RESTRICT も指定しない場合**

トリガー、マテリアライズ照会表、または別のビューで参照されていても、ビューは除去されることを指定します。そのビューを参照するビューおよびマテリアライズ照会表は、すべて除去されます。

#### **CASCADE**

トリガー、マテリアライズ照会表、または別のビューで参照されていても、ビューは除去されることを指定します。そのビューを参照するトリガー、マテリアライズ照会表、およびビューはすべて除去されます。

#### **RESTRICT**

トリガー、マテリアライズ照会表、または別のビューで参照されている場合、ビューは除去できないことを指定します。

## 使用上の注意

**除去の影響:** オブジェクトを除去すると、そのオブジェクトの記述も必ずカタログから除去されます。オブジェクトが関数、パッケージ、プロシージャ、プログラム、またはトリガーで参照されている場合、そのオブジェクトを参照するアクセス・プランは、アクセス・プランが次回に使用されるときに、暗黙的に再準備されます。そのときにそのオブジェクトが存在しないと、エラーが戻されます。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード **SYNONYM** は、**ALIAS** の同義語として使用することができます。
- キーワード **DATA** を **DISTINCT** の同義語として使用することができます。
- **PACKAGE** の同義語として、キーワード **PROGRAM** を使用することができます。
- キーワード **COLLECTION** を **SCHEMA** の同義語として使用できます。

## 例

例 1: **MY\_IN\_TRAY** という名前の表を削除します。この表に関して作成されているビューまたは索引がある場合は、この除去はできません。

```
DROP TABLE MY_IN_TRAY RESTRICT
```

例 2: **MA\_PROJ** という名前のビューを削除します。

```
DROP VIEW MA_PROJ
```

例 3: **PERS.PACKA** という名前のパッケージを削除します。

```
DROP PACKAGE PERS.PACKA
```

例 4: 特殊タイプ **DOCUMENT** が現在使用されていなければ、それを除去します。

```
DROP DISTINCT TYPE DOCUMENT RESTRICT
```

例 5: 自分が **SMITH** であり、**ATOMIC\_WEIGHT** が、スキーマ **CHEM** 内でその名前を持つ唯一の関数であると想定します。 **ATOMIC\_WEIGHT** を除去します。

```
DROP FUNCTION CHEM.ATOMIC_WEIGHT RESTRICT
```

## DROP

例 6: 除去する関数インスタンスを識別するために関数シグニチャーを使用して、CENTER を除去します。

```
DROP FUNCTION CENTER (INTEGER, FLOAT) RESTRICT
```

例 7: 自分が SMITH であり、CENTER という名前の別の関数を作成したと想定し、さらに、スキーマ JOHNSON の中で、その関数に特定名 FOCUS97 を付けたとします。除去する関数インスタンスを識別するために特定名を使用して、CENTER を除去します。

```
DROP SPECIFIC FUNCTION JOHNSON.FOCUS97
```

例 8: 自分が SMITH であり、ストアード・プロシージャ OSMOSIS がスキーマ BIOLOGY 内にあると想定します。OSMOSIS を除去します。

```
DROP PROCEDURE BIOLOGY.OSMOSIS
```

例 9: 自分が SMITH であり、トリガー BONUS がスキーマ内にあると想定します。BONUS を除去します。

```
DROP TRIGGER BONUS
```



---

## END DECLARE SECTION

END DECLARE SECTION ステートメントは、SQL 宣言セクションの終わりを示します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。RPG、Java、または REXX では指定できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文

▶▶—END DECLARE SECTION—▶▶

### 説明

END DECLARE SECTION ステートメントは、ホスト言語の規則に従って宣言を置ける場所であれば、アプリケーション・プログラム内のどこにでもコーディングできます。このステートメントは、SQL 宣言セクションの終わりを示すのに使用されます。SQL 宣言セクションは、BEGIN DECLARE SECTION ステートメントで開始します。BEGIN DECLARE SECTION ステートメントの詳細については、454 ページの『BEGIN DECLARE SECTION』を参照してください。

BEGIN DECLARE SECTION と END DECLARE SECTION ステートメントは、対にして使用しなければなりません。また、これらのステートメントをネストすることはできません。

### 例

END DECLARE SECTION ステートメントの使用例については、454 ページの『BEGIN DECLARE SECTION』を参照してください。

## EXECUTE

EXECUTE ステートメントは、準備済み SQL ステートメントを実行します。

### 呼び出し

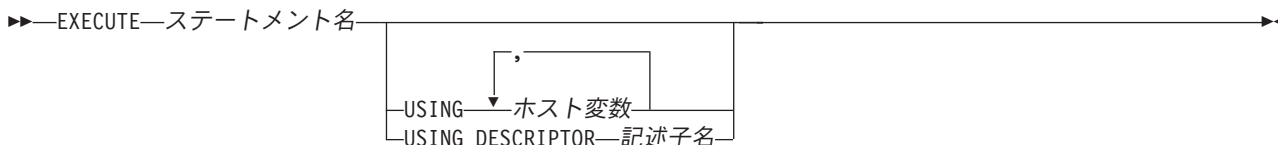
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

### 権限

権限の規則は、EXECUTE によって指定される SQL ステートメントに対して定義されている規則が適用されます。例えば、EXECUTE を使用して INSERT ステートメントを実行する場合に適用される権限規則については、INSERT についての説明を参照してください。

プログラムの作成時点の CRTSQLxxx コマンドに DYNUSRPRF(\*OWNER) が指定されていた場合を除き、ステートメントの権限 ID は、実行時の権限 ID です。詳しくは、61 ページの『権限 ID と権限名』を参照してください。

### 構文



### 説明

#### ステートメント名

実行する準備済みステートメントを識別します。ステートメント名は、それ以前に準備したステートメントを識別していなければなりません。準備済みステートメントには、選択ステートメントを指定してはなりません。

#### USING

この次に、ホスト変数のリストを指定することを示します。準備済みステートメント内のパラメーター・マーカ (疑問符) は、このキーワードの次に指定したホスト変数の値に置き換えられます。パラメーター・マーカの説明については、795 ページの『PREPARE』を参照してください。準備済みステートメントにパラメーター・マーカが含まれている場合は、必ず USING 文節を使用してください。ステートメントにパラメーター・マーカが入っていなければ、USING は無視されます。

#### ホスト変数, ...

1 つまたは複数のホスト構造体、あるいはホスト変数を指定します。それらの構造体や変数は、ホスト構造体および変数の宣言の規則に従ってプログラムで宣言されていなければなりません。ホスト構造体に対する参照は、その個々の変数に対する参照に置き換えられます。リストされた変数の数は、準備済みステートメントのパラメーター・マーカの数と同じでなければなりません。リスト中の  $n$  番目の変数は、準備済みステートメントの  $n$  番目のパラメーター・マーカに対応します。

**DESCRIPTOR** 記述子名

SQLDA を識別します。この SQLDA には、ホスト変数の有効な記述が入っていなければなりません。

EXECUTE ステートメントの処理に先立って、ユーザーは SQLDA の以下のフィールドをセットしておく必要があります。(REXX の場合は、規則が異なります。詳しくは、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。)

- SQLN (SQLDA に用意する SQLVAR のオカレンスの数を示します。)
- SQLDABC (SQLDA 用に割り振る記憶域のバイト数を示します。)
- SQLD (ステートメントを処理するときに SQLDA で使用する変数の個数を指示します。)
- SQLVAR の各オカレンス (変数の属性を指示します。)

SQLDA の記憶域は、SQLVAR のオカレンスをすべて収容するのに十分な大きさで割り振らなければなりません。LOB または特殊タイプが結果の中に存在する場合、各パラメーター・マーカータン追加の SQLVAR 項目が必要です。SQLDA の詳細については、SQLVAR の説明や SQLVAR のオカレンス数の判別方法の説明も含めて、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。

SQLD には、ゼロ以上で SQLN 以下の値をセットしなければなりません。この値は、準備済みステートメント内のパラメーター・マーカの個数と同じでなければなりません。SQLDA で記述されている  $n$  番目の変数が、準備済みステートメントの  $n$  番目のパラメーター・マーカに対応します。

RPG/400 には、ポインターを設定する機能が用意されていないことに注意してください。SQLDA はポインターを使用して適切なホスト変数を見つけるので、ユーザーは、RPG/400 アプリケーションの外側でそのようなポインターを設定する必要があります。

**使用上の注意**

**パラメーター・マーカの置換:** 準備済みステートメントのパラメーター・マーカは、実際には、そのステートメントを実行する前に対応するホスト変数によって置き換えられます。パラメーター・マーカの置き換えは、ホスト変数の値をソースとし、データベース・マネージャー内部の変数をターゲットとする割り当て演算によって処理されます。タイプ付きパラメーター・マーカの場合、ターゲット変数の属性は、CAST によって指定されたものになります。タイプ無しパラメーター・マーカの場合、ターゲット変数の属性は、パラメーター・マーカのコンテキストによって決まります。パラメーター・マーカに適用される規則については、800 ページの表 71 を参照してください。

V が、パラメーター・マーカ P に対応するホスト変数を指すものとします。V の値は、値を列に割り当てる場合の規則に従って、P のターゲットの変数に割り当てられます。したがって、次のことがいえま

- V は、ターゲットと互換性のあるものでなければなりません。
- V が数値ならば、V の整数部の絶対値は、ターゲットの整数部の絶対値の最大を超えてはなりません。
- V の属性がターゲットの属性と一致しない場合は、ターゲットの属性に合わせて値が変換されます。
- ターゲットにヌルを入れることができない場合は、V の値はヌルであってはなりません。

ただし、値を列に割り当てる場合の規則とは、以下の点が異なります。

- V がストリングで、その長さがターゲットの長さ属性より大きければ、V の値は途中で切り捨てられます (エラーは出されません)。

## EXECUTE

準備されたステートメントを実行するときに P の代わりに使用される値は、P のターゲット変数の値です。例えば、V が CHAR(6) で、ターゲットが CHAR(8) の場合、P の代わりに使用される値は、V の値に 2 つの空白が埋め込まれた値になります。

## 例

この例は、COBOL プログラムの一部です。パラメーター・マーカが指定されている INSERT ステートメントが、どのように準備され、実行されるかを示しています。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
 77 EMP PIC X(6).
 77 PRJ PIC X(6).
 77 ACT PIC S9(4) COMP-4.
 77 TIM PIC S9(3)V9(2).
 01 HOLDER.
 49 HOLDER-LENGTH PIC S9(4) COMP-4.
 49 HOLDER-VALUE PIC X(80).
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
.
.
.
MOVE 70 TO HOLDER-LENGTH.
MOVE "INSERT INTO EMPPROJACT (EMPNO, PROJNO, ACTNO, EMPTIME)
- "VALUES (?, ?, ?, ?)" TO HOLDER-VALUE.
EXEC SQL PREPARE MYINSERT FROM :HOLDER END-EXEC.

IF SQLCODE = 0
 PERFORM DO-INSERT THRU END-DO-INSERT
ELSE
 PERFORM ERROR-CONDITION.

DO-INSERT.
 MOVE "000010" TO EMP.
 MOVE "AD3100" TO PRJ.
 MOVE 160 TO ACT.
 MOVE .50 TO TIM.
 EXEC SQL EXECUTE MYINSERT USING :EMP, :PRJ, :ACT, :TIM END-EXEC.
END-DO-INSERT.
.
.
.
```

## EXECUTE IMMEDIATE

EXECUTE IMMEDIATE ステートメントは、以下の処理を行います。

- 文字ストリング形式の SQL ステートメントをもとにして、そのステートメントの実行可能形式を準備する
- その SQL ステートメントを実行する

EXECUTE IMMEDIATE ステートメントは、PREPARE ステートメントと EXECUTE ステートメントの基本機能を結合したものです。このステートメントは、ホスト変数もパラメーター・マーカーも含まない SQL ステートメントを準備し、実行するのに使用することができます。

## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

## 権限

権限の規則は、EXECUTE IMMEDIATE により指定される SQL ステートメントに対する規則が適用されます。例えば、EXECUTE IMMEDIATE を使用して INSERT ステートメントを実行する場合に適用される権限規則については、777 ページの『INSERT』を参照してください。

プログラムの作成時点の CRTSQLxxx コマンドに DYNUSRPRF(\*OWNER) が指定されていた場合を除き、ステートメントの権限 ID は、実行時の権限 ID です。詳しくは、61 ページの『権限 ID と権限名』を参照してください。

## 構文

```
▶▶ EXECUTE IMMEDIATE [ホスト変数 | ストリング式]
```

## 説明

### ホスト変数

- | ホスト変数を指定します。この変数は、文字ストリング、UTF-16 グラフィック、または UCS-2 グラフィックのホスト変数を宣言する規則に従って宣言されていなければなりません。ホスト変数は、
- | CLOB または DBCLOB データ・タイプを持っていてはならず、標識変数を指定してはなりません。

### ストリング式

ストリング式は、結果が文字ストリングになる PL/I のストリング式です。文字ストリングを生み出す SQL 式は許されません。ストリング式は、PL/I でのみ許されます。

指定されたホスト変数またはストリング式の値は、ステートメント・ストリングと呼ばれます。

ステートメント・ストリングは、以下の SQL ステートメントのいずれかでなければなりません。<sup>71</sup>

71. 選択ステートメントは使用できません。選択ステートメントを動的に処理するには、PREPARE、DECLARE CURSOR、および OPEN ステートメントを使用します。

## EXECUTE IMMEDIATE

|                          |                   |                         |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| ALTER                    | GRANT             | ROLLBACK                |
| CALL                     | INSERT            | SAVEPOINT               |
| COMMENT                  | LABEL             | SET ENCRYPTION PASSWORD |
| COMMIT                   | LOCK TABLE        | SET PATH                |
| CREATE                   | REFRESH TABLE     | SET SCHEMA              |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY | RELEASE SAVEPOINT | SET TRANSACTION         |
| TABLE                    |                   |                         |
| DELETE                   | RENAME            | UPDATE                  |
| DROP                     | REVOKE            |                         |

ステートメント・ストリングは、次のようなストリングであってはなりません。

- EXEC SQL で始まり、END-EXEC またはセミコロン (;) で終わるストリング。
- ホスト変数への参照を含むストリング。
- パラメーター・マーカを含むストリング。

| EXECUTE IMMEDIATE ステートメントを実行すると、指定したステートメント・ストリングが解析さ  
| れ、エラーの有無が検査されます。SQL ステートメントとして正しくない場合は、そのステートメントは  
| 実行されず、実行を妨げているエラー条件が独立の SQLSTATE および SQLCODE で報告されます。SQL  
| ステートメントとして正しくても、ステートメントの実行時にエラーが発生すると、そのエラー条件が独立  
| の SQLSTATE および SQLCODE に報告されます。エラーに関する追加情報は、SQL 診断領域 (または  
| SQLCA) から検索できます。

## 使用上の注意

同一の SQL ステートメントを何回も実行する場合は、EXECUTE IMMEDIATE ステートメントを使用するよりは、PREPARE および EXECUTE ステートメントを使用した方が効率がよくなります。

## 例

C を使用して、ホスト変数 Qstring 内の SQL ステートメントを実行します。

```
void main ()
{
 EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.

 char Qstring[100] = "INSERT INTO WORK_TABLE SELECT * FROM EMPPROJECT
 WHERE ACTNO >= 100";

 EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
 EXEC SQL INCLUDE SQLCA;
 .
 .
 .
 EXEC SQL EXECUTE IMMEDIATE :Qstring;

 return;
}
```

## FETCH

FETCH ステートメントは、カーソルを結果表の行に位置付けます。FETCH ステートメントは、ゼロ、1 つ、または複数の行を戻すこともでき、戻された行の値をホスト変数に割り当てます。

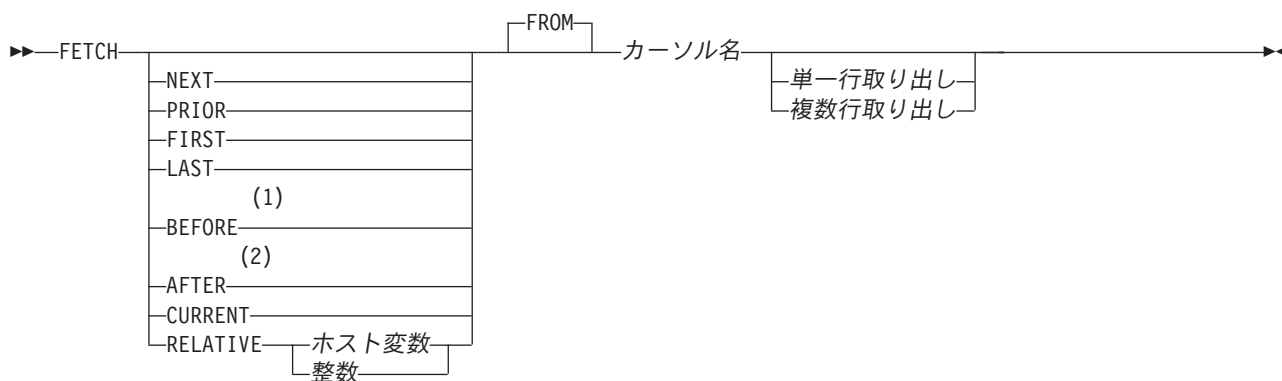
## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。複数行の取り出し (FETCH) は、REXX プロシージャでは許されません。

## 権限

カーソルを使用する場合に必要な権限についての説明は、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

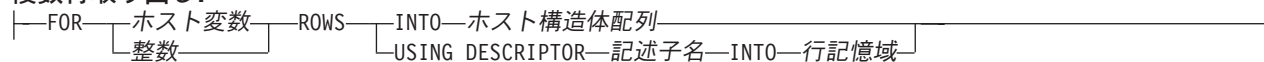
## 構文



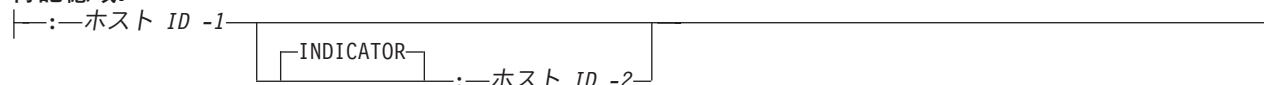
### 単一行取り出し:



### 複数行取り出し:



### 行記憶域:



### 注:

- 1 BEFORE が指定されている場合には、単一行取り出し文節、または複数行取り出し文節を指定することはできません。
- 2 AFTER が指定されている場合には、単一行取り出し文節、または複数行取り出し文節を指定することはできません。

## FETCH

### 説明

NEXT、PRIOR、FIRST、LAST、BEFORE、AFTER、CURRENT、および RELATIVE の各キーワードは、カーソルの新しい位置を指定します。これらのキーワードのうち、SCROLL が宣言されていないカーソルに使用できるのは、NEXT のみです。

#### NEXT

現行カーソル位置から見て、結果表の次の行にカーソルを位置付けます。他のカーソルの方向付けが指定されていない場合には、NEXT がデフォルト値になります。

#### PRIOR

現行カーソル位置から見て、結果表の前の行にカーソルを位置付けます。

#### FIRST

結果表の先頭の行にカーソルを位置付けます。

#### LAST

結果表の最終行にカーソルを位置付けます。

#### BEFORE

結果表の先頭行の前にカーソルを位置付けます。

#### AFTER

結果表の最終行の後にカーソルを位置付けます。

#### CURRENT

カーソルの位置は変えずに、現行カーソル位置を維持します。カーソルが DYNAMIC SCROLL として宣言されている場合、現在行が変更された結果、結果表のソート順序の中での位置が変化していると、エラーが戻されます。

#### RELATIVE

ホスト変数 または整数  $k$  が、整数値  $k$  に割り当てられます。RELATIVE によって決められるカーソルの結果表内の行の位置は、 $k > 0$  の場合は現在行の  $k$  行後、 $k < 0$  の場合は現在行の  $k$  行前になります。ホスト変数 を指定する場合には、位取りがゼロの数値変数を指定しなければならず、また標識変数を入れることはできません。

表 54. 同義のスクロール指定

| 指定          | 代替      |
|-------------|---------|
| RELATIVE +1 | NEXT    |
| RELATIVE -1 | PRIOR   |
| RELATIVE 0  | CURRENT |

#### FROM

このキーワードは、文脈を分かりやすくするために使用するものです。スクロール位置オプションを指定する場合には、このキーワードが必要です。スクロール・オプションを指定しない場合には、FROM キーワードはオプションです。

#### カーソル名

取り出し操作で使用するカーソルを識別します。このカーソル名 は、DECLARE CURSOR ステートメントに関する 651 ページの『説明』で説明している宣言されたカーソルを識別していなければなりません。FETCH ステートメントの実行時点で、指定したカーソルはオープン状態でなければなりません。



単一行取り出し文節または複数行取り出し文節が指定されていない場合、データはユーザーに戻されません。ただし、カーソルは位置付けられ、行ロックが掛けられます。ロックの詳細については、25 ページの『分離レベル』を参照してください。

## 単一行取り出し

### INTO ホスト変数,...

1 つまたは複数のホスト構造体またはホスト変数を識別しますが、それらはホスト構造体およびホスト変数の宣言に関する規則に従って宣言されているものでなければなりません。 INTO の操作形式では、ホスト構造体は、その個々の変数に対する参照に置き換えられます。結果の行の最初の値がリストの最初のホスト変数に割り当てられ、2 番目の値が 2 番目のホスト変数に割り当てられます。以下同様です。

### INTO DESCRIPTOR 記述子名

ゼロまたは 1 つのホスト変数の有効な記述が入っている SQLDA を識別します。

ユーザーは、FETCH ステートメントを処理する前に、SQLDA の以下のフィールドをセットしておく必要があります。(REXX の場合は、規則が異なります。詳しくは、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。)

- SQLN (SQLDA に用意する SQLVAR のオカレンスの数を示します。)
- SQLDABC (SQLDA 用に割り振る記憶域のバイト数を示します。)
- SQLD (ステートメントを処理するときに、SQLDA で使用する変数の個数を指示します。)
- SQLVAR の各オカレンス (変数の属性を指示します。)

SQLDA の記憶域は、SQLVAR のオカレンスをすべて収容するのに十分な大きさで割り振らなければなりません。したがって、SQLDABC の値は、 $16 + \text{SQLN} * (80)$  よりも大きいか、または等しくなければなりません。ここで、80 は SQLVAR の 1 つのオカレンスの長さです。LOB が指定された場合には、各パラメーター・マーカーごとに 2 つの SQLVAR 項目が必要であり、SQLN はパラメーター・マーカー数の 2 倍をセットしなければなりません。

SQLD には、ゼロ以上で SQLN 以下の値をセットしなければなりません。詳しくは、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。

## 複数行取り出し

### FOR k ROWS

整数値  $k$  に対してホスト変数 または整数 を評価します。ホスト変数 を指定する場合は、位取りがゼロの数値ホスト変数である必要があります、また標識変数を含めることはできません。 $k$  は 1 ~ 32767 の範囲でなければなりません。カーソルは、方向付けキーワード (例えば NEXT) の指定する行に置かれ、その行が取り出されます。それから、次の  $k-1$  行が取り出され (表内で順方向に移動)、カーソルの終わりに達するまでこれが繰り返されます。取り出し操作の後、カーソルは最後に取り出された行に置かれます。

例えば、FETCH PRIOR FROM C1 FOR 3 ROWS を実行すると、前の行、現在行、および次の行が、この順序で戻されます。カーソルは次の行に置かれます。FETCH RELATIVE -1 FROM C1 FOR 3 ROWS でも、同じ結果が戻されます。これに対して FETCH FIRST FROM C1 FOR :x ROWS では、先頭の  $x$  行が戻され、カーソルは番号  $x$  の行に置かれたままとります。

- | 複数行取り出しが正しく実行されると、次の 3 つのステートメント情報が SQL 診断領域 (または SQLCA) で使用可能になります。

## FETCH

- ROW\_COUNT (または SQLCA の SQLERRD(3)) には、取り出された行の数を示す値が設定されます。
- DB2\_ROW\_LENGTH (または SQLCA の SQLERRD(4)) には、取り出された行の長さが入ります。
- DB2\_LAST\_ROW (または SQLCA の SQLERRD(5)) には、取り出された行が最後の行である場合、+100 が設定されます。<sup>72</sup>

### INTO ホスト構造体配列

ホスト構造体配列は、ホスト構造体の宣言に関する規則に従って定義されているホスト構造体の配列を識別します。

すなわち、配列の最初の構造は最初の行に対応し、配列の 2 番目の構造は 2 行目に対応しています。以下も同じです。さらに、行の最初の値が構造体内の最初の項目に対応し、行の 2 番目の値が構造体の 2 番目の項目に対応するというように、これも順番に対応しています。取り出す行数は、ホスト構造体配列の次元以下でなければなりません。

### USING DESCRIPTOR 記述子名

SQLDA を識別しますが、行記憶域の中の行の形式を記述するゼロまたはそれ以上のホスト変数の有効な記述が入っているものでなければなりません。

ユーザーは、FETCH ステートメントを処理する前に、SQLDA の以下のフィールドをセットしておく必要があります。

- SQLN (SQLDA に用意する SQLVAR のオカレンスの数を示します。)
- SQLDABC (SQLDA 用に割り振る記憶域のバイト数を示します。)
- SQLD (ステートメントを処理するときに SQLDA で使用する変数の個数を指示します。)
- SQLVAR オカレンス (ホスト変数の属性を指定します。)

SQLDA の他のフィールド (SQLNAME など) の値は、FETCH ステートメントを実行した後に定義することはできず、また、使用するべきではありません。

SQLDA の記憶域は、SQLVAR のオカレンスをすべて収容するのに十分な大きさで割り振らなければなりません。したがって、SQLDABC の値は、 $16 + \text{SQLN} * (80)$  よりも大きいか、または等しくなければなりません。ここで、80 は SQLVAR の 1 つのオカレンスの長さです。LOB または特殊タイプが指定された場合には、各パラメーター・マーカごとに 2 つの SQLVAR 項目が必要であり、SQLN はパラメーター・マーカ数の 2 倍にセットしなければなりません。

SQLD には、ゼロ以上で SQLN 以下の値をセットしなければなりません。詳しくは、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。

FETCH が完了すると、最初の SQLVAR 項目の SQLDATA ポインターは、最初の行の割り振り済み記憶域内の最初の列に対して戻された値をアドレス指定し、2 番目の SQLVAR 項目の SQLDATA ポインターは、最初の行の割り振り済み記憶域内の 2 番目の列に対して戻された値を、というように順にアドレス指定します。ヌル可能な最初の SQLVAR 項目の SQLIND ポインターは最初の標識値をアドレス指定し、2 番目のヌル可能な SQLVAR 項目の SQLIND ポインターは 2 番目の標識値を、というように順にアドレス指定します。SQLDA は、16 バイト境界上に割り振らなければなりません。

72. 戻された行の数が要求した行の数に等しい場合は、データ終わりの警告は発生しないことがあり、DB2\_LAST\_ROW (または SQLCA の SQLERRD(5)) は +100 に設定されないことがあります。

**INTO 行記憶域**

ホスト変数を使用して指定されたホスト ID -1 は、行を戻す記憶域の割り振りを指定します。行は、SQLDA によって記述された形式でその記憶域に戻されます。ホスト ID -1 は、要求された行をすべて保持できるだけの十分な大きさが必要です。

ホスト ID -2 は、オプションの標識区域を識別します。SQLVAR オカレンスのいずれかの SQLTYPE がヌル可能な場合は、必ずこれを指定してください。この標識は、短整数として戻されます。ホスト ID -2 は、戻される各行についてヌル可能な各値ごとに標識を入れられるだけの十分な大きさが必要です。

INTO 文節によって識別されているか、または SQLDA で記述されている  $n$  番目のホスト変数は、カーソルの結果表の  $n$  番目の列に対応します。各ホスト変数のデータ・タイプは、それぞれに対応する列と互換性がなければなりません。

変数への割り当ては、それぞれ 89 ページの『検索割り当て』で説明されている検索割り当て規則に従って行われます。変数の数が行の中の値の数より少ない場合、SQLSTATE は '01503' に設定 (または SQLCA の SQLWARN3 フィールドに 'W' が設定) されます。結果の列の数よりも変数の数が多い場合には、警告は出されない点に注意してください。値がヌルの場合は、標識変数が用意されている必要があります。割り当てでエラーが起こった場合、その値は変数に割り当てられず、それ以後の変数への値の割り当ては行われません。ただし、変数にすでに割り当てられている値があれば、その値は割り当てられたままです。

外側の SELECT ステートメントの SELECT リストの算術式の結果としてエラーが起こった場合 (ゼロによる除算、オーバーフロー、その他など)、または文字変換エラーが起こった場合には、結果は NULL 値になります。他の NULL 値の場合と同様に、標識変数を用意しなければなりません。該当のホスト変数の値は、未定義になります。ただし、この場合、標識変数は -2 にセットされます。ステートメントの処理は、エラーが発生しなかった場合と同様に継続されます。(ただし、警告が戻されます。) 標識変数を用意していない場合は、エラーが戻されます。エラーが生じた時点で、すでにいくつかの値がホスト変数に割り当てられていることがあり、それらの値は割り当てられたままになります。

結果列に LOB が含まれている場合、または現行接続がリモート・サーバーへの接続の場合、複数行取り出しは許されません。

**使用上の注意**

カーソル位置: オープン状態のカーソルの位置として、次の 3 つの位置が考えられます。

- 行の前
- 行
- 最終行の後

カーソルがある行に位置付けられている場合、その行をカーソルの現在行と呼びます。UPDATE または DELETE ステートメントで参照するカーソルは、行に位置付けられていなければなりません。カーソルは、FETCH ステートメントの結果としてのみ、行に位置付けることができます。

エラーの発生によって、カーソルの状態が予想できないものになることがあります。

ホスト変数の割り当て: ホスト変数として文字変数を指定し、その変数が、結果を収容するのに十分な大きさを持っていない場合には、警告 (SQLSTATE 01004) が戻され (そして SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられ) ます。標識変数が用意されている場合、結果の実際の長さは、そのホスト変数に関連する標識変数に戻されます。

## FETCH

ホスト変数として C の NUL で終了するホスト変数を指定し、その変数が、結果および NUL 終了文字を入れられるだけの十分な大きさを持っていない場合は、以下ようになります。

- CRTSQLCI コマンドまたは CRTSQLCPPI コマンドに \*CNULRQD オプションを指定した場合 (または SET OPTION ステートメントに CNULRQD(\*YES) を指定した場合)、以下ようになります。
  - 結果が切り捨てられます。
  - 最後の文字は NUL 終了文字になります。
- l – 警告 (SQLSTATE 01004) が戻され (そして SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられ) ます。
- CRTSQLCI コマンドまたは CRTSQLCPPI コマンドに \*NOCNULRQD オプションを指定した場合 (または SET OPTION ステートメントに CNULRQD(\*NO) を指定した場合)、以下ようになります。
  - NUL 終了文字は戻されません。
- l – 警告 (SQLSTATE 01004) が戻され (そして SQLCA の SQLWARN1 に 'N' が割り当てられ) ます。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- USING DESCRIPTOR は、単一取り出し文節で INTO DESCRIPTOR の同義語として使用することができます。

## 例

**例 1:** この C の例では、FETCH ステートメントが SELECT ステートメントの結果を取り出してプログラム変数 dnum、dname、および mnum に入れます。取り出す行がなくなったとき、不検出条件が戻されます。

```
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
 SELECT DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO FROM TDEPT
 WHERE ADMRDEPT = 'A00';
EXEC SQL OPEN C1;
while (SQLCODE==0) {
 EXEC SQL FETCH C1 INTO :dnum, :dname, :mnum;
}
EXEC SQL CLOSE C1;
```

**例 2:** この FETCH ステートメントは、SQLDA を使用します。

```
FETCH CURS USING DESCRIPTOR :sqlda3
```

## FREE LOCATOR

FREE LOCATOR ステートメントは、ロケータ変数とその値の間の関連を除去します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。これを対話式に発行することはできません。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。ただし、準備済みステートメントを実行するには、USING 文節を指定した EXECUTE ステートメントを使用しなければなりません。FREE LOCATOR は、EXECUTE IMMEDIATE ステートメントと併用することはできません。Java では指定できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

ホスト変数, ...

1 つまたは複数のロケータ変数を指定します。これらのホスト変数は、ロケータ変数の宣言の規則に従って宣言する必要があります。ロケータ変数のタイプは、バイナリー・ラージ・オブジェクト・ロケータ、文字ラージ・オブジェクト・ロケータ、2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ロケータのいずれかでなければなりません。

このホスト変数 には、現在ロケータが割り当てられている必要があります。つまり、この作業単位中に (CALL、FETCH、SELECT INTO、割り当てステートメント、SET 変数、または VALUES INTO ステートメントによって) ロケータが割り当てられていなければならない、それ以降そのロケータが (FREE LOCATOR ステートメントによって) 解放されているとはならない、ということです。そうでない場合には、エラーが戻されます。

複数のロケータ変数が指定されていて、ロケータの 1 つでエラーが発生した場合、どのロケータも解放されることはありません。

### 例

従業員表に列 RESUME、HISTORY、および PICTURE が含まれていて、それらの列値を表すためにロケータが確立されていると想定します。COBOL プログラムでは、CLOB ロケータ変数 LOCRES と LOCHIST、および BLOB ロケータ変数 LOCPIC を解放します。

```
EXEC SQL
FREE LOCATOR :LOCRES, :LOCHIST, :LOCPIC
END-EXEC.
```

## GET DIAGNOSTICS

GET DIAGNOSTICS ステートメントは、直前に実行された SQL ステートメントに関する情報を取得します。

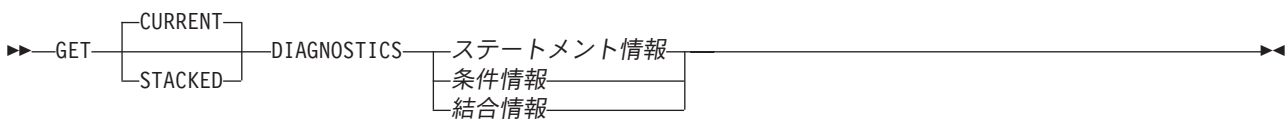
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラム、SQL 関数、SQL プロシージャ、またはトリガー内にのみ組み込むことができます。これを対話式に発行することはできません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。

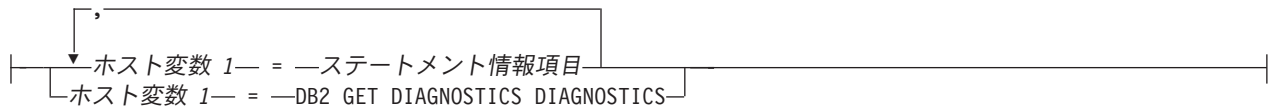
### 権限

権限は不要です。

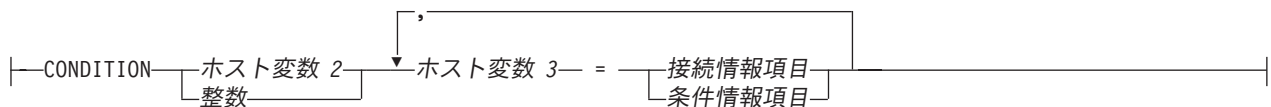
### 構文



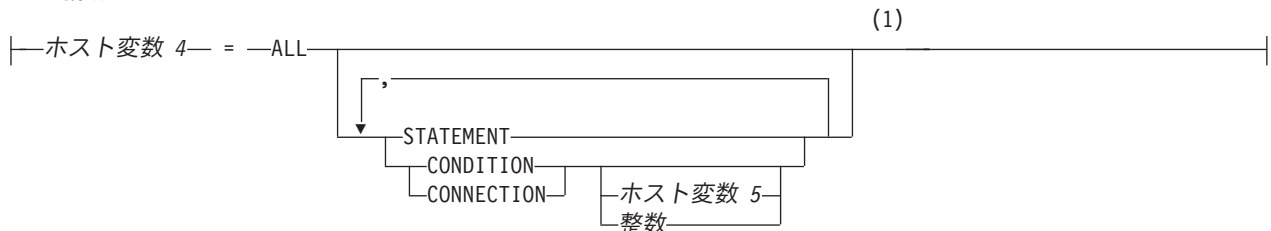
#### ステートメント情報:



#### 条件情報:



#### 結合情報:



#### 注:

- STATEMENT は 1 回だけ指定できます。HOST\_VARIABLE 5 または INTEGER が指定されていない場合、CONDITION および CONNECTION は 1 回だけ指定できます。

## | ステートメント情報項目:

|                                 |
|---------------------------------|
| COMMAND_FUNCTION                |
| COMMAND_FUNCTION_CODE           |
| DB2_DIAGNOSTIC_CONVERSION_ERROR |
| DB2_LAST_ROW                    |
| DB2_NUMBER_CONNECTIONS          |
| DB2_NUMBER_PARAMETER_MARKERS    |
| DB2_NUMBER_RESULT_SETS          |
| DB2_NUMBER_ROWS                 |
| DB2_NUMBER_SUCCESSFUL_SUBSTMTS  |
| DB2_RELATIVE_COST_ESTIMATE      |
| DB2_RETURN_STATUS               |
| DB2_ROW_COUNT_SECONDARY         |
| DB2_ROW_LENGTH                  |
| DB2_SQL_ATTR_CONCURRENCY        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_CAPABILITY  |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_HOLD        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_ROWSET      |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE  |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SENSITIVITY |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_TYPE        |
| DYNAMIC_FUNCTION                |
| DYNAMIC_FUNCTION_CODE           |
| MORE                            |
| NUMBER                          |
| ROW_COUNT                       |
| TRANSACTION_ACTIVE              |
| TRANSACTIONS_COMMITTED          |
| TRANSACTIONS_ROLLED_BACK        |

## | 接続情報項目:

|                         |
|-------------------------|
| CONNECTION_NAME         |
| DB2_AUTHENTICATION_TYPE |
| DB2_AUTHORIZATION_ID    |
| DB2_CONNECTION_METHOD   |
| DB2_CONNECTION_NUMBER   |
| DB2_CONNECTION_STATE    |
| DB2_CONNECTION_STATUS   |
| DB2_CONNECTION_TYPE     |
| DB2_DYN_QUERY_MGMT      |
| DB2_ENCRYPTION_TYPE     |
| DB2_PRODUCT_ID          |
| DB2_SERVER_CLASS_NAME   |
| DB2_SERVER_NAME         |

## GET DIAGNOSTICS

| 条件情報項目:

|                               |
|-------------------------------|
| CATALOG_NAME                  |
| CLASS_ORIGIN                  |
| COLUMN_NAME                   |
| CONDITION_IDENTIFIER          |
| CONDITION_NUMBER              |
| CONSTRAINT_CATALOG            |
| CONSTRAINT_NAME               |
| CONSTRAINT_SCHEMA             |
| CURSOR_NAME                   |
| DB2_ERROR_CODE1               |
| DB2_ERROR_CODE2               |
| DB2_ERROR_CODE3               |
| DB2_ERROR_CODE4               |
| DB2_INTERNAL_ERROR_POINTER    |
| DB2_LINE_NUMBER               |
| DB2_MESSAGE_ID                |
| DB2_MESSAGE_ID1               |
| DB2_MESSAGE_ID2               |
| DB2_MESSAGE_KEY               |
| DB2_MODULE_DETECTING_ERROR    |
| DB2_NUMBER_FAILING_STATEMENTS |
| DB2_OFFSET                    |
| DB2_ORDINAL_TOKEN_n           |
| DB2_PARTITION_NUMBER          |
| DB2_REASON_CODE               |
| DB2_RETURNED_SQLCODE          |
| DB2_ROW_NUMBER                |
| DB2_SQLERRD_SET               |
| DB2_SQLERRD1                  |
| DB2_SQLERRD2                  |
| DB2_SQLERRD3                  |
| DB2_SQLERRD4                  |
| DB2_SQLERRD5                  |
| DB2_SQLERRD6                  |
| DB2_TOKEN_COUNT               |
| DB2_TOKEN_STRING              |
| MESSAGE_LENGTH                |
| MESSAGE_OCTET_LENGTH          |
| MESSAGE_TEXT                  |
| PARAMETER_MODE                |
| PARAMETER_NAME                |
| PARAMETER_ORDINAL_POSITION    |
| RETURNED_SQLSTATE             |
| ROUTINE_CATALOG               |
| ROUTINE_NAME                  |
| ROUTINE_SCHEMA                |
| SCHEMA_NAME                   |
| SERVER_NAME                   |
| SPECIFIC_NAME                 |
| SUBCLASS_ORIGIN               |
| TABLE_NAME                    |
| TRIGGER_CATALOG               |
| TRIGGER_NAME                  |
| TRIGGER_SCHEMA                |

|  
|  
|



## 説明

### CURRENT または STACKED

どちらの診断領域にアクセスするかを指定します。

#### CURRENT

最初の診断領域にアクセスするように指定します。これは直前に実行された SQL ステートメントで、GET DIAGNOSTICS ではないものに対応します。これはデフォルトです。

#### STACKED

2 番目の診断領域にアクセスするように指定します。2 番目の診断領域は、ハンドラー内だけで使用できます。これはハンドラーに入る前に実行された直前の SQL ステートメントで、GET DIAGNOSTICS ではないものに対応します。GET DIAGNOSTICS ステートメントがハンドラー内で最初のステートメントである場合、最初の診断領域と 2 番目の診断領域には同じ診断情報が含まれます。

### ステートメント情報

最後に実行された SQL ステートメントに関する情報を戻します。

#### ホスト変数 1

ホスト変数を宣言する規則に従ってプログラム内で宣言された、変数を指定します。ホスト変数のデータ・タイプは、743 ページの表 55 で指定の条件情報項目として指定されているデータ・タイプと互換性がなければなりません。ホスト変数には、指定のステートメント情報項目の値が割り当てられます。その値がホスト変数に割り当てられる際に切り捨てられる場合、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されて診断領域の GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目にこの条件の詳細が追加されて更新されます。

指定の診断項目に診断情報が含まれない場合、ホスト変数はそのデータ・タイプに基づいてデフォルト値に設定されます。

- 厳密な数の値診断項目は 0、
- VARCHAR 診断項目は空ストリング、
- および CHAR 診断項目はブランクです。

### 条件情報

最後の SQL ステートメント の実行時に生じた 1 つ以上の条件に関する情報を戻します。

#### CONDITION ホスト変数 2 または整数

情報が要求された診断を識別します。SQL ステートメントを実行する際に生じる診断ごとに、1 つの整数が割り当てられます。値 1 は最初の診断を示し、2 は 2 番目の診断を示し、以下同様となります。値が 1 の場合、検索される診断情報は (GET DIAGNOSTICS ステートメント以外の) 直前の SQL ステートメントの実行によって実際に戻された SQLSTATE 値によって示される条件に対応します。ホスト変数は、数値ホスト変数の宣言の規則に従ってプログラムで宣言されていないければなりません。指定される値は、1 より小さくはならず、使用可能な診断の数よりも大きくてもなりません。

#### ホスト変数 3

ホスト変数を宣言する規則に従ってプログラム内で宣言された、変数を指定します。ホスト変数のデータ・タイプは、743 ページの表 55 で指定の条件情報項目として指定されているデータ・タイプと互換性がなければなりません。ホスト変数には、指定のステートメント情報項目の値が割り当てられます。その値がホスト変数に割り当てられる際に切り捨てられる場合、エラーが戻されて診断領域の GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目にこの条件の詳細が追加されて更新されます。

指定の診断項目に診断情報が含まれない場合、ホスト変数はそのデータ・タイプに基づいてデフォルト値に設定されます。

## GET DIAGNOSTICS

- 厳密な数の値診断項目は 0、
- VARCHAR 診断項目は空ストリング、
- および CHAR 診断項目はブランクです。

### 結合情報

1 つのストリングに結合された複数の情報を戻します。

### ホスト変数 4

ホスト変数を宣言する規則に従ってプログラム内で宣言された、変数を指定します。ホスト変数のデータ・タイプは、VARCHAR でなければなりません。ホスト変数 4 に戻される診断ストリング全体を入れるための十分な長さがない場合、ストリングは切り捨てられ、エラーが戻されて診断領域の GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目にこの条件の詳細が追加されて更新されます。

### ALL

最後に実行された SQL ステートメントに設定されたすべての診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。ストリングの形式は、以下の形式による、使用可能なすべての診断情報を含むセミコロンで分離したリストです。

項目名=文字形式による項目値;

文字形式による正の数値には、先頭の正符号 (+) は含まれません。ただし、項目が RETURNED\_SQLCODE のときは例外です。その場合には、先頭に正符号 (+) が追加されます。次の例を見てください。

```
NUMBER=1;RETURNED_SQLSTATE=02000;DB2_RETURNED_SQLCODE=+100;
```

診断情報を含む項目だけが、ストリングに含まれます。

### STATEMENT

最後に実行された SQL ステートメントの診断項目を含むすべてのステートメント情報項目 診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。形式は、ALL についての上記の説明と同じです。

### CONDITION

最後に実行された SQL ステートメントの診断項目を含む条件情報項目 診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。ホスト変数 5 または整数 を指定した場合、その形式は ALL オプションについての上記の説明と同じになります。ホスト変数 5 または整数 を指定しない場合、その形式には情報の先頭に、以下の形式による条件に対する条件番号項目が含まれます。

```
CONDITION_NUMBER=X;item-name=character-form-of-the-item-value;
```

X は、条件の番号です。次の例を見てください。

```
CONDITION_NUMBER=1;RETURNED_SQLSTATE=02000;RETURNED_SQLCODE=+100;
CONDITION_NUMBER=2;RETURNED_SQLSTATE=01004;
```

### CONNECTION

最後に実行された SQL ステートメントの診断項目を含む接続情報項目 診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。ホスト変数 5 または整数 を指定した場合、その形式は ALL についての上記の説明と同じになります。ホスト変数 5 または整数 を指定しない場合、その形式には情報の先頭に、以下の形式による条件に対する接続番号項目が含まれます。

```
DB2_CONNECTION_NUMBER=X;item-name=character-form-of-the-item-value;
```

X は、条件の番号です。次の例を見てください。

```
DB2_CONNECTION_NUMBER=1;CONNECTION_NAME=SVL1;DB2_PRODUCT_ID=DSN07010;
```

ホスト変数 5 または整数

ALL CONDITION または ALL CONNECTION 情報が要求された診断を識別します。ホスト変数は、数値ホスト変数の宣言の規則に従ってプログラムで宣言されていなければなりません。指定される値は、1 より小さくはならず、使用可能な診断の数よりも大きくてもなりません。

## ステートメント情報項目

### COMMAND\_FUNCTION

直前の SQL ステートメントの名前を戻します。ステートメント・STRING 値についての詳細は、745 ページの表 56 を参照してください。

### COMMAND\_FUNCTION\_CODE

直前の SQL ステートメントを識別する整数を戻します。ステートメント・コード値についての詳細は、745 ページの表 56 を参照してください。

### DB2\_DIAGNOSTIC\_CONVERSION\_ERROR

GET DIAGNOSTICS ステートメント値の 1 つのために文字データ値を変換するとき変換エラーが生じた場合、値の 1 を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS

GET DIAGNOSTICS ステートメントの後に、GET DIAGNOSTICS ステートメントの実行中にエラーまたは警告が生じた場合、DB2\_GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS はそれらのエラーまたは警告に関するテキスト情報を戻します。この情報の形式は、GET DIAGNOSTICS :hv = ALL ステートメントで戻される形式に似ています。

サーバーの DRDA レベルが要求元のクライアントよりも低い場合など、サーバーが理解できない情報項目についての要求が出された場合は、DB2\_GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS はテキスト 'Item not supported:' に続けて、要求されてはいてもサーバーがサポートしていない項目名のコンマで区切られたリストを戻します。

### DB2\_LAST\_ROW

複数行 FETCH ステートメントでは、取り出された行のセットに、順方向に取り出しているカーソルの表に現在ある最後の行が含まれている場合、または逆方向に取り出しているカーソルの表に現在ある最初の行が含まれている場合は、値の +100 が戻されることがあります。更新に反応しないカーソルでは、結果がデータ終わりの表示 (SQLSTATE 02000) になるので、以降の FETCH を実行する必要はありません。更新に反応するカーソルでは、FETCH の実行前に行が挿入されていた場合、以降の FETCH によってより多くのデータが戻されることがあります。その他の場合は、値 0 を戻します。

戻された行の数が要求した行の数に等しい場合は、データ終わりの警告は発生しないことがあり、DB2\_LAST\_ROW は +100 に設定されないことがあります。

### DB2\_NUMBER\_CONNECTIONS

クライアントの要求を実行するサーバーを取得するために確立された接続の数を戻します。それぞれの接続は、単一の条件に対して入手可能となる接続情報の項目領域を生成することがあります。

### DB2\_NUMBER\_PARAMETER\_MARKERS

PREPARE ステートメントの場合、準備済みステートメント内のパラメーター・マーカークの数を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_NUMBER\_RESULT\_SETS

CALL ステートメントの場合は、プロシージャから戻された結果セットの実際の数に戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

## GET DIAGNOSTICS

### DB2\_NUMBER\_ROWS

直前の SQL ステートメントが OPEN または FETCH であり、それによって結果表のサイズが判明した場合、結果表の行数を戻します。 SENSITIVE カーソルでは、挿入および削除される行はこの値の次の回の検索に影響を与えるので、この値は近似とみなされます。直前のステートメントが PREPARE ステートメントであった場合、準備済みステートメントの結果表の見積行数を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_NUMBER\_SUCCESSFUL\_SUBSTMTS

組み込みコンパウンド SQL ステートメントでは、成功したサブステートメントの数を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_RELATIVE\_COST\_ESTIMATE

PREPARE ステートメントの場合は、すべての実行に必要なリソースの相対的なコストの見積もりを戻します。必要な時間の見積もりは反映されません。動的に定義されるステートメントを準備するとき、この値は準備するステートメントの相対コストの標識として使用できます。この値は統計の変更に応じてさまざまであり、製品のリリースごとに異なることがあります。これはオプティマイザーによって選択されたアクセス・プランの見積もりコストです。ステートメントが PREPARE ステートメントではない場合、値のゼロが戻されます。

### DB2\_RETURN\_STATUS

直前の SQL CALL ステートメントから戻された状況値を識別します。直前のステートメントが CALL ステートメントでない場合は、戻される値は意味がなく、予測不能です。詳しくは、935 ページの『戻り (return) ステートメント』を参照してください。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_ROW\_COUNT\_SECONDARY

直前に実行された SQL ステートメントの 2 次アクションに関連付けられた行数を識別します。直前の SQL ステートメントが DELETE の場合、この値はカスケードされたアクションを含む参照制約の影響を受ける合計行数です。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_ROW\_LENGTH

FETCH ステートメントの場合は、取り出された行の長さを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### DB2\_SQL\_ATTR\_CONCURRENCY

OPEN ステートメントの場合、読み取り専用、ロックング、楽観的使用のタイム・スタンプ、または楽観的使用の値についての、並行性制御オプションを示します。

- R は、読み取り専用を示します。
- L は、ロックングを示します。
- T は、タイム・スタンプまたは ROWID を使用して行バージョンを比較することを示します。
- V は、値を比較することを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

### DB2\_SQL\_ATTR\_CURSOR\_CAPABILITY

OPEN ステートメントの場合、カーソルが読み取り専用、削除可能、または更新可能であるかどうかという、カーソルの機能を示します。

- R は、カーソルが読み取り専用であることを示します。
- D は、カーソルを使用して読み取りおよび削除できることを示します。
- U は、カーソルを使用して読み取り、削除、および更新ができることを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

**DB2\_SQL\_ATTR\_CURSOR\_HOLD**

OPEN ステートメントの場合、カーソルを複数の作業単位に渡ってオープンしたままにできるかどうかを示します。

- N は、このカーソルが複数の作業単位に渡ってオープンしたままにはならないことを示します。
- Y は、このカーソルが複数の作業単位に渡ってオープンしたままになることを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

**DB2\_SQL\_ATTR\_CURSOR\_ROWSET**

OPEN ステートメントの場合、行セットによる位置指定を使用してカーソルにアクセスできるかどうかを示します。

- N は、このカーソルが行で位置指定する操作だけをサポートすることを示します。
- Y は、このカーソルが行セットによる位置指定をサポートすることを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

**DB2\_SQL\_ATTR\_CURSOR\_SCROLLABLE**

OPEN ステートメントの場合、カーソルを前方および後方にスクロールできるかどうかを示します。

- N は、このカーソルがスクロール可能ではないことを示します。
- Y は、このカーソルがスクロール可能であることを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

**DB2\_SQL\_ATTR\_CURSOR\_SENSITIVITY**

OPEN ステートメントの場合、カーソルが他の接続によるカーソル行の更新を表示するかどうかを示します。

- I は、反応しないことを示します。
- P は、部分的に反応することを示します。
- S は、反応することを示します。
- U は、指定されていないことを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

**DB2\_SQL\_ATTR\_CURSOR\_TYPE**

OPEN ステートメントの場合、カーソル・タイプが動的、転送のみ、または静的であるかどうかを示します。

- D は、動的カーソルを示します。
- F は、前進のみのカーソルを示します。
- S は、静的カーソルを示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

**DYNAMIC\_FUNCTION**

動的に準備または実行される SQL ステートメントのタイプを示す、文字ストリングを戻します。ステートメント・ストリング値についての詳細は、745 ページの表 56 を参照してください。

**DYNAMIC\_FUNCTION\_CODE**

動的に準備または実行される SQL ステートメントのタイプを示す、数値を戻します。ステートメント・コード値についての詳細は、745 ページの表 56 を参照してください。

**MORE**

処理可能な数よりも多くのエラーが発生したかどうかを示します。

## GET DIAGNOSTICS

- N は、直前の SQL ステートメントによるすべてのエラーと警告が、診断領域に保管されたことを示します。
- Y は、直前の SQL ステートメントによって発生したエラーと警告の数が、診断領域内の条件領域の数よりも多いことを示します。

### NUMBER

直前の GET DIAGNOSTICS ステートメント以外の SQL ステートメントの実行によって検出された、診断領域に保管されたエラーと警告の数を戻します。直前の SQL ステートメントが成功 (SQLSTATE 00000) を戻したか、または実行された直前の SQL ステートメントが存在しない場合、戻される数値は 1 となります。GET DIAGNOSTICS ステートメントそのものは SQLSTATE パラメーターを介して情報を戻すことがありますが、DB2\_GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目を除いて、診断領域の以前の内容を変更することはありません。

### ROW\_COUNT

直前に実行された SQL ステートメントに関連付けられた行数を識別します。直前の SQL ステートメントが DELETE、INSERT、REFRESH、または UPDATE ステートメントの場合、ROW\_COUNT は、そのステートメントによって削除、挿入、または更新された行数を識別します (ただし、トリガーまたは参照保全制約の影響を受けている行は除きます)。直前のステートメントが PREPARE ステートメントの場合、ROW\_COUNT は、準備済みステートメントの結果行の見積り行数を識別します。直前の SQL ステートメントが複数行の FETCH である場合、ROW\_COUNT は取り出される行数を示します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### TRANSACTION\_ACTIVE

SQL トランザクションが現在アクティブであれば値の 1 を戻し、SQL トランザクションが現在アクティブでなければ 0 を戻します。

### TRANSACTIONS\_COMMITTED

直前のステートメントが CALL であった場合、SQL または外部プロシージャの実行中にコミットされたトランザクション数を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### TRANSACTIONS\_ROLLED\_BACK

直前のステートメントが CALL であった場合、SQL または外部プロシージャの実行中にロールバックされたトランザクション数を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

## 接続情報項目

### CONNECTION\_NAME

直前の SQL ステートメントが CONNECT、DISCONNECT、または SET CONNECTION の場合、直前のステートメントで指定されたサーバー名を戻します。その他の場合、現行接続の名前を戻します。

### DB2\_AUTHENTICATION\_TYPE

認証タイプがサーバーかクライアントかを示します。

- C は、クライアント認証を示します。
- E は、DCE セキュリティー・サービス認証を示します。
- S は、サーバー認証を示します。

その他の場合は、ブランクを戻します。

### DB2\_AUTHORIZATION\_ID

接続先のサーバーによって使用される認証 ID を戻します。ユーザー ID の翻訳および与信の出口プログラムのため、ローカルのユーザー ID はサーバーが使用する認証 ID と異なることがあります。

### DB2\_CONNECTION\_METHOD

CONNECT または SET CONNECTION ステートメントでは、接続メソッドを戻します。

|     • D は、\*DUW (分散作業単位) を戻します。

|     • R は、\*RUW (リモート作業単位) を戻します。

| **DB2\_CONNECTION\_NUMBER**

|     接続の数を戻します。

| **DB2\_CONNECTION\_STATE**

|     接続状態が、接続かどうかを示します。

|     • -1 は、接続が未接続であることを示します。

|     • 1 は、接続が接続であることを示します。

|     その他の場合は、値 0 を戻します。

| **DB2\_CONNECTION\_STATUS**

|     コミット可能な更新を実行できるかどうかを示します。

|     • 1 は、この作業単位の接続で、コミット可能な更新を行うことができることを示します。

|     • 2 は、この作業単位の接続で、コミット可能な更新を行うことはできないことを示します。

|     その他の場合は、値 0 を戻します。

| **DB2\_CONNECTION\_TYPE**

|     接続タイプ (ローカル、リモート、またはドライバー・プログラム)、および会話が保護されているかどうかを示します。

|     • 1 は、ローカルのリレーショナル・データベースとの接続を示します。

|     • 2 は、会話が保護されない、遠隔のリモート・リレーショナル・データベースとの接続を示します。

|     • 3 は、会話が保護される、遠隔のリモート・リレーショナル・データベースとの接続を示します。

|     • 4 は、アプリケーション・リクエスターのドライバー・プログラムとの接続を示します。

|     その他の場合は、値 0 を戻します。

| **DB2\_DYN\_QUERY\_MGMT**

|     DYN\_QUERY\_MGMT データベース構成パラメーターが使用可能である場合、値の 1 を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

| **DB2\_ENCRYPTION\_TYPE**

|     暗号化のレベルを戻します。

|     • A は、認証されたトークン (認証 ID およびパスワード) だけが暗号化されることを示します。

|     • D は、すべてのデータが接続のために暗号化されていることを示します。

|     その他の場合は、ブランクを戻します。

| **DB2\_PRODUCT\_ID**

|     プロダクト・シグニチャーを戻します。アプリケーション・サーバーが IBM リレーショナル・データベースのプロダクトである場合、形式は pppvrrm となります。ここで、

|     • ppp は、以下のようにプロダクトを示します。ARI は DB2 (VM および VSE 版)、DSN は DB2 UDB for z/OS®、QSQ は DB2 UDB for iSeries、および SQL は他のすべての DB2 UDB プロダクトです。

|     • vv は、2 桁のバージョン ID です (例えば、'04' など)。

|     • rr は、2 桁のリリース ID です (例えば、'01' など)。

|     • m は、1 桁のモディフィケーション・レベルを示します (例えば、'0' など)。

|     例えば、アプリケーション・サーバーが DB2 UDB for z/OS のバージョン 7 である場合、この値は 'DSN07010' となります。その他の場合は、空ストリングを戻します。

## GET DIAGNOSTICS

### | DB2\_SERVER\_CLASS\_NAME

| サーバー・クラス名を戻します。例えば、DB2 for z/OS、 DB2 for AIX、 DB2 for Windows、 DB2 for iSeries などです。

### | DB2\_SERVER\_NAME

| CONNECT または SET CONNECTION ステートメントの場合、リレーショナル・データベース名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

## | 条件情報項目

### | CATALOG\_NAME

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 09 (トリガー・アクション例外)、または
- | • クラス 23 (保全性制約違反)、または
- | • クラス 27 (トリガー・データ変更違反)、または
- | • 40002 (トランザクション・ロールバック - 保全性制約違反) の場合、

| エラーを生じた制約が参照制約、検査制約、またはユニーク制約であれば、その制約を所有する表のサーバー名を戻します。

| 戻される SQLSTATE がクラス 42 (構文エラーまたはアクセス規則違反) の場合、エラーを生じた表のサーバー名を戻します。

| 戻される SQLSTATE がクラス 44 (WITH CHECK OPTION 違反) の場合、エラーを生じたビューのサーバー名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### | CLASS\_ORIGIN

| クラスが ISO 9075 で定義されている SQLSTATE に対しては、'ISO 9075' を戻します。クラスが SQL/MM で定義されている SQLSTATE に対しては、'ISO/IEC 13249' を戻します。クラスが IBM DB2 Universal Database™ SQL で定義されている SQLSTATE に対しては、'DB2 UDB SQL' を戻します。使用可能であれば、ユーザー作成コードによって設定された値を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### | COLUMN\_NAME

| 戻される SQLSTATE がクラス 42 (構文エラーまたはアクセス規則違反) であり、エラーがアクセス不能な列によって生じた場合は、エラーを生じた表のサーバー名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### | CONDITION\_IDENTIFIER

| RETURNED\_SQLSTATE の値が 未処理のユーザー定義例外 (SQLSTATE 45000) に対応する場合、そのユーザー定義例外の条件名を戻します。

### | CONDITION\_NUMBER

| 条件の数を戻します。

### | CONSTRAINT\_CATALOG

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 23 (保全性制約違反)、または
- | • クラス 27 (トリガー・データ変更違反)、または
- | • 40002 (トランザクション・ロールバック - 保全性制約違反) の場合、

| エラーを生じた制約を含む表を含む、サーバー名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。



**| CONSTRAINT\_NAME**

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 23 (保全性制約違反)、または
- | • クラス 27 (トリガー・データ変更違反)、または
- | • 40002 (トランザクション・ロールバック - 保全性制約違反) の場合、

| エラーを生じた制約の名前を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| CONSTRAINT\_SCHEMA**

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 23 (保全性制約違反)、または
- | • クラス 27 (トリガー・データ変更違反)、または
- | • 40002 (トランザクション・ロールバック - 保全性制約違反) の場合、

| エラーを生じた制約のスキーマ名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| CURSOR\_NAME**

| 戻される SQLSTATE がクラス 24 (無効なカーソル状態) の場合、カーソル名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| DB2\_ERROR\_CODE1**

| 内部エラー・コードを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

**| DB2\_ERROR\_CODE2**

| 内部エラー・コードを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

**| DB2\_ERROR\_CODE3**

| 内部エラー・コードを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

**| DB2\_ERROR\_CODE4**

| 内部エラー・コードを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

**| DB2\_INTERNAL\_ERROR\_POINTER**

| いくつかのエラーについては、これは内部エラー・ポインターである負の値となります。その他の場合は、値 0 を戻します。

**| DB2\_LINE\_NUMBER**

| SQL プロシージャ本体を構文解析中にエラーが検出された SQL プロシージャの CREATE PROCEDURE では、エラーが生じた可能性のある行番号を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

**| DB2\_MESSAGE\_ID**

| MESSAGE\_TEXT に対応するメッセージ ID を戻します。

**| DB2\_MESSAGE\_ID1**

| このエラーを最初に生じた、基礎となる OS/400 CPF エスケープ・メッセージを戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| DB2\_MESSAGE\_ID2**

| このエラーを最初に生じた、基礎となる OS/400 CPD 診断メッセージを戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| DB2\_MESSAGE\_KEY**

| CALL ステートメントの場合、プロシージャが正常に実行されなかった原因となった、エラーの OS/400 メッセージ・キーを戻します。DELETE、INSERT、または UPDATE ステートメント内のトリガー・エラーの場合、トリガー・プログラムからシグナルで通知されたエラーのメッセージ・キーを

## GET DIAGNOSTICS

| 戻します。 OS/400 QMHRCVPM API は、そのメッセージ・キーおよびメッセージ・データのメッセージ記述を戻すために使用できます。その他の場合は、値 0 を戻します。

### | DB2\_MODULE\_DETECTING\_ERROR

| どのモジュールがエラーを検出したかを示す ID を戻します。ルーチンから発行される SIGNAL ステートメントの場合、値 'ROUTINE' を戻します。その他の SIGNAL ステートメントの場合、値 'PROGRAM' を戻します。

### | DB2\_NUMBER\_FAILING\_STATEMENTS

| NOT ATOMIC 組み込みコンパウンド SQL ステートメントの場合、失敗したステートメントの数を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### | DB2\_OFFSET

| SQL プロシージャ本体を構文解析中にエラーが検出された SQL プロシージャの CREATE PROCEDURE では、使用可能な場合、エラーが生じた可能性のある行番号へのオフセットを戻します。ソース・ステートメントを構文解析中にエラーが検出された EXECUTE IMMEDIATE または PREPARE ステートメントでは、エラーが生じた可能性のあるソース・ステートメントへのオフセットを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### | DB2\_ORDINAL\_TOKEN\_n

| n 番目のトークンを戻します。 n は、1 から 100 までの値でなければなりません。例えば、DB2\_ORDINAL\_TOKEN\_1 は最初のトークンを返し、DB2\_ORDINAL\_TOKEN\_2 は 2 番目のトークンを戻します。トークンの数値は、戻される前に文字に変換されます。トークンの値が存在しない場合、空ストリングを戻します。

### | DB2\_PARTITION\_NUMBER

| パーティション・データベースの場合、エラーまたは警告が検出されたデータベース・パーティションのパーティション番号を戻します。エラーまたは警告が検出されなかった場合、現行ノードのパーティション番号を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### | DB2\_REASON\_CODE

| メッセージ・テキスト内に理由コード・トークンがあるエラーの理由コードを戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### | DB2\_RETURNED\_SQLCODE

| 指定された診断の SQLCODE を戻します。

### | DB2\_ROW\_NUMBER

| 直前の SQL ステートメントが複数行の挿入または複数行の取り出しである場合、条件が検出された行の番号が使用可能で適用可能な場合、その値を戻します。その他の場合は、値 0 を戻します。

### | DB2\_SQLERRD\_SET

| DB2\_SQLERRD1 から DB2\_SQLERRD6 の項目が設定可能であることを示すには、Y を戻します。その他の場合は、ブランクを戻します。

### | DB2\_SQLERRD1

| サーバーによって戻された SQLCA から、値の SQLERRD(1) を戻します。

### | DB2\_SQLERRD2

| サーバーによって戻された SQLCA から、値の SQLERRD(2) を戻します。

### | DB2\_SQLERRD3

| サーバーによって戻された SQLCA から、値の SQLERRD(3) を戻します。

### | DB2\_SQLERRD4

| サーバーによって戻された SQLCA から、値の SQLERRD(4) を戻します。

**| DB2\_SQLERRD5**

| サーバーによって戻された SQLCA から、値の SQLERRD(5) を戻します。

**| DB2\_SQLERRD6**

| サーバーによって戻された SQLCA から、値の SQLERRD(6) を戻します。

**| DB2\_TOKEN\_COUNT**

| 指定された診断での、使用可能なトークンの数を戻します。

**| DB2\_TOKEN\_STRING**

| 指定された診断についての、X'FF' 区切り文字で区切られているトークンのストリングを戻します。

**| MESSAGE\_LENGTH**

| 直前に実行された SQL ステートメントから戻されたエラー、警告、または正常な完了のメッセージ・テキストの長さを (文字数で) 示します。

**| MESSAGE\_OCTET\_LENGTH**

| 直前に実行された SQL ステートメントから戻されたエラー、警告、または正常な完了のメッセージ・テキストの長さを (バイト数で) 示します。

**| MESSAGE\_TEXT**

| 直前に実行された SQL ステートメントから戻されたエラー、警告、または正常な完了のメッセージ・テキストを示します。

**| PARAMETER\_MODE**

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または
- | • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または
- | • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または
- | • クラス 22 (データ例外)、または
- | • クラス 23 (保全性制約違反)、または
- | • クラス 01 (警告)

| であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連する場合、*i* 番目のパラメーターのパラメーター・モードを戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| PARAMETER\_NAME**

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または
- | • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または
- | • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または
- | • クラス 22 (データ例外)、または
- | • クラス 23 (保全性制約違反)、または
- | • クラス 01 (警告)

| であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連していて、ルーチンの作成時にパラメーターに対してパラメーター名が指定されている場合、*i* 番目のパラメーターのパラメーター名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

**| PARAMETER\_ORDINAL\_POSITION**

| 戻される SQLSTATE が、

- | • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または

## GET DIAGNOSTICS

|     • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または  
|     • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または  
|     • クラス 22 (データ例外)、または  
|     • クラス 23 (保全性制約違反)、または  
|     • クラス 01 (警告)  
|     であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連する場合、*i* の値を戻します。その他の場合  
|     は、空ストリングを戻します。

### RETURNED\_SQLSTATE

|     指定された診断の SQLSTATE を戻します。

### ROUTINE\_CATALOG

|     戻される SQLSTATE が、  
|     • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または  
|     • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または  
|     • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または  
|     であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連する場合、または戻される SQLSTATE が以  
|     下の場合であって、  
|     • クラス 22 (データ例外)、または  
|     • クラス 23 (保全性制約違反)、または  
|     • クラス 01 (警告)  
|     ルーチン呼び出しの際に SQL パラメーターに割り当てを行った結果として条件が発生した場合は、ル  
|     ーチンのサーバー名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### ROUTINE\_NAME

|     戻される SQLSTATE が、  
|     • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または  
|     • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または  
|     • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または  
|     であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連する場合、または戻される SQLSTATE が以  
|     下の場合であって、  
|     • クラス 22 (データ例外)、または  
|     • クラス 23 (保全性制約違反)、または  
|     • クラス 01 (警告)  
|     ルーチン呼び出しの際に SQL パラメーターに割り当てを行った結果として条件が発生した場合は、ル  
|     ーチンの名前を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### ROUTINE\_SCHEMA

|     戻される SQLSTATE が、  
|     • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または  
|     • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または  
|     • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または  
|     であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連する場合、または戻される SQLSTATE が以  
|     下の場合であって、

|     • クラス 22 (データ例外)、または  
 |     • クラス 23 (保全性制約違反)、または  
 |     • クラス 01 (警告)

|     ルーチン呼び出しの際に SQL パラメーターに割り当てを行った結果として条件が発生した場合は、ルーチンのスキーマ名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

#### | SCHEMA\_NAME

|     戻される SQLSTATE が、

|     • クラス 09 (トリガー・アクション例外)、または  
 |     • クラス 23 (保全性制約違反)、または  
 |     • クラス 27 (トリガー・データ変更違反)、または  
 |     • 40002 (トランザクション・ロールバック - 保全性制約違反) の場合、  
 |     エラーを生じた制約が参照制約、検査制約、またはユニーク制約であれば、その制約を所有する表のスキーマ名を戻します。

|     戻される SQLSTATE がクラス 42 (構文エラーまたはアクセス規則違反) の場合、エラーを生じた表のスキーマ名を戻します。

|     戻される SQLSTATE がクラス 44 (WITH CHECK OPTION 違反) の場合、エラーを生じたビューのスキーマ名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

#### | SERVER\_NAME

|     直前の SQL ステートメントが CONNECT、DISCONNECT、または SET CONNECTION の場合、直前のステートメントで指定されたサーバー名を戻します。その他の場合、ステートメントが実行されたサーバーの名前を戻します。

#### | SPECIFIC\_NAME

|     戻される SQLSTATE が、

|     • クラス 39 (外部ルーチン呼び出し例外)、または  
 |     • クラス 38 (外部ルーチン例外)、または  
 |     • クラス 2F (SQL ルーチン例外)、または

|     であり、条件がルーチンの *i* 番目のパラメーターに関連する場合、または戻される SQLSTATE が以下の場合であって、

|     • クラス 22 (データ例外)、または  
 |     • クラス 23 (保全性制約違反)、または  
 |     • クラス 01 (警告)

|     ルーチン呼び出しの際に SQL パラメーターに割り当てを行った結果として条件が発生した場合は、プロシージャまたは関数の特定名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

#### | SUBCLASS\_ORIGIN

|     サブクラスが ISO 9075 で定義されている SQLSTATE に対しては、'ISO 9075' を戻します。サブクラスが RDA で定義されている SQLSTATE に対しては、'ISO/IEC 9579' を戻します。サブクラスが SQL/MM で定義されている SQLSTATE に対しては、'ISO/IEC 13249-1'、'ISO/IEC 13249-2'、'ISO/IEC 13249-3'、'ISO/IEC 13249-4'、または 'ISO/IEC 13249-5' を戻します。サブクラスが IBM DB2 Universal Database SQL で定義されている SQLSTATE に対しては、'DB2 UDB SQL' を戻します。使用可能であれば、ユーザー作成コードによって設定された値を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

## GET DIAGNOSTICS

### TABLE\_NAME

戻される SQLSTATE が、

- クラス 09 (トリガー・アクション例外)、または
- クラス 23 (保全性制約違反)、または
- クラス 27 (トリガー・データ変更違反)、または
- 40002 (トランザクション・ロールバック - 保全性制約違反) の場合、

エラーを生じた制約が参照制約、検査制約、またはユニーク制約であれば、その制約を所有する表の名前を戻します。

戻される SQLSTATE がクラス 42 (構文エラーまたはアクセス規則違反) の場合、エラーを生じた表の名前を戻します。

戻される SQLSTATE がクラス 44 (WITH CHECK OPTION 違反) の場合、エラーを生じた表の名前を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### TRIGGER\_CATALOG

戻される SQLSTATE が、

- クラス 09 (トリガー・アクション例外)、または
- クラス 27 (トリガー・データ変更違反) の場合、

トリガーの名前を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### TRIGGER\_NAME

戻される SQLSTATE が、

- クラス 09 (トリガー・アクション例外)、または
- クラス 27 (トリガー・データ変更違反) の場合、

トリガーの名前を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

### TRIGGER\_SCHEMA

戻される SQLSTATE が、

- クラス 09 (トリガー・アクション例外)、または
- クラス 27 (トリガー・データ変更違反) の場合、

トリガーのスキーマ名を戻します。その他の場合は、空ストリングを戻します。

## 使用上の注意

**ステートメントの影響:** GET DIAGNOSTICS ステートメントは、診断エリアまたは SQLCA の内容を変更することはありません。 SQL プロシージャ、SQL 関数、または SQL トリガーの中で SQLSTATE 特殊変数または SQLCODE 特殊変数が宣言されている場合、これらの特殊変数は、GET DIAGNOSTICS ステートメントの発行後に戻された SQLSTATE または SQLCODE に設定されます。

GET DIAGNOSTICS ステートメントが SQL 関数、SQL プロシージャ、またはトリガーに指定されている場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントはエラーを処理するハンドラーに指定された最初の実行可能ステートメントでなければなりません。

警告に関する情報が必要な場合は、次のようにします。

- ハンドラーがその警告条件に対する制御を取得する場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントは、そのハンドラーに指定された最初のステートメントでなければなりません。

・ ハンドラーがその警告条件に対する制御を取得しない場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントは、その直前のステートメントの次に実行されるステートメントでなければなりません。

**戻り値の大文字小文字の区別:** 戻される診断項目に含まれる ID の値は、引用符で区切られず、大文字小文字を区別します。例えば、表の名前 "abc" は単に abc として戻されます。

**項目のデータ・タイプ:** 以下の表は、診断項目ごとの SQL データ・タイプを示しています。診断項目がホスト変数に割り当てられるとき、ホスト変数は診断項目のデータ・タイプと互換性がなければなりません。

表 55. GET DIAGNOSTICS 項目のデータ・タイプ

| 項目名                             | データ・タイプ        |
|---------------------------------|----------------|
| ステートメント情報項目                     |                |
| COMMAND_FUNCTION                | VARCHAR(128)   |
| COMMAND_FUNCTION_CODE           | INTEGER        |
| DB2_DIAGNOSTIC_CONVERSION_ERROR | INTEGER        |
| DB2_GET_DIAGNOSTICS_DIAGNOSTICS | VARCHAR(32740) |
| DB2_LAST_ROW                    | INTEGER        |
| DB2_NUMBER_CONNETIONS           | INTEGER        |
| DB2_NUMBER_PARAMETER_MARKERS    | INTEGER        |
| DB2_NUMBER_RESULT_SETS          | INTEGER        |
| DB2_NUMBER_ROWS                 | DECIMAL(31,0)  |
| DB2_NUMBER_SUCCESSFUL_SUBSTMTS  | INTEGER        |
| DB2_RELATIVE_COST_ESTIMATE      | INTEGER        |
| DB2_RETURN_STATUS               | INTEGER        |
| DB2_ROW_COUNT_SECONDARY         | DECIMAL(31,0)  |
| DB2_ROW_LENGTH                  | INTEGER        |
| DB2_SQL_ATTR_CONCURRENCY        | CHAR(1)        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_CAPABILITY  | CHAR(1)        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_HOLD        | CHAR(1)        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_ROWSET      | CHAR(1)        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE  | CHAR(1)        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SENSITIVITY | CHAR(1)        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_TYPE        | CHAR(1)        |
| DYNAMIC_FUNCTION                | VARCHAR(128)   |
| DYNAMIC_FUNCTION_CODE           | INTEGER        |
| MORE                            | CHAR(1)        |
| NUMBER                          | INTEGER        |
| ROW_COUNT                       | DECIMAL(31,0)  |
| TRANSACTION_ACTIVE              | INTEGER        |
| TRANSACTIONS_COMMITTED          | INTEGER        |
| TRANSACTIONS_ROLLED_BACK        | INTEGER        |
| 接続情報項目                          |                |
| CONNECTION_NAME                 | VARCHAR(128)   |
| DB2_AUTHENTICATION_TYPE         | CHAR(1)        |

## GET DIAGNOSTICS

表 55. GET DIAGNOSTICS 項目のデータ・タイプ (続き)

| 項目名                           | データ・タイプ        |
|-------------------------------|----------------|
| DB2_AUTHORIZATION_ID          | VARCHAR(128)   |
| DB2_CONNECTION_METHOD         | CHAR(1)        |
| DB2_CONNECTION_NUMBER         | INTEGER        |
| DB2_CONNECTION_STATE          | INTEGER        |
| DB2_CONNECTION_STATUS         | INTEGER        |
| DB2_CONNECTION_TYPE           | SMALLINT       |
| DB2_DYN_QUERY_MGMT            | INTEGER        |
| DB2_ENCRYPTION_TYPE           | CHAR(1)        |
| DB2_PRODUCT_ID                | VARCHAR(8)     |
| DB2_SERVER_CLASS_NAME         | VARCHAR(128)   |
| DB2_SERVER_NAME               | VARCHAR(128)   |
| 条件情報項目                        |                |
| CATALOG_NAME                  | VARCHAR(128)   |
| CLASS_ORIGIN                  | VARCHAR(128)   |
| COLUMN_NAME                   | VARCHAR(128)   |
| CONDITION_IDENTIFIER          | VARCHAR(128)   |
| CONDITION_NUMBER              | INTEGER        |
| CONSTRAINT_CATALOG            | VARCHAR(128)   |
| CONSTRAINT_NAME               | VARCHAR(128)   |
| CONSTRAINT_SCHEMA             | VARCHAR(128)   |
| CURSOR_NAME                   | VARCHAR(128)   |
| DB2_ERROR_CODE1               | INTEGER        |
| DB2_ERROR_CODE2               | INTEGER        |
| DB2_ERROR_CODE3               | INTEGER        |
| DB2_ERROR_CODE4               | INTEGER        |
| DB2_INTERNAL_ERROR_POINTER    | INTEGER        |
| DB2_LINE_NUMBER               | INTEGER        |
| DB2_MESSAGE_ID                | CHAR(10)       |
| DB2_MESSAGE_ID1               | VARCHAR(7)     |
| DB2_MESSAGE_ID2               | VARCHAR(7)     |
| DB2_MESSAGE_KEY               | INTEGER        |
| DB2_MODULE_DETECTING_ERROR    | VARCHAR(128)   |
| DB2_NUMBER_FAILING_STATEMENTS | INTEGER        |
| DB2_OFFSET                    | INTEGER        |
| DB2_ORDINAL_TOKEN_n           | VARCHAR(32740) |
| DB2_PARTITION_NUMBER          | INTEGER        |
| DB2_REASON_CODE               | INTEGER        |
| DB2_RETURNED_SQLCODE          | INTEGER        |
| DB2_ROW_NUMBER                | INTEGER        |
| DB2_SQLERRD_SET               | CHAR(1)        |



表 55. GET DIAGNOSTICS 項目のデータ・タイプ (続き)

| 項目名                        | データ・タイプ        |
|----------------------------|----------------|
| DB2_SQLERRD1               | INTEGER        |
| DB2_SQLERRD2               | INTEGER        |
| DB2_SQLERRD3               | INTEGER        |
| DB2_SQLERRD4               | INTEGER        |
| DB2_SQLERRD5               | INTEGER        |
| DB2_SQLERRD6               | INTEGER        |
| DB2_TOKEN_COUNT            | INTEGER        |
| DB2_TOKEN_STRING           | VARCHAR(70)    |
| MESSAGE_LENGTH             | INTEGER        |
| MESSAGE_OCTET_LENGTH       | INTEGER        |
| MESSAGE_TEXT               | VARCHAR(32740) |
| PARAMETER_MODE             | VARCHAR(5)     |
| PARAMETER_NAME             | VARCHAR(128)   |
| PARAMETER_ORDINAL_POSITION | INTEGER        |
| RETURNED_SQLSTATE          | CHAR(5)        |
| ROUTINE_CATALOG            | VARCHAR(128)   |
| ROUTINE_NAME               | VARCHAR(128)   |
| ROUTINE_SCHEMA             | VARCHAR(128)   |
| SCHEMA_NAME                | VARCHAR(128)   |
| SERVER_NAME                | VARCHAR(128)   |
| SPECIFIC_NAME              | VARCHAR(128)   |
| SUBCLASS_ORIGIN            | VARCHAR(128)   |
| TABLE_NAME                 | VARCHAR(128)   |
| TRIGGER_CATALOG            | VARCHAR(128)   |
| TRIGGER_NAME               | VARCHAR(128)   |
| TRIGGER_SCHEMA             | VARCHAR(128)   |

**SQL ステートメントのコードおよびストリング:** 以下の表は、COMMAND\_FUNCTION、COMMAND\_FUNCTION\_CODE、DYNAMIC\_FUNCTION、および DYNAMIC\_FUNCTION\_CODE 診断項目の可能な値を示しています。

以下の表の値は、ISO および ANSI SQL Standard によって割り当てられていて、この規格の発展に応じて変更される可能性があります。これらの値を参照するときには、ライブラリー QSYSINC 内のインクルード・ソース・ファイルにあるインクルード `sqlscds` を使用してください。

表 56. SQL ステートメントのコードおよびストリング

| ステートメントのタイプ    | ステートメント・ストリング  | ステートメント・コード |
|----------------|----------------|-------------|
| ALTER SEQUENCE | ALTER SEQUENCE | 134         |
| ALTER TABLE    | ALTER TABLE    | 4           |
| 割り当てステートメント    | ASSIGNMENT     | 5           |

## GET DIAGNOSTICS

表 56. SQL ステートメントのコードおよびストリング (続き)

| ステートメントのタイプ                    | ステートメント・ストリング                  | ステートメント・コード |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| CALL                           | CALL                           | 7           |
| CASE                           | CASE                           | 86          |
| CLOSE (静的 SQL)                 | CLOSE CURSOR                   | 9           |
| CLOSE (動的 SQL)                 | DYNAMIC CLOSE CURSOR           | 37          |
| COMMENT                        | COMMENT                        | -7          |
| COMMIT                         | COMMIT WORK                    | 11          |
| 複合 (compound) ステートメント          | BEGIN END                      | 12          |
| CONNECT                        | CONNECT                        | 13          |
| CREATE ALIAS                   | CREATE ALIAS                   | -8          |
| CREATE DISTINCT TYPE           | CREATE TYPE                    | 83          |
| CREATE FUNCTION                | CREATE ROUTINE                 | 14          |
| CREATE INDEX                   | CREATE INDEX                   | -14         |
| CREATE PROCEDURE               | CREATE ROUTINE                 | 14          |
| CREATE SCHEMA                  | CREATE SCHEMA                  | 64          |
| CREATE SEQUENCE                | CREATE SEQUENCE                | 133         |
| CREATE TABLE                   | CREATE TABLE                   | 77          |
| CREATE TRIGGER                 | CREATE TRIGGER                 | 80          |
| CREATE VIEW                    | CREATE VIEW                    | 84          |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE | DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE | -21         |
| 位置指定された DELETE (静的 SQL)        | DELETE CURSOR                  | 18          |
| 位置指定された DELETE (動的 SQL)        | DYNAMIC DELETE CURSOR          | 38          |
| 検索された DELETE                   | DELETE WHERE                   | 19          |
| DESCRIBE                       | DESCRIBE                       | 20          |
| DESCRIBE TABLE                 | DESCRIBE TABLE                 | -24         |
| DISCONNECT                     | DISCONNECT                     | 22          |
| DROP ALIAS                     | DROP ALIAS                     | -25         |
| DROP DISTINCT TYPE             | DROP TYPE                      | 35          |
| DROP FUNCTION                  | DROP ROUTINE                   | 30          |
| DROP INDEX                     | DROP INDEX                     | -30         |
| DROP PACKAGE                   | DROP PACKAGE                   | -32         |
| DROP PROCEDURE                 | DROP ROUTINE                   | 30          |
| DROP SCHEMA                    | DROP SCHEMA                    | 31          |
| DROP SEQUENCE                  | DROP SEQUENCE                  | 135         |
| DROP TABLE                     | DROP TABLE                     | 32          |
| DROP TRIGGER                   | DROP TRIGGER                   | 34          |
| DROP VIEW                      | DROP VIEW                      | 36          |
| EXECUTE                        | EXECUTE                        | 44          |
| EXECUTE IMMEDIATE              | EXECUTE IMMEDIATE              | 43          |
| FETCH (静的 SQL)                 | FETCH                          | 45          |

表 56. SQL ステートメントのコードおよびストリング (続き)

| ステートメントのタイプ                     | ステートメント・ストリング                   | ステートメント・コード |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| FETCH (動的 SQL)                  | DYNAMIC FETCH                   | 39          |
| FOR                             | FOR                             | 46          |
| FREE LOCATOR                    | FREE LOCATOR                    | 98          |
| GOTO                            | GOTO                            | -37         |
| GRANT (任意のタイプ)                  | GRANT                           | 48          |
| HOLD LOCATOR                    | HOLD LOCATOR                    | -38         |
| IF                              | IF                              | 88          |
| INSERT                          | INSERT                          | 50          |
| ITERATE                         | ITERATE                         | 102         |
| LABEL                           | LABEL                           | -39         |
| LEAVE                           | LEAVE                           | 89          |
| LOCK TABLE                      | LOCK TABLE                      | -40         |
| LOOP                            | LOOP                            | 90          |
| OPEN (静的 SQL)                   | OPEN                            | 53          |
| OPEN (動的 SQL)                   | DYNAMIC OPEN                    | 40          |
| PREPARE                         | PREPARE                         | 56          |
| REFRESH TABLE                   | REFRESH TABLE                   | -41         |
| RELEASE (接続)                    | RELEASE CONNECTION              | -42         |
| RELEASE SAVEPOINT               | RELEASE SAVEPOINT               | 57          |
| RENAME INDEX                    | RENAME INDEX                    | -43         |
| RENAME TABLE                    | RENAME TABLE                    | -44         |
| REPEAT                          | REPEAT                          | 95          |
| RESIGNAL                        | RESIGNAL                        | 91          |
| RETURN                          | RETURN                          | 58          |
| REVOKE (任意のタイプ)                 | REVOKE                          | 59          |
| ROLLBACK                        | ROLLBACK WORK                   | 62          |
| SAVEPOINT                       | SAVEPOINT                       | 63          |
| SELECT INTO                     | SELECT                          | 65          |
| 選択ステートメント (動的 SQL)              | SELECT CURSOR                   | 85          |
| SET CONNECTION                  | SET CONNECTION                  | 67          |
| SET CURRENT ENCRYPTION PASSWORD | SET CURRENT ENCRYPTION PASSWORD | -48         |
| SET PATH                        | SET PATH                        | 69          |
| SET RESULT SETS                 | SET RESULT SETS                 | -64         |
| SET SCHEMA                      | SET SCHEMA                      | 74          |
| SET TRANSACTION                 | SET TRANSACTION                 | 75          |
| SET 遷移変数                        | ASSIGNMENT                      | 5           |
| SET 変数                          | ASSIGNMENT                      | 5           |
| SIGNAL                          | SIGNAL                          | 92          |
| 位置指定された UPDATE (静的 SQL)         | UPDATE CURSOR                   | 81          |

## GET DIAGNOSTICS

表 56. SQL ステートメントのコードおよびストリング (続き)

| ステートメントのタイプ             | ステートメント・ストリング         | ステートメント・コード |
|-------------------------|-----------------------|-------------|
| 位置指定された UPDATE (動的 SQL) | DYNAMIC UPDATE CURSOR | 42          |
| 検索された UPDATE            | UPDATE WHERE          | 82          |
| VALUES                  | STANDALONE FULLSELECT | -69         |
| VALUES INTO             | VALUES INTO           | -66         |
| WHILE                   | WHILE                 | 97          |
| 認識されないステートメント           | 長さがゼロのストリング           | 0           |

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード EXCEPTION を CONDITION の同義語として使用することができます。
- キーワード RETURN\_STATUS を DB2\_RETURN\_STATUS の同義語として使用することができます。

## 例

SQL プロシージャにおいて、GET DIAGNOSTICS ステートメントを実行して、更新された行数を判別します。

```
CREATE PROCEDURE sqlprocg (IN deptnbr VARCHAR(3))
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE SQLSTATE CHAR(5);
 DECLARE rcount INTEGER;
 UPDATE CORPDATA.PROJECT
 SET PRSTAFF = PRSTAFF + 1.5
 WHERE DEPTNO = deptnbr;
 GET DIAGNOSTICS rcount = ROW_COUNT;
 /* At this point, rcount contains the number of rows that were updated. */
END
```

SQL プロシージャ内部で、TRYIT というストアード・プロシージャの呼び出しから戻された状況値を処理します。TRYIT で RETURN ステートメントを使用して状況値を明示的に戻すこともでき、データベース・マネージャから状況値が暗黙的に戻されることもあります。このプロシージャは、正常に実行されると、値ゼロを戻します。

```
CREATE PROCEDURE TESTIT ()
LANGUAGE SQL
A1: BEGIN
 DECLARE RETVAL INTEGER DEFAULT 0;
 ...
 CALL TRYIT
 GET DIAGNOSTICS RETVAL = RETURN_STATUS;
 IF RETVAL <> 0 THEN
 ...
 LEAVE A1;
 ELSE
 ...
 END IF;
END A1
```

SQL プロシージャで、GET DIAGNOSTICS ステートメントを実行して、エラーのメッセージ・テキストを取り出します。

```
| CREATE PROCEDURE divide2 (IN numerator INTEGER,
| IN denominator INTEGER,
| OUT divide_result INTEGER,
| OUT divide_error VARCHAR(70))
|
| LANGUAGE SQL
| BEGIN
| DECLARE CONTINUE HANDLER FOR SQLEXCEPTION
| GET DIAGNOSTICS CONDITION 1
| divide_error = MESSAGE_TEXT;
| SET divide_result = numerator / denominator;
| END;
|
|
```

## GRANT (特殊タイプ特権)

### GRANT (特殊タイプ特権)

この形式の GRANT ステートメントは、特殊タイプに対する特権を認可します。

#### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

#### 権限

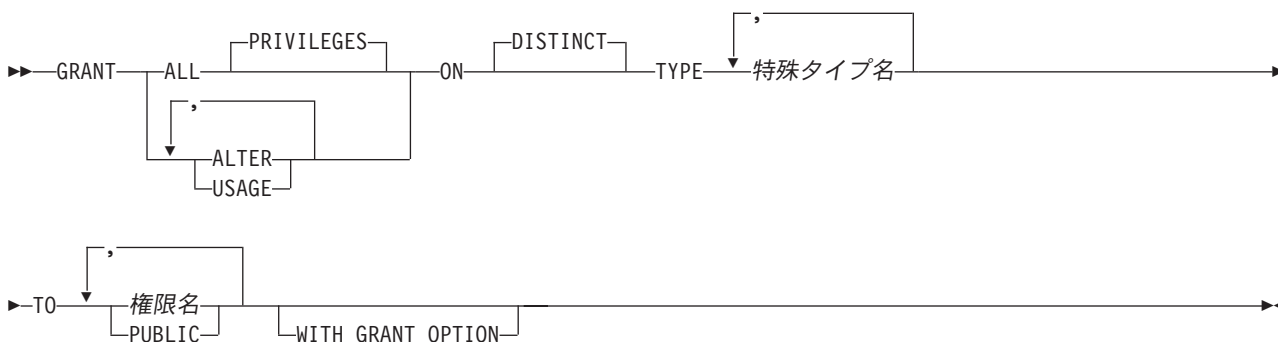
このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - その特殊タイプに対する \*OBJMGT システム権限
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

WITH GRANT OPTION を指定する場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- 特殊タイプの所有権
- 管理権限

#### 構文



#### 説明

##### ALL または ALL PRIVILEGES

1 つまたは複数の特権を認可します。認可される特権は、指定された特殊タイプに対してステートメントの権限 ID が持っている認可可能な特権のすべてです。特殊タイプに対する ALL PRIVILEGES を認可することは、\*ALL システム権限を認可するのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明している特権を認可します。

**ALTER**

COMMENT ステートメントを使用するための特権を認可します。

**USAGE**

表、関数、またはプロシージャの中で特殊タイプを使用する特権を認可します。

**ON DISTINCT TYPE** 特殊タイプ名

特権が認可される特殊タイプを指定します。特殊タイプ名 は、現行サーバーに存在する特殊タイプを示すものでなければなりません。

**TO**

特権を認可するユーザーを指定します。

権限名,...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。

**PUBLIC**

ユーザー (権限 ID) の集合に対して特権を認可します。詳しくは、16 ページの『権限、特権、およびオブジェクト所有権』を参照してください。

**WITH GRANT OPTION**

指定した権限名 が、ON 文節で指定されている特殊タイプに対する特権を他のユーザーに認可できるようにします。

WITH GRANT OPTION の指定がない場合は、指定した権限名 は、USAGE 特権を別のユーザーに認可することができません。ただし、指定した権限名が、他の何らかの方法で認可できる権限を入手した場合 (例えば、\*OBJMGT システム権限の認可) を除きます。

**使用上の注意**

**対応するシステム権限:** GRANT および REVOKE ステートメントは、SQL オブジェクトに対するシステム権限の割り当ておよび除去を行います。次の表は、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。

表 57. 特殊タイプに対して認可または取り消しされる特権

| SQL の特権                                                  | 特殊タイプに対する認可または取り消しに対応するシステム権限                        |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ALL (ALL の認可または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *OBJALTER<br>*OBJOPR<br>*EXECUTE<br>*OBJMGT (取り消しのみ) |
| ALTER                                                    | *OBJALTER                                            |
| USAGE                                                    | *EXECUTE<br>*OBJOPR                                  |
| WITH GRANT OPTION                                        | *OBJMGT                                              |

- 1 特殊タイプへの権限を検査する際の対応するシステム権限: 次の表は、特殊タイプへの権限を検査する際の、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。右側の欄は、同等のシステム権限をリストしています。

表 58. 特殊タイプへの特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権 | 特殊タイプに対する認可または取り消しに対応するシステム権限 |
|---------|-------------------------------|
| ALTER   | *OBJALTER                     |

## GRANT (特殊タイプ特権)

表 58. 特殊タイプへの特権を検査する際の、対応するシステム権限 (続き)

| SQL の特権 | 特殊タイプに対する認可または取り消しに対応するシステム権限 |
|---------|-------------------------------|
| USAGE   | *EXECUTE および *OBJOPR          |

- | **USAGE 特権が必要な場合:** SQL ステートメント (たとえば、CAST 仕様を含むステートメントや
- | CREATE TABLE ステートメント) で特殊タイプが明示的に参照されている場合、USAGE 特権が必要で
- | す。特殊タイプが間接的に参照される場合、USAGE 特権は必要ありません。たとえば、ビューが特殊デー
- | タ・タイプを有する表の列を参照する場合などです。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード DATA を DISTINCT の同義語として使用することができます。

### 例

特殊タイプ SHOE\_SIZE に関する USAGE 特権をユーザー JONES に認可します。この GRANT ステートメントでは、JONES に、特殊タイプ SHOE\_SIZE に関連するキャスト関数を実行する特権は与えません。

```
GRANT USAGE
ON DISTINCT TYPE SHOE_SIZE
TO JONES
```



---

## GRANT (関数またはプロシージャ特権)

この形式の GRANT ステートメントは、関数またはプロシージャに対する特権を認可します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

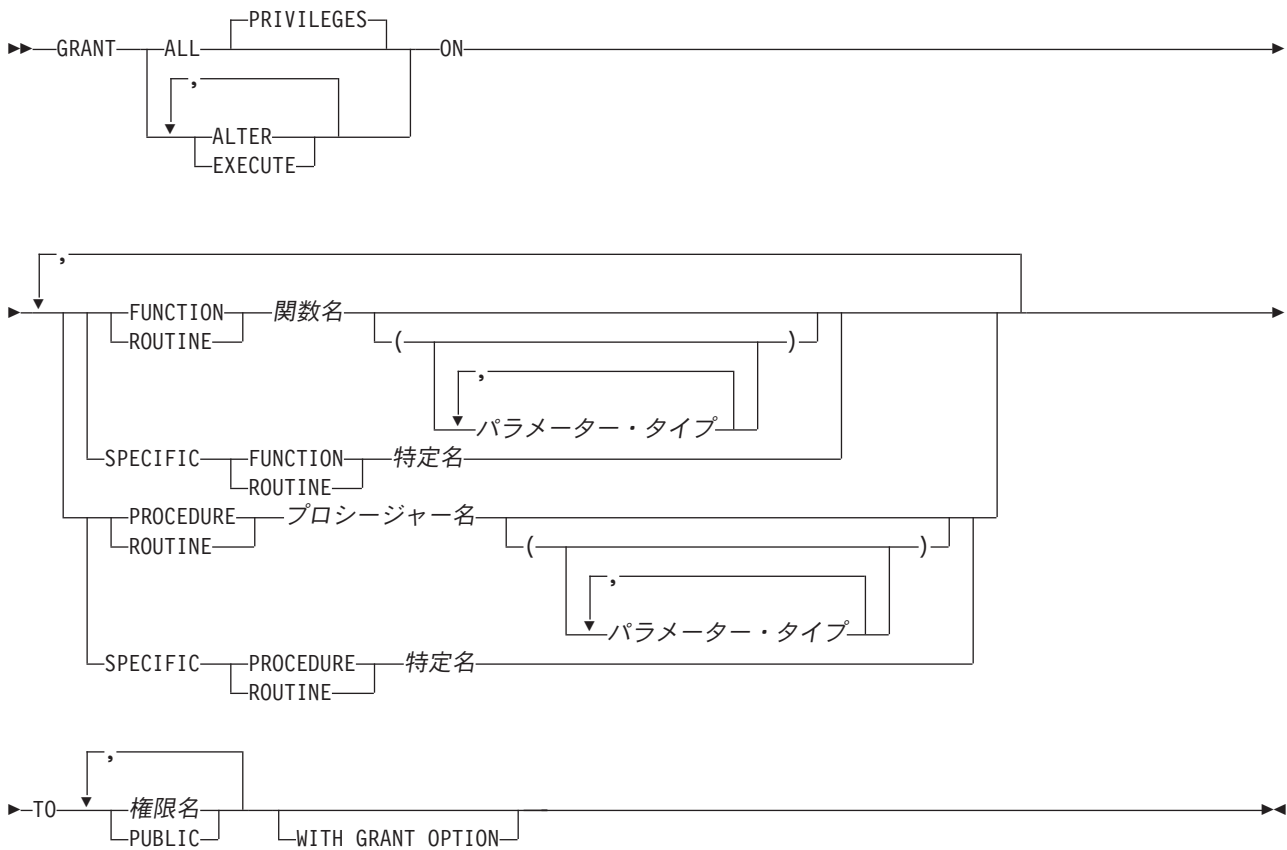
- ステートメント内で識別された、それぞれの関数またはプロシージャごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - その関数またはプロシージャに対する \*OBJMGT システム権限
  - その関数またはプロシージャが入っているライブラリー (これが Java ルーチンの場合は、ディレクトリー) に対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

WITH GRANT OPTION を指定する場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- その関数またはプロシージャの所有権
- 管理権限

## GRANT (関数またはプロシージャ特権)

### 構文



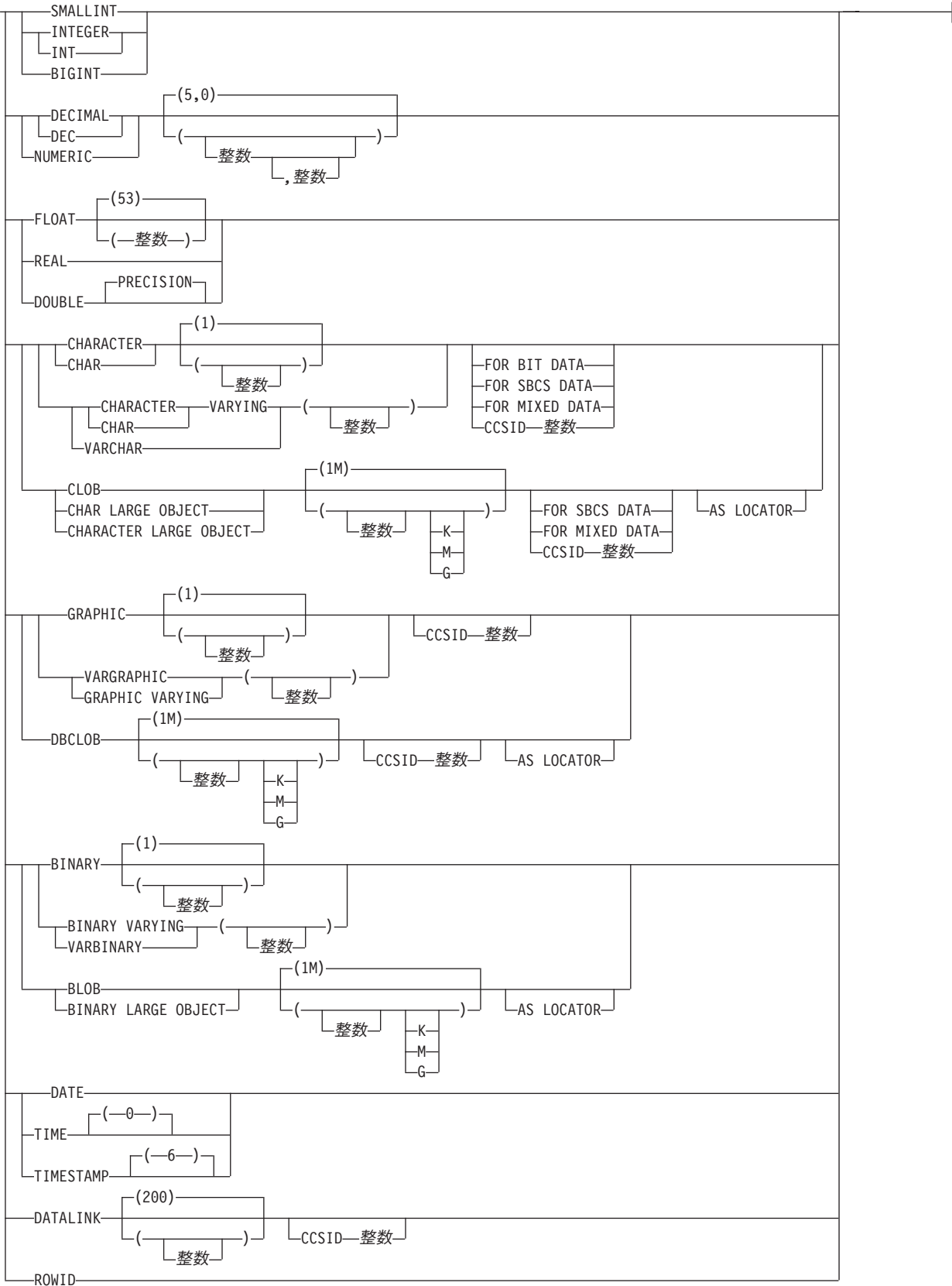
#### パラメーター・タイプ:

—データ・タイプ—  
—AS LOCATOR—

#### データ・タイプ:

—組み込みタイプ—  
—特殊タイプ名—

組み込みタイプ:



## GRANT (関数またはプロシージャー特権)

### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

1 つまたは複数の特権を認可します。認可される特権は、指定された関数またはプロシージャーに対してステートメントの権限 ID が持っている認可可能な特権のすべてです。関数またはプロシージャーに対する ALL PRIVILEGES を認可するのは、\*ALL システム権限を認可するのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明している特権を認可します。

#### ALTER

COMMENT ステートメントを使用するための特権を認可します。

#### EXECUTE

関数またはプロシージャーを実行するための特権を認可します。

#### FUNCTION または SPECIFIC FUNCTION

特権が認可される関数を指定します。その関数は現行サーバーに存在していて、ユーザー定義関数であることが必要ですが、特殊タイプの作成時に暗黙的に生成された関数であることはできません。関数は、それぞれその名前、関数シグニチャー、あるいは特定名によって識別することができます。

##### FUNCTION 関数名

関数を名前によって識別します。関数名 は、ただ 1 つの関数を識別していなければなりません。この関数には、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前の関数が複数ある場合、エラーが戻されます。

##### FUNCTION 関数名 (パラメーター・タイプ, ...)

関数を一意的に識別する関数シグニチャーによって、関数を識別します。関数名 (パラメーター・タイプ, ...) は、指定された関数シグニチャーを持つ関数を識別する必要があります。指定されたパラメーターは、関数の作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。特権が認可される関数インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプと同義語は、一致として扱われます。

関数名 () を指定する場合、識別される関数にパラメーターを使用することはできません。

##### 関数名

関数の名前を識別します。

##### (パラメーター・タイプ, ...)

関数のパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義された関数のパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定した場合、その値は、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致してい

する必要があります。データ・タイプが `FLOAT` の場合、突き合わせはデータ・タイプ (`REAL` または `DOUBLE`) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。

- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、`CREATE FUNCTION` ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

`FOR DATA` 文節または `CCSID` 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、`CREATE FUNCTION` ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

### **AS LOCATOR**

関数が、このパラメーターのロケータを受け取るように定義されることを示します。 `AS LOCATOR` を指定する場合は、データ・タイプは `LOB` または `LOB` に基づく特殊タイプでなければなりません。

### **SPECIFIC FUNCTION 特定名**

関数を特定名によって識別します。特定名 では、現行サーバーに存在している特定関数を識別する必要があります。

### **PROCEDURE または SPECIFIC PROCEDURE**

特権が認可されるプロシージャを指定します。このプロシージャ名 は、現行サーバーに存在しているプロシージャを識別していなければなりません。

### **PROCEDURE プロシージャ名**

プロシージャを名前によって識別します。プロシージャ名 は、ただ 1 つのプロシージャを識別していなければなりません。このプロシージャには、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前のプロシージャが複数ある場合、エラーが戻されます。

### **PROCEDURE プロシージャ名 (パラメーター・タイプ, ...)**

プロシージャを一意的に識別するプロシージャ・シグニチャーによって、プロシージャを識別します。プロシージャ名 (パラメーター・タイプ, ...) では、指定されたプロシージャ・シグニチャーを持つプロシージャを識別する必要があります。指定されたパラメーターは、プロシージャの作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。認可するプロシージャ・インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプの同義語は、一致として扱われます。

プロシージャ名 ( ) を指定する場合、識別されるプロシージャにパラメーターを使用することはできません。

### **プロシージャ名**

プロシージャの名前を識別します。

### **(パラメーター・タイプ, ...)**

プロシージャのパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための `SQL` パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

## GRANT (関数またはプロシージャ特権)

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義されたプロシージャのパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定する場合、その値は、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。
- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE PROCEDURE ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

### AS LOCATOR

プロシージャが、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。

### SPECIFIC PROCEDURE 特定名

プロシージャを特定名によって識別します。特定名 は、現行サーバーに存在している特定のプロシージャを識別していなければなりません。

### TO

特権を認可するユーザーを指定します。

権限名,...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。

### PUBLIC

ユーザー (権限 ID) の集合に対して特権を認可します。詳しくは、16 ページの『権限、特権、およびオブジェクト所有権』を参照してください。

### WITH GRANT OPTION

指定した権限名 が、ON 文節で指定されている関数またはプロシージャに対する特権を他のユーザーに認可できるようにします。

WITH GRANT OPTION の指定がない場合は、指定した権限名 は、ON 文節で指定されている関数またはプロシージャに対する特権を別のユーザーに認可することができません。ただし、指定した権限名が、他の何らかの方法で認可できる権限を入手した場合 (例えば、\*OBJMGT システム権限の認可) を除きます。

## 使用上の注意

- 1 対応するシステム権限: SQL または外部関数か外部プロシージャに認可された特権は、その関連のプログラム (\*PGM) オブジェクトまたはサービス・プログラム (\*SRVPGM) オブジェクトに認可されます。

## GRANT (関数またはプロシージャ特権)

- 1 Java 外部関数またはプロシージャに認可された特権は、関連のクラス・ファイルまたは jar ファイルに  
 1 対して認可されます。認可の実行時に関連プログラム、サービス・プログラム、クラス・ファイル、または  
 1 jar ファイルが見つからない場合、エラーが戻されます。

GRANT および REVOKE ステートメントは、SQL オブジェクトに対するシステム権限の割り当ておよび除去を行います。次の表は、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。

表 59. 非 Java 関数またはプロシージャに対して認可や取り消しが行われる特権

| SQL の特権                                                  | 関数またはプロシージャに対する認可や取り消しに対応するシステム権限                    |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ALL (ALL の認可または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *OBJALTER<br>*OBJOPR<br>*EXECUTE<br>*OBJMGT (取り消しのみ) |
| ALTER                                                    | *OBJALTER                                            |
| EXECUTE                                                  | *EXECUTE<br>*OBJOPR                                  |
| WITH GRANT OPTION                                        | *OBJMGT                                              |

表 60. Java 関数またはプロシージャに対して認可や取り消しが行われる特権

| SQL の特権                                                  | Java 関数またはプロシージャに対する認可や取り消しに対応するデータ権限 | Java 関数またはプロシージャに対する認可や取り消しに対応するオブジェクト権限   |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| ALL (ALL の認可または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *RWX                                  | *OBJEXIST<br>*OBJALTER<br>*OBJMGT (取り消しのみ) |
| ALTER                                                    | *R                                    | *OBJALTER                                  |
| EXECUTE                                                  | *RX                                   | *EXECUTE                                   |
| WITH GRANT OPTION                                        | *RWX                                  | *OBJMGT                                    |

- 1 関数またはプロシージャへの権限を検査する際の対応するシステム権限: 次の表は、関数またはプロシ  
 1 ジャーへの権限を検査する際の、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特  
 1 権をリストしています。右側の欄は、同等のシステム権限をリストしています。

表 61. Java ではない関数またはプロシージャへの特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権 | 対応するシステム権限           |
|---------|----------------------|
| ALTER   | *OBJALTER            |
| EXECUTE | *EXECUTE および *OBJOPR |

表 62. Java 関数またはプロシージャへの特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権 | Java 関数またはプロシージャへの特権を検査する際の、対応するデータ権限 | Java 関数またはプロシージャへの特権を検査する際の、対応するオブジェクト権限 |
|---------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| ALTER   | *R                                    | *OBJALTER                                |
| EXECUTE | *RX                                   | *EXECUTE                                 |

## GRANT (関数またはプロシージャ特権)

代替構文: 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- EXECUTE の同義語としてキーワード RUN を使用することができます。

### 例

プロシージャ PROCA に関する EXECUTE 特権を、PUBLIC に対して認可します。

```
GRANT EXECUTE
ON PROCEDURE PROCA
TO PUBLIC
```



## GRANT (パッケージ特権)

この形式の GRANT ステートメントは、パッケージに対する特権を認可します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

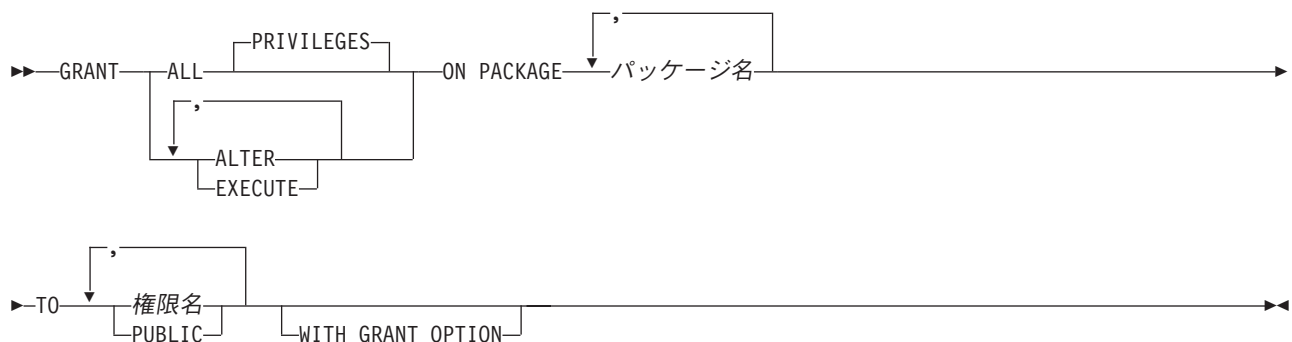
このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれのパッケージごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - パッケージに対する \*OBJMGT システム権限
  - パッケージが入っているライブラリーについての \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

WITH GRANT OPTION を指定する場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- そのパッケージの所有権
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

1 つまたは複数の特権を認可します。認可される特権は、指定されたパッケージに対してステートメントの権限 ID が持っている認可可能な特権のすべてです。パッケージに対する ALL PRIVILEGES を認可することは、\*ALL システム権限を認可するのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明している特権を認可します。

## GRANT (パッケージ特権)

### ALTER

COMMENT ステートメントおよび LABEL ステートメントを使用するための特権を認可します。

### EXECUTE

パッケージのステートメントを実行する特権を認可します。

### ON PACKAGE パッケージ名

特権を認可する対象のパッケージを識別します。このパッケージ名 は、現行サーバーに存在しているパッケージを識別していなければなりません。

### TO

特権を認可するユーザーを指定します。

権限名,...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。

### PUBLIC

ユーザー (権限 ID) の集合に対して特権を認可します。詳しくは、16 ページの『権限、特権、およびオブジェクト所有権』を参照してください。

### WITH GRANT OPTION

指定した権限名 が、ON 文節で指定されているパッケージに対する特権を他のユーザーに認可できるようにします。

WITH GRANT OPTION の指定がない場合は、指定した権限名 は、ON 文節で指定されているパッケージに対する特権を別のユーザーに認可することができません。ただし、指定した権限名が、他の何らかの方法で認可できる権限を入手した場合 (例えば、\*OBJMGT システム権限の認可) を除きます。

## 使用上の注意

**対応するシステム権限:** GRANT および REVOKE ステートメントは、SQL オブジェクトに対するシステム権限の割り当ておよび除去を行います。次の表は、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。

表 63. パッケージについて、認可または取り消しの対象となる特権

| SQL の特権                                                  | パッケージに対する認可または取り消しに対応するシステム権限                        |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ALL (ALL の認可または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *OBJALTER<br>*OBJOPR<br>*EXECUTE<br>*OBJMGT (取り消しのみ) |
| ALTER                                                    | *OBJALTER                                            |
| EXECUTE                                                  | *EXECUTE<br>*OBJOPR                                  |
| WITH GRANT OPTION                                        | *OBJMGT                                              |

- 1 | パッケージへの権限を検査する際の対応するシステム権限: 次の表は、パッケージへの権限を検査する際  
1 | の、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。右側  
1 | の欄は、同等のシステム権限をリストしています。

表 64. パッケージへの特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権 | パッケージへの特権を検査する際の、対応するシステム権限 |
|---------|-----------------------------|
| ALTER   | *OBJALTER                   |

表 64. パッケージへの特権を検査する際の、対応するシステム権限 (続き)

| SQL の特権 | パッケージへの特権を検査する際の、対応するシステム権限 |
|---------|-----------------------------|
| EXECUTE | *EXECUTE および *OBJOPR        |

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- EXECUTE の同義語としてキーワード RUN を使用することができます。
- PACKAGE の同義語として、キーワード PROGRAM を使用することができます。

## 例

パッケージ PKGA に関する EXECUTE 特権を PUBLIC に対して認可します。

```
GRANT EXECUTE
 ON PACKAGE PKGA
 TO PUBLIC
```

## GRANT (シーケンス特権)

### GRANT (シーケンス特権)

この形式の GRANT ステートメントは、シーケンスに対する特権を認可します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

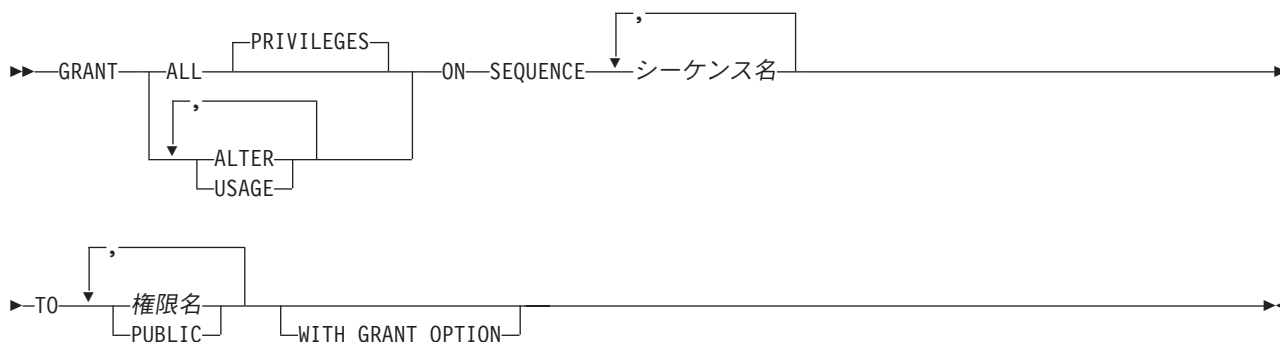
このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれのシーケンスごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - シーケンスに対する \*OBJMGT システム権限
  - そのシーケンスが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

WITH GRANT OPTION を指定する場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- そのシーケンスの所有権
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

1 つまたは複数の特権を認可します。認可される特権は、指定されたシーケンスに対してステートメントの権限 ID が持っている認可可能な特権のすべてです。シーケンスに対する ALL PRIVILEGES を認可することは、\*ALL システム権限を認可するのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明している特権を認可します。

**ALTER**

シーケンスに対する ALTER SEQUENCE、COMMENT、および LABEL ステートメントを使用する特権を許可します。

**USAGE**

NEXT VALUE または PREVIOUS VALUE 式内のシーケンスを使用するための特権を許可します。

**ON SEQUENCE** シーケンス名

特権が認可されるシーケンスを指定します。シーケンス名 は、現行サーバーに存在しているシーケンスを識別していなければなりません。

**TO**

特権を認可するユーザーを指定します。

権限名...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。

**PUBLIC**

ユーザー (権限 ID) の集合に対して特権を許可します。詳しくは、16 ページの『権限、特権、およびオブジェクト所有権』を参照してください。

**WITH GRANT OPTION**

指定した権限名 が、ON 文節で指定されているシーケンスに対する特権を他のユーザーに認可できるようにします。

WITH GRANT OPTION の指定がない場合は、指定した権限名 は、USAGE 特権を別のユーザーに認可することができません。ただし、指定した権限名が、他の何らかの方法で認可できる権限を入手した場合 (例えば、\*OBJMGT システム権限の認可) を除きます。

**使用上の注意**

**対応するシステム権限:** GRANT および REVOKE ステートメントは、SQL オブジェクトに対するシステム権限の割り当ておよび除去を行います。次の表は、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。

表 65. シーケンスに対して認可または取り消しされる特権

| SQL の特権                                                  | シーケンスに対する認可または取り消しに対応するシステム権限                                                     |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ALL (ALL の認可または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *OBJALTER<br>*OBJOPR<br>*EXECUTE<br>*READ*ADD<br>*DLT<br>*UPD<br>*OBJMGT (取り消しのみ) |
| ALTER                                                    | *OBJALTER                                                                         |
| USAGE                                                    | *OBJOPR<br>*EXECUTE<br>*READ*ADD<br>*DLT<br>*UPD                                  |
| WITH GRANT OPTION                                        | *OBJMGT                                                                           |

## GRANT (シーケンス特権)

| シーケンスへの権限を検査する際の対応するシステム権限: 次の表は、シーケンスへの権限を検査する際  
| の、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。右側  
| の欄は、同等のシステム権限をリストしています。

| 表 66. シーケンスへの特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権 | 対応するシステム権限                                    |
|---------|-----------------------------------------------|
| ALTER   | *OBJALTER                                     |
| USAGE   | *OBJOPR、*EXECUTE、*READ、*ADD、<br>*DLT、および *UPD |

### 例

| 任意のユーザーに ORG\_SEQ と呼ばれるシーケンスに対する USAGE 特権を認可します。

```
| GRANT USAGE
| ON SEQUENCE ORG_SEQ
| TO PUBLIC
```

## GRANT (表またはビュー特権)

この形式の GRANT ステートメントは、表またはビューに対する特権を認可します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

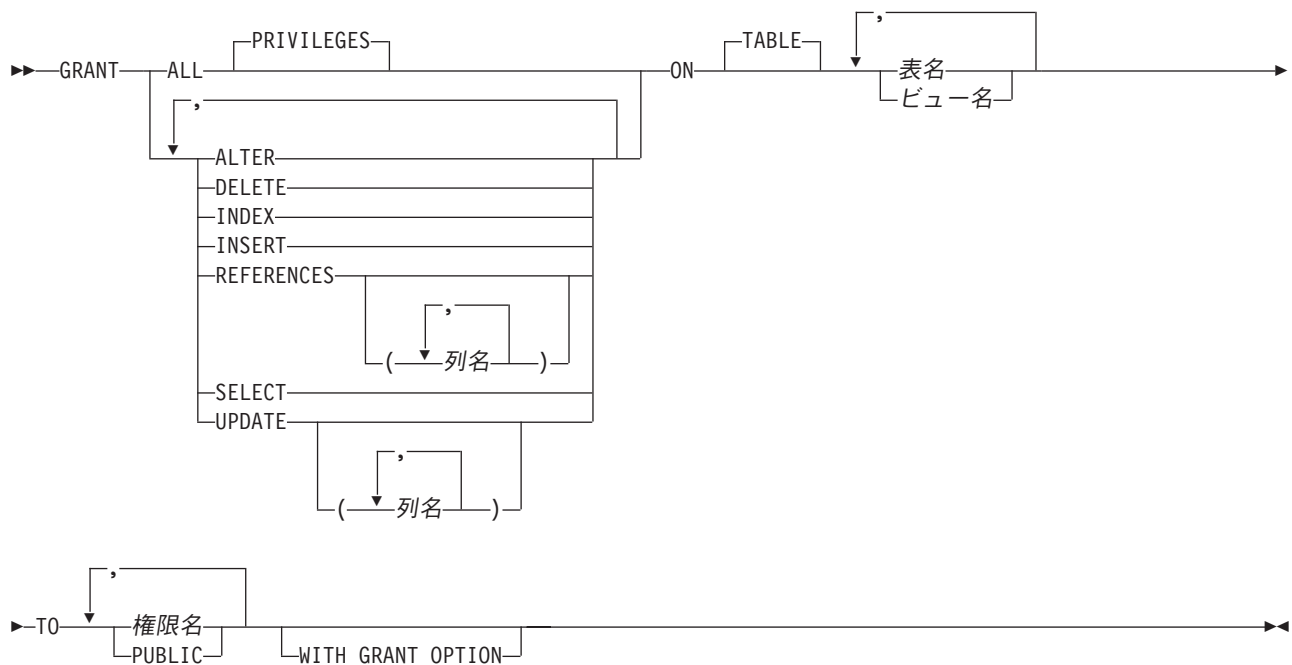
このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれの表またはビューごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - その表またはビューに対する \*OBJMGT システム権限
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

WITH GRANT OPTION を指定する場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には、少なくとも次の 1 つが含まれていなければなりません。

- その表の所有権
- 管理権限

### 構文



## GRANT (表またはビュー特権)

### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

1 つまたは複数の特権を認可します。認可される特権は、指定された表またはビューに対してステートメントの権限 ID が持っている認可可能な特権のすべてです。表またはビューに対する ALL PRIVILEGES を認可することは、 \*ALL システム権限を認可するのと同じではないことに注意する必要があります。

#### ALTER

指定の表を変更する特権、または指定の表でトリガーを作成または除去する特権を認可します。表およびビューに対する COMMENT および LABEL ステートメントを使用する特権を認可します。

#### DELETE

指定の表またはビューから行を削除する特権を認可します。ビューを指定する場合は、削除可能なビューでなければなりません。

#### INDEX

指定の表に索引を作成する特権を認可します。この特権は、ビューに対して認可することはできません。

#### INSERT

指定の表またはビューに行を挿入する特権を認可します。ビューを指定する場合は、挿入可能なビューでなければなりません。

#### REFERENCES

指定する表が親である場合に、参照制約を追加する特権を認可します。列のリストが指定されていない場合、または ALL PRIVILEGES を指定することによって REFERENCES が表またはビューのすべての列に対して認可されている場合、被認可者は、親キーとして ON 文節内に指定されている各表のすべての列を使用して、参照制約を追加することができます。これは、ALTER TABLE ステートメントによって後から追加された列も対象となります。この特権は、ビューの場合も認可できますが、ビューに対してはこの特権は使用されません。

#### REFERENCES (列名,...)

指定する表が親である場合に、親キーとして列リストに指定されている列のみを使用して、参照制約を追加する特権を認可します。それぞれの列名 は、ON 文節に指定されている各表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。この特権は、ビューの列の場合も認可できますが、ビューについてはこの特権は使用されません。

#### SELECT

指定の表またはビューでビューを作成する特権またはデータを読み取る特権を認可します。例えば、表またはビューが照会に指定されている場合、SELECT 特権が必要です。

#### UPDATE

指定の表またはビューで行を更新する特権を認可します。列のリストが指定されていない場合、または ALL PRIVILEGES を指定することによって、UPDATE が表またはビューのすべての列に対して認可されている場合、被認可者は、ON 文節に指定されている各表のすべての更新可能列を更新することができます。これは ALTER TABLE ステートメントによって後から追加された列も対象となります。ビューを指定する場合は、更新可能なビューでなければなりません。

#### UPDATE (列名,...)

列リストに示されている列のみを更新するために、UPDATE ステートメントを使用する特権を認可します。それぞれの列名は、ON 文節に指定されている各表およびビューの列を識別する非修飾の名前でなければなりません。ビューを指定する場合は、更新可能なビューでなければなりません。さらに、指定する列は更新可能な列でなければなりません。



**ON** 表名 またはビュー名 ,...

特権を認可する表またはビューを識別します。表名 またはビュー名 は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません、グローバル一時表を示すものであってはなりません。

**TO**

特権を認可するユーザーを指定します。

権限名,...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。

**PUBLIC**

ユーザー (権限 ID) の集合に対して特権を認可します。詳しくは、16 ページの『権限、特権、およびオブジェクト所有権』を参照してください。

**WITH GRANT OPTION**

指定した権限名 が、ON 文節で指定されている表およびビューに対する特権を他のユーザーに認可できるようにします。

WITH GRANT OPTION の指定がない場合は、指定した権限名 は、ON 文節で指定されている表およびビューに対する特権を別のユーザーに認可することができません。ただし、指定した権限名が、他の何らかの方法で認可できる権限を入手した場合 (例えば、\*OBJMGT システム権限の認可) を除きます。

## 使用上の注意

**対応するシステム権限:** GRANT および REVOKE ステートメントは、SQL オブジェクトに対するシステム権限の割り当ておよび除去を行います。次の表は、表に対して認可される SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。右側の欄は、認可または取り消しされる同等のシステム権限をリストしています。

## GRANT (表またはビュー特権)

表 67. 表に対して認可または取り消しされる特権

| SQL の特権                                                       | 表に対する認可または取り消しに対応するシステム権限                                                                      |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ALL (ALL の GRANT または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *OBJALTER <sup>73</sup><br>*OBJMGT (取り消しのみ)<br>*OBJOPR<br>*OBJREF<br>*ADD<br>*DLT<br>*READ*UPD |
| ALTER                                                         | *OBJALTER <sup>74</sup>                                                                        |
| DELETE                                                        | *OBJOPR<br>*DLT                                                                                |
| INDEX                                                         | *OBJALTER <sup>74</sup>                                                                        |
| INSERT                                                        | *OBJOPR<br>*ADD                                                                                |
| REFERENCES                                                    | *OBJREF <sup>74</sup>                                                                          |
| SELECT                                                        | *OBJOPR<br>*READ                                                                               |
| UPDATE                                                        | *OBJOPR<br>*UPD                                                                                |
| WITH GRANT OPTION                                             | *OBJMGT                                                                                        |

次の表は、ビューに対して認可される SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。中央の欄は、ビュー自体に対して認可または取り消しされる同等のシステム権限をリストしています。たとえば、右側の欄にリストされているシステム権限は、ビューの定義内で参照しているすべての表およびビューに対して認可され、ビューが参照されている場合は、その定義で参照されているすべての表およびビューのすべてに対して認可されます。<sup>75</sup>

ビューが複数の表やビューを参照している場合、\*DLT、\*ADD、および \*UPD システム権限は、そのビューの定義の副選択の最初の表、またはビューについてのみ認可されます。\*READ システム権限は、そのビューの定義で参照されているすべての表およびビューに関して認可されます。

ある SQL 特権に対応して、複数のシステム権限が認可される場合に、それらの権限のいずれか 1 つを認可することができないと、警告が出され、その特権に対応する権限はいずれも認可されません。GRANT とは異なり、REVOKE はビューに関するシステム権限を取り消すだけです。参照される表やビューからシステム権限が取り消されることはありません。

73. SQL の INDEX および ALTER 特権は、同じシステム権限 \*OBJALTER に対応しています。INDEX と ALTER の両方を認可しても、ユーザーに与えられる権限が増加するわけではありません。

74. WITH GRANT OPTION が与えられたユーザーは、ALTER および REFERENCES 権限によって与えられる機能も実行することができます。

75. 指定した権限が、ビューの定義で参照されている表およびビューに認可されるのは、権限の認可対象のユーザーが別の権限ソースからそのような権限 (例えば共通認可の権限) を入手していない場合だけに限られます。

表 68. ビューに対して認可または取り消しされる特権

| SQL の特権                                                       | ビューに対する認可または取り消しに対応するシステム権限                                                      | 参照された表およびビューに対する認可または取り消しに対応するシステム権限 |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ALL (ALL の GRANT または取り消しは、ステートメントの権限 ID が持つ特権のみを認可または取り消します。) | *OBJALTER<br>*OBJMGT (取り消しのみ)<br>*OBJOPR<br>*OBJREF<br>*ADD<br>*DLT<br>*READ*UPD | *ADD<br>*DLT<br>*READ*UPD            |
| ALTER                                                         | *OBJALTER <sup>74</sup>                                                          | なし                                   |
| DELETE                                                        | *OBJOPR<br>*DLT                                                                  | *DLT                                 |
| INDEX                                                         | 該当しない                                                                            | 該当しない                                |
| INSERT                                                        | *OBJOPR<br>*ADD                                                                  | *ADD                                 |
| REFERENCES                                                    | *OBJREF <sup>74</sup>                                                            | なし                                   |
| SELECT                                                        | *OBJOPR<br>*READ                                                                 | *READ                                |
| UPDATE                                                        | *OBJOPR<br>*UPD                                                                  | *UPD                                 |
| WITH GRANT OPTION                                             | *OBJMGT                                                                          | なし                                   |

表またはビューへの権限を検査する際の対応するシステム権限: 次の表は、表への権限を検査する際の、SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。右側の欄は、同等のシステム権限をリストしています。

表 69. 表への特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権    | 表への特権を検査する際の、対応するシステム権限 |
|------------|-------------------------|
| ALTER      | *OBJALTER または *OBJMGT   |
| DELETE     | *OBJOPR および *DLT        |
| INDEX      | *OBJALTER または *OBJMGT   |
| INSERT     | *OBJOPR および *ADD        |
| REFERENCES | *OBJREF または *OBJMGT     |
| SELECT     | *OBJOPR および *READ       |
| UPDATE     | *OBJOPR および *UPD        |

次の表は、ビューに対する特権を検査する際の SQL 特権に対応するシステム権限を示しています。左側の欄は、SQL 特権をリストしています。中央の欄は、ビュー自体に対して検査される同等のシステム権限をリストしています。たとえば、右側の欄にリストされているシステム権限は、ビューの定義内で参照されているすべての表およびビューで検査され、ビューが参照されている場合は、その定義で参照されているすべての表およびビューで検査されます。

## GRANT (表またはビュー特権)

表 70. ビューへの特権を検査する際の、対応するシステム権限

| SQL の特権              | ビューに対する対応するシステム権限     | 参照される表およびビューに対する対応するシステム権限 |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| ALTER                | *OBJALTER および *OBJMGT | なし                         |
| DELETE <sup>76</sup> | *OBJOPR および *DLT      | *DLT                       |
| INDEX                | 該当しない                 | 該当しない                      |
| INSERT <sup>77</sup> | *OBJOPR および *ADD      | *ADD                       |
| REFERENCES           | *OBJREF または *OBJMGT   | なし                         |
| SELECT               | *OBJOPR および *READ     | *READ                      |
| UPDATE <sup>78</sup> | *OBJOPR および *UPD      | *UPD                       |

### 例

例 1: 表 WESTERN\_CR に対するすべての特権を PUBLIC に認可します。

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON WESTERN_CR
TO PUBLIC
```

例 2: 表 CALENDAR に関する適切な特権を認可して、PHIL および CLAIRE が表 CALENDAR を読み取って、新しい項目を挿入できるようにします。PHIL および CLAIRE には、既存の項目の変更や削除は許しません。

```
GRANT SELECT, INSERT ON CALENDAR
TO PHIL, CLAIRE
```

例 3: TABLE1 および VIEW1 に関する列特権を FRED に認可します。この GRANT ステートメントの中に指定されている列が両方とも、TABLE1 と VIEW1 のどちらにもなければなりません。

```
GRANT UPDATE(column_1, column_2)
ON TABLE1, VIEW1
TO FRED WITH GRANT OPTION
```

76. ビューが作成される際に、その所有者は、必ずしもそのビューに対する DELETE 特権を獲得するとは限りません。所有者が DELETE 特権を獲得するのは、そのビューが削除を許されており、しかも所有者が副選択で参照されている最初の表に対しても DELETE 特権を持っている場合だけです。

77. ビューが作成される際に、その所有者は、必ずしもそのビューに対する INSERT 特権を獲得するとは限りません。所有者が INSERT 特権を獲得するのは、そのビューが挿入を許されており、しかも所有者が副選択で参照されている最初の表に対しても INSERT 特権を持っている場合だけです。

78. ビューが作成される際に、その所有者は、必ずしもそのビューに対する UPDATE 特権を獲得するとは限りません。所有者が UPDATE 特権を獲得するのは、そのビューが更新を許可し、しかも所有者が副選択で参照されている最初の表に対して UPDATE 特権を保有している場合だけに限られます。

## HOLD LOCATOR

HOLD LOCATOR ステートメントは、作業単位が変わっても LOB ロケータ変数が特定の値との関連を維持できるようにします。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。これを対話式に発行することはできません。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。ただし、準備済みステートメントを実行するには、USING 文節を指定した EXECUTE ステートメントを使用しなければなりません。HOLD LOCATOR は、EXECUTE IMMEDIATE ステートメントと併用することはできません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文

```

▶▶ HOLD LOCATOR (ホスト変数)

```

### 説明

ホスト変数 ...

ホスト変数を指定します。この変数は、ホスト変数のロケータ変数を宣言する規則に従って宣言されていなければなりません。この変数に、標識変数を指定してはなりません。ロケータ変数のタイプは、バイナリー・ラージ・オブジェクト・ロケータ、文字ラージ・オブジェクト・ロケータ、2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ロケータのいずれかでなければなりません。

HOLD LOCATOR ステートメントが実行された後は、ホスト変数リスト内の各ロケータ変数は保持プロパティを持つことになります。

このホスト変数には、現在ロケータが割り当てられている必要があります。つまり、この作業単位中に (CALL、FETCH、SELECT INTO、SET 変数、または VALUES INTO ステートメントによって) ロケータが割り当てられていなければならず、それ以降そのロケータが (FREE LOCATOR ステートメントによって) 解放されていない、ということです。そうでない場合には、エラーが発生します。

HOLD LOCATOR ステートメントに複数のホスト変数が指定されていて、ロケータの 1 つでエラーが発生した場合、どのロケータも保持されません。

### 使用上の注意

保持プロパティを持っているホスト変数 LOB ロケータ変数が解放される (つまり変数と値の間の関連が除去される) のは、以下の場合です。

- そのロケータ変数を対象とする SQL FREE LOCATOR ステートメントが実行されたとき。
- SQL ROLLBACK ステートメントが実行されたとき。
- SQL セッションが終了したとき。

## HOLD LOCATOR

### 例

従業員表に列 RESUME、HISTORY、および PICTURE が含まれていて、それらの列の値を表すためのロケータがプログラムの中で確立されていると想定します。CLOB ロケータ変数 LOCRES および LOCHIST、および BLOB ロケータ変数 LOCPIC に、保持プロパティを与えます。

```
HOLD LOCATOR :LOCRES, :LOCHIST, :LOCPIC
```

## INCLUDE

INCLUDE ステートメントは、宣言またはステートメントをソース・プログラムに組み込みます。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。Java または REXX では指定できません。

### 権限

このステートメントの権限 ID は、メンバーを含むファイルについて、\*OBJOPR および \*READ のシステム権限を持つ必要があります。

### 構文



### 説明

#### SQLCA

SQL 連絡域 (SQLCA) の記述を組み込むことを指定します。INCLUDE SQLCA は、1 つのプログラムで一度しか指定できません。プログラムに独立型の SQLCODE または独立型の SQLSTATE を組み込む場合は、INCLUDE SQLCA を指定してはなりません。

SQLCA は C、COBOL、および PL/I で指定できます。SQLCA を指定しない場合は、変数 SQLCODE または SQLSTATE をプログラムで使用する必要があります。詳しくは、417 ページの『SQL 戻りコード』を参照してください。

RPG プログラムでは、SQLCA を指定してはなりません。RPG プログラムの場合、プリコンパイラによって自動的に SQLCA が組み込まれます。

SQLCA の説明については、961 ページの『付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)』を参照してください。

#### SQLDA

SQL 記述子域 (SQLDA) の記述を組み込むことを指定します。INCLUDE SQLDA は、C、COBOL、PL/I、および ILE RPG で指定することができます。

SQLDA についての詳細は、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。

#### 名前

CRTSQ<sub>Lxxx</sub> コマンドの INCFIL<sub>E</sub> パラメーターに指定されているファイルから組み込むメンバーを識別します。

このメンバーには、いずれかのホスト言語ステートメント、および INCLUDE ステートメント以外の SQL ステートメントを入れることができます。COBOL の場合、DATA DIVISION または PROCEDURE DIVISION 以外で INCLUDE メンバー名 を指定してはなりません。

INCLUDE ステートメントは、プログラムをプリコンパイルすると、ソース・ステートメントに置き換えられます。

## INCLUDE

このため、プログラムで INCLUDE ステートメントを指定する場合は、置き換え後のソース・ステートメントがコンパイラに受け入れられるような場所に置かなければなりません。

## 使用上の注意

- 1 **CCSID に関する考慮事項:** SRCFILE パラメーターで指定されたソース・ファイルの CCSID が INCFILE パラメーターで指定されたソース・ファイルの CCSID と異なる場合は、INCLUDE ステートメントからのソースはソース・ファイルの CCSID に変換されます。

## 例

SQL 記述子域を C プログラムに組み込みます。

```
EXEC SQL INCLUDE SQLDA;

EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
 SELECT DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO FROM TDEPT
 WHERE ADMRDEPT = 'A00';

EXEC SQL OPEN C1;

while (SQLCODE==0) {
 EXEC SQL FETCH C1 INTO :dnum, :dname, mnum;

 /* Print results */
}

EXEC SQL CLOSE C1;
```



## INSERT

INSERT ステートメントは、表またはビューに行を挿入します。ビューに行を挿入すると、そのビューの基礎になっている表にも行が挿入されます。

このステートメントには、次の 3 つの形式があります。

- 1 • *VALUES* を使用した *INSERT* の形式は、提供された値または参照された値を使用して、表またはビューに 1 つ以上の行を挿入する時に使用します。
- 1 • *SELECT* を使用する *INSERT* の形式は、他の表やビューからの値を使用して、表またはビューに 1 つ以上の行を挿入する時に使用します。
- *ROWS* を使用する *INSERT* 形式は、ホスト構造体配列で用意されている値を使用して、表またはビューに複数の行を挿入する場合に使用します。

## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。これは動的に準備できる実行可能なステートメントです。ただし、*ROWS* の形式は例外で、アプリケーション・プログラムに組み込まれる静的ステートメントでなければなりません。 *n ROWS* の形式は、REXX プロシージャでは許されません。

## 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントに指定された表またはビューに対して、
  - その表やビューについての *INSERT* 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

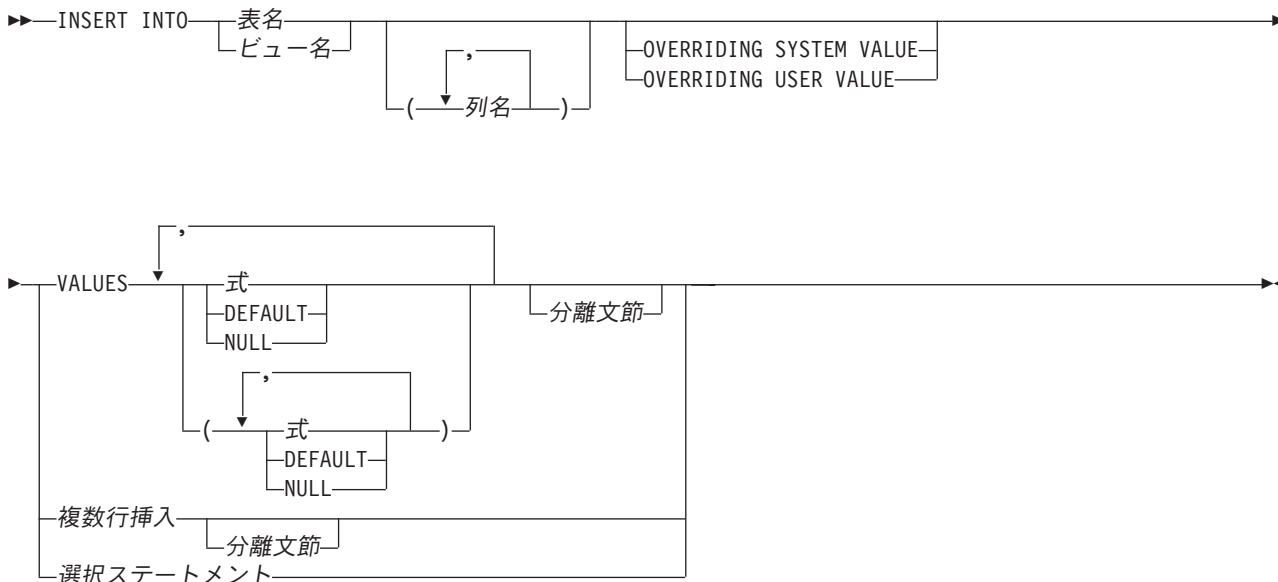
副選択が指定されている場合、ステートメントの権限 ID によって保持される特権には次の 1 つが含まれていなければなりません。

- その副選択で識別された、それぞれの表またはビューごとに、
  - 表やビューに対する *SELECT* 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

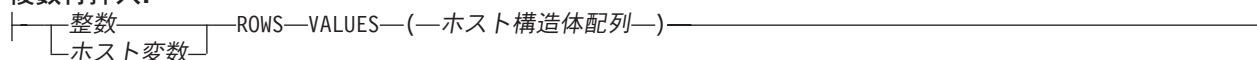
- 1 SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限を参照してください。

# INSERT

## 構文



### 複数行挿入:



### 分離文節:



## 説明

### INTO 表名 または ビュー名

挿入操作の対象となるものを識別します。この名前は、現行サーバーに存在している表またはビューを識別していなければなりません。カタログ表、カタログ表のビュー、または挿入可能ではないビューを識別するものであってはなりません。挿入可能なビューの説明については、644 ページの『CREATE VIEW』を参照してください。

### (列名、...)

- | 値を挿入する列を指定します。それぞれの名前は、表またはビューの列を識別する名前ではありません。同じ列を複数回指定することはできません。更新できないビュー列を指定することはできません。挿入操作の対象となるビューに上記のような列がある場合は、列名のリストを指定しなければなりません。この列名のリストから、値を挿入できない列の名前を除外する必要があります。ビュー内の更新可能な列の説明については、644 ページの『CREATE VIEW』を参照してください。

列名のリストを指定しなかった場合は、該当する表またはビューにあるすべての列を左から右の順序で指定したものと見なされます。このリストは、ステートメントを準備するときに確立されるので、ステートメントを準備した後で表に追加した列をリストに指定してはなりません。

INSERT ステートメントがアプリケーションに組み込まれ、参照している表またはビューがプログラムの作成時に存在している場合には、そのステートメントはプログラムの作成時に準備されます。これ以外の場合には、INSERT ステートメントは、そのステートメントの最初の正常な実行時に準備されます。

### OVERRIDING SYSTEM VALUE または OVERRIDING USER VALUE

特定の ROWID または識別列についてシステムが生成した値またはユーザーが指定した値を使用するかどうかを指定します。OVERRIDING SYSTEM VALUE を指定する場合は、INSERT ステートメントの対象とする暗黙または明示的な列リストに、GENERATED ALWAYS として定義された列が含まれていることが必要です。OVERRIDING USER VALUE を指定する場合は、INSERT ステートメントの対象とする暗黙または明示的な列リストに、GENERATED ALWAYS または GENERATED BY DEFAULT として定義された列が含まれていることが必要です。

#### OVERRIDING SYSTEM VALUE

GENERATED ALWAYS として定義されている列について、VALUES 文節に指定されている値または全選択の結果として得られた値を使用することを指定します。システム生成の値は挿入されません。

#### OVERRIDING USER VALUE

GENERATED ALWAYS または GENERATED BY DEFAULT として定義されている列について、VALUES 文節に指定されている値または全選択の結果として得られた値を無視することを指定します。代わりにシステム生成の値が挿入され、ユーザー指定の値はオーバーライドされます。

OVERRIDING SYSTEM VALUE と OVERRIDING USER VALUE のどちらも指定しない場合は、以下ようになります。

- GENERATED ALWAYS として定義されている ROWID または識別列については、値を指定することはできません。
- GENERATED BY DEFAULT として定義されている ROWID または識別列については、値を指定することができます。値を指定した場合は、この列にその値が割り当てられます。ただし、BY DEFAULT として定義された ROWID 列に値を挿入できるのは、その値が、DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries によりすでに生成されている有効な行 ID 値である場合に限られます。BY DEFAULT として定義された識別列に値を挿入した場合は、その識別列が固有制約または固有索引内の唯一のキーである場合以外は、データベース・マネージャーはその指定された値が該当の列についての固有な値であるかどうかを検査しません。固有制約も固有索引もない場合は、データベース・マネージャーは、NO CYCLE が有効である場合に限り、システム生成の値のセットの中でのみ各値の固有性を保証します。

値が指定されていない場合は、データベース・マネージャーは新しい値を生成します。

### VALUES

挿入する 1 つ以上の新しい行を指定します。

この文節に指定する各ホスト変数は、ホスト構造体やホスト変数の宣言の規則に従って宣言されているホスト構造体またはホスト変数を識別していなければなりません。このステートメントの操作形式では、ホスト構造体に対する参照は、その個々の変数それぞれに対する参照によって置き換えられます。ホスト変数と構造についての詳細は、121 ページの『ホスト変数に対する参照』および 126 ページの『ホスト構造』を参照してください。

## INSERT

VALUES 文節の各行の値の数は、列のリストの列名の数と同じでなければなりません。リストの最初の列には VALUES 文節の最初の値が挿入され、リストの 2 番目の列には VALUES 文節の 2 番目の値が挿入されるというように、指定した列に対応する値が順に挿入されます。

式 列関数または列名を含まない、135 ページの『式』で説明されているタイプの式。式 がホスト変数の場合、そのホスト変数は構造体で識別できます。

### DEFAULT

列にデフォルト値を割り当てることを指定します。挿入する値は、次のように、列がどのように定義されたかによって異なります。

- WITH DEFAULT 文節が使用される場合、挿入されるデフォルト値は、その列に関して定義されている値になります (596 ページの『CREATE TABLE』の列定義 のデフォルト文節 を参照してください)。
- WITH DEFAULT 文節または NOT NULL 文節が使用されない場合、挿入される値は NULL です。
- NOT NULL 文節が使用されていて、WITH DEFAULT 文節が使用されていないか、DEFAULT NULL が使用されている場合、その列については DEFAULT キーワードは指定できません。
- 列が ROWID または識別列である場合は、データベース・マネージャーは新しい値を生成します。

GENERATED ALWAYS として定義されている ROWID または識別列については、OVERRIDING USER VALUE 文節を指定した場合、つまりユーザー指定の値を無視してシステム生成の固有値を挿入することを指示した場合以外は、DEFAULT を指定する必要があります。

### NULL

列の値を NULL 値にすることを指定します。NULL は、ヌル可能列にのみ指定してください。

### 選択ステートメント

選択ステートメントの結果表の形式で、新しい一連の行を指定します。FOR READ ONLY 文節、FOR UPDATE 文節、および OPTIMIZE 文節は、挿入により使用される選択ステートメントでは無効です。選択ステートメントで ORDER BY 文節を指定すると、その ORDER BY 文節によって識別される列の値にしたがって行が挿入されます。選択ステートメントの説明については、399 ページの『選択ステートメント』の項を参照してください。

選択ステートメントの使用により、1 行、複数行、またはゼロ行の行を挿入することができます。挿入される行がない場合、SQLCODE は +100 にセットされ、SQLSTATE は '02000' にセットされます。

INSERT の基本オブジェクトと、選択ステートメント内のいずれかの副選択の基本オブジェクトが同じ表であるとき、その選択ステートメントは、行が挿入される前にすべて評価されます。

結果表の列の数と、列のリストに指定した列名の数は同じでなければなりません。リストの最初の列には、結果表の最初の列の値が挿入され、リストの 2 番目の列には、結果表の 2 番目の列が挿入されるというように、対応する列の値が順に挿入されます。

### 分離文節

このステートメントに関して使用する分離レベルを指定します。

### WITH

分離レベルを指定します。次のいずれかになります。

- RR 反復可能読み取り
- RS 読み取り固定
- CS カーソル固定
- UR 非コミット読み取り

- NC コミットなし

分離文節を指定しなかった場合は、デフォルトの分離レベルが使用されます。デフォルトの判別方法については、407 ページの『ISOLATION 文節』を参照してください。

## 複数行挿入

**整数 または ホスト変数 ROWS**

挿入する行数を指定します。ホスト変数を指定する場合、そのホスト変数は位取りゼロの数値でなければならず、また標識変数を含むことはできません。

**VALUES (ホスト構造体配列)**

ホスト構造体の配列の形式で新しい一連の行を指定します。ホスト構造体配列は、その宣言の規則に従ってプログラムで宣言されていなければなりません。ホスト構造体配列名の代わりに、パラメーター・マーカーを使用することができます。

ホスト構造体の変数の数は、列のリストの名前の数に等しくなければなりません。配列の最初のホスト構造体は最初の行に対応し、配列の 2 番目のホスト構造体は 2 番目の行に対応します。以下同様です。さらに、ホスト構造体の最初の変数は、該当の行の最初の列に対応し、ホスト構造体の 2 番目の変数は、該当の行の 2 番目の列に対応します。以下同様です。

ホスト構造体の配列についての説明は、127 ページの『ホスト構造配列』を参照してください。

- 1 現行接続が iSeries 以外のリモート・サーバーへの接続の場合、複数行挿入は許されません。

## INSERT の規則

**デフォルト値:** 列のリストに指定されていない列には、その列のデフォルト値が挿入されます。デフォルト値を持たない列は、必ず列のリストに指定しなければなりません。同様に、ビューに値を挿入する場合に、そのビューに含まれていない基本表の列があれば、基本表の該当する列には、デフォルト値が挿入されます。したがって、ビューにない基本表の列は、すべてデフォルト値を持っていなければなりません。

**割り当て:** 挿入する値は、第 2 章で説明されている割り当て規則に従って、列に割り当てられます。

**妥当性検査:** 識別された表、または識別されたビューの基本表が、1 つまたは複数の固有索引あるいは固有制約を持つ場合、表に挿入される各行は、それらの索引によって課せられた制約に適合していなければなりません。

固有索引および固有制約は、COMMIT(\*NONE) の指定がある場合を除き、そのステートメントの終わりでチェックされます。複数行挿入の場合、これはすべての行が挿入され、関連のトリガーが起動された後で行われます。COMMIT(\*NONE) が指定されている場合は、各行が挿入されるごとにチェックが行われます。

識別された表、または識別されたビューの基本表が、1 つまたは複数の検査制約を持つ場合、表に挿入される各行ごとに、検査制約は真または不明でなければなりません。

検査制約は、ステートメントの終わりで必ずチェックされます。複数行挿入の場合、このチェックはすべての行が挿入された後に行われます。

ビューが識別される場合は、挿入される行は、適用される WITH CHECK OPTION に適合しなければなりません。詳しくは、644 ページの『CREATE VIEW』を参照してください。

## INSERT

**トリガー:** 識別された表または識別されたビューの基本表が挿入トリガーを持つ場合、トリガーが起動されます。トリガーが起動された結果、挿入する値に応じて、他のステートメントが実行されたり、エラー条件が発生したりすることがあります。

**参照保全:** 外部キーの非ヌルの挿入値は、関連の親表の親キーの値のいずれかに等しくなければなりません。

参照制約 (RESTRICT 削除規則を伴う参照制約以外の) は、ステートメントの終わりで実際上チェックされます。複数行挿入の場合、これはすべての行が挿入され、関連のトリガーが起動された後で行われます。

## 使用上の注意

**挿入操作エラー:** 挿入値がいずれかの制約に違反した場合、またはその他のエラーが INSERT ステートメントの実行中に発生し、しかも COMMIT(\*NONE) が指定されていた場合は、そのステートメントの実行中に行われた変更はすべて撤回されます。ただし、エラーが発生する前に、その作業単位の中で行われていたその他の変更は撤回されません。COMMIT(\*NONE) が指定されていれば、変更が撤回されることはありません。

- 1 **挿入された行数:** INSERT ステートメントの実行後、SQL 診断領域の ROW\_COUNT ステートメント情報項目 (または SQLCA の SQLERRD(3)) は、データベース・マネージャーが挿入した行の数となります。
- 1 ROW\_COUNT 項目には、トリガーの結果として挿入された行の数は含まれません。

**ロック:** COMMIT(\*RR)、COMMIT(\*ALL)、COMMIT(\*CS)、または COMMIT(\*CHG) が指定されている場合は、正常に実行される INSERT ステートメントの実行中に、1 つまたは複数の排他的ロックが掛けられます。そのようなロックがコミットまたはロールバック操作によって解放されるまで、挿入された行は、以下によってのみアクセスすることができます。

- その挿入を行ったアプリケーション・プロセス
- 読み取り専用カーソル、SELECT INTO ステートメント、または副照会を介して、COMMIT(\*NONE) または COMMIT(\*CHG) を使用する別のアプリケーション・プロセス

ロックは、他のアプリケーション・プロセスがその表の操作を行うのを防止します。ロックの詳細については、COMMIT、ROLLBACK、および LOCK TABLE の各ステートメントの説明を参照してください。また 25 ページの『分離レベル』および DB2 UDB for iSeries データベース・プログラミングを参照してください。

COMMIT(\*RR)、COMMIT(\*ALL)、COMMIT(\*CS)、または COMMIT(\*CHG) を指定した場合は、1 つの INSERT ステートメントで最高 500 000 000 行を挿入または変更することができます。変更される行数には、トリガーの結果として同じコミットメント定義のもとで挿入、更新、または削除される行が含まれません。

**REXX:** ホスト変数は、REXX プロシージャ内の INSERT ステートメントでは使用できません。INSERT を使用する場合は、必ず、パラメーター・マーカを使用する PREPARE および EXECUTE の対象として使用してください。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード NONE を NC の同義語として使用することができます。
- キーワード CHG を UR の同義語として使用することができます。
- キーワード ALL を RS の同義語として使用することができます。

## 例

例 1: 以下の仕様を持つ新しい部門を、表 DEPARTMENT に挿入します。

- 部門番号 (DEPTNO) は、'E31'
- 部門名 (DEPTNAME) は、'ARCHITECTURE'
- 管理担当者の従業員番号 (MGRNO) は、'00390'
- 報告先の部門 (ADMRDEPT) は、部門 'E01'。

```
INSERT INTO DEPARTMENT
VALUES ('E31', 'ARCHITECTURE', '00390', 'E01')
```

例 2: 例 1 と同じように新しい部門を表 DEPARTMENT に挿入します。ただし、この新しい部門には管理担当者を割り当てません。

```
INSERT INTO DEPARTMENT (DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT)
VALUES ('E31', 'ARCHITECTURE', 'E01')
```

例 3: EMPPROJECT 表と同じ列構成で、表 MA\_EMPPROJECT を作成します。EMPPROJECT 表からプロジェクト番号 (PROJNO) が文字 'MA' で始まっている行を、データとして MA\_EMPPROJECT に追加します。

```
CREATE TABLE MA_EMPPROJECT LIKE EMPPROJECT
```

```
INSERT INTO MA_EMPPROJECT
SELECT * FROM EMPPROJECT
WHERE SUBSTR(PROJNO, 1, 2) = 'MA'
```

例 4: Java プログラムのステートメントを使用して、接続コンテキスト 'ctx' 上の PROJECT 表にプロジェクトの骨組みを追加します。プロジェクト番号 (PROJNO)、プロジェクト名 (PROJNAME)、部門番号 (DEPTNO)、および管理担当者 (RESPEMP) の値は、ホスト変数から入手します。プロジェクト開始日付 (PRSTDATE) には、現在の日付を使用します。表内のその他の列には、NULL 値を割り当てておきます。

```
#sql [ctx] { INSERT INTO PROJECT (PROJNO, PROJNAME, DEPTNO, RESPEMP, PRSTDATE)
VALUES (:PRJNO, :PRJNM, :DPTNO, :REMP, CURRENT DATE) };
```

例 5: 例 2 と同じように 1 つのステートメントを使用して 2 つの新しい部門を表 DEPARTMENT に挿入します。ただし、この新しい部門には管理担当者を割り当てません。

```
INSERT INTO DEPARTMENT (DEPTNO, DEPTNAME, ADMRDEPT)
VALUES ('B11', 'PURCHASING', 'B01'),
('E41', 'DATABASE ADMINISTRATION', 'E01')
```

例 6: PL/I プログラムで、複数行挿入を使用して、表 DEPARTMENT に 10 行を追加します。挿入するデータは、ホスト構造体配列 DEPT に入っています。

```
DCL 1 DEPT(10),
3 DEPT CHAR(3),
3 LASTNAME CHAR(29) VARYING,
3 WORKDEPT CHAR(6),
3 JOB CHAR(3);

EXEC SQL INSERT INTO DEPARTMENT 10 ROWS VALUES (:DEPT);
```

例 7: READ UNCOMMITTED (UR, CHG) オプションを使用して、EMPPROJECT 表に新しいプロジェクトを挿入します。

```
INSERT INTO EMPPROJECT
VALUES ('000140', 'PL2100', 30)
WITH CHG
```

## LABEL

---

### LABEL

- | LABEL ステートメントは、種々のデータベース・オブジェクトのカタログ記述にラベルを追加したり、置換したりします。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- | • ステートメントで識別されている表、ビュー、別名、シーケンス、またはパッケージの場合、
  - | – その表、ビュー、別名、シーケンス、またはパッケージに対する ALTER 特権
  - | – その表、ビュー、別名、シーケンス、またはパッケージが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限

- | • 管理権限

- | シーケンスにラベルを付けるためには、ステートメントの権限 ID によって保持される特権にも、少なくとも次のいずれか 1 つが含まれなければなりません。

- | • データ域変更 (CHGDTAARA) CL コマンドに対する \*USE 権限

- | • 管理権限

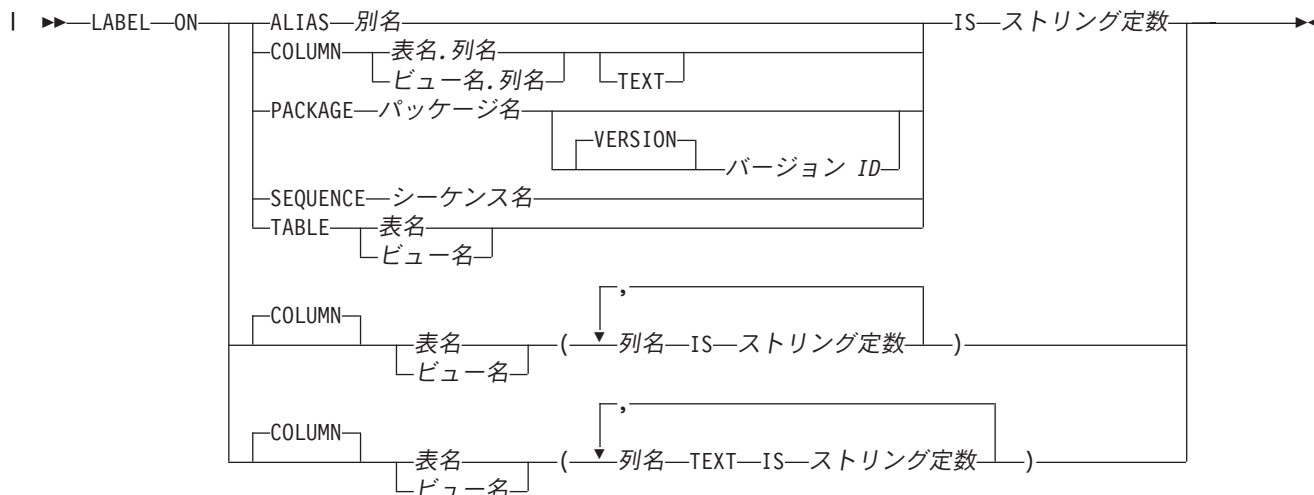
ステートメントの権限 ID は、次の場合に別名に対する ALTER 権限を保有します。

- | • その別名の所有者である場合。
- | • その別名の \*OBJALTER または \*OBJMGT のいずれかのシステム権限が認可されている場合。

- | SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限、766 ページのシーケンスに対する特権を検査する際の対応するシステム権限、および 762 ページのパッケージに対する特権を検査する際の対応するシステム権限を参照してください。



## 構文



## 説明

### ALIAS

別名のラベルであることを指定します。別名のラベルは、システム・オブジェクト・テキストとして付加されます。

#### 別名

ラベルを適用する別名を識別します。この名前は、現行サーバーに存在している別名を識別していなければなりません。

### COLUMN

列のラベルであることを指定します。列のラベルは、システム列見出しまたは列テキストとして付加されます。列見出しは、照会の結果を表示または印刷する場合に使用されます。

#### 表名.列名 またはビュー名.列名

ラベルを適用する列を指定します。表名 またはビュー名 は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません。グローバル一時表を示すものであってはなりません。列名は、その表またはビューの列を識別するものでなければなりません。

### TEXT

OS/400 の列テキストを使用することを指定します。TEXT を省略すると、列見出しが指定されます。

### PACKAGE

パッケージのラベルであることを指定します。パッケージのラベルは、システム・オブジェクト・テキストとして付加されます。

#### パッケージ名

ラベルを適用するパッケージを識別します。この名前は、現行サーバーに存在しているパッケージを識別していなければなりません。

### VERSION バージョン ID

バージョン ID は、作成時にパッケージに割り当てられたバージョン ID です。バージョン ID を指定しない場合、バージョン ID としてヌル・ストリングが使用されます。

## LABEL

### SEQUENCE

シーケンスのラベルであることを指定します。シーケンスのラベルは、システム・オブジェクト・テキストとして付加されます。

シーケンス名

シーケンスを識別します。ここで指定した表またはビューに関するラベルが追加されます。シーケンス名は、現行サーバーに存在するシーケンスを示すものでなければなりません。

### TABLE

表またはビューのラベルであることを指定します。表またはビューのラベルは、システム・オブジェクト・テキストとして付加されます。

表名 またはビュー名

表またはビューを識別します。ここで指定した表またはビューに関するラベルが追加されます。表名 またはビュー名は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません、グローバル一時表を示すものであってはなりません。

### IS

この後に、付加したいラベルを指定します。

ストリング定数

表、ビュー、別名、SQL パッケージ、シーケンス、または列のテキストの場合は、50 バイトまでの長さ、列の見出しの場合は、60 バイトまでの長さであればどのような SQL 文字ストリング定数でも構いません。この定数には、1 バイト文字および 2 バイト文字を入れることができます。

列見出しとしてのラベルは、20 バイトまでの 3 つの部分 (セグメント) から構成されています。対話式 SQL、Query/400 プログラム、IBM DB2 Query Manager and SQL Development Kit for iSeries、およびその他のプロダクトによって、各 20 バイトのセグメントをそれぞれ別の行に表示または印刷することができます。列のラベルに混合データが使用される場合、20 バイトのそれぞれのセグメントは、有効な混合データ文字ストリングでなければなりません。シフト文字は、20 バイトのセグメントの中で対になっていなければなりません。

## 使用上の注意

**列見出し:** 列見出しは、照会の結果を表示または印刷する場合に使用されます。最初の列見出しは最初の行に、2 番目の列見出しは 2 行目に、3 番目の列見出しは 3 行目に、それぞれ表示または印刷されます。列見出しは最高 60 バイトまでですが、最初の 20 バイトが最初の列見出し、2 番目の 20 バイトが 2 番目の列見出し、3 番目の 20 バイトが 3 番目の列見出しになります。ブランクは、それぞれの 20 バイトの列見出しの終わりから削除されます。

列見出し情報の 60 バイトすべてがカタログ・ビュー SYSCOLUMNS で使用可能です。ただし、DESCRIBE または DESCRIBE TABLE ステートメントの SQLDA で戻されるのは、最初の列見出しだけです。

DESCRIBE または DESCRIBE TABLE ステートメントでは、列テキストが戻されません。データベース・マネージャーが、共用されているレコード様式の記述の列見出しの情報を変更すると、その変更は、その様式の記述を共用するすべてのファイルに反映されます。ファイルが他のファイルと様式を共用しているかどうかを調べるには、CL コマンドのデータベース関係表示 (DSPDBR) の RCDGMT パラメーターを使用します。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- PACKAGE の同義語として、キーワード PROGRAM を使用することができます。

**例**

例 1: 表 DEPARTMENT の DEPTNO 列にラベルを付けます。

```
LABEL ON COLUMN DEPARTMENT.DEPTNO
IS 'DEPARTMENT NUMBER'
```

例 2: 列見出しが 2 行に表示されている、表 DEPARTMENT の列 DEPTNO にラベルを付けます。

```
LABEL ON COLUMN DEPARTMENT.DEPTNO
IS 'Department Number'
```

例 3: パッケージ PAYROLL にラベルを付けます。

```
LABEL ON PACKAGE PAYROLL
IS 'Payroll Package'
```

## LOCK TABLE

LOCK TABLE ステートメントは、並行して実行されるアプリケーション・プロセスによる表の変更や表の使用を防止します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントで識別される表に対して、
  - その表についての \*OBJOPR システム権限、および
  - その表が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

### 構文

```

▶▶ LOCK TABLE 表名 IN
 {
 SHARE MODE
 EXCLUSIVE MODE ALLOW READ
 EXCLUSIVE MODE
 }
▶▶

```

### 説明

#### 表名

ロックする表を識別します。この表名は、現行サーバー上に存在する基本表を示すものでなければならず、カタログ表またはグローバル一時表を示すものであってはなりません。

#### IN SHARE MODE

並行して実行されているアプリケーション・プロセスが、この表に対して読み取り専用操作以外の操作を実行できないようにします。

このステートメントが実行されるアプリケーション・プロセス用の共用ロック (\*SHRNUP) が確立されます。他のアプリケーション・プロセスが共用ロック (\*SHRNUP) を確立することもあり、その場合、このアプリケーション・プロセスが読み取り専用以外の操作を実行できないようにします。

#### IN EXCLUSIVE MODE ALLOW READ

並行して実行されているアプリケーション・プロセスが、この表に対して読み取り専用操作以外の操作を実行できないようにします。

このステートメントが実行されるアプリケーション・プロセス用の排他読み取り許可ロック (\*EXCLRD) が確立されます。他のアプリケーション・プロセスは共用ロック (\*SHRNUP) を確立できず、その場合、このアプリケーション・プロセスが該当の表に対して更新、削除、および挿入を実行できないようにすることは不可能です。

#### IN EXCLUSIVE MODE

並行して実行されるアプリケーション・プロセスが、この表に対していかなる操作も実行できないようにします。

このステートメントが実行されるアプリケーション・プロセス用の排他ロック (\*EXCL) が確立されます。

## 使用上の注意

**取得されたロック:** ロッキングは、並行操作を防止するために使用されます。

ロックは、以下の時点で解放されます。

- 作業単位が終了したとき。ただし、作業単位が COMMIT HOLD または ROLLBACK HOLD によって終了した場合を除きます。
- プログラム・スタックの中の最初の SQL プログラムが終了したとき。ただし、CLOSQLCSR(\*ENDJOB) または CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP) が CRTSQLxxx コマンドで指定されていた場合を除きます。
- 活動化グループが終了したとき。
- 接続が CONNECT (タイプ 1) ステートメントの使用により変更されたとき。
- そのロックに関連する接続が DISCONNECT ステートメントの使用により切り離されたとき。
- 接続が解放保留状態にあり、正常な COMMIT が行われたとき。

また、オブジェクト割り振り解除 (DLCOBJ) コマンドを出して、表をアンロックすることもできます。

- | 競合するロックをすでに他のアプリケーション・プロセスが保持していると、アプリケーションは、最大で
- | ジョブのデフォルトの待ち時間だけ待ち状態になります。

## 例

表 DEPARTMENT をロックします。

```
LOCK TABLE DEPARTMENT IN EXCLUSIVE MODE
```

## OPEN

OPEN ステートメントは、カーソルをオープンします。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

### 権限

カーソルを使用するために必要な権限については、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

### 構文



### 説明

#### カーソル名

オープンするカーソルを識別します。このカーソル名は、宣言されているカーソルを識別しなければなりません。カーソルの宣言については、『DECLARE CURSOR ステートメント』の「使用上の注意」の項を参照してください。このカーソルは、OPEN ステートメントを実行するときには、クローズ状態になければなりません。

カーソルに関連付けられる SELECT ステートメントは、以下のいずれかです。

- DECLARE CURSOR ステートメントで指定した選択ステートメント、または
- DECLARE CURSOR ステートメントで指定したステートメント名によって識別される準備済み選択ステートメント。このステートメントが正しく準備されていない場合や、選択ステートメントでない場合は、カーソルを正常にオープンすることはできません。

カーソルの対象となる結果表は、SELECT ステートメントを評価することによって得られます。SELECT ステートメントを評価するときには、SELECT ステートメントに特殊レジスターが指定されていれば、その特殊レジスターの現行値が使用され、OPEN ステートメントの USING 文節または SELECT ステートメントにホスト変数が指定されていれば、そのホスト変数の現行値が使用されます。結果表の行は、OPEN ステートメントの実行時に取得され、一時表に保持される場合と、後続の FETCH ステートメントの実行時に取得される場合があります。どちらの場合も、カーソルはオープン状態になり、結果表の最初の行の前に位置付けられます。ただし、表が空であれば、実際のカーソルの位置は“最終行の後”になります。

#### USING

この後にホスト変数のリストを指定します。準備済みステートメントのパラメーター・マーカ (疑問符) は、ここに指定したホスト変数の値によって置き換えられます。パラメーター・マーカの説明については、795 ページの『PREPARE』を参照してください。DECLARE CURSOR ステートメントで

パラメーター・マーカーの入った準備済みステートメントを指定している場合は、USING を使用する必要があります。準備済みステートメントにパラメーター・マーカーが入っていない場合は、USING は無視されます。

ホスト変数...

ホスト構造体または変数を指定します。指定するホスト構造体または変数はそれらの宣言の規則に従ってプログラムで宣言されていなければなりません。ホスト構造体に対する参照は、その個々の変数に対する参照に置き換えられます。リストされた変数の数は、準備済みステートメントのパラメーター・マーカーの数と同じでなければなりません。リスト中の  $n$  番目の変数は、準備済みステートメントの  $n$  番目のパラメーター・マーカーに対応します。

### DESCRIPTOR 記述子名

SQLDA を識別します。この SQLDA には、入力ホスト変数の有効な記述が入っていなければなりません。

OPEN ステートメントを処理する前に、ユーザーは SQLDA の以下のフィールドをセットしておく必要があります。(REXX の場合は、規則が異なります。詳しくは、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。)

- SQLN (SQLDA に用意する SQLVAR のオカレンスの数を示します。)
- SQLDABC (SQLDA 用に割り振る記憶域のバイト数を示します。)
- SQLD (ステートメントを処理するとき、SQLDA で使用する変数の個数を指示します。)
- SQLVAR の各オカレンス (変数の属性を指示します。)

SQLDA の記憶域は、SQLVAR のオカレンスをすべて収容するのに十分な大きさで割り振らなければなりません。LOB または特殊タイプが結果の中に存在する場合、各パラメーター・マーカーごとに追加の SQLVAR 項目が必要です。SQLDA の詳細については、SQLVAR の説明や SQLVAR のオカレンス数の判別方法の説明も含めて、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』を参照してください。

SQLD には、ゼロ以上で SQLN 以下の値をセットしなければなりません。この値は、準備済みステートメント内のパラメーター・マーカーの個数と同じでなければなりません。SQLDA で記述されている  $n$  番目の変数が、準備済みステートメントの  $n$  番目のパラメーター・マーカーに対応します。

RPG/400 はポインターを設定する機能を用意しておらず、SQLDA はポインターを使用して、適切なホスト変数を見つけるため、ユーザーは、RPG/400 アプリケーションの外側でポインターを設定しなければならないことに注意する必要があります。

## 使用上の注意

**クローズ状態のカーソル:** 以下の時点では、プログラム内のすべてのカーソルはクローズ状態にあります。

- プログラムが呼び出されたとき。
  - CLOSQLCSR(\*ENDPGM) が指定されている場合、プログラムが呼び出されるたびに、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
  - CLOSQLCSR(\*ENDSQL) が使用されている場合、1 つの SQL プログラムが呼び出しスタックに残っている間は、プログラムが初めて呼び出される時に限って、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
  - CLOSQLCSR(\*ENDJOB) が指定されている場合は、ジョブが活動状態である限りは、プログラムが初めて呼び出された時に限って、すべてのカーソルがクローズ状態になります。

## OPEN

- CLOSQLCSR(\*ENDMOD) が指定されている場合、モジュールが開始されるたびに、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
- CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP) が指定されている場合は、プログラム内のモジュールが活動化グループ内で最初に開始された時に限って、すべてのカーソルがクローズ状態になります。
- HOLD オプションの指定がない COMMIT または ROLLBACK ステートメントを実行して、プログラムから新しい作業単位を開始したとき。HOLD オプションを指定して宣言されたカーソルは、COMMIT ステートメントではクローズされません。
- CONNECT (タイプ 1) ステートメントが実行されたとき。

また、次の場合に、カーソルがクローズ状態になることもあります。

- CLOSE ステートメントが実行されたとき。
- DISCONNECT ステートメントによって、そのカーソルが関連する接続が切り離されたとき。
- そのカーソルが関連した接続が解放保留状態にあり、正常な COMMIT が行われたとき。
- CONNECT (タイプ 1) ステートメントが実行されたとき。

カーソルの結果表から行を検索するには、カーソルがオープン状態であるときに FETCH ステートメントを実行しなければなりません。クローズ状態のカーソルをオープン状態に変更する方法は、OPEN ステートメントを実行する以外にはありません。

- | **一時表の影響:** カーソルの結果表が読み取り専用でなければ、その結果表の行は後続の FETCH ステートメントを実行したときに取得されます。これと同じ方式は、読み取り専用の結果表にも使用されます。ただし、結果表が読み取り専用である場合は、DB2 UDB for iSeries がこの方式に代えて一時表方式の使用を選択することがあります。一時表を使用する方式では、OPEN ステートメントの実行時に、結果表全体が一時的に挿入されます。一時表を使用した場合は、プログラムの結果が以下のいくつかの点で異なります。
- | • 通常は、後続の FETCH ステートメントが実行されるまでは発生しないエラーが、OPEN ステートメントの実行時に発生する可能性がある。
- | • カーソルがオープンされている時に INSERT、UPDATE、および DELETE ステートメントを実行すると、結果表に影響を与えない可能性がある。
- | • SELECT ステートメント内にある任意の NEXT VALUE 式は、OPEN 中に結果表のすべての行に対して評価されます。そのため、OPEN 状態のときに結果表のすべての行に対してシーケンス値が生成されます。
- | • 任意の関数は、OPEN 中に結果表のすべての行に対して評価されます。そのため、関数内にある SQL データを変更する外部アクションおよび SQL ステートメントは、OPEN 状態のときに結果表のすべての行に対して実行されます。

逆に、一時表を使用しない場合は、カーソルがオープンされている間に INSERT、UPDATE、および DELETE ステートメントを実行すると、結果表に影響を与える可能性があります。このような操作の影響は、常に予測できるとは限りません。例えば、SELECT \* FROM T として定義されている結果表の行にカーソル C が位置付けられているときに、T に対して行を挿入した場合は、その行の順序が定っていないことから、その挿入が結果表に与える影響は予測できないものになります。後続の FETCH C で、T の新しい行が取り出されることも、取り出されないこともあります。

**パラメーター・マーカーの置換:** ステートメント内にある各パラメーター・マーカーは、実際には、カーソルに関連する SELECT ステートメントが評価されるときに、対応するホスト変数の値に置き換えられます。パラメーター・マーカーの置き換えは、ホスト変数の値をソースとし、データベース・マネージャー内部の変数をターゲットとする割り当て演算によって処理されます。タイプ付きパラメーター・マーカーの場合、ターゲット変数の属性は、CAST によって指定されたものになります。タイプ無しパラメーター・マ



カーソルの場合、ターゲット変数の属性は、パラメーター・マーカースのコンテキストによって決まります。パラメーター・マーカースに適用される規則については、800 ページの表 71 を参照してください。

V が、パラメーター・マーカース P に対応するホスト変数を指すものとします。V の値は、値を列に割り当てる場合の規則に従って、P のターゲットの変数に割り当てられます。したがって、次のことがいえま

- V は、ターゲットと互換性のあるものでなければなりません。
- V が数値ならば、V の整数部の絶対値は、ターゲットの整数部の絶対値の最大を超えてはなりません。
- V の属性がターゲットの属性と一致しない場合は、ターゲットの属性に合わせて値が変換されます。
- ターゲットにヌルを入れることができない場合は、V の値はヌルであってはなりません。

ただし、値を列に割り当てる場合の規則とは、以下の点が異なります。

- V がストリングで、その長さがターゲットの長さ属性より大きければ、V の値は途中で切り捨てられます (エラーは出されません)。

カーソルの SELECT ステートメントが評価されるときに、P の代わりに使用される値は、P のターゲット変数の値です。例えば、V が CHAR(6) で、ターゲットが CHAR(8) の場合は、P の代わりに使用される値は、V の値に 2 つのブランクが埋め込まれた値になります。

USING 文節は、パラメーター・マーカースが入っている準備済み SELECT ステートメントを対象としたものです。しかし、カーソルに関連する SELECT ステートメントが、DECLARE CURSOR ステートメントの一部として入っているときにも、USING 文節を使用することができます。この場合、OPEN ステートメントは、SELECT ステートメント内のホスト変数の属性がターゲットの変数の属性と同じであることを除けば、SELECT ステートメント内のホスト変数がすべてパラメーター・マーカースである場合と同じように実行されます。このため、カーソルに関連する SELECT ステートメントにあるホスト変数の値は、USING 文節内のホスト変数の値に変更されることとなります。

## 例

例 1: COBOL プログラム内に、以下のような処理を行う組み込みステートメントを書きます。

1. カーソル C1 を定義します。このカーソルは、管理部門 (ADMRDEPT) 'A00' によって管理されている部門の行を、表 DEPARTMENT からすべて取り出すために使用します。
2. 最初に取り出す行の前に、カーソル C1 を位置付けます。

```
EXEC SQL DECLARE C1 CURSOR FOR
 SELECT DEPTNO, DEPTNAME, MGRNO FROM DEPARTMENT
 WHERE ADMRDEPT = 'A00' END-EXEC.
```

```
EXEC SQL OPEN C1 END-EXEC.
```

例 2: C プログラムに OPEN ステートメントをコーディングして、カーソル DYN\_CURSOR を、動的に定義される選択ステートメントに関連付けます。準備済み選択ステートメントの選択リストには、すでに 2 つの項目が定義されているものとします。最初の項目のデータ・タイプは整数で、2 番目の項目のデータ・タイプは VARCHAR(64) です。(以下の例には、関連するホスト変数の定義、PREPARE ステートメント、および DECLARE CURSOR ステートメントも示しています。)

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
 static short hv_int;
 char hv_vchar64[64];
 char stmt1_str[200];
EXEC SQL END DECLARE SECTION;

EXEC SQL PREPARE STMT1_NAME FROM :stmt1_str;
```

## OPEN

```
EXEC SQL DECLARE DYN_CURSOR CURSOR FOR STMT1_NAME;
EXEC SQL OPEN DYN_CURSOR USING :hv_int, :hv_vchar64;
```

例 3: 例 2 と同じような OPEN ステートメントをコーディングします。ただし、この例では、選択ステートメント内の項目の数とデータ・タイプは分かっています。

```
EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION;
 char stmt1_str[200];
EXEC SQL END DECLARE SECTION;
EXEC SQL INCLUDE SQLDA;

EXEC SQL PREPARE STMT1_NAME FROM :stmt1_str;
EXEC SQL DECLARE DYN_CURSOR CURSOR FOR STMT1_NAME;

EXEC SQL OPEN DYN_CURSOR USING DESCRIPTOR :sqlda;
```

## PREPARE

PREPARE ステートメントは、文字ストリング形式のステートメントから実行可能な形式の SQL ステートメントを作成します。このような文字ストリング形式は、ステートメント・ストリング と呼ばれ、実行可能な形式は、準備済みステートメント と呼ばれます。

## 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java では指定できません。

## 権限

権限の規則は、その PREPARE ステートメントに指定された SQL ステートメントに対して定義されている規則と同じです。例えば、SELECT ステートメントを準備する場合に適用される権限規則については、399 ページの『選択ステートメント』を参照してください。

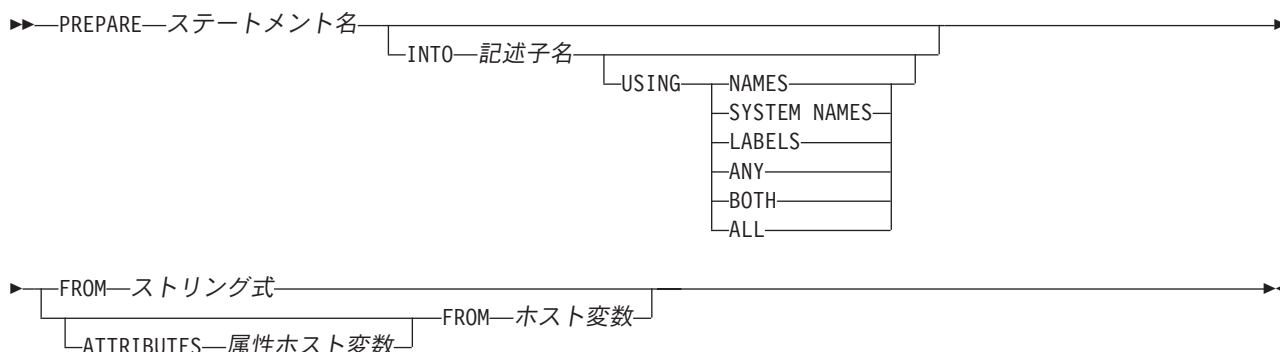
CRTSQLxxx コマンドに DLYPRP(\*NO) が指定されていると、以下の場合を除き、権限の検査は該当のステートメントが準備される時点で行われます。

- DROP SCHEMA ステートメントを準備する場合、該当のスキーマのすべてのオブジェクトについての \*OBJEXIST システム権限は、そのステートメントの実行時まで検査されません。
- DROP TABLE ステートメントを準備する場合、該当の表を参照するビュー、索引、および論理ファイルのすべてについての \*OBJEXIST システム権限は、そのステートメントの実行時点まで検査されません。
- DROP VIEW ステートメントを準備する場合、該当のビューを参照するすべてのビューについての \*OBJEXIST システム権限は、そのステートメントの実行時点まで検査されません。

CRTSQLxxx コマンドに DLYPRP(\*YES) が指定されている場合、該当のステートメントが実行されるか、または OPEN ステートメントで使用されるまで、権限の検査はすべて据え置かれます。

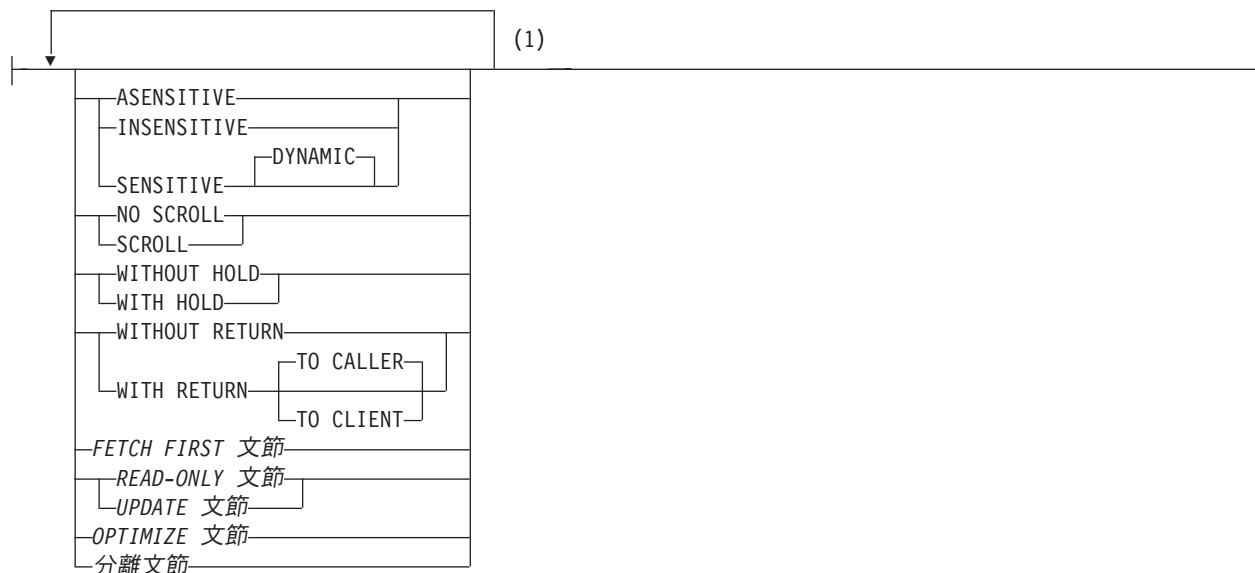
プログラムの作成時点の CRTSQLxxx コマンドに DYNUSRPRF(\*OWNER) が指定されていた場合を除き、ステートメントの権限 ID は、実行時の権限 ID です。詳しくは、61 ページの『権限 ID と権限名』を参照してください。

## 構文



## PREPARE

属性ストリング:



注:

- 1 各文節はそれぞれ 1 回のみ指定できます。オプションが指定されない場合、関連する DECLARE CURSOR および準備済み SELECT ステートメントで対応するオプションに指定された値がデフォルトとなります。

## 説明

ステートメント名

準備済みステートメントの名前を指定します。この名前に、既存の準備済みステートメントを指定すると、その準備済みステートメントは次の場合に破棄されます。

- そのステートメントが同じプログラムの同じインスタンス内で準備された場合。
- 両方のステートメントに関連した CRTSQLxxx コマンドに CLOSQCSCR(\*ENDJOB)、CLOSQCSCR(\*ENDACTGRP)、または CLOSQCSCR(\*ENDSQL) が指定されている場合。

この名前に、プログラムの同じインスタンスの中のオープン・カーソルに関連する SELECT ステートメントを指定してはなりません。

## INTO

INTO を使用すると、PREPARE ステートメントが正常に実行されたときに、準備済みステートメントに関する情報が、記述子名で指定した SQLDA 内に入ります。したがって、次の PREPARE ステートメントは、

```
EXEC SQL PREPARE S1 INTO :SQLDA FROM :V1;
```

上記のステートメントは、次のステートメントと同等です。

```
EXEC SQL PREPARE S1 FROM :V1;
EXEC SQL DESCRIBE S1 INTO :SQLDA;
```

記述子名

SQL 記述子域 (SQLDA) を識別します。SQLDA については、973 ページの『付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)』で説明しています。PREPARE ステートメントを実行する前に、SQLDA に次の

変数をセットしておく必要があります。(REXX のための規則は異なります。詳しくは、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。):

#### SQLN

SQLVAR によって表される変数の個数を示します。(SQLN によって、SQLVAR 配列の大きさ (エレメント数) が指定されます。) SQLN は PREPARE ステートメントの実行に先立ってゼロよりも大きいか、または等しい値に設定しなければなりません。必要なオカレンスの数を決定する手法については、977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。

SQLDA に入れられる情報の説明については、692 ページの『DESCRIBE』を参照してください。

#### USING

SQLDA のそれぞれの SQLNAME 変数に、どのような値を割り当てるかを指定します。要求した値が存在しない場合、SQLNAME の長さは 0 にセットされます。

#### NAMES

列の名前を割り当てます。これはデフォルトです。準備されたステートメントで名前がその選択リストに明示的に指定されている場合、指定されたそれらの名前が戻されます。

#### SYSTEM NAMES

列のシステム列名を割り当てます。

#### LABELS

列のラベルを割り当てます。(列のラベルは、LABEL ステートメントによって定義されます。) ラベルの最初の 20 バイトだけが戻されます。

#### ANY

列のラベルを割り当てます。列がラベルを持たない場合、ラベルとして列名が使用されます。

#### BOTH

列のラベルと名前の両方を割り当てます。この場合、追加情報に応じるために、1 つの列ごとに SQLVAR の 2 ~ 3 つのオカレンスが必要になりますが、その数は、結果セットに特殊タイプが入っているか否かによって決まります。この拡張の SQLVAR 配列を指定するには、SQLN を  $2*n$  か  $3*n$  (この場合の  $n$  は、表やビュー内の列数) に設定します。SQLVAR の最初の  $n$  個のオカレンスには、列の名前が入り、2 番目または 3 番目の  $n$  オカレンスには、列のラベルが含まれます。特殊タイプがない場合、SQLVAR 項目の 2 番目のセットにそのラベルが戻されます。それ以外の場合、ラベルは、SQLVAR 項目の 3 番目のセット内に戻されます。

同じ SQLDA を以後の FETCH ステートメントで使用する場合には、その PREPARE が完了したあと、SQLN を  $n$  に設定してください。

#### ALL

ラベル、列名、およびシステム列名を割り当てます。この場合、追加情報に応じるために、1 つの列ごとに SQLVAR の 3 ~ 4 つのオカレンスが必要になりますが、その数は、結果セットに特殊タイプが入っているか否かによって決まります。この拡張の SQLVAR 配列を指定するには、SQLN を  $3*n$  か  $4*n$  (この場合の  $n$  は、結果表内の列数) に設定します。SQLVAR の最初の  $n$  オカレンスには、システム列名が入ります。2 番目または 3 番目の  $n$  オカレンスには、列のラベルが含まれます。3 番目または 4 番目の  $n$  オカレンスには、列名が含まれます。特殊タイプが指定されていない場合、ラベルは、SQLVAR 記入項目の 2 番目のセット内に戻され、列名は、SQLVAR 記入項目の 3 番目のセット内に戻されます。それ以外の場合、ラベルは、SQLVAR 記入項目の 3 番目のセット内に戻され、列名は、SQLVAR 記入項目の 4 番目のセット内に戻されます。

## PREPARE

同じ SQLDA を以後の FETCH ステートメントで使用する場合には、その PREPARE が完了したあと、SQLN を *n* に設定してください。

### ATTRIBUTES 属性ホスト変数

対応する属性が関連する SELECT ステートメントの一部として定義されていない場合、このカーソルの有効な属性を指定します。属性が SELECT ステートメントで指定されている場合、それらは PREPARE ステートメント上で対応する属性の代わりに使用されます。さらに、属性が PREPARE ステートメントで指定されている場合、それらは DECLARE CURSOR ステートメント上で対応する属性の代わりに使用されます。

属性ホスト変数は、文字ストリング、UTF-16 グラフィック、または UCS-2 グラフィック・ホスト変数を識別する必要があります。属性ホスト変数は、長さ属性が VARCHAR の最大長を超えないストリング変数 (固定長または可変長のいずれか) でなければなりません。先頭空白および末尾空白は、ホスト変数の値から除去されます。ホスト変数には、有効な属性ストリングが含まれている必要があります。

標識変数を使用して、属性が PREPARE ステートメント上に実際に指定されているかどうかを示すことができます。このようにして、属性を指定する必要があるかどうかには関係なく、アプリケーションは同じ PREPARE ステートメントを使用できます。属性ストリングの一部として指定可能なオプションは、以下のとおりです。

### ASENSITIVE、SENSITIVE、または INSENSITIVE

カーソルが変更に対して反応を決めない、反応する、または反応しないことを指定します。詳しくは、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

SENSITIVE を指定した場合、FETCH FIRST 文節は指定できません。INSENSITIVE を指定した場合、UPDATE 文節は指定できません。

### NO SCROLL または SCROLL

カーソルがスクロール可能かどうかを指定します。詳しくは、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

### WITHOUT HOLD または WITH HOLD

コミット操作の結果として、カーソルがクローズされるのを防止するかどうかを指定します。詳しくは、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

### WITHOUT RETURN または WITH RETURN

カーソルの結果表をプロシージャから戻される結果セットとして使用するかどうか指定します。詳しくは、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

### FETCH FIRST 文節

最大数の行を検索するように指定します。詳しくは、403 ページの『FETCH FIRST 文節』を参照してください。

FETCH FIRST 文節を指定した場合、UPDATE 文節は指定できません。

### READ-ONLY 文節 または UPDATE 文節

結果表が読み取り専用であるか更新可能であるかを指定します。UPDATE 文節は、列名なしで指定する必要があります (FOR UPDATE)。詳しくは、405 ページの『READ-ONLY 文節』および 404 ページの『UPDATE 文節』を参照してください。

### OPTIMIZE 文節

データベース・マネージャーが、プログラムが整数で指定された行数を超えて結果表から検索を行う意図はないことを想定するように指定します。詳しくは、406 ページの『OPTIMIZE 文節』を参照してください。

### 分離文節

SELECT ステートメントを実行する分離レベルを指定します。詳しくは、407 ページの『ISOLATION 文節』を参照してください。

### FROM

ステートメント・ストリングを指定します。このステートメント・ストリングは、指定したストリング式 またはホスト変数 の値です。

#### ストリング式

ストリング式 は、結果が文字ストリングになる PL/I のストリング式 です。文字ストリングを生み出す SQL 式は許されません。ストリング式 は、PL/I でのみ許されます。

#### ホスト変数

ホスト変数 を指定します。この変数は、文字ストリング、UTF-16 グラフィック、または UCS-2 グラフィックのホスト変数を宣言する規則に従って宣言されていなければなりません。ホスト変数は、CLOB または DBCLOB データ・タイプを持ってはならず、標識変数を指定してはなりません。

ステートメント・ストリングは、以下の SQL ステートメントのいずれかでなければなりません。

|                                |                   |                         |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| ALTER                          | GRANT             | ROLLBACK                |
| CALL                           | HOLD LOCATOR      | SAVEPOINT               |
| COMMENT                        | INSERT            | 選択ステートメント               |
| COMMIT                         | LABEL             | SET ENCRYPTION PASSWORD |
| CREATE                         | LOCK TABLE        | SET PATH                |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE | REFRESH TABLE     | SET SCHEMA              |
| DELETE                         | RELEASE SAVEPOINT | SET TRANSACTION         |
| DROP                           | RENAME            | UPDATE                  |
| FREE LOCATOR                   | REVOKE            | VALUES INTO             |

ステートメント・ストリングは、次のようなストリングであってはなりません。

- EXEC SQL で始まり、END-EXEC またはセミコロン (;) で終わるストリング。
- ホスト変数への参照を含むストリング。

## 使用上の注意

**パラメーター・マーカー:** ステートメント・ストリングには、ホスト変数への参照を入れることはできませんが、パラメーター・マーカー を含めることはできます。パラメーター・マーカーは、準備されたステートメントの実行時点で、ホスト変数の値によって置き換えられます。パラメーター・マーカーは疑問符 (?) で表し、そのステートメント・ストリングが静的 SQL ステートメントであった場合にホスト変数を使用することができる個所で使用します。パラメーター・マーカーが、値によってどのように置き換えられるかについては、790 ページの『OPEN』および 714 ページの『EXECUTE』を参照してください。

パラメーター・マーカーには、次の 2 つのタイプがあります。

### 型付きパラメーター・マーカー

ターゲット・データ・タイプと一緒に指定されているパラメーター・マーカー。その汎用形式は、次のとおりです。

**CAST(? AS データ・タイプ)**

## PREPARE

この表記は関数呼び出しではありませんが、実行時のそのパラメーターのタイプは、指定のデータ・タイプになるか、指定のデータ・タイプに変換できるデータ・タイプになることを“約束”します。例えば、次の場合、

```
UPDATE EMPLOYEE
 SET LASTNAME = TRANSLATE(CAST(? AS VARCHAR(12)))
 WHERE EMPNO = ?
```

TRANSLATE 関数の引数の値は、実行時に提供されます。その値のデータ・タイプは、VARCHAR(12)、あるいは VARCHAR(12) に変換できるデータ・タイプになります。詳細については、149 ページの『CAST の指定』を参照してください。

### タイプ無しパラメーター・マーカー

ターゲット・データ・タイプが指定されていないパラメーター・マーカー。その形式は、単一の疑問符 (?) です。タイプ無しパラメーター・マーカーのデータ・タイプは、コンテキストによって提供されます。例えば、上記の更新ステートメントの述部にあるタイプ無しパラメーター・マーカーは、EMPNO 列のデータ・タイプと同じになります。

タイプ付きパラメーター・マーカーは、ホスト変数がサポートされており、データ・タイプが CAST 関数の約束に基づいていれば、動的 SQL ステートメント内のどこでも使用できます。

タイプ無しパラメーター・マーカーは、ホスト変数がサポートされている場合、動的 SQL ステートメント内の選択された場所で使用できます。使用する場所とその結果のデータ・タイプを、表 71 にまとめます。この表では、タイプ無しパラメーター・マーカーを適用できるかどうかの分かりやすいように、使用する場所は、式、述部、関数別にグループ分けしてあります。

表 71. タイプ無しパラメーター・マーカーの使用法

| タイプ無しパラメーター・マーカーの場所                                    | データ・タイプ                            |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 式 (選択リスト、CASE、VALUES を含む)                              |                                    |
| 副照会内でない選択リストで単独で使用                                     | エラー                                |
| EXISTS 副照会内の選択リストで単独で使用                                | エラー                                |
| 副照会内の選択リストで単独で使用                                       | 副照会の他のオペランドのデータ・タイプ。 <sup>79</sup> |
| INSERT ステートメントの選択ステートメント内の選択リストで単独で使用                  | ターゲット表の関連の列のデータ・タイプ。 <sup>79</sup> |
| 単一算術演算子の両方のオペランド (演算子優先順位と演算順序の規則を考慮して)                | エラー                                |
| 次の場合も含まれます。                                            |                                    |
| $? + ? + 10$                                           |                                    |
| 算術式 (日時式は除く) の単一演算子の一方のオペランド                           | 他方のオペランドのデータ・タイプ。                  |
| 次の場合も含まれます。                                            |                                    |
| $? + ? * 10$                                           |                                    |
| 日時式のラベル付き期間 (ラベル付き期間のうち、単位のタイプを示す部分はパラメーター・マーカーにできません) | DECIMAL(15,0)                      |
| 日時式のその他のオペランド (例えば、'timecol + ?' や '? - datecol')      | エラー                                |
| CONCAT 演算子のオペランド                                       | エラー                                |



表 71. タイプ無しパラメーター・マーカーの使用法 (続き)

| タイプ無しパラメーター・マーカーの場所                                                         | データ・タイプ                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UPDATE ステートメントの SET 文節の右側の値として                                              | 列のデータ・タイプ。その列がユーザー定義特殊タイプとして定義されている場合は、ユーザー定義特殊タイプのソース・データ・タイプ。 <sup>79</sup>                         |
| CASE 式の CASE キーワードの後の式                                                      | エラー                                                                                                   |
| CASE 式 (単純および検索) 内の結果式の少なくとも 1 つ。残りの結果式は、タイプ無しパラメーター・マーカーか NULL のどちらかである場合。 | エラー                                                                                                   |
| 単純 CASE 式内の WHEN の後の任意または全部の式                                               | CASE の後の式と、タイプ無しパラメーター・マーカーでない WHEN の後の式に対して、99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を適用した結果。                        |
| CASE 式 (単純と検索の両方) 内の結果式。その式の少なくとも 1 つの結果式が、非 NULL で、タイプ無しパラメーター・マーカーでもない場合。 | NULL またはタイプ無しパラメーター・マーカー以外のすべての結果式に対して 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を適用した結果。                              |
| INSERT ステートメント以外の単一行 VALUES 文節で列式として単独で使用                                   | エラー                                                                                                   |
| INSERT ステートメント内の単一行 VALUES 文節で列式として単独で使用                                    | 列のデータ・タイプ。その列がユーザー定義特殊タイプとして定義されている場合は、ユーザー定義特殊タイプのソース・データ・タイプ。 <sup>79</sup>                         |
| SET 特殊レジスター・ステートメントの右側の値として                                                 | 特殊レジスターのデータ・タイプ。                                                                                      |
| VALUES INTO ステートメントの INTO 文節内の値として                                          | 関連式のデータ・タイプ。 <sup>79</sup>                                                                            |
| FREE LOCATOR または HOLD LOCATOR ステートメントの中の値として                                | ロケーター                                                                                                 |
| <b>述部</b>                                                                   |                                                                                                       |
| 比較演算子の両方のオペランド                                                              | エラー                                                                                                   |
| 比較演算子の一方のオペランド。他方のオペランドが、タイプ無しパラメーター・マーカーまたは特殊タイプ以外の場合。                     | 他方のオペランドのデータ・タイプ。 <sup>79</sup>                                                                       |
| 比較演算子の一方のオペランド。他方のオペランドが特殊タイプの場合。                                           | エラー                                                                                                   |
| BETWEEN 述部のすべてのオペランド                                                        | エラー                                                                                                   |
| BETWEEN 述部の 2 つのオペランド (第 1 と第 2、第 1 と第 3 のいずれか)                             | 唯一の非パラメーター・マーカーのデータ・タイプと同じ。                                                                           |
| BETWEEN 述部の 1 つのみのオペランド                                                     | タイプ無しパラメーター・マーカー以外のすべてのオペランドに 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を適用した結果。ただし、CCSID 属性は、実行時に指定された値の CCSID になります。 |
| IN 述部のすべてのオペランド。例えば、? IN (?,?,?)                                            | エラー                                                                                                   |
| IN 述部の第 1 オペランド。右側が副選択の場合 (例えば、? IN (副選択))                                  | 選択された列のデータ・タイプ。                                                                                       |

## PREPARE

表 71. タイプ無しパラメーター・マーカの使用法 (続き)

| タイプ無しパラメーター・マーカの場合                                                                                    | データ・タイプ                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IN 述部の第 1 オペランド。右側が副選択でない場合 (例えば、? IN (?,A,B) または ? IN (A,?,B,?))                                     | IN リスト内の、タイプ無しパラメーター・マーカ以外のすべてのオペランド (IN キーワードの右側のオペランド) に対して 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を適用した結果。ただし、CCSID 属性は、実行時に指定された値の CCSID になります。     |
| IN 述部の IN リストの任意または全部のオペランド (例えば、IN (?,B,?))                                                          | IN 述部の、タイプ無しパラメーター・マーカ以外のすべてのオペランド (IN 述部の左右のオペランド) に対して 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を適用した結果。ただし、CCSID 属性は、実行時に指定された値の CCSID になります。          |
| LIKE 述部の 3 つのオペランドすべて                                                                                 | エラー                                                                                                                                       |
| LIKE 述部の一致式                                                                                           | エラー                                                                                                                                       |
| LIKE 述部のパターン式                                                                                         | 一致式のデータ・タイプによって、VARCHAR(32740)、VARGRAPHIC(16370)、または VARBINARY(32740) のいずれか。<br><br>パターンの値の固定長ホスト変数の使用方法については、167 ページの『LIKE 述部』を参照してください。 |
| LIKE 述部のエスケープ式                                                                                        | 一致式のデータ・タイプによって、VARCHAR(1)、VARGRAPHIC(1)、または VARBINARY(1) のいずれか。                                                                          |
| NULL 述部のオペランド                                                                                         | エラー                                                                                                                                       |
| <b>関数</b>                                                                                             |                                                                                                                                           |
| COALESCE、IFNULL、LAND、LOR、MIN、MAX、NULLIF、VALUE、または XOR のすべてのオペランド                                      | エラー                                                                                                                                       |
| NULLIF の第 1 オペランド                                                                                     | エラー                                                                                                                                       |
| COALESCE、IFNULL、LAND、LOR、MIN、MAX、NULLIF、VALUE、または XOR の任意のオペランド。少なくとも 1 つのオペランドがタイプ無しパラメーター・マーカ以外の場合。 | タイプ無しパラメーター・マーカ以外のすべてのオペランドに 99 ページの『結果のデータ・タイプに関する規則』を適用した結果。                                                                            |
| POSITION の第 1 オペランドまたは POSSTR の第 2 オペランド                                                              | 他方のオペランドのデータ・タイプによって、VARCHAR(32740)、VARGRAPHIC(16370)、VARBINARY(32740) のいずれか。                                                             |
| 他のすべてのスカラー関数 (ユーザー定義関数を含む) の他のすべてのオペランド                                                               | エラー                                                                                                                                       |
| 列関数のオペランド                                                                                             | エラー                                                                                                                                       |

**エラー検査:** PREPARE ステートメントが実行されると、ステートメント・ストリングが解析され、エラーがないか検査されます。ステートメント・ストリングが無効な場合は、準備済みステートメントは作成されず、エラーが戻されます。

ローカルおよびリモート処理では、DLYPREP(\*YES) オプションを指定すると、一部の SQL ステートメントで「遅延」エラーを受け取ることがあります。例えば、DESCRIBE、EXECUTE、および OPEN で、通常は PREPARE 処理中に出される SQLCODE を受け取ることがあります。

79. データ・タイプが DATE、TIME、TIMESTAMP の場合は、VARCHAR(32740) が使用されます。

**参照および実行の規則:** 準備済みステートメントは、以下のようなステートメントから参照できます (ただし、ステートメントによっては、参照できる準備済みステートメントが制約されることがあります)。

| ステートメント        | 準備済みステートメントの制約事項                  |
|----------------|-----------------------------------|
| DESCRIBE       | なし                                |
| DECLARE CURSOR | カーソルがオープンされているときは SELECT する必要がある。 |
| EXECUTE        | SELECT してはならない。                   |

準備済みステートメントは、何度でも実行することができます。準備済みステートメントを一度しか実行せず、ステートメントの中でパラメーター・マーカーも使用しない場合は、PREPARE ステートメントと EXECUTE ステートメントを使用するより、EXECUTE IMMEDIATE ステートメントを使用した方が効率的です。

**準備済みステートメントの持続性:** 準備済みステートメントはすべて、次の場合に破棄されます。<sup>80</sup>

- CONNECT (タイプ 1) ステートメントが実行された場合。
- 準備済みステートメントが関連する接続が、DISCONNECT ステートメントにより切り離された場合。
- 準備済みステートメントが解放保留の接続に関連し、正常なコミットが行われた場合。
- SQL ステートメントに関連した有効範囲 (ジョブ、活動化グループ、またはプログラム) が終了した場合。

**ステートメントの有効範囲:** ステートメント名 の有効範囲は、それが定義されているソース・プログラムです。準備済みステートメントを他の SQL ステートメントから参照できるのは、その SQL ステートメントが PREPARE ステートメントによってプリコンパイルされたものである場合だけです。例えば、別にコンパイルされた他のプログラムから呼び出されたプログラムは、呼び出し側プログラムによって作成された準備済みステートメントを使用することができません。

また、ステートメント名 の有効範囲は、そのステートメントを含むプログラムが実行しているスレッドに限定されます。例えば、同じジョブの中にある別々の 2 つのスレッドで同じプログラムが実行している場合、2 番目のスレッドは、最初のスレッドが準備したステートメントを使用することができません。

ステートメントが定義されているプログラムがそのステートメントの有効範囲ですが、そのプログラムから作成された各パッケージはそれぞれ準備されたステートメントの別個のインスタンスを含み、実行時に準備されたステートメントが複数存在することがあります。例えば、CONNECT (タイプ 2) ステートメントを使用して、次の順序でロケーション X とロケーション Y に接続するプログラムを想定します。

```
EXEC SQL CONNECT TO X;
EXEC SQL PREPARE S FROM :hv1;
EXEC SQL EXECUTE S;
.
.
.
EXEC SQL CONNECT TO Y;
EXEC SQL PREPARE S FROM :hv1;
EXEC SQL EXECUTE S;
```

S の 2 番目の準備は、Y で S の別個のインスタンスを準備します。

CRTSQL<sub>xxx</sub> コマンドに CLOSQLCSR(\*ENDJOB)、CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP)、または CLOSQLCSR(\*ENDSQL) が指定されていない場合、準備済みステートメントを参照できるのは、プログラム・スタックにあるプログラムの同一のインスタンスに制限されます。

80. 準備済みステートメントは、キャッシュに入れて、実際に破棄しないことも可能です。ただし、キャッシュに入れたステートメントは、同一のステートメントを再度準備するときにしか使用できません。

## PREPARE

- CLOSQLCSR(\*ENDJOB) が指定されている場合、プログラム・スタックにあるそのプログラム (ステートメントを準備したプログラム) のどのインスタンスでも準備済みステートメントを参照できます。この場合、準備済みステートメントはジョブの終わりに破棄されます。
- CLOSQLCSR(\*ENDSQL) が指定されている場合、プログラム・スタック内の最後の SQL プログラムが終了するまでの間、プログラム・スタックにあるそのプログラム (ステートメントを準備したプログラム) のどのインスタンスでも、準備済みステートメントを参照できます。この場合、準備済みステートメントはプログラム・スタックの最後の SQL プログラムが終了すると破棄されます。
- CLOSQLCSR(\*ENDACTGRP) が指定されている場合、その活動化グループが終了するまでは、そのステートメントを準備したプログラムのモジュールのすべてのインスタンスで、その準備済みステートメントを参照できます。この場合、準備済みステートメントは活動化グループが終了すると破棄されます。

## 例

例 1: COBOL プログラムで、選択ステートメント以外のステートメントを準備して実行します。このステートメントは、ホスト変数 **HOLDER** に入っているものとします。プログラムでは、ユーザーからの何らかの指示に基づいて、ホスト変数 **HOLDER** にステートメント・ストリングを入れます。準備するステートメントには、パラメーター・マーカは入っていません。

```
EXEC SQL PREPARE STMT_NAME FROM :HOLDER END-EXEC.
```

```
EXEC SQL EXECUTE STMT_NAME END-EXEC.
```

例 2: 例 1 と同様に、選択ステートメント以外のステートメントを準備して実行しますが、準備するステートメントには、任意の数のパラメーター・マーカを含めることができるものとします。

```
EXEC SQL PREPARE STMT_NAME FROM :HOLDER END-EXEC.
```

```
EXEC SQL EXECUTE STMT_NAME USING DESCRIPTOR :INSERT_DA END-EXEC.
```

以下のステートメントを準備するものとします。

```
INSERT INTO DEPARTMENT VALUES(?, ?, ?, ?)
```

部門番号 **G01**、部門名 **COMPLAINTS**、管理者なし、報告先部門は部門 **A00** という行を挿入するとすれば、**EXECUTE** ステートメントを実行する前に、構造体 **INSERT\_DA** には次のような値が入っていなければなりません。

|         |     |              |
|---------|-----|--------------|
| SQLDAID |     |              |
| SQLDABC | 336 |              |
| SQLN    | 4   |              |
| SQLD    | 4   |              |
| SQLTYPE | 452 |              |
| SQLLEN  | 3   |              |
| SQLDATA |     | → G01        |
| SQLIND  |     |              |
| SQLNAME |     |              |
| SQLTYPE | 448 |              |
| SQLLEN  | 29  |              |
| SQLDATA |     | → COMPLAINTS |
| SQLIND  |     |              |
| SQLNAME |     |              |
| SQLTYPE | 453 |              |
| SQLLEN  | 6   |              |
| SQLDATA |     |              |
| SQLIND  |     | → 1          |
| SQLNAME |     |              |
| SQLTYPE | 452 |              |
| SQLLEN  | 3   |              |
| SQLDATA |     | → A00        |
| SQLIND  |     |              |
| SQLNAME |     |              |

RBAL3501-0

## REFRESH TABLE

REFRESH TABLE ステートメントは、マテリアライズ照会表のデータをリフレッシュします。このステートメントはマテリアライズ照会表のすべての行を削除してから、マテリアライズ照会表の定義で指定された選択ステートメントにある結果行を挿入します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントで識別される表に対して、
  - 表に対するシステム権限 \*OBJMGT
  - 表に対する DELETE 特権
  - 表に対する INSERT 特権
  - その表が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限を参照してください。

### 構文

```
REFRESH TABLE 表名
```

### 説明

表名

リフレッシュするマテリアライズ表を識別します。この表名は、現行サーバーに存在しているマテリアライズ照会表を識別するものでなければなりません。REFRESH TABLE はマテリアライズ照会表の定義にある選択ステートメントを評価して、表をリフレッシュします。

### 使用上の注意

**リフレッシュ分離レベル:** 選択ステートメント の評価に使用される分離レベルは、次のいずれかです。

- 選択ステートメント の分離レベル 文節に指定されている分離レベル、または
- 分離レベル 文節が指定されていない場合、CREATE TABLE または ALTER TABLE の発行時に記録されたマテリアライズ照会表の分離レベル。

**行数:** REFRESH TABLE ステートメントが正常に実行された後、SQL 診断領域の ROW\_COUNT ステートメント情報項目 (または SQLCA の SQLERRD(3)) には、マテリアライズ照会表に挿入された行数が含まれます。

## | 例

| TRANSCOUNT マテリアライズ照会表のデータをリフレッシュします。

|     **REFRESH TABLE** TRANSCOUNT

|

## RELEASE (接続)

### RELEASE (接続)

RELEASE ステートメントは、1 つまたは複数の接続を解放保留状態にします。

#### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことと、対話式に呼び出すことだけが可能です。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java または REXX では指定できません。

RELEASE はトリガーでは使用できません。リモート・アプリケーション・サーバーで外部プロシージャを呼び出す場合、その外部プロシージャでは RELEASE は使用できません。

#### 権限

権限は不要です。

#### 構文



#### 説明

**サーバー名 または ホスト変数**

指定したサーバー名、または指定したホスト変数に入っているサーバー名によって接続を識別します。ホスト変数を指定する場合、

- その変数は、文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- サーバー名は、そのホスト変数内で左寄せし、通常 ID の形成の規則に従っていなければなりません。
- サーバー名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合、右側を空白で埋めなければなりません。

RELEASE ステートメントが実行される時点で、指定したサーバー名、または指定のホスト変数に入っているサーバー名は、活動化グループの既存の接続を識別していなければなりません。

#### **CURRENT**

活動化グループの現行接続を識別します。活動化グループは接続状態でなければなりません。

#### **ALL または ALL SQL**

活動化グループの既存のすべての接続 (ローカルおよびリモートの接続の両方) を識別します。

このステートメントの実行時に接続が存在しない場合、エラーや警告は起こりません。

RELEASE ステートメントが正常に実行された場合は、識別されている各接続は解放保留状態になり、したがって、次のコミット操作中に終了することになります。RELEASE ステートメントが不成功の場合には、その活動化グループの接続状態およびその接続の状態は変わりません。



## 使用上の注意

**RELEASE と CONNECT (タイプ 1):** CONNECT (タイプ 1) の使用は、RELEASE の使用を妨げることはありません。

**RELEASE の有効範囲:** RELEASE は、カーソルをクローズしません。また、どのようなリソースも解放しません。さらに、該当の接続をさらに使用するのを妨げることはありません。

**リモート接続のリソースに関する考慮事項:** リモートの接続を作成し、維持するにはリソースが必要になります。したがって、再使用の予定がないリモート接続は、解放保留状態にする必要があります。再使用の予定があるリモート接続は、解放保留状態にしてはなりません。

**接続状態:** ROLLBACK は、接続の状態を解放保留から保留にリセットすることはありません。

コミット操作が行われる時点で現行接続が解放保留状態にある場合は、その接続は終了し、その活動化グループは未接続状態になります。この場合は、次に実行される SQL ステートメントは、CONNECT または SET CONNECTION である必要があります。

RELEASE ALL は、ローカル・アプリケーション・サーバーとの接続を解放保留状態にします。解放保留状態の接続は、WITH HOLD 文節を指定して定義したオープン・カーソルを持つ場合でも、コミット操作中に終了します。

## 例

**例 1 :** 次の作業単位では、TOROLAB1 との接続は必要としません。次のステートメントは、次のコミット操作の過程で既存の接続を終了させます。

```
EXEC SQL RELEASE TOROLAB1;
```

**例 2 :** 次の作業単位では、現行接続は必要としません。次のステートメントは、次のコミット操作の過程で既存の接続を終了させます。

```
EXEC SQL RELEASE CURRENT;
```

**例 3 :** 次の作業単位では、既存の接続はいずれも必要としません。次のステートメントは、次のコミット操作の過程で既存の接続を終了させます。

```
EXEC SQL RELEASE ALL;
```

## RELEASE SAVEPOINT

RELEASE SAVEPOINT ステートメントは、1 つの作業単位内で、指定されたセーブポイントとそれ以降に確立されたすべてのセーブポイントを解放します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

権限は不要です。

### 構文

```
▶▶—RELEASE—TO—SAVEPOINT—セーブポイント名—▶▶
```

### 説明

セーブポイント名

解放するセーブポイントを指定します。指定した名前のセーブポイントが存在しない場合は、エラーが起きます。指定したセーブポイントと、この作業単位内でそれ以降に確立されているすべてのセーブポイントが解放されます。解放された後は、そのセーブポイントは維持されないため、そのセーブポイントまでのロールバックはできなくなります。

### 使用上の注意

**セーブポイント名:** 解放したセーブポイントの名前は、別の SAVEPOINT ステートメントで再使用することができます。同じセーブポイント名が指定されている前の SAVEPOINT ステートメントで、UNIQUE キーワードが指定されていても構いません。

**分離レベルの制約事項:** 対象の活動化グループについてコミットメント制御が活動状態にない場合は、RELEASE SAVEPOINT ステートメントは使用できません。どのコミットメント定義が使用されているかを判別する方法については、474 ページの『使用上の注意』を参照してください。

### 例

あるメイン・ルーチンが、セーブポイント A を設定した後で、セーブポイント B および C を設定するサブルーチン呼び出すものとします。メイン・ルーチンに制御が戻ると、メイン・ルーチンは、セーブポイント A とそれ以降に設定されたすべてのセーブポイントを解放します。つまり、A のほかに、サブルーチンが設定したセーブポイント B および C が解放されます。

```
RELEASE SAVEPOINT A
```

## RENAME

RENAME ステートメントは、表、ビュー、または索引の名前を変更します。表、ビュー、または索引の名前またはシステム・オブジェクト名 (あるいは、その両方) を変更できます。

### 呼び出し

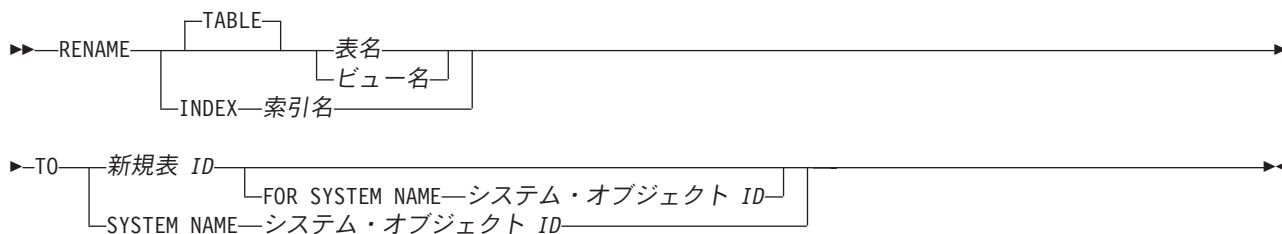
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- 次のシステム権限
  - オブジェクト名を変更する場合、
    - 名前を変更する表、ビュー、または索引に対する \*OBJMGT システム権限。
    - 名前を変更する表、ビュー、または索引が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限。
  - オブジェクトのシステム名を変更する場合、
    - 名前を変更する表、ビュー、または索引に対する \*OBJMGT システム権限。
    - 名前を変更する表、ビュー、または索引が入っているライブラリーに対する \*EXECUTE および \*UPD システム権限。
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### TABLE 表名またはビュー名

名前の変更をする表またはビューを示します。表名 またはビュー名 は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません。しかし、カタログ表またはグローバル一時表を示すものであってはなりません。指定された名前が別名であっても構いません。指定した表またはビューは、新しい名前に変更されます。その表あるいはビューに関する特権、制約、索引、トリガー、ビュー、および論理ファイルはすべてそのままの状態に保持されます。

- | 該当の表あるいはビューを参照するアクセス・プランはいずれも、そのアクセス・プランを使用するプログラムが次回実行される時に再度暗黙的に準備されます。プログラムは元の名前で表あるいはビューを参照するので、その時に元の名前の表あるいはビューが存在しない場合、エラーが戻されます。

## RENAME

### INDEX 索引名

名前を変更する索引を示します。この索引名は、現行サーバーに存在している索引を示すものでなければなりません。指定した索引は、新しい名前に変更されます。

この索引を参照するアクセス・プランは、名前変更によって影響は受けません。

### 新規表 ID

それぞれ、表、ビュー、索引の新しい表名、ビュー名、索引名を示します。新規表 ID は、現行サーバーにすでに存在する表、ビュー、別名、または索引と同一であってはなりません。新規表 ID は、非修飾 SQL ID でなければなりません。

### SYSTEM NAME システム・オブジェクト ID

それぞれ、表、ビュー、索引の、新しいシステム・オブジェクト ID を示します。システム・オブジェクト ID は、現行サーバーにすでに存在する表、ビュー、別名、または索引と同一であってはなりません。システム・オブジェクト ID は、非修飾システム ID でなければなりません。

オブジェクトの名前とオブジェクトのシステム名が同一であり、新規表 ID が指定されていない場合、システム・オブジェクト ID を指定すると、それが新規の名前およびシステム・オブジェクト名になります。それ以外の場合には、システム・オブジェクト ID の指定は、オブジェクトのシステム名だけに影響を与え、オブジェクトの名前には影響を与えません。

新規表 ID とシステム・オブジェクト ID の両方が指定されている場合、両方を有効なシステム・オブジェクト名にすることはできません。

## 使用上の注意

**ステートメントの影響:** 指定した表は、新しい名前に変更されます。その表に関する特権、制約、および索引はすべて保存されます。

その表を参照するアクセス・プランは、すべて無効になります。詳しくは、14 ページの『パッケージとアクセス・プラン』を参照してください。

**別名に関する考慮事項:** 表名 の別名が指定されている場合は、その表は現行サーバーに存在していなければならない、そしてその別名により識別される表が名前変更されます。その別名自体の名前は変更されない、名前変更の後も引き続き古い表名を参照することになります。

RENAME ステートメントを使用して別名の名前を変更するためのサポートはありません。別名が参照する名前を変更するには、その別名を除去してから再作成する必要があります。

**名前変更の新規:** 名前変更の操作は、指定された新しい名前に応じて実行されます。

- 新しい名前が有効なシステム ID の場合、
  - 代替名がある場合は、それが除去されます。
  - システム・オブジェクト名は、新しい名前に変更されます。
- 新しい名前が有効な ID でない場合、
  - 代替名が追加されるか、新しい名前に変更されます。
  - システム・オブジェクト名 (表またはビューの) が、名前を変更する表、ビューまたは索引として指定された場合、新しいシステム・オブジェクト名が生成されます。表名の生成規則についての詳細は、629 ページの『表名の生成の規則』を参照してください。

表名 の別名が指定されている場合は、その別名は現行サーバーに存在していなければならない、そしてその別名により識別される表が名前変更されます。その別名自体の名前は変更されない、名前変更の後も引き続き古い表を参照することになります。別名の名前を変更するためのサポートはありません。

**例**

例 1: MY\_IN\_TRAY という名前の表を MY\_IN\_TRAY\_94 に変更します。システム・オブジェクト名は、そのまま変更されません (MY\_IN\_TRAY)。

```
RENAME TABLE MY_IN_TRAY TO MY_IN_TRAY_94
FOR SYSTEM NAME MY_IN_TRAY
```

例 2: MA\_PROJ という名前の表を、MA\_PROJ\_94 に変更します。

```
RENAME TABLE MA_PROJ
TO SYSTEM NAME MA_PROJ_94
```

### REVOKE (特殊タイプ特権)

この形式の REVOKE ステートメントは、特殊タイプに対する特権を除去します。

#### 呼び出し

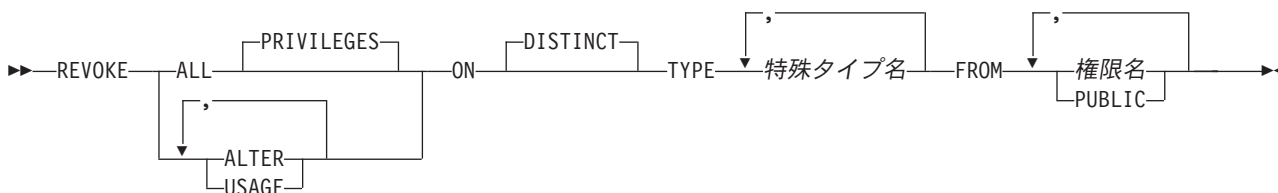
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

#### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内に識別されているそれぞれの特殊タイプに対しては次のもの。
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - その特殊タイプに対する \*OBJMGT システム権限
  - その特殊タイプが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

#### 構文



#### 説明

##### ALL または ALL PRIVILEGES

各権限名 から 1 つまたは複数の特殊タイプ特権を取り消します。取り消される特権は、識別された特殊タイプに関して、権限名 に認可されていた特権です。特殊タイプに対する ALL PRIVILEGES を取り消すのは、\*ALL システム権限を取り消すのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明されている特権を取り消します。

##### ALTER

COMMENT ステートメントを使用するための特権を取り消します。

##### USAGE

表、関数、プロシージャ内で、あるいは CREATE DISTINCT TYPE ステートメントの中のソース・タイプとして特殊タイプを使用する特権を取り消します。

##### ON DISTINCT TYPE 特殊タイプ名

特権を取り消したい特殊タイプを指定します。特殊タイプ名 は、現行サーバーに存在する特殊タイプを示すものでなければなりません。

##### FROM

特権を取り消すユーザーを識別します。

権限名...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。同じ権限名 を複数回指定することはできません。

#### **PUBLIC**

指定した特権を、PUBLIC (共通認可) から取り消します。

## 使用上の注意

**複数の認可:** 許可 ID A が同じ特権を許可 ID B に対して複数回認可した場合は、B からその特権を取り消すと、それらの認可はすべて無効になります。

**WITH GRANT OPTION の取り消し:** WITH GRANT OPTION を取り消す唯一の方法は、ALL を指定して取り消すことです。

**特権の警告:** ユーザーから特定の特権を取り消しても、そのユーザーがその特権を必要とする操作を実行できなくなるとは限りません。例えば、そのユーザーは引き続き PUBLIC による特権または管理特権を持つ場合があります。

**対応するシステム権限:** 特殊タイプ特権を取り消すと、対応するシステム権限が取り消されます。SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、750 ページの『GRANT (特殊タイプ特権)』を参照してください。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード DATA を DISTINCT の同義語として使用することができます。

## 例

特殊タイプ SHOESIZE に関する USAGE 特権を、ユーザー JONES から取り消します。

```
REVOKE USAGE
ON DISTINCT TYPE SHOESIZE
FROM JONES
```

## REVOKE (関数またはプロシージャー特権)

### REVOKE (関数またはプロシージャー特権)

この形式の REVOKE ステートメントは、関数またはプロシージャーに対する特権を除去します。

#### 呼び出し

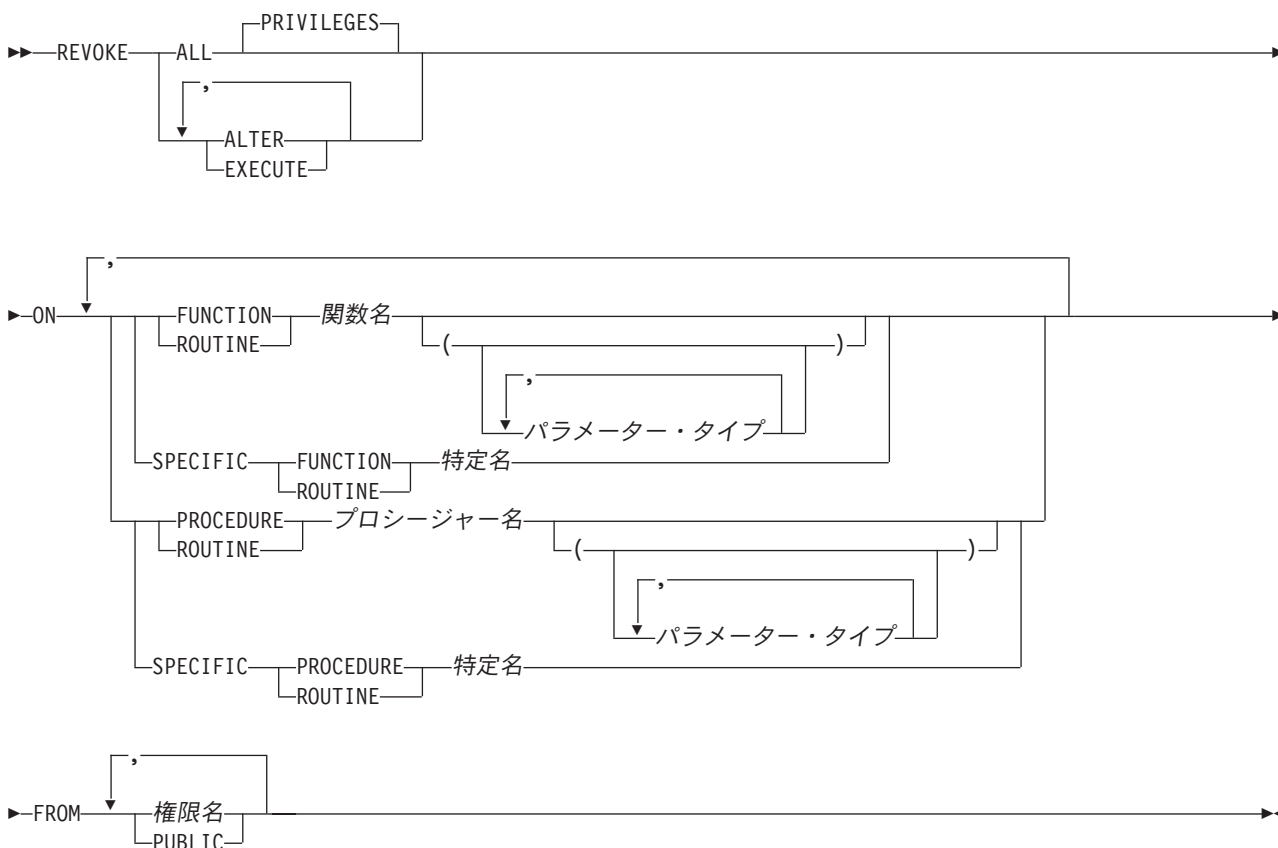
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

#### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

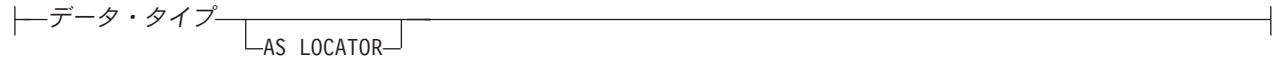
- ステートメント内で識別された、それぞれの関数またはプロシージャーごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - その関数またはプロシージャーに対する \*OBJMGT システム権限
  - その関数またはプロシージャーが入っているライブラリー (これが Java ルーチンの場合は、ディレクトリ) に対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

#### 構文





パラメーター・タイプ:

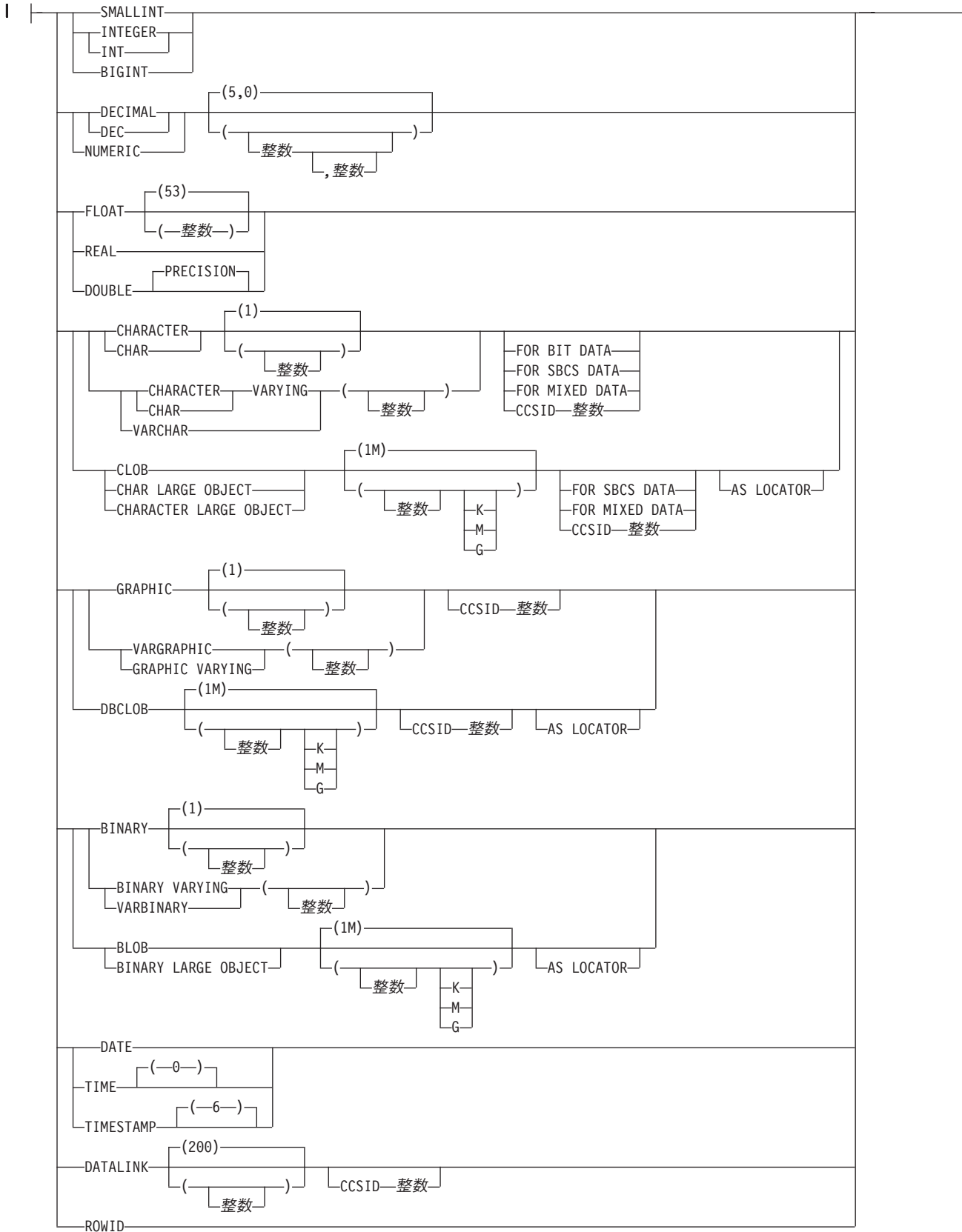


データ・タイプ:



# REVOKE (関数またはプロシージャー特権)

## 組み込みタイプ:



## 説明

### ALL または ALL PRIVILEGES

各権限名 から 1 つまたは複数の関数またはプロシージャー特権を取り消します。取り消される特権は、識別された関数またはプロシージャーに関して、権限名 に認可されていた特権です。関数またはプロシージャーに対する ALL PRIVILEGES を取り消すのは、\*ALL システム権限を取り消すのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明されている特権を取り消します。

### ALTER

COMMENT ステートメントを使用するための特権を取り消します。

### EXECUTE

関数またはプロシージャーを実行するための特権を取り消します。

### FUNCTION または SPECIFIC FUNCTION

特権が取り除かれる関数を指定します。その関数は現行サーバーに存在していて、ユーザー定義関数であることが必要ですが、特殊タイプの作成時に暗黙的に生成された関数であることはできません。関数は、それぞれその名前、関数シグニチャー、あるいは特定名によって識別することができます。

#### FUNCTION 関数名

関数を名前によって識別します。関数名 は、ただ 1 つの関数を識別していなければなりません。この関数には、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前の関数が複数ある場合、エラーが戻されます。

#### FUNCTION 関数名 (パラメーター・タイプ, ...)

関数を一意的に識別する関数シグニチャーによって、関数を識別します。関数名 (パラメーター・タイプ, ...) は、指定された関数シグニチャーを持つ関数を識別する必要があります。指定されたパラメーターは、関数の作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。特権が取り除かれる関数インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプと同義語は、一致として扱われます。

関数名 () を指定する場合、識別される関数にパラメーターを使用することはできません。

#### 関数名

関数の名前を識別します。

#### (パラメーター・タイプ, ...)

関数のパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義された関数のパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定した場合、その値は、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致してい

## REVOKE (関数またはプロシージャ特権)

する必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。

- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE FUNCTION ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE FUNCTION ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

### AS LOCATOR

関数が、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。

### SPECIFIC FUNCTION 特定名

関数を特定名によって識別します。特定名 では、現行サーバーに存在している特定関数を識別する必要があります。

## PROCEDURE または SPECIFIC PROCEDURE

特権が取り除かれるプロシージャを指定します。このプロシージャ名 は、現行サーバーに存在しているプロシージャを識別していなければなりません。

### PROCEDURE プロシージャ名

プロシージャを名前によって識別します。プロシージャ名 は、ただ 1 つのプロシージャを識別していなければなりません。このプロシージャには、パラメーターをいくつでも定義することができます。指定されたスキーマまたは暗黙のスキーマの中に、指定された名前のプロシージャが複数ある場合、エラーが戻されます。

### PROCEDURE プロシージャ名 (パラメーター・タイプ, ...)

プロシージャを一意的に識別するプロシージャ・シグニチャーによって、プロシージャを識別します。プロシージャ名 (パラメーター・タイプ, ...) では、指定されたプロシージャ・シグニチャーを持つプロシージャを識別する必要があります。指定されたパラメーターは、プロシージャの作成時に指定された、対応する位置にあるデータ・タイプと一致していなければなりません。取り除くプロシージャ・インスタンスを識別する場合、データ・タイプの数とデータ・タイプの論理連結が使用されます。データ・タイプの同義語は、一致として扱われます。

プロシージャ名 () を指定する場合、識別されるプロシージャにパラメーターを使用することはできません。

#### プロシージャ名

プロシージャの名前を識別します。

#### (パラメーター・タイプ, ...)

プロシージャのパラメーターを識別します。

非修飾の特殊タイプ名を指定する場合、データベース・マネージャーはその特殊タイプのスキーマ名を解決するための SQL パスを検索します。

長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性があるデータ・タイプの場合、以下のいずれかを使用します。

- 中が空の括弧は、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることを示します。例えば、DEC() は、DEC(7,2) のデータ・タイプで定義されたプロシージャーのパラメーターに一致するものとみなされます。ただし、パラメーター値は特定のデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) を示すため、中が空の括弧で FLOAT を指定することはできません。
- 長さ属性、精度属性、あるいは位取り属性に特定の値を指定する場合、その値は、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。データ・タイプが FLOAT の場合、突き合わせはデータ・タイプ (REAL または DOUBLE) に基づいて行われるので、精度は指定された値に厳密に一致している必要はありません。
- 長さ属性、精度属性、または位取り属性が明示的に指定されておらず、空の括弧も指定されていない場合、該当のデータ・タイプのデフォルト属性が暗黙指定されます。暗黙の長さは、CREATE PROCEDURE ステートメントの中で暗黙的または明示的に指定された値と正確に一致している必要があります。

FOR DATA 文節または CCSID 文節の指定はオプションです。どちらか一方の文節を省略すると、データ・タイプが一致しているか否かの判別時にデータベース・マネージャーによって属性が無視されることが指示されます。どちらか一方の文節を指定する場合は、CREATE PROCEDURE ステートメントに暗黙的または明示的に指定されている値と一致させる必要があります。

### AS LOCATOR

プロシージャーが、このパラメーターのロケーターを受け取るように定義されることを示します。AS LOCATOR を指定する場合は、データ・タイプは LOB または LOB に基づく特殊タイプでなければなりません。

### SPECIFIC PROCEDURE 特定名

プロシージャーを特定名によって識別します。特定名 は、現行サーバーに存在している特定のプロシージャーを識別していなければなりません。

### FROM

特権を取り消すユーザーを識別します。

権限名,...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。同じ権限名 を複数回指定することはできません。

### PUBLIC

指定した特権を、PUBLIC (共通認可) から取り消します。

## 使用上の注意

**複数の認可:** 関数またはプロシージャーに対する特権を取り消した場合は、どのユーザーが認可を行ったかには関係なく、その関数またはプロシージャーに対する特権の認可はすべて無効になります。

**WITH GRANT OPTION の取り消し:** WITH GRANT OPTION を取り消す唯一の方法は、ALL を指定して取り消すことです。

**特権の警告:** ユーザーから特定の特権を取り消しても、そのユーザーがその特権を必要とする操作を実行できなくなるとは限りません。例えば、そのユーザーは引き続き PUBLIC による特権または管理特権を持つ場合があります。

## REVOKE (関数またはプロシージャ特権)

**対応するシステム権限:** 関数またはプロシージャの特権を取り消すと、対応するシステム権限が取り消されます。SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、753 ページの『GRANT (関数またはプロシージャ特権)』を参照してください。

- | SQL、または外部関数か外部プロシージャに関して取り消された特権は、その関連のプログラム (\*PGM)
- | オブジェクトまたはサービス・プログラム (\*SRVPGM) オブジェクトについて取り消されます。Java 外
- | 部関数またはプロシージャに関して取り消された特権は、関連のクラス・ファイルまたは jar ファイル
- | に関して取り消されます。取り消しの実行時に関連プログラム、サービス・プログラム、クラス・ファイ
- | ル、または jar ファイルが見つからない場合、エラーが戻されます。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- EXECUTE の同義語としてキーワード RUN を使用することができます。

## 例

PUBLIC に対するプロシージャ PROCA に関する EXECUTE 特権を取り消します。

```
REVOKE EXECUTE
ON PROCEDURE PROCA
FROM PUBLIC
```

## REVOKE (パッケージ特権)

この形式の REVOKE ステートメントは、パッケージに対する特権を除去します。

### 呼び出し

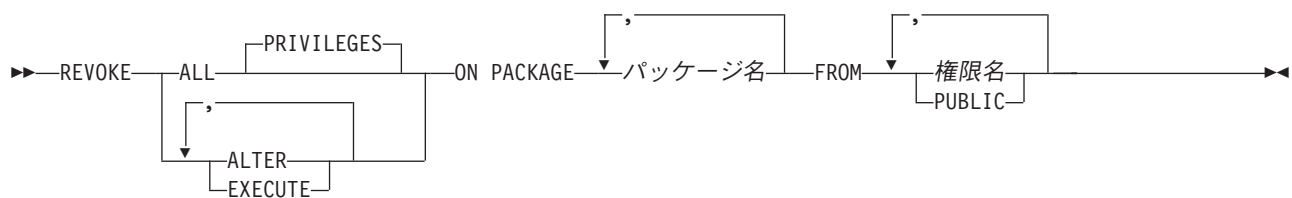
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれのパッケージごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - パッケージに対する \*OBJMGT システム権限
  - パッケージが入っているライブラリーについての \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

各権限名 から 1 つまたは複数のパッケージ特権を取り消します。取り消される特権は、識別されたパッケージに関して、権限名 に認可されていた特権です。パッケージに対する ALL PRIVILEGES を取り消すのは、\*ALL システム権限を取り消すのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明されている特権を取り消します。

#### ALTER

COMMENT および LABEL ステートメントを使用する特権を取り消します。

#### EXECUTE

パッケージ内のステートメントを実行する特権を取り消します。

#### ON PACKAGE パッケージ名

特権を取り消したいパッケージを指定します。このパッケージ名 は、現行サーバーに存在しているパッケージを識別していなければなりません。

#### FROM

特権を取り消すユーザーを識別します。

## REVOKE (パッケージ特権)

権限名...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。同じ権限名 を複数回指定することはできません。

### PUBLIC

指定した特権を、PUBLIC (共通認可) から取り消します。

## 使用上の注意

**複数の認可:** パッケージに対する特権を取り消した場合は、どのユーザーが認可を行ったかには関係なく、そのパッケージに対する特権の認可はすべて無効になります。

**WITH GRANT OPTION の取り消し:** WITH GRANT OPTION を取り消す唯一の方法は、ALL を指定して取り消すことです。

**特権の警告:** ユーザーから特定の特権を取り消しても、そのユーザーがその特権を必要とする操作を実行できなくなるとは限りません。例えば、そのユーザーは引き続き PUBLIC による特権または管理特権を持つ場合があります。

**対応するシステム権限:** パッケージ特権を取り消すと、対応するシステム権限が取り消されます。SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、761 ページの『GRANT (パッケージ特権)』を参照してください。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- EXECUTE の同義語としてキーワード RUN を使用することができます。
- PACKAGE の同義語として、キーワード PROGRAM を使用することができます。

## 例

例 1: PUBLIC から、パッケージ PKGA に関する EXECUTE 特権を取り消します。

```
REVOKE EXECUTE
ON PACKAGE PKGA
FROM PUBLIC
```

例 2: ユーザー FRANK および PUBLIC から、パッケージ RRSP\_PKG に関する EXECUTE 特権を取り消します。

```
REVOKE EXECUTE
ON PACKAGE RRSP_PKG
FROM FRANK, PUBLIC
```



## REVOKE (シーケンス特権)

この形式の REVOKE ステートメントは、シーケンスに対する特権を除去します。

### 呼び出し

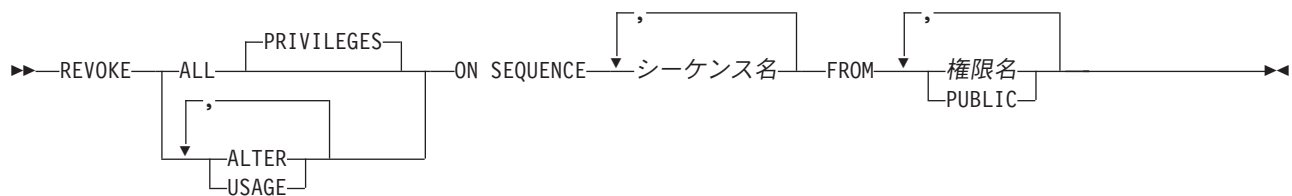
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれのシーケンスごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - シーケンスに対する \*OBJMGT システム権限
  - そのシーケンスが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

各権限名 から 1 つまたは複数のシーケンス特権を取り消します。取り消される特権は、識別されたシーケンスに関して、権限名 に認可されていた特権です。シーケンスに対する ALL PRIVILEGES を取り消すのは、\*ALL システム権限を取り消すのと同じではないことに注意する必要があります。

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードは、そこで説明されている特権を取り消します。

#### ALTER

シーケンスに対する ALTER SEQUENCE、COMMENT、および LABEL ステートメントを使用する特権を取り消します。

#### USAGE

NEXT VALUE または PREVIOUS VALUE 式内のシーケンスを使用するための特権を取り消します。

#### ON SEQUENCE シーケンス名

特権を取り消したいシーケンスを指定します。シーケンス名 は、現行サーバーに存在しているシーケンスを識別していなければなりません。

#### FROM

特権を取り消すユーザーを識別します。

## REVOKE (シーケンス特権)

権限名...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。同じ権限名 を複数回指定することはできません。

**PUBLIC**

指定した特権を、PUBLIC (共通認可) から取り消します。

### 使用上の注意

**複数の認可:** シーケンスに対する特権を取り消した場合は、どのユーザーが認可を行ったかには関係なく、そのシーケンスに対する特権の認可はすべて無効になります。

**WITH GRANT OPTION の取り消し:** WITH GRANT OPTION を取り消す唯一の方法は、ALL を指定して取り消すことです。

**特権の警告:** ユーザーから特定の特権を取り消しても、そのユーザーがその特権を必要とする操作を実行できなくなるとは限りません。例えば、そのユーザーは引き続き PUBLIC による特権または管理特権を持つ場合があります。

**対応するシステム権限:** シーケンス特権を取り消すと、対応するシステム権限が取り消されます。SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、764 ページの『GRANT (シーケンス特権)』を参照してください。

### 例

ORG\_SEQ と呼ばれるシーケンスに対する USAGE 特権を PUBLIC から取り消します。

```
REVOKE USAGE
ON SEQUENCE ORG_SEQ
FROM PUBLIC
```

## REVOKE (表またはビュー特権)

この形式の REVOKE ステートメントは、表またはビューに対する特権を除去します。

### 呼び出し

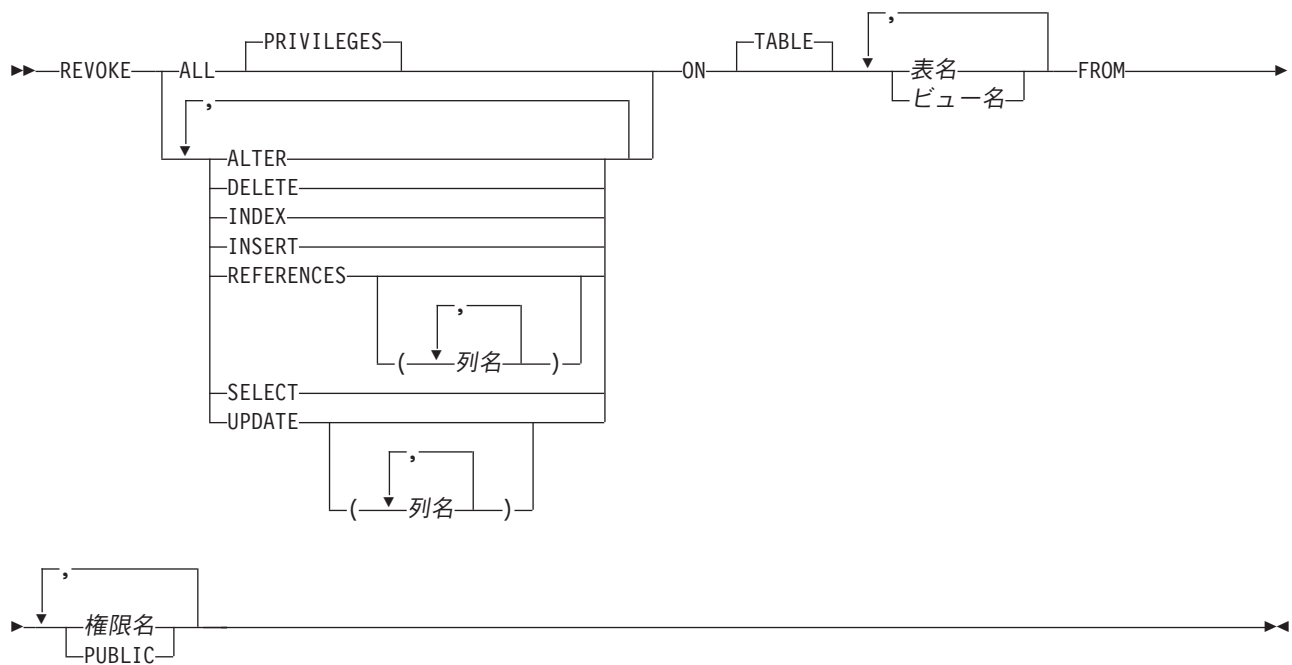
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれの表またはビューごとに、
  - このステートメントで指定されるすべての特権
  - その表またはビューに対する \*OBJMGT システム権限
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

### 構文



### 説明

#### ALL または ALL PRIVILEGES

各権限名 から 1 つまたは複数の特権を取り消します。取り消される特権は、識別された表およびビューに関して、権限名 に認可されていた特権です。表またはビューに対する ALL PRIVILEGES を取り消すのは、\*ALL システム権限を取り消すのと同じではないことに注意する必要があります。

## REVOKE (表またはビュー特権)

ALL を使用しない場合には、以下にリストしたキーワードの 1 つまたは複数を使用する必要があります。各キーワードはそこで説明されている特権を取り消しますが、ON 文節で指定された表およびビューに当てはまる特権だけが取り消されます。

### ALTER

表に対して ALTER TABLE ステートメントを使用する特権を取り消します。表およびビューに対して、COMMENT および LABEL ステートメントを使用する特権を取り消します。

### DELETE

DELETE ステートメントを使用する特権を取り消します。

### INDEX

CREATE INDEX ステートメントを使用する特権を取り消します。

### INSERT

INSERT ステートメントを使用する特権を取り消します。

### REFERENCES

その表が親になる参照制約を追加する特権を取り消します。

### REFERENCES (列名,...)

親キーで指定された列を使用して参照制約を追加する特権を取り消します。それぞれの列名は、ON 文節に指定されている各表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。

### SELECT

SELECT または CREATE VIEW ステートメントを使用する特権を取り消します。

### UPDATE

UPDATE ステートメントを使用する特権を取り消します。

### UPDATE (列名,...)

指定された列を更新する特権を取り消します。それぞれの列名は、ON 文節に指定されている各表の列を識別する非修飾の名前でなければなりません。

### ON 表名 またはビュー名 ,...

特権を取り消す対象の表またはビューを識別します。表名 またはビュー名 は、現行サーバーにある表またはビューを示すものでなければなりません、グローバル一時表を示すものであってはなりません。

### FROM

特権を取り消すユーザーを識別します。

権限名,...

1 つまたは複数の権限 ID をリストします。同じ権限名 は、複数回指定してはなりません。

### PUBLIC

指定した特権を、PUBLIC (共通認可) から取り消します。

## 使用上の注意

**複数の認可:** 同じ特権が同じユーザーに対して複数回認可されている場合は、そのユーザーからその特権を取り消すと、それらの認可はすべて無効になります。

ある特権を取り消すと、その特権がどのようなユーザーに認可されているかには関係なく、その特権の認可がすべて取り消されます。

**WITH GRANT OPTION の取り消し:** WITH GRANT OPTION を取り消す唯一の方法は、ALL を指定して取り消すことです。

**特権の警告:** ユーザーから特定の特権を取り消しても、そのユーザーがその特権を必要とする操作を実行できなくなるとは限りません。例えば、そのユーザーは引き続き PUBLIC による特権または管理特権を持つ場合があります。

複数のシステム権限を 1 つの SQL 特権の取り消しで取り消す場合、それらのシステム権限の中に 1 つでも取り消すことができないものがあると、警告が出され、その特権の取り消しでは権限は取り消されません。

**対応するシステム権限:** 表特権を取り消すと、対応するシステム権限が取り消されます。ただし、以下の例外があります。

- 表またはビューに対する特権を取り消した際に、\*OBJOPR が取り消されるのは、\*ADD、\*DLT、\*READ、および \*UPD もすべて取り消された場合だけです。
- ビューに対する権限を取り消す場合、そのビューの定義の副選択で参照されている、どのような表やビューからも権限は取り消されません。

SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、767 ページの『GRANT (表またはビュー特権)』を参照してください。

INDEX または ALTER 特権のいずれかを取り消すと、システム権限 \*OBJALTER が取り消されます。

## 例

例 1: 表 EMPLOYEE に対する SELECT 特権を、ユーザー ENGLES から取り消します。

```
REVOKE SELECT
ON TABLE EMPLOYEE
FROM ENGLES
```

例 2: 以前にはすべてのユーザーに認可していた表 EMPLOYEE に対する更新特権を取り消します。特定のユーザーに対する認可には、影響を与えないことに注意してください。

```
REVOKE UPDATE
ON TABLE EMPLOYEE
FROM PUBLIC
```

例 3: 表 EMPLOYEE に対するすべての特権を、ユーザー PELLOW および ANDERSON から取り消します。

```
REVOKE ALL
ON TABLE EMPLOYEE
FROM PELLOW, ANDERSON
```

例 4: VIEW1 の column\_1 を更新する特権を、FRED から取り消します。

```
REVOKE UPDATE(column_1)
ON VIEW1
FROM FRED
```

## ROLLBACK

ROLLBACK ステートメントは次の目的に使用できます。

- 作業単位を終了させ、その作業単位でリレーショナル・データベースに対して行われたすべての変更をバックアウトする。アプリケーション・プロセスが使用しているリカバリー可能リソースがリレーショナル・データベースだけである場合は、ROLLBACK は作業単位も終了します。
- 作業単位を終了させずに、その作業単位内に設定されたセーブポイント以降に行われた変更のみをバックアウトする。セーブポイントまでのロールバックにより、選択した変更を取り消すことができます。

## 呼び出し

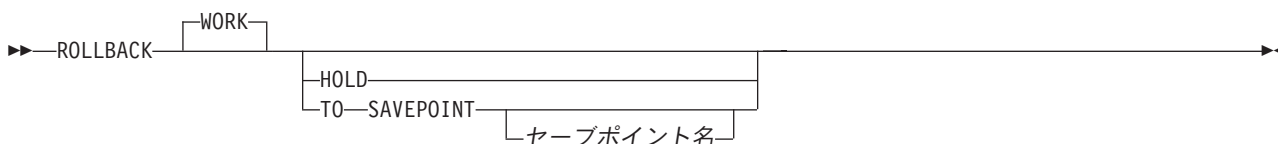
このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

- 1 トリガー・プログラムとその対象となるプログラムが同じコミットメント定義のもとで実行される場合、トリガーでは ROLLBACK は許されません。リモート・アプリケーション・サーバーへの接続で呼び出されるプロシージャの場合は、ROLLBACK をそのプロシージャで使用することはできません。

## 権限

権限は不要です。

## 構文



## 説明

SAVEPOINT 文節なしの ROLLBACK を使用すると、このステートメントが実行される作業単位が終了し、新たな作業単位が開始されます。この作業単位で実行された ALTER、CALL、COMMENT、CREATE、DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE、DELETE、DROP (DROP SCHEMA を除く)、GRANT、INSERT、LABEL、RENAME、REVOKE、および UPDATE ステートメントにより行われたすべての変更がバックアウトされます。

ただし、以下のステートメントはトランザクション制御下にはないので、ROLLBACK を発行してもこれらのステートメントにより行われた変更は取り消されません。

- CONNECT
- DISCONNECT
- RELEASE CONNECTION
- SET CONNECTION
- 1 • SET ENCRYPTION PASSWORD
- SET PATH
- SET SCHEMA

宣言済みグローバル一時表に対する ROLLBACK または ROLLBACK TO SAVEPOINT の影響は、DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントの ON ROLLBACK 文節の設定によって決まります。

## WORK

ROLLBACK WORK と ROLLBACK の効果は同じです。

## HOLD

リソースを保持するように指示します。HOLD を指定すると、現在オープンされているカーソルはクローズされず、その作業単位の過程で獲得したリソース (表の行に対するロックは除く) はすべて保持されます。ただし、その作業単位の過程で特定の行に対して暗黙に掛けられたロックは解放されます。

HOLD を省略した場合、TO SAVEPOINT 文節なしの ROLLBACK では、この作業単位のコミットメント定義のもとで以下のことが行われます。

- この作業単位のコミットメント定義のもとでオープンされたカーソルは、クローズされます。
- この作業単位のコミットメント定義のもとで LOCK TABLE ステートメントによって確立された表のロックは、解放されます。
- すべての LOB ロケーター (保持されているものも含む) が解放されます。

カーソルを含むプログラムまたはルーチンの作成時に ALWBLK(\*ALLREAD) が指定されなかった場合、ROLLBACK HOLD が終了したときのカーソルの位置は、該当する作業単位を開始したときと同じになります。

## TO SAVEPOINT

作業単位を終了せずに、部分ロールバック (セーブポイントまで) のみを行うことを指定します。セーブポイント名を指定しなかった場合は、最後の活動セーブポイントまでのロールバックが行われます。例えば、ある作業単位の中でセーブポイント A、B、および C がこの順序で設定されているときに、C が解放されたとすれば、ROLLBACK TO SAVEPOINT によりセーブポイント B までのロールバックが行われます。アクティブなセーブポイントが存在しない場合は、エラーが戻されます。

セーブポイント名

どのセーブポイントまでロールバックするかを指定します。指定した名前前のセーブポイントが存在しない場合は、エラーが起こります。

ROLLBACK TO SAVEPOINT が正常に完了した後も、セーブポイントは存続します。

セーブポイントが設定された後で行われたすべてのデータベース変更 (ON ROLLBACK PRESERVE ROWS 文節によって宣言済みの一時的表に対する変更も含む) がバックアウトされます。ロックおよび LOB ロケーターはすべて保持されます。

ROLLBACK TO SAVEPOINT によるカーソルへの影響は、セーブポイントに含まれるステートメントによって決まります。

- セーブポイントに、カーソルが依存している SQL スキーマ・ステートメントが含まれている場合は、そのカーソルはクローズされます。ROLLBACK TO SAVEPOINT の後でこのようなカーソルを使用しようとする、エラーが起こります。
- その他の場合は、カーソルは ROLLBACK TO SAVEPOINT の影響を受けません (オープンされ、位置付けされたままの状態を維持します)。

ロールバックの対象となったセーブポイントより後で設定されたセーブポイントは、すべて解放されます。ロールバックの対象となったセーブポイントは解放されません。

## ROLLBACK

### 使用上の注意

**推奨されるコーディング方法:** 明示的な COMMIT または ROLLBACK ステートメントを、アプリケーション・プロセスの最後にコーディングしてください。アプリケーション環境に応じて、暗黙的なコミットまたはロールバック操作のいずれかが、アプリケーション・プロセスの終わりに実行されます。このため、移植可能なアプリケーションでは、明示的な COMMIT または ROLLBACK が許可された環境で実行が終了する前に、COMMIT または ROLLBACK を明示的に実行する必要があります。

**暗黙的なロールバック:** デフォルトの活動化グループが終了すると、暗黙のロールバックが行われます。したがって、明示的な COMMIT または ROLLBACK ステートメントは、デフォルトの活動化グループが終了する前に出しておかなければなりません。

次のような場合は、ROLLBACK が自動的に実行されます。

1. デフォルトの活動化グループが最後に COMMIT を出さずに終了した場合。
2. 活動化グループの作業の完了を妨げるような障害 (例えば、電源障害など) が発生した場合。

障害が起こった時点で COMMIT が進行中であったためにその作業単位が準備状態である場合、ロールバックは行われません。代わりに、その作業単位に関連するすべての接続の再同期化が行われます。詳しくは、コミットメント制御トピックを参照してください。

3. アプリケーション・サーバーとの接続が失われるような障害 (例えば、通信回線の障害など) が発生した場合。

障害が起こった時点で COMMIT が進行中であったためにその作業単位が準備状態である場合、ロールバックは行われません。代わりに、その作業単位に関連するすべての接続の再同期化が行われます。詳しくは、コミットメント制御トピックを参照してください。

4. デフォルトの活動化グループ以外の活動化グループは、異常終了します。

**行ロックの制限:** 1 つの作業単位には、最高 400 万までの行の処理を含めることができますが、これには、SELECT INTO または FETCH ステートメント<sup>81</sup>の過程で取り出された行、および INSERT、DELETE、および UPDATE 操作の一環として挿入、削除、または更新されたものも含まれます。<sup>82</sup>

**影響されないステートメント:** コミットおよびロールバック操作が DROP SCHEMA ステートメントに影響することはありません。したがって、このステートメントは、COMMIT(\*CHG)、COMMIT(\*CS)、COMMIT(\*ALL)、または COMMIT(\*RR) も指定しているアプリケーション・プログラムでは使用できません。

**ROLLBACK の制約事項:** 対象の活動化グループについてコミットメント制御が活動状態にない場合は、ROLLBACK ステートメントは使用できません。どのコミットメント定義が使用されているかを判別する方法については、COMMIT ステートメントの項のコミットメント定義に関する説明を参照してください。

- ROLLBACK は、接続の状態に影響を与えません。

---

81. COMMIT(\*CHG) または COMMIT(\*CS) を指定した場合は例外で、これらの行は行数の合計には含まれません。

82. この制約には以下も含まれます。

- 高水準言語のファイル処理機能によるコミットメント制御のもとでオープンされたファイルに基づいてアクセスまたは変更された行。
- トリガー、または CASCADE、SET NULL、あるいは SET DEFAULT 参照保全削除規則の結果として削除、更新、または挿入された行。



1 つの作業単位の中で、CLOSE の後に ROLLBACK を実行すると、その作業単位の中で行われた変更はすべてバックアウトされます。ただし、CLOSE 自体はバックアウトされないので、ファイルが再オープンされることはありません。

## 例

例 1: ROLLBACK ステートメントを使用した例については、476 ページの『例』の COMMIT の項を参照してください。

例 2: あるリカバリー単位の開始後に、A、B、C の 3 つのセーブポイントが設定され、その後 C が解放されたとします。

```
SAVEPOINT A ON ROLLBACK RETAIN CURSORS;
...
SAVEPOINT B ON ROLLBACK RETAIN CURSORS;
...
SAVEPOINT C ON ROLLBACK RETAIN CURSORS;
...
RELEASE SAVEPOINT C
```

## SAVEPOINT

SAVEPOINT ステートメントは、作業単位内にセーブポイントを設定します。セーブポイントは作業単位内の特定時点を表すもので、リレーショナル・データベースに対する変更をその時点までロールバックすることができます。

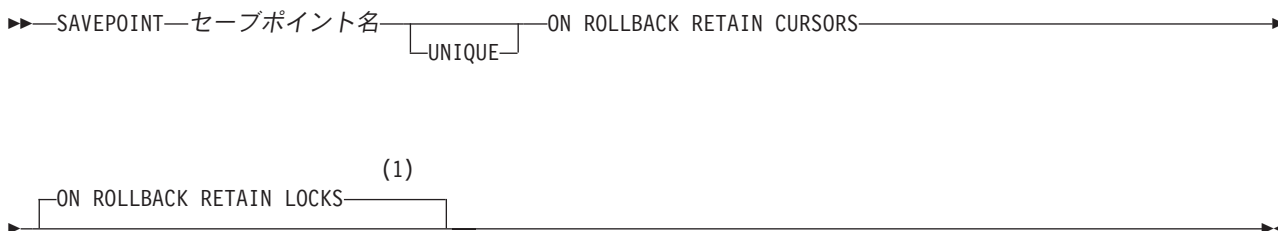
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



注:

- 1 ROLLBACK のオプションは、どのような順序で指定しても構いません。

### 説明

セーブポイント名

新しいセーブポイントを指定します。

#### UNIQUE

アプリケーション・プログラムが、この作業単位内でこのセーブポイント名を再使用できないことを指定します。この作業単位内に、すでにセーブポイント名と同じ名前が存在している場合は、エラーが起きます。

UNIQUE を省略した場合は、アプリケーションが作業単位内でこのセーブポイント名を再使用できることを示します。セーブポイント名がこの作業単位内の既存のセーブポイントのどれかと同じであっても、その既存のセーブポイントの作成時に UNIQUE オプションが指定されていなければ、その既存のセーブポイントは破棄され、新しいセーブポイントが作成されます。セーブポイントを破棄して、その名前を他のセーブポイントに再使用することは、セーブポイントを解放することとは異なります。1つのセーブポイント名を再使用した場合、破棄されるセーブポイントは1つだけです。しかし、RELEASE SAVEPOINT ステートメントを使用してセーブポイントの1つを解放すると、そのセーブポイント以降に設定されているすべてのセーブポイントが解放されます。

#### ON ROLLBACK RETAIN CURSORS

このセーブポイントへのロールバックが行われたときに、このセーブポイントの設定後にオープンされたカーソルをクローズしないことを指定します。

- セーブポイントに、カーソルが依存している DDL が含まれている場合は、そのカーソルはクローズされます。ROLLBACK TO SAVEPOINT の後でこのようなカーソルを使用しようとすると、エラーが起こります。
- その他の場合は、カーソルは ROLLBACK TO SAVEPOINT の影響を受けません (オープンされ、位置付けされたままの状態を維持します)。

上記のカーソルは、セーブポイントへのロールバックの後もオープン状態のままになっていますが、使用不能になることもあります。例えば、セーブポイントへのロールバックが原因で、カーソルが位置付けされている行の挿入がロールバックされることになった場合、カーソルを使用してその行を更新または削除しようとすると、エラーが起こります。

### ON ROLLBACK RETAIN LOCKS

このセーブポイントへのロールバックが行われたときに、セーブポイントの設定後に獲得されたロックをどれも解放しないことを指定します。

## 使用上の注意

**INSERT に対する影響:** アプリケーションでは、挿入操作がバッファーに入れられることがあります。SAVEPOINT、ROLLBACK、または RELEASE TO SAVEPOINT ステートメントを実行すると、バッファーはフラッシュされます。

**SAVEPOINT の制約事項:** 対象の活動化グループについてコミットメント制御が活動状態にない場合は、SAVEPOINT ステートメントは使用できません。どのコミットメント定義が使用されているかを判別する方法については、474 ページの『使用上の注意』を参照してください。

## 例

ある作業単位内の 3 箇所にセーブポイントを設定したいとします。第 1 のセーブポイントには A と命名し、このセーブポイント名は再使用できるようにします。第 2 のセーブポイントには B と命名し、この名前は再使用できないようにします。第 3 のセーブポイントが設定可能な状態になった時点ではセーブポイント A は不要になるので、第 3 のセーブポイントの名前として A を再使用します。

```
SAVEPOINT A ON ROLLBACK RETAIN CURSORS;
.
.
.
SAVEPOINT B UNIQUE ON ROLLBACK RETAIN CURSORS;
.
.
.
SAVEPOINT A ON ROLLBACK RETAIN CURSORS;
```

## SELECT

---

### SELECT

SELECT ステートメントは、照会の形式の 1 つです。このステートメントは対話式でのみ使用することができます。詳しくは、399 ページの『選択ステートメント』および 375 ページの『第 4 章 照会』を参照してください。

## SELECT INTO

SELECT INTO ステートメントは、1 行以内で構成される結果表を作成し、その行の値をホスト変数に割り当てます。表が空である場合は、このステートメントは +100 を SQLCODE に、'02000' を SQLSTATE に割り当て、ホスト変数には値を割り当てません。検索条件に該当する行が複数ある場合、ステートメントの処理は終了し、エラーが起こります。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。REXX で指定してはなりません。

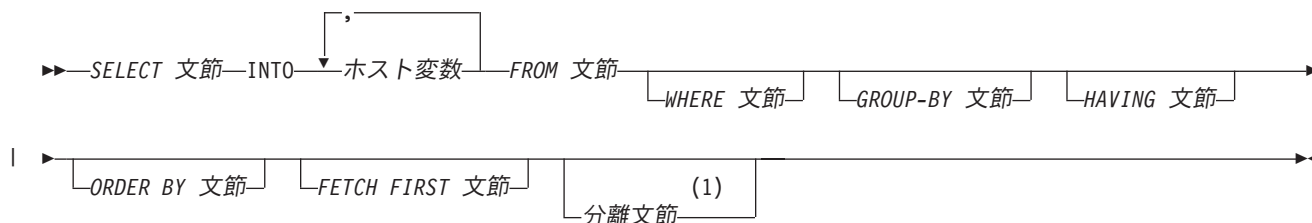
### 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメント内で識別された、それぞれの表またはビューごとに、
  - 表やビューに対する SELECT 特権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

1 SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限を参照してください。

### 構文



注:

- 1 FETCH FIRST 文節で指定できる行は 1 つだけです。

### 説明

結果表は、分離文節、FROM 文節、WHERE 文節、GROUP BY 文節、HAVING 文節、SELECT 文節、ORDER BY 文節、および FETCH FIRST 文節 をこの順序で評価することによって求められます。

SELECT 文節、FROM 文節、WHERE 文節、GROUP BY 文節、HAVING 文節、ORDER BY 文節、FETCH FIRST 文節、および分離 文節 の説明については、375 ページの『第 4 章 照会』を参照してください。

INTO ホスト変数,...

- 1 つまたは複数のホスト構造体、あるいはホスト変数を指定します。これらのホスト構造体や変数は、その宣言の規則に従ってプログラムで宣言する必要があります。 INTO 文節の操作形式では、ホスト

## SELECT INTO

構造体に対する参照は、その個々の変数に対する参照によって置き換えられます。結果の行の最初の値がリストの最初のホスト変数に割り当てられ、2 番目の値が 2 番目のホスト変数に割り当てられます。以下同様です。各ホスト変数のデータ・タイプは、それぞれに対応する列と互換性がなければなりません。

### 使用上の注意

ホスト変数の割り当て: ホスト変数への割り当てはそれぞれ、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している検索割り当て規則に従って行われます。変数の数が行の中の値の数より少ない場合、SQL 警告 (SQLSTATE 01503) が戻されます (そして、SQLCA の SQLWARN3 フィールドに 'W' が設定されます)。結果の列の数よりも変数の数が多い場合には、警告は出されない点に注意してください。値がヌルの場合には、その値に対して標識変数が用意されている必要があります。

ホスト変数として文字変数を指定し、その変数が、結果を収容するのに十分な大きさを持っていない場合には、警告 (SQLSTATE 01004) が戻され (そして SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられます)。標識変数が用意されている場合、結果の実際の長さが、そのホスト変数に関連する標識変数に戻されることがあります。詳しくは、121 ページの『変数に対する参照』を参照してください。

割り当てエラーが発生した場合は、該当のホスト変数の値、および後に続くホスト変数の値は予期できなくなります。ただし、変数にすでに割り当てられている値があれば、その値は割り当てられたままです。

空の結果表: 結果表が空である場合は、このステートメントは '02000' を SQLSTATE 変数に割り当て、ホスト変数には値を割り当てません。

複数の行がある結果表: 検索条件に該当する行が複数ある場合、ステートメントの処理は終了し、エラーが戻されます (SQLSTATE 21000)。結果表に複数の行があるためにエラーが生じた場合、ホスト変数には値が割り当てられることもあれば、割り当てられないこともあります。ホスト変数に値が割り当てられる場合、その値がどの行から得られるかは不定であり、予期できません。

結果列の評価に関する考慮事項: TIME 値が選択されているとき、ISO、EUR、または JIS 形式を使用している場合は、変数の長さは、5 以上でなければなりません。変数の長さが 5、6、または 7 の場合、時刻の秒の部分が結果から除去されて、警告 (SQLSTATE 01004) が戻されます (さらに、'W' が SQLCA の SQLWARN1 に割り当てられます)。この場合、標識変数があれば、時刻の秒の部分はその標識変数に割り当てられます。また、長さが 6 または 7 の場合には、変数の値が時刻の有効なストリング表現になるように、ブランクの埋め込みが行われます。

算術式の結果 (ゼロによる除算やオーバーフローなど) または数値や文字の変換エラーの結果として、SELECT INTO ステートメントの SELECT リストにある結果列を評価する際にエラーが生じた場合、結果は NULL 値になります。他の NULL 値の場合と同様に、標識変数を用意しなければなりません。該当のホスト変数の値は、未定義になります。ただし、この場合、標識変数は -2 の値にセットされます。ステートメントの処理は続行して、警告が戻されます。標識変数が指定されない場合、エラーが戻されて、変数には値が割り当てられなくなります。エラーが戻されるとき、すでにいくつかの値がホスト変数に割り当てられていることがあり、それらの値は割り当てられたままになります。

### 例

例 1: COBOL プログラムのステートメントを使用して、表 EMPLOYEE の給与 (SALARY) 最高額を、ホスト変数 MAX-SALARY (DECIMAL(9,2)) に入れます。

```
EXEC SQL SELECT MAX(SALARY)
 INTO :MAX-SALARY
 FROM EMPLOYEE WITH CS
END-EXEC.
```

例 2: Java プログラムのステートメントを使用して、接続コンテキスト 'ctx' にある EMPLOYEE 表から、従業員番号 (EMPNO) の値がホスト変数 HOST\_EMP に保管されている値 (java.lang.String) と同じである行を選択します。さらに、選択した行にある名字 (LASTNAME) および教育レベル (EDLEVEL) を、それぞれホスト変数 HOST\_NAME (ストリング) および HOST\_EDUCATE (整数) に入れます。

```
#sql [ctx] { SELECT LASTNAME, EDLEVEL
 INTO :HOST_NAME, :HOST_EDUCATE
 FROM EMPLOYEE
 WHERE EMPNO = :HOST_EMP };
```

## SET CONNECTION

SET CONNECTION ステートメントは、既存の接続の 1 つを識別することによって、活動化グループの現行サーバーを確立します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことと、対話式に呼び出すことだけが可能です。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java または REXX では指定できません。

SET CONNECTION はトリガーでは使用できません。リモート・アプリケーション・サーバーで外部プロシージャを呼び出す場合、その外部プロシージャでは SET CONNECTION は使用できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文

```

▶▶ SET CONNECTION [サーバー名 | ホスト変数]

```

### 説明

サーバー名 またはホスト変数

指定したサーバー名、または指定したホスト変数に入っているサーバー名によって接続を識別します。ホスト変数を指定する場合、

- これは長さ属性が 18 以下の文字ストリング変数でなければなりません。
- 標識変数を伴ってはなりません。
- サーバー名は、そのホスト変数内で左寄せし、通常 ID の形成の規則に従っていなければなりません。
- サーバー名の長さが、ホスト変数の長さよりも短い場合、右側を空白で埋めなければなりません。

以下の説明で S は、指定したサーバー名またはホスト変数に入っているサーバー名を表しています。S は該当のアプリケーション・プロセスの既存の接続を識別していなければなりません。S が現行の接続を識別している場合は、S の状態およびアプリケーション・プロセスの他の接続すべての状態は変わりませんが、S に関する情報が SQLCA のフィールド SQLERRP に入れられます。S が休止接続を識別している場合、次の規則が適用されます。

SET CONNECTION ステートメントが成功した場合、

- 接続 S は、現行状態になります。
- S が特殊レジスター CURRENT SERVER に入れられます。
- アプリケーション・サーバーについての情報は、SQL 診断領域の接続情報項目に入れられます。
- アプリケーション・サーバー S に関する情報も、SQLCA の SQLERRP フィールドに入れられます。アプリケーション・サーバーが IBM リレーショナル・データベースのプロダクトである場合は、その情報は *pppvrrm* の形式をとります。ここで、



- *ppp* は、次のようにプロダクトを識別します。
  - ARI (DB2 UDB (VSE および VM 版) の場合)
  - DSN (DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) の場合)
  - QSQ (DB2 UDB for iSeries の場合)
  - 他のすべての DB2 プロダクトの場合は SQL
- *vv* は、2 桁のバージョン ID です (例えば、'04' など)。
- *rr* は、2 桁のリリース ID です (例えば、'01' など)。
- *m* は、1 桁のモディフィケーション・レベルを示します (例えば、'0' など)。

例えば、アプリケーション・サーバーが DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) のバージョン 4 であれば、SQLERRP の値は 'DSN04010' になります。

- 接続に関するその他の情報は、SQL 診断領域の DB2\_CONNECTION\_STATUS および DB2\_CONNECTION\_TYPE 接続情報項目から入手できます。
- DB2\_CONNECTION\_STATUS 接続情報項目は、この作業単位に対する接続の状態を示しています。次の値のいずれかが入れられます。
- 1 - この作業単位の接続では、コミット可能な更新を行うことができる。
  - 2 - この作業単位の接続では、コミット可能な更新を行うことはできない。
- DB2\_CONNECTION\_TYPE 接続情報項目は、接続のタイプを示しています。次の値のいずれかが入れられます。
- 1 - ローカルのリレーショナル・データベースとの接続。
  - 2 - 会話が保護されない、遠隔のリモート・リレーショナル・データベースとの接続。
  - 3 - 会話が保護される、遠隔のリモート・リレーショナル・データベースとの接続。
  - 4 - アプリケーション・リクエスターのドライバー・プログラムとの接続。
- 接続に関する追加の情報も SQLCA のフィールド SQLERRD(4) に入れられます。SQLERRD(4) には、該当のアプリケーション・サーバーがコミット可能な更新を行うのを許すかどうかを示す値が入ります。以下は、この CONNECT に関して SQLCA のフィールド SQLERRD(4) に入れられる値とその意味を示しています。
    - 1 - コミット可能な更新を行うことができ、また、接続は無保護会話を使用し、CONNECT (タイプ 1) ステートメントを使用するアプリケーション・リクエスター・ドライバー・プログラムに対して確立された接続であるか、または CONNECT (タイプ 1) を使用して確立されたローカル接続のいずれかです。
    - 2 - コミット可能な更新は行うことができません。会話は無保護です。
    - 3 - コミット可能な更新を行うことができるか否かは不明です。会話は保護会話です。
    - 4 - コミット可能な更新を行うことができるか否かは不明です。会話は無保護です。
    - 5 - コミット可能な更新を行うことができるかどうかは不明で、その接続は、CONNECT (タイプ 2) ステートメントを使用して確立されたローカル接続、または CONNECT (タイプ 2) ステートメントを使用して確立されたアプリケーション・リクエスター・ドライバー・プログラムとの接続です。
  - 接続についての追加の情報は SQLCA のフィールド SQLERRMC に入れられます。フィールド SQLERRMC 中の情報の説明については、付録 B、「SQL 連絡域」を参照してください。
  - それ以前の現行接続は、休止状態になります。

SET CONNECTION ステートメントが不成功であった場合、該当の活動化グループの接続状態およびその接続の状態は変わりません。

## SET CONNECTION

### 使用上の注意

**CONNECT に対する SET™ CONNECTION (タイプ 1):** CONNECT (タイプ 1) ステートメントの使用は SET CONNECTION の使用を妨げることはありませんが、休止状態の接続は存在しないので、そのステートメントは失敗するか何も行わないかのどちらかです。

**接続がリストアされた後の状態:** 同一の作業単位の中で接続が使用され、休止状態になり、その後で現行状態に復元された場合は、その接続に関するロック、カーソル、および準備済みステートメントの状況は、その活動化グループによる最後の使用を反映しています。

**ローカル接続:** 現行の独立補助記憶域プール (IASP) ネーム・スペースがローカル接続のリレーショナル・データベースに一致しない場合は、そのローカル接続に対する SET CONNECTION は失敗します。

### 例

TOROLAB1 で SQL ステートメントを実行し、次に TOROLAB2 で SQL ステートメントを実行し、最後に TOROLAB1 でさらに SQL ステートメントを実行します。

```
EXEC SQL CONNECT TO TOROLAB1;
```

(TOROLAB1 のオブジェクトを参照するステートメントを実行する)

```
EXEC SQL CONNECT TO TOROLAB2;
```

(TOROLAB2 のオブジェクトを参照するステートメントを実行する)

```
EXEC SQL SET CONNECTION TOROLAB1;
```

(TOROLAB1 のオブジェクトを参照するステートメントを実行する)

最初の CONNECT ステートメントは、TOROLAB1 との接続を確立し、2 番目の CONNECT ステートメントはその接続を休止状態にし、SET CONNECTION ステートメントはその接続を現行状態に戻します。

## SET ENCRYPTION PASSWORD

SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントは、暗号化および暗号化解除の機能で使用されるデフォルトのパスワードおよびヒントを設定します。このパスワードは認証に関するものではなく、データの暗号化および暗号化解除にのみ使用されます。

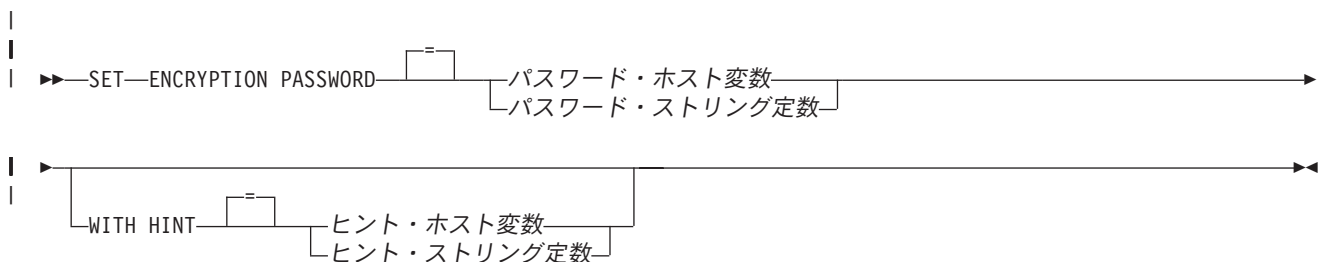
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントを実行するための権限は不要です。

### 構文



### 説明

#### パスワード・ホスト変数

暗号化パスワードを含むホスト変数を指定します。

ホスト変数は、次の条件に合っていなければなりません。

- CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数でなければなりません。ホスト変数 の内容の実際の長さは、6 以上 127 以下であるか、または空ストリングでなければなりません。空ストリングを指定する場合、デフォルトの暗号化パスワードは値なしに設定されます。
- NULL 値とすることはできません。
- すべての文字には大文字小文字の区別があり、大文字に変換されることはありません。

#### パスワード・ストリング定数

文字定数。この定数の長さは、6 以上 127 以下であるか、または空ストリングでなければなりません。空ストリングを指定する場合、デフォルトの暗号化パスワードは値なしに設定されます。リテラル形式のパスワードは、静的 SQL または REXX では許可されていません。

#### WITH HINT

データ所有者がパスワードを思い出すための値 ('Pacific' を思い出すための 'Ocean' など) が指定されていることを示します。ヒント値が指定されている場合、そのヒントは暗号化関数のデフォルトとして使用されます。暗号値のヒントは、後に GETHINT 関数を使用して検索できます。この文節を指定しない場合、および暗号化関数に対してヒントを明示的に指定しない場合には、出力される暗号化データにヒントは組み込まれません。

## SET ENCRYPTION PASSWORD

### ヒント・ホスト変数

暗号化パスワードのヒントを含むホスト変数を指定します。

ホスト変数は、次の条件に合っていなければなりません。

- CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数でなければなりません。ホスト変数 の内容の実際の長さは、32 を超えてはなりません。空ストリングを指定する場合、デフォルトの暗号化パスワード・ヒントは値なしに設定されます。
- NULL 値とすることはできません。
- すべての文字には大文字小文字の区別があり、大文字に変換されることはありません。

### ヒント・ストリング定数

文字定数。この定数の長さは、32 よりも大きくすることはできません。空ストリングを指定する場合、デフォルトの暗号化パスワード・ヒントは値なしに設定されます。

## 使用上の注意

**パスワード保護:** 暗号化されたパスワードに不注意によりアクセスすることのないように、プログラム、プロシージャ、または関数のソースにはパスワード・ストリング定数 を指定しないでください。その代わりに、ホスト変数を使用してください。

リモート・リレーショナル・データベースに接続しているとき、指定されたパスワード自体は「平文で」送信されます。つまり、パスワード自体は暗号化されません。このようなケースでパスワードを保護するには、IPSEC (または iSeries 同士の接続の場合は SSL) などの通信暗号化メカニズムを使用することを考慮してください。

**トランザクションに関する考慮事項:** SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメントは、コミット可能な操作ではありません。ROLLBACK は、デフォルトの暗号化パスワードまたはデフォルトの暗号化パスワード・ヒントには影響を与えません。

**暗号化パスワードの初期値:** デフォルトの暗号化パスワードおよびデフォルトの暗号化パスワード・ヒントの初期値は、どちらも空ストリング (') です。

**暗号化パスワードの有効範囲:** デフォルトの暗号化パスワードおよびデフォルトの暗号化パスワード・ヒントの有効範囲は、活動化グループおよび接続です。

## 例

以下のステートメントは、ENCRYPTION PASSWORD を設定します。

```
SET ENCRYPTION PASSWORD 'Gre89Ea'
```

## SET OPTION

SET OPTION ステートメントは、SQL ステートメントで使用される処理オプションを設定します。

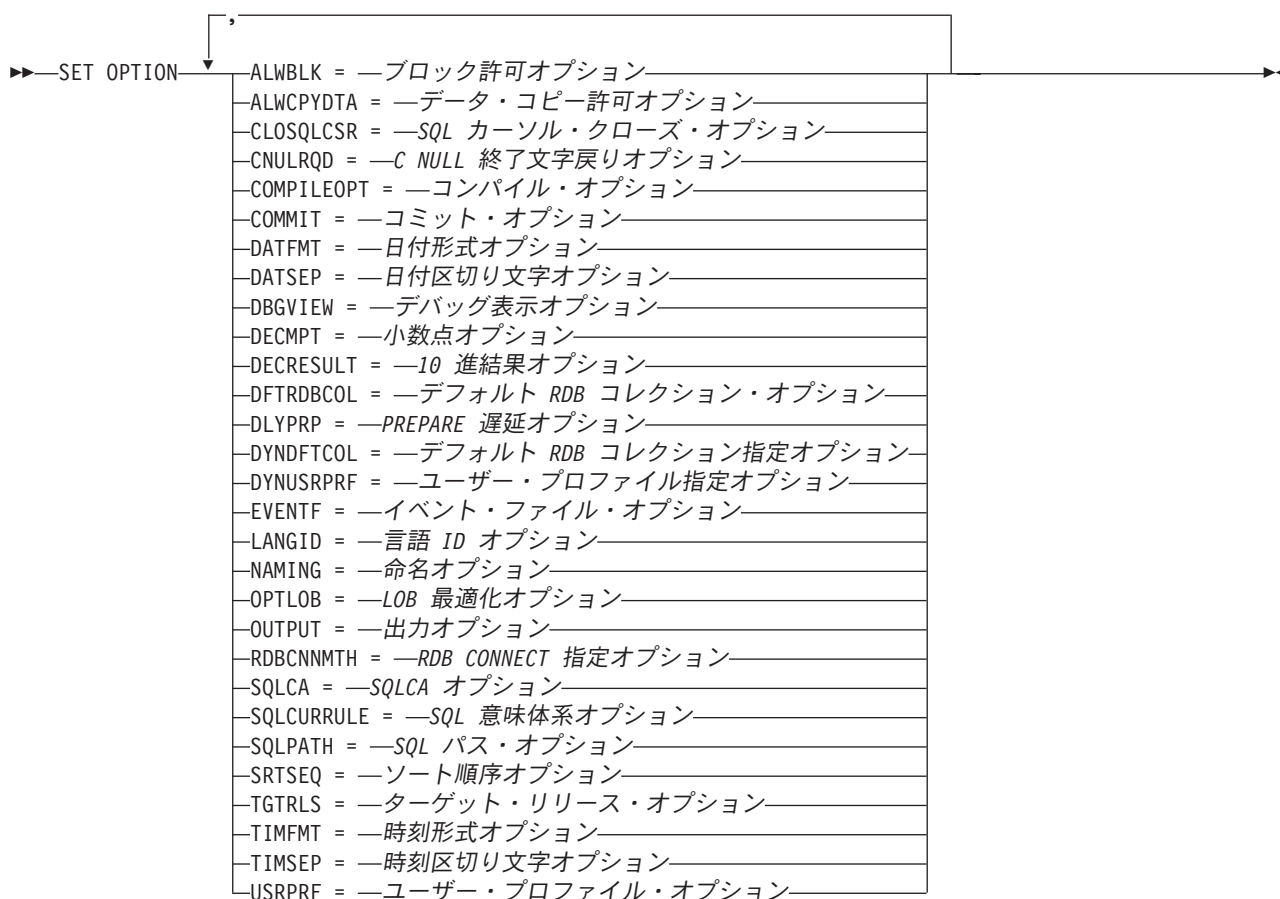
### 呼び出し

このステートメントは、REXX プロシージャで使用、またはアプリケーション・プログラムに組み込むことができます。REXX プロシージャで使用する場合、このステートメントは実行可能ステートメントです。アプリケーション・プログラムに組み込む場合、このステートメントは実行可能ではなく、他のどのSQL ステートメントよりも先に行う必要があります。このステートメントは、動的に準備することができません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



#### ブロック許可 (alwblk) オプション:



## SET OPTION

データ・コピー許可 (alwcpydta) オプション:

|                                    |
|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *YES      |
| <input type="checkbox"/> *NO       |
| <input type="checkbox"/> *OPTIMIZE |

SQL カーソル・クローズ (closqlcsr) オプション:

|                                     |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *ENDACTGRP |
| <input type="checkbox"/> *ENDMOD    |
| <input type="checkbox"/> *ENDPGM    |
| <input type="checkbox"/> *ENDSQL    |
| <input type="checkbox"/> *ENDJOB    |

C NULL 終了文字戻り (cnulrqd) オプション:

|                               |
|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *YES |
| <input type="checkbox"/> *NO  |

コミット・オプション:

|                                |
|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *CHG  |
| <input type="checkbox"/> *NONE |
| <input type="checkbox"/> *CS   |
| <input type="checkbox"/> *ALL  |
| <input type="checkbox"/> *RR   |

コンパイル・オプション:

|                                        |
|----------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *NONE         |
| <input type="checkbox"/> コンパイル・ストリング定数 |

日付形式 (datfmt) オプション:

|                               |
|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *JOB |
| <input type="checkbox"/> *ISO |
| <input type="checkbox"/> *EUR |
| <input type="checkbox"/> *USA |
| <input type="checkbox"/> *JIS |
| <input type="checkbox"/> *MDY |
| <input type="checkbox"/> *DMY |
| <input type="checkbox"/> *YMD |
| <input type="checkbox"/> *JUL |

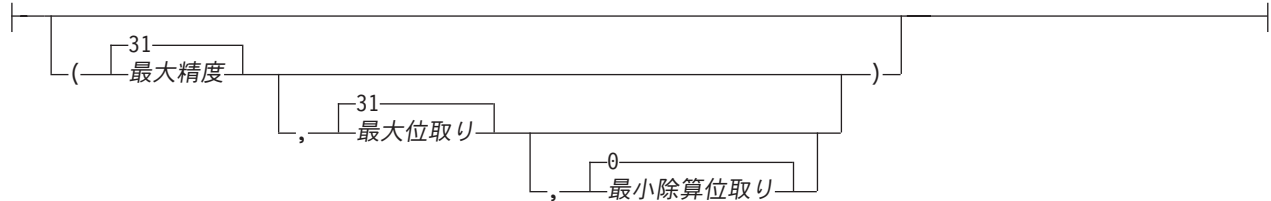
日付区切り文字 (datsep) オプション:

|                                      |
|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> *JOB        |
| <input type="checkbox"/> *SLASH      |
| <input type="checkbox"/> ' / ' _____ |
| <input type="checkbox"/> *PERIOD     |
| <input type="checkbox"/> ' . ' _____ |
| <input type="checkbox"/> *COMMA      |
| <input type="checkbox"/> ' , ' _____ |
| <input type="checkbox"/> *DASH       |
| <input type="checkbox"/> ' - ' _____ |
| <input type="checkbox"/> *BLANK      |
| <input type="checkbox"/> ' ' _____   |

## 小数点 (decmp) オプション:



## 10 進結果オプション (decresult):



## デバッグ表示 (dbgview) オプション:



## デフォルト RDB コレクション (dftrdbcol) オプション:



## PREPARE 遅延 (dlyprp) オプション:



## デフォルト RDB コレクション指定 (dyndftcol) オプション:



## ユーザー・プロファイル指定 (dynusrprf) オプション:



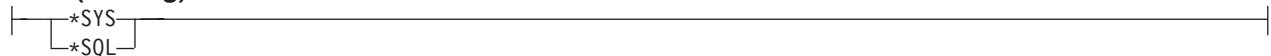
## イベント・ファイル (eventf) オプション:



## 言語 ID (langid) オプション:



## 命名 (naming) オプション:



## SET OPTION

### LOB 最適化 (optlob) オプション:

| \*YES |  
| \*NO |

### 出力 (output) オプション:

| \*NONE |  
| \*PRINT |

### RDB CONNECT 指定 (rdbcnmth) オプション:

| \*DUW |  
| \*RUW |

### SQLCA オプション:

| \*YES |  
| \*NO |

### SQL 意味体系 (sqlcurrule) オプション:

| \*DB2 |  
| \*STD |

### SQL パス (sqlpath) オプション:

| \*LIBL |  
| パス・ストリング定数 |

### ソート順序 (srtseq) オプション:

| \*JOB |  
| \*HEX |  
| \*JOB RUN |  
| \*LANGIDUNQ |  
| \*LANGIDSHR |  
| \*LIBL/ |  
| \*CURLIB/ |  
| ライブラリー名/ |

ソート順序表名

### ターゲット・リリース (tgtrls) オプション:

| VxRxMx |

### 時刻形式 (timfmt) オプション:

| \*HMS |  
| \*ISO |  
| \*EUR |  
| \*USA |  
| \*JIS |

### 時刻区切り文字 (timsep) オプション:



|         |
|---------|
| *JOB    |
| *COLON  |
| , :     |
| *PERIOD |
| , .     |
| *COMMA  |
| , ,     |
| *BLANK  |
| , ,     |

#### ユーザー・プロファイル (usrprf) オプション:

|         |
|---------|
| *OWNER  |
| *USER   |
| *NAMING |

## 説明

### ALWBLK

データベース・マネージャーが行ブロッキングを使用できるかどうか、およびブロッキングを読み取り専用カーソルに使用できる範囲を指定します。このオプションは、REXX では無視されます。

#### \*ALLREAD

COMMIT が \*NONE または \*CHG の場合、読み取り専用カーソルの場合に行がブロックされます。プログラム内にある、明示的に更新できないカーソルはすべて EXECUTE または EXECUTE IMMEDIATE ステートメントがそのプログラム内にある可能性があっても、読み取り専用処理用にオープンされます。

\*ALLREAD を指定すると、

- \*READ で許可されているブロッキングに加えて、コミットメント制御レベル \*CHG のもとで行ブロッキングが可能になります。
- プログラム内のほとんどすべての読み取り専用カーソルのパフォーマンスを上げることができず、以下のやり方で照会が制限されます。
  - ロールバック (ROLLBACK) コマンド、ホスト言語での ROLLBACK ステートメント、または ROLLBACK HOLD SQL ステートメントは、\*ALLREAD が指定されると、読み取り専用カーソルの位置変更をしません。
  - 位置指定 UPDATE または DELETE ステートメントを動的に実行 (例えば、EXECUTE IMMEDIATE を使用して) しても、カーソルの DECLARE ステートメントに FOR UPDATE 文節が含まれていない場合は、そのカーソル内の行を更新することはできません。

#### \*NONE

カーソルに関するデータの検索のために、行はブロックされません。

\*NONE を指定すると、

- 検索されるデータが必ず現行のデータになります。
- 照会用のデータの最初の行を検索するために要する時間が短縮される場合があります。
- 照会がクローズする前に、その照会の最初の数行しか検索されないときは、データベース・マネージャーがプログラムによって使用されないデータ行のブロックを検索するのを、取り止めるようになります。
- 多数の行を検索する照会の場合、その照会全体のパフォーマンスを低下させる場合があります。

## SET OPTION

### \*READ

次の場合に、カーソルに関するデータの読み取り専用検索で、行がブロックされます。

- COMMIT パラメーターに \*NONE が指定され、コミットメント制御が使用されないことが指示されたとき。
- FOR READ ONLY 文節によってカーソルが宣言されたとき、またはカーソルに関して位置指定 UPDATE ステートメントまたは DELETE ステートメントを実行できる動的ステートメントがないとき。

\*READ を指定すると、上記の条件を満たし、かつ大量の行を検索する照会の全体のパフォーマンスを上げることができます。

### ALWCPYDTA

データのコピーを SELECT ステートメント内で使用できるかどうかを指定します。このオプションは、REXX では無視されます。

### \*OPTIMIZE

システムが、データベースから直接検索されたデータを使用するか、そのデータのコピーを使用するかを決定します。この決定は、どちらの方法が最高のパフォーマンスを発揮するかに基づいて行われます。COMMIT が \*CHG または \*CS で、ALWBLK が \*ALLREAD でない場合、または COMMIT が \*ALL または \*RR の場合には、照会の実行が必要な場合に限りデータのコピーが使用されます。

### \*YES

データのコピーは、必要な場合にだけ使用されます。

### \*NO

データのコピーを使用することはできません。そのデータの一時コピーが照会の実行に必要な場合、エラー・メッセージが戻されます。

### CLOSQLCSR

SQL カーソルが暗黙的にクローズされる時、SQL 準備済みステートメントが暗黙的に廃棄され、LOCK TABLE ロックが解除されることを指定します。SQL カーソルは、CLOSE、COMMIT、または ROLLBACK (HOLD はなし) の各 SQL ステートメントを出すと、明示的にクローズされます。このオプションは、REXX では無視されます。\*ENDACTGRP および \*ENDMOD は、ILE プログラムおよびモジュールが使用するためのものです。\*ENDPGM、\*ENDSQL、および \*ENDJOB は、非 ILE プログラムが使用します。

このオプションは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーでは使用できません。

### \*ENDACTGRP

活動化グループが終了すると、SQL カーソルはクローズし、SQL 準備済みステートメントは暗黙的に廃棄され、LOCK TABLE ロックは解除されます。

### \*ENDMOD

モジュールが終了すると、SQL カーソルはクローズし、SQL 準備済みステートメントは暗黙的に廃棄されます。LOCK TABLE ロックは、呼び出しスタックの最初の SQL プログラムが終了すると解除されます。

### \*ENDPGM

プログラムが終了すると、SQL カーソルはクローズし、SQL 準備済みステートメントは廃棄されます。LOCK TABLE ロックは、呼び出しスタックの最初の SQL プログラムが終了すると解除されます。

### \*ENDSQL

SQL カーソルは、呼び出しから次の呼び出しまでの間もオープンしたままで、新たに SQL OPEN

実行しなくても取り出すことができます。この場合、呼び出しスタック上で高位にあるプログラムの 1 つが、少なくとも 1 個の SQL ステートメントを実行していなければなりません。呼び出しスタックの最初の SQL プログラムが終了すると、SQL カーソルはクローズし、SQL 準備済みステートメントは廃棄され、LOCK TABLE ロックは解除されます。最初に呼び出された SQL プログラム (呼び出しスタック上の最初の SQL プログラム) に \*ENDSQL が指定されると、そのプログラムは \*ENDPGM が指定された場合と同様に扱われます。

#### \*ENDJOB

SQL カーソルは、呼び出しから次の呼び出しまでの間もオープンしたままで、新たに SQL OPEN 実行しなくても取り出すことができます。呼び出しスタック上で高位にあるプログラムが、SQL ステートメントを実行している必要はありません。呼び出しスタックの最初の SQL プログラムが終了しても、SQL カーソルはオープンしたままで、SQL 準備済みステートメントは保存され、LOCK TABLE ロックは保持されます。ジョブが終了すると、SQL カーソルはクローズされ、SQL 準備済みステートメントは廃棄され、LOCK TABLE ロックは解除されます。

#### CNULRQD

文字およびグラフィック・ホスト変数に NUL 終了文字を戻すかどうかを指定します。このオプションは、C および C++ プログラム内の SQL ステートメントにしか使用されません。

このオプションは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーでは使用できません。

#### \*YES

出力の文字およびグラフィック・ホスト変数に、常に NUL 終了文字が含まれます。NUL 終了文字用のスペースが不足している場合、データが切り捨てられ、NUL 終了文字が追加されます。入力の文字およびグラフィック・ホスト変数には、NUL 終了文字が必須です。

#### \*NO

出力の文字およびグラフィック・ホスト変数の場合、ホスト変数の長さがデータとまったく同じ場合、NUL 終了文字は戻されません。入力の文字およびグラフィック・ホスト変数には、NUL 終了文字は必要ありません。

#### COMMIT

使用される分離レベルを指定します。REXX では、ソースで参照されるファイルはこのオプションの影響を受けません。SQL ステートメントで参照される表、ビュー、およびパッケージだけが影響を受けます。分離レベルの詳細については、25 ページの『分離レベル』を参照してください。

#### \*CHG

非コミット読み取りの分離レベルを指定します。

#### \*NONE

コミットなしの分離レベルを指定します。REXX プロシージャに DROP SCHEMA ステートメントが入っている場合、\*NONE を使用する必要があります。

#### \*CS

カーソル固定の分離レベルを指定します。

#### \*ALL

読み取り固定の分離レベルを指定します。

#### \*RR

反復可能読み取りの分離レベルを指定します。

#### | COMPILEOPT

| コンパイラ・コマンドで使用する追加のパラメーターを指定します。COMPILEOPT スtring  
| は、プリコンパイラによって作成されたコンパイラ・コマンドに追加されます。Stringのどこ  
| かに 'INCDIR(' が存在する場合、プリコンパイラは SRCSTMF パラメーターを使用してコンパイラ

## SET OPTION

一を呼び出します。stringの内容は妥当性検査されません。不正なパラメーターが存在する場合、コンパイラー・コマンドはエラーを発行します。プリコンパイラーがコンパイラーに渡すキーワードのいずれかを使用すると、パラメーターが重複するためにコンパイラー・コマンドは失敗します。プリコンパイラーがコンパイラー用に生成するパラメーターのリストについては、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。このオプションは、REXX では無視されます。

### \*NONE

コンパイラー・コマンドで使用される追加のパラメーターはありません。

### 文字string

コンパイラー・オプションを含む 5000 文字以下の文字定数。

## DATFMT

日付結果列にアクセスするときに使用する形式を指定します。日付の出力フィールドは、すべて指定した形式で戻されます。入力日付stringのときは、日付が有効な形式で指定されたかどうかを判別するために、指定した値が使用されます。

注: \*USA、\*ISO、\*EUR、または \*JIS の形式を使用する入力日付stringは、常に有効です。

### \*JOB:

ジョブに指定された形式が使用されます。ジョブの現行日付形式を決定するには、ジョブ表示 (DSPJOB) コマンドを使用してください。

### \*ISO

国際標準化機構 (ISO) の日付形式 (yyyy-mm-dd) が使用されます。

### \*EUR

欧州の日付形式 (dd.mm.yyyy) が使用されます。

### \*USA

米国の日付形式 (mm/dd/yyyy) が使用されます。

### \*JIS

日本工業規格 (JIS) の日付形式 (yyyy-mm-dd) が使用されます。

### \*MDY

日付形式 (mm/dd/yy) が使用されます。

### \*DMY

日付形式 (dd/mm/yy) が使用されます。

### \*YMD

日付形式 (yy/mm/dd) が使用されます。

### \*JUL

年間通算日形式 (yy/ddd) が使用されます。

## DATSEP

日付の結果列にアクセスする場合に使用される、区切り文字を指定します。

注: このパラメーターは、\*JOB、\*MDY、\*DMY、\*YMD、または \*JUL が DATFMT パラメーターで指定されたときだけ適用されます。

### \*JOB

そのジョブで指定されている日付区切り文字が使用されます。ジョブ表示 (DSPJOB) コマンドを使用すると、ジョブの現在の値を確認することができます。

**\*SLASH** または '/'  
スラッシュ (/) が使用されます。

**\*PERIOD** または '.'  
ピリオド (.) が使用されます。

**\*COMMA** または ','  
コンマ (,) が使用されます。

**\*DASH** または '-'  
ダッシュ (-) が使用されます。

**\*BLANK** または ' '  
ブランク ( ) が使用されます。

## DBGVIEW

コンパイラーが提供するデバッグ情報のタイプを指定します。DBGVIEW パラメーターは、SQL 関数、プロシージャ、およびトリガーの本体でのみ指定できます。選択可能な項目は、次のとおりです。

**\*NONE**  
デバッグ表示は生成されません。

**\*SOURCE**  
SQL ステートメント・ソースを使用して、コンパイル済みモジュール・オブジェクトをデバッグできます。\*SOURCE を指定した場合、変更されたソースは作成された関数、プロシージャ、またはトリガーと同じスキーマ内のソース・ファイル QSQDSRC に保管されます。

**\*STMT**  
プログラム・ステートメント番号と記号 ID を使用して、コンパイル済みモジュール・オブジェクトをデバッグできます。

**\*LIST**  
コンパイル済みモジュール・オブジェクトのデバッグのリスト表示を生成します。

## DECMPT

小数点を表すのに使用する記号を指定します。選択可能な項目は、次のとおりです。

**\*PERIOD**  
小数点を表すのにピリオドを使用します。

**\*COMMA**  
小数点を表すのにコンマを使用します。

**\*SYSVAL**  
小数点の表現は、システム値 (QDECFMT) に従います。

**\*JOB**  
小数点を表すのに、ジョブ値 (DECFMT) を使用します。

## DECRESULT

10 進数での算術など、10 進演算で使用する最大精度、最大位取り、および最小除算位取りを指定します。指定する制限は、NUMERIC および DECIMAL データ・タイプだけに適用されます。

### 最大精度

10 進演算から戻される最大精度を示す整数定数。この値は 31 または 63 となります。デフォルト値は 31 です。

## SET OPTION

### 最大位取り

10 進演算から戻される最大位取りを示す整数定数。この値は、0 から最大精度までの範囲から指定できます。デフォルト値は 31 です。

### 最小除算位取り

割り算演算から戻される最小位取りを示す整数定数。この値は、0 から最大位取りまでの範囲から指定できます。デフォルトは 0 です。

## DFTRDBCOL

表、ビュー、索引、および SQL パッケージの非修飾名に使用するスキーマ名を指定します。このパラメーターは、静的 SQL ステートメントにのみ適用します。このオプションは、REXX では無視されます。

このオプションは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーでは使用できません。

### \*NONE

OPTION プリコンパイル・パラメーターに指定された、または SET OPTION NAMING オプションによって指定された命名規則が使用されます。

### スキーマ名

スキーマの名前を指定します。この値は、OPTION プリコンパイル・パラメーターに指定された、または SET OPTION NAMING オプションによって指定された命名規則の代わりに使用されます。

## DLYPRP

PREPARE ステートメントの動的ステートメント妥当性検査を、OPEN、EXECUTE、または DESCRIBE ステートメントが実行されるまで遅らせるかどうかを指定します。妥当性検査を遅らせると、冗長妥当性検査が行われなくなるのでパフォーマンスが上がります。このオプションは、REXX では無視されます。

### \*NO

動的ステートメント妥当性検査は遅れません。動的ステートメントが準備されると、アクセス・プランの妥当性検査が行われます。動的ステートメントが OPEN または EXECUTE ステートメントで使用されると、アクセス・プランの妥当性検査が再度行われます。動的ステートメントによって参照されるオブジェクトの権限または存在は変わる可能性があるため、OPEN または EXECUTE ステートメントを出した後でも SQLCODE または SQLSTATE をチェックして、その動的ステートメントがまだ有効であるか確認する必要があります。

### \*YES

動的ステートメントの妥当性検査は、その動的ステートメントが OPEN、EXECUTE、または DESCRIBE SQL ステートメントで使用されるまで遅れます。動的ステートメントが使用された時点で、妥当性検査は完了し、アクセス・プランが作成されます。\*YES を指定する場合、OPEN、EXECUTE、または DESCRIBE ステートメントを実行した後に SQLCODE および SQLSTATE をチェックして、その動的ステートメントが有効であるか確認する必要があります。

注: \*YES を指定すると、PREPARE ステートメントで INTO 文節が使用された場合、または DESCRIBE ステートメントで、そのステートメントに OPEN が出される前に動的ステートメントが使用された場合、パフォーマンスは上がりません。

## DYNDFTCOL

DFTRDBCOL パラメーターに指定されたスキーマ名が、動的ステートメントにも使用されることを指定します。このオプションは、REXX では無視されます。

このオプションは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーでは使用できません。

**\*NO**

表、ビュー、索引、および SQL パッケージの非修飾名として DFTRDBCOL に指定された値を、動的 SQL ステートメントには使用しません。OPTION プリコンパイル・パラメーターに指定された、または SET OPTION NAMING オプションによって指定された命名規則が使用されます。

**\*YES**

DFTRDBCOL に指定されたスキーマ名が、動的 SQL ステートメントの中で、表、ビュー、索引、および SQL パッケージの非修飾名として使用されます。

**DYNUSRPRF**

動的 SQL ステートメントにユーザー・プロファイルを使用することを指定します。このオプションは、REXX では無視されます。

**\*USER**

ローカル動的 SQL ステートメントが、ジョブのユーザー・プロファイルのもとで実行されます。分散動的 SQL ステートメントは、アプリケーション・サーバー・ジョブのユーザー・プロファイルのもとで実行されます。

**\*OWNER**

ローカル動的 SQL ステートメントが、プログラムの所有者のユーザー・プロファイルのもとで実行されます。分散動的 SQL ステートメントは、SQL パッケージの所有者のユーザー・プロファイルのもとで実行されます。

**EVENTF**

イベント・ファイルを生成するかどうかを指定します。連携開発環境/400 (CoOperative Development Environment/400: CODE/400) は、イベント・ファイルを使用して、CODE/400 エディターと統合されたエラー・フィードバックを提供します。

**\*YES**

コンパイラーは、連携開発環境/400 (CODE/400) が使用するイベント・ファイルを生成します。

**\*NO**

コンパイラーは、連携開発環境/400 (CODE/400) が使用するイベント・ファイルを生成しません。

**LANGID**

SRTSEQ(\*LANGIDUNQ) または SRTSEQ(\*LANGIDSHR) が指定されているときに使用される、言語 ID を指定します。

**\*JOB** または **\*JOBRUN**

そのジョブの LANGID の値が使用されます。

分散アプリケーションの場合、LANGID(\*JOBRUN) が有効なのは、SRTSEQ(\*JOBRUN) も指定されている場合だけです。

**言語 ID**

使用したい言語の ID を指定します。言語 ID として使用できる値についての説明は、iSeries Information Center の言語 ID トピックを参照してください。

**NAMING**

SQL 命名規則とシステム命名規則のどちらを使用するかを指定します。このオプションは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーでは使用できません。

選択可能な項目は、次のとおりです。

**\*SYS**

システム命名規則が使用されます。

## SET OPTION

### \*SQL

SQL 命名規則が使用されます。

### OPTLOB

LOB へのアクセスが、DRDA を介してアクセスする場合に最適化できるかどうかを指定します。選択可能な項目は、次のとおりです。

#### \*YES

LOB アクセスは最適化されます。カーソルの最初の FETCH によって、それ以降のすべての FETCH においてそのカーソルが LOB でどのように使用されるかが決定されます。このオプションは、そのカーソルがクローズされるまで有効です。

最初の FETCH で LOB 列にアクセスするために LOB ロケータを使用すると、それ以降、そのカーソルの FETCH で、その LOB 列を LOB ホスト変数内に取り出すことはできません。

最初の FETCH で LOB ホスト変数内に LOB 列が置かれると、それ以降、そのカーソルの FETCH でその列用に LOB ロケータを使用することができません。

#### \*NO

LOB アクセスは最適化されません。列を LOB ロケータ内に取り出すか、LOB ホスト変数内に取り出すかについての制約はありません。このオプションによって、パフォーマンスが低下する場合があります。

### OUTPUT

プリコンパイラおよびコンパイラ・リストを生成するかどうかを指定します。OUTPUT パラメータは、SQL 関数、プロシージャ、およびトリガの本体でのみ指定できます。選択可能な項目は、次のとおりです。

#### \*NONE

プリコンパイラおよびコンパイラ・リストは生成されません。

#### \*PRINT

プリコンパイラおよびコンパイラ・リストが生成されます。

### RDBCNNMTH

CONNECT ステートメントに使用する意味体系を指定します。このオプションは、REXX では無視されます。

#### \*DUW

CONNECT (タイプ 2) の意味体系は、分散作業単位をサポートするのに使用されます。追加のリレーショナル・データベースに対して CONNECT ステートメントを連続して使用しても、それ以前の接続は切断されません。

#### \*RUW

CONNECT (タイプ 1) の意味体系は、リモート作業単位をサポートするのに使用されます。連続する CONNECT ステートメントによって、新しい接続が確立される前に直前の接続が切断されることとなります。

### | SQLCA

| SQLCA 内のフィールドが各 SQL ステートメントの後に設定されるかどうかを指定します。SQLCA  
| オプションを指定できるのは、ILE C、ILE C++、ILE COBOL、および ILE RPG だけです。

| 選択可能な項目は、次のとおりです。

#### | \*YES

| SQLCA 内のフィールドは各 SQL ステートメントの後に設定されます。ユーザー・プログラム  
| は、SQL ステートメントの実行の後に SQLCA 内のすべての値を参照できます。



**\*NO**

SQLCA 内のフィールドは各 SQL ステートメントの後に設定されません。ユーザー・プログラムは GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用して、SQL ステートメントの実行に関する情報を検索します。

SQLCA(\*NO) は、通常は SQLCA(\*YES) よりも良好に実行します。

他のホスト言語では SQLCA が必要となり、SQLCA 内のフィールドは各 SQL ステートメントの後に設定されます。

**SQLCURRULE**

SQL ステートメントに使用する意味体系を指定します。

**\*DB2**

すべての SQL ステートメントの意味体系は、デフォルトにより、DB2 用に設定された規則に従います。以下の意味体系は、このオプションによって制御されます。

- 16 進定数が文字データとして処理されます。

**\*STD**

すべての SQL ステートメントの意味体系は、デフォルトにより、ISO および ANSI SQL の規格用に設定された規則に従います。以下の意味体系は、このオプションによって制御されます。

- 16 進定数が 2 進データとして処理されます。

**SQLPATH**

静的 SQL ステートメント内で、プロシージャ、関数、およびユーザー定義タイプを見つけるために使用するパスを指定します。このオプションは、REXX では無視されます。

**\*LIBL**

使用されるパスは、実行時のライブラリー・リストです。

文字ストリング

コマンドで区切られた 1 つまたは複数のスキーマ名を持つ文字定数。

**SRTSEQ**

SQL ステートメントの中のストリング比較に使用されるソート順序表を指定します。

注: \*HEX を指定しなければならないのは、REXX プロシージャが接続されるアプリケーション・サーバーが DB2 UDB for iSeries ではないか、または iSeries システムのリリース・レベルが V2R3M0 より前の場合です。

**\*JOB** または **\*JOB RUN**

そのジョブの SRTSEQ の値が使用されます。

**\*HEX**

ソート順序表は使用しません。ソート順序を決定するには、文字の 16 進値を使用します。

**\*LANGIDUNQ**

ソート順序表には、コード・ページの各文字ごとに固有の重み付けが含まれていなければなりません。

**\*LANGIDSHR**

指定された LANGID の共用重み付けソート表が使用されます。

ソート順序表名

そのプログラムで使いたいソート順序表の名前を指定します。ソート順序表の名前は、次のライブラリーの値のいずれかによって修飾できます。

## SET OPTION

### \*LIBL

そのジョブのライブラリー・リストのユーザーおよびシステム部分のすべてのライブラリーが検索され、見つかった最初の表が使用されます。

### \*CURLIB

ジョブ用の現行ライブラリーが検索されます。ジョブ用の現行ライブラリーとして指定されたライブラリーがない場合は、QGPL ライブラリーが使用されます。

ライブラリー名

検索したいライブラリーの名前を指定します。

## TGTRLS

ユーザーが作成するオブジェクトを使用するオペレーティング・システムのリリースを指定します。TGTRLS パラメーターは、SQL 関数、プロシージャ、およびトリガーの本体でのみ指定できます。選択可能な項目は、次のとおりです。

### VxRxMx

VxRxMx 形式でリリースを指定します。ここで、Vx はバージョン、Rx はリリース、Mx は修正レベルを表します。例えば、V5R1M0 は、バージョン 5、リリース 1、修正レベル 0 です。オブジェクトは、指定のリリースまたはそれ以降のリリースのオペレーティング・システムがインストールされたシステム上で使用できます。

有効な値は、現行のバージョン、リリース、および修正レベルによって決まり、新規リリースのたびに変更されます。データベース・マネージャーによってサポートされる最も古いリリース・レベルより前のリリース・レベルを指定すると、サポートされる最も古いリリースを示したエラー・メッセージが送られます。

TGTRLS オプションは、SQL 関数、SQL プロシージャ、およびトリガーに対してのみ指定できません。

## TIMFMT

時刻の結果列にアクセスするときに使用する形式を指定します。時刻の出力フィールドはすべて指定した形式で戻されます。入力時刻ストリングの場合は、指定された値を使用して、時刻が有効な形式で指定されているかどうかを判別します。

注: \*USA、\*ISO、\*EUR、または \*JIS の形式を使用する入力時刻ストリングは、常に有効です。

### \*HMS

形式 (hh:mm:ss) が使用されます。

### \*ISO

国際標準化機構 (ISO) の時刻形式 (hh.mm.ss) が使用されます。

### \*EUR

欧州の時刻形式 (hh.mm.ss) が使用されます。

### \*USA

米国の時刻形式 (hh:mm xx) が使用されます。ここで、xx は AM または PM です。

### \*JIS

日本工業規格 (JIS) の時刻形式 (hh:mm:ss) が使用されます。

## TIMSEP

時刻の結果列にアクセスする場合に使用される区切り文字を指定します。

注: このパラメーターは、TIMFMT パラメーターで \*HMS が指定されたときだけ適用されます。

**\*JOB**

そのジョブに指定されている時刻の区切り文字が使用されます。ジョブ表示 (DSPJOB) コマンドを使用すると、ジョブの現在の値を確かめることができます。

**\*COLON** または ':'

コロン (:) が使用されます。

**\*PERIOD** または '.'

ピリオド (.) が使用されます。

**\*COMMA** または ','

コンマ (,) が使用されます。

**\*BLANK** または ' '

ブランク ( ) が使用されます。

**USRPRF**

コンパイル済みプログラム・オブジェクトが実行される際に使用されるユーザー・プロファイル (そのプログラム・オブジェクトが静的 SQL ステートメント内の各オブジェクトごとに保有する権限も含む) を指定します。プログラムの所有者またはプログラム・ユーザーのいずれかのプロファイルが、プログラム・オブジェクトがどのオブジェクトを使用できるかを制御するために使用されます。このオプションは、REXX では無視されます。

**\*NAMING**

ユーザー・プロファイルは、命名規則によって決定されます。命名規則が \*SQL の場合、USRPRF(\*OWNER) が使用されます。命名規則が \*SYS の場合、USRPRF(\*USER) が使用されません。

**\*USER**

プログラム・オブジェクトを実行しているユーザーのプロファイルが使用されます。

**\*OWNER**

プログラムの所有者とプログラム・ユーザーの両方のユーザー・プロファイルが、プログラムの実行時に使用されます。

**使用上の注意**

- 1 **オプションの初期値:** REXX プロシーチャーの開始時に、オプションはそれぞれのデフォルト値に設定されます。各オプションのデフォルト値は、構文図に最初にリストされている値です。オプションが SET OPTION ステートメントによって変更されると、新しい値は、そのオプションが再度変更されるか、またはその REXX プロシーチャーが終了するまで有効です。REXX 以外のアプリケーション・プログラムでは、処理オプションは、最初に CRTSQLxxx コマンドで指定した値に設定されます。各オプションは、SET OPTION ステートメントを検出すると更新されます。SET OPTION ステートメントはすべて、他のどの組み込み SQL よりも先に置く必要があります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- \*UR は \*CHG の同義語として使用できます。
- \*NC は \*NONE の同義語として使用できます。
- \*RS は \*ALL の同義語として使用できます。

## SET OPTION

### 例

例 1：分離レベルを \*ALL に、命名モードを SQL 名に設定します。

```
EXEC SQL SET OPTION COMMIT =*ALL, NAMING =*SQL
```

例 2：日付形式を欧州形式に、分離レベルを \*CS に、小数点をコンマに設定します。

```
EXEC SQL SET OPTION DATFMT = *EUR, COMMIT = *CS, DECMPT = *COMMA
```

## SET PATH

SET PATH ステートメントは、CURRENT PATH 特殊レジスターの値を変更します。

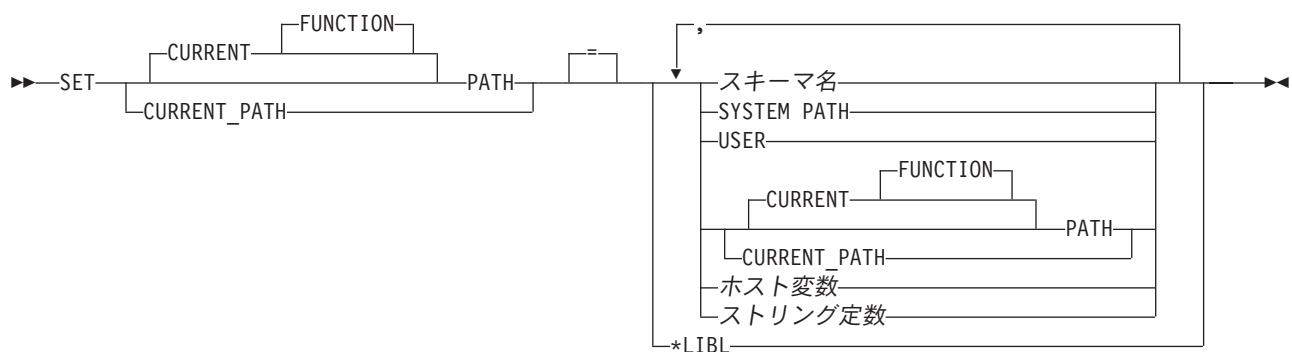
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントを実行するための権限は不要です。

### 構文



### 説明

#### スキーマ名

スキーマを識別します。PATH パスの設定時には、そのスキーマが存在するかどうかについての検査は行われません。例えば、スキーマ名 をミススペルした場合、後続の SQL の操作はその影響を受けません。推奨されていることではありませんが、PATH が区切り文字付き ID として指定されている場合、それをスキーマ名 として指定できます。

#### SYSTEM\_PATH

この値は、スキーマ名 "QSYS"、"QSYS2" を指定する場合と同じです。

#### USER

この値は USER 特殊レジスターです。

#### CURRENT\_PATH

このステートメントの実行前の CURRENT\_PATH 特殊レジスターの値を指定します。

#### ホスト変数

- | コマンドで区切られた、1 つまたは複数のスキーマ名を含むホスト変数を指定します。
- | ホスト変数は、次の条件に合っていなければなりません。
- | • CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数でなければなりません。ホスト変数 の内容の実際の長さは、パスの最大長を超えることはできません。
- | • その後に標識変数が続くことはできません。
- | • NULL 値とすることはできません。

## SET PATH

- 1 スキーマ名のリストは左寄せにして、各スキーマ名は通常のまたは区切り文字付き ID を形成する規則に従うようにします。
- 1 各スキーマ名には、通常の ID に指定できない小文字の文字が含まれていることはできません。
- 1 ホスト変数が固定長文字である場合、右側は空白で埋め込まれています。

### ストリング定数

コンマで区切られた 1 つまたは複数のスキーマ名を持つ文字定数。

## 使用上の注意

**トランザクションに関する考慮事項:** SET PATH ステートメントは、コミット可能な操作ではありません。ROLLBACK は、CURRENT PATH には影響を与えません。

### SQL パスの内容についての規則:

- スキーマ名は、パス内で複数回使用できません。
- 指定可能なスキーマの数は、CURRENT PATH 特殊レジスターの合計長によって制限されます。特殊レジスター・ストリングは、指定された各スキーマ名から末尾空白を除去し、二重引用符によって区切り、コンマで各スキーマ名を区切って作成します。作成されたストリングの長さが 3483 バイトを超えると、エラーが戻されます。パスには最大 268 のスキーマ名を表示できます。
- 単一のキーワード (USER、PATH、CURRENT\_PATH など) を単一のキーワードとして指定することと、区切り文字付き ID として指定することとは違います。単一のキーワードとして指定された特殊レジスターの現行値を SQL パスで使用するよう指定するには、その特殊レジスターの名前をキーワードとして指定します。代わりに、特殊レジスターの名前を区切り文字付き ID ("USER" など) として指定した場合、それはその値のスキーマ名 ('USER') として解釈されます。例えば、USER 特殊レジスターの現行値が SMITH であるとする、SET PATH = SYSIBM、USER、"USER" の結果は、"SYSIBM"、"SMITH"、"USER" の CURRENT PATH 値となります。
- SET PATH ステートメントに指定した値が変数であるかスキーマ名 であるかは、以下の規則によって判別されます。
  - 名前 が SQL プロシージャ内のパラメーターまたは SQL 変数と等しい場合、名前 はパラメーターまたは SQL 変数として解釈され、名前 内の値が PATH に割り当てられます。
  - 名前 が SQL プロシージャ内のパラメーターまたは SQL 変数と等しくない場合、名前 はスキーマ名 として解釈され、名前 が値として PATH に割り当てられます。

**システム・パス:** SYSTEM PATH は、プラットフォームのシステム・パスを参照します。スキーマの QSYS と QSYS2 を指定する必要はありません。これらは、パスに含まれない場合、最後のスキーマとして暗黙的に想定されます (この場合、CURRENT PATH 特殊レジスターに含まれていません)。

CURRENT PATH 特殊レジスターの初期値は、活動化グループ内で実行された最初の SQL ステートメントにシステム命名が使用された場合は、\*LIBL になります。最初の SQL ステートメントに SQL 命名が使用された場合、初期値は "QSYS"、"QSYS2"、"X" (X は USER 特殊レジスターの値) になります。

**SQL パスの使用:** CURRENT PATH 特殊レジスターは、動的 SQL ステートメント内でユーザー定義特殊タイプおよび関数を解決するために使用されます。詳しくは、56 ページの『SQL パス』を参照してください。

## 例

次のステートメントは、CURRENT PATH 特殊レジスターを設定します。

```
SET PATH = FERMAT, "McDuff", SYSIBM
```

次のステートメントは、SQL パス特殊レジスターの現行値を検索して、CURPATH というホスト変数に入れます。

```
EXEC SQL VALUES (CURRENT PATH) INTO :CURPATH;
```

直前の例で設定されている場合、この値は "FERMAT"、"McDuff"、"SYSIBM" となります。

## SET RESULT SETS

- | SET RESULT SETS ステートメントは、外部プロシージャが iSeries Access Family クライアントまたは
- | SQL 呼び出しレベル・インターフェースによって呼び出されたとき、または DRDA を使用してリモ-
- | ト・システムからアクセスされたときに、そのプロシージャから戻される可能性がある 1 つまたは複数
- | の結果セットを識別します。

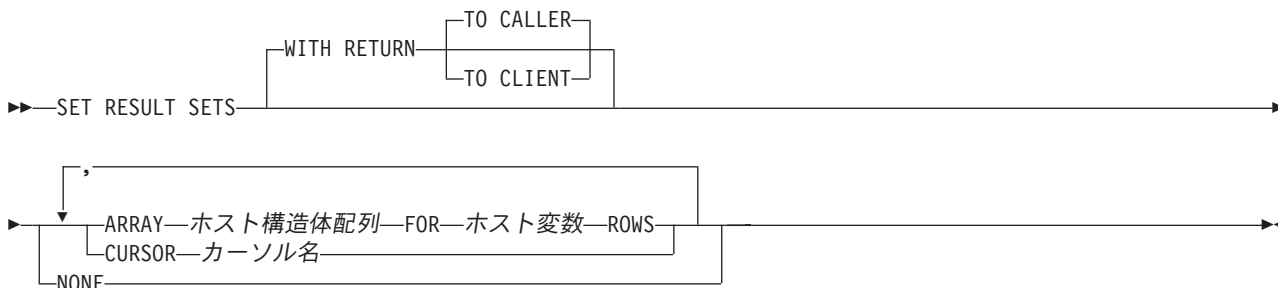
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。Java または REXX プロシージャでは使用できません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

- | **WITH RETURN**
- | カーソルの結果表を、プロシージャから戻される結果セットとして使用するよう指定します。
- | スクロール可能ではないカーソルの場合、結果セットには、現行カーソル位置から結果表の最後まで
- | のすべての行が含まれます。スクロール可能なカーソルの場合、結果セットには、結果表のすべての行が
- | 含まれます。
- | **TO CALLER**
- | カーソルがプロシージャの呼び出し側に結果セットを戻せることを指定します。例えば、呼び出
- | し側がクライアント・アプリケーションである場合、結果セットはそのクライアント・アプリケー
- | ションに戻されます。
- | **TO CLIENT**
- | カーソルがクライアント・アプリケーションに結果セットを戻せることを指定します。このカーソ
- | ルは、中間にネストされたプロシージャからは見えません。関数が直接または間接にプロシージ
- | ャーを呼び出した場合、結果セットをクライアントに戻すことはできず、プロシージャの終了後
- | にカーソルはクローズされます。

#### CURSOR カーソル名

プロシージャから戻される可能性がある結果セットを定義するために使用するカーソルを識別しま

す。このカーソル名 は、DECLARE CURSOR ステートメントに関する 651 ページの『説明』で説明



している宣言されたカーソルを識別していなければなりません。SET RESULT SETS ステートメントの実行時点では、カーソルはオープン状態であることが必要です。

#### ARRAY ホスト構造体配列

ホスト構造体配列は、ホスト構造体の宣言に関する規則に従って定義されているホスト構造体の配列を識別します。この配列には、C の NUL で終了するホスト変数を入れることはできません。

配列の最初の構造体が最初の行に対応し、配列の 2 番目の構造体が 2 番目の行に対応するというように、順番に対応しています。さらに、行の最初の値が構造体内の最初の項目に対応し、行の 2 番目の値が構造体の 2 番目の項目に対応するというように、これも順番に対応しています。

DRDA を使用している場合、LOB を配列に入れて戻すことはできません。

1 つの SET RESULT SETS ステートメントで指定できるのは、1 つの配列だけです。

#### FOR ホスト変数 ROWS

結果セットの行数を指定します。ホスト変数は、位取りがゼロの数値ホスト変数であることが必要であり、標識変数を含んでいてはなりません。指定する行数は 0 から 32767 までの範囲になければならず、ホスト構造体配列のディメンション以下でなければなりません。

#### NONE

結果セットを戻さないことを指定します。プロシージャーが終了した際に、オープン状態のカーソルは戻されません。

## 使用上の注意

結果セットがプロシージャーから戻されるのは、そのプロシージャーが、iSeries Access Family ODBC ドライバーを使用するクライアント、または iSeries Access Family 最適化 SQL API を使用するクライアント、SQL 呼び出しレベル・インターフェース、または JDBC から呼び出される場合だけです。非 iSeries クライアントが、分散リレーショナル・データベース・アーキテクチャー (DRDA) 接続を使用して、サーバーとしての iSeries にアクセスした場合も、結果セットが戻されます。

**外部プロシージャー:** 外部プロシージャーから結果セットを戻すには、次の 3 つの方法があります。

- SET RESULT SETS ステートメントがプロシージャーで実行される場合は、その SET RESULT SETS ステートメントが結果セットを識別します。結果セットは、SET RESULT SETS ステートメントで指定した順序で戻されます。
- SET RESULT SETS ステートメントがプロシージャーで実行されない場合
  - WITH RETURN 文節でカーソルが指定されていない場合、プロシージャーがオープンし、オープン状態のまま戻す各カーソルが、それぞれ 1 つの結果セットを識別します。結果セットは、カーソルがオープンされた順序で戻されます。
  - WITH RETURN 文節でカーソルが指定されている場合、WITH RETURN 文節で定義されたカーソルのうち、プロシージャーがオープンし、オープン状態のまま戻す各カーソルが、それぞれ 1 つの結果セットを識別します。結果セットは、カーソルがオープンされた順序で戻されます。

オープン・カーソルを使用して結果セットが戻される場合、現行カーソル位置から始まる行が戻されます。

プロシージャーから結果セットを戻すには、CREATE PROCEDURE (外部) ステートメントまたは DECLARE PROCEDURE ステートメントで RESULT SETS 文節を指定してください。戻される結果セットの最大数は、CREATE PROCEDURE (外部) ステートメントまたは DECLARE PROCEDURE ステートメントに指定した数を超えることはできません。

## SET RESULT SETS

**SQL プロシージャ:** SQL プロシージャから結果セットを戻すためには、RESULT SETS 文節を指定してプロシージャを作成する必要があります。WITH RETURN 文節で定義されたカーソルのうち、プロシージャがオープンし、オープン状態のまま戻す各カーソルが、それぞれ 1 つの結果セットを識別します。

- プロシージャ内で SET RESULT SETS ステートメントが実行される場合は、その SET RESULT SETS ステートメントに指定されている結果セットが戻されます。結果セットは、SET RESULT SETS ステートメントで指定した順序で戻されます。
- プロシージャ内で SET RESULT SETS ステートメントが実行されない場合は、結果セットはカーソルがオープンされた順序で戻されます。

オープン・カーソルを使用して結果セットが戻される場合、現行カーソル位置から始まる行が戻されます。

SQL プロシージャからなんらかの結果セットを戻すには、CREATE PROCEDURE (SQL) ステートメントで RESULT SETS 文節を指定する必要があります。戻される結果セットの最大数は、CREATE PROCEDURE ステートメントに指定した数を超えることはできません。

### 例

次の SET RESULT SETS ステートメントは、カーソル X を、プロシージャが呼び出されるときに戻される結果セットとして指定します。ODBC クライアントからの結果セットの使用についての詳細な説明と例については、iSeries Information Center の iSeries Access Family カテゴリを参照してください。

```
EXEC SQL SET RESULT SETS CURSOR X;
```

## SET SCHEMA

SET SCHEMA ステートメントは、CURRENT SCHEMA 特殊レジスターの値を変更します。

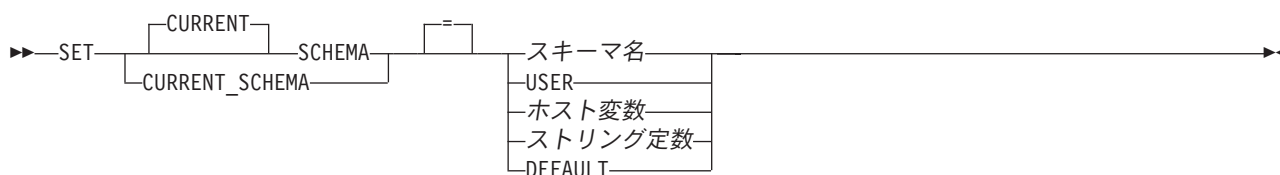
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことができ、また対話式に呼び出すこともできます。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

このステートメントを実行するための権限は不要です。

### 構文



### 説明

CURRENT SCHEMA 特殊レジスターの値が、指定した値で置き換えられます。

#### スキーマ名

スキーマを識別します。CURRENT SCHEMA を設定する時点では、このスキーマが存在するかどうかの検査は行われません。

#### USER

この値は USER 特殊レジスターです。

#### ホスト変数

スキーマ名を含むホスト変数。

ホスト変数は、次の条件に合っていないければなりません。

- 文字String変数です。
- その後に標識変数が続くことはできません。
- 左寄せされているスキーマ名を含み、通常のまたは区切り文字付き ID の形成の規則に従っていません。
- 右側はブランクで埋め込まれています。
- NULL 値とすることはできません。
- キーワード USER ではありません。

#### String定数

スキーマ名を含む文字定数。

#### DEFAULT

CURRENT SCHEMA は初期値に設定されます。SQL 命名規則の場合の初期値は USER です。システム命名規則の場合の初期値は \*LIBL です。

## SET SCHEMA

### 使用上の注意

**CURRENT SCHEMA:** CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの値は、DYNDFTCOL が指定されているプログラムの場合を除き、すべての動的 SQL ステートメントの中のすべての非修飾名の修飾子として使用されます。プログラム内で DYNDFTCOL が指定されている場合は、そのスキーマ名が CURRENT SCHEMA のスキーマ名の代わりに使用されます。

SQL 命名規則の場合は、CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの初期値は USER になります。システム命名規則の場合は、CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの初期値は '\*LIBL' です。

CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの設定により、CURRENT PATH 特殊レジスタが影響を受けることはありません。したがって、SQL パスには CURRENT SCHEMA は組み込まれないため、関数、プロシージャ、および特殊タイプの解決でこれらのオブジェクトが見つからないことがあります。現行スキーマの値を SQL パスに組み込むには、SET SCHEMA ステートメントを発行するときに、必ず、SET SCHEMA ステートメントからのスキーマ名を含む SET PATH ステートメントも発行するようにしてください。

**トランザクションに関する考慮事項:** SET SCHEMA ステートメントは、コミット可能な操作ではありません。ROLLBACK は、CURRENT SCHEMA には影響を与えません。

**代替の構文:** CURRENT SCHEMA の同義語として、CURRENT SQLID を使用できます。SET CURRENT SQLID ステートメントの効果は、SET CURRENT SCHEMA ステートメントと同じです。他の効果 (ステートメント権限の変更など) は発生しません。

SET SCHEMA を使用することは、QSQCCHGDC API を呼び出すことと同じです。

### 例

例 1: 次のステートメントは、CURRENT SCHEMA 特殊レジスタを設定します。

```
SET SCHEMA = RICK
```

例 2: 次の例では、CURRENT SCHEMA 特殊レジスタの現行値を検索して、CURSCHEMA というホスト変数に入れます。

```
EXEC SQL VALUES(CURRENT SCHEMA) INTO :CURSCHEMA
```

値は、例えば例 1 で設定された RICK です。

## SET TRANSACTION

- SET TRANSACTION ステートメントは、現行の作業単位の分離レベル、読み取り専用属性、または診断領域サイズを設定します。

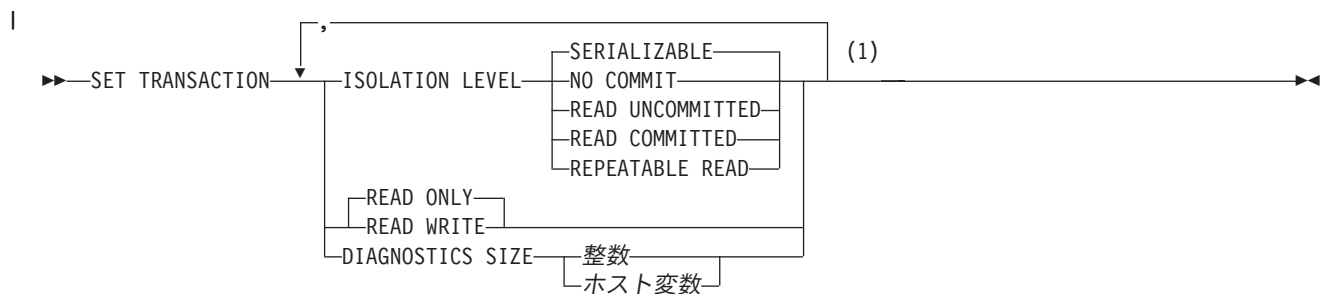
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込むことも、対話式に呼び出すことも可能です。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



注:

- 1 ISOLATION LEVEL 文節は 1 つだけ指定でき、READ WRITE または READ ONLY 文節はどちらか一方を 1 つだけ指定でき、DIAGNOSTICS SIZE 文節は 1 つだけ指定できます。

## 説明

### ISOLATION LEVEL

トランザクションの分離レベルを指定します。ISOLATION LEVEL 文節を指定しなかった場合は、ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE が暗黙指定されます。

#### NO COMMIT

分離レベル NC (COMMIT(\*NONE)) を指定します。

#### READ UNCOMMITTED

分離レベル UR (COMMIT(\*CHG)) を指定します。

#### READ COMMITTED

分離レベル CS (COMMIT(\*CS)) を指定します。

#### REPEATABLE READ <sup>83</sup>

分離レベル RS (COMMIT(\*ALL)) を指定します。

83. REPEATABLE READ は ISO および ANS の標準用語で、DB2 UDB for iSeries の \*ALL の分離レベル、および IBM SQL の読み取り固定 (RS) の分離レベルに対応するものです。SERIALIZABLE は ISO および ANS の標準で、IBM SQL の反復可能読み取り (RR) に対応する用語です。

## SET TRANSACTION

### SERIALIZABLE

分離レベル RR (COMMIT(\*RR)) を指定します。

### READ WRITE または READ ONLY

このトランザクションでデータ変更操作が許されるかどうかを指定します。

### READ WRITE

すべての SQL 操作が許されることを指定します。 ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITTED を指定した場合以外は、これがデフォルト値です。

### READ ONLY

SQL データを変更しない SQL 操作のみが許されることを指定します。 ISOLATION LEVEL READ UNCOMMITTED を指定した場合は、これがデフォルト値です。

### DIAGNOSTICS SIZE

現在のトランザクションに対する GET DIAGNOSTICS 条件領域の最大値を指定します。 GET DIAGNOSTICS ステートメント情報項目 MORE は、ステートメントが現行トランザクションの条件領域の最大数を超過する場合、現行のステートメントに関して 'Y' に設定されます。指定する条件領域の最大数は、1 から 32767 までの値でなければなりません。

#### 整数

現在のトランザクションに対する条件領域の最大値を指定する整数定数。

#### ホスト変数

現在のトランザクションに対する条件領域の最大値を含むホスト変数を識別します。ホスト変数はゼロのスケールの数値変数でなければならず、標識変数が続いてはなりません。

## 使用上の注意

**SET TRANSACTION の有効範囲:** SET TRANSACTION ステートメントは、そのプロセスの現行活動化グループの SQL ステートメントの分離レベルを設定します。その活動化グループのコミットメント制御の有効範囲がそのジョブの範囲である場合、SET TRANSACTION ステートメントは同一のジョブ・コミット有効範囲を持つ他の活動化グループすべての分離レベルを設定します。

分離文節が SQL ステートメントに指定されている場合、その分離レベルはトランザクションの分離レベルをオーバーライドして、SQL ステートメントに使用されます。

SET TRANSACTION ステートメントの有効範囲は、そのステートメントが実行される文脈に基づいています。トリガーで SET TRANSACTION ステートメントが実行される場合は、指定した分離レベルは、別の SET TRANSACTION ステートメントが実行されるか、またはそのトリガーが終了するかのいずれかが起こるまで、後続のすべての SQL ステートメントに適用されます。SET TRANSACTION ステートメントがトリガーの外部で実行される場合は、指定した分離レベルは、COMMIT または ROLLBACK 操作が行われるまで、後続のすべての SQL ステートメントに適用されます (ただし、トリガー内において、SET TRANSACTION の後で実行されるステートメントを除きます)。

分離レベルの詳細については、25 ページの『分離レベル』を参照してください。

**SET TRANSACTION の制約事項:** SET TRANSACTION ステートメントは、以下の場合を除き、作業単位の最初の SQL ステートメントである場合にのみ実行することができます。

- この作業単位で以前に実行されたすべてのステートメントが、SET TRANSACTION ステートメントまたは分離レベル NC で実行されたステートメントである場合、または
- それがトリガーによって実行された場合。

トリガーでは、READ ONLY を指定した SET TRANSACTION はコミット境界でのみ使用できます。トリガーでは、いつでも SET TRANSACTION ステートメントを実行することができますが、そのトリガーの最初のステートメントとして実行することをお勧めします。SET TRANSACTION ステートメントがトリガー内で役立つのは、トリガーの中の SQL ステートメントの分離レベルを、そのトリガーを起動させたアプリケーションと同じレベルに設定する場合です。

現行接続がリモート・アプリケーション・サーバーとの接続である場合は、SET TRANSACTION ステートメントは、現行サーバーのトリガーに入っていない限り、使用できません。SET TRANSACTION ステートメントが実行されると、該当の作業単位がコミットまたはロールバックされるまで、CONNECT および SET CONNECTION ステートメントは使用できません。

SET TRANSACTION ステートメントは、SET TRANSACTION ステートメントの実行時にまだオープンされている WITH HOLD カーソルに対しては無効です。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- NO COMMIT の同義語として、キーワード NC または NONE を使用できます。
- READ UNCOMMITTED の同義語として、キーワード UR および CHG を使用できます。
- READ COMMITTED の同義語として、キーワード CS を使用することができます。
- REPEATABLE READ の同義語として、キーワード RS または ALL を使用できます。
- SERIALIZABLE の同義語として、キーワード RR を使用できます。

## 例

例 1: 次の SET TRANSACTION ステートメントは、分離レベルを NONE に設定します (SQL プリコンパイラーのコマンドで \*NONE を指定するのと同様です)。

```
EXEC SQL SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL NO COMMIT;
```

例 2: 次の SET TRANSACTION は、分離レベルを SERIALIZABLE に設定します。

```
SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL SERIALIZABLE
```

## SET 遷移変数

SET 遷移変数ステートメントは、新しい遷移変数 に値を割り当てます。

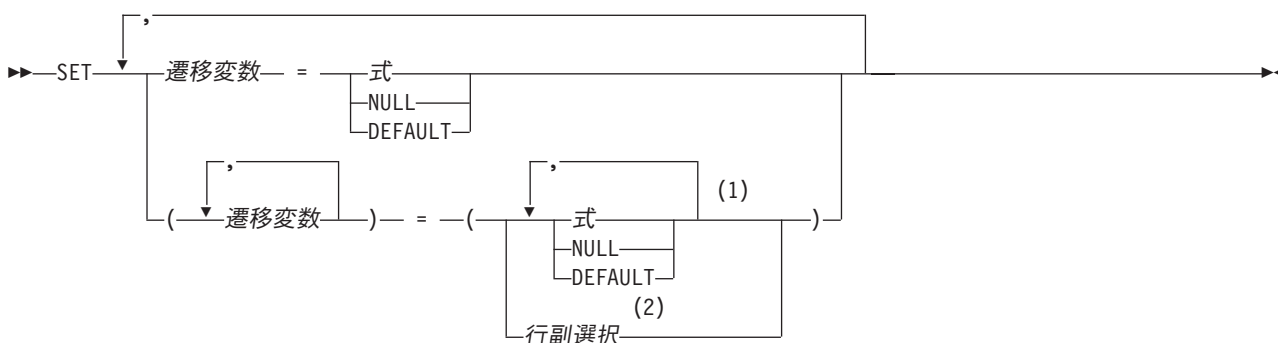
### 呼び出し

このステートメントは、BEFORE トリガー内の SQL ステートメントとしてのみ使用できます。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。

### 権限

行副選択 が指定されている場合、375 ページの『第 4 章 照会』で各副選択に必要な権限についての説明を参照してください。

### 構文



注:

- 1 式、NULL、および DEFAULT の数は、遷移変数 の数と同じでなければなりません。
- 2 選択リストの中の列の数は、遷移変数 の数と同じでなければなりません。

### 説明

#### 遷移変数

新しい行の中のどの列を更新するかを指定します。遷移変数 は、トリガーの対象表の中の列を示すものでなければならず、必要に応じて、新しい値を示す相関名により修飾することができます。OLD 遷移変数 を指定してはなりません。

遷移変数 は、SET 遷移変数ステートメントで 1 回しか識別することができません。

各遷移変数 のデータ・タイプは、それぞれに対応する結果列と互換性のあるものでなければなりません。値は、列への割り当ての規則に従って遷移変数 に割り当てられます。詳しくは、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。

式 遷移変数 の新しい値を指定します。式 は、135 ページの『式』で説明しているタイプの任意の式です。式には列関数を含めることはできません。



式には、OLD および NEW 遷移変数 に対する参照を含めることができます。CREATE TRIGGER ステートメントに OLD 文節と NEW 文節の両方が含まれている場合は、遷移変数 を相関名 で修飾して、どちらの遷移変数 かを明示する必要があります。

## NULL

NULL 値を指定します。NULL は、ヌル可能列に対してのみ指定できます。

## DEFAULT

- | 遷移変数 に関連した列のデフォルト値を使用することを指定します。この列が IDENTITY 列である
- | か、ROWID データ・タイプの列である場合は、データベース・マネージャーが値を生成します。

## 行副選択

1 つの結果行を戻す副選択。結果列の値は、対応する各遷移変数 に割り当てられます。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が割り当てられます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

## 使用上の注意

### 複数の割り当て

同じ SET 遷移変数ステートメントに複数の割り当てが含まれている場合は、割り当てを行う前にすべての式 が評価されます。したがって、式の中での遷移変数 に対する参照は、常に、この SET ステートメントで割り当てが行われる前の遷移変数 の値です。

## 例

例 1: 給与列の値が 50000 を超えないようにします。新しい値が 50000 より大きい場合は、50000 に設定します。

```
CREATE TRIGGER LIMIT_SALARY
 BEFORE INSERT ON EMPLOYEE
 REFERENCING NEW AS NEW_VAR
 FOR EACH ROW MODE DB2SQL
 WHEN (NEW_VAR.SALARY > 50000)
 BEGIN ATOMIC
 SET NEW_VAR.SALARY = 50000;
 END
```

例 2: 職名が更新されたときに、新しい職名に基づいて給与が増額されるようにします。そして、その地位での年数を 0 に設定します。

```
CREATE TRIGGER SET_SALARY
 BEFORE UPDATE OF JOB ON STAFF
 REFERENCING OLD AS OLD_VAR
 NEW AS NEW_VAR
 FOR EACH ROW MODE DB2SQL
 BEGIN ATOMIC
 SET (NEW_VAR.SALARY, NEW_VAR.YEARS) =
 (OLD_VAR.SALARY * CASE NEW_VAR.JOB
 WHEN 'Sales' THEN 1.1
 WHEN 'Mgr' THEN 1.05
 ELSE 1 END ,0);
 END
```

## SET 変数

SET 変数ステートメントは、1 行以内で構成される結果表を作成し、その行の値をホスト変数に割り当てます。

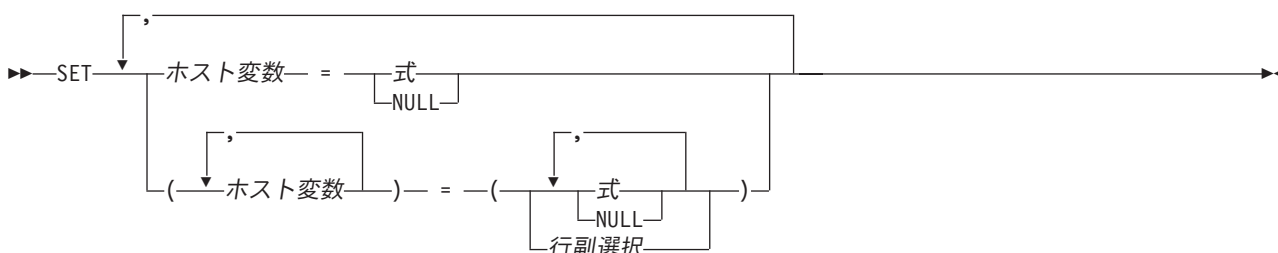
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。REXX で指定してはなりません。

### 権限

行副選択 が指定されている場合、375 ページの『第 4 章 照会』で各副選択に必要な権限についての説明を参照してください。

### 構文



### 説明

ホスト変数, ...

1 つまたは複数のホスト変数、あるいはホスト構造体を指定します。これらは、ホスト変数の宣言に関する規則に従って宣言されていなければなりません (121 ページの『ホスト変数に対する参照』を参照)。ホスト構造体は、ホスト構造体の各エレメントを表すホスト変数のリストによって、論理的に置き換えられます。

各ホスト変数 に割り当てられる値は、ホスト変数 の直後に指定することができます。例えば、ホスト変数 = 式、ホスト変数 = 式 のように指定します。または、対になっている括弧を使用すると、すべてのホスト変数 とすべての値を指定することができます。つまり、(ホスト変数、ホスト変数) = (式、式) などのように指定します。

各ホスト変数のデータ・タイプは、それぞれに対応する結果列と互換性がなければなりません。割り当ては、それぞれ 85 ページの『割り当ておよび比較』で説明されている規則に従って行われます。等号演算子の左側に指定するホスト変数 の数は、それに対応して等号演算子の右側に指定されている結果の値の数と同じでなければなりません。値がヌルの場合は、標識変数が用意されている必要があります。割り当てでエラーが起こった場合、その値は変数に割り当てられず、それ以後の変数への値の割り当ては行われません。ただし、変数にすでに割り当てられている値があれば、その値は割り当てられたままです。

副選択の式あるいは SELECT リストの算術式の結果、エラーが発生した (ゼロによる除算やオーバーフローなど) 場合、または文字変換エラーが起こった場合、結果は NULL 値になります。他の NULL 値の場合と同様に、標識変数を用意しなければなりません。該当のホスト変数の値は、未定義になります。ただし、この場合、標識変数は -2 にセットされます。ステートメントの処理は、エラーが発生しなかった場合と同様に継続されます。(ただし、警告が戻されます。) 標識変数を用意していない場合は、エラーが戻されます。エラーが生じた時点で、すでにいくつかの値がホスト変数に割り当てられていることがあり、それらの値は割り当てられたままになります。

式 ホスト変数の新しい値を指定します。式は、135 ページの『式』で説明しているタイプの任意の式です。この式の中で列名を使用してはなりません。

## NULL

ホスト変数の新しい値を NULL 値にすることを指定します。

### 行副選択

1 つの結果行を戻す副選択。結果列の値は、対応する各ホスト変数に割り当てられます。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が割り当てられます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

## 使用上の注意

ホスト変数の割り当て: ホスト変数として文字変数を指定し、その変数が、結果を収容するのに十分な大きさを持っていない場合には、警告 (SQLSTATE 01004) が戻され (そして SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられます。標識変数が用意されている場合、結果の実際の長さは、そのホスト変数に関連する標識変数に戻されます。

ホスト変数として C の NUL で終了するホスト変数を指定し、その変数が、結果および NUL 終了文字を入れられるだけの十分な大きさを持っていない場合は、以下ようになります。

- CRTSQLCI コマンドまたは CRTSQLCPPI コマンドに \*CNULRQD オプションを指定した場合 (または SET OPTION ステートメントに CNULRQD(\*YES) を指定した場合)、以下ようになります。
  - 結果が切り捨てられます。
  - 最後の文字は NUL 終了文字になります。
  - SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられます。
- CRTSQLCI コマンドまたは CRTSQLCPPI コマンドに \*NOCNULRQD オプションを指定した場合 (または SET OPTION ステートメントに CNULRQD(\*NO) を指定した場合)、以下ようになります。
  - NUL 終了文字は戻されません。
  - SQLCA の SQLWARN1 に 'N' が割り当てられます。

## 例

例 1: CURRENT PATH 特殊レジスタの値を、ホスト変数 HV1 に割り当てます。

```
EXEC SQL SET :HV1 = CURRENT PATH;
```

例 2: LOB ロケータ LOB1 が CLOB 値と関連していると想定します。CLOB 値の一部を、LOB ロケータを使用してホスト変数 DETAILS に割り当てます。

```
EXEC SQL SET :DETAILS = SUBSTR(:LOB1,1,35);
```

## SIGNAL

### SIGNAL

SIGNAL ステートメントは、エラー条件または警告条件を通知します。これは、指定の SQLSTATE とオプションの条件情報項目を使用して、エラーまたは警告を戻します。

### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、動的には準備できない実行可能ステートメントです。REXX で指定してはなりません。

### 権限

権限は不要です。

### 構文

SIGNAL SQLSTATE VALUE SQLSTATE ストリング定数 通知情報

#### 通知情報:

SET MESSAGE\_TEXT = ホスト変数  
診断ストリング定数

|                    |
|--------------------|
| CONSTRAINT_CATALOG |
| CONSTRAINT_SCHEMA  |
| CONSTRAINT_NAME    |
| CATALOG_NAME       |
| SCHEMA_NAME        |
| TABLE_NAME         |
| COLUMN_NAME        |
| CURSOR_NAME        |
| CLASS_ORIGIN       |
| SUBCLASS_ORIGIN    |

### 説明

**SQLSTATE VALUE SQLSTATE** ストリング定数

通知する SQLSTATE を指定します。sqlstate ストリング定数は、厳密に 5 文字の文字ストリング定数で、かつ次の SQLSTATE の規則に従っていなければなりません。

- 各文字は、数字 ('0' ~ '9') またはアクセント記号なしの英大文字 ('A' ~ 'Z') でなければなりません。
  - SQLSTATE クラス (最初の 2 文字) は、'00' であってはなりません (これは正常終了を表します)。
- SQLSTATE がこの規則に従っていないと、エラーが戻されます。

| **SET**

| 条件情報項目 への値の割り当てを指定します。条件情報項目 値は、GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用してアクセスできます。SQLCA 内でアクセス可能な条件情報項目 は、MESSAGE\_TEXT だけです。

| **MESSAGE\_TEXT**

| エラーまたは警告を説明するストリングを指定します。

| SQLCA を使用する場合、

- | • このストリングは、SQLCA の SQLERRMC フィールドに戻されます。
- | • ストリングの実際の長さが 70 バイトを超える場合、警告せずに切り捨てられます。

| **CONSTRAINT\_CATALOG**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する制約を含む、データベースの名前を示すストリングを指定します。

| **CONSTRAINT\_SCHEMA**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する制約を含む、スキーマの名前を示すストリングを指定します。

| **CONSTRAINT\_NAME**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する制約の名前を示すストリングを指定します。

| **CATALOG\_NAME**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューを含む、データベースの名前を示すストリングを指定します。

| **SCHEMA\_NAME**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューを含む、スキーマの名前を示すストリングを指定します。

| **TABLE\_NAME**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューの名前を示すストリングを指定します。

| **COLUMN\_NAME**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューの列名を示すストリングを指定します。

| **CURSOR\_NAME**

| 通知されたエラーまたは警告に関連するカーソルの名前を示すストリングを指定します。

| **CLASS\_ORIGIN**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する SQLSTATE クラスの起点を示すストリングを指定します。

| **SUBCLASS\_ORIGIN**

| 通知されたエラーまたは警告に関連する SQLSTATE サブクラスの起点を示すストリングを指定します。

| **ホスト変数**

| ホスト変数を指定します。この変数は、ホスト変数を宣言する規則に従って宣言されていなければなりません (121 ページの『ホスト変数に対する参照』を参照)。ホスト変数には、条件情報項目 に割り当てる値が含まれます。ホスト変数は、CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数として定義しなければなりません。

| **診断ストリング定数**

| 条件情報項目 に割り当てる値を含む、文字ストリング定数を指定します。

## SIGNAL

### 使用上の注意

**SQLSTATE 値:** SIGNAL ステートメントには、任意の有効な SQLSTATE 値を使用できますが、プログラマーは、アプリケーション用に予約されている範囲に基づいて、新規の SQLSTATE を定義することをお勧めします。そうすれば、使用する SQLSTATE 値が今後リリースされるデータベース・マネージャーで定義される値と重なってしまう可能性を防止できます。

SQLSTATE 値は、2 文字のクラス・コード値と、それに続く 3 文字のサブクラス・コード値から構成されます。クラス・コード値は、成否の実行条件のクラスを表します。

- 文字 '7' ~ '9' または 'I' ~ 'Z' で始まる SQLSTATE クラスは、定義しても構いません。これらのクラス内では、任意のサブクラスを定義できます。

- 文字 '0' ~ '6' または 'A' ~ 'H' で始まる SQLSTATE クラスは、データベース・マネージャー用に予約されています。これらのクラス内では、文字 '0' ~ 'H' で始まるサブクラスは、データベース・マネージャー用に予約されています。文字 'I' ~ 'Z' で始まるサブクラスは、定義しても構いません。

SQLSTATE の詳細については、iSeries Information Center の SQL メッセージおよびコードを参照してください。

**割り当て:** SIGNAL ステートメントが実行される時、指定した各ストリング定数 およびホスト変数 の値は対応する条件情報項目 に (記憶域割り当て規則を使用して) 割り当てられます。割り当て規則の詳細については、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。特定の条件情報項目 の最大長については、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。

**SIGNAL ステートメントの処理:** SIGNAL ステートメントが実行された場合、SQLCODE は、次のように SQLSTATE 値に基づいて設定されます。

- 指定された SQLSTATE クラスが '01' または '02' の場合、警告または NOT FOUND が通知され、SQLCODE は +438 に設定されます。
- それ以外の場合、例外が通知され、SQLCODE は -438 に設定されます。

### 例

例 1: 説明メッセージ・テキストを付加して、SQLSTATE '75002' を通知します。

```
EXEC SQL SIGNAL SQLSTATE '75002'
 SET MESSAGE_TEXT = 'Customer number is not known';
```

例 2: 説明メッセージ・テキストおよびエラーの生じた関連する特定の表を付加して、SQLSTATE '75002' を通知します。

```
EXEC SQL SIGNAL SQLSTATE '75002'
 SET MESSAGE_TEXT = 'Customer number is not known',
 SCHEMA_NAME = 'CORPDATA',
 TABLE_NAME = 'CUSTOMER';
```

## UPDATE

UPDATE ステートメントは、表またはビューの行の指定した列の値を更新します。ビューの行を更新すると、そのビューの基本表の行が更新されます。

このステートメントには、以下の 2 つの形式があります。

- 検索 UPDATE 形式。この形式は、1 つまたは複数の行を更新するために使用します (必要に応じて、更新する行を検索条件によって限定することができます)。
- 位置指定 UPDATE 形式。この形式は、1 つの行だけを更新するために使用します (更新される行は、カーソルの現在位置によって決まります)。

## 呼び出し

検索 UPDATE ステートメントは、アプリケーションに組み込むか、または対話式に呼び出すことができます。位置指定 UPDATE ステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用しなければなりません。どちらの形式も、動的に準備できる実行可能ステートメントです。

## 権限

このステートメントの権限 ID が保持する特権には、少なくとも以下の 1 つが含まれていなければなりません。

- ステートメントに指定された表またはビューに対して、
  - 表やビューに対する UPDATE 特権、または
  - 更新する各列に対する UPDATE 特権、または
  - その表の所有権、および
  - 表やビューが入っているライブラリーに対する \*EXECUTE システム権限
- 管理権限

割り当て文節 の式 にその表またはビューの列に対する参照が含まれている場合、または検索 UPDATE の検索条件 にその表またはビューの列に対する参照が含まれている場合は、ステートメントの権限 ID が保持する特権には、以下のいずれか 1 つも含まれていなければなりません。

- その表またはビューについての SELECT 特権
- 管理権限

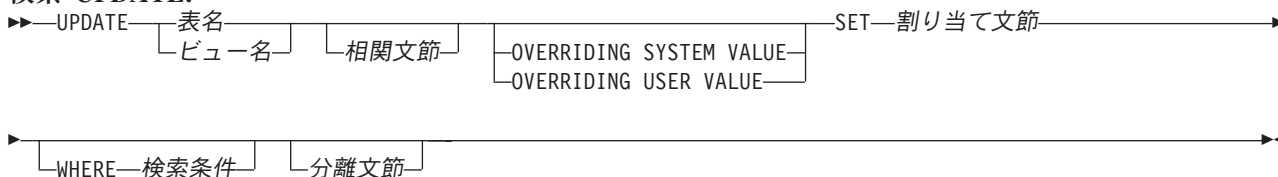
検索条件 に副照会が含まれている場合、または割り当て文節 にスカラー副選択 か 行副選択 が含まれている場合、375 ページの『第 4 章 照会』で、各副選択に必要な権限の説明を参照してください。

- 1 SQL 特権に対応するシステム権限の説明については、771 ページの表またはビューに対する特権を検査する際の対応するシステム権限を参照してください。

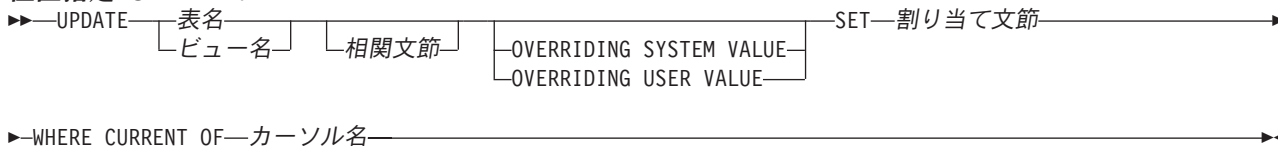
# UPDATE

## 構文

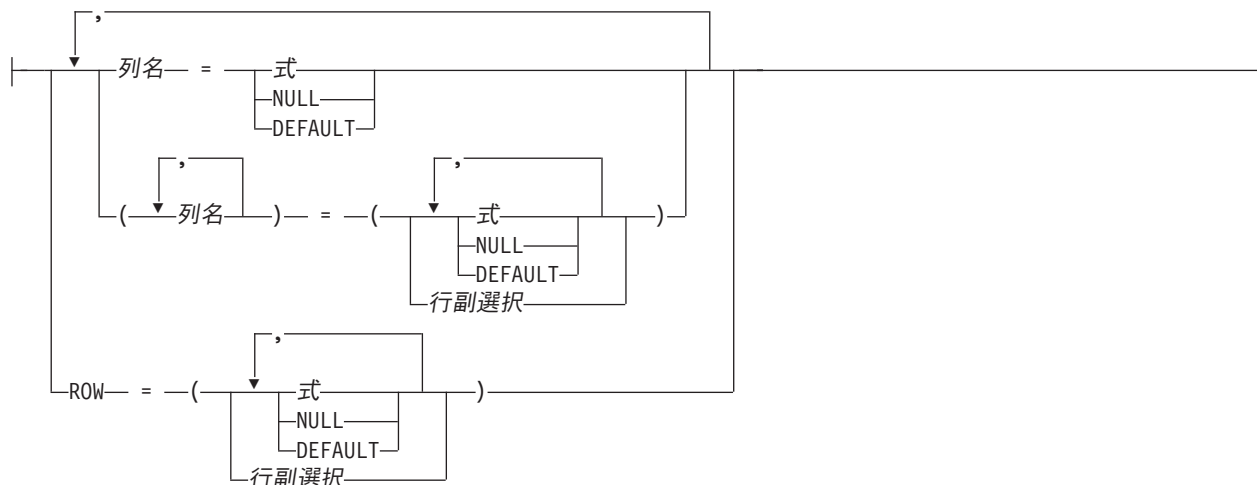
### 検索 UPDATE:



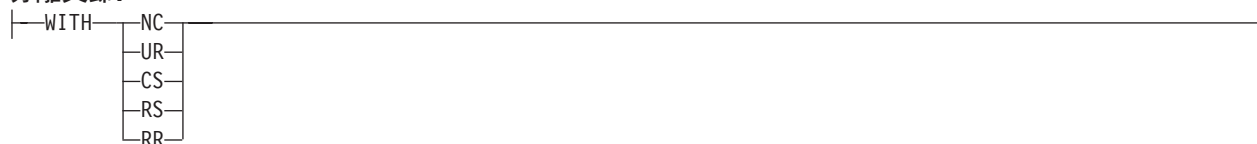
### 位置指定 UPDATE:



### 割り当て文節:



### 分離文節:



## 説明

### 表名 またはビュー名

更新する表またはビューを指定します。この名前は、現行サーバーに存在している表またはビューを識別していなければなりません。カタログ表、カタログ表のビュー、または読み取り専用のビューを識別するものであってはなりません。読み取り専用ビューおよび更新可能ビューについての説明は、644ページの『CREATE VIEW』を参照してください。



## 相関文節

検索条件 または割り当て文節 の中で、表またはビューを指定するために使用できます。相関文節 の説明については、381 ページの『表参照』を参照してください。相関名 の説明については、115 ページの『相関名』を参照してください。

## OVERRIDING SYSTEM VALUE または OVERRIDING USER VALUE

特定の ROWID または識別列についてシステムが生成した値またはユーザーが指定した値を使用するかどうかを指定します。OVERRIDING SYSTEM VALUE を指定する場合は、SET 文節内の暗黙または明示的な列リストに、GENERATED ALWAYS として定義された列が含まれていることが必要です。OVERRIDING USER VALUE を指定する場合は、INSERT ステートメントの対象とする暗黙または明示的な列リストに、GENERATED ALWAYS または GENERATED BY DEFAULT として定義された列が含まれていることが必要です。

### OVERRIDING SYSTEM VALUE

GENERATED ALWAYS として定義されている列について、SET 文節に指定されている値を使用することを指定します。システム生成の値は使用されません。

### OVERRIDING USER VALUE

GENERATED ALWAYS または GENERATED BY DEFAULT として定義されている列について、SET 文節に指定されている値を無視することを指定します。代わりにシステム生成の値が使用され、ユーザー指定の値はオーバーライドされます。

OVERRIDING SYSTEM VALUE と OVERRIDING USER VALUE のどちらも指定しない場合は、以下のようになります。

- GENERATED ALWAYS として定義されている ROWID または識別列については、値を指定することはできません。
- GENERATED BY DEFAULT として定義されている ROWID または識別列については、値を指定することができます。値を指定した場合は、この列にその値が割り当てられます。ただし、BY DEFAULT として定義された ROWID 列の値を更新できるのは、指定した値が、DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) または DB2 UDB for iSeries によりすでに生成されている有効な行 ID の値である場合に限られます。BY DEFAULT として定義された識別列に値を更新した場合は、その識別列が固有制約または固有索引内の唯一のキーである場合以外は、データベース・マネージャーはその指定された値が該当の列についての固有な値であるかどうかを検査しません。固有制約も固有索引もない場合は、データベース・マネージャーは、NO CYCLE が有効である場合に限り、システム生成の値のセットの中でのみ各値の固有性を保証します。

値が指定されていない場合は、データベース・マネージャーは新しい値を生成します。

## SET

列名への値の割り当てを指定します。

### 割り当て文節

#### 列名

更新する列を識別します。列名 は、指定した表またはビューの列を識別しなければなりません。ただし、スカラー関数、定数、または式から得られるビューの列を指定してはなりません。列を複数回指定することはできません。

位置指定 UPDATE の場合：

- UPDATE 文節をカーソルに関する SELECT ステートメントに指定する場合は、SET リストのそれぞれの列名を、UPDATE 文節にも指定しなければなりません。

## UPDATE

- UPDATE 文節をカーソルに関する SELECT ステートメントに指定しない場合は、更新可能な任意の列の名前を指定することができます。

詳しくは、404 ページの『UPDATE 文節』を参照してください。

1 つのビューに同じ列から得られる 2 つの列がある場合、その列の値を更新することは可能ですが、その 2 つの列を同一の UPDATE ステートメントで更新することはできません。

列名 のリストを指定する場合は、式、NULL、および DEFAULT の数が列名 の数に一致していなければなりません。

### ROW

指定された表またはビューのすべての列を識別します。ビューが指定されている場合、そのビューの列がまったく、スカラー関数、定数、または式から派生していない場合があります。

式、NULL、および DEFAULT の数 (または行副選択 からの結果列の数) は、行の列の数と一致していなければなりません。

位置指定 UPDATE の場合、カーソルの SELECT ステートメント内に UPDATE 文節が指定されている場合、その UPDATE 文節にも表またはビューの各列を指定しなければなりません。詳しくは、404 ページの『UPDATE 文節』を参照してください。

ビューに、そのビューの別の列から派生したビュー列が含まれている場合、そのビューに ROW を指定することはできません。これは、両方の列を同じ UPDATE ステートメント内で更新できないためです。

式 列の新しい値を指定します。式 は、135 ページの『式』で説明しているタイプの任意の式です。この式の中で、列関数を使用してはなりません。

式の中の列名 は、指定した表またはビューの列の名前を指定するものでなければなりません。行が更新されるたびに、その行の列の値 (行を更新する前の値) がこの式の列の値になります。

この文節に指定する各ホスト変数は、ホスト構造体やホスト変数の宣言の規則に従って宣言されているホスト構造体またはホスト変数を識別していなければなりません。このステートメントの操作形式では、ホスト構造体に対する参照は、その個々の変数それぞれに対する参照によって置き換えられます。ホスト変数と構造についての詳細は、121 ページの『ホスト変数に対する参照』および 126 ページの『ホスト構造』を参照してください。ホスト構造を指定した場合、キーワード ROW を指定しなければなりません。

### NULL

列の新しい値を NULL 値にすることを指定します。NULL は、ヌル可能列にのみ指定してください。

### DEFAULT

列にデフォルト値を割り当てることを指定します。使用される値は、次のように、列がどのように定義されたかによって異なります。

- WITH DEFAULT 文節が使用される場合、使用されるデフォルト値は、その列に関して定義されている値になります (596 ページの『CREATE TABLE』の列定義 のデフォルト文節 を参照してください)。
- WITH DEFAULT 文節または NOT NULL 文節が使用されない場合、使用される値は NULL です。
- NOT NULL 文節が使用されていて、WITH DEFAULT 文節が使用されていないか、DEFAULT NULL が使用されている場合、その列については DEFAULT キーワードは指定できません。

### 行副選択

1 つの結果行を戻す副選択。選択リスト内の結果列の数は、割り当てのために指定された列名 の数 (または ROW が指定されている場合は、その行の列の数) と一致していなければなりません。結果列の値は、対応する各列名 に割り当てられます。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が割り当てられます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

行副選択 には、UPDATE ステートメントのターゲット表の列に対する参照が含まれている場合があります。行が更新されるたびに、その行の列の値 (行を更新する前の値) がこの式の列の値になります。

### WHERE

更新する行を指定します。文節を省略するか、あるいは検索条件 またはカーソル名 を指定できます。この文節を指定しなかった場合は、指定した表またはビューのすべての行が更新されます。

#### 検索条件

172 ページの『検索条件』で説明している、いずれかの検索条件を指定します。検索条件の中のそれぞれの列名 (副照会の中は除く) は、指定した表またはビューにある列の名前を指定するものでなければなりません。UPDATE と副照会の基本オブジェクトが両方とも同じ表になる場合に、検索条件に副照会が含まれるときは、その副照会の評価が完了してから行が更新されます。

検索条件 は、表またはビューの各行に適用されます。更新された行は、検索条件 の結果が真であるものです。

検索条件に副照会が含まれている場合は、いずれかの行に検索条件 が適用されるたびにその副照会が実行され、副照会の結果が検索条件 の適用に使用されると考えることができます。実際には、相関参照のない副照会は一度しか実行されないことがあります。各行ごとに 1 回ずつ実行する必要のあるのは、相関参照がある副照会です。

#### CURRENT OF カーソル名

更新操作で使用するカーソルを識別します。カーソル名 は、650 ページの『DECLARE CURSOR』の説明にしたがって宣言されているカーソルを識別しなければなりません。

更新を指定した表またはビューは、このカーソルに関する SELECT ステートメントの FROM 文節でも指定されていなければなりません。また、このカーソルの結果表が読み取り専用であってはなりません。読み取り専用の結果表の説明については、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

UPDATE ステートメントの実行時点では、カーソルはある行に位置付けられていなければなりません。その行が更新されます。

### 分離文節

このステートメントに関して使用する分離レベルを指定します。

#### WITH

分離レベルを指定します。次のいずれかになります。

- RR 反復可能読み取り
- RS 読み取り固定
- CS カーソル固定
- UR 非コミット読み取り
- NC コミットなし

分離文節 を指定しなかった場合は、デフォルトの分離レベルが使用されます。デフォルトの判別方法については、407 ページの『ISOLATION 文節』を参照してください。

## UPDATE

### UPDATE の規則

**割り当て:** 更新する値は、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明されている記憶域割り当て規則に従って、列に割り当てられます。

**妥当性検査:** 更新は、以下の規則に従う必要があります。従わない場合、または UPDATE ステートメントの実行中にその他のエラーが生じる場合、行は更新されません。

- **副選択:** 行副選択 またはスカラー副選択 は、複数の行を戻しません (SQLSTATE 21000)。
- **固有制約および固有索引:** 識別された表、または識別されたビューの基本表が 1 つまたは複数の固有索引または固有制約を持つ場合は、その表の更新される各行は、それらの索引および制約によって課せられる制限に適合しなければなりません (SQLSTATE 23505)。

すべての固有性検査は、ステートメントの終わりに実際に行われます。固有索引または固有制約に関連する列の複数行更新の場合、これはすべての行が更新された後で行われます。

- **検査制約:** 識別された表、または識別されたビューの基本表が、1 つまたは複数の検査制約を持つ場合、表で更新される各行ごとに、検査制約は真または不明でなければなりません (SQLSTATE 23513)。

すべての検査制約は、ステートメントの終わりで必ず検証されます。複数行更新の場合、これはすべての行が更新された後で行われます。

- **ビューと WITH CHECK OPTION:** ビューが識別されている場合は、更新された行は適用される WITH CHECK OPTION に適合しなければなりません (SQLSTATE 44000)。詳しくは、644 ページの『CREATE VIEW』を参照してください。

**トリガー:** 識別された表または識別されたビューの基本表が更新トリガーを持つ場合、トリガーが起動されます。トリガーが起動された結果、更新される値に応じて、他のステートメントが実行されたり、エラー条件が発生したりすることがあります。

**参照保全:** 親行の親キーの値は変更できません。

更新値が NULL 値以外の外部キーを生成する場合、その外部キーは関連する親表の親キーの何らかの値に等しくなければなりません。

参照制約 (RESTRICT 削除規則を伴う参照制約以外の) は、ステートメントの終わりで実際上チェックされます。複数行更新の場合、これはすべての行が更新された後で行われます。

### 使用上の注意

**更新操作エラー:** 更新値がいずれかの制約に違反した場合、またはその他のエラーが UPDATE ステートメントの実行中に発生し、しかも COMMIT(\*NONE) が指定されていた場合は、そのステートメントの実行中に行われた変更はすべて撤回されます。ただし、エラーが発生する前に、その作業単位の中で行われていたその他の変更は撤回されません。COMMIT(\*NONE) が指定されていれば、変更が撤回されることはありません。

エラーの発生によって、カーソルの状態が予期できないものになることがあります。

- | **更新された行数:** UPDATE ステートメントの実行が完了した後、更新された行数は SQL 診断領域の ROW\_COUNT ステートメント情報項目 (および SQLCA の SQLERRD(3)) に戻されます。SQLCA の説明については、961 ページの『付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)』を参照してください。

**ロック:** UPDATE ステートメントが正しく実行されると、該当するロックがすでに存在する場合を除いて、1 つまたは複数の排他ロックが確立されます。これらのロックがコミットまたはロールバックの操作によって解放されるまで、更新された行へのアクセスは、以下に限定されます。

- その更新を行ったアプリケーション・プロセス
- 読み取り専用カーソル、SELECT INTO ステートメント、または副照会を介して、COMMIT(\*NONE) または COMMIT(\*CHG) を使用する別のアプリケーション・プロセス

ロックは、他のアプリケーション・プロセスがその表の操作を行うのを防止します。ロックについての詳細は、COMMIT、ROLLBACK、および LOCK TABLE ステートメント、および 25 ページの『分離レベル』の分離レベルの項を参照してください。また、DB2 UDB for iSeries データベース・プログラミングも参照してください。

COMMIT(\*RR)、COMMIT(\*ALL)、COMMIT(\*CS)、または COMMIT(\*CHG) が指定されている場合は、1 つの UPDATE ステートメントで、最高 500 000 000 行を更新または変更することができます。変更される行の数には、トリガーの結果として同じコミットメント定義のもとで挿入、更新、または削除される行が含まれます。

**REXX:** ホスト変数は、REXX プロシージャ内の UPDATE ステートメントでは使用できません。UPDATE を使用する場合は、必ず、パラメーター・マーカーを使用する PREPARE および EXECUTE の対象として使用してください。

**データ・リンク:** DATALINK 列の URL 値を更新した場合、それは古い DATALINK 値を削除して新しい値を挿入するのと同じ結果になります。まず、古い値がいずれかのファイルにリンクしていた場合は、そのファイルへのリンクが解除されます。次に、その DATALINK 値のリンケージ属性が空であれば、指定したファイルがその列にリンクされます。

DATALINK 列のコメント値は、URL パスとして (例えば DLVALUE スカラー関数のデータ位置引数として) 空のストリングを指定するか、または新しい値に古い値と同じ値を指定することにより、ファイルに再リンクせずに更新することができます。DATALINK 列を NULL 値で更新した場合は、既存の DATALINK 値を削除した場合と同じ結果になります。

既存の値または新しい値のいずれかのファイル・サーバーがデータベース・サーバーに登録されていない場合は、DATALINK 値を更新しようとしたときにエラーが起きることがあります。

**代替構文:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード NONE を NC の同義語として使用することができます。
- キーワード CHG を UR の同義語として使用することができます。
- キーワード ALL を RS の同義語として使用することができます。

## 例

例 1: 表 EMPLOYEE の従業員番号 (EMPNO) が '000290' のジョブ (JOB) を、'LABORER' に変更します。

```
UPDATE EMPLOYEE
SET JOB = 'LABORER'
WHERE EMPNO = '000290'
```

例 2: 表 PROJECT で、部門 'D21' が担当しているすべてのプロジェクトのプロジェクト人員数 (PRSTAFF) を 1.5 増やします。

## UPDATE

```
UPDATE PROJECT
 SET PRSTAFF = PRSTAFF + 1.5
 WHERE DEPTNO = 'D21'
```

例 3: 部門 (WORKDEPT) 'E21' の管理担当者を除くすべての従業員が、一時的に解雇されました。これを示すために、表 EMPLOYEE の対象従業員のジョブ (JOB) を NULL に、給与 (SALARY、BONUS、COMM) の値をゼロに変更します。

```
UPDATE EMPLOYEE
 SET JOB=NULL, SALARY=0, BONUS=0, COMM=0
 WHERE WORKDEPT = 'E21' AND JOB <> 'MANAGER'
```

例 4: Java プログラムで、接続コンテキスト 'ctx' 上の表 EMPLOYEE にある行を表示した上で、要求があれば、特定の従業員のジョブ (JOB) を入力された新しいジョブに変更します (NEWJOB)。

```
#sql iterator empIterator implements sqlj.runtime.ForUpdate
 with(updateColumns='JOB')
 (...);
empIterator C1;

#sql [ctx] C1 = { SELECT * FROM EMPLOYEE };

#sql { FETCH :C1 INTO ... };
while (!C1.endFetch()) {
 System.out.println(...);
 ...
 if (condition for updating row) {
 #sql [ctx] { UPDATE EMPLOYEE
 SET JOB = :NEWJOB
 WHERE CURRENT OF :C1 };
 }

 #sql { FETCH :C1 INTO ... };
}
C1.close();
```

## VALUES

VALUES ステートメントは、トリガーからユーザー定義関数を呼び出す方式を提供します。遷移変数をユーザー定義関数に渡すことができます。

## 呼び出し

このステートメントは、CREATE TRIGGER ステートメントのトリガー・アクション内でのみ使用できません。

## 権限

行副選択 が指定されている場合、375 ページの『第 4 章 照会』で各副選択に必要な権限についての説明を参照してください。

## 構文



## 説明

### VALUES

1 つ以上の列から成る 1 行を導き出します。

### 式

135 ページの『式』で説明しているタイプの任意の式です。

### NULL

NULL 値を指定します。

### 行副選択

1 つの結果行を戻す副選択。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が戻されます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

## 使用上の注意

**ステートメントの影響:** ステートメントは評価されますが、結果値は廃棄され、出力変数に割り当てられません。エラーが戻された場合、データベース・マネージャーはトリガーの実行を停止し、実行されたトリガー・アクションをすべてロールバックします (トリガーが、分離レベル \*NONE で実行されていない場合)。

## 例

トリガーが起動されたときにユーザー定義関数 NEWEMP を呼び出す、後トリガー EMPISRT1 を作成します。表 EMP に対する挿入操作は、トリガーを起動します。新規の従業員番号、ラストネーム、およびファーストネームの遷移変数を、ユーザー定義関数に渡します。

## VALUES

```
CREATE TRIGGER EMPISRT1
 AFTER INSERT ON EMPLOYEE
 REFERENCING NEW AS N
 FOR EACH ROW
 MODE DB2SQL
 BEGIN ATOMIC
 VALUES(NEWEMP(N.EMPNO, N.LASTNAME, N.FIRSTNAME));
 END
```



## VALUES INTO

VALUES INTO ステートメントは、1 行以内で構成される結果表を作成し、その行の値をホスト変数に割り当てます。

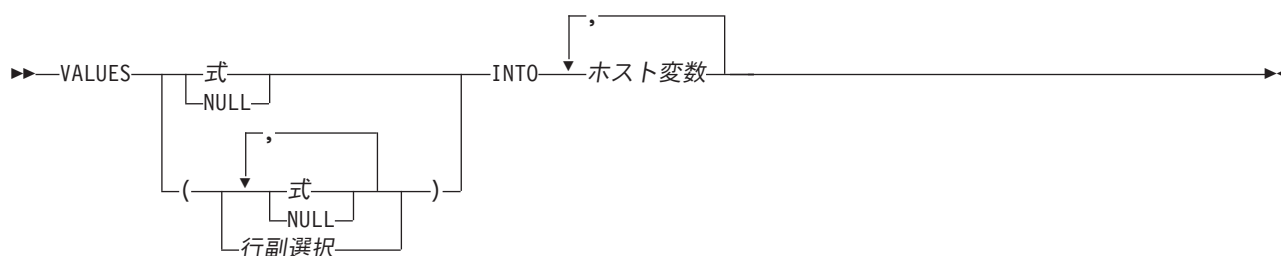
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。このステートメントは、動的に準備できる実行可能ステートメントですが、対話式に発行することはできません。

### 権限

行副選択 が指定されている場合、375 ページの『第 4 章 照会』で各副選択に必要な権限についての説明を参照してください。

### 構文



### 説明

#### VALUES

1 つ以上の列から成る 1 行を導き出します。

式 ホスト変数の新しい値を指定します。式 は、135 ページの『式』で説明しているタイプの任意の式です。この式の中で列名を使用してはなりません。ホスト構造体はサポートされません。

#### NULL

ホスト変数の新しい値を NULL 値にすることを指定します。

#### 行副選択

1 つの結果行を戻す副選択。結果列の値は、対応する各ホスト変数 に割り当てられます。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が割り当てられます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

#### INTO ホスト変数,...

1 つまたは複数のホスト構造体、あるいはホスト変数を指定します。これらのホスト構造体や変数は、その宣言の規則に従ってプログラムで宣言する必要があります。この INTO の操作形式では、ホスト構造体に対する参照は、その個々の変数それぞれに対する参照によって置き換えられます。指定した最初の値が最初のホスト変数に割り当てられ、2 番目の値が 2 番目のホスト変数に割り当てられます。以下同様です。

### 使用上の注意

- 1 ホスト変数の割り当て: ホスト変数への割り当てはそれぞれ、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明している検索割り当て規則に従って行われます。変数の数が行の中の値の数より少ない場合、SQL 警告

## VALUES INTO

- | (SQLSTATE 01503) が戻されます (そして、SQLCA の SQLWARN3 フィールドに 'W' が設定されます)。
- | 結果の列の数よりも変数の数が多い場合には、警告は出されない点に注意してください。値がヌルの場合
- | は、その値に対して標識変数が用意されている必要があります。
  
- | ホスト変数として文字変数を指定し、その変数が、結果を収容するのに十分な大きさを持っていない場合に
- | は、警告 (SQLSTATE 01004) が戻され (そして SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられ) ます。
- | 標識変数が用意されている場合、結果の実際の長さが、そのホスト変数に関連する標識変数に戻されること
- | があります。詳しくは、121 ページの『変数に対する参照』を参照してください。

割り当てでエラーが起こった場合、その値は変数に割り当てられず、それ以後の変数への値の割り当ては行われません。ただし、変数にすでに割り当てられている値があれば、その値は割り当てられたままです。

ホスト変数として C の NUL で終了するホスト変数を指定し、その変数が、結果および NUL 終了文字を入れられるだけの十分な大きさを持っていない場合は、以下のようになります。

- CRTSQLCI コマンドまたは CRTSQLCPPI コマンドに \*CNULRQD オプションを指定した場合 (または SET OPTION ステートメントに CNULRQD(\*YES) を指定した場合)、以下のようになります。
  - 結果が切り捨てられます。
  - 最後の文字は NUL 終了文字になります。
  - SQLCA の SQLWARN1 に 'W' が割り当てられます。
- CRTSQLCI コマンドまたは CRTSQLCPPI コマンドに \*NOCNULRQD オプションを指定した場合 (または SET OPTION ステートメントに CNULRQD(\*NO) を指定した場合)、以下のようになります。
  - NUL 終了文字は戻されません。
  - SQLCA の SQLWARN1 に 'N' が割り当てられます。

**結果列の評価に関する考慮事項:** 算術式の結果 (ゼロによる除算やオーバーフローなど) または数値や文字の変換エラーの結果として、VALUES INTO ステートメントの式リストにある結果列を評価する際にエラーが生じた場合、結果は NULL 値になります。他の NULL 値の場合と同様に、標識変数を用意しなければなりません。該当のホスト変数の値は、未定義になります。ただし、この場合、標識変数は -2 の値にセットされます。ステートメントの処理は続行して、警告が戻されます。標識変数が指定されない場合、エラーが戻されて、変数には値が割り当てられなくなります。エラーが戻されるとき、すでにいくつかの値がホスト変数に割り当てられていることがあり、それらの値は割り当てられたままになります。

日時値が戻される時、変数にはその値を完全に保管できるだけの長さが必要です。長さが不足する場合、切り捨てなければならない値の量に応じて、警告またはエラーが戻されます。詳しくは、91 ページの『日付/時刻の割り当て』を参照してください。

## 例

例 1: CURRENT PATH 特殊レジスターの値を、ホスト変数 HV1 に割り当てます。

```
EXEC SQL VALUES CURRENT PATH
 INTO :HV1;
```

例 2: LOB ロケーター LOB1 が CLOB 値と関連していると想定します。CLOB 値の一部を、LOB ロケーターを使用してホスト変数 DETAILS に割り当てて、CURRENT TIMESTAMP をホスト変数 TIMETRACK に割り当てます。

```
EXEC SQL VALUES (SUBSTR(:LOB1,1,35), CURRENT TIMESTAMP)
 INTO :DETAILS, :TIMETRACK;
```

## WHENEVER

WHENEVER ステートメントは、指定した例外条件が発生した場合にとるべきアクションを指定します。

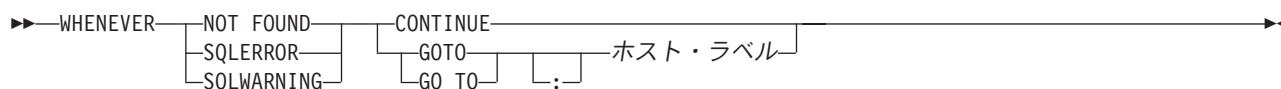
### 呼び出し

このステートメントは、アプリケーション・プログラムに組み込んで使用します。それ以外の使用法はありません。このステートメントは、実行可能ステートメントではありません。Java または REXX では指定できません。REXX におけるエラー処理の説明に関しては、組み込み SQL プログラミングを参照してください。

### 権限

権限は不要です。

### 構文



### 説明

NOT FOUND、SQLERROR、または SQLWARNING 文節は、例外条件のタイプを識別するために使用します。

#### NOT FOUND

SQLSTATE が '02000' に、または SQLCODE が +100 になる結果をもたらす、すべての条件を識別します。

#### SQLERROR

最初の 2 文字が '00'、'01'、または '02' ではない SQLSTATE 値となる条件を識別します。

#### SQLWARNING

最初の 2 文字が '01' である SQLSTATE 値となる条件、または警告状態 (SQLWARN0 の値が 'W') となる条件を識別します。

CONTINUE または GO TO 文節は、指定したタイプの例外条件が存在した場合に、次に実行するステートメントを指定するのに使用します。

#### CONTINUE

ソース・プログラムにある、次の順番の命令を指定します。

#### GOTO または GO TO ホスト・ラベル

ホスト・ラベルによって識別されるステートメントを実行するように指定します。ホスト・ラベルの部分には、単独のトークンを指定します (必要に応じて、トークン前にコロンを付けます)。このトークンの形式は、ホスト言語によって異なります。例えば、COBOL プログラムでは、セクション名 または修飾のない段落名 を指定します。

### 使用上の注意

**WHENEVER ステートメント・タイプ:** WHENEVER ステートメントには、以下の 3 つのタイプがあります。

WHENEVER NOT FOUND

## WHENEVER

WHENEVER SQLERROR

WHENEVER SQLWARNING

**WHENEVER ステートメントの有効範囲:** プログラム内のそれぞれの実行可能 SQL ステートメントは、どれか 1 つのタイプの暗黙または明示的な **WHENEVER** ステートメントの有効範囲内に含まれます。**WHENEVER** ステートメントの有効範囲は、プログラム内のステートメントのリスト順によって決まり、実行順序には関連がありません。

SQL ステートメントは、ソース・プログラム内でそのステートメントの前に指定されている最後の **WHENEVER** ステートメント (上記の 3 つのタイプのどれか) の有効範囲内に含まれます。SQL ステートメントの前に、いずれのタイプの **WHENEVER** ステートメントも指定されていなければ、その SQL ステートメントは、**CONTINUE** が指定されているタイプの暗黙的 **WHENEVER** ステートメントの有効範囲に含まれます。

SQL は、COBOL、C、および RPG でのネストされたプログラムをサポートします。しかし、SQL は通常の COBOL、C、または RPG の有効範囲規則に従いません。つまり、ネストされたプロシージャよりも前にプログラム・ソースで指定された最後の **WHENEVER** ステートメントが、まだ、そのネストされたプロシージャについては有効です。**WHENEVER** ステートメントで参照されるラベルは、その内部プログラムで複製されたものである必要があります。他に、その内部プログラムで新しい **WHENEVER** ステートメントを指定することもできます。

FORTRAN では、**WHENEVER** ステートメントの有効範囲は、同じサブプログラム内の SQL ステートメントに限定されます。

## 例

以下のステートメントは、COBOL プログラム内に組み込むことができます。

例 1: ステートメントでエラーが発生した場合は、必ずラベル **HANDLER** に進む。

```
EXEC SQL WHENEVER SQLERROR GOTO HANDLER END-EXEC.
```

例 2: どのステートメントで警告が発生しても処理は続行する。

```
EXEC SQL WHENEVER SQLWARNING GOTO CONTINUE END-EXEC.
```

例 3: データを戻すべきステートメントがデータを戻さなかった場合は、ラベル **ENDDATA** に進む。

```
EXEC SQL WHENEVER NOT FOUND GOTO ENDDATA END-EXEC.
```

## 第 6 章 SQL 制御ステートメント

制御ステートメントは SQL ステートメントの一種で、これを使用することで、構造化プログラミング言語でプログラムを書く場合と同じような方法で SQL が使用できるようになります。SQL 制御ステートメントは、ロジック・フローを制御し、変数の宣言と設定をし、警告および例外を処理する能力を提供します。一部の SQL 制御ステートメントには、ネストされた他の SQL ステートメントが組み込まれることもあります。

### SQL 制御ステートメント:

|                                         |
|-----------------------------------------|
| 割り当て ( <i>assignment</i> ) ステートメント      |
| 呼び出し ( <i>call</i> ) ステートメント            |
| ケース ( <i>case</i> ) ステートメント             |
| 複合 ( <i>compound</i> ) ステートメント          |
| for ステートメント                             |
| 診断入手 ( <i>get diagnostics</i> ) ステートメント |
| goto ステートメント                            |
| if ステートメント                              |
| ITERATE ステートメント                         |
| 終了 ( <i>leave</i> ) ステートメント             |
| ループ ( <i>loop</i> ) ステートメント             |
| 反復 ( <i>repeat</i> ) ステートメント            |
| 再通知 ( <i>resignal</i> ) ステートメント         |
| 戻り ( <i>return</i> ) ステートメント            |
| 通知 ( <i>signal</i> ) ステートメント            |
| while ステートメント                           |

制御ステートメントは、SQL プロシージャ、SQL 関数、および SQL トリガーでサポートされています。

SQL プロシージャは、CREATE PROCEDURE ステートメントに LANGUAGE SQL および SQL ルーチン本体を指定して作成します。SQL 関数は、CREATE FUNCTION ステートメントに LANGUAGE SQL および SQL ルーチン本体を指定して作成します。SQL ルーチンは、SQL プロシージャまたは SQL 関数です。SQL トリガーは、CREATE TRIGGER ステートメントに SQL ルーチン本体を指定して作成します。

SQL ルーチン本体は、単一の SQL ステートメントでなければならないが、SQL 制御ステートメントであっても構いません。

- SQL ルーチン本体は、プロシージャ、関数、またはトリガーの実行可能部分で、データベース・マネージャによってプログラムまたはサービス・プログラムに変換されます。SQL ルーチンまたはトリガーが作成されるたびに、SQL は、組み込み SQL ステートメントを含む C ソース・コードが入った一時ソース・ファイル (QTEMP/QSQLSRC) を作成します。DBGVIEW(\*SOURCE) が指定されていた場合は、SQL はルーチンまたはトリガー用のルート・ソースを、プロシージャ、関数、またはトリガーと同じライブラリーにあるソース・ファイル QSQDSRC の中に作成します。

SQL プロシージャまたは SQL トリガーは、CRTPGM コマンドを使用してプログラム (\*PGM) オブジェクトとして作成されます。SQL 関数は、CRTSRVPGM コマンドを使用してサービス・プログラム (\*SRVPGM) オブジェクトとして作成されます。このプログラムまたはサービス・プログラムは、プロシージャ名、関数名、またはトリガー名の暗黙的または明示的な修飾子となるライブラリー内に作成されます。

## SQL 制御ステートメント

- | プログラムまたはサービス・プログラムが作成されると、特定の制御ステートメント以外の SQL ステートメントは、そのプログラムまたはサービス・プログラム内の組み込み SQL ステートメントになります。
- | CALL、SIGNAL、RESIGNAL、および GET DIAGNOSTIC 制御ステートメントも、そのプログラムまたはサービス・プログラム内の組み込み SQL ステートメントになります。

指定されたプロシージャまたは関数は、SYSROUTINES および SYSPARMS カタログ表内で登録され、プログラムに対する内部リンクが SYSROUTINES から作成されます。プロシージャが SQL CALL ステートメントを使用して呼び出される時、あるいは関数が SQL ステートメント内で呼び出される時に、そのルーチンに関連したプログラムが呼び出されます。指定された SQL トリガーは、SYSTRIGGER カタログ表内で登録されます。

この章の後の部分では制御ステートメントについて説明します。説明には、構文図、意味の説明、使用上の注意、および SQL ルーチン本体を構成するステートメントの使用例が含まれています。895 ページの『SQL パラメーターおよび変数の参照』には、SQL パラメーターおよび変数の参照に関するセクションもあります。特定の SQL 制御ステートメントを記述するときに使用される、2 つの共通エレメントがあります。次の 2 つです。

- SQL 制御ステートメント (前の説明を参照)。
- 896 ページの『SQL プロシージャ・ステートメント』

SQL 制御ステートメントの構文および追加情報については、次のトピックを参照してください。

- 898 ページの『割り当て (Assignment) ステートメント』
- 900 ページの『呼び出し (call) ステートメント』
- 903 ページの『ケース (case) ステートメント』
- 905 ページの『複合 (compound) ステートメント』
- 924 ページの『IF ステートメント』
- 913 ページの『FOR ステートメント』
- 915 ページの『診断入手 (get diagnostics) ステートメント』
- 922 ページの『GOTO ステートメント』
- 926 ページの『ITERATE ステートメント』
- 927 ページの『終了 (leave) ステートメント』
- 928 ページの『ループ (loop) ステートメント』
- 929 ページの『反復 (repeat) ステートメント』
- 931 ページの『再通知 (resignal) ステートメント』
- 935 ページの『戻り (return) ステートメント』
- 937 ページの『通知 (signal) ステートメント』
- 941 ページの『WHILE ステートメント』

## SQL パラメーターおよび変数の参照

SQL パラメーターおよび SQL 変数は、式またはホスト変数が指定できる SQL プロシージャ・ステートメント内の任意の場所で参照することができます。ホスト変数を SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガー内に指定することはできません。SQL パラメーターは、ルーチン内の任意の場所で参照でき、そのルーチン名で修飾することができます。SQL 変数は、それらの変数が宣言されている複合ステートメント内の任意の場所で参照することができ、その複合ステートメントの先頭に指定されているラベル名で修飾することができます。

NOT NULL と明示的に宣言された変数を除き、SQL パラメーターと SQL 変数はすべてヌル可能と見なされます。SQL ルーチン内の SQL パラメーターまたは SQL 変数の名前は、そのルーチン内で参照される表またはビュー内の列の名前と同じにすることができます。この場合、その名前を明示的に修飾して、それが列であるか、SQL 変数であるか、SQL パラメーターであるかを指示する必要があります。

その名前を修飾しない場合、次の規則によって、その名前が列を参照するのか、あるいは SQL 変数または SQL パラメーターを参照するのかが記述されます。

- SQL ルーチン本体内に指定されている表またはビューが、ルーチンの作成時に存在している場合、その名前は最初に列名としてチェックされます。列として見つからなければ、その名前は、複合内の SQL 変数名としてチェックされ、次に SQL パラメーター名としてチェックされます。
- 参照された表またはビューがルーチンの作成時に存在していない場合、その名前は最初に SQL 変数名としてチェックされ、次に SQL パラメーター名としてチェックされます。それで見つからなければ、名前は列名と見なされます。

SQL ルーチン内の SQL パラメーターまたは SQL 変数の名前は、特定の SQL ステートメントで使用される ID の名前と同じにすることができます。その名前を修飾しない場合、次の規則によって、その名前が ID を参照するのか、SQL パラメーターまたは SQL 変数を参照するのかが記述されます。

- SET PATH ステートメントおよび SET SCHEMA ステートメントでは、その名前は SQL パラメーター名または SQL 変数名としてチェックされます。SQL 変数名または SQL パラメーター名として見つからなければ、その名前は ID として使用されます。
- CONNECT ステートメントでは、その名前は ID として使用されます。

## SQL プロシージャ・ステートメント

SQL 制御ステートメントでは、その SQL 制御ステートメントの内部に、複数の SQL ステートメントを指定することができます。これらのステートメントは、SQL プロシージャ・ステートメントとして定義されます。

### 構文

(1)

|                                        |
|----------------------------------------|
| SQL 制御ステートメント                          |
| ALTER ステートメント                          |
| CLOSE ステートメント                          |
| COMMENT ステートメント                        |
| COMMIT ステートメント                         |
| CONNECT ステートメント                        |
| CREATE ALIAS ステートメント                   |
| CREATE DISTINCT TYPE ステートメント           |
| CREATE FUNCTION (外部スカラー) ステートメント       |
| CREATE FUNCTION (外部表) ステートメント          |
| CREATE FUNCTION (ソース化) ステートメント         |
| CREATE INDEX ステートメント                   |
| CREATE PROCEDURE (外部) ステートメント          |
| CREATE SCHEMA ステートメント                  |
| CREATE SEQUENCE ステートメント                |
| CREATE TABLE ステートメント                   |
| CREATE VIEW ステートメント                    |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメント |
| DELETE ステートメント                         |
| DISCONNECT ステートメント                     |
| DROP ステートメント                           |
| EXECUTE ステートメント                        |
| EXECUTE IMMEDIATE ステートメント              |
| FETCH ステートメント                          |
| GRANT ステートメント                          |
| INSERT ステートメント                         |
| LABEL ステートメント                          |
| LOCK TABLE ステートメント                     |
| OPEN ステートメント                           |
| PREPARE ステートメント                        |
| REFRESH TABLE ステートメント                  |
| RELEASE ステートメント                        |
| RENAME ステートメント                         |
| REVOKE ステートメント                         |
| ROLLBACK ステートメント                       |
| SELECT INTO ステートメント                    |
| SET CONNECTION ステートメント                 |
| SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメント        |
| SET PATH ステートメント                       |
| SET RESULT SETS ステートメント                |
| SET SCHEMA ステートメント                     |
| SET TRANSACTION ステートメント                |
| UPDATE ステートメント                         |
| VALUES INTO ステートメント                    |

注:

- 1 COMMIT、ROLLBACK、CONNECT、DISCONNECT、SET CONNECTION、および SET RESULT SETS ステートメントは、SQL プロシージャでしか使用できません。SET TRANSACTION ステートメントは、SQL プロシージャとトリガーで使用できます。



**注**

**コメント:** SQL プロシージャの本体内に、コメントを含めることができます。二重ダッシュ形式のコメント (--) に加えて、/\* で始まり \*/ で終わるコメントも使用できます。この形式のコメントには、以下の規則が適用されます。

- 開始文字の /\* は、同一行に置く必要があります。
- 終了文字の \*/ は、同一行に置く必要があります。
- コメントは、スペースを入れることができる場所ならば、どこからでも開始できます。
- コメントは、次の行に続けることができます。

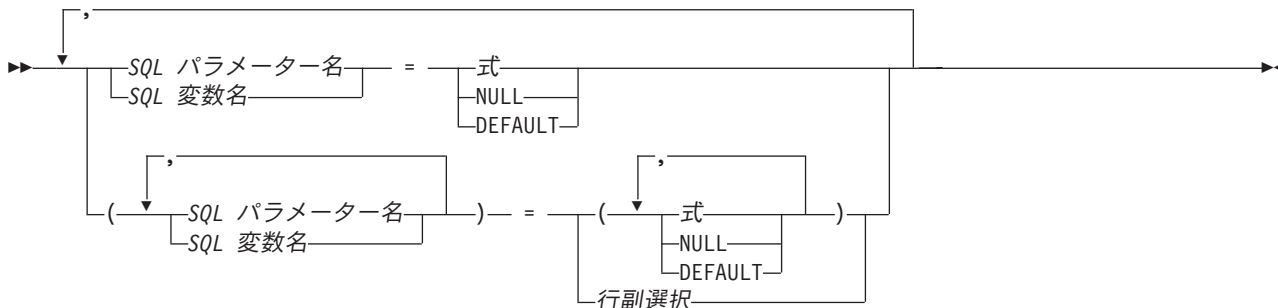
## 割り当て (Assignment) ステートメント

割り当てステートメントは、SQL パラメーターまたは SQL 変数に値を割り当てます。

### 構文



割り当て文節 :



### 説明

#### ラベル

- | 割り当てステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャー、
- | または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、
- | SQL プロシージャー、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### SQL パラメーター名

割り当てのターゲットの SQL パラメーターを識別します。この SQL パラメーターは、CREATE PROCEDURE ステートメントまたは CREATE FUNCTION ステートメントのパラメーター宣言に指定しておく必要があります。

#### SQL 変数名

割り当てのターゲットの SQL 変数を識別します。SQL 変数は、複合ステートメントまたは遷移変数で定義することができます。

#### 式 または NULL

割り当てのソースの式または値を指定します。

#### DEFAULT

遷移変数に関連付けられた列のデフォルト値を使用することを指定します。これは SQL トリガーの遷移変数に対してのみ指定できます。

#### 行副選択

1 つの結果行を戻す副選択。結果列の値は、対応する SQL 変数またはパラメーターに割り当てられます。副選択の結果に行が含まれない場合、NULL 値が割り当てられます。結果の中に複数の行がある場合には、エラーが戻されます。

## 注

**割り当て規則:** 割り当てステートメント内の割り当ては、85 ページの『割り当ておよび比較』で説明されている SQL 割り当て規則に準拠している必要があります。ストリング変数に割り当てする場合、記憶域割り当て規則が適用されます。

**SQL パラメーターの割り当て規則 :** IN パラメーターは、割り当てステートメントの左側または右側に指定することができます。制御が呼び出し元に戻るときには、IN パラメーターのオリジナル値が保存されています。OUT パラメーターは、割り当てステートメントの左側または右側に指定することができます。最初の指定時に値を割り当てておかなかった場合、値は未定義になります。制御が呼び出し元に戻るときに、OUT パラメーターに最後に割り当てられた値が呼び出し元に戻されます。INOUT パラメーターの場合、このパラメーターの最初の値は呼び出し元により決定され、パラメーターに最後に割り当てられた値が呼び出し元に戻されます。

**特殊レジスター:** 特殊レジスターの名前 (PATH など) に一致する ID を使用して変数を宣言した場合は、その変数を区切り文字で囲んで、特殊レジスターに対する割り当てと区別する必要があります (例えば、PATH という名前の変数を整数として宣言する場合は、SET "PATH" = 1)。

- | **SQLCODE および SQLSTATE:** 割り当てステートメント ごとに、SQLCODE および SQLSTATE がリ
- | セットされ、診断領域または SQLCA が初期化されますが、次のような割り当てステートメント について
- | は例外です。
- | • SQLSTATE または SQLCODE 変数を他の変数に割り当てるもの、または
- | • 定数値を SQLSTATE または SQLCODE 変数内に設定するもの。

## 例

SQL 変数の p\_salary を 10% 増やします。

```
SET p_salary = p_salary + (p_salary * .10)
```

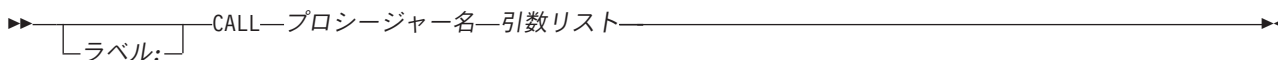
SQL 変数の p\_salary を NULL 値に設定します。

```
SET p_salary = NULL
```

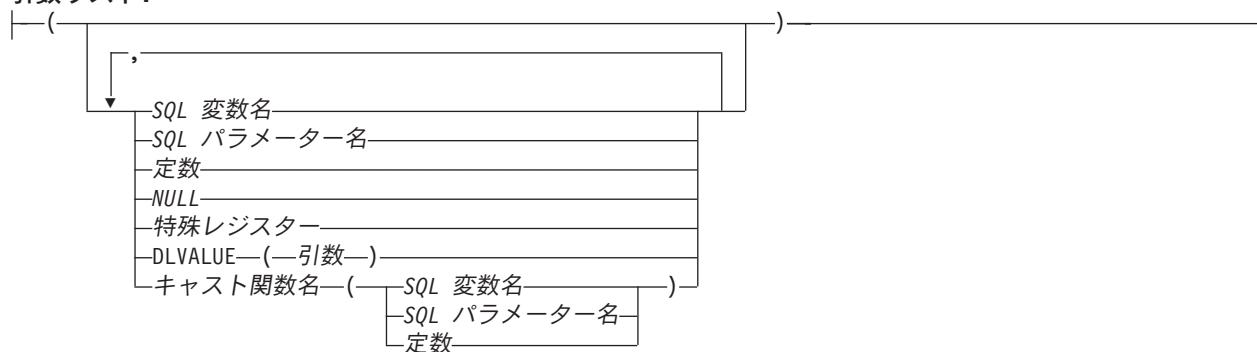
## 呼び出し (call) ステートメント

CALL ステートメントは、プロシーチャーを呼び出します。SQL 関数、SQL プロシーチャー、または SQL トリガー内の CALL の構文は、他のコンテキストで CALL ステートメントとしてサポートされているもののサブセットです。詳しくは、456 ページの『CALL』を参照してください。

## 構文



### 引数リスト:



## 説明

### ラベル

- | CALL ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシーチャー、または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシーチャー、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

### プロシーチャー名

呼び出すプロシーチャーを識別します。このプロシーチャー名は、現行サーバーに存在しているプロシーチャーを識別していなければなりません。

### 引数リスト

プロシーチャーの引数を指定します。指定された引数の数は、そのプロシーチャーによって定義されたパラメーター数と同じでなければなりません。

#### SQL 変数名

SQL 変数をプロシーチャーへの引数として指定します。

#### SQL パラメーター名

SQL パラメーターをプロシーチャーへの引数として指定します。

#### 定数

定数をプロシーチャーへの引数として指定します。

#### NULL

NULL 値をプロシーチャーへの引数として指定します。

#### 特殊レジスター

特殊レジスターをプロシーチャーへの引数として指定します。

**DLVALUE(引数)**

パラメーターの値は、DLVALUE スカラー関数の結果の値になることを指定します。DLVALUE スカラー関数は、DataLink パラメーターにしか指定できません。DLVALUE 関数は、(体系、サーバー、およびパス/ファイルの) 挿入時にリンク値を必要とします。DLVALUE の最初の引数は定数、変数、またはタイプされるパラメーター・マーカ (CAST(? AS データ・タイプ)) にする必要があります。DLVALUE の 2 番目と 3 番目の引数は、定数か変数にする必要があります。

**キャスト関数名**

この形式の引数は、特殊タイプやデータ・タイプ BINARY、VARBINARY BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、または TIMESTAMP として定義されたパラメーターでのみ使用することができます。次の表は、これらのキャスト関数の許可されている使用法を示します。

| パラメーター・タイプ                                        | キャスト関数名                                 |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB に基づく特殊タイプ N | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB * |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP に基づく特殊タイプ N               | DATE、TIME、または TIMESTAMP *               |
| BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB             | BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、または DBCLOB * |
| DATE、TIME、または TIMESTAMP                           | DATE、TIME、または TIMESTAMP *               |

**注:**

\* 関数には、QSYS2 の暗黙的または明示的スキーマ名のデータ・タイプ (または、特殊タイプのソース・タイプ) の名前と一致する名前を指定する必要があります。

**定数**

定数を引数として指定します。この定数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

BINARY、VARBINARY、BLOB、CLOB、DBCLOB、DATE、TIME、および TIMESTAMP 関数の場合は、この定数をストリング定数にする必要があります。

**SQL 変数名**

SQL 変数を引数として指定します。この SQL 変数は、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

**SQL パラメーター名**

SQL パラメーターを引数として指定します。この SQL パラメーターは、特殊タイプのソース・タイプの定数、あるいは、特殊タイプでない場合は、データ・タイプの定数の規則に準拠する必要があります。

**注**

**OUT および INOUT パラメーターへの引数の規則:** 各 OUT または INOUT パラメーターは、SQL パラメーターまたは SQL 変数として指定する必要があります。

**特殊レジスター:** プロシージャー内の特殊レジスターの初期値は、そのプロシージャーの呼び出し元から継承されます。プロシージャー内で特殊レジスターに割り当てられた値は、その SQL プロシージャー全体で使用され、そのプロシージャーから呼び出される後続のすべてのプロシージャーで継承されます。プロシージャーがその呼び出し元に戻るときは、特殊レジスターは呼び出し元のオリジナルの値に復元されます。

**関連情報:** 詳しくは、456 ページの『CALL』を参照してください。

## CALL

### 例

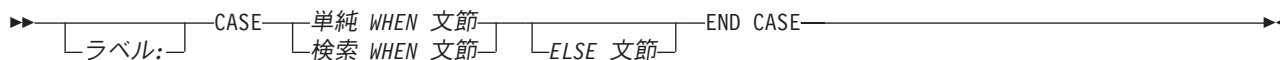
プロシージャ *proc1* を呼び出し、SQL 変数をパラメーターとして渡します。

```
CALL proc1(v_empno, v_salary)
```

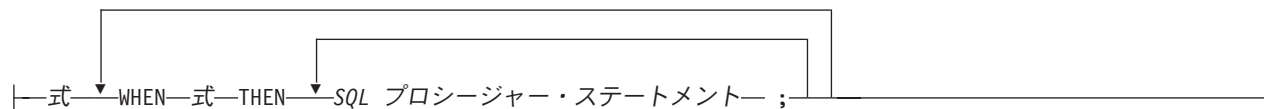
## ケース (case) ステートメント

CASE ステートメントは、複数の条件に基づいて実行パスを選択します。

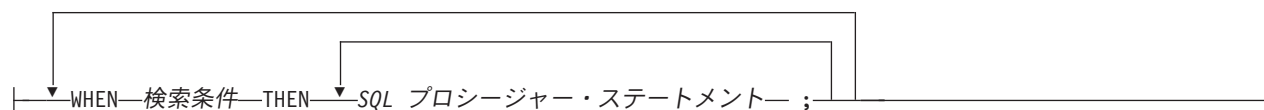
### 構文



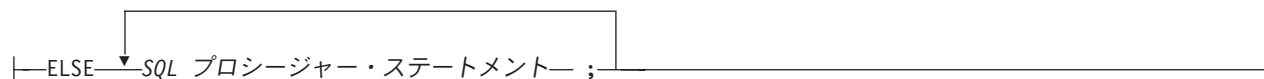
#### 単純 WHEN 文節:



#### 検索 WHEN 文節:



#### ELSE 文節:



### 説明

#### ラベル

- | CASE ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、ま
- | たは SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL
- | プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### 単純 WHEN 文節

最初の WHEN キーワードの前の式 の値が、WHEN キーワードの後のそれぞれの式 の値と等しいかどうかテストされます。その比較が真であれば、THEN ステートメントが実行されます。比較の結果が不明または偽であれば、処理は次の比較から続けられます。結果が比較のどれにも一致せず、ELSE 文節が指定されている場合には、その ELSE 文節の中のステートメントが処理されます。

#### 検索 WHEN 文節

WHEN キーワードの後にある検索条件 が評価されます。評価の結果が真であれば、関連した THEN 文節の中のステートメントが処理されます。評価の結果が偽、または不明であれば、次の検索条件 が評価されます。評価結果が真になる検索条件 がまったくなくて、ELSE 文節が指定されている場合は、その ELSE 文節の中のステートメントが処理されます。

#### ELSE 文節

単純 WHEN 文節 または検索 WHEN 文節 に指定された条件がいずれも真でない場合は、ELSE 文節内のステートメントが実行されます。

WHEN の中で指定された条件がいずれも真でない場合に ELSE 文節が指定されていない場合は、実行時にエラーが出され、CASE ステートメントの実行は終了します (SQLSTATE 20000)。

## CASE

### SQL プロシージャ・ステートメント

実行するステートメントを指定します。896 ページの『SQL プロシージャ・ステートメント』を参照してください。

## 注

**CASE ステートメントのネスト**：単純 *WHEN* 文節 を使用する CASE ステートメントは、最大 3 レベルまでネストすることができます。検索 *WHEN* 文節 を使用する CASE ステートメントでは、ネスト・レベル数に制限はありません。

## 例

例 1: SQL 変数 `v_workdept` の値に応じて、表 `DEPARTMENT` 内の列 `DEPTNAME` を該当の名前で更新します。

次の例は、単純 *WHEN* 文節 の構文を使用してこれを行う方法を示しています。

```
CASE v_workdept
 WHEN 'A00'
 THEN UPDATE department SET
 deptname = 'DATA ACCESS 1';
 WHEN 'B01'
 THEN UPDATE department SET
 deptname = 'DATA ACCESS 2';
 ELSE UPDATE department SET
 deptname = 'DATA ACCESS 3';
END CASE
```

例 2: 次の例は、検索 *WHEN* 文節 の構文を使用してこれを行う方法を示しています。

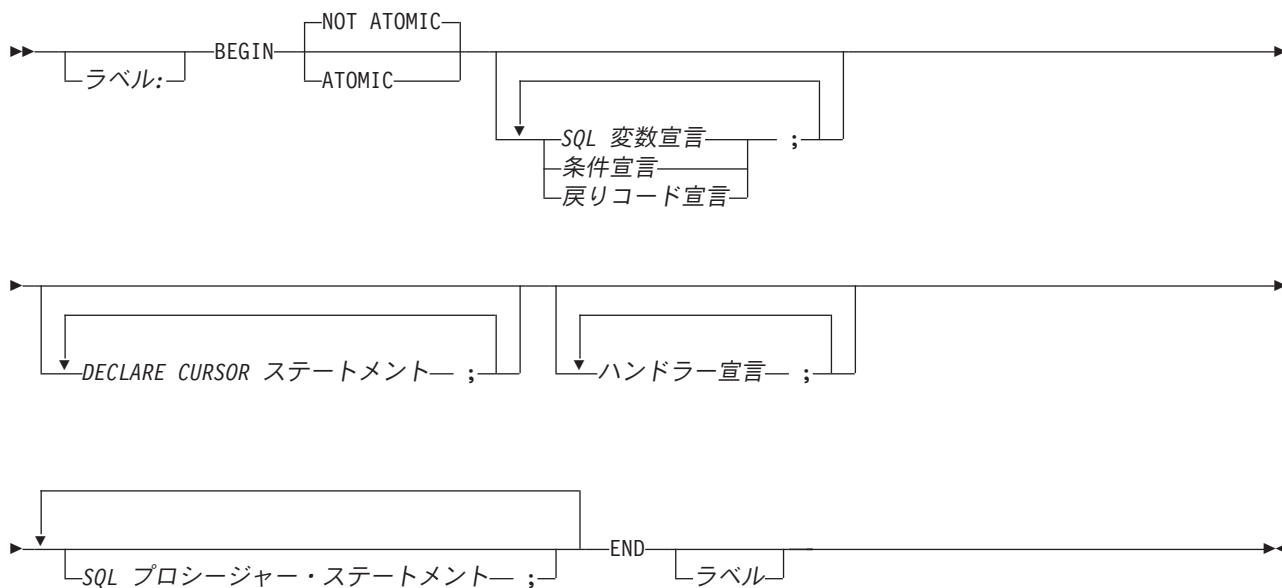
```
CASE
 WHEN v_workdept = 'A00'
 THEN UPDATE department SET
 deptname = 'DATA ACCESS 1';
 WHEN v_workdept = 'B01'
 THEN UPDATE department SET
 deptname = 'DATA ACCESS 2';
 ELSE UPDATE department SET
 deptname = 'DATA ACCESS 3';
END CASE
```



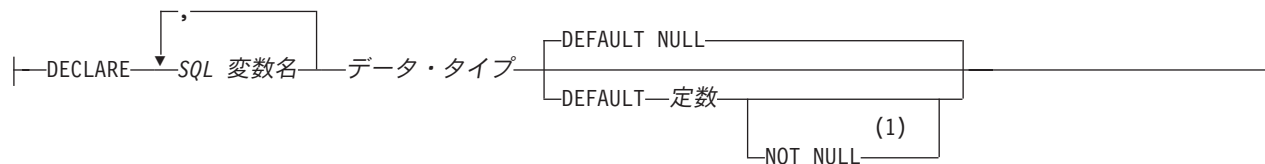
## 複合 (compound) ステートメント

複合ステートメントは、他のステートメントを 1 つの SQL プロシージャの中にグループとしてまとめます。複合ステートメントによって、SQL 変数、カーソル、および条件ハンドラーを宣言することができます。

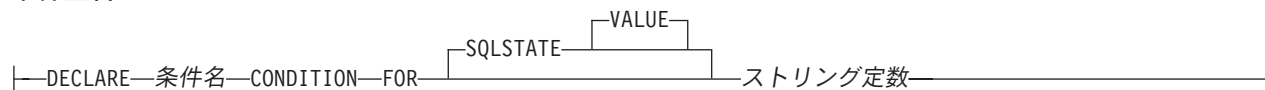
### 構文



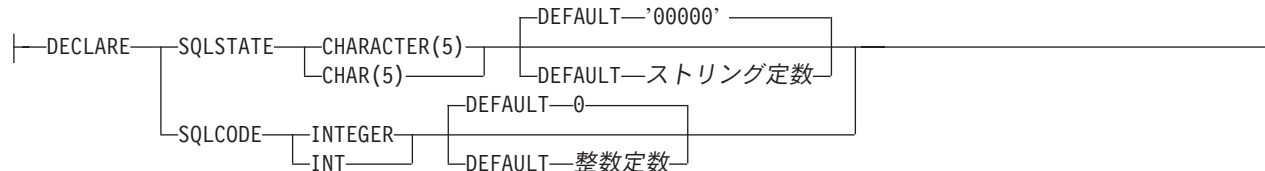
#### SQL 変数宣言:



#### 条件宣言:

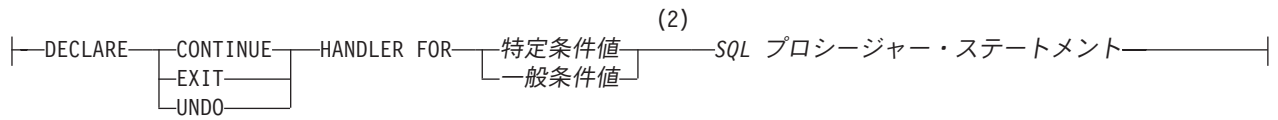


#### 戻りコード宣言:



#### ハンドラー宣言:

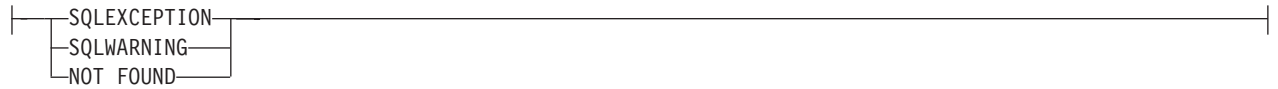
## 複合 (compound) ステートメント



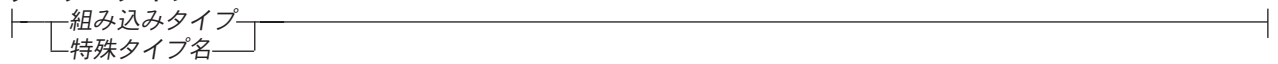
### 特定条件値:



### 一般条件値:



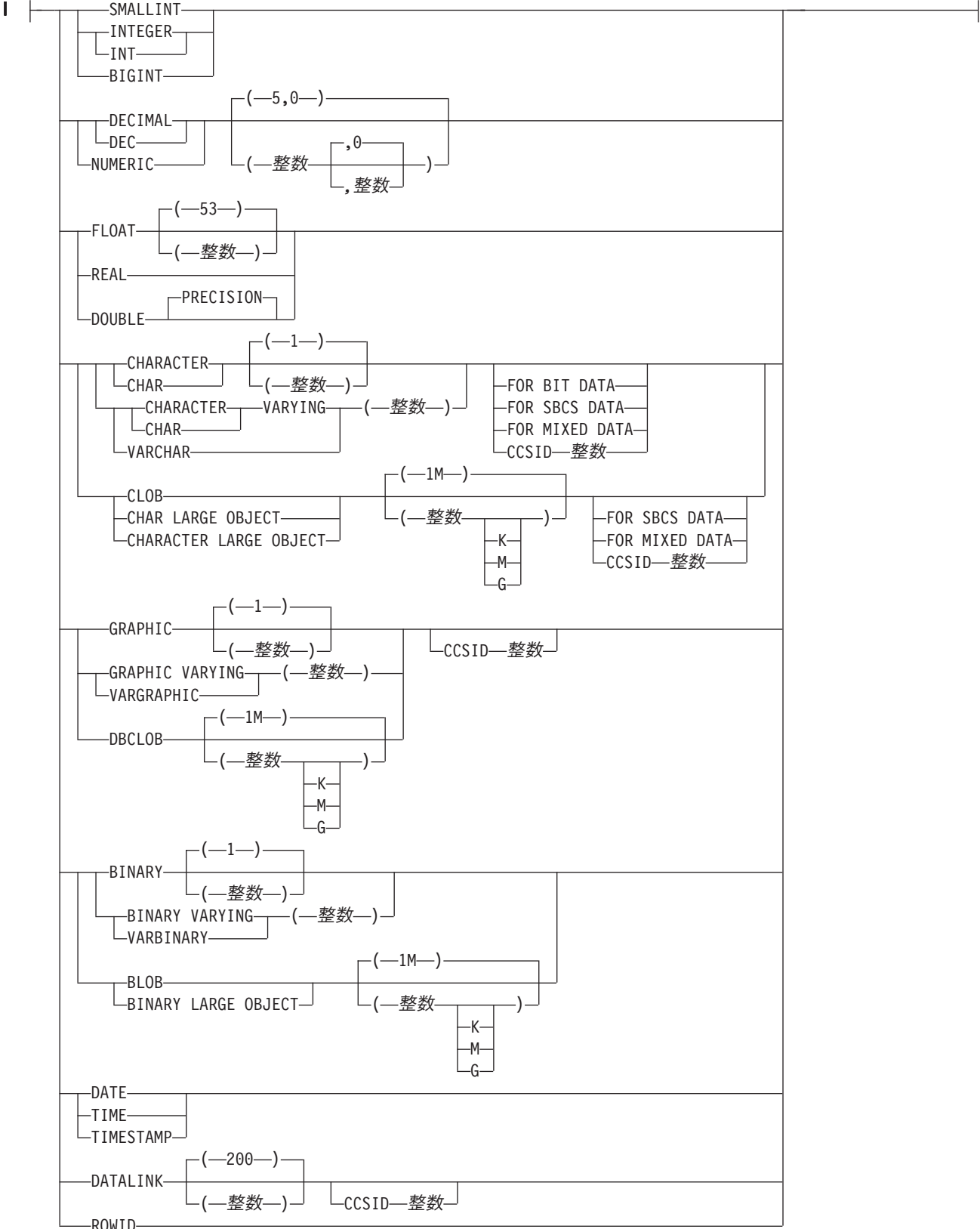
### データ・タイプ:



### 注:

- 1 DEFAULT 文節と NOT NULL 文節は、どちらの順序で指定しても構いません。
- 2 特定条件値 と一般条件値 を同一のハンドラー宣言に同時に指定することはできません。

組み込みタイプ:



## 複合 (compound) ステートメント

### 説明

#### ラベル

- | 複合ステートメント のラベルを指定します。終了ラベルを指定する場合、開始ラベルと同じにしな
- | ればなりません。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと
- | 同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL
- | トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### ATOMIC

ATOMIC は、複合ステートメント 内で処理されないものがある場合に 複合ステートメント をロールバックすることを示します。ATOMIC を指定した場合は、複合ステートメント内で COMMIT または ROLLBACK ステートメントを指定することはできません (ROLLBACK TO SAVEPOINT を指定できます)。

#### NOT ATOMIC

- | NOT ATOMIC は、複合ステートメント 内で処理されない例外がある場合に 複合ステートメント を
- | ロールバックしないことを示します。NOT ATOMIC は、SQL トリガーの最外部の複合ステートメン
- | ト内に指定されている場合は、ATOMIC として処理されます。

#### SQL 変数宣言

複合ステートメントに対してローカルな変数を宣言します。

#### SQL 変数名

ローカル変数の名前を定義します。データベース・マネージャは、区切り文字のない SQL 変数名はすべて大文字に変換します。SQL 変数名 は、複合ステートメント 内部で固有の名前でなければなりません (ただし、複合ステートメント の内部にネストされている複合ステートメント の宣言を除きます)。SQL 変数名は、列名または SQL パラメーター名と同じであってはなりません。同一ステートメント内に同名の列が複数個ある場合に、SQL 変数名がどのように解決されるかについては、895 ページの『SQL パラメーターおよび変数の参照』を参照してください。変数名は 'SQL' で始まってはなりません。

SQL 変数名 は、それが宣言されている複合ステートメント の内部でのみ参照することができます (これは、その複合ステートメント 内部にネストされている個々の複合ステートメント に関しても同様です)。

#### データ・タイプ

変数のデータ・タイプを指定します。データ・タイプの説明については、596 ページの『CREATE TABLE』を参照してください。

- | データ・タイプ がグラフィック・ストリング・データ・タイプの場合は、UTF-16 または UCS-2
- | データを指す CCSID 1200 または 13488 を指定してください。CCSID が指定されていない場合
- | は、グラフィック・ストリング変数の CCSID は、そのジョブに関連付けられている DBCS
- | CCSID です。

#### DEFAULT 定数 または NULL

SQL 変数のデフォルト値を定義します。この変数は、SQL プロシージャ、SQL 関数、または SQL トリガーが呼び出されるときに初期化されます。デフォルト値の指定がない場合は、SQL 変数は NULL に初期化されます。

#### NOT NULL

SQL 変数に NULL 値が入るのを防ぎます。NOT NULL を指定しないことは、その列がヌルであってもよいことを意味します。

#### 条件宣言

条件名と対応する SQLSTATE 値を宣言します。

### 条件名

条件の名前を指定します。条件名は、複合ステートメント 内部で固有の名前でなければなりません (ただし、複合ステートメント の内部にネストされている複合ステートメント の宣言を除きます)。

条件名 は、それが宣言されている複合ステートメント の内部でのみ参照することができます (これは、その複合ステートメント 内部にネストされている個々の複合ステートメント に関しても同様です)。

### FOR SQLSTATE スtring定数

この条件に関連する SQLSTATE を指定します。String定数は、5 文字で指定しなければなりません、'00000' にすることはできません。

### 戻りコード宣言

SQLSTATE および SQLCODE という特殊変数を宣言します。これらの変数は、SQL ステートメント の実行後に戻される SQL 戻りコードに自動的に設定されます。SQLSTATE 変数および SQLCODE 変数はどちらも、SQL プロシージャ、SQL 関数、または SQL トリガーの最外部の複合ステートメント の中でのみ宣言されます。

これらの変数に値を割り当てることは、禁止されてはいません。ただし、割り当てた値は次の SQL ステートメントによって置換されるので、割り当ててもあまり意味がありません。SQLCODE 変数および SQLSTATE 変数は NULL に設定することはできません。

SQLCODE 変数および SQLSTATE 変数の値を使用する意図がある場合は、これらの変数の値をすぐに別の SQL 変数に保存する必要があります。SQLSTATE 用のハンドラーがある場合は、この割り当てをハンドラー内の最初のステートメントとして指定することによって、次の SQL プロシージャ・ステートメントで値が置換されるのを防ぐ必要があります。

### DECLARE CURSOR ステートメント

ルーチン本体でカーソルを宣言します。カーソル名は、複合ステートメント 内部で固有の名前でなければなりません (ただし、複合ステートメント の内部にネストされている複合ステートメント の宣言の場合を除きます)。

カーソル名 は、それが宣言されている複合ステートメント の内部でのみ参照することができます (これは、その複合ステートメント 内部にネストされている個々の複合ステートメント に関しても同様です)。

このカーソルをオープンするには OPEN ステートメントを使用し、このカーソルを使用して行を読み取るには FETCH ステートメントを使用します。カーソルが SQL プロシージャ内にあり、結果セットとして使用する場合、

- カーソルを宣言する際に WITH RETURN を指定する
- DYNAMIC RESULT SETS 文節にゼロ以外の値を指定して使用し、プロシージャを作成する
- 複合ステートメント 内で CLOSE ステートメントを指定しない。

これらの基準に適合しないカーソルは、複合ステートメント の終わりでクローズされます。

カーソルの宣言方法について詳しくは、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してください。

### ハンドラー宣言

ハンドラー、つまり複合ステートメント 内で例外条件または完了条件が発生したときに実行される SQL プロシージャ・ステートメント を指定します。

- 1 ハンドラーは、それが宣言されている複合ステートメント 内のハンドラー宣言 に従う SQL プロシ  
1 ジャー・ステートメント のセットに対してアクティブです。

## 複合 (compound) ステートメント

ある条件のハンドラーは、ネストされた複合ステートメントの複数のレベルに存在することがあります。例えば、複合ステートメント *n1* に別の複合ステートメント *n2* が含まれ、それにさらに別の複合ステートメント *n3* が含まれている場合を想定してください。例外条件が *n3* 内で生じると、*n3* 内のアクティブなハンドラーが最初にその条件を処理することを許可されます。適切なハンドラーが *n3* に存在しない場合、その条件は *n2* に再通知されて、*n2* 内のアクティブなハンドラーがその状態を処理できるようになります。適切なハンドラーが *n2* に存在しない場合、その条件は *n1* に再通知されて、*n1* 内のアクティブなハンドラーがその状態を処理できるようになります。

条件ハンドラーには以下の 3 つのタイプがあります。

### CONTINUE

このハンドラーの呼び出しが正常に行われると、例外が起こったステートメントの後の SQL ステートメントに制御が戻されます。IF、CASE、FOR、WHILE、または REPEAT の中で比較を実行しているときにエラーが発生すると、それに対応する END IF、END CASE、END FOR、END WHILE、または END REPEAT の後のステートメントに制御が戻されます。

### EXIT

このハンドラーの呼び出しが正常に行われると、ハンドラーを宣言した複合ステートメントの終了点に制御が戻されます。

### UNDO

複合ステートメント によって行われた変更を ROLLBACK し、ハンドラーを呼び出します。このハンドラーの呼び出しが正常に行われると、複合ステートメント の終了点に制御が戻されます。

UNDO を指定する場合は、ATOMIC を指定する必要があります。

UNDO は、SQL 関数または SQL トリガーの最外部の複合ステートメント の中には指定できません。

このハンドラーが活動化される条件は以下のとおりです。

### SQLSTATE ストリング

この特定の SQLSTATE 条件が発生したときにハンドラーを呼び出すことを指定します。

SQLSTATE 値の最初の 2 文字は、'00' であることはできません。

### 条件名

条件名で指定した条件が発生したときにハンドラーを呼び出すことを指定します。この条件名は、条件宣言 の中ですでに定義されていなければなりません。

### SQLEXCEPTION

例外条件が発生したときにハンドラーを呼び出すことを指定します。例外条件は、最初の 2 文字が '00'、'01'、または '02' ではない SQLSTATE 値によって表されます。

### SQLWARNING

警告条件が発生したときにハンドラーを呼び出すことを指定します。警告条件は、最初の 2 文字が '01' である SQLSTATE 値によって表されます。

### NOT FOUND

NOT FOUND 条件が発生したときにハンドラーを呼び出すことを指定します。NOT FOUND 条件は、最初の 2 文字が '02' である SQLSTATE 値によって表されます。

同一条件をハンドラー宣言 の中で複数回指定することはできません。

## 注

**ネストする複合ステートメント:** 複合ステートメントはネストすることができます。ネストした複合ステートメントを使用して、ハンドラーとカーソルの有効範囲をプロシージャ内のステートメントのサブセットに指定することができます。これにより、各 SQL プロシージャ・ステートメントに対する処理を単純化できます。

### ハンドラー宣言に関する規則:

- 同じ複合ステートメント内の複数のハンドラー宣言に、同じ条件を重複して含めることはできません。
- ハンドラー宣言には、同じ条件値または SQLSTATE 値を複数回入れることはできず、また、1 つの SQLSTATE 値と、それと同じ SQLSTATE 値を表す条件名とを含めることもできません。詳しい説明と SQLSTATE 値のリストに関しては、「SQL プログラミング」を参照してください。
- ハンドラーは、例外条件または完了条件に最も適したハンドラーである場合に活動化されます。最も適したハンドラーとは、該当の例外条件または完了条件の SQLSTATE に最も一致度の高い複合ステートメントに定義されている (例外条件または完了条件用の) ハンドラーです。例えば、SQLSTATE 22001 用と SQLEXCEPTION 用の両方のハンドラーが存在していれば、SQLSTATE 22001 に対する通知が出た場合には、SQLSTATE 22001 用のハンドラーが最も適したハンドラーということになります。例外が発生し、その例外のためのハンドラーがない場合は、複合ステートメントの実行は終了します。警告または検出不能条件が発生し、そのためのハンドラーがない場合は、次のステートメントに移って処理が続けられます。

## 例

以下のアクションを実行する、複合ステートメントのあるプロシージャ本体を作成します。

1. SQL 変数を宣言します。
2. 従業員の給与を IN パラメーターで判別される部門に戻すカーソルを宣言します。
3. 値 6666 を OUT パラメーター medianSalary に割り当てる条件 NOT FOUND (ファイルの終わり) のための EXIT ハンドラーを宣言します。
4. 指定の部門に属する従業員の数を選択して、SQL 変数 v\_numRecords に入れます。
5. 従業員の 50% + 1 が検索されるまで、WHILE ループ内のカーソルから行を取り出します。
6. 給与の中央値を戻します。

```
CREATE PROCEDURE DEPT_MEDIAN
 (IN deptNumber SMALLINT,
 OUT medianSalary DOUBLE)
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE v_numRecords INTEGER DEFAULT 1;
 DECLARE v_counter INTEGER DEFAULT 0;
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT salary FROM staff
 WHERE DEPT = deptNumber
 ORDER BY salary;
 DECLARE EXIT HANDLER FOR NOT FOUND
 SET medianSalary = 6666;
 /* initialize OUT parameter */
 SET medianSalary = 0;
 SELECT COUNT(*) INTO v_numRecords FROM staff
 WHERE DEPT = deptNumber;
 OPEN c1;
 WHILE v_counter < (v_numRecords / 2 + 1) DO
 FETCH c1 INTO medianSalary;
```

## 複合 (compound) ステートメント

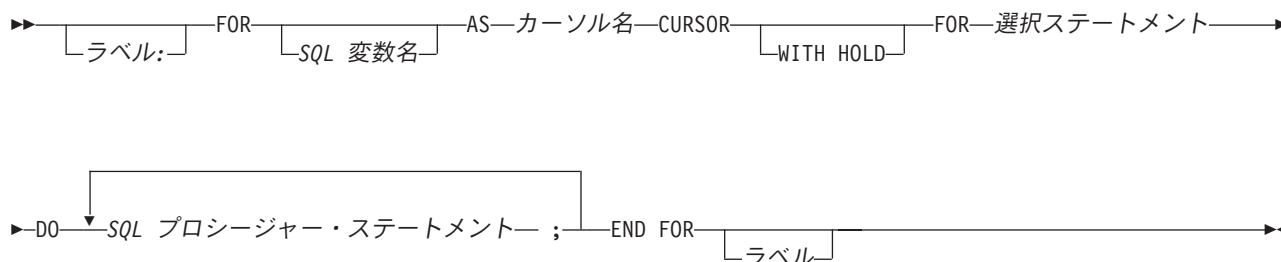
```
 SET v_counter = v_counter + 1;
 END WHILE;
 CLOSE c1;
END
```



## FOR ステートメント

FOR ステートメントは、表のそれぞれの行ごとにステートメントを実行します。

### 構文



### 説明

#### ラベル

- | FOR ステートメントのラベルを指定します。終了ラベルを指定する場合、開始ラベルと同じにしな
- | ればなりません。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと
- | 同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL
- | トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### SQL 変数名

SQL 変数名 を使用すると、ステートメント内の変数を修飾することができます。SQL 変数名 は、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガー内のどのラベルとも異ならなければならず、その SQL 変数名 が使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。SQL 変数名 またはラベル のどちらか一方を使用して、ステートメント内の他の SQL 変数を修飾することができます。

SQL 変数名 を指定した場合は、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーをデバッグするとき、そのステートメントの他のすべての SQL 変数名の修飾にも、この SQL 変数名を使用する必要があります。

#### カーソル名

カーソルの名前を指定します。これを指定しない場合、固有のカーソル名が生成されます。

#### WITH HOLD

- | コミット操作の結果として、カーソルがクローズされるのを防止します。WITH HOLD 文節を使用し
- | て宣言されたカーソルがコミット時点で暗黙にクローズするのは、そのカーソルに関連する接続がコミ
- | ット操作中に終了する場合だけです。詳しくは、650 ページの『DECLARE CURSOR』を参照してくだ
- | さい。

#### 選択ステートメント

カーソルの選択ステートメントを指定します。

選択リスト内のそれぞれの式には名前が必要です。式の名前が単純な列名ではない場合、その式の名前を指定するには AS 文節を使用しなければなりません。AS 文節を指定すると、その名前は変数に使用されますが、必ず固有の名前でなければなりません。

## FOR

### SQL プロシージャ・ステートメント

- | 表のそれぞれの行ごとに実行される SQL ステートメントを指定します。この SQL ステートメントに
- | は、FOR ステートメントのカーソル名を指定する OPEN、FETCH、または CLOSE が含まれていては
- | なりません。

## 注

**FOR ステートメントの規則:** FOR ステートメントは、表内の行ごとに、それぞれ 1 つまたは複数のステートメントを実行します。カーソルは、選択された列および行を記述する選択リストを指定することによって定義されます。FOR ステートメント内のステートメントは、選択されたそれぞれの行ごとに実行されません。

選択リストの内容は固有の列名でなければならず、選択リストに指定されている表が、関数、プロシージャ、またはトリガーの作成時には存在していなければなりません。

FOR ステートメントに指定されているカーソルは、その FOR ステートメント以外の場所で参照することはできず、OPEN、FETCH、または CLOSE ステートメントに指定できません。

- | **ハンドラー警告:** ハンドラーを使用して、カーソルをオープンする際、または FOR ステートメントでカー
- | ソルを使用して行を取り出す際に生じたエラーを処理することができます。これらのオープンまたは取り出
- | し条件を処理するハンドラーとして CONTINUE ハンドラーを定義することは、FOR ステートメントが
- | 永久にループする結果となる可能性があるのを避けてください。

## 例

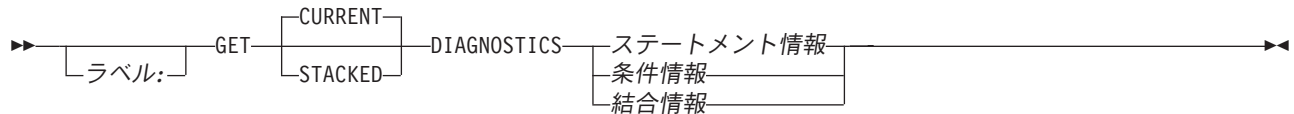
この例では、FOR ステートメントが、employee 表から 3 列を選択するカーソルを指定するために使用されています。選択されたすべての行について、SQL 変数 *fullname* の設定が、ラストネーム、コンマ、ファーストネーム、ブランク、ミドルネームのイニシャル、の順で行われます。*fullname* のそれぞれの値が、表 TNAMES に挿入されます。

```
BEGIN
 DECLARE fullname CHAR(40);
 FOR v1 AS
 c1 CURSOR FOR
 SELECT firstme, midinit, lastname FROM employee
 DO
 SET fullname =
 lastname || ', ' || firstme || ' ' || midinit;
 INSERT INTO TNAMES VALUE (fullname);
 END FOR;
END;
```

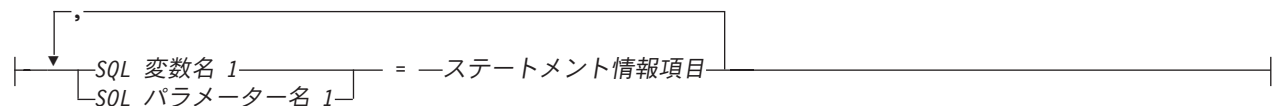
## 診断入手 (get diagnostics) ステートメント

GET DIAGNOSTICS ステートメントは、直前に実行された SQL ステートメントに関する情報を取得します。SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガー内の GET DIAGNOSTICS の構文は、他のコンテキストで GET DIAGNOSTICS ステートメントとしてサポートされているもののサブセットです。詳しくは、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。

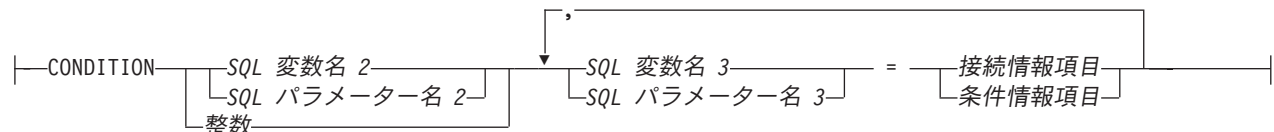
### 構文



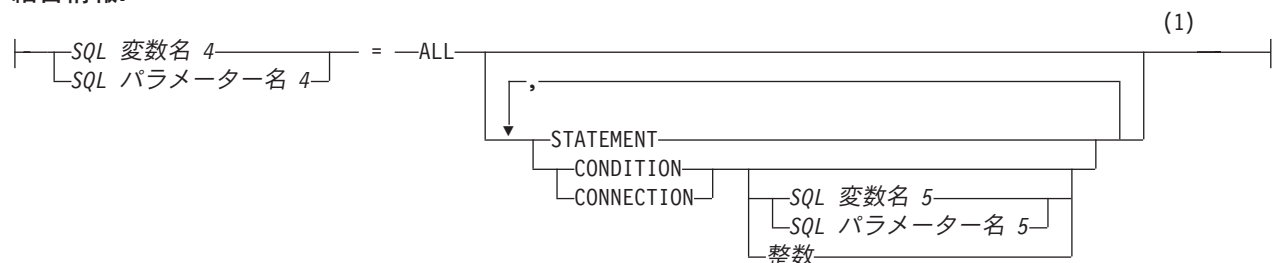
#### ステートメント情報:



#### 条件情報:



#### 結合情報:



#### 注:

1 STATEMENT は 1 回だけ指定できます。SQL 変数名 5、SQL パラメーター名 5、または整数 が指定されていない場合、CONDITION および CONNECTION は 1 回だけ指定できます。

## GET DIAGNOSTICS

### ステートメント情報項目:

|                                 |
|---------------------------------|
| COMMAND_FUNCTION_CODE           |
| DB2_DIAGNOSTIC_CONVERSION_ERROR |
| DB2_LAST_ROW                    |
| DB2_NUMBER_CONNECTIONS          |
| DB2_NUMBER_PARAMETER_MARKERS    |
| DB2_NUMBER_RESULT_SETS          |
| DB2_NUMBER_ROWS                 |
| DB2_NUMBER_SUCCESSFUL_SUBSTMTS  |
| DB2_RELATIVE_COST_ESTIMATE      |
| DB2_RETURN_STATUS               |
| DB2_ROW_COUNT_SECONDARY         |
| DB2_ROW_LENGTH                  |
| DB2_SQL_ATTR_CONCURRENCY        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_CAPABILITY  |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_HOLD        |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_ROWSET      |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SCROLLABLE  |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SENSITIVITY |
| DB2_SQL_ATTR_CURSOR_TYPE        |
| DYNAMIC_FUNCTION                |
| DYNAMIC_FUNCTION_CODE           |
| MORE                            |
| NUMBER                          |
| ROW_COUNT                       |
| TRANSACTION_ACTIVE              |
| TRANSACTIONS_COMMITTED          |
| TRANSACTIONS_ROLLED_BACK        |

### 接続情報項目:

|                           |
|---------------------------|
| CONNECTION_NAME           |
| DB2_AUTHENTICATION_TYPE   |
| DB2_AUTHID_TRUNCATION     |
| DB2_AUTHORIZATION_ID      |
| DB2_CONNECTION_METHOD     |
| DB2_CONNECTION_NUMBER     |
| DB2_CONNECTION_STATE      |
| DB2_CONNECTION_STATUS     |
| DB2_CONNECTION_TYPE       |
| DB2_DDM_SERVER_CLASS_NAME |
| DB2_DYN_QUERY_MGMT        |
| DB2_ENCRYPTION_TYPE       |
| DB2_EXPANSION_FACTOR_FROM |
| DB2_EXPANSION_FACTOR_TO   |
| DB2_PRODUCT_ID            |
| DB2_SERVER_CLASS_NAME     |
| DB2_SERVER_NAME           |
| DB2_USER_ID               |

## | 条件情報項目:

|                               |
|-------------------------------|
| CATALOG_NAME                  |
| CLASS_ORIGIN                  |
| COLUMN_NAME                   |
| CONDITION_IDENTIFIER          |
| CONDITION_NUMBER              |
| CONSTRAINT_CATALOG            |
| CONSTRAINT_NAME               |
| CONSTRAINT_SCHEMA             |
| CURSOR_NAME                   |
| DB2_ERROR_CODE1               |
| DB2_ERROR_CODE2               |
| DB2_ERROR_CODE3               |
| DB2_ERROR_CODE4               |
| DB2_INTERNAL_ERROR_POINTER    |
| DB2_LINE_NUMBER               |
| DB2_MESSAGE_ID                |
| DB2_MESSAGE_ID1               |
| DB2_MESSAGE_ID2               |
| DB2_MESSAGE_KEY               |
| DB2_MODULE_DETECTING_ERROR    |
| DB2_NUMBER_FAILING_STATEMENTS |
| DB2_OFFSET                    |
| DB2_ORDINAL_TOKEN_n           |
| DB2_PARTITION_NUMBER          |
| DB2_REASON_CODE               |
| DB2_RETURNED_SQLCODE          |
| DB2_ROW_NUMBER                |
| DB2_SQLERRD_SET               |
| DB2_SQLERRD1                  |
| DB2_SQLERRD2                  |
| DB2_SQLERRD3                  |
| DB2_SQLERRD4                  |
| DB2_SQLERRD5                  |
| DB2_SQLERRD6                  |
| DB2_TOKEN_COUNT               |
| DB2_TOKEN_STRING              |
| MESSAGE_LENGTH                |
| MESSAGE_OCTET_LENGTH          |
| MESSAGE_TEXT                  |
| PARAMETER_MODE                |
| PARAMETER_NAME                |
| PARAMETER_ORDINAL_POSITION    |
| RETURNED_SQLSTATE             |
| ROUTINE_CATALOG               |
| ROUTINE_NAME                  |
| ROUTINE_SCHEMA                |
| SCHEMA_NAME                   |
| SERVER_NAME                   |
| SPECIFIC_NAME                 |
| SUBCLASS_ORIGIN               |
| TABLE_NAME                    |
| TRIGGER_CATALOG               |
| TRIGGER_NAME                  |
| TRIGGER_SCHEMA                |

|  
|  
|

## GET DIAGNOSTICS

### 説明

#### CURRENT または STACKED

どちらの診断領域にアクセスするかを指定します。

#### CURRENT

最初の診断領域にアクセスするように指定します。これは直前に実行された SQL ステートメントで、GET DIAGNOSTICS ではないものに対応します。これはデフォルトです。

#### STACKED

2 番目の診断領域にアクセスするように指定します。2 番目の診断領域は、ハンドラー内だけで使用できます。これはハンドラーに入る前に実行された直前の SQL ステートメントで、GET DIAGNOSTICS ではないものに対応します。GET DIAGNOSTICS ステートメントがハンドラー内で最初のステートメントである場合、最初の診断領域と 2 番目の診断領域には同じ診断情報が含まれます。

#### ステートメント情報

最後に実行された SQL ステートメントに関する情報を戻します。

#### SQL 変数名 1 または SQL パラメーター名 1

SQL 変数および SQL パラメーターを宣言する規則に従ってプログラムに記述された、変数を指定します。SQL 変数および SQL パラメーターのデータ・タイプは、743 ページの表 55 で指定の条件情報項目として指定されているデータ・タイプと互換性がなければなりません。SQL 変数または SQL パラメーターには、指定のステートメント情報項目の値が割り当てられます。その値が SQL 変数または SQL パラメーターに割り当てられる際に切り捨てられる場合、警告が戻されて (SQLSTATE 01004) 診断領域の GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目にこの条件の詳細が追加されて更新されます。

指定の診断項目に診断情報が含まれない場合、SQL 変数または SQL パラメーターはそのデータ・タイプに基づいてデフォルト値に設定されます。厳密な数値診断項目は 0、VARCHAR 診断項目は空ストリング、CHAR 診断項目はブランクです。

#### 条件情報

最後の SQL ステートメントの実行時に生じた 1 つ以上の条件に関する情報を戻します。

#### CONDITION SQL 変数名 2 または SQL パラメーター名 2 または整数

情報が要求された診断を識別します。SQL ステートメントを実行する際に生じる診断ごとに、1 つの整数が割り当てられます。値 1 は最初の診断を示し、2 は 2 番目の診断を示し、以下同様となります。値が 1 の場合、検索される診断情報は (GET DIAGNOSTICS ステートメント以外の) 直前の SQL ステートメントの実行によって実際に戻された SQLSTATE 値によって示される条件に対応します。指定される SQL 変数または SQL パラメーターは、SQL 変数および SQL パラメーターを宣言する規則に従ってプログラム内に記述されている必要があります。指定される値は、1 より小さくてもならず、使用可能な診断の数よりも大きくてもなりません。

#### SQL 変数名 3 または SQL パラメーター名 3

SQL 変数または SQL パラメーターを宣言する規則に従ってプログラムに記述された、変数を指定します。SQL 変数および SQL パラメーターのデータ・タイプは、743 ページの表 55 で指定の条件情報項目として指定されているデータ・タイプと互換性がなければなりません。SQL 変数または SQL パラメーターには、指定のステートメント情報項目の値が割り当てられます。その値が SQL 変数または SQL パラメーターに割り当てられる際に切り捨てられる場合、警告が戻されて (SQLSTATE 01004) 診断領域の GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目にこの条件の詳細が追加されて更新されます。

指定の診断項目に診断情報が含まれない場合、SQL 変数または SQL パラメーターはそのデータ・タイプに基づいてデフォルト値に設定されます。厳密な数値診断項目は 0、VARCHAR 診断項目は空ストリング、CHAR 診断項目はブランクです。

#### 結合情報

1 つのストリングに結合された複数の情報を戻します。

GET DIAGNOSTICS ステートメントが SQL 関数、SQL プロシージャ、またはトリガーに指定されている場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントはエラーを処理するハンドラーに指定された最初のステートメントでなければなりません。

警告に関する情報が必要な場合は、次のようにします。

- ハンドラーがその警告条件に対する制御を取得する場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントは、そのハンドラーに指定された最初のステートメントでなければなりません。
- ハンドラーがその警告条件に対する制御を取得しない場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントは、その直前のステートメントの次に実行されるステートメントでなければなりません。

#### SQL 変数名 4 または SQL パラメーター名 4

SQL 変数または SQL パラメーターを宣言する規則に従ってプログラムに記述された、変数を指定します。SQL 変数および SQL パラメーターのデータ・タイプは、VARCHAR でなければなりません。SQL 変数名 4 または SQL パラメーター名 4 に戻される診断ストリング全体を入れるための十分な長さがない場合、ストリングは切り捨てられ、警告が戻されて (SQLSTATE 01004) 診断領域の GET\_DIAGNOSTICS\_DIAGNOSTICS 項目にこの条件の詳細が追加されて更新されます。

#### ALL

最後に実行された SQL ステートメントに設定されたすべての診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。ストリングの形式は、以下の形式による、使用可能なすべての診断情報を含むセミコロンで分離したリストです。

項目名=文字形式による項目値;

文字形式による正の数値には、先頭の正符号 (+) は含まれません。ただし、項目が RETURNED\_SQLCODE のときは例外です。その場合には、先頭に正符号 (+) が追加されます。例えば、

```
NUMBER=1;RETURNED_SQLSTATE=02000;DB2_RETURNED_SQLCODE=+100;
```

診断情報を含む項目だけが、ストリングに含まれます。

#### STATEMENT

最後に実行された SQL ステートメントの診断項目を含むすべてのステートメント情報項目 診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。形式は、ALL についての上記の説明と同じです。

#### CONDITION

最後に実行された SQL ステートメントの診断項目を含む条件情報項目 診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。SQL 変数名 5、SQL パラメーター名 5、または整数を指定した場合、その形式は ALL オプションについての上記の説明と同じになります。SQL 変数名 5、SQL パラメーター名 5、または整数 を指定しない場合、その形式には情報の先頭に、以下の形式による条件に対する条件番号項目が含まれます。

CONDITION\_NUMBER=X;項目名=文字形式による項目値;

X は、条件の番号です。例えば、

## GET DIAGNOSTICS

```
| CONDITION_NUMBER=1;RETURNED_SQLSTATE=02000;RETURNED_SQLCODE=+100;
| CONDITION_NUMBER=2;RETURNED_SQLSTATE=01004;
```

### CONNECTION

最後に実行された SQL ステートメントの診断項目を含む接続情報項目 診断項目を、1 つのストリングに結合するように指示します。SQL 変数名 5、SQL パラメーター名 5、または整数を指定した場合、その形式は ALL についての上記の説明と同じになります。SQL 変数名 5、SQL パラメーター名 5、または整数 を指定しない場合、その形式には情報の先頭に、以下の形式による条件に対する接続番号項目が含まれます。

```
| CONNECTION_NUMBER=X;項目名=文字形式による項目値;
```

X は、条件の番号です。例えば、

```
| CONNECTION_NUMBER=1;CONNECTION_NAME=SVL1;DB2_PRODUCT_ID=DSN07010;
```

### SQL 変数名 5 または SQL パラメーター名 5 または整数

ALL CONDITION または ALL CONNECTION 情報が要求された診断を識別します。指定される SQL 変数または SQL パラメーターは、SQL 変数および SQL パラメーターを宣言する規則に従ってプログラム内に記述されている必要があります。指定される値は、1 より小さくてもならず、使用可能な診断の数よりも大きくてもなりません。

### ステートメント情報項目

ステートメント情報項目 については、731 ページの『ステートメント情報項目』を参照してください。

### 接続情報項目

接続情報項目 については、734 ページの『接続情報項目』を参照してください。

### 条件情報項目

条件情報項目 については、736 ページの『条件情報項目』を参照してください。

## 注

**ステートメントの影響:** GET DIAGNOSTICS ステートメントは、診断エリア (SQLCA) の内容を変更することはありません。SQL プロシージャ、SQL 関数、または SQL トリガーの中で SQLSTATE 特殊変数または SQLCODE 特殊変数が宣言されている場合、これらの特殊変数は、GET DIAGNOSTICS ステートメントの発行後に戻された SQLSTATE または SQLCODE に設定されます。

GET DIAGNOSTIC ステートメントの後にハンドラーによって SQLSTATE または SQLCODE 値が必要とされる場合、それらを保管しなければならないか、または DB2\_RETURNED\_SQLCODE か RETURNED\_SQLSTATE 条件項目を GET DIAGNOSTIC ステートメントに指定することができます。

**戻り値の大文字小文字の区別:** 戻される診断項目に含まれる ID の値は、引用符で区切られず、大文字小文字を区別します。例えば、表の名前 "abc" は単に abc として戻されます。

**項目のデータ・タイプ:** 診断項目が SQL 変数または SQL パラメーターに割り当てられるとき、SQL 変数または SQL パラメーターは診断項目のデータ・タイプと互換性がなければなりません。詳しくは、743 ページの表 55を参照してください。

**同義のキーワード:** 以下のキーワードは、旧リリースとの互換性を維持するためにサポートされている同義語です。これらのキーワードは標準キーワードではないので、原則として使用しないようにしてください。

- キーワード EXCEPTION を CONDITION の同義語として使用することができます。
- キーワード RETURN\_STATUS を DB2\_RETURN\_STATUS の同義語として使用することができます。



## 例

SQL プロシージャにおいて、GET DIAGNOSTICS ステートメントを実行して、更新された行数を判別します。

```
CREATE PROCEDURE sqlprocg (IN deptnbr VARCHAR(3))
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE SQLSTATE CHAR(5);
 DECLARE rcount INTEGER;
 UPDATE CORPDATA.PROJECT
 SET PRSTAFF = PRSTAFF + 1.5
 WHERE DEPTNO = deptnbr;
 GET DIAGNOSTICS rcount = ROW_COUNT;
 /* At this point, rcount contains the number of rows that were updated. */
END
```

SQL プロシージャ内部で、TRYIT というストアード・プロシージャの呼び出しから戻された状況値を処理します。TRYIT で RETURN ステートメントを使用して状況値を明示的に戻すこともでき、データベース・マネージャーから状況値が暗黙的に戻されることもあります。このプロシージャは、正常に実行されると、値ゼロを戻します。

```
CREATE PROCEDURE TESTIT ()
LANGUAGE SQL
A1: BEGIN
 DECLARE RETVAL INTEGER DEFAULT 0;
 ...
 CALL TRYIT
 GET DIAGNOSTICS RETVAL = RETURN_STATUS;
 IF RETVAL <> 0 THEN
 ...
 LEAVE A1;
 ELSE
 ...
 END IF;
END A1
```

SQL プロシージャで、GET DIAGNOSTICS ステートメントを実行して、エラーのメッセージ・テキストを取り出します。

```
CREATE PROCEDURE divide2 (IN numerator INTEGER,
 IN denominator INTEGER,
 OUT divide_result INTEGER,
 OUT divide_error VARCHAR(70))
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR SQLEXCEPTION
 GET DIAGNOSTICS EXCEPTION 1
 divide_error = MESSAGE_TEXT;
 SET divide_result = numerator / denominator;
END;
```

## GOTO ステートメント

GOTO ステートメントは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガー内部のユーザー定義のラベルに分岐します。

### 構文



### 説明

#### ラベル 1

- | GOTO ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、ま
- | たは SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL
- | プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### ラベル 2

処理を継続するラベル付きステートメントを指定します。ラベル付きステートメントと GOTO ステートメントは、両方とも同じ効力範囲内に存在しなければなりません。

- | • GOTO ステートメントが FOR ステートメントで定義されている場合、ラベル は、同じ FOR ステ
- | ートメント内で定義されていなければなりません (ただし、ネストされた FOR ステートメントまた
- | はネストされた複合ステートメントは除きます)。
- | • GOTO ステートメントが FOR ステートメントの外部で定義されている場合、ラベル は、FOR ス
- | テートメントまたはネストされた複合ステートメントの内部で定義されてはなりません。
- | • GOTO ステートメントがハンドラーで定義されている場合、ラベル は、同じハンドラー内で定義さ
- | れていなければなりません。
- | • GOTO ステートメントがハンドラーの外部で定義されている場合、ラベル は、ハンドラーの内部で
- | 定義されてはなりません。

ラベル 2 が GOTO ステートメントで到達可能な有効範囲内に定義されていない場合は、エラーが戻されます。

### 注

**GOTO ステートメントの使用:** GOTO ステートメントの使用は控えめにする必要があります。GOTO ステートメントは通常の処理順序を妨げるので、ルーチンが読みにくくなり、保守もしにくくなるからです。IF や LEAVE などの別のステートメントを使用すれば、GOTO ステートメントを使わなくて済むことがあります。

### 例

次のステートメントでは、パラメーター *rating* と *v\_empno* がプロシージャに渡されます。サービスの時間が、出力パラメーター *return\_parm* で日付期間として戻されます。会社のサービスの時間が 6 か月未満の場合、GOTO ステートメントは制御をプロシージャの最後に移動し、*new\_salary* は変更されないままになります。

```
CREATE PROCEDURE adjust_salary
 (IN v_empno CHAR(6),
 IN rating INTEGER,
 OUT return_parm DECIMAL(8,2))
LANGUAGE SQL
```

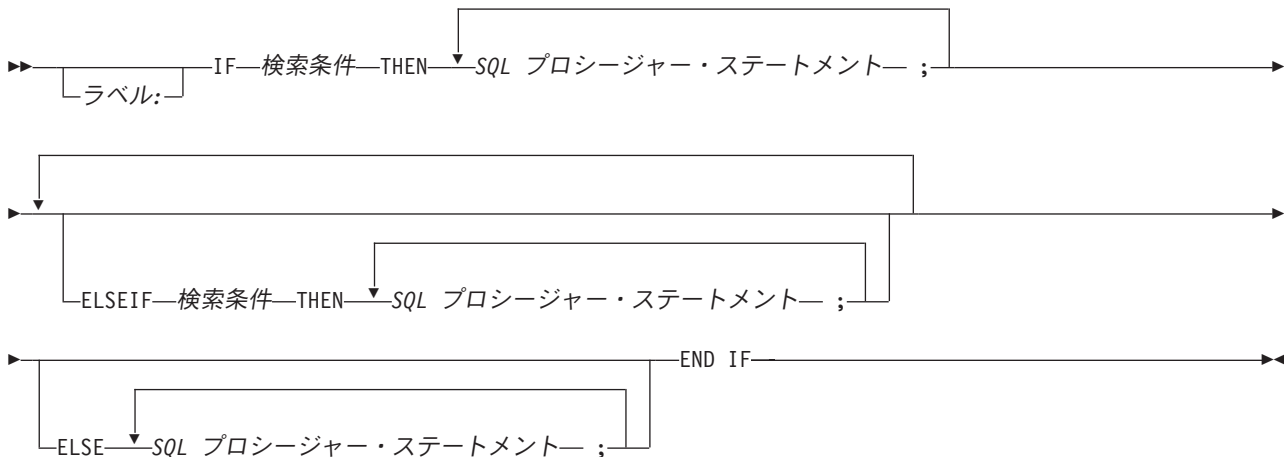
```
MODIFIES SQL DATA
BEGIN
 DECLARE new_salary DECIMAL(9,2);
 DECLARE service DECIMAL(8,2);
 SELECT salary, current_date - hiredate
 INTO new_salary, service
 FROM employee
 WHERE empno = v_empno;
 IF service < 600
 THEN GOTO exit1;
 END IF;
 IF rating = 1
 THEN SET new_salary = new_salary + (new_salary * .10);
 ELSEIF rating = 2
 THEN SET new_salary = new_salary + (new_salary * .05);
 END IF;
 UPDATE employee
 SET salary = new_salary
 WHERE empno = v_empno;

 exit1: SET return_parm = service;
END
```

## IF ステートメント

IF ステートメントは、検索条件の結果に基づいて、異なるセットの SQL ステートメントを実行します。

### 構文



### 説明

#### ラベル

- | IF ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または
- | SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロ
- | シージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### 検索条件

SQL ステートメントを実行することが必要になる検索条件を指定します。この条件が不明または偽であれば、条件が真になるかまたは ELSE 文節に到達するまで、処理は次の検索条件から続けられます。

#### SQL プロシージャ・ステートメント

前の検索条件が真であった場合に実行しなければならない SQL ステートメントを指定します。

### 例

次の SQL プロシージャは、2 つの IN パラメーター (従業員番号と従業員考課) を受け入れます。*rating* (考課) の値に応じて、従業員表が更新され、給与および賞与の列に新しい値が入ります。

```

CREATE PROCEDURE UPDATE_SALARY_IF
 (IN employee_number CHAR(6), INOUT rating SMALLINT)
LANGUAGE SQL
MODIFIES SQL DATA
BEGIN
 DECLARE not_found CONDITION FOR SQLSTATE '02000';
 DECLARE EXIT HANDLER FOR not_found
 SET rating = -1;
 IF rating = 1
 THEN UPDATE employee
 SET salary = salary * 1.10, bonus = 1000
 WHERE empno = employee_number;
 ELSEIF rating = 2

```

```
 THEN UPDATE employee
 SET salary = salary * 1.05, bonus = 500
 WHERE empno = employee_number;
ELSE UPDATE employee
 SET salary = salary * 1.03, bonus = 0
 WHERE empno = employee_number;
END IF;
END
```

## ITERATE ステートメント

ITERATE ステートメントは、制御のフローをラベル付きループの先頭に戻します。

### 構文



### 説明

#### ラベル 1

ITERATE ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### ラベル 2

データベース・マネージャーが制御のフローを渡す先の FOR、LOOP、REPEAT、または WHILE ステートメントのラベルを指定します。

### 例

この例では、カーソルを使用して、新規部門に関する情報を戻します。 *not\_found* 条件ハンドラーが呼び出された場合は、制御のフローはループの外部に移ります。 *v\_dept* の値が 'D11' の場合は、ITERATE ステートメントは制御のフローを LOOP ステートメントの先頭に戻します。それ以外の場合は、新規の行が DEPARTMENT 表に挿入されます。

```
CREATE PROCEDURE ITERATOR ()
LANGUAGE SQL
MODIFIES SQL DATA
BEGIN
 DECLARE v_dept CHAR(3);
 DECLARE v_deptname VARCHAR(29);
 DECLARE v_admdept CHAR(3);
 DECLARE at_end INTEGER DEFAULT 0;
 DECLARE not_found CONDITION FOR SQLSTATE '02000';
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT deptno,deptname,admrdept
 FROM department
 ORDER BY deptno;
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR not_found
 SET at_end = 1;
 OPEN c1;
 ins_loop:
 LOOP
 FETCH c1 INTO v_dept, v_deptname, v_admdept;
 IF at_end = 1 THEN
 LEAVE ins_loop;
 ELSEIF v_dept = 'D11' THEN
 ITERATE ins_loop;
 END IF;
 INSERT INTO department (deptno,deptname,admrdept)
 VALUES('NEW', v_deptname, v_admdept);
 END LOOP;
 CLOSE c1;
END
```

## 終了 (leave) ステートメント

LEAVE ステートメントは、ブロックまたはループを終了することによって実行を継続します。

### 構文



### 説明

ラベル 1

LEAVE ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

ラベル 2

終了する複合、FOR、LOOP、REPEAT、または WHILE ステートメントのラベルを指定します。

### 注

**オープン・カーソルに対する影響:** LEAVE ステートメントが複合ステートメントの外部に制御を転送するときは、結果セットを戻すために使用されるカーソルを除き、その複合ステートメント内のすべてのオープン・カーソルがクローズされます。

### 例

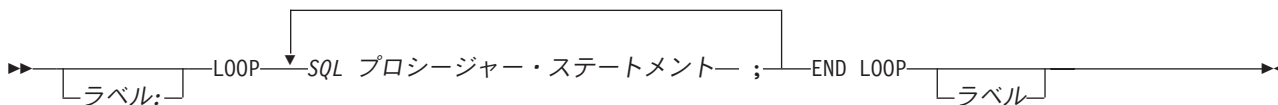
この例には、カーソル *c1* のデータを取り出すループが含まれています。SQL 変数 *at\_end* の値がゼロでない場合、LEAVE はループの外部に制御を転送します。

```
CREATE PROCEDURE LEAVE_LOOP (OUT COUNTER INTEGER)
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE v_counter INTEGER;
 DECLARE v_firstname VARCHAR(12);
 DECLARE v_midinit CHAR(1);
 DECLARE v_lastname VARCHAR(15);
 DECLARE at_end SMALLINT DEFAULT 0;
 DECLARE not_found CONDITION FOR SQLSTATE '02000';
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT firstname, midinit, lastname
 FROM employee;
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR not_found
 SET at_end = 1;
 SET v_counter = 0;
 OPEN c1;
 fetch_loop:
 LOOP
 FETCH c1 INTO v_firstname, v_midinit, v_lastname;
 IF at_end <> 0 THEN
 LEAVE fetch_loop;
 END IF;
 SET v_counter = v_counter + 1;
 END LOOP fetch_loop;
 SET counter = v_counter;
 CLOSE c1;
END
```

## ループ (loop) ステートメント

LOOP ステートメントは、1 つのステートメントまたは 1 グループのステートメントの実行を繰り返します。

### 構文



### 説明

ラベル

LOOP ステートメントのラベルを指定します。終了ラベルを指定する場合、開始ラベルと同じにしなればなりません。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

SQL プロシージャ・ステートメント

ループで実行する SQL ステートメントを指定します。

### 例

このプロシージャでは、LOOP ステートメントを使用して従業員表から値を取り出します。ループが繰り返されるたびに、OUT パラメータの *counter* が増分し、*v\_midinit* の値がチェックされて、その値がシングル・スペース ( ' ') でないかどうかを確認されます。 *v\_midinit* がシングル・スペースの場合は、LEAVE ステートメントは制御のフローをループの外部に渡します。

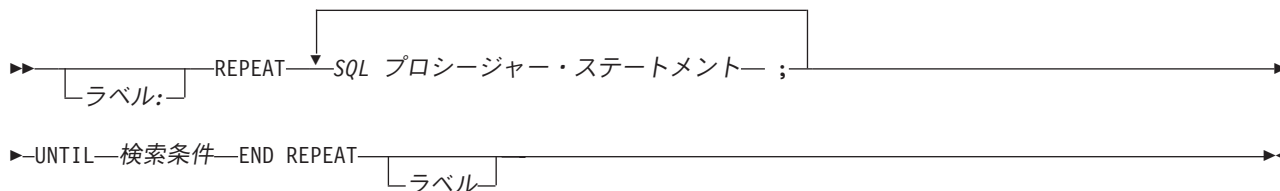
```
CREATE PROCEDURE LOOP_UNTIL_SPACE (OUT COUNTER INTEGER)
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE v_counter INTEGER DEFAULT 0;
 DECLARE v_firstnme VARCHAR(12);
 DECLARE v_midinit CHAR(1);
 DECLARE v_lastname VARCHAR(15);
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT firstnme, midinit, lastname
 FROM employee;
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND
 SET counter = -1;
 OPEN c1;
 fetch_loop:
 LOOP
 FETCH c1 INTO v_firstnme, v_midinit, v_lastname;
 IF v_midinit = ' ' THEN
 LEAVE fetch_loop;
 END IF;
 SET v_counter = v_counter + 1;
 END LOOP fetch_loop;
 SET counter = v_counter;
 CLOSE c1;
END
```



## 反復 (repeat) ステートメント

REPEAT ステートメントは、検索条件が真になるまで、1 つのステートメントまたは 1 グループのステートメントの実行を繰り返します。

### 構文



### 説明

#### ラベル

- | REPEAT ステートメントのラベルを指定します。終了ラベルを指定する場合、開始ラベルと同じにし
- | なければなりません。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベ
- | ルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または
- | SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### SQL プロシージャ・ステートメント

REPEAT ループで実行する SQL ステートメントを指定します。

#### 検索条件

REPEAT ループが実行されるつど、その後に検索条件 が評価されます。この条件が真であれば、REPEAT ループは終了します。この条件が不明または偽であれば、ループは継続します。

### 例

`not_found` 条件ハンドラーが呼び出されるまで、REPEAT ステートメントで表から行を取り出します。

```

CREATE PROCEDURE REPEAT_STMT (OUT COUNTER INTEGER)
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE v_counter INTEGER DEFAULT 0;
 DECLARE v_firstname VARCHAR(12);
 DECLARE v_midinit CHAR(1);
 DECLARE v_lastname VARCHAR(15);
 DECLARE at_end SMALLINT DEFAULT 0;
 DECLARE not_found CONDITION FOR SQLSTATE '02000';
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT firstname, midinit, lastname
 FROM employee;
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR not_found
 SET at_end = 1;
 OPEN c1;
 fetch_loop:
 REPEAT
 FETCH c1 INTO v_firstname, v_midinit, v_lastname;
 SET v_counter = v_counter + 1;
 UNTIL at_end > 0

```

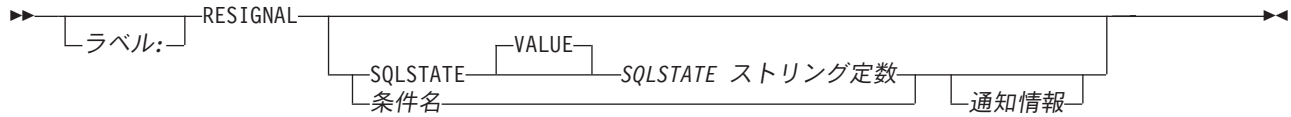
## REPEAT

```
END REPEAT fetch_loop;
SET counter = v_counter;
CLOSE c1;
END
```

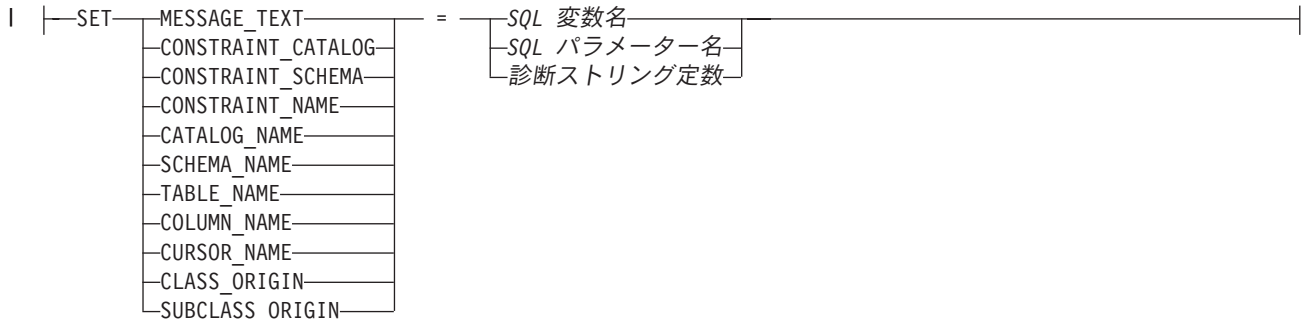
## 再通知 (resignal) ステートメント

RESIGNAL ステートメントは、エラー条件または警告条件を戻すために、ハンドラー内部で使用されます。

### 構文



#### 通知情報:



### 説明

#### ラベル

RESIGNAL ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### SQLSTATE VALUE SQLSTATE スtring定数

戻される SQLSTATE エラー・コードを指定します。sqlstate スtring定数は、厳密に 5 文字の文字String定数で、かつ次の SQLSTATE の規則に従っていなければなりません。

- 各文字は、数字 ('0' ~ '9') またはアクセント記号なしの英大文字 ('A' ~ 'Z') でなければなりません。
- SQLSTATE クラス (最初の 2 文字) は、'00' であってはなりません (これは正常終了を表します)。

SQLSTATE がこの規則に従っていないと、エラーが戻されます。

#### 条件名

戻される条件の名前を指定します。条件名は、複合ステートメントの中で宣言する必要があります。

#### SET

条件情報項目 への値の割り当てを指定します。条件情報項目 値は、GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用してアクセスできます。SQLCA 内でアクセス可能な条件情報項目は、MESSAGE\_TEXT だけです。

#### MESSAGE\_TEXT

エラーまたは警告を説明するStringを指定します。

SQLCA を使用する場合、

- このStringは、SQLCA の SQLERRMC フィールドに戻されます。

## RESIGNAL

- スtringの実際の長さが 70 バイトを超える場合、警告せずに切り捨てられます。

### CONSTRAINT\_CATALOG

通知されたエラーまたは警告に関連する制約を含む、データベースの名前を示すStringを指定します。

### CONSTRAINT\_SCHEMA

通知されたエラーまたは警告に関連する制約を含む、スキーマの名前を示すStringを指定します。

### CONSTRAINT\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する制約の名前を示すStringを指定します。

### CATALOG\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューを含む、データベースの名前を示すStringを指定します。

### SCHEMA\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューを含む、スキーマの名前を示すStringを指定します。

### TABLE\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューの名前を示すStringを指定します。

### COLUMN\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューの列名を示すStringを指定します。

### CURSOR\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連するカーソルの名前を示すStringを指定します。

### CLASS\_ORIGIN

通知されたエラーまたは警告に関連する SQLSTATE クラスの起点を示すStringを指定します。

### SUBCLASS\_ORIGIN

通知されたエラーまたは警告に関連する SQLSTATE サブクラスの起点を示すStringを指定します。

### SQL 変数名

条件情報項目 に割り当てる値を含む、複合ステートメント 内で宣言される SQL 変数を示します。SQL 変数は、CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数として定義しなければなりません。

### SQL パラメーター名

条件情報項目 に割り当てる値を含む、複合ステートメント 内で宣言される SQL パラメーターを示します。SQL パラメーターは、CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数として定義しなければなりません。

### 診断String定数

条件情報項目 に割り当てる値を含む、文字String定数を指定します。

## 注

**SQLSTATE 値:** RESIGNAL ステートメントには、任意の有効な SQLSTATE 値を使用できますが、プログラマーは、アプリケーション用に予約されている範囲に基づいて、新規の SQLSTATE を定義することをお勧めします。そうすれば、使用する SQLSTATE 値が今後リリースされるデータベース・マネージャーで定義される値と重なってしまう可能性を防止できます。

SQLSTATE 値は、2 文字のクラス・コード値と、それに続く 3 文字のサブクラス・コード値から構成されます。クラス・コード値は、成否の実行条件のクラスを表します。

• 文字 '7' ~ '9' または 'I' ~ 'Z' で始まる SQLSTATE クラスは、定義しても構いません。これらのクラス内では、任意のサブクラスを定義できます。

• 文字 '0' ~ '6' または 'A' ~ 'H' で始まる SQLSTATE クラスは、データベース・マネージャー用に予約されています。これらのクラス内では、文字 '0' ~ 'H' で始まるサブクラスは、データベース・マネージャー用に予約されています。文字 'I' ~ 'Z' で始まるサブクラスは、定義しても構いません。

SQLSTATE の詳細については、iSeries Information Center の SQL メッセージおよびコードを参照してください。

**割り当て:** RESIGNAL ステートメントが実行される時、指定した各ストリング定数 およびホスト変数の値は、対応する条件情報項目 に (記憶域割り当て規則を使用して) 割り当てられます。割り当て規則の詳細については、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。特定の条件情報項目 の最大長については、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。

#### RESIGNAL ステートメントの処理:

- RESIGNAL ステートメントを SQLSTATE 文節や条件名 なしで指定する場合、RESIGNAL ステートメントはハンドラー内になければなりません。SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーは、ハンドラーを呼び出したのと同じ条件で、呼び出し元に戻ります。
- RESIGNAL ステートメントが発行され、SQLSTATE または条件名 が指定されている場合は、SQLCODE は次のように SQLSTATE 値に基づいて設定されます。
  - 指定された SQLSTATE クラスが '01' または '02' の場合、警告または NOT FOUND が通知され、SQLCODE は +438 に設定されます。
  - それ以外の場合、例外が戻され、SQLCODE は -438 に設定されます。
- RESIGNAL ステートメントが実行され、SQLSTATE 値も条件名 も指定されていない場合、SQLCODE は変更されません。

SQLSTATE または条件が、例外が通知されたこと (SQLSTATE クラスが '01' または '02' 以外) を示している場合は、次のようになります。

- その RESIGNAL ステートメントと同じ複合ステートメント内にハンドラーが存在し、しかも複合ステートメント の中に SQLEXCEPTION、あるいは指定の SQLSTATE または条件に対するハンドラーが含まれている場合は、例外は処理され、制御はそのハンドラーに渡されます。
- 複合ステートメント がネストされていて、外側の複合ステートメント の中に SQLEXCEPTION あるいは指定の SQLSTATE または条件に対するハンドラーが含まれている場合は、例外は処理され、制御はそのハンドラーに渡されます。
- それ以外の場合は、例外は処理されず、制御は即時に複合ステートメントの終了点に戻されます。

SQLSTATE または条件が、警告 (SQLSTATE クラス '01') または NOT FOUND (SQLSTATE クラス '02') が通知されたことを示している場合は、次のようになります。

- その RESIGNAL ステートメントと同じ複合ステートメント内にハンドラーが存在し、しかも複合ステートメント の中に SQLWARNING (SQLSTATE クラスが '01' の場合)、NOT FOUND (SQLSTATE クラスが '02' の場合)、または指定の SQLSTATE または条件に対するハンドラーが含まれている場合は、警告または NOT FOUND 条件は処理され、制御はそのハンドラーに渡されます。

## RESIGNAL

- 複合ステートメント がネストされていて、外側の複合ステートメントの中に SQLWARNING (SQLSTATE クラスが '01' の場合)、NOT FOUND (SQLSTATE クラスが '02' の場合)、あるいは指定の SQLSTATE または条件に対するハンドラーが含まれている場合は、警告または NOT FOUND 条件は処理され、制御はそのハンドラーに戻されます。
- それ以外の場合、警告は処理されず、次のステートメントから処理を継続します。

## 例

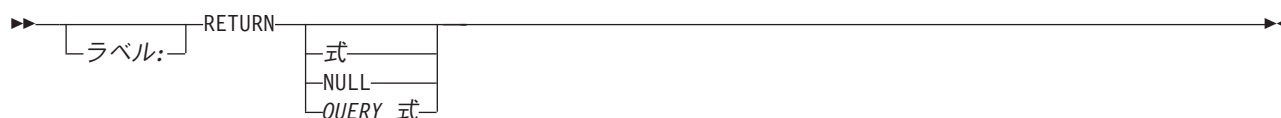
この例は、ゼロによる割り算 (ゼロ除算) エラーを検出します。IF ステートメントは、SIGNAL ステートメントを使用して、オーバーフロー条件ハンドラーを呼び出します。オーバーフロー条件ハンドラーは、RESIGNAL ステートメントを使用して、異なる SQLSTATE 値をクライアント・アプリケーションに戻します。

```
CREATE PROCEDURE divide (IN numerator INTEGER,
 IN denominator INTEGER,
 OUT divide_result INTEGER)
LANGUAGE SQL
BEGIN
 DECLARE overflow CONDITION FOR '22003';
 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR overflow
 RESIGNAL SQLSTATE '22375';
 IF denominator = 0 THEN
 SIGNAL overflow;
 ELSE
 SET divide_result = numerator / denominator;
 END IF;
END
```

## 戻り (return) ステートメント

RETURN ステートメントは、ルーチンから戻るための処理を実行します。SQL 関数の場合は、関数の結果を戻します。SQL プロシージャの場合は、オプションで整数の状況値を戻します。SQL 表関数の場合は、関数の結果を反映した表を戻します。

### 構文



### 説明

#### ラベル

- | RETURN ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、
- | または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、
- | SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

式 ルーチンから戻される値を指定します。

- ルーチンが関数の場合、式 の指定は必須で、値と式 の値は 85 ページの『割り当ておよび比較』で説明されているように、SQL 割り当て規則に準拠していなければなりません。STRING 変数に割り当てられる場合、記憶域割り当て規則が適用されます。
- ルーチンがプロシージャの場合、式 のデータ・タイプは INTEGER でなければなりません。式 の評価が NULL 値の場合、値 0 が戻されます。

#### NULL

NULL 値は、SQL 関数から戻されます。SQL プロシージャでは、NULL は許されません。

#### QUERY 式

- | ルーチンから戻される QUERY 式 値を指定します。QUERY 式 は、共通表式 または全選択 です。
- | QUERY 式 が許可されるのは、表関数だけです。

### 注

#### プロシージャからの戻り:

- | • プロシージャから戻るのに戻り値が指定された RETURN ステートメントが使用される場合、SQLCA
- | または診断領域内の SQLCODE、SQLSTATE、およびメッセージ長はゼロに初期化され、メッセージ・
- | テキストはブランクに設定されます。エラーは呼び出し元に戻されません。
- プロシージャから戻るのに RETURN ステートメントが使用されない場合、または RETURN ステートメントで値が指定されていない場合は、次のようになります。
  - プロシージャがゼロ以上の SQLCODE で戻る場合、GET DIAGNOSTICS ステートメント内にある RETURN\_STATUS の指定されたターゲットは 0 の値に設定されます。
  - プロシージャがゼロ未満の SQLCODE で戻る場合、GET DIAGNOSTICS ステートメント内にある RETURN\_STATUS の指定されたターゲットは -1 の値に設定されます。
- プロシージャから値が戻された場合、呼び出し元は次の方法で値にアクセスできます。
  - SQL プロシージャが別の SQL プロシージャから呼び出された場合、GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用して RETURN\_STATUS を取り出します。

## RETURN

- CLI アプリケーションのエスケープ文節 CALL 構文 (?=CALL...) で、戻り値パラメーター・マーカーを宛先とするパラメーターを使用します。
- SQLCODE がゼロ未満ではない場合、SQL プロシージャの CALL 処理によって戻された SQLCA から直接 sqlerrd[0] の値を取り出します。SQLCODE がゼロ未満の場合は、sqlerrd[0] の値は設定されず、アプリケーションは戻り状況値が -1 であるものと想定します。

### RETURN の制約事項:

- RETURN は、SQL トリガーでは使用できません。
- SQL 表関数ステートメントのルーチン本体 に指定できる RETURN ステートメントは、1 つだけです。

## 例

RETURN ステートメントを使用して SQL プロシージャから戻り、成功したときは状況値 0、失敗したときは状況値 -200 を戻します。

```
BEGIN
...
GOTO fail;
...
success: RETURN 0
failure: RETURN -200
...
END
```

既存のサイン (正弦) 関数とコサイン (余弦) 関数を使用して、値のタンジェント (正接) を戻すスカラー関数を定義します。

```
CREATE FUNCTION mytan (x DOUBLE)
RETURNS DOUBLE
LANGUAGE SQL
CONTAINS SQL
NO EXTERNAL ACTION
DETERMINISTIC
RETURN SIN(x)/COS(x)
```



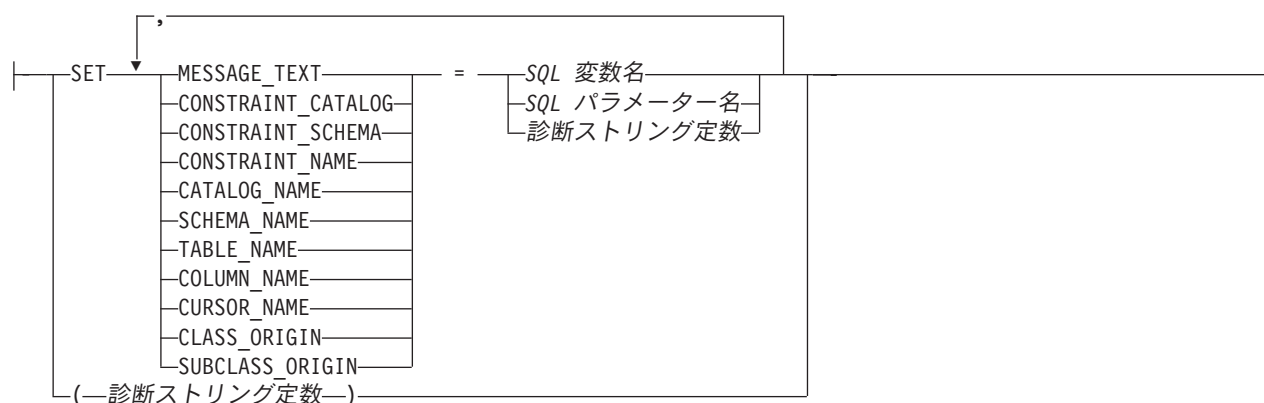
## 通知 (signal) ステートメント

SIGNAL ステートメントは、エラー条件または警告条件を通知します。これは、指定の SQLSTATE とオプションの条件情報項目を使用して、エラーまたは警告を戻します。SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガー内の SIGNAL の構文は、他のコンテキストで SIGNAL ステートメントとしてサポートされているものと似ています。詳しくは、876 ページの『SIGNAL』を参照してください。

### 構文



#### 通知情報:



### 説明

#### ラベル

- | SIGNAL ステートメントのラベルを指定します。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、
- | または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、
- | SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### SQLSTATE VALUE SQLSTATE ストリング定数

通知する SQLSTATE を指定します。sqlstate ストリング定数は、厳密に 5 文字の文字ストリング定数で、かつ次の SQLSTATE の規則に従っていなければなりません。

- 各文字は、数字 ('0' ~ '9') またはアクセント記号なしの英大文字 ('A' ~ 'Z') でなければなりません。
- SQLSTATE クラス (最初の 2 文字) は、'00' であってはなりません (これは正常終了を表します)。

SQLSTATE がこの規則に従っていないと、エラーが戻されます。

#### 条件名

通知される条件の名前を指定します。条件名は、複合ステートメントの中で宣言する必要があります。

#### SET

- | 条件情報項目への値の割り当てを指定します。条件情報項目値は、GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用してアクセスできます。SQLCA 内でアクセス可能な条件情報項目は、MESSAGE\_TEXT
- | だけです。

## SIGNAL

### MESSAGE\_TEXT

エラーまたは警告を説明するストリングを指定します。

SQLCA を使用する場合、

- このストリングは、SQLCA の SQLERRMC フィールドに戻されます。
- ストリングの実際の長さが 70 バイトを超える場合、警告せずに切り捨てられます。

### CONSTRAINT\_CATALOG

通知されたエラーまたは警告に関連する制約を含む、データベースの名前を示すストリングを指定します。

### CONSTRAINT\_SCHEMA

通知されたエラーまたは警告に関連する制約を含む、スキーマの名前を示すストリングを指定します。

### CONSTRAINT\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する制約の名前を示すストリングを指定します。

### CATALOG\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューを含む、データベースの名前を示すストリングを指定します。

### SCHEMA\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューを含む、スキーマの名前を示すストリングを指定します。

### TABLE\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューの名前を示すストリングを指定します。

### COLUMN\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連する表またはビューの列名を示すストリングを指定します。

### CURSOR\_NAME

通知されたエラーまたは警告に関連するカーソルの名前を示すストリングを指定します。

### CLASS\_ORIGIN

通知されたエラーまたは警告に関連する SQLSTATE クラスの起点を示すストリングを指定します。

### SUBCLASS\_ORIGIN

通知されたエラーまたは警告に関連する SQLSTATE サブクラスの起点を示すストリングを指定します。

### SQL 変数名

条件情報項目 に割り当てる値を含む、複合ステートメント 内で宣言される SQL 変数を示します。SQL 変数は、CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数として定義しなければなりません。

### SQL パラメーター名

条件情報項目 に割り当てる値を含む、複合ステートメント 内で宣言される SQL パラメーターを示します。SQL パラメーターは、CHAR、VARCHAR、UTF-16 か UCS-2 GRAPHIC、または UTF-16 か UCS-2 VARGRAPHIC 変数として定義しなければなりません。

### 診断ストリング定数

条件情報項目 に割り当てる値を含む、文字ストリング定数を指定します。

(診断ストリング定数)

メッセージ・テキストを入れる文字ストリング定数を指定します。 CREATE TRIGGER ステートメントのトリガー・アクション内でメッセージ・テキストを指定するには、以下の構文だけを使用できます。

```
SIGNAL SQLSTATE sqlstate-string-constant (diagnostic-string-constant);
```

ANS および ISO 規格に準拠するためには、この形式は使用してはなりません。これは、他のプロダクトとの互換性のために提供されています。

## 注

**SQLSTATE 値:** SIGNAL ステートメントには、任意の有効な SQLSTATE 値を使用できますが、プログラマーは、アプリケーション用に予約されている範囲に基づいて、新規の SQLSTATE を定義することをお勧めします。そうすれば、使用する SQLSTATE 値が今後リリースされるデータベース・マネージャーで定義される値と重なってしまう可能性を防止できます。

SQLSTATE 値は、2 文字のクラス・コード値と、それに続く 3 文字のサブクラス・コード値から構成されます。クラス・コード値は、成否の実行条件のクラスを表します。

- 文字 '7' ~ '9' または 'I' ~ 'Z' で始まる SQLSTATE クラスは、定義しても構いません。これらのクラス内では、任意のサブクラスを定義できます。

- 文字 '0' ~ '6' または 'A' ~ 'H' で始まる SQLSTATE クラスは、データベース・マネージャー用に予約されています。これらのクラス内では、文字 '0' ~ 'H' で始まるサブクラスは、データベース・マネージャー用に予約されています。文字 'I' ~ 'Z' で始まるサブクラスは、定義しても構いません。

SQLSTATE の詳細については、iSeries Information Center の SQL メッセージおよびコードを参照してください。

**割り当て:** SIGNAL ステートメントが実行される時、指定した各ストリング定数、SQL パラメーター名、および SQL 変数名 の値は、対応する条件情報項目 に (記憶域割り当てを使用して) 割り当てられます。割り当て規則の詳細については、85 ページの『割り当ておよび比較』を参照してください。特定の条件情報項目 の最大長については、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。

**SIGNAL ステートメントの処理:** SIGNAL ステートメントが実行された場合、SQLCA で戻される SQLCODE は、次のように SQLSTATE 値に基づいて設定されます。

- 指定された SQLSTATE クラスが '01' または '02' の場合、警告または NOT FOUND が通知され、SQLCODE は +438 に設定されます。
- それ以外の場合、例外が通知され、SQLCODE は -438 に設定されます。

SQLSTATE または条件が、例外 (SQLSTATE クラスが '01' または '02' 以外) が通知されたことを示している場合は、次のようになります。

- その SIGNAL ステートメントと同じ複合ステートメント内にハンドラーが存在し、しかもその複合ステートメントの中に SQLEXCEPTION あるいは指定の SQLSTATE または条件に対するハンドラーが含まれている場合、例外は処理され、制御はそのハンドラーに渡されます。
- それ以外の場合は、例外は処理されず、制御は即時に複合ステートメントの終了点に戻されます。

SQLSTATE または条件が、警告 (SQLSTATE クラス '01') または NOT FOUND (SQLSTATE クラス '02') が通知されたことを示している場合は、次のようになります。

- その SIGNAL ステートメントと同じ複合ステートメント内にハンドラーが存在し、しかもその複合ステートメントの中に SQLWARNING (SQLSTATE クラスが '01' の場合)、NOT FOUND (SQLSTATE クラ

## SIGNAL

スが '02' の場合)、または指定の SQLSTATE または条件に対するハンドラーが含まれている場合、警告または NOT FOUND 条件は処理され、制御はそのハンドラーに渡されます。

- それ以外の場合、警告は処理されず、次のステートメントから処理を継続します。

## 例

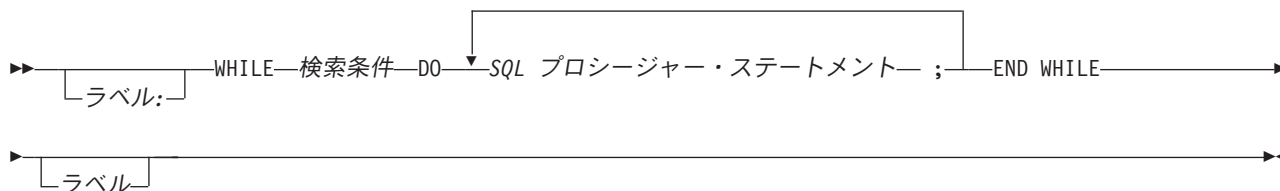
カスタマー番号がアプリケーションに知られていない場合にアプリケーション・エラーを通知するオーダー・システム用の SQL プロシージャ。 ORDERS 表には CUSTOMER 表への外部キーが含まれるので、オーダーが挿入可能になる前に CUSTNO が存在している必要があります。

```
CREATE PROCEDURE SUBMIT_ORDER
 (IN ONUM INTEGER, IN CNUM INTEGER,
 IN PNUM INTEGER, IN QNUM INTEGER)
 LANGUAGE SQL
 MODIFIES SQL DATA
 BEGIN
 DECLARE EXIT HANDLER FOR SQLSTATE VALUE '23503'
 SIGNAL SQLSTATE '75002'
 SET MESSAGE TEXT = 'Customer number is not known';
 INSERT INTO ORDERS (ORDERNO, CUSTNO, PARTNO, QUANTITY)
 VALUES (ONUM, CNUM, PNUM, QNUM);
 END
```

## WHILE ステートメント

WHILE ステートメントは、指定された条件が真である間、ステートメントの実行を繰り返します。

### 構文



### 説明

#### ラベル

- | WHILE ステートメントのラベルを指定します。終了ラベルを指定する場合、開始ラベルと同じにしなければなりません。ラベルは、その SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーのラベルと同じであってはならず、そのラベルが使用されている SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガーの名前と同じであってはなりません。

#### 検索条件

WHILE ループの実行の前に評価される条件を指定します。この条件が真であれば、WHILE ループ内の SQL プロシージャ・ステートメント が実行されます。

#### SQL プロシージャ・ステートメント

WHILE ループで実行する 1 つ以上の SQL ステートメントを指定します。

### 例

この例では、WHILE ステートメントを使用して FETCH ステートメントおよび SET ステートメントを繰り返し実行します。SQL 変数 `v_counter` の値が IN パラメーター `deptNumber` で識別される部門の従業員数の半分未満である間は、WHILE ステートメントは、FETCH および SET ステートメントを実行し続けます。条件が真にならなくなった時点で、制御のフローは WHILE ステートメントから離れ、カーソルがクローズされます。

```
CREATE PROCEDURE dept_median
 (IN deptNumber SMALLINT,
 OUT medianSalary DECIMAL(7,2))
 LANGUAGE SQL
 BEGIN
 DECLARE v_numRecords INTEGER DEFAULT 1;
 DECLARE v_counter INTEGER DEFAULT 0;
 DECLARE c1 CURSOR FOR
 SELECT salary
 FROM staff
 WHERE dept = deptNumber
 ORDER BY salary;
 DECLARE EXIT HANDLER FOR NOT FOUND
 SET medianSalary = 6666;
 SET medianSalary = 0;
 SELECT COUNT(*) INTO v_numRecords
 FROM staff
 WHERE dept = deptNumber;
```

## WHILE

```
OPEN c1;
WHILE v_counter < (v_numRecords/2 + 1) DO
 FETCH c1 INTO medianSalary;
 SET v_counter = v_counter +1;
END WHILE;
CLOSE c1;
END
```

## 付録 A. SQL の制約

以下の表には、DB2 UDB for iSeries のデータベース・マネージャーによる制約を記載してあります。

表 72. ID の長さに関する制約

| 制限される ID                     | DB2 UDB for iSeries の制限 |
|------------------------------|-------------------------|
| 権限名の最大長                      | 10 <sup>84</sup>        |
| 条件名の最大長                      | 128                     |
| 関連名の最大長                      | 128                     |
| カーソル名の最大長                    | 18                      |
| 外部プログラム名の最大長 (非修飾形式)         | 10                      |
| 外部プログラム名の最大長 (ストリング形式)       | 279 <sup>85</sup>       |
| ホスト ID の最大長 <sup>86</sup>    | 64                      |
| I パーティション名の最大長               | 10                      |
| 保管ポイント名の最大長                  | 128                     |
| スキーマ名の最大長                    | 10                      |
| サーバー名の最大長                    | 18                      |
| ステートメント名の最大長                 | 18                      |
| 非修飾の別名の最大長                   | 128                     |
| 非修飾の列名の最大長                   | 30                      |
| 非修飾の制約名の最大長                  | 128                     |
| 非修飾の特殊タイプ名の最大長               | 128                     |
| 非修飾の関数名の最大長                  | 128                     |
| 非修飾の索引名の最大長                  | 128                     |
| 非修飾のノード・グループ名の最大長            | 10                      |
| 非修飾のパッケージ名の最大長               | 10                      |
| I パッケージ・バージョン ID の最大長        | 64                      |
| 非修飾のプロシージャ名の最大長              | 128                     |
| I 非修飾のシーケンス名の最大長             | 128                     |
| 非修飾の特定名の最大長                  | 128                     |
| 非修飾の SQL パラメーター名の最大長         | 128                     |
| 非修飾の SQL 変数名の最大長             | 128                     |
| 非修飾のシステム列名の最大長               | 10                      |
| 非修飾形式のシステム表名、ビュー名、および索引名の最大長 | 10                      |
| 非修飾の表名およびビュー名の最大長            | 128                     |
| 非修飾のトリガー名の最大長                | 128                     |

84. iSeries はアプリケーション・リクエスターとして、255 バイトまでの権限名を送信できます。

## SQL の制約

表 73. 数値の制約

| 数値の制約                          | DB2 UDB for iSeries の制限    |
|--------------------------------|----------------------------|
| SMALLINT (短整数) の最小値            | -32 768                    |
| SMALLINT (短整数) の最大値            | +32 767                    |
| INTEGER (整数) の最小値              | -2 147 483 648             |
| INTEGER (整数) の最大値              | +2 147 483 647             |
| BIGINT (長整数) の最小値              | -9 223 372 036 854 775 808 |
| BIGINT (長整数) の最大値              | +9 223 372 036 854 775 807 |
| 10 進数の精度の最大値                   | 63                         |
| DOUBLE の最小値 <sup>87</sup>      | -1.79x10 <sup>308</sup>    |
| DOUBLE の最大値 <sup>87</sup>      | +1.79x10 <sup>308</sup>    |
| DOUBLE の正の最小値 <sup>87</sup>    | +2.23x10 <sup>-308</sup>   |
| DOUBLE の負の最大値 <sup>87</sup>    | -2.23x10 <sup>-308</sup>   |
| REAL (実数) の最小値 <sup>87</sup>   | -3.4x10 <sup>38</sup>      |
| REAL (実数) の最大値 <sup>87</sup>   | +3.4x10 <sup>38</sup>      |
| REAL (実数) の正の最小値 <sup>87</sup> | +1.18x10 <sup>-38</sup>    |
| REAL (実数) の負の最大値 <sup>87</sup> | -1.18x10 <sup>-38</sup>    |

85. REXX プロシージャでは、その制限が 33 となります。

86. C プログラムでは、その制限が 128 となります。

87. 示されている値は概数です。



表 74. スtringの制約

| Stringの制約                   | DB2 UDB for iSeries の制限 |
|-----------------------------|-------------------------|
| CHAR (文字) の最大長 (バイト数)       | 32765 <sup>88</sup>     |
| VARCHAR (可変長文字) の最大長 (バイト数) | 32739 <sup>88</sup>     |
| CLOB の最大長 (バイト数)            | 2 147 483 647           |
| GRAPHIC の最大長 (2 バイト文字数)     | 16382 <sup>88</sup>     |
| VARGRAPHIC の最大長 (2 バイト文字数)  | 16369 <sup>88</sup>     |
| DBCLOB の最大長 (2 バイト文字数)      | 1 073 741 823           |
| BINARY の最大長 (バイト数)          | 32765 <sup>88</sup>     |
| VARBINARY の最大長 (バイト数)       | 32739 <sup>88</sup>     |
| BLOB の最大長 (バイト数)            | 2 147 483 647           |
| 文字定数の最大長                    | 32740                   |
| グラフィック定数の最大長                | 16370                   |
| バイナリー定数の最大長                 | 32740                   |
| 連結した文字Stringの最大長            | 2 147 483 647           |
| 連結したグラフィック・Stringの最大長       | 1 073 741 823           |
| 連結したバイナリー・Stringの最大長        | 2 147 483 647           |
| 16 進定数桁の最大数                 | 65 480                  |
| カタログ・コメントの最大長               | 2000 <sup>89</sup>      |
| 列ラベルの最大長                    | 60                      |
| SQL ルーチン・ラベルの最大長            | 128                     |
| 表、パッケージ、または別名ラベルの最大長        | 50                      |
| C の NUL 終了Stringの最大長        | 32739 <sup>88</sup>     |
| C の NUL 終了グラフィックの最大長        | 16369 <sup>88</sup>     |

88. 列が NOT NULL の場合、最大値は 1 つ大きくなります。

89. 順序では、制限が 500 になります。

## SQL の制約

表 75. 日付/時刻の制約

| 日付/時刻の制約                  | DB2 UDB for iSeries の制限    |
|---------------------------|----------------------------|
| DATE (日付) の最小値            | 0001-01-01                 |
| DATE (日付) の最大値            | 9999-12-31                 |
| TIME (時刻) の最小値            | 00:00:00                   |
| TIME (時刻) の最大値            | 24:00:00                   |
| TIMESTAMP (タイム・スタンプ) の最小値 | 0001-01-01-00.00.00.000000 |
| TIMESTAMP (タイム・スタンプ) の最大値 | 9999-12-31-24.00.00.000000 |

表 76. データ・リンクの制約

| データ・リンクの制約        | DB2 UDB for iSeries の制限 |
|-------------------|-------------------------|
| DATALINK の最大長     | 32718                   |
| DATALINK コメントの最大長 | 254                     |

表 77. データベース・マネージャーの制約

| データベース・マネージャーの制約                 | DB2 UDB for iSeries の制限  |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1 つの表の列の最大数                      | 8000                     |
| 1 つのビューの列の最大数                    | 8000                     |
| LOB のない行の最大長 (すべてのオーバーヘッドを含む)    | 32766                    |
| LOB がある行の最大長 (すべてのオーバーヘッドを含む)    | 3 758 096 383            |
| 関数内のパラメーターの最大数                   | 90                       |
| プロシージャ内のパラメーターの最大数               | 254 <sup>90</sup>        |
| 非パーティション表の最大サイズ                  | 1.7 テラバイト                |
| 索引の最大サイズ                         | 1 テラバイト                  |
| 非パーティション表の行の最大数                  | 4 294 967 288            |
| 索引キーの最大長                         | 2000                     |
| 索引キーの列の最大数                       | 120                      |
| 1 つの表の索引の最大数                     | 約 4000                   |
| 1 つの SQL ステートメントから参照する表の最大数      | 256 <sup>91</sup>        |
| 1 つのビューから参照する表の最大数               | 256 <sup>91</sup>        |
| プリコンパイルされたプログラム内のホスト変数宣言の最大数     | 記憶域 <sup>92</sup>        |
| 1 つの SQL ステートメント内のホスト変数および定数の最大数 | 4096 <sup>93</sup>       |
| 挿入または更新に使用するホスト変数の最大長 (バイト数)     | 2 147 483 647            |
| SQL ステートメントの最大長                  | 65535                    |
| CHECK 制約の最大長 (バイト数)              | ステートメント                  |
| 1 つの選択リストの要素の最大数 <sup>94</sup>   | 約 8000                   |
| 1 つの WHERE または HAVING 文節の述部の最大数  | ステートメント                  |
| 1 つの GROUP BY 文節の列の最大数           | 120                      |
| 1 つの GROUP BY 文節の列の最大合計長         | 32766 <sup>95</sup>      |
| 1 つの ORDER BY 文節の列の最大数           | 10000                    |
| 1 つの ORDER BY 文節の列の最大合計長         | 10000                    |
| SQLDA の最大サイズ                     | 16 777 215               |
| 準備済みステートメントの最大数                  | 記憶域のサイズによる               |
| 1 つのプログラムで宣言できるカーソルの最大数          | 記憶域のサイズによる               |
| 一度にオープンできるカーソルの最大数               | 記憶域のサイズによる               |
| リレーショナル・データベース内の最大表数             | 記憶域のサイズによる               |
| 表上のトリガーの最大数                      | 300                      |
| ネストされたトリガー呼び出しの最大数               | 200                      |
| パスワードの最大長                        | 128                      |
| 1 つの表の制約の最大数                     | 300                      |
| パスの最大長                           | 3483 <sup>96</sup>       |
| パス内のスキーマの最大数                     | 268                      |
| 副選択で許される最高レベル                    | 256                      |
| 1 つの作業単位で変更される行の最大数              | 500 000 000              |
| トランザクション内のロケーターの最大数              | 16 000 000 <sup>97</sup> |
| 一度にアクティブにできる保管ポイントの最大数           | 記憶域のサイズによる               |

## SQL の制約

表 77. データベース・マネージャーの制約 (続き)

| データベース・マネージャーの制約                  | DB2 UDB for iSeries の制限 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 つのプロセス内で同時に割り振りできる CLI ハンドルの最大数 | 80 000 <sup>98</sup>    |
| 1 ノード・グループ内のノードの最大数               | 32                      |
| 1 パーティション表内のパーティションの最大数           | 256                     |
| 1 パッケージの最大サイズ                     | 500 メガバイト               |

90. PARAMETER STYLE SQL を含む SQL プロシージャは、90 個のパラメーターに制限されています。PARAMETER STYLE GENERAL を含む SQL プロシージャは、253 に制限されています。PARAMETER STYLE GENERAL WITH NULLS を含むプロシージャは、254 に制限されています。PARAMETER STYLE GENERAL を含む外部プロシージャは、255 に制限されています。パラメーターの数の最大数は、その外部プログラムのコンパイルに使用されるライセンス・プログラムで許されるパラメーターの最大の数によっても制約されます。

91. 参照されるメンバー (およびパーティション) の最大数は、256 です。

92. RPG/400 および PL/I プログラムでは、従来のパラメーター引き渡し手法が使用されるとき、制限は約 4000 です。この制限は、プログラムで使用できるポインターの数によるものです。その他の場合はすべて、制限はオペレーティング・システム制約に基づきます。

93. ステートメントが読み取り専用ではない場合、制限は 2048 です。この制限は概算であり、非常に大きなストリング定数またはストリング変数が使用されると小さくなる場合があります。

94. この制限は、解析される SQL ステートメントのために生成される内部構造のサイズによるものです。

95. ステートメントが SQL Query Engine 最適化プログラムによってインプリメントされていない場合、この値は 2000 になります。

96. DRDA でのパスの最大長は、255 です。

97. SQL Server モード内のトランザクションでのロケーターの最大数は、209 000 です。

98. DRDA 接続 1 つ当たりに割り振られるハンドルの最大数は 500 です。

---

## 付録 B. SQL ステートメントの特性

この付録では、SQL ステートメントの特性に関する情報を、それらのステートメントが使用されるさまざまな場所と関連付けて示します。

- 950 ページの『SQL ステートメントで許されるアクション』では、SQL ステートメントが実行可能かどうか、対話式または動的に準備できるかどうか、および、そのステートメントを処理するのがリクエスター、サーバー、プリコンパイラーのいずれであるかを示します。
- 952 ページの『ルーチン内での SQL ステートメントのデータ・アクセス指示』には、ルーチン内で SQL ステートメントを使用する場合に指定しなければならない SQL データ・アクセスのレベルを示してあります。
- 954 ページの『分散リレーショナル・データベースの使用に関する考慮事項』には、アプリケーション・サーバーがアプリケーション・リクエスターと異なる場合の SQL ステートメントの使用に関する情報を示します。

## SQL ステートメントで許されるアクション

表 78 は、特定の DB2 ステートメントが実行可能かどうか、対話式または動的に準備できるかどうか、および、そのステートメントを処理するのがリクエスター、サーバー、プリコンパイラーのいずれであるかを示しています。文字 **Y** は、yes (可能/該当) を意味します。

表 78. SQL ステートメントで許されるアクション

| SQL ステートメント                             | 実行可能 | 対話式または動的な準備 | 処理の主体   |      |          |
|-----------------------------------------|------|-------------|---------|------|----------|
|                                         |      |             | 要求元システム | サーバー | プリコンパイラー |
| ALTER                                   | Y    | Y           |         | Y    |          |
| BEGIN DECLARE SECTION <sup>4 5</sup>    |      |             |         |      | Y        |
| CALL                                    | Y    | Y           |         | Y    |          |
| CLOSE <sup>4</sup>                      | Y    |             |         | Y    |          |
| COMMENT                                 | Y    | Y           |         | Y    |          |
| COMMIT                                  | Y    | Y           |         | Y    |          |
| CONNECT (タイプ 1 およびタイプ 2) <sup>4 5</sup> | Y    |             | Y       |      |          |
| CREATE                                  | Y    | Y           |         | Y    |          |
| DECLARE CURSOR <sup>4</sup>             |      |             |         |      | Y        |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE          | Y    | Y           |         | Y    |          |
| DECLARE PROCEDURE <sup>4 5</sup>        |      |             |         |      | Y        |
| DECLARE STATEMENT <sup>4 5</sup>        |      |             |         |      | Y        |
| DECLARE VARIABLE <sup>4 5</sup>         |      |             |         |      | Y        |
| DELETE                                  | Y    | Y           |         | Y    |          |
| DESCRIBE <sup>4</sup>                   | Y    |             |         | Y    |          |
| DESCRIBE TABLE <sup>4</sup>             | Y    |             |         | Y    |          |
| DISCONNECT <sup>4 5</sup>               | Y    |             | Y       |      |          |
| DROP                                    | Y    | Y           |         | Y    |          |
| END DECLARE SECTION <sup>4 5</sup>      |      |             |         |      | Y        |
| EXECUTE <sup>4</sup>                    | Y    |             |         | Y    |          |
| EXECUTE IMMEDIATE <sup>4</sup>          | Y    |             |         | Y    |          |
| FETCH                                   | Y    |             |         | Y    |          |
| FREE LOCATOR <sup>4 5</sup>             | Y    | Y           |         | Y    |          |
| GET DIAGNOSTICS                         | Y    |             |         | Y    |          |
| GRANT                                   | Y    | Y           |         | Y    |          |
| HOLD LOCATOR <sup>4 5</sup>             | Y    | Y           |         | Y    |          |
| INCLUDE <sup>4 5</sup>                  |      |             |         |      | Y        |
| INSERT                                  | Y    | Y           |         | Y    |          |
| LABEL                                   | Y    | Y           |         | Y    |          |
| LOCK TABLE                              | Y    | Y           |         | Y    |          |
| OPEN <sup>4</sup>                       | Y    |             |         | Y    |          |
| PREPARE <sup>4</sup>                    | Y    |             |         | Y    |          |

表 78. SQL ステートメントで許されるアクション (続き)

| SQL ステートメント                              | 実行可能 | 対話式または動的な準備 | 処理の主体   |      |          |
|------------------------------------------|------|-------------|---------|------|----------|
|                                          |      |             | 要求元システム | サーバー | プリコンパイラー |
| I REFRESH TABLE                          | Y    | Y           |         | Y    |          |
| RELEASE 接続 <sup>4</sup> <sup>5</sup>     | Y    |             | Y       |      |          |
| RELEASE SAVEPOINT                        | Y    | Y           |         | Y    |          |
| RENAME                                   | Y    | Y           |         | Y    |          |
| REVOKE                                   | Y    | Y           |         | Y    |          |
| ROLLBACK                                 | Y    | Y           |         | Y    |          |
| SAVEPOINT                                | Y    | Y           |         | Y    |          |
| SELECT INTO <sup>5</sup>                 | Y    |             |         | Y    |          |
| SET CONNECTION <sup>4</sup> <sup>5</sup> | Y    |             | Y       |      |          |
| I SET ENCRYPTION PASSWORD                | Y    | Y           |         | Y    |          |
| SET OPTION <sup>4</sup> <sup>5</sup>     |      |             |         |      | Y        |
| SET PATH                                 | Y    | Y           |         | Y    |          |
| SET RESULT SETS <sup>3</sup>             | Y    |             |         | Y    |          |
| SET SCHEMA                               | Y    | Y           |         | Y    |          |
| SET TRANSACTION                          | Y    | Y           |         | Y    |          |
| SET 遷移変数 <sup>1</sup>                    | Y    |             |         | Y    |          |
| SET 変数                                   | Y    |             | Y       |      |          |
| SQL 制御ステートメント <sup>2</sup>               | Y    |             |         | Y    |          |
| UPDATE                                   | Y    | Y           |         | Y    |          |
| VALUES <sup>1</sup>                      | Y    |             |         | Y    |          |
| VALUES INTO <sup>5</sup>                 | Y    | Y           |         | Y    |          |
| WHENEVER <sup>4</sup> <sup>5</sup>       |      |             |         |      | Y        |

注 :

1. このステートメントは、トリガーのトリガー・アクション内でのみ使用できます。
2. このステートメントは、SQL 関数、SQL プロシージャ、または SQL トリガー内でのみ使用できます。
3. このステートメントは、プロシージャ内でのみ使用できます。
4. このステートメントは、Java プログラムでは適用されません。
5. このステートメントは、REXX プログラムではサポートされません。

## ルーチン内での SQL ステートメントのデータ・アクセス指示

次の表は、SQL ステートメント (最初の欄に示されているもの) が、SQL データ・アクセス指示で指定する関数またはプロシージャ内で実行できるかどうかを示しています。NO SQL と定義された関数またはプロシージャの中で、実行可能 SQL ステートメントが検出された場合は、SQLSTATE 38001 が戻されます。その他の実行コンテキストの場合は、そのコンテキストでサポートされない SQL ステートメントがあれば、すべて SQLSTATE 38003 が戻されます。CONTAINS SQL コンテキスト内での使用を許可されていないその他の SQL ステートメントの場合は、SQLSTATE 38004 が戻され、READS SQL DATA コンテキストの場合は SQLSTATE 38002 が戻されます。SQL 関数または SQL プロシージャの作成中は、SQL データ・アクセス指示に一致しないステートメントがあると、SQLSTATE 42895 が戻されます。

表 79. SQL ステートメントと SQL データ・アクセス指示

| SQL ステートメント                           | NO SQL         | CONTAINS SQL   | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| ALTER ...                             |                |                |                | Y                 |
| BEGIN DECLARE SECTION                 | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| CALL                                  |                | Y              | Y              | Y                 |
| CLOSE                                 |                |                | Y              | Y                 |
| COMMENT                               |                |                |                | Y                 |
| COMMIT <sup>3</sup>                   |                | Y              | Y              | Y                 |
| CONNECT (タイプ 1 およびタイプ 2) <sup>3</sup> |                |                |                |                   |
| CREATE ...                            |                |                |                | Y                 |
| DECLARE CURSOR                        | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE        |                |                |                | Y                 |
| DECLARE PROCEDURE                     | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| DECLARE STATEMENT                     | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| DECLARE VARIABLE                      | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| DELETE                                |                |                |                | Y                 |
| DESCRIBE                              |                |                | Y              | Y                 |
| DESCRIBE TABLE                        |                |                | Y              | Y                 |
| DISCONNECT <sup>3</sup>               |                |                |                |                   |
| DROP ...                              |                |                |                | Y                 |
| END DECLARE SECTION                   | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| EXECUTE                               |                | Y <sup>2</sup> | Y <sup>2</sup> | Y                 |
| EXECUTE IMMEDIATE                     |                | Y <sup>2</sup> | Y <sup>2</sup> | Y                 |
| FETCH                                 |                |                | Y              | Y                 |
| FREE LOCATOR                          |                | Y              | Y              | Y                 |
| GET DIAGNOSTICS                       |                | Y              | Y              | Y                 |
| GRANT ...                             |                |                |                | Y                 |
| HOLD LOCATOR                          |                | Y              | Y              | Y                 |
| INCLUDE                               | Y <sup>1</sup> | Y              | Y              | Y                 |
| INSERT                                |                |                |                | Y                 |



表 79. SQL ステートメントと SQL データ・アクセス指示 (続き)

| SQL ステートメント                     | NO SQL         | CONTAINS SQL | READS SQL<br>DATA | MODIFIES SQL<br>DATA |
|---------------------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------------|
| LABEL                           |                |              |                   | Y                    |
| LOCK TABLE                      |                | Y            | Y                 | Y                    |
| OPEN                            |                |              | Y                 | Y                    |
| PREPARE                         |                | Y            | Y                 | Y                    |
| REFRESH TABLE                   |                |              |                   | Y                    |
| RELEASE CONNECTION <sup>3</sup> |                |              |                   |                      |
| RELEASE SAVEPOINT               |                |              |                   | Y                    |
| RENAME                          |                |              |                   | Y                    |
| REVOKE ...                      |                |              |                   | Y                    |
| ROLLBACK <sup>3</sup>           |                | Y            | Y                 | Y                    |
| ROLLBACK TO SAVEPOINT           |                |              |                   | Y                    |
| SAVEPOINT                       |                |              |                   | Y                    |
| SELECT INTO                     |                |              | Y                 | Y                    |
| SET CONNECTION <sup>3</sup>     |                |              |                   |                      |
| SET ENCRYPTION PASSWORD         |                | Y            | Y                 | Y                    |
| SET OPTION                      | Y <sup>1</sup> | Y            | Y                 | Y                    |
| SET PATH                        |                | Y            | Y                 | Y                    |
| SET RESULT SETS                 |                | Y            | Y                 | Y                    |
| SET SCHEMA                      |                |              | Y                 | Y                    |
| SET TRANSACTION                 |                | Y            | Y                 | Y                    |
| SET 変数                          |                | Y            | Y                 | Y                    |
| UPDATE                          |                |              |                   | Y                    |
| VALUES                          |                |              |                   |                      |
| VALUES INTO                     |                |              | Y                 | Y                    |
| WHENEVER                        | Y <sup>1</sup> | Y            | Y                 | Y                    |

## 注:

1. NO SQL オプションは SQL ステートメントを指定できないことを暗黙に示しますが、非実行ステートメントを制限するものではありません。
2. 実行されるステートメントによって決まります。EXECUTE ステートメントとして指定するステートメントは、そのとき有効な特定の SQL アクセス・レベルのコンテキストの中で許されるステートメントである必要があります。例えば、有効な SQL アクセス・レベルが READS SQL DATA の場合、ステートメントは、INSERT、UPDATE、または DELETE 以外でなければなりません。
3. 接続管理ステートメントおよびトランザクション・ステートメントは、リモート・サーバーで実行しているプロシージャでは許可されません。COMMIT および ROLLBACK は、ATOMIC SQL プロシージャ内で使用することはできません。

---

## 分散リレーショナル・データベースの使用に関する考慮事項

- | このセクションには、アプリケーション・リクエスターとは異なるプロダクトのアプリケーション・サーバーを使用するアプリケーションを開発するときに役立つ情報を収めてあります。
- | DB2 Universal Database の製品はすべて、IBM SQL の拡張機能をサポートしています。このような拡張機能には製品固有の機能もありますが、すでに複数の製品に共通する機能となっているものや、まだ一般に使用できませんがサポートが計画されているものも多くあります。
- | これらの大部分では、ステートメントおよび文節の一部をサポートしていないデータベース・マネージャーのアプリケーション・リクエスターを介して、アプリケーションが実行されている場合でも、現行サーバーのデータベース・マネージャーでサポートされているステートメントおよび文節であれば、そのアプリケーションで使用することができます。この一般的規則に対する制約事項は、アプリケーション・リクエスターによって識別されます。
- | • DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) アプリケーション・サーバー アプリケーション・リクエスターについては、955 ページの表 80 を参照してください。
- | • DB2 UDB for iSeries アプリケーション・サーバー アプリケーション・リクエスターについては、956 ページの表 81 を参照してください。
- | • DB2 UDB LUW アプリケーション・リクエスターについては、957 ページの表 82 を参照してください。
- | 表の中の 'R' は、この SQL 機能が指定された環境でサポートされていないことを示しています。同じ行のすべての欄に 'R' があるのは、その機能を使用できるのが、現行サーバーとリクエスターが同じプロダクトである場合だけに限られることを意味しています。それらが同じプロダクトではない場合、ステートメントはアプリケーション・リクエスターによってブロックされて、アプリケーション・サーバーで処理されません。

表 80. DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) アプリケーション・リクエスター

| SQL のステートメントまたは関数                    | DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) アプリケーション・サーバー | DB2 UDB for iSeries アプリケーション・サーバー | DB2 UDB LUW アプリケーション・サーバー |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| COMMIT HOLD                          | R                                         | R                                 | R                         |
| DECLARE STATEMENT                    |                                           |                                   |                           |
| DECLARE TABLE                        |                                           |                                   |                           |
| DECLARE VARIABLE                     |                                           |                                   |                           |
| DESCRIBE TABLE                       |                                           |                                   | R                         |
| DESCRIBE、USING 文節付き                  |                                           |                                   | R                         |
| DISCONNECT                           | R                                         | R                                 | R                         |
| ラージ・オブジェクト (LOB) データ・タイプ             |                                           |                                   |                           |
| BIGINT データ・タイプ                       | R                                         | 100                               | 100                       |
| ROWID データ・タイプ                        |                                           |                                   | R                         |
| DATALINK データ・タイプ                     | R                                         | R                                 | R                         |
| BINARY および VARBINARY データ・タイプ         | R                                         | R                                 | R                         |
| 特殊データ・タイプ                            |                                           |                                   | 101                       |
| 非 IBM SQL ホスト宣言                      |                                           | 99                                | 99                        |
| PREPARE、USING 文節付き                   |                                           |                                   | R                         |
| ROLLBACK HOLD                        | R                                         | R                                 | R                         |
| SET CURRENT PACKAGESET               |                                           |                                   |                           |
| SET ホスト変数                            |                                           | R                                 | R                         |
| SET TRANSACTION                      | R                                         | R                                 | R                         |
| スクロール可能カーソル・ステートメント                  | R                                         | R                                 | R                         |
| UPDATE カーソル - FOR UPDATE 文節が指定されていない |                                           |                                   |                           |

99. ステートメントは、アプリケーション・リクエスターがそれを理解する場合にサポートされます。

100. DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) アプリケーション・サーバー アプリケーション・リクエスターは、BIGINT データ・タイプを互換性のある DECIMAL(19,0) データ・タイプを使用してアプリケーション・サーバーで処理します。

101. DB2 UDB LUW アプリケーション・サーバーは、特殊タイプのソース・タイプを戻しますが、特殊タイプの名前は戻しません。

表 81. DB2 UDB for iSeries アプリケーション・リクエスター

| SQL のステートメントまたは関数                    | DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) アプリケーション・サーバー | DB2 UDB for iSeries アプリケーション・サーバー | DB2 UDB LUW アプリケーション・サーバー |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| COMMIT HOLD                          | R                                         |                                   | R                         |
| DECLARE STATEMENT                    |                                           |                                   |                           |
| DECLARE TABLE                        |                                           |                                   |                           |
| DECLARE VARIABLE                     |                                           |                                   |                           |
| DESCRIBE TABLE                       |                                           |                                   | R                         |
| DESCRIBE、USING 文節付き                  |                                           |                                   | R                         |
| DISCONNECT                           |                                           |                                   |                           |
| ホスト変数 - コロンは任意指定                     | R                                         | R                                 | R                         |
| ラージ・オブジェクト (LOB) データ・タイプ             |                                           |                                   | R                         |
| BIGINT データ・タイプ                       | R                                         |                                   |                           |
| ROWID データ・タイプ                        | 102                                       |                                   | R                         |
| DATALINK データ・タイプ                     | R                                         |                                   | R                         |
| BINARY および VARBINARY データ・タイプ         | R                                         |                                   | R                         |
| 特殊データ・タイプ                            |                                           |                                   | 101                       |
| 非 IBM SQL ホスト宣言                      | 99                                        |                                   | 99                        |
| PREPARE、USING 文節付き                   |                                           |                                   | R                         |
| ROLLBACK HOLD                        | R                                         |                                   | R                         |
| SET CURRENT PACKAGESET               | R                                         | R                                 | R                         |
| SET ホスト変数                            | R                                         | R                                 | R                         |
| SET TRANSACTION                      | R                                         |                                   | R                         |
| スクロール可能カーソル・ステートメント                  | R                                         |                                   | R                         |
| UPDATE カーソル - FOR UPDATE 文節が指定されていない | R                                         |                                   |                           |

102. DB2 UDB for iSeries アプリケーション・リクエスターは、ROWID データ・タイプを互換性のある VARCHAR(40) FOR BIT DATA データ・タイプを使用してアプリケーション・サーバーで処理します。

表 82. DB2 UDB LUW アプリケーション・リクエスター

| SQL のステートメントまたは関数                    | DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) アプリケーション・サーバー | DB2 UDB for iSeries アプリケーション・サーバー | DB2 UDB LUW アプリケーション・サーバー |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| COMMIT HOLD                          | R                                         | R                                 | R                         |
| DECLARE STATEMENT                    | R                                         | R                                 | R                         |
| DECLARE TABLE                        | R                                         | R                                 | R                         |
| DECLARE VARIABLE                     | R                                         | R                                 | R                         |
| DESCRIBE TABLE                       | R                                         | R                                 | R                         |
| DESCRIBE、USING 文節付き                  | R                                         | R                                 | R                         |
| DISCONNECT                           |                                           |                                   |                           |
| ホスト変数 - コロンは任意指定                     | R                                         | R                                 | R                         |
| ラージ・オブジェクト (LOB) データ・タイプ             |                                           |                                   |                           |
| BIGINT データ・タイプ                       | R                                         |                                   |                           |
| ROWID データ・タイプ                        | <sup>103</sup>                            | R                                 | R                         |
| DATALINK データ・タイプ                     | R                                         | R                                 | R                         |
| BINARY および VARBINARY データ・タイプ         | R                                         | R                                 | R                         |
| 特殊データ・タイプ                            |                                           |                                   | <sup>101</sup>            |
| 非 IBM SQL ホスト宣言                      | <sup>99</sup>                             | <sup>99</sup>                     |                           |
| PREPARE、USING 文節付き                   | R                                         | R                                 | R                         |
| ROLLBACK HOLD                        | R                                         | R                                 | R                         |
| SET CURRENT PACKAGESET               |                                           |                                   |                           |
| SET ホスト変数                            | R                                         | R                                 | R                         |
| SET TRANSACTION                      | R                                         | R                                 | R                         |
| スクロール可能カーソル・ステートメント                  | R                                         | R                                 | R                         |
| UPDATE カーソル - FOR UPDATE 文節が指定されていない | R                                         |                                   |                           |

103. DB2 UDB LUW アプリケーション・リクエスターは、ROWID データ・タイプを互換性のある VARCHAR(40) FOR BIT DATA データ・タイプを使用してアプリケーション・サーバーで処理します。

## CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の相違点

CONNECT ステートメントには 2 つのタイプがあります。それらは、構文は同じですが、意味が異なります。

- CONNECT (タイプ 1) は、リモート作業単位に対して使用されます。38 ページの『リモート作業単位』を参照してください。
- CONNECT (タイプ 2) は、分散作業単位に対して使用されます。482 ページの『CONNECT (タイプ 2)』を参照してください。

次の表は、CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の規則の相違点を要約しています。

表 83. CONNECT (タイプ 1) と CONNECT (タイプ 2) の相違点

| タイプ 1 の規則                                                                               | タイプ 2 の規則                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| CONNECT ステートメントは、活動化グループが接続可能状態である場合のみ実行が可能です。同じ作業単位内では、CONNECT ステートメントを複数実行することはできません。 | 接続可能状態に関する規則はありません。同じ作業単位内で複数の CONNECT ステートメントを実行することができます。                      |
| 該当のサーバー名がローカル・ディレクトリーにリストされていないことによって、CONNECT ステートメントが失敗した場合、その活動化グループの接続状態は変わりません。     | CONNECT ステートメントが失敗すると、現行 SQL 接続は変わらず、それ以後の SQL ステートメントはいずれも現行サーバーによって実行されます。     |
| 該当の活動化グループが接続可能状態でないことによって、CONNECT ステートメントが失敗した場合、その活動化グループの SQL 接続状態は変わりません。           |                                                                                  |
| 上記以外の理由で CONNECT ステートメントが失敗した場合、その活動化グループは未接続状態になります。                                   |                                                                                  |
| CONNECT は、その活動化グループの既存の接続をすべて終了させます。したがって、CONNECT はまた、その活動化グループのオープン・カーソルをいずれもクローズします。  | CONNECT は、接続の終了やカーソルのクローズを行いません。                                                 |
| 現行サーバーに対する CONNECT は、該当のアプリケーション・グループが接続可能状態であれば、正常に行われます。                              | 該当の活動化グループの既存の SQL 接続に対する CONNECT は、エラーになります。したがって、現行サーバーに対する CONNECT はエラーになります。 |

## 適用される CONNECT の規則の判別

プログラムによって行われる CONNECT のタイプの指定には、プログラム準備オプションが使用されます。プログラム準備オプションは、CRTSQLxxx コマンドの RDBCNNMTH パラメーターを使用して指定します。

## リモート作業単位だけをサポートするサーバーへの接続

リモートの作業単位だけをサポートするアプリケーション・サーバーに対する CONNECT (タイプ 2) の接続は、読み取り専用の接続になる場合があります。

リモートの作業単位だけをサポートするアプリケーション・サーバーに対して、CONNECT (タイプ 2) が行われた場合<sup>104</sup>

104. 固有 TCP/IP の初期 DRDA サポートを使用する DB2 UDB for iSeriesは、リモート作業単位のみをサポートするアプリケーション・サーバーの例です。

- | • その接続の時点で更新を許す休止状態の接続が存在する場合、その接続では読み取り専用の操作が可能です。この場合、その接続では更新は許されません。
  - | • これ以外の場合、その接続で更新が可能です。
- | 分散作業単位をサポートするアプリケーション・サーバーに対して、CONNECT (タイプ 2) が行われた場  
| 合
- | • リモートの作業単位だけをサポートするアプリケーション・サーバーに対して更新を許す休止状態の接続がある場合、その接続では読み取り専用の操作が可能です。この場合、その休止状態の接続が終了するとただちにその接続での更新が可能になります。
  - | • これ以外の場合、その接続で更新が可能です。





---

## 付録 C. SQLCA (SQL 連絡域)

SQLCA は一組の変数で、各 SQL ステートメントの実行の終了時に更新されることがあります。SQLCA が適用されない Java の場合を除いて、実行可能な SQL ステートメントが入っているプログラムは、1 つの SQLCA を用意することがありますが、それを複数用意することはありません (ただし、代わりに独立型の SQLCODE または独立型の SQLSTATE 変数を使用する場合を除く)。

SQLCA を使用する代わりに、すべての言語で GET DIAGNOSTICS ステートメントを使用して、戻りコードおよび直前の SQL ステートメントに関する他の情報を戻すことができます。詳しくは、726 ページの『GET DIAGNOSTICS』を参照してください。

Java、RPG、および REXX を除くすべてのホスト言語では、SQL INCLUDE ステートメントを使用して SQLCA の宣言を用意することができます。REXX プロシージャにおける SQLCA の用法については、「組み込み SQL プログラミング」を参照してください。Java でエラーと警告についての情報にアクセスする方法については、「IBM Developer Kit for Java」を参照してください。

C、COBOL、FORTRAN、および PL/I では、この記憶域の名前は、SQLCA でなければなりません。すべての SQL ステートメントは、必ず SQLCA の宣言の有効範囲内になければなりません。

プログラムで独立型の SQLCODE または SQLSTATE を指定している場合は、SQLCA を組み込んではありません。詳しくは、417 ページの『SQL 戻りコード』を参照してください。

---

### フィールドの説明

以下の表に示している名前は、SQL の INCLUDE ステートメントによって指定されている名前です。大部分については、C (および C++)、COBOL、FORTRAN および PL/I では同じ名前を使用します。RPG/400 では、名前が 6 文字までに制限されているため、RPG では異なる名前を使用します。ILE RPG では、ロング・ネームと 6 文字の短い名前との両方がサポートされています。PL/I の名前と COBOL の名前が異なっている 1 つの事例に注意してください。

表 84. SQL の INCLUDE ステートメントによって組み込まれる名前

| C の名前     |                          |             |         |                                 |
|-----------|--------------------------|-------------|---------|---------------------------------|
| COBOL の名前 | FORTRAN <sup>1</sup> の名前 | ILE RPG の名前 | フィールド   | フィールドの値                         |
| PL/I の名前  |                          | RPG/400 の名前 | データ・タイプ |                                 |
| SQLCAID   | 使用不可                     | SQLCAID     | CHAR(8) | 記憶ダンプのための「目印」として、'SQLCA' が入ります。 |
| sqlcaid   | SQLCAID                  | SQLAID      |         |                                 |
| SQLCABC   | 使用不可                     | SQLCABC     | INTEGER | SQLCA の長さ 136 が入ります。            |
| sqlcabc   | SQLCABC                  | SQLABC      |         |                                 |

## SQLCA

表 84. SQL の INCLUDE ステートメントによって組み込まれる名前 (続き)

| C の名前                 |                          |                     |           |                                                                                                                                        |
|-----------------------|--------------------------|---------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前             | FORTRAN <sup>1</sup> の名前 | ILE RPG の名前         | フィールド     | フィールドの値                                                                                                                                |
| PL/I の名前              |                          | RPG/400 の名前         | データ・タイプ   |                                                                                                                                        |
| SQLCODE               | SQLCOD                   | SQLCODE             | INTEGER   | SQL 戻りコードが入ります。                                                                                                                        |
| sqlcode               | SQLCODE                  | SQLCOD              |           | コード 意味                                                                                                                                 |
|                       |                          |                     |           | <b>0</b> 正常に実行された。ただし、SQLWARN 標識がセットされている場合がある。                                                                                        |
|                       |                          |                     |           | 正の値 正常に実行された (ただし、警告条件があった)。                                                                                                           |
|                       |                          |                     |           | 負の値 エラー状態。                                                                                                                             |
| SQLERRML <sup>2</sup> | SQLTXL                   | SQLERRML            | SMALLINT  | SQLERRMC の長さ標識 (0 から 70 までの範囲)。0 は SQLERRMC の値が無関係であることを示します。                                                                          |
| sqlerrml              | SQLERRML                 | SQLERL              |           |                                                                                                                                        |
| SQLERRMC <sup>2</sup> | SQLTXT                   | SQLERRMC            | CHAR (70) | SQLCODE に関連するメッセージ置換テキストが入ります。CONNECT および SET CONNECTION の場合、この SQLERRMC フィールドにはその接続に関する情報が入ります。置換テキストについての説明は、967 ページの表 87 を参照してください。 |
| sqlerrmc              | SQLERRMC                 | SQLERM              |           |                                                                                                                                        |
| SQLERRP               | SQLERP                   | SQLERRP             | CHAR(8)   | エラーを戻したプロダクトおよびモジュールの名前が入ります。最初の 3 文字は、次のようにプロダクトを識別します。                                                                               |
| sqlerrp               | SQLERRP                  | SQLERP              |           | ARI (DB2 (VM および VSE 版) の場合)<br>DSN (DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) の場合)<br>QSQ (DB2 UDB for iSeries の場合)<br>他のすべての DB2 プロダクトの場合は SQL     |
|                       |                          |                     |           | 詳細については、477 ページの『CONNECT (タイプ 1)』、または 482 ページの『CONNECT (タイプ 2)』を参照してください。                                                              |
| SQLERRD               | SQLERR                   | SQLERRD             | 配列        | 診断情報が提供される 6 つの INTEGER 変数が入ります。診断情報の説明については、965 ページの表 86 を参照してください。                                                                   |
| sqlerrd               | SQLERRD                  | SQLERR <sup>3</sup> |           |                                                                                                                                        |
| SQLWARN               | SQLWRN                   | SQLWARN             | CHAR(11)  | 11 個の CHAR(1) の警告標識です。それぞれにブランク、'W'、または 'N' のいずれかが入ります。                                                                                |
| sqlwarn               | SQLWARN                  | SQLWRN <sup>4</sup> |           |                                                                                                                                        |
| SQLSTATE              | SQLSTT                   | SQLSTATE            | CHAR(5)   | 直前に実行された SQL ステートメントの結果を示す戻りコードです。                                                                                                     |
| sqlstate              | SQLSTATE                 | SQLSTT              |           |                                                                                                                                        |

表 84. SQL の INCLUDE ステートメントによって組み込まれる名前 (続き)

| C の名前 |           |                      |             |                 |
|-------|-----------|----------------------|-------------|-----------------|
|       | COBOL の名前 | FORTRAN <sup>1</sup> | ILE RPG の名前 | フィールド           |
|       | PL/I の名前  | の名前                  | RPG/400 の名前 | データ・タイプ フィールドの値 |

注:

<sup>1</sup> 最初の名前は、FORTRAN SQLCA についての IBM SQL SQLCA 名を示しています。2 番目の名前は、FORTRAN での SQLCA の DB2 UDB for iSeries を設定するために使用可能な代替名を示しています。

<sup>2</sup> COBOL では、SQLERRM には SQLERRML と SQLERRMC が含まれています。PL/I では、可変長ストリング SQLERRM は、SQLERRMC にプレフィックス SQLERRML が付いたものと同じです。

<sup>3</sup> RPG/400 では、SQLERR は 24 文字 (配列ではなく) として定義されます。これらの文字は、SQLER1 から SQLER6 までのフィールドによって再定義されます。各フィールドは、フルワード 2 進数です。ILE RPG の場合には、SQLERR は配列としても再定義されています。この名前の配列は SQLERRD です。

<sup>4</sup> RPG/400 では、SQLWRN は 11 文字 (配列ではなく) として定義されます。これらの文字は、SQLWN0 から SQLWNA までのフィールドによって再定義されます。各フィールドは、フルワード 2 進数です。ILE RPG の場合には、SQLWRN は配列としても再定義されています。この名前の配列は SQLWARN です。

## SQLCA

表 85. SQLWARN 診断情報

| C の名前                   |                             |                       |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前               | FORTRAN <sup>1</sup> の名前    | ILE RPG の名前           | フィールドの値                                                                                                                                                                                                                                               |
| PL/I の名前                |                             | RPG/400 の名前           |                                                                                                                                                                                                                                                       |
| SQLWARN0<br>sqlwarn[0]  | SQLWRN(0)<br>SQLWARN(1:1)   | SQLWARN(1)<br>SQLWN0  | 'W' または 'N' が入っている他の標識が 1 つでもあれば、'W' が入ります。他の標識がすべてブランクの場合は、ブランクが入ります。                                                                                                                                                                                |
| SQLWARN1<br>sqlwarn[1]  | SQLWRN(1)<br>SQLWARN(2:2)   | SQLWARN(2)<br>SQLWN1  | ストリング列の値をホスト変数に割り当てたときに、値が途中で切り捨てられると、ここに 'W' が入ります。<br>*NOCNULRQD が CRTSQLCI または CRTSQLCPPI コマンド (または SET OPTION ステートメントの CNULRQD(*NO)) で指定され、ストリング列の値が C NUL 終了ホスト変数に割り当てられ、しかもそのホスト変数が結果を入れるには十分な大きさであるが、NUL 終了文字を入れるには十分な大きさでない場合は、ここに 'N' が入ります。 |
| SQLWARN2<br>sqlwarn[2]  | SQLWRN(2)<br>SQLWARN(3:3)   | SQLWARN(3)<br>SQLWN2  | 関数の引数から NULL 値が除去された場合に 'W' が入ります。MIN 関数の場合は、必ずしも 'W' にセットされません。この場合は、その関数の結果が NULL 値の除去に左右されないからです。                                                                                                                                                  |
| SQLWARN3<br>sqlwarn[3]  | SQLWRN(3)<br>SQLWARN(4:4)   | SQLWARN(4)<br>SQLWN3  | 列の数がホスト変数の数よりも多い場合、'W' が入ります。                                                                                                                                                                                                                         |
| SQLWARN4<br>sqlwarn[4]  | SQLWRN(4)<br>SQLWARN(5:5)   | SQLWARN(5)<br>SQLWN4  | 準備済みの UPDATE または DELETE ステートメントに WHERE 文節が指定されていない場合に、'W' が入ります。                                                                                                                                                                                      |
| SQLWARN5<br>sqlwarn[5]  | SQLWRN(5)<br>SQLWARN(6:6)   | SQLWARN(6)<br>SQLWN5  | 予約済み                                                                                                                                                                                                                                                  |
| SQLWARN6<br>sqlwarn[6]  | SQLWRN(6)<br>SQLWARN(7:7)   | SQLWARN(7)<br>SQLWN6  | 日付演算の結果、月の終わりの調整となった場合に、'W' が入ります。                                                                                                                                                                                                                    |
| SQLWARN7<br>sqlwarn[7]  | SQLWRN(7)<br>SQLWARN(8:8)   | SQLWARN(8)<br>(SQLWN7 | 予約済み                                                                                                                                                                                                                                                  |
| SQLWARN8<br>sqlwarn[8]  | SQLWRX(1)<br>SQLWARN(9:9)   | SQLWARN(9)<br>SQLWN8  | 文字変換の結果に置換文字が含まれている場合に、'W' が入ります。                                                                                                                                                                                                                     |
| SQLWARN9<br>sqlwarn[9]  | SQLWRX(2)<br>SQLWARN(10:10) | SQLWARN(10)<br>SQLWN9 | 予約済み                                                                                                                                                                                                                                                  |
| SQLWARNA<br>sqlwarn[10] | SQLWRX(3)<br>SQLWARN(11:11) | SQLWARN(11)<br>SQLWNA | 予約済み                                                                                                                                                                                                                                                  |

表 86. SQLERRD の診断情報

| C の名前                    |                             |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前<br>PL/I の名前    | FORTRAN <sup>1</sup><br>の名前 | ILE RPG の名前<br>RPG/400 の名前 | フィールドの値                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SQLERRD(1)<br>sqlerrd[0] | SQLERR(1)                   | SQLERRD(1)<br>SQLER1       | <p>SQLCODE が 0 より小さい場合に、CPF エスケープ・メッセージの最後の 4 文字が入ります。例えば、メッセージが CPF5715 であれば、X'F5F7F1F5' が SQLERRD(1) に入れます。<sup>1</sup></p> <p>プロシーチャーの呼び出しの場合、RETURN ステートメントで指定された戻り状況値が入ります。RETURN ステートメントで戻り状況値が指定されていない場合は、次のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CALL ステートメントが成功した場合、0 が戻されます。</li> <li>CALL ステートメントが成功しなかった場合、-200 が戻されます。</li> </ul> |
| SQLERRD(2)<br>sqlerrd[1] | SQLERR(2)                   | SQLERRD(2)<br>SQLER2       | <p>SQL コードが 0 より小さい場合に、CPD 診断メッセージの最後の 4 文字が入ります。<sup>1</sup></p> <p>CALL ステートメントの場合は、SQLERRD(2) には結果セットの数が入ります。</p> <p>OPEN ステートメントでは、カーソルが変更に応じない場合、SQLERRD(2) には結果セットに含まれる実際の行数が入ります。カーソルが変更に応じる場合、SQLERRD(2) には結果セットに含まれる行数の推定値が入ります。</p>                                                                                                                |
| SQLERRD(3)<br>sqlerrd[2] | SQLERR(3)                   | SQLERRD(3)<br>SQLER3       | <p>状況ステートメントの CONNECT の場合は、SQLERRD(3) には接続状況に関する情報が入ります。詳しくは、482 ページの『CONNECT (タイプ 2)』を参照してください。</p> <p>INSERT、UPDATE、REFRESH、および DELETE の場合は、影響を受ける行の数を示します。</p> <p>FETCH ステートメントの場合は、SQLERRD(3) には取り出された行の数が入ります。</p> <p>PREPARE ステートメントの場合は、選択された行の見積数が入ります。行数が 2 147 483 647 より多い場合は、2 147 483 647 が戻されます。</p>                                           |

## SQLCA

表 86. *SQLERRD* の診断情報 (続き)

| C の名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |                            |                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | FORTRAN <sup>1</sup><br>の名前 | ILE RPG の名前<br>RPG/400 の名前 | フィールドの値                                                                                                                                                              |
| SQLERRD(4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | SQLERR(4)                   | SQLERRD(4)                 | PREPARE ステートメントの場合は、すべての実行で必要なリソースの相対的な数の見積もりが入ります。この数は、索引、ファイル・サイズ、または CPU モデルなどの現在の可用性によって異なります。これは、DB2 UDB for iSeries Query Optimizer によって選択されたアクセス・プランの見積コストです。 |
| sqlerrd[3]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             | SQLER4                     |                                                                                                                                                                      |
| <p>CONNECT および SET CONNECTION ステートメントの場合は、SQLERRD(4) には会話のタイプが入り、コミット可能な更新を行うことができるかどうかを示されます。詳しくは、482 ページの『CONNECT (タイプ 2)』を参照してください。</p> <p>CALL ステートメントの場合、SQLERRD(4) には、プロシージャが正常に実行されなかった原因となった、エラーのメッセージ・キーが入ります。QMHRVPM API は、そのメッセージ・キーのメッセージ記述を戻すために使用できます。</p> <p>DELETE、INSERT または UPDATE ステートメント内のトリガー・エラーの場合、SQLERRD(4) には、トリガー・プログラムからシグナルで通知されたエラーのメッセージ・キーが入ります。QMHRVPM API は、そのメッセージ・キーのメッセージ記述を戻すために使用できます。</p> <p>FETCH ステートメントの場合は、SQLERRD(4) には取り出された行の長さが入ります。</p> |                             |                            |                                                                                                                                                                      |

表 86. SQLERRD の診断情報 (続き)

| C の名前                    |                             |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前                | FORTRAN <sup>1</sup><br>の名前 | ILE RPG の名前<br>RPG/400 の名前 | フィールドの値                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| SQLERRD(5)<br>sqlerrd[4] | SQLERR(5)                   | SQLERRD(5)<br>SQLER5       | CALL ステートメントの場合は、SQLERRD(5) にはプロシージャから戻された結果セットの数が入ります。<br><br>CONNECT または SET CONNECTION ステートメントでは、SQLERRD(5) には次の値が入ります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>接続が未接続である場合には -1</li> <li>接続がローカルである場合には 0</li> <li>接続がリモートである場合には 1</li> </ul> DELETE ステートメントの場合は、参照制約による影響を受けた行の数を示します。<br><br>EXECUTE IMMEDIATE または PREPARE ステートメントの場合、構文エラーの位置が入っていることがあります。<br><br>複数行の FETCH ステートメントでは、現在表にある最後の行が取り出された場合は、SQLERRD(5) には +100 が入ります。<br><br>PREPARE ステートメントの場合、SQLERRD(5) には、準備済みステートメント内のパラメーター・マーカーの数が入ります。 |
| SQLERRD(6)<br>sqlerrd[5] | SQLERR(6)                   | SQLERRD(6)<br>SQLER6       | SQLCODE が 0 の場合に、SQL 完了メッセージの ID が入ります。<br><br>それ以外の場合、この値は未定義になります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 注:

- <sup>1</sup> SQLERRD(1) および SQLERRD(2) が設定されるのは、設定の条件に該当する場合、および現行サーバーが DB2 UDB for iSeries である場合のみに限られます。

表 87. CONNECT および SET CONNECTION の場合の SQLERRMC の置換テキスト

| 説明                    | データ・タイプ  |
|-----------------------|----------|
| リレーショナル・データベース名       | CHAR(18) |
| プロダクト識別 (SQLERRP と同じ) | CHAR(8)  |
| サーバー・ジョブのユーザー ID      | CHAR(10) |
| 接続方式 (*DUW または *RUW)  | CHAR(10) |

## SQLCA

表 87. CONNECT および SET CONNECTION の場合の SQLERRMC の置換テキスト (続き)

| 説明                     | データ・タイプ                                  |
|------------------------|------------------------------------------|
| DDM サーバー・クラス名          | CHAR(10)                                 |
| QAS                    | DB2 UDB for iSeries                      |
| QDB2                   | DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版)              |
| QDB2/2                 | DB2 UDB (OS/2 <sup>®</sup> 版)            |
| QDB2/6000              | DB2 UDB (AIX/6000 版)                     |
| QDB2/6000 PE           | DB2 UDB for AIX Parallel Edition         |
| QDB2/AIX64             | DB2 UDB for AIX 64-bit                   |
| QDB2/HPUX              | DB2 UDB (HP-UX** 版)                      |
| QDB2/HP64              | DB2 UDB for HP-UX** 64-bit               |
| QDB2/LINUX             | DB2 UDB for Linux <sup>®</sup>           |
| QDB2/LINUX390          | DB2 UDB for Linux                        |
| QDB2/LINUXIA64         | DB2 UDB for Linux                        |
| QDB2/LINUXPPC          | DB2 UDB for Linux                        |
| QDB2/LINUXPPC64        | DB2 UDB for Linux                        |
| QDB2/LINUXZ64          | DB2 UDB for Linux                        |
| QDB2/NT                | DB2 for Windows** NT                     |
| QDB2/NT64              | DB2 UDB for Windows** NT 64-bit          |
| QDB2/PTX               | DB2 UDB for NUMA-Q**                     |
| QDB2/SCO               | DB2 UDB for SCO** UnixWare               |
| QDB2/SGI               | DB2 UDB for Silicon Graphics**           |
| QDB2/SNI               | DB2 UDB for Siemens Nixdorf**            |
| QDB2/SUN               | DB2 UDB (SUN** Solaris** 版)              |
| QDB2/SUN64             | DB2 UDB for SUN** 64-bit                 |
| QDB2/Windows 95        | DB2 UDB for Windows** 95 or Windows** 98 |
| QSQLDS/VM              | DB2 (VM および VSE 版)                       |
| QSQLDS/VSE             | DB2 (VM および VSE 版)                       |
| 接続タイプ (SQLERRD(4) と同じ) | SMALLINT                                 |



## INCLUDE SQLCA の宣言

C および C++ の場合、INCLUDE SQLCA 宣言は以下のステートメントと同等です。

```
#ifndef SQLCODE
struct sqlca
{
 unsigned char sqlcaid[8];
 long sqlcabc;
 long sqlcode;
 short sqlerrml;
 unsigned char sqlerrmc[70];
 unsigned char sqlerrp[8];
 long sqlerrd[6];
 unsigned char sqlwarn[11];
 unsigned char sqlstate[5];
};
#define SQLCODE sqlca.sqlcode
#define SQLWARN0 sqlca.sqlwarn[0]
#define SQLWARN1 sqlca.sqlwarn[1]
#define SQLWARN2 sqlca.sqlwarn[2]
#define SQLWARN3 sqlca.sqlwarn[3]
#define SQLWARN4 sqlca.sqlwarn[4]
#define SQLWARN5 sqlca.sqlwarn[5]
#define SQLWARN6 sqlca.sqlwarn[6]
#define SQLWARN7 sqlca.sqlwarn[7]
#define SQLWARN8 sqlca.sqlwarn[8]
#define SQLWARN9 sqlca.sqlwarn[9]
#define SQLWARNA sqlca.sqlwarn[10]
#define SQLSTATE sqlca.sqlstate
#endif
struct sqlca sqlca;
```

COBOL の場合、INCLUDE SQLCA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```
01 SQLCA.
 05 SQLCAID PIC X(8).
 05 SQLCABC PIC S9(9) BINARY.
 05 SQLCODE PIC S9(9) BINARY.
 05 SQLERRM.
 49 SQLERRML PIC S9(4) BINARY.
 49 SQLERRMC PIC X(70).
 05 SQLERRP PIC X(8).
 05 SQLERRD OCCURS 6 TIMES
 PIC S9(9) BINARY.

 05 SQLWARN.
 10 SQLWARN0 PIC X(1).
 10 SQLWARN1 PIC X(1).
 10 SQLWARN2 PIC X(1).
 10 SQLWARN3 PIC X(1).
 10 SQLWARN4 PIC X(1).
 10 SQLWARN5 PIC X(1).
 10 SQLWARN6 PIC X(1).
 10 SQLWARN7 PIC X(1).
 10 SQLWARN8 PIC X(1).
 10 SQLWARN9 PIC X(1).
 10 SQLWARNA PIC X(1).
 05 SQLSTATE PIC X(5).
```

注: COBOL では、作業記憶域セクション (WORKING STORAGE SECTION) の外側で INCLUDE SQLCA を指定してはなりません。

## SQLCA

**FORTRAN** の場合、**INCLUDE SQLCA** 宣言は、以下のステートメントと同等です。

```
CHARACTER SQLCA(136)
CHARACTER SQLCAID*8
INTEGER*4 SQLCABC
INTEGER*4 SQLCODE
INTEGER*2 SQLERRML
CHARACTER SQLERRMC*70
CHARACTER SQLERRP*8
INTEGER*4 SQLERRD(6)
CHARACTER SQLWARN*11
CHARACTER SQLSTOTE*5
EQUIVALENCE (SQLCA(1), SQLCAID)
EQUIVALENCE (SQLCA(9), SQLCABC)
EQUIVALENCE (SQLCA(13), SQLCODE)
EQUIVALENCE (SQLCA(17), SQLERRML)
EQUIVALENCE (SQLCA(19), SQLERRMC)
EQUIVALENCE (SQLCA(89), SQLERRP)
EQUIVALENCE (SQLCA(97), SQLERRD)
EQUIVALENCE (SQLCA(121), SQLWARN)
EQUIVALENCE (SQLCA(132), SQLSTOTE)

INTEGER*4 SQLCOD,
C SQLERR(6)
INTEGER*2 SQLTXL
CHARACTER SQLERP*8,
C SQLWRN(0:7)*1,
C SQLWRX(1:3)*1,
C SQLTXT*70,
C SQLSTT*5,
C SQLWRNWK*8,
C SQLWRXWK*3,
C SQLERRWK*24,
C SQLERRDWK*24
EQUIVALENCE (SQLWRN(1), SQLWRNWK)
EQUIVALENCE (SQLWRX(1), SQLWRXWK)
EQUIVALENCE (SQLCA(97), SQLERRDWK)
EQUIVALENCE (SQLERR(1), SQLERRWK)
COMMON /SQLCA1/SQLCOD,SQLERR,SQLTXL
COMMON /SQLCA2/SQLERP,SQLWRN,SQLTXT,SQLWRX,SQLSTT
```

**PL/I** の場合、**INCLUDE SQLCA** の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```
DCL 1 SQLCA,
 2 SQLCAID CHAR(8),
 2 SQLCABC BIN FIXED(31),
 2 SQLCODE BIN FIXED(31),
 2 SQLERRM CHAR(70) VAR,
 2 SQLERRP CHAR(8),
 2 SQLERRD(6) BIN FIXED(31),
 2 SQLWARN,
 3 SQLWARN0 CHAR(1),
 3 SQLWARN1 CHAR(1),
 3 SQLWARN2 CHAR(1),
 3 SQLWARN3 CHAR(1),
 3 SQLWARN4 CHAR(1),
 3 SQLWARN5 CHAR(1),
 3 SQLWARN6 CHAR(1),
 3 SQLWARN7 CHAR(1),
 3 SQLWARN8 CHAR(1),
 3 SQLWARN9 CHAR(1),
 3 SQLWARNA CHAR(1),
 2 SQLSTATE CHAR(5);
```

RPG/400 の場合、SQLCA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```
ISQLCA DS
I 1 8 SQLAID SQL
I B 9 120SQLABC SQL
I B 13 160SQLCOD SQL
I B 17 180SQLERL SQL
I 19 88 SQLERM SQL
I 89 96 SQLERP SQL
I 97 120 SQLERR SQL
I B 97 1000SQLER1 SQL
I B101 1040SQLER2 SQL
I B105 1080SQLER3 SQL
I B109 1120SQLER4 SQL
I B113 1160SQLER5 SQL
I B117 1200SQLER6 SQL
I 121 131 SQLWRN SQL
I 121 121 SQLWN0 SQL
I 122 122 SQLWN1 SQL
I 123 123 SQLWN2 SQL
I 124 124 SQLWN3 SQL
I 125 125 SQLWN4 SQL
I 126 126 SQLWN5 SQL
I 127 127 SQLWN6 SQL
I 128 128 SQLWN7 SQL
I 129 129 SQLWN8 SQL
I 130 130 SQLWN9 SQL
I 131 131 SQLWNA SQL
I 132 136 SQLSTT SQL
```

ILE RPG の場合、SQLCA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```
| D* SQL Communications area
| D SQLCA DS
| D SQLCAID 8A INZ(X'0000000000000000')
| D SQLAID 8A OVERLAY(SQLCAID)
| D SQLCABC 10I 0
| D SQLABC 9B 0 OVERLAY(SQLCABC)
| D SQLCODE 10I 0
| D SQLCOD 9B 0 OVERLAY(SQLCODE)
| D SQLERRML 5I 0
| D SQLERL 4B 0 OVERLAY(SQLERRML)
| D SQLERRMC 70A
| D SQLERM 70A OVERLAY(SQLERRMC)
| D SQLERRP 8A
| D SQLERP 8A OVERLAY(SQLERRP)
| D SQLERR 24A
| D SQLER1 9B 0 OVERLAY(SQLERR:*NEXT)
| D SQLER2 9B 0 OVERLAY(SQLERR:*NEXT)
| D SQLER3 9B 0 OVERLAY(SQLERR:*NEXT)
| D SQLER4 9B 0 OVERLAY(SQLERR:*NEXT)
| D SQLER5 9B 0 OVERLAY(SQLERR:*NEXT)
| D SQLER6 9B 0 OVERLAY(SQLERR:*NEXT)
| D SQLERRD 10I 0 DIM(6) OVERLAY(SQLERR)
| D SQLWRN 11A
| D SQLWN0 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN1 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN2 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN3 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN4 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN5 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN6 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN7 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN8 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWN9 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
| D SQLWNA 1A OVERLAY(SQLWRN:*NEXT)
```

## SQLCA

|  |    |              |    |                         |
|--|----|--------------|----|-------------------------|
|  | D  | SQLWARN      | 1A | DIM(11) OVERLAY(SQLWRN) |
|  | D  | SQLSTATE     | 5A |                         |
|  | D  | SQLSTT       | 5A | OVERLAY(SQLSTATE)       |
|  | D* | End of SQLCA |    |                         |

## 付録 D. SQLDA (SQL 記述子域)

SQLDA は、SQL DESCRIBE ステートメントの実行に必要な変数の集まりであり、PREPARE、OPEN、CALL、FETCH、および EXECUTE ステートメントで、必要に応じて使用することができます。SQLDA は、DESCRIBE または PREPARE ステートメントで使用し、ホスト変数のアドレスによって変更し、その後で FETCH ステートメントで再度使用することができます。

- | SQLDA はすべての言語でサポートされますが、事前定義宣言が用意されているのは、C (および C++)、
- | COBOL、ILE RPG、PL/I、および REXX の場合だけです。REXX の場合、SQLDA は他の言語の場合と
- | 多少異なります。REXX での SQLDA の使用方法については、組み込み SQL プログラミングを参照してく
- | ださい。

SQLDA の情報の意味は、その用途によって異なります。

- SQLDA を DESCRIBE または PREPARE ステートメントで使用すると、SQLDA によって準備済み選択ステートメントに関する情報がアプリケーション・プログラムに提供されます。結果表の各列は、SQLVAR オカレンスまたは関連 SQLVAR オカレンスのセット内に記述されます。
- OPEN、EXECUTE、CALL、および FETCH で使用すると、SQLDA によって、入力データまたは出力データ用のストレージ域に関する情報がデータベース・マネージャーに提供されます。各ストレージ域は SQLVAR に記述されます。
  - | - CALL 以外のステートメントの OPEN および EXECUTE の場合、それぞれの SQLVAR オカレンス
  - | または関連した SQLVAR オカレンスのセットは、以前に準備された関連 SQL ステートメントにパ
  - | ラメーター・マーカーの代わりになる入力値を含めるのに使用するストレージ域を記述します。
  - | - FETCH の場合、それぞれの SQLVAR オカレンスまたは関連した SQLVAR オカレンスのセットは、
  - | 結果表の行からの出力値を含めるのに使用するストレージ域を記述します。
  - | - 準備済み CALL ステートメントの CALL および EXECUTE の場合、それぞれの SQLVAR オカレ
  - | ンスまたは関連した SQLVAR オカレンスのセットで、プロシージャー用の引数リストの引数に対応
  - | する入力値または出力値 (またはその両方) を含めるのに使用するストレージ域を記述します。

SQLDA は、ヘッダー構造の中の 4 つの変数と、それに続く基本 SQLVAR の任意の数のオカレンスから構成されます。SQLDA が LOB または特殊タイプを記述する場合、基本 SQLVAR の後に拡張 SQLVAR のオカレンスの同じ数が続きます。

### 基本 SQLVAR 項目

基本 SQLVAR 項目は、常に存在する項目です。この項目のフィールドには、その列またはホスト変数に関する基本情報 (データ・タイプ・コード、長さ属性 (LOB の場合を除く)、列名 (またはラベル)、CCSID、ホスト変数アドレス、標識変数アドレスなど) が含まれます。

### 拡張 SQLVAR 項目

拡張 SQLVAR 項目は、結果に LOB または特殊タイプの列が含まれている場合に (各列ごとに) 必要となります。特殊タイプの場合、拡張 SQLVAR には特殊タイプ名が入ります。LOB の場合、拡張 SQLVAR には、ホスト変数の長さ属性と、実際の長さを含むバッファーを指すポインタが入ります。ロケーターまたはファイル参照変数を使用して LOB を表す場合、拡張 SQLVAR は不要です。

拡張 SQLVAR 項目は、次の場合にも各列ごとに必要となります。

- USING BOTH が指定されている場合。これは、列名およびラベルが戻されることを示します。

## SQLDA

- USING ALL が指定されている場合。これは、列名、ラベル、およびシステム列名が戻されることを示します。

LOB および特殊タイプ情報を戻す拡張 SQLVAR 内のフィールドはオーバーラップせず、LOB およびラベル情報を戻すフィールドもオーバーラップしません。ラベル、LOB、および特殊タイプの組み合わせによっては、情報を戻すのに列ごとに複数の拡張 SQLVAR 項目が必要になる場合があります。977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。

## SQLDA ヘッダーのフィールドの説明

SQLDA は、ヘッダー構造の中の 4 つの変数と、それに続く一連の 5 つの変数からなる任意の数のオカレンス (これらは一括して SQLVAR という名前が付けられている) から構成されます。

OPEN、CALL、FETCH、および EXECUTE では、SQLVAR の各オカレンスで、それぞれホスト変数を 1 つずつ記述します。PREPARE および DESCRIBE では、SQLVAR の各オカレンスで、結果表の列を記述します。

SQL INCLUDE ステートメントを使用することにより、次のようなフィールド名が組み込まれます。

表 88. SQLDA ヘッダーのフィールドの説明

| C の名前 <sup>105</sup> | フィールド<br>データ・タイプ | DESCRIBE および PREPARE で使用する場合 (SQLN 以外は、データベース・マネージャーによってセットされる)                                                                                                                                | FETCH、OPEN、CALL、または EXECUTE で使用する場合 (ユーザーがステートメントを実行する前にセットする)                                                                                                                                     |
|----------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sqldaid<br>SQLDAID   | CHAR(8)          | 記憶ダンプのための「目印」として、'SQLDA ' が入ります。<br><br>SQLDAID の 7 番目のバイトは、各列に複数の SQLVAR 項目が必要かどうかを判断するために使用できます。詳細については、977 ページの『必要な SQLVAR オカレンスの数の決定』を参照してください。                                            | 7 番目のバイトの '2' は、各列に 2 つの SQLVAR 項目が割り振られたことを示します。<br><br>7 番目のバイトの '3' は、各列に 3 つの SQLVAR 項目が割り振られたことを示します。<br><br>7 番目のバイトの '4' は、各列に 4 つの SQLVAR 項目が割り振られたことを示します。                                |
| sqldabc<br>SQLDABC   | INTEGER          | SQLDA の長さ。                                                                                                                                                                                     | SQLDA として割り振られた記憶域のサイズ (バイト数)。SQLN に指定されているオカレンスが入るだけの記憶域を割り振る必要があります。SQLDABC には、16+SQLN*(80) 以上の値をセットする必要があります (80 は SQLVAR のオカレンスの長さ)。LOB または特殊タイプが指定された場合には、各パラメーター・マーカごとに 2 つの SQLVAR 項目が必要です。 |
| sqln<br>SQLN         | SMALLINT         | データベース・マネージャーでは変更しません。PREPARE または DESCRIBE ステートメントを実行する前に、ユーザー側でゼロ以上の値をセットしなければなりません。この値は、結果内の列の数と同じか、それより大きい値にセットするか、複数の SQLVAR 項目セットが必要な場合には、結果内の列の数の倍数にセットする必要があります。SQLVAR 配列のオカレンス数を指示します。 | SQLDA に用意する SQLVAR 配列の合計オカレンス数。SQLN には、ゼロ以上の値をセットしなければなりません。<br><br>LOB または特殊タイプが指定された場合には、各パラメーター・マーカごとに 2 つの SQLVAR 項目が必要であり、SQLN はパラメーター・マーカ数の 2 倍にセットしなければなりません。                               |

105. この欄では、小文字の名前は C の名前を示し、大文字の名前は COBOL、PL/I、または RPG の名前を示しています。

## SQLDA

表 88. *SQLDA* ヘッダーのフィールドの説明 (続き)

| <b>C</b> の名前 <sup>105</sup> |          | <b>DESCRIBE</b> および <b>PREPARE</b> で使用する場合 ( <b>SQLN</b> 以外は、データベース・マネージャーによってセットされる) | <b>FETCH</b> 、 <b>OPEN</b> 、 <b>CALL</b> 、または <b>EXECUTE</b> で使用する場合 (ユーザーがステートメントを実行する前にセットする)                             |
|-----------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PL/I</b> の名前             | フィールド    |                                                                                       |                                                                                                                             |
| <b>COBOL</b> の名前            | データ・タイプ  |                                                                                       |                                                                                                                             |
| sqld                        | SMALLINT | <b>SQLVAR</b> 配列の各オカレンスによって記述する列の数 (記述するステートメントが選択ステートメント以外の場合は、ゼロ)。                  | このステートメントが実行されたときに <b>SQLDA</b> で使用するよう <b>SQLVAR</b> によって記述するホスト変数の数。 <b>SQLD</b> には、ゼロ以上で <b>SQLN</b> 以下の値をセットしなければなりません。 |
| <b>SQLD</b>                 |          |                                                                                       |                                                                                                                             |



## 必要な SQLVAR オカレンスの数の決定

必要な SQLVAR オカレンス数は、SQLDA に提供されたステートメントと、記述されている列またはパラメーターのデータ・タイプによって決まります。詳細については、上記の表を参照してください。

SQLDAID の 7 番目のバイトは常に、必要な SQLVAR のセット数にセットされます。

SQLD が十分な数の SQLVAR オカレンスにセットされない場合、

- SQLD は、すべてのセットに必要な SQLVAR オカレンスの合計数にセットされます。
- | • 少なくとも基本 SQLVAR 項目用に十分な数の SQLVAR が指定されている場合、警告 (SQLSTATE  
| 01594) が戻されます。この場合、基本 SQLVAR 項目は戻されますが、拡張 SQLVAR は戻されませ  
| ん。
- | • 基本 SQLVAR 項目用にさえも十分な数の SQLVAR が指定されていない場合は、警告 (SQLSTATE  
| 01005) が戻されます。SQLVAR 項目は戻されません。

978 ページの表 89、978 ページの表 90、および 978 ページの表 91 は、基本および拡張 SQLVAR 項目をマップする方法を示しています。基本と拡張の両方の SQLVAR 項目を含む SQLDA の場合、基本 SQLVAR 項目は最初のブロック内にあり、その後に拡張 SQLVAR 項目のブロックが続き、さらに必要であれば、その後に第 2、第 3 の拡張 SQLVAR 項目のブロックが続きます。各ブロックでの SQLVAR 項目のオカレンス数は、多数の拡張 SQLVAR 項目が未使用である可能性があっても、SQLD 内の値と同じになります。

## SQLDA

表 89. USING NAMES、USING SYSTEM NAMES、USING LABELS または USING ANY の SQLVAR 配列の内容

| LOB | DISTINCT<br>タイプ | SQLDAID の    |          | 最初のセット<br>(基本)           | 2 番目のセッ<br>ト (拡張) | 3 番目のセッ<br>ト (拡張) | 4 番目のセッ<br>ト (拡張) |
|-----|-----------------|--------------|----------|--------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |                 | 7 番目の<br>バイト | SQLN 最小値 |                          |                   |                   |                   |
| なし  | なし              | ブランク         | n        | 列名、システ<br>ム列名、また<br>はラベル | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       |
| あり  | なし              | 2            | 2n       | 列名、システ<br>ム列名、また<br>はラベル | LOB               | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       |
| なし  | あり              | 2            | 2n       | 列名、システ<br>ム列名、また<br>はラベル | 特殊タイプ             | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       |
| あり  | あり              | 2            | 2n       | 列名、システ<br>ム列名、また<br>はラベル | LOB および<br>特殊タイプ  | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       |

表 90. USING BOTH の SQLVAR 配列の内容

| LOB | DISTINCT<br>タイプ | SQLDAID の    |          | 最初のセット<br>(基本) | 2 番目のセッ<br>ト (拡張) | 3 番目のセッ<br>ト (拡張) | 4 番目のセッ<br>ト (拡張) |
|-----|-----------------|--------------|----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |                 | 7 番目の<br>バイト | SQLN 最小値 |                |                   |                   |                   |
| なし  | なし              | 2            | 2n       | 列名             | ラベル               | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       |
| あり  | なし              | 2            | 2n       | 列名             | LOB および<br>ラベル    | 使用されませ<br>ん       | 使用されませ<br>ん       |
| なし  | あり              | 3            | 3n       | 列名             | 特殊タイプ             | ラベル               | 使用されませ<br>ん       |
| あり  | あり              | 3            | 3n       | 列名             | LOB および<br>特殊タイプ  | ラベル               | 使用されませ<br>ん       |

表 91. USING ALL の SQLVAR 配列の内容

| LOB | DISTINCT<br>タイプ | SQLDAID の    |          | 最初のセット<br>(基本) | 2 番目のセッ<br>ト (拡張) | 3 番目のセッ<br>ト (拡張) | 4 番目のセッ<br>ト (拡張) |
|-----|-----------------|--------------|----------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |                 | 7 番目の<br>バイト | SQLN 最小値 |                |                   |                   |                   |
| なし  | なし              | 3            | 3n       | システム列名         | ラベル               | 列名                | 使用されませ<br>ん       |
| あり  | なし              | 3            | 3n       | システム列名         | LOB および<br>ラベル    | 列名                | 使用されませ<br>ん       |
| なし  | あり              | 4            | 4n       | システム列名         | 特殊タイプ             | ラベル               | 列名                |
| あり  | あり              | 4            | 4n       | システム列名         | LOB および<br>特殊タイプ  | ラベル               | 列名                |

## SQLVAR のオカレンスのフィールドの説明

### 基本 SQLVAR のオカレンス内のフィールド

表 92. SQLVAR のフィールドの説明

| C の名前 <sup>106</sup> | COBOL の名前 | PL/I の名前 | RPG の名前 | フィールド    | データ・タイプ | DESCRIBE および PREPARE で使用する<br>場合 (データベース・マネージャーが<br>セットする)                                                 | FETCH、OPEN、CALL、および<br>EXECUTE で使用する場合 (ユーザーが<br>ステートメントを実行する前にセットす<br>る)                               |
|----------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sqltype              |           |          |         | SMALLINT |         | 列のデータ・タイプと、その列にヌルを<br>入れられるかどうかを指示します。デー<br>タ・タイプを示すコードについては、<br>983 ページの表 94 を参照してくださ<br>い。               | ホスト変数のデータ・タイプと、その変<br>数に標識変数が指定されているかどう<br>かを指示します。データ・タイプを示す<br>コードについては、983 ページの表 94 を<br>参照してください。   |
| SQLTYPE              |           |          |         |          |         | 特殊タイプの場合、特殊タイプの基本と<br>なっているデータ・タイプがこのフィー<br>ルドに置かれます。基本 SQLVAR に<br>は、これが特殊タイプの記述の一部であ<br>ることを示すものは含まれません。 |                                                                                                         |
| sqlllen              |           |          |         | SMALLINT |         | 列の長さ属性です。日付/時刻の列の場<br>合、その値のストリング表現の長さ。<br>983 ページの表 94 を参照してくださ<br>い。                                     | ホスト変数の長さ属性です。983 ペー<br>ジの表 94 を参照してください。                                                                |
| SQLLEN               |           |          |         |          |         | LOB の場合、その LOB の長さ属性に<br>関係なく、この値は 0 になります。拡<br>張 SQLVAR 項目内のフィールド<br>SQLLONGLEN には、LOB の長さ属性<br>が入ります。    | LOB の場合、その LOB の長さ属性に<br>関係なく、この値は 0 になります。拡<br>張 SQLVAR 項目内のフィールド<br>SQLLONGLEN には、LOB の長さ属性<br>が入ります。 |
| sqlres               |           |          |         | CHAR(12) |         | 予約済み。SQLDATA の境界合わせ<br>用。                                                                                  | 予約済み。SQLDATA の境界合わせ<br>用。                                                                               |
| SQLRES               |           |          |         |          |         |                                                                                                            |                                                                                                         |
| sqldata              |           |          |         | ポインター    |         | ストリング列の CCSID (985 ページの表<br>95 を参照してください)。                                                                 | ホスト変数のアドレスが入ります。                                                                                        |
| SQLDATA              |           |          |         |          |         |                                                                                                            | LOB ホスト変数の場合、拡張 SQLVAR<br>内の SQLDATALEN フィールドがヌル<br>であれば、4 バイトの LOB 長を指し、<br>その直後に LOB データが続きます。        |
|                      |           |          |         |          |         |                                                                                                            | 拡張 SQLVAR 内の SQLDATALEN フ<br>ィールドがヌルでない場合は、LOB デ<br>ータを指し、SQLDATALEN フィールド<br>は 4 バイトの LOB 長を指します。      |
| sqlind               |           |          |         | ポインター    |         | 予約済み                                                                                                       | 標識変数のアドレスが入ります。標識変<br>数がない (SQLTYPE の値が偶数である)<br>場合は、使用されません。                                           |
| SQLIND               |           |          |         |          |         |                                                                                                            |                                                                                                         |

106. この欄の小文字の名前は C の名前を示し、大文字の名前は PL/I、COBOL、および RPG の名前を示しています。

## SQLDA

表 92. *SQLVAR* のフィールドの説明 (続き)

| C の名前 <sup>106</sup> |              | DESCRIBE および PREPARE で使用する<br>場合 (データベース・マネージャーが<br>セットする) | FETCH、OPEN、CALL、および<br>EXECUTE で使用する場合 (ユーザーが<br>ステートメントを実行する前にセットす<br>る) |
|----------------------|--------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前            |              |                                                            |                                                                           |
| PL/I の名前             | フィールド        |                                                            |                                                                           |
| RPG の名前              | データ・タイプ      |                                                            |                                                                           |
| sqlname              | VARCHAR (30) | 修飾のない列名。列に名前がない場合、<br>ストリングは式から構成されて、戻され<br>ます。            | ホスト変数の CCSID (985 ページの表<br>95 を参照) が入ります。                                 |
| SQLNAME              |              | この名前には大文字小文字の区別があり<br>ます。全体を区切り文字で囲んではなり<br>ません。           |                                                                           |

## 副次 SQLVAR のオカレンス内のフィールド

表 93. 拡張 SQLVAR のフィールドの説明

| C の名前 <sup>107</sup>                     |          | DESCRIBE および PREPARE<br>で使用する場合 (データベース・<br>マネージャーがセットする) | FETCH、OPEN、CALL、および<br>EXECUTE で使用する場合 (ユーザーが<br>ステートメントを実行する前にセットす<br>る)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| len.sqllonglen<br>SQLLONGL<br>SQLLONGLEN | INTEGER  | LOB 列の長さ属性。                                               | LOB ホスト変数の長さ属性。データベ<br>ース・マネージャーは、これらのデー<br>タ・タイプの場合、基本 SQLVAR 内の<br>SQLLEN フィールドは無視します。長さ<br>属性は、BLOB または CLOB のバイト<br>数と、DBCLOB の文字数を示します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| *                                        | CHAR(12) | 予約済み。SQLDATALEN の境<br>界合わせ用。                              | 予約済み。SQLDATALEN の境界合わ<br>せ用。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| *                                        | ポインター    | 予約済み。                                                     | 予約済み。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| sqldatalen<br>SQLDATAL<br>SQLDATALEN     | ポインター    | 使用されません。                                                  | LOB ホスト変数にのみ使用されます。<br><br>このフィールドの値がヌルではない場合<br>は、このフィールドは、LOB の実際の<br>長さ (バイト単位) を含む 4 バイトの長<br>さのバッファを指します (DBCLOB<br>の場合でも)。そして、一致する基本<br>SQLVAR の SQLDATA フィールドは、<br>LOB データを指します。<br><br>このフィールドの値がヌルの場合、LOB<br>の実際の長さは、一致する基本<br>SQLVAR 内の SQLDATA フィールドが<br>指す最初の 4 バイトに保管され、LOB<br>データは 4 バイトの長さの直後に続<br>きます。実際の長さは、BLOB または<br>CLOB のバイト数と、DBCLOB の 2 バ<br>イトの文字数を示します。<br><br>このフィールドが使用されるかどうか<br>関係なく、フィールド SQLLONGLEN<br>はセットしなければなりません。 |

107. この欄の小文字の名前は C の名前を示し、最初の大文字の名前は PL/I および RPG の名前を示しています。2 番目の大文字の名前は COBOL の名前を示しています。

## SQLDA

表 93. 拡張 SQLVAR のフィールドの説明 (続き)

| C の名前 <sup>107</sup> |              | DESCRIBE および PREPARE<br>で使用する場合 (データベース・<br>マネージャーがセットする) | FETCH、OPEN、CALL、および<br>EXECUTE で使用する場合 (ユーザーが<br>ステートメントを実行する前にセットす<br>る) |
|----------------------|--------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| COBOL の名前            |              |                                                           |                                                                           |
| PL/I の名前             | フィールド        |                                                           |                                                                           |
| RPG の名前              | データ・タイプ      |                                                           |                                                                           |
| sqldatatype_name     | VARCHAR (30) | 拡張 SQLVAR の SQLTNAME<br>フィールドは、次のいずれかに<br>セットされます。        | 使用されません。                                                                  |
| SQLTNAME             |              |                                                           |                                                                           |
| SQLDATATYPE-NAME     |              |                                                           |                                                                           |

- 特殊タイプの列の場合、データベース・マネージャーはこれを完全修飾特殊タイプ名にセットします。この修飾名が 30 バイトより長い場合は、切り捨てられます。
- ラベルの場合、データベース・マネージャーは、これをラベルの最初の 20 バイトにセットします。
- 列名の場合、データベース・マネージャーはこれを列名にセットします。

## SQLTYPE と SQLLEN

以下の表は、SQLDA の SQLTYPE および SQLLEN フィールドに入る値を示したものです。PREPARE および DESCRIBE で使用した場合に、SQLTYPE の値が偶数ならば、その列にはヌルが許されないことを示します。また、SQLTYPE の値が奇数ならば、その列にヌルが許されることを示します。

注: DESCRIBE または PREPARE ステートメントで使用される SQLDA において、1 つのオペランドがヌル可能であるか、または式の結果が -2 のマッピング・エラー NULL 値になる場合、その式に奇数値が戻されます。

FETCH、OPEN、CALL、および EXECUTE で使用した場合、SQLTYPE の値が偶数ならば、標識変数が指定されていないことを意味し、奇数ならば、SQLIND に標識変数のアドレスが入っていることを意味します。

表 94. PREPARE、DESCRIBE、FETCH、OPEN、CALL、または EXECUTE の場合の SQLTYPE および SQLLEN の値

| SQLTYPE | PREPARE および DESCRIBE の場合 |                     | FETCH、OPEN、CALL、<br>および EXECUTE の場合 |                         |
|---------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|
|         | COLUMN DATA<br>TYPE      | SQLLEN              | HOST VARIABLE<br>DATA TYPE          | SQLLEN                  |
| 384/385 | 日付                       | 10                  | 日付の固定長文字スト<br>リング表現                 | ホスト変数の長さ属性              |
| 388/389 | 時刻                       | 8                   | 時刻の固定長文字スト<br>リング表現                 | ホスト変数の長さ属性              |
| 392/393 | タイム・スタンプ                 | 26                  | タイム・スタンプの固<br>定長文字ストリング表<br>現       | ホスト変数の長さ属性              |
| 396/397 | データ・リンク                  | 列の長さ属性              | データ・リンク                             | ホスト変数の長さ属性              |
| 400/401 | 該当しない                    | 該当しない               | NUL で終了するグラ<br>フィック・ストリング           | ホスト変数の長さ属性              |
| 404/405 | BLOB                     | 0 <sup>109</sup>    | BLOB                                | 使用されません。 <sup>109</sup> |
| 408/409 | CLOB                     | 0 <sup>109</sup>    | CLOB                                | 使用されません。 <sup>109</sup> |
| 412/413 | DBCLOB                   | 0 <sup>109</sup>    | DBCLOB                              | 使用されません。 <sup>109</sup> |
| 448/449 | 可変長文字ストリング               | 列の長さ属性              | 可変長文字ストリング                          | ホスト変数の長さ属性              |
| 452/453 | 固定長文字ストリング               | 列の長さ属性              | 固定長文字ストリング                          | ホスト変数の長さ属性              |
| 456/457 | 長可変長文字ストリン<br>グ          | 列の長さ属性              | 長可変長文字ストリン<br>グ                     | ホスト変数の長さ属性              |
| 460/461 | 該当しない                    | 該当しない               | NUL で終了する文字<br>ストリング                | ホスト変数の長さ属性              |
| 464/465 | 可変長グラフィック・<br>ストリング      | 列の長さ属性              | 可変長グラフィック・<br>ストリング                 | ホスト変数の長さ属性              |
| 468/469 | 固定長グラフィック・<br>ストリング      | 列の長さ属性              | 固定長グラフィック・<br>ストリング                 | ホスト変数の長さ属性              |
| 472/473 | 長い可変長グラフィッ<br>ク・ストリング    | 列の長さ属性              | 長いグラフィック・ス<br>トリング                  | ホスト変数の長さ属性              |
| 476/477 | 該当しない                    | 該当しない               | PASCAL の L- スト<br>リング               | ホスト変数の長さ属性              |
| 480/481 | 浮動小数点数                   | 単精度では 4、倍精度<br>では 8 | 浮動小数点数                              | 単精度では 4、倍精度<br>では 8     |

## SQLDA

表 94. PREPARE、DESCRIBE、FETCH、OPEN、CALL、または EXECUTE の場合の SQLTYPE および SQLLEN の値 (続き)

| SQLTYPE | PREPARE および DESCRIBE の場合 |                          | FETCH、OPEN、CALL、<br>および EXECUTE の場合 |                          |
|---------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|         | COLUMN DATA<br>TYPE      | SQLLEN                   | HOST VARIABLE<br>DATA TYPE          | SQLLEN                   |
| 484/485 | パック 10 進数                | バイト 1 は精度、バ<br>イト 2 は位取り | パック 10 進数                           | バイト 1 は精度、バ<br>イト 2 は位取り |
| 488/489 | ゾーン 10 進数                | バイト 1 は精度、バ<br>イト 2 は位取り | ゾーン 10 進数                           | バイト 1 は精度、バ<br>イト 2 は位取り |
| 492/493 | 大整数                      | 8 <sup>108</sup>         | 大整数                                 | 8                        |
| 496/497 | 大整数                      | 4 <sup>108</sup>         | 大整数                                 | 4                        |
| 500/501 | 短整数                      | 2 <sup>108</sup>         | 短整数                                 | 2                        |
| 504/505 | 該当しない                    | 該当しない                    | DISPLAY SIGN<br>LEADING SEPARATE    | バイト 1 は精度、バ<br>イト 2 は位取り |
| 904/905 | ROWID                    | 40                       | ROWID                               | 40                       |
| 908/909 | 可変長バイナリー・ス<br>トリング       | 列の長さ属性                   | 可変長バイナリー・ス<br>トリング                  | ホスト変数の長さ属性               |
| 912/913 | 固定長バイナリー・ス<br>トリング       | 列の長さ属性                   | 固定長バイナリー・ス<br>トリング                  | ホスト変数の長さ属性               |
| 916/917 | 該当しない                    | 該当しない                    | BLOB ファイル参照<br>変数                   | 267                      |
| 920/921 | 該当しない                    | 該当しない                    | CLOB ファイル参照<br>変数                   | 267                      |
| 924/925 | 該当しない                    | 該当しない                    | DBCLOB ファイル参<br>照変数                 | 267                      |
| 960/961 | 該当しない                    | 該当しない                    | BLOB ロケータ                           | 4                        |
| 964/965 | 該当しない                    | 該当しない                    | CLOB ロケータ                           | 4                        |
| 968/969 | 該当しない                    | 該当しない                    | DBCLOB ロケータ                         | 4                        |

108. SQLDA では、2 進数は長さ 2、4、または 8 で表される場合と、バイト 1 の精度とバイト 2 の位取りによって表される場合があります。最初のバイトが x'00' より大きい場合は、精度および位取りが入っていることを示します。

109. 拡張 SQLVAR 内のフィールド SQLLONGLEN には、列の長さ属性が入ります。



## SQLDATA または SQLNAME 内の CCSID の値

OPEN、FETCH、CALL、および EXECUTE ステートメントでは、SQLVAR エLEMENTの SQLNAME フィールドを使用して、ストリング・ホスト変数の CCSID を指定することができます。SQLNAME フィールドによって CCSID を指定する場合は、SQLNAME の長さを 8 にセットしなければなりません。さらに、SQLNAME の最初の 4 バイトは次の表に従ってセットする必要があります。CCSID の指定がない場合、ジョブの CCSID が使用されます。

DESCRIBE、DESCRIBE TABLE、および PREPARE ステートメントにおいて、結果表の列がストリング列の場合、SQLVAR のELEMENTの SQLDATA フィールドにその列の CCSID が入ります。その CCSID は、表 95 に示すようにバイト 3 とバイト 4 に入ります。

表 95. SQLDATA または SQLNAME に示される CCSID の値

| データ・タイプ      | エンコード<br>スキーム  | バイト 1 と 2 | バイト 3 と 4 |
|--------------|----------------|-----------|-----------|
| 文字           | SBCS データ       | X'0000'   | ccsid     |
| 文字           | MIXED (混合) データ | X'0000'   | ccsid     |
| 文字           | ビット・データ        | X'0000'   | 65535     |
| グラフィック       | 該当しない          | X'0000'   | ccsid     |
| 上記以外のデータ・タイプ | 該当しない          | 該当しない     | 該当しない     |

## 認識されずサポートされない SQLTYPES

SQLDA の SQLTYPE フィールドに表示される値は、データの送信側および受信側の双方で使用可能なデータ・タイプ・サポートのレベルに依存しています。これは、新しいデータ・タイプをプロダクトに追加する際に特に重要です。

データの送信側または受信側が、新しいデータ・タイプをサポートしている場合とサポートしていない場合があります。認識している場合と認識さえしていない場合があります。状況に応じて、新しいデータ・タイプが戻される場合、データの送信側および受信側の両者が合意した互換データ・タイプが戻される場合、あるいはエラーが発生する場合があります。

以下の表は、送信側および受信側の両者が互換データ・タイプを使用することを合意した場合に、発生する可能性があるマッピングを示しています。このマッピングが発生するのは、送信側または受信側の少なくとも一方が提供されたデータ・タイプをサポートしていない場合です。サポートされないデータ・タイプは、アプリケーションまたはデータベース・マネージャーのいずれかによって提供される可能性があります。

表 96. サポートされないデータ・タイプの互換データ・タイプ

| データ・タイプ | 互換データ・タイプ            |
|---------|----------------------|
| BIGINT  | DECIMAL(19,0)        |
| ROWID   | VARCHAR(40) ビット・データ用 |

---

## INCLUDE SQLDA の宣言

### C および C++ の場合

C および C++ の場合、INCLUDE SQLDA 宣言は以下と同等です。

```
#ifndef SQLDASIZE
struct sqlda
{
 unsigned char sqldaid[8];
 long sqldabc;
 short sqln;
 short sqld;
 struct sqlvar
 {
 short sqltype;
 short sqllen;
 unsigned char *sqldata;
 short *sqlind;
 struct sqlname
 {
 short length;
 unsigned char data[30];
 } sqlname;
 } sqlvar[1];
};

struct sqlvar2
{ struct
 { long sqllonglen;
 char reserve1[28];
 } len;
 char *sqldatalen;
 struct sqldistinct_type
 { short length;
 unsigned char data[30];
 } sqldatatype_name;
};

#define SQLDASIZE(n) (sizeof(struct sqlda)+(n-1) * sizeof(struct sqlvar))
#endif
```

図 11. C および C++ の場合の INCLUDE SQLDA 宣言 (1/3)

```

/*****/
/* Macros for using the sqlvar2 fields. */
/*****/

/*****/
/* '2' in the 7th byte of sqlda indicates a doubled number of */
/* sqlvar entries. */
/* '3' in the 7th byte of sqlda indicates a tripled number of */
/* sqlvar entries. */
/*****/
#define SQLDOUBLED '2'
#define QLSINGLED ' '

/*****/
/* GETSQLDOUBLED(daptr) returns 1 if the SQLDA pointed to by */
/* daptr has been doubled, or 0 if it has not been doubled. */
/*****/
#define GETSQLDOUBLED(daptr) (((daptr)->sqlda[6]== \
(char) SQLDOUBLED) ? \
(1) : \
(0))

/*****/
/* SETSQLDOUBLED(daptr, SQLDOUBLED) sets the 7th byte of sqlda */
/* to '2'. */
/* SETSQLDOUBLED(daptr, QLSINGLED) sets the 7th byte of sqlda */
/* to be a ' '. */
/*****/
#define SETSQLDOUBLED(daptr, newvalue) \
(((daptr)->sqlda[6] =(newvalue)))

/*****/
/* GETSQLDALONGLEN(daptr,n) returns the data length of the nth */
/* entry in the sqlda pointed to by daptr. Use this only if the */
/* sqlda was doubled or tripled and the nth SQLVAR entry has a */
/* LOB datatype. */
/*****/
#define GETSQLDALONGLEN(daptr,n) ((long) (((struct sqlvar2 *) \
&((daptr)->sqlvar[(n) +((daptr)->sqld)]) ->len.sqllonglen))

/*****/
/* SETSQLDALONGLEN(daptr,n,len) sets the sqllonglen field of the */
/* sqlda pointed to by daptr to len for the nth entry. Use this only */
/* if the sqlda was doubled or tripled and the nth SQLVAR entry has */
/* a LOB datatype. */
/*****/
#define SETSQLDALONGLEN(daptr,n,length) { \
struct sqlvar2 *var2ptr; \
var2ptr = (struct sqlvar2 *) &((daptr)->sqlvar[(n)+ \
((daptr)->sqld)]); \
var2ptr->len.sqllonglen = (long) (length); \
}

/*****/
/* SETSQLDALENPTR(daptr,n,ptr) sets a pointer to the data length for */
/* the nth entry in the sqlda pointed to by daptr. */
/* Use this only if the sqlda has been doubled or tripled. */
/*****/
#define SETSQLDALENPTR(daptr,n,ptr) { \
struct sqlvar2 *var2ptr; \
var2ptr = (struct sqlvar2 *) &((daptr)->sqlvar[(n)+ \
((daptr)->sqld)]); \
var2ptr->sqldatalen = (char *) ptr; \
}

```

図 11. C および C++ の場合の INCLUDE SQLDA 宣言 (2/3)

## SQLDA

```
/******
/* GETSQLDALENPTR(daptr,n) returns a pointer to the data length for */
/* the nth entry in the sqlda pointed to by daptr. Unlike the inline */
/* value (union sql8bytelen len), which is 8 bytes, the sqldataen */
/* pointer field returns a pointer to a long (4 byte) integer. */
/* If the SQLDATALEN pointer is zero, a NULL pointer is be returned. */
/* */
/* NOTE: Use this only if the sqlda has been doubled or tripled. */
/******
#define GETSQLDALENPTR(daptr,n) (\
 ((struct sqlvar2 *) &(daptr)->sqlvar[(n) + \
 (daptr)->sqld]->sqldataen == NULL) ? \
 ((long *) NULL) : ((long *) ((struct sqlvar2 *) \
 &(daptr)->sqlvar[(n) + (daptr) ->sqld])->sqldataen))
```

図 11. C および C++ の場合の INCLUDE SQLDA 宣言 (3/3)

## COBOL の場合

COBOL の場合、INCLUDE SQLDA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```

1 SQLDA.
 05 SQLDAID PIC X(8).
 05 SQLDABC PIC S9(9) BINARY.
 05 SQLN PIC S9(4) BINARY.
 05 SQLD PIC S9(4) BINARY.
 05 SQLVAR OCCURS 0 TO 409 TIMES DEPENDING ON SQLD.
 10 SQLTYPE PIC S9(4) BINARY.
 10 SQLLEN PIC S9(4) BINARY.
 10 FILLER REDEFINES SQLLEN.
 15 SQLPRECISION PIC X.
 15 SQLSCALE PIC X.
 10 SQLRES PIC X(12).
 10 SQLDATA POINTER.
 10 SQLIND POINTER.
 10 SQLNAME.
 49 SQLNAME1 PIC S9(4) BINARY.
 49 SQLNAMEC PIC X(30).

```

図 12. INCLUDE SQLDA の宣言 (COBOL の場合)

## ILE COBOL の場合

ILE COBOL の場合、INCLUDE SQLDA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```

1 SQLDA.
 05 SQLDAID PIC X(8).
 05 SQLDABC PIC S9(9) BINARY.
 05 SQLN PIC S9(4) BINARY.
 05 SQLD PIC S9(4) BINARY.
 05 SQLVAR OCCURS 0 TO 409 TIMES DEPENDING ON SQLD.
 10 SQLVAR1.
 15 SQLTYPE PIC S9(4) BINARY.
 15 SQLLEN PIC S9(4) BINARY.
 15 FILLER REDEFINES SQLLEN.
 20 SQLPRECISION PIC X.
 20 SQLSCALE PIC X.
 15 SQLRES PIC X(12).
 15 SQLDATA POINTER.
 15 SQLIND POINTER.
 15 SQLNAME.
 49 SQLNAME1 PIC S9(4) BINARY.
 49 SQLNAMEC PIC X(30).
 10 SQLVAR2 REDEFINES SQLVAR1.
 15 SQLVAR2-RESERVED-1 PIC S9(9) BINARY.
 15 SQLLONGLEN REDEFINES SQLVAR2-RESERVED-1
 PIC S9(9) BINARY.
 15 SQLVAR2-RESERVED-2 PIC X(28).
 15 SQLDATALEN POINTER.
 15 SQLDATATYPE-NAME.
 49 SQLDATATYPE-NAME1 PIC S9(4) BINARY.
 49 SQLDATATYPE-NAMEC PIC X(30).

```

図 13. INCLUDE SQLDA の宣言 (ILE COBOL の場合)

## SQLDA

### PL/I の場合

PL/I の場合、INCLUDE SQLDA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```
DCL 1 SQLDA BASED(SQLDAPTR),
 2 SQLDAID CHAR(8),
 2 SQLDABC BIN FIXED(31),
 2 SQLN BIN FIXED,
 2 SQLD BIN FIXED,
 2 SQLVAR (99),
 3 SQLTYPE BIN FIXED,
 3 SQLLEN BIN FIXED,
 3 SQLRES CHAR(12),
 3 SQLDATA PTR,
 3 SQLIND PTR,
 3 SQLNAME CHAR(30) VAR,

 1 SQLDA2 BASED(SQLDAPTR),
 2 SQLDAID2 CHAR(8),
 2 SQLDABC2 FIXED(31) BINARY,
 2 SQLN2 FIXED(15) BINARY,
 2 SQLD2 FIXED(15) BINARY,
 2 SQLVAR2 (99),
 3 SQLBIGLEN,
 4 SQLLONGL FIXED(31) BINARY,
 4 SQLRSVDL FIXED(31) BINARY,
 3 SQLDATAL POINTER,
 3 SQLTNAME CHAR(30) VAR;

DECLARE SQLSIZE FIXED(15) BINARY;
DECLARE SQLDAPTR PTR;
DECLARE SQLDOUBLED CHAR(1) INITIAL('2') STATIC;
DECLARE SQLSINGLED CHAR(1) INITIAL(' ') STATIC;
```

図 14. INCLUDE SQLDA の宣言 (PL/I の場合)

## ILE RPG の場合

ILE RPG の場合、INCLUDE SQLDA の宣言は、以下のステートメントと同等です。

```

D* SQL Descriptor area
D SQLDA DS
D SQLDAID 1 8A
D SQLDABC 9 12B 0
D SQLN 13 14B 0
D SQLD 15 16B 0
D SQL_VAR 80A DIM(SQL_NUM)
D 17 18B 0
D 19 20B 0
D 21 32A
D 33 48*
D 49 64*
D 65 66B 0
D 67 96A
D*
D SQLVAR DS
D SQLTYPE 1 2B 0
D SQLLEN 3 4B 0
D SQLRES 5 16A
D SQLDATA 17 32*
D SQLIND 33 48*
D SQLNAMELEN 49 50B 0
D SQLNAME 51 80A
D*
D SQLVAR2 DS
D SQLLONGL 1 4B 0
D SQLRSVDL 5 32A
D SQLDATAL 33 48*
D SQLTNAMELN 49 50B 0
D SQLTNAME 51 80A
D* End of SQLDA

```

図 15. INCLUDE SQLDA の宣言 (ILE RPG の場合)

ユーザーは、SQL\_NUM の定義を行わなければなりません。SQL\_NUM は、SQL\_VAR に必要な次元を持つ数値定数として定義する必要があります。

RPG は配列内の構造をサポートしていないので、SQLDA は 3 つのデータ構造として生成されます。2 番目および 3 番目のデータ構造を使用すると、フィールド記述が入っている SQLDA の部分をセットアップして参照できます。

SQLDA のフィールド記述をセットするには、プログラムは SQLVAR (または SQLVAR2) のサブフィールドにフィールド記述をセットアップしてから、SQLVAR (または SQLVAR2) の MOVEA を SQL\_VAR,n に対して実行します。ここで、n は SQLDA 中のフィールドの数を表しています。この動作は、すべてのフィールド記述がセットされるまで繰り返されます。

SQLDA フィールド記述を参照するときに、ユーザーは SQL\_VAR,n の MOVEA を SQLVAR (または SQLVAR2) に対して実行します。ここで、n は処理されるフィールド記述の数を表しています。





---

## 付録 E. CCSID の値

次の表は、IBM リレーショナル・データベース・プロダクトによって提供される CCSID と変換を示しています。詳しくは、30 ページの『文字変換』を参照してください。

次のリストは、以下の表の DB2 UDB プロダクトの欄で使用されている記号を定義しています。

- X** 該当の CCSID へ、または該当の CCSID からの変換を行う変換表が存在することを示しています。これは、この CCSID をローカル・データのタグ付けに使用できることも意味しています。
- C** 該当の CCSID から他の CCSID へ変換する変換表が存在することを示しています。これは、該当の CCSID が外部コード化体系であるため、その CCSID をローカル・データのタグ付けには使用できないことも意味しています (例えば、850 などのような PC データの CCSID は、DB2 UDB for iSeries のローカル・データのタグ付けには使用できません)。
- ブランク** 特定の製品が CCSID をサポートしていないことを示しています。特定の製品との相互運用性が必要でない限り、このような CCSID を使用しないでください。

リストされている CCSID に関するこの情報は、本書の発行日の時点において最新のものです。発行日以降に CCSID が追加された可能性もあり、その場合それらは下のリストにはありません。

## CCSID の値

表 97. 汎用文字セット (UTF-8、UTF-16、および UCS-2)

| CCSID | 説明          | z/OS    |         |     |     |     |     |     |     |       |
|-------|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
|       |             | OS/390® | iSeries | AIX | HP  | Sun | NT  | SCO | SGI | Linux |
| 1200  | UTF-16      | X       | X       | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X     |
| 1208  | UTF-8 レベル 3 | X       | X       | X   | X   | X   | X   | X   | X   | X     |
| 13488 | UCS-2 レベル 1 | C       | X       | C * | C * | C * | C * | C * | C * | C *   |

注: \* DB2 UDB LUW では、eucJP および eucTW データベースの GRAPHIC 列をタグ付けするのに 13488 のみを使用されます。

表 98. EBCDIC グループ 1 (ラテン-1) の国または地域用の CCSID

| CCSID | 説明                                      | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|-----------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                         | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 37    | 米国、カナダ、オランダ、ポルトガル、ブラジル、オーストラリア、ニュージーランド | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 256   | ワード・プロセッシング、オランダ                        | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 273   | オーストリア、ドイツ                              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 274   | ベルギー                                    | X      |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 277   | デンマーク、ノルウェー                             | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 278   | フィンランド、スウェーデン                           | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 280   | イタリア                                    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 284   | スペイン、ラテン・アメリカ (スペイン語圏)                  | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 285   | 英国                                      | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 297   | フランス                                    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 500   | ベルギー、カナダ、スイス、国際ラテン -1                   | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 871   | アイスランド                                  | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 924   | ラテン 0                                   | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1047  | ラテン -0 (ユーロ対応)                          | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 1140  | 米国、カナダ、オランダ、ポルトガル、ブラジル、オーストラリア、ニュージーランド | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1141  | オーストリア、ドイツ                              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1142  | デンマーク、ノルウェー                             | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1143  | フィンランド、スウェーデン                           | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1144  | イタリア                                    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1145  | スペイン、ラテン・アメリカ (スペイン語圏)                  | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1146  | 英国                                      | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1147  | フランス                                    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1148  | ベルギー、カナダ、スイス、国際ラテン -1                   | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1149  | アイスランド                                  | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |

## CCSID の値

表 99. PC データおよび ISO グループ 1 (ラテン -1) の国または地域用の CCSID

| CCSID | 説明                                  | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|-------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                     | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 437   | USA                                 | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 819   | ラテン -1 の各国 (ISO 8859-1)             | X      | C       | X   | X  | X   | C  | X   | X   | X     |
| 850   | ラテン・アルファベット番号 1; ラテン -1 の各国         | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 858   | ラテン・アルファベット番号 1; ラテン -1 の各国 (ユーロ対応) | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 860   | ポルトガル (850 のサブセット)                  | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 861   | アイスランド                              | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 863   | カナダ (850 のサブセット)                    | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 865   | デンマーク、ノルウェー、フィンランド、スウェーデン           | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 923   | ラテン 0                               | X      | C       | X   | X  | X   | C  | C   | C   | X     |
| 1009  | IRV 7 ビット                           | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1010  | フランス 7 ビット                          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1011  | ドイツ 7 ビット                           | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1012  | イタリア 7 ビット                          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1013  | 英国 7 ビット                            | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1014  | スペイン 7 ビット                          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1015  | ポルトガル 7 ビット                         | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1016  | ノルウェー 7 ビット                         | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1017  | デンマーク 7 ビット                         | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1018  | フィンランドおよびスウェーデン 7 ビット               | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1019  | ベルギーおよびオランダ 7 ビット                   | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1051  | HP エミュレーション                         | X      | C       | C   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1252  | Windows** ラテン -1                    | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1275  | Macintosh** ラテン -1                  | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5348  | Windows ラテン -1 (ユーロ対応)              | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |

表 100. EBCDIC グループ 1a (非ラテン-1 SBCS) の国または地域用の CCSID

| CCSID | 説明                 | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|--------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                    | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 420   | アラビア語 (タイプ 4)      | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 423   | ギリシャ語              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 424   | ヘブライ語 (タイプ 4)      | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 425   | アラビア語 (タイプ 5)      |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 870   | ラテン -2 マルチリンガル     | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 875   | ギリシャ語              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 880   | キリル文字 マルチリンガル      | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 905   | トルコ・ラテン -3 マルチリンガル | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 918   | ウルドゥー語             | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1025  | キリル文字 マルチリンガル      | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1026  | トルコ・ラテン -5         | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1097  | ペルシア語              | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1112  | バルト語 マルチリンガル       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1122  | エストニア語             | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1123  | ウクライナ語             | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1137  | デーバナーガリー文字         | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1153  | ラテン -2 (ユーロ対応)     | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1154  | キリル文字 (ユーロ対応)      | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1155  | トルコ・ラテン -5 (ユーロ対応) | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1156  | バルト語 (ユーロ対応)       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1157  | エストニア語 (ユーロ対応)     | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1158  | ウクライナ語 (ユーロ対応)     | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 4971  | ギリシャ語 (ユーロ対応)      | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 8612  | アラビア語 (タイプ 5)      | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 12708 | アラビア語 (タイプ 7)      |        | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 62211 | ヘブライ語 (タイプ 5)      |        | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62224 | アラビア語 (タイプ 6)      |        | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62229 | ヘブライ語 (タイプ 8)      |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62233 | アラビア語 (タイプ 8)      |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62234 | アラビア語 (タイプ 9)      |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62235 | ヘブライ語 (タイプ 6)      |        | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |

## CCSID の値

表 100. EBCDIC グループ 1a (非ラテン-1 SBCS) の国または地域用の CCSID (続き)

| CCSID | 説明             | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|----------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 62240 | ヘブライ語 (タイプ 11) |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62245 | ヘブライ語 (タイプ 10) |        | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62250 | アラビア語 (タイプ 12) |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62251 | アラビア語 (タイプ 6)  |        | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |

### ストリング・タイプ:

- 4 ビジュアル / 左から右 / 形状あり / 対称スワッピング・オフ
- 5 暗黙 / 左から右 / 形状なし / 対称スワッピング・オン
- 6 暗黙 / 右から左 / 形状なし / 対称スワッピング・オン
- 7 ビジュアル / コンテキスト / 形状なし / 対称スワッピング・オフ
- 8 ビジュアル / 右から左 / 形状あり / 対称スワッピング・オフ
- 9 ビジュアル / 右から左 / 形状あり / 対称スワッピング・オン
- 10 暗黙 / コンテキストから左 / 形状なし / 対称スワッピング・オン
- 11 暗黙 / コンテキストから右 / 形状なし / 対称スワッピング・オン
- 12 暗黙 / 右から左 / 形状あり / 対称スワッピング・オン

表 101. PC データおよび ISO グループ 1a (非ラテン-1 SBCS) の国または地域用の CCSID

| CCSID | 説明                             | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|--------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 720   | アラビア語 (MS-DOS)                 | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 737   | ギリシャ語 (MS-DOS)                 | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 775   | バルト語 (MS-DOS)                  | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 808   | キリル文字 (ユーロ対応)                  | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 813   | ギリシャ/ラテン (ISO 8859-7)          | X      | C       | X   | X  | C   | C  | X   | C   | X     |
| 848   | ウクライナ語 (ユーロ対応)                 | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 849   | ベラルーシ (ユーロ対応)                  | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 851   | ギリシャ語                          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 852   | ラテン -2 マルチリンガル                 | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 855   | キリル文字 マルチリンガル                  | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 856   | アラビア語 (タイプ 5)                  | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 857   | トルコ・ラテン -5                     | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 862   | ヘブライ語 (タイプ 4)                  | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 864   | アラビア語 (タイプ 5)                  | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 866   | キリル文字                          | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 867   | ヘブライ語 (ユーロ対応) (タイプ 10)         | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 868   | ウルドゥー語                         | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 869   | ギリシャ語                          | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 872   | キリル文字マルチリンガル (ユーロ対応)           | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 878   | ロシア語インターネット                    | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 901   | バルト語 8 ビット (ユーロ対応)             | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 902   | エストニア語 8 ビット (ユーロ対応)           | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 912   | ラテン -2 (ISO 8859-2)            | X      | C       | X   | X  | C   | C  | X   | C   | X     |
| 914   | ラテン -4 (ISO 8859-4)            | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 915   | キリル文字 マルチリンガル (ISO 8859-5)     | X      | C       | X   | X  | C   | C  | X   | C   | X     |
| 916   | ヘブライ語/ラテン (ISO 8859-8) (タイプ 5) | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | X     |
| 920   | トルコ・ラテン-5 (ISO 8859-9)         | X      | C       | X   | X  | C   | C  | X   | C   | X     |

## CCSID の値

表 101. PC データおよび ISO グループ 1a (非ラテン-1 SBCS) の国または地域用の CCSID (続き)

| CCSID | 説明                               | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|----------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                  | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 921   | バルト語 8 ビット<br>(ISO 8859-13)      | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 922   | エストニア語 8 ビット                     | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1008  | アラビア語 8 ビット<br>ISO               | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1046  | アラビア語 (タイプ 5)                    | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1089  | アラビア語 (ISO<br>8859-6) (タイプ 5)    | X      | C       | X   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1098  | ペルシア語                            | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1124  | ウクライナ語 8 ビット<br>ISO              | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1125  | ウクライナ語                           | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1131  | ベラルーシ語                           | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1250  | Windows ラテン -2                   | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1251  | Windows キリル文字                    | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1253  | Windows ギリシャ語                    | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1254  | Windows トルコ語                     | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1255  | Windows ヘブライ語<br>(タイプ 5)         | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1256  | Windows アラビア語<br>(タイプ 5)         | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1257  | Windows バルト語                     | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1280  | Macintosh** ギリシャ語                | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1281  | Macintosh** トルコ語                 | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1282  | Macintosh** ラテン -2               | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1283  | Macintosh** キリル文字                | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4909  | ISO 8859-7 ギリシャ語/<br>ラテン (ユーロ対応) | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4948  | ラテン -2 マルチリン<br>ガル               | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4951  | キリル文字 マルチリン<br>ガル                | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4952  | ヘブライ語                            | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4953  | トルコ・ラテン -5                       | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4960  | アラビア語                            | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 4965  | ギリシャ語                            |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5346  | Windows ラテン -2 (ユ<br>ーロ対応)       | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5347  | Windows キリル文字<br>(ユーロ対応)         | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |



表 101. PC データおよび ISO グループ 1a (非ラテン-1 SBCS) の国または地域用の CCSID (続き)

| CCSID | 説明                                | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|-----------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                   | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 5349  | Windows ギリシャ語<br>(ユーロ対応)          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5350  | Windows トルコ語 (ユ<br>ーロ対応)          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5351  | Windows ヘブライ語<br>(ユーロ対応)          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5352  | Windows アラビア語<br>(ユーロ対応)          | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5353  | Windows バルト語 Rim<br>(ユーロ対応)       | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 9056  | アラビア語 (記憶域交<br>換)                 | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 62208 | ヘブライ語 (タイプ 4)                     |        |         | X   | X  | X   | X  | X   | X   | X     |
| 62209 | ヘブライ語 (タイプ 10)                    |        | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62210 | ヘブライ語/ラテン (ISO<br>8859-8) (タイプ 4) |        | C       | X   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62213 | ヘブライ語 (タイプ 5)                     |        | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62215 | Windows ヘブライ語<br>(タイプ 4)          |        | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 62218 | アラビア語 (タイプ 4)                     |        | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62220 | ヘブライ語 (タイプ 6)                     |        |         | X   | X  | X   | X  | X   | C   | C     |
| 62221 | ヘブライ語 (タイプ 6)                     |        | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62222 | ヘブライ語/ラテン (ISO<br>8859-8) (タイプ 6) |        | C       | X   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62223 | Windows ヘブライ語<br>(タイプ 6)          |        | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 62225 | アラビア語 (タイプ 6)                     |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62226 | アラビア語 (タイプ 6)                     |        |         | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62227 | アラビア語 (ISO<br>8859-6) (タイプ 6)     |        |         | X   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62228 | Windows アラビア語<br>(タイプ 6)          |        | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 62230 | ヘブライ語 (タイプ 8)                     |        |         | X   | X  | X   | X  | X   | C   | C     |
| 62231 | ヘブライ語 (タイプ 8)                     |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62232 | ヘブライ語/ラテン (ISO<br>8859-8) (タイプ 8) |        |         | X   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62236 | ヘブライ語 (タイプ 10)                    |        |         | X   | X  | X   | X  | X   | X   | X     |
| 62238 | ISO 8859-8 ヘブライ語/<br>ラテン (タイプ 10) |        | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 62239 | Windows ヘブライ語<br>(タイプ 10)         |        | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 62241 | ヘブライ語 (タイプ 11)                    |        |         | X   | X  | X   | X  | X   | X   | X     |

## CCSID の値

表 101. PC データおよび ISO グループ 1a (非ラテン-1 SBCS) の国または地域用の CCSID (続き)

| CCSID | 説明                              | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|---------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                 | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 62242 | ヘブライ語 (タイプ 11)                  |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62243 | ヘブライ語/ラテン (ISO 8859-8) (タイプ 11) |        |         | X   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 62244 | Windows ヘブライ語 (タイプ 11)          |        |         | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |

### ストリング・タイプ:

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| 4  | ビジュアル / 左から右 / 形状あり / 対称スワッピング・オフ   |
| 5  | 暗黙 / 左から右 / 形状なし / 対称スワッピング・オン      |
| 6  | 暗黙 / 右から左 / 形状なし / 対称スワッピング・オン      |
| 7  | ビジュアル / コンテキスト / 形状なし / 対称スワッピング・オフ |
| 8  | ビジュアル / 右から左 / 形状あり / 対称スワッピング・オフ   |
| 9  | ビジュアル / 右から左 / 形状あり / 対称スワッピング・オン   |
| 10 | 暗黙 / コンテキストから左 / 形状なし / 対称スワッピング・オン |
| 11 | 暗黙 / コンテキストから右 / 形状なし / 対称スワッピング・オン |
| 12 | 暗黙 / 右から左 / 形状あり / 対称スワッピング・オン      |

表 102. EBCDIC グループ 2 (DBCS) の国または地域用の SBCS CCSID

| CCSID | 説明                       | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|--------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                          | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 290   | 日本カタカナ (拡張)              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 833   | 韓国 (拡張)                  | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 836   | 中国語 (簡体字) (拡張)           | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 838   | タイ (拡張)                  | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1027  | 日本ローマ字 (拡張)              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1130  | ベトナム                     | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1132  | ラオ語                      | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1159  | 中国語 (繁体字) (ユー<br>ロ対応に拡張) |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1160  | タイ語 (ユーロ対応)              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1164  | ベトナム (ユーロ対応)             | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 5123  | 日本 (ユーロ対応)               | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 8482  | 日本カタカナ (ユーロ<br>対応に拡張)    | X      |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 9030  | タイ (拡張)                  | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 13121 | 韓国、Windows               | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 13124 | 中国語 (繁体字)                | X      | X       |     |    |     |    |     |     |       |
| 28709 | 中国語 (繁体字) (拡張)           | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |

## CCSID の値

表 103. PC データ・グループ 2 (DBCS) の国または地域用の SBCS CCSID

| CCSID | 説明                             | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|--------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 367   | 韓国語および中国語<br>(簡体字) EUC         | X      | C       | X   |    |     | C  |     |     |       |
| 874   | タイ (拡張)                        | X      | C       | X   | X  |     | X  |     |     |       |
| 891   | 韓国 (非拡張)                       | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 895   | 日本 EUC - JISX201<br>ローマ字セット    | C      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 896   | 日本 EUC - JISX201<br>カタカナ・セット   | C      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 897   | 日本 (非拡張)                       | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 903   | 中国語 (簡体字) (非拡張)                | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 904   | 中国語 (繁体字) (非拡張)                | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1040  | 韓国 (拡張)                        | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1041  | 日本 (拡張)                        | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1042  | 中国語 (簡体字) (拡張)                 | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1043  | 中国語 (繁体字) (拡張)                 | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1088  | 韓国 (KS コード<br>5601-89)         | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1114  | 中国語 (繁体字) (Big-5)              | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1115  | 中国語 (簡体字) GB コード               | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1126  | 韓国、Windows                     | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1129  | ベトナム                           | X      | C       | X   |    |     |    |     |     |       |
| 1133  | ラオ語 ISO                        | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 1162  | タイ語 (拡張) (180<br>char) (ユーロ対応) | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 1163  | ISO ベトナム (ユーロ<br>対応)           | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 1258  | ベトナム                           | X      | C       |     |    | X   |    |     |     |       |
| 4970  | タイ (拡張)                        | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5210  | 中国語 (繁体字)                      | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 9066  | タイ (拡張)                        | X      | C       |     |    |     |    |     |     |       |

表 104. EBCDIC グループ 2 (DBCS) の国または地域用の DBCS CCSID

| CCSID | 説明                                       | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|------------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                          | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 300   | 日本 - 4370 のユーザ<br>一定義文字 (UDC) を<br>含む    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 834   | 韓国 - 1880 UDC を含<br>む                    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 835   | 中国語 (繁体字) - 6204<br>UDC を含む              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 837   | 中国語 (簡体字) - 1880<br>UDC を含む              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 4396  | 日本 - 1880 UDC を含<br>む                    | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 4930  | 韓国、Windows                               | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 4933  | 中国語 (簡体字)                                | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 9027  | 中国語 (繁体字) (ユー<br>一口対応) - 6204 UDC<br>を含む | C      |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 16684 | 日本 (ユー一口対応)                              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |

## CCSID の値

表 105. PC データ・グループ 2 (DBCS) の国または地域用の DBCS CCSID

| CCSID | 説明                                 | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                    | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 301   | 日本 - 1880 UDC を含む                  | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 926   | 韓国 - 1880 UDC を含む                  | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 927   | 中国語 (繁体字) - 6204 UDC を含む           | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 928   | 中国語 (簡体字) - 1880 UDC を含む           | C      | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 941   | 日本、Windows                         | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 947   | 中国語 (繁体字) (Big-5)                  | X      | C       | X   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 951   | 韓国 (KS コード 5601-89) - 1880 UDC を含む | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 952   | 日本 (EUC) X208-1990 セット             | C      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 953   | 日本 (EUC) X212-1990 セット             | C      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 971   | 韓国 (EUC) - 188 UDC を含む             | X      | C       | X   | X  | X   | C  | C   | C   | C     |
| 1351  | 日本 HP-UX (J15)                     | X      | C       | C   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1362  | 韓国、Windows                         | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1380  | 中国語 (簡体字) (GB コード) - 1880 UDC を含む  | X      | C       | C   | C  | C   | X  | X   | C   | C     |
| 1382  | 中国語 (簡体字) (EUC) - 1360 UDC を含む     | X      | C       | X   | X  | X   | C  | X   | C   | C     |
| 1385  | 中国語 (繁体字)                          | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |

表 106. EBCDIC グループ 2 (DBCS) の国または地域用の混合 CCSID

| CCSID | 説明                                  | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|-------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                     | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 930   | 日本カタカナ/漢字 (拡張) - 4370 UDC を含む       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 933   | 韓国 (拡張) - 1880 UDC を含む              | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 935   | 中国語 (簡体字) (拡張) - 1880 UDC を含む       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 937   | 中国語 (繁体字) (拡張) - 4370 UDC を含む       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 939   | 日本ローマ字/漢字 (拡張) - 4370 UDC を含む       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1364  | 韓国 (拡張)                             | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1371  | 中国語 (繁体字) (ユーロ対応に拡張) - 4370 UDC を含む |        |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1388  | 中国語 (簡体字)                           | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1390  | 日本カタカナ/漢字 (ユーロ対応に拡張) - 4370 UDC を含む | X      |         | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 1399  | 日本 (ユーロ対応)                          | X      | X       |     |    |     |    |     | C   | C     |
| 5026  | 日本カタカナ/漢字 (拡張) - 1880 UDC を含む       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 5035  | 日本ローマ字/漢字 (拡張) - 1880 UDC を含む       | X      | X       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |

## CCSID の値

表 107. PC データ・グループ 2 (DBCS) の国または地域用の混合 CCSID

| CCSID | 説明                                       | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|------------------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                                          | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 932   | 日本 (非拡張) - 1880<br>UDC を含む               | X      | C       | X   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 934   | 韓国 (非拡張) - 1880<br>UDC を含む               |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 936   | 中国語 (簡体字) (非拡張) - 1880 UDC を含む           |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 938   | 中国語 (繁体字) (非拡張) - 6204 UDC を含む           | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 942   | 日本 (拡張) - 1880<br>UDC を含む                | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 943   | 日本 NT                                    | X      | C       | C   | C  | X   | X  | C   | C   | C     |
| 944   | 韓国 (拡張) - 1880<br>UDC を含む                |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 946   | 中国語 (簡体字) (拡張)<br>- 1880 UDC を含む         |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 948   | 中国語 (繁体字) (拡張)<br>- 6204 UDC を含む         | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 949   | 韓国 (KS コード<br>5601-89) - 1880 UDC<br>を含む | X      | C       | C   | C  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 950   | 中国語 (繁体字) (Big-5)                        | X      | C       | X   | X  | X   | X  | C   | C   | X     |
| 954   | 日本 (EUC)                                 |        | C       | X   | X  | X   | C  | X   | C   | X     |
| 956   | 日本 2022 TCP                              |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 957   | 日本 2022 TCP                              |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 958   | 日本 2022 TCP                              |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 959   | 日本 2022 TCP                              |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 964   | 中国語 (繁体字) (EUC)                          |        | C       | X   | X  | X   | C  | C   | C   | C     |
| 965   | 中国語 (繁体字) 2022<br>TCP                    |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 970   | 韓国 EUC                                   | X      | C       | X   | X  | X   | C  | C   | X   | X     |
| 1363  | 韓国、Windows                               | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1381  | 中国語 (簡体字) GB コード                         | X      | C       | C   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1383  | 中国語 (簡体字) EUC                            | X      | C       | X   | X  | X   | C  | X   | C   | X     |
| 1386  | 中国語 (簡体字)                                | X      | C       | X   | C  | C   | X  | C   | C   | C     |
| 1392  | 中国語 (簡体字)<br>GB18030                     |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5039  | 日本 HP-UX (J15)                           | X      |         | C   | X  | C   | C  | C   | C   | C     |
| 5050  | 日本 (EUC)                                 |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5052  | 日本 2022 TCP                              |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |



表 107. PC データ・グループ 2 (DBCS) の国または地域用の混合 CCSID (続き)

| CCSID | 説明                           | z/OS   |         |     |    |     |    |     |     |       |
|-------|------------------------------|--------|---------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|
|       |                              | OS/390 | iSeries | AIX | HP | Sun | NT | SCO | SGI | Linux |
| 5053  | 日本 2022 TCP                  |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5054  | 日本 2022 TCP                  |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5055  | 日本 2022 TCP                  |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 5307  | 日本 HP-UX (J15)<br>HISTORICAL | X      |         |     |    |     |    |     |     |       |
| 17354 | 韓国 2022 TCP                  |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 25546 | 韓国 2022 TCP                  |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |
| 33722 | 日本 EUC                       |        | C       |     |    |     |    |     |     |       |

## CCSID の値

---

## 付録 F. DB2 UDB for iSeries のカタログ・ビュー

この付録では、DB2 UDB for iSeries のカタログに入っているビューについて説明します。データベース・マネージャーは、それぞれのリレーショナル・データベース中のデータに関する情報が入っている一組の表を維持管理しています。これらの表をまとめてカタログと呼びます。カタログ表には、DB2 UDB for iSeries によってサポートされている、表、ユーザー定義関数、特殊タイプ、パラメーター、プロシージャ、パッケージ、ビュー、索引、別名、シーケンス、制約、トリガー、および言語が含まれています。カタログには、このシステムからアクセス可能なすべてのリレーショナル・データベースに関する情報も含まれています。

カタログ・ビューには次の 3 つのクラスがあります。

- iSeries のカタログ表およびカタログ・ビュー

iSeries のカタログ表およびカタログ・ビューは、ANS および ISO のカタログ・ビューをモデルにしていますが、ANS および ISO のカタログ・ビューとまったく同じというわけではありません。iSeries のカタログ表およびビューは、DB2 UDB for iSeries の旧リリースと互換性があります。

これらの表およびビューは、スキーマ QSYS および QSYS2 の中にいます。

カタログ表およびビューには、リレーショナル・データベース全体にわたるすべての表、パラメーター、プロシージャ、関数、特殊タイプ、パッケージ、ビュー、索引、別名、シーケンス、トリガー、および制約が含まれています。SQL スキーマの作成時に、そのスキーマにある表、パッケージ、ビュー、索引、および制約に関する情報のみが含まれているビューの追加セット (SYSPARMS、SYSPROCS、SYSFUNCS、SYSROUTINES、SYSROUTINEDEP、および SYSTYPES を除く) が作成され、スキーマに組み込まれます。

- ODBC および JDBC のカタログ・ビュー

ODBC および JDBC のカタログ・ビューは、ODBC および JDBC のメタデータ API 要求を満たすように設計されています (例えば、SQLCOLUMNS)。これらのビューは、DB2 UDB (OS/390 および z/OS 版) および DB2 UDB LUW バージョン 8 のビューと互換性があります。また、これらのビューは、ODBC または JDBC がそのメタデータ API を拡張または変更すると、それに応じて変更されます。

これらのビューはスキーマ SYSIBM の中にいます。

- ANS および ISO のカタログ・ビュー

ANS および ISO のカタログ・ビューは、ANS および ISO の SQL 標準 (情報スキーマ (Information Schema) カタログ・ビュー) に準拠するよう設計されています。これらのビューは、ANS および ISO 標準が拡張または変更されると、それに応じて変更されます。

ビューには、将来、標準が拡張された場合に備えて予約されている列がいくつか含まれています。

これらのビューには、次の 2 つのバージョンがあります。

## カタログ・ビュー

- これらのビューの最初のバージョンはスキーマ INFORMATION\_SCHEMA<sup>110</sup> の中に入っています。ユーザーが特定の特権を持っているオブジェクトに関連した行のみがビューに含まれます。このバージョンは、ANS および ISO SQL 標準と互換性があります。

このカタログ・ビューのセットを使用して、ユーザーが特権を持っていないオブジェクトに関する情報を参照できないようにするには、他のカタログ・ビューに対する特権をユーザーおよび PUBLIC から取り消す必要があります。

- これらのビューの 2 番目のバージョンはスキーマ SYSIBM の中に入っています。ユーザーがビュー内の行に関連したオブジェクトに対する特権を持っているかどうかにかかわらず、すべての行がこれらのビューに含まれます。これらのビューは、DB2 UDB LUW バージョン 8 のビューと互換性があり、QSYS2 内の ANS および ISO よりもパフォーマンスが良好です。

たとえば、ユーザーが QSYS2.TABLES および SYSIBM.TABLES カatalog・ビューに対する SELECT 特権を持っており、WORK.EMPLOYEE という表に対する特権は持っていないものと想定します。以下の SQL ステートメントは結果行を戻しません。

```
SELECT *
FROM QSYS2.TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA = 'WORK' AND TABLE_NAME = 'EMPLOYEE'
```

ただし、以下の SQL ステートメントは結果行を戻します。

```
SELECT *
FROM SYSIBM.TABLES
WHERE TABLE_SCHEMA = 'WORK' AND TABLE_NAME = 'EMPLOYEE'
```

- 注: これらのビューのいくつかでは、ビュー定義の一部として、特殊なカタログ関数を使用します。これらの関数は、SYSIBM の中に入っていますが、アプリケーションで直接使用してはなりません。これらの関数は特定の独立補助記憶域プール (IASP) 用に作成されているもので、将来のリリースで変更されることもあります。

---

110. INFORMATION\_SCHEMA は、カタログ・ビューが含まれる ANS および ISO SQL 標準スキーマ名です。これは QSYS2 の同義語です。

## 使用上の注意

**カタログ内の名前:** 一般に、カタログ表の列に格納されるすべての名前は、区切り文字なしで、大文字小文字の区別があります。例えば、次の表が作成されたとします。

```
CREATE TABLE "colname"/"long_table_name"
 ("long_column_name" CHAR(10),
 INTCOL INTEGER)
```

SQL 名とシステム名間のマッピングに関する情報を戻すには、次の選択ステートメントを使用できます。

```
SELECT TABLE_NAME, SYSTEM_TABLE_NAME, COLUMN_NAME, SYSTEM_COLUMN_NAME
FROM QSYS2/SYSCOLUMNS
WHERE TABLE_NAME = 'long_table_name' AND
 TABLE_SCHEMA = 'colname'
```

次の行が戻されます。

| TABLE_NAME      | SYSTEM_TABLE_NAME | COLUMN_NAME      | SYSTEM_COLUMN_NAME |
|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
| long_table_name | "long0001"        | long_column_name | LONG_00001         |
| long_table_name | "long0001"        | INTCOL           | INTCOL             |

**カタログ内のシステム名:** 通常は、短いシステム列名より、長い SQL 列名を使用してください。iSeries カタログ表およびビュー用の短いシステム列名は、旧リリースおよび他の DB2 UDB プロダクトとの互換性を確保するために明示指定できるように、保持されているものです。ODBC と JDBC のカタログ・ビュー、および ANS と ISO のカタログ・ビュー用の短いシステム列名は、明示的には維持されず、リリース間で変わる可能性があります。

**カタログ内の NULL 値:** 列の情報が適用されない場合は、NULL 値が戻されます。上記で作成された表を使用すると、次の選択ステートメントで NUMERIC\_SCALE および CHARACTER\_MAXIMUM\_LENGTH を照会し、データが列のデータ・タイプに適用されなかった場合は、NULL 値が戻されます。

```
SELECT COLUMN_NAME, NUMERIC_SCALE, CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH
FROM QSYS2/SYSCOLUMNS
WHERE TABLE_NAME = 'long_table_name' AND
 TABLE_SCHEMA = 'colname'
```

次の行が戻されます。

| COLUMN_NAME      | NUMERIC_SCALE | CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH |
|------------------|---------------|--------------------------|
| long_column_name | ?             | 10                       |
| INTCOL           | 0             | ?                        |

数値の位取りは文字の列では無効であるため、"long\_column\_name" の列の NUMERIC\_SCALE には NULL 値が戻されます。文字長は数値の列では無効であるため、INTCOL の列の CHARACTER\_MAXIMUM\_LENGTH には NULL 値が戻されます。

**インストールとバックアップに関する考慮事項:** ある種のカタログ表、およびカタログ表とビューに関して作成されたビューは、定期的に保管してください。

- カタログ表 QSYS.QADBXRDBD には、リレーショナル・データベース情報が入っています。この表は定期的に保管する必要があります。

## カタログ・ビュー

- ILE の外部関数またはプロシージャ、または SQL の関数またはプロシージャを復元すると、これらのカタログ表に情報が自動的に挿入されます。ただし、非 ILE 外部関数およびプロシージャの場合には、情報の自動挿入は行われません。非 ILE 外部関数またはプロシージャの定義をバックアップするには、カタログ表 SYSRoutines および SYSPARMS を確実に保管するか、またはこれらの関数およびプロシージャを作成するために使用した SQL ソース・ステートメントのバックアップを必ずとっておくようにしてください。
- スキーマ QSYS2 または SYSIBM 内のカタログ・ビューは、すべてシステム・オブジェクトです。つまり、これらのカタログ・ビューに関して作成されたユーザー・ビューは、オペレーティング・システムのインストール時にすべて削除されます。従属オブジェクトも、すべて削除されます。この削除要件を避けるために、インストールの前にビューを保管しておき、後で復元することができます。
- QSYS ライブラリー内のカタログ表もシステム・オブジェクトです。しかし、QSYS ライブラリー内のカタログ表は、インストール時には削除されません。したがって、これらの表に関して作成されたビューはすべて、インストール・プロセスの終了後も保存されています。

**カタログ・ビューへの特権の認可:** カatalogの表およびビューは、他のデータベース表およびデータベース・ビューと類似しています。権限を持っているユーザーであれば、他の表からデータを検索するときと同じように、SQL ステートメントを使用してカタログ・ビューのデータを見ることができます。カタログの表およびビューでは、出荷時に、PUBLIC に SELECT 特権が認可されています。この特権を取り消して、個々のユーザーに SELECT 特権を認可することができます。

**QSYS カatalog表:** ほとんどのカタログ・ビューは、QSYS ライブラリー (データベース相互参照ファイルとも言う) の中の次の表に基づいています。これらの表は、出荷時に SELECT 特権は PUBLIC には認可されていません。また、これらの表を直接使用してはなりません。

|          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| QADBCNST | QADBKFLD  | QADBXSFLD |
| QADBFDEP | QADBPKG   | QADBXRIGB |
| QADBFCST | QADBXRDBD | QADBXRIGC |
| QADBIFLD | QADBXREF  | QADBXRIGD |

- | **SELECT \* の使用:** 新規の機能がインプリメントされ、ISO/ANSI 標準が変化するにつれて、新しい列が
- | カatalog内の表およびビューに追加されます。そのため、ご使用のアプリケーションがこれらの新規の列を
- | 許容できる場合を除いて、カタログ表およびカタログ・ビューにアクセスする際に SELECT \* を使用しな
- | いことをお勧めします。

## iSeries のカタログ表およびカタログ・ビュー

iSeries カタログには、QSYS2 スキーマの中の以下のビューおよび表が含まれます。

| DB2 UDB for iSeries の名前   | 対応する ANSI/ISO の名前        | 説明                          |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1016 ページの『SYSCATALOGS』    | CATALOGS                 | リレーショナル・データベースについての情報       |
| 1017 ページの『SYSCHKCST』      | CHECK_CONSTRAINTS        | 検査制約についての情報                 |
| 1018 ページの『SYSCOLUMNS』     | COLUMNS                  | 列属性についての情報                  |
| 1026 ページの『SYSCST』         | TABLE_CONSTRAINTS        | すべての制約についての情報               |
| 1028 ページの『SYSCSTCOL』      | CONSTRAINT_COLUMN_USAGE  | 制約で参照される列についての情報            |
| 1029 ページの『SYSCSTDEP』      | CONSTRAINT_TABLE_USAGE   | 表に関する制約従属関係についての情報          |
| 1030 ページの『SYSFUNCS』       | ROUTINES                 | ユーザー定義関数についての情報             |
| 1035 ページの『SYSINDEXES』     |                          | 索引についての情報                   |
| 1036 ページの『SYSJARCONTENTS』 |                          | Java ルーチンの jar についての情報      |
| 1037 ページの『SYSJAROBJECTS』  |                          | Java ルーチンの jar についての情報      |
| 1038 ページの『SYSKEYCST』      | KEY_COLUMN_USAGE         | 固有、基本、および外部キーについての情報        |
| 1039 ページの『SYSKEYS』        |                          | 索引キーについての情報                 |
| 1040 ページの『SYSPACKAGE』     |                          | パッケージについての情報                |
| 1042 ページの『SYSPARMS』       | PARAMETERS               | ルーチン・パラメーターについての情報          |
| 1046 ページの『SYSPROCS』       | ROUTINES                 | プロシージャについての情報               |
| 1050 ページの『SYSREFCST』      | REFERENTIAL_CONSTRAINTS  | 参照制約についての情報                 |
| 1053 ページの『SYSROUTINES』    | ROUTINES                 | 関数およびプロシージャについての情報          |
| 1051 ページの『SYSROUTINEDEP』  | ROUTINE_TABLE_USAGE      | 関数およびプロシージャの従属関係についての情報     |
| 1060 ページの『SYSSEQUENCES』   |                          | シーケンスについての情報                |
| 1062 ページの『SYSTABLEDEP』    |                          | マテリアライズ照会表の従属関係についての情報      |
| 1063 ページの『SYSTABLES』      | TABLES                   | 表およびビューについての情報              |
| 1066 ページの『SYSTRIGCOL』     | TRIGGER_COLUMN_USAGE     | トリガーで使用される列についての情報          |
| 1067 ページの『SYSTRIGDEP』     | TRIGGER_TABLE_USAGE      | トリガーで使用されるオブジェクトについての情報     |
| 1068 ページの『SYSTRIGGERS』    | TRIGGERS                 | トリガーについての情報                 |
| 1071 ページの『SYSTRIGUPD』     | TRIGGERED_UPDATE_COLUMNS | トリガーの WHEN 文節内の列についての情報     |
| 1072 ページの『SYSTYPES』       | USER_DEFINED_TYPES       | 組み込みのデータ・タイプおよび特殊タイプについての情報 |
| 1078 ページの『SYSVIEWDEP』     | VIEW_TABLE_USAGE         | 表のビューの従属関係についての情報           |
| 1080 ページの『SYSVIEWS』       | VIEWS                    | ビューの定義についての情報               |

## SYSCATALOGS

### SYSCATALOGS

SYSCATALOGS ビューには、ユーザーが接続できる各リレーショナル・データベースごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSCATALOGS ビューの列について説明しています。

表 108. SYSCATALOGS ビュー

| 列名             | システム列名     | データ・タイプ     | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CATALOG_NAME   | LOCATION   | VARCHAR(18) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| CATALOG_STATUS | RDBASPSTAT | CHAR(10)    | リレーショナル・データベースの状況。<br><br><b>ACTIVE</b><br>リレーショナル・データベースは、アクティブな独立補助記憶域プール (IASP) に関連付けられていますが、まだ使用可能ではありません。<br><br><b>AVAILABLE</b><br>リレーショナル・データベースは使用可能です。<br><br><b>VARYOFF</b><br>リレーショナル・データベースは、オフに変更された独立補助記憶域プール (IASP) に関連付けられています。<br><br><b>VARYON</b><br>リレーショナル・データベースは、オンに変更された独立補助記憶域プール (IASP) に関連付けられていますが、まだ使用可能ではありません。<br><br><b>UNKNOWN</b><br>リレーショナル・データベースの状況は不明です。リモート・リレーショナル・データベースの状況は、常に不明です。 |
| CATALOG_TYPE   | RDBTYPE    | CHAR(7)     | リレーショナル・データベースのタイプ。<br><br><b>LOCAL</b> リレーショナル・データベースは、このシステムにとってローカルのデータベースです。<br><br><b>REMOTE</b><br>リレーショナル・データベースは、リモート・システム上にあります。                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| CATALOG_ASPGRP | RDBASPGRP  | VARCHAR(10) | 独立補助記憶域プール (IASP) の名前。<br><br>ヌル可能<br>リレーショナル・データベースの状況が UNKNOWN の場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| CATALOG_ASPNUM | RDBASPNUM  | VARCHAR(10) | 独立補助記憶域プール (IASP) の番号。<br><br>ヌル可能<br>リレーショナル・データベースの状況が UNKNOWN の場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| CATALOG_TEXT   | RDBTEXT    | CHAR(50)    | リレーショナル・データベースのテキスト記述。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



## SYSCHKCST

SYSCHKCST ビューには、SQL のスキーマにある各検査制約ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSCHKCST ビューの列について説明しています。

表 109. SYSCHKCST ビュー

| 列名                | システム列名  | データ・タイプ       | 説明                                  |
|-------------------|---------|---------------|-------------------------------------|
| CONSTRAINT_SCHEMA | DBNAME  | VARCHAR(128)  | 該当の制約が入っているスキーマの名前。                 |
| CONSTRAINT_NAME   | RELNAME | VARCHAR(128)  | 制約の名前                               |
| CHECK_CLAUSE      | CHECK   | VARCHAR(2000) | 検査制約文節のテキスト                         |
|                   |         | ヌル可能          | 切り捨てなければ検査文節を表示できない場合は、NULL 値が入ります。 |

## SYSCOLUMNS

### SYSCOLUMNS

SYSCOLUMNS ビューには、SQL スキーマの中の各表または各ビューの各列 (SQL カタログの列を含む) ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSCOLUMNS ビューの列について説明しています。

表 110. SYSCOLUMNS ビュー

| 列名               | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                                                                                         |
|------------------|-----------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| COLUMN_NAME      | NAME      | VARCHAR(128) | 列の名前。SQL の列名が存在する場合は、その SQL の列名になります。存在しない場合は、システムの列名になります。                                |
| TABLE_NAME       | TBNAME    | VARCHAR(128) | 該当の列を含む表またはビューの名前。SQL の表名またはビュー名が存在する場合は、その SQL の表名またはビュー名です。存在しない場合は、システムの表名またはビュー名になります。 |
| TABLE_OWNER      | TBCREATOR | VARCHAR(128) | 表またはビューの所有者。                                                                               |
| ORDINAL_POSITION | COLNO     | INTEGER      | 表またはビューにおける該当の列の数値位置 (左から右への順序)。                                                           |

表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名        | システム列名  | データ・タイプ    | 説明                                                         |
|-----------|---------|------------|------------------------------------------------------------|
| DATA_TYPE | COLTYPE | VARCHAR(8) | 列のタイプ:                                                     |
|           |         |            | <b>BIGINT</b> 大整数                                          |
|           |         |            | <b>INTEGER</b> 長整数                                         |
|           |         |            | <b>SMALLINT</b> 短整数                                        |
|           |         |            | <b>DECIMAL</b> バック 10 進数                                   |
|           |         |            | <b>NUMERIC</b> ゴーン 10 進数                                   |
|           |         |            | <b>FLOAT</b> 浮動小数点数;<br>FLOAT、REAL、または<br>DOUBLE PRECISION |
|           |         |            | <b>CHAR</b> 固定長文字ストリング                                     |
|           |         |            | <b>VARCHAR</b> 可変長文字ストリング                                  |
|           |         |            | <b>CLOB</b> 文字ラージ・オブジェク<br>ト・ストリング                         |
|           |         |            | <b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ス<br>トリング                         |
|           |         |            | <b>VARG</b> 可変長グラフィック・ス<br>トリング                            |
|           |         |            | <b>DBCLOB</b> 2 バイト文字ラージ・オ<br>ブジェクト・ストリング                  |
|           |         |            | <b>BINARY</b> 固定長バイナリー・スト<br>リング                           |
|           |         |            | <b>VARBIN</b> 可変長バイナリー・スト<br>リング                           |
|           |         |            | <b>BLOB</b> バイナリー・ラージ・オ<br>ブジェクト・ストリング                     |
|           |         |            | <b>DATE</b> 日付                                             |
|           |         |            | <b>TIME</b> 時刻                                             |
|           |         |            | <b>TIMESTMP</b> タイム・スタンプ                                   |
|           |         |            | <b>DATALINK</b> データ・リンク                                    |
|           |         |            | <b>ROWID</b> 行 ID                                          |
|           |         |            | <b>DISTINCT</b> 特殊タイプ                                      |

## SYSCOLUMNS

表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名            | システム列名 | データ・タイプ | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------|--------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LENGTH        | LENGTH | INTEGER | <p>列の長さ属性。ただし、10 進数、数値、または非ゼロ精度 2 進数の列の場合は、その精度:</p> <p>8 バイト          BIGINT</p> <p>4 バイト          INTEGER</p> <p>2 バイト          SMALLINT</p> <p>数値の精度      DECIMAL</p> <p>数値の精度      NUMERIC</p> <p>8 バイト          FLOAT、FLOAT(n) (ここで n = 25 ~ 53)、または DOUBLE PRECISION</p> <p>4 バイト          FLOAT(n) (ここで n = 1 ~ 24)、または REAL</p> <p>ストリングの長さ CHAR</p> <p>ストリングの最大長 VARCHAR または CLOB</p> <p>グラフィック・ストリングの長さ GRAPHIC</p> <p>グラフィック・ストリングの最大長 VARGRAPHIC または DBCLOB</p> <p>ストリングの長さ BINARY</p> <p>2 進ストリングの最大長 VARBIN または BLOB</p> <p>4 バイト          DATE</p> <p>3 バイト          TIME</p> <p>10 バイト        TIMESTAMP</p> <p>データ・リンク URL およびコメントの最大長 DATALINK</p> <p>40 バイト        ROWID</p> <p>ソース・タイプと同じ値 DISTINCT</p> |
| NUMERIC_SCALE | SCALE  | INTEGER | <p>数値データの位取り</p> <p>ヌル可能</p> <p>列が 10 進数、数値、または 2 進数でない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| IS_NULLABLE   | NULLS  | CHAR(1) | <p>列に NULL 値を入れることが可能かどうか:</p> <p>N          不可</p> <p>Y          可</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名             | システム列名  | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|---------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IS_UPDATABLE   | UPDATES | CHAR(1)               | 列が更新可能かどうか:<br><b>N</b> 不可<br><b>Y</b> 可                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| LONG_COMMENT   | REMARKS | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                          |
| HAS_DEFAULT    | DEFAULT | CHAR(1)               | 列がデフォルト値を持つ (DEFAULT 文節またはヌル使用可能) かどうか:<br><b>N</b> 不可<br><b>Y</b> 可<br><b>A</b> 列は、ROWID データ・タイプおよび GENERATED ALWAYS 属性を持ちます。<br><b>D</b> 列は、ROWID データ・タイプおよび GENERATED BY DEFAULT 属性を持ちます。<br><b>I</b> 列は、AS IDENTITY 属性および GENERATED ALWAYS 属性により定義されます。<br><b>J</b> 列は、AS IDENTITY 属性および GENERATED 属性により定義されます。 |
| COLUMN_HEADING | LABEL   | VARCHAR(60)<br>ヌル可能   | LABEL ステートメント (列見出し) で指定された文字ストリング。<br>列見出しがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                      |

## SYSCOLUMNS

表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名                | システム列名    | データ・タイプ | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------|-----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STORAGE           | STORAGE   | INTEGER | <p>列の記憶域所要量:</p> <p>8 バイト      BIGINT</p> <p>4 バイト      INTEGER</p> <p>2 バイト      SMALLINT</p> <p>(精度/2) + 1      DECIMAL</p> <p>数値の精度      NUMERIC</p> <p>8 バイト      FLOAT、FLOAT(n) (こ<br/>こで n = 25 ~ 53)、ま<br/>たは DOUBLE<br/>PRECISION</p> <p>4 バイト      FLOAT(n) (ここで n = 1<br/>~ 24)、または REAL</p> <p>ストリングの長さ      CHAR または BINARY</p> <p>ストリングの最大長 + 2<br/>                                VARCHAR または<br/>                                VARBIN</p> <p>ストリングの最大長 + 29<br/>                                CLOB または BLOB</p> <p>ストリングの長さ * 2<br/>                                GRAPHIC</p> <p>ストリングの最大長 * 2 + 2<br/>                                VARGRAPHIC</p> <p>ストリングの最大長 * 2 + 29<br/>                                DBCLOB</p> <p>4 バイト      DATE</p> <p>3 バイト      TIME</p> <p>10 バイト      TIMESTAMP</p> <p>データ・リンク URL およびコメントの最大<br/>長 + 24      DATALINK</p> <p>42 バイト      ROWID</p> <p>ソース・タイプと同じ値<br/>                                DISTINCT</p> <p>注: この列には、すべてのデータ・タイプの<br/>記憶域所要量があります。</p> |
| NUMERIC_PRECISION | PRECISION | INTEGER | <p>数値の列すべての精度。</p> <p>注: この列では、すべての数値データ・タイ<br/>プ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含<br/>む) の精度を指定します。<br/>NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この<br/>列の値が 2 進数であるか、または 10 進数<br/>であるかを示します。</p> <p>列が数値の列でない場合は、NULL 値が入り<br/>ます。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名                       | システム列名   | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|----------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CCSID                    | CCSID    | INTEGER<br>ヌル可能       | CHAR、VARCHAR、CLOB、DATE、TIME、TIMESTAMP、GRAPHIC、VARGRAPHIC、DBCLOB、および DATALINK 列の CCSID の値。<br><br>列が BINARY、VARBIN、BLOB または ROWID の場合は、65535 が入ります。<br><br>列が数値データ・タイプの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| TABLE_SCHEMA             | DBNAME   | VARCHAR(128)          | 該当の表またはビューが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| COLUMN_DEFAULT           | DFTVALUE | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | 列のデフォルト値が存在する場合は、そのデフォルト値。列のデフォルト値が、切り捨てなければ表示できない場合は、その列の値はストリング 'TRUNCATED' になります。デフォルト値は文字形式で保管されます。以下の特殊値も存在します。<br><br><b>CURRENT_DATE</b><br>デフォルト値は、現在の日付です。<br><br><b>CURRENT_TIME</b><br>デフォルト値は、現在の時刻です。<br><br><b>CURRENT_TIMESTAMP</b><br>デフォルト値は、現在のタイムスタンプです。<br><br><b>NULL</b> デフォルト値は NULL 値になり、DEFAULT NULL が明示的に指定されています。<br><br><b>USER</b> デフォルト値は、現在のジョブ・ユーザーです。<br><br>以下の場合、NULL 値が入ります。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 列にデフォルト値がない場合 (例えば、列に IDENTITY 属性が指定されている場合、または列が行 ID である場合)。または</li> <li>• DEFAULT 値が明示的に指定されていない場合。</li> </ul> |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | CHARLEN  | INTEGER<br>ヌル可能       | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、ストリングの最大長。<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | CHARBYTE | INTEGER<br>ヌル可能       | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、バイト数。<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## SYSCOLUMNS

表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名                       | システム列名    | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|-----------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMERIC_PRECISION_RADIX  | RADIX     | INTEGER<br>ヌル可能      | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数 と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。<br><br><b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>列が数値の列でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| DATETIME_PRECISION       | DATPRC    | INTEGER<br>ヌル可能      | 日付、時刻、またはタイム・スタンプの小数部分。<br><br><b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>列が日付、時刻、またはタイム・スタンプの列でない場合は、NULL 値が入ります。                               |
| COLUMN_TEXT              | LABELTEXT | VARCHAR(50)<br>ヌル可能  | LABEL ステートメント (列テキスト) で指定された文字ストリング。<br><br>列テキストがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |
| SYSTEM_COLUMN_NAME       | SYS_CNAME | CHAR(10)             | 列のシステム名                                                                                                                                                                                          |
| SYSTEM_TABLE_NAME        | SYS_TNAME | CHAR(10)             | 表またはビューのシステム名                                                                                                                                                                                    |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA      | SYS_DNAME | CHAR(10)             | スキーマのシステム名                                                                                                                                                                                       |
| USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA | TYPESHEMA | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これが特殊タイプの場合は、スキーマの名前。<br><br>列が特殊タイプの列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                        |
| USER_DEFINED_TYPE_NAME   | TYPENAME  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 特殊タイプの名前。<br><br>列が特殊タイプの列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                    |
| IS_IDENTITY              | IDENTITY  | VARCHAR(3)           | この列は、列が識別列かどうかを指定します。<br><br><b>NO</b> 列は識別列ではありません。<br><br><b>YES</b> 列は識別列です。                                                                                                                  |



表 110. SYSCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名                  | システム列名    | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                                                |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IDENTITY_GENERATION | GENERATED | VARCHAR(10)<br>ヌル可能   | この列は、列が GENERATED ALWAYS か GENERATED BY DEFAULT かを識別します。<br><br><b>ALWAYS</b><br>列の値は常に生成されます。<br><br><b>BY DEFAULT</b><br>列の値はデフォルトにより生成されます。<br><br>列が ROWID 列または IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| IDENTITY_START      | START     | DECIMAL(31,0)<br>ヌル可能 | 識別列の開始値。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                  |
| IDENTITY_INCREMENT  | INCREMENT | DECIMAL(31,0)<br>ヌル可能 | 識別列の増分値。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                  |
| IDENTITY_MINIMUM    | MINVALUE  | DECIMAL(31,0)<br>ヌル可能 | 識別列の最小値。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                  |
| IDENTITY_MAXIMUM    | MAXVALUE  | DECIMAL(31,0)<br>ヌル可能 | 識別列の最大値。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                  |
| IDENTITY_CYCLE      | CYCLE     | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | この列は、識別列の値が最小値または最大値に達した後も、値の生成を続けるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> 値の生成は継続されません。<br><b>YES</b> 値の生成は継続されます。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                  |
| IDENTITY_CACHE      | CACHE     | INTEGER<br>ヌル可能       | アクセスを高速化するために事前割り振りが可能な識別値の数を指定します。ゼロは、値が事前割り振りされないことを示します。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                               |
| IDENTITY_ORDER      | ORDER     | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | 識別値を要求された順序で生成しなければならないかどうかを指定します。<br><br><b>NO</b> 値は、要求された順序で生成する必要はありません。<br><b>YES</b> 値は、要求された順序で生成する必要があります。<br><br>列が IDENTITY 列でない場合は、NULL 値が入ります。                                        |

## SYSCST

### SYSCST

SYSCST ビューには、SQL のスキーマにある各制約ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSCST ビューの列について説明しています。

表 111. SYSCST ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ            | 説明                                                                                                                               |
|---------------------|------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONSTRAINT_SCHEMA   | CDBNAME    | VARCHAR(128)       | 該当の制約が入っているスキーマの名前。                                                                                                              |
| CONSTRAINT_NAME     | RELNAME    | VARCHAR(128)       | 制約の名前。                                                                                                                           |
| CONSTRAINT_TYPE     | TYPE       | VARCHAR(11)        | 制約のタイプ<br>CHECK<br>UNIQUE<br>PRIMARY KEY<br>FOREIGN KEY                                                                          |
| TABLE_SCHEMA        | TDBNAME    | VARCHAR(128)       | 該当の表が入っているスキーマの名前。                                                                                                               |
| TABLE_NAME          | TBNAME     | VARCHAR(128)       | 該当の制約が作成される表の名前。 SQL の表名が存在する場合は、その SQL の表名になります。存在しない場合は、システムの表名になります。                                                          |
| IS_DEFERRABLE       | ISDEFER    | VARCHAR(3)         | 制約の検査が据え置きできるかどうかを示します。常に 'NO' になります。                                                                                            |
| INITIALLY_DEFERRED  | INITDEFER  | VARCHAR(3)         | 制約が初期据え置きとして定義されたかどうかを示します。常に 'NO' になります。                                                                                        |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME  | CHAR(10)           | 表のシステム名。                                                                                                                         |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME  | CHAR(10)           | 該当の表が入っているスキーマのシステム名。                                                                                                            |
| CONSTRAINT_KEYS     | COLCOUNT   | SMALLINT<br>ヌル可能   | これが UNIQUE、PRIMARY KEY、または FOREIGN KEY 制約の場合は、キー列の数を指定します。<br><br>制約が CHECK 制約の場合は、NULL 値が入ります。                                  |
| IASP_NUMBER         | IASPNUMBER | SMALLINT           | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                      |
| CONSTRAINT_STATE    | CST_STATE  | VARCHAR(11)        | 制約が確立または定義されているかどうかを示します。<br><br><b>ESTABLISHED</b><br>参照制約が確立されています。親表が存在します。<br><br><b>DEFINED</b><br>参照制約が定義されています。親表が存在しません。 |
| ENABLED             | ENABLED    | VARCHAR(3)<br>ヌル可能 | 制約が使用可能かどうかを示します。<br><br><b>NO</b> 制約は使用不可です。<br><b>YES</b> 制約は使用可能です。<br><br>制約が定義されているかまたはユニーク制約の場合は、NULL 値が入ります。              |

表 111. SYSCST ビュー (続き)

| 列名            | システム列名    | データ・タイプ    | 説明                                            |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------------------|
| CHECK_PENDING | CHECKFLAG | VARCHAR(3) | 制約がチェック・ペンディング状態にあるかどうかを示します。                 |
|               |           | ヌル可能       | <b>NO</b> 制約はチェック・ペンディング中ではありません。             |
|               |           |            | <b>YES</b> 制約はチェック・ペンディング中です。                 |
|               |           |            | 制約が定義されているか使用不可の場合、またはユニーク制約の場合は、NULL 値が入ります。 |

## SYSCSTCOL

### SYSCSTCOL

- | ビュー SYSCSTCOL は、制約が定義される対象となる列を記録します。固有キー制約、基本キー制約および表チェック制約の列ごとに、および参照制約の参照列に対して、行が 1 つずつあります。次の表は、
- | SYSCSTCOL ビューの列について説明しています。

表 112. SYSCSTCOL ビュー

| 列名                  | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                                                                   |
|---------------------|-----------|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| TABLE_SCHEMA        | TDBNAME   | VARCHAR(128) | 該当の制約が従属している表が入っている SQL スキーマの名前。                                     |
| TABLE_NAME          | TBNAME    | VARCHAR(128) | 該当の制約が従属している表の名前。SQL の表名が存在する場合は、その SQL の表名です。存在しない場合は、システムの表名になります。 |
| COLUMN_NAME         | COLUMN    | VARCHAR(128) | 該当の制約が作成された列。SQL の列名が存在する場合は、その SQL の列名です。存在しない場合は、システムの列名になります。     |
| CONSTRAINT_SCHEMA   | CDBNAME   | VARCHAR(128) | 該当の制約のスキーマの名前。                                                       |
| CONSTRAINT_NAME     | RELNAME   | VARCHAR(128) | 制約の名前。                                                               |
| SYSTEM_COLUMN_NAME  | SYS_CNAME | CHAR(10)     | 列のシステム名。                                                             |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME | CHAR(10)     | 表のシステム名。                                                             |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME | CHAR(10)     | 該当の表が入っているスキーマのシステム名。                                                |

## SYSCSTDEP

ビュー SYSCSTDEP は、制約が定義される対象となる表を記録します。次の表は、SYSCSTDEP ビューの列について説明しています。

表 113. SYSCSTDEP ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ      | 説明                                                                   |
|---------------------|------------|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| TABLE_SCHEMA        | TDBNAME    | VARCHAR(128) | 該当の制約が従属している表が入っている SQL スキーマの名前。                                     |
| TABLE_NAME          | TBNAME     | VARCHAR(128) | 該当の制約が従属している表の名前。SQL の表名が存在する場合は、その SQL の表名です。存在しない場合は、システムの表名になります。 |
| CONSTRAINT_SCHEMA   | CDBNAME    | VARCHAR(128) | 該当の制約のスキーマの名前。                                                       |
| CONSTRAINT_NAME     | RELNAME    | VARCHAR(128) | 制約の名前。                                                               |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME  | CHAR(10)     | 表のシステム名。                                                             |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME  | CHAR(10)     | 該当の表が入っているスキーマのシステム名。                                                |
| IASP_NUMBER         | IASPNUMBER | SMALLINT     | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                          |

## SYSFUNCS

### SYSFUNCS

SYSFUNCS ビューには、CREATE FUNCTION ステートメントによって作成された各関数ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSFUNCS ビューの列について説明しています。

表 114. SYSFUNCS ビュー

| 列名              | システム列名     | データ・タイプ                  | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------|------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_SCHEMA | SPECSHEMA  | VARCHAR(128)             | ルーチン (関数) インスタンスのスキーマ名。                                                                                                                                                                                                                                                        |
| SPECIFIC_NAME   | SPECNAME   | VARCHAR(128)             | ルーチン・インスタンスの特定名。                                                                                                                                                                                                                                                               |
| ROUTINE_SCHEMA  | FUNCSHEMA  | VARCHAR(128)             | 該当のルーチンが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ROUTINE_NAME    | FUNCNAME   | VARCHAR(128)             | ルーチンの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ROUTINE_CREATED | FUNCCREATE | TIMESTAMP                | ルーチンが作成されたときのタイム・スタンプを識別します。                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ROUTINE_DEFINER | DEFINER    | VARCHAR(128)             | 該当のルーチンを定義したユーザーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ROUTINE_BODY    | BODY       | VARCHAR(8)               | ルーチン本体のタイプ:<br><br><b>EXTERNAL</b> これは外部ルーチンです。<br><br><b>SQL</b> これは SQL ルーチンです。                                                                                                                                                                                              |
| EXTERNAL_NAME   | EXTNAME    | VARCHAR(279)<br><br>ヌル可能 | この列は外部プログラム名を識別します。<br><br>• SQL 関数または ILE サービス・プログラムの場合、外部プログラム名はスキーマ名/サービス・プログラム名 (入り口名) です。<br><br>• Java プログラムの場合、外部プログラム名はオプションの jar-id の後に完全修飾クラス名/メソッド名 または完全修飾クラス名.メソッド名 が続きます。<br><br>• その他のすべての言語では、外部プログラム名は、スキーマ名/プログラム名 です。<br><br>これがシステム生成関数でない場合は、NULL 値が入ります。 |

表 114. SYSFUNCS ビュー (続き)

| 列名                | システム列名      | データ・タイプ            | 説明                                              |
|-------------------|-------------|--------------------|-------------------------------------------------|
| EXTERNAL_LANGUAGE | LANGUAGE    | VARCHAR(8)<br>ヌル可能 | これが外部ルーチンである場合は、この列は外部プログラム名を識別します。             |
|                   |             |                    | <b>C</b> 外部プログラムは C で作成されます。                    |
|                   |             |                    | <b>C++</b> 外部プログラムは C++ で作成されます。                |
|                   |             |                    | <b>CL</b> 外部プログラムは CL で作成されます。                  |
|                   |             |                    | <b>COBOL</b> 外部プログラムは COBOL で作成されます。            |
|                   |             |                    | <b>COBOLLE</b> 外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。      |
|                   |             |                    | <b>JAVA</b> 外部プログラムは JAVA で作成されます。              |
|                   |             |                    | <b>PLI</b> 外部プログラムは PL/I で作成されます。               |
|                   |             |                    | <b>RPG</b> 外部プログラムは RPG で作成されます。                |
|                   |             |                    | <b>RPGLE</b> 外部プログラムは ILE RPG で作成されます。          |
|                   |             |                    | これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                    |
| PARAMETER_STYLE   | PARAM_STYLE | VARCHAR(7)<br>ヌル可能 | これが外部ルーチンである場合は、この列はパラメータのスタイル (呼び出し規則) を識別します。 |
|                   |             |                    | <b>DB2SQL</b> これは DB2SQL 呼び出し規則です。              |
|                   |             |                    | <b>DB2GNRL</b> これは DB2GENERAL 呼び出し規則です。         |
|                   |             |                    | <b>GENERAL</b> これは GENERAL 呼び出し規則です。            |
|                   |             |                    | <b>JAVA</b> これは JAVA 呼び出し規則です。                  |
|                   |             |                    | <b>NULLS</b> これは GENERAL WITH NULLS 呼び出し規則です。   |
|                   |             |                    | <b>SQL</b> これは SQL 標準呼び出し規則です。                  |
|                   |             |                    |                                                 |

## SYSFUNCS

表 114. SYSFUNCS ビュー (続き)

| 列名                 | システム列名     | データ・タイプ                    | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IS_DETERMINISTIC   | DETERMINE  | VARCHAR(3)                 | この列はルーチンが deterministic であるかどうかを識別します。つまり、同じ引数のルーチンに対する呼び出しが、常に同じ結果を返すかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> ルーチンは deterministic ではありません。<br><br><b>YES</b> ルーチンは deterministic です。                                                                                                         |
| SQL_DATA_ACCESS    | DATAACCESS | VARCHAR(8)                 | この列は、ルーチンに SQL が含まれているか、およびルーチンがデータの読み取りまたは変更を行うかを識別します。<br><br><b>NONE</b> ルーチンは SQL ステートメントを含みません。<br><br><b>CONTAINS</b> ルーチンは SQL ステートメントを含みます。<br><br><b>READS</b> ルーチンは、おそらく表またはビューからデータを読み取ります。<br><br><b>MODIFIES</b> ルーチンは、おそらく表またはビュー内のデータを変更するか、SQL DDL ステートメントを発行します。 |
| SQL_PATH           | SQL_PATH   | VARCHAR(3483)<br><br>ヌル可能  | これが SQL ルーチンの場合、この列はパスを識別します。<br><br>これが外部ルーチンの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                   |
| PARAM_SIGNATURE    | SIGNATURE  | VARCHAR(510)               | この列はルーチン・シグニチャーを識別します。                                                                                                                                                                                                                                                            |
| NUMBER_OF_RESULTS  | NUMRESULTS | SMALLINT                   | 結果の数を識別します。                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| IN_PARMS           | IN_PARMS   | SMALLINT                   | 入力パラメーターの数を識別します。0 は入力パラメーターがないことを示します。                                                                                                                                                                                                                                           |
| LONG_COMMENT       | REMARKS    | VARCHAR(2000)<br><br>ヌル可能  | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                    |
| ROUTINE_DEFINITION | ROUTINEDEF | VARCHAR(24000)<br><br>ヌル可能 | これが SQL ルーチンの場合、この列は SQL ルーチン本体を含みます。<br><br>これが SQL ルーチンでない場合、または切り捨てなければルーチン本体をこの列に収容できない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                       |



表 114. SYSFUNCS ビュー (続き)

| 列名              | システム列名     | データ・タイプ                | 説明                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FUNCTION_ORIGIN | ORIGIN     | CHAR(1)                | 関数のタイプを識別します。これがプロシージャの場合、この列にはブランクが入りません。<br><br><b>B</b> これは組み込み関数 (DB2 UDB for iSeriesによって定義された) です。<br><br><b>E</b> これはユーザー定義関数です。<br><br><b>U</b> これは、他の関数に基づいているユーザー定義関数です。<br><br><b>S</b> これはシステム生成関数です。                                                |
| FUNCTION_TYPE   | TYPE       | CHAR(1)                | 関数の形式を識別します。これがプロシージャの場合、この列にはブランクが入りません。<br><br><b>S</b> これはスカラー関数です。<br><br><b>C</b> これは列関数です。<br><br><b>T</b> これは表関数です。                                                                                                                                      |
| EXTERNAL_ACTION | EXTACTION  | CHAR(1)<br><br>ヌル可能    | 関数の呼び出しに外部的作用があるかどうかを識別します。<br><br><b>E</b> この関数には、外部的作用があります。<br><br><b>N</b> この関数には、外部的作用はありません。                                                                                                                                                              |
| IS_NULL_CALL    | NULL_CALL  | VARCHAR(3)<br><br>ヌル可能 | 入力パラメーターが NULL 値である場合に、関数を呼び出す必要があるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> この関数は、入力パラメーターが NULL 値の場合に呼び出す必要はありません。これがスカラー関数の場合は、いずれかのオペランドがヌルであれば、この関数の結果は暗黙的にヌルになります。これが表関数の場合は、いずれかのオペランドが NULL 値であれば、この関数の結果は空の表になります。<br><br><b>YES</b> この関数は、入力オペランドがヌルでも呼び出す必要があります。 |
| SCRATCH_PAD     | SCRATCHPAD | INTEGER<br><br>ヌル可能    | 静的メモリー域 (スクラッチパッド) のアドレスが関数に渡されるかどうかを識別します。<br><br><b>0</b> 関数にはスクラッチパッドはありません。<br><br><b>整数</b> 関数に渡されるスクラッチパッドのサイズを示します。                                                                                                                                      |

## SYSFUNCS

表 114. SYSFUNCS ビュー (続き)

| 列名                      | システム列名     | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                              |
|-------------------------|------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FINAL_CALL              | FINAL_CALL | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | 関数とその作業域 (スクラッチパッド) の最終処理を行えるようにするために、関数への最終呼び出しを行う必要があるかどうかを示します。<br><br><b>NO</b> 最終呼び出しは行いません。<br><b>YES</b> ステートメントが完了したときに関数への最終呼び出しを行います。 |
| PARALLELIZABLE          | PARALLEL   | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | 関数が並行して実行できるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> 関数は同期させなければなりません。<br><b>YES</b> 関数は並行して実行できます。                                                         |
| DBINFO                  | DBINFO     | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | データベースに関する情報を関数に渡すかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> 関数にデータベース情報を渡しません。<br><b>YES</b> 関数にデータベースに関する情報を渡します。                                           |
| SOURCE_ SPECIFIC_SCHEMA | SRCSHEMA   | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これがソース化関数であり、ソースがユーザー定義の場合、この列にはソース・スキーマが入ります。これがソース化関数であり、ソースが組み込みである場合、この列には 'QSYS2' が入ります。<br><br>これがソース化関数でない場合は、NULL 値が入ります。               |
| SOURCE_SPECIFIC_NAME    | SRCNAME    | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これがソース化関数であり、ソースがユーザー定義である場合、この列にはソース関数名の特定名が入ります。<br><br>これがソース化関数でない場合は、NULL 値が入ります。                                                          |
| IS_USER_DEFINED_CAST    | CAST_FUNC  | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | この関数は、特殊タイプの作成時に作成されたキャスト関数であるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> この関数はキャスト関数ではありません。<br><b>YES</b> この関数はキャスト関数です。                                     |
| CARDINALITY             | CARD       | BIGINT<br>ヌル可能       | 表関数の基数を指定します。<br><br>この関数が表関数でない場合、または基数が指定されていない場合は、NULL 値が入ります。                                                                               |
| FENCED                  | FENCED     | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | 関数を隔離するかどうかを指定します。<br><br><b>NO</b> 関数を隔離しません。<br><b>YES</b> 関数を隔離します。                                                                          |
| IASP_NUMBER             | IASPNUMBER | SMALLINT             | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                     |

## SYSINDEXES

SYSINDEXES ビューには、SQL CREATE INDEX ステートメントを使用して作成された SQL スキーマにある各索引 (SQL カタログに関する索引を含む) ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSINDEXES ビューの列について説明しています。

表 115. SYSINDEXES ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                               |
|---------------------|------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INDEX_NAME          | NAME       | VARCHAR(128)          | 索引の名前。SQL の索引名が存在する場合は、その SQL の索引名になります。存在しない場合は、システムの索引名になります。                                                                  |
| INDEX_OWNER         | CREATOR    | VARCHAR(128)          | 索引の所有者                                                                                                                           |
| TABLE_NAME          | TBNAME     | VARCHAR(128)          | 該当の索引が定義される表の名前。SQL の表名が存在する場合は、その SQL の表名になります。存在しない場合は、システムの表名になります。                                                           |
| TABLE_OWNER         | TBCREATOR  | VARCHAR(128)          | 表の所有者                                                                                                                            |
| TABLE_SCHEMA        | TBDBNAME   | VARCHAR(128)          | 該当の索引が定義される表が入っている SQL スキーマの名前                                                                                                   |
| IS_UNIQUE           | UNIQUERULE | CHAR(1)               | 索引が固有索引の場合:<br><b>D</b> NO (重複が許されます)<br><b>V</b> YES (重複 NULL 値が許されます)<br><b>U</b> 可<br><b>E</b> コード化ベクトル索引                     |
| COLUMN_COUNT        | COLCOUNT   | INTEGER               | キーの中の列の数                                                                                                                         |
| INDEX_SCHEMA        | DBNAME     | VARCHAR(128)          | 該当の索引が入っている SQL スキーマの名前                                                                                                          |
| SYSTEM_INDEX_NAME   | SYS_IXNAME | CHAR(10)              | システムの索引名                                                                                                                         |
| SYSTEM_INDEX_SCHEMA | SYS_IDNAME | CHAR(10)              | システムの索引スキーマ名                                                                                                                     |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME  | CHAR(10)              | システム表名                                                                                                                           |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME  | CHAR(10)              | システムの表スキーマ名                                                                                                                      |
| LONG_COMMENT        | REMARKS    | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                       |
| IASP_NUMBER         | IASPNUMBER | SMALLINT              | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                      |
| INDEX_TEXT          | LABEL      | CHAR(50)              | LABEL ステートメントで指定された文字ストリング。                                                                                                      |
| IS_SPANNING_INDEX   | SPANNING   | VARCHAR(3)            | 索引がパーティション化されているかどうかを示します。<br><b>NO</b> 索引はパーティション化されません。<br><b>YES</b> 索引はパーティション化されません。<br>基本表がパーティション化された表でない場合は、NULL 値が入ります。 |

## SYSJARCONTENTS

### SYSJARCONTENTS

SYSJARCONTENTS 表には、SQL スキーマの jarid によって定義された各クラスごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSJARCONTENTS ビューの列について説明しています。

表 116. SYSJARCONTENTS ビュー

| 列名           | システム列名     | データ・タイプ          | 説明                          |
|--------------|------------|------------------|-----------------------------|
| JARSCHEMA    | JARSCHEMA  | VARCHAR(128)     | jar_id が入っているスキーマの名前。       |
| JAR_ID       | JAR_ID     | VARCHAR(128)     | jar_id の名前。                 |
| CLASS        | CLASS      | VARCHAR(128)     | クラスの名前。                     |
| CLASS_SOURCE | CLASSSRC   | DBCLOB(10485760) | 予約済み。NULL 値が入ります。           |
|              |            | ヌル可能             |                             |
| IASP_NUMBER  | IASPNUMBER | SMALLINT         | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。 |

## SYSJAROBJECTS

SYSJAROBJECTS 表には、SQL スキーマの各 jarid ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSJAROBJECTS ビューの列について説明しています。

表 117. SYSJAROBJECTS ビュー

| 列名           | システム列名     | データ・タイプ         | 説明                                                                      |
|--------------|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| JARSCHEMA    | JARSCHEMA  | VARCHAR(128)    | jar_id が入っているスキーマの名前。                                                   |
| JAR_ID       | JAR_ID     | VARCHAR(128)    | jar_id の名前。                                                             |
| DEFINER      | DEFINER    | VARCHAR(128)    | jarid の所有者の名前。                                                          |
| JAR_DATA     | JAR_DATA   | BLOB(104857600) | jar のバイト・コード。                                                           |
|              |            | ヌル可能            |                                                                         |
| IASP_NUMBER  | IASPNUMBER | SMALLINT        | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                             |
| JAR_CREATED  | CREATEDTS  | TIMESTAMP       | Jar 作成のタイム・スタンプ。                                                        |
| LAST_ALTERED | ALTEREDTS  | TIMESTAMP       | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                      |
|              |            | ヌル可能            |                                                                         |
| DEBUG_MODE   | DEBUG_MODE | CHAR(1)         | 関数がデバッグ可能かどうかを識別します。<br><b>0</b> 関数はデバッグ不可能です。<br><b>2</b> 関数はデバッグ可能です。 |
| DEBUG_DATA   | DEBUG_DATA | CLOB(1048576)   | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                      |
|              |            | ヌル可能            |                                                                         |

## SYSKEYCST

### SYSKEYCST

SYSKEYCST ビューには、SQL スキーマにある各 UNIQUE KEY、PRIMARY KEY、または FOREIGN KEY ごとに、1 つまたは複数の行が入ります。固有キー制約または基本キー制約の列ごとに、および参照制約の参照列に対して、行が 1 つずつあります。次の表は、SYSKEYCST ビューの列について説明しています。

表 118. SYSKEYCST ビュー

| 列名                  | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                        |
|---------------------|-----------|--------------|---------------------------|
| CONSTRAINT_SCHEMA   | CDBNAME   | VARCHAR(128) | 該当の制約が入っているスキーマの名前。       |
| CONSTRAINT_NAME     | RELNAME   | VARCHAR(128) | 制約の名前。                    |
| TABLE_SCHEMA        | TDBNAME   | VARCHAR(128) | 該当の表が入っているスキーマの名前。        |
| TABLE_NAME          | TBNAME    | VARCHAR(128) | 表の名前。                     |
| COLUMN_NAME         | COLNAME   | VARCHAR(128) | 列の名前。                     |
| ORDINAL_POSITION    | COLSEQ    | INTEGER      | キー内における列の位置。              |
| COLUMN_POSITION     | COLNO     | INTEGER      | 行内における列の位置。               |
| TABLE_OWNER         | CREATOR   | VARCHAR(128) | 表の所有者。                    |
| SYSTEM_COLUMN_NAME  | SYS_CNAME | CHAR(10)     | 列のシステム名。                  |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME | CHAR(10)     | 表のシステム名。                  |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME | CHAR(10)     | 該当のスキーマ表が入っているスキーマのシステム名。 |

## SYSKEYS

SYSKEYS ビューには、SQL スキーマにある索引 (SQL カタログの索引のキーを含む) の各列ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSKEYS ビューの列について説明しています。

表 119. SYSKEYS ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ      | 説明                                                                |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| INDEX_NAME          | IXNAME     | VARCHAR(128) | 索引の名前。SQL の索引名が存在する場合は、その SQL の索引名になります。存在しない場合は、システムの索引名になります。   |
| INDEX_OWNER         | IXCREATOR  | VARCHAR(128) | 索引の所有者                                                            |
| COLUMN_NAME         | COLNAME    | VARCHAR(128) | 該当のキーの列の名前。SQL の列名が存在する場合は、その SQL の列名になります。存在しない場合は、システムの列名になります。 |
| COLUMN_POSITION     | COLNO      | INTEGER      | 行内における列の数値位置                                                      |
| ORDINAL_POSITION    | COLSEQ     | INTEGER      | キー内における列の数値位置                                                     |
| ORDERING            | ORDERING   | CHAR(1)      | キー内における列の順序:<br><b>A</b> 昇順<br><b>D</b> 降順                        |
| INDEX_SCHEMA        | IXDBNAME   | VARCHAR(128) | 該当の索引が入っているスキーマの名前                                                |
| SYSTEM_COLUMN_NAME  | SYS_CNAME  | CHAR(10)     | 列のシステム名                                                           |
| SYSTEM_INDEX_NAME   | SYS_IXNAME | CHAR(10)     | 索引のシステム名                                                          |
| SYSTEM_INDEX_SCHEMA | SYS_IDNAME | CHAR(10)     | 該当の索引が入っているスキーマのシステム名                                             |

## SYSPACKAGE

### SYSPACKAGE

SYSPACKAGE ビューには、SQL のスキーマにある各 SQL パッケージごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSPACKAGE ビューの列について説明しています。

表 120. SYSPACKAGE ビュー

| 列名                    | システム列名     | データ・タイプ          | 説明                                                                                                              |
|-----------------------|------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PACKAGE_CATALOG       | LOCATION   | VARCHAR(128)     | SQL パッケージのリレーショナル・データベース名 (RDBNAME)                                                                             |
| PACKAGE_SCHEMA        | COLLID     | VARCHAR(128)     | スキーマの名前                                                                                                         |
| PACKAGE_NAME          | NAME       | VARCHAR(128)     | SQL パッケージの名前                                                                                                    |
| PACKAGE_OWNER         | OWNER      | VARCHAR(128)     | SQL パッケージの所有者                                                                                                   |
| PACKAGE_CREATOR       | CREATOR    | VARCHAR(128)     | SQL パッケージの作成者                                                                                                   |
| CREATION_TIMESTAMP    | TIMESTAMP  | CHAR(26)         | SQL パッケージ作成時のタイム・スタンプ                                                                                           |
| DEFAULT_SCHEMA        | QUALIFIER  | VARCHAR(128)     | 修飾されていない表、ビュー、および索引の暗黙の名前                                                                                       |
| PROGRAM_NAME          | PROGNAME   | VARCHAR(128)     | パッケージ作成の元になったプログラムの名前                                                                                           |
| PROGRAM_SCHEMA        | LIBRARY    | VARCHAR(128)     | 該当のプログラムが入っているスキーマの名前                                                                                           |
| PROGRAM_CATALOG       | RDB        | VARCHAR(128)     | 該当のプログラムが常駐するリレーショナル・データベースの名前                                                                                  |
| ISOLATION             | ISOLATION  | CHAR(2)          | 分離オプションの指定:<br>RR 反復可能読み取り (*RR)<br>RS 読み取り固定 (*ALL)<br>CS カーソル固定 (*CS)<br>UR 非コミット読み取り (*CHG)<br>NO なし (*NONE) |
| QUOTE                 | QUOTE      | CHAR(1)          | エスケープ文字の指定 (Y/N):<br>Y = 引用符<br>N = アポストロフィ                                                                     |
| COMMA                 | COMMA      | CHAR(1)          | コンマ・オプションの指定 (Y/N):<br>Y = コンマ<br>N = ピリオド                                                                      |
| PACKAGE_TEXT          | LABEL      | VARCHAR(50)      | ユーザーが LABEL ステートメントで指定する文字ストリング。                                                                                |
| LONG_COMMENT          | REMARKS    | VARCHAR(2000)    | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                  |
| CONSISTENCY_TOKEN     | CONTOKEN   | CHAR(8) ビット・データ用 | パッケージの整合性トークン                                                                                                   |
| SYSTEM_PACKAGE_NAME   | SYS_NAME   | CHAR(10)         | パッケージのシステム名                                                                                                     |
| SYSTEM_PACKAGE_SCHEMA | SYS_DNAME  | CHAR(10)         | 該当のパッケージが入っているスキーマのシステム名                                                                                        |
| SYSTEM_DEFAULT_SCHEMA | SYS_DDNAME | CHAR(10)         | 修飾されていない表、ビュー、索引、およびパッケージの暗黙の修飾子のシステム名。                                                                         |
| SYSTEM_PROGRAM_NAME   | SYS_PNAME  | CHAR(10)         | プログラムのシステム名。                                                                                                    |
| SYSTEM_PROGRAM_SCHEMA | SYS_PDNAME | CHAR(10)         | 該当のプログラムが入っているスキーマのシステム名。                                                                                       |
| IASP_NUMBER           | IASPNUMBER | SMALLINT         | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                     |





## SYSPARMS

### SYSPARMS

SYSPARMS 表には、CREATE PROCEDURE ステートメントによって作成されたプロシージャ、または CREATE FUNCTION ステートメントによって作成された関数の、各パラメーターごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSPARMS 表の列について説明しています。

表 121. SYSPARMS 表

| 列名               | システム列名    | データ・タイプ                  | 説明                                                                                                   |
|------------------|-----------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_SCHEMA  | SPECSHEMA | VARCHAR(128)             | ルーチン (関数) インスタンスのスキーマ名。                                                                              |
| SPECIFIC_NAME    | SPECNAME  | VARCHAR(128)             | ルーチン・インスタンスの特定名。                                                                                     |
| ORDINAL_POSITION | PARMNO    | INTEGER                  | パラメーター・リストにおける該当のパラメーターの数値位置 (左から右への順序)。                                                             |
| PARAMETER_MODE   | PARMMODE  | VARCHAR(5)               | パラメーターのタイプ:<br><b>IN</b> これは入力パラメーターです。<br><b>OUT</b> これは出力パラメーターです。<br><b>INOUT</b> これは入出力パラメーターです。 |
| PARAMETER_NAME   | PARMNAME  | VARCHAR(128)<br><br>ヌル可能 | パラメーターの名前。<br><br>パラメーターに名前がない場合は、NULL 値が入ります。                                                       |

表 121. SYSPARMS 表 (続き)

| 列名            | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------|-----------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATA_TYPE     | DATA_TYPE | VARCHAR(128) | 列のタイプ:<br><b>BIGINT</b> 大整数<br><b>INTEGER</b> 長整数<br><b>SMALLINT</b> 短整数<br><b>DECIMAL</b> バック 10 進数<br><b>NUMERIC</b> ゾーン 10 進数<br><b>DOUBLE PRECISION</b><br>浮動小数点数; DOUBLE PRECISION<br><b>REAL</b> 浮動小数点数; REAL<br><b>CHARACTER</b> 固定長文字ストリング<br><b>CHARACTER VARYING</b><br>可変長文字ストリング<br><b>CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ストリング<br><b>GRAPHIC VARYING</b><br>可変長グラフィック・ストリング<br><b>DOUBLE-BYTE CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>BINARY</b> 固定長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY VARYING</b><br>可変長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY LARGE OBJECT</b><br>バイナリー・ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>DATE</b> 日付<br><b>TIME</b> 時刻<br><b>TIMESTAMP</b> タイム・スタンプ<br><b>DATALINK</b> データ・リンク<br><b>ROWID</b> 行 ID<br><b>DISTINCT</b> 特殊タイプ |
| NUMERIC_SCALE | SCALE     | INTEGER      | 数値データの位取り。<br><br>ヌル可能<br>パラメーターが 10 進数、数値、または 2 進数でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## SYSPARMS

表 121. SYSPARMS 表 (続き)

| 列名                       | システム列名    | データ・タイプ         | 説明                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|-----------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMERIC_PRECISION        | PRECISION | INTEGER<br>ヌル可能 | <p>数値パラメーターすべての精度。</p> <p><b>注:</b> この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。</p> <p>NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。</p> <p>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。</p>              |
| CCSID                    | CCSID     | INTEGER<br>ヌル可能 | <p>CHAR、VARCHAR、CLOB、DATE、TIME、TIMESTAMP、GRAPHIC、VARGRAPHIC、DBCLOB および DATALINK パラメーターの CCSID の値。</p> <p>CCSID が 0 であるということは、実行時にジョブの CCSID が使用されることを示しています。</p> <p>パラメーターが数値パラメーターの場合は、NULL 値が入ります。</p>                  |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | CHARLEN   | INTEGER<br>ヌル可能 | <p>データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、ストリングの最大長。</p> <p>パラメーターがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                                                              |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | CHARBYTE  | INTEGER<br>ヌル可能 | <p>データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、バイト数。</p> <p>パラメーターがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                                                                   |
| NUMERIC_PRECISION_RADIX  | RADIX     | INTEGER<br>ヌル可能 | <p>NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数 と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。</p> <p><b>2</b>      2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。</p> <p><b>10</b>     10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。</p> <p>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。</p> |
| DATETIME_PRECISION       | DATPRC    | INTEGER<br>ヌル可能 | <p>日付、時刻、またはタイム・スタンプの小数部分。</p> <p><b>0</b>      データ・タイプが DATE および TIME の場合</p> <p><b>6</b>      データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)</p> <p>パラメーター日付、時刻、またはタイム・スタンプのパラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                              |

表 121. SYSPARMS 表 (続き)

| 列名               | システム列名     | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                      |
|------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IS_NULLABLE      | NULLS      | VARCHAR(3)            | <p>パラメーターがヌル可能かどうかを示します。</p> <p><b>NO</b>      パラメーターにヌルは許されません。</p> <p><b>YES</b>     パラメーターにヌルが許されます。</p>                                             |
| LONG_COMMENT     | REMARKS    | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | <p>COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。</p> <p>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                   |
| ROW_TYPE         | ROWTYPE    | CHAR(1)               | <p>行のタイプを識別します。これがプロシージャに対するパラメーターの場合、この列には NULL 値が入ります。</p> <p><b>P</b>      パラメーター。</p> <p><b>R</b>      キャスト前の結果。</p> <p><b>C</b>      キャスト後の結果。</p> |
| DATA_TYPE_SCHEMA | TYPESHEMA  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能  | <p>これが特殊タイプの場合、データ・タイプのスキーマ。</p> <p>パラメーターが特殊タイプパラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                           |
| DATA_TYPE_NAME   | TYPENAME   | VARCHAR(128)<br>ヌル可能  | <p>これが特殊タイプの場合、データ・タイプの名前。</p> <p>パラメーターが特殊タイプパラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                             |
| AS_LOCATOR       | ASLOCATOR  | VARCHAR(3)            | <p>パラメーターがロケータとして指定されたかどうかを識別します。</p> <p><b>NO</b>      パラメーターはロケータとして指定されませんでした。</p> <p><b>YES</b>     パラメーターはロケータとして指定されました。</p>                      |
| IASP_NUMBER      | IASPNUMBER | SMALLINT              | <p>独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。</p>                                                                                                                      |
| NORMALIZE_DATA   | NORMALIZE  | VARCHAR(3)            | <p>パラメーター値を正規化するかどうかを示します。この属性は UTF-8 および UTF-16 データのみに適用されます。</p> <p><b>NO</b>      値は正規化されません。</p> <p><b>YES</b>     値は正規化されます。</p>                   |

## SYSPROCS

### SYSPROCS

SYSPROCS ビューには、CREATE PROCEDURE ステートメントで作成された各プロシージャごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSPROCS ビューの列について説明しています。

表 122. SYSPROCS ビュー

| 列名              | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_SCHEMA | SPECSHEMA | VARCHAR(128) | ルーチン (プロシージャ) インスタンスのスキーマ名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| SPECIFIC_NAME   | SPECNAME  | VARCHAR(128) | ルーチン・インスタンスの特定名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ROUTINE_SCHEMA  | PROCSHEMA | VARCHAR(128) | 該当のルーチンが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ROUTINE_NAME    | PROCNAME  | VARCHAR(128) | ルーチンの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ROUTINE_CREATED | RTNCREATE | TIMESTAMP    | ルーチンが作成されたときのタイム・スタンプを識別します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ROUTINE_DEFINER | DEFINER   | VARCHAR(128) | 該当のルーチンを定義したユーザーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ROUTINE_BODY    | BODY      | VARCHAR(8)   | ルーチン本体のタイプ:<br><br><b>EXTERNAL</b> これは外部ルーチンです。<br><br><b>SQL</b> これは SQL ルーチンです。                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| EXTERNAL_NAME   | EXTNAME   | VARCHAR(279) | この列は外部プログラム名を識別します。<br><br>ヌル可能<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• ILE サービス・プログラムの場合、外部プログラム名はスキーマ名/サービス・プログラム名 (入り口名) です。</li> <li>• REXX の場合は、外部プログラム名は、スキーマ名/ソース・ファイル名 (メンバー名) です。</li> <li>• Java プログラムの場合、外部プログラム名はオプションの jar-id の後に完全修飾クラス名/メソッド名 または完全修飾クラス名.メソッド名 が続きます。</li> <li>• その他のすべての言語では、外部プログラム名は、スキーマ名/プログラム名 です。</li> </ul> |

表 122. SYSPROCS ビュー (続き)

| 列名                | システム列名   | データ・タイプ            | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------|----------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EXTERNAL_LANGUAGE | LANGUAGE | VARCHAR(8)<br>ヌル可能 | <p>これが外部ルーチンである場合は、この列は外部プログラム名を識別します。</p> <p><b>C</b> 外部プログラムは C で作成されます。</p> <p><b>C++</b> 外部プログラムは C++ で作成されます。</p> <p><b>CL</b> 外部プログラムは CL で作成されます。</p> <p><b>COBOL</b> 外部プログラムは COBOL で作成されます。</p> <p><b>COBOLLE</b> 外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。</p> <p><b>FORTTRAN</b> 外部プログラムは FORTRAN で作成されます。</p> <p><b>JAVA</b> 外部プログラムは JAVA で作成されます。</p> <p><b>PLI</b> 外部プログラムは PL/I で作成されます。</p> <p><b>REXX</b> 外部プログラムは REXX プロシージャです。</p> <p><b>RPG</b> 外部プログラムは RPG で作成されます。</p> <p><b>RPGLE</b> 外部プログラムは ILE RPG で作成されます。</p> <p>これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。</p> |

## SYSPROCS

表 122. SYSPROCS ビュー (続き)

| 列名               | システム列名      | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|-------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PARAMETER_STYLE  | PARAM_STYLE | VARCHAR(7)<br>ヌル可能    | <p>これが外部ルーチンである場合は、この列はパラメーターのスタイル (呼び出し規則) を識別します。</p> <p><b>DB2GNRL</b>      これは DB2GENERAL 呼び出し規則です。</p> <p><b>DB2SQL</b>        これは DB2SQL 呼び出し規則です。</p> <p><b>GENERAL</b>        これは GENERAL 呼び出し規則です。</p> <p><b>JAVA</b>            これは JAVA 呼び出し規則です。</p> <p><b>NULLS</b>          これは GENERAL WITH NULLS 呼び出し規則です。</p> <p><b>SQL</b>             これは SQL 標準呼び出し規則です。</p> <p>これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。</p> |
| IS_DETERMINISTIC | DETERMINE   | VARCHAR(3)            | <p>この列はルーチンが deterministic であるかどうかを識別します。つまり、同じ引数のルーチンに対する呼び出しが、常に同じ結果を戻すかどうかを識別します。</p> <p><b>NO</b>            ルーチンは deterministic ではありません。</p> <p><b>YES</b>            ルーチンは deterministic です。</p>                                                                                                                                                                                                               |
| SQL_DATA_ACCESS  | DATAACCESS  | VARCHAR(8)            | <p>この列は、ルーチンに SQL が含まれているか、およびルーチンがデータの読み取りまたは変更を行うかを識別します。</p> <p><b>NONE</b>          ルーチンは SQL ステートメントを含みません。</p> <p><b>CONTAINS</b>      ルーチンは SQL ステートメントを含みます。</p> <p><b>READS</b>         ルーチンは、おそらく表またはビューからデータを読み取ります。</p> <p><b>MODIFIES</b>      ルーチンは、おそらく表またはビュー内のデータを変更するか、SQL DDL ステートメントを発行します。</p>                                                                                                  |
| SQL_PATH         | SQL_PATH    | VARCHAR(3483)<br>ヌル可能 | <p>これが SQL ルーチンの場合、この列はパスを識別します。</p> <p>これが SQL ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PARAM_SIGNATURE  | SIGNATURE   | VARCHAR(510)          | <p>この列はルーチン・シグニチャーを識別します。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |



表 122. SYSPROCS ビュー (続き)

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ                | 説明                                                                                                                                               |
|---------------------|------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RESULT_SETS         | RESULTS    | SMALLINT               | 戻される結果セットの最大数を識別します。0 は結果セットがないことを示します。                                                                                                          |
| IN_PARMS            | IN_PARMS   | SMALLINT               | 入力パラメーターの数を識別します。0 は入力パラメーターがないことを示します。                                                                                                          |
| OUT_PARMS           | OUT_PARMS  | SMALLINT               | 出力パラメーターの数を識別します。0 は出力パラメーターがないことを示します。                                                                                                          |
| INOUT_PARMS         | INOUT_PARM | SMALLINT               | 入出力パラメーターの数を識別します。0 は入出力パラメーターがないことを示します。                                                                                                        |
| LONG_COMMENT        | REMARKS    | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能  | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                   |
| ROUTINE_DEFINITION  | ROUTINEDEF | VARCHAR(24000)<br>ヌル可能 | これが SQL ルーチンの場合、この列は SQL ルーチン本体を含みます。<br><br>これが SQL ルーチンでない場合、または切り捨てなければルーチン本体をこの列に収容できない場合は、NULL 値が入ります。                                      |
| DBINFO              | DBINFO     | VARCHAR(3)<br>ヌル可能     | データベースに関する情報をプロシージャに渡すかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> データベースに関する情報をプロシージャに渡しません。<br><br><b>YES</b> データベースに関する情報をプロシージャに渡します。                        |
| COMMIT_ON_RETURN    | CMTONRET   | VARCHAR(3)<br>ヌル可能     | この列は、プロシージャから正常に戻った時点でそのプロシージャをコミットするかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> プロシージャから正常に戻ったときに、コミットは行われません。<br><br><b>YES</b> プロシージャから正常に戻ったときに、コミットが行われます。 |
| IASP_NUMBER         | IASPNUMBER | SMALLINT               | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                      |
| NEW_SAVEPOINT_LEVEL | NEWSAVEPTL | VARCHAR(3)<br>ヌル可能     | この列は、ルーチンが新しい保管ポイント・レベルを開始するかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> 新しい保管ポイント・レベルを開始しません。<br><br><b>YES</b> 新しい保管ポイント・レベルを開始します。                            |

## SYSREFCST

### SYSREFCST

SYSREFCST ビューには、SQL のスキーマにある各外部キーごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSREFCST ビューの列について説明しています。

表 123. SYSREFCST ビュー

| 列名                       | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                    |
|--------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONSTRAINT_SCHEMA        | CDBNAME   | VARCHAR(128) | 該当の制約が入っているスキーマの名前。                                                                                                                                   |
| CONSTRAINT_NAME          | RELNAME   | VARCHAR(128) | 制約の名前。                                                                                                                                                |
| UNIQUE_CONSTRAINT_SCHEMA | UNQDBNAME | VARCHAR(128) | 参照制約によって参照された固有制約が入っている SQL のスキーマの名前。                                                                                                                 |
| UNIQUE_CONSTRAINT_NAME   | UNQNAME   | VARCHAR(128) | 参照制約によって参照された固有制約の名前。                                                                                                                                 |
| MATCH_OPTION             | MATCH     | VARCHAR(7)   | 突き合わせオプション。常に NONE になります。                                                                                                                             |
| UPDATE_RULE              | UPDATE    | VARCHAR(11)  | UPDATE の規則。 <ul style="list-style-type: none"><li>• NO ACTION</li><li>• RESTRICT</li></ul>                                                            |
| DELETE_RULE              | DELETE    | VARCHAR(11)  | DELETE の規則。 <ul style="list-style-type: none"><li>• NO ACTION</li><li>• CASCADE</li><li>• SET NULL</li><li>• SET DEFAULT</li><li>• RESTRICT</li></ul> |
| COLUMN_COUNT             | COLCOUNT  | INTEGER      | 外部キーの中の列の数。                                                                                                                                           |

## SYSROUTINEDEP

SYSROUTINEDEP ビューは、ルーチンの従属関係を記録します。次の表は、SYSROUTINEDEP ビューの列について説明しています。

表 124. SYSROUTINEDEP ビュー

| 列名              | システム列名     | データ・タイプ        | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------|------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_SCHEMA | SPECSHEMA  | VARCHAR(128)   | ルーチン (関数) インスタンスのスキーマ名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| SPECIFIC_NAME   | SPECNAME   | VARCHAR(128)   | ルーチン・インスタンスの特定名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OBJECT_SCHEMA   | BSCHEMA    | VARCHAR(128)   | 該当のオブジェクトが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| OBJECT_NAME     | BNAME      | VARCHAR(128)   | 該当のルーチンが従属しているオブジェクトの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| OBJECT_TYPE     | BTYPE      | CHAR(24)       | <p>ルーチンで参照されたオブジェクトのオブジェクト・タイプを示します。</p> <p><b>ALIAS</b> オブジェクトは別名です。</p> <p><b>FUNCTION</b><br/>オブジェクトは関数です。</p> <p><b>INDEX</b> オブジェクトは索引です。</p> <p><b>MATERIALIZED QUERY TABLE</b><br/>オブジェクトはマテリアライズ照会表です。</p> <p><b>PROCEDURE</b><br/>オブジェクトはプロシージャです。</p> <p><b>SCHEMA</b><br/>オブジェクトはスキーマです。</p> <p><b>SEQUENCE</b><br/>オブジェクトはシーケンスです。</p> <p><b>TABLE</b><br/>オブジェクトは表です。</p> <p>実行時に使用される実際のオブジェクトが別名、マテリアライズ照会表、またはビューであるとしても、オブジェクトがルーチンの作成時に存在しない場合、または <b>OBJECT_SCHEMA</b> が *LIBL である場合、<b>TABLE</b> が戻される可能性があります。</p> <p><b>TYPE</b> オブジェクトは特殊タイプです。</p> <p><b>VIEW</b> オブジェクトはビューです。</p> |
| PARAM_SIGNATURE | SIGNATURE  | VARCHAR(10000) | <p>この列はルーチン・シグニチャーを識別します。</p> <p>ヌル可能</p> <p>オブジェクトがルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| IASP_NUMBER     | IASPNUMBER | SMALLINT       | オブジェクトの独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## SYSROUTINEDEP

表 124. SYSROUTINEDEP ビュー (続き)

| 列名              | システム列名   | データ・タイプ  | 説明                             |
|-----------------|----------|----------|--------------------------------|
| NUMBER_OF_PARMS | NUMPARMS | SMALLINT | パラメーターの数を識別します。                |
|                 |          | ヌル可能     | オブジェクトがルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。 |

## SYSROUTINES

SYSROUTINES ビューには、CREATE PROCEDURE ステートメントによって作成された各プロシージャごと、および CREATE FUNCTION ステートメントによって作成された各関数ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSROUTINES ビューの列について説明しています。

表 125. SYSROUTINES ビュー

| 列名              | システム列名    | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------|-----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_SCHEMA | SPECSHEMA | VARCHAR(128) | ルーチン (関数) インスタンスのスキーマ名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| SPECIFIC_NAME   | SPECNAME  | VARCHAR(128) | ルーチン・インスタンスの特定名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ROUTINE_SCHEMA  | RTNSHEMA  | VARCHAR(128) | 該当のルーチンが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ROUTINE_NAME    | RTNNAME   | VARCHAR(128) | ルーチンの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ROUTINE_TYPE    | RTNTYPE   | VARCHAR(9)   | ルーチンのタイプ。<br><br><b>PROCEDURE</b> これはプロシージャです。<br><b>FUNCTION</b> これは関数です。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| ROUTINE_CREATED | RTNCREATE | TIMESTAMP    | ルーチンが作成されたときのタイム・スタンプを識別します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ROUTINE_DEFINER | DEFINER   | VARCHAR(128) | 該当のルーチンを定義したユーザーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| ROUTINE_BODY    | BODY      | VARCHAR(8)   | ルーチン本体のタイプ:<br><br><b>EXTERNAL</b> これは外部ルーチンです。<br><b>SQL</b> これは SQL ルーチンです。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| EXTERNAL_NAME   | EXTNAME   | VARCHAR(279) | この列は外部プログラム名を識別します。<br><br>ヌル可能<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>SQL 関数または ILE サービス・プログラムの場合、外部プログラム名はスキーマ名/サービス・プログラム名 (入り口名) です。</li> <li>REXX の場合は、外部プログラム名は、スキーマ名/ソース・ファイル名 (メンバー名) です。</li> <li>Java プログラムの場合、外部プログラム名はオプションの jar-id の後に完全修飾クラス名/メソッド名 または完全修飾クラス名.メソッド名 が続きます。</li> <li>その他のすべての言語では、外部プログラム名は、スキーマ名/プログラム名 です。</li> </ul><br>これがシステム生成関数でない場合は、NULL 値が入ります。 |

## SYSROUTINES

表 125. SYSROUTINES ビュー (続き)

| 列名                | システム列名   | データ・タイプ    | 説明                                         |
|-------------------|----------|------------|--------------------------------------------|
| EXTERNAL_LANGUAGE | LANGUAGE | VARCHAR(8) | これが外部ルーチンである場合は、この列は外部プログラム名を識別します。        |
|                   |          | ヌル可能       |                                            |
|                   |          |            | <b>C</b> 外部プログラムは C で作成されます。               |
|                   |          |            | <b>C++</b> 外部プログラムは C++ で作成されます。           |
|                   |          |            | <b>CL</b> 外部プログラムは CL で作成されます。             |
|                   |          |            | <b>COBOL</b> 外部プログラムは COBOL で作成されます。       |
|                   |          |            | <b>COBOLLE</b> 外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。 |
|                   |          |            | <b>FORTTRAN</b> 外部プログラムは FORTRAN で作成されます。  |
|                   |          |            | <b>JAVA</b> 外部プログラムは JAVA で作成されます。         |
|                   |          |            | <b>PLI</b> 外部プログラムは PL/I で作成されます。          |
|                   |          |            | <b>REXX</b> 外部プログラムは REXX プロシージャです。        |
|                   |          |            | <b>RPG</b> 外部プログラムは RPG で作成されます。           |
|                   |          |            | <b>RPGLE</b> 外部プログラムは ILE RPG で作成されます。     |
|                   |          |            | これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。               |

表 125. SYSROUTINES ビュー (続き)

| 列名               | システム列名      | データ・タイプ               | 説明                                                                                       |
|------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| PARAMETER_STYLE  | PARAM_STYLE | VARCHAR(7)<br>ヌル可能    | これが外部ルーチンである場合は、この列はパラメーターのスタイル (呼び出し規則) を識別します。                                         |
|                  |             |                       | <b>DB2GNRL</b> これは DB2GENERAL 呼び出し規則です。                                                  |
|                  |             |                       | <b>DB2SQL</b> これは DB2SQL 呼び出し規則です。                                                       |
|                  |             |                       | <b>GENERAL</b> これは GENERAL 呼び出し規則です。                                                     |
|                  |             |                       | <b>JAVA</b> これは JAVA 呼び出し規則です。                                                           |
|                  |             |                       | <b>NULLS</b> これは GENERAL WITH NULLS 呼び出し規則です。                                            |
|                  |             |                       | <b>SQL</b> これは SQL 標準呼び出し規則です。                                                           |
|                  |             |                       | これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                             |
| IS_DETERMINISTIC | DETERMINE   | VARCHAR(3)            | この列はルーチンが <i>deterministic</i> であるかどうかを識別します。つまり、同じ引数のルーチンに対する呼び出しが、常に同じ結果を戻すかどうかを識別します。 |
|                  |             |                       | <b>NO</b> ルーチンは <i>deterministic</i> ではありません。                                            |
|                  |             |                       | <b>YES</b> ルーチンは <i>deterministic</i> です。                                                |
| SQL_DATA_ACCESS  | DATAACCESS  | VARCHAR(8)            | この列は、ルーチンに SQL が含まれているか、およびルーチンがデータの読み取りまたは変更を行うかを識別します。                                 |
|                  |             |                       | <b>NONE</b> ルーチンは SQL ステートメントを含みません。                                                     |
|                  |             |                       | <b>CONTAINS</b> ルーチンは SQL ステートメントを含みます。                                                  |
|                  |             |                       | <b>READS</b> ルーチンは、おそらく表またはビューからデータを読み取ります。                                              |
|                  |             |                       | <b>MODIFIES</b> ルーチンは、おそらく表またはビュー内のデータを変更するか、SQL DDL ステートメントを発行します。                      |
| SQL_PATH         | SQL_PATH    | VARCHAR(3483)<br>ヌル可能 | これが SQL ルーチンの場合、この列はパスを識別します。                                                            |
|                  |             |                       | これが SQL ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                          |
| PARAM_SIGNATURE  | SIGNATURE   | VARCHAR(510)          | この列はルーチン・シグニチャーを識別します。                                                                   |

## SYSROUTINES

表 125. SYSROUTINES ビュー (続き)

| 列名                      | システム列名      | データ・タイプ                 | 説明                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMBER_OF_RESULTS       | NUMRESULTS  | SMALLINT                | 結果の数を識別します。                                                                                                                                                                                                       |
| MAX_DYNAMIC_RESULT_SETS | RESULTS     | SMALLINT                | 戻される結果セットの最大数を識別します。0 は結果セットがないことを示します。                                                                                                                                                                           |
| IN_PARMS                | IN_PARMS    | SMALLINT                | 入力パラメーターの数を識別します。0 は入力パラメーターがないことを示します。                                                                                                                                                                           |
| OUT_PARMS               | OUT_PARMS   | SMALLINT                | 出力パラメーターの数を識別します。0 は出力パラメーターがないことを示します。                                                                                                                                                                           |
| INOUT_PARMS             | INOUT_PARM  | SMALLINT                | 入出力パラメーターの数を識別します。0 は入出力パラメーターがないことを示します。                                                                                                                                                                         |
| PARSE_TREE              | PARSE_TREE  | VARCHAR(666) ビット・データ用   | これがルーチンである場合、この列は CREATE FUNCTION ステートメントまたは CREATE PROCEDURE ステートメントの解析ツリーを識別します。これは内部的にしか使用されません。                                                                                                               |
| PARAM_ARRAY             | PARAM_ARRAY | VARCHAR(10008) ビット・データ用 | これが外部ルーチンである場合、この列は CREATE FUNCTION ステートメントまたは CREATE PROCEDURE ステートメントから構築されたパラメーター配列を識別します。これは内部的にしか使用されません。                                                                                                    |
| LONG_COMMENT            | REMARKS     | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能   | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                    |
| ROUTINE_DEFINITION      | ROUTINEDEF  | DBCLOB(1048576)<br>ヌル可能 | これが SQL ルーチンの場合、この列は SQL ルーチン本体を含みます。<br><br>これが SQL ルーチンでない場合、または切り捨てなければルーチン本体をこの列に収容できない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                       |
| FUNCTION_ORIGIN         | ORIGIN      | CHAR(1)                 | 関数のタイプを識別します。これがプロシージャの場合、この列にはブランクが入ります。<br><br><b>B</b> これは組み込み関数 (DB2 UDB for iSeriesによって定義された) です。<br><br><b>E</b> これはユーザー定義関数です。<br><br><b>U</b> これは、他の関数をソースとしているユーザー定義関数です。<br><br><b>S</b> これはシステム生成関数です。 |
| FUNCTION_TYPE           | TYPE        | CHAR(1)                 | 関数の形式を識別します。これがプロシージャの場合、この列にはブランクが入ります。<br><br><b>S</b> これはスカラー関数です。<br><br><b>C</b> これは列関数です。<br><br><b>T</b> これは表関数です。                                                                                         |



表 125. SYSROUTINES ビュー (続き)

| 列名              | システム列名     | データ・タイプ            | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EXTERNAL_ACTION | EXTACTION  | CHAR(1)<br>ヌル可能    | 関数の呼び出しに外部的な作用があるかどうかを識別します。<br><br><b>E</b> この関数には、外部的な副次作用があります。<br><br><b>N</b> この関数には、外部的な副次作用はありません。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                       |
| IS_NULL_CALL    | NULL_CALL  | VARCHAR(3)<br>ヌル可能 | 入力パラメーターが NULL 値である場合に、関数を呼び出す必要があるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> この関数は、入力パラメーターが NULL 値の場合に呼び出す必要はありません。これがスカラー関数の場合は、いずれかのオペランドがヌルであれば、この関数の結果は暗黙的にヌルになります。これが表関数の場合は、いずれかのオペランドが NULL 値であれば、この関数の結果は空の表になります。<br><br><b>YES</b> この関数は、入力オペランドがヌルでも呼び出す必要があります。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。 |
| SCRATCH_PAD     | SCRATCHPAD | INTEGER<br>ヌル可能    | 静的メモリー域 (スクラッチパッド) のアドレスが関数に渡されるかどうかを識別します。<br><br><b>0</b> 関数にはスクラッチパッドはありません。<br><br><b>整数</b> 関数に渡されるスクラッチパッドのサイズを示します。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                      |
| FINAL_CALL      | FINAL_CALL | VARCHAR(3)<br>ヌル可能 | 関数とその作業域 (スクラッチパッド) の最終処理を行えるようにするために、関数への最終呼び出しを行う必要があるかどうかを示します。<br><br><b>NO</b> 最終呼び出しは行いません。<br><br><b>YES</b> ステートメントが完了したときに関数への最終呼び出しを行います。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                             |

## SYSROUTINES

表 125. SYSROUTINES ビュー (続き)

| 列名                     | システム列名    | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                          |
|------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PARALLELIZABLE         | PARALLEL  | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | 関数が並行して実行できるかどうかを識別します。<br><b>NO</b> 関数は同期させなければなりません。<br><b>YES</b> 関数は並行して実行できます。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。                     |
| DBINFO                 | DBINFO    | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | データベースに関する情報をルーチンに渡すかどうかを識別します。<br><b>NO</b> データベース情報をルーチンに渡しません。<br><b>YES</b> データベースに関する情報をルーチンに渡します。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。 |
| SOURCE_SPECIFIC_SCHEMA | SRCSHEMA  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これがソース化関数であり、ソースがユーザー定義の場合、この列にはソース・スキーマが入ります。これがソース化関数であり、ソースが組み込みである場合、この列には 'QSYS2' が入ります。<br><br>ルーチンがソース化関数でない場合は、NULL 値が入ります。         |
| SOURCE_SPECIFIC_NAME   | SRCNAME   | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これがソース化関数であり、ソースがユーザー定義である場合、この列にはソース関数名の特定名が入ります。<br><br>ルーチンがソース化関数でない場合は、NULL 値が入ります。                                                    |
| IS_USER_DEFINED_CAST   | CAST_FUNC | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | この関数が、特殊タイプの作成時に作成されたキャスト関数であるかどうかを判別します。<br><b>NO</b> この関数はキャスト関数ではありません。<br><b>YES</b> この関数はキャスト関数です。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。 |
| CARDINALITY            | CARD      | BIGINT<br>ヌル可能       | 表関数の基数を指定します。<br><br>この関数が表関数でない場合、または基数が指定されていない場合は、NULL 値が入ります。                                                                           |
| FENCED                 | FENCED    | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | 関数を隔離するかどうかを指定します。<br><b>NO</b> 関数を隔離しません。<br><b>YES</b> 関数を隔離します。<br><br>ルーチンがプロシージャの場合は、NULL 値が入ります。                                      |

表 125. SYSROUTINES ビュー (続き)

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                                |
|---------------------|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COMMIT_ON_RETURN    | CMTONRET   | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | この列は、プロシージャから正常に戻った時点でそのプロシージャをコミットするかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> プロシージャから正常に戻ったときに、コミットは行われません。<br><br><b>YES</b> プロシージャから正常に戻ったときに、コミットが行われます。<br><br>ルーチンが関数の場合は、NULL 値が入りません。 |
| IASP_NUMBER         | IASPNUMBER | SMALLINT              | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                                                       |
| NEW_SAVEPOINT_LEVEL | NEWSAVEPTL | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | この列は、ルーチンが新しい保管ポイント・レベルを開始するかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> 新しい保管ポイント・レベルを開始しません。<br><br><b>YES</b> 新しい保管ポイント・レベルを開始します。<br><br>ルーチンが関数の場合は、NULL 値が入りません。                            |
| LAST_ALTERED        | ALTEREDTS  | TIMESTAMP<br>ヌル可能     | ルーチンの最後に変更されたタイム・スタンプ。<br><br>NULL 値が入ります。                                                                                                                                        |
| DEBUG_MODE          | DEBUG_MODE | CHAR(1)               | ルーチンがデバッグ可能かどうかを識別します。<br><br><b>0</b> ルーチンはデバッグ不可能です。<br><b>2</b> ルーチンはデバッグ可能です。                                                                                                 |
| DEBUG_DATA          | DEBUG_DATA | CLOB(1048576)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                |

## SYSSEQUENCES

### SYSSEQUENCES

SYSSEQUENCES ビューには、SQL のスキーマにある各シーケンス・オブジェクトごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSSEQUENCES ビューの列について説明しています。

表 126. SYSSEQUENCES ビュー

| 列名                       | システム列名     | データ・タイプ       | 説明                                                                                                                                                                |
|--------------------------|------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SEQUENCE_SCHEMA          | SEQSCHEMA  | VARCHAR(128)  | シーケンスが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                          |
| SEQUENCE_NAME            | SEQNAME    | VARCHAR(128)  | シーケンスの名前。                                                                                                                                                         |
| MAXIMUM_VALUE            | MAXVALUE   | DECIMAL(63,0) | シーケンスの最大値。                                                                                                                                                        |
| MINIMUM_VALUE            | MINVALUE   | DECIMAL(63,0) | シーケンスの最小値。                                                                                                                                                        |
| INCREMENT                | INCREMENT  | INTEGER       | シーケンスの増分値。                                                                                                                                                        |
| CYCLE_OPTION             | CYCLE      | VARCHAR(3)    | シーケンス値が最小値または最大値に達した後も、値の生成を続けるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> 値の生成は継続されません。<br><b>YES</b> 値の生成は継続されます。                                                              |
| CACHE                    | CACHE      | INTEGER       | アクセスを高速化するために事前割り振りが可能なシーケンス値の数を指定します。ゼロは、値が事前割り振りされないことを示します。                                                                                                    |
| ORDER                    | ORDER      | VARCHAR(3)    | 要求された順序でシーケンス値を生成するかどうかを指定します。<br><br><b>NO</b> 値は、要求された順序で生成する必要はありません。<br><b>YES</b> 値は、要求された順序で生成する必要があります。                                                    |
| DATA_TYPE                | DATA_TYPE  | VARCHAR(128)  | シーケンスのタイプ:<br><br><b>BIGINT</b> 大整数<br><b>INTEGER</b> 長整数<br><b>SMALLINT</b> 短整数<br><b>DECIMAL</b> パック 10 進数<br><b>NUMERIC</b> ゴーン 10 進数<br><b>DISTINCT</b> 特殊タイプ |
| NUMERIC_PRECISION        | PRECISION  | INTEGER       | 数値の列すべての精度。                                                                                                                                                       |
| USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA | TYPESCHEMA | VARCHAR(128)  | これが特殊タイプの場合は、スキーマの名前。<br><br>シーケンスが特殊タイプシーケンスでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                  |
| USER_DEFINED_TYPE_NAME   | TYPENAME   | VARCHAR(128)  | 特殊タイプの名前。<br><br>シーケンスが特殊タイプシーケンスでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                              |
| START                    | START      | DECIMAL(63,0) | シーケンスの開始値。                                                                                                                                                        |

表 126. SYSSEQUENCES ビュー (続き)

| 列名                     | システム列名     | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                        |
|------------------------|------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAXASSIGNEDVAL         | MAXASNVAL  | DECIMAL(63,0)<br>ヌル可能 | 最後に割り当てられる可能性のあるシーケンス値。この値には、キャッシュされたものを使用されていない値がすべて含まれます。<br><br>シーケンスが作成されている場合は、NULL 値が入ります。最初の値が割り当てられると、ヌルではなくなります。 |
| SEQUENCE_DEFINER       | DEFINER    | VARCHAR(128)          | シーケンスが作成された権限 ID。                                                                                                         |
| SEQUENCE_CREATED       | CREATEDTS  | TIMESTAMP             | シーケンスが作成されたときのタイム・スタンプ。                                                                                                   |
| LAST_ALTERED_TIMESTAMP | ALTEREDTS  | TIMESTAMP             | シーケンスが最後に変更されたときのタイム・スタンプ。                                                                                                |
| SEQUENCE_TEXT          | LABEL      | VARCHAR(50)<br>ヌル可能   | LABEL ステートメント (シーケンス・テキスト) で指定された文字ストリング。<br><br>シーケンスにシーケンス・テキストがない場合は、NULL 値が入ります。                                      |
| LONG_COMMENT           | REMARKS    | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                            |
| SYSTEM_SEQ_SCHEMA      | SYSSSCHEMA | CHAR(10)              | スキーマのシステム名                                                                                                                |
| SYSTEM_SEQ_NAME        | SYSSNAME   | CHAR(10)              | シーケンスのシステム名                                                                                                               |
| IASP_NUMBER            | IASPNUMBER | SMALLINT              | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                               |

## SYSTABLEDEP

### SYSTABLEDEP

SYSTABLEDEP ビューは、マテリアライズ照会表の従属関係を記録します。次の表は、SYSTABLEDEP ビューの列について説明しています。

表 127. SYSTABLEDEP ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ        | 説明                                                                                                                                                                          |
|---------------------|------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_SCHEMA        | TABSCHEMA  | VARCHAR(128)   | 該当の表、ビュー、または別名を含む SQL スキーマの名前。                                                                                                                                              |
| TABLE_NAME          | TABNAME    | VARCHAR(128)   | その表、ビュー、または別名の名前。SQL の表名、ビュー名、または別名が存在する場合は、その SQL の表名、ビュー名または別名です。存在しない場合は、システムの表名、ビュー名、または別名です。                                                                           |
| OBJECT_SCHEMA       | BSHEMA     | VARCHAR(128)   | 該当のオブジェクトが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                |
| OBJECT_NAME         | BNAME      | VARCHAR(128)   | 該当のマテリアライズ照会表が従属しているオブジェクトの名前。                                                                                                                                              |
| OBJECT_TYPE         | BTYPE      | CHAR(24)       | マテリアライズ照会表で参照されたオブジェクトのオブジェクト・タイプを示します。<br><b>FUNCTION</b><br>オブジェクトは関数です。<br><b>TABLE</b><br>オブジェクトは表です。<br><b>TYPE</b><br>オブジェクトは特殊タイプです。<br><b>VIEW</b><br>オブジェクトはビューです。 |
| IASP_NUMBER         | IASPNUMBER | SMALLINT       | オブジェクトの独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                                          |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME  | CHAR(10)       | システムのスキーマ名                                                                                                                                                                  |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME  | CHAR(10)       | システム表名。                                                                                                                                                                     |
| PARAM_SIGNATURE     | SIGNATURE  | VARCHAR(10000) | この列はルーチン・シグニチャーを識別します。<br>ヌル可能<br>オブジェクトがルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                            |

## SYSTABLES

SYSTABLES ビューには、SQL スキーマの中にある各表、ビューまたは別名 (SQL カタログの表およびビューを含む) ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSTABLES ビューの列について説明しています。

表 128. SYSTABLES ビュー

| 列名                     | システム列名                   | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                               |
|------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_NAME             | NAME                     | VARCHAR(128)          | その表、ビュー、または別名の名前。SQL の表名、ビュー名、または別名が存在する場合は、その SQL の表名、ビュー名または別名です。存在しない場合は、システムの表名、ビュー名、または別名です。                                |
| TABLE_OWNER            | CREATOR                  | VARCHAR(128)          | 表、ビュー、または別名の所有者。                                                                                                                 |
| TABLE_TYPE             | TYPE                     | CHAR(1)               | 表、ビュー、または別名を記述する行の場合 :<br><b>A</b> 別名<br><b>L</b> 論理ファイル<br><b>M</b> マテリアライズ照会表<br><b>P</b> 物理ファイル<br><b>T</b> 表<br><b>V</b> ビュー |
| COLUMN_COUNT           | COLCOUNT                 | INTEGER               | 表またはビューの列の数。別名の場合はゼロです。                                                                                                          |
| ROW_LENGTH             | RECLENGTH <sup>111</sup> | INTEGER               | 表にあるレコードの最大長。別名の場合はゼロです。                                                                                                         |
| TABLE_TEXT             | LABEL                    | CHAR(50)              | LABEL ステートメントで指定された文字ストリング。                                                                                                      |
| LONG_COMMENT           | REMARKS                  | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                   |
| TABLE_SCHEMA           | DBNAME                   | VARCHAR(128)          | 該当の表、ビュー、または別名を含む SQL スキーマの名前。                                                                                                   |
| LAST_ALTERED_TIMESTAMP | ALTEREDTS                | TIMESTAMP             | 表の最後に変更されたタイム・スタンプ                                                                                                               |
| SYSTEM_TABLE_NAME      | SYS_TNAME                | CHAR(10)              | システム表名。                                                                                                                          |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA    | SYS_DNAME                | CHAR(10)              | システムのスキーマ名                                                                                                                       |
| FILE_TYPE              | FILETYPE                 | CHAR(1)               | ファイル・タイプ<br><br><b>D</b> データ・ファイルまたは別名<br><b>S</b> ソース・ファイル                                                                      |
| BASE_TABLE_SCHEMA      | TBDBNAME                 | VARCHAR(128)<br>ヌル可能  | 別名の場合、これは、その別名の基になっている表またはビューを含む SQL スキーマの名前です。<br><br>表が別名でない場合は、NULL 値が入ります。                                                   |

## SYSTABLES

表 128. SYSTABLES ビュー (続き)

| 列名                 | システム列名     | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                              |
|--------------------|------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BASE_TABLE_NAME    | TBNAME     | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 別名の場合、これは、その別名の基になっている表またはビューの名前です。<br><br>表が別名でない場合は、NULL 値が入りません。                                                                             |
| BASE_TABLE_MEMBER  | TBMEMBER   | VARCHAR(10)<br>ヌル可能  | 別名の場合、これは、その別名の基になっているファイル・メンバーの名前です。これが別名であって、メンバー名が指定されていない場合は、*FIRST が入ります。<br><br>表が別名でない場合は、NULL 値が入りません。                                  |
| SYSTEM_TABLE       | SYSTABLE   | CHAR(1)              | システム表<br><br>N 表は、システム表ではありません。<br>Y 表は、システム表です。                                                                                                |
| SELECT_OMIT        | SELECTOMIT | CHAR(1)              | 選択/除外論理ファイル<br><br>N 表は、選択/除外論理ファイルではありません。<br>Y 表は、選択/除外論理ファイルです。                                                                              |
| IS_INSERTABLE_INTO | INSERTABLE | VARCHAR(3)           | 表で INSERT を使用できるかどうかを識別します。<br><br>NO この表では INSERT は使用できません。<br>YES この表では INSERT を使用できます。                                                       |
| IASP_NUMBER        | IASPNUMBER | SMALLINT             | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                     |
| ENABLED            | ENABLED    | VARCHAR(3)<br>ヌル可能   | マテリアライズ照会表を最適化用に使用可能にするかどうかを指定します。<br><br>NO マテリアライズ照会表を最適化用に使用可能にしません。<br>YES マテリアライズ照会表を最適化用に使用可能にします。<br><br>表がマテリアライズ照会表でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| MAINTENANCE        | MAINTAIN   | VARCHAR(6)<br>ヌル可能   | マテリアライズ照会表をユーザーまたはシステムのどちらで保守するかを指定します。<br><br>USER マテリアライズ照会表はユーザーが保守します。<br><br>表がマテリアライズ照会表でない場合は、NULL 値が入ります。                               |



表 128. SYSTABLES ビュー (続き)

| 列名              | システム列名     | データ・タイプ                 | 説明                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REFRESH         | REFRESH    | VARCHAR(9)<br>ヌル可能      | マテリアライズ照会表 REFRESH オプションを示します。<br><br><b>DEFERRED</b><br>マテリアライズ照会表は REFRESH DEFERRED です。<br><br>表がマテリアライズ照会表でない場合は、NULL 値が入ります。                                                              |
| REFRESH_TIME    | REFRESHDTS | TIMESTAMP<br>ヌル可能       | 最後のマテリアライズ照会表 REFRESH のタイム・スタンプを示します。<br><br>表がマテリアライズ照会表でない場合、またはこの表が一度もリフレッシュされていない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                         |
| MQT_DEFINITION  | MQTDEF     | DBCLOB(1048576)<br>ヌル可能 | マテリアライズ照会表の照会式を示します。<br><br>表がマテリアライズ照会表でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                   |
| ISOLATION       | ISOLATION  | CHAR(2)<br>ヌル可能         | マテリアライズ照会表のリフレッシュ時に選択ステートメント に使用される分離レベルを示します。<br><br>RR 反復可能読み取り (*RR)<br>RS 読み取り固定 (*ALL)<br>CS カーソル固定 (*CS)<br>UR 非コミット読み取り (*CHG)<br>NO なし (*NONE)<br><br>表がマテリアライズ照会表でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| PARTITION_TABLE | PART_TABLE | VARCHAR(3)              | 表がパーティション化された表かどうかを示します。<br><br><b>NO</b> 表は、パーティション化された表ではありません。<br><br><b>YES</b> 表は、パーティション化された表です。                                                                                        |

111. 長さはデータベース・バッファで渡されたバイトの数であり、内部記憶長さではありません。

## SYSTRIGCOL

### SYSTRIGCOL

SYSTRIGCOL ビューには、WHEN 文節またはトリガーの起動された SQL ステートメントによって暗黙的または明示的に参照された各列ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSTRIGCOL ビューの列について説明しています。

表 129. SYSTRIGCOL ビュー

| 列名             | システム列名     | データ・タイプ      | 説明                                       |
|----------------|------------|--------------|------------------------------------------|
| TRIGGER_SCHEMA | TRIGSCHEMA | VARCHAR(128) | トリガーが入っているスキーマの名前。                       |
| TRIGGER_NAME   | TRIGNAME   | VARCHAR(128) | トリガーの名前。                                 |
| TABLE_SCHEMA   | TABSCHEMA  | VARCHAR(128) | トリガーで参照された列を含む表またはビューが入っているスキーマの名前。      |
| TABLE_NAME     | TABNAME    | VARCHAR(128) | トリガーで参照された列を含む表またはビューの名前。                |
| COLUMN_NAME    | TABCOLUMN  | VARCHAR(128) | トリガーで参照された列の名前。                          |
| OBJECT_TYPE    | BTYPE      | CHAR(24)     | トリガーで参照された列が入っているオブジェクトのオブジェクト・タイプを示します。 |

**FUNCTION**  
オブジェクトは関数です。

**MATERIALIZED QUERY TABLE**  
オブジェクトはマテリアライズ照会表です。

**TABLE**  
オブジェクトは表です。

**VIEW** オブジェクトはビューです。

## SYSTRIGDEP

SYSTRIGDEP ビューには、WHEN 文節またはトリガーの起動された SQL ステートメントによって参照された各列ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSTRIGDEP ビューの列について説明しています。

表 130. SYSTRIGDEP ビュー

| 列名             | システム列名     | データ・タイプ        | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------|------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TRIGGER_SCHEMA | TRIGSCHEMA | VARCHAR(128)   | トリガーが入っているスキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TRIGGER_NAME   | TRIGNAME   | VARCHAR(128)   | トリガーの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| OBJECT_SCHEMA  | BSCHEMA    | VARCHAR(128)   | トリガーで参照されたオブジェクトが入っているスキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| OBJECT_NAME    | BNAME      | VARCHAR(128)   | トリガーで参照されたオブジェクトの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| OBJECT_TYPE    | BTYPE      | CHAR(24)       | トリガーで参照されたオブジェクトのオブジェクト・タイプを示します。<br><br><b>ALIAS</b> オブジェクトは別名です。<br><br><b>FUNCTION</b><br>オブジェクトは関数です。<br><br><b>INDEX</b> オブジェクトは索引です。<br><br><b>MATERIALIZED QUERY TABLE</b><br>オブジェクトはマテリアライズ照会表です。<br><br><b>PACKAGE</b><br>オブジェクトはパッケージです。<br><br><b>PROCEDURE</b><br>オブジェクトはプロシージャです。<br><br><b>SCHEMA</b><br>オブジェクトはスキーマです。<br><br><b>SEQUENCE</b><br>オブジェクトはシーケンスです。<br><br><b>TABLE</b><br>オブジェクトは表です。<br><br><b>TYPE</b> オブジェクトは特殊タイプです。<br><br><b>VIEW</b> オブジェクトはビューです。 |
| PARM_SIGNATURE | SIGNATURE  | VARCHAR(10000) | この列はルーチン・シグニチャーを識別します。<br><br>オブジェクトがルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## SYSTRIGGERS

### SYSTRIGGERS

SYSTRIGGERS ビューには、SQL スキーマにある各トリガーごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSTRIGGERS ビューの列について説明しています。

表 131. SYSTRIGGERS ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ                     | 説明                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TRIGGER_SCHEMA      | TRIGSCHEMA | VARCHAR(128)                | トリガーが入っているスキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                          |
| TRIGGER_NAME        | TRIGNAME   | VARCHAR(128)                | トリガーの名前。                                                                                                                                                                                                                                    |
| EVENT_MANIPULATION  | TRIGEVENT  | VARCHAR(6)                  | トリガーを起動するイベントを示します。<br><br><b>DELETE</b><br>DELETE 時にトリガーが起動されます。<br><br><b>INSERT</b> INSERT 時にトリガーが起動されます。<br><br><b>UPDATE</b><br>DELETE 時にトリガーが起動されます。<br><br><b>READ</b> 行の読み取り時にトリガーが起動されます。これは、ADDPFTRG コマンドによって作成されたトリガーに対してのみ有効です。 |
| EVENT_OBJECT_SCHEMA | TABSCHEMA  | VARCHAR(128)                | トリガーの対象表が入っているスキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                      |
| EVENT_OBJECT_TABLE  | TABNAME    | VARCHAR(128)                | トリガーの対象表の名前。                                                                                                                                                                                                                                |
| ACTION_ORDER        | ORDERSEQNO | INTEGER                     | 表のトリガー・リスト内のこのトリガーの順位。これはトリガーが起動される順序を示します。                                                                                                                                                                                                 |
| ACTION_CONDITION    | CONDITION  | DBCLOB(1048576)<br><br>ヌル可能 | トリガーの WHEN 文節のテキスト。<br><br>WHEN 文節がない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                       |
| ACTION_STATEMENT    | TEXT       | DBCLOB(1048576)<br><br>ヌル可能 | トリガー・アクション内の SQL ステートメントのテキスト。<br><br>これが ADDPFTRG コマンドによって作成されたトリガーの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                       |
| ACTION_ORIENTATION  | GRANULAR   | VARCHAR(9)                  | これが行トリガーであるか、ステートメント・トリガーであるかを示します。<br><br><b>ROW</b> トリガーは各行ごとに起動されます。<br><br><b>STATEMENT</b><br>トリガーは各ステートメントごとに起動されます。                                                                                                                  |
| ACTION_TIMING       | TRIGTIME   | VARCHAR(6)                  | これが前トリガーであるか、後トリガーであるかを示します。<br><br><b>BEFORE</b><br>トリガーはトリガー・イベントの前に起動されます。<br><br><b>AFTER</b> トリガーはトリガー・イベントの後に起動されます。                                                                                                                  |

表 131. SYSTRIGGERS ビュー (続き)

| 列名                         | システム列名     | データ・タイプ                   | 説明                                                                                                         |
|----------------------------|------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TRIGGER_MODE               | TRIGMODE   | VARCHAR(6)                | トリガーの起動モードを示します。<br><br><b>DB2SQL</b><br>トリガー・モードは DB2SQL です。<br><br><b>DB2ROW</b><br>トリガー・モードは DB2ROW です。 |
| ACTION_REFERENCE_OLD_ROW   | OLD_ROW    | VARCHAR(128)<br><br>ヌル可能  | OLD ROW 相関名。<br><br>OLD ROW 相関名が指定されていない場合は、NULL 値が入ります。                                                   |
| ACTION_REFERENCE_NEW_ROW   | NEW_ROW    | VARCHAR(128)<br><br>ヌル可能  | NEW ROW 相関名。<br><br>NEW ROW 相関名が指定されていない場合は、NULL 値が入ります。                                                   |
| ACTION_REFERENCE_OLD_TABLE | OLD_TABLE  | VARCHAR(128)<br><br>ヌル可能  | OLD TABLE 相関名。<br><br>OLD TABLE 相関名が指定されていない場合は、NULL 値が入ります。                                               |
| ACTION_REFERENCE_NEW_TABLE | NEW_TABLE  | VARCHAR(128)<br><br>ヌル可能  | NEW TABLE 相関名。<br><br>NEW TABLE 相関名が指定されていない場合は、NULL 値が入ります。                                               |
| SQL_PATH                   | SQL_PATH   | VARCHAR(3483)<br><br>ヌル可能 | トリガーを作成するときに使用された SQL パス。<br><br>このトリガーが ADDPFTRG コマンドによって作成された場合は、NULL 値が入ります。                            |
| CREATED                    | CREATE_DTS | TIMESTAMP                 | トリガーが作成されたときのタイム・スタンプ。                                                                                     |
| TRIGGER_PROGRAM_NAME       | TRIGPGM    | VARCHAR(128)              | トリガー・プログラムの名前。                                                                                             |
| TRIGGER_PROGRAM_LIBRARY    | TRIGPGMLIB | VARCHAR(128)              | トリガー・プログラムが入っているスキーマのシステム名。                                                                                |
| OPERATIVE                  | OPERATIVE  | VARCHAR(1)                | トリガーが作動可能かどうか (メンバーを持つファイルに関連付けられているかどうか) を示します。<br><br><b>Y</b> トリガーが作動可能です。<br><b>N</b> トリガーは作動不能です。     |
| ENABLED                    | ENABLED    | VARCHAR(1)                | トリガーが使用可能かどうかを示します (CL コマンド CHGPFTRG を参照)。<br><br><b>Y</b> トリガーは使用可能です。<br><b>N</b> トリガーは使用不可です。           |

## SYSTRIGGERS

表 131. SYSTRIGGERS ビュー (続き)

| 列名                       | システム列名    | データ・タイプ                  | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| THREADSAFE               | THDSAFE   | VARCHAR(8)               | <p>トリガーがスレッド・セーフかどうかを示します。</p> <p><b>YES</b> トリガーがスレッド・セーフです。</p> <p><b>NO</b> トリガーはスレッド・セーフではありません。</p> <p><b>UNKNOWN</b><br/>トリガーのスレッド・セーフティは不明です。</p>                                                                                                                             |
| MULTITHREADED_JOB_ACTION | MLTTHDACN | VARCHAR(8)               | <p>マルチスレッド・ジョブでトリガー・プログラムが呼び出されたときに取るアクションを示します。</p> <p><b>SYSVAL</b><br/>QMLTTHDACN システム値を使用して、取るアクションを判別します。</p> <p><b>MSG</b> マルチスレッド・ジョブでトリガー・プログラムを実行しますが、診断メッセージを送信します。</p> <p><b>NORUN</b> マルチスレッド・ジョブでトリガー・プログラムを実行しません。</p> <p><b>RUN</b> マルチスレッド・ジョブでトリガー・プログラムを実行します。</p> |
| ALLOW_REPEATED_CHANGE    | ALWREPCHG | VARCHAR(8)               | <p>更新イベントがトリガーを起動する条件を示します。</p> <p><b>YES</b> トリガーは同じ行に対する反復変更を許します。</p> <p><b>NO</b> トリガーは同じ行に対する反復変更を許しません。</p>                                                                                                                                                                    |
| TRIGGER_UPDATE_CONDITION | TRGUPDCND | CHAR(8)<br>ヌル可能          | <p><b>UPDATE</b> トリガーは、更新イベント時には常に起動するのか、列値が実際に変更されているときにだけ起動するのかを示します。</p> <p><b>ALWAYS</b><br/>トリガーは更新イベント時に常に起動されます。</p> <p><b>CHANGE</b><br/>トリガーは、更新イベント時に列値が実際に変更されているときだけ起動します。</p> <p>トリガーが <b>UPDATE</b> トリガーでない場合は、<b>NULL</b> 値が入ります。</p>                                 |
| LONG_COMMENT             | REMARKS   | VARGRAPHIC(2000)<br>ヌル可能 | <p><b>COMMENT</b> ステートメントで指定された文字ストリング。</p> <p>詳細コメントがない場合は、<b>NULL</b> 値が入ります。</p>                                                                                                                                                                                                  |

## SYSTRIGUPD

SYSTRIGUPD ビューには、UPDATE 列リスト (存在する場合) に識別された各列ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSTRIGUPD ビューの列について説明しています。

表 132. SYSTRIGUPD ビュー

| 列名                       | システム列名     | データ・タイプ      | 説明                           |
|--------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| TRIGGER_SCHEMA           | TRIGSCHEMA | VARCHAR(128) | トリガーが入っているスキーマの名前。           |
| TRIGGER_NAME             | TRIGNAME   | VARCHAR(128) | トリガーの名前。                     |
| EVENT_OBJECT_SCHEMA      | TABSCHEMA  | VARCHAR(128) | トリガーの対象表が入っているスキーマの名前。       |
| EVENT_OBJECT_TABLE       | TABNAME    | VARCHAR(128) | トリガーの対象表の名前。                 |
| TRIGGERED_UPDATE_COLUMNS | TABCOLUMN  | VARCHAR(128) | トリガーの UPDATE 列リストに指定された列の名前。 |

## SYSTYPES

### SYSTYPES

SYSTYPES 表には、CREATE DISTINCT TYPE ステートメントによって作成された各組み込みデータ・タイプおよび各特殊タイプごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSTYPES 表の列について説明しています。

表 133. 表 SYSTYPES

| 列名                        | システム列名    | データ・タイプ              | 説明                                                                               |
|---------------------------|-----------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA  | TYPESHEMA | VARCHAR(128)         | データ・タイプのスキーマ名。                                                                   |
| USER_DEFINED_TYPE_NAME    | TYPENAME  | VARCHAR(128)         | データ・タイプの名前。                                                                      |
| USER_DEFINED_TYPE_DEFINER | DEFINER   | VARCHAR(128)         | 該当のデータ・タイプを作成したユーザーの名前。                                                          |
| SOURCE_SCHEMA             | SRCSHEMA  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | このデータ・タイプのソース・データ・タイプのスキーマ。<br><br>これが組み込みデータ・タイプである場合は、NULL 値が入ります。             |
| SOURCE_TYPE               | SRCTYPE   | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | このデータ・タイプのソース・データ・タイプの名前。<br><br>これが組み込みデータ・タイプである場合は、NULL 値が入ります。               |
| SYSTEM_TYPE_SCHEMA        | SYSTSHEMA | CHAR(10)             | データ・タイプのシステム・スキーマ名。                                                              |
| SYSTEM_TYPE_NAME          | SYSTNAME  | CHAR(10)             | データ・タイプのシステム名。                                                                   |
| METATYPE                  | METATYPE  | CHAR(1)              | データ・タイプのタイプを識別します。<br><br><b>S</b> システム事前定義データ・タイプ。<br><br><b>T</b> ユーザー定義特殊タイプ。 |



表 133. 表 SYSTYPES (続き)

| 列名                      | システム列名   | データ・タイプ | 説明                                                  |                                                       |
|-------------------------|----------|---------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| LENGTH                  | LENGTH   | INTEGER | データ・タイプの長さ属性。ただし、10 進数、数値、または非ゼロ精度 2 進数の列の場合は、その精度。 |                                                       |
|                         |          |         | 8 バイト                                               | BIGINT                                                |
|                         |          |         | 4 バイト                                               | INTEGER                                               |
|                         |          |         | 2 バイト                                               | SMALLINT                                              |
|                         |          |         | 数値の精度                                               | DECIMAL                                               |
|                         |          |         | 数値の精度                                               | NUMERIC                                               |
|                         |          |         | 8 バイト                                               | FLOAT、FLOAT(n) (ここで n = 25 ~ 53)、または DOUBLE PRECISION |
|                         |          |         | 4 バイト                                               | FLOAT(n) (ここで n = 1 ~ 24)、または REAL                    |
|                         |          |         | ストリングの長さ                                            | CHARACTER                                             |
|                         |          |         | ストリングの最大長                                           | VARCHAR または CLOB                                      |
|                         |          |         | グラフィック・ストリングの長さ                                     | GRAPHIC                                               |
|                         |          |         | グラフィック・ストリングの最大長                                    | VARGRAPHIC または DBCLOB                                 |
|                         |          |         | バイナリー・ストリングの長さ                                      | BINARY                                                |
|                         |          |         | 2 進ストリングの最大長                                        | VARBINARY または BLOB                                    |
|                         |          |         | 4 バイト                                               | DATE                                                  |
|                         |          |         | 3 バイト                                               | TIME                                                  |
|                         |          |         | 10 バイト                                              | TIMESTAMP                                             |
| データ・リンク URL およびコメントの最大長 | DATALINK |         |                                                     |                                                       |
| 40 バイト                  | ROWID    |         |                                                     |                                                       |
| ソース・タイプと同じ値             | DISTINCT |         |                                                     |                                                       |
| NUMERIC_SCALE           | SCALE    | INTEGER | 数値データの位取り                                           |                                                       |
|                         |          | ヌル可能    | データ・タイプが 10 進数、数値、または 2 進数でない場合は、NULL 値が入ります。       |                                                       |

## SYSTYPES

表 133. 表 SYSTYPES (続き)

| 列名    | システム列名 | データ・タイプ         | 説明                                                                                                                                                |
|-------|--------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CCSID | CCSID  | INTEGER<br>ヌル可能 | CHAR、VARCHAR、CLOB、DATE、<br>TIME、TIMESTAMP、GRAPHIC、<br>VARGRAPHIC、DBCLOB、および<br>DATALINK データ・タイプの CCSID の値。<br><br>データ・タイプが数値の場合は、NULL 値が<br>入ります。 |



## SYSTYPES

表 133. 表 SYSTYPES (続き)

| 列名                       | システム列名    | データ・タイプ         | 説明                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-----------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMERIC_PRECISION        | PRECISION | INTEGER<br>ヌル可能 | すべての数値データ・タイプの精度。<br><br>注: この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。<br>NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。<br><br>データ・タイプが数値でない場合は、NULL 値が入ります。              |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | CHARLEN   | INTEGER<br>ヌル可能 | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、ストリングの最大長。<br><br>データ・タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                               |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | CHARBYTE  | INTEGER<br>ヌル可能 | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、バイト数。<br><br>データ・タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                    |
| ALLOCATE                 | ALLOCATE  | INTEGER<br>ヌル可能 | データ・タイプが 2 進数、可変長文字、および可変長グラフィック・ストリングの場合は、ストリングの割り振り済みの長さ。<br><br>データ・タイプが数値または固定長の場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                 |
| NUMERIC_PRECISION_RADIX  | RADIX     | INTEGER<br>ヌル可能 | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数 と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。<br><br><b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>データ・タイプが数値でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| DATETIME_PRECISION       | DATPRC    | INTEGER<br>ヌル可能 | 日付、時刻、またはタイム・スタンプの小数部分。<br><br><b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>データ・タイプが日付、時刻、またはタイム・スタンプでない場合は、NULL 値が入ります。                               |
| CREATE_TIME              | CRTTIME   | TIMESTAMP       | データ・タイプが作成されたときのタイム・スタンプを識別します。                                                                                                                                                                      |

表 133. 表 SYSTYPES (続き)

| 列名             | システム列名     | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                    |
|----------------|------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LONG_COMMENT   | REMARKS    | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                        |
| IASP_NUMBER    | IASPNUMBER | SMALLINT              | データ・タイプの独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                   |
| LAST_ ALTERED  | ALTEREDTS  | TIMESTAMP<br>ヌル可能     | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                    |
| NORMALIZE_DATA | NORMALIZE  | VARCHAR(3)            | パラメーター値を正規化するかどうかを示します。この属性は UTF-8 および UTF-16 データのみに適用されます。<br><br><b>NO</b> 値は正規化されません。<br><br><b>YES</b> 値は正規化されます。 |

## SYSVIEWDEP

### SYSVIEWDEP

SYSVIEWDEP ビューは、表に対するビューの従属関係 (SQL カタログのビューを含む) を記録します。次の表は、SYSVIEWDEP ビューの列について説明しています。

表 134. SYSVIEWDEP ビュー

| 列名                  | システム列名     | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VIEW_NAME           | DNAME      | VARCHAR(128) | ビューの名前。 SQL ビュー名が存在する場合は、その SQL ビュー名です。存在しない場合は、システム・ビュー名です。                                                                                                                                           |
| VIEW_OWNER          | DCREATOR   | VARCHAR(128) | ビューの所有者                                                                                                                                                                                                |
| OBJECT_NAME         | ONAME      | VARCHAR(128) | 該当のビューが従属しているオブジェクトの名前。                                                                                                                                                                                |
| OBJECT_SCHEMA       | OSHEMA     | VARCHAR(128) | 該当のビューが従属しているオブジェクトが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                 |
| OBJECT_TYPE         | OTYPE      | CHAR(24)     | <p>該当のビューの基となったオブジェクトのタイプ:</p> <p><b>FUNCTION</b><br/>関数</p> <p><b>MATERIALIZED QUERY TABLE</b><br/>オブジェクトはマテリアライズ照会表です。</p> <p><b>TABLE</b><br/>表</p> <p><b>TYPE</b> 特殊タイプ</p> <p><b>VIEW</b> ビュー</p> |
| VIEW_SCHEMA         | DDBNAME    | VARCHAR(128) | ビューのスキーマ名                                                                                                                                                                                              |
| SYSTEM_VIEW_NAME    | SYS_VNAME  | CHAR(10)     | システム・ビュー名                                                                                                                                                                                              |
| SYSTEM_VIEW_SCHEMA  | SYS_VDNAME | CHAR(10)     | システム・ビュー・スキーマ                                                                                                                                                                                          |
| SYSTEM_TABLE_NAME   | SYS_TNAME  | CHAR(10)     | システム表名。                                                                                                                                                                                                |
|                     |            | ヌル可能         | オブジェクトが関数または特殊タイプの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                     |
| SYSTEM_TABLE_SCHEMA | SYS_DNAME  | CHAR(10)     | システム表スキーマ。                                                                                                                                                                                             |
|                     |            | ヌル可能         | オブジェクトが関数または特殊タイプの場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                     |
| TABLE_NAME          | BNAME      | VARCHAR(128) | <p>該当のビューが従属している表またはビューの名前。 SQL ビュー名が存在する場合は、その SQL ビュー名です。存在しない場合は、システム・ビュー名です。</p> <p>オブジェクトが関数または特殊タイプの場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                         |
| TABLE_OWNER         | BCREATOR   | VARCHAR(128) | <p>該当のビューが従属している表またはビューの所有者。</p> <p>オブジェクトが関数または特殊タイプの場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                                                                             |
|                     |            | ヌル可能         |                                                                                                                                                                                                        |

表 134. SYSVIEWDEP ビュー (続き)

| 列名              | システム列名     | データ・タイプ                | 説明                                                                                                                                                               |
|-----------------|------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_SCHEMA    | BDBNAME    | VARCHAR(128)<br>ヌル可能   | 該当のビューが従属している表、またはビューが入っている SQL のスキーマの名前。<br><br>オブジェクトが関数または特殊タイプの場合は、NULL 値が入ります。                                                                              |
| TABLE_TYPE      | BTYPE      | CHAR(1)<br>ヌル可能        | 該当のビューの基となったオブジェクトのタイプ:<br><br><b>T</b> 表<br><b>P</b> 物理ファイル<br><b>M</b> マテリアライズ照会表<br><b>V</b> ビュー<br><b>L</b> 論理ファイル<br><br>オブジェクトが関数または特殊タイプの場合は、NULL 値が入ります。 |
| IASP_NUMBER     | IASPNUMBER | SMALLINT               | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                                                      |
| PARAM_SIGNATURE | SIGNATURE  | VARCHAR(10000)<br>ヌル可能 | この列はルーチン・シグニチャーを識別します。<br><br>オブジェクトがルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                     |

## SYSVIEWS

## SYSVIEWS

SYSVIEWS ビューには、SQL のスキーマにある各ビュー (SQL カタログのビューを含む) ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、SYSVIEWS ビューの列について説明しています。

表 135. SYSVIEWS ビュー

| 列名                 | システム列名     | データ・タイプ                    | 説明                                                                                                                               |
|--------------------|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_NAME         | NAME       | VARCHAR(128)               | ビューの名前。 SQL ビュー名が存在する場合は、その SQL ビュー名です。存在しない場合は、システム・ビュー名です。                                                                     |
| VIEW_OWNER         | CREATOR    | VARCHAR(128)               | ビューの所有者                                                                                                                          |
| SEQNO              | SEQNO      | INTEGER                    | 該当の行の順序番号。常に 1 になります。                                                                                                            |
| CHECK_OPTION       | CHECK      | CHAR(1)                    | 該当のビューに対して使用された検査オプション<br><br><b>N</b> 検査オプションは指定されませんでした<br><br><b>Y</b> ローカル・オプションが指定されました<br><br><b>C</b> カスケード・オプションが指定されました |
| VIEW_DEFINITION    | TEXT       | VARCHAR(10000)<br><br>ヌル可能 | CREATE VIEW ステートメントの QUERY 式の部分。<br><br>切り捨てなければビュー定義を列に収容できない場合は、NULL 値が入ります。                                                   |
| IS_UPDATABLE       | UPDATES    | CHAR(1)                    | ビューが更新可能かどうかを指定します。<br><br><b>Y</b> 更新可能なビューです。<br><br><b>N</b> 読み取り専用のビューです。                                                    |
| TABLE_SCHEMA       | DBNAME     | VARCHAR(128)               | 該当のビューが入っている SQL のスキーマの名前。                                                                                                       |
| SYSTEM_VIEW_NAME   | SYS_VNAME  | CHAR(10)                   | システム・ビュー名                                                                                                                        |
| SYSTEM_VIEW_SCHEMA | SYS_VDNAME | CHAR(10)                   | システム・ビュー・スキーマ名                                                                                                                   |
| IS_INSERTABLE_INTO | INSERTABLE | VARCHAR(3)                 | ビューで INSERT を使用できるかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> このビューでは INSERT は使用できません。<br><br><b>YES</b> このビューでは INSERT を使用できます。                |
| IASP_NUMBER        | IASPNUMBER | SMALLINT                   | 独立補助記憶域プール (IASP) 番号を指定します。                                                                                                      |



## ODBC および JDBC のカタログ・ビュー

カタログには、SYSIBM ライブラリー内にある以下のビューおよび表が含まれます。

| ビュー名                          | 説明                           |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1082 ページの『SQLCOLPRIVILEGES』   | 列に対して認可された特権についての情報          |
| 1083 ページの『SQLCOLUMNS』         | 列属性についての情報                   |
| 1088 ページの『SQLFOREIGNKEYS』     | 外部キーについての情報                  |
| 1089 ページの『SQLPRIMARYKEYS』     | 基本キーについての情報                  |
| 1090 ページの『SQLPROCEDURECOLS』   | プロシージャ・パラメーターについての情報         |
| 1095 ページの『SQLPROCEDURES』      | プロシージャについての情報                |
| 1096 ページの『SQLSCHEMAS』         | スキーマについての情報                  |
| 1097 ページの『SQLSPECIALCOLUMNS』  | 行を一意的に識別するために使用できる表の列についての情報 |
| 1100 ページの『SQLSTATISTICS』      | 表についての統計情報                   |
| 1101 ページの『SQLTABLEPRIVILEGES』 | 表に認可された特権についての情報             |
| 1102 ページの『SQLTABLES』          | 表についての情報                     |
| 1103 ページの『SQLTYPEINFO』        | 表のタイプについての情報                 |
| 1109 ページの『SQLUDTS』            | 組み込みのデータ・タイプおよび特殊タイプについての情報  |

## SQLCOLPRIVILEGES

### SQLCOLPRIVILEGES

SQLCOLPRIVILEGES ビューには、列に対して認可された各特権ごとに、行が 1 つずつ入ります。このカタログ・ビューを使用して、特定ユーザーが特定の列に対する権限を持っているかどうかを判別することはできないので、注意してください。なぜなら、列を使用するための特権は、グループ・ユーザー・プロファイルまたは特殊権限 (\*ALLOBJ など) を通じて獲得できるからです。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 136. SQLCOLPRIVILEGES ビュー

| 列名           | データ・タイプ      | 説明                                                                               |
|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CAT    | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名。                                                                 |
| TABLE_SCHEM  | VARCHAR(128) | 該当の表が入っている SQL のスキーマの名前。                                                         |
| TABLE_NAME   | VARCHAR(128) | 表名                                                                               |
| COLUMN_NAME  | VARCHAR(128) | 列名                                                                               |
| GRANTOR      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                               |
|              |              | ヌル可能                                                                             |
| GRANTEE      | VARCHAR(128) | 特権を認可する対象のユーザー・プロファイル。                                                           |
| PRIVILEGE    | VARCHAR(10)  | 認可される特権：<br><b>UPDATE</b><br>列を更新する特権。<br><b>REFERENCES</b><br>参照制約モードで列を参照する特権。 |
| IS_GRANTABLE | VARCHAR(3)   | 特権を他のユーザーに認可できるかどうかを示します。<br><b>NO</b> 特権は認可できません。<br><b>YES</b> 特権を認可できます。      |
| DBNAME       | VARCHAR(8)   | 予約済み。列には NULL 値が入ります。                                                            |
|              |              | ヌル可能                                                                             |

## SQLCOLUMNS

SQLCOLUMNS ビューには、表、ビュー、または別名の中の各列ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 137. SQLCOLUMNS ビュー

| 列名          | データ・タイプ      | 説明                       |
|-------------|--------------|--------------------------|
| TABLE_CAT   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名。         |
| TABLE_SCHEM | VARCHAR(128) | 該当の表が入っている SQL のスキーマの名前。 |
| TABLE_NAME  | VARCHAR(128) | 表名                       |
| COLUMN_NAME | VARCHAR(128) | 列名                       |
| DATA_TYPE   | SMALLINT     | 列のデータ・タイプ。               |
|             | -5           | BIGINT                   |
|             | 4            | INTEGER                  |
|             | 5            | SMALLINT                 |
|             | 3            | DECIMAL                  |
|             | 2            | NUMERIC                  |
|             | 8            | DOUBLE PRECISION         |
|             | 7            | REAL                     |
|             | 1            | CHARACTER                |
|             | -2           | CHARACTER FOR BIT DATA   |
|             | 12           | VARCHAR                  |
|             | -3           | VARCHAR FOR BIT DATA     |
|             | 40           | CLOB                     |
|             | -95          | GRAPHIC                  |
|             | -96          | VARGRAPHIC               |
|             | -350         | DBCLOB                   |
|             | -2           | BINARY                   |
|             | -3           | VARBINARY                |
|             | 30           | BLOB                     |
|             | 91           | DATE                     |
|             | 92           | TIME                     |
|             | 93           | TIMESTAMP                |
|             | 70           | DATALINK                 |
|             | -100         | ROWID                    |
|             | 17           | DISTINCT                 |

## SQLCOLUMNS

表 137. SQLCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名             | データ・タイプ       | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TYPE_NAME      | VARCHAR(128)  | 列のデータ・タイプの名前。<br><br><b>BIGINT</b> BIGINT<br><b>INTEger</b> INTEGER<br><b>SMALLINT</b> SMALLINT<br><b>DECIMAL</b> DECIMAL<br><b>NUMERIC</b> NUMERIC<br><b>FLOAT</b> DOUBLE PRECISION<br><b>REAL</b> REAL<br><b>CHARacter</b> CHARACTER<br><b>CHARacter FOR BIT DATA</b><br>CHARACTER FOR BIT DATA<br><b>VARCHAR</b> VARCHAR<br><b>VARCHAR FOR BIT DATA</b><br>VARCHAR FOR BIT DATA<br><b>CLOB</b> CLOB<br><b>GRAPHIC</b> GRAPHIC<br><b>VARGRAPHIC</b> VARGRAPHIC<br><b>DBCLOB</b> DBCLOB<br><b>BINARY</b> BINARY<br><b>VARBINARY</b> VARBINARY<br><b>BLOB</b> BLOB<br><b>DATE</b> DATE<br><b>TIME</b> TIME<br><b>TIMESTAMP</b> TIMESTAMP<br><b>DATALINK</b> DATALINK<br><b>ROWID</b> ROWID<br><b>修飾タイプ名</b> DISTINCT |
| COLUMN_SIZE    | INTEGER       | 列の長さです。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| BUFFER_LENGTH  | INTEGER       | バッファ内の列の長さを示します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| DECIMAL_DIGITS | SMALLINT      | 数値列の桁数を示します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NUM_PREC_RADIX | SMALLINT      | 数値列の基数を示します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NULLABLE       | SMALLINT      | 列に NULL 値を入れることができるかどうかを示します。<br><br><b>0</b> この列ではヌルは許されません。<br><b>1</b> この列ではヌルが許されます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| REMARKS        | VARCHAR(2000) | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>ヌル可能           詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

表 137. SQLCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名                | データ・タイプ                        | 説明                            |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| COLUMN_DEF        | VARCHAR(2000)                  | 列のデフォルト値。                     |
|                   | ヌル可能                           | デフォルト値がない場合は、NULL 値が入ります。     |
| SQL_DATA_TYPE     | SMALLINT                       | 列の SQL データ・タイプを示します。          |
| SQL_DATETIME_SUB  | SMALLINT                       | データ・タイプの日時サブタイプ:              |
|                   | ヌル可能                           | <b>1</b> DATE                 |
|                   |                                | <b>2</b> TIME                 |
|                   |                                | <b>3</b> TIMESTAMP            |
|                   | 列が日時データ・タイプでない場合は、NULL 値が入ります。 |                               |
| CHAR_OCTET_LENGTH | INTEGER                        | 列の長さを文字数で示します。                |
|                   | ヌル可能                           | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。    |
| ORDINAL_POSITION  | INTEGER                        | 表内の列の順序位置を示します。               |
| IS_NULLABLE       | VARCHAR(3)                     | 列に NULL 値を入れることができるかどうかを示します。 |
|                   |                                | <b>NO</b> 列はヌル可能ではありません。      |
|                   |                                | <b>YES</b> 列はヌル可能です。          |

## SQLCOLUMNS

表 137. SQLCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名               | データ・タイプ      | 説明                                     |
|------------------|--------------|----------------------------------------|
| JDBC_DATA_TYPE   | SMALLINT     | 列の JDBC データ・タイプを示します。                  |
|                  |              | -5           BIGINT                    |
|                  |              | 4            INTEGER                   |
|                  |              | 5            SMALLINT                  |
|                  |              | 3            DECIMAL                   |
|                  |              | 2            NUMERIC                   |
|                  |              | 8            DOUBLE PRECISION          |
|                  |              | 7            REAL                      |
|                  |              | 1            CHARACTER                 |
|                  |              | -2           CHARACTER FOR BIT DATA    |
|                  |              | 12           VARCHAR                   |
|                  |              | -3           VARCHAR FOR BIT DATA      |
|                  |              | 2005        CLOB                       |
|                  |              | 1            GRAPHIC                   |
|                  |              | 12           VARGRAPHIC                |
|                  |              | 1111        DBCLOB                     |
|                  |              | -2           BINARY                    |
|                  |              | -3           VARBINARY                 |
|                  |              | 2004        BLOB                       |
|                  |              | 91           DATE                      |
|                  |              | 92           TIME                      |
|                  |              | 93           TIMESTAMP                 |
|                  |              | 70           DATALINK                  |
|                  |              | 1111        ROWID                      |
|                  |              | 2001        DISTINCT                   |
| SCOPE_CATALOG    | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                     |
|                  |              | ヌル可能                                   |
| SCOPE_SCHEMA     | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                     |
|                  |              | ヌル可能                                   |
| SCOPE_TABLE      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                     |
|                  |              | ヌル可能                                   |
| SOURCE_DATA_TYPE | VARCHAR(128) | 列のデータ・タイプが特殊データ・タイプである場合は、ソース・データ・タイプ。 |
|                  |              | ヌル可能                                   |
|                  |              | データ・タイプが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。       |
| DBNAME           | VARCHAR(8)   | 予約済み。 NULL 値が入ります。                     |
|                  |              | ヌル可能                                   |

表 137. SQLCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名                 | データ・タイプ     | 説明                                                                                           |
|--------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| PSEUDO_COLUMN      | SMALLINT    | これが ROWID (行 ID) であるか、識別列であるかを示します。<br><br>1 列は、ROWID または識別列ではありません。<br>2 列は、ROWID または識別列です。 |
| COLUMN_TEXT        | VARCHAR(50) | 列のテキスト。                                                                                      |
|                    | ヌル可能        | 列テキストがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                     |
| SYSTEM_COLUMN_NAME | CHAR(10)    | 列のシステム名。                                                                                     |
| I_DATA_TYPE        | SMALLINT    | 列の iSeries CLI データ・タイプを示します。                                                                 |
|                    | 19          | BIGINT                                                                                       |
|                    | 4           | INTEGER                                                                                      |
|                    | 5           | SMALLINT                                                                                     |
|                    | 3           | DECIMAL                                                                                      |
|                    | 2           | NUMERIC                                                                                      |
|                    | 8           | DOUBLE PRECISION                                                                             |
|                    | 7           | REAL                                                                                         |
|                    | 1           | CHARACTER                                                                                    |
|                    | -2          | CHARACTER FOR BIT DATA                                                                       |
|                    | 12          | VARCHAR                                                                                      |
|                    | -3          | VARCHAR FOR BIT DATA                                                                         |
|                    | 14          | CLOB                                                                                         |
|                    | 95          | GRAPHIC                                                                                      |
|                    | 96          | VARGRAPHIC                                                                                   |
|                    | 15          | DBCLOB                                                                                       |
|                    | -2          | BINARY                                                                                       |
|                    | -3          | VARBINARY                                                                                    |
|                    | 13          | BLOB                                                                                         |
|                    | 91          | DATE                                                                                         |
|                    | 92          | TIME                                                                                         |
|                    | 93          | TIMESTAMP                                                                                    |
|                    | 16          | DATALINK                                                                                     |
|                    | 1111        | ROWID                                                                                        |
|                    | 2001        | DISTINCT                                                                                     |

## SQLFOREIGNKEYS

### SQLFOREIGNKEYS

SQLFOREIGNKEYS ビューには、表の各参照制約キーごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 138. SQLFOREIGNKEYS ビュー

| 列名                | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                |
|-------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PKTABLE_CAT       | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                   |
| PKTABLE_SCHEM     | VARCHAR(128) | 親表が入っている SQL スキーマの名前。                                                                                             |
| PKTABLE_NAME      | VARCHAR(128) | 親表の名前。                                                                                                            |
| PKCOLUMN_NAME     | VARCHAR(128) | 親キーの列名。                                                                                                           |
| FKTABLE_CAT       | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                   |
| FKTABLE_SCHEM     | VARCHAR(128) | 参照制約の従属表が入っている SQL スキーマの名前。                                                                                       |
| FKTABLE_NAME      | VARCHAR(128) | 参照制約の従属表名。                                                                                                        |
| FKCOLUMN_NAME     | VARCHAR(128) | 従属キー名。                                                                                                            |
| KEY_SEQ           | SMALLINT     | キー内における列の位置。                                                                                                      |
| UPDATE_RULE       | SMALLINT     | UPDATE の規則。<br><b>1</b> RESTRICT<br><b>3</b> NO ACTION                                                            |
| DELETE_RULE       | SMALLINT     | 削除規則:<br><b>0</b> CASCADE<br><b>1</b> RESTRICT<br><b>2</b> SET NULL<br><b>3</b> NO ACTION<br><b>4</b> SET DEFAULT |
| FK_NAME           | VARCHAR(128) | 参照制約の名前。                                                                                                          |
| PK_NAME           | VARCHAR(128) | 固有制約の名前。                                                                                                          |
| DEFERRABILITY     | SMALLINT     | 制約の検査が据え置きできるかどうかを示します。常に 7 になります。                                                                                |
| UNIQUE_OR_PRIMARY | CHAR(7)      | 親制約のタイプを示します。<br><b>PRIMARY</b><br>親制約は基本キーです。<br><b>UNIQUE</b><br>親制約はユニーク制約です。                                  |



## SQLPRIMARYKEYS

SQLPRIMARYKEYS ビューには、表の各基本制約キーごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 139. SQLPRIMARYKEYS ビュー

| 列名          | データ・タイプ      | 説明                     |
|-------------|--------------|------------------------|
| TABLE_CAT   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名        |
| TABLE_SCHEM | VARCHAR(128) | 基本キーを持つ表が入っているスキーマの名前。 |
| TABLE_NAME  | VARCHAR(128) | 基本キーを持つ表の名前。           |
| COLUMN_NAME | VARCHAR(128) | 基本キー列の名前。              |
| KEY_SEQ     | SMALLINT     | キー内における列の位置。           |
| PK_NAME     | VARCHAR(128) | 基本キー制約の名前。             |

## SQLPROCEDURECOLS

### SQLPROCEDURECOLS

SQLPROCEDURECOLS ビューには、プロシージャの各パラメーターごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 140. SQLPROCEDURECOLS ビュー

| 列名              | データ・タイプ                | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
|-----------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|---------|---|----------|---|---------|---|---------|---|------------------|---|------|---|-----------|----|------------------------|----|---------|----|----------------------|----|------|-----|---------|-----|------------|------|--------|----|--------|----|-----------|----|------|----|------|----|------|----|-----------|----|----------|------|-------|----|----------|
| PROCEDURE_CAT   | VARCHAR(128)           | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| PROCEDURE_SCHEM | VARCHAR(128)           | プロシージャ・インスタンスのスキーマ名。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| PROCEDURE_NAME  | VARCHAR(128)           | プロシージャ・インスタンスの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| COLUMN_NAME     | VARCHAR(128)           | プロシージャ・パラメーターの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
|                 | ヌル可能                   | パラメーターに名前がない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| COLUMN_TYPE     | SMALLINT               | パラメーターのタイプ:<br><table border="0"> <tr><td>1</td><td>IN</td></tr> <tr><td>2</td><td>INOUT</td></tr> <tr><td>4</td><td>OUT</td></tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1  | IN     | 2 | INOUT   | 4 | OUT      |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 1               | IN                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 2               | INOUT                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 4               | OUT                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| DATA_TYPE       | SMALLINT               | パラメーターのデータ・タイプ。<br><table border="0"> <tr><td>-5</td><td>BIGINT</td></tr> <tr><td>4</td><td>INTEGER</td></tr> <tr><td>5</td><td>SMALLINT</td></tr> <tr><td>3</td><td>DECIMAL</td></tr> <tr><td>2</td><td>NUMERIC</td></tr> <tr><td>8</td><td>DOUBLE PRECISION</td></tr> <tr><td>7</td><td>REAL</td></tr> <tr><td>1</td><td>CHARACTER</td></tr> <tr><td>-2</td><td>CHARACTER FOR BIT DATA</td></tr> <tr><td>12</td><td>VARCHAR</td></tr> <tr><td>-3</td><td>VARCHAR FOR BIT DATA</td></tr> <tr><td>40</td><td>CLOB</td></tr> <tr><td>-95</td><td>GRAPHIC</td></tr> <tr><td>-96</td><td>VARGRAPHIC</td></tr> <tr><td>-350</td><td>DBCLOB</td></tr> <tr><td>-2</td><td>BINARY</td></tr> <tr><td>-3</td><td>VARBINARY</td></tr> <tr><td>30</td><td>BLOB</td></tr> <tr><td>91</td><td>DATE</td></tr> <tr><td>92</td><td>TIME</td></tr> <tr><td>93</td><td>TIMESTAMP</td></tr> <tr><td>70</td><td>DATALINK</td></tr> <tr><td>-100</td><td>ROWID</td></tr> <tr><td>17</td><td>DISTINCT</td></tr> </table> | -5 | BIGINT | 4 | INTEGER | 5 | SMALLINT | 3 | DECIMAL | 2 | NUMERIC | 8 | DOUBLE PRECISION | 7 | REAL | 1 | CHARACTER | -2 | CHARACTER FOR BIT DATA | 12 | VARCHAR | -3 | VARCHAR FOR BIT DATA | 40 | CLOB | -95 | GRAPHIC | -96 | VARGRAPHIC | -350 | DBCLOB | -2 | BINARY | -3 | VARBINARY | 30 | BLOB | 91 | DATE | 92 | TIME | 93 | TIMESTAMP | 70 | DATALINK | -100 | ROWID | 17 | DISTINCT |
| -5              | BIGINT                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 4               | INTEGER                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 5               | SMALLINT               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 3               | DECIMAL                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 2               | NUMERIC                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 8               | DOUBLE PRECISION       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 7               | REAL                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 1               | CHARACTER              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -2              | CHARACTER FOR BIT DATA |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 12              | VARCHAR                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -3              | VARCHAR FOR BIT DATA   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 40              | CLOB                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -95             | GRAPHIC                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -96             | VARGRAPHIC             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -350            | DBCLOB                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -2              | BINARY                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -3              | VARBINARY              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 30              | BLOB                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 91              | DATE                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 92              | TIME                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 93              | TIMESTAMP              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 70              | DATALINK               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| -100            | ROWID                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |
| 17              | DISTINCT               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |        |   |         |   |          |   |         |   |         |   |                  |   |      |   |           |    |                        |    |         |    |                      |    |      |     |         |     |            |      |        |    |        |    |           |    |      |    |      |    |      |    |           |    |          |      |       |    |          |

表 140. SQLPROCEDURECOLS ビュー (続き)

| 列名             | データ・タイプ      | 説明                                                              |
|----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| TYPE_NAME      | VARCHAR(260) | パラメーターのデータ・タイプの名前。                                              |
|                |              | <b>BIGINT</b> BIGINT                                            |
|                |              | <b>INTEger</b> INTEGER                                          |
|                |              | <b>SMALLINT</b> SMALLINT                                        |
|                |              | <b>DECIMAL</b> DECIMAL                                          |
|                |              | <b>NUMERIC</b> NUMERIC                                          |
|                |              | <b>FLOAT</b> DOUBLE PRECISION                                   |
|                |              | <b>REAL</b> REAL                                                |
|                |              | <b>CHARacter</b> CHARACTER                                      |
|                |              | <b>CHARacter FOR BIT DATA</b><br>CHARACTER FOR BIT DATA         |
|                |              | <b>VARCHAR</b> VARCHAR                                          |
|                |              | <b>VARCHAR FOR BIT DATA</b><br>VARCHAR FOR BIT DATA             |
|                |              | <b>CLOB</b> CLOB                                                |
|                |              | <b>GRAPHIC</b> GRAPHIC                                          |
|                |              | <b>VARGRAPHIC</b> VARGRAPHIC                                    |
|                |              | <b>DBCLOB</b> DBCLOB                                            |
|                |              | <b>BINARY</b> BINARY                                            |
|                |              | <b>VARBINARY</b> VARBINARY                                      |
|                |              | <b>BLOB</b> BLOB                                                |
|                |              | <b>DATE</b> DATE                                                |
|                |              | <b>TIME</b> TIME                                                |
|                |              | <b>TIMESTAMP</b> TIMESTAMP                                      |
|                |              | <b>DATALINK</b> DATALINK                                        |
|                |              | <b>ROWID</b> ROWID                                              |
|                |              | <b>修飾タイプ名</b> DISTINCT                                          |
| COLUMN_SIZE    | INTEGER      | パラメーターの長さ。                                                      |
| BUFFER_LENGTH  | INTEGER      | バッファー内のパラメーターの長さを示します。                                          |
| DECIMAL_DIGITS | SMALLINT     | 数値データまたは日時データの位取り。                                              |
|                | ヌル可能         | パラメーターが 10 進数、数値、2 進数、時刻、またはタイム・スタンプでない場合は、NULL 値が入ります。         |
| NUM_PREC_RADIX | SMALLINT     | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数 と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。 |
|                | ヌル可能         | <b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。                          |
|                |              | <b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。                      |
|                |              | パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。                              |

## SQLPROCEDURECOLS

表 140. SQLPROCEDURECOLS ビュー (続き)

| 列名                  | データ・タイプ       | 説明                                   |               |
|---------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|
| NULLABLE            | SMALLINT      | パラメーターがヌル可能かどうかを示します。                |               |
|                     |               | <b>0</b> パラメーターにヌルは許されません。           |               |
|                     |               | <b>1</b> パラメーターにヌルが許されます。            |               |
| REMARKS             | VARCHAR(2000) | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。        |               |
|                     | ヌル可能          | 詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。            |               |
| COLUMN_DEF          | VARCHAR(1)    | 列のデフォルト値。                            |               |
|                     | ヌル可能          | デフォルト値がない場合は、NULL 値が入ります。            |               |
| SQL_DATA_TYPE       | SMALLINT      | パラメーターの SQL データ・タイプ。                 |               |
|                     |               | <b>-5</b> BIGINT                     |               |
|                     |               | <b>4</b> INTEGER                     |               |
|                     |               | <b>5</b> SMALLINT                    |               |
|                     |               | <b>3</b> DECIMAL                     |               |
|                     |               | <b>2</b> NUMERIC                     |               |
|                     |               | <b>8</b> DOUBLE PRECISION            |               |
|                     |               | <b>7</b> REAL                        |               |
|                     |               | <b>1</b> CHARACTER                   |               |
|                     |               | <b>-2</b> CHARACTER FOR BIT DATA     |               |
|                     |               | <b>12</b> VARCHAR                    |               |
|                     |               | <b>-3</b> VARCHAR FOR BIT DATA       |               |
|                     |               | <b>-99</b> CLOB                      |               |
|                     |               | <b>-95</b> GRAPHIC                   |               |
|                     |               | <b>-96</b> VARGRAPHIC                |               |
|                     |               | <b>-350</b> DBCLOB                   |               |
|                     |               | <b>-2</b> BINARY                     |               |
|                     |               | <b>-3</b> VARBINARY                  |               |
|                     |               | <b>-98</b> BLOB                      |               |
| <b>9</b> DATE       |               |                                      |               |
| <b>10</b> TIME      |               |                                      |               |
| <b>11</b> TIMESTAMP |               |                                      |               |
| <b>70</b> DATALINK  |               |                                      |               |
| <b>-100</b> ROWID   |               |                                      |               |
| <b>17</b> DISTINCT  |               |                                      |               |
| SQL_DATETIME_SUB    | SMALLINT      | パラメーターの日時サブタイプ。                      |               |
|                     |               | ヌル可能                                 | <b>1</b> DATE |
|                     |               | <b>2</b> TIME                        |               |
|                     |               | <b>3</b> TIMESTAMP                   |               |
|                     |               | データ・タイプが日時データ・タイプでない場合は、NULL 値が入ります。 |               |

表 140. SQLPROCEDURECOLS ビュー (続き)

| 列名                    | データ・タイプ    | 説明                                       |
|-----------------------|------------|------------------------------------------|
| CHAR_OCTET_LENGTH     | INTEGER    | パラメーターの長さを文字数で示します。                      |
|                       | ヌル可能       | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。               |
| ORDINAL_POSITION      | INTEGER    | パラメーター・リストにおける該当のパラメーターの数値位置 (左から右への順序)。 |
| IS_NULLABLE           | VARCHAR(3) | パラメーターがヌル可能かどうかを示します。                    |
|                       |            | <b>NO</b> パラメーターにヌルは許されません。              |
|                       |            | <b>YES</b> パラメーターにヌルが許されます。              |
| JDBC_DATA_TYPE        | SMALLINT   | パラメーターの JDBC データ・タイプ。                    |
|                       |            | -5            BIGINT                     |
|                       |            | 4             INTEGER                    |
|                       |            | 5             SMALLINT                   |
|                       |            | 3             DECIMAL                    |
|                       |            | 2             NUMERIC                    |
|                       |            | 8             DOUBLE PRECISION           |
|                       |            | 7             REAL                       |
|                       |            | 1             CHARACTER                  |
|                       |            | -2            CHARACTER FOR BIT DATA     |
|                       |            | 12            VARCHAR                    |
|                       |            | -3            VARCHAR FOR BIT DATA       |
|                       |            | 2005         CLOB                        |
|                       |            | 1             GRAPHIC                    |
|                       |            | 12            VARGRAPHIC                 |
|                       |            | 1111         DBCLOB                      |
|                       |            | -2            BINARY                     |
|                       |            | -3            VARBINARY                  |
|                       |            | 2004         BLOB                        |
|                       |            | 91            DATE                       |
|                       |            | 92            TIME                       |
|                       |            | 93            TIMESTAMP                  |
|                       |            | 70            DATALINK                   |
| 1111         ROWID    |            |                                          |
| 2001         DISTINCT |            |                                          |

## SQLPROCEDURECOLS

表 140. SQLPROCEDURECOLS ビュー (続き)

| 列名          | データ・タイプ  | 説明                           |
|-------------|----------|------------------------------|
| I_DATA_TYPE | SMALLINT | 列の iSeries CLI データ・タイプを示します。 |
|             |          | 19                           |
|             |          | BIGINT                       |
|             |          | 4                            |
|             |          | INTEGER                      |
|             |          | 5                            |
|             |          | SMALLINT                     |
|             |          | 3                            |
|             |          | DECIMAL                      |
|             |          | 2                            |
|             |          | NUMERIC                      |
|             |          | 8                            |
|             |          | DOUBLE PRECISION             |
|             |          | 7                            |
|             |          | REAL                         |
|             |          | 1                            |
|             |          | CHARACTER                    |
|             |          | -2                           |
|             |          | CHARACTER FOR BIT DATA       |
|             |          | 12                           |
|             |          | VARCHAR                      |
|             |          | -3                           |
|             |          | VARCHAR FOR BIT DATA         |
|             |          | 14                           |
|             |          | CLOB                         |
|             |          | 95                           |
|             |          | GRAPHIC                      |
|             |          | 96                           |
|             |          | VARGRAPHIC                   |
|             |          | 15                           |
|             |          | DBCLOB                       |
|             |          | -2                           |
|             |          | BINARY                       |
|             |          | -3                           |
|             |          | VARBINARY                    |
|             |          | 13                           |
|             |          | BLOB                         |
|             |          | 91                           |
|             |          | DATE                         |
|             |          | 92                           |
|             |          | TIME                         |
|             |          | 93                           |
|             |          | TIMESTAMP                    |
|             |          | 16                           |
|             |          | DATALINK                     |
|             |          | 1111                         |
|             |          | ROWID                        |
|             |          | 2001                         |
|             |          | DISTINCT                     |

## SQLPROCEDURES

SQLPROCEDURES ビューには、各プロシージャごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 141. SQLPROCEDURES ビュー

| 列名                | データ・タイプ       | 説明                                         |
|-------------------|---------------|--------------------------------------------|
| PROCEDURE_CAT     | VARCHAR(128)  | リレーショナル・データベース名                            |
| PROCEDURE_SCHEM   | VARCHAR(128)  | プロシージャ・インスタンスのスキーマ名                        |
| PROCEDURE_NAME    | VARCHAR(128)  | プロシージャの名前。                                 |
| NUM_INPUT_PARAMS  | SMALLINT      | 入力パラメーターの数を識別します。 0 は入力パラメーターがないことを示します。   |
| NUM_OUTPUT_PARAMS | SMALLINT      | 出力パラメーターの数を識別します。 0 は出力パラメーターがないことを示します。   |
| NUM_RESULT_SETS   | SMALLINT      | 戻される結果セットの最大数を識別します。 0 は結果セットがないことを示します。   |
| REMARKS           | VARCHAR(2000) | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。              |
|                   | ヌル可能          | 詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                  |
| PROCEDURE_TYPE    | SMALLINT      | 予約済み。 0 が入ります。                             |
| NUM_INOUT_PARAMS  | SMALLINT      | 入出力パラメーターの数を識別します。 0 は入出力パラメーターがないことを示します。 |

## SQLSCHEMAS

### SQLSCHEMAS

SQLSCHEMAS ビューには、各スキーマごとの行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 142. SQLSCHEMAS ビュー

| 列名                | データ・タイプ       | 説明                                           |
|-------------------|---------------|----------------------------------------------|
| TABLE_CAT         | VARCHAR(128)  | リレーショナル・データベース名                              |
| TABLE_SCHEM       | VARCHAR(128)  | スキーマの名前。                                     |
| TABLE_NAME        | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| TABLE_TYPE        | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| REMARKS           | VARCHAR(2000) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| TYPE_CAT          | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| TYPE_SCHEM        | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| TYPE_NAME         | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| SELF_REF_COL_NAME | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| REF_GENERATION    | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| DBNAME            | VARCHAR(8)    | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                   |
| SCHEMA_TEXT       | VARCHAR(50)   | スキーマを記述する文字ストリング。<br>テキストがない場合は、空ストリングが入ります。 |



## SQLSPECIALCOLUMNS

SQLSPECIALCOLUMNS ビューには、表の 1 行を識別できる基本キー、固有限制、または固有索引の各列ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 143. SQLSPECIALCOLUMNS ビュー

| 列名             | データ・タイプ      | 説明                                  |
|----------------|--------------|-------------------------------------|
| SCOPE          | SMALLINT     | 予約済み。0 が入ります。                       |
| COLUMN_NAME    | VARCHAR(128) | 列名                                  |
| DATA_TYPE      | SMALLINT     | 列のデータ・タイプ。                          |
|                | -5           | BIGINT                              |
|                | 4            | INTEGER                             |
|                | 5            | SMALLINT                            |
|                | 3            | DECIMAL                             |
|                | 2            | NUMERIC                             |
|                | 8            | DOUBLE PRECISION                    |
|                | 7            | REAL                                |
|                | 1            | CHARACTER                           |
|                | -2           | CHARACTER FOR BIT DATA              |
|                | 12           | VARCHAR                             |
|                | -3           | VARCHAR FOR BIT DATA                |
|                | 40           | CLOB                                |
|                | -95          | GRAPHIC                             |
|                | -96          | VARGRAPHIC                          |
|                | -350         | DBCLOB                              |
|                | -2           | BINARY                              |
|                | -3           | VARBINARY                           |
|                | 30           | BLOB                                |
|                | 91           | DATE                                |
|                | 92           | TIME                                |
|                | 93           | TIMESTAMP                           |
|                | 70           | DATALINK                            |
|                | -100         | ROWID                               |
|                | 17           | DISTINCT                            |
| TYPE_NAME      | VARCHAR(260) | 列のデータ・タイプの名前。                       |
| COLUMN_SIZE    | INTEGER      | 列の長さです。                             |
| BUFFER_LENGTH  | INTEGER      | バッファ内の列の長さを示します。                    |
| DECIMAL_DIGITS | SMALLINT     | 数値列の桁数を示します。                        |
|                | ヌル可能         | 列が数値の列でない場合は、NULL 値が入ります。           |
| PSEUDO_COLUMN  | SMALLINT     | これが ROWID (行 ID) であるか、識別列であるかを示します。 |
|                | 1            | 列は、ROWID または識別列ではありません。             |
|                | 2            | 列は、ROWID または識別列です。                  |

## SQLSPECIALCOLUMNS

表 143. SQLSPECIALCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名             | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CAT      | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| TABLE_SCHEM    | VARCHAR(128) | 該当の表が入っている SQL のスキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TABLE_NAME     | VARCHAR(128) | 表の名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| NULLABLE       | SMALLINT     | 列に NULL 値を入れることができるかどうかを示します。<br><b>0</b> 列はヌル可能ではありません。<br><b>1</b> 列はヌル可能です。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| JDBC_DATA_TYPE | SMALLINT     | 列の JDBC データ・タイプを示します。<br><b>-5</b> BIGINT<br><b>4</b> INTEGER<br><b>5</b> SMALLINT<br><b>3</b> DECIMAL<br><b>2</b> NUMERIC<br><b>8</b> DOUBLE PRECISION<br><b>7</b> REAL<br><b>1</b> CHARACTER<br><b>-2</b> CHARACTER FOR BIT DATA<br><b>12</b> VARCHAR<br><b>-3</b> VARCHAR FOR BIT DATA<br><b>2005</b> CLOB<br><b>1</b> GRAPHIC<br><b>12</b> VARGRAPHIC<br><b>1111</b> DBCLOB<br><b>-2</b> BINARY<br><b>-3</b> VARBINARY<br><b>2004</b> BLOB<br><b>91</b> DATE<br><b>92</b> TIME<br><b>93</b> TIMESTAMP<br><b>70</b> DATALINK<br><b>1111</b> ROWID<br><b>2001</b> DISTINCT |

表 143. SQLSPECIALCOLUMNS ビュー (続き)

| 列名          | データ・タイプ  | 説明                           |
|-------------|----------|------------------------------|
| I_DATA_TYPE | SMALLINT | 列の iSeries CLI データ・タイプを示します。 |
|             |          | 19 BIGINT                    |
|             |          | 4 INTEGER                    |
|             |          | 5 SMALLINT                   |
|             |          | 3 DECIMAL                    |
|             |          | 2 NUMERIC                    |
|             |          | 8 DOUBLE PRECISION           |
|             |          | 7 REAL                       |
|             |          | 1 CHARACTER                  |
|             |          | -2 CHARACTER FOR BIT DATA    |
|             |          | 12 VARCHAR                   |
|             |          | -3 VARCHAR FOR BIT DATA      |
|             |          | 14 CLOB                      |
|             |          | 95 GRAPHIC                   |
|             |          | 96 VARGRAPHIC                |
|             |          | 15 DBCLOB                    |
|             |          | -2 BINARY                    |
|             |          | -3 VARBINARY                 |
|             |          | 13 BLOB                      |
|             |          | 91 DATE                      |
|             |          | 92 TIME                      |
|             |          | 93 TIMESTAMP                 |
|             |          | 16 DATALINK                  |
|             |          | 1111 ROWID                   |
|             |          | 2001 DISTINCT                |

## SQLSTATISTICS

### SQLSTATISTICS

SQLSTATISTICS ビューには、表についての統計情報が入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 144. SQLSTATISTICS ビュー

| 列名               | データ・タイプ      | 説明                                                                                                              |
|------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CAT        | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                 |
| TABLE_SCHEM      | VARCHAR(128) | 該当の表が入っている SQL スキーマの名前。                                                                                         |
| TABLE_NAME       | VARCHAR(128) | 表の名前。                                                                                                           |
| NON_UNIQUE       | SMALLINT     | 同一索引の重複キーを表で禁止するかどうかを示します。<br><br>ヌル可能      TYPE が 0 の場合は、NULL 値が入ります。                                          |
| INDEX_QUALIFIER  | VARCHAR(128) | 索引のスキーマ名。<br><br>ヌル可能      TYPE が 0 の場合は、NULL 値が入ります。                                                           |
| INDEX_NAME       | VARCHAR(128) | 索引の名前。<br><br>ヌル可能      TYPE が 0 の場合は、NULL 値が入ります。                                                              |
| TYPE             | SMALLINT     | 戻される情報のタイプを示します。<br><br><b>0</b> 表の行数。<br><b>3</b> 表の索引。                                                        |
| ORDINAL_POSITION | SMALLINT     | 索引内のキーの順序位置を示します。<br><br>ヌル可能      TYPE が 0 の場合は、NULL 値が入ります。                                                   |
| COLUMN_NAME      | VARCHAR(128) | 索引内のキーに対応する列の名前。<br><br>ヌル可能      TYPE が 0 の場合は、NULL 値が入ります。                                                    |
| ASC_OR_DESC      | CHAR(1)      | キー内における列の順序:<br><br><b>A</b> 昇順<br><b>D</b> 降順<br><br>TYPE が 0 の場合は、NULL 値が入ります。                                |
| CARDINALITY      | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                  |
| PAGES            | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                  |
| FILTER_CONDITION | VARCHAR(128) | 索引が選択/除外索引かどうかを示します。<br><br><b>空ストリング</b><br>これは選択/除外索引です。<br><br>TYPE が 0 の場合、またはこれが選択/除外索引でない場合は、NULL 値が入ります。 |

## SQLTABLEPRIVILEGES

SQLTABLEPRIVILEGES ビューには、表に対して認可された各特権ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 145. SQLTABLEPRIVILEGES ビュー

| 列名           | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CAT    | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                                                                                        |
| TABLE_SCHEM  | VARCHAR(128) | 該当の表が入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                |
| TABLE_NAME   | VARCHAR(128) | 表の名前。                                                                                                                                                                                                                                                  |
| GRANTOR      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                     |
|              | ヌル可能         |                                                                                                                                                                                                                                                        |
| GRANTEE      | VARCHAR(128) | 特権を認可する対象のユーザー・プロファイル。                                                                                                                                                                                                                                 |
| PRIVILEGE    | VARCHAR(10)  | 認可される特権 :<br><br><b>ALTER</b> 表を変更する特権。<br><br><b>DELETE</b> 表から行を削除する特権。<br><br><b>INDEX</b> 表の索引を作成する特権。<br><br><b>INSERT</b> 表に行を挿入する特権。<br><br><b>REFERENCES</b> 参照制約の中で表を参照する特権。<br><br><b>SELECT</b> 表から行を選択する特権。<br><br><b>UPDATE</b> 表を更新する特権。 |
| IS_GRANTABLE | VARCHAR(3)   | 特権を他のユーザーに認可できるかどうかを示します。<br><br><b>NO</b> 特権は認可できません。<br><br><b>YES</b> 特権を認可できます。                                                                                                                                                                    |
| DBNAME       | VARCHAR(8)   | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                     |
|              | ヌル可能         |                                                                                                                                                                                                                                                        |

## SQLTABLES

### SQLTABLES

SQLTABLES ビューには、各表、ビュー、および別名ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 146. SQLTABLES ビュー

| 列名                | データ・タイプ       | 説明                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CAT         | VARCHAR(128)  | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                               |
| TABLE_SCHEM       | VARCHAR(128)  | 該当の表が入っているスキーマの名前。                                                                                                                                                                            |
| TABLE_NAME        | VARCHAR(128)  | 表の名前。                                                                                                                                                                                         |
| TABLE_TYPE        | VARCHAR(24)   | 表のタイプを識別します。<br><br><b>ALIAS</b> 表は別名です。<br><br><b>MATERIALIZED QUERY TABLE</b><br>オブジェクトはマテリアライズ照会表です。<br><br><b>TABLE</b><br>表は、SQL 表または物理ファイルです。<br><br><b>VIEW</b> 表は、SQL ビューまたは論理ファイルです。 |
| REMARKS           | VARCHAR(2000) | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。<br><br>ヌル可能<br>詳細コメントがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                        |
| TYPE_CAT          | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                |
| TYPE_SCHEM        | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                |
| TYPE_NAME         | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                |
| SELF_REF_COL_NAME | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                |
| REF_GENERATION    | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                |
| DBNAME            | VARCHAR(8)    | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                |
| TABLE_TEXT        | VARCHAR(50)   | LABEL ステートメントで指定された文字ストリング。                                                                                                                                                                   |

## SQLTYPEINFO

SQLTYPEINFO ビューには、各組み込みデータ・タイプごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 147. SQLTYPEINFO ビュー

| 列名        | データ・タイプ      | 説明                                                      |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------|
| TYPE_NAME | VARCHAR(128) | 組み込みデータ・タイプの名前:                                         |
|           |              | <b>BIGINT</b> BIGINT                                    |
|           |              | <b>INTeger</b> INTEGER                                  |
|           |              | <b>SMALLINT</b> SMALLINT                                |
|           |              | <b>DECIMAL</b> DECIMAL                                  |
|           |              | <b>NUMERIC</b> NUMERIC                                  |
|           |              | <b>FLOAT</b> DOUBLE PRECISION                           |
|           |              | <b>REAL</b> REAL                                        |
|           |              | <b>CHARacter</b> CHARACTER                              |
|           |              | <b>CHARacter FOR BIT DATA</b><br>CHARACTER FOR BIT DATA |
|           |              | <b>VARCHAR</b> VARCHAR                                  |
|           |              | <b>VARCHAR FOR BIT DATA</b><br>VARCHAR FOR BIT DATA     |
|           |              | <b>CLOB</b> CLOB                                        |
|           |              | <b>GRAPHIC</b> GRAPHIC                                  |
|           |              | <b>VARGRAPHIC</b> VARGRAPHIC                            |
|           |              | <b>DBCLOB</b> DBCLOB                                    |
|           |              | <b>BINARY</b> BINARY                                    |
|           |              | <b>VARBINARY</b> VARBINARY                              |
|           |              | <b>BLOB</b> BLOB                                        |
|           |              | <b>DATE</b> DATE                                        |
|           |              | <b>TIME</b> TIME                                        |
|           |              | <b>TIMESTAMP</b> TIMESTAMP                              |
|           |              | <b>DATALINK</b> DATALINK                                |
|           |              | <b>ROWID</b> ROWID                                      |

## SQLTYPEINFO

表 147. SQLTYPEINFO ビュー (続き)

| 列名             | データ・タイプ      | 説明                                |
|----------------|--------------|-----------------------------------|
| DATA_TYPE      | SMALLINT     | 列のデータ・タイプ。                        |
|                | -5           | BIGINT                            |
|                | 4            | INTEGER                           |
|                | 5            | SMALLINT                          |
|                | 3            | DECIMAL                           |
|                | 2            | NUMERIC                           |
|                | 8            | DOUBLE PRECISION                  |
|                | 7            | REAL                              |
|                | 1            | CHARACTER                         |
|                | -2           | CHARACTER FOR BIT DATA            |
|                | 12           | VARCHAR                           |
|                | -3           | VARCHAR FOR BIT DATA              |
|                | 40           | CLOB                              |
|                | -95          | GRAPHIC                           |
|                | -96          | VARGRAPHIC                        |
|                | -350         | DBCLOB                            |
|                | -2           | BINARY                            |
|                | -3           | VARBINARY                         |
|                | 30           | BLOB                              |
|                | 9            | DATE                              |
| 10             | TIME         |                                   |
| 11             | TIMESTAMP    |                                   |
| 70             | DATALINK     |                                   |
| -100           | ROWID        |                                   |
| COLUMN_SIZE    | INTEGER      | データ・タイプの最大長。                      |
| LITERAL_PREFIX | VARCHAR(128) | ストリング・リテラルのプレフィックスを示します。          |
|                | ヌル可能         | データ・タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。 |
| LITERAL_SUFFIX | VARCHAR(128) | ストリング・リテラルのサフィックスを示します。           |
|                | ヌル可能         | データ・タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。 |



表 147. SQLTYPEINFO ビュー (続き)

| 列名                 | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CREATE_PARAMS      | VARCHAR(128) | データ・タイプでサポートされるパラメーターを示します。                                                                                                                                                                                              |
|                    | ヌル可能         | <p><b>length</b> パラメーターは、長さです。すべてのストリング・データ・タイプおよび DATALINK に対して戻されます。</p> <p><b>precision,scale</b><br/>パラメーターには、精度および位取りが含まれます。すべての DECIMAL および NUMERIC データ・タイプに対して戻されます。</p> <p>その他のすべてのデータ・タイプの場合は、NULL 値が入りません。</p> |
| NULLABLE           | SMALLINT     | <p>データ・タイプがヌル可能かどうかを示します。</p> <p><b>0</b> このデータ・タイプではヌルは許されません。</p> <p><b>1</b> このデータ・タイプではヌルが許されます。</p>                                                                                                                 |
| CASE_SENSITIVE     | SMALLINT     | <p>データ・タイプで、大文字小文字が区別されるかどうかを示します。</p> <p><b>0</b> このデータ・タイプでは大文字小文字は区別されません。</p> <p><b>1</b> このデータ・タイプでは、大文字小文字が区別されます。</p>                                                                                             |
| SEARCHABLE         | SMALLINT     | <p>データ・タイプを述部で使用できるかどうかを示します。</p> <p><b>0</b> このデータ・タイプは述部では使用できません。</p> <p><b>2</b> このデータ・タイプは LIKE 述部以外のすべての述部で使用できます。</p> <p><b>3</b> このデータ・タイプは、LIKE 述部を含め、すべての述部で使用できます。</p>                                        |
| UNSIGNED_ATTRIBUTE | SMALLINT     | 数値データ・タイプが符号付きか符号なしを示します。                                                                                                                                                                                                |
|                    | ヌル可能         | <p><b>0</b> データ・タイプは符号付きです。</p> <p><b>1</b> データ・タイプは符号なしです。</p> <p>データ・タイプが数値でない場合は、NULL 値が入りません。</p>                                                                                                                    |
| FIXED_PREC_SCALE   | SMALLINT     | <p>データ・タイプに固定した精度および位取りがあるかどうかを示します。</p> <p><b>0</b> データ・タイプには、固定した精度および位取りはありません。</p> <p><b>1</b> データ・タイプには、固定した精度および位取りがあります。</p>                                                                                      |
| AUTO_UNIQUE_VALUE  | SMALLINT     | 数値データ・タイプが自動増分かどうかを示します。                                                                                                                                                                                                 |
|                    | ヌル可能         | <p><b>0</b> データ・タイプは自動増分ではありません。</p> <p><b>1</b> データ・タイプは自動増分です。</p> <p>データ・タイプが数値でない場合は、NULL 値が入りません。</p>                                                                                                               |
| LOCAL_TYPE_NAME    | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入りません。                                                                                                                                                                                                      |
|                    | ヌル可能         |                                                                                                                                                                                                                          |

## SQLTYPEINFO

表 147. SQLTYPEINFO ビュー (続き)

| 列名               | データ・タイプ   | 説明                                   |
|------------------|-----------|--------------------------------------|
| MINIMUM_SCALE    | SMALLINT  | 数値データ・タイプの最小位取りを示します。                |
|                  | ヌル可能      | データ・タイプが数値でない場合は、NULL 値が入ります。        |
| MAXIMUM_SCALE    | SMALLINT  | 数値データ・タイプの最大位取りを示します。                |
|                  | ヌル可能      | データ・タイプが数値でない場合は、NULL 値が入ります。        |
| SQL_DATA_TYPE    | SMALLINT  | データ・タイプの SQL データ・タイプ値を示します。          |
|                  | -5        | BIGINT                               |
|                  | 4         | INTEGER                              |
|                  | 5         | SMALLINT                             |
|                  | 3         | DECIMAL                              |
|                  | 2         | NUMERIC                              |
|                  | 8         | DOUBLE PRECISION                     |
|                  | 7         | REAL                                 |
|                  | 1         | CHARACTER                            |
|                  | -2        | CHARACTER FOR BIT DATA               |
|                  | 12        | VARCHAR                              |
|                  | -3        | VARCHAR FOR BIT DATA                 |
|                  | -99       | CLOB                                 |
|                  | -95       | GRAPHIC                              |
|                  | -96       | VARGRAPHIC                           |
|                  | -350      | DBCLOB                               |
|                  | -2        | BINARY                               |
|                  | -3        | VARBINARY                            |
|                  | -98       | BLOB                                 |
|                  | 9         | DATE                                 |
| 10               | TIME      |                                      |
| 11               | TIMESTAMP |                                      |
| 70               | DATALINK  |                                      |
| -100             | ROWID     |                                      |
| SQL_DATETIME_SUB | SMALLINT  | データ・タイプの日時サブタイプ:                     |
|                  | ヌル可能      | 1 DATE                               |
|                  |           | 2 TIME                               |
|                  |           | 3 TIMESTAMP                          |
|                  |           | データ・タイプが日時データ・タイプでない場合は、NULL 値が入ります。 |

表 147. SQLTYPEINFO ビュー (続き)

| 列名                 | データ・タイプ             | 説明                                                                                                                                                 |
|--------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUM_PREC_RADIX     | INTEGER             | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数 と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。                                                                                    |
|                    | ヌル可能                | <p><b>2</b>      2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。</p> <p><b>10</b>     10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。</p> <p>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。</p> |
| INTERVAL_PRECISION | SMALLINT            | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                 |
|                    | ヌル可能                |                                                                                                                                                    |
| JDBC_DATA_TYPE     | SMALLINT            | データ・タイプの JDBC データ・タイプ値:                                                                                                                            |
|                    |                     | <b>-5</b> BIGINT                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>4</b> INTEGER                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>5</b> SMALLINT                                                                                                                                  |
|                    |                     | <b>3</b> DECIMAL                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>2</b> NUMERIC                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>8</b> DOUBLE PRECISION                                                                                                                          |
|                    |                     | <b>7</b> REAL                                                                                                                                      |
|                    |                     | <b>1</b> CHARACTER                                                                                                                                 |
|                    |                     | <b>-2</b> CHARACTER FOR BIT DATA                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>12</b> VARCHAR                                                                                                                                  |
|                    |                     | <b>-3</b> VARCHAR FOR BIT DATA                                                                                                                     |
|                    |                     | <b>2005</b> CLOB                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>1</b> GRAPHIC                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>12</b> VARGRAPHIC                                                                                                                               |
|                    |                     | <b>1111</b> DBCLOB                                                                                                                                 |
|                    |                     | <b>-2</b> BINARY                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>-3</b> VARBINARY                                                                                                                                |
|                    |                     | <b>2004</b> BLOB                                                                                                                                   |
|                    |                     | <b>91</b> DATE                                                                                                                                     |
|                    | <b>92</b> TIME      |                                                                                                                                                    |
|                    | <b>93</b> TIMESTAMP |                                                                                                                                                    |
|                    | <b>70</b> DATALINK  |                                                                                                                                                    |
|                    | <b>1111</b> ROWID   |                                                                                                                                                    |

## SQLTYPEINFO

表 147. SQLTYPEINFO ビュー (続き)

| 列名          | データ・タイプ  | 説明                           |
|-------------|----------|------------------------------|
| I_DATA_TYPE | SMALLINT | 列の iSeries CLI データ・タイプを示します。 |
|             |          | 19 BIGINT                    |
|             |          | 4 INTEGER                    |
|             |          | 5 SMALLINT                   |
|             |          | 3 DECIMAL                    |
|             |          | 2 NUMERIC                    |
|             |          | 8 DOUBLE PRECISION           |
|             |          | 7 REAL                       |
|             |          | 1 CHARACTER                  |
|             |          | -2 CHARACTER FOR BIT DATA    |
|             |          | 12 VARCHAR                   |
|             |          | -3 VARCHAR FOR BIT DATA      |
|             |          | 14 CLOB                      |
|             |          | 95 GRAPHIC                   |
|             |          | 96 VARGRAPHIC                |
|             |          | 15 DBCLOB                    |
|             |          | -2 BINARY                    |
|             |          | -3 VARBINARY                 |
|             |          | 13 BLOB                      |
|             |          | 91 DATE                      |
|             |          | 92 TIME                      |
|             |          | 93 TIMESTAMP                 |
|             |          | 16 DATALINK                  |
|             |          | 1111 ROWID                   |
|             |          | 2001 DISTINCT                |

## SQLUDTS

SQLUDTS ビューには、各特殊タイプごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 148. SQLUDTS ビュー

| 列名         | データ・タイプ      | 説明                          |
|------------|--------------|-----------------------------|
| TYPE_CAT   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名             |
| TYPE_SCHEM | VARCHAR(128) | ユーザー定義タイプが入っているスキーマの名前。     |
| TYPE_NAME  | VARCHAR(128) | ユーザー定義タイプの名前。               |
| CLASS_NAME | VARCHAR(20)  | ユーザー定義タイプの Java クラス名。       |
|            |              | <b>java.math.BigInteger</b> |
|            |              | BIGINT                      |
|            |              | <b>java.lang.Integer</b>    |
|            |              | INTEGER                     |
|            |              | <b>java.lang.Short</b>      |
|            |              | SMALLINT                    |
|            |              | <b>java.math.BigDecimal</b> |
|            |              | DECIMAL                     |
|            |              | <b>java.sql.BigDecimal</b>  |
|            |              | NUMERIC                     |
|            |              | <b>java.lang.Double</b>     |
|            |              | DOUBLE PRECISION            |
|            |              | <b>java.lang.Float</b>      |
|            |              | REAL                        |
|            |              | <b>java.lang.String</b>     |
|            |              | CHARACTER                   |
|            |              | <b>byte[]</b>               |
|            |              | CHARACTER FOR BIT DATA      |
|            |              | <b>java.lang.String</b>     |
|            |              | VARCHAR                     |
|            |              | <b>byte[]</b>               |
|            |              | VARCHAR FOR BIT DATA        |
|            |              | <b>java.sql.Clob</b>        |
|            |              | CLOB                        |
|            |              | <b>java.lang.String</b>     |
|            |              | GRAPHIC                     |
|            |              | <b>java.lang.String</b>     |
|            |              | VARGRAPHIC                  |
|            |              | <b>java.sql.Clob</b>        |
|            |              | DBCLOB                      |
|            |              | <b>byte[]</b>               |
|            |              | BINARY                      |
|            |              | <b>byte[]</b>               |
|            |              | VARBINARY                   |
|            |              | <b>java.sql.Blob</b>        |
|            |              | BLOB                        |
|            |              | <b>java.sql.Date</b>        |
|            |              | DATE                        |
|            |              | <b>java.sql.Time</b>        |
|            |              | TIME                        |
|            |              | <b>java.sql.Timestamp</b>   |
|            |              | TIMESTAMP                   |
|            |              | <b>java.net.URL</b>         |
|            |              | DATALINK                    |
|            |              | <b>byte[]</b>               |
|            |              | ROWID                       |
| DATA_TYPE  | SMALLINT     | 予約済み。 2001 が入ります。           |

## SQLUDTS

表 148. SQLUDTS ビュー (続き)

| 列名        | データ・タイプ       | 説明                            |
|-----------|---------------|-------------------------------|
| BASE_TYPE | SMALLINT      | ユーザー定義のデータ・タイプのソース・データ・タイプ:   |
|           |               | -5 BIGINT                     |
|           |               | 4 INTEGER                     |
|           |               | 5 SMALLINT                    |
|           |               | 3 DECIMAL                     |
|           |               | 2 NUMERIC                     |
|           |               | 8 DOUBLE PRECISION            |
|           |               | 7 REAL                        |
|           |               | 1 CHARACTER                   |
|           |               | -2 CHARACTER FOR BIT DATA     |
|           |               | 12 VARCHAR                    |
|           |               | -3 VARCHAR FOR BIT DATA       |
|           |               | 2005 CLOB                     |
|           |               | 1 GRAPHIC                     |
|           |               | 12 VARGRAPHIC                 |
|           |               | 1111 DBCLOB                   |
|           |               | -2 BINARY                     |
|           |               | -3 VARBINARY                  |
|           |               | 2004 BLOB                     |
|           |               | 91 DATE                       |
|           |               | 92 TIME                       |
|           |               | 93 TIMESTAMP                  |
|           |               | 70 DATALINK                   |
|           |               | 1111 ROWID                    |
| REMARKS   | VARCHAR(2000) | COMMENT ステートメントで指定された文字ストリング。 |
|           | ヌル可能          | コメントがない場合は、NULL 値が入ります。       |

## ANS および ISO のカタログ・ビュー

一部の ANS および ISO のカタログ・ビューには、2 つのバージョンがあります。本書に記載してあるバージョンは、正規セットの ANS および ISO のビューです。2 番目のセットのビューは、18 文字以下に名前が制限されているもので、本書にはビュー名のみを示してあります。

- 1 ANS および ISO カタログには、QSYS2 ライブラリー内にある以下の表が含まれます。

| ビュー名                     | 短いビュー名          | 説明                               |
|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 1136 ページの『SQL_FEATURES』  |                 | データベース・マネージャーでサポートされている機能についての情報 |
| 1137 ページの『SQL_LANGUAGES』 | SQL_LANGUAGES_S | サポートされている言語についての情報               |
| 1138 ページの『SQL_SIZING』    |                 | データベース・マネージャーでサポートされている限度についての情報 |

- 1 ANS および ISO カタログには、SYSIBM および QSYS2 ライブラリー内にある以下のビューおよび表が含まれます。

| ビュー名                                       | 短いビュー名           | 説明                      |
|--------------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1112 ページの『CHARACTER_SETS』                  | CHARACTER_SETS_S | サポートされている CCSID についての情報 |
| 1113 ページの『CHECK_CONSTRAINTS』               |                  | 検査制約についての情報             |
| 1114 ページの『COLUMNS』                         | COLUMNS_S        | 列についての情報                |
| 1118 ページの『INFORMATION_SCHEMA_CATALOG_NAME』 | CATALOG_NAME     | リレーショナル・データベースについての情報   |
| 1119 ページの『PARAMETERS』                      | PARAMETERS_S     | プロシージャ・パラメーターについての情報    |
| 1123 ページの『REFERENTIAL_CONSTRAINTS』         | REF_CONSTRAINTS  | 参照制約についての情報             |
| 1124 ページの『ROUTINES』                        | ROUTINES_S       | ルーチンについての情報             |
| 1135 ページの『SCHEMATA』                        | SCHEMATA_S       | スキーマについての統計情報           |
| 1139 ページの『TABLE_CONSTRAINTS』               |                  | 制約についての情報               |
| 1140 ページの『TABLES』                          | TABLES_S         | 表についての情報                |
| 1141 ページの『USER_DEFINED_TYPES』              | UDT_S            | 特殊タイプについての情報            |
| 1145 ページの『VIEWS』                           |                  | ビューについての情報              |

## CHARACTER\_SETS

### CHARACTER\_SETS

CHARACTER\_SETS ビューには、サポートされている各 CCSID ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 149. CHARACTER\_SETS ビュー

| 列名                      | データ・タイプ      | 説明                           |
|-------------------------|--------------|------------------------------|
| CHARACTER_SET_CATALOG   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名              |
| CHARACTER_SET_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 文字セットのスキーマ名。 'SYSIBM' が入ります。 |
| CHARACTER_SET_NAME      | VARCHAR(128) | 文字セット名。                      |
| FORM_OF_USE             | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。           |
|                         | ヌル可能         |                              |
| NUMBER_OF_CHARACTERS    | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。           |
|                         | ヌル可能         |                              |
| DEFAULT_COLLATE_CATALOG | VARCHAR(128) | 予約済み。リレーショナル・データベース名が入ります。   |
| DEFAULT_COLLATE_SCHEMA  | VARCHAR(128) | 予約済み。 SYSIBM が入ります。          |
| DEFAULT_COLLATE_NAME    | VARCHAR(128) | 予約済み。 IBMDEFAULT が入ります。      |



## CHECK\_CONSTRAINTS

CHECK\_CONSTRAINTS ビューには、各検査制約ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 150. CHECK\_CONSTRAINTS ビュー

| 列名                 | データ・タイプ       | 説明                                    |
|--------------------|---------------|---------------------------------------|
| CONSTRAINT_CATALOG | VARCHAR(128)  | リレーショナル・データベース名                       |
| CONSTRAINT_SCHEMA  | VARCHAR(128)  | 該当の制約が入っているスキーマの名前                    |
| CONSTRAINT_NAME    | VARCHAR(128)  | 制約の名前                                 |
| CHECK_CLAUSE       | VARCHAR(2000) | 検査制約文節のテキスト                           |
|                    | ヌル可能          | 切り捨てなければ検査文節を列に収容できない場合は、NULL 値が入ります。 |

## COLUMNS

### COLUMNS

COLUMNS ビューには、各列ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 151. COLUMNS ビュー

| 列名               | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CATALOG    | VARCHAR(128)          | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| TABLE_SCHEMA     | VARCHAR(128)          | 該当の表またはビューが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| TABLE_NAME       | VARCHAR(128)          | 該当の列を含む表またはビューの名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| COLUMN_NAME      | VARCHAR(128)          | 列の名前。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ORDINAL_POSITION | INTEGER               | 表またはビューにおける該当の列の数値位置 (左から右への順序)。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| COLUMN_DEFAULT   | VARCHAR(2000)<br>ヌル可能 | 列のデフォルト値が存在する場合は、そのデフォルト値。列のデフォルト値が、切り捨てなければ表示できない場合は、その列の値はストリング 'TRUNCATED' になります。デフォルト値は文字形式で保管されます。以下の特殊値も存在します。<br><br><b>CURRENT_DATE</b><br>デフォルト値は、現在の日付です。<br><br><b>CURRENT_TIME</b><br>デフォルト値は、現在の時刻です。<br><br><b>CURRENT_TIMESTAMP</b><br>デフォルト値は、現在のタイム・スタンプです。<br><br><b>NULL</b> デフォルト値は NULL 値になり、DEFAULT NULL が明示的に指定されています。<br><br><b>USER</b> デフォルト値は、現在のジョブ・ユーザーです。<br><br>以下の場合、NULL 値が入ります。<br>• 列にデフォルト値がない場合 (例えば、列に IDENTITY 属性が指定されている場合、または列が行 ID である場合)。または<br>• DEFAULT 値が明示的に指定されていない場合。 |
| IS_NULLABLE      | VARCHAR(3)            | 列に NULL 値を入れることができるかどうかを示します。<br><br><b>NO</b> 列には NULL 値を入れることはできません。<br><b>YES</b> 列には NULL 値を入れることができます。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

表 151. COLUMNS ビュー (続き)

| 列名                       | データ・タイプ         | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATA_TYPE                | VARCHAR(128)    | 列のタイプ:<br><b>BIGINT</b> 大整数<br><b>INTEGER</b> 長整数<br><b>SMALLINT</b> 短整数<br><b>DECIMAL</b> パック 10 進数<br><b>NUMERIC</b> ゾーン 10 進数<br><b>DOUBLE PRECISION</b> 倍精度浮動小数点数<br><b>REAL</b> 単精度浮動小数点数<br><b>CHARACTER</b> 固定長文字ストリング<br><b>CHARACTER VARYING</b> 可変長文字ストリング<br><b>CHARACTER LARGE OBJECT</b> 文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ストリング<br><b>GRAPHIC VARYING</b> 可変長グラフィック・ストリング<br><b>DOUBLE-BYTE CHARACTER LARGE OBJECT</b> 2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>BINARY</b> 固定長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY VARYING</b> 可変長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY LARGE OBJECT</b> バイナリー・ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>DATE</b> 日付<br><b>TIME</b> 時刻<br><b>TIMESTAMP</b> タイム・スタンプ<br><b>DATALINK</b> データ・リンク<br><b>ROWID</b> 行 ID<br><b>USER-DEFINED</b> 特殊タイプ |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | INTEGER<br>ヌル可能 | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、ストリングの最大長。<br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | INTEGER<br>ヌル可能 | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、バイト数。<br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## COLUMNS

表 151. COLUMNS ビュー (続き)

| 列名                      | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                     |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMERIC_PRECISION       | INTEGER      | 数値の列すべての精度。                                                                                                                                            |
|                         | ヌル可能         | 注: この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。<br><br>列が数値の列でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| NUMERIC_PRECISION_RADIX | INTEGER      | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。                                                                                         |
|                         | ヌル可能         | <b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>列が数値の列でない場合は、NULL 値が入ります。                              |
| NUMERIC_SCALE           | INTEGER      | 数値データの位取り。                                                                                                                                             |
|                         | ヌル可能         | 列が 10 進数、数値、または 2 進数でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                |
| DATETIME_PRECISION      | INTEGER      | 日付、時刻、またはタイム・スタンプの小数部分。                                                                                                                                |
|                         | ヌル可能         | <b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>列が日付、時刻、またはタイム・スタンプの列でない場合は、NULL 値が入ります。                        |
| INTERVAL_TYPE           | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                     |
|                         | ヌル可能         |                                                                                                                                                        |
| INTERVAL_PRECISION      | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                     |
|                         | ヌル可能         |                                                                                                                                                        |
| CHARACTER_SET_CATALOG   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                        |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |
| CHARACTER_SET_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 文字セットのスキーマ名。 SYSIBM が入ります。                                                                                                                             |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |
| CHARACTER_SET_NAME      | VARCHAR(128) | 文字セット名。                                                                                                                                                |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |
| COLLATION_CATALOG       | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                        |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |
| COLLATION_SCHEMA        | VARCHAR(128) | 照合のスキーマ。 SYSIBM が入ります。                                                                                                                                 |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |
| COLLATION_NAME          | VARCHAR(128) | 照合名。 IBMBINARY が入ります。                                                                                                                                  |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                             |

表 151. COLUMNS ビュー (続き)

| 列名                  | データ・タイプ      | 説明                            |
|---------------------|--------------|-------------------------------|
| DOMAIN_CATALOG      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| DOMAIN_SCHEMA       | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| DOMAIN_NAME         | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| UDT_CATALOG         | VARCHAR(128) | これが特殊タイプの場合は、リレーショナル・データベース名。 |
|                     | ヌル可能         | これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。   |
| UDT_SCHEMA          | VARCHAR(128) | これが特殊タイプの場合は、スキーマの名前。         |
|                     | ヌル可能         | これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。   |
| UDT_NAME            | VARCHAR(128) | 特殊タイプの名前。                     |
|                     | ヌル可能         | これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。   |
| SCOPE_CATALOG       | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| SCOPE_SCHEMA        | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| SCOPE_NAME          | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| MAXIMUM_CARDINALITY | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                     | ヌル可能         |                               |
| DTD_IDENTIFIER      | VARCHAR(128) | 列の固有の内部 ID。                   |
|                     | ヌル可能         |                               |
| IS_SELF_REFERENCING | VARCHAR(3)   | 予約済み。 'NO' が入ります。             |

## INFORMATION\_SCHEMA\_CATALOG\_NAME

### INFORMATION\_SCHEMA\_CATALOG\_NAME

INFORMATION\_SCHEMA\_CATALOG\_NAME ビューには、リレーショナル・データベースに対応する行が 1 つ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 152. INFORMATION\_SCHEMA\_CATALOG\_NAME ビュー

| 列名           | データ・タイプ      | 説明              |
|--------------|--------------|-----------------|
| CATALOG_NAME | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名 |

## PARAMETERS

PARAMETERS ビューには、リレーショナル・データベース内のルーチンの各パラメーターごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 153. PARAMETERS ビュー

| 列名                        | データ・タイプ      | 説明                                                                                                            |
|---------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_CATALOG          | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                               |
| SPECIFIC_SCHEMA           | VARCHAR(128) | ルーチン (関数) インスタンスのスキーマ名。                                                                                       |
| SPECIFIC_NAME             | VARCHAR(128) | ルーチン・インスタンスの特定名。                                                                                              |
| ORDINAL_POSITION          | INTEGER      | パラメーター・リストにおける該当のパラメーターの数値位置 (左から右への順序)。                                                                      |
| PARAMETER_MODE            | VARCHAR(5)   | パラメーターのタイプ:<br><b>IN</b> これは入力パラメーターです。<br><b>OUT</b> これは出力パラメーターです。<br><b>INOUT</b> これは入出力パラメーターです。          |
| IS_RESULT                 | VARCHAR(3)   | 予約済み。 'NO' が入ります。                                                                                             |
| AS_LOCATOR                | VARCHAR(3)   | パラメーターがロケーターとして指定されたかどうかを識別します。<br><b>NO</b> パラメーターはロケーターとして指定されませんでした。<br><b>YES</b> パラメーターはロケーターとして指定されました。 |
| PARAMETER_NAME            | VARCHAR(128) | パラメーターの名前。<br>ヌル可能      パラメーターに名前がない場合は、NULL 値が入ります。                                                          |
| FROM_SQL_SPECIFIC_CATALOG | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                    |
| FROM_SQL_SPECIFIC_SCHEMA  | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                    |
| FROM_SQL_SPECIFIC_NAME    | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                    |
| TO_SQL_SPECIFIC_CATALOG   | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                    |
| TO_SQL_SPECIFIC_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                    |
| TO_SQL_SPECIFIC_NAME      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                    |

## PARAMETERS

表 153. PARAMETERS ビュー (続き)

| 列名                       | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATA_TYPE                | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | パラメーターのタイプ:<br><b>BIGINT</b> 大整数<br><b>INTEGER</b> 長整数<br><b>SMALLINT</b> 短整数<br><b>DECIMAL</b> パック 10 進数<br><b>NUMERIC</b> ゴーン 10 進数<br><b>DOUBLE PRECISION</b><br>浮動小数点数; DOUBLE PRECISION<br><b>REAL</b> 浮動小数点数; REAL<br><b>CHARACTER</b> 固定長文字ストリング<br><b>CHARACTER VARYING</b><br>可変長文字ストリング<br><b>CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ストリング<br><b>GRAPHIC VARYING</b><br>可変長グラフィック・ストリング<br><b>DOUBLE-BYTE CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>BINARY</b> 固定長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY VARYING</b><br>可変長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY LARGE OBJECT</b><br>バイナリー・ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>DATE</b> 日付<br><b>TIME</b> 時刻<br><b>TIMESTAMP</b> タイム・スタンプ<br><b>DATALINK</b> データ・リンク<br><b>ROWID</b> 行 ID<br><b>USER-DEFINED</b> 特殊タイプ |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | INTEGER<br>ヌル可能      | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、ストリングの最大長。<br>パラメーターがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | INTEGER<br>ヌル可能      | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、バイト数。<br>パラメーターがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |



表 153. PARAMETERS ビュー (続き)

| 列名                      | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                               |
|-------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CHARACTER_SET_CATALOG   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                  |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                       |
| CHARACTER_SET_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 文字セットのスキーマ名。 'SYSIBM' が入ります。                                                                                                                                     |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                       |
| CHARACTER_SET_NAME      | VARCHAR(128) | 文字セット名。                                                                                                                                                          |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                       |
| COLLATION_CATALOG       | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                  |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                       |
| COLLATION_SCHEMA        | VARCHAR(128) | 照合のスキーマ。 SYSIBM が戻されます。                                                                                                                                          |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                       |
| COLLATION_NAME          | VARCHAR(128) | 照合名。 IBMINARY が戻されます。                                                                                                                                            |
|                         | ヌル可能         | 列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                       |
| NUMERIC_PRECISION       | INTEGER      | 数値パラメーターすべての精度。                                                                                                                                                  |
|                         | ヌル可能         | 注: この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。 NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。<br><br>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。 |
| NUMERIC_PRECISION_RADIX | INTEGER      | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。                                                                                                   |
|                         | ヌル可能         | <b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。                               |
| NUMERIC_SCALE           | INTEGER      | 数値データの位取り。                                                                                                                                                       |
|                         | ヌル可能         | 10 進数、数値、または 2 進数のパラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                      |
| DATEIME_PRECISION       | INTEGER      | 日付、時刻、またはタイム・スタンプの小数部分。                                                                                                                                          |
|                         | ヌル可能         | <b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>パラメーターが日付、時刻、またはタイム・スタンプでない場合は、NULL 値が入ります。                               |
| INTERVAL_TYPE           | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                               |
|                         | ヌル可能         |                                                                                                                                                                  |
| INTERVAL_PRECISION      | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                               |
|                         | ヌル可能         |                                                                                                                                                                  |

## PARAMETERS

表 153. PARAMETERS ビュー (続き)

| 列名                  | データ・タイプ              | 説明                                                           |
|---------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------|
| UDT_CATALOG         | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これが特殊タイプの場合は、リレーショナル・データベース名。<br>これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。 |
| UDT_SCHEMA          | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | これが特殊タイプの場合は、スキーマの名前。<br>これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。         |
| UDT_NAME            | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 特殊タイプの名前。<br>これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。                     |
| SCOPE_CATALOG       | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                           |
| SCOPE_SCHEMA        | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                           |
| SCOPE_NAME          | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                           |
| MAXIMUM_CARDINALITY | INTEGER<br>ヌル可能      | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                           |
| DTD_IDENTIFIER      | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | パラメーターの固有の内部 ID。                                             |

## REFERENTIAL\_CONSTRAINTS

REFERENTIAL\_CONSTRAINTS ビューには、各参照制約ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 154. REFERENTIAL\_CONSTRAINTS ビュー

| 列名                        | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                          |
|---------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONSTRAINT_CATALOG        | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                             |
| CONSTRAINT_SCHEMA         | VARCHAR(128) | 該当の制約が入っているスキーマの名前。                                                                                                                                         |
| CONSTRAINT_NAME           | VARCHAR(128) | 制約の名前。                                                                                                                                                      |
| UNIQUE_CONSTRAINT_CATALOG | VARCHAR(128) | 参照制約によって参照された固有制約が入っているリレーショナル・データベースの名前。                                                                                                                   |
| UNIQUE_CONSTRAINT_SCHEMA  | VARCHAR(128) | 参照制約によって参照された固有制約が入っている SQL のスキーマの名前。                                                                                                                       |
| UNIQUE_CONSTRAINT_NAME    | VARCHAR(128) | 参照制約によって参照された固有制約の名前。                                                                                                                                       |
| MATCH_OPTION              | VARCHAR(7)   | 予約済み。 'NONE' が入ります。                                                                                                                                         |
| UPDATE_RULE               | VARCHAR(11)  | UPDATE の規則。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO ACTION</li> <li>• RESTRICT</li> </ul>                                                               |
| DELETE_RULE               | VARCHAR(11)  | DELETE の規則。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO ACTION</li> <li>• CASCADE</li> <li>• SET NULL</li> <li>• SET DEFAULT</li> <li>• RESTRICT</li> </ul> |

## ROUTINES

### ROUTINES

ROUTINES ビューには、各ルーチンごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 155. ROUTINES ビュー

| 列名               | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                      |
|------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPECIFIC_CATALOG | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                         |
| SPECIFIC_SCHEMA  | VARCHAR(128) | ルーチン (関数) インスタンスのスキーマ名。                                                                                                                 |
| SPECIFIC_NAME    | VARCHAR(128) | ルーチンの特定名。                                                                                                                               |
| ROUTINE_CATALOG  | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                         |
| ROUTINE_SCHEMA   | VARCHAR(128) | 該当のルーチンが入っている SQL スキーマの名前。                                                                                                              |
| ROUTINE_NAME     | VARCHAR(128) | ルーチンの名前。                                                                                                                                |
| ROUTINE_TYPE     | VARCHAR(15)  | ルーチンのタイプ。<br><br><b>PROCEDURE</b> これはプロシージャです。<br><b>FUNCTION</b> これは関数です。<br><b>INSTANCE METHOD</b><br>これは特殊タイプ用に作成された組み込みデータ・タイプ関数です。 |
| MODULE_CATALOG   | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                          |
| MODULE_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                          |
| MODULE_NAME      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                          |
| UDT_CATALOG      | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名。<br><br>ヌル可能      これが INSTANCE METHOD でない場合は、NULL 値が入ります。                                                               |
| UDT_SCHEMA       | VARCHAR(128) | この関数に関連した特殊タイプが入っている SQL スキーマの名前。<br><br>ヌル可能      これが INSTANCE METHOD でない場合は、NULL 値が入ります。                                              |
| UDT_NAME         | VARCHAR(128) | この関数に関連した特殊タイプの名前。<br><br>ヌル可能      これが INSTANCE METHOD でない場合は、NULL 値が入ります。                                                             |

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                       | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATA_TYPE                | VARCHAR(128) | 関数の結果のタイプ。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|                          | ヌル可能         | <b>BIGINT</b> 大整数<br><b>INTEGER</b> 長整数<br><b>SMALLINT</b> 短整数<br><b>DECIMAL</b> パック 10 進数<br><b>NUMERIC</b> ゾーン 10 進数<br><b>DOUBLE PRECISION</b><br>浮動小数点数; DOUBLE PRECISION<br><b>REAL</b> 浮動小数点数; REAL<br><b>CHARACTER</b> 固定長文字ストリング<br><b>CHARACTER VARYING</b><br>可変長文字ストリング<br><b>CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>文字ラージ・オブジェクト・ストリン<br>グ<br><b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ストリング<br><b>GRAPHIC VARYING</b><br>可変長グラフィック・ストリング<br><b>DOUBLE-BYTE CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>2 バイト文字ラージ・オブジェクト・<br>ストリング<br><b>BINARY</b> 固定長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY VARYING</b><br>可変長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY LARGE OBJECT</b><br>バイナリー・ラージ・オブジェクト・<br>ストリング<br><b>DATE</b> 日付<br><b>TIME</b> 時刻<br><b>TIMESTAMP</b> タイム・スタンプ<br><b>DATALINK</b> データ・リンク<br><b>ROWID</b> 行 ID<br><b>USER-DEFINED</b> 特殊タイプ<br>これがスカラー関数でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | INTEGER      | データ・タイプが 2 進数、文字、およびグラフィック・ス<br>トリングの場合は、関数の結果ストリングの最大長。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|                          | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、またはパラメーターがス<br>トリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | INTEGER      | データ・タイプが 2 進数、文字、およびグラフィック・ス<br>トリングの場合は、関数の結果ストリングのバイト数。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                          | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、またはパラメーターがス<br>トリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## ROUTINES

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                      | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                       |
|-------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CHARACTER_SET_CATALOG   | VARCHAR(128) | 関数の結果のリレーショナル・データベース名。                                                                                                                                                   |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                            |
| CHARACTER_SET_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 関数の結果の文字セットのスキーマ名。 'SYSIBM' が入ります。                                                                                                                                       |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                            |
| CHARACTER_SET_NAME      | VARCHAR(128) | 関数の結果の文字セット名。                                                                                                                                                            |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                            |
| COLLATION_CATALOG       | VARCHAR(128) | 関数の結果のリレーショナル・データベース名。                                                                                                                                                   |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                            |
| COLLATION_SCHEMA        | VARCHAR(128) | 関数の結果の照合のスキーマ。 SYSIBM が戻されます。                                                                                                                                            |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                            |
| COLLATION_NAME          | VARCHAR(128) | 関数の結果の照合名。 IBMINARY が戻されます。                                                                                                                                              |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                            |
| NUMERIC_PRECISION       | INTEGER      | 関数の結果の精度。                                                                                                                                                                |
|                         | ヌル可能         | 注: この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。 NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。<br><br>これがスカラー関数でない場合、または結果が数値でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| NUMERIC_PRECISION_RADIX | INTEGER      | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。                                                                                                           |
|                         | ヌル可能         | <b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>これがスカラー関数でない場合、または結果が数値でない場合は、NULL 値が入ります。                               |
| NUMERIC_SCALE           | INTEGER      | 関数の結果である数値の位取り。                                                                                                                                                          |
|                         | ヌル可能         | これがスカラー関数でない場合、または結果が数値でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                               |

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                  | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                                                                      |
|---------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATE_TIME_PRECISION | INTEGER<br>ヌル可能      | 関数の結果である日付、時刻、またはタイム・スタンプの<br>小数部分。<br><b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>これがスカラー関数でない場合、または結果が日付、時刻、またはタイム・スタンプでない場合は、NULL 値が入ります。 |
| INTERVAL_TYPE       | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                      |
| INTERVAL_PRECISION  | INTEGER<br>ヌル可能      | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                      |
| TYPE_UDT_CATALOG    | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 関数の結果が特殊タイプである場合は、リレーショナル・データベース名。<br><br>これがスカラー関数でない場合、または結果が特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                 |
| TYPE_UDT_SCHEMA     | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 関数の結果が特殊タイプである場合は、スキーマの名前。<br><br>これがスカラー関数でない場合、または結果が特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                         |
| TYPE_UDT_NAME       | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 関数の結果が特殊タイプである場合は、特殊タイプの名前。<br><br>これがスカラー関数でない場合、または結果が特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                        |
| SCOPE_CATALOG       | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                      |
| SCOPE_SCHEMA        | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                      |
| SCOPE_NAME          | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                      |
| MAXIMUM_CARDINALITY | INTEGER<br>ヌル可能      | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                      |
| DTD_IDENTIFIER      | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 関数の結果の固有の内部 ID。                                                                                                                                                                         |
| ROUTINE_BODY        | VARCHAR(8)           | ルーチン本体のタイプ:<br><b>EXTERNAL</b> これは外部ルーチンです。<br><b>SQL</b> これは SQL ルーチンです。                                                                                                               |

## ROUTINES

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                 | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ROUTINE_DEFINITION | DBCLOB<br>ヌル可能       | これが SQL ルーチンの場合、この列は SQL ルーチン本体を含みます。<br><br>これが SQL ルーチンでない場合、または切り捨てなければルーチン本体をこの列に収容できない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| EXTERNAL_NAME      | VARCHAR(279)<br>ヌル可能 | これが外部ルーチンである場合は、この列は外部プログラム名を識別します。<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• REXX の場合は、外部プログラム名は、スキーマ名/ソース・ファイル名 (メンバー名) です。</li> <li>• ILE サービス・プログラムの場合、外部プログラム名はスキーマ名/サービス・プログラム名 (入り口名) です。</li> <li>• Java プログラムの場合、外部プログラム名はオプションの jar-id の後に完全修飾クラス名/メソッド名 または完全修飾クラス名.メソッド名 が続きます。</li> <li>• その他のすべての言語では、外部プログラム名は、スキーマ名/プログラム名 です。</li> </ul><br>これがシステム生成の関数であるか、組み込み関数をソースとする関数である場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                          |
| EXTERNAL_LANGUAGE  | VARCHAR(8)<br>ヌル可能   | これが外部ルーチンである場合は、この列は外部プログラム名を識別します。<br><br><p><b>C</b> 外部プログラムは C で作成されます。</p> <p><b>C++</b> 外部プログラムは C++ で作成されます。</p> <p><b>CL</b> 外部プログラムは CL で作成されます。</p> <p><b>COBOL</b> 外部プログラムは COBOL で作成されます。</p> <p><b>COBOLLE</b> 外部プログラムは ILE COBOL で作成されます。</p> <p><b>FORTRAN</b> 外部プログラムは FORTRAN で作成されます。</p> <p><b>JAVA</b> 外部プログラムは JAVA で作成されます。</p> <p><b>PLI</b> 外部プログラムは PL/I で作成されます。</p> <p><b>REXX</b> 外部プログラムは REXX プロシージャーです。</p> <p><b>RPG</b> 外部プログラムは RPG で作成されます。</p> <p><b>RPGLE</b> 外部プログラムは ILE RPG で作成されます。</p><br>これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。 |



表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名               | データ・タイプ             | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PARAMETER_STYLE  | VARCHAR(18)<br>ヌル可能 | <p>これが外部ルーチンである場合は、この列はパラメータースタイル (呼び出し規則) を識別します。</p> <p><b>DB2GENERAL</b> これは DB2GENERAL 呼び出し規則です。</p> <p><b>DB2SQL</b> これは DB2SQL 呼び出し規則です。</p> <p><b>GENERAL</b> これは GENERAL 呼び出し規則です。</p> <p><b>JAVA</b> これは JAVA 呼び出し規則です。</p> <p><b>GENERAL WITH NULLS</b><br/>これは GENERAL WITH NULLS 呼び出し規則です。</p> <p><b>SQL</b> これは SQL 標準呼び出し規則です。</p> <p>これが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。</p> |
| IS_DETERMINISTIC | VARCHAR(3)          | <p>この列はルーチンが deterministic であるかどうかを識別します。つまり、同じ引数のルーチンに対する呼び出しが、常に同じ結果を戻すかどうかを識別します。</p> <p><b>NO</b> ルーチンは deterministic ではありません。</p> <p><b>YES</b> ルーチンは deterministic です。</p>                                                                                                                                                                                                     |
| SQL_DATA_ACCESS  | VARCHAR(17)         | <p>この列は、ルーチンに SQL が含まれているか、およびルーチンがデータの読み取りまたは変更を行うかを識別します。</p> <p><b>NO SQL</b> ルーチンは SQL ステートメントを含みません。</p> <p><b>CONTAINS SQL</b> ルーチンは SQL ステートメントを含みます。</p> <p><b>READS SQL DATA</b><br/>ルーチンは、おそらく表またはビューからデータを読み取ります。</p> <p><b>MODIFIES SQL DATA</b><br/>ルーチンは、おそらく表またはビュー内のデータを変更するか、SQL DDL ステートメントを発行します。</p>                                                             |
| IS_NULL_CALL     | VARCHAR(3)<br>ヌル可能  | <p>入力パラメーターが NULL 値である場合に、関数を呼び出す必要があるかどうかを識別します。</p> <p><b>NO</b> この関数は、入力パラメーターが NULL 値の場合に呼び出す必要はありません。これがスカラー関数の場合は、いずれかのオペランドがヌルであれば、この関数の結果は暗黙的にヌルになります。これが表関数の場合は、いずれかのオペランドが NULL 値であれば、この関数の結果は空の表になります。</p> <p><b>YES</b> この関数は、入力オペランドがヌルでも呼び出す必要があります。</p> <p>これが関数でない場合は、NULL 値が入ります。</p>                                                                               |

## ROUTINES

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                      | データ・タイプ               | 説明                                                                                                                                                                         |
|-------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQL_PATH                | VARCHAR(3483)<br>ヌル可能 | これが SQL ルーチンの場合、この列はパスを識別します。<br><br>これが SQL ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                       |
| SCHEMA_LEVEL_ROUTINE    | VARCHAR(3)            | 予約済み。 'YES' が入ります。                                                                                                                                                         |
| MAX_DYNAMIC_RESULT_SETS | SMALLINT              | 戻される結果セットの最大数を識別します。 0 は結果セットがないことを示します。                                                                                                                                   |
| IS_USER_DEFINED_CAST    | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | この関数が、特殊タイプの作成時に作成されたキャスト関数であるかどうかを判別します。<br><br><b>NO</b> この関数はキャスト関数ではありません。<br><b>YES</b> この関数はキャスト関数です。<br><br>ルーチンが関数でない場合は、NULL 値が入ります。                              |
| IS_IMPLICITLY_INVOCABLE | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | この関数が、特殊タイプの作成時に作成されたキャスト関数であって、暗黙的に呼び出せるかどうかを判別します。<br><br><b>NO</b> この関数はキャスト関数ではありません。<br><b>YES</b> この関数はキャスト関数であって、暗黙的に呼び出すことができます。<br><br>ルーチンが関数でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| SECURITY_TYPE           | VARCHAR(22)<br>ヌル可能   | 予約済み。これが外部ルーチンである場合は、'IMPLEMENTATION DEFINED' が入ります。<br><br>ルーチンが外部ルーチンでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                 |
| TO_SQL_SPECIFIC_CATALOG | VARCHAR(128)<br>ヌル可能  | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                         |
| TO_SQL_SPECIFIC_SCHEMA  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能  | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                         |
| TO_SQL_SPECIFIC_NAME    | VARCHAR(128)<br>ヌル可能  | 予約済み。 NULL 値が入ります。                                                                                                                                                         |
| AS_LOCATOR              | VARCHAR(3)<br>ヌル可能    | 結果がロケーターとして指定されたかどうかを識別します。<br><br><b>NO</b> パラメーターはロケーターとして指定されませんでした。<br><b>YES</b> パラメーターはロケーターとして指定されました。<br><br>これがスカラー関数でない場合は、NULL 値が入ります。                          |
| CREATED                 | TIMESTAMP             | ルーチンが作成されたときのタイム・スタンプを識別します。                                                                                                                                               |
| LAST_ALTERED            | TIMESTAMP             | 予約済み。 'CREATED' が入ります。                                                                                                                                                     |

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                  | データ・タイプ    | 説明                                            |
|---------------------|------------|-----------------------------------------------|
| NEW_SAVEPOINT_LEVEL | VARCHAR(3) | ルーチンが新しいセーブポイント・レベルを開始するかどうかを示します。            |
|                     | ヌル可能       | <b>NO</b> プロシージャの呼び出し時に新しいセーブポイント・レベルを開始しません。 |
|                     |            | <b>YES</b> プロシージャの呼び出し時に新しいセーブポイント・レベルを開始します。 |
|                     |            | これが関数でない場合は、NULL 値が入ります。                      |
| IS_UDT_DEPENDENT    | VARCHAR(3) | ルーチンが UDT に依存しているかどうかを示します。                   |
|                     |            | <b>NO</b> ルーチンは UDT に依存しません。                  |
|                     |            | <b>YES</b> ルーチンは UDT に依存します。                  |

## ROUTINES

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                          | データ・タイプ              | 説明                                                                       |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| RESULT_CAST_FROM_DATA_TYPE  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | パラメーターのタイプ:                                                              |
|                             |                      | <b>BIGINT</b> 大整数                                                        |
|                             |                      | <b>INTEGER</b> 長整数                                                       |
|                             |                      | <b>SMALLINT</b> 短整数                                                      |
|                             |                      | <b>DECIMAL</b> パック 10 進数                                                 |
|                             |                      | <b>NUMERIC</b> ゴーン 10 進数                                                 |
|                             |                      | <b>DOUBLE PRECISION</b><br>浮動小数点数; DOUBLE PRECISION                      |
|                             |                      | <b>REAL</b> 浮動小数点数; REAL                                                 |
|                             |                      | <b>CHARACTER</b> 固定長文字ストリング                                              |
|                             |                      | <b>CHARACTER VARYING</b><br>可変長文字ストリング                                   |
|                             |                      | <b>CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>文字ラージ・オブジェクト・ストリン<br>グ                  |
|                             |                      | <b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ストリング                                           |
|                             |                      | <b>GRAPHIC VARYING</b><br>可変長グラフィック・ストリング                                |
|                             |                      | <b>DOUBLE-BYTE CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>2 バイト文字ラージ・オブジェクト・<br>ストリング |
|                             |                      | <b>BINARY</b> 固定長バイナリー・ストリング                                             |
|                             |                      | <b>BINARY VARYING</b><br>可変長バイナリー・ストリング                                  |
|                             |                      | <b>BINARY LARGE OBJECT</b><br>バイナリー・ラージ・オブジェクト・<br>ストリング                 |
|                             |                      | <b>DATE</b> 日付                                                           |
|                             |                      | <b>TIME</b> 時刻                                                           |
|                             |                      | <b>TIMESTAMP</b> タイム・スタンプ                                                |
|                             |                      | <b>DATALINK</b> データ・リンク                                                  |
| <b>ROWID</b> 行 ID           |                      |                                                                          |
| <b>USER-DEFINED</b> 特殊タイプ   |                      |                                                                          |
| RESULT_CAST_AS_LOCATOR      | VARCHAR(3)           | 結果をロケーターからキャストするかどうかを示します。                                               |
|                             |                      | <b>NO</b> 結果をロケーターからキャストしません。                                            |
|                             |                      | <b>YES</b> 結果をロケーターからキャストします。                                            |
| RESULT_CAST_CHAR_MAX_LENGTH | INTEGER              | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・スト<br>リングの場合は、ストリングの最大長。                       |
|                             | ヌル可能                 | パラメーターがストリングでない場合は、NULL 値が入り<br>ます。                                      |

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                             | データ・タイプ              | 説明                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RESULT_CAST_CHAR_OCTET_LENGTH  | INTEGER<br>ヌル可能      | データ・タイプが 2 進数、文字およびグラフィック・ストリングの場合は、バイト数。<br><br>パラメーターがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                         |
| RESULT_CAST_SET_CATALOG        | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | リレーショナル・データベース名<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                        |
| RESULT_CAST_SET_SCHEMA         | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 文字セットのスキーマ名。 'SYSIBM' が入ります。<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                           |
| RESULT_CAST_SET_NAME           | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 文字セット名。<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                |
| RESULT_CAST_COLLATION_CATALOG  | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | リレーショナル・データベース名<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                        |
| RESULT_CAST_COLLATION_SCHEMA   | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 照合のスキーマ。 SYSIBM が戻されます。<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                |
| RESULT_CAST_COLLATION_NAME     | VARCHAR(128)<br>ヌル可能 | 照合名。 IBMINARY が戻されます。<br><br>列がストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                  |
| RESULT_CAST_NUMERIC_PRECISION  | INTEGER<br>ヌル可能      | 数値パラメーターすべての精度。<br><br><b>注:</b> この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。 NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。<br><br>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。           |
| RESULT_CAST_NUMERIC_RADIX      | INTEGER<br>ヌル可能      | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。<br><br><b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>パラメーターが数値パラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。 |
| RESULT_CAST_NUMERIC_SCALE      | INTEGER<br>ヌル可能      | 数値データの位取り。<br><br>10 進数、数値、または 2 進数のパラメーターでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                            |
| RESULT_CAST_DATETIME_PRECISION | INTEGER<br>ヌル可能      | 日付、時刻、またはタイム・スタンプの小数部分。<br><br><b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>パラメーターが日付、時刻、またはタイム・スタンプでない場合は、NULL 値が入ります。                                        |

## ROUTINES

表 155. ROUTINES ビュー (続き)

| 列名                             | データ・タイプ      | 説明                            |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| RESULT_CAST_INTERVAL_TYPE      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                                | ヌル可能         |                               |
| RESULT_CAST_INTERVAL_PRECISION | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                                | ヌル可能         |                               |
| RESULT_CAST_UDT_CATALOG        | VARCHAR(128) | これが特殊タイプの場合は、リレーショナル・データベース名。 |
|                                | ヌル可能         | これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。   |
| RESULT_CAST_UDT_SCHEMA         | VARCHAR(128) | これが特殊タイプの場合は、スキーマの名前。         |
|                                | ヌル可能         | これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。   |
| RESULT_CAST_UDT_NAME           | VARCHAR(128) | 特殊タイプの名前。                     |
|                                | ヌル可能         | これが特殊タイプでない場合は、NULL 値が入ります。   |
| RESULT_CAST_SCOPE_CATALOG      | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                                | ヌル可能         |                               |
| RESULT_CAST_SCOPE_SCHEMA       | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                                | ヌル可能         |                               |
| RESULT_CAST_SCOPE_NAME         | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                                | ヌル可能         |                               |
| RESULT_CAST_MAX_CARDINALITY    | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。            |
|                                | ヌル可能         |                               |
| RESULT_CAST_DTD_IDENTIFIER     | VARCHAR(128) | パラメーターの固有の内部 ID。              |
|                                | ヌル可能         |                               |

## SCHEMATA

SCHEMATA ビューには、各スキーマごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 156. SCHEMATA ビュー

| 列名                            | データ・タイプ       | 説明                                |
|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| CATALOG_NAME                  | VARCHAR(128)  | リレーショナル・データベース名                   |
| SCHEMA_NAME                   | VARCHAR(128)  | スキーマの名前                           |
| SCHEMA_OWNER                  | VARCHAR(128)  | スキーマの所有者                          |
| DEFAULT_CHARACTER_SET_CATALOG | VARCHAR(128)  | リレーショナル・データベース名                   |
| DEFAULT_CHARACTER_SET_SCHEMA  | VARCHAR(128)  | デフォルト文字セットのスキーマ名。 'SYSIBM' が入ります。 |
| DEFAULT_CHARACTER_SET_NAME    | VARCHAR(128)  | デフォルト文字セット名。                      |
| SQL_PATH                      | VARCHAR(3483) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                |

ヌル可能

## SQL\_FEATURES

### SQL\_FEATURES

SQL\_FEATURES ビューには、データベース・マネージャーでサポートされている各フィーチャーごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 157. SQL\_FEATURES ビュー

| 列名               | データ・タイプ       | 説明                                                                                                      |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FEATURE_ID       | VARCHAR(7)    | ANS および ISO のフィーチャー ID。                                                                                 |
| FEATURE_NAME     | VARCHAR(128)  | ANS および ISO のフィーチャーの名前。                                                                                 |
| SUB_FEATURE_ID   | VARCHAR(7)    | ANS および ISO のサブフィーチャー ID。                                                                               |
| SUB_FEATURE_NAME | VARCHAR(256)  | ANS および ISO のサブフィーチャーの名前。                                                                               |
| IS_SUPPORTED     | VARCHAR(3)    | 該当のフィーチャーがサポートされているかどうかを示します。<br><br><b>YES</b> このフィーチャーはサポートされています。<br><b>NO</b> このフィーチャーはサポートされていません。 |
| IS_VERIFIED_BY   | VARCHAR(128)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                          |
| COMMENTS         | VARCHAR(2000) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                          |



## SQL\_LANGUAGES

SQL\_LANGUAGES (システム名 SYSLANGS) 表には、適合性が要求される SQL 言語バインディングおよびプログラム言語ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、SQL\_LANGUAGES ビューの列について説明しています。

表 158. SQL\_LANGUAGES ビュー

| 列名                            | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SQL_LANGUAGE_SOURCE           | VARCHAR(254) | 標準の名前。                                                                                                                                                                                                                                             |
| SQL_LANGUAGE_YEAR             | VARCHAR(254) | 標準が承認された年。                                                                                                                                                                                                                                         |
| SQL_LANGUAGE_CONFORMANCE      | VARCHAR(254) | 適合性のレベル。<br><br>2 1987 年および 1989 年の標準の場合、レベル 2 の適合性が要求されることを示します。<br><br><b>ENTRY</b> 1992 年の標準の場合、エントリー・レベルの適合性が要求されることを示します。<br><br><b>CORE</b> 1999 年の標準の場合、コア・レベルの適合性が要求されることを示します。<br><br>適合性がまだ要求されていない場合は、NULL 値が入ります。                      |
| SQL_LANGUAGE_INTEGRITY        | VARCHAR(254) | 整合性機能のサポート。<br><br>ヌル可能 <b>YES</b> 整合性に対して適合性が要求されます。<br><b>NO</b> 整合性に対して適合性は要求されません。<br><br>標準に単独の整合性フィーチャーがない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                   |
| SQL_LANGUAGE_IMPLEMENTATION   | VARCHAR(254) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                                                                                                                                                                                     |
| SQL_LANGUAGE_BINDING_STYLE    | VARCHAR(254) | SQL 言語のバインディングのスタイル。<br><br><b>EMBEDDED</b><br>以下の言語に関する組み込み SQL のサポート<br><br>SQL_LANGUAGE_PROGRAMMING_LANG<br><br><b>DIRECT</b><br>DIRECT SQL がサポートされます (例えば、対話式 SQL)。<br><br><b>CLI</b> 以下の言語に関する CLI のサポート<br><br>SQL_LANGUAGE_PROGRAMMING_LANG |
| SQL_LANGUAGE_PROGRAMMING_LANG | VARCHAR(254) | EMBEDDED または CLI によってサポートされている言語。<br><br>ヌル可能 <b>C</b> C 言語がサポートされます。<br><b>COBOL</b> COBOL 言語がサポートされます。<br><b>PLI</b> PL/I 言語がサポートされます。<br><br>SQL_LANGUAGE_BINDING_STYLE が DIRECT でない場合は、NULL 値が入ります。                                            |

## SQL\_SIZING

### SQL\_SIZING

SQL\_SIZING ビューには、データベース・マネージャーでサポートされている各限度ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 159. SQL\_SIZING ビュー

| 列名              | データ・タイプ       | 説明                             |
|-----------------|---------------|--------------------------------|
| SIZING_ID       | INTEGER       | ANS および ISO のサイジング ID。         |
| SIZING_NAME     | VARCHAR(128)  | ANS および ISO のサイジングの名前。         |
| SUPPORTED_VALUE | INTEGER       | サイジング限度を示します。                  |
|                 | ヌル可能          | サイジング限度が適用されない場合は、NULL 値が入ります。 |
| COMMENTS        | VARCHAR(2000) | 予約済み。 NULL 値が入ります。             |
|                 | ヌル可能          |                                |

## TABLE\_CONSTRAINTS

TABLE\_CONSTRAINTS ビューには、各制約ごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 160. TABLE\_CONSTRAINTS ビュー

| 列名                 | データ・タイプ      | 説明                                                      |
|--------------------|--------------|---------------------------------------------------------|
| CONSTRAINT_CATALOG | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                         |
| CONSTRAINT_SCHEMA  | VARCHAR(128) | 該当の制約が入っているスキーマの名前。                                     |
| CONSTRAINT_NAME    | VARCHAR(128) | 制約の名前。                                                  |
| TABLE_CATALOG      | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                         |
| TABLE_SCHEMA       | VARCHAR(128) | 該当の表が入っているスキーマの名前。                                      |
| TABLE_NAME         | VARCHAR(128) | 該当の制約が作成される表の名前。                                        |
| CONSTRAINT_TYPE    | VARCHAR(11)  | 制約のタイプ<br>CHECK<br>UNIQUE<br>PRIMARY KEY<br>FOREIGN KEY |
| IS_DEFERRABLE      | VARCHAR(3)   | 制約の検査が据え置きできるかどうかを示します。 'NO' が入ります。                     |
| INITIALLY_DEFERRED | VARCHAR(3)   | 制約が初期据え置きとして定義されたかどうかを示します。 'NO' が入ります。                 |

## TABLES

### TABLES

TABLES ビューには、各表、ビュー、および別名ごとに、行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 161. TABLES ビュー

| 列名                           | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CATALOG                | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                                                    |
| TABLE_SCHEMA                 | VARCHAR(128) | 該当の表、ビュー、または別名を含む SQL スキーマの名前。                                                                                                                                                     |
| TABLE_NAME                   | VARCHAR(128) | その表、ビュー、または別名の名前。                                                                                                                                                                  |
| TABLE_TYPE                   | VARCHAR(24)  | 表のタイプを識別します。<br><b>ALIAS</b> 表は別名です。<br><b>BASE TABLE</b><br>表は、SQL 表または物理ファイルです。<br><b>MATERIALIZED QUERY TABLE</b><br>オブジェクトはマテリアライズ照会表です。<br><b>VIEW</b> 表は、SQL ビューまたは論理ファイルです。 |
| SELF_REFERENCING_COLUMN_NAME | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                                                                                         |
| REFERENCE_GENERATION         | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                                                                                         |
| USER_DEFINED_TYPE_CATALOG    | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                                                                                         |
| USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA     | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                                                                                         |
| USER_DEFINED_TYPE_NAME       | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br>ヌル可能                                                                                                                                                         |
| IS_INSERTABLE_INTO           | VARCHAR(3)   | 表で INSERT を使用できるかどうかを識別します。<br><b>NO</b> この表では INSERT は使用できません。<br><b>YES</b> この表では INSERT を使用できます。                                                                                |

## USER\_DEFINED\_TYPES

USER\_DEFINED\_TYPES ビューには、各特殊タイプごとに行が 1 つずつ入ります。<sup>112</sup> 次の表は、ビューの列について説明しています。

表 162. USER\_DEFINED\_TYPES ビュー

| 列名                         | データ・タイプ      | 説明                                                                                          |
|----------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| USER_DEFINED_TYPE_CATALOG  | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                             |
| USER_DEFINED_TYPE_SCHEMA   | VARCHAR(128) | 特殊タイプのスキーマ名。                                                                                |
| USER_DEFINED_TYPE_NAME     | VARCHAR(128) | 特殊タイプを作成したユーザーの名前。                                                                          |
| USER_DEFINED_TYPE_CATEGORY | VARCHAR(128) | ユーザー定義タイプのタイプを示します。 'DISTINCT' が入ります。                                                       |
| IS_INSTANTIABLE            | VARCHAR(3)   | 予約済み。 'YES' が入ります。                                                                          |
| IS_FINAL                   | VARCHAR(3)   | 予約済み。 'YES' が入ります。                                                                          |
| ORDERING_FORM              | VARCHAR(4)   | この特殊タイプが被比較数の場合に、許される述部の種類を示します。<br><br><b>FULL</b> すべての述部が許されます。<br><b>NONE</b> 述部は許されません。 |
| ORDERING_CATEGORY          | VARCHAR(8)   | 予約済み。 'MAP' が入ります。                                                                          |
| ORDERING_ROUTINE_CATALOG   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名<br><br>ヌル可能 ORDERING_FORM が 'NONE' である場合は、NULL 値が入ります。                      |
| ORDERING_ROUTINE_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 予約済み。 'SYSIBM' が入ります。<br><br>ヌル可能 ORDERING_FORM が 'NONE' である場合は、NULL 値が入ります。                |
| ORDERING_ROUTINE_NAME      | VARCHAR(128) | 予約済み。データ・タイプ名が入ります。<br><br>ヌル可能 ORDERING_FORM が 'NONE' である場合は、NULL 値が入ります。                  |
| REFERENCE_TYPE             | VARCHAR(16)  | 予約済み。 NULL 値が入ります。<br><br>ヌル可能                                                              |

112. このビューには、組み込みデータ・タイプについての情報は含まれていません。

## USER\_DEFINED\_TYPES

表 162. USER\_DEFINED\_TYPES ビュー (続き)

| 列名                       | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DATA_TYPE                | VARCHAR(128) | 特殊タイプのソース・データ・タイプ:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                          | ヌル可能         | <b>BIGINT</b> 大整数<br><b>INTEGER</b> 長整数<br><b>SMALLINT</b> 短整数<br><b>DECIMAL</b> パック 10 進数<br><b>NUMERIC</b> ゴーン 10 進数<br><b>DOUBLE PRECISION</b><br>浮動小数点数; DOUBLE PRECISION<br><b>REAL</b> 浮動小数点数; REAL<br><b>CHARACTER</b> 固定長文字ストリング<br><b>CHARACTER VARYING</b><br>可変長文字ストリング<br><b>CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>GRAPHIC</b> 固定長グラフィック・ストリング<br><b>GRAPHIC VARYING</b><br>可変長グラフィック・ストリング<br><b>DOUBLE-BYTE CHARACTER LARGE OBJECT</b><br>2 バイト文字ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>BINARY</b> 固定長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY VARYING</b><br>可変長バイナリー・ストリング<br><b>BINARY LARGE OBJECT</b><br>バイナリー・ラージ・オブジェクト・ストリング<br><b>DATE</b> 日付<br><b>TIME</b> 時刻<br><b>TIMESTAMP</b> タイム・スタンプ<br><b>DATALINK</b> データ・リンク<br><b>ROWID</b> 行 ID<br><b>USER-DEFINED</b> 特殊タイプ |
| CHARACTER_MAXIMUM_LENGTH | INTEGER      | データ・タイプが 2 進数、文字、およびグラフィック・ストリングの場合は、特殊タイプの最大長。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                          | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| CHARACTER_OCTET_LENGTH   | INTEGER      | データ・タイプが 2 進数、文字、およびグラフィック・ストリングの場合は、特殊タイプのバイト数。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                          | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

表 162. USER\_DEFINED\_TYPES ビュー (続き)

| 列名                      | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                        |
|-------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CHARACTER_SET_CATALOG   | VARCHAR(128) | 特殊タイプのリレーショナル・データベース名。                                                                                                                                    |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。                                                                                                                           |
| CHARACTER_SET_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 特殊タイプの文字セットのスキーマ名。 'SYSIBM' が入ります。                                                                                                                        |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。                                                                                                                           |
| CHARACTER_SET_NAME      | VARCHAR(128) | 特殊タイプの文字セット名。                                                                                                                                             |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。                                                                                                                           |
| COLLATION_CATALOG       | VARCHAR(128) | 特殊タイプのリレーショナル・データベース名。                                                                                                                                    |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。                                                                                                                           |
| COLLATION_SCHEMA        | VARCHAR(128) | 特殊タイプの照合のスキーマ。 SYSIBM が戻されます。                                                                                                                             |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。                                                                                                                           |
| COLLATION_NAME          | VARCHAR(128) | 特殊タイプの照合名。 IBMINARY が戻されます。                                                                                                                               |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプがストリングでない場合は、NULL 値が入りません。                                                                                                                           |
| NUMERIC_PRECISION       | INTEGER      | 特殊タイプの精度。                                                                                                                                                 |
|                         | ヌル可能         | 注: この列では、すべての数値データ・タイプ (単精度および倍精度の浮動小数点数を含む) の精度を指定します。 NUMERIC_PRECISION_RADIX 列は、この列の値が 2 進数であるか、または 10 進数であるかを示します。<br><br>特殊タイプが数値でない場合は、NULL 値が入ります。 |
| NUMERIC_PRECISION_RADIX | INTEGER      | NUMERIC_PRECISION の列で指定される精度が、2 進数と 10 進数のどちらの数値で指定されるかを指示します。                                                                                            |
|                         | ヌル可能         | <b>2</b> 2 進数: 浮動小数点数の精度は 2 進数で指定されます。<br><br><b>10</b> 10 進数: 他の数値タイプはすべて 10 進数で指定されます。<br><br>特殊タイプが数値でない場合は、NULL 値が入ります。                               |
| NUMERIC_SCALE           | INTEGER      | 数値特殊タイプの位取り。                                                                                                                                              |
|                         | ヌル可能         | 特殊タイプが 10 進数、数値、または 2 進数でない場合は、NULL 値が入ります。                                                                                                               |
| DATETIME_PRECISION      | INTEGER      | 日付、時刻、またはタイム・スタンプを表す特殊タイプの小数部分。                                                                                                                           |
|                         | ヌル可能         | <b>0</b> データ・タイプが DATE および TIME の場合<br><b>6</b> データ・タイプが TIMESTAMP の場合 (マイクロ秒数)<br><br>特殊タイプが日付、時刻、またはタイム・スタンプでない場合は、NULL 値が入ります。                         |

## USER\_DEFINED\_TYPES

表 162. USER\_DEFINED\_TYPES ビュー (続き)

| 列名                    | データ・タイプ      | 説明                                        |
|-----------------------|--------------|-------------------------------------------|
| INTERVAL_TYPE         | VARCHAR(128) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                        |
|                       | ヌル可能         |                                           |
| INTERVAL_PRECISION    | INTEGER      | 予約済み。 NULL 値が入ります。                        |
|                       | ヌル可能         |                                           |
| SOURCE_DTD_IDENTIFIER | VARCHAR(128) | ソース・データ・タイプの固有の内部 ID。                     |
|                       | ヌル可能         | この特殊タイプが他の特殊タイプをソースとしていない場合は、NULL 値が入ります。 |
| REF_DTD_IDENTIFIER    | VARCHAR(256) | 予約済み。 NULL 値が入ります。                        |
|                       | ヌル可能         |                                           |



## VIEWS

VIEWS ビューには、各ビューごとに行が 1 つずつ入ります。次の表は、ビューの列について説明しています。

表 163. VIEWS ビュー

| 列名              | データ・タイプ      | 説明                                                                                                                                                        |
|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_CATALOG   | VARCHAR(128) | リレーショナル・データベース名                                                                                                                                           |
| TABLE_SCHEMA    | VARCHAR(128) | 該当のビューが入っている SQL のスキーマの名前。                                                                                                                                |
| TABLE_NAME      | VARCHAR(128) | ビューの名前。                                                                                                                                                   |
| VIEW_DEFINITION | CLOB(2M)     | CREATE VIEW ステートメントの QUERY 式の部分。                                                                                                                          |
|                 | ヌル可能         |                                                                                                                                                           |
| CHECK_OPTION    | VARCHAR(8)   | <p>該当のビューに対して使用された検査オプション</p> <p><b>NONE</b> 検査オプションは指定されませんでした</p> <p><b>LOCAL</b> ローカル・オプションが指定されました</p> <p><b>CASCADED</b><br/>カスケード・オプションが指定されました</p> |
| IS_UPDATABLE    | VARCHAR(3)   | <p>ビューが更新可能かどうかを指定します。</p> <p><b>YES</b> 更新可能なビューです。</p> <p><b>NO</b> 読み取り専用のビューです。</p>                                                                   |

## VIEWS

## 付録 G. 用語の差異

ANSI および ISO 標準で使用されている用語の中には、本書および他の製品で使用されている用語と異なるものがあります。以下の表は、DB2 UDB SQL 用語に対する SQL 1999 Core standard 用語の相互参照です。

表 164. ANSI/ISO 用語と DB2 UDB SQL 用語の相互参照

| ANSI/ISO 用語 | DB2 UDB SQL 用語                                |
|-------------|-----------------------------------------------|
| リテラル        | 定数                                            |
| 比較述部        | 基本述部                                          |
| 比較述部副照会     | 基本述部での副照会                                     |
| 表/カーソルの度合い  | 選択リスト内の項目数                                    |
| グループ化された表   | GROUP BY 文節あるいは HAVING 文節によって作成された結果表         |
| グループ化されたビュー | GROUP BY 文節あるいは HAVING 文節によって作成された結果ビュー       |
| グループ化列      | GROUP BY 文節内の列                                |
| 外部参照        | 相関参照                                          |
| 照会式         | 全選択                                           |
| 照会仕様        | 副選択                                           |
| 結果仕様        | 結果                                            |
| セット関数       | 列関数                                           |
| 表式          | <p>FROM-文節、WHERE-文節、GROUP-BY-文節、HAVING-文節</p> |
| ターゲット仕様     | 標識変数が後に続くホスト変数                                |
| トランザクション    | 作業論理単位または作業単位                                 |
| 値式          | 算術式                                           |

以下の表は、SQL 1999 Core standard 用語に対する DB2 UDB SQL 用語の相互参照です。

表 165. DB2 UDB SQL 用語と ANSI/ISO 用語の相互参照

| DB2 UDB SQL 用語                                | ANSI/ISO 用語 |
|-----------------------------------------------|-------------|
| 算術式                                           | 値式          |
| 基本述部                                          | 比較述部        |
| 列関数                                           | セット関数       |
| GROUP BY 文節内の列                                | グループ化列      |
| 相関参照                                          | 外部参照        |
| <p>FROM-文節、WHERE-文節、GROUP-BY-文節、HAVING-文節</p> | 表式          |
| 全選択                                           | 照会式         |

## 用語の差異

表 165. DB2 UDB SQL 用語と ANSI/ISO 用語の相互参照 (続き)

| DB2 UDB SQL 用語                          | ANSI/ISO 用語 |
|-----------------------------------------|-------------|
| 標識変数が後に続くホスト変数                          | ターゲット仕様     |
| 作業論理単位または作業単位                           | トランザクション    |
| 対話式 SQL                                 | ダイレクト SQL   |
| 選択リスト内の項目数                              | 表/カーソルの度合い  |
| 結果                                      | 結果仕様        |
| GROUP BY 文節あるいは HAVING 文節によって作成された結果表   | グループ化された表   |
| GROUP BY 文節あるいは HAVING 文節によって作成された結果ビュー | グループ化されたビュー |
| 基本述部での副照会                               | 比較述部副照会     |
| 副選択                                     | 照会仕様        |
| 括弧内の副選択または全選択                           | 照会条件        |

---

## 付録 H. 予約済みスキーマ名と予約語

この付録は、データベース・マネージャーによって使用される特定の名前の制約事項について説明します。名前によっては、予約済みで、アプリケーション・プログラムで使用できない名前があります。また、データベース・マネージャーによって、その使用は禁止されていないものの、アプリケーション・プログラムによる使用をお勧めできない名前もあります。

---

### 予約済みスキーマ名

次のスキーマ名が予約されます。

- | • QSYS2
- | • SYSCAT
- | • SYSFUN
- | • SYSIBM
- | • SYSPROC
- | • SYSSTAT
- | • SYSTEM

| さらに、Q および SYS は規則によりシステムで予約されている領域を示すのに使用されるので、Q の接頭部または SYS の接頭部で始まるスキーマ名は使用しないようにしてください。

| さらに、SESSION はスキーマ名としては使用しないようお勧めします。

### 予約語

次の表は、現時点での DB2 UDB for iSeries の予約語のリストを示しています。新たな語が、必要に応じて追加されることがあります。将来予約語として追加される可能性のある語のリストについては、*IBM SQL Reference Version 1* (SC26-3255) の IBM SQL および ANSI の予約語の項を参照してください。

表 166. SQL 予約語

|               |                       |              |                |
|---------------|-----------------------|--------------|----------------|
| ADD           | CURRENT_SERVER        | EXCEPTION    | INTEGRITY      |
| ALIAS         | CURRENT_TIME          | EXCLUDING    | INTERSECT      |
| ALL           | CURRENT_TIMESTAMP     | EXCLUSIVE    | INTO           |
| ALLOCATE      | CURRENT_TIMEZONE      | EXECUTE      | IS             |
| ALLOW         | CURRENT_USER          | EXISTS       | ISOLATION      |
| ALTER         | CURSOR                | EXIT         | ITERATE        |
| AND           | CYCLE                 | EXTERNAL     | JAVA           |
| ANY           | DATABASE              | EXTRACT      | JOIN           |
| AS            | DATAPARTITIONNAME     | FENCED       | KEY            |
| ASENSITIVE    | DATAPARTITIONNUM      | FETCH        | LABEL          |
| AT            | DATE                  | FILE         | LANGUAGE       |
| ATTRIBUTES    | DAY                   | FINAL        | LATERAL        |
| AUTHORIZATION | DAYS                  | FOR          | LEAVE          |
| BEGIN         | DBINFO                | FOREIGN      | LEFT           |
| BETWEEN       | DBPARTITIONNAME       | FREE         | LIKE           |
| BINARY        | DBPARTITIONNUM        | FROM         | LINKTYPE       |
| BY            | DB2GENERAL            | FUNCTION     | LOCALDATE      |
| CACHE         | DB2GENRL              | GENERAL      | LOCALTIME      |
| CALL          | DB2SQL                | GENERATED    | LOCALTIMESTAMP |
| CALLED        | DECLARE               | GET          | LOCK           |
| CARDINALITY   | DEFAULT               | GLOBAL       | LONG           |
| CASE          | DEFAULTS              | GO           | LOOP           |
| CAST          | DEFINITION            | GOTO         | MAINTAINED     |
| CCSID         | DELETE                | GRANT        | MATERIALIZED   |
| CHAR          | DESCRIPTOR            | GRAPHIC      | MAXVALUE       |
| CHARACTER     | DETERMINISTIC         | GROUP        | MICROSECOND    |
| CHECK         | DIAGNOSTICS           | HANDLER      | MICROSECONDS   |
| CLOSE         | DISABLE               | HASH         | MINUTE         |
| COLLECTION    | DISALLOW              | HASHED_VALUE | MINUTES        |
| COLUMN        | DISCONNECT            | HAVING       | MINVALUE       |
| COMMENT       | DISTINCT              | HINT         | MODE           |
| COMMIT        | DO                    | HOLD         | MODIFIES       |
| CONCAT        | DOUBLE                | HOURL        | MONTH          |
| CONDITION     | DROP                  | HOURS        | MONTHS         |
| CONNECT       | DYNAMIC               | IDENTITY     | NEW            |
| CONNECTION    | EACH                  | IF           | NEW_TABLE      |
| CONSTRAINT    | ELSE                  | IMMEDIATE    | NEXT           |
| CONTAINS      | ELSEIF                | IN           | NEXTVAL        |
| CONTINUE      | ENABLE                | INCLUDING    | NO             |
| COUNT         | ENCRYPTION            | INCLUSIVE    | NOCACHE        |
| COUNT_BIG     | END                   | INCREMENT    | NOCYCLE        |
| CREATE        | ENDING                | INDEX        | NODENAME       |
| CROSS         | END-EXEC (COBOL only) | INDICATOR    | NODENUMBER     |
| CURRENT       | ESCAPE                | INNER        | NOMAXVALUE     |
| CURRENT_DATE  | EVERY                 | INOUT        | NOMINVALUE     |
| CURRENT_PATH  | EXCEPT                | INSENSITIVE  | NOORDER        |
|               |                       | INSERT       | NORMALIZED     |

## 予約語

| 表 167. SQL 予約語 (続き)

|              |             |            |             |
|--------------|-------------|------------|-------------|
| NOT          | PROCEDURE   | SCHEMA     | TO          |
| NULL         | PROGRAM     | SCRATCHPAD | TRANSACTION |
| OF           | QUERY       | SCROLL     | TRIGGER     |
| OLD          | RANGE       | SECOND     | TRIM        |
| OLD_TABLE    | READ        | SECONDS    | TYPE        |
| ON           | READS       | SELECT     | UNDO        |
| OPEN         | RECOVERY    | SENSITIVE  | UNION       |
| OPTIMIZE     | REFERENCES  | SEQUENCE   | UNIQUE      |
| OPTION       | REFERENCING | SET        | UNTIL       |
| OR           | REFRESH     | SIGNAL     | UPDATE      |
| ORDER        | RELEASE     | SIMPLE     | USAGE       |
| OUT          | RENAME      | SOME       | USER        |
| OUTER        | REPEAT      | SOURCE     | USING       |
| OVERRIDING   | RESET       | SPECIFIC   | VALUES      |
| PACKAGE      | RESIGNAL    | SQL        | VARIABLE    |
| PARAMETER    | RESTART     | SQLID      | VARIANT     |
| PART         | RESULT      | STACKED    | VERSION     |
| PARTITION    | RETURN      | START      | VIEW        |
| PARTITIONING | RETURNS     | STARTING   | WHEN        |
| PARTITIONS   | REVOKE      | STATEMENT  | WHERE       |
| PASSWORD     | RIGHT       | STATIC     | WHILE       |
| PATH         | ROLLBACK    | SUBSTRING  | WITH        |
| POSITION     | ROUTINE     | SUMMARY    | WITHOUT     |
| PREPARE      | ROW         | SYNONYM    | WRITE       |
| PREVIOUS     | ROWS        | TABLE      | YEAR        |
| PREVVAL      | RRN         | THEN       | YEARS       |
| PRIMARY      | RUN         | TIME       |             |
| PRIVILEGES   | SAVEPOINT   | TIMESTAMP  |             |



---

## 付録 I. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-0032  
東京都港区六本木 3-2-31  
IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing

**以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。** IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとしします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

IBM Corporation  
Software Interoperability Coordinator, Department 49XA  
3605 Highway 52 N  
Rochester, MN 55901  
U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

- | 本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム
- | 契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、IBM 機械コードのご使用条件、またはそれと同等の条項
- | に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性があります。その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

表示されている IBM の価格は IBM が小売り価格として提示しているもので、現行価格であり、通知なしに変更されるものです。卸価格は、異なる場合があります。

本書はプランニング目的としてのみ記述されています。記述内容は製品が使用可能になる前に変更になる場合があります。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

#### 著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。

- | 強行法規で除外を禁止されている場合を除き、IBM、そのプログラム開発者、および供給者は「プログラ
- | ム」および「プログラム」に対する技術的サポートがある場合にはその技術的サポートについて、商品性の
- | 保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負
- | わないものとします。
  
- | IBM、そのプログラム開発者、または供給者は、いかなる場合においてもその予見の有無を問わず、以下に
- | 対する責任を負いません。
- | 1. データの喪失、または損傷。
- | 2. 特別損害、付随的損害、間接損害、または経済上の結果的損害
- | 3. 逸失した利益、ビジネス上の収益、あるいは節約すべかりし費用
  
- | 国または地域によっては、法律の強行規定により、上記の責任の制限が適用されない場合があります。

それぞれの複製物、サンプル・プログラムのいかなる部分、またはすべての派生的創作物にも、次のように、著作権表示を入れていただく必要があります。

© IBM Corp, 2005. このコードの一部は、IBM Corp. のサンプル・プログラムから取られています。 © Copyright IBM Corp. 1998, 2005. All rights reserved.

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示されない場合があります。

---

## プログラミング・インターフェース情報

この情報資料には、プログラムを作成するユーザーが「DB2 Universal Database for iSeries SQL 解説書」のサービスを使用するためのプログラミング・インターフェースが記述されています。

---

## 商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

- | AIX
- | COBOL/400
- | DB2 Universal Database
- | Distributed Relational Database Architecture
- | DRDA
- | IBM
- | Lotus
- | Notes
- | OS/2
- | OS/390
- | OS/400
- | RPG/400
- | z/OS

Microsoft、Windows、Windows NT<sup>®</sup>、および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

- | Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。




## 参考文献

ここにリストした資料には、本書で説明した事項や参照したトピックに関する追加情報が収録されています。いずれの資料も、それぞれの正式表題と資料番号を付けて示してあります。本書で参照している資料の場合、略称を使用しています。

- バックアップおよび回復の手引き 

バックアップおよびリカバリーの計画、保管および復元手順のために使用できる各種のメディア、およびディスク・リカバリー手順に関する情報が収録されています。バックアップからシステムを再インストールする方法も紹介されています。

- ILE COBOL プログラマーの手引き 

この資料には、iSeries 400 システムで COBOL プログラムの設計、作成、テスト、および保守を行う上で必要な情報が収録されています。

- ILE RPG プログラマーの手引き 

この資料には、iSeries 400 システムで ILE RPG プログラムの設計、作成、テスト、および保守を行う上で必要な情報が収録されています。

- REXX/400 Programmer's Guide 

この資料には、iSeries 400 システムで REXX/400 プログラムの設計、作成、テスト、および保守を行う上で必要な情報が収録されています。

- CL プログラミング 

本書は、iSeries 400 のプログラミングに関係する事柄を広範囲にわたって論じています。主なものを挙げると、オブジェクトとライブラリーの全般的な説明、CL プログラミング、プログラム相互間の流れと通信の制御、CL プログラムにおけるオブジェクトの扱い方、CL プログラムの作成方法などがあります。その他に、事前定義のメッセージと即時メッセージ、ユーザ

ーが定義するコマンドとメニューの取り扱い、定義、および作成の方法、デバッグ・モード、停止点、トレースなどを含むアプリケーションのテスト、および表示機能についても説明しています。

- ファイル管理

アプリケーション・プログラムにおけるファイルの使い方を説明しています。

- データベース・プログラミング

この資料では、システム上でデータベース・ファイルを作成、記述、および更新する方法の説明を含め、iSeries データベース編成の詳しい説明をしています。

- 分散データベース・プログラミング

この資料では、分散リレーショナル・データベース・アーキテクチャー (DRDA) を使用して、iSeries システムを分散リレーショナル・データベースで準備および管理する方法について説明しています。この資料では、類似のシステム環境における複数の iSeries システム上で、分散リレーショナル・データベースを計画、設定、プログラミング、管理、および操作する方法について説明しています。

- iSeries セキュリティーの手引き 

本書には、システム・セキュリティの概念、セキュリティのための計画方法、およびシステムにおけるセキュリティのセットアップ方法に関する情報が記載されています。また、正当な権限を持たないユーザーの使用からシステムやデータを保護する方法、故意または過失による損傷や破壊からデータを保護する方法、セキュリティを最新に保つ方法、システム上にセキュリティを設定する方法についても説明しています。

- SQL プログラミング

この資料では、DB2 UDB for iSeries ステートメントの設計、作成、実行、およびテストの方

法について概説しています。また、対話式構造化照会言語 (SQL) についても説明しています。

- 組み込み SQL プログラミング

この資料には、ILE C、ILE C++、COBOL、ILE COBOL、RPG、ILE RPG、REXX、および PL/I プログラムで SQL ステートメントを使用する方法の例が示してあります。

- データベース・パフォーマンスおよび Query 最適化

この資料では、使用可能なツールおよび手法を使用して、照会のパフォーマンスを最適化するための情報が記載されています。

- IDDU Use 

この資料は、iSeries の対話式データ定義ユーティリティ (IDDU) を使用して、データ・ディクショナリー、ファイル、およびレコードをシステムに対して記述する方法を説明しています。

- SQL 呼び出しレベル・インターフェース (ODBC)

この資料では、X/Open SQL 呼び出しレベル・インターフェースを使用し、DB2 UDB for iSeries で用意されているサービス・プログラムに対するプロシージャ呼び出しを直接介して、SQL 関数にアクセスする方法を説明しています。

- iSeries Information Center の iSeries Access Express カテゴリ

この資料では、クライアント・アクセス ODBC を使用して、クライアント上で ODBC アプリケーションをセットアップし実行する方法を説明しています。この資料には、パフォーマンス、例、および クライアント・アクセス ODBC によって実行する特定のアプリケーションの構成に関する章が含まれています。

- IBM Toolbox for Java

この資料では、IBM Toolbox for Java を使用して、クライアントで JDBC アプリケーションをセットアップし、実行する方法を説明しています。この資料には、パフォーマンス、例、およ

び IBM Toolbox for Java によって実行する特定のアプリケーションの構成に関する章が含まれています。

- IBM Developer Kit for Java

この資料には、iSeries システムで JAVA プログラムの設計、作成、テスト、および保守を行う上で必要な情報が収録されています。この資料には、IBM Developer Kit for Java JDBC ドライバーに関する情報も含まれています。

- DB2 マルチ・システム

この資料は、分散リレーショナル・データベース・ファイル、ノード・グループ、および区分化についての、基本的な概念を説明しています。これには、複数のシステムにわたって区分化されるデータベース・ファイルを作成し、使用するために必要な情報が収録されています。システムの構成方法、ファイルの作成方法、およびアプリケーションにおけるファイルの使用方法について説明してあります。

# 索引

日本語, 数字, 英字, 特殊文字の順に配列されています。なお, 濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

## [ア行]

あいまいな参照 118  
アクセス・プランとパッケージ 14  
アスタリスク (\*)  
    副選択内の 377  
        COUNT 関数における 184  
        COUNT\_BIG 関数の 185  
値式  
    同義語 1147  
アプリケーション指向の分散作業単位 40  
アプリケーション・サーバー 36, 954  
アプリケーション・プログラム  
    SQLCA 961  
        C 969  
        COBOL 969  
        FORTRAN 969  
        ILE RPG 971  
        PL/I 970  
        RPG OS/400 用 970  
    SQLDA 973  
        説明 973  
        C 986  
        COBOL 989  
        ILE COBOL 989  
        ILE RPG 991  
        PL/I 990  
アプリケーション・プロセス 18  
アプリケーション・リクエスト 36, 954  
一時的な  
    結果表 654  
一時表、OPEN における 792  
エスケープ文字、SQL における  
    区切り文字付き ID 47  
エラー  
    カーソルをクローズする 792  
    FETCH ステートメント 723  
    UPDATE 時の 884  
エンコード・スキーム 30  
演算  
    説明 85  
    比較 95, 98  
    割り当て 85, 89, 91  
演算子 135

演算子 (続き)  
    算術 135  
オープン状態のカーソル 723  
オブジェクト・テーブル 117  
オペランド  
    数値 136  
    整数 136  
    特殊タイプ 138  
    日付および時刻 140  
    浮動小数点数 137  
    10 進数 136  
親キー 8  
親行 8  
親表 8

## [カ行]

カーソル  
    位置移動 719  
    エラーによってクローズされる  
        FETCH ステートメント 723  
        UPDATE 884  
    オープン時の位置 723  
    活動セット 790  
    クローズ状態 792  
    クローズする 462  
    現在行 723  
    更新可能 654  
    削除可能 653  
    準備する 790  
    定義する 650  
    読み取り専用 654  
    参照: DECLARE CURSOR ステートメント  
カーソル固定 27  
カーソル名  
    説明 49  
    CLOSE ステートメントにおける 462  
    DECLARE CURSOR ステートメント  
        における 651  
    DELETE ステートメントにおける  
        687  
    FETCH ステートメントにおける 720  
    OPEN ステートメントにおける 790  
    SET RESULT SETS ステートメントに  
        おける 864  
    UPDATE ステートメントにおける  
        883  
解除保留接続状態 41  
外部  
    関数 501, 517  
外部キー 8  
外部結合  
    参照: LEFT OUTER JOIN 文節  
    参照: RIGHT OUTER JOIN 文節  
外部参照  
    同義語 1147  
外部プログラム名  
    説明 50  
拡張動的 SQL  
    説明 4  
下層行 8  
下層表 8  
型付きパラメーター・マーカー 151  
カタログ 18, 1011  
カタログ表  
    SYSPARMS 1042  
    SYSROUTINES 1053  
    SYSTYPES 1072  
カタログ・ビュー  
    説明 1011  
    CHARACTER\_SETS 1112  
    CHECK\_CONSTRAINTS 1113  
    COLUMNS 1114  
    INFORMATION\_SCHEMA  
        \_CATALOG\_NAME 1118  
    PARAMETERS 1119  
    REFERENTIAL\_  
        CONSTRAINTS 1123  
    ROUTINES 1124  
    SCHEMATA 1135  
    SQLCOLPRIVILEGES 1082  
    SQLCOLUMNS 1083  
    SQLFOREIGNKEYS 1088  
    SQLPRIMARYKEYS 1089  
    SQLPROCEDURECOLS 1090  
    SQLPROCEDURES 1095  
    SQLSCHEMAS 1096  
    SQLSPECIALCOLUMNS 1097  
    SQLSTATISTICS 1100  
    SQLTABLEPRIVILEGES 1101  
    SQLTABLES 1102  
    SQLTYPEINFO 1103  
    SQLUDTS 1109  
    SQL\_FEATURES 1136  
    SQL\_LANGUAGES 1137  
    SQL\_SIZING 1138  
    SYSCATALOGS 1016  
    SYSCHKCST 1017  
    SYSCOLUMNS 1018  
    SYSCST 1026  
    SYSCSTCOL 1028

カタログ・ビュー (続き)

SYSCSTDEP 1029  
 SYSFUNCS 1030  
 SYSINDEXES 1035  
 SYSJARCONTENTS 1036  
 SYSJAROBJECTS 1037  
 SYSKEYCST 1038  
 SYSKEYS 1039  
 SYSPACKAGE 1040  
 SYSPROCS 1046  
 SYSREFCST 1050  
 SYSROUTINEDEP 1051  
 SYSSEQUENCES 1060  
 SYSTABLEDEP 1062  
 SYSTABLES 1063  
 SYSTRIGCOL 1066  
 SYSTRIGDEP 1067  
 SYSTRIGGERS 1068  
 SYSTRIGUPD 1071  
 SYSVIEWDEP 1078  
 SYSVIEWS 1080  
 TABLES 1140  
 TABLE\_CONSTRAINTS 1139  
 USER\_DEFINED\_TYPES 1141  
 VIEWS 1145

括弧

EXCEPT 395  
 INTERSECT 395  
 UNION 395

活動化グループ 18

スレッド 23

関数 15, 191

解決 131  
 外部 129, 501, 517  
 組み込み 129  
 組み込み関数の拡張 500  
 組み込み関数をオーバーライドする  
 500  
 コメント 470  
 最適 132  
 作成 497, 501, 517, 531, 540, 549  
 除去 708  
 スカラー 130, 191  
 ABS 192  
 ABSVAL 192  
 ACOS 193  
 ANTILOG 194  
 ASIN 195  
 ATAN 196  
 ATAN2 198  
 ATANH 197  
 BIGINT 199  
 BINARY 200  
 BIT\_LENGTH 201  
 BLOB 202  
 CEILING 203

関数 (続き)

スカラー (続き)

CHAR 204  
 CHARACTER\_LENGTH 209  
 CHAR\_LENGTH 209  
 CLOB 210  
 COALESCE 214  
 CONCAT 215  
 COS 216  
 COSH 217  
 COT 218  
 CURDATE 219  
 CURTIME 220  
 DATABASE 221  
 DATAPARTITIONNAME 222  
 DATAPARTITIONNUM 223  
 DATE 224  
 DAY 226  
 DAYNAME 227  
 DAYOFMONTH 228  
 DAYOFWEEK 229  
 DAYOFWEEK\_ISO 230  
 DAYOFYEAR 231  
 DAYS 232  
 DBCLOB 233  
 DBPARTITIONNAME 237  
 DBPARTITIONNUM 238  
 DECIMAL 239  
 DECRYPT\_BINARY 241  
 DECRYPT\_BIT 241  
 DECRYPT\_CHAR 241  
 DECRYPT\_DB 241  
 DEGREES 244  
 DIFFERENCE 245  
 DIGITS 246  
 DLCOMMENT 247  
 DLLINKTYPE 248  
 DLURLCOMPLETE 249  
 DLURLPATH 250  
 DLURLPATHONLY 251  
 DLURLSCHEME 252  
 DLURLSERVER 253  
 DLVALUE 254  
 DOUBLE 256  
 DOUBLE\_PRECISION 256  
 ENCRYPT\_RC2 258  
 EXP 261  
 EXTRACT 262  
 FLOAT 264  
 FLOOR 265  
 GETHINT 266  
 GRAPHIC 267  
 HASH 271  
 HASHED\_VALUE 272  
 HEX 273  
 HOUR 274

関数 (続き)

スカラー (続き)

IDENTITY\_VAL\_LOCAL 275  
 IFNULL 279  
 INSERT 280  
 INTEGER 282  
 JULIAN\_DAY 283  
 LAND 284  
 LCASE 285  
 LEFT 286  
 LENGTH 288  
 LN 290  
 LNOT 291  
 LOCATE 292  
 LOG 294  
 LOG10 294  
 LOR 295  
 LOWER 296  
 LTRIM 297  
 MAX 298  
 MICROSECOND 299  
 MIDNIGHT\_SECONDS 300  
 MIN 301  
 MINUTE 302  
 MOD 303  
 MONTH 305  
 MONTHNAME 306  
 MULTIPLY\_ALT 307  
 NODENAME 237  
 NODENUMBER 238  
 NOW 309  
 NULLIF 310  
 OCTET\_LENGTH 311  
 PARTITION 272  
 PI 312  
 POSITION 313  
 POSSTR 313  
 POWER 315  
 QUARTER 316  
 RADIANS 317  
 RAND 318  
 REAL 319  
 REPEAT 320  
 REPLACE 322  
 RIGHT 324  
 ROUND 326  
 ROWID 328  
 RRN 329  
 RTRIM 330  
 SECOND 331  
 SIGN 332  
 SIN 333  
 SINH 334  
 SMALLINT 335  
 SOUNDEX 336  
 SPACE 337



## 関数 (続き)

スカラー (続き)

SQRT 338

STRIP 339

SUBSTR (または  
SUBSTRING) 340

TAN 343

TANH 344

TIME 345

TIMESTAMP 346

TIMESTAMPDIFF 349

TIMESTAMP\_ISO 348

TRANSLATE 351

TRIM 353

TRUNCATE 355

UCASE 357

UPPER 358

VALUE 359

VARBINARY 360

VARCHAR 361

VARGRAPHIC 365

WEEK 369

WEEK\_ISO 370

XOR 371

YEAR 372

ZONED 373

説明 129, 175

ソース化 129, 531

タイプ 129

特定名 499

取り消し 820

入力パラメーター 498

認可 757

ネスト 191

表 130

命名上の制約 498

ユーザー定義 129

呼び出し 134

列 129, 181

AVG 182

COUNT 184

COUNT\_BIG 185

MAX 186

MIN 187

STDDEV 188

STDDEV\_POP 188

SUM 189

VAR 190

VARIANCE 190

VAR\_POP 190

ロケーター 499

SQL 129, 540, 549

参照: CREATE FUNCTION (SQL ス  
カラー) ステートメント参照: CREATE FUNCTION (SQL 表)  
ステートメント

## 関数 (続き)

参照: CREATE FUNCTION (外部ス  
カラー) ステートメント参照: CREATE FUNCTION (外部表)  
ステートメント参照: CREATE FUNCTION (ソース  
化) ステートメント

関数解決 56

関数参照

構文 130

関数名

説明 51

CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
における 543CREATE FUNCTION (SQL 表) におけ  
る 552CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
における 504CREATE FUNCTION (外部表) におけ  
る 520CREATE FUNCTION (ソース化) にお  
ける 534

DROP ステートメントにおける 706

関数呼び出し

構文 130

管理権限

説明 16

関連情報 1157

キー

親 8

外部 8

基本 7

基本索引 7

固有 7

固有索引 7

複合 7

ALTER TABLE ステートメント 440,  
441CREATE TABLE ステートメント  
619

期間

時刻 141

タイム・スタンプ 141

日付 140

ラベル付き 140

記述子名

説明 49

CALL ステートメントにおける 459

DESCRIBE ステートメントにおける  
692

EXECUTE ステートメントの 715

FETCH ステートメントにおける 721

OPEN ステートメントにおける 791

PREPARE ステートメントにおける  
796

## 規則

システム名の生成 629

表名の生成 629

SQL における名前 49

基本演算、SQL における 85

基本キー 7

基本索引 7

基本述部 158

同義語 1147

基本述部での副照会

同義語 1148

基本表 6

疑問符 (?)

参照: パラメーター・マーカー

キャスト関数

ALTER TABLE ステートメント 436,  
458, 901CREATE TABLE ステートメント  
609DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
TABLE ステートメント 664

休止接続状態 41

行

親 8

下層 8

削除 686

自己参照 8

従属 8

挿入 777

行 ID

データ・タイプ

説明 78

比較 97

割り当て 93

行記憶域

FETCH ステートメントにおける 723

共通表式文節

選択ステートメントの 400

行副選択

SET 遷移変数ステートメント内の  
873

SET 変数ステートメント内 875

UPDATE ステートメントにおける  
883VALUES INTO ステートメント内  
889

VALUES ステートメント 887

共用ロック 25

切り捨て、数値の 87

空文字ストリング 66

区切り文字付き ID 47

システム名の 47

組み込み関数 129

参照: 関数

組み込みタイプ

説明 604

## 組み込みタイプ (続き)

CREATE TABLE における 604  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
TABLE ステートメントにおける  
663

## 組み込みデータ・タイプ

ALTER SEQUENCE ステートメント  
422  
CREATE DISTINCT TYPE ステートメント  
492  
CREATE SEQUENCE ステートメント  
591

## クラス ID

説明 50

## グラフィック定数

16 進数 106

## グラフィック・ストリング

定義 68

定数 106

割り当て 89

## グラフィック・データ・ストリング

Unicode データ 69

## クローズ状態のカーソル 792

## ケース (CASE) ステートメント 903

## 計算順序 145

## 結果

同義語 1148

## 結果式

CASE の指定 147

## 結果仕様

同義語 1147

## 結果表 6

一時的な 654

## 結果列、副選択の 379

## 権限

スキーマ内での作成 17

説明 16

特権 17

## 権限 ID

説明 61

## 権限名

説明 61

定義 49

CONNECT (タイプ 1) ステートメント  
における 478

CONNECT (タイプ 2) ステートメント  
における 483

CREATE SCHEMA ステートメントに  
おける 585

GRANT (関数またはプロシージャ特  
権) ステートメントにおける 758

GRANT (シーケンス特権) ステートメ  
ント内の 765

GRANT (特殊タイプ特権) ステートメ  
ント内の 751

## 権限名 (続き)

GRANT (パッケージ特権) ステートメ  
ント内の 762

GRANT (表またはビュー特権) ステ  
ートメント内 769

REVOKE (関数またはプロシージャ  
特権) ステートメントにおける 821

REVOKE (シーケンス特権) ステート  
メントにおける 826

REVOKE (特殊タイプ特権) ステート  
メントにおける 815

REVOKE (パッケージ特権) ステート  
メントにおける 824

REVOKE (表またはビュー特権) ステ  
ートメントにおける 828

## 現行接続状態 41

## 現行パス特殊レジスター 861

SET PATH 861

SET SCHEMA 867

## 検査

ALTER TABLE ステートメント 443

## 検索 when 文節

CASE の指定 147

## 検索条件

順序、計算の 172

説明 172

CASE の指定 147

DELETE で使用する 687

HAVING による 391

JOIN 文節における 385

UPDATE ステートメントにおける  
883

UPDATE による 883

WHERE による 388

## 検査条件

CHECK 文節における、ALTER  
TABLE ステートメントの 443

## 減算演算子 135

## 幻像読み取り行 29

## 語

予約済み 47, 1149

コード・ページ 30

コード・ポイント 30

## 更新規則 884

コミットメント制御の効果 884

固有制約の検査 884

参照保全 884

トリガー 884

ビューにおける WITH CHECK

OPTION 884

表チェック制約 884

## 合成文字 31

CREATE TABLE ステートメント  
608

## 互換性

規則 85

## 互換性 (続き)

データ・タイプ 85

コミット点 474

コミット不可 27

コミットメント定義 18

## コメント

カタログ表内の 464

SQL 45, 418

固有キー 7

固有索引 7

更新規則 884

## コレクション

SQL パスの 56

コレクション (スキーマを参照)

説明 5

## 混合データ

ストリングの割り当てにおける 90

説明 67

LIKE 述部における 168

## [サ行]

## サーバー名

説明 53

CONNECT (タイプ 1) ステートメント  
における 477

CONNECT (タイプ 2) ステートメント  
における 482

DISCONNECT ステートメントの 700

RELEASE ステートメントの 808

SET CONNECTION ステートメントに  
おける 840

## 再通知 (RESIGNAL) ステートメント

931

## 作業単位

終了

カーソルをクローズする 792

COMMIT 474

準備済みステートメントを参照する  
795

COMMIT 474

ROLLBACK 830

## 索引 10

除去 708, 709

## 索引名

説明 51

CREATE INDEX ステートメントにお  
ける 559

DROP ステートメントにおける 708

RENAME ステートメントの 812

削除する、SQL オブジェクトを 702

サロゲート 32

参考文献 1157

算術演算子 135

算術式

同義語 1147

- 参照サイクル 8
- 参照制約 7, 8
- 参照制約の挿入規則 9
- 参照制約文節
  - ALTER TABLE ステートメントの 441
  - CREATE TABLE ステートメントの 620
- 参照保全 8
  - 更新規則 884
  - DELETE の規則 688
- シーケンス
  - 除去 710
- シーケンス参照 153
  - NEXT VALUE 153
  - PREVIOUS VALUE 153
- シーケンス名
  - シーケンス参照での 153
  - 説明 52
  - ALTER SEQUENCE ステートメントにおける 421
  - CREATE SEQUENCE ステートメントにおける 590
  - DROP ステートメントにおける 710
  - LABEL ステートメントにおける 786
  - REVOKE (シーケンス特権) ステートメントにおける 825
- 式
  - 演算子を使用しない式 135
  - 演算の優先順位 145
  - グループ化 389
  - 算術演算子を使用する式 135
  - シーケンス参照 153
  - 数値オペランド 136
  - ステートメント内の 872, 875
  - 整数オペランド 136
  - 特殊タイプ・オペランド 138
  - 日および時刻のオペランド 140
  - 副選択内の 377
  - 浮動小数点数オペランド 137
  - 連結演算子を使用する 138
  - 10 進数オペランド 136
  - CASE 式 147
  - CAST の指定 149
  - INSERT ステートメントにおける 780
  - UPDATE ステートメントにおける 882
  - VALUES INTO ステートメント内 889
  - VALUES ステートメント 887
- 時刻
  - 期間 141
  - 算術演算 143
  - ストリング 74
- 自己参照行 8
- 自己参照表 8
- 指数演算子 135
- システム ID 47
- システム表名 6
- システム名の生成規則 629
- システム列名 6, 13, 604, 629, 645, 663, 693, 698
  - 説明 53
  - ALTER TABLE ステートメントにおける 434
  - CREATE TABLE ステートメントにおける 604
  - CREATE VIEW ステートメントにおける 645
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 663
- システム・オブジェクト名
  - 定義 53
- システム・パス 861
- 実行可能ステートメント 415
- 実行時権限 ID 61
- 実行不能ステートメント 415, 416
- 指定子
  - 表 118, 329
- 自動サマリー表
  - ALTER TABLE ステートメントにおける 446, 447
  - CREATE TABLE ステートメントにおける 617
- シフトイン文字 91
  - 割り当て時に切り捨てられない 90
- 修飾子
  - 予約済み 1149
- 修飾名、列名の 115
- 従属行 8
- 従属表 8
- 終了
  - 作業単位 474, 830
- 終了 (LEAVE) ステートメント 927
- 述部
  - 基本 158
  - 説明 157
  - 多値比較 160
  - BETWEEN 162
  - DISTINCT 163
  - EXISTS 164
  - IN 165
  - LIKE 167
  - NULL 171
- 順序、計算の 145
- 準備済み SQL ステートメント
  - 実行する 714, 716
  - 使用できるステートメント 950
- 準備済み SQL ステートメント (続き)
  - 情報の入手
    - DESCRIBE TABLE を使用して 696
    - DESCRIBE を使用する 692
    - PREPARE の INTO を使用して 694, 698
    - SQLDA の使用 973
  - DECLARE によって指定される 681
  - PREPARE によって動的に準備される 795, 804
  - SQLDA が情報を提供する 973
- 照会 375, 408
  - 式
    - 同義語 1147
    - 指定
      - 同義語 1147
- 乗算演算子 135
- 小数点 108
- 状態
  - SQL 接続 41
- 使用できる NUL 終了ストリング変数 67
- 除算演算子 135
- 所有権 17
- 真理値の論理 172
- 真理値表 172
- 数値 65
  - 制限 943
  - 精度 65
  - データ・タイプ 65
    - ストリング表現 66
    - デフォルト小数点文字 66
    - デフォルト小数点文字 66
    - 比較 95
    - 割り当て 87
- スカラー関数 130
  - 参照: 関数
- スカラー副選択 376
- スキーマ
  - 除去 709, 710
  - 説明 5
- スキーマ名
  - 定義 52
  - 予約名 1149
  - CREATE SCHEMA ステートメントにおける 585
  - DROP ステートメントにおける 709
- ステートメント名
  - 説明 53
  - DECLARE CURSOR ステートメントにおける 653
  - DECLARE STATEMENT ステートメントにおける 681
  - DESCRIBE ステートメントにおける 692

ステートメント名 (続き)  
EXECUTE ステートメントの 714  
PREPARE ステートメントにおける  
796  
ステートメント・ストリング 717  
ストリング  
使用に関する制限 72  
制限 944  
定数  
グラフィック 106  
文字 105  
16 進数 105, 108  
2 進 108  
変数  
可変長 67  
固定長 67  
CLOB 67  
DBCLOB 68  
列 66  
割り当て 88  
ストリング区切り文字 45, 105, 108  
ストリング式  
EXECUTE IMMEDIATE ステートメン  
トにおける 717  
PREPARE ステートメントにおける  
799  
スレッドの安全性 23  
セーブポイント  
RELEASE SAVEPOINT ステートメン  
ト 810  
ROLLBACK ステートメント 830  
SAVEPOINT ステートメント 834  
セーブポイント名  
RELEASE SAVEPOINT ステートメン  
トにおける 810  
SAVEPOINT ステートメントにおける  
834  
正規化 31  
CREATE TABLE ステートメント  
608  
制御文字 45  
制限  
数値 943  
ストリング 944  
データベース・マネージャ 946  
データ・リンク 946  
日付/時刻 945  
ID 55, 943  
SQL における 943  
整数定数 105  
静的 SQL 3, 415  
SQL パスの使用 56  
静的選択 416  
精度、数値の 65  
制約 7  
参照制約 7

制約 (続き)  
表チェック制約 7  
ユニーク制約 7  
制約名  
説明 49  
ALTER TABLE ステートメントにおけ  
る 438, 440, 443  
CONSTRAINT 文節における、ALTER  
TABLE ステートメントの 441  
CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 614, 619, 620, 621  
DROP CHECK 文節における、ALTER  
TABLE ステートメントの 444  
DROP CONSTRAINT 文節における、  
ALTER TABLE ステートメントの  
444  
DROP FOREIGN KEY 文節におけ  
る、ALTER TABLE ステートメント  
の 443  
DROP UNIQUE 文節における、  
ALTER TABLE ステートメントの  
444  
接続  
解放する 808  
終了 808  
SET CONNECTION による変更 840  
SQL 39  
接続状態 41  
アプリケーション指向の分散作業単位  
40  
活動化グループ 41  
リモート作業単位 38  
CONNECT (タイプ 2) ステートメント  
39  
接頭演算子 135  
セット関数  
同義語 1147  
ゼロでの割り算 148  
遷移表 635  
遷移変数 635  
宣言  
プログラムに組み込む 775  
全選択 394  
同義語 1147  
CREATE VIEW ステートメントで使用  
する 645  
選択ステートメント  
DECLARE CURSOR ステートメント  
における 653  
INSERT ステートメントで使用される  
780  
選択リスト  
アプリケーション 378  
表記法 377  
選択リスト内の項目数  
同義語 1148

ソース化  
関数 531  
ソート順序 35  
ICU 35  
関連参照 119  
同義語 1147  
関連名  
説明 49  
定義する 115  
列名を修飾する 115  
DELETE ステートメントにおける  
687  
FROM 文節  
副選択の 382  
UPDATE ステートメントにおける  
881  
挿入演算子 135  
挿入規則  
表チェック制約 781

## [タ行]

ターゲット仕様  
同義語 1147  
ダーティ読み取り 29  
多値比較述部 160  
タイプ  
除去 706  
タイム・スタンプ  
期間 141  
算術演算 144  
ストリング 76  
対話式 SQL 4  
対話式入力、SQL ステートメントの 417  
単一行の選択 837  
単項  
負符号 135  
プラス 135  
単純 when 文節  
CASE の指定 147  
短整数 65  
単精度浮動小数点 65  
置換文字 31  
長整数 65  
重複行、UNION による 394  
直接名 382  
通常 ID  
システム名の 47  
SQL における 47  
通知 (SIGNAL) ステートメント 876,  
937  
次の値の式  
シーケンス参照での 153  
データの位取り  
算術演算の結果の 136  
SQL における 66

- データの位取り (続き)
  - SQL における数値の変換 87
  - SQL における比較 95
  - SQLLEN 変数によって決まる 977
- データ表現
  - DRDA における 42
- データベース・マネージャーの制約 946
- データ・アクセス指示 952
- データ・タイプ 505, 521, 535, 544, 553
  - 行 ID 78
  - 結果列 379
  - 数値 65
  - 説明 63, 604
  - データ・リンク 77
  - 特殊タイプ 78
  - 日付/時刻 72
  - 文字ストリング 66
  - ユーザー定義タイプ (UDT) 78
  - ラージ・オブジェクト 70
  - 2 進ストリング 69
  - ALTER TABLE ステートメントにおける 434, 438
  - ALTER TABLE における 434
  - CAST の指定 151
  - CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 544
  - CREATE FUNCTION (SQL 表) における 553
  - CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 505
  - CREATE FUNCTION (外部表) における 521
  - CREATE FUNCTION (ソース化) における 534, 535
  - CREATE PROCEDURE (SQL) における 579
  - CREATE PROCEDURE (外部) 566
  - CREATE TABLE における 604
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 663
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE における 663
  - DECLARE PROCEDURE ステートメントの 675
  - SQLDA における 975
- データ・リンク
  - 制限 946
  - データ・タイプ
    - 説明 77
    - 比較 97
    - 割り当て 92
- データ・リンク・オプション
  - ALTER TABLE ステートメントにおける 437
- データ・リンク・オプション (続き)
  - CREATE TABLE ステートメントにおける 612
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 666
- 定数
  - グラフィック・ストリング 106
  - 整数 105
  - 日付/時刻 108
  - 浮動小数点数 105
  - 文字ストリング 105
  - 10 進数 105
  - 16 進数 105, 108
  - 2 進ストリング 108
  - ALTER TABLE ステートメントにおける 435, 436
  - CALL ステートメントにおける 458, 901
  - CREATE TABLE ステートメントにおける 610
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメント 665
  - LABEL ステートメントにおける 786
  - UCS-2 107
  - UTF-16 107
- デフォルト小数点文字
  - 説明 66
- デフォルトのスキーマ
  - 名前の修飾 57
- デフォルトの時刻形式 73, 76
- デフォルトの日付形式 73, 74, 109
- トークン、SQL における 45
- 度合い
  - 表の
    - 同義語 1147
- 同義語 1147
- 同義語、列名を修飾するための 115
- 動的 SQL
  - 実行
    - EXECUTE IMMEDIATE ステートメント 717
    - EXECUTE ステートメント 714
  - 準備と実行 416
  - 使用できるステートメント 950
  - 説明 4
  - 定義されている 415
  - を使用してステートメント情報を獲得する
    - DESCRIBE 692
    - DESCRIBE TABLE 696
  - DESCRIBE ステートメントの USING 文節内の 692
  - PREPARE ステートメント 795
  - SQL パスの使用 56
  - SQLDA (SQL 記述子域) 973
- 動的選択 417
- 特殊タイプ
  - データ・タイプ
    - 説明 78
    - 比較 98
    - 割り当て 93
  - ALTER SEQUENCE のデータ・タイプ 422
  - ALTER TABLE のデータ・タイプ 434
  - CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492
  - CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543
  - CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552
  - CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504
  - CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520
  - CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534
  - CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579
  - CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566
  - CREATE SEQUENCE のデータ・タイプ 591
  - CREATE TABLE のデータ・タイプ 607
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 663
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663
  - DECLARE PROCEDURE ステートメント 675
- 特殊タイプ名
  - 説明 50
  - CREATE DISTINCT TYPE ステートメントにおける 492
  - DROP ステートメントにおける 706
  - REVOKE (特殊タイプ特権) ステートメントにおける 814
- 特殊レジスター 111
  - CALL ステートメントにおける 458, 459
  - CURRENT DATE 111
  - CURRENT PATH 111
  - CURRENT SCHEMA 112
  - CURRENT SERVER 113
  - CURRENT TIME 113
  - CURRENT TIMESTAMP 113
  - CURRENT TIMEZONE 114
  - CURRENT\_DATE 111
  - CURRENT\_PATH 111

特殊レジスター (続き)

CURRENT\_SERVER 113  
CURRENT\_TIME 113  
CURRENT\_TIMESTAMP 113  
CURRENT\_TIMEZONE 114  
USER 114

特定名

説明 53  
COMMENT ステートメントにおける  
470, 472  
CREATE FUNCTION (ソース化) にお  
ける 537  
DROP ステートメントにおける 708,  
709  
GRANT ステートメントにおける  
757, 758  
REVOKE ステートメントにおける  
820, 821

特権

説明 16  
トランザクション  
同義語 1147  
トリガー 11  
更新規則 884  
作成 632  
除去 710  
分離レベルの設定 870  
DELETE の規則 688  
RELEASE ステートメント 808  
ROLLBACK 830  
SET CONNECTION ステートメント  
840

トリガー名

説明 54  
DROP ステートメントにおける 710

## [ナ行]

名前

直接的な 382  
副選択 377  
INCLUDE ステートメントにおける  
775  
SQL ステートメントの 681

名前付き列結合

JOIN 文節における 386

名前の修飾 56

デフォルトのスキーマ 57

ネストされた表の式 381

ネストされたプログラム 892

ノード・グループ

定義 6  
CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 622

ノード・グループ名 51

## [ハ行]

パーティション化文節

ALTER TABLE ステートメント 444

パーティション名

ALTER TABLE ステートメント 444,  
445

CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 623

パーティション・キー

定義 6  
CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 622, 623, 625

倍精度浮動小数点 65

排他ロック 25

バインド 3

パス

関数解決 132

パスワード

CONNECT (タイプ 1) ステートメント  
における 478

CONNECT (タイプ 2) ステートメント  
における 483

派生表 381

パッケージ

除去 708

説明 14

DRDA における 37

パッケージ名 52

DROP ステートメントにおける 708

LABEL ステートメントにおける 785

REVOKE (パッケージ特権) ステート  
メントにおける 823

パッケージ・ビュー

SYSPACKAGE 1040

ハッシュによるパーティション

CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 625

ハッシュ・パーティション

ALTER TABLE ステートメント 445

ハッシュ・パーティションの数

CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 625

パラメーター名

説明 52

CREATE PROCEDURE (SQL) におけ  
る 579

CREATE PROCEDURE (外部) 566

DECLARE PROCEDURE の 675

パラメーター・マーカー

型付きパラメーター・マーカー 151

規則 799

式、述部、関数内での使用法 799

タイプ付き 799

タイプ無し 799

置換 715, 792

パラメーター・マーカー (続き)

CAST の指定 151

EXECUTE ステートメントの 714

OPEN ステートメントにおける 791

PREPARE ステートメントにおける  
799

範囲によるパーティション

CREATE TABLE ステートメントにお  
ける 623

範囲パーティション

ALTER TABLE ステートメント 445

反復 (REPEAT) ステートメント 929

反復可能読み取り 26

反復不能読み取り 29

比較

行 ID 97

互換性の規則 85

述部

同義語 1147

述部副照会

同義語 1147

数値 95

ストリング 95

データ・リンク 97

特殊タイプ値 98

日付および時刻の値 97

変換規則 96

非コミット読み取り 27

日付

期間 140

ストリング 74

日付および時刻 73

形式 205, 362

月/日/年 74

時/分/秒 75

日/月/年 74

年間通算日 74

年/月/日 74

不定様式の年間通算日 74

EUR 74, 75

ISO 74, 75

JIS 74, 75

USA 74, 75

算術演算 141, 145

データ・タイプ

ストリング表現 74

デフォルトの時刻形式 76

デフォルトの日付形式 74, 109

比較 97

割り当て 91

日付/時刻

制限 945

データ・タイプ

説明 72

定数 108

ビット・データ 67

- ビュー
  - カタログ 1011
  - 更新可能 648
  - 削除可能 648
  - 作成 644
  - 除去 710
  - 挿入可能 648
  - 読み取り専用 648
  - WITH CHECK OPTION ビューによる更新 884
- ビュー名
  - 説明 54
  - CREATE ALIAS ステートメントにおける 488
  - CREATE VIEW ステートメントにおける 645
  - DELETE ステートメントにおける 687
  - DROP ステートメントにおける 710
  - GRANT (表またはビュー特権) ステートメント内 769
  - INSERT ステートメントにおける 778
  - LABEL ステートメントにおける 786
  - RENAME ステートメントの 811
  - REVOKE (表またはビュー特権) ステートメントにおける 828
  - UPDATE ステートメントにおける 880
- 表
  - 一時的な 792
  - 親 8
  - 下層 8
  - 基本キー 7
  - グローバル一時 658
  - 作成 596
  - 自己参照 8
  - システム表名 6
  - 指定子 118, 329
  - 従属 8
  - 除去 709, 710
  - 定義 6
  - 分散 6
  - 変更する 425
- 表 SYSTYPES 1072
- 表関数 130
  - FROM 文節
  - 副選択の 382
- 標識
  - 配列 126
  - 変数 126, 717
- 表式
  - 同義語 1147
- 標識変数が後に続くホスト変数
  - 同義語 1148
- 表チェック制約 7, 10
  - 更新に対する効果 884
- 表チェック制約 (続き)
  - 挿入時に有効 781
  - DELETE の規則 688
- 表名
  - 説明 53
  - ALTER TABLE ステートメントにおける 434
  - CREATE ALIAS ステートメントにおける 488
  - CREATE INDEX ステートメントにおける 559
  - CREATE TABLE ステートメントにおける 603, 620
  - DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 662
  - DELETE ステートメントにおける 687
  - DROP ステートメントにおける 710
  - GRANT (表またはビュー特権) ステートメント内 769
  - INSERT ステートメントにおける 778
  - LABEL ステートメントにおける 786
  - LOCK TABLE ステートメントにおける 788
  - REFERENCES 文節における、ALTER TABLE ステートメントの 441
  - REFRESH TABLE ステートメントにおける 806
  - RENAME ステートメントの 811
  - REVOKE (表またはビュー特権) ステートメントにおける 828
  - UPDATE ステートメントにおける 880
- 表名の生成
  - 規則 629
- ファイル参照
  - 変数 125
- 複合 (compound) ステートメント 905
- 複合キー 7
- 副照会
  - 説明 394
  - HAVING 文節における 391
- 副選択 376
  - 同義語 1148
  - CREATE VIEW ステートメントにおける 376
- 浮動小数点数
  - 数値 65
  - 定数 105
- プロシージャ 15
  - コメント 472
  - 作成 562, 563, 575
  - シグニチャー 562
  - 除去 709
  - 定義する 672
- プロシージャ (続き)
  - 特定名 562
  - 取り消し 821
  - 認可 758
  - パラメーターのデータ・タイプの選択 562
  - ロケーター 562
  - RELEASE ステートメント 808
  - ROLLBACK 830
  - SET CONNECTION ステートメント 840
  - 参照: CREATE PROCEDURE (SQL) ステートメント
  - 参照: CREATE PROCEDURE (外部) ステートメント
  - 参照: DECLARE PROCEDURE ステートメント
- プロシージャ名
  - 説明 52
  - CALL ステートメントにおける 457
  - CREATE PROCEDURE (SQL) における 579
  - CREATE PROCEDURE (外部) 566
  - DECLARE PROCEDURE の 675
  - DROP ステートメントにおける 708
- 分散作業単位
  - 混合環境 950
- 分散データ
  - CONNECT ステートメント 958
- 分散表
  - 構文 622
  - 定義 6
- 分散リレーショナル・データベース
  - アプリケーション指向の分散作業単位 40
  - アプリケーション・サーバー 36
  - アプリケーション・リクエスター 36
  - 異なるアプリケーション・サーバーにおける IBM SQL の拡張機能の使用 954, 955, 956, 957
  - 使用に関する考慮事項 954, 955, 956, 957
  - データ表現に関する考慮事項 42
  - リモート作業単位 38
- 分散リレーショナル・データベース・アーキテクチャー (DRDA) 36
- 分離文節
  - DELETE ステートメントにおける 688
  - INSERT ステートメントにおける 780
  - SELECT INTO ステートメントにおける 837
  - UPDATE ステートメントにおける 883
- 分離レベル
  - カーソル固定 27

## 分離レベル (続き)

- コミット不可 27
- 説明 25
- 反復可能読み取り 26
- 比較 28
- 非コミット読み取り (UR) 27
- 読み取り固定
  - 単独読み取り行 26
- CS 27
- NC 27
- RR 26
- RS 26
- SET TRANSACTION を使用する設定 869

## 並行性 18

- LOCK TABLE ステートメントによる 788

## 別名

- 除去 706
- 説明 49, 59
- CREATE ALIAS ステートメントにおける 487
- DROP ステートメントにおける 706
- LABEL ステートメントにおける 785

## 変換、数値の

- 位取りおよび精度 87
- 比較の際の変換規則 90

## 変数

- ファイル参照 125

## ホスト ID 48

- ホスト変数内の 51

## ホスト構造

- 説明 126

## ホスト構造体配列

- FETCH ステートメントにおける 722
- INSERT ステートメントにおける 781
- SET RESULT SETS ステートメントにおける 865

## ホスト構造配列

- 説明 127

## ホスト変数

- ステートメント・ストリング 717
- 説明 51, 121
  - Java での 123
- パラメーター・マーカーの置換 714
- 標識変数 122
- CALL ステートメントにおける 457, 458, 459
- CONNECT (タイプ 1) ステートメントにおける 477, 478
- CONNECT (タイプ 2) ステートメントにおける 482, 483
- DECLARE VARIABLE ステートメント 683
- DECLARE VARIABLE ステートメントにおける 683

## ホスト変数 (続き)

- DESCRIBE TABLE ステートメントにおける 696
  - DISCONNECT ステートメントの 700
  - EXECUTE IMMEDIATE ステートメントにおける 717
  - EXECUTE ステートメントの 714
  - FETCH ステートメントにおける 721
  - FREE LOCATOR ステートメント内 725
  - HOLD LOCATOR ステートメント内の 773
  - INSERT ステートメントにおける 781
  - LOB ファイル参照 125
  - LOB ロケーター 125
  - OPEN ステートメントにおける 791
  - PREPARE ステートメントにおける 799
  - RELEASE ステートメントの 808
  - SELECT INTO ステートメント 838
  - SELECT INTO ステートメントにおける 837
  - SET CONNECTION ステートメントにおける 840
  - VALUES INTO ステートメント内 889
- ## ホスト・ラベル
- 説明 51
  - WHENEVER ステートメントにおける 891
- ## 保留接続状態 41

## [マ行]

### 前の値の式

- シーケンス参照での 153

### マテリアライズ照会表

- ALTER TABLE ステートメントにおける 446, 447
- CREATE TABLE ステートメントにおける 617

### 未接続状態 41

### 未定義の参照 118

### 命名規則、SQL における 49

### メソッド ID

- 説明 51

### 文字ストリング

- 定義 66
- 割り当て 89

### 文字セット 30

### 文字データ表現体系 (CDRA) 34

### 文字データ・ストリング

- 空 66
- 混合データ 67
- 定数 105
- 比較 95

## 文字データ・ストリング (続き)

- ビット・データ 67

- SBCS データ 67

## 文字変換 30

- エンコード・スキーム 30
- コード化文字セット 30
- コード・ページ 30
- コード・ポイント 30
- 合成文字 31
- サロゲート 32
- 正規化 31
- 置換文字 31
- 文字セット 30
- Unicode 31

## 戻り (RETURN) ステートメント 935

## [ヤ行]

### ユーザー定義関数 129

- 外部 129

- ソース化 129

- SQL 129

### ユーザー定義タイプ (UDT)

- データ・タイプ

- 説明 78

### 優先順位

- 演算 145

- レベル 145

### ユニーク制約 7

### 横相関 119

### 呼び出しレベル・インターフェース

- (CLI) 4

### 呼び出す

- プロシージャ、外部の 456

### 読み取り固定 26

### 予約語 47, 1149

### 予約済み

- 語 1149

- 修飾子 1149

- スキーマ名 1149

## [ラ行]

### ラージ・オブジェクト

- 説明 70

- データ・タイプ 70

- ファイル参照変数 125

- ロケーター 70

- ロケーター変数 125

### ラベル付き期間 140

### リカバリー 18

### リテラル 105

- 定数

- 同義語 1147

### リモート作業単位 38



リモート作業単位 (続き)  
 混合環境 950  
 リレーショナル・データベース 1  
 ルーチン 15  
 ループ (LOOP) ステートメント 928  
 列  
 規則 395  
 システム列名 6  
 定義 6  
 長さ属性 66, 69  
 名前  
 結果中の 378  
 修飾付き 115  
 列関数 129  
 同義語 1147  
 参照: 関数  
 列名  
 定義 49  
 ADD PRIMARY 文節における、  
 ALTER TABLE ステートメントの  
 441  
 ADD UNIQUE 文節における、ALTER  
 TABLE ステートメントの 440  
 ALTER TABLE ステートメントにおけ  
 る 434, 438  
 CREATE TABLE ステートメントにお  
 ける 604, 619, 620  
 CREATE VIEW ステートメントにおけ  
 る 645  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE ステートメントにおける  
 663  
 DROP COLUMN における、ALTER  
 TABLE ステートメントの 440  
 FOREIGN KEY 文節における、  
 ALTER TABLE ステートメントの  
 441  
 INSERT ステートメントにおける 778  
 LABEL ステートメントにおける 785  
 REFERENCES 文節における、ALTER  
 TABLE ステートメントの 441  
 UPDATE ステートメントにおける  
 881  
 連結演算子 (CONCAT) 138  
 連結削除にある表 9  
 ロールバック  
 説明 20, 21  
 定義 20, 21  
 ロケーター  
 説明 70  
 ホスト変数の宣言 125  
 FREE LOCATOR ステートメント  
 725  
 HOLD LOCATOR ステートメント  
 773

ロック  
 共用 25  
 排他 25  
 表スペース 788  
 COMMIT ステートメント 474  
 LOCK TABLE ステートメント 788  
 UPDATE 時の 885  
 論理演算子 172

## [ワ行]

割り当て  
 行 ID 93  
 グラフィック・ストリング 89  
 数値 87, 88  
 ストリング 88  
 データ・リンク 92  
 特殊タイプ 93  
 日付および時刻の値 91  
 変換規則 90  
 文字ストリング 89  
 2 進ストリング 88  
 LOB ロケーター 94  
 割り当てステートメント 898  
 割り当て文節  
 UPDATE ステートメント 881

## [数字]

1 バイト文字  
 LIKE 述部における 168  
 10 進数  
 数値 66  
 データ・タイプ 66  
 定数 105  
 10 進データ  
 算術 137  
 16 進定数 105, 108  
 2 進ストリング  
 説明 69  
 割り当て 88  
 2 進データ・ストリング  
 定数 108  
 2 バイト文字  
 割り当て時に切り捨てられる 90  
 COMMENT ステートメントにおける  
 472  
 LIKE 述部における 168  
 2 バイト文字セット (DBCS)  
 割り当て時に切り捨てられる 91  
 64 ビット整数 65

## A

ABS 関数 192  
 ABSVAL 関数 192  
 ACOS 関数 193  
 ADD COLUMN 文節  
 ALTER TABLE ステートメントにおけ  
 る 434  
 ADD PARTITION  
 ALTER TABLE ステートメント 444  
 ADD 検査制約文節  
 ALTER TABLE ステートメント 443  
 ADD 固有限制文節  
 ALTER TABLE ステートメント 440  
 ADD マテリアライズ照会文節  
 ALTER TABLE ステートメント 445  
 AFTER 文節  
 FETCH ステートメントにおける 719,  
 720  
 ALIAS 文節  
 COMMENT ステートメント 469  
 CREATE ALIAS ステートメント 487  
 DROP ステートメント 706  
 LABEL ステートメント 785  
 ALL PRIVILEGES 文節  
 GRANT (関数またはプロシージャー特  
 権) ステートメント 756  
 GRANT (シーケンス特権) ステートメ  
 ント 764  
 GRANT (特殊タイプ特権) ステートメ  
 ント 750  
 GRANT (パッケージ特権) ステートメ  
 ント 761  
 GRANT (表またはビュー特権) ステ  
 ートメント 768  
 REVOKE (関数またはプロシージャ  
 ー特権) ステートメント 819  
 REVOKE (シーケンス特権) ステ  
 ートメント 825  
 REVOKE (特殊タイプ特権) ステ  
 ートメント 814  
 REVOKE (パッケージ特権) ステ  
 ートメント 823  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステ  
 ートメント 827  
 ALL SQL 文節  
 DISCONNECT ステートメント 700  
 RELEASE ステートメント 808  
 ALL 文節  
 キーワード  
 AVG 関数 182  
 COUNT 関数 184  
 COUNT\_BIG 関数 185  
 MAX 関数 186  
 MIN 関数 187  
 STDDEV 関数 188

- ALL 文節 (続き)  
 キーワード (続き)  
 STDDEV\_POP 関数 188  
 SUM 関数 189  
 VAR 関数 190  
 VARIANCE 関数 190  
 VAR\_POP 関数 190  
 多値比較述部 160  
 副選択の文節 377  
 DISCONNECT ステートメント 700  
 GRANT (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 756  
 GRANT (シーケンス特権) ステートメント 764  
 GRANT (特殊タイプ特権) ステートメント 750  
 GRANT (パッケージ特権) ステートメント 761  
 RELEASE ステートメント 808  
 REVOKE (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 819  
 REVOKE (シーケンス特権) ステートメント 825  
 REVOKE (特殊タイプ特権) ステートメント 814  
 REVOKE (パッケージ特権) ステートメント 823  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828  
 ALTER マテリアライズ照会文節  
 ALTER TABLE ステートメント 446  
 ALWBLK 文節  
 SET OPTION ステートメントの 849  
 ALWCPYDTA 文節  
 SET OPTION ステートメントの 850  
 AND  
 真理値表 172  
 ANTILOG 関数 194  
 ANY 文節  
 多値比較述部 160  
 USING 文節における  
 DESCRIBE TABLE ステートメント 698  
 DESCRIBE ステートメント 693  
 PREPARE ステートメント 797  
 ALLOCATE 文節  
 CREATE TABLE ステートメント 607  
 ALLOW PARALLEL 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 546  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 512  
 ALLOW READ 文節  
 LOCK TABLE ステートメントにおける 788  
 ALTER COLUMN 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 438  
 ALTER PARTITION  
 ALTER TABLE ステートメント 445  
 ALTER SEQUENCE ステートメント 420  
 ALTER TABLE ステートメント 425, 453  
 ALTER 文節  
 GRANT (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 756  
 ALTER 文節 (続き)  
 GRANT (シーケンス特権) ステートメント 765  
 GRANT (特殊タイプ特権) ステートメント 751  
 GRANT (パッケージ特権) ステートメント 762  
 GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768  
 REVOKE (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 819  
 REVOKE (シーケンス特権) ステートメント 825  
 REVOKE (特殊タイプ特権) ステートメント 814  
 REVOKE (パッケージ特権) ステートメント 823  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828  
 AS 文節 (続き)  
 CREATE VIEW ステートメント 645  
 DELETE の FROM 文節 687  
 UPDATE の FROM 文節 881  
 ASC 文節  
 選択ステートメントの 402  
 CREATE INDEX ステートメント 560  
 ASENSITIVE 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント における 651  
 ASIN 関数 195  
 ATAN2 関数 198  
 ATANH 関数 197  
 AVG 関数 182
- ## B
- BEFORE 文節  
 FETCH ステートメントにおける 719, 720  
 BEGIN DECLARE SECTION ステートメント 454, 455  
 BETWEEN 述部 162  
 BIGINT  
 ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
 CREATE TABLE のデータ・タイプ 604  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
 DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675  
 BIGINT 関数 199  
 BIGINT データ・タイプ 65  
 BINARY  
 データ・タイプ 69  
 ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492

## BINARY (続き)

CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
CREATE TABLE のデータ・タイプ 606  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
DECLARE PROCEDURE ステートメント 675

BINARY 関数 200

BIT\_LENGTH 関数 201

## BLOB

データ・タイプ 69  
ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
CREATE TABLE のデータ・タイプ 606  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
DECLARE PROCEDURE ステートメント 675

BLOB 関数 202

## BOTH 文節

USING 文節における  
DESCRIBE TABLE ステートメント 698  
DESCRIBE ステートメント 693  
PREPARE ステートメント 797

## C

### C

アプリケーション・プログラム  
ホスト変数 126  
ホスト構造配列 127  
ホスト変数 121  
SQLCA (SQL 連絡域) 969  
SQLDA (SQL 記述子域) 986  
CACHE 文節  
ALTER TABLE ステートメントにおける 439  
CALL ステートメント 456, 461, 900  
CALLED ON NULL INPUT 文節  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 545  
CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 509  
CREATE FUNCTION (外部表) における 524  
CREATE PROCEDURE (SQL) における 580  
CREATE PROCEDURE (外部) 571  
CARDINALITY 文節  
CREATE FUNCTION (SQL 表) における 555  
CREATE FUNCTION (外部表) における 528  
CASCADE 削除規則  
説明 9  
ALTER TABLE ステートメントにおける 442  
CREATE TABLE ステートメントにおける 620  
CASCADE 文節  
DROP COLUMN における、ALTER TABLE ステートメントの 440  
DROP ステートメント 706, 710, 711  
DROP 制約における、ALTER TABLE ステートメントの 444  
CASCADED CHECK OPTION 文節  
CREATE VIEW ステートメント 646  
CASE 式 147  
CAST の指定 149  
CATALOG\_NAME  
通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
GET DIAGNOSTICS ステートメント 736  
CCSID (コード化文字セット ID )  
VALUES 993, 1011  
CCSID (コード化文字セット ID) 指定する  
SQLDATA における 985  
SQLNAME における 985

## CCSID (コード化文字セット ID) (続き)

定義 34

デフォルト 34

## CCSID 文節

ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) 579  
CREATE PROCEDURE (外部) 566  
CREATE TABLE ステートメント 608  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
DECLARE PROCEDURE ステートメント 675  
DECLARE VARIABLE ステートメント 683

CDRA (文字データ表現アーキテクチャ) 34

CEILING 関数 203

## CHAR

関数 204  
ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
CREATE TABLE のデータ・タイプ 605  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675  
CHARACTER\_LENGTH 関数 209

CHARACTER\_SETS ビュー 1112  
 CHAR\_LENGTH 関数 209  
 CHECK OPTION 文節  
   更新に対する効果 884  
   CREATE VIEW ステートメント 646  
 CHECK 文節  
   ALTER TABLE ステートメント 438, 443  
   CREATE TABLE ステートメント 615, 621  
 CHECK\_CONSTRAINTS ビュー 1113  
 CLASS\_ORIGIN  
   再通知 (RESIGNAL) ステートメント 932  
   通知 (SIGNAL) ステートメント 877, 938  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 736  
 CLOB  
   ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
   CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
   CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
   CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
   CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
   CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
   CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
   CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
   CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
   CREATE TABLE のデータ・タイプ 605  
   DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
   DECLARE PROCEDURE ステートメント 675  
 CLOB 関数 210  
 CLOSE ステートメント 462, 463  
 CLOSQLCSR 文節  
   SET OPTION ステートメントの 850  
 CNULRQD 文節  
   SET OPTION ステートメントの 851  
 COALESCE 関数 214  
 COBOL  
   アプリケーション・プログラム  
   可変長ストリング変数 67  
   整数 65  
   ホスト構造配列 127  
   ホスト変数 121, 126  
   COBOL (続き)  
   SQLCA (SQL 連絡域) 969  
   SQLDA (SQL 記述子域) 989  
 COLUMN 文節  
   COMMENT ステートメント 469  
   LABEL ステートメント 785  
 COLUMNS ビュー 1114  
 COLUMN\_NAME  
   通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 736  
 COMMAND\_FUNCTION  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 731  
 COMMAND\_FUNCTION\_CODE  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 731  
 COMMENT ステートメント 464, 473  
   名前の修飾 115  
 COMMIT  
   SET TRANSACTION に対する効果 871  
 COMMIT ON RETURN 文節  
   CREATE PROCEDURE (SQL) 581  
   CREATE PROCEDURE (外部) 572  
 COMMIT ステートメント 474, 477  
 COMMIT 文節  
   SET OPTION ステートメントの 851  
 COMPILEOPT 文節  
   SET OPTION ステートメントの 851  
 CONCAT 関数 215  
 CONCAT (連結演算子) 138  
 CONDITION\_IDENTIFIER  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 736  
 CONDITION\_NUMBER  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 736  
 CONNECT  
   相違点、タイプ 1 とタイプ 2 の 958  
 CONNECT (タイプ 1) ステートメント 477, 481  
 CONNECT (タイプ 2) ステートメント 482, 486  
 CONNECTION\_NAME  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 734  
 CONSTRAINT 文節  
   ALTER TABLE ステートメントにおける 438, 440, 441, 443  
   CREATE TABLE ステートメントにおける 614, 619, 620, 621  
 CONSTRAINT\_CATALOG  
   通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 736  
 CONSTRAINT\_NAME  
   通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 737  
 CONSTRAINT\_SCHEMA  
   通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
   GET DIAGNOSTICS ステートメント 737  
 CONTAINS SQL 文節  
   CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 545  
   CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554  
   CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 509  
   CREATE FUNCTION (外部表) における 524  
   CREATE PROCEDURE (SQL) における 580  
   CREATE PROCEDURE (外部) 570  
   DECLARE PROCEDURE の 677  
 CONTINUE 文節  
   WHENEVER ステートメント 891  
 COS 関数 216  
 COSH 関数 217  
 COT 関数 218  
 COUNT 関数 184  
 COUNT\_BIG 関数 185  
 CREATE ALIAS ステートメント 14, 487, 489  
 CREATE DISTINCT TYPE ステートメント 490  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) ステートメント 540  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) ステートメント 549  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) ステートメント 501, 516  
 CREATE FUNCTION (外部表) ステートメント 517  
 CREATE FUNCTION (ソース化) ステートメント 531  
 CREATE INDEX ステートメント 558  
 CREATE PROCEDURE (SQL) ステートメント 575, 584  
 CREATE PROCEDURE (外部) ステートメント 563  
 CREATE SCHEMA ステートメント 584, 588  
 CREATE SEQUENCE ステートメント 589  
 CREATE TABLE ステートメント 596  
 CREATE TRIGGER ステートメント 632  
 CREATE VIEW ステートメント 13, 644, 649

CREATE VIEW ステートメントの WITH  
CHECK OPTION 文節  
UPDATE 規則 884

CROSS JOIN 文節  
FROM 文節における 387

CS (カーソル固定) 27

CURDATE 関数 219

CURRENT  
GET DIAGNOSTICS での 729, 918

CURRENT DATE 特殊レジスター 111

CURRENT PATH 特殊レジスター 111

CURRENT SCHEMA 特殊レジスター  
112

CURRENT SERVER 特殊レジスター 113

CURRENT TIME 特殊レジスター 113

CURRENT TIMESTAMP 特殊レジスター  
113

CURRENT TIMEZONE 特殊レジスター  
114

CURRENT 文節  
DISCONNECT ステートメントの 700  
FETCH ステートメントにおける 720  
RELEASE ステートメントの 808

CURRENT\_DATE  
ALTER TABLE ステートメント 435,  
436  
CREATE TABLE ステートメント  
609, 610  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
TABLE ステートメント 664, 665

CURRENT\_DATE 特殊レジスター 111

CURRENT\_PATH 特殊レジスター 111

CURRENT\_SCHEMA 特殊レジスター  
112

CURRENT\_SERVER 特殊レジスター 113

CURRENT\_TIME  
ALTER TABLE ステートメント 435,  
436  
CREATE TABLE ステートメント  
609, 610  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
TABLE ステートメント 664, 665

CURRENT\_TIME 特殊レジスター 113

CURRENT\_TIMESTAMP  
ALTER TABLE ステートメント 436,  
437  
CREATE TABLE ステートメント  
609, 610  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
TABLE ステートメント 664, 665

CURRENT\_TIMESTAMP 特殊レジスター  
113

CURRENT\_TIMEZONE 特殊レジスター  
114

CURSOR\_NAME  
通知 (SIGNAL) ステートメント 877

CURSOR\_NAME (続き)  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
737

CURTIME 関数 220

CYCLE 文節  
ALTER TABLE ステートメントにおけ  
る 439

**D**

DATA DICTIONARY 文節  
CREATE SCHEMA ステートメント  
585

DATABASE  
関数 221

DATALINK  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデー  
タ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデー  
タ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデー  
タ・タイプ 579  
CREATE TABLE のデータ・タイプ  
607  
DECLARE PROCEDURE ステートメ  
ント 675

DATAPARTITIONNAME 関数 222

DATAPARTITIONNUM 関数 223

DATE  
関数 224  
算術演算 142  
データ・タイプ 72  
割り当て 91  
CREATE TABLE のデータ・タイプ  
607

DATFMT 文節  
SET OPTION ステートメントの 852

DATSEP 文節  
SET OPTION ステートメントの 852

DAY 関数 226

DAYNAME 関数 227

DAYOFMONTH 関数 228

DAYOFWEEK 関数 229

DAYOFWEEK\_ISO 関数 230

DAYOFYEAR 関数 231

DAYS 関数 232

DB2GENERAL 文節  
CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
における 508  
CREATE FUNCTION (外部表) におけ  
る 523  
CREATE PROCEDURE (外部) 568  
DECLARE PROCEDURE (外部) 679

DB2SQL 文節  
CREATE FUNCTION (外部表) におけ  
る 523  
CREATE PROCEDURE (外部) 568  
DECLARE PROCEDURE (外部) 679

DB2\_AUTHENTICATION\_TYPE  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
734

DB2\_AUTHORIZATION\_ID  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
734

DB2\_CONNECTION\_METHOD  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
734

DB2\_CONNECTION\_NUMBER  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
735

DB2\_CONNECTION\_STATE  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
735

DB2\_CONNECTION\_STATUS  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
735

DB2\_CONNECTION\_TYPE  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
735

DB2\_DIAGNOSTIC\_  
CONVERSION\_ERROR  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
731

DB2\_DYN\_QUERY\_MGMT  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
735

DB2\_ENCRYPTION\_TYPE  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
735

DB2\_ERROR\_CODE1  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
737

DB2\_ERROR\_CODE2  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
737

DB2\_ERROR\_CODE3  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
737

DB2\_ERROR\_CODE4  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
737

DB2\_GET\_DIAGNOSTICS  
\_DIAGNOSTICS  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
731

DB2\_INTERNAL\_ERROR\_POINTER  
GET DIAGNOSTICS ステートメント  
737

|                                                                    |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB2_LAST_ROW<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>731                     | DB2_RELATIVE_COST_ ESTIMATE<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732    | DB2_SQL_ATTR_CURSOR_ROWSET<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>733                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DB2_LINE_NUMBER<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>737                  | DB2_RETURNED_SQLCODE<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738           | DB2_SQL_ATTR_CURSOR<br>_SCROLLABLE<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>733                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| DB2_MESSAGE_ID<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>737                   | DB2_RETURN_STATUS<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732              | DB2_SQL_ATTR_CURSOR_SENSITIVITY<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>733                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| DB2_MESSAGE_ID1<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>737                  | DB2_ROW_COUNT_SECONDARY<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732        | DB2_SQL_ATTR_CURSOR_TYPE<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>733                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| DB2_MESSAGE_ID2<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>737                  | DB2_ROW_LENGTH<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732                 | DB2_TOKEN_COUNT<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>739                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| DB2_MESSAGE_KEY<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>737                  | DB2_ROW_NUMBER<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                 | DB2_TOKEN_STRING<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>739                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| DB2_MODULE_DETECTING_ERROR<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738       | DB2_SERVER_CLASS_NAME<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>736          | DBCLOB<br>関数 233<br>ALTER TABLE のデータ・タイプ<br>434<br>CREATE DISTINCT TYPE のデータ・<br>タイプ 492<br>CREATE FUNCTION (SQL スカラー)<br>のデータ・タイプ 543<br>CREATE FUNCTION (SQL 表) のデー<br>タ・タイプ 552<br>CREATE FUNCTION (外部スカラー)<br>のデータ・タイプ 504<br>CREATE FUNCTION (外部表) のデー<br>タ・タイプ 520<br>CREATE FUNCTION (ソース化) のデ<br>ータ・タイプ 534<br>CREATE PROCEDURE (SQL) のデー<br>タ・タイプ 579<br>CREATE PROCEDURE (外部) のデー<br>タ・タイプ 566<br>CREATE TABLE のデータ・タイプ<br>606<br>DECLARE GLOBAL TEMPORARY<br>TABLE のデータ・タイプ 663<br>DECLARE PROCEDURE ステートメ<br>ント 675 |
| DB2_NUMBER_CONNECTIONS<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>731           | DB2_SERVER_NAME<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>736                | DBCS (2 バイト文字セット)<br>説明 69<br>割り当て時に切り捨てられる 91                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| DB2_NUMBER_FAILING_STATEMENTS<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738    | DB2_SQLERRD1<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                   | DBGVIEW 文節<br>SET OPTION ステートメントの 853                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| DB2_NUMBER_PARAMETER<br>_MARKERS<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>731 | DB2_SQLERRD2<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                   | DBINFO 文節<br>CREATE FUNCTION (外部スカラー)<br>における 510<br>CREATE FUNCTION (外部表) におけ<br>る 525<br>CREATE PROCEDURE (外部) 571                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| DB2_NUMBER_RESULT_SETS<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>731           | DB2_SQLERRD3<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_NUMBER_ROWS<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732                  | DB2_SQLERRD4<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_NUMBER_SUCCESSFUL_<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732           | DB2_SQLERRD5<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>739                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_OFFSET<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                       | DB2_SQLERRD6<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>739                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_ORDINAL_TOKEN_n<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738              | DB2_SQLERRD_SET<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_PARTITION_NUMBER<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738             | DB2_SQL_ATTR_CONCURRENCY<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_PRODUCT_ID<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>735                   | DB2_SQL_ATTR_CURSOR_CAPABILITY<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>732 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DB2_REASON_CODE<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>738                  | DB2_SQL_ATTR_CURSOR_HOLD<br>GET DIAGNOSTICS ステートメント<br>733       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

DBPARTITIONNAME 関数 237  
 DBPARTITIONNUM 関数 238  
 DECIMAL  
   ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
   CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
   CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
   CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
   CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
   CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
   CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
   CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
   CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
   CREATE TABLE のデータ・タイプ 604  
   DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
   DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675  
 DECIMAL 関数 239  
 DECLARE CURSOR ステートメント 650, 652, 657  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメント 658, 671  
 DECLARE PROCEDURE ステートメント 672, 681  
 DECLARE STATEMENT ステートメント 681, 682  
 DECLARE VARIABLE ステートメント 683, 685  
 DECLARE ステートメント  
   BEGIN DECLARE SECTION ステートメント 454  
   END DECLARE SECTION ステートメント 713  
 DECMPT 文節  
   SET OPTION ステートメントの 853  
 DECRESULT 文節  
   SET OPTION ステートメントの 853  
 DECRYPT\_BINARY 関数 241  
 DECRYPT\_BIT 関数 241  
 DECRYPT\_CHAR 関数 241  
 DECRYPT\_DB 関数 241  
 DEFAULT  
   SET 遷移変数ステートメント内の 873  
   UPDATE ステートメントにおける 882  
 DEFAULT 文節  
   ALTER TABLE ステートメント 434  
   CREATE TABLE ステートメント 608  
   DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 663  
   INSERT ステートメントにおける 780  
 DEGREES 関数 244  
 DELETE  
   パフォーマンス 689  
 DELETE ROWS  
   ALTER TABLE ステートメント 445  
 DELETE ステートメント 686, 691  
 DELETE の規則  
   参照制約 9  
   参照保全 688  
   トリガー 688  
   表チェック制約 688  
 DELETE 文節  
   ALTER TABLE ステートメントの ON DELETE 文節 442  
   CREATE TABLE ステートメントの ON DELETE 文節 620  
   GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768  
   REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828  
 DESC 文節  
   選択ステートメントの 402  
   CREATE INDEX ステートメント 560  
 DESCRIBE TABLE ステートメント 696, 699  
   説明 699  
   変数  
     SQLD 697  
     SQLDABC 697  
     SQLDAID 697  
     SQLN 696  
     SQLVAR 697  
 DESCRIBE ステートメント 692, 695  
   変数  
     SQLD 693  
     SQLDABC 693  
     SQLDAID 692  
     SQLN 692  
     SQLVAR 693  
 DETERMINISTIC 文節  
   CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 544  
   CREATE FUNCTION (SQL 表) における 553  
   CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 509  
   CREATE FUNCTION (外部表) における 524  
 DETERMINISTIC 文節 (続き)  
   CREATE PROCEDURE (SQL) における 580  
   CREATE PROCEDURE (外部) 570  
   DECLARE PROCEDURE の 677  
 DFTRDBCOL 文節  
   SET OPTION ステートメントの 854  
 DIFFERENCE 関数 245  
 DIGITS 関数 246  
 DISALLOW PARALLEL 文節  
   CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 546  
   CREATE FUNCTION (SQL 表) における 555  
   CREATE FUNCTION (外部表) における 528  
 DISALLOW PARALLELL 文節  
   CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 512  
 DISCONNECT ステートメント 700, 701  
 DISCONNECT 701  
 DISTINCT  
   AVG 関数 182  
   COUNT 関数 184  
   COUNT\_BIG 関数 185  
   MAX 関数 186  
   MIN 関数 187  
   STDDEV 関数 188  
   STDDEV\_POP 関数 188  
   SUM 関数 189  
   VAR 関数 190  
   VARIANCE 関数 190  
   VAR\_POP 関数 190  
 DISTINCT TYPE 文節 464  
   COMMENT ステートメント 464, 469  
 DISTINCT 述部 163  
 DISTINCT 文節  
   副選択 377  
 DLCOMMENT 関数 247  
 DLLINKTYPE 関数 248  
 DLURLCOMPLETE 関数 249  
 DLURLPATH 関数 250  
 DLURLPATHONLY 関数 251  
 DLURLSCHEME 関数 252  
 DLURLSERVER 関数 253  
 DLVALUE 関数 254  
   INSERT ステートメントにおける 458, 901  
 DLYPRP 文節  
   SET OPTION ステートメントの 854  
 DOUBLE  
   関数 256  
 DOUBLE PRECISION  
   ALTER TABLE のデータ・タイプ 434

- DOUBLE PRECISION (続き)  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
 CREATE TABLE のデータ・タイプ 605  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
 DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675
- DOUBLE\_PRECISION 関数 256
- DRDA (分散リレーショナル・データベース・アーキテクチャー) 36
- DROP CHECK 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 444
- DROP COLUMN 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 440
- DROP CONSTRAINT 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 444
- DROP DEFAULT 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439
- DROP FOREIGN KEY 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 443
- DROP IDENTITY 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439
- DROP NOT NULL 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439
- DROP PARTITION  
 ALTER TABLE ステートメント 445
- DROP PARTITIONING  
 ALTER TABLE ステートメント 444
- DROP PRIMARY KEY 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 443
- DROP UNIQUE 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 444
- DROP ステートメント 702, 712
- DROP マテリアライズ照会文節  
 ALTER TABLE ステートメント 448
- DYNAMIC\_FUNCTION  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 733
- DYNAMIC\_FUNCTION\_CODE  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 733
- DYNDFTCOL 文節  
 SET OPTION ステートメントの 854
- DYNUSRPRF 文節  
 SET OPTION ステートメントの 855
- ## E
- Embedded SQL for Java (SQLJ) 5
- ENCODED VECTOR 文節  
 CREATE INDEX ステートメント 559
- ENCRYPT\_RC2 関数 258
- END DECLARE SECTION ステートメント 713
- EVENTF 文節  
 SET OPTION ステートメントの 855
- EXCEPT 文節  
 全選択の 394
- EXCLUDING 文節  
 CREATE TABLE ステートメントにおける 618
- DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 668
- EXCLUSIVE  
 ALLOW READ 文節  
 LOCK TABLE ステートメント 788  
 IN EXCLUSIVE MODE 文節  
 LOCK TABLE ステートメント 788
- EXCLUSIVE MODE 文節  
 LOCK TABLE ステートメントにおける 788
- EXECUTE IMMEDIATE ステートメント 717, 718
- EXECUTE ステートメント 714, 716
- EXECUTE 文節  
 GRANT (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 756  
 GRANT (パッケージ特権) ステートメント 762  
 REVOKE (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 819  
 REVOKE (パッケージ特権) ステートメント 823
- EXISTS 述部 164
- EXP 関数 261
- EXTERNAL ACTION 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 544  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554
- EXTERNAL ACTION 文節 (続き)  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 511  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 526
- EXTERNAL NAME 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 513  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 528  
 CREATE PROCEDURE (外部) 569  
 DECLARE PROCEDURE の 678
- EXTERNAL 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 513  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 528  
 CREATE PROCEDURE (外部) 569  
 DECLARE PROCEDURE の 678
- EXTRACT  
 関数 262
- ## F
- FENCED 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 545  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 511  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 526  
 CREATE PROCEDURE (SQL) における 581  
 CREATE PROCEDURE (外部) 571
- FETCH FIRST 文節 403  
 選択ステートメントの 403
- FETCH ステートメント 719, 724
- FINAL CALL 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 511  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 527
- FIRST 文節  
 FETCH ステートメントにおける 720
- FLOAT  
 ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552



- FLOAT (続き)  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
 CREATE TABLE のデータ・タイプ 605  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
 DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675
- FLOAT 関数 264  
 FLOOR 関数 265
- FOR BIT DATA 文節  
 ALTER TABLE 434  
 CREATE DISTINCT TYPE 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) 566  
 CREATE TABLE ステートメント 608  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 663  
 DECLARE PROCEDURE ステートメント 675  
 DECLARE VARIABLE ステートメント 683
- FOR COLUMN 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 434  
 CREATE TABLE ステートメント 604  
 CREATE VIEW ステートメント 645  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 663
- FOR FETCH ONLY 文節  
 選択ステートメントの 405
- FOR MIXED DATA 文節  
 ALTER TABLE 434  
 CREATE DISTINCT TYPE 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) 552
- FOR MIXED DATA 文節 (続き)  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) 566  
 CREATE TABLE ステートメント 608  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 663  
 DECLARE PROCEDURE ステートメント 675  
 DECLARE VARIABLE ステートメント 683
- FOR READ ONLY 文節  
 選択ステートメントの 405
- FOR ROWS 文節  
 FETCH ステートメント 721  
 SET RESULT SETS ステートメント 865
- FOR SBCS DATA 文節  
 ALTER TABLE 434  
 CREATE DISTINCT TYPE 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) 566  
 CREATE TABLE ステートメント 608  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE 663  
 DECLARE PROCEDURE ステートメント 675  
 DECLARE VARIABLE ステートメント 683
- FOR UPDATE OF 文節  
 選択ステートメントの 404
- FOR ステートメント 913
- FOR 文節  
 CREATE ALIAS ステートメント 488
- FOREIGN KEY 文節  
 ALTER TABLE ステートメントの 441  
 CREATE TABLE ステートメントの 620
- FORTRAN  
 SQLCA (SQL 連絡域) 969
- FREE LOCATOR ステートメント 725
- FROM 文節  
 結合表 385
- FROM 文節 (続き)  
 相関文節 381, 687  
 ネストされた表の式 381  
 表参照 381  
 副選択の 381  
 DELETE ステートメント 687  
 PREPARE ステートメント 799  
 REVOKE (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 821  
 REVOKE (シーケンス特権) ステートメント 825  
 REVOKE (特殊タイプ特権) ステートメント 814  
 REVOKE (パッケージ特権) ステートメント 823  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828
- FUNCTION 文節 464  
 COMMENT ステートメント 464, 469  
 DROP ステートメント 706  
 GRANT (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 756  
 REVOKE (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 819
- ## G
- GENERAL WITH NULLS 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 508  
 CREATE PROCEDURE (外部) 568  
 DECLARE PROCEDURE (外部) 679
- GENERAL 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 508  
 CREATE PROCEDURE (外部) 568  
 DECLARE PROCEDURE (外部) 679
- GENERATED  
 ALTER TABLE ステートメントにおける 437  
 CREATE TABLE ステートメントにおける 610  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 665
- GET DIAGNOSTICS ステートメント 726, 749, 915, 921  
 説明 749, 921
- GETHINT 関数 266
- GO TO 文節  
 WHENEVER ステートメント 891
- GOTO ステートメント 922
- GRANT (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 753, 760
- GRANT (シーケンス特権) ステートメント 764, 766

GRANT (特殊タイプ特権) ステートメント 750, 752

GRANT (パッケージ特権) ステートメント 761, 763

GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 767, 768, 772

## GRAPHIC

関数 267

ALTER TABLE のデータ・タイプ 434

CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492

CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543

CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552

CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504

CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520

CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534

CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579

CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566

CREATE TABLE のデータ・タイプ 606

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663

DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675

GROUP BY 文節あるいは HAVING 文節によって作成された結果ビュー 同義語 1148

GROUP BY 文節あるいは HAVING 文節によって作成された結果表 同義語 1148

GROUP BY 文節内の列 同義語 1147

GROUP-BY 文節  
副選択による結果 378  
副選択の 389

## H

HASH 関数 271

HASHED\_VALUE 関数 272

HAVING 文節  
副選択による結果 378  
副選択の 391

HEX 関数 273

HOLD LOCATOR ステートメント 773, 774

HOLD 文節 652  
COMMIT ステートメント 474

HOLD 文節 (続き)

ROLLBACK ステートメント 831

HOUR 関数 274

## I

ICU 35

ID

制限 45, 55, 943

SQL における  
区切り文字付き 47

説明 47

通常 47

ホスト 48

AS/400 システム 47

IDENTITY

ALTER TABLE ステートメントにおける 437

CREATE TABLE ステートメントにおける 611

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 666

IDENTITY\_VAL\_LOCAL 関数 275

IF ステートメント 924

IFNULL 関数 279

ILE RPG

SQLCA (SQL 連絡域) 971

SQLDA (SQL 記述子域) 991

IMMEDIATE

EXECUTE IMMEDIATE ステートメント 717, 718

IN ASP 文節

CREATE SCHEMA ステートメント 585

IN EXCLUSIVE 文節

LOCK TABLE ステートメントにおける 788

IN SHARE MODE 文節

LOCK TABLE ステートメントにおける 788

IN 述部 165

IN 文節

CREATE PROCEDURE (SQL) における 579

CREATE PROCEDURE (外部) 566

DECLARE PROCEDURE ステートメント 675

INCLUDE ステートメント 775, 776

INCLUDING 文節

CREATE TABLE ステートメントにおける 618

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 668

INCREMENT BY 文節

ALTER TABLE ステートメント 439

INDEX 文節 464

COMMENT ステートメント 464, 470

CREATE INDEX ステートメント 558

DROP ステートメント 708

GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768

RENAME ステートメント 812

REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828

INFORMATION\_SCHEMA 1011

INFORMATION\_SCHEMA

\_CATALOG\_NAME ビュー 1118

INNER JOIN 文節

FROM 文節における 386

INOUT 文節

CREATE PROCEDURE (SQL) における 579

CREATE PROCEDURE (外部) 566

DECLARE PROCEDURE ステートメント 675

INSENSITIVE 文節

DECLARE CURSOR ステートメント における 651

INSERT 関数 280

INSERT ステートメント 777, 783

INSERT 文節

GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768

REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828

INTEGER

ALTER TABLE のデータ・タイプ 434

CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492

CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543

CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552

CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504

CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520

CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534

CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579

CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566

CREATE TABLE のデータ・タイプ 604

DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663

INTEGER (続き)  
  DECLARE PROCEDURE のデータ・  
  タイプ 675  
INTEGER 関数 282  
INTEGER データ・タイプ 65  
INTERSECT 文節  
  全選択の 394  
INTO DESCRIPTOR 文節  
  FETCH ステートメント 721  
INTO キーワード  
  DESCRIBE TABLE ステートメント  
  696  
  DESCRIBE ステートメント 692  
  INSERT ステートメント 778  
INTO 文節  
  FETCH ステートメントにおける 721,  
  722, 723  
  PREPARE ステートメントにおける  
  796  
  SELECT INTO ステートメントにお  
  ける 837  
  VALUES INTO ステートメント内  
  889  
IS 文節  
  COMMENT ステートメント 472  
  LABEL ステートメント 786  
ISOLATION LEVEL 文節  
  SET TRANSACTION ステートメント  
  869  
ISOLATION 文節 407  
ITERATE ステートメント 926

## J

jar 名  
  説明 50  
Java Database Connectivity (JDBC) 5  
JAVA 文節  
  CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
  における 509  
  CREATE PROCEDURE (外部) 569  
  DECLARE PROCEDURE (外部) 679  
JOIN 文節  
  FROM 文節における 386  
JULIAN\_DAY 関数 283

## K

KEEP LOCKS 407

## L

LABEL ステートメント 784, 787  
LABELS  
  カタログ表内の 784

LABELS (続き)  
  USING 文節における  
  DESCRIBE TABLE ステートメン  
  ト 697  
  DESCRIBE ステートメント 693  
  PREPARE ステートメント 797  
LAND 関数 284  
LANGID 文節  
  SET OPTION ステートメントの 855  
LANGUAGE 文節  
  CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
  における 544  
  CREATE FUNCTION (SQL 表) にお  
  ける 553  
  CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
  における 506  
  CREATE FUNCTION (外部表) にお  
  ける 522  
  CREATE PROCEDURE (SQL) にお  
  ける 579  
  CREATE PROCEDURE (外部) 567  
  DECLARE PROCEDURE ステートメ  
  ントの 676  
LAST 文節  
  FETCH ステートメントにおける 720  
LCASE 関数 285  
LEFT EXCEPTION JOIN 文節  
  FROM 文節における 386  
LEFT JOIN 文節  
  FROM 文節における 386  
LEFT OUTER JOIN 文節  
  FROM 文節における 386  
LEFT 関数 286  
LENGTH 関数 288  
LIKE 述部 167  
LIKE 述部の ESCAPE 文節 169  
LIKE 文節  
  CREATE TABLE ステートメントにお  
  ける 615  
  DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
  TABLE ステートメントにおける  
  666  
LN 関数 290  
LNOT 関数 291  
LOB  
  説明 70  
  データ・タイプ 70  
  ファイル参照変数 125  
  ロケーター 70  
  ロケーター変数 125  
LOB ロケーター  
  割り当て 94  
LOCAL CHECK OPTION 文節  
  CREATE VIEW ステートメント 646  
LOCATE 関数 292  
LOCK TABLE ステートメント 788, 789

LOG 関数 294  
LOG10 関数 294  
LONG VARCHAR  
  CREATE TABLE のデータ・タイプ  
  628  
LONG VARGRAPHIC  
  CREATE TABLE のデータ・タイプ  
  628  
LOR 関数 295  
LOWER 関数 296  
LTRIM 関数 297

## M

MAX  
  スカラー関数 298  
  列関数 186  
MAXVALUE 文節  
  ALTER TABLE ステートメントにお  
  ける 439  
MESSAGE\_LENGTH  
  GET DIAGNOSTICS ステートメント  
  739  
MESSAGE\_OCTET\_LENGTH  
  GET DIAGNOSTICS ステートメント  
  739  
MESSAGE\_TEXT  
  通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
  GET DIAGNOSTICS ステートメント  
  739  
MICROSECOND 関数 299  
MIDNIGHT\_SECONDS 関数 300  
MIN  
  スカラー関数 301  
  列関数 187  
MINUTE 関数 302  
MINVALUE 文節  
  ALTER TABLE ステートメントにお  
  ける 439  
MOD 関数 303  
MODE  
  IN EXCLUSIVE MODE 文節  
  LOCK TABLE ステートメント  
  788  
  IN SHARE MODE 文節  
  LOCK TABLE ステートメント  
  788  
MODIFIES SQL DATA 文節  
  CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
  における 545  
  CREATE FUNCTION (SQL 表) にお  
  ける 554  
  CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
  における 509  
  CREATE FUNCTION (外部表) にお  
  ける 524

MODIFIES SQL DATA 文節 (続き)  
 CREATE PROCEDURE (SQL) にお  
 ける 580  
 CREATE PROCEDURE (外部) 571  
 DECLARE PROCEDURE の 677  
 MONTH 関数 305  
 MONTHNAME 関数 306  
 MORE  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント  
 733  
 MULTIPLY\_ALT  
 スカラー関数 307

## N

NAMES  
 USING 文節における  
 DESCRIBE TABLE ステートメン  
 ト 697  
 DESCRIBE ステートメント 693  
 PREPARE ステートメント 797  
 NAMING 文節  
 SET OPTION ステートメントの 855  
 NC (コミット不可) 27  
 NEXT 文節  
 FETCH ステートメントにおける 720  
 NO ACTION 更新規則  
 ALTER TABLE ステートメントにお  
 ける 442  
 CREATE TABLE ステートメントにお  
 ける 621  
 NO ACTION 削除規則  
 ALTER TABLE ステートメントにお  
 ける 442  
 CREATE TABLE ステートメントにお  
 ける 620  
 NO CACHE 文節  
 ALTER TABLE ステートメントにお  
 ける 439  
 NO COMMIT 文節  
 SET TRANSACTION ステートメント  
 869  
 NO CYCLE 文節  
 ALTER TABLE ステートメントにお  
 ける 439  
 NO DBINFO 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 における 510  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 525  
 CREATE PROCEDURE (外部) 571  
 NO EXTERNAL ACTION 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
 における 544  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) にお  
 ける 554

NO EXTERNAL ACTION 文節 (続き)  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 における 511  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 526  
 NO FINAL CALL 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 における 511  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 527  
 NO ORDER 文節  
 ALTER TABLE ステートメントにお  
 ける 439  
 NO SCRATCHPAD 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 における 513  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 528  
 NO SCROLL 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント  
 における 652  
 NO SQL 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 における 509  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 524  
 CREATE PROCEDURE (外部) 570  
 DECLARE PROCEDURE の 677  
 NODENAME 関数 237  
 NODENUMBER 関数 238  
 NONE 文節  
 SET RESULT SETS ステートメント  
 865  
 NOT DETERMINISTIC 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
 における 544  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) にお  
 ける 553  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 524  
 CREATE PROCEDURE (SQL) にお  
 ける 580  
 CREATE PROCEDURE (外部) 570  
 NOT FENCED 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
 における 545  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) にお  
 ける 554  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 における 511  
 CREATE FUNCTION (外部表) にお  
 ける 526  
 CREATE PROCEDURE (SQL) にお  
 ける 581  
 CREATE PROCEDURE (外部) 571

NOT FOUND 文節  
 WHENEVER ステートメント 891  
 NOT LOGGED 文節  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE ステートメントにおける  
 669  
 NOT NULL 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 437  
 CREATE TABLE ステートメント  
 614  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE ステートメントにおける  
 663  
 NOT PARTITIONED 文節  
 CREATE INDEX ステートメント 560  
 NOW 関数 309  
 NULL  
 キーワード SET NULL 削除規則  
 説明 9  
 ALTER TABLE ステートメントに  
 おける 442  
 CREATE TABLE ステートメント  
 における 620  
 キーワード SET NULL の更新規則  
 ALTER TABLE ステートメントに  
 おける 442  
 CAST の指定 151  
 SET 遷移変数ステートメント内の  
 873  
 SET 変数ステートメント内 875  
 UPDATE ステートメントにおける  
 882  
 VALUES INTO ステートメント内  
 889  
 VALUES ステートメント 887  
 NULL 値、SQL  
 ホスト変数に割り当てられた 838  
 NULL 値、SQL における  
 グループ化式における 389  
 結果列の 378  
 定義されている 65  
 標識変数によって指示される 122  
 割り当て 86  
 NULL 述部 171  
 NULL 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 435  
 CALL ステートメントにおける 458  
 INSERT ステートメントにおける 780  
 NULLIF 関数 310  
 NULLS FIRST  
 CREATE TABLE ステートメントにお  
 ける 623  
 NULLS LAST  
 CREATE TABLE ステートメントにお  
 ける 623

NUMBER  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント  
 734  
 NUMERIC  
 ALTER TABLE のデータ・タイプ  
 434  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・  
 タイプ 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
 のデータ・タイプ 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) のデー  
 タ・タイプ 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
 のデータ・タイプ 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) のデー  
 タ・タイプ 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) のデー  
 タ・タイプ 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) のデー  
 タ・タイプ 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) のデー  
 タ・タイプ 566  
 CREATE TABLE のデータ・タイプ  
 605  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE のデータ・タイプ 663  
 DECLARE PROCEDURE のデータ・  
 タイプ 675

## O

OCTET\_LENGTH 関数 311  
 ON COMMIT 文節  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE ステートメントにおける  
 669  
 ON DISTINCT TYPE 文節  
 REVOKE (特殊タイプ特権) ステート  
 メント 814  
 ON PACKAGE 文節  
 GRANT (パッケージ特権) ステートメ  
 ント 762  
 REVOKE (パッケージ特権) ステート  
 メント 823  
 ON ROLLBACK 文節  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE ステートメントにおける  
 669  
 ON SEQUENCE 文節  
 GRANT (シーケンス特権) ステートメ  
 ント 765  
 REVOKE (シーケンス特権) ステート  
 メント 825  
 ON TABLE 文節  
 GRANT (表またはビュー特権) ステ  
 ートメント 769

ON TABLE 文節 (続き)  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステ  
 ートメント 828  
 ON TYPE 文節  
 GRANT (特殊タイプ特権) ステートメ  
 ント 751  
 ON 文節  
 CREATE INDEX ステートメント 559  
 OPEN ステートメント 790, 794  
 OPTIMIZE 文節 406  
 OPTLOB 文節  
 SET OPTION ステートメントの 856  
 OR  
 真理値表 172  
 ORDER BY 文節  
 選択ステートメントの 401  
 ORDER 文節  
 ALTER TABLE ステートメントにおけ  
 る 439  
 OUT 文節  
 CREATE PROCEDURE (SQL) におけ  
 る 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) 566  
 DECLARE PROCEDURE ステートメ  
 ント 675  
 OUTPUT 文節  
 SET OPTION ステートメントの 856  
 OVRDBF (データベース・ファイル一時変  
 更) 58

## P

PACKAGE 文節 464  
 COMMENT ステートメント 464  
 DROP ステートメント 708  
 LABEL ステートメント 785  
 PARAMETER 文節  
 COMMENT ステートメント 470  
 PARAMETERS ビュー 1119  
 PARAMETER\_MODE  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント  
 739  
 PARAMETER\_NAME  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント  
 739  
 PARAMETER\_ORDINAL\_POSITION  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント  
 739  
 PARTITION 関数 272  
 PARTITIONED 文節  
 CREATE INDEX ステートメント 560  
 PI 関数 312  
 PL/I  
 アプリケーション・プログラム  
 可変長ストリング変数 67  
 ホスト構造配列 127

PL/I (続き)  
 ホスト変数 121, 126  
 SQLCA (SQL 連絡域) 970  
 SQLDA (SQL 記述子域) 990  
 POSITION 関数 313  
 POSSTR 関数 313  
 POWER 関数 315  
 PREPARE ステートメント 795, 805  
 PRESERVE ROWS  
 ALTER TABLE ステートメント 445  
 PRIMARY KEY 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 438,  
 441  
 CREATE TABLE ステートメント  
 614, 619  
 PRIOR 文節  
 FETCH ステートメントにおける 720  
 PROCEDURE 文節 464  
 COMMENT ステートメント 464  
 DROP ステートメント 708  
 PROGRAM TYPE MAIN 文節  
 CREATE PROCEDURE (外部) 571  
 PUBLIC 文節  
 GRANT (関数またはプロシージャ特  
 権) ステートメントにおける 758  
 GRANT (シーケンス特権) ステートメ  
 ント内の 765  
 GRANT (特殊タイプ特権) ステートメ  
 ント内の 751  
 GRANT (パッケージ特権) ステートメ  
 ント内の 762  
 GRANT (表またはビュー特権) ステ  
 ートメント 769  
 REVOKE (関数またはプロシージャ  
 特権) ステートメント 821  
 REVOKE (シーケンス特権) ステート  
 メント 826  
 REVOKE (特殊タイプ特権) ステート  
 メント 815  
 REVOKE (パッケージ特権) ステート  
 メント 824  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステ  
 ートメントにおける 828

## Q

QUARTER 関数 316

## R

RADIANS 関数 317  
 RAND 関数 318  
 RDBCNMTH 文節  
 SET OPTION ステートメントの 856

READ COMMITTED 文節  
     SET TRANSACTION ステートメント 869  
 READ UNCOMMITTED 文節  
     SET TRANSACTION ステートメント 869  
 READS SQL DATA 文節  
     CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 545  
     CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554  
     CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 509  
     CREATE FUNCTION (外部表) における 524  
     CREATE PROCEDURE (SQL) における 580  
     CREATE PROCEDURE (外部) 571  
     DECLARE PROCEDURE の 677  
 READ-ONLY 文節 405  
 REAL  
     ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
     CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
     CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
     CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
     CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
     CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
     CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
     CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
     CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
     CREATE TABLE のデータ・タイプ 605  
     DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
     DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675  
 REAL 関数 319  
 REFERENCES 文節  
     ALTER TABLE ステートメント 438, 441  
     CREATE TABLE ステートメント 615, 620  
     GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768  
     REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828  
     REFERENTIAL\_CONSTRAINTS ビュー 1123  
     REFRESH TABLE ステートメント 806, 807  
     RELATIVE 文節  
         FETCH ステートメントにおける 654, 720  
     RELEASE SAVEPOINT ステートメント 810  
     RELEASE ステートメント 808, 809  
     RENAME ステートメント 811, 813  
     REPEAT 関数 320  
     REPEATABLE READ 文節  
         SET TRANSACTION ステートメント 869  
     REPLACE 関数 322  
     RESET 文節  
         CONNECT (タイプ 1) ステートメント 478  
         CONNECT (タイプ 2) ステートメント 483  
     RESTART 文節  
         ALTER TABLE ステートメントにおける 439  
     RESTRICT 更新規則  
         ALTER TABLE ステートメントにおける 442  
         CREATE TABLE ステートメントにおける 621  
     RESTRICT 削除規則  
         説明 9  
         ALTER TABLE ステートメントにおける 442  
         CREATE TABLE ステートメントにおける 620  
     RESTRICT 文節  
         DROP COLUMN における、ALTER TABLE ステートメントの 440  
         DROP ステートメント 706, 710, 711  
         DROP 制約における、ALTER TABLE ステートメントの 444  
     RESULT SETS 文節  
         CREATE PROCEDURE (SQL) における 579  
         CREATE PROCEDURE (外部) 569  
         DECLARE PROCEDURE の 675  
     RETURNED\_SQLSTATE  
         GET DIAGNOSTICS ステートメント 740  
     RETURNS NULL ON NULL INPUT 文節  
         CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 545  
         CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554  
         CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 509  
     RETURNS NULL ON NULL INPUT 文節 (続き)  
         CREATE FUNCTION (外部表) における 524  
     RETURNS 文節  
         CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 544  
         CREATE FUNCTION (SQL 表) における 553  
         CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 505  
         CREATE FUNCTION (外部表) における 521  
     RETURN\_STATUS  
         GET DIAGNOSTICS ステートメント 732  
     REVOKE (関数またはプロシージャ特権) ステートメント 816, 822  
     REVOKE (シーケンス特権) ステートメント 825, 826  
     REVOKE (特殊タイプ特権) ステートメント 814, 815  
     REVOKE (パッケージ特権) ステートメント 823, 824  
     REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 827  
     REXX  
         ホスト変数 121  
     RIGHT EXCEPTION JOIN 文節  
         FROM 文節における 386  
     RIGHT JOIN 文節  
         FROM 文節における 386  
     RIGHT OUTER JOIN 文節  
         FROM 文節における 386  
     RIGHT 関数 324  
     ROLLBACK  
         SET TRANSACTION に対する効果 871  
     ROLLBACK ステートメント 830, 833  
     ROUND 関数 326  
     ROUTINES ビュー 1124  
     ROUTINE\_CATALOG  
         GET DIAGNOSTICS ステートメント 740  
     ROUTINE\_NAME  
         GET DIAGNOSTICS ステートメント 740  
     ROUTINE\_SCHEMA  
         GET DIAGNOSTICS ステートメント 740  
     ROW 文節  
         UPDATE ステートメントにおける 882  
     ROWID  
         ALTER TABLE のデータ・タイプ 434

ROWID (続き)  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
 CREATE TABLE のデータ・タイプ 607  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
 DECLARE PROCEDURE ステートメント 675

ROWID 関数 328

ROWS 文節  
 INSERT ステートメント 781

ROW\_COUNT  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 734

RPG  
 アプリケーション・プログラム  
 使用できない可変長ストリング変数 67  
 ホスト変数 126  
 整数 65  
 ホスト構造配列 127  
 ホスト変数 121

RPG OS/400 用  
 SQLCA (SQL 連絡域) 970

RR (反復可能読み取り) 26

RRN 関数 329

RS (読み取り固定) 26

RTRIM 関数 330

**S**

SAVEPOINT LEVEL 文節  
 CREATE PROCEDURE (SQL) 581  
 CREATE PROCEDURE (外部) 572

SAVEPOINT ステートメント 834, 835

SBCS データ 67

SCHEMA 文節  
 DROP ステートメント 709

SCHEMATA ビュー 1135

SCHEMA\_NAME  
 通知 (SIGNAL) ステートメント 877

SCHEMA\_NAME (続き)  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 741

SCRATCHPAD 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 513  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 528

SCROLL 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント における 652

SECOND 関数 331

SELECT INTO ステートメント 837, 839

SELECT ステートメント 836  
 全選択 394  
 副選択 376

SELECT 文節  
 構文コンポーネントとしての 377  
 GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768  
 REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828

SENSITIVE 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント における 651

SEQUENCE 文節  
 COMMENT ステートメント 472  
 DROP ステートメント 710  
 LABEL ステートメント 786

SERIALIZABLE 文節  
 SET TRANSACTION ステートメント 870

SERVER\_NAME  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 741

SET CONNECTION ステートメント 840, 842

SET DATA TYPE 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 438

SET DEFAULT 更新規則  
 ALTER TABLE ステートメント における 442

SET DEFAULT 削除規則  
 説明 9  
 ALTER TABLE ステートメント における 442  
 CREATE TABLE ステートメント における 620

SET DEFAULT 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439

SET ENCRYPTION PASSWORD ステートメント 843

SET GENERATED ALWAYS 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439

SET GENERATED BY DEFAULT 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439

SET NOT NULL 文節  
 ALTER TABLE ステートメント 439

SET NULL 更新規則  
 ALTER TABLE ステートメント における 442

SET NULL 削除規則  
 説明 9  
 ALTER TABLE ステートメント における 442  
 CREATE TABLE ステートメント における 620

SET OPTION ステートメント 845, 860

SET PATH ステートメント 861

SET RESULT SETS ステートメント 864, 866

SET SCHEMA ステートメント 867

SET TRANSACTION ステートメント 869, 871

SET 遷移変数ステートメント 872

SET 文節  
 UPDATE ステートメント 881

SET 変数ステートメント 874

SHARE  
 IN SHARE MODE 文節  
 LOCK TABLE ステートメント 788

SHARE MODE 文節  
 LOCK TABLE ステートメント における 788

SIGN 関数 332

SIN 関数 333

SINH 関数 334

SMALLINT  
 ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
 CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
 CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
 CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
 CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
 CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
 CREATE TABLE のデータ・タイプ 604  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663

SMALLINT (続き)

DECLARE PROCEDURE のデータ・  
タイプ 675

SMALLINT 関数 335

SMALLINT データ・タイプ 65

SOME 多値比較述部 160

SOUNDEX 関数 336

SPACE 関数 337

SPECIFIC 文節

COMMENT ステートメント 470, 472

CREATE FUNCTION (SQL スカラー)  
における 544

CREATE FUNCTION (SQL 表) におけ  
る 553

CREATE FUNCTION (外部スカラー)  
における 509

CREATE FUNCTION (外部表) におけ  
る 524

CREATE FUNCTION (ソース化) にお  
ける 537

CREATE PROCEDURE (SQL) におけ  
る 580

CREATE PROCEDURE (外部) 570

DECLARE PROCEDURE の 676

DROP ステートメント 708, 709

GRANT ステートメント 757, 758

REVOKE ステートメント 820, 821

SPECIFIC\_NAME

GET DIAGNOSTICS ステートメント  
741

SQL

関数 540, 549

参照: CREATE FUNCTION (SQL ス  
カラー) ステートメント

参照: CREATE FUNCTION (SQL 表)  
ステートメント

SQL オブジェクトの切り離し 700

SQL オブジェクト名変更 811

SQL (構造化照会言語) 43, 486, 699,

701, 712, 749, 768, 813, 886, 921

エスケープ文字 47

拡張動的 SQL 4

使用される変数名 49

数値 65

制限 943

静的 SQL 3

対話式 SQL 機能 4

データ・タイプ 63

定数 105

トークン 45

動的

使用できるステートメント 950

動的 SQL 4

バインド 3

比較演算 85

日および時刻 72

SQL (構造化照会言語) (続き)

命名規則 49

文字 43

文字ストリング 66

呼び出しレベル・インターフェース

(CLI) 4

ラージ・オブジェクト 70

割り当て演算 85

割り当ておよび比較 85

2 進ストリング 69

Embedded SQL for Java (SQLJ) 5

ID 47

Java Database Connectivity (JDBC) 5

NULL 値 65

Open Database Connectivity 4

SQL サーバー・モード

スレッド 23

SQL ステートメント

準備された 3

データ・アクセス指示 952

特性 949

名前 681

ALTER SEQUENCE TYPE 420

ALTER TABLE 425, 453

BEGIN DECLARE SECTION 454,  
455

CALL 456, 461

CLOSE 462, 463

COMMENT 464, 473

COMMIT 474, 477

CONNECT (タイプ 1) 477, 481

CONNECT (タイプ 2) 482, 486

CONNECT の相違点 958

CREATE ALIAS 487, 489

CREATE DISTINCT TYPE 490

CREATE FUNCTION (SQL スカラ  
ー) 540

CREATE FUNCTION (SQL 表) 549

CREATE FUNCTION (外部スカラ  
ー) 501, 516

CREATE FUNCTION (外部表) 517

CREATE FUNCTION (ソース化) 531

CREATE INDEX 558

CREATE PROCEDURE (SQL) 575,  
584

CREATE PROCEDURE (外部) 563

CREATE SCHEMA 584, 588

CREATE SEQUENCE TYPE 589

CREATE TABLE 596

CREATE TRIGGER 632

CREATE VIEW 644, 649

DECLARE CURSOR 650, 657

DECLARE GLOBAL TEMPORARY

TABLE 658

DECLARE GLOBAL TEMPORARY

TABLE ステートメント 671

SQL ステートメント (続き)

DECLARE PROCEDURE 672, 681

DECLARE STATEMENT 681, 682

DECLARE VARIABLE 683, 685

DELETE 686, 691

DESCRIBE 692, 695

DESCRIBE TABLE 696, 699

DISCONNECT 700, 701

DROP 702, 712

END DECLARE SECTION 713

EXECUTE 714, 716

EXECUTE IMMEDIATE 717, 718

FETCH 719, 724

FREE LOCATOR 725

GET DIAGNOSTICS 726, 749, 921

GRANT (関数またはプロシージャ特  
権) 753, 760

GRANT (シーケンス特権) 764, 766

GRANT (特殊タイプ特権) 750, 752

GRANT (パッケージ特権) 761, 763

GRANT (表またはビュー特権) 767,  
772

HOLD LOCATOR 773, 774

INCLUDE 775, 776

INSERT 777, 783

LABEL 784, 787

LOCK TABLE 788, 789

OPEN 790, 794

PREPARE 795, 805

REFRESH TABLE 806, 807

RELEASE 808, 809

RELEASE SAVEPOINT 810

RENAME 811, 813

REVOKE (関数またはプロシージャ  
特権) 816, 822

REVOKE (シーケンス特権) 825, 826

REVOKE (特殊タイプ特権) 814, 815

REVOKE (パッケージ特権) 823, 824

REVOKE (表またはビュー特権) 827

ROLLBACK 830, 833

SAVEPOINT 834, 835

SELECT 836

SELECT INTO 837, 839

SET CONNECTION 840, 842

SET ENCRYPTION PASSWORD 843

SET OPTION 845, 860

SET PATH 861

SET RESULT SETS 864, 866

SET SCHEMA 867

SET TRANSACTION 869, 871

SET 遷移変数 872

SET 変数 874

SIGNAL 876

SQL 制御ステートメント 893

ケース (CASE) ステートメント

903



SQL ステートメント (続き)  
 SQL 制御ステートメント (続き)  
 再通知 (RESIGNAL) ステートメント 931  
 終了 (LEAVE) ステートメント 927  
 通知 (SIGNAL) ステートメント 937  
 反復 (REPEAT) ステートメント 929  
 複合 (compound) ステートメント 905  
 戻り (RETURN) ステートメント 935  
 ループ (LOOP) ステートメント 928  
 割り当てステートメント 898  
 CALL ステートメント 900  
 FOR ステートメント 913  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 915  
 GOTO ステートメント 922  
 IF ステートメント 924  
 ITERATE ステートメント 926  
 WHILE ステートメント 941  
 SQL プロシージャ・ステートメント 896  
 UPDATE 879, 886  
 VALUES 887  
 VALUES INTO 889  
 WHENEVER 891, 893  
 参照: SQL ステートメント  
 SQL 制御ステートメント 893  
 SQL パス 56  
 関数解決 132  
 SET PATH 861  
 SET SCHEMA 867  
 SQL パラメーター 895  
 SQL パラメーター名  
 説明 53  
 CALL ステートメントにおける 901  
 SQL プロシージャ・ステートメント 896  
 SQL 文節  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 507  
 CREATE PROCEDURE (外部) 567  
 DECLARE PROCEDURE (外部) 678  
 SQL 変数 895  
 SQL 変数名  
 説明 53  
 CALL ステートメントにおける 901  
 SQL ラベル  
 説明 53  
 SQLCA (SQL 連絡域)  
 説明 961  
 SQLCA (SQL 連絡域) (続き)  
 内容 961  
 C 969  
 COBOL 969  
 FORTRAN 969  
 ILE RPG 971  
 PL/I 970  
 RPG OS/400 用 970  
 UPDATE によって変更される項目 884  
 SQLCA (SQL 連絡域) 文節  
 INCLUDE ステートメント 775  
 SQLCA 文節  
 SET OPTION ステートメントの 856  
 SQLCODE 418  
 SQLCOLPRIVILEGES ビュー 1082  
 SQLCOLUMNS ビュー 1083  
 SQLCURRULE 文節  
 SET OPTION ステートメントの 857  
 SQLD フィールド、SQLDA の 693, 697, 976  
 SQLDA (SQL 記述子域)  
 内容 973  
 C 986  
 COBOL 989  
 ILE COBOL 989  
 ILE RPG 991  
 PL/I 990  
 SQLDA (SQL 記述子域) 文節  
 INCLUDE ステートメント 775  
 SQLDABC フィールド、SQLDA の 693, 697, 975  
 SQLDAID フィールド、SQLDA の 692, 697, 975  
 SQLDATA フィールド、SQLDA の 985  
 SQLDATALEN フィールド、SQLDA の 981  
 SQLERRMC フィールド、SQLCA の CONNECT の値 967  
 SET CONNECTION の値 967  
 SQLERROR 文節  
 WHENEVER ステートメント 891  
 SQLFOREIGNKEYS ビュー 1088  
 SQLIND フィールド、SQLDA の 977  
 SQLLEN フィールド、SQLDA の 977, 983  
 SQLLONGLEN フィールド、SQLDA の 981  
 SQLN フィールド、SQLDA の 692, 696, 975  
 SQLNAME フィールド、SQLDA の 977, 981, 985  
 SQLPATH 文節  
 SET OPTION ステートメントの 857  
 SQLPRIMARYKEYS ビュー 1089  
 SQLPROCEDURECOLUMNS ビュー 1090  
 SQLPROCEDURES ビュー 1095  
 SQLSCHEMAS ビュー 1096  
 SQLSPECIALCOLUMNS ビュー 1097  
 SQLSTATE  
 説明 418  
 SQLSTATISTICS ビュー 1100  
 SQLTABLEPRIVILEGES ビュー 1101  
 SQLTABLES ビュー 1102  
 SQLTYPE  
 サポートされない 985  
 SQLTYPE フィールド、SQLDA の 977, 983  
 SQLTYPEINFO ビュー 1103  
 SQLUDTS ビュー 1109  
 SQLVAR フィールド、SQLDA の 693, 697, 979  
 SQLWARNING 文節  
 WHENEVER ステートメント 891  
 SQL\_FEATURES ビュー 1136  
 SQL\_LANGUAGES 表 1137  
 SQL\_SIZING ビュー 1138  
 SQRT 関数 338  
 SRTSEQ 文節  
 SET OPTION ステートメントの 857  
 STACKED  
 GET DIAGNOSTICS での 729, 918  
 STATIC DISPATCH 文節  
 CREATE FUNCTION (SQL スカラー) における 545  
 CREATE FUNCTION (SQL 表) における 554  
 CREATE FUNCTION (外部スカラー) における 510  
 CREATE FUNCTION (外部表) における 525  
 STDDEV 関数 188  
 STDDEV\_POP 関数 188  
 STRIP 関数 339  
 SUBCLASS\_ORIGIN  
 再通知 (RESIGNAL) ステートメント 932  
 通知 (SIGNAL) ステートメント 877, 938  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 741  
 SUBQUERY  
 説明 119  
 SUBSTMTS  
 GET DIAGNOSTICS ステートメント 732  
 SUBSTR 関数 340  
 SUBSTRING 関数 340  
 SUM 関数 189  
 SYSCATALOGS ビュー 1016

SYSCHCST ビュー 1017  
 SYSCOLUMNS ビュー 1018  
 SYSCST ビュー 1026  
 SYSCSTCOL ビュー 1028  
 SYSCSTDEP ビュー 1029  
 SYSFUNCS ビュー 1030  
 SYSINDEXES ビュー 1035  
 SYSJARCONTENTS ビュー 1036  
 SYSJAROBJECTS ビュー 1037  
 SYSKEYCST ビュー 1038  
 SYSKEYS ビュー 1039  
 SYSPACKAGE ビュー 1040  
 SYSPARMS 表 1042  
 SYSPROCS ビュー 1046  
 SYSREFCST ビュー 1050  
 SYSROUTINEDEP ビュー 1051  
 SYSROUTINES 表 1053  
 SYSSEQUENCES ビュー 1060  
 SYSTABLEDEP ビュー 1062  
 SYSTABLES ビュー 1063  
 SYSTEM NAME 文節  
     RENAME ステートメント 811  
 SYSTEM NAMES  
     USING 文節における  
         DESCRIBE TABLE ステートメント 697  
         DESCRIBE ステートメント 693  
         PREPARE ステートメント 797  
 SYSTRIGCOL ビュー 1066  
 SYSTRIGDEP ビュー 1067  
 SYSTRIGGERS ビュー 1068  
 SYSTRIGUPD ビュー 1071  
 SYSVIEWDEP ビュー 1078  
 SYSVIEWS ビュー 1080

## T

TABLE 文節  
     COMMENT ステートメント 472  
     DROP ステートメント 710  
     LABEL ステートメント 786  
     RENAME ステートメント 811  
 TABLES ビュー 1140  
 TABLE\_CONSTRAINTS ビュー 1139  
 TABLE\_NAME  
     通知 (SIGNAL) ステートメント 877  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 742  
 TAN 関数 343  
 TANH 関数 344  
 TEXT 文節  
     LABEL ステートメント 785  
 TGTRLS 文節  
     SET OPTION ステートメントの 858  
 TIME  
     関数 345

TIME (続き)  
     データ・タイプ 73  
     割り当て 91  
     CREATE TABLE のデータ・タイプ 607  
 TIMESTAMP  
     関数 346  
     データ・タイプ 73  
     割り当て 91  
     CREATE TABLE のデータ・タイプ 607  
 TIMESTAMPDIFF  
     関数 349  
 TIMESTAMP\_ISO  
     関数 348  
 TIMFMT 文節  
     SET OPTION ステートメントの 858  
 TIMSEP 文節  
     SET OPTION ステートメントの 858  
 TRANSACTIONS\_COMMITTED  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 734  
 TRANSACTIONS\_ROLLED\_BACK  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 734  
 TRANSACTION\_ACTIVE  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 734  
 TRANSLATE 関数 351  
 TRIGGER 文節  
     COMMENT ステートメント 464, 472  
     DROP ステートメント 710  
 TRIGGER\_CATALOG  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 742  
 TRIGGER\_NAME  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 742  
 TRIGGER\_SCHEMA  
     GET DIAGNOSTICS ステートメント 742  
 TRIM 関数 353  
 TRUNCATE 関数 355  
 TYPE 文節  
     DROP ステートメント 706

## U

UCASE 関数 357  
 UCS-2 グラフィック定数  
     16 進数 107  
 UDF (ユーザー定義関数) 129  
     外部 129  
     ソース化 129  
     SQL 129  
 Unicode 31

Unicode データ  
     説明 69  
     参照: Unicode データ  
 UNION ALL 文節  
     全選択の 394  
 UNION 文節  
     全選択の 394  
     重複行を含む 394  
 UNIQUE 文節  
     ALTER TABLE ステートメント 438, 440  
     CREATE INDEX ステートメント 559  
     CREATE TABLE ステートメント 615, 619  
     SAVEPOINT ステートメントにおける 834  
 UPDATE  
     ALTER TABLE ステートメントの ON UPDATE 文節の 442  
     CREATE TABLE ステートメントの ON UPDATE 文節 621  
     UPDATE ステートメント 879, 886  
     UPDATE 文節 404  
     GRANT (表またはビュー特権) ステートメント 768  
     REVOKE (表またはビュー特権) ステートメント 828  
 UPPER 関数 358  
 UR (非コミット読み取り) 27  
 USAGE 文節  
     GRANT (シーケンス特権) ステートメント 765  
     GRANT (特殊タイプ特権) ステートメント 751  
     REVOKE (シーケンス特権) ステートメント 825  
     REVOKE (特殊タイプ特権) ステートメント 814  
 USER 特殊レジスター 114  
 USER 文節  
     ALTER TABLE ステートメント 435, 436  
     CONNECT (タイプ 1) ステートメント 478  
     CONNECT (タイプ 2) ステートメント 483  
     CREATE TABLE ステートメント 610  
     DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメント 665  
     USER\_DEFINED\_TYPES ビュー 1141  
     USING DESCRIPTOR 文節  
         CALL ステートメント 459  
         EXECUTE ステートメント 715  
         OPEN ステートメント 791

USING 文節  
CONNECT (タイプ 1) ステートメント 478  
CONNECT (タイプ 2) ステートメント 483  
CREATE TABLE ステートメントにおける 618  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 668  
DESCRIBE TABLE ステートメント 697  
DESCRIBE ステートメント 693  
EXECUTE ステートメント 714  
OPEN ステートメント 790  
PREPARE ステートメント 797  
USRPRF 文節  
SET OPTION ステートメントの 859  
UTF-16 グラフィック定数  
16 進数 107  
UTF-8 (汎用コード化文字セット)  
説明 67

## V

VALUE 関数 359  
VALUES INTO ステートメント 889  
VALUES ステートメント 887  
VALUES 文節  
INSERT ステートメント 779, 781  
VAR 関数 190  
VARBINARY  
データ・タイプ 69  
ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
CREATE TABLE のデータ・タイプ 606  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663

VARBINARY (続き)  
DECLARE PROCEDURE ステートメント 675  
VARBINARY function 360  
VARCHAR  
関数 361  
ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
CREATE TABLE のデータ・タイプ 605  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675  
VARGRAPHIC  
関数 365  
ALTER TABLE のデータ・タイプ 434  
CREATE DISTINCT TYPE のデータ・タイプ 492  
CREATE FUNCTION (SQL スカラー) のデータ・タイプ 543  
CREATE FUNCTION (SQL 表) のデータ・タイプ 552  
CREATE FUNCTION (外部スカラー) のデータ・タイプ 504  
CREATE FUNCTION (外部表) のデータ・タイプ 520  
CREATE FUNCTION (ソース化) のデータ・タイプ 534  
CREATE PROCEDURE (SQL) のデータ・タイプ 579  
CREATE PROCEDURE (外部) のデータ・タイプ 566  
CREATE TABLE のデータ・タイプ 606  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE のデータ・タイプ 663  
DECLARE PROCEDURE のデータ・タイプ 675

VARIANCE 関数 190  
VAR\_POP 関数 190  
VIEW 文節  
CREATE VIEW ステートメント 644  
DROP ステートメント 710  
VIEWS ビュー 1145

## W

WEEK 関数 369  
WEEK\_ISO 関数 370  
WHENEVER ステートメント 891, 893  
WHERE CURRENT OF 文節  
DELETE ステートメント 687  
UPDATE ステートメント 883  
WHERE NOT NULL 文節  
CREATE INDEX ステートメントにおける 559  
WHERE 文節  
副選択の 388  
DELETE ステートメント 687  
UPDATE ステートメント 883  
WHILE ステートメント 941  
WITH CASCADED CHECK OPTION 文節  
CREATE VIEW ステートメント 646  
WITH CHECK OPTION 文節  
更新に対する効果 884  
CREATE VIEW ステートメント 646  
WITH COMPARISONS  
CREATE DISTINCT TYPE ステートメント 493  
WITH DATA DICTIONARY 文節  
CREATE SCHEMA ステートメント 585  
WITH DEFAULT 文節  
CREATE TABLE ステートメント 608  
DECLARE GLOBAL TEMPORARY TABLE ステートメントにおける 663  
WITH DISTINCT VALUES 文節  
CREATE INDEX ステートメント 560  
WITH GRANT OPTION 文節  
GRANT (関数またはプロシージャ特権) ステートメントにおける 758  
GRANT (シーケンス特権) ステートメント内の 765  
GRANT (特殊タイプ特権) ステートメント内の 751  
GRANT (パッケージ特権) ステートメント内の 762  
GRANT (表またはビュー特権) ステートメント内 769

WITH HOLD 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント  
 における 652  
 FOR ステートメントにおける 913  
 WITH LOCAL CHECK OPTION 文節  
 CREATE VIEW ステートメント 646  
 WITH NO HOLD 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント  
 における 652  
 WITH REPLACE 文節  
 DECLARE GLOBAL TEMPORARY  
 TABLE ステートメントにおける  
 669  
 WITH RETURN 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント  
 における 652  
 SET RESULT SETS ステートメントに  
 おける 864  
 WITH 文節 407  
 UPDATE ステートメント 688, 780,  
 883  
 WITHOUT RETURN 文節  
 DECLARE CURSOR ステートメント  
 における 652  
 WORK 文節  
 COMMIT ステートメントにおける  
 474  
 ROLLBACK ステートメント 831

## X

XOR 関数 371

## Y

YEAR 関数 372

## Z

ZONED 関数 373

\*CHG (読み取り非コミット) プリコンパ  
 イラー・オプション 27  
 \*CNULRQD プリコンパイラー・オプショ  
 ン 90, 724, 875, 890  
 \*CS (カーソル固定) プリコンパイラー・  
 オプション 27  
 \*DMY の日付および時刻形式 74  
 \*EUR の日付および時刻形式 74, 75  
 \*HMS の日付および時刻形式 75  
 \*ISO の日付および時刻形式 74, 75  
 \*JIS の日付および時刻形式 74, 75  
 \*JUL の日付および時刻形式 74  
 \*MDY の日付および時刻形式 74  
 \*NC (コミット不可) プリコンパイラー・  
 オプション 27  
 \*NOCNULRQD プリコンパイラー・オプ  
 ション 89, 90, 724, 875, 890  
 \*NONE (コミット不可) プリコンパイラ  
 ー・オプション 27  
 \*QUOTE プリコンパイラー・オプション  
 110  
 \*QUOTESQL プリコンパイラー・オプシ  
 ョン 110  
 \*RR (読み取り反復可能) プリコンパイラ  
 ー・オプション 26  
 \*RS (読み取り固定) プリコンパイラー・  
 オプション 26  
 \*UR (読み取り非コミット) プリコンパイ  
 ラー・オプション 27  
 \*USA の日付および時刻形式 74, 75  
 \*YMD の日付および時刻形式 74  
 \*\* (指数) 135  
 + (加算) 135  
 - (減算) 135  
 / (除算) 135  
 ? (疑問符)  
 参照: パラメーター・マーカー  
 || (連結演算子) 138  
 % (パーセント)、LIKE 述部での 167  
 \_ (下線)、LIKE 述部での 167

## [特殊文字]

" (引用符) 47  
 ` (アポストロフィ) 47, 105, 108  
 \* (アスタリスク) 184, 185  
 副選択内の 377  
 \* (乗算) 135  
 \*ALL (読み取り固定) プリコンパイラ  
 ー・オプション 26  
 \*APOST プリコンパイラー・オプション  
 110  
 \*APOSTSQL プリコンパイラー・オプシ  
 ョン 110





Printed in Japan