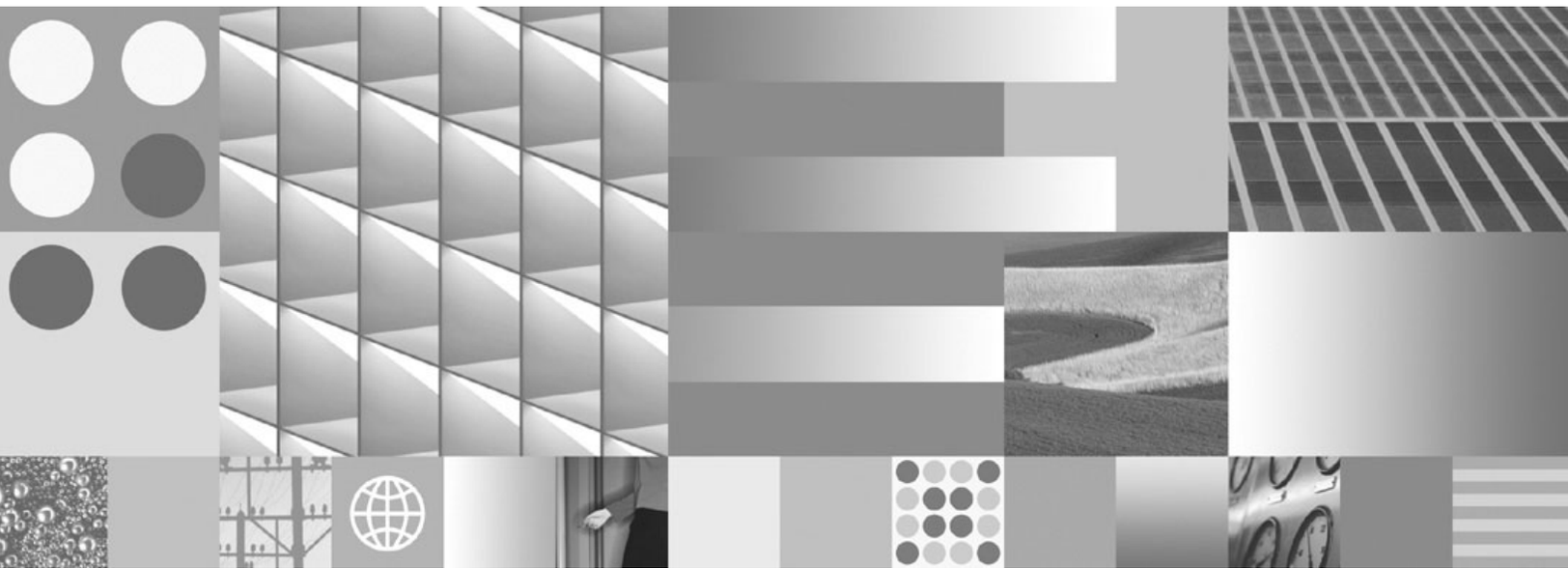


国際化対応ガイド



国際化対応ガイド

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、809 ページの『付録 C. 特記事項』に記載されている情報をお読みください。

当版に関する特記事項

本書には、IBM の専有情報が含まれています。その情報は、使用許諾条件に基づき提供され、著作権により保護されています。本書に記載される情報には、いかなる製品の保証も含まれていません。また、本書で提供されるいかなる記述も、製品保証として解釈すべきではありません。

IBM 資料は、オンラインでご注文いただくことも、ご自分の国または地域の IBM 担当員を通してお求めいただくこともできます。

- オンラインで資料を注文するには、www.ibm.com/shop/publications/order にある IBM Publications Center をご利用ください。
- ご自分の国または地域の IBM 担当員を見つけるには、www.ibm.com/planetwide にある IBM Directory of Worldwide Contacts をお調べください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなん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。

IBM 発行のマニュアルに関する情報のページ

<http://www.ibm.com/jp/manuals/>

こちらから、日本語版および英語版のオンライン・ライブラリーをご利用いただけます。また、マニュアルに関するご意見やご感想を、上記ページよりお送りください。今後の参考にさせていただきます。

(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： SC23-5858-00
DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows
Internationalization Guide

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

目次

本書について vii

第 1 部 国際化対応のためのデータベース設定 1

第 1 章 データベースのコード・ページ、
テリトリー、および照合の選択 3

第 2 章 サポートされているテリトリー・
コードおよびコード・ページ 5

第 3 章 SQL と XQuery のロケール名 57

第 4 章 コード・ページ値の導出 61

第 5 章 UNIX および Linux ディストリ
ビューションとコード・ページ 63
DB2 によるロケールの導出方法 63

第 2 部 照合 65

第 6 章 照合シーケンス 67
照合シーケンスに基づく文字比較 68

第 7 章 Unicode 照合アルゴリズムに基
づく照合 71
タイ語文字の照合 79
タイ語と Unicode の照合アルゴリズムの違い 79

第 8 章 Unicode データの言語対応型の
照合 81
コード・セットと照合の組み合わせ 81
SYSTEM 照合表における照合重みの重複 82

第 3 部 Unicode 文字のエンコード 83

第 9 章 DB2 Database for Linux,
UNIX, and Windows での Unicode の
インプリメンテーション 85

第 10 章 データ・タイプの Unicode 処
理 87

第 11 章 非 Unicode データベースを
Unicode に変換する 89

第 12 章 Unicode グラフィック・データ
のコード・ページおよびコード化文字セッ
ト ID (CCSID) 番号 91

第 4 部 各国語サポートとアプリケーション開発に関する考慮事項 93

第 13 章 アプリケーション・プログラム
中のロケールの導出 95

第 14 章 テリトリー・コードによる日時
の形式 97

第 15 章 リモート・ルーチン 101

第 16 章 混合コード・ページ環境での
パッケージ名の考慮事項 103

第 17 章 DBCS 環境での
CLI、ODBC、JDBC、および SQLJ プ
ログラム 105

第 18 章 コード・ページが異なる状況
におけるアプリケーション開発 107

第 19 章 Unicode データベースに接続
されるアプリケーション 111

第 5 部 異なるコード・ページ間での文字変換 113

第 20 章 コード・ページ変換はいつ行
われるか 115

第 21 章 サポートされるコード・ペー
ジ変換 117

第 22 章 コード・ページ変換の拡張係
数 119

第 23 章 混合コード・セット環境にお
けるコード・ページ変換によるストリン
グ長のオーバーフロー 121

第 24 章 EUC 中国語 (繁体字) コー
ド・ページ 964 の文字変換に関する考
慮事項 123

第 25 章 文字変換のガイドライン	125
第 26 章 ユーロを使用可能なコード・ページ変換表	127
ユーロ記号サポートの使用可能化および使用不可	127
ユーロを使用可能なコード・ページ変換表ファイル	128
コード・ページ 923 および 924 の変換表	133
第 27 章 代替 Unicode 変換表	135
CCSID 943 の代替 Unicode 変換表	135
CCSID 943 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する	136
CCSID 954 の代替 Unicode 変換表	137
CCSID 954 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する	138
CCSID 5026 の代替 Unicode 変換表	138
CCSID 5026 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する	139
CCSID 5035 の代替 Unicode 変換表	140
CCSID 5035 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する	140
CCSID 5039 の代替 Unicode 変換表	141
CCSID 5039 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する	142
コード・ページ 1394 と Unicode 間の以前の変換表をインストールする	142
<hr/>	
第 6 部 日本語および中国語 (繁体字) EUC および UCS-2 コード・セットに関する考慮事項	145
第 28 章 EUC および 2 バイトが混在するクライアントおよびデータベースに関する考慮事項	147
第 29 章 日本語または中国語 (繁体字) EUC アプリケーションにおけるグラフィック・データ	149
第 30 章 混合コード・セット環境におけるクライアント・ベースのパラメータの検証	151
第 31 章 混合コード・セット環境における DESCRIBE ステートメント	153
第 32 章 混合コード・セット環境における固定長および可変長データ	155
第 33 章 日本語および中国語 (繁体字) の拡張 UNIX コード (EUC) に関する考慮事項	157

第 34 章 コード・ページ 950 データベースに接続する Windows クライアント	165
第 35 章 HKSCS データを収容しているコード・ページ 950 データベースから Unicode データベースへのマイグレーション	167
<hr/>	
第 7 部 双方向スクリプトのサポートの使用可能化	169
第 36 章 双方向特有の CCSID	171
第 37 章 DB2 Connect による双方向サポート	175
<hr/>	
第 8 部 付録	177
付録 A. システムおよび言語対応型の照合表	179
コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)	179
コード・ページ 437、デンマーク (SYSTEM_437_DK)	186
コード・ページ 437、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_437_FI および SYSTEM_437_SE)	192
コード・ページ 437、アイスランド (SYSTEM_437_IS)	199
コード・ページ 437、ノルウェー (SYSTEM_437_NO)	206
コード・ページ 737、汎用 (SYSTEM_737)	213
コード・ページ 806、汎用 (SYSTEM_806)	220
コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)	226
コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)	233
コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)	240
コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)	247
コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)	253
コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)	260
コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)	267
コード・ページ 850、デンマーク (SYSTEM_850_DK)	274
コード・ページ 850、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_850_FI および SYSTEM_850_SE)	281
コード・ページ 850、アイスランド (SYSTEM_850_IS)	288
コード・ページ 850、ノルウェー (SYSTEM_850_NO)	295
コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)	301
コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)	308
コード・ページ 856、汎用 (SYSTEM_856)	315
コード・ページ 857、汎用 (SYSTEM_857)	321

コード・ページ 860、汎用 (SYSTEM_860)	328
コード・ページ 862、汎用 (SYSTEM_862)	335
コード・ページ 863、汎用 (SYSTEM_863)	341
コード・ページ 864、汎用 (SYSTEM_864)	348
コード・ページ 866、汎用 (SYSTEM_866)	355
コード・ページ 869、汎用 (SYSTEM_869)	361
コード・ページ 874、汎用 (SYSTEM_874)	368
コード・ページ 878、汎用 (SYSTEM_878)	374
コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)	381
コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)	388
コード・ページ 916、汎用 (SYSTEM_916)	394
コード・ページ 920、汎用 (SYSTEM_920)	401
コード・ページ 921、汎用 (SYSTEM_921)	408
コード・ページ 921、リトアニア (SYSTEM_921_LT)	414
コード・ページ 922、汎用 (SYSTEM_922)	421
コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)	428
コード・ページ 923、デンマーク (SYSTEM_923_DK)	435
コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェー デン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)	441
コード・ページ 923、ノルウェー (SYSTEM_923_NO)	448
コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)	455
コード・ページ 938、汎用 (SYSTEM_938)	462
コード・ページ 942 および 5039、汎用 (SYSTEM_942 および SYSTEM_5039)	469
コード・ページ 948、汎用 (SYSTEM_948)	476
コード・ページ 949、汎用 (SYSTEM_949)	482
コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)	489
コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)	496
コード・ページ 964、汎用 (SYSTEM_964)	503
コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)	509
コード・ページ 1046、汎用 (SYSTEM_1046)	516
コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)	523
コード・ページ 1051、デンマーク (SYSTEM_1051_DK)	529
コード・ページ 1051、フィンランドおよびスウェ ーデン (SYSTEM_1051_FI および SYSTEM_1051_SE)	536
コード・ページ 1051、アイスランド (SYSTEM_1051_IS)	543
コード・ページ 1051、ノルウェー (SYSTEM_1051_NO)	550
コード・ページ 1089、汎用 (SYSTEM_1089)	557
コード・ページ 1124、汎用 (SYSTEM_1124)	563
コード・ページ 1125、汎用 (SYSTEM_1125)	570
コード・ページ 1129、汎用 (SYSTEM_1129)	577
コード・ページ 1131、汎用 (SYSTEM_1131)	583
コード・ページ 1163、汎用 (SYSTEM_1163)	590
コード・ページ 1167、汎用 (SYSTEM_1167)	597
コード・ページ 1168、汎用 (SYSTEM_1168)	603
コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)	610
コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)	617
コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)	623

コード・ページ 1252、デンマーク (SYSTEM_1252_DK)	630
コード・ページ 1252、フィンランドおよびスウェ ーデン (SYSTEM_1252_FI および SYSTEM_1252_SE)	637
コード・ページ 1252、アイスランド (SYSTEM_1252_IS)	644
コード・ページ 1252、ノルウェー (SYSTEM_1252_NO)	651
コード・ページ 1253、汎用 (SYSTEM_1253)	657
コード・ページ 1254、汎用 (SYSTEM_1254)	664
コード・ページ 1255、汎用 (SYSTEM_1255)	671
コード・ページ 1256、汎用 (SYSTEM_1256)	677
コード・ページ 1257、汎用 (SYSTEM_1257)	684
コード・ページ 1257、エストニア (SYSTEM_1257_EE)	691
コード・ページ 1257、リトアニア (SYSTEM_1257_LT)	697
コード・ページ 1258、汎用 (SYSTEM_1258)	704
コード・ページ 1275、汎用 (SYSTEM_1275)	711
コード・ページ 1275、デンマーク (SYSTEM_1275_DK)	718
コード・ページ 1275、フィンランドおよびスウェ ーデン (SYSTEM_1275_FI および SYSTEM_1275_SE)	724
コード・ページ 1275、アイスランド (SYSTEM_1275_IS)	731
コード・ページ 1275、ノルウェー (SYSTEM_1275_NO)	738
コード・ページ 1280、汎用 (SYSTEM_1280)	745
コード・ページ 1281、汎用 (SYSTEM_1281)	752
コード・ページ 1282、汎用 (SYSTEM_1282)	758
コード・ページ 1283、汎用 (SYSTEM_1283)	765
コード・ページ 1363、汎用 (SYSTEM_1363)	771
コード・ページ 1381、汎用 (SYSTEM_1381)	778
コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)	785
コード・ページ 1386、汎用 (SYSTEM_1386)	792

付録 B. DB2 技術情報の概説 799

DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまた は PDF 形式)	800
DB2 の印刷資料の注文方法	802
コマンド行プロセッサから SQL 状態ヘルプを表 示する	803
異なるバージョンの DB2 インフォメーション・セ ンターへのアクセス	803
DB2 インフォメーション・センターにおける特定 の言語でのトピックの表示	804
コンピューターまたはイントラネット・サーバーに インストールされた DB2 インフォメーション・セ ンターの更新	805
DB2 チュートリアル	807
DB2 トラブルシューティング情報	807
ご利用条件	808

付録 C. 特記事項 809

索引 813

本書について

本書では、DB2[®] データベースによって提供される各国語サポートについて説明します。サポートされる地域、言語、コード・ページ、および照合に関する情報を記載しています。また、データベースおよびアプリケーションで DB2 国際化対応フィーチャーを構成して使用するための説明も含まれています。

第 1 部 国際化対応のためのデータベース設定

第 1 章 データベースのコード・ページ、テリトリー、および照合の選択

データベースのコード・ページにより、データベースに格納できる文字が決まります。例えば、データベースのコード・ページが 819 の場合、英語と西ヨーロッパの文字だけをデータベースに格納できます。コード・ページとは、指定されたコード・セットに与えられた数値です。

DB2 9.5 以降、データベース作成時にデータベースのコード・ページを指定しないと、データベースのコード・ページはデフォルトで Unicode になります。データベースのコード・ページを指定する場合は、テリトリーも指定する必要があります。

データベース・テリトリーで、日時の形式が決まります。デフォルトのテリトリーは、CREATE DATABASE コマンドまたは sqlcrea API を発行するクライアントのロケールに応じて異なります。詳細は、『テリトリー・コードによる日時の形式』のトピックを参照してください。

デフォルトのデータベース照合は SYSTEM です。使用される実際の SYSTEM 照合表は、データベース・テリトリーに依存します。

いったんデータベースを作成した後で、データベースのコード・ページ、テリトリー・コード、および照合を変更することはできません。サポートされているデータベースのコード・ページ、テリトリー・コード、およびデフォルトの SYSTEM 照合表のリストについては、『サポートされているテリトリー・コードおよびコード・ページ』のトピックを参照してください。

- 特定のデータベースのコード・ページ、テリトリー、および照合を指定してデータベースを作成するには、次のコマンドを発行します。

```
CREATE DATABASE dbname USING CODESET codeset
      TERRITORY territory COLLATE USING collation
```

例えば、テリトリーとしてベトナムを指定し、デフォルトの SYSTEM 照合を使用して非 Unicode データベースを作成するには、次のコマンドを発行します。

```
CREATE DATABASE dbname USING CODESET IBM-1129 TERRITORY VN
```

- sqlcrea API を使用して非 Unicode データベースを作成するには、それぞれの値を *sqldbterritoryinfo* に設定します。SQLDBCODESET を有効なコード・セット名に設定し、SQLDBLOCALE を任意の有効なテリトリー ID に設定します。例えば、テリトリーとしてベトナムを指定して非 Unicode データベースを作成するには、SQLDBCODESET を IBM-1129、SQLDBLOCALE を VN に設定します。

第 2 章 サポートされているテリトリー・コードおよびコード・ページ

以下の表は、データベース・サーバーがサポートする言語とコード・セット、およびこれらの値がデータベース・マネージャーで使用されるテリトリー・コードとコード・ページ値にどのようにマップされるかを示したものです。

サポートされている任意のプラットフォームで、サポートされている任意のコード・ページを使用できます。ただし、オペレーティング・システムが「ホスト」と指定されているものは除きます。例えば、AIX® でコード・セット 1252 を使用してデータベースを作成することができますが、これは、オペレーティング・システムそのものが 1252 コード・ページをサポートしていなくても可能です。

データベースを作成するには、TERRITORY パラメーターとして 2 文字または 3 文字のテリトリー ID (各表のタイトルに含まれています) を指定します。例えば、AIX プラットフォームでアラビア語のテリトリー ID を使用してデータベースを作成する場合は、次の構文を使用します。

```
CREATE DATABASE TESTDB1 USING CODESET ISO8859-6 TERRITORY AA
```

次に、この表の列を説明します。

- **コード・ページ**は、オペレーティング・システムのコード・セットからマップされる IBM 定義のコード・ページを示します。
- **グループ**は、コード・ページがシングルバイト ("S")、ダブルバイト ("D")、またはニュートラル ("N") のいずれかを示します。「-n」は、文字番号の組み合わせを作成するのに使われる番号です。一致する組み合わせは、DB2 データベース・システムで接続と変換が可能なところを示しています。例えば、「S-1」グループすべては、一緒に動作できます。ただし、グループがニュートラルの場合、以下にリストするほかのどのようなコード・ページを使用した接続および変換も可能です。
- **コード・セット**は、サポートされる言語に関連するコード・セットを示します。このコード・セットは、DB2 コード・ページにマップされます。
- **テリトリー・コード**は、データベース・マネージャーが地域固有のサポートを提供するために内部で使用するものです。
- **照合**は、非 Unicode データベースのデフォルトの照合を示します。
- **ロケール**は、データベース・マネージャーがサポートするロケール値を示します。
- **オペレーティング・システム** は、言語およびコード・セットをサポートするオペレーティング・システムを示します。この列で使用される「ホスト」という語は、EBCDIC コード・ページをネイティブでサポートする z/OS® のようなオペレーティング・システムのことを言います。z/OS 上の Linux® はホスト・プラットフォームではないので、注意してください。DB2 データベース・マネージャーを使用してホスト・コード・ページでデータベースを作成することはできませんが、DB2 データベース・マネージャーを使用して、サポートされるホスト・コード・ページでホスト・データベースに接続することは可能です。

表1. Unicode

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	ロケール	オペレーティング・システム
1200	N-1	16 ビット	任意	任意	任意
1208	N-1	Unicode Unicode の UTF-8 エンコード	任意	任意	任意

表2. アルバニア、テリトリー ID: AL

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	355	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	sq_AL	AIX
850	S-1	IBM-850	355	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	355	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	sq_AL.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	355		SQ_AL	AIX
37	S-1	IBM-37	355		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	355		-	ホスト
819	S-1	iso88591	355	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	355	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	355	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	355	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2®
850	S-1	IBM-850	355	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	355	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	355	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	355	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows®

表3. アラブ諸国/地域、テリトリー ID: AA

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1046	S-6	IBM-1046	785	516 ページの『コード・ページ 1046、汎用 (SYSTEM_1046)』	Ar_AA	AIX
1089	S-6	ISO8859-6	785	557 ページの『コード・ページ 1089、汎用 (SYSTEM_1089)』	ar_AA	AIX
1208	N-1	UTF-8	785		AR_AA	AIX
420	S-6	IBM-420	785		-	ホスト
425	S-6	IBM-425	785		-	ホスト
1089	S-6	iso88596	785	557 ページの『コード・ページ 1089、汎用 (SYSTEM_1089)』	ar_SA.iso88596	HP-UX
864	S-6	IBM-864	785	348 ページの『コード・ページ 864、汎用 (SYSTEM_864)』	-	OS/2
1256	S-6	1256	785	677 ページの『コード・ページ 1256、汎用 (SYSTEM_1256)』	-	Windows

表4. オーストラリア、テリトリー ID: AU

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	61	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_AU	AIX
850	S-1	IBM-850	61	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	61	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_AU.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	61		EN_AU	AIX
37	S-1	IBM-37	61		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	61		-	ホスト
819	S-1	iso88591	61	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	61	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	61	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	61	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2

表4. オーストラリア、テリトリー ID: AU (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	61	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	61	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_AU	SCO
819	S-1	ISO8859-1	61	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_AU	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	61	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	61	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表5. オーストリア、テリトリー ID: AT

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	43	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	43	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	43	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	43		-	AIX
37	S-1	IBM-37	43		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	43		-	ホスト
819	S-1	iso88591	43	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	43	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	43	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	43	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_AT	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	43	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	de_AT@euro	Linux

表5. オーストリア、テリトリー ID: AT (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	43	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	43	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	43	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_AT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	43	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_AT	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	43	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	de_AT.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	43	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表6. ベラルーシ、テリトリー ID: BY

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1167	S-5	KOI8-RU	375	597 ページの『コード・ページ 1167、汎用 (SYSTEM_1167)』	-	-
915	S-5	ISO8859-5	375	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	be_BY	AIX
1208	N-1	UTF-8	375		BE_BY	AIX
1025	S-5	IBM-1025	375		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	375		-	ホスト
915	S-5	ISO8859-5	375	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1131	S-5	IBM-1131	375	583 ページの『コード・ページ 1131、汎用 (SYSTEM_1131)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	375	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表7. ベルギー、テリトリー ID: BE

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1051	S-1	roman8	32	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_BE	AIX
819	S-1	ISO8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_BE	AIX
850	S-1	IBM-850	32	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Fr_BE	AIX
850	S-1	IBM-850	32	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Nl_BE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr_BE.8859-15	AIX
923	S-1	ISO8859-15	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	nl_BE.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	32		FR_BE	AIX
1208	N-1	UTF-8	32		NL_BE	AIX
274	S-1	IBM-274	32		-	ホスト
500	S-1	IBM-500	32		-	ホスト
1148	S-1	IBM-1148	32		-	ホスト
819	S-1	iso88591	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_BE	Linux
819	S-1	ISO-8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_BE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr_BE@euro	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	nl_BE@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	32	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2

表7. ベルギー、テリトリー ID: BE (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	32	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_BE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_BE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_BE	Solaris
819	S-1	ISO8859-1	32	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_BE	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr_BE.ISO8859-15	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	32	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	nl_BE.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	32	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表8. ブルガリア、テリトリー ID: BG

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	ISO8859-5	359	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	bg_BG	AIX
1208	N-1	UTF-8	359		BG_BG	AIX
1025	S-5	IBM-1025	359		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	359		-	ホスト
915	S-5	iso88595	359	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	bg_BG.iso88595	HP-UX
855	S-5	IBM-855	359	308 ページの『コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	359	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	359	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表9. ブラジル、テリトリー ID: BR

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	55	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
1051	S-1	roman8	55	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	55	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_BR	AIX
850	S-1	IBM-850	55	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	55	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	pt_BR.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	55		PT_BR	AIX
37	S-1	IBM-37	55		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	55		-	ホスト
819	S-1	ISO8859-1	55	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	ISO8859-15	55	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	55	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_BR	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	55	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	55	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	55	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_BR	SCO
819	S-1	ISO8859-1	55	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_BR	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	55	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	55	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 10. カナダ、テリトリー ID: CA

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	2	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	2	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_CA	AIX
850	S-1	IBM-850	2	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Fr_CA	AIX
923	S-1	ISO8859-15	2	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr_CA.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	2		FR_CA	AIX
37	S-1	IBM-37	2		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	2		-	ホスト
819	S-1	iso88591	2	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_CA.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	2	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	2	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	fr_CA.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	2	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_CA	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	2	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	2	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	2	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_CA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	2	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_CA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	2	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_CA	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	2	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	2	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 10. カナダ、テリトリー ID: CA (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
863	S-1	IBM-863	2	341 ページの『コード・ページ 863、汎用 (SYSTEM_863)』	-	OS/2

表 11. 中国 (PRC)、テリトリー ID: CN

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	86	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	86	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	86	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	86	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	86	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
1383	D-4	IBM-eucCN	86	785 ページの『コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN	AIX
1386	D-4	GBK	86	792 ページの『コード・ページ 1386、汎用 (SYSTEM_1386)』	Zh_CN.GBK	AIX
1208	N-1	UTF-8	86		ZH_CN	AIX
935	D-4	IBM-935	86		-	ホスト
1388	D-4	IBM-1388	86		-	ホスト
1383	D-4	hp15CN	86	785 ページの『コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN.hp15CN	HP-UX
1386	D-4	GBK	86	792 ページの『コード・ページ 1386、汎用 (SYSTEM_1386)』	zh_CN.GBK	Linux
1381	D-4	IBM-1381	86	778 ページの『コード・ページ 1381、汎用 (SYSTEM_1381)』	-	OS/2
1386	D-4	GBK	86	792 ページの『コード・ページ 1386、汎用 (SYSTEM_1386)』	-	OS/2
1383	D-4	eucCN	86	785 ページの『コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN	SCO

表 11. 中国 (PRC)、テリトリ ID: CN (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1383	D-4	eucCN	86	785 ページの『コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)』	zh_CN.eucCN	SCO
1383	D-4	gb2312	86	785 ページの『コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)』	zh	Solaris
1208	N-1	UTF-8	86		zh.UTF-8	Solaris
1381	D-4	IBM-1381	86	778 ページの『コード・ページ 1381、汎用 (SYSTEM_1381)』	-	Windows
1386	D-4	GBK	86	792 ページの『コード・ページ 1386、汎用 (SYSTEM_1386)』	-	Windows
1392/5488 1 (54 ページ)	D-4		86	を参照してください。	-	

表 12. クロアチア、テリトリ ID: HR

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	ISO8859-2	385	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hr_HR	AIX
1208	N-1	UTF-8	385		HR_HR	AIX
870	S-2	IBM-870	385		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	385		-	ホスト
912	S-2	iso88592	385	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hr_HR.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	385	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hr_HR	Linux
852	S-2	IBM-852	385	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	385	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hr_HR.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	385	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 13. チェコ共和国、テリトリー ID: CZ

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	ISO8859-2	421	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	cs_CZ	AIX
1208	N-1	UTF-8	421		CS_CZ	AIX
870	S-2	IBM-870	421		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	421		-	ホスト
912	S-2	iso88592	421	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	cs_CZ.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	421	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	cs_CZ	Linux
852	S-2	IBM-852	421	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	421	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	cs_CZ.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	421	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 14. デンマーク、テリトリー ID: DK

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	45	186 ページの『コード・ページ 437、デンマーク (SYSTEM_437_DK)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da_DK	AIX
850	S-1	IBM-850	45	274 ページの『コード・ページ 850、デンマーク (SYSTEM_850_DK)』	Da_DK	AIX
923	S-1	ISO8859-15	45	435 ページの『コード・ページ 923、デンマーク (SYSTEM_923_DK)』	da_DK.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	45		DA_DK	AIX
277	S-1	IBM-277	45		-	ホスト
1142	S-1	IBM-1142	45		-	ホスト
819	S-1	iso88591	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da_DK.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	45	435 ページの『コード・ページ 923、デンマーク (SYSTEM_923_DK)』	_	HP-UX

表 14. デンマーク、テリトリ ID: DK (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1051	S-1	roman8	45	529 ページの『コード・ページ 1051、デンマーク (SYSTEM_1051_DK)』	da_DK.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da_DK	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	45	435 ページの『コード・ページ 923、デンマーク (SYSTEM_923_DK)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	45	274 ページの『コード・ページ 850、デンマーク (SYSTEM_850_DK)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da_DA	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da_DK	SCO
819	S-1	ISO8859-1	45	240 ページの『コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)』	da	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	45	435 ページの『コード・ページ 923、デンマーク (SYSTEM_923_DK)』	da.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	45	630 ページの『コード・ページ 1252、デンマーク (SYSTEM_1252_DK)』	-	Windows

表 15. エストニア、テリトリ ID: EE

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
922	S-10	IBM-922	372	421 ページの『コード・ページ 922、汎用 (SYSTEM_922)』	Et_EE	AIX
1208	N-1	UTF-8	372		ET_EE	AIX
1122	S-10	IBM-1122	372		-	ホスト
1157	S-10	IBM-1157	372		-	ホスト
922	S-10	IBM-922	372	421 ページの『コード・ページ 922、汎用 (SYSTEM_922)』	-	OS/2
1257	S-10	1257	372	691 ページの『コード・ページ 1257、エストニア (SYSTEM_1257_EE)』	-	Windows

表 16. フィンランド、テリトリ ID: FI

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	AIX
850	S-1	IBM-850	358	281 ページの『コード・ページ 850、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_850_FI および SYSTEM_850_SE)』	Fi_FI	AIX
923	S-1	ISO8859-15	358	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	fi_FI.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	358		FI_FI	AIX
278	S-1	IBM-278	358		-	ホスト
1143	S-1	IBM-1143	358		-	ホスト
819	S-1	iso88591	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	fi_FI.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	358	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	358	536 ページの『コード・ページ 1051、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1051_FI および SYSTEM_1051_SE)』	fi-FI.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	358	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	fi_FI@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	358	192 ページの『コード・ページ 437、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_437_FI および SYSTEM_437_SE)』	-	OS/2

表 16. フィンランド、テリトリー ID: FI (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	358	281 ページの『コード・ページ 850、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_850_FI および SYSTEM_850_SE)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	fi_FI	SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv_FI	SCO
819	S-1	ISO8859-1	358	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	358	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	fi.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	358	637 ページの『コード・ページ 1252、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1252_FI および SYSTEM_1252_SE)』	-	Windows

表 17. FYR マケドニア、テリトリー ID: MK

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	ISO8859-5	389	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	mk_MK	AIX
1208	N-1	UTF-8	389		MK_MK	AIX
1025	S-5	IBM-1025	389		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	389		-	ホスト

表 17. FYR マケドニア、テリトリー ID: MK (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	iso88595	389	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	389	308 ページの『コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	389	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	389	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 18. フランス、テリトリー ID: FR

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	33	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_FR	AIX
850	S-1	IBM-850	33	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Fr_FR	AIX
923	S-1	ISO8859-15	33	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr_FR.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	33		FR_FR	AIX
297	S-1	IBM-297	33		-	ホスト
1147	S-1	IBM-1147	33		-	ホスト
819	S-1	iso88591	33	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_FR.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	33	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	33	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	fr_FR.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	33	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_FR	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	33	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr_FR@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	33	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2

表 18. フランス、テリトリー ID: FR (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	33	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	33	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』		SCO
819	S-1	ISO8859-1	33	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_FR	SCO
819	S-1	ISO8859-1	33	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』		Solaris
923	S-1	ISO8859-15	33	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	fr.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	33		fr.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	33	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 19. ドイツ、テリトリー ID: DE

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	49	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_DE	AIX
850	S-1	IBM-850	49	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	De_DE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	49	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	de_DE.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	49		DE_DE	AIX
273	S-1	IBM-273	49		-	ホスト
1141	S-1	IBM-1141	49		-	ホスト
819	S-1	iso88591	49	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_DE.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	49	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	49	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	de_DE.roman8	HP-UX

表 19. ドイツ、テリトリー ID: DE (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO-8859-1	49	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_DE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	49	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	de_DE@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	49	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	49	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	49	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	49	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_DE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	49	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	49	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	de.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	49		de.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	49	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 20. ギリシャ、テリトリー ID: GR

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
813	S-7	ISO8859-7	30	226 ページの『コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)』	el_GR	AIX
1208	N-1	UTF-8	30		EL_GR	AIX
423	S-7	IBM-423	30		-	ホスト
875	S-7	IBM-875	30		-	ホスト
813	S-7	iso88597	30	226 ページの『コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)』	el_GR.iso88597	HP-UX
813	S-7	ISO-8859-7	30	226 ページの『コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)』	el_GR	Linux

表 20. ギリシャ、テリトリー ID: GR (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
813	S-7	ISO8859-7	30	226 ページの『コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)』	-	OS/2
869	S-7	IBM-869	30	361 ページの『コード・ページ 869、汎用 (SYSTEM_869)』	-	OS/2
813	S-7	ISO8859-7	30	226 ページの『コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)』	eL_GR.ISO8859-7	SCO
737	S-7	737	30	213 ページの『コード・ページ 737、汎用 (SYSTEM_737)』	-	Windows
1253	S-7	1253	30	657 ページの『コード・ページ 1253、汎用 (SYSTEM_1253)』	-	Windows

表 21. 中華人民共和国香港特別行政区、テリトリー ID: HK

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1208	N-1	UTF-8	852		ZH_HK	AIX
1208	N-1	UTF-8	852		zh_HK.utf8	HP-UX
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		zh_HK.hkbig5	HP-UX
1208	N-1	UTF-8	852		zh_HK.utf8	Linux
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		zh_HK	Linux
1208	N-1	UTF-8	852		zh_HK.UTF-8	Solaris
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		zh_HK.BIG5HK	Solaris
1208	N-1	UTF-8	852		-	Windows
1375	D-5	Big5-HKSCS	852		-	Windows

9 (56 ページ) を参照してください。

表 22. ハンガリー、テリトリー ID: HU

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	ISO8859-2	36	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hu_HU	AIX
1208	N-1	UTF-8	36		HU_HU	AIX
870	S-2	IBM-870	36		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	36		-	ホスト

表 22. ハンガリー、テリトリー ID: HU (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	iso88592	36	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hu_HU.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	36	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hu_HU	Linux
852	S-2	IBM-852	36	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	36	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	hu_HU.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	36	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 23. アイスランド、テリトリー ID: IS

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	354	199 ページの『コード・ページ 437、アイスランド (SYSTEM_437_IS)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	is_IS	AIX
850	S-1	IBM-850	354	288 ページの『コード・ページ 850、アイスランド (SYSTEM_850_IS)』	Is_IS	AIX
923	S-1	ISO8859-15	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	is_IS.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	354		IS_IS	AIX
871	S-1	IBM-871	354		-	ホスト
1149	S-1	IBM-1149	354		-	ホスト
819	S-1	iso88591	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	is_IS.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	-	HP-UX

表 23. アイスランド、テリトリー ID: IS (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1051	S-1	roman8	354	543 ページの『コード・ページ 1051、アイスランド (SYSTEM_1051_IS)』	is_IS.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	is_IS	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	354	288 ページの『コード・ページ 850、アイスランド (SYSTEM_850_IS)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	is_IS	SCO
819	S-1	ISO8859-1	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	354	253 ページの『コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	354	644 ページの『コード・ページ 1252、アイスランド (SYSTEM_1252_IS)』	-	Windows

表 24. インド、テリトリー ID: IN

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
806	S-13	IBM-806	91	220 ページの『コード・ページ 806、汎用 (SYSTEM_806)』	hi_IN	-
437	S-1	IBM-437	91	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	91	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-

表 24. インド、テリトリー ID: IN (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	91	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	91	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	91	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	91	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows
1137	S-13	IBM-1137	91		-	ホスト

表 25. インドネシア、テリトリー ID: ID

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	62	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	62	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	62	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	62	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	62	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	62	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 26. アイルランド、テリトリー ID: IE

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	353	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	AIX

表 26. アイルランド、テリトリー ID: IE (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	353	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	353	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	353		-	AIX
285	S-1	IBM-285	353		-	ホスト
1146	S-1	IBM-1146	353		-	ホスト
819	S-1	iso88591	353	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	353	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	353	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	353	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_IE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	353	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_IE@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	353	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	353	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	353	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_IE.ISO8859-1	SCO
819	S-1	ISO8859-1	353	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_IE	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	353	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_IE.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	353	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 27. イスラエル、テリトリー ID: IL

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
856	S-8	IBM-856	972	315 ページの『コード・ページ 856、汎用 (SYSTEM_856)』	Iw_IL	AIX
916	S-8	ISO8859-8	972	394 ページの『コード・ページ 916、汎用 (SYSTEM_916)』	iw_IL	AIX
1208	N-1	UTF-8	972		HE-IL	AIX
916	S-8	ISO-8859-8	972	394 ページの『コード・ページ 916、汎用 (SYSTEM_916)』	iw_IL	Linux
424	S-8	IBM-424	972		-	ホスト
862	S-8	IBM-862	972	335 ページの『コード・ページ 862、汎用 (SYSTEM_862)』	-	OS/2
1255	S-8	1255	972	671 ページの『コード・ページ 1255、汎用 (SYSTEM_1255)』	-	Windows

表 28. イタリア、テリトリー ID: IT

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	39	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	it_IT	AIX
850	S-1	IBM-850	39	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	It_IT	AIX
923	S-1	ISO8859-15	39	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	it_IT.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	39		It_IT	AIX
280	S-1	IBM-280	39		-	ホスト
1144	S-1	IBM-1144	39		-	ホスト
819	S-1	iso88591	39	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	it_IT.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	39	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	39	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	it_IT.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	39	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	it_IT	Linux

表 28. イタリア、テリトリー ID: IT (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
923	S-1	ISO-8859-15	39	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	it_IT@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	39	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	39	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	39	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	SCO
819	S-1	ISO8859-1	39	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	it_IT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	39	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	39	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	it.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	39	-	it.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	39	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 29. 日本、テリトリー ID: JP

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	81	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	81	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	81	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	81	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	81	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-

表 29. 日本、テリトリー ID: JP (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
932	D-1	IBM-932	81	455 ページの『コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)』	Ja_JP	AIX
943	D-1	IBM-943	81	455 ページの『コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)』	Ja_JP	AIX
2 (54 ページ) を参照してください。						
954	D-1	IBM-eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja_JP	AIX
1208	N-1	UTF-8	81		JA_JP	AIX
930	D-1	IBM-930	81		-	ホスト
939	D-1	IBM-939	81		-	ホスト
5026	D-1	IBM-5026	81		-	ホスト
5035	D-1	IBM-5035	81		-	ホスト
1390	D-1		81		-	ホスト
1399	D-1		81		-	ホスト
954	D-1	eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja_JP.eucJP	HP-UX
5039	D-1	SJIS	81	469 ページの『コード・ページ 942 および 5039、汎用 (SYSTEM_942 および SYSTEM_5039)』	ja_JP.SJIS	HP-UX
954	D-1	EUC-JP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja_JP	Linux
932	D-1	IBM-932	81	455 ページの『コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)』	-	OS/2
942	D-1	IBM-942	81	469 ページの『コード・ページ 942 および 5039、汎用 (SYSTEM_942 および SYSTEM_5039)』	-	OS/2
943	D-1	IBM-943	81	455 ページの『コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)』	-	OS/2
954	D-1	eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja	SCO
954	D-1	eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja_JP	SCO

表 29. 日本、テリトリ ID: JP (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
954	D-1	eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja_JP.EUC	SCO
954	D-1	eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja_JP.eucJP	SCO
943	D-1	IBM-943	81	455 ページの『コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)』	ja_JP.PCK	Solaris
954	D-1	eucJP	81	496 ページの『コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)』	ja	Solaris
1208	N-1	UTF-8	81		ja_JP.UTF-8	Solaris
943	D-1	IBM-943	81	455 ページの『コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)』	-	Windows
1394	D-1		81		-	-
3 (54 ページ) を参照してください。						

表 30. カザフスタン、テリトリ ID: KZ

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1251	S-5	1251	7	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 31. 韓国、テリトリ ID: KR

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	82	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	82	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	82	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	82	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-

表 31. 韓国、テリトリ ID: KR (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
1051	S-1	roman8	82	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
970	D-3	IBM-eucKR	82	509 ページの『コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)』	ko_KR	AIX
1208	N-1	UTF-8	82		KO_KR	AIX
933	D-3	IBM-933	82		-	ホスト
1364	D-3	IBM-1364	82		-	ホスト
970	D-3	eucKR	82	509 ページの『コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)』	ko_KR.eucKR	HP-UX
970	D-3	EUC-KR	82	509 ページの『コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)』	ko_KR	Linux
949	D-3	IBM-949	82	482 ページの『コード・ページ 949、汎用 (SYSTEM_949)』	-	OS/2
970	D-3	eucKR	82	509 ページの『コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)』	ko_KR.eucKR	SGI
970	D-3	5601	82	509 ページの『コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)』	ko	Solaris
1208	N-1	UTF-8	82		ko.UTF-8	Solaris
1363	D-3	1363	82	771 ページの『コード・ページ 1363、汎用 (SYSTEM_1363)』	-	Windows

表 32. ラテンアメリカ、テリトリ ID: Lat

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
819	S-1	ISO8859-1	3	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	3	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	3	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	3		-	AIX
284	S-1	IBM-284	3		-	ホスト
1145	S-1	IBM-1145	3		-	ホスト

表 32. ラテンアメリカ、テリトリー ID: Lat (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	iso88591	3	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	3	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	3	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	3	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	3	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	3	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	3	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	3	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	3	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	3	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 33. ラトビア、テリトリー ID: LV

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
921	S-10	IBM-921	371	408 ページの『コード・ページ 921、汎用 (SYSTEM_921)』	Lv_LV	AIX
1208	N-1	UTF-8	371		LV_LV	AIX
1112	S-10	IBM-1112	371		-	ホスト
1156	S-10	IBM-1156	371		-	ホスト
921	S-10	IBM-921	371	408 ページの『コード・ページ 921、汎用 (SYSTEM_921)』	-	OS/2
1257	S-10	1257	371	684 ページの『コード・ページ 1257、汎用 (SYSTEM_1257)』	-	Windows

表 34. リトアニア、テリトリー ID: LT

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
921	S-10	IBM-921	370	408 ページの『コード・ページ 921、汎用 (SYSTEM_921)』	Lt_LT	AIX
1208	N-1	UTF-8	370		LT_LT	AIX
1112	S-10	IBM-1112	370		-	ホスト
1156	S-10	IBM-1156	370		-	ホスト
921	S-10	IBM-921	370	408 ページの『コード・ページ 921、汎用 (SYSTEM_921)』	-	OS/2
1257	S-10	1257	370	697 ページの『コード・ページ 1257、リトアニア (SYSTEM_1257_LT)』	-	Windows

表 35. マレーシア、テリトリー ID: MY

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	60	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	60	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	60	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	60	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	60	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
1252	S-1	1252	60	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 36. モンテネグロ、テリトリー ID: ME

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	ISO8859-5	382	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	382		-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	382		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	382		-	ホスト

表 36. モンテネグロ、テリトリー ID: ME (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	iso88595	382	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	382	308 ページの『コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	382	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	382	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 37. オランダ、テリトリー ID: NL

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	31	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_NL	AIX
850	S-1	IBM-850	31	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	NL_NL	AIX
923	S-1	ISO8859-15	31	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	nl_NL.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	31		NL_NL	AIX
37	S-1	IBM-37	31		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	31		-	ホスト
819	S-1	iso88591	31	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_NL.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	31	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	_	HP-UX
1051	S-1	roman8	31	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	nl_NL.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	31	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_NL	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	31	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	nl_NL@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	31	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2

表 37. オランダ、テリトリー ID: NL (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	31	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	31	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl	SCO
819	S-1	ISO8859-1	31	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl_NL	SCO
819	S-1	ISO8859-1	31	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	nl	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	31	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	nl.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	31	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 38. ニュージーランド、テリトリー ID: NZ

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	64	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
1051	S-1	roman8	64	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	64	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	AIX
850	S-1	IBM-850	64	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	AIX
923	S-1	ISO8859-15	64	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	64		-	AIX
37	S-1	IBM-37	64		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	64		-	ホスト
819	S-1	ISO8859-1	64	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	ISO8859-15	64	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX

表 38. ニュージーランド、テリトリー ID: NZ (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	64	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	64	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_NZ	SCO
819	S-1	ISO8859-1	64	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_NZ	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	64	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	64	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 39. ノルウェー、テリトリー ID: NO

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	47	206 ページの『コード・ページ 437、ノルウェー (SYSTEM_437_NO)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	47	260 ページの『コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)』	no_NO	AIX
850	S-1	IBM-850	47	295 ページの『コード・ページ 850、ノルウェー (SYSTEM_850_NO)』	No_NO	AIX
923	S-1	ISO8859-15	47	448 ページの『コード・ページ 923、ノルウェー (SYSTEM_923_NO)』	no_NO.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	47		NO_NO	AIX
277	S-1	IBM-277	47		-	ホスト
1142	S-1	IBM-1142	47		-	ホスト
819	S-1	iso88591	47	260 ページの『コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)』	no_NO.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	47	448 ページの『コード・ページ 923、ノルウェー (SYSTEM_923_NO)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	47	550 ページの『コード・ページ 1051、ノルウェー (SYSTEM_1051_NO)』	no_NO.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	47	260 ページの『コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)』	no_NO	Linux

表 39. ノルウェー、テリトリ ID: NO (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
923	S-1	ISO-8859-15	47	448 ページの『コード・ページ 923、ノルウェー (SYSTEM_923_NO)』	-	Linux
850	S-1	IBM-850	47	295 ページの『コード・ページ 850、ノルウェー (SYSTEM_850_NO)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	47	260 ページの『コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)』	no	SCO
819	S-1	ISO8859-1	47	260 ページの『コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)』	no_NO	SCO
819	S-1	ISO8859-1	47	260 ページの『コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)』	no	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	47	448 ページの『コード・ページ 923、ノルウェー (SYSTEM_923_NO)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	47	651 ページの『コード・ページ 1252、ノルウェー (SYSTEM_1252_NO)』	-	Windows

表 40. ポーランド、テリトリ ID: PL

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	ISO8859-2	48	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	pl_PL	AIX
1208	N-1	UTF-8	48		PL_PL	AIX
870	S-2	IBM-870	48		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	48		-	ホスト
912	S-2	iso88592	48	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	pl_PL.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	48	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	pl_PL	Linux
852	S-2	IBM-852	48	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	48	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	pl_PL.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	48	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 41. ポルトガル、テリトリー ID: PT

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	351	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	351	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_PT	AIX
850	S-1	IBM-850	351	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Pt_PT	AIX
923	S-1	ISO8859-15	351	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	pt_PT.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	351		PT_PT	AIX
37	S-1	IBM-37	351		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	351		-	ホスト
819	S-1	iso88591	351	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_PT.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	351	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	351	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	pt_PT.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	351	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_PT	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	351	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	pt_PT@euro	Linux
850	S-1	IBM-850	351	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
860	S-1	IBM-860	351	328 ページの『コード・ページ 860、汎用 (SYSTEM_860)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	351	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt	SCO
819	S-1	ISO8859-1	351	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt_PT	SCO
819	S-1	ISO8859-1	351	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	pt	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	351	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	pt.ISO8859-15	Solaris

表 41. ポルトガル、テリトリー ID: PT (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1252	S-1	1252	351	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 42. ルーマニア、テリトリー ID: RO

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	ISO8859-2	40	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	ro_RO	AIX
1208	N-1	UTF-8	40		RO_RO	AIX
870	S-2	IBM-870	40		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	40		-	ホスト
912	S-2	iso88592	40	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	ro_RO.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	40	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	ro_RO	Linux
852	S-2	IBM-852	40	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	40	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	ro_RO.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	40	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 43. ロシア、テリトリー ID: RU

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	ISO8859-5	7	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	ru_RU	AIX
1208	N-1	UTF-8	7		RU_RU	AIX
1025	S-5	IBM-1025	7		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	7		-	ホスト
915	S-5	iso88595	7	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	ru_RU.iso88595	HP-UX
878	S-5	KOI8-R	7	374 ページの『コード・ページ 878、汎用 (SYSTEM_878)』	ru_RU.koi8-r	Linux、Solaris

表 43. ロシア、テリトリー ID: RU (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	ISO-8859-5	7	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	ru_RU	Linux
866	S-5	IBM-866	7	355 ページの『コード・ページ 866、汎用 (SYSTEM_866)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	7	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	7	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	ru_RU.ISO8859-5	SCO
1251	S-5	1251	7	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 44. セルビア、テリトリー ID: RS

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
915	S-5	ISO8859-5	381	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	AIX
1208	N-1	UTF-8	381		-	AIX
1025	S-5	IBM-1025	381		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	381		-	ホスト
915	S-5	iso88595	381	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	381	308 ページの『コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	381	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	381	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 45. セルビア・モンテネグロ、テリトリー ID: SP :

注: この表は使用すべきではありません。 34 ページの表 36 (モンテネグロ、テリトリー ID: ME) および 41 ページの表 44 (セルビア、テリトリー ID: RS) を参照してください。

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
852	S-2	IBM-852	381	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	-
912	S-2	ISO8859-2	381	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	-	-
1250	S-2	1250	381	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	-
915	S-5	ISO8859-5	381	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	sr_SP	AIX
1208	N-1	UTF-8	381		SR_SP	AIX
1025	S-5	IBM-1025	381		-	ホスト
1154	S-5	IBM-1154	381		-	ホスト
915	S-5	iso88595	381	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	HP-UX
855	S-5	IBM-855	381	308 ページの『コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)』	-	OS/2
915	S-5	ISO8859-5	381	388 ページの『コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)』	-	OS/2
1251	S-5	1251	381	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 46. スロバキア、テリトリー ID: SK

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
912	S-2	ISO8859-2	422	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sk_SK	AIX
1208	N-1	UTF-8	422		SK_SK	AIX
870	S-2	IBM-870	422		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	422		-	ホスト
912	S-2	iso88592	422	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sk_SK.iso88592	HP-UX
852	S-2	IBM-852	422	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2

表 46. スロバキア、テリトリ ID: SK (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
912	S-2	ISO8859-2	422	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sk_SK.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	422	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 47. スロベニア、テリトリ ID: SI

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
912	S-2	ISO8859-2	386	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sl_SI	AIX
1208	N-1	UTF-8	386		SL_SI	AIX
870	S-2	IBM-870	386		-	ホスト
1153	S-2	IBM-1153	386		-	ホスト
912	S-2	iso88592	386	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sl_SI.iso88592	HP-UX
912	S-2	ISO-8859-2	386	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sl_SI	Linux
852	S-2	IBM-852	386	301 ページの『コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)』	-	OS/2
912	S-2	ISO8859-2	386	381 ページの『コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)』	sl_SI.ISO8859-2	SCO
1250	S-2	1250	386	610 ページの『コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)』	-	Windows

表 48. 南アフリカ、テリトリ ID: ZA

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
819	S-1	ISO8859-1	27	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_ZA	AIX
850	S-1	IBM-850	27	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	En_ZA	AIX
923	S-1	ISO8859-15	27	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_ZA.8859-15	AIX

表 48. 南アフリカ、テリトリ ID: ZA (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
1208	N-1	UTF-8	27		EN_ZA	AIX
285	S-1	IBM-285	27		-	ホスト
1146	S-1	IBM-1146	27		-	ホスト
819	S-1	iso88591	27	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	27	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	27	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
437	S-1	IBM-437	27	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	27	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	27	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_ZA.ISO8859-1	SCO
819	S-1	ISO8859-1	27	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	27	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris
1252	S-1	1252	27	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 49. スペイン、テリトリ ID: ES

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーテ ィング・シ ステム
819	S-1	ISO8859-1	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	es_ES	AIX
850	S-1	IBM-850	34	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Es_ES	AIX
923	S-1	ISO8859-15	34	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	es_ES.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	34		ES_ES	AIX
284	S-1	IBM-284	34		-	ホスト
1145	S-1	IBM-1145	34		-	ホスト

表 49. スペイン、テリトリー ID: ES (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	iso88591	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	es_ES.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	34	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	34	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	es_ES.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	es_ES	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	34	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	es_ES@euro	Linux
437	S-1	IBM-437	34	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	34	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	es	SCO
819	S-1	ISO8859-1	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	es_ES	SCO
819	S-1	ISO8859-1	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	es	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	34	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	es.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	34		es.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	34	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 50. スペイン (カタロニア語)、テリトリー ID: ES

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	34	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	ca_ES	AIX

表 50. スペイン (カタロニア語)、テリトリー ID: ES (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
850	S-1	IBM-850	34	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	Ca_ES	AIX
923	S-1	ISO8859-15	34	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	ca_ES.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	34		CA_ES	AIX

表 51. スウェーデン、テリトリー ID: SE

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	46	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	AIX
850	S-1	IBM-850	46	281 ページの『コード・ページ 850、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_850_FI および SYSTEM_850_SE)』	Sv_SE	AIX
923	S-1	ISO8859-15	46	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	sv_SE.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	46		SV_SE	AIX
278	S-1	IBM-278	46		-	ホスト
1143	S-1	IBM-1143	46		-	ホスト
819	S-1	iso88591	46	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv_SE.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	46	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	46	536 ページの『コード・ページ 1051、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1051_FI および SYSTEM_1051_SE)』	sv_SE.roman8	HP-UX

表 51. スウェーデン、テリトリー ID: SE (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO-8859-1	46	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	46	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	46	192 ページの『コード・ページ 437、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_437_FI および SYSTEM_437_SE)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	46	281 ページの『コード・ページ 850、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_850_FI および SYSTEM_850_SE)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	46	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv	SCO
819	S-1	ISO8859-1	46	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv_SE	SCO
819	S-1	ISO8859-1	46	247 ページの『コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)』	sv	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	46	441 ページの『コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)』	sv.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	46		sv.UTF-8	Solaris
1252	S-1	1252	46	637 ページの『コード・ページ 1252、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1252_FI および SYSTEM_1252_SE)』	-	Windows

表 52. スイス、テリトリー ID: CH

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_CH	AIX
850	S-1	IBM-850	41	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	De_CH	AIX
923	S-1	ISO8859-15	41	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	de_CH.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	41		DE_CH	AIX
500	S-1	IBM-500	41		-	ホスト
1148	S-1	IBM-1148	41		-	ホスト
819	S-1	iso88591	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	HP-UX
923	S-1	iso885915	41	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	41	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_CH	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	41	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	41	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	41	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_CH	SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	fr_CH	SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	it_CH	SCO
819	S-1	ISO8859-1	41	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	de_CH	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	41	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Solaris

表 52. スイス、テリトリ ID: CH (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1252	S-1	1252	41	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 53. 台湾、テリトリ ID: TW

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
437	S-1	IBM-437	88	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	-
819	S-1	ISO8859-1	88	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	-	-
850	S-1	IBM-850	88	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	-
923	S-1	ISO8859-15	88	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	-
1051	S-1	roman8	88	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	-	-
950	D-2	big5	88	489 ページの『コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)』	Zh_TW	AIX
8 (55 ページ) を参照してください。						
964	D-2	IBM-eucTW	88	503 ページの『コード・ページ 964、汎用 (SYSTEM_964)』	zh_TW	AIX
1208	N-1	UTF-8	88		ZH_TW	AIX
937	D-2	IBM-937	88		-	ホスト
1371	D-2	IBM-1371	88		-	ホスト
950	D-2	big5	88	489 ページの『コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)』	zh_TW.big5	HP-UX
964	D-2	eucTW	88	503 ページの『コード・ページ 964、汎用 (SYSTEM_964)』	zh_TW.eucTW	HP-UX
950	D-2	BIG5	88	489 ページの『コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)』	zh_TW	Linux
938	D-2	IBM-938	88	462 ページの『コード・ページ 938、汎用 (SYSTEM_938)』	-	OS/2

表 53. 台湾、テリトリ ID: TW (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレー ティング・シ ステム
948	D-2	IBM-948	88	476 ページの『コード・ページ 948、汎用 (SYSTEM_948)』	-	OS/2
950	D-2	big5	88	489 ページの『コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)』	-	OS/2
950	D-2	big5	88	489 ページの『コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)』	zh_TW.BIG5	Solaris
964	D-2	cns11643	88	503 ページの『コード・ページ 964、汎用 (SYSTEM_964)』	zh_TW	Solaris
1208	N-1	UTF-8	88		zh_TW.UTF-8	Solaris
950	D-2	big5	88	489 ページの『コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)』	-	Windows

8 (55 ページ) を参照してください。

表 54. タイ、テリトリ ID: TH

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレー ティング・シ ステム
874	S-20	TIS620-1	66	368 ページの『コード・ページ 874、汎用 (SYSTEM_874)』	th_TH	AIX
1208	N-1	UTF-8	66		TH_TH	AIX
838	S-20	IBM-838	66		-	ホスト
1160	S-20	IBM-1160	66		-	ホスト
874	S-20	tis620	66	368 ページの『コード・ページ 874、汎用 (SYSTEM_874)』	th_TH.tis620	HP-UX
874	S-20	TIS620-1	66	368 ページの『コード・ページ 874、汎用 (SYSTEM_874)』	-	OS/2
874	S-20	TIS620-1	66	368 ページの『コード・ページ 874、汎用 (SYSTEM_874)』	-	Windows

表 55. トルコ、テリトリ ID: TR

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレー ティング・シ ステム
920	S-9	ISO8859-9	90	401 ページの『コード・ページ 920、汎用 (SYSTEM_920)』	tr_TR	AIX
1208	N-1	UTF-8	90		TR_TR	AIX

表 55. トルコ、テリトリ ID: TR (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレー ィング・シ ステム
1026	S-9	IBM-1026	90		-	ホスト
1155	S-9	IBM-1155	90		-	ホスト
920	S-9	iso88599	90	401 ページの『コード・ページ 920、汎用 (SYSTEM_920)』	tr_TR.iso88599	HP-UX
920	S-9	ISO-8859-9	90	401 ページの『コード・ページ 920、汎用 (SYSTEM_920)』	tr_TR	Linux
857	S-9	IBM-857	90	321 ページの『コード・ページ 857、汎用 (SYSTEM_857)』	-	OS/2
920	S-9	ISO8859-9	90	401 ページの『コード・ページ 920、汎用 (SYSTEM_920)』	tr_TR.ISO8859-9	SCO
1254	S-9	1254	90	664 ページの『コード・ページ 1254、汎用 (SYSTEM_1254)』	-	Windows

表 56. 英国、テリトリ ID: GB

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレー ィング・シ ステム
819	S-1	ISO8859-1	44	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_GB	AIX
850	S-1	IBM-850	44	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	En_GB	AIX
923	S-1	ISO8859-15	44	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_GB.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	44		EN_GB	AIX
285	S-1	IBM-285	44		-	ホスト
1146	S-1	IBM-1146	44		-	ホスト
819	S-1	iso88591	44	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_GB.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	44	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	44	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	en_GB.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	44	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_GB	Linux

表 56. 英国、テリトリー ID: GB (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
923	S-1	ISO-8859-15	44	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	44	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	44	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	44	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_GB	SCO
819	S-1	ISO8859-1	44	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en	SCO
819	S-1	ISO8859-1	44	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_GB	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	44	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_GB.ISO8859-15	Solaris
1252	S-1	1252	44	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 57. ウクライナ、テリトリー ID: UA

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1167	S-5	KOI8-RU	380	597 ページの『コード・ページ 1167、汎用 (SYSTEM_1167)』	-	-
1124	S-12	IBM-1124	380	563 ページの『コード・ページ 1124、汎用 (SYSTEM_1124)』	Uk_UA	AIX
1208	N-1	UTF-8	380		UK_UA	AIX
1123	S-12	IBM-1123	380		-	ホスト
1158	S-12	IBM-1158	380		-	ホスト
1168	S-12	KOI8-U	380	603 ページの『コード・ページ 1168、汎用 (SYSTEM_1168)』	uk_UA.koi8u	Linux
1125	S-12	IBM-1125	380	570 ページの『コード・ページ 1125、汎用 (SYSTEM_1125)』	-	OS/2
1251	S-12	1251	380	617 ページの『コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)』	-	Windows

表 58. 米国、テリトリー ID: US

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
819	S-1	ISO8859-1	1	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_US	AIX
850	S-1	IBM-850	1	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	En_US	AIX
923	S-1	ISO8859-15	1	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_US.8859-15	AIX
1208	N-1	UTF-8	1		EN_US	AIX
37	S-1	IBM-37	1		-	ホスト
1140	S-1	IBM-1140	1		-	ホスト
819	S-1	iso88591	1	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_US.iso88591	HP-UX
923	S-1	iso885915	1	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	HP-UX
1051	S-1	roman8	1	523 ページの『コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)』	en_US.roman8	HP-UX
819	S-1	ISO-8859-1	1	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_US	Linux
923	S-1	ISO-8859-15	1	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	-	Linux
437	S-1	IBM-437	1	179 ページの『コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)』	-	OS/2
850	S-1	IBM-850	1	267 ページの『コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)』	-	OS/2
819	S-1	ISO8859-1	1	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_US	SCO
819	S-1	ISO8859-1	1	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_US	SGI
819	S-1	ISO8859-1	1	233 ページの『コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)』	en_US	Solaris
923	S-1	ISO8859-15	1	428 ページの『コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)』	en_US.ISO8859-15	Solaris
1208	N-1	UTF-8	1		en_US.UTF-8	Solaris

表 58. 米国、テリトリ ID: US (続き)

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1252	S-1	1252	1	623 ページの『コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)』	-	Windows

表 59. ベトナム、テリトリ ID: VN

コード・ページ	グループ	コード・セット	テリトリ ー・コード	照合	ロケール	オペレーティング・システム
1129	S-11	IBM-1129	84	577 ページの『コード・ページ 1129、汎用 (SYSTEM_1129)』	Vi_VN	AIX
1208	N-1	UTF-8	84		VI_VN	AIX
1130	S-11	IBM-1130	84		-	ホスト
1164	S-11	IBM-1164	84		-	ホスト
1129	S-11	IBM-1129	84	577 ページの『コード・ページ 1129、汎用 (SYSTEM_1129)』	-	OS/2
1258	S-11	1258	84	704 ページの『コード・ページ 1258、汎用 (SYSTEM_1258)』	-	Windows

注:

1. CCSID 1392 および 5488 (GB 18030) が使用できるのは、ロードまたはインポート・ユーティリティで CCSID 1392 および 5488 から DB2 Unicode データベースにデータを移動する場合か、エクスポート・ユーティリティで DB2 Unicode データベースから CCSID 1392 または 5488 にデータを移動する場合だけです。
2. AIX 4.3 以降では、コード・ページは 943 です。AIX 4.2 以前をご使用の場合、コード・ページは 932 です。
3. ロードまたはインポート・ユーティリティでコード・ページ 1394 (Shift JIS X0213) を使用して、コード・ページ 1394 から DB2 Unicode データベースにデータを移動したり、DB2 Unicode データベースからコード・ページ 1394 にエクスポートすることができます。
4. 以下は、アラビア語圏の国/地域 (AA) にマップされます。
 - アラビア語 (サウジアラビア)
 - アラビア語 (イラク)
 - アラビア語 (エジプト)
 - アラビア語 (リビア)
 - アラビア語 (アルジェリア)
 - アラビア語 (モロッコ)
 - アラビア語 (チュニジア)
 - アラビア語 (オマーン)

- アラビア語 (イエメン)
 - アラビア語 (シリア)
 - アラビア語 (ヨルダン)
 - アラビア語 (レバノン)
 - アラビア語 (クウェート)
 - アラビア語 (アラブ首長国連邦)
 - アラビア語 (バーレーン)
 - アラビア語 (カタール)
5. 以下は、英語 (US) にマップされます。
- 英語 (ジャマイカ)
 - 英語 (カリブ海)
6. 以下は、ラテンアメリカ (Lat) にマップされます。
- スペイン語 (メキシコ)
 - スペイン語 (グアテマラ)
 - スペイン語 (コスタリカ)
 - スペイン語 (パナマ)
 - スペイン語 (ドミニカ共和国)
 - スペイン語 (ベネズエラ)
 - スペイン語 (コロンビア)
 - スペイン語 (ペルー)
 - スペイン語 (アルゼンチン)
 - スペイン語 (エクアドル)
 - スペイン語 (チリ)
 - スペイン語 (ウルグアイ)
 - スペイン語 (パラグアイ)
 - スペイン語 (ボリビア)
7. ヒンディ語、グジャラート語、カンナダ語、コンカニー語、マラーティー語、パンジャブ語、サンスクリット語、タミール語、およびテルグ語といったインド語派スクリプトは、Unicode でサポートされています。
8. コード・ページ 950 は Big5 としても知られています。Microsoft® コード・ページ 950 と IBM® コード・ページ 950 は以下の点で異なります。

範囲	説明	IBM	Microsoft	違い
X'8140' から X'8DFE'	ユーザー定義文字	ユーザー定義エリア	ユーザー定義エリア	同じ
X'8E40' から X'A0FE'	ユーザー定義文字	ユーザー定義エリア	ユーザー定義エリア	同じ
X'A140' から X'A3BF'	特殊記号	システム文字	システム文字	同じ
X'A3C0' から X'A3E0'	制御記号	システム文字	空	違う
X'A3E1' から X'A3FE'	予約済み	空	空	同じ
X'A440' から X'C67E'	基本使用文字	システム文字	システム文字	同じ

範囲	説明	IBM	Microsoft	違い
X'6A1' から X'878'	Eten 追加記号	システム文字	ユーザー定義エリア	違う
X'879' から X'8CC'	Eten 追加記号	空	ユーザー定義エリア	違う
X'8CD' から X'8D3'	Eten 追加記号	システム文字	ユーザー定義エリア	違う
X'8D4' から X'8FD'	予約済み	システム文字	ユーザー定義エリア	違う
X'8FE'	無効/未定義文字	システム文字	ユーザー定義エリア	違う
X'940' から X'F9D5'	2 次使用文字	システム文字	システム文字	同じ
X'F9D6' から X'F9FE'	Big-5 用 Eten 拡張	ユーザー定義エリア	システム文字	違う
X'FA40' から X'FEFE'	ユーザー定義文字	ユーザー定義エリア	ユーザー定義エリア	同じ
X'8181' から X'8C82'	ユーザー定義文字	ユーザー定義エリア	空	違う
X'F286' から X'F9A0'	IBM 選択文字	システム文字	空	違う
合計文字数		14 060	13 502	
合計ユーザー定義文字数		6 204	6 217	
合計定義コード・ポイント数		20 264	19 719	

9. コード・ページ 1375 はクライアント上でのみ使用できます。データベースはコード・ページ 1375 では作成できません。代わりに、HKSCS データを格納するには Unicode データベースを使用します。DB2 コード・ページ変換表は HKSCS-2004 をサポートします。HKSCS データを収容しているコード・ページ 950 データベースを、Unicode データベースにマイグレーションすることもできます。コード・ページ 1375 でデータベースを作成することはできないので、Unicode データベースは SYSTEM_1375_HK の照合は指定できません。

第 3 章 SQL と XQuery のロケール名

SQL または XQuery ステートメントで使用する場合、ロケール名は 1 つ以上の配列された情報で構成されます。Unicode バージョン接頭部、言語コード、スクリプト・コード、国/地域コード、および可変コードは、下線文字 (_) で分離する必要があります。キーワードは商業用として記号 (@) が導入され、複数のキーワードはセミコロン文字 (;) で分離されます。

Unicode バージョン接頭部

国際標準が進化するにつれて、ロケールに関連付けられた振る舞いも変わることがあります。DB2 の将来のバージョンでは、より新しいバージョンの Unicode 標準がインプリメントされる可能性があります。これがアプリケーションまたはデータベース・オブジェクトに対して予期しない影響を与えることがあり得ます。

ロケールの振る舞いへの予期しない変更を避けるために、ロケール名には「U400_」の接頭部を付けて、DB2 の将来のバージョンが Unicode バージョン 4.0.0 の振る舞いを維持するように強制することができます。Unicode バージョン接頭部を指定した場合、少なくとも 1 つのロケール・コードを指定する必要があります。

ロケールをデータベース・オブジェクトの一部 (索引または制約など) として指定した場合、Unicode バージョン接頭部を使用して、DB2 の将来のリリースへのマイグレーション時の、動作における予期しない変更を回避することを強くお勧めします。

言語コード

言語は、特定の言語の 2 文字または 3 文字の小文字を使用して指定します。例えば、スペイン語は「es」、英語は「en」、およびフランス語は「fr」です。2 文字の言語コードは ISO 639 標準を使用します。詳しくは、<http://www.loc.gov/standards/iso639-2/> にある、米国議会図書館提供の『ISO 639-2 Registration Authority』の Web ページを参照してください。

スクリプト・コード

オプションの 4 文字のスクリプト・コードが、言語コードに続きます。指定するのであれば、Unicode ISO 15924 Registry にリストされている有効なスクリプト・コードでなければなりません。詳しくは、<http://www.unicode.org/iso15924/iso15924-codes.html> にある『ISO 15924 Alphabetical Code List』の Web ページを参照してください。

国/地域コード

同じ言語内に異なる言語規則がある場合がよくあります。例えば、スペイン語は中米および南米の多くの国で話されていますが、通貨は各国で異なります。特定の地理的、政治的、または文化的領域間でのこれらの相違を考慮に入れるために、ロケールが 2 文字の大文字コードで指定されます。例えば、「ES」はスペインを表し、「MX」はメキシコを表します。2 文字の国/地域コードは ISO 3166 標準を使用します。詳しくは、

<http://www.iso.org/iso/en/prods-services/iso3166ma/02iso-3166-code-lists/index.html> にある、国際標準化機構が提供する ISO 3166 コード・リストを参照してください。

可変コード

同じ国/地域内で使用される言語規則にも相違が現れる場合があります。例えば、ユーロ通貨はヨーロッパのいくつかの国々で使用されていますが、個々の国の通貨も未だ流通しています。言語と国/地域を対にした場合のバリエーションは、3 番目のコードである可変コードを追加することで処理します。

可変コードは任意であり、完全にアプリケーション固有です。ICU は「_EURO」を、ユーロ通貨をサポートするロケールのロケール指定に追加しています。可変コードには任意の数の下線キーワードを指定できます。例えば、「EURO_WIN」は、Windows コンピューター上でのユーロ通貨の可変コードです。

可変コードの別の用法は、ロケールの照合 (ソート順序) を指定することです。例えば、「es_TRADITIONAL」ロケールは、スペイン語のデフォルトの最新ソートとは異なる、従来のソート順序を使用します。

照合順序と通貨は、可変コードではなくキーワードを使用することでよりに柔軟に指定できます。

キーワード

ロケールの最終エレメントは、キーワードとその値とのオプションのリストです。キーワードは固有でなければなりません。その順序には意味はありません。不明なキーワードは無視されます。キーワードの処理は、それを使用する特定のサービスに応じて異なります。現在のところ、以下のキーワードが認識されます。

カレンダー

「gregorian」、「arabic」、「chinese」、「civil-arabic」、「hebrew」、「japanese」、または「thai-buddhist」などの、カレンダー指定子。

照合 「phonebook」、「pinyin」、「traditional」、「stroke」、「direct」、または「posix」などの、照合指定子。

通貨 「USD」または「JPY」などの、標準の 3 文字の通貨コード。

例

表 60. ロケール名の例

ロケール名	言語	スクリプト	国/地域	可変コード	キーワード	定義
en_US	en		US			英語、アメリカ合衆国
U400_en	en					英語、Unicode バージョン 4.0.0 の振る舞いに固定
en_IE_PREEURO	en		IE	PREEURO		英語、アイルランド (アイルランドのポンドを使用)
en_IE@currency=IEP	en		IE		currency= IEP	英語、アイルランド (アイルランドのポンドを使用)
eo	eo					エスベラント語

表 60. ロケール名の例 (続き)

ロケール名	言語	スクリプト	国/地域	可変コード	キーワード	定義
es_TRADITIONAL	es			TRADITIONAL		スペイン語、従来のソート順序
fr@collation=phonebook;calendar=islamic-civil	fr				collation=phonebook calendar=islamic-civil	フランス語 (カレンダー = イスラム歴、照合 = 電話帳順序)
sr_Latn_YU_REVISIED@currency=USD	sr	Latn	YU	REVISIED	currency=USD	セルビア語 (ラテン語、ユーゴスラビア、改訂正字法、通貨 = 米ドル)

第 4 章 コード・ページ値の導出

アプリケーションのコード・ページは、データベース接続時のアクティブ環境から導出されます。DB2CODEPAGE レジストリー変数が設定されていれば、その値がアプリケーションのコード・ページとなります。ただし、DB2 はオペレーティング・システムから適当なコード・ページ値を決定するため、必ずしもレジストリー変数 DB2CODEPAGE を設定する必要はありません。DB2CODEPAGE レジストリー変数を誤った値に設定すると、予測できない結果が生じる場合があります。

データベースの作成時には、データベース・コード・ページを明示的に指定できます。データベース・コード・ページを指定しない場合、データベースはデフォルトでは Unicode を使用します。

以下は、さまざまなオペレーティング環境においてアクティブ環境が定められる方法を定義したものです。

Linux および UNIX® オペレーティング・システム

Linux および UNIX オペレーティング・システムの場合、アクティブ環境は言語、テリトリーおよびコード・セットに関する情報を含むロケール設定値により決定されます。

Windows オペレーティング・システム

Windows オペレーティング・システムの場合、DB2CODEPAGE 環境変数が設定されていない場合、そのコード・ページは、「コントロール パネル」の「地域のオプション」メニューにある ANSI コード・ページの設定値から取得されます。

通常、Windows は、前述の ANSI コード・ページの代わりに Unicode コード・ページをレポートすることはありません。そのため、一般に Windows アプリケーションは Unicode クライアントとしては振る舞いません。この動作をオーバーライドするには、DB2CODEPAGE 変数を Unicode コード・ページ (1208) に設定します。これにより、強制的に、アプリケーションが Unicode クライアントとして振る舞うようにすることができます。

セクションのコード・ページは、SQL ステートメントで使用される表から導出されます。表が、暗黙的または明示的に CCSID ASCII で定義される場合、セクションのコード・ページは、データベースのコード・ページと同じです。表が、CCSID UNICODE で定義される場合、セクションのコード・ページは、Unicode コード・ページです。

プリコンパイルおよびバインド用のアクティブ・コード・ページ

プリコンパイル/バインド時には、プリコンパイラーが実行中のアプリケーションとなります。プリコンパイルの要求に先立つデータベース接続の際のアクティブ・コード・ページは、プリコンパイル済みステートメント、および SQLCA 中に戻される文字データに適用されます。

アプリケーション実行用のアクティブ・コード・ページ

実行時は、データベース接続時のユーザー・アプリケーションのアクティブ・コード・ページが、その接続の続いている間、有効となります。すべてのデータはこのコード・ページに基づいて解釈されます。これには、動的 SQL ステートメント、ユーザー入力データ、ユーザー出力データ、および SQLCA 中の文字フィールドが含まれます。

第 5 章 UNIX および Linux ディストリビューションとコード・ページ

新しいバージョンの UNIX オペレーティング・システム (AIX など) および Linux ディストリビューションは、Unicode (UTF-8) を、その多くのロケールのデフォルトのコード・ページとして使用するようになっていきます。

システム上のオペレーティング・システムをアップグレードする際に、アップグレード内容にこのデフォルトのコード・ページに関する変更点が含まれている場合は、以下ようになります。

- デフォルトのアクティブ・コード・ページに変更が加えられるので、実行に使用されるアプリケーションが失敗する可能性があります。
- オペレーティング・システムのアップグレード後に作成される新しいデータベースは、その作成時に明示的にコード・ページを指定しない限り、Unicode コード・ページを使用して作成されます。既存のデータベースでは、すべて元のコード・ページの設定、つまりデータベースの作成時に確立された設定が保持されます。

Linux 上のシステムで実行されているアクティブ・コード・ページを判別するには、以下のように実行します。

```
locale
```

このコマンドを実行して表示される情報の中には重要でないものや関係のないものも含まれていますが、DB2 データベース・マネージャーは以下の項目を示されている順序で使用してアクティブ・コード・ページを判別します。

- LC_ALL
- LC_CTYPE
- LANG

データベースで使用されているコード・ページを判別するには、以下のように実行します。

```
db2 get db cfg for <database name>
```

さらに、**Database code page** パラメーターの値を検査します。

DB2 によるロケールの導出方法

Linux と UNIX

Linux および UNIX システムでは、DB2 で使用されるアクティブ・ロケールはロケールの LC_CTYPE 部分によって決定されます。詳細については、ご使用のオペレーティング・システムに対応する NLS の資料を参照してください。

- プログラム・ロケールの LC_CTYPE の値が "C" と異なる場合、DB2 はその値を対応するコード・ページにマッピングすることによって、アプリケーションのコード・ページを決定します。

- LC_CTYPE が C と同じ値の場合 (C ロケール)、DB2 は、環境ロケールに従い、`setlocale()` 関数を使用してプログラム・ロケールを設定します。
- LC_CTYPE が C の値のままである場合、DB2 はデフォルトの設定として米国英語環境とコード・ページ 819 (ISO 8859-1) を想定します。
- LC_CTYPE がもはや C の値ではない場合、その新しい値が対応するコード・ページのマッピングに使用されます。

Windows

Windows システムでは、DB2 で使用されるアクティブ・ロケールは、「コントロール・パネル」を使用して指定される、地域と言語のオプションにより決定されます。これらのオプションのダイアログは、Windows オペレーティング・システムのバージョンに応じて異なります。例えば、このダイアログは Windows 2000 上では「地域のオプション」と呼ばれ、Windows XP システム上では「地域と言語のオプション」と呼ばれます。詳細については、ご使用のオペレーティング・システムに対応する NLS の資料を参照してください。

第 2 部 照合

第 6 章 照合シーケンス

データベース・マネージャーは、照合順序によって文字データを比較します。照合順序とは、一組の文字のうちどちらを大きくまたは小さく、あるいは等しく判断するかの順序付けです。

Unicode 照合アルゴリズム (UCA) は、照合シーケンスを決定するために重み表を使用します。

注: FOR BIT DATA 属性および BLOB データで定義した文字ストリング・データは、バイナリー・ソート順序に従ってソートされます。

たとえば、照合順序は特定の文字の小文字と大文字を同等に判断するために使用されます。

データベース・マネージャーにより、カスタム照合順序を持つデータベースの作成が可能となります。以降の節では、データベースで使用する特定の照合順序の決定と実際の使用に役立つ情報を示します。

データベース・マネージャーにより、カスタム照合順序を持つデータベースの作成が可能となります。Unicode データベースでサポートされている各種の照合順序については、『DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows での Unicode のインプリメンテーション』のトピックで説明されています。以降の節では、データベースで使用する特定の照合順序の決定と実際の使用に役立つ情報を示します。

データベースの 1 バイト文字はそれぞれ、内部では 0 から 255 まで (16 進数表記で X'00' から X'FF' まで) の固有の番号で表されます。この番号を、文字のコード・ポイントといいます。ひとかたまりの文字に割り当てられた数字をコード・ページと呼びます。照合順序は、ソート後の順序列の中で各文字を配置する位置とコード・ポイントとの間のマッピングです。位置の数値は、照合順序における文字の重みと呼ばれます。最も単純な照合順序では、コード・ポイントと重みとが同じです。これは基本順序と呼ばれます。

たとえば、文字 B と b のコード・ポイントがそれぞれ X'42' と X'62' であるとします。照合順序表に従い、いずれもソートの重みが X'42' (B) である場合、これらは同様に照合されます。B のソートの重みが X'9E' で、b のソートの重みが X'9D' で、b が B の前にソートされます。照合シーケンス表は各文字の重みを指定します。表はコード・ページとは異なります。コード・ページは各文字のコード・ポイントを指定します。

次の例を考えてください。ASCII 文字 A から Z まではそれぞれ X'41' から X'5A' までで表されます。照合順序を記述する場合、これらが (無関係な文字が間に入らずに) ソートされて連続する順序になっていれば、X'41'、X'42'、... X'59'、X'5A' と記述できます。

マルチバイト文字の 16 進数値もまた重みとして使用されます。たとえば、2 バイト文字 A と B のコード・ポイントがそれぞれ X'8260' と X'8261' であるとしま

す。そして、X'82'、X'60'、および X'61' の照合の重みを使用して、これらの 2 つの文字をコード・ポイントに従ってソートします。

照合順序における重みは、ユニークである必要はありません。たとえば、ある文字の大文字の文字と小文字に同じ重みを与えることができます。

照合順序によりすべての 256 コード・ポイントの重みを決めると、照合順序の指定が容易になります。各文字の重みは、その文字のコード・ポイントを使用して判別することができます。

すべての場合に、DB2 データベースはデータベース作成時に指定された照合表を使用します。コード・ポイント表に現れる順序でマルチバイト文字をソートする場合は、データベースの作成時に照合順序として IDENTITY を指定しなければなりません。

注: Unicode データベースでサポートされている各種の照合順序については、『DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows での Unicode のインプリメンテーション』のトピックで説明されています。

いったん照合順序が定義されると、そのデータベースでそれ以降行われるすべての文字比較はその照合順序によって実行されます。FOR BIT DATA または BLOB データとして定義された文字データを除き、その照合順序はすべての SQL 比較および ORDER BY 節で使用され、索引や統計のセットアップにも使用されます。

以下の場合には、問題が発生する可能性があります。

- アプリケーションが、データベースから取り出したソート済みデータを、別の照合順序を使用してソートされたアプリケーション・データとマージする。
- アプリケーションが、あるデータベースから取り出したソート済みデータを、別のデータベースから取り出したソート済みデータとマージするが、それらのデータベースで異なる照合順序が使用されている。
- アプリケーションが、ソート済みデータに関して、関係する照合順序には当てはまらない事項を想定している。たとえば、特定の照合順序では、数字の照合順序が英字より小さくならないことがあります。

最後に覚えておくべき点として、文字コード・ポイントの直接比較に基づくソートの結果は、IDENTITY 照合順序を使用して配列された照会結果にのみ一致します。

Unicode データベースでは、グラフィック・データはデータベースの照合メカニズムを使用してソートされます。SYSTEM 照合を持つ非 Unicode データベースでは、グラフィック・データは各バイトの重みに基づいて照合されます。

照合シーケンスに基づく文字比較

SYSTEM、NLSCHAR、COMPATIBILITY、またはユーザー定義の照合オプションを指定することで、データベースの照合順序が確定されると、2 つの文字の比較はコード・ポイント値を直接に比較する代わりに、その重みを比較することによって実行されます。

ユニークでない重みを使用されると、異なる文字が同じ文字として比較される場合があります。このため、ストリング比較は次の 2 段階のプロセスをとることがあります。

1. 各ストリングの文字を重みにより比較する。
2. ステップ 1 での比較の結果、同等である場合は、コード・ポイント値に基づき各ストリングの文字を比較する。

照合順序に 256 のユニークな重みが含まれる場合には、最初のステップのみが実行されます。照合順序が基本順序の場合は、2 番目のステップのみが実行されます。いずれの場合もパフォーマンスが向上します。Unicode データベースの場合、照合オプションが SYSTEM または IDENTITY である場合、照合シーケンスは IDENTITY になり、2 番目のステップだけが実行されます。

IDENTITY_16BIT 照合オプションを指定した Unicode データベースは、UTF-8 バイナリー順序ではなく、CESU-8 バイナリー順序に基づき、データベース内の CHAR または VARCHAR データを照合します。照合順序は、非補足文字と同じです。ただし、UTF-8 エンコードの補足文字は 1 つの 4 バイト・シーケンスによって表されますが、CESU-8 エンコードの同じ文字は 2 つの 3 バイト・シーケンスが必要であり、これにより照合順序は異なるものとなります。

照合オプションが UCA (Unicode 照合アルゴリズム) タイプである Unicode データベースでは、バイナリー的には同一ではないものの意味論的に等しい文字は、同じように比較されます。このため、ストリング比較は次の 2 段階のプロセスをとることがあります。

1. *Unicode Technical Standard #10* で指定されたアルゴリズムごとに、各ストリングの文字を比較する。この Unicode Technical Standard #10 は、Unicode Technical Consortium の Web サイト (<http://www.unicode.org/>) で入手可能です。
2. ステップ 1 での比較の結果、同等である場合は、コード・ポイント値に基づき各ストリングの文字を比較する。

第 7 章 Unicode 照合アルゴリズムに基づく照合

COLLATION_KEY_BIT スカラー関数は、UCA400R1 という新規照合キーワードをサポートします。これは、Unicode 規格バージョン 4.0.0 に基づいて UCA (Unicode 照合アルゴリズム) をインプリメントします。

UCA400R1 キーワードでは、属性を持たないデフォルトの Unicode 照合アルゴリズムがインプリメントされます。Unicode がサポートするすべての言語の照合シーケンスをデフォルトの UCA に一度に含めることはできないため、オプションの属性を指定して UCA の順序付けをカスタマイズできます。属性は下線 (_) 文字を使用して区切ります。UCA 照合名は、UCA400R1 キーワードといずれかの属性によって形成されます。

以下の表は、照合の属性、値、および標準的な使用例を説明しています。

表 61. UCA400R1 属性

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
ロケール: 1. 言語 2. 地域 3. スクリプト 4. キーワード	ロケール: 1. L[ISO 639-1 言語コード] 2. R[ISO 3166 国/地域コード] 3. Z[ISO 15924 スクリプト・コード] 4. K[名前]	有効なロケール名の全リストは 77 ページの表 62 を参照してください。	<p>ロケール属性は、異なる言語や地域でユーザーの期待にかなう順序付けを得るための属性の内、おそらく、最も重要な属性であると言えます。特定の言語でテキストを正しく照合するには、ロケール属性を明示的に指定する必要があります。</p> <p>ロケール属性は、言語、地域/国、スクリプト、およびキーワードの各部分で構成されます。すべての部分が必須というわけではありません。有効な組み合わせの全リストは 77 ページの表 62 を参照してください。ロケールを指定すると、他のすべての照合属性が自動的にそのロケールに適した値に事前設定されます。通常は、追加の照合属性を指定する必要はありません。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デフォルトの UCA の順序付けの場合は UCA400R1 または UCA400R1_LROOT • ドイツ語の場合は UCA400R1_LDE ("Köpfe" < "Kypper") • スウェーデン語の場合は UCA400R1_LSV ("Köpfe" > "Kypper") • UCA400R1_LDE_KPHONEBOOK (ドイツ語の電話帳の配列を指定)

表 61. UCA400R1 属性 (続き)

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
強さ	S	1、2、3、4、または I	<p>強さ属性は、テキスト・ストリングを照合または比較する際に、アクセントや大/小文字を考慮に入れるかどうかを決定します。大/小文字やアクセントを使用しない書き込みシステムの場合、強さ属性は、類似の重要なフィーチャーを制御します。</p> <p>可能な値は、1 次 (1)、2 次 (2)、3 次 (3)、4 次 (4)、および ID (I) です。何を無視するかに応じて、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アクセントと大/小文字の場合、1 次の強さレベルを使用します。 • 大/小文字のみの場合、2 次の強さレベルを使用します。 • アクセントと大/小文字をどちらも無視しない場合、3 次の強さレベルを使用します。 <p>最初の 3 つの強さレベルで、ほとんどすべての文字を区別することができます。そのため、ほとんどのロケールで、デフォルトの強さ属性は 3 次のレベルに設定されています。ただし、代替属性 (後述) がシフトに設定されている場合は、4 次の強さレベルを使用することにより、空白文字、句読記号、および他のレベルでは無視される記号の間の結合を切ることができます。ID の強さレベルは、MATHEMATICAL BOLD SMALL A 文字 (U+1D41A) や MATHEMATICAL ITALIC SMALL A 文字 (U+1D44E) などの類似した文字を区別するために使用されます。</p> <p>強さ属性を高いレベルに設定すると、テキスト・ストリングの比較の速度は低下し、ソート・キーは長くなります。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_S1 は "role" = "Role" = "rôle" で照合を行う • UCA400R1_S2 は "role" = "Role" < "rôle" で照合を行う • UCA400R1_S3 は "role" < "Role" < "rôle" で照合を行う

表 61. UCA400R1 属性 (続き)

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
大/小文字レベル	E	<ul style="list-style-type: none"> • X (オフ) • O (オン) 	<p>大/小文字レベル属性をオンに設定し、強さ属性を 1 次レベルに設定した場合は、アクセントは無視されますが大/小文字は区別されます。ほとんどのロケールでは、大/小文字レベル属性はデフォルトで X に設定されています。この属性を O に設定すると、テキスト・ストリングの比較のパフォーマンスやソート・キーの長さが若干の影響を受けます。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_EX_S1 は "role" = "Role" = "rôle" で照合を行う • UCA400R1_EO_S1 は "role" = "rôle" < "Role" で照合を行う
大/小文字の優先順位	C	X、L、または U	<p>大/小文字優先順位属性は、大/小文字が違うだけの 2 つのテキスト・ストリングが存在する場合に、大文字のストリングの照合順序を小文字のストリングより先にするか後にするかを制御します。</p> <p>使用できる値は、大文字優先 (U)、小文字優先 (L)、およびオフ (X) です。小文字優先の設定とオフの設定の間にはほとんど違いがないため、一般的に、小文字優先の設定は使用する必要はありません。</p> <p>大/小文字の優先順位属性を U または L に指定すると、ソート・キーが長くなる場合があります。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_CX または UCA400R1_CL は "china" < "China" < "denmark" < "Denmark" で照合を行う • UCA400R1_CU は "China" < "china" < "Denmark" < "denmark" で照合を行う

表 61. UCA400R1 属性 (続き)

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
代替	A	N または S	<p>代替属性は、UCA の可変文字 (空白、句読記号、および記号) の扱いを制御します。</p> <p>代替属性を無視しない (N) に設定すると、これらの可変文字の違いは、英語のアルファベットのような非可変文字の違いと同じ重要度になります。代替属性をシフト (S) に設定すると、これらの可変文字の重要度は低くなります。代替属性をシフトに設定して、強さ属性を 4 次レベルに設定すると、ストリングのその他の部分 (基本的な文字、アクセント、および大/小文字) がすべて同じである場合に、可変文字が比較の際に考慮されます。</p> <p>ほとんどのロケールでは、無視しない設定がデフォルトです。</p> <p>シフトを選択する場合、句読記号だけが異なるストリングが多数あるとパフォーマンスが低下します。ソート・キーの長さは、強さレベルも高くしない限りは影響を受けません。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_AN_S3 の照合結果は "di Silva" < "Di Silva" < "diSilva" < "U.S.A." < "USA" • UCA400R1_AS_S3 の照合結果は "di Silva" = "diSilva" < "Di Silva" < "U.S.A." = "USA" • UCA400R1_AS_S4 の照合結果は "di Silva" < "diSilva" < "Di Silva" < "U.S.A." < "USA"

表 61. UCA400R1 属性 (続き)

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
可変文字先頭	T	[4 個または 8 個の UTF-16BE 16 進数字]	<p>可変文字先頭属性は、どの文字を無視するかを制御します。これは、代替属性がシフトに設定されている場合にだけ意味を持ちます。指定した文字と 1 次重みが等しい、あるいはそれより低い文字はすべて、無視できるものと見なされます。</p> <p>文字は 1 つまたは 2 つの UTF-16BE コード単位 (16 進表記) で指定されます。Unicode 補助文字はサロゲート・ペアを使用して指定されます。例えば、空白文字と不可視文字を無視する場合は、代替属性をシフトに設定し、この属性を U+0020 (スペース) および U+3000 (全角スペース) に設定します。1 次重みが同じ文字はすべて等価であるため、この属性を U+0020 に設定することは、これを U+3000 に設定することと同等です。</p> <p>この属性自体にテキスト・ストリング比較のパフォーマンスへの影響はほとんどありませんが、大きな値に設定するほどソート・キーは長くなります。</p> <p>例:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_AS_S3 の照合結果は "di Silva" = "diSilva" < "U.S.A." = "USA" • UCA400R1_AS_S3_T0020 の照合結果は "di Silva" = "diSilva" < "U.S.A." = "USA"

表 61. UCA400R1 属性 (続き)

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
正規化検査	N	<ul style="list-style-type: none"> • X (オフ) • O (オン) 	<p>正規化検査属性を O に設定すると、必要に応じて入力テキストの正規化が行われます。この属性が X (多くのロケールではデフォルト) に設定されていても、一般的な使用法で示されているテキストは正しく照合されます。ただし、次の 2 つのケースでは、この属性を O に設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • テキストに非正規の順序でアクセント記号が含まれている場合 • アラビア語、古代ギリシャ語、ヘブライ語、ヒンディ語、タイ語、ベトナム語などの複数の結合文字を使用するスクリプト内のテキストの場合 <p>この属性がオンに設定されている場合は、正規化を必要とするシーケンスの頻度に応じて、中程度のストリング比較のパフォーマンス・コストが発生します。ソート・キーの長さには、大きな影響はありません。テキストが既に正規形 NFD または NFKD になっている場合は、パフォーマンスを向上させるためにこの属性をオフに設定できます。次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_NX は $\bar{a} = a + \bar{ö} < \bar{a} + \bar{ö} < \bar{a} + \bar{ö}$ で照合を行う • UCA400R1_NO は $\bar{a} = a + \bar{ö} < \bar{a} + \bar{ö} = \bar{a} + \bar{ö}$ で照合を行う
フランス語	F	<ul style="list-style-type: none"> • X (オフ) • O (オン) 	<p>フランス語属性では、ストリングの末尾から先頭に向かってアクセントを調べることによってストリングの分析を実行します。この属性は、フランス語ロケールでは自動的にオンに設定されます。この属性を使用した場合は、テキスト・ストリングの比較に軽いパフォーマンス・コストが発生します。ソート・キーの長さは変わりません。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_LFR_FX は "cote" < "coté" < "côte" < "côte" で照合を行う • UCA400R1_LFR は collate "cote" < "côte" < "coté" < "côte" で照合を行う

表 61. UCA400R1 属性 (続き)

属性名	属性の簡易書式	有効な値	説明
ひらがな	H	<ul style="list-style-type: none"> • X (オフ) • O (オン) 	<p>ひらがな属性は、日本語のひらがな文字とカタカナ文字を区別するかどうかを決定します。日本語の JIS X 4061 規格に準拠させるためには、この属性を O に設定して、強さ属性を 4 次レベルに設定する必要があります。ただし、これを行うとテキスト・ストリングの比較の速度が低下し、ソート・キーが長くなります。</p> <p>次に例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UCA400R1_LJA_HX_S4 の照合結果は きゅう = キュウ くきゅう = キュウ • UCA400R1_LJA_HO_S4 の照合結果は きゅう くキュウ くきゅう くキュウ

照合に有効なロケール名を表 62 に示します。「デフォルト照合属性」列は、特定のロケールの UCA400R1 照合のフルネームを示しています。例えば、UCA400R1_LAR は UCA400R1_LAR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3 と等価です。

すべての UCA400R1 照合は、Unicode Consortium が <http://www.unicode.org/cldr> で公表している Common Locale Data Repository (CLDR) バージョン 1.2 に準拠しています。

ロケール名が以下にリストされていない場合は、代わりに LROOT ロケールを試してください。ただし、LROOT ロケールはすべてのロケールに対して適正であるわけではありません。

表 62. 有効な照合の組み合わせ

ロケール名	言語	地域	デフォルト照合属性	注釈
LAR	アラビア語		UCA400R1_LAR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LBE	ベラルーシ語		UCA400R1_LBE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	LRU と等価
LBG	ブルガリア語		UCA400R1_LBG_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	LRU と等価
LCA	バレンシア語、カタロニア語		UCA400R1_LCA_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
LCS	チェコ語		UCA400R1_LCS_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LDA	デンマーク語		UCA400R1_LDA_AN_CU_EX_FX_HX_NX_S3	
LDE	ドイツ語		UCA400R1_LDE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LDE_KPHONEBOOK	ドイツ語		UCA400R1_LDE_KPHONEBOOK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LEL	現代ギリシャ語		UCA400R1_LEL_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LROOT_NO と等価
LEN	英語		UCA400R1_LEN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LEN_RBE	英語	ベルギー	UCA400R1_LEN_RBE_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
LEO	エスペラント語		UCA400R1_LEO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LES	カスティリヤ語、スペイン語		UCA400R1_LES_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LES_KTRADITIONAL	カスティリヤ語、スペイン語		UCA400R1_LES_KTRADITIONAL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LET	エストニア語		UCA400R1_LET_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LFA	ベラルーシ語		UCA400R1_LFA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	

表 62. 有効な照合の組み合わせ (続き)

ロケール名	言語	地域	デフォルト照合属性	注釈
LFA_RAF	ベルシア語	アフガニスタン	UCA400R1_LFA_RAF_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LPS と等価
LFI	フィンランド語		UCA400R1_LFI_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LFO	フェロー語		UCA400R1_LFO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LFR	フランス語		UCA400R1_LFR_AN_CX_EX_FO_HX_NX_S3	
LGU	グジャラート語		UCA400R1_LGU_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LHE	ヘブライ語		UCA400R1_LHE_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LROOT_NO と等価
LHI	ヒンディ語		UCA400R1_LHI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LHI_KDIRECT	ヒンディ語		UCA400R1_LHI_KDIRECT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LHR	クロアチア語		UCA400R1_LHR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LHU	ハンガリー語		UCA400R1_LHU_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LIS	アイスランド語		UCA400R1_LIS_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LIT	イタリア語		UCA400R1_LIT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LJA	日本語		UCA400R1_LJA_AN_CX_EX_FX_HO_NX_S3	ひらがなとそれに相当するカタカナを等価として扱います。カタカナの前にひらがなをソートする場合は、強さレベルを 4 に設定してください。
LKK	カザフ語		UCA400R1_LKK_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LKL	カラーリット語、グリーンランド語		UCA400R1_LKL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LKN	カンナダ語		UCA400R1_LKN_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LROOT_NO と等価
LKO	韓国語		UCA400R1_LKO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LLT	リトアニア語		UCA400R1_LLT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LLV	ラトビア語		UCA400R1_LLV_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LMK	マケドニア語		UCA400R1_LMK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	LRU と等価
LMR	マラーティー語		UCA400R1_LMR_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LROOT_NO と等価
LMT	マルタ語		UCA400R1_LMT_AN_CU_EX_FX_HX_NX_S3	
LNB	ノルウェー語ブークモール		UCA400R1_LNB_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LNN	ノルウェー語ニーノシュク		UCA400R1_LNN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LOM	オロモ語		UCA400R1_LOM_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LPA	パンジャブ語		UCA400R1_LPA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LROOT_NO と等価
LPL	ポーランド語		UCA400R1_LPL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LPS	バシュート語		UCA400R1_LPS_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LRO	ルーミアニア語		UCA400R1_LRO_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LROOT			UCA400R1_LROOT_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	デフォルト UCA
LRU	ロシア語		UCA400R1_LRU_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSH	セルボ・クロアチア語		UCA400R1_LSH_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	LHR と等価
LSK	スロバキア語		UCA400R1_LSK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSL	スロベニア語		UCA400R1_LSL_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSQ	アルバニア語		UCA400R1_LSQ_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LSR	セルビア語		UCA400R1_LSR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	LRU と等価
LSV	スウェーデン語		UCA400R1_LSV_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LTA	タミール語		UCA400R1_LTA_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	LROOT_NO と等価
LTE	テルグ語		UCA400R1_LTE_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LTH	タイ語		UCA400R1_LTH_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LTR	トルコ語		UCA400R1_LTR_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LUK	ウクライナ語		UCA400R1_LUK_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	
LVI	ベトナム語		UCA400R1_LVI_AN_CX_EX_FX_HX_NO_S3	
LZH_KGB2312HAN	中国語		UCA400R1_LZH_KGB2312HAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	中国語 (簡体字)、GB2312 配列
LZH_KPINYIN	中国語		UCA400R1_LZH_KPINYIN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	中国語 (簡体字)、ピンイン配列
LZH_KBIG5HAN	中国語		UCA400R1_LZH_KBIG5HAN_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	中国語 (繁体字)、Big5 配列
LZH_KSTROKE	中国語		UCA400R1_LZH_KSTROKE_AN_CX_EX_FX_HX_NX_S3	中国語 (繁体字)、画数配列

バージョン 9.5 より前のバージョンの DB2 データベースからの UCA400_NO、UCA400_LSK、および UCA400_LTH 照合は、データベースの作成時には引き続きサポートされています。ただし、COLLATION_KEY_BIT 関数では、これらの照合がサポートされていません。

Unicode では、ほとんどのアクセント付き文字が複数の方法で表現できます。例えば、Ö という文字は、X'00D6' (分音符号付きラテン語大文字 O) という 1 つのコード・ポイントで表現することもできますし、X'004F' X'0308' (結合分音符号が続くラテン語大文字 O) という 2 つのコード・ポイントで表現することもできます。照合 UCA400_NO、UCA400_LSK、および UCA400_LTH では、常に、文字の表現方法の違いが区別されます。

例えば、O と、Ö の 2 つの異なる表現方法との順序付けを考えます。

- UCA400_NO の場合は 'O' < X'004F' X'0308' < X'00D6' となります。
- UCA400R1_NO の場合は 'O' < X'004F' X'0308' = X'00D6' となります。

Unicode 照合アルゴリズムの詳細は、Unicode Technical Standard #10 にあります。これは、Unicode Consortium Web サイト (<http://www.unicode.org>) で入手可能です。

タイ語文字の照合

タイ語には、特殊な母音 ("先頭の母音")、音階記号、および連続して並べられないほかの特殊文字が含まれています。

タイ語のロケールおよびコード・セットを使用してデータベースを作成するか、または Unicode データベースを作成する必要があります。

- タイ語とそれに対応するコード・セットを使用してデータベースを作成する場合には、CREATE DATABASE コマンドの COLLATE USING NLSCHAR 節を使用します。
- Unicode データベースを作成する場合、CREATE DATABASE コマンドの COLLATE USING UCA400R1_LTH 節を使用します。

タイ語と Unicode の照合アルゴリズムの違い

Thai Industrial Standard (TIS) TIS620-1 (コード・ページ 874) の、NLSCHAR 照合オプションを指定したタイ語データベースで使用される照合アルゴリズムは、UCA400R1_LTH 照合オプションの Unicode データベースで使用される照合アルゴリズムとよく似ていますが、同じではありません。

その違いは次のとおりです。

- TIS620-1 データをソートする場合は、1 文字の重みは 1 つだけであり、照合ではその重みを使用することによって別の文字の重みと比較されます。Unicode データのソートの場合、1 文字にはいくつかの重みがあり、照合ではその文字のすべての重みが使用されます。
- TIS620-1 データをソートする場合、スペース文字 X'20'、ハイフン文字 X'2D'、および完全停止文字 X'2E' は、いずれもその重みはどのタイ語の文字よりも小さくなっています。しかし Unicode データをソートする場合、それらの 3 文字は

句読記号であると見なされ、比較においてそれが使用されるのは、比較する 2 つの文字列のうちその他の文字がすべて等しい場合だけです。

- TIS620-1 データベースの Paiyanoi 文字 X'CF' と Maiyamok 文字 X'E6' は、それがそれ以外のタイ語の文字の直後にある場合には句読記号として処理されますが、それが文字列の先頭に出現する場合は、独自の重み値を持つ通常の文字として処理されます。Unicode データベースの場合と同じ 2 文字 (それぞれ U+0E2F および U+0E46) は、常に句読記号として処理されるため、比較においてそれが使用されるのは、比較する 2 つの文字列の中のその他の文字がすべて等しい場合だけです。

タイ文字に関する詳細については、Unicode 規格書、バージョン 4.0 (ISBN 0-321-18578-1) の第 10.1 章『Thai』を参照してください。

第 8 章 Unicode データの言語対応型の照合

Unicode データベースを作成する場合、非 Unicode データの照合に使用する重み表に基づいた照合を指定することができます。

このような照合は、Unicode データの順序付けを、あたかもそれが非 Unicode コード・ページに変換されたコード・ページであるかのように、また対応する SYSTEM 照合を適用するかのようにして行います。マルチバイト文字、および非 Unicode コード・ページに含まれていない文字は、非 Unicode コード・ページにある 1 バイト文字の後に照合されます。マルチバイト文字、および非 Unicode コード・ページに含まれていない文字は、UCS-2BE コード単位値を使用して、IDENTITY 配列でソートされます。

非 Unicode SYSTEM 照合は、COLLATION_KEY_BIT スカラー関数と一緒に使用することもできます。

これらの照合の名前は、SYSTEM_codepage_territory という形式に従います。『サポートされているテリトリー・コードおよびコード・ページ』に示されているコード・ページとテリトリーのあらゆる組み合わせが使用可能です。ただし、Unicode コード・セット (UTF-8 および 16 ビット Unicode)、およびオペレーティング・システムの欄が「ホスト」として示されているすべてのコード・ページは例外です。

使用されているコード・ページがマルチバイト・コード・ページである場合、言語対応型の照合は、マルチバイト・コード・ページ内で 1 バイトで表現できる文字にのみ適用されます。中国、日本、韓国、および台湾向けのコード・ページはすべてマルチバイト・コード・ページです。

コード・セットと照合の組み合わせ

データベースで使用されるコード・セットと照合シーケンスは、データベース作成時に指定されたロケール、コード・セット、および照合シーケンスに基づきます。

以下の表は、データベース作成時に指定されるロケール、コード・セット、および照合シーケンスの組み合わせとして可能なものをすべてリストしています。データベース作成時にコード・セットまたは照合シーケンスが指定されなかった場合、デフォルトの照合シーケンスが使用されます。

「指定された照合」および「データベースで使用される照合」欄の X は、所定のコード・セットであらゆる照合メカニズムが許容されることを表します。「言語対応型」は、Unicode および非 Unicode データベースの両方のための、SYSTEM_codepage_territory 形式に基づく照合を表します。

表 63. コード・セットと照合の組み合わせ

クライアント・ロケール	指定されたコード・セット	指定された照合	データベースで使用されるコード・セット	データベースで使用される照合
非 Unicode	未指定	SYSTEM	Unicode	言語対応型

表 63. コード・セットと照合の組み合わせ (続き)

クライアント・ロケール	指定されたコード・セット	指定された照合	データベースで使用されるコード・セット	データベースで使用される照合
非 Unicode	非 Unicode	SYSTEM	非 Unicode	言語対応型
非 Unicode	未指定	X	この組み合わせは許可されておらず、結果はエラー・メッセージ SQL1083N になります。	
非 Unicode	非 Unicode	X	非 Unicode	X
非 Unicode	Unicode	SYSTEM	Unicode	IDENTITY
非 Unicode	Unicode	X	Unicode	X
Unicode	未指定	SYSTEM	Unicode	IDENTITY
Unicode	非 Unicode	SYSTEM	非 Unicode	言語対応型
Unicode	未指定	X	Unicode	X
Unicode	非 Unicode	X	非 Unicode	X
Unicode	Unicode	SYSTEM	Unicode	IDENTITY
Unicode	Unicode	X	Unicode	X

例えば、

- クライアント・ロケールが非 Unicode ロケールである (pt_BR など)
- データベース作成時にコード・セットが指定されなかった
- データベース作成時に SYSTEM 照合が指定された

この場合、データベースは次のものを使用します。

- Unicode コード・セット
- SYSTEM_codepage_territory 照合 (SYSTEM_819_BR など)

SYSTEM 照合表における照合重みの重複

非 Unicode コード・ページでは重みが異なるのに、Unicode コード・ページでは重みが同等になる文字があります。

例えば、コード・ページ 1046 の文字 X'A1' (アラビア文字 lam の後に上部 madda 付き alef) と文字 X'DC' (アラビア文字 alef 上部 madda 付き語尾形) は、どちらも Unicode 文字 U+FE82 (アラビア文字 alef 上部 madda 付き語尾形) と同等です。

同一のデータ集合が、SYSTEM 照合を使用する非 Unicode データベースと、それに相当する照合を使用する Unicode データベースとに入っている場合、ソート済みのデータの順序付けは、2 つのデータベースで異なる場合があります。

非 Unicode データベースを Unicode に変換する場合、複数の非 Unicode 文字が同一の Unicode 文字に変換されることがあります。もともと、これらの文字の重みは異なりましたが、Unicode では同じ重みです。

第 3 部 Unicode 文字のエンコード

Unicode 文字エンコード規格は、固定長の文字エンコード方式です。これには、世界で実際に使われているほとんどすべての言語の文字が含まれています。

Unicode に関する詳細は、最新版の「*The Unicode Standard*」、および Unicode Consortium の Web サイト (www.unicode.org) をご覧ください。

Unicode では、エンコードするデータのデータ・タイプに応じて、8 ビットと 16 ビットの 2 つのエンコード形式が使用されます。デフォルトのエンコード形式は 16 ビットです。この場合、それぞれの文字の幅は 16 ビット (2 バイト) で、通常は U+hhhh (hhhh の部分は、文字の 16 進数コード・ポイント) と表されます。世界の主要な言語で使われているほとんどの文字をエンコードするのであれば、65 000 を超えるコード・エレメントがあれば十分ですが、Unicode 規格の拡張メカニズムでは、さらに 100 万文字をエンコードすることが可能です。この拡張メカニズムでは、高位のサロゲート文字と低位のサロゲート文字の組み合わせを使用して、外字および補足文字をエンコードします。前者 (高位) のサロゲート文字には、U+D800 から U+DBFF の間のコード値が含まれ、後者 (低位) のサロゲート文字には U+DC00 から U+DFFF の間のコード値が含まれます。

UCS-2

国際標準化機構 (ISO) および国際電気標準会議 (IEC) 規格 10646 (ISO/IEC 10646) の定める Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) には、16 ビット版 (UCS-2) と 32 ビット版 (UCS-4) があります。UCS-2 は、サロゲートのない Unicode 16 ビット形式と同一です。UCS-2 では、Unicode のバージョン 3.0 のレパートリーで定義されている、すべての (16 ビット) 文字をエンコードできます。Unicode のバージョン 3.1 から導入されている、新しい補足文字のそれぞれをエンコードするには、2 つの UCS-2 文字 (高位のサロゲートのあとに低位のサロゲートが続く) が必要です。これらの補足文字は、オリジナルの 16 ビットの Basic Multilingual Plane (BMP または Plane 0) の外部で定義されています。

UTF-16

ISO/IEC 10646 ではまた、一部の UCS-4 文字を 2 個の UCS-2 文字でエンコードする拡張の技法も定義されています。この拡張は UTF-16 といい、サロゲートのある Unicode 16 ビットのエンコード形式と同じです。つまり、UTF-16 文字のレパートリーには、すべての UCS-2 文字に加えて、サロゲートのペアを通してアクセス可能な 100 万の文字が含まれることとなります。

16 ビットの Unicode 文字をバイトにシリアル化する際は、プロセッサによって、最上位バイトが先頭の位置に置かれる場合 (ビッグ・エンディアン順) と、最下位バイトが先頭に置かれる場合 (リトル・エンディアン順) があります。Unicode のデフォルトのバイト・オーダーはビッグ・エンディアンです。

UTF-8

16 ビットの Unicode 文字には、バイト試行の ASCII ベース・アプリケーションとファイル・システムに関する大きな問題があります。例えば、Unicode を認識しないアプリケーションでは、大文字 'A' (U+0041) の先頭の 8 つの 0 ビットを単一バイトの ASCII NULL 文字として誤って解釈してしまう場合があります。

UTF-8 (UCS 変換形式 8) は、一種の変換アルゴリズムであり、固定長の Unicode 文字を可変長の ASCII セーフ・バイト・ストリングに変換します。UTF-8 では、ASCII 文字や制御文字はそれぞれ通常の単一バイト・コードで表されますが、他の文字は 2 バイト以上の長さになります。UTF-8 では、非補足文字と補足文字の両方をエンコードできます。

UTF-8 文字は最大で 4 バイト長までです。非補助文字は 3 バイト長までで、補助文字は 4 バイト長です。

UTF-8 形式におけるそれぞれの UTF-16 文字のバイト数は、UTF 形式であり、表 64 から判断できます。

表 64. UTF-8 ビットの配布

コード値 (バイナリー)	UTF-16 (バイナリー)	最初のバイト (バイナリー)	2 番目のバイト (バイナリー)	3 番目のバイト (バイナリー)	4 番目のバイト (バイナリー)
00000000 0xxxxxxx	00000000 0xxxxxxx	0xxxxxxx			
00000yyy yyxxxxxx	00000yyy yyxxxxxx	110yyyyy	10xxxxxx		
zzzzyyyy yyxxxxxx	zzzzyyyy yyxxxxxx	1110zzzz	10yyyyyy	10xxxxxx	
uuuuu zzzzyyyy yyxxxxxx	110110ww wwzzzzyy 110111yy yyxxxxxx	11110uuu (uuuuu = www+1)	10uuzzzz	10yyyyyy	10xxxxxx

上記のいずれの場合でも、一連の u's, w's, x's, y's, および z's は、文字のビット表示です。例えば、U+0080 はバイナリーで 11000010 10000000 にトランスフォームされ、サロゲート文字のペア U+D800 U+DC00 はバイナリーで 11110000 10010000 10000000 10000000 になります。

第 9 章 DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows での Unicode のインプリメンテーション

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows は、UTF-8 および UCS-2 エンコードをサポートします。Unicode データベースが作成される際、CHAR、VARCHAR、LONG VARCHAR、および CLOB データは UTF-8 形式で格納され、GRAPHIC、VARGRAPHIC、LONG VARGRAPHIC、および DBCLOB データは UCS-2 ビッグ・エンディアン形式で格納されます。

サロゲート・ペア は、連続する 2 つの Unicode 値で構成される単一文字のコード化表現であり、ペアの最初の値は U+D800 から U+DBFF までの範囲内の上位サロゲート、2 番目の値は U+DC00 から U+DFFF までの範囲の低位サロゲートです。サロゲート・ペアは、32 ビット文字の使用を必要としない、917476 文字のエンコードのための拡張メカニズムを提供します。

バージョン 7.2 フィックスパック 4 より前の DB2 製品では、サロゲート・ペアの 2 つの文字が 2 つの独立した Unicode 文字として扱われていました。そのため、UTF-16/UCS-2 から UTF-8 にペアをトランスフォームすると、2 つの 3 バイト・シーケンスになります。DB2 Universal Database™ バージョン 7.2 フィックスパック 4 からは、UTF-16/UCS-2 と UTF-8 との間のトランスフォームでサロゲート・ペアが認識されるようになり、UTF-16 サロゲートのペアが 1 つの UTF-8 4 バイト・シーケンスになりました。ほかの使用方法では、DB2 はサロゲート・ペアを、引き続き 2 つのそれぞれ別個の UCS-2 文字として扱います。補足文字を非補足文字と区別する方法を知っているのであれば、安全に補足文字を DB2 Unicode データベースに保管できます。

DB2 では、揚音アクセントの結合文字 (U+0301) のような (字配りを行わない) 文字を含め、それぞれの Unicode 文字が個々の文字として扱われます。これは正規化を実行しません。正規化とは、等価の (一連の) 文字による、整合する基本表現へのトランスフォームのことです。したがって、DB2 は、揚音付きのラテン小文字 A (U+00E1) とラテン小文字 A (U+0061) の後に揚音アクセントの結合文字 (U+0301) を続けたものが正規に同一であるとは認識しません。

日時形式、小数点など、地域固有のパラメーターはすべて、クライアントの現在の地域に基づいています。

Unicode データベースでは、DB2 データベース・システムによってサポートされているすべてのコード・ページからの接続が可能です。データベース・マネージャーは、クライアントのコード・ページと Unicode の間にある文字と GRAPHIC ストリングに対して、コード・ページ変換を自動的に実行します。

各クライアントは、それぞれの環境でサポートされている文字レパートリー、入力方式、およびフォントによって制限を受けますが、Unicode データベース自体はすべての Unicode 文字を受け入れて格納します。そのため、各クライアントでは、通常は Unicode 文字のサブセットを処理しますが、データベース・マネージャーでは Unicode 文字の全レパートリーを処理できます。

文字をローカル・コード・ページから Unicode に変換すると、バイト数が増大する可能性があります。バージョン 8 より前は、SQL ステートメントのセマンティクスに基づいて、文字データはクライアントのコード・ページでエンコードされているとマークされていたため、データベース・サーバーは、クライアントのコード・ページで全ステートメントを操作していました。この操作では、データが拡張する可能性があります。バージョン 8 以降では、一度 SQL ステートメントがデータベース・サーバーに入力されると、データベース・サーバーのコード・ページでのみ操作されます。この場合には、サイズの変更はありません。ただし、ストリング関数の中にはそのストリングの単位を指定すると内部的にコード・ページが変換されてしまうものもあります。これが行われると、データ・ストリングのサイズが変わる可能性があります。

第 10 章 データ・タイプの Unicode 処理

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows によってサポートされているデータ・タイプはすべて、Unicode データベースでもサポートされます。特に、GRAPHIC ストリング・データが Unicode データベースでサポートされており、UCS-2 エンコードで格納されます。SBCS クライアントを含む各クライアントは、Unicode データベースへの接続時に UCS-2 エンコードの GRAPHIC ストリング・データ・タイプを処理できます。

Unicode データベースは、MBCS データベースに似ています。このデータベースでは文字ストリング・データがバイト数で測定されます。文字ストリング・データを UTF-8 エンコードで処理する場合、それぞれの文字を 1 バイトと見なすことはできません。マルチバイト UTF-8 エンコードの場合、各 ASCII 文字は 1 バイトですが、非 ASCII 文字はそれぞれ 2 から 4 バイトになります。CHAR フィールドを定義するときには、このことを考慮するようにします。ASCII 文字と非 ASCII 文字の比率に応じて、サイズが n バイトの CHAR フィールドには、 $n/4$ 文字から n 文字までの任意のものを指定できます。

さらに、GRAPHIC ストリング UCS-2 データ・タイプに対して文字ストリング UTF-8 エンコードを使うことも、全体のストレージ要件に影響します。文字の大多数が ASCII で、非 ASCII 文字が少ししか含まれない場合、ストレージ要件は 1 文字あたり 1 バイトに近づくため、UTF-8 データを格納したほうが良いかもしれませんが、ただし、文字の大多数が非 ASCII 文字で、3 バイトか 4 バイトの UTF-8 シーケンスで展開される場合 (たとえば表意文字) は、UCS-2 GRAPHIC ストリング形式を選択する方が良いでしょう。それは、すべての 3 バイトの UTF-8 シーケンスが 1 つの 16 ビット UCS-2 文字に、各 4 バイトの UTF-8 シーケンスは 2 つの 16 ビット UCS-2 文字になるためです。

SQL CHAR データ・タイプは、ユーザー・プログラムにおける C 言語の char データ・タイプによってサポートされています。SQL GRAPHIC データ・タイプは、ユーザー・プログラムの sqldbchar によってサポートされています。ただし Unicode データベースでは、sqldbchar データは常にビッグ・エンディアン (バイト数の大きい順番) 形式であるということに注意してください。アプリケーション・プログラムを Unicode データベースに接続すると、文字ストリング・データは DB2 によってアプリケーション・コード・ページと UTF-8 との間で変換され、GRAPHIC ストリング・データはアプリケーション GRAPHIC コード・ページと UCS-2 との間で変換されます。

Unicode データベースからデータを取り出して、SBCS、EUC、または Unicode コード・ページを使用しないアプリケーションに渡すと、定義済みの置換文字が、GRAPHIC 列に埋め込まれている各ブランクに戻されます。DB2 は、固定長の Unicode GRAPHIC 列を、ASCII ブランク (U+0020) (純粋な DBCS コード・ページに同等のものがない文字) で埋めます。その結果として、GRAPHIC 列の埋め込みに使用される各 ASCII ブランクは、検索時に置換文字に変換されます。同様に、DATE、TIME、または TIMESTAMP ストリングでも、純粋な DBCS に同等なものがないすべての SBCS 文字も、Unicode データベースから検索されて

SBCS、EUC、または Unicode コード・ページを使用しないアプリケーションに渡されるときに、置換文字に変換されます。

注: バージョン 8 より前には、GRAPHIC ストリング・データおよび文字ストリング・データは非互換性でした。バージョン 8 以降は、GRAPHIC データおよび文字データは交換可能なものとして使用できます。以前の DB2 の動作に依存するアプリケーションとの後方互換性を果たせるために、レジストリー変数 `DB2GRAPHICUNICODESERVER` が導入されています。このデフォルト値は OFF です。この変数の値を ON に変更すると、DB2 は以前のバージョンの動作が使えるようになります。さらに、DB2 サーバーはクライアント上で実行されている DB2 のバージョンを検査し、クライアントが DB2 UDB バージョン 7 を実行している場合は、DB2 Universal Database バージョン 7 の動作をシミュレートします。

第 11 章 非 Unicode データベースを Unicode に変換する

既存の非 Unicode データベースを Unicode データベースに変換することが必要になる場合があります。

非 Unicode データベースからデータをエクスポートするには、十分な空きディスク・スペースが必要です。さらに、既存の表スペースを再使用しない場合は、データ用に新規表スペースを作成するための十分な空きディスク・スペースが必要です。

以下のステップは、既存の非 Unicode データベースを Unicode データベースに変換する方法を例示しています。

1. データを `db2move` コマンドを使用してエクスポートする。

```
cd <export-dir>
db2move sample export
```

ここで、`<export-dir>` はデータのエクスポート先のディレクトリーであり、`SAMPLE` は既存のデータベース名です。

2. `db2look` コマンドを使用して既存のデータベースに対して DDL スクリプトを生成する。

```
db2look -d sample -e -o unidb.ddl -l -x -f
```

ここで `SAMPLE` は既存のデータベース名であり、`unidb.ddl` は生成される DDL スクリプトのファイル名です。 `-l` オプションはユーザー定義表スペース、データベース・パーティション・グループ、およびバッファ・プール用の DDL を生成し、`-x` オプションは許可 DDL を生成し、`-f` オプションはデータベース構成パラメーター用の更新コマンドを生成します。

3. Unicode データベースを作成する。

```
CREATE DATABASE UNIDB COLLATE USING SYSTEM_codepage_territory
```

ここで、`UNIDB` は Unicode データベースの名前であり、`SYSTEM_codepage_territory` は非 Unicode データを照合するために使用する重み表に基づく言語対応型の照合です。これにより、新規 Unicode データベース内のデータは同じ順序でソートされることとなります。

4. `unidb.ddl` スクリプトを以下のように編集します。

- a. データベース名のすべてのオカレンスを新しい Unicode データベース名に変更する。

```
CONNECT TO UNIDB
```

- b. 表内の文字列のための列の長さを増やします。文字を Unicode に変換すると、バイト数が増大する可能性があります。この拡張を補正するために、文字列の長さを増やすことをお勧めします。
- c. 既存のデータベースを保持するには、`unidb.ddl` ファイル内で表スペースのファイル名指定も変更する必要があります。そうしない場合は、既存のデータベースをドロップし、同じ表スペース・ファイルを使用することができません。

DROP DATABASE SAMPLE

5. 編集した DDL スクリプトを実行して、データベース構造を再作成する。

```
db2 -tvf unidb.ddl
```

6. db2move コマンドを使用して、データを新しい Unicode データベースにインポートする。

```
cd <export-dir>  
db2move unidb import
```

ここで、<export-dir> はデータのエクスポート先のディレクトリーであり、UNIDB は Unicode データベース名です。

第 12 章 Unicode グラフィック・データのコード・ページおよびコード化文字セット ID (CCSID) 番号

IBM では、UTF-16 コード・ページを、文字セットが増えていくコード・ページ 1200 として登録しています。あるコード・ページに新しい文字が追加されるたびに、そのコード・ページ番号が変わってしまうことはありません。コード・ページ 1200 は、常に現行バージョンの Unicode を表します。

また、Unicode 2.0 および ISO/IEC 10646-1 で定義されている特別なバージョンの Unicode 規格が、IBM 内部で CCSID 13488 として登録されています。この CCSID は、GRAPHIC ストリング・データを IBM eucJP (Japan) および IBM eucTW (Taiwan) データベースに格納するときに、DB2 によって内部的に使用されます。CCSID 13488 およびコード・ページ 1200 はどちらも UTF-16 を参照し、値が「2 バイト」(DBCS) のスペースの場合を除き、同じ方法で処理されます。

CP/CCSID	1 バイト (SBCS) スペース	2 バイト (DBCS) スペース
1200	N/A	U+0020
13488	N/A	U+3000

注: Unicode データベースでは、U+3000 には特別な意味はありません。

コード・ページ 1200 と CCSID 13488 の両方には同じ変換表が使用されます。

IBM では、UTF-8 は、文字セットが増やされた CCSID 1208 として登録されています (コード・ページ 1208 ともいう)。この規格に新しい文字が追加されたとしても、この番号 (1208) は変わりません。

この MBCS コード・ページ番号は 1208 です。これは、データベースのコード・ページ番号、そしてそのデータベース内に含まれる文字ストリング・データのコード・ページです。UTF-16 用の 2 バイトのコード・ページ番号は 1200 です。これは、データベース内の GRAPHIC ストリング・データのコード・ページです。

第 4 部 各国語サポートとアプリケーション開発に関する考慮事項

静的 SQL ステートメント中の定数文字ストリングは、バインド時にアプリケーションのコード・ページからデータベースのコード・ページに変換され、このデータベースのコード・ページの表現形式で実行時に使用されます。このような変換が適切でない場合にそれを避けるには、ストリング定数の代わりにホスト変数を使用できます。

プログラムに固定文字ストリングが含まれる場合、同じコード・ページを使用して、アプリケーションをプリコンパイル、バインド、コンパイル、および実行する必要があります。Unicode データベースの場合には、ストリング定数の代わりにホスト変数を使用する必要があります。これは、バインド段階と実行段階のいずれにおいても、サーバーによるデータ変換が行われる可能性があるためです。プログラムの中で固定文字ストリングが使われている場合には、この点に注意する必要があります。これらの組み込みストリングは、バインド実行時に、そのバインド・フェーズで有効であるコード・ページに基づいて変換されます。7 ビット ASCII 文字は DB2 データベース・システムのサポートするすべてのコード・ページで共通なので、問題は発生しません。非 ASCII 文字については、同一のアクティブ・コード・ページでバインドおよび実行することによって、同一の変換表が使用されていることを確認してください。

アプリケーションが取得する外部データは、アプリケーションのコード・ページに存在すると想定されます。これには、ファイルやユーザー入力から得られるデータも含まれます。アプリケーション以外のソースからのデータが、アプリケーションと同じコード・ページを使用していることを確認してください。

C または C++ のアプリケーションでグラフィック・データを使用するホスト変数を使用する場合は、特殊なプリコンパイラー、アプリケーション・パフォーマンス、アプリケーション設計を考慮する必要があります。アプリケーションで EUC コード・セットを処理する場合は、指針について該当するトピックを参照してください。

アプリケーションを開発するときは、次以降のトピックを検討する必要があります。それらのトピックで記述されている推奨事項に従わないと、予測不能な結果が生じる可能性があります。これらの条件はデータベース・マネージャーによっては検出できないため、エラー・メッセージや警告メッセージは出されません。たとえば、C アプリケーションに、1 つの列が C1 CHAR(20) と定義されている表 T1 に対する処理を行う次の SQL ステートメントが含まれるとします。

- (0) EXEC SQL CONNECT TO GLOBALDB;
- (1) EXEC SQL INSERT INTO T1 VALUES ('a-constant');
 strcpy(sqlstmt, "SELECT C1 FROM T1 WHERE C1='a-constant');
- (2) EXEC SQL PREPARE S1 FROM :sqlstmt;

詳細は次のとおりです。

```
application code page at bind time = x
application code page at execution time = y
database code page = z
```

バインド実行時、ステートメント 1 の '*a-constant*' は、コード・ページ **x** からコード・ページ **z** に変換されます。この変換は (x→z) と示すことができます。

実行時には、ステートメント (1) が実行されると、'*a-constant*' (x→z) が表に挿入されます。しかし、ステートメント (2) の WHERE 節は '*a-constant*' (y→z) で実行されます。定数のコード・ポイントが 2 つの変換 (x→z と y→z) で値が異なるものだった場合、ステートメント (2) の SELECT は、ステートメント (1) によって挿入されたデータの取り出しに失敗することがあります。

第 13 章 アプリケーション・プログラム中のロケールの導出

ロケールの設定は、Windows と、Linux および UNIX システムとでそれぞれ異なります。Linux および UNIX システムでは 2 つのロケールがあります。

- 環境ロケールは、使用する言語、通貨記号などの指定を可能にする。
- プログラム・ロケールには、実行中のプログラムで使用されている言語、通貨記号などが含まれている。

Windows システムでは、「コントロール パネル」の「地域の設定」で国別設定ができます。ただし、Linux および UNIX システムのような環境ロケールはありません。

プログラムは、開始されるとデフォルトの C ロケールを取得します。環境ロケールのコピーは取得しません。プログラム・ロケールを C 以外のいずれかに設定すると、DB2 データベース・システムは現行のプログラム・ロケールを使用して、アプリケーション環境のコード・ページおよびテリトリ設定を決定します。そうでない場合は、これらの値はオペレーティング・システム環境から得られます。`setlocale()` はスレッド・セーフではないため、`setlocale()` をアプリケーション内から出すと、プロセス全体に新しいロケールが設定されることに注意してください。

第 14 章 テリトリー・コードによる日時の形式

日時の形式に関する文字ストリングの表示は、アプリケーションのクライアント・テリトリー・コードに関連する日時の値のデフォルトの形式です。このデフォルトの形式は、プログラムがプリコンパイルされるかデータベースにバインドされるときに、DATETIME 形式オプションの指定によってオーバーライドすることができます。

次に、日時の入力および出力形式について説明します。

- 入力時刻形式
 - デフォルトの入力時刻形式はありません。
 - 時刻形式はすべて、すべてのテリトリー・コードの入力として使用することができます。
- 出力時刻形式
 - デフォルトの出力時刻形式は、ローカルの時刻形式になります。
- 入力の日付形式
 - デフォルトの入力日付形式はありません。
 - 日付のローカルの形式が ISO、JIS、EUR、または USA 日付形式と矛盾している場合は、ローカル形式が日付入力として認められます。たとえば、表 65 で UK の項目を見てください。
- 出力の日付形式
 - デフォルトの出力日付形式が、表 65 に示されています。

注: 表 65 には、各種のテリトリー・コードのストリング形式のリストが示されています。

表 65. テリトリー・コードによる日時の形式

クライアント・テリトリー・コード	ローカル日付形式	ローカル時刻形式	デフォルトの出力の日付形式	入力日付形式
355 アルバニア	yyyy-mm-dd	JIS	LOC	LOC、 USA、 EUR、 ISO
785 アラブ	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
001 オーストラリア (1)	mm-dd-yyyy	JIS	LOC	LOC、 USA、 EUR、 ISO
061 オーストラリア	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC、 USA、 EUR、 ISO
032 ベルギー	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
055 ブラジル	dd.mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
359 ブルガリア	dd.mm/yyyy	JIS	EUR	LOC、 USA、 EUR、 ISO

表 65. テリトリー・コードによる日時の形式 (続き)

クライアント・ テリトリー・コ ード	ローカル日付形 式	ローカル時刻形 式	デフォルトの出 力の日付形式	入力日付形式
001 カナダ	mm-dd-yyyy	JIS		LOC、 USA、 EUR、 ISO
002 カナダ (フ ランス語圏)	dd-mm-yyyy	ISO	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
086 中国	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
385 クロアチア	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
042 チェコ共和 国	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
045 デンマーク	dd-mm-yyyy	ISO	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
358 フィンラン ド	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC、 EUR、 ISO
389 FYR マケド ニア	dd.mm.yyyy	JIS	EUR	LOC、 USA、 EUR、 ISO
033 フランス	dd/mm/yyyy	JIS	EUR	LOC、 EUR、 ISO
049 ドイツ	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC、 EUR、 ISO
030 ギリシャ	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
036 ハンガリー	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
354 アイスラン ド	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC、 USA、 EUR、 ISO
091 インド	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
972 イスラエル	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
039 イタリア	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
081 日本	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
082 韓国	mm/dd/yyyy	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
001 ラテンアメ リカ (1)	mm-dd-yyyy	JIS	LOC	LOC、 USA、 EUR、 ISO
003 ラテンアメ リカ	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
382 モンテネグ ロ	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO

表 65. テリトリー・コードによる日時の形式 (続き)

クライアント・ テリトリー・コ ード	ローカル日付形 式	ローカル時刻形 式	デフォルトの出 力の日付形式	入力日付形式
031 オランダ	dd-mm-yyyy	JIS	LOC	LOC、 USA、 EUR、 ISO
047 ノルウェー	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC、 EUR、 ISO
048 ポーランド	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
351 ポルトガル	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
040 ルーマニア	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
007 ロシア	dd/mm/yyyy	ISO	LOC	LOC、 EUR、 ISO
381 セルビア	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
042 スロバキア	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
386 スロベニア	yyyy-mm-dd	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
034 スペイン	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
046 スウェーデ ン	dd/mm/yyyy	ISO	ISO	LOC、 EUR、 ISO
041 スイス	dd/mm/yyyy	ISO	EUR	LOC、 EUR、 ISO
088 台湾	mm-dd-yyyy	JIS	ISO	LOC、 USA、 EUR、 ISO
066 タイ (2)	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
090 トルコ	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
044 英国	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
001 米国	mm-dd-yyyy	JIS		LOC、 USA、 EUR、 ISO
084 ベトナム	dd/mm/yyyy	JIS	LOC	LOC、 EUR、 ISO
注:				
1. デフォルトの C ロケールを使用する国や地域には、テリトリー・コード 001 が割り当てられます。				
2. 仏教暦 yyyy は、グレゴリオ暦 + 543 年にあたります (タイのみで適用)。				

第 15 章 リモート・ルーチン

リモートに実行されるルーチンをコーディングする場合は、次の考慮が必要です。

- ルーチンのデータは、ルーチンの作成時に暗黙的または明示的に指定された `PARAMETER CCSID` オプションで定義されるコード・ページでなければなりません。
- 特定の文字データ・タイプでルーチンとやり取りされるデータは、必要に応じて、セクションのコード・ページかルーチンのコード・ページに変換されたコード・ページでなければなりません。したがって、クライアント・アプリケーションのコード・ページがステートメントまたはルーチンのコード・ページと異なる場合は、数値データとデータ構造を文字タイプとして渡してはなりません。このような文字変換を避けるには、データを `BLOB` のデータ・タイプを使用してバイナリー・ストリング形式で定義するか、または文字データを `FOR BIT DATA` として定義してデータを渡します。

デフォルト設定では、ルーチンを呼び出すと、それらはデフォルトの各国語環境で実行します。これは、データベースの各国語環境と一致しない場合があります。その結果、`C wchar_t` グラフィック・ホスト変数や関数など、国 (または地域) のコード、またはコード・ページに特有の操作を使用すると、期待どおりに作動しないことがあります。ルーチンの呼び出し時には、必ず適切な環境 (適用される場合) が初期化されるようにする必要があります。

第 16 章 混合コード・ページ環境でのパッケージ名の考慮事項

パッケージ名は、PRECOMPILE PROGRAM コマンドまたは API の呼び出し時に判別されます。デフォルト設定では、パッケージ名はアプリケーション・プログラムのソース・ファイルの最初の 8 バイト (ファイル拡張子は除く) に基づいて生成され、大文字で表示されます。任意に、名前を明示的に定義することができます。パッケージ名の由来とは無関係に、異なるコード・ページ環境で実行している場合、パッケージ名の文字が不変の文字セットを使用するようにはなりません。そうでないと、パッケージ名の修正に伴って、問題が発生することがあります。データベース・マネージャーがアプリケーションのパッケージを検出することができないか、または、クライアント側のツールがパッケージの正確な名前を表示しないということが生じます。

パッケージ名の文字のいずれかが、データベースのコード・ページの有効な文字に直接マッピングしない場合に、文字変換が理由となって、パッケージ名が修正されます。そのような場合、置換文字は変換されない文字を置き換えます。この場合の修正後には、パッケージ名がアプリケーションのコード・ページに戻されても、元のパッケージ名と一致しなくなることがあります。この振る舞いが望ましくない例としては、コントロール・センターを使用してパッケージをリストしたり、その処理を行ったりする場合です。表示されるパッケージ名が、予期している名前と一致しないことがあります。

パッケージ名の変換問題を回避するには、アプリケーションとデータベースの双方のコード・ページで有効な文字だけを使用してください。

第 17 章 DBCS 環境での CLI、ODBC、JDBC、および SQLJ プログラム

JDBC および SQLJ プログラムは、DB2 CLI/ODBC ドライバーを使用して DB2 にアクセスするので、これらのプログラムは同一の構成ファイル (db2cli.ini) を使用します。DBCS 環境で DB2 データベース・システムにアクセスする Java™ プログラムを実行する場合には、この構成ファイルに以下のような項目を追加する必要があります。

PATCH1 = 65536

ドライバーは実際には GRAPHIC リテラルである文字リテラルの前に「G」を手動で挿入することを強制されます。2 バイト環境で作業している際には、この PATCH1 値を必ず設定する必要があります。

PATCH1 = 64

ドライバーは、グラフィック出力ストリングを NULL で終了するように強制されます。この PATCH1 値は、2 バイト環境で Microsoft Access を使用する際に必要です。PATCH1 値も使用する必要があるならば、これら 2 つの値を加算して (64+65536)、PATCH1=65600 を設定します。複数の PATCH1 値を指定する方法については、下記の注 2 を参照してください。

PATCH2 = 7

ドライバーは、すべてのグラフィック列のデータ・タイプをストリング列のデータ・タイプにマップするように強制されます。この PATCH2 値は 2 バイト環境では必須です。

PATCH2 = 10

EUC (拡張 UNIX コード) 環境だけで使用されます。この PATCH2 値により、CLI ドライバーによって、文字変数 (CHAR、VARCHAR など) に、JDBC ドライバーに適した形式でデータが提供されます。この設定をしないと、これらの文字タイプのデータは JDBC では使用できません。

注:

1. これらのキーワードは、db2cli.ini ファイルのデータベース固有のスタンザに設定されます。複数のデータベースに対してキーワードを設定する場合には、db2cli.ini の各データベースのスタンザに対してそれを繰り返してください。
2. 複数の PATCH1 値を設定するには、個々の値を加算してから合計値を使用します。PATCH1 を 64 と 65536 の両方に設定するには、PATCH1=65600 (64+65536) と設定します。すでに他の PATCH1 値を設定している場合には、既存の数値を、その既存の数値に新しい PATCH1 値を加えた合計によって置換してください。
3. 複数の PATCH2 値を設定するには、それらをコマンドで区切ったストリング (PATCH1 オプションとは異なる) で指定します。PATCH2 値を 1 および 7 に設定するには、PATCH2="1,7" とします。

第 18 章 コード・ページが異なる状況におけるアプリケーション開発

アプリケーションのコード・ページやデータベースのコード・ページが使用する文字コード化スキームによっては、ソース・コード・ページからターゲット・コード・ページに変換される際に、ストリングのデータ長が変わる可能性があります。このようなデータ長の変化は、多くの場合、異なるコード化スキーム (たとえば DBCS と EUC) を使用するマルチバイト・コード・ページ間での変換に起因します。

ほとんどの場合、データ長が短くなるよりもデータ長が長くなる方が多くあるいは深刻な問題が生じます。それは、メモリーの割り振りに余裕がある方が不足するよりも問題が少ないからです。データ長拡張の可能性があるかどうかによっては、データの送信や取り出しに関するアプリケーションの考慮事項を別個に扱う必要が生じます。さらに、データ長の拡張または縮小が見られそうな場合の最善 状況と最悪 状況の違いに注意することも重要です。正の値 (拡張の可能性を示す) は、最悪 状況を乗算係数で示します。たとえば、SQLERRD(1) または SQLERRD(2) フィールドに 2 の値が示された場合、それは変換後のデータの処理にストレージのストリング長が変換前の最大 2 倍必要になることを意味します。これが最悪 標識です。この例で最善 の状況とは、変換後もデータ長が変わらないことです。

SQLERRD(1) または SQLERRD(2) に負の値 (縮小の可能性を示す) が示される場合も、同様の最悪 拡張係数を表します。たとえば、値 -1 は必要となるストレージの最大値が変換前のストリング長と同じであることを示します。負の値によって、ストレージのサイズが変換前よりも小さくてよいことが示される場合もありますが、受信側のアプリケーションがソース・データの構造をはじめから識別しているのではないかぎり、負の値がそのような状況を示すために使われることはほとんどありません。

変換後に最大限の拡張が行われても大丈夫なよう十分な量のストレージを割り振るためには、値 `max_target_length` で定義したのと同じ大きさの領域 (ストレージ) を割り振るようにしてください。この値は次のような計算から得られます。

1. データの拡張係数を判別する。

アプリケーションからデータベースにデータを転送する場合

```
expansion_factor = ABS[SQLERRD(1)]
if expansion_factor = 0
    expansion_factor = 1
```

データベースからアプリケーションにデータを転送する場合

```
expansion_factor = ABS[SQLERRD(2)]
if expansion_factor = 0
    expansion_factor = 1
```

上記の計算において、ABS は絶対値を意味しています。

expansion_factor = 0 のチェックは不可欠です。というのは、DB2 製品の中には SQLERRD(1) および SQLERRD(2) に 0 を戻すものがあるからです。そのようなサーバーでは、データの拡張または縮小が生じるようなコード・ページの変換をサポートしていません。このことは拡張係数 1 によって示されます。

2. 中間長を計算する。

```
temp_target_length = actual_source_length * expansion_factor
```

3. ターゲット・データ・タイプの最大長を判別する。

ターゲット・データ・タイプ

タイプの最大長 (type_maximum_length)

CHAR 254

VARCHAR

32 672

LONG VARCHAR

32 700

CLOB 2 147 483 647

4. ターゲットの最大長を判別する。

```
1  if temp_target_length < actual_source_length
    max_target_length = type_maximum_length
    else
2  if temp_target_length > type_maximum_length
    max_target_length = type_maximum_length
    else
3  max_target_length = temp_target_length
```

長さの計算中に生じるかもしれないオーバーフローを許容するには、上記のチェックがすべて必要になります。それぞれのチェックを以下に詳しく説明します。

- 1 ステップ 2 の temp_target_length の計算中に数値のオーバーフローが生じました。

2 つの正の値を乗算した結果がデータ・タイプの最大値を超えてしまう場合、行が折り返され、2 つの値のうちの大きい方に満たない分の値が返されます。

例えば、2 バイト符号付き整数 (CLOB 以外のデータ・タイプの長さに使用される) の最大値は 32 767 です。仮に actual_source_length が 25 000 で拡張係数が 2 であるとする、temp_target_length は当然のことながら 50 000 になります。2 バイト符号付き整数にこの値では大きすぎるので、行は折り返され、値 -15 536 が返されます。

CLOB データ・タイプの場合には、4 バイト符号付き整数が長さに使用されます。4 バイト符号付き整数の最大値は 2 147 483 647 です。

- 2 temp_target_length がデータ・タイプの最大値を超過しています。

データ・タイプをステップ 3 にリストされた値よりも長くすることはできません。

変換によって、そのデータ・タイプで認められている以上のスペースが必要とされる場合には、より大きなデータ・タイプを使用すれば結果を

保持できるようになるかもしれません。たとえば、CHAR(250) 値が変換後のストリングの保持に 500 バイトを必要とする場合、CHAR 値の最大長は 254 バイトなのでそのストリングを保持することはできません。しかし、VARCHAR(500) を使用すれば、そのストリングを変換後も保持できます。変換後のデータがデータ・タイプの限界を超えた場合に何が起るかについては、混合コード・セット環境におけるコード・ページ変換によるストリング長のオーバーフローに関するトピックを参照してください。

3 temp_target_length は適切な長さになっています。

データベースへの接続時に返された SQLERRD(1) および SQLERRD(2) 値と上記の計算を基にして、文字変換後にはストリングの長さがどうなるかを判別できます。一般に、0 または 1 の値は、長さが変わらないことを示し、1 より大きい値は長さが長くなることを、負の値は領域 (ストレージ) の縮小が生じることを示します。(「0」の値が示されるのは下位の DB2 製品からだけであることに注意してください。) さらに、これらの値は他のデータベース・サーバー製品では定義されていないことにも注意してください。以下の表には、DB2 データベース・システムを使用した場合のさまざまなアプリケーション・コード・ページとデータベース・コード・ページの組み合わせにおける理想的な値が示されています。

表 66. CONNECT 時の SQLCA.SQLERRD 設定値

アプリケーション・コード・ページ データベース・コード・ページ

		SQLERRD(1)	SQLERRD(2)
SBCS	SBCS	+1	+1
DBCS	DBCS	+1	+1
eucJP	eucJP	+1	+1
eucJP	DBCS	-1	+2
DBCS	eucJP	+2	-1
eucTW	eucTW	+1	+1
eucTW	DBCS	-1	+2
DBCS	eucTW	+2	-1
eucKR	eucKR	+1	+1
eucKR	DBCS	+1	+1
DBCS	eucKR	+1	+1
eucCN	eucCN	+1	+1
eucCN	DBCS	+1	+1
DBCS	eucCN	+1	+1

SQLERRD(1) または SQLERRD(2) 値にデータベース・サーバーまたはアプリケーション・クライアントでの拡張が示された場合は、以下の事項を考慮する必要があります。

- データベース・サーバーでの拡張

SQLERRD(1) 項目にデータベース・サーバーでの拡張が示された場合、アプリケーションの側では、クライアントでは有効だった長さ依存の文字データがデータベース・サーバーにおいては変換の影響で無効になる可能性はないかについて考

慮する必要が生じます。たとえば、DB2 製品では、列名の長さが 128 バイト以下でなければなりません。しかし、文字ストリングが DBCS コード・ページによって 128 バイトの長さでエンコードされていても、EUC コード・ページに変換すると、この 128 バイトの制限を超えてしまう場合があります。つまり、アプリケーション・コード・ページとデータベース・コード・ページとが同じだったときには有効だった動作でも、これらのコード・ページが異なる場合には無効になり得る、ということです。コード・ページが異なる状況下で EUC および DBCS データベースを設計する際には、これらの点に注意してください。

- アプリケーションでの拡張

SQLERRD(2) 項目にクライアント・アプリケーションでの拡張が示された場合、アプリケーションの側では、長さ依存の文字データが変換後にはどの程度拡張されるかを把握する必要が生じます。たとえば、CHAR(128) 列を含む行を取り出すとします。この場合、データベース・コード・ページとアプリケーション・コード・ページが同じであれば、返されるデータの長さは当然 128 バイトで問題はありません。しかし、この両者のコード・ページが異なる場合には、DBCS コード・ページでは 128 バイトでエンコードされたデータでも EUC コード・ページに変換すると 128 バイトを超えてしまう可能性があります。したがって、このような場合には、ストリング全体を取り出せるようにするため、追加のストレージを割り振る必要が生じてきます。

第 19 章 Unicode データベースに接続されるアプリケーション

どんなコード・ページ環境のアプリケーションでも、Unicode データベースに接続できます。Unicode データベースに接続するアプリケーションに対して、データベース・マネージャーは、文字ストリング・データを、アプリケーション・コード・ページとデータベース・コード・ページ (UTF-8) との間で変換します。DB2 がコード・ページからの文字を UTF-8 に変換すると、文字のコード・ページおよびコード・ポイントに応じて、その文字を表す合計のバイトの数は増減します。UTF-8 では 7 ビット ASCII は不変です。各 ASCII 文字は 1 バイトを要します。非 ASCII 文字は、それぞれ 1 バイトより大きくなります。UTF-8 変換の詳細については、Unicode 標準についての文書を参照してください。

注: 混合コード・セットのアプリケーションに適用される情報は、Unicode データベースに接続するアプリケーションにも適用されます。

Unicode データベースでは、GRAPHIC データは UTF-16 ビッグ・エンディアン配列になります。コマンド行プロセッサを使用してグラフィック・データを検索する場合には、グラフィック文字もクライアント・コード・ページに変換されます。この変換によって、コマンド行プロセッサは、グラフィック文字を現行のフォントで表示できます。データベース・マネージャーによって UTF-16 文字がクライアント・コード・ページに変換される場合には、一部のデータが失われる可能性があります。データベース・マネージャーがクライアント・コード・ページ内の有効な文字に変換できない文字は、そのコード・ページのデフォルトの置換文字に変換されます。

DB2 バージョン 8 を始動すると、データベース・マネージャーによってクライアントのコード・ページ設定がチェックされ、UTF-16 GRAPHIC データの必要な変換すべてが実行されます。たとえば、非 Unicode アプリケーションが GRAPHIC データを送信する場合には、そのデータが Unicode データベースに保管される前に、その GRAPHIC データは DB2 によって UTF-16 に変換されます。逆に非 Unicode アプリケーションが GRAPHIC データを Unicode データベースから要求する場合には、アプリケーションがデータにアクセスする前に、その GRAPHIC データは DB2 によってアプリケーションのコード・ページに変換されます。

注: 次の制限が適用されます。

- DB2 EXPORT ユーティリティを使用して、DBCLOB データを LOBSINFILE または LOBSINSEPFIL ファイル・タイプ修飾子の EUC コード・ページにエクスポートする場合、結果の LOB ファイルには UCS-2 データではなく EUC データが含まれることとなります。
- GRAPHIC データが Unicode データベースから非 SBCS、非 EUC、または非 Unicode アプリケーションに取り出される場合には、DB2 によって、それぞれのブランクに埋め込まれている ASCII ブランク文字 (U+0020) が UTF-16 GRAPHIC 列に置換されます。純粋な DBCS コード・ページには UTF-16 ブランクに相当するものがないので、このような置換が行われます。
- DATE、TIME、および TIMESTAMP データが、GRAPHIC データ・タイプとして Unicode データベースから非 SBCS、非 EUC、または非 Unicode アプリケー

ションに取り出される場合には、これらのデータ・タイプが DB2 によって置換文字に変換されます。UTF-16 データ・タイプには純粋な DBCS コード・ページ内に同等のものがない SBCS 文字が含まれているため、こうした置換が行われます。

バージョン 8 より前の DB2 では、UTF-16 GRAPHIC データの自動変換は実行されませんでした。非 Unicode アプリケーションは Unicode へのおよび Unicode からの必要な変換を実行するか、WCHARTYPE CONVERT オプションを設定して `wchar_t` を使用する必要がありました。バージョン 7 のクライアントが DB2 バージョン 8 サーバーに接続する場合、デフォルトでは、UTF-16 GRAPHIC データのデータ変換はデータベース・マネージャーによって実行されません。このデフォルトの動作をオーバーライドする場合には、`DB2GRAPHICUNICODESERVER` レジストリー変数を OFF に設定できます。

DBCS データベースに接続するアプリケーションでは、グラフィック・データは、アプリケーションの DBCS コード・ページとデータベースの DBCS コード・ページとの間で変換されます。

第 5 部 異なるコード・ページ間での文字変換

最適なパフォーマンスを得るためには、アプリケーションが、常にアプリケーションから呼び出したステートメントと同じコード・ページを使用するのが理想的です。ただし、これが常に実用的または可能であるとは限りません。DB2 製品は、アプリケーションとデータベースが異なったコード・ページを使用できるようにするコード・ページ変換をサポートします。1 つのコード・ページの文字は、データ保全性を保持するために別のコード・ページにマップされなければなりません。

第 20 章 コード・ページ変換はいつ行われるか

コード・ページ変換は、以下のような状況において行われます。

- データベースにアクセスするクライアントまたはアプリケーションが、呼び出されるステートメントのコード・ページとは別のコード・ページで実行されているとき。

状況によっては、クライアント/サーバー文字変換を最小化したり除去することができる場合があります。たとえば、以下のような場合があります。

- コード・ページ 850 を通常使用する Windows クライアント・アプリケーションの環境に一致させるために、コード・ページ 850 を使用したデータベースを Windows 上で作成することができます。
 - コード・ページ 850 を通常使用するクライアント・アプリケーションの環境に一致させるために、コード・ページ 850 を使用したデータベースを AIX 上で作成することができます。
 - 表の作成時に CCSID オプションを指定しないようにすること、およびルーチンの作成時に PARAMETER CCSID オプションを指定しないようにすることができます。
- PC/IXF ファイルをインポートするクライアントまたはアプリケーションが、インポートされているファイルと異なるコード・ページで作動している場合。

このデータ変換は、クライアントがデータベース・サーバーにアクセスする前に、IBM データ・サーバー・クライアント・マシンで行われます。そのアプリケーションがデータベースのコード・ページとは異なったコード・ページで作動している場合には、さらに別のデータ変換が行われます (前述のもの)。

データ変換が行われる場合は、これはインポート・ユーティリティーの呼び出し方によっても異なります。

- ホスト、z/OS、または System i™ サーバー上へのデータのアクセスに DB2 Connect™ が用いられる場合。この場合、データの受け取り側が文字データを変換します。たとえば、DB2 for z/OS に送信されるデータは、DB2 for z/OS によって、該当するコード化文字セット ID (CCSID) に変換されます。DB2 for z/OS から DB2 Connect マシンに送り返されるデータは、DB2 Connect によって変換されます。

以下の状況では、文字変換は行われ**ません**。

- ファイル名。ファイル名には ASCII 不変セットを使うか、またはファイル・システム中に物理的に保管される 16 進値でファイル名を指定してください。ファイル名を SQL ステートメントの一部として組み込むと、ステートメント変換の一部としてファイル名が変換されることに注意してください。
- FOR BIT DATA 属性が割り当てられている列のデータ、またはそれをターゲットとするデータ、処理結果が FOR BIT または BLOB となる SQL 操作で使用されるデータのうちのいずれか。これらの場合、データはバイト・ストリームとして扱われ、変換は生じません。

注: FOR BIT DATA と定義された列に挿入されるリテラルは、変換される SQL ステートメントの一部であれば、変換されます。

- 必要なコード・ページの組み合わせに対するサポートがない、あるいはインストールされていない DB2 製品またはプラットフォーム。このような場合には、アプリケーションを実行しようとしても SQLCODE -332 (SQLSTATE 57017) が戻されます。

第 21 章 サポートされるコード・ページ変換

データ変換が発生する場合、ソース・コード・ページ からターゲット・コード・ページ への変換が行われます。

ソース・コード・ページは、データのソースにより決定されます。アプリケーションのデータは、アプリケーションのコード・ページと同じソース・コード・ページを持ち、データベースからのデータはデータベースのコード・ページと同じソース・コード・ページを持ちます。

ターゲット・コード・ページの決定はより複雑で、最終的にデータが配置される場所だけでなく、中間操作の規則も考慮されます。

- 一般に、データが中間の操作なしで直接アプリケーションからデータベースに移動された場合、ターゲット・コード・ページはデータベースのコード・ページとなる。
- 文字データに対する処理によりデータが導出され、ソースがアプリケーションのコード・ページ、データベースのコード・ページ、FOR BIT DATA または FOR BLOB データである場合、データ変換は一連の規則に基づいたものとなります。最終的なターゲット・コード・ページが定められる前に、データ項目の一部またはすべてが、中間結果に変換されなければならない場合があります。

注: マルチバイト・コード・ページ同士でコード・ページ変換 (たとえば、DBCS と EUC) が行われる場合、ストリングの長さが変化する可能性があります。

コード・ページ変換時の文字置換

アプリケーションがあるコードから別のコードに変換されるとき、ターゲット・コード・ページにおいて対応する文字が存在しないため、文字を表示できない場合があります。このことが生じた場合、DB2 はターゲット・ストリング内の対応する文字がないため表示できない文字の部分には、置換 文字を挿入します。この置換文字は、その後、ストリングの有効な部分と見なされます。置換が行われた場合には、SQLCA の SQLWARN10 標識が「W」に設定されます。

注: WCHARTYPE CONVERT プリコンパイラー・オプションを使用した結果として文字変換が実行された場合、置換が実行されても、警告のフラグが付けられることはありません。

第 22 章 コード・ページ変換の拡張係数

アプリケーションが DB2 データベース・サーバーへの接続を正常に完了したならば、戻された SQLCA の次のフィールドを調べる必要があります。

- **SQLERRMC** フィールドの 2 番目のトークン (それぞれのトークンは 'X'FF' で区切られています) は、データベースのコード・ページを示します。
SQLERRMC フィールドの 9 番目のトークンは、アプリケーションのコード・ページを示します。アプリケーションのコード・ページを照会し、それをデータベースのコード・ページと比較すると、確立されている接続が文字変換の行われるタイプのものかどうかアプリケーションに知らされます。
- **SQLERRD** 配列の 1 番目および 2 番目の項目。**SQLERRD(1)** には、アプリケーション・コード・ページからデータベース・コード・ページに変換された場合に見込まれる、混合文字データ (**CHAR** データ・タイプ) の長さについての最大拡張係数または縮小係数に等しい整数値が入っています。**SQLERRD(2)** には、データベース・コード・ページからアプリケーション・コード・ページへの変換が行われた場合に見込まれる、混合文字データ (**CHAR** データ・タイプ) の長さについての最大拡張係数または縮小係数に等しい整数値が入っています。0 または 1 の値は、長さが変わらないことを示し、1 より大きい値は長さが長くなることを、負の値は切り捨てが生じることを示します。

GRAPHIC スtring・データについての考慮事項は、コード・ページが異なる状況には当てはまりません。このようなStringのおおのの長さは、データがアプリケーションのコード・ページであるかデータベースのコード・ページであるかに関係なく、常に同じ文字数になります。

第 23 章 混合コード・セット環境におけるコード・ページ変換による文字列長のオーバーフロー

EUC と DBCS が混在するコード・ページ環境では、文字列全体を 1 つの列に収めきれだけのスペースを割り振っていないと、変換後に問題が生じる場合があります。この場合、文字列長の最大拡張はバイト数で 2 倍になります。拡張が列の容量を超える場合には、SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524) が返されます。

このような結果、次のような、すぐには明らかにならなかったり前もっては考慮できない状況に陥ります。

- SQL ステートメントは 32 765 バイトよりも長くすることはできない。ステートメントがかなり複雑だったり、変換時に拡張しそうな定数やデータベース・オブジェクト名を多数使用している場合には、意外に早くこの制限に到達してしまいます。
- 変換時拡張の結果として許可されている SQL ID の最大長は、短 ID で 8 バイト、長 ID で 128 バイト。
- 変換時に、ホスト言語 ID は最大長 255 バイトまで拡張できる。
- SQLCA 構造体内の文字フィールドが変換される場合も、最大長として定義されている長さを超える拡張は許可されていない。

混合コード・セット環境用のアプリケーションを設計する場合、以下の状況については、該当する資料を参照してください。

- 集合演算 (UNION、INTERSECT、および EXCEPT) の全選択における対応する文字列
- 連結のオペランド
- 述部のオペランド (LIKE を除く)
- CASE ステートメントの結果式
- スカラー関数 COALESCE (および VALUE) の引数
- IN 述部の IN リストの式値
- 複数行の VALUES 節の対応する式

上記の状況では、データベース・コード・ページではなく、アプリケーション・コード・ページに対して起こる変換を考慮しています。

考慮しなければならない他の状況は、文字変換後の文字列長がそのデータ・タイプの限界を超えたり、ストアド・プロシージャでコード・ページ変換が行われたりする場合です。

- 文字変換後の長さがデータ・タイプの限界を超える場合

EUC と DBCS が混在するコード・ページ環境では、混合文字や GRAPHIC 文字列の長さがそのデータ・タイプで許可されている最大長を超えていると、変換後に問題が生じる場合があります。拡張後の文字列長がデータ・タイプの制限を超える場合、データ・タイプのプロモートは行われません。代わりに、許可されている拡張の最大値を超えたことを示すエラー・メッセージが返されます。この状況は、挿入時よりも、述部の評価中によく起こります。挿入時には、

アプリケーションが容易に列幅を識別でき、最大拡張係数も容易に把握できるからです。大半の場合、文字変換のこの副次作用は、最大長がもっと長い関連データ・タイプに値をキャストすることによって、回避できます。例えば、CHAR 値の最大長は 254 バイトなのに対し、VARCHAR の最大長は 32 672 バイトです。拡張によってデータ・タイプの最大長を超えてしまう場合には、SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524) が返されます。

- ストアード・プロシージャでコード・ページ変換が行われる場合

ホスト変数に指定された混合文字データやグラフィック・データ、および `sqlproc()` または SQL CALL 呼び出しでの `SQLDA` は、アプリケーション・コード・ページとデータベース・コード・ページが異なる場合に変換が起きます。変換の結果としてストリング長の拡張が行われる場合、その拡張に対応できるだけのスペースが割り振られていないと、SQLCODE -334 (SQLSTATE 22524) が返されてしまいます。そのためストアード・プロシージャを開発する際には、生じ得る拡張に備えて十分なスペースを割り振っておく必要があります。拡張に対応できるだけのスペースを割り振ることができるよう、可変長データ・タイプを使用するようにしてください。

第 24 章 EUC 中国語 (繁体字) コード・ページ 964 の文字変換に関する考慮事項

中国語 (繁体字) の標準定義のため、2 バイトまたは EUC コード・ページと UCS-2 との間で、ある種の文字を変換する際に、副次作用が発生することがあります。変換した場合に、コード・セットの別の文字と同じ UCS-2 コード・ポイントを共有する文字が 189 文字 (187 の部首および 2 つの数字) あります。これらの文字を 2 バイトまたは EUC に戻すと、元のコード・ポイントではなく、同じ UCS-2 コード・ポイントを共有する同じ漢字のコード・ポイントに変換されます。表示された文字は同じように見えますが、実はコード・ポイントが異なっています。アプリケーションの設計によっては、この振る舞いを考慮に入れなければならないことがあります。

例として、EUC コード・ページ 946 のコード・ポイント X'A7A1' を UCS-2 に変換した後、元のコード・ページ EUC 964 に戻した場合にどうなるかを考えてみましょう。



上図のように、元のコード・ポイント X'A7A1' および X'C4A1' は、変換後、コード・ポイント X'C4A1' になります。

第 25 章 文字変換のガイドライン

アプリケーションとデータベースが同じコード・ページを使用していない場合、アプリケーションとアプリケーション・コード・ページの間でデータをマップするには、データ変換が必要になる可能性があります。マッピングとデータ変換には、さらに多くのオーバーヘッドが伴うので、アプリケーションとデータベースとが同じコード・ページか、または同じ照合シーケンスを使用していると、アプリケーションのパフォーマンスが向上します。

文字変換は次の場合に行われます。

- クライアントまたはアプリケーションが、アクセスしているデータベースのコード・ページとは別のコード・ページで実行しているとき。

変換は、データを受信するデータベース・サーバー・マシン上で行われます。データベース・サーバーがデータを受信する場合は、アプリケーション・コード・ページからデータベース・コード・ページへの文字変換が行われます。アプリケーション・マシンがデータを受信する場合は、データベース・コード・ページからアプリケーション・コード・ページへの変換が行われます。

- データのソース・コード・ページがターゲット・コード・ページとは異なる場合の、DB2 IMPORT、EXPORT、または LOAD コーティリティーの使用時。

以下のオブジェクトについては、文字変換は行われません。

- ファイル名。
- FOR BIT DATA 属性を割り当てた列に指定したり、そこから派生したデータ、または SQL 操作によって FOR BIT または BLOB データに変換されるデータ。
- サポートされている EUC または UCS-2 との互換機能がインストールされていない DB2 製品またはプラットフォーム。

データベース・マネージャーがオペレーティング・システム環境に基づいてマルチバイト・コード・ページを変換するときに使用する変換機能と変換表、あるいは DBCS 変換 API。

注: EUC を用いる DBCS などのマルチバイト・コード・ページの間で文字ストリング変換を行うと、ストリングの長さが大きくなったり、小さくなったりすることがあります。

拡張 UNIX コード (EUC) のコード・ページ・サポート

C または C++ アプリケーションで GRAPHIC データ (2 バイト文字) を使用するホスト変数には、特殊な考慮事項が必要です。それには、特殊なプリコンパイラー、アプリケーションのパフォーマンス、およびアプリケーション設計に関する事柄が含まれます。

日本語と中国語 (繁体字) の両方の EUC コード・ページの多くの文字には、データベースとクライアント・アプリケーションで GRAPHIC データ (2 バイト文字を必要とする) をサポートするための特別な方法が必要です。それらの EUC コード・

ページの GRAPHIC データの保管および操作には、UCS-2 コード・セットを使用します。

第 26 章 ユーロを使用可能なコード・ページ変換表

ユーロ記号サポートの使用可能化および使用不可

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows では、ユーロ通貨記号のサポートが提供されています。非常に多くのコード・ページにユーロ記号が追加されています。位置 X'80' にユーロ通貨記号を含めるように、Microsoft ANSI コード・ページが変更されています。文字 DOTLESS I (位置 X'D5' にある) をユーロ通貨記号に置換するように、コード・ページ 850 が変更されています。DB2 内部コード・ページの変換ルーチンは、修正されたこれらのコード・ページ定義をデフォルトとして使用して、ユーロ記号サポートを提供します。ただし、コード・ページ変換表の非ユーロ定義を使用する場合、インストールが完了する前に以下の手順を行ってください。

既存の外部コード・ページの変換表ファイルを置換する際、非ユーロ・バージョンを上書きコピーする前に、現在のファイルをバックアップすることもできます。これらのファイルは `sqllib/conv/` ディレクトリーにあります。UNIX では、`sqllib/conv/` が DB2 データベース・システムのインストール・パスにリンクされています。

以下を行って、ユーロ記号を使用不可にします。

1. DB2 インスタンスを停止する。
2. バイナリー形式の適切な変換表ファイルをダウンロードします。
 - ビッグ・エンディアン・プラットフォームの場合は、`ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/BigEndian/` から。この FTP サーバーは `anonymous` なので、コマンド行から接続する場合、ユーザー `"anonymous"` としてログインし、パスワードとしてご自分の E メール・アドレスを使用してください。ログイン後に、`cd ps/products/db2/info/vr8/conv/BigEndian/` として変換表ディレクトリーに移動します。
 - リトル・エンディアン・プラットフォームの場合は、`ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/LittleEndian/` から。この FTP サーバーは `anonymous` なので、コマンド行から接続する場合、ユーザー `"anonymous"` としてログインし、パスワードとしてご自分の E メール・アドレスを使用してください。ログイン後に、`cd ps/products/db2/info/vr8/conv/LittleEndian` として変換表ディレクトリーに移動します。
3. ファイルを `sqllib/conv/` ディレクトリーにコピーします。
4. DB2 インスタンスを再始動する。

コード・ページ 819 および 1047

コード・ページ 819 (ISO 8859-1 Latin 1 ASCII) および 1047 (Latin 1 Open System EBCDIC) の場合、ユーロ置換コード・ページである、923 (ISO 8859-15 Latin 9 ASCII) および 924 (Latin 9 Open System EBCDIC) のそれぞれには、ユーロ記号だけでなく新しい文字もいくつか含まれています。DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows のデフォルトでは、これらの 2 つのコード・ページおよび変

換表の古い (非ユーロ) 定義 (819 と 1047) が引き続き使用されます。新しい 923/924 コード・ページ、および関連する変換表を活動化する場合、以下の 2 つの方法があります。

- 新しいコード・ページを使用する新しいデータベースを作成します。例えば、以下のようになります。

```
DB2 CREATE DATABASE dbname USING CODESET ISO8859-15 TERRITORY US
```

- 923 または 924 変換表ファイルを `sqllib/conv/alt/` ディレクトリーから `sqllib/conv/` ディレクトリーにコピーし、それぞれ 819 または 1047 に名前変更します。

ユーロを使用可能なコード・ページ変換表ファイル

DB2 バージョン 8 では、以下の変換表はユーロ通貨記号をサポートするように拡張されています。ユーロ記号サポートを使用不可にする場合、「変換表ファイル」欄に示された変換表ファイルをダウンロードしてください。

アラビア語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
864, 17248	1046, 9238	08641046.cnv, 10460864.cnv, IBM00864.ucs
864, 17248	1256, 5352	08641256.cnv, 12560864.cnv, IBM00864.ucs
864, 17248	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00864.ucs
1046, 9238	864, 17248	10460864.cnv, 08641046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1089	10461089.cnv, 10891046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1256, 5352	10461256.cnv, 12561046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01046.ucs
1089	1046, 9238	10891046.cnv, 10461089.cnv
1256, 5352	864, 17248	12560864.cnv, 08641256.cnv, IBM01256.ucs
1256, 5352	1046, 9238	12561046.cnv, 10461256.cnv, IBM01256.ucs
1256, 5352	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01256.ucs

バルト語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
921, 901	1257	09211257.cnv, 12570921.cnv, IBM00921.ucs
921, 901	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00921.ucs

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
1257、5353	921、901	12570921.cnv、09211257.cnv、 IBM01257.ucs
1257、5353	922、902	12570922.cnv、09221257.cnv、 IBM01257.ucs
1257、5353	1200、1208、13488、17584	IBM01257.ucs

ベラルーシ

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
1131、849	1251、5347	11311251.cnv、12511131.cnv
1131、849	1283	11311283.cnv

キリル文字

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
855、872	866、808	08550866.cnv、08660855.cnv
855、872	1251、5347	08551251.cnv、12510855.cnv
866、808	855、872	08660855.cnv、08550866.cnv
866、808	1251、5347	08661251.cnv、12510866.cnv
1251、5347	855、872	12510855.cnv、08551251.cnv、 IBM01251.ucs
1251、5347	866、808	12510866.cnv、08661251.cnv、 IBM01251.ucs
1251、5347	1124	12511124.cnv、11241251.cnv、 IBM01251.ucs
1251、5347	1125、848	12511125.cnv、11251251.cnv、 IBM01251.ucs
1251、5347	1131、849	12511131.cnv、11311251.cnv、 IBM01251.ucs
1251、5347	1200、1208、13488、17584	IBM01251.ucs

エストニア語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
922、902	1257	09221257.cnv、12570922.cnv、 IBM00922.ucs
922、902	1200、1208、13488、17584	IBM00922.ucs
1122、1157	1257、5353	11221257.cnv

ギリシャ語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
813、4909	869、9061	08130869.cnv、08690813.cnv、 IBM00813.ucs
813、4909	1253、5349	08131253.cnv、12530813.cnv、 IBM00813.ucs
813、4909	1200、1208、13488、17584	IBM00813.ucs
869、9061	813、4909	08690813.cnv、08130869.cnv
869、9061	1253、5349	08691253.cnv、12530869.cnv
1253、5349	813、4909	12530813.cnv、08131253.cnv、 IBM01253.ucs
1253、5349	869、9061	12530869.cnv、08691253.cnv、 IBM01253.ucs
1253、5349	1200、1208、13488、17584	IBM01253.ucs

ヘブライ語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
856、9048	862、867	08560862.cnv、08620856.cnv、 IBM0856.ucs
856、9048	916	08560916.cnv、09160856.cnv、 IBM0856.ucs
856、9048	1255、5351	08561255.cnv、12550856.cnv、 IBM0856.ucs
856、9048	1200、1208、13488、17584	IBM0856.ucs
862、867	856、9048	08620856.cnv、08560862.cnv、 IBM00862.ucs
862、867	916	08620916.cnv、09160862.cnv、 IBM00862.ucs
862、867	1255、5351	08621255.cnv、12550862.cnv、 IBM00862.ucs
862、867	1200、1208、13488、17584	IBM00862.ucs
916	856、9048	09160856.cnv、08560916.cnv
916	862、867	09160862.cnv、08620916.cnv
1255、5351	856、9048	12550856.cnv、08561255.cnv、 IBM01255.ucs
1255、5351	862、867	12550862.cnv、08621255.cnv、 IBM01255.ucs
1255、5351	1200、1208、13488、17584	IBM01255.ucs

Latin-1

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
437	850、858	04370850.cnv、08500437.cnv
500、1148	437	05000437.cnv、IBM00500.ucs
850、858	437	08500437.cnv、04370850.cnv
850、858	860	08500860.cnv、08600850.cnv
850、858	1114、5210	08501114.cnv、11140850.cnv
850、858	1275	08501275.cnv、12750850.cnv
860	850、858	08600850.cnv、08500860.cnv
1275	850、858	12750850.cnv、08501275.cnv

Latin-2

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
852、9044	1250、5346	08521250.cnv、12500852.cnv
1250、5346	852、9044	12500852.cnv、08521250.cnv、 IBM01250.ucs
1250、5346	1200、1208、13488、17584	IBM01250.ucs

中国語 (簡体字)

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
837、935、1388	1200、1208、13488、17584	1388ucs2.cnv
1386	1200、1208、13488、17584	1386ucs2.cnv、ucs21386.cnv

中国語 (繁体字)

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
937、835、1371	950、1370	09370950.cnv、0937ucs2.cnv
937、835、1371	1200、1208、13488、17584	0937ucs2.cnv
1114、5210	850、858	11140850.cnv、08501114.cnv

タイ

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
874、1161	1200、1208、13488、17584	IBM00874.ucs

トルコ語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
857、9049	1254、5350	08571254.cnv、12540857.cnv
1254、5350	857、9049	12540857.cnv、08571254.cnv、 IBM01254.ucs
1254、5350	1200、1208、13488、17584	IBM01254.ucs

ウクライナ

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
1124	1251、5347	11241251.cnv、12511124.cnv
1125、848	1251、5347	11251251.cnv、12511125.cnv

Unicode

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
1200、1208、13488、 17584	813、4909	IBM00813.ucs
1200、1208、13488、 17584	862、867	IBM00862.ucs
1200、1208、13488、 17584	864、17248	IBM00864.ucs
1200、1208、13488、 17584	874、1161	IBM00874.ucs
1200、1208、13488、 17584	921、901	IBM00921.ucs
1200、1208、13488、 17584	922、902	IBM00922.ucs
1200、1208、13488、 17584	1046、9238	IBM01046.ucs
1200、1208、13488、 17584	1250、5346	IBM01250.ucs
1200、1208、13488、 17584	1251、5347	IBM01251.ucs
1200、1208、13488、 17584	1253、5349	IBM01253.ucs
1200、1208、13488、 17584	1254、5350	IBM01254.ucs
1200、1208、13488、 17584	1255、5351	IBM01255.ucs

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
1200、1208、13488、 17584	1256、5352	IBM01256.ucs
1200、1208、13488、 17584	1386	ucs21386.cnv、1386ucs2.cnv

ベトナム語

データベース・サーバー CCSID/CPGID	データベース・クライアント CCSID/CPGID	変換表ファイル
1258、5354	1129、1163	12581129.cnv

コード・ページ 923 および 924 の変換表

以下は、コード・ページ 923 および 924 と関連のあるすべてのコード・ページ変換表ファイルのリストです。それぞれのファイルは、XXXXYYYY.cnv または ibmZZZZZ.ucs の形式で成り立っています。ここで、XXXXXX はソース・コード・ページ番号であり、YYYY はターゲット・コード・ページ番号です。ファイル ibmZZZZZ.ucs は、コード・ページ ZZZZZ と Unicode との間の変換をサポートします。

特定のコード・ページ変換表を活動化するには、変換表ファイルを `sqllib/conv/alt/` ディレクトリーから `sqllib/conv/` ディレクトリーにコピーして、2 番目の列に示されているようにその変換表ファイルを名前変更してください。

たとえば、8859-1/15 (Latin 1/9) クライアントを Windows 1252 データベースに接続するときに、ユーロ記号をサポートするには、以下のコード・ページ変換表ファイルをコピーして名前変更する必要があります。

- `sqllib/conv/alt/09231252.cnv` から `sqllib/conv/08191252.cnv` へ
- `sqllib/conv/alt/12520923.cnv` から `sqllib/conv/12520819.cnv` へ
- `sqllib/conv/alt/ibm00923.ucs` から `sqllib/conv/ibm00819.ucs` へ

sqllib/conv/alt/ ディレクトリー内の 923 および 924 変換表ファイル	sqllib/conv/ ディレクトリー内の新規名
04370923.cnv	04370819.cnv
08500923.cnv	08500819.cnv
08600923.cnv	08600819.cnv
08630923.cnv	08630819.cnv
09230437.cnv	08190437.cnv
09230850.cnv	08190850.cnv
09230860.cnv	08190860.cnv
09231043.cnv	08191043.cnv
09231051.cnv	08191051.cnv
09231114.cnv	08191114.cnv

sqllib/conv/alt/ ディレクトリー内の 923 および 924 変換表ファイル	sqllib/conv/ ディレクトリー内の新規名
09231252.cnv	08191252.cnv
09231275.cnv	08191275.cnv
09241252.cnv	10471252.cnv
10430923.cnv	10430819.cnv
10510923.cnv	10510819.cnv
11140923.cnv	11140819.cnv
12520923.cnv	12520819.cnv
12750923.cnv	12750819.cnv
ibm00923.ucs	ibm00819.ucs

第 27 章 代替 Unicode 変換表

CCSID 943 の代替 Unicode 変換表

日本語コード・ページ用 IBM コード化文字セット ID (CCSID) は、いくつかあります。CCSID 943 は Microsoft Windows の日本語シフト JIS コード・ページとして登録されています。文字を CCSID 943 と Unicode の間で変換するとき、以下の 2 つの問題が発生する場合があります。この問題は、IBM のコード・ページ変換表と Microsoft のコード・ページ変換表の違いによるものです。

問題 1:

これまでの経緯から、CCSID 943 コード・ページでは 300 を超える文字が、それぞれ 2 つまたは 3 つのコード・ポイントで表されます。IME (input method editors) とコード・ページ変換表を使用すると、これらの同等のコード・ポイントのうち 1 つのみ入力されます。たとえば、ローマ数字 1 の小文字 (i) には X'EDEF' と X'FA40' の 2 つの同等のコード・ポイントがあります。Microsoft Windows の IME は、i が入力されると常に X'FA40' を生成します。通常 IBM 社と Microsoft 社は同じ基本コード・ポイントを使用して文字を表しますが、以下の 13 文字は例外です。

表 67. CCSID 943 シフト JIS コード・ポイント変換

文字名 (Unicode コード・ポイント)	IBM 社の基本シフト JIS コード・ポイント	Microsoft 社のシフト JIS 基本コード・ポイント
ローマ数字の 1 (U+2160)	X'FA4A'	X'8754'
ローマ数字の 2 (U+2161)	X'FA4B'	X'8755'
ローマ数字の 3 (U+2162)	X'FA4C'	X'8756'
ローマ数字の 4 (U+2163)	X'FA4D'	X'8757'
ローマ数字の 5 (U+2164)	X'FA4E'	X'8758'
ローマ数字の 6 (U+2165)	X'FA4F'	X'8759'
ローマ数字の 7 (U+2166)	X'FA50'	X'875A'
ローマ数字の 8 (U+2167)	X'FA51'	X'875B'
ローマ数字の 9 (U+2168)	X'FA52'	X'875C'
ローマ数字の 10 (U+2169)	X'FA53'	X'875D'
括弧で囲まれた漢字の (株) (U+3231)	X'FA58'	X'878A'
ナンバー記号 (U+2116)	X'FA59'	X'8782'
電話の記号 (U+2121)	X'FA5A'	X'8784'

DB2 データベース・マネージャーなどの IBM 製品は基本的に、たとえば X'FA4A' といった IBM コード・ポイントを使用して大文字のローマ数字 I を表示しますが、Microsoft 社の製品は X'8754' を使用して同じ文字を表します。Microsoft ODBC アプリケーションは文字 I を X'8754' として CCSID 943 の DB2 データベースに挿入でき、DB2 コントロール・センターは同じ文字を X'FA4A' として同

じ CCSID 943 データベースに挿入できます。しかし、Microsoft ODBC アプリケーションで検出可能なのは X'8754' としてエンコードされた I のある行のみで、DB2 コントロール・センターでは X'FA4A' としてエンコードされた I のある行のみです。DB2 コントロール・センターが I を X'8754' として選択できるようにするには、Unicode から CCSID 943 へのデフォルトの IBM 変換表を、DB2 データベース・マネージャーによって提供されている代替の Microsoft 変換表に置き換える必要があります。

問題 2:

以下にリストされている文字は、CCSID 943 から Unicode に変換される際に、IBM 変換表または Microsoft 変換表のどちらが使用されているかに応じて、別のコード・ポイントになります。IBM 変換表では、これらの文字は日本工業規格の JISX0208、JISX0212、JISX0221 で定められた文字名に準拠しています。

表 68. CCSID 943 から Unicode へのコード・ポイント変換

シフト JIS コード・ポイント (文字名)	IBM 基本コード・ポイント (Unicode 名)	Microsoft 基本コード・ポイント (Unicode 名)
X'815C' (全角ダッシュ)	U+2014 (全角ダッシュ)	U+2015 (横線)
X'8160' (波形ダッシュ)	U+301C (波形ダッシュ)	U+FF5E (全角の波形記号)
X'8161' (二重縦線)	U+2016 (二重縦線)	U+2225 (並行標)
X'817C' (負符号)	U+2212 (負符号)	U+FF0D (全角のハイフン/負符号)
X'FA55' (破線)	U+00A6 (破線)	U+FFE4 (全角の破線)

たとえば、CCSID 943 コード・ポイント X'815C' の全角ダッシュ文字は、IBM 変換表を使用すれば Unicode コード・ポイント U+2014 に変換されますが、Microsoft 変換表を使用すれば U+2015 に変換されます。Microsoft ODBC アプリケーションは U+2014 を無効なコード・ポイントとして扱うことになるので、このアプリケーションに関する問題が生じる可能性があります。こうした潜在的な問題を回避するために、CCSID 943 から Unicode へのデフォルトの IBM 変換表を、DB2 データベース・マネージャーによって提供されている代替の Microsoft 変換表に置き換える必要があります。

CCSID 943 と Unicode の間の代替の Microsoft 変換表を使用することは、閉じた環境のみに制限する必要があります。閉じた環境とは、CCSID 943 を実行している DB2 クライアントと DB2 データベースがすべて同じ代替の Microsoft 変換表を使用している環境のことです。デフォルトの IBM 変換表を使用する DB2 クライアントおよび代替の Microsoft の変換表を使用する他のクライアントがあり、両方のクライアントが CCSID 943 の同じ DB2 データベースにデータを挿入している場合、同じ文字が異なるコード・ポイントとしてデータベースに保管される可能性があります。

CCSID 943 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する

コード化文字セット ID (CCSID) 943 と Unicode の間で変換を実行する場合、DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows データベース・マネージャーのデフォルト

のコード・ページ変換表が使用されます。 Microsoft バージョンの変換表など、異なるバージョンの変換表を使用する場合、デフォルトの変換表を手動でオーバーライドする必要があります。

オーバーライドするコード・ページ変換表ファイルが `sqllib` ディレクトリーの `conv` サブディレクトリーに既に存在する場合、デフォルトの表に戻す場合に備えて、ファイルのバックアップをとる必要があります。

変換表の置換を有効にするには、データベース・サーバー上の変換表およびそのすべてのクライアントが変更されている必要があります。

CCSID 943 と Unicode 間の変換用の DB2 のデフォルトの変換表を置き換えるには、以下の手順を実行します。

1. クライアント上の変換表を置き換えるには、データベースを使用しているすべてのアプリケーションを停止します。実行中の CLP セッションがあれば、各セッションに対して `TERMINATE` コマンドを発行します。データベース・サーバー上の変換表を置き換える場合は、`db2stop` コマンドを発行してすべてのノードのすべてのインスタンスを停止します。
2. `sqllib/conv/ms/0943ucs2.cnv` を `sqllib/conv/0943ucs2.cnv` にコピーします。
3. `sqllib/conv/ms/ucs20943.cnv` を `sqllib/conv/ucs20943.cnv` にコピーします。
4. すべてのアプリケーションを再始動します。

CCSID 954 の代替 Unicode 変換表

日本語コード・ページ用 IBM コード化文字セット ID (CCSID) は、いくつかあります。CCSID 954 は、日本語の EUC コード・ページとして登録されています。日本語 UNIX および Linux プラットフォームでは、CCSID 954 は一般的なエンコード方式です。Microsoft ODBC アプリケーションを使って CCSID 954 を使用する DB2 データベースに接続する場合、CCSID 954 のデータを Unicode に変換するとき潜在的な問題にぶつかる可能性があります。この問題は、IBM のコード・ページ変換表と Microsoft のコード・ページ変換表の違いによるものです。

次にリストした文字は、CCSID 954 から Unicode に変換されるときに使用される変換表 (IBM または Microsoft) によって、結果のコード・ポイントが異なります。IBM 変換表では、これらの文字は日本工業規格 (JIS) の JISX0208、JISX0212、JISX0221 で定められた文字名に準拠しています。

表 69. CCSID 954 から Unicode へのコード・ポイント変換

EUC-JP コード・ポイント (文字名)	IBM 基本コード・ポイント (Unicode 名)	Microsoft 基本コード・ポイント (Unicode 名)
X'A1BD' (全角ダッシュ)	U+2014 (全角ダッシュ)	U+2015 (横線)
X'A1C1' (波形ダッシュ)	U+301C (波形ダッシュ)	U+FF5E (全角の波形記号)
X'A1C2' (二重縦線)	U+2016 (二重縦線)	U+2225 (並行標)
X'A1DD' (負符号)	U+2212 (負符号)	U+FF0D (全角のハイフン/負符号)
X'8FA2C3' (破線)	U+00A6 (破線)	U+FFE4 (全角の破線)

たとえば、CCSID 954 コード・ポイントが X'A1BD' の文字である全角ダッシュは、IBM 変換表を使用すると Unicode コード・ポイント U+2014 に変換されますが、Microsoft 変換表を使用すると U+2015 に変換されます。Microsoft ODBC アプリケーションは U+2014 を無効なコード・ポイントとして扱うことになるので、このアプリケーションに関する問題が生じる可能性があります。こうした潜在的な問題を回避するために、CCSID 954 から Unicode へのデフォルトの IBM 変換表を、DB2 データベース・マネージャーによって提供されている代替の Microsoft 変換表に置き換える必要があります。

CCSID 954 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する

コード化文字セット ID (CCSID) 954 から Unicode に変換する場合、DB2 データベース・マネージャーのデフォルトのコード・ページ変換表が使用されます。Microsoft バージョンの変換表など、異なるバージョンの変換表を使用する場合、手動でデフォルトの変換表をオーバーライドする必要があります。

オーバーライドするコード・ページ変換表ファイルが `sqllib` ディレクトリーの `conv` サブディレクトリーに既に存在する場合、デフォルトの表に戻す場合に備えて、ファイルのバックアップをとる必要があります。

変換表の置換を有効にするには、同じデータベースに接続するすべての DB2 クライアントで、変換表を変更する必要があります。ANSI コード・ページがシフト JIS (CCSID 943) の日本語 Windows をクライアントとして使用する場合は、CCSID 943 と Unicode 間のデフォルトの変換表も Microsoft のものに変更する必要があります。そうでない場合には、異なるクライアントが異なるコード・ポイントを使用して同じ文字を保管する可能性があります。

CCSID 954 から Unicode への変換用の DB2 のデフォルトの変換表を置き換えるには、以下の手順を実行します。

1. クライアント上の変換表を置き換えるには、データベースを使用しているすべてのアプリケーションを停止します。実行中の CLP セッションがあれば、各セッションに対して `TERMINATE` コマンドを発行します。データベース・サーバー上の変換表を置き換える場合は、`db2stop` コマンドを発行してすべてのノードのすべてのインスタンスを停止します。
2. `sqllib/conv/ms/0954ucs2.cnv` を `sqllib/conv/0954ucs2.cnv` にコピーします。
3. すべてのアプリケーションを再始動します。

CCSID 5026 の代替 Unicode 変換表

日本語コード・ページ用 IBM コード化文字セット ID (CCSID) は、いくつかあります。CCSID 5026 が日本語 EBCDIC コード・ページとして登録されています。Microsoft ODBC アプリケーションを使用して CCSID 5026 の DB2 ホスト・データベースに接続する場合、CCSID 5026 のデータを Unicode に変換するときに潜在的な問題にぶつかる可能性があります。この問題は、IBM のコード・ページ変換表と Microsoft のコード・ページ変換表の違いによるものです。次にリストした文字は、CCSID 5026 から Unicode に変換されるときに使用される変換表 (IBM または Microsoft) によって、結果のコード・ポイントが異なります。IBM 変換表では、これらの文字は日本工業規格 (JIS) の JISX0208、JISX0212、JISX0221 で定められた文字名に準拠しています。

表 70. CCSID 5026 から Unicode へのコード・ポイント変換

EBCDIC コード・ポイント (文字名)	IBM 基本コード・ポイント (Unicode 名)	Microsoft 基本コード・ポイント (Unicode 名)
X'444A' (全角ダッシュ)	U+2014 (全角ダッシュ)	U+2015 (横線)
X'43A1' (波形ダッシュ)	U+301C (波形ダッシュ)	U+FF5E (全角の波形記号)
X'447C' (二重縦線)	U+2016 (二重縦線)	U+2225 (並行標)
X'4260' (負符号)	U+2212 (負符号)	U+FF0D (全角のハイフン/負符号)
X'426A' (破線)	U+00A6 (破線)	U+FFE4 (全角の破線)

たとえば、CCSID 5026 コード・ポイントが X'444A' の文字である全角ダッシュは、IBM 変換表を使用すると Unicode コード・ポイント U+2014 に変換されますが、Microsoft 変換表を使用すると U+2015 に変換されます。Microsoft ODBC アプリケーションは U+2014 を無効なコード・ポイントとして扱うことになるので、このアプリケーションに関する問題が生じる可能性があります。こうした潜在的な問題を回避するために、CCSID 5026 から Unicode へのデフォルトの IBM 変換表を、DB2 データベース・マネージャーによって提供されている代替の Microsoft 変換表に置き換える必要があります。

CCSID 5026 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する

コード化文字セット ID (CCSID) 5026 から Unicode に変換する場合、DB2 データベース・マネージャーのデフォルトのコード・ページ変換表が使用されます。Microsoft バージョンの変換表など、異なるバージョンの変換表を使用する場合、手動でデフォルトの変換表をオーバーライドする必要があります。

オーバーライドするコード・ページ変換表ファイルが *sqllib* ディレクトリーの *conv* サブディレクトリーに既に存在する場合、デフォルトの表に戻す場合に備えて、ファイルのバックアップをとる必要があります。

変換表の置換を有効にするには、同じデータベースに接続するすべての DB2 クライアントで、変換表を変更する必要があります。

この Microsoft 変換表は CCSID 5026 または 930 でエンコードされたデータ専用であり、CCSID 1390 でエンコードされたデータには使用できません。DB2 データベース・マネージャーは CCSID 5026、930、および 1390 でエンコードされたデータに同じ変換表を使用するので、このことは、デフォルトの IBM 変換表を Microsoft 変換表に置き換えた後は、CCSID 1399 でエンコードされたデータを選択すべきでないことを意味します。

この代替の Microsoft 変換表を活動化しても、5026 でエンコードされたグラフィック・データの Unicode へのコード・ページ変換動作は変わりません。代替の Microsoft 変換表を使用して 5026 でエンコードされたグラフィック・データの Unicode への変換を使用可能にするには、以下に概説する手順に加えて、ファイル *sqllib/conv/ms/0939ucs2.cnv* を *sqllib/conv/1399ucs2.cnv* にコピーする必要もあります。これらのステップを完了した後に、文字データおよびグラフィック・データの両方を次の CCSID から Unicode に変換するときにも、Microsoft 変換表が使用されます。すなわち、5026、930、1390、5035、939、および 1399 です。

CCSID 5026 から Unicode への変換用の DB2 のデフォルトの変換表を置き換えるには、以下の手順を実行します。

1. クライアント上の変換表を置き換えるには、データベースを使用しているすべてのアプリケーションを停止します。実行中の CLP セッションがあれば、各セッションに対して TERMINATE コマンドを発行します。
2. `sqllib/conv/ms/0930ucs2.cnv` を `sqllib/conv/1390ucs2.cnv` にコピーします。
3. すべてのアプリケーションを再始動します。

CCSID 5035 の代替 Unicode 変換表

日本語コード・ページ用 IBM コード化文字セット ID (CCSID) は、いくつかあります。CCSID 5035 が日本語 EBCDIC コード・ページとして登録されています。Microsoft ODBC アプリケーションを使用して CCSID 5035 の DB2 ホスト・データベースに接続する場合、CCSID 5035 のデータを Unicode に変換するとき潜在的な問題にぶつかる可能性があります。この問題は、IBM のコード・ページ変換表と Microsoft のコード・ページ変換表の違いによるものです。

次にリストした文字は、CCSID 5035 から Unicode に変換されるときに使用される変換表 (IBM または Microsoft) によって、結果のコード・ポイントが異なります。IBM 変換表では、これらの文字は日本工業規格 (JIS) の JISX0208、JISX0212、JISX0221 で定められた文字名に準拠しています。

表 71. CCSID 5035 から Unicode へのコード・ポイント変換

EBCDIC コード・ポイント (文字名)	IBM 基本コード・ポイント (Unicode 名)	Microsoft 基本コード・ポイント (Unicode 名)
X'444A' (全角ダッシュ)	U+2014 (全角ダッシュ)	U+2015 (横線)
X'43A1' (波形ダッシュ)	U+301C (波形ダッシュ)	U+FF5E (全角の波形記号)
X'447C' (二重縦線)	U+2016 (二重縦線)	U+2225 (並行標)
X'4260' (負符号)	U+2212 (負符号)	U+FF0D (全角のハイフン/負符号)
X'426A' (破線)	U+00A6 (破線)	U+FFE4 (全角の破線)

たとえば、CCSID 5035 コード・ポイントが X'444A' の文字である全角ダッシュは、IBM 変換表を使用すると Unicode コード・ポイント U+2014 に変換されますが、Microsoft 変換表を使用すると U+2015 に変換されます。Microsoft ODBC アプリケーションは U+2014 を無効なコード・ポイントとして扱うことになるので、このアプリケーションに関する問題が生じる可能性があります。こうした潜在的な問題を回避するために、CCSID 5035 から Unicode へのデフォルトの IBM 変換表を、DB2 データベース・マネージャーによって提供されている代替の Microsoft 変換表に置き換える必要があります。

CCSID 5035 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する

コード化文字セット ID (CCSID) 5035 から Unicode に変換する場合、DB2 データベース・マネージャーのデフォルトのコード・ページ変換表が使用されます。Microsoft バージョンの変換表など、異なるバージョンの変換表を使用する場合、手動でデフォルトの変換表をオーバーライドする必要があります。

オーバーライドするコード・ページ変換表ファイルが `sqllib` ディレクトリーの `conv` サブディレクトリーに既に存在する場合、デフォルトの表に戻す場合に備えて、ファイルのバックアップをとる必要があります。

変換表の置換を有効にするには、同じデータベースに接続するすべての DB2 クライアントで、変換表を変更する必要があります。

この Microsoft 変換表は CCSID 5039 または 939 でエンコードされたデータ専用であり、CCSID 1399 でエンコードされたデータには使用できません。DB2 データベース・マネージャーは CCSID 5035、939、1399 でエンコードされたデータに同じ変換表を使用するので、このことは、デフォルトの IBM 変換表を Microsoft 変換表に置き換えた後は、CCSID 1399 でエンコードされたデータを選択すべきでないことを意味します。

デフォルトの IBM 変換表を Microsoft 変換表に置き換えると、グラフィック・データの CCSID 930、1390、939、1399 から Unicode への変換でも、この Microsoft 変換表が使用されるようになります。

CCSID 5035 から Unicode への変換用の DB2 のデフォルトの変換表を置き換えるには、以下の手順を実行します。

1. クライアント上の変換表を置き換えるには、データベースを使用しているすべてのアプリケーションを停止します。実行中の CLP セッションがあれば、各セッションに対して `TERMINATE` コマンドを発行します。
2. `sqllib/conv/ms/0939ucs2.cnv` を `sqllib/conv/1399ucs2.cnv` にコピーします。
3. すべてのアプリケーションを再始動します。

CCSID 5039 の代替 Unicode 変換表

日本語コード・ページ用 IBM コード化文字セット ID (CCSID) は、いくつかあります。CCSID 943 は、Microsoft 日本語 Windows のシフト JIS コード・ページとして登録されています。しかし、HP-UX プラットフォームでは、シフト JIS コード・ページは CCSID 5039 として登録されています。CCSID 5039 には日本工業規格 (JIS) の文字のみが含まれ、バンダー定義の文字はありません。Microsoft ODBC アプリケーションを使用する場合、CCSID 5039 のデータを Unicode に変換するときに潜在的な問題にぶつかる可能性があります。この問題は、IBM のコード・ページ変換表と Microsoft のコード・ページ変換表の違いによるものです。

次にリストした文字は、CCSID 5039 から Unicode に変換されるときに使用される変換表 (IBM または Microsoft) によって、結果のコード・ポイントが異なります。IBM 変換表では、これらの文字は日本工業規格 (JIS) の JISX0208 および JISX0221 で定められた文字名に準拠しています。

表 72. CCSID 5039 から Unicode へのコード・ポイント変換

シフト JIS コード・ポイント (文字名)	IBM 基本コード・ポイント (Unicode 名)	Microsoft 基本コード・ポイント (Unicode 名)
X'815C' (全角ダッシュ)	U+2014 (全角ダッシュ)	U+2015 (横線)
X'8160' (波形ダッシュ)	U+301C (波形ダッシュ)	U+FF5E (全角の波形記号)
X'8161' (二重縦線)	U+2016 (二重縦線)	U+2225 (並行標)

表 72. CCSID 5039 から Unicode へのコード・ポイント変換 (続き)

シフト JIS コード・ポイント (文字名)	IBM 基本コード・ポイント (Unicode 名)	Microsoft 基本コード・ポイント (Unicode 名)
X'817C' (負符号)	U+2212 (負符号)	U+FF0D (全角のハイフン/負符号)

たとえば、CCSID 5039 コード・ポイント X'815C' の全角ダッシュ文字は、IBM 変換表を使用すれば Unicode コード・ポイント U+2014 に変換されますが、Microsoft 変換表を使用すれば U+2015 に変換されます。Microsoft ODBC アプリケーションは U+2014 を無効なコード・ポイントとして扱うことになるので、このアプリケーションに関する問題が生じる可能性があります。こうした潜在的な問題を回避するために、CCSID 5039 から Unicode へのデフォルトの IBM 変換表を、DB2 データベース・マネージャーによって提供されている代替の Microsoft 変換表に置き換える必要があります。

CCSID 5039 の Unicode 変換表を Microsoft 変換表に置換する

コード化文字セット ID (CCSID) 5039 から Unicode に変換する場合、DB2 データベース・マネージャーのデフォルトのコード・ページ変換表が使用されます。Microsoft バージョンの変換表など、異なるバージョンの変換表を使用する場合、手動で変換表をオーバーライドする必要があります。

オーバーライドするコード・ページ変換表ファイルが `sqllib` ディレクトリーの `conv` サブディレクトリーに既に存在する場合、デフォルトの表に戻す場合に備えて、ファイルのバックアップをとる必要があります。

変換表の置換を有効にするには、同じデータベースに接続するすべての DB2 クライアントで、変換表を変更する必要があります。

CCSID 5039 から Unicode への変換用の DB2 のデフォルトの変換表を置き換えるには、以下の手順を実行します。

1. クライアント上の変換表を置き換えるには、データベースを使用しているすべてのアプリケーションを停止します。実行中の CLP セッションがあれば、各セッションに対して `TERMINATE` コマンドを発行します。
2. `sqllib/conv/ms/5039ucs2.cnv` を `sqllib/conv/5039ucs2.cnv` にコピーします。
3. すべてのアプリケーションを再始動します。

コード・ページ 1394 と Unicode 間の以前の変換表をインストールする

コード・ページ 1394 (シフト JIS X0213 と呼ばれる) と Unicode 間の変換表は、DB2 バージョン 8 では拡張されています。この拡張により、日本語シフト JIS X0213 (1394) と Unicode 間の変換は、JIS X0213 文字の最終 ISO/IEC 10646-1:2000 Amendment 1 に確実に準拠することになります。以前のバージョンの変換表は、`ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/` から FTP で入手可能です。

シフト JIS X0213 と Unicode 間の変換用の以前の定義をインストールするには、以下のようにします。

1. DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows インスタンスを停止する。
2. 匿名 FTP サーバーにアクセスする。
 - Web ブラウザーに `ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/info/vr8/conv/` を指定する。
 - FTP を使用して `ftp.software.ibm.com` サイトに接続する。
 - a. `anonymous` をユーザー ID、E メール・アドレスをパスワードとしてログインする。
 - b. ログイン後に、以下の変換表ディレクトリーに移動する。

```
cd ps/products/db2/info/vr8/conv
```
3. 2 つのファイル `1394ucs4.cnv` および `ucs41394.cnv` をバイナリー形式で、`sqllib/conv/` ディレクトリーにコピーする。
4. DB2 インスタンスを再始動する。

第 6 部 日本語および中国語 (繁体字) EUC および UCS-2 コード・セットに関する考慮事項

拡張 UNIX コード (EUC) とは、Linux および UNIX のオペレーティング環境において 1 つ以上 4 つまでの文字セットをサポートできる一連のエンコード規則のことを言います。このエンコード規則は ISO 2022 に基づいています (ISO 2022 では、7 ビットおよび 8 ビット・データをエンコードし、制御文字が文字セットの一部を分離させるために使用されることが定義されています)。EUC に基づくコード・セットは、基本的には EUC エンコード規則に従いますが、固有のインスタンスに関連付けられた固有の文字セットをも識別します。たとえば、日本語用である IBM-eucJP コード・セットは、EUC エンコード規則に従って日本工業規格文字のエンコードも参照します。

グラフィック (つまり 2 バイト文字) データに対するデータベースおよびクライアント・アプリケーション・サポートは、長さが 2 バイト以上の文字エンコードを使用する EUC コード・ページで実行される場合、制限されてしまいます。DB2 製品は、すべての文字が 2 バイト幅でなければならないという厳密な規則をグラフィック・データに適用します。このような規則のために、日本語および中国語 (繁体字) EUC コード・ページからはほとんどの文字が使用できません。このような状況の解決を目的として、日本語および中国語 (繁体字) EUC グラフィック・データを表示するためのサポートが、アプリケーション・レベルとデータベース・レベルの双方で備えられました。このサポートでは、まったく別個のコード化スキームを使用します。

日本語もしくは中国語 (繁体字) EUC コード・ページで作成されたデータベースでは、グラフィック・データの保管および操作が Unicode UCS-2 コード・セットによって行われます。このコード・セットは、完全な Unicode 文字レパートリーの適切なサブセットの 1 つといえる 2 バイトのコード化スキームです。これと同様に、このコード・ページで実行されるアプリケーションは、グラフィック・データを UCS-2 エンコード・データとしてデータベース・サーバーに送信します。このサポートにより、EUC コード・ページで実行されるアプリケーションでも、DBCS コード・ページで実行されるアプリケーションであるかのように同じタイプのデータにアクセスすることが可能になります。UCS-2 に関連付けられた IBM 定義のコード・ページ ID は 1200 で、同じコード・ページの CCSID 番号は 13488 です。eucJP または eucTW データベースのグラフィック・データは、CCSID 番号 13488 を使用します。Unicode データベースでは、GRAPHIC データに CCSID 1200 を使用します。

DB2 データベース・システムは、UCS-2 を使用してエンコードできるすべての Unicode 文字をサポートします。ただし、文字の構成、分解、正規化は実行しません。Unicode 規格の詳細は、Unicode Consortium の Web サイトである www.unicode.org、および Addison Wesley Longman, Inc. 発行の Unicode Standard ブックの最新版から入手できます。

これらの文字セットを使用するアプリケーションまたはデータベースを処理する場合には、UCS-2 エンコード・データの処理を考慮する必要があります。UCS-2 グ

グラフィック・データをアプリケーションの EUC コード・ページに変換すると、データ長が大きくなる可能性があります。また、大量のデータを表示しようとする場合、バッファを割り振ったり、1 連のフラグメント化にあるデータを変換および表示したりする必要が生じる場合があります。

以下の節では、そのような環境内にあるデータを処理する方法について説明します。以下の節の中では、EUC という用語が、日本語および中国語 (繁体字) EUC 文字セットだけを指して用いられています。以下の節の説明は、DB2 韓国語または中国語 (簡体字) EUC サポートにはあてはまりません。これら 2 つの文字セットのグラフィック・データは EUC エンコードによって表示されるからです。

第 28 章 EUC および 2 バイトが混在するクライアントおよびデータベースに関する考慮事項

EUC および 2 バイトが混在しているコード・ページ環境にあるデータベース・オブジェクトは、クライアントおよびデータベースのコード・ページ間で変換するために、オブジェクト名の長さが拡張または縮小することがあり、管理が複雑になります。特に、管理コマンドおよびユーティリティーの多くは、入力または出力パラメーターとして使用できる文字ストリングの長さに限界を設けて明示しています。これらの限界は、特に明示されていなければ、一般にクライアント側にも適用されます。たとえば、表名の限界は 128 バイトです。2 バイト・コード・ページでは 128 バイトの文字ストリングが、EUC コード・ページではもっと長く、たとえば 135 バイトとなることがあります。この 135 バイトの表名は、宛先の 2 バイト・データベースでは有効であっても、REORGANIZE TABLE などのコマンドで入力パラメーターとして使用すると、無効と見なされます。同様に、データベースのコード・ページからアプリケーションのコード・ページへ変換した後、出力パラメーターに許可される最大長を超えてしまうことがあります。これは、変換エラーまたは出力データの切り捨てのいずれかの原因となります。

EUC と 2 バイト文字が混在している環境で管理コマンドおよびユーティリティーをよく使用する場合は、サポートされるデータ長が拡張される可能性を念頭において、データベース・オブジェクトおよび関連するデータを定義する必要があります。2 バイト・クライアントから EUC データベースを管理する場合は、EUC クライアントから 2 バイト・データベースを管理するよりも、制限が少なくなります。通常、2 バイト文字ストリングの長さは、対応する EUC 文字ストリングの長さと同じかそれ以下です。この特性は一般に、文字ストリング長の限界を適用するよりも、問題が少なくてすみます。

注: SQL ステートメントの場合、入力パラメーターの妥当性検査は、ステートメント全体がデータベースのコード・ページに変換されるまで、実施されません。したがって、クライアントのコード・ページで表すときには、技術的に許可されるよりも長い文字ストリングを使用することができます。ただし、それはデータベースのコード・ページで表すときには、長さの要件に適合する必要があります。

第 29 章 日本語または中国語 (繁体字) EUC アプリケーションにおけるグラフィック・データ

以降の情報では、EUC アプリケーション開発におけるグラフィック・データに関する考慮事項について説明します。これには、グラフィック定数、UDF 内のグラフィック・データ、ストアード・プロシージャ、DBCLOB ファイル、および照合に関する情報が含まれます。

- グラフィック定数

グラフィック定数 (すなわちリテラル) は、混合文字データとして分類され、SQL ステートメントの一部ともなります。日本語または中国語 (繁体字) EUC クライアントからの SQL ステートメント内のグラフィック定数は、データベース・サーバーによってエンコードされたグラフィックに、暗黙に変換されます。EUC エンコード文字を構成する GRAPHIC リテラルであれば、SQL アプリケーション内で使用することができます。そのようなリテラルは、EUC データベース・サーバーによってグラフィック・データベース・コード・セットに変換され、UCS-2 になります。EUC クライアントからのグラフィック定数には、CS0 7 ビット ASCII 文字や日本語 EUC CS2 (カタカナ) 文字などの、単一幅の文字を絶対に含めないでください。

- UDF

UDF は、データベース・サーバーで呼び出される、データベースと同じコード・セットでエンコードされたデータを処理する手段です。日本語または中国語 (繁体字) コード・セットで実行されるデータベースの場合は、そのデータベースを作成する EUC コード・セットによって、混合文字データがエンコードされます。グラフィック・データは UCS-2 によってエンコードされます。UDF は、UCS-2 によってエンコードされたグラフィック・データを認識して処理する必要があります。

たとえば、VARCHAR という UDF を作成し、UDF によって GRAPHIC ストリングを混合文字ストリングに変換するとします。この場合 VARCHAR 関数は、データベースが EUC コード・セットで作成されているのであれば、UCS-2 としてエンコードされた GRAPHIC ストリングを EUC 表記に変換しなければなりません。

- ストアード・プロシージャ

日本語または中国語 (繁体字) EUC コード・セットで実行されるストアード・プロシージャは、UCS-2 によってエンコードされたグラフィック・データを認識および処理できなければなりません。そのようなコード・セットを使用する場合、ストアード・プロシージャの入力/出力 SQLDA によって送受信したグラフィック・データは、UCS-2 を使用してエンコードします。

- DBCLOB ファイル

DBCLOB ファイルに関して以下の重要な考慮事項があります。

- DBCLOB ファイル・データは、アプリケーションの EUC コード・ページにあるものと見なされます。EUC DBCLOB ファイルの場合、読み取り時にデータはクライアントで UCS-2 に変換され、書き込み時にはクライアントで UCS-2 から他形式に変換されます。
- サーバー上で読み取られたり書き込まれるバイト数は、ファイル参照変数のデータ長フィールドに戻されます。このバイト数は、ファイルから読み取ったりファイルに書き込んだりした UCS-2 エンコード文字の数に基づいています。ファイルから読み取られたりファイルに書き込んだりする実際のバイト数は、サーバーがデータ長フィールドに書き込むバイト数よりも大きい場合があります。

- 照合

グラフィック・データはバイナリー順序でソートされます。混合データは各バイトに適用されるデータベースの照合シーケンスでソートされます。同一の国または地域用であっても EUC コード・セットの場合と DBCS コード・セットの場合では文字を順序付ける仕方に違いがあるため、同じデータであっても EUC データベース内のデータをソートする場合と DBCS データベース内のデータをソートする場合とは異なる結果が生じる可能性があります。

第 30 章 混合コード・セット環境におけるクライアント・ベースのパラメーターの検証

クライアントとサーバーとの間で文字データの拡張や縮小が実行されることの重大な副次作用の 1 つとして、クライアント・アプリケーションとデータベース・サーバーとの間で受け渡しされるデータを検証する必要があることが挙げられます。クライアントとサーバー間でコード・ページが異なる場合、クライアントでは有効と判断されたデータが、コード・ページ変換の結果、データベース・サーバーでは無効になるという状況も十分に生じ得ます。これとは反対に、クライアントでは無効だったデータが、変換の結果、データベース・サーバーで有効になるという場合もあります。

クライアントとサーバー間でコード・ページが異なる場合には、特定のエンド・ユーザー・アプリケーションや API ライブラリーであらゆる処理が行えなくなる可能性があります。さらに、一部のパラメーター (ストリング長など) はクライアントでコマンドや API によって検証されるのに対し、SQL ステートメント内のトークンはデータベースのコード・ページに変換されるまで検証されません。その検証の結果、コード・ページが異なる環境でも SQL ステートメントを使用するとデータベース・オブジェクト (表など) にアクセスできるのに、特定のコマンドもしくは API ではその同じオブジェクトにアクセスできないという状況が生じ得ます。

ここであるアプリケーションの例を考えてみましょう。そのアプリケーションはエンド・ユーザーが作成した表に含まれているデータを返そうとしています。その表の名前が 128 バイトよりも長くないことに注目してください。ではさっそく、以下に示されているこのサンプル・アプリケーションのシナリオを考慮してみましょう。

1. DBCS データベースを作成します。DBCS クライアントからは、表 (t1) が作成されました。この表の名前の長さはちょうど 128 バイトです。この表名にはストリングが EUC に変換されると 2 バイトよりも長くなる文字がいくつか含まれています。結果として、EUC 表記の場合には、この表名の長さは 131 バイトになります。DBCS から DBCS への間の接続では拡張がないので、データベース環境では表名が 128 バイトになり、CREATE TABLE は正常に実行されます。
2. EUC クライアントが DBCS データベースに接続します。このクライアントからは、表 (t2) が作成されました。この表の名前の長さは、EUC としてエンコードされた場合は 120 バイトで、DBCS に変換されると 100 バイトになります。DBCS データベースの表名は 100 バイトです。CREATE TABLE は正常に実行されました。
3. EUC クライアントから、表 (t3) が作成されました。この表の名前は 64 の EUC 文字 (131 バイト) で構成されています。この名前を DBCS に変換すると、この名前の長さは 128 バイトの制限に合わせて切り捨てられることとなります。CREATE TABLE は正常に実行されました。
4. EUC クライアントが DBCS データベース内の表のおおの (t1、t2、および t3) に対してアプリケーションを呼び出したところ、結果は次のようになりました。

表 結果

- t1** アプリケーションはこの表名を無効と判断します。長さが 131 バイトだからです。
 - t2** 正しい結果が表示されます。
 - t3** アプリケーションはこの表名を無効と判断します。長さが 131 バイトだからです。
5. EUC クライアントによって CLP から DBCS データベースを照会します。この表名はクライアントでは 131 バイトですが、照会は成功します。この表名がサーバーでは 128 バイトになるからです。

第 31 章 混合コード・セット環境における DESCRIBE ステートメント

EUC データベースに対して DESCRIBE を実行すると、データベース内の GRAPHIC 列の定義に基づいた、混合文字と GRAPHIC 列についての情報が返されてきます。この情報は、クライアントのコード・ページに変換される前のサーバーのコード・ページに基づいています。

アプリケーション・コンテキスト (例: VALUES SUBSTR(?,1,2)) で解決された選択リスト項目に対して DESCRIBE を実行し、その結果文字データまたはグラフィック・データが関係していた場合、返されてくる SQLLEN 値に加えて、返されてくるコード・ページも評価してください。返されてきたコード・ページがアプリケーション・コード・ページと同じ場合、拡張は行われません。返されてきたコード・ページがデータベース・コード・ページと同じ場合は、拡張の可能性があります。FOR BIT DATA (コード・ページ 0) である選択リスト項目やアプリケーション・コード・ページ内の選択リスト項目は、アプリケーションに返されても変換されません。したがって、報告される長さに拡張や縮小はありません。

DBCS データベースにアクセスする EUC アプリケーションに関する考慮事項と EUC データベースにアクセスする DBCS アプリケーションに関する考慮事項は異なります。

- DBCS データベースにアクセスする EUC アプリケーション

アプリケーションのコード・ページが EUC コード・ページの場合、DBCS コード・ページのデータベースに対して DESCRIBE を発行すると、CHAR および GRAPHIC 列について返された情報がデータベース・コンテキストに返されます。たとえば、DESCRIBE の一環として返された CHAR(5) 列には、SQLLEN フィールドに 5 の値があります。EUC 以外のデータの場合は、この列からデータを取り出すと、ストレージを 5 バイト割り振ることになります。EUC データの場合には、このことはあてはまりません。DBCS から EUC へのコード・ページ変換が行われると、CHAR 列の文字に使用されるエンコードに違いがあるため、データ長が大きくなる可能性があります。たとえば、中国語 (繁体字) 文字セットの場合、このようなデータ拡張が最大で 2 倍になります。つまり、DBCS エンコードでの最大文字長が 2 バイトのとき、EUC では最大文字長が 4 バイトになる可能性があります。日本語コード・セットの場合も、最大 2 倍の拡張が生じ得ます。ただ中国語の場合とは異なり、日本語 DBCS で最大文字長が 2 バイトだったものが、日本語 EUC では 3 バイトになることもあることに注意してください。このような拡張は係数 1.5 によってのみ知ることができますが、日本語 DBCS では単一バイト・カタカナ文字がわずか 1 バイトなのに対し、日本語 EUC では 2 バイトと違いがあります。

文字変換の結果としてのデータ長の変化は、混合文字データの場合にのみ起こるものです。グラフィック文字データのエンコードは、コード化スキームがどのようなものであろうと、常に同じ長さ、つまり 2 バイトです。データを誤って失わないようにするため、コード・ページが異なるなどの状況が存在しているかどうか、およびそれが EUC アプリケーションと DBCS データベースとの間のもので

あるかどうかなどについて評価する必要があります。データベース・コード・ページとアプリケーション・コード・ページがどのようなものかは、CONNECT ステートメントから返された SQLCA 内にあるトークンから判別できます。そのような状況が存在する場合、アプリケーションの側では、そのコード化スキームの最大拡張係数に基づいて混合文字データ用の追加のストレージを割り振る必要が生じます。

- EUC データベースにアクセスする DBCS アプリケーション

アプリケーション・コード・ページが DBCS コード・ページで、DESCRIBE を EUC データベースに対して発行する場合にも、EUC アプリケーションが DBCS データベースにアクセスする場合と同様の状況が生じます。ただしこの状況の場合、アプリケーションに SQLLEN フィールドの値で示されるほどのストレージは必要とされません。この状況で最悪なケースとなるのは、すべてのデータが EUC で 1 バイトまたは 2 バイトのどちらかであることです。この場合、SQLLEN に示されたのとまったく同じバイト数が DBCS コード化スキームで必要になります。このような状況を除いては、SQLLEN で示されるよりも少ないバイト数で済みます。どの EUC 文字を保管するにも最大で 2 バイトあれば十分だからです。

第 32 章 混合コード・セット環境における固定長および可変長データ

DBCS コード・ページと EUC コード・ページ間での変換時に生じ得る文字列長の変化を考慮に入れると、固定長データ・タイプを使わない方が良いかもしれません。空白埋め込みが必要になるかどうかによっては、`DESCRIBE` の実行後、`SQLTYPE` を固定長文字列から可変長文字列に変更する方が良いかもしれません。たとえば、EUC と DBCS 間の接続で `CHAR(5)` 列について最大拡張係数 2 が示されている場合、アプリケーションは 10 バイト割り振る必要があります。

`SQLTYPE` が固定長の場合、EUC アプリケーションは列を DBCS データ (それ自体は末尾部分の空白として 5 バイトを含めることができる) から変換された EUC データ・ストリームとして受け取ることになります。コード・ページ変換によってデータ・エレメントがその最大サイズまで至らない場合には、これにさらに空白が埋め込まれます。`SQLTYPE` が可変長であれば、`CHAR(5)` 列の中身の元の意味は保ったまま、ソースの 5 バイトに 5 バイトから 10 バイトまでのターゲットを含めることができます。これと同様に、データが縮小する場合にも (DBCS アプリケーションと EUC データベース間で)、可変長データ・タイプの処理を考慮した方が良いかもしれません。

余分のスペースを割り振ったりデータ・タイプをプロモートしたりする代わりに、データをフラグメント化させるという方法もあります。例えば、同じ `VARCHAR(3000)` を選択して変換後も 6 000 バイト含められるようにするため、2 つの選択手段、すなわち `SUBSTR(VC3000, 1, LENGTH(VC3000)/2)` と `SUBSTR(VC3000, (LENGTH(VC3000)/2)+1)` を別々に実行して 2 つの `VARCHAR(3000)` アプリケーション域に分けることができます。データ・タイプの変換を行えない場合に、この方法を使用できます。たとえば、最大長が 2 GB である日本語 DBCS コード・ページでエンコードされた `CLOB` は、日本語の EUC に変換されるとサイズが最大 2 倍になることがあります。言い換えると、データをフラグメント化しなければならなくなるのは、2 ギガバイトを超えデータ・タイプのサポートがなくなってからです。

第 33 章 日本語および中国語 (繁体字) の拡張 UNIX コード (EUC) に関する考慮事項

日本語および中国語 (繁体字) の拡張 UNIX コード (EUC) は、1 文字から 4 文字までの文字セットをサポートできる、一連のエンコード規則を定義します。日本語 EUC (eucJP) および中国語 (繁体字) EUC (eucTW) などのいくつかのケースでは、1 文字を 2 バイトより大きいバイト数を使用してエンコードできます。このようなコード化スキームの使用については、データベース・サーバーまたはデータベース・クライアントのコード・ページとして使用されると影響があります。主な考慮事項には、以下が含まれます。

- EUC コード・ページと 2 バイト・コード・ページとの変換時の、ストリングの拡張または収縮。
- eucJP (日本語) または eucTW (中国語 (繁体字)) コード・ページで定義されたデータベース・サーバー内に格納されているグラフィック・データ用のコード・ページとしての、汎用文字セット 2 (UCS-2)。

これらの考慮事項を除けば、EUC を使用しても、2 バイト文字セット (DBCS) サポートとの整合性は保たれます。2 バイトより多いバイト数を必要とする文字表現が可能なエンコード規則のサポートを反映して、2 バイト文字 に言及している箇所は、マルチバイト文字 に変更されています。日本語および中国語 (繁体字) EUC のサポートについての詳細な考慮事項は、このセクションで記載しています。この情報は、EUC データベース・サーバーまたは EUC データベース・クライアントで SQL を使用する場合に考慮して、アプリケーション開発情報と併せて使用する必要があります。

文字

各マルチバイト文字は文字 と見なされますが、例外として 2 バイトのブランク文字は特殊文字 と見なされます。

トークン

マルチバイトの英小文字は大文字に変換されません。ただし、通常は大文字に変換されるトークン中の 1 バイトの英小文字は例外です。

SQL ID

2 バイトのコード・ページと EUC コード・ページとの間の変換により、2 バイト文字を 2 バイトより大きいバイト数でエンコードされるマルチバイト文字に変換できます。その結果、2 バイトのコード・ページの最大長に合う ID が、EUC コード・ページの長さを超えることがあります。このタイプの環境の ID は慎重に選択し、ID の最大長を超えないようにする必要があります。

文字ストリング

MBCS データベースでは、文字ストリングには 1 バイト文字セット (SBCS) とマルチバイト文字セット (MBCS) の文字が混合して入る場合があります。そのようなストリングを使用する場合、それらが文字ベース (データを文字単位で処理) である

か、またはバイト・ベース (データをバイト単位で処理) であるかによって、同じ操作でも結果が異なることがあります。関数または操作の説明を調べて、混合ストリングを処理する方法を確認します。

GRAPHIC ストリング

GRAPHIC ストリングは、一連の 2 バイト文字データと定義されます。日本語または中国語 (繁体字) の EUC データを GRAPHIC 列に格納できるようにするために、EUC は UCS-2 でエンコードされています。サポートされているすべてのエンコード・スキーム (たとえば、PC または EBCDIC DBCS) の中で 2 バイト文字ではない文字は、GRAPHIC 列では使用できません。2 バイト文字以外の文字を使用すると、変換中に置換文字によって置換されるという結果になることがあります。そのようなデータを検索しても、入力された値と同じ値は戻されません。

ストリング割り当て

ストリングの変換は、割り当ての前に行われます。eucJP/eucTW コード・ページおよび DBCS コード・ページが関係する場合、文字ストリングは (DBCS から eucJP/eucTW へ) 長くなるか、または (eucJP/eucTW から DBCS へ) 短くなります。これにより、ストレージの割り当て時にエラーが生じ、検索割り当て時に切り捨てが生じることがあります。変換時の拡張のためにストレージ割り当てのエラーが生じる場合、SQLSTATE 22001 の代わりに SQLSTATE 22524 が戻されます。

同様に、GRAPHIC ストリングに関係した割り当てでは、その結果として UCS-2 エンコード 2 バイト文字が、対応する 2 バイト文字を持たない文字用に、PC または EBCDIC DBCS コード・ページ中の置換文字に変換されることがあります。SQLCA の SQLWARN10 フィールドを「W」に設定すると、文字を置換文字に置換する割り当てはそのようになります。

マルチバイト文字ストリングが関係した検索割り当て中の切り捨ての場合、切り捨てのポイントがマルチバイト文字の一部になることがあります。この場合、文字のフラグメントである各バイトは、1 バイトのブランクに置換されます。このため、複数の 1 バイトのブランクが、切り捨てられた文字ストリングの末尾に現れることがあります。

ストリング比較

ストリング比較は、バイト・ベースで行われます。文字ストリングは、データベース用に定義された照合シーケンスも使用します。GRAPHIC ストリングは照合シーケンスを使用せず、eucJP または eucTW データベースでは、UCS-2 を使用してエンコードされます。したがって、たとえ同じ文字が含まれていても、2 つの混合文字ストリングの比較と、2 つの GRAPHIC ストリングの比較とは異なる結果になることがあります。同様に、結果の混合文字列および GRAPHIC 列のソート順序は異なることがあります。

結果データ・タイプの規則

文字ストリングの結果データ・タイプは、ストリングが拡張することがあっても影響を受けません。例えば、2 つの CHAR オペランドを結合しても CHAR のままです。ただし、文字ストリングのオペランドの 1 つを変換することで、最大拡張により長さ属性が 2 つのオペランドのうちの最大のものになる場合、結果文字ストリン

グの長さ属性は影響を受けます。例えば、VARCHAR(100) と VARCHAR(120) のデータ・タイプの CASE 式の結果式を考慮してみます。VARCHAR(100) 式は (変換する必要があるかもしれない) 混合ストリングのホスト変数であり、VARCHAR(120) 式は eucJP データベース内の列であると仮定します。変換の可能性を考慮して VARCHAR(100) が 2 バイトになっているため、結果データ・タイプは VARCHAR(200) です。同じシナリオで eucJP データベースまたは eucTW データベースを使用しない場合、結果タイプは VARCHAR(120) になります。

ホスト変数長が 2 倍になっていることは、データベース・サーバーが日本語 EUC または中国語 (繁体字) EUC であるということに基づいていることに注意してください。クライアントが eucJP または eucTW であるとしても、やはりホスト変数長は 2 倍になります。これにより、同じアプリケーション・パッケージを、2 バイトまたはマルチバイトのクライアントが使用できるようになります。

ストリング変換の規則

SQL リファレンスの対応セクションにリストされている操作のタイプにより、オペランドがアプリケーションまたはデータベースのコード・ページに変換されることがあります。

日本語または中国語 (繁体字) EUC が含まれる混合コード・ページ環境でそのような操作を行うと、混合文字ストリング・オペランドの拡張または縮小が生じることがあります。したがって、結果のデータ・タイプは、可能であれば最大の拡張を収容する長さ属性を持ちます。データ・タイプの長さ属性に制約がある場合、そのデータ・タイプに許可される最大長が使用されます。例えば、最大拡張が 2 倍の環境では、VARCHAR(200) ホスト変数は VARCHAR(400) として処理されます。ただし CHAR(200) ホスト変数は CHAR(254) として処理されます。変換されたストリングがデータ・タイプの最大長を超える場合、変換の実行時にランタイム・エラーが生じることがあります。例えば、CHAR(200) と CHAR(10) を結合すると、結果のタイプは CHAR(254) になります。254 バイトを超えるバイト数が必要な場合、UNION の左側の値が変換されると、エラーが戻されます。

場合によっては、変換による最大拡張を収められるようにするために、長さ属性が限界を超えることがあります。例えば、UNION で許可される列は最大 254 バイトだけです。したがって、可変長文字ストリング 128 バイト長と定義された DBCS 混合文字ストリングである、列リスト (:hv1 と呼ぶ) 内のホスト変数が含まれている UNION がある照会では、データ・タイプが VARCHAR(256) に設定され、アプリケーション内の照会が 254 バイトより大きい列を持たないように思えるとしても、結果として照会の準備においてエラーが発生します。実際のストリングが 254 バイトを超えて拡張する可能性が低い場合は、ステートメントの作成に以下を使用できます。

```
SELECT CAST(:hv1 CONCAT ' AS VARCHAR(254)), C2 FROM T1
UNION  SELECT C1, C2 FROM T2
```

NULL ストリングをホスト変数と連結すると、キャストの実行前に変換が強制されます。この照会は、実行時に切り捨てエラーが生じることがありますが、DBCS で eucJP/eucTW 環境に対して作成できます。

この技法 (NULL ストリングとキャストとの連結) を使用して、SELECT DISTINCT の類似の 254 バイト限界を処理するか、または ORDER BY 節または GROUP BY 節の列を使用することができます。

GRAPHIC ストリング定数

日本語または中国語 (繁体字) EUC クライアントの場合、1 バイト文字またはマルチバイト文字を含むことができます (混合文字ストリングと同様)。ストリングには 2000 バイトを超えたデータを含めることはできません。GRAPHIC 定数では、すべての関連 PC および EBCDIC 2 バイト・コード・ページの、2 バイト文字に変換される文字だけを使用することをお勧めします。SQL ステートメント内の GRAPHIC ストリング定数は、クライアントのコード・ページからデータベース・サーバーの 2 バイト・エンコードに変換されます。日本語または中国語 (繁体字) EUC サーバーでは、定数は UCS-2、すなわち GRAPHIC ストリングに使用される 2 バイト・エンコードに変換されます。2 バイト・サーバーの場合、定数はクライアントのコード・ページからサーバーの DBCS コード・ページに変換されます。

関数

ユーザー定義関数の設計においては、パラメーターのデータ・タイプに日本語 EUC または中国語 (繁体字) EUC をサポートすることの影響を考慮する必要があります。関数解決の一部では、関数呼び出しに対する引数のデータ・タイプを考慮します。日本語または中国語 (繁体字) EUC クライアントが関係する混合文字ストリング引数では、引数を指定するために追加バイトが必要になることがあります。これには、拡大された長さを収めるためにデータ・タイプの変更が必要になることがあります。例えば、サーバーの VARCHAR(4000) ストリングに収まる、アプリケーションの文字ストリング (LONG VARCHAR) を表示するのに、4001 バイトが必要になることがあります。引数が LONG VARCHAR であることを許可する関数シグニチャーが含まれていない場合、関数解決は関数を見つけることができません。

関数によっては、さまざまな理由から長ストリングが許可されていないものもあります。そのような関数に LONG VARCHAR または CLOB 引数を使用しても、正常に動作しません。例えば、組み込み POSSTR 関数の 2 番目の引数として LONG VARCHAR を使用すると、関数解決が失敗します (SQLSTATE 42884)。

連結演算子がある式

連結のオペランドのいずれかが拡張する可能性があるとして、日本語または中国語 (繁体字) EUC データベース・サーバーを備えた環境では、連結オペランドのデータ・タイプと長さが変わる場合があります。例えば、ホスト変数からの値の長さが 2 倍になる EUC サーバーを使用する場合の、以下の例を考慮してください。

```
CHAR200 CONCAT :char50
```

列 CHAR200 は CHAR(200) タイプです。ホスト変数 char50 は CHAR(50) と定義されています。この連結演算の結果タイプは、通常は CHAR(250) になります。ただし、eucJP または eucTW データベース・サーバーでは、ストリングが拡張して長さが 2 倍になると想定しています。このため、char50 は CHAR(100) として処理され、結果のデータ・タイプは VARCHAR(300) です。結果が VARCHAR であっても、それには末尾ブランクを含め 300 バイトのデータが常にあることに注意してく

ださい。余分の末尾空白が必要ない場合、ホスト変数を CHAR(50) ではなく VARCHAR(50) と定義してください。

LIKE 述部

EUC データベースに混合文字ストリングが組み入れられた LIKE 述部の場合、以下のようになります。

- SBCS の半角下線文字は、1 つの SBCS 文字を表します。
- 非 SBCS の全角下線文字は 1 つの非 SBCS 文字を表します。
- SBCS 半角または非 SBCS 全角のいずれかのパーセント記号は、ゼロ個以上の SBCS 文字または非 SBCS 文字を表します。

エスケープ文字は、1 つの SBCS または非 SBCS 文字でなければなりません。文字の列の場合、エスケープ文字は、正確に 1 バイトが含まれるバイナリー・ストリングとすることもできます。

下線文字を使用すると、LIKE 操作のコード・ページによって異なる結果が生じる場合があることに注意してください。たとえば、カタカナ文字は、日本語 EUC ではマルチバイト文字 (CS2) ですが、日本語 DBCS コード・ページでは 1 バイト文字です。 *pattern-expression* の 1 バイトの下線で照会すると、カタカナ文字のオカレンスが日本語 DBCS サーバーから下線の位置に戻されます。ただし、日本語 EUC サーバーの同等の表の同じ行は戻されません。カタカナ文字は 2 バイトの下線にしか一致しないからです。

EUC データベースに GRAPHIC ストリングを組み入れられた LIKE 述部の場合、以下のようになります。

- 全角下線文字 (U+FF3F) は、1 つの Unicode 文字を表します。
- 全角パーセント文字 (U+FF05) は、0 以上の Unicode 文字を表します。

LENGTH 関数

この関数の処理は、EUC 環境の混合文字ストリングの場合と変わりません。戻される値は、引数のコード・ページでのストリングの長さです。バージョン 8 では、引数がホスト変数である場合、戻される値はデータベースのコード・ページでのストリングの長さです。この関数を使用して値の長さを決める場合、その長さをどのように使用するかを十分考慮する必要があります。これは、混合ストリング定数を使用する場合は、長さが文字単位ではなくてバイト単位で指定されるため、特に当てはまります。例えば、LENGTH 関数によって戻される DBCS データベースの混合ストリング列の長さは、一部の DBCS 文字がマルチバイト eucJP または eucTW 文字に変換されるため、eucJP または eucTW クライアントのその列の検索値の長さよりも短いことがあります。

SUBSTR 関数

SUBSTR 関数は、混合文字ストリングに対してバイト単位での演算を行います。そのため、結果のストリングの先頭または末尾にマルチバイト文字のフラグメントが付いていることがあります。文字のフラグメントの検出または処理は行われません。

TRANSLATE 関数

TRANSLATE 関数は、マルチバイト文字を含む混合文字ストリングをサポートします。 *to-string-exp* と *from-string-exp* の対応する文字は、同じバイト数でなければならず、末尾をマルチバイト文字の一部とすることはできません。

char-string-exp が文字ストリングである場合、*pad-char-exp* の結果は 1 バイト文字でなければなりません。 TRANSLATE は *char-string-exp* のコード・ページで実行されるため、*pad-char-exp* はマルチバイト文字から 1 バイト文字に変換されることがあります。

末尾がマルチバイト文字の一部である *char-string-exp* は、それらのバイトを変換しません。

VARGRAPHIC 関数

日本語 EUC または中国語 (繁体字) EUC のコード・ページの文字ストリング・オペランドに対する VARGRAPHIC 関数は、UCS-2 コード・ページの GRAPHIC ストリングを戻します。

- 1 バイト文字はまず、それが属する (eucJP または eucTW) コード・セット内の、対応する 2 バイト文字に変換されます。次いで、対応する UCS-2 表記に変換されます。 2 バイト表記がない場合、文字は、UCS-2 表記に変換される前に、そのコード・セットに定義された 2 バイトの置換文字に変換されます。
- カタカナ (eucJP CS2) である eucJP の文字は実際には、一部のエンコード・スキームでは 1 バイト文字です。このように、それらの文字は UCS-2 に変換される前に、対応する eucJP の 2 バイト文字、または 2 バイトの置換文字に変換されます。
- マルチバイト文字は、UCS-2 表記に変換されます。

CONNECT ステートメント

クライアントまたはサーバーに日本語または中国語 (繁体字) EUC コード・ページが含まれている環境において、アプリケーションがデータを処理する可能性がある場合に、CONNECT ステートメントを正常に処理すると、重要な情報が SQLCA で戻されます。 *SQLERRD(1)* フィールドは、アプリケーションのコード・ページからデータベースのコード・ページに変換するとき、混合文字ストリングの拡張が最大になります。 *SQLERRD(2)* フィールドは、データベースのコード・ページからアプリケーションのコード・ページに変換するとき、混合文字ストリングの拡張が最大になります。拡張が生じる場合の値は正で、縮小が生じる場合の値は負になります。値が負の場合、それは常に -1 になります。これは、縮小が発生せず、変換後にストリングの全長が必要になるという最も問題となるケースに対応するためです。正の値は最大で 2 となります。これは最も問題となるケースでは、変換後にその文字ストリングに対して 2 倍のストリング長が必要になるということです。

アプリケーション・サーバーおよびアプリケーション・クライアントのコード・ページは、SQLCA の *SQLERRMC* フィールドからも知ることができます。

PREPARE ステートメント

非型付きパラメーター・マーカー用に決められたデータ・タイプは、日本語または中国語 (繁体字) EUC が含まれる環境では変更されません。その結果、場合によっては型付きパラメーター・マーカーを使用して、`ucJP` または `ucTW` の混合文字ストリングに対して十分な長さを提供することが必要になることがあります。たとえば、`CHAR(10)` 列への挿入を考慮してください。以下のステートメントを作成するとします。

```
INSERT INTO T1 (CH10) VALUES (?)
```

結果としてパラメーター・マーカーのデータ・タイプは `CHAR(10)` になります。クライアントが `ucJP` または `ucTW` であった場合、挿入するストリングを表現するために 10 バイトを超えるバイト数が必要になることがあります。DBCS コード・ページのデータベースではその同じストリングが 10 バイトを超えることはありません。この場合、作成するステートメントには、10 を超える長さの型付きパラメーター・マーカーが組み込まれている必要があります。したがって、以下のステートメントを作成するとします。

```
INSERT INTO T1 (CH10) VALUES (CAST(? AS VARCHAR(20)))
```

結果としてパラメーター・マーカーのデータ・タイプは `VARCHAR(20)` になります。

第 34 章 コード・ページ 950 データベースに接続する Windows クライアント

DB2 バージョン 9.5 から、Microsoft 香港補足文字セット 2001 (HKSCS-2001) パッケージがインストール済みの Windows クライアントは、デフォルトではコード・ページ 950 データベースには接続できなくなりました。

Microsoft HKSCS-2001 パッケージは、クライアントの内部コード・ページを 1375 に変更しますが、クライアントのコード・ページを 950 と報告します。

DB2 クライアントは、このパッケージが Windows ワークステーションにインストールされているかどうかを検出します。これがインストールされている場合、DB2 クライアントは Windows ワークステーションをコード・ページ 1375 として扱います。Windows DB2 クライアントがコード・ページ 950 データベースに接続できるようにするには、`db2set DB2CODEPAGE=950` コマンドを発行して、Windows クライアント上で `DB2CODEPAGE` レジストリー変数を 950 に設定します。

複数の Windows クライアントがある場合は、すべてのクライアント上で `DB2CODEPAGE` レジストリー変数を設定する必要があります。

クライアント・マシン上で `DB2CODEPAGE` レジストリー変数をインスタンス・レベルで設定した場合、それはそのクライアント・マシン上で実行するすべてのアプリケーションに影響を与えます。`DB2CODEPAGE` の設定を有効にするには、アプリケーションを再始動する必要があります。

HKSCS については、<http://www.info.gov.hk/digital21/eng/hkscs/> にある

『Government of the Hong Kong Special Administrative Region』の Web サイトを参照してください。Microsoft HKSCS-2001 パッケージについては、<http://www.microsoft.com/hk/hkscs/> を参照してください。

第 35 章 HKSCS データを収容しているコード・ページ 950 データベースから Unicode データベースへのマイグレーション

DB2 データベース・マネージャーは、HKSCS (香港補足文字セット) データの、コード・ページ 950 データベースへの格納をサポートしません。HKSCS データは、Unicode データベースの使用によりサポートされます。HKSCS データは、Windows クライアントにより、コード・ページ 950 データベースに意図せずに格納される場合があります。以下のステップは、そのような 950 データベースから Unicode データベースへのマイグレーションのためのガイドラインを提供します。

始める前に

このプロシージャの最初のステップには、コード・ページ 950 クライアントを使用する必要があります。コード・ページ 950 クライアントを使用することで、データのコード・ページ変換は実行されず、HKSCS-2004 データはそのままとまります。クライアントのコード・ページを 950 に設定するには、DB2CODEPAGE レジストリー変数を 950 に設定して、TERMINATE コマンドを実行します。

このタスクについて

『非 Unicode データベースを Unicode に変換する』のセクションで説明されているデータベースを Unicode にマイグレーションする一般的な方法は、その手順で db2move コマンドと IXF ファイル形式を使用するので、このシナリオでは使用できません。ここで説明する手順では、DEL ファイル形式が必要です。

大規模なデータベースのマイグレーション時には、ロードのパフォーマンスが問題になる場合があります。 <ftp://ftp.software.ibm.com/software/data/pubs/papers/loaderperf.pdf> にある、『DB2 Universal Database Version 8 Loader Performance』というホワイト・ペーパーを参照してください。DB2 High Performance Unload (HPU) ユーティリティについては、<http://www.ibm.com/software/data/db2imstools/db2tools/db2hpu/> を参照してください。

手順

1. コード・ページ 950 クライアントを使用して、コード・ページ 950 データベースに接続し、コード・ページ 950 データベースから DEL ファイルにデータをエクスポートします。コード・ページ 950 データベース内のすべてのユーザー作成表に対してこのエクスポート操作を繰り返します。

```
connect to 950db
export to table1.del of del modified by lobsinfile select * from table1
export to table2.del of del modified by lobsinfile select * from table2
...
```

2. db2look コマンドを使用して、既存のコード・ページ 950 データベースに対して DDL スクリプトを生成する。

```
db2look -d 950db -e -o unidb.ddl -l -x -f
```

この例では、950db は既存のデータベース名であり、unidb.ddl は生成される DDL スクリプトのファイル名です。-l オプションはユーザー定義表スペース、

データベース・パーティション・グループ、およびバッファ・プール用の DDL を生成し、-x オプションは許可 DDL を生成し、-f オプションはデータベース構成パラメーター用の更新コマンドを生成します。

3. Unicode データベースを作成する。

```
create database unidb using codeset UTF-8 territory HK
```

4. unidb.ddl スクリプトを編集し、データベース名のすべてのオカレンスを新しい Unicode データベース名に変更する。さらに、コード・ページ変換中に拡張が生じるときに、列の長さを増やすことが必要になる場合があります。文字データは、最大で元のサイズの 3 倍まで拡張することがあります。グラフィック・データは、最大で元のサイズの 2 倍まで拡張することがあります。既存のコード・ページ 950 データベースを保持するには、unidb.ddl ファイル内で表スペースのファイル名指定も変更する必要があります。

5. Unicode データベースに接続し、編集した DDL スクリプトを実行して、データベース構造を再作成する。

```
connect to unidb
db2 -tvf unidb.ddl
```

6. データを新規 Unicode データベースにロードまたはインポートします。

- modified by codepage=1375 オプションを指定した load コマンドを使用して、データを新しい Unicode データベースにインポートする。これにより load コマンドは、DEL ファイルをコード・ページ 1375 データとして処理し、それを Unicode データに変換します。ロード・ユーティリティーはデータベースに直接接続し、クライアントのコード・ページにより影響を受けることがないので、どのコード・ページを持つクライアントでもこのステップを実行できます。

```
load from table1.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile
insert into table1
load from table2.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile
insert into table2
...
```

- modified by codepage=1375 オプションを指定した import コマンドを使用して、データを新しい Unicode データベースにインポートする。これにより import コマンドは、DEL ファイルをコード・ページ 1375 データとして処理し、それを Unicode データに変換します。

```
import from table1.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile
insert into table1
import from table2.del of del modified by codepage=1375 modified by lobsinfile
insert into table2
...
```

第 7 部 双方向スクリプトのサポートの使用可能化

双方向レイアウト変換は、新しいコード化文字セット ID (CCSID) 定義を使って DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows で実装されます。新しい双方向固有の CCSID の場合、レイアウト変換はコード・ページ変換の代わりに、あるいはコード・ページ変換に加えて実行されます。このサポートを使用するためには、DB2BIDI レジストリー変数を YES に設定しなければなりません。デフォルトの設定では、この変数は設定されていません。この変数はサーバーによってすべての変換で使用され、サーバーが開始したときのみ設定できます。DB2BIDI を YES に設定すると、変換の追加チェックとレイアウトが原因で、パフォーマンスにいくらかの悪影響を与える可能性があります。

次の制限が適用されます。

- クライアント・プラットフォームのコード・ページまたはストリング・タイプに適切でない CCSID を選択すると、予期しない結果が発生する可能性があります。非互換の CCSID を選択した場合 (たとえば、アラビア語データベースへの接続にヘブライ語 CCSID を選択した場合)、または DB2BIDI がサーバーに設定されていない場合には、接続しようとするエラー・メッセージを受け取ります。
- Windows オペレーティング・システム上の DB2 コマンド行プロセッサには、双方向サポートはありません。
- CCSID オーバーライドは、HOST EBCDIC プラットフォームがクライアントで、かつ DB2 データベースがサーバーの場合にはサポートされません。

あるアラビア語 CCSID から別のアラビア語 CCSID に変換する場合、DB2 はラームとアリフの合字を切り離す (展開する) ために、次のロジックを使用します。変換元のアラビア語 CCSID のテキスト成形 (Text Shaping) 属性が成形 (shaped) で、変換先のアラビア語 CCSID の Text Shaping 属性が非成形 (unshaped) である場合には、切り離しが実行されます。

ラームとアリフの合字の切り離しのロジックは、次のとおりです。

1. データ・ストリームの最後の文字がブランク文字なら、ラームとアリフの合字の後のすべての文字がデータ・ストリームの末尾に向かってシフトされ、現在のラームとアリフの合字を切り離して (展開して) 構成要素となっているラームとアリフの 2 文字にするために必要な空位置が利用可能になります。
2. そうでない場合、データ・ストリームの最初の文字がブランク文字なら、ラームとアリフの合字の前のすべての文字がデータ・ストリームの先頭に向かってシフトされ、現在のラームとアリフの合字を切り離して (展開して) 構成要素となっているラームとアリフの 2 文字にするために必要な空位置が利用可能になります。
3. それ以外の場合、このデータ・ストリームの先頭も末尾もブランク文字ではないので、ラームとアリフの合字を切り離すことはできません。ターゲット CCSID にラームとアリフの合字が含まれているなら、ラームとアリフの合字はそのまま保たれます。含まれていないなら、ラームとアリフの合字は、ターゲット CCSID での置換文字で置き換えられます。

反対に、テキスト成形 (Text Shaping) 属性が非成形 (unshaped) であるアラビア語 CCSID から、Text Shaping 属性が成形 (shaped) であるアラビア語 CCSID に変換する場合、変換元にラーム文字とアリフ文字があると、それらは結合されて 1 個の合字にされ、ターゲット域のデータ・ストリームの末尾に空白文字が挿入されます。

非 DRDA 環境で特定の双方向 CCSID を指定するには、以下を行います。

1. DB2BIDI レジストリー変数を必ず YES に設定します。
2. クライアントの特性と一致する CCSID を選んで、DB2CODEPAGE をその値に設定します。
3. データベースにすでに接続している場合は、TERMINATE コマンドを発行し、さらに DB2CODEPAGE の新しい設定を有効にするために接続し直す必要があります。

DRDA[®] 環境では、HOST EBCDIC プラットフォームがこれらの双方向 CCSID をもサポートしていれば、DB2CODEPAGE を設定するだけで済みます。サーバー・データベースの DCS データベース・ディレクトリー項目の PARMS フィールドにおいて、BIDI パラメーターに同じ CCSID をさらに指定することはできないことに注意してください。そのように指定すると、余分の bidi レイアウト変換が実行されることになり、アラビア語データのすべてが誤って反転されて表示されることとなります。しかし、HOST プラットフォームがこれらの CCSID をサポートしていない場合、接続している HOST データベース・サーバー用の CCSID オーバーライドを指定しなければなりません。これを行うには、サーバー・データベースの DCS データベース・ディレクトリーの PARMS フィールドで BIDI パラメーターを使います。このオーバーライドは必須です。DRDA 環境では、コード・ページ変換とレイアウト変換はデータの受信側で実行されるからです。しかし、HOST サーバーがこれらの双方向 CCSID をサポートしない場合、DB2 から受信するデータ上のレイアウト変換は実行されません。CCSID オーバーライドを使用しているなら、DB2 クライアントはアウトバウンド・データ上でレイアウト変換も実行します。

第 36 章 双方向特有の CCSID

以下の双方向属性は、異なるプラットフォーム上で双方向データの正しい処理を行うために必要です。

- テキスト・タイプ
- 数値の成形
- 方向
- テキストの成形
- 対称スワッピング

プラットフォームごとにデフォルト値が異なるため、DB2 データをあるプラットフォームから別のプラットフォームに移すと問題が生じる可能性があります。たとえば、Windows オペレーティング・システムは LOGICAL UNSHAPED データを使用しますが、z/OS および OS/390[®] は通常 SHAPED VISUAL データを使用します。したがって、双方向属性がサポートされていない場合、DB2 for z/OS から Windows 32 ビット・オペレーティング・システム上の DB2 に送られたデータは正しく表示されない可能性があります。

DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows は、特別な双方向コード化文字セット ID (CCSID) を介して、双方向データ属性をサポートします。表 73 で示されているように、以下の双方向 CCSID はすでに定義されており、DB2 で実装されます。CDRA ストリング・タイプは、173 ページの表 74 で示されているように定義されます。

表 73. 双方向 CCSID

CCSID	コード・ページ	ストリング・タイプ
420	420	4
424	424	4
856	856	5
862	862	4
864	864	5
867	862	4
916	916	5
1046	1046	5
1089	1089	5
1200	1200	10
1208	1208	10
1255	1255	5
1256	1256	5
5351	1255	5
5352	1256	5
8612	420	5
8616	424	10

表 73. 双方向 CCSID (続き)

CCSID	コード・ページ	ストリング・タイプ
9048	856	5
9238	1046	5
12712	424	4
13488	13488	10
16804	420	4
17248	864	5
62208	856	4
62209	862	10
62210	916	4
62211	424	5
62213	862	5
62215	1255	4
62218	864	4
62220	856	6
62221	862	6
62222	916	6
62223	1255	6
62224	420	6
62225	864	6
62226	1046	6
62227	1089	6
62228	1256	6
62229	424	8
62230	856	8
62231	862	8
62232	916	8
62233	420	8
62234	420	9
62235	424	6
62236	856	10
62237	1255	8
62238	916	10
62239	1255	10
62240	424	11
62241	856	11
62242	862	11
62243	916	11
62244	1255	11
62245	424	10
62246	1046	8

表 73. 双方向 CCSID (続き)

CCSID	コード・ページ	ストリング・タイプ
62247	1046	9
62248	1046	4
62249	1046	12
62250	420	12

表 74. CDRA ストリング・タイプ

ストリング・タイプ	テキスト・タイプ	数値の成形	方向	テキストの成形	対称スワッピング
4	表示	パススルー	LTR	成形	Off
5	暗黙	アラビア語	LTR	非成形	On
6	暗黙	アラビア語	RTL	非成形	On
7*	表示	パススルー	コンテキスト ¹	非成形合字	Off
8	表示	パススルー	RTL	成形	Off
9	表示	パススルー	RTL	成形	On
10	暗黙	アラビア語	コンテキスト依存 LTR	非成形	On
11	暗黙	アラビア語	コンテキスト依存 RTL	非成形	On
12	暗黙	アラビア語	RTL	成形	Off

1. 最初のアルファベット文字がローマ字なら、ストリングの方向は左から右 (left-to-right (LTR)) になります。アラビア語またはヘブライ語文字の場合は、右から左 (right-to-left (RTL)) になります。文字が非成形になっていても、LamAlef 合字は保たれており、各構成要素に分けられてはいません。

第 37 章 DB2 Connect による双方向サポート

DB2 Connect とサーバー上のデータベースとの間でデータを交換する場合、着信データの変換を実行するのは、通常は受信側です。この同じ規則は、通常のコード・ページ変換の規則とともに、双方向レイアウト変換にも当てはまります。DB2 Connect は、サーバー・データベースから受け取るデータだけでなく、サーバー・データベースへ送るデータに対して、双方向レイアウト変換を実行するためのオプションを備えています。

サーバー・データベースへの発信データに対して、DB2 Connect で双方向レイアウト変換を実行するには、サーバー・データベースの双方向 (CCSID) をオーバーライドする必要があります。これを行うには、サーバー・データベースの DCS データベース・ディレクトリーの PARMS フィールドで BIDI パラメーターを使います。

注: DB2 ホストまたは System i データベースに送る予定のデータに対して、DB2 Connect でレイアウト変換を実行するのであれば、CCSID をオーバーライドする必要がなくても、DCS データベース・ディレクトリーの PARMS フィールドに BIDI パラメーターを追加する必要があります。その場合、指定する CCSID は、デフォルトの DB2 ホストまたは System i データベース CCSID になります。

デフォルトのサーバー・データベース双方向 CCSID をオーバーライドするときを使う双方向 CCSID とともに、BIDI パラメーターを PARMS フィールドの 9 番目のパラメーターとして以下のように指定します。

```
".....,BIDI=xyz"
```

xyz には CCSID のオーバーライドが入ります。

注: レジストリー変数 DB2BIDI は YES にセットして、BIDI パラメーターを有効にしなければなりません。

この機能の使用方法について、わかりやすい例をあげましょう。

CCSID 62213 (双方向ストリング・タイプ 5) を実行するヘブライ語の DB2 クライアントを使っていて、CCSID 00424 (双方向ストリング・タイプ 4) を実行する DB2 ホストまたは System i データベースにアクセスするとします。しかし、DB2 ホストまたは System i データベースに含まれているデータは、CCSID 08616 (双方向ストリング・タイプ 6) をベースにしたものであることが分かっています。

ここでは 2 つの問題があります。最初の問題は、DB2 ホストまたは System i データベース側では、CCSID 00424 と 08616 での双方向ストリング・タイプの違いを認識していないということです。2 番目の問題は、DB2 ホストまたは System i データベースは、DB2 クライアント CCSID (62213) を認識しないということです。サポートされているのは CCSID 00862 だけであり、CCSID 62213 と同じコード・ページをベースにしているものです。

まず DB2 ホストまたは System i データベースに送るデータが、双方向ストリング・タイプ 6 形式であることを確認してから、DB2 ホストまたは System i データベースから受け取るデータに対して双方向変換を実行しなければならないことを、

DB2 Connect に指示する必要があります。 DB2 ホストまたは System i データベースに次のカタログ・コマンドを使用する必要があります。

```
db2 catalog dcs database nydb1 as telaviv parms ",,,,,,,,,BIDI=08616"
```

このコマンドは、DB2 ホストまたは System i データベースの CCSID 00424 を 08616 でオーバーライドするよう DB2 Connect に指示します。このオーバーライド作業には、以下の処理が含まれています。

1. DB2 Connect は CCSID 00862 を使用して DB2 ホストまたは System i データベースへ接続します。
2. DB2 Connect は、DB2 ホストまたは System i データベースに送る 予定のデータに対して、双方向レイアウト変換を実行します。この変換は、CCSID 62213 (双方向ストリング・タイプ 5) から CCSID 62221 (双方向ストリング・タイプ 6) への変換です。
3. DB2 Connect は、DB2 ホストまたは System i データベースから受け取るデータに対して、双方向レイアウト変換を実行します。この変換は、CCSID 08616 (双方向ストリング・タイプ 6) から CCSID 62213 (双方向ストリング・タイプ 5) への変換です。

注: 場合によっては、双方向 CCSID を使用すると、SQL 照会そのものが変更されてしまい、DB2 サーバーによって認識されなくなることがあります。特に、異なるストリング・タイプが使われる可能性のあるときは、IMPLICIT CONTEXTUAL と IMPLICIT RIGHT-TO-LEFT CCSID の使用を避けてください。CONTEXTUAL CCSID を使うと、SQL 照会に引用符付きストリングが含まれる場合に、予期しない結果を生じる可能性があります。SQL ステートメントでは引用符付きストリングを使わないようにし、その代わりにできる限りホスト変数を使用してください。

特定の双方向 CCSID が問題を引き起こしていて、前述の方法では修正できない場合には、DB2BIDI を NO に設定してください。

第 8 部 付録

付録 A. システムおよび言語対応型の照合表

デフォルトの DB2 データベース照合は SYSTEM です。これは、各文字に対してあらかじめ割り当てられた単一の重みに基づいて、昇順または降順のどちらかで項目をソートします。

バージョン 9.5 以降、DB2 は、Unicode データベースに対して新しい言語対応型の照合のセットをサポートするようになりました。この照合は、以前の非 Unicode SYSTEM 照合の順序付け動作をエミュレートします。これにより、現行のデータベース順序付けを維持しつつ、既存の非 Unicode データベースを Unicode に移行することが可能になります。

以下の表は、それぞれの非 Unicode コード・ページの 1 バイト・コード・ポイントすべての順序付けと、UCS-2BE および UTF-8 エンコードの等価の Unicode 文字をリストしています。

コード・ページ 437、汎用 (SYSTEM_437)

この表を使用して、コード・ページ 437 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 437 データベース、および SYSTEM_437_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'

表 75. コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 437、デンマーク (SYSTEM_437_DK)

この表を使用して、テリトリリー DK のコード・ページ 437 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 437 データベース、および SYSTEM_437_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 76. テリトリリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 76. テリトリリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'

表 76. テリトリリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'

表 76. テリトリリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 76. テリトリリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'

表 76. テリトリリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'

表 76. テリトリー DK での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 437、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_437_FI および SYSTEM_437_SE)

この表を使用して、テリトリー FI および SE のコード・ページ 437 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 437 データベース、および SYSTEM_437_FI または SYSTEM_437_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表で

す。

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'

表 77. テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

テリトリー FI および SE でのコード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

コード・ページ 437、アイスランド (SYSTEM_437_IS)

この表を使用して、テリトリー IS のコード・ページ 437 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー IS (アイスランド) を使用するコード・ページ 437 データベース、および SYSTEM_437_IS 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 78. テリトリリー IS での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

コード・ページ 437、ノルウェー (SYSTEM_437_NO)

この表を使用して、テリトリリー NO のコード・ページ 437 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 437 データベース、および SYSTEM_437_NO 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'

表 79. テリトリリー NO での、コード・ページ 437 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 437	UCS-2BE	UTF-8
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 737、汎用 (SYSTEM_737)

この表を使用して、コード・ページ 737 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 737 データベース、および SYSTEM_737 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'80'	X'0391'	X'CE91'
X'98'	X'03B1'	X'CEB1'
X'EA'	X'0386'	X'CE86'
X'E1'	X'03AC'	X'CEAC'
X'81'	X'0392'	X'CE92'
X'99'	X'03B2'	X'CEB2'
X'82'	X'0393'	X'CE93'
X'9A'	X'03B3'	X'CEB3'
X'83'	X'0394'	X'CE94'
X'9B'	X'03B4'	X'CEB4'
X'84'	X'0395'	X'CE95'
X'9C'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EB'	X'0388'	X'CE88'
X'E2'	X'03AD'	X'CEAD'
X'85'	X'0396'	X'CE96'
X'9D'	X'03B6'	X'CEB6'
X'86'	X'0397'	X'CE97'
X'9E'	X'03B7'	X'CEB7'
X'EC'	X'0389'	X'CE89'
X'E3'	X'03AE'	X'CEAE'
X'87'	X'0398'	X'CE98'
X'9F'	X'03B8'	X'CEB8'
X'88'	X'0399'	X'CE99'
X'A0'	X'03B9'	X'CEB9'
X'ED'	X'038A'	X'CE8A'
X'E5'	X'03AF'	X'CEAF'
X'F4'	X'03AA'	X'CEAA'
X'E4'	X'03CA'	X'CF8A'
X'89'	X'039A'	X'CE9A'
X'A1'	X'03BA'	X'CEBA'
X'8A'	X'039B'	X'CE9B'
X'A2'	X'03BB'	X'CEBB'
X'8B'	X'039C'	X'CE9C'
X'A3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'8C'	X'039D'	X'CE9D'
X'A4'	X'03BD'	X'CEBD'
X'8D'	X'039E'	X'CE9E'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'03BE'	X'CEBE'
X'8E'	X'039F'	X'CE9F'
X'A6'	X'03BF'	X'CEBF'
X'EE'	X'038C'	X'CE8C'
X'E6'	X'03CC'	X'CF8C'
X'8F'	X'03A0'	X'CEA0'
X'A7'	X'03C0'	X'CF80'
X'90'	X'03A1'	X'CEA1'
X'A8'	X'03C1'	X'CF81'
X'91'	X'03A3'	X'CEA3'
X'A9'	X'03C3'	X'CF83'
X'AA'	X'03C2'	X'CF82'
X'92'	X'03A4'	X'CEA4'
X'AB'	X'03C4'	X'CF84'
X'93'	X'03A5'	X'CEA5'
X'AC'	X'03C5'	X'CF85'
X'EF'	X'038E'	X'CE8E'
X'E7'	X'03CD'	X'CF8D'
X'F5'	X'03AB'	X'CEAB'
X'E8'	X'03CB'	X'CF8B'
X'94'	X'03A6'	X'CEA6'
X'AD'	X'03C6'	X'CF86'
X'95'	X'03A7'	X'CEA7'
X'AE'	X'03C7'	X'CF87'
X'96'	X'03A8'	X'CEA8'
X'AF'	X'03C8'	X'CF88'
X'97'	X'03A9'	X'CEA9'
X'E0'	X'03C9'	X'CF89'
X'F0'	X'038F'	X'CE8F'
X'E9'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'

表 80. コード・ページ 737 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 737	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

コード・ページ 806、汎用 (SYSTEM_806)

この表を使用して、コード・ページ 806 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 806 データベース、および SYSTEM_806 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'96'	X'001A'	X'1A'
X'97'	X'001A'	X'1A'
X'98'	X'001A'	X'1A'
X'99'	X'001A'	X'1A'
X'9A'	X'001A'	X'1A'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9C'	X'001A'	X'1A'
X'9D'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'001A'	X'1A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'D9'	X'001A'	X'1A'
X'EB'	X'001A'	X'1A'
X'EC'	X'001A'	X'1A'
X'ED'	X'001A'	X'1A'
X'EE'	X'001A'	X'1A'
X'EF'	X'001A'	X'1A'
X'F0'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'95'	X'250C'	X'E2948C'
X'89'	X'252C'	X'E294AC'
X'86'	X'2510'	X'E29490'
X'8A'	X'251C'	X'E2949C'
X'8C'	X'253C'	X'E294BC'
X'81'	X'2524'	X'E294A4'
X'87'	X'2514'	X'E29494'
X'88'	X'2534'	X'E294B4'
X'94'	X'2518'	X'E29498'
X'80'	X'2502'	X'E29482'
X'8B'	X'2500'	X'E29480'
X'8E'	X'2554'	X'E29594'
X'90'	X'2566'	X'E295A6'
X'84'	X'2557'	X'E29597'
X'91'	X'2560'	X'E295A0'
X'93'	X'256C'	X'E295AC'
X'82'	X'2563'	X'E295A3'
X'8D'	X'255A'	X'E2959A'
X'8F'	X'2569'	X'E295A9'

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'255D'	X'E2959D'
X'83'	X'2551'	X'E29591'
X'92'	X'2550'	X'E29590'
X'EA'	X'0964'	X'E0A5A4'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F1'	X'0966'	X'E0A5A6'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'F2'	X'0967'	X'E0A5A7'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'F3'	X'0968'	X'E0A5A8'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'F4'	X'0969'	X'E0A5A9'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'F5'	X'096A'	X'E0A5AA'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'F6'	X'096B'	X'E0A5AB'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'F7'	X'096C'	X'E0A5AC'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'F8'	X'096D'	X'E0A5AD'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'F9'	X'096E'	X'E0A5AE'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'FA'	X'096F'	X'E0A5AF'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A4'	X'0905'	X'E0A485'
X'A5'	X'0906'	X'E0A486'
X'A6'	X'0907'	X'E0A487'
X'A7'	X'0908'	X'E0A488'

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'A8'	X'0909'	X'E0A489'
X'A9'	X'090A'	X'E0A48A'
X'AA'	X'090B'	X'E0A48B'
X'AE'	X'090D'	X'E0A48D'
X'AB'	X'090E'	X'E0A48E'
X'AC'	X'090F'	X'E0A48F'
X'AD'	X'0910'	X'E0A490'
X'B2'	X'0911'	X'E0A491'
X'AF'	X'0912'	X'E0A492'
X'B0'	X'0913'	X'E0A493'
X'B1'	X'0914'	X'E0A494'
X'B3'	X'0915'	X'E0A495'
X'B4'	X'0916'	X'E0A496'
X'B5'	X'0917'	X'E0A497'
X'B6'	X'0918'	X'E0A498'
X'B7'	X'0919'	X'E0A499'
X'B8'	X'091A'	X'E0A49A'
X'B9'	X'091B'	X'E0A49B'
X'BA'	X'091C'	X'E0A49C'
X'BB'	X'091D'	X'E0A49D'
X'BC'	X'091E'	X'E0A49E'
X'BD'	X'091F'	X'E0A49F'
X'BE'	X'0920'	X'E0A4A0'
X'BF'	X'0921'	X'E0A4A1'
X'C0'	X'0922'	X'E0A4A2'
X'C1'	X'0923'	X'E0A4A3'
X'C2'	X'0924'	X'E0A4A4'
X'C3'	X'0925'	X'E0A4A5'
X'C4'	X'0926'	X'E0A4A6'
X'C5'	X'0927'	X'E0A4A7'
X'C6'	X'0928'	X'E0A4A8'
X'C7'	X'0929'	X'E0A4A9'
X'C8'	X'092A'	X'E0A4AA'
X'C9'	X'092B'	X'E0A4AB'
X'CA'	X'092C'	X'E0A4AC'
X'CB'	X'092D'	X'E0A4AD'
X'CC'	X'092E'	X'E0A4AE'
X'CD'	X'092F'	X'E0A4AF'
X'CF'	X'0930'	X'E0A4B0'
X'D0'	X'0931'	X'E0A4B1'

表 81. コード・ページ 806 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 806	UCS-2BE	UTF-8
X'D1'	X'0932'	X'E0A4B2'
X'D2'	X'0933'	X'E0A4B3'
X'D3'	X'0934'	X'E0A4B4'
X'D4'	X'0935'	X'E0A4B5'
X'D5'	X'0936'	X'E0A4B6'
X'D6'	X'0937'	X'E0A4B7'
X'D7'	X'0938'	X'E0A4B8'
X'D8'	X'0939'	X'E0A4B9'
X'CE'	X'095F'	X'E0A59F'
X'E9'	X'093C'	X'E0A4BC'
X'A1'	X'0901'	X'E0A481'
X'A2'	X'0902'	X'E0A482'
X'A3'	X'0903'	X'E0A483'
X'E8'	X'094D'	X'E0A58D'
X'DA'	X'093E'	X'E0A4BE'
X'DB'	X'093F'	X'E0A4BF'
X'DC'	X'0940'	X'E0A580'
X'DD'	X'0941'	X'E0A581'
X'DE'	X'0942'	X'E0A582'
X'DF'	X'0943'	X'E0A583'
X'E3'	X'0945'	X'E0A585'
X'E0'	X'0946'	X'E0A586'
X'E1'	X'0947'	X'E0A587'
X'E2'	X'0948'	X'E0A588'
X'E7'	X'0949'	X'E0A589'
X'E4'	X'094A'	X'E0A58A'
X'E5'	X'094B'	X'E0A58B'
X'E6'	X'094C'	X'E0A58C'

コード・ページ 813、汎用 (SYSTEM_813)

この表を使用して、コード・ページ 813 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 813 データベース、および SYSTEM_813 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'001A'	X'1A'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'AF'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'B5'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'0387'	X'CE87'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'A1'	X'2018'	X'E28098'
X'A2'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'C1'	X'0391'	X'CE91'
X'E1'	X'03B1'	X'CEB1'
X'B6'	X'0386'	X'CE86'
X'DC'	X'03AC'	X'CEAC'
X'C2'	X'0392'	X'CE92'
X'E2'	X'03B2'	X'CEB2'
X'C3'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03B3'	X'CEB3'
X'C4'	X'0394'	X'CE94'
X'E4'	X'03B4'	X'CEB4'
X'C5'	X'0395'	X'CE95'
X'E5'	X'03B5'	X'CEB5'
X'B8'	X'0388'	X'CE88'
X'DD'	X'03AD'	X'CEAD'
X'C6'	X'0396'	X'CE96'
X'E6'	X'03B6'	X'CEB6'
X'C7'	X'0397'	X'CE97'
X'E7'	X'03B7'	X'CEB7'
X'B9'	X'0389'	X'CE89'
X'DE'	X'03AE'	X'CEAE'
X'C8'	X'0398'	X'CE98'
X'E8'	X'03B8'	X'CEB8'
X'C9'	X'0399'	X'CE99'
X'E9'	X'03B9'	X'CEB9'
X'BA'	X'038A'	X'CE8A'
X'DF'	X'03AF'	X'CEAF'
X'DA'	X'03AA'	X'CEAA'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	X'03CA'	X'CF8A'
X'C0'	X'0390'	X'CE90'
X'CA'	X'039A'	X'CE9A'
X'EA'	X'03BA'	X'CEBA'
X'CB'	X'039B'	X'CE9B'
X'EB'	X'03BB'	X'CEBB'
X'CC'	X'039C'	X'CE9C'
X'EC'	X'03BC'	X'CEBC'
X'CD'	X'039D'	X'CE9D'
X'ED'	X'03BD'	X'CEBD'
X'CE'	X'039E'	X'CE9E'
X'EE'	X'03BE'	X'CEBE'
X'CF'	X'039F'	X'CE9F'
X'EF'	X'03BF'	X'CEBF'
X'BC'	X'038C'	X'CE8C'
X'FC'	X'03CC'	X'CF8C'
X'D0'	X'03A0'	X'CEA0'
X'F0'	X'03C0'	X'CF80'
X'D1'	X'03A1'	X'CEA1'
X'F1'	X'03C1'	X'CF81'
X'D3'	X'03A3'	X'CEA3'
X'F3'	X'03C3'	X'CF83'
X'F2'	X'03C2'	X'CF82'
X'D4'	X'03A4'	X'CEA4'
X'F4'	X'03C4'	X'CF84'
X'D5'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F5'	X'03C5'	X'CF85'
X'BE'	X'038E'	X'CE8E'
X'FD'	X'03CD'	X'CF8D'
X'DB'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FB'	X'03CB'	X'CF8B'
X'E0'	X'03B0'	X'CEB0'
X'D6'	X'03A6'	X'CEA6'
X'F6'	X'03C6'	X'CF86'
X'D7'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F7'	X'03C7'	X'CF87'
X'D8'	X'03A8'	X'CEA8'
X'F8'	X'03C8'	X'CF88'
X'D9'	X'03A9'	X'CEA9'
X'F9'	X'03C9'	X'CF89'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'BF'	X'038F'	X'CE8F'
X'FE'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'

表 82. コード・ページ 813 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 813	UCS-2BE	UTF-8
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

コード・ページ 819、汎用 (SYSTEM_819)

この表を使用して、コード・ページ 819 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 819 データベース、および SYSTEM_819_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

表 83. コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 819、デンマーク (SYSTEM_819_DK)

この表を使用して、テリトリー DK のコード・ページ 819 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 819 データベース、および SYSTEM_819_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 84. テリトリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'

表 84. テリトリリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'

表 84. テリトリリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'

表 84. テリトリリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'

表 84. テリトリリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'

表 84. テリトリリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'

表 84. テリトリリー DK での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 819、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_819_FI および SYSTEM_819_SE)

この表を使用して、テリトリー FI および SE のコード・ページ 819 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 819 データベース、および SYSTEM_819_FI または SYSTEM_819_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 85. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'

表 85. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'

表 85. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'

表 85. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'

表 85. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'

表 85. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'

表 85. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 819 および 923、アイスランド (SYSTEM_819_IS および SYSTEM_923_IS)

この表を使用して、テリトリー IS のコード・ページ 819 および 923 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー IS (アイスランド) を使用するコード・ページ 819 および 923 データベース、および SYSTEM_819_IS または SYSTEM_923_IS 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 86. テリトリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'

表 86. テリトリリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'

表 86. テリトリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'

表 86. テリトリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

表 86. テリトリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'

表 86. テリトリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'

表 86. テリトリリー IS での、コード・ページ 819 および 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819 および 923	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 819、ノルウェー (SYSTEM_819_NO)

この表を使用して、テリトリリー NO のコード・ページ 819 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 819 データベース、および SYSTEM_819_NO 照合を使用する Unicode データ

ベースについての照合表です。

表 87. テリトリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'

表 87. テリトリリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'

表 87. テリトリリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 87. テリトリリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'

表 87. テリトリリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 87. テリトリリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'

表 87. テリトリリー NO での、コード・ページ 819 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 819	UCS-2BE	UTF-8
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 850、汎用 (SYSTEM_850)

この表を使用して、コード・ページ 850 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 850 データベース、および SYSTEM_850_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 88. コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 850、デンマーク (SYSTEM_850_DK)

この表を使用して、テリトリー DK のコード・ページ 850 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 850 データベース、および SYSTEM_850_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 89. テリトリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'

表 89. テリトリリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'

表 89. テリトリリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'

表 89. テリトリリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'

表 89. テリトリリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'

表 89. テリトリリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'

表 89. テリトリリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'

表 89. テリトリー DK での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 850、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_850_FI および SYSTEM_850_SE)

この表を使用して、テリトリー FI および SE のコード・ページ 850 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 850 データベース、および SYSTEM_850_FI または SYSTEM_850_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 90. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'

表 90. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 850、アイスランド (SYSTEM_850_IS)

この表を使用して、テリトリリー IS のコード・ページ 850 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリリー IS (アイスランド) を使用するコード・ページ 850 データベース、および SYSTEM_850_IS 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'49'	X'0049'	X'49'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'

表 91. テリトリリー IS での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 850、ノルウェー (SYSTEM_850_NO)

この表を使用して、テリトリー NO のコード・ページ 850 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 850 データベース、および SYSTEM_850_NO 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 92. テリトリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 92. テリトリリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'

表 92. テリトリリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'

表 92. テリトリリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'

表 92. テリトリリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D1'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'

表 92. テリトリリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E7'	X'00FE'	X'C3BE'
X'E8'	X'00DE'	X'C39E'

表 92. テリトリリー NO での、コード・ページ 850 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 850	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'98'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 852、汎用 (SYSTEM_852)

この表を使用して、コード・ページ 852 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 852 データベース、および SYSTEM_852 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'AA'	X'20AC'	X'E282AC'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'F4'	X'02D8'	X'CB98'

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F3'	X'02C7'	X'CB87'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'F1'	X'02DD'	X'CB9D'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'F2'	X'02DB'	X'CB9B'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'C7'	X'0103'	X'C483'
X'C6'	X'0102'	X'C482'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'A5'	X'0105'	X'C485'
X'A4'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'86'	X'0107'	X'C487'
X'8F'	X'0106'	X'C486'
X'9F'	X'010D'	X'C48D'
X'AC'	X'010C'	X'C48C'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'D4'	X'010F'	X'C48F'
X'D2'	X'010E'	X'C48E'
X'D0'	X'0111'	X'C491'
X'D1'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'D8'	X'011B'	X'C49B'
X'B7'	X'011A'	X'C49A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'A9'	X'0119'	X'C499'

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'A8'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'92'	X'013A'	X'C4BA'
X'91'	X'0139'	X'C4B9'
X'96'	X'013E'	X'C4BE'
X'95'	X'013D'	X'C4BD'
X'88'	X'0142'	X'C582'
X'9D'	X'0141'	X'C581'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'E4'	X'0144'	X'C584'
X'E3'	X'0143'	X'C583'
X'E5'	X'0148'	X'C588'
X'D5'	X'0147'	X'C587'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'8B'	X'0151'	X'C591'
X'8A'	X'0150'	X'C590'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'EA'	X'0155'	X'C595'
X'E8'	X'0154'	X'C594'
X'FD'	X'0159'	X'C599'
X'FC'	X'0158'	X'C598'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'98'	X'015B'	X'C59B'
X'97'	X'015A'	X'C59A'
X'E7'	X'0161'	X'C5A1'
X'E6'	X'0160'	X'C5A0'
X'AD'	X'015F'	X'C59F'
X'B8'	X'015E'	X'C59E'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'9C'	X'0165'	X'C5A5'
X'9B'	X'0164'	X'C5A4'
X'EE'	X'0163'	X'C5A3'
X'DD'	X'0162'	X'C5A2'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'85'	X'016F'	X'C5AF'
X'DE'	X'016E'	X'C5AE'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'FB'	X'0171'	X'C5B1'
X'EB'	X'0170'	X'C5B0'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 93. コード・ページ 852 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 852	UCS-2BE	UTF-8
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EC'	X'00FD'	X'C3BD'
X'ED'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'AB'	X'017A'	X'C5BA'
X'8D'	X'0179'	X'C5B9'
X'A7'	X'017E'	X'C5BE'
X'A6'	X'017D'	X'C5BD'
X'BE'	X'017C'	X'C5BC'
X'BD'	X'017B'	X'C5BB'

コード・ページ 855、汎用 (SYSTEM_855)

この表を使用して、コード・ページ 855 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 855 データベース、および SYSTEM_855 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'20AC'	X'E282AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'EF'	X'2116'	X'E28496'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'A1'	X'0410'	X'D090'
X'A2'	X'0431'	X'D0B1'
X'A3'	X'0411'	X'D091'
X'EB'	X'0432'	X'D0B2'
X'EC'	X'0412'	X'D092'
X'AC'	X'0433'	X'D0B3'
X'AD'	X'0413'	X'D093'
X'A6'	X'0434'	X'D0B4'
X'A7'	X'0414'	X'D094'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	X'0453'	X'D193'
X'83'	X'0403'	X'D083'
X'80'	X'0452'	X'D192'
X'81'	X'0402'	X'D082'
X'A8'	X'0435'	X'D0B5'
X'A9'	X'0415'	X'D095'
X'86'	X'0454'	X'D194'
X'87'	X'0404'	X'D084'
X'84'	X'0451'	X'D191'
X'85'	X'0401'	X'D081'
X'E9'	X'0436'	X'D0B6'
X'EA'	X'0416'	X'D096'
X'F3'	X'0437'	X'D0B7'
X'F4'	X'0417'	X'D097'
X'88'	X'0455'	X'D195'
X'89'	X'0405'	X'D085'
X'B7'	X'0438'	X'D0B8'
X'B8'	X'0418'	X'D098'
X'8A'	X'0456'	X'D196'
X'8B'	X'0406'	X'D086'
X'8C'	X'0457'	X'D197'
X'8D'	X'0407'	X'D087'
X'BD'	X'0439'	X'D0B9'
X'BE'	X'0419'	X'D099'
X'8E'	X'0458'	X'D198'
X'8F'	X'0408'	X'D088'
X'C6'	X'043A'	X'D0BA'
X'C7'	X'041A'	X'D09A'
X'D0'	X'043B'	X'D0BB'
X'D1'	X'041B'	X'D09B'
X'90'	X'0459'	X'D199'
X'91'	X'0409'	X'D089'
X'D2'	X'043C'	X'D0BC'
X'D3'	X'041C'	X'D09C'
X'D4'	X'043D'	X'D0BD'
X'D5'	X'041D'	X'D09D'
X'92'	X'045A'	X'D19A'
X'93'	X'040A'	X'D08A'
X'D6'	X'043E'	X'D0BE'
X'D7'	X'041E'	X'D09E'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'043F'	X'D0BF'
X'DD'	X'041F'	X'D09F'
X'E1'	X'0440'	X'D180'
X'E2'	X'0420'	X'D0A0'
X'E3'	X'0441'	X'D181'
X'E4'	X'0421'	X'D0A1'
X'E5'	X'0442'	X'D182'
X'E6'	X'0422'	X'D0A2'
X'96'	X'045C'	X'D19C'
X'97'	X'040C'	X'D08C'
X'94'	X'045B'	X'D19B'
X'95'	X'040B'	X'D08B'
X'E7'	X'0443'	X'D183'
X'E8'	X'0423'	X'D0A3'
X'98'	X'045E'	X'D19E'
X'99'	X'040E'	X'D08E'
X'AA'	X'0444'	X'D184'
X'AB'	X'0424'	X'D0A4'
X'B5'	X'0445'	X'D185'
X'B6'	X'0425'	X'D0A5'
X'A4'	X'0446'	X'D186'
X'A5'	X'0426'	X'D0A6'
X'FB'	X'0447'	X'D187'
X'FC'	X'0427'	X'D0A7'
X'9A'	X'045F'	X'D19F'
X'9B'	X'040F'	X'D08F'
X'F5'	X'0448'	X'D188'
X'F6'	X'0428'	X'D0A8'
X'F9'	X'0449'	X'D189'
X'FA'	X'0429'	X'D0A9'
X'9E'	X'044A'	X'D18A'
X'9F'	X'042A'	X'D0AA'
X'F1'	X'044B'	X'D18B'
X'F2'	X'042B'	X'D0AB'
X'ED'	X'044C'	X'D18C'
X'EE'	X'042C'	X'D0AC'
X'F7'	X'044D'	X'D18D'
X'F8'	X'042D'	X'D0AD'
X'9C'	X'044E'	X'D18E'
X'9D'	X'042E'	X'D0AE'

表 94. コード・ページ 855 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 855	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	X'044F'	X'D18F'
X'E0'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 856、汎用 (SYSTEM_856)

この表を使用して、コード・ページ 856 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 856 データベース、および SYSTEM_856 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9D'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'20AA'	X'E282AA'
X'A0'	X'200E'	X'E2808E'
X'A1'	X'200F'	X'E2808F'
X'A2'	X'202A'	X'E280AA'
X'A3'	X'202B'	X'E280AB'
X'A4'	X'202D'	X'E280AD'
X'A5'	X'202E'	X'E280AE'
X'A6'	X'202C'	X'E280AC'
X'A7'	X'001A'	X'1A'
X'A8'	X'001A'	X'1A'
X'AD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'B5'	X'001A'	X'1A'
X'B6'	X'001A'	X'1A'
X'B7'	X'001A'	X'1A'
X'C6'	X'001A'	X'1A'
X'C7'	X'001A'	X'1A'
X'D0'	X'001A'	X'1A'
X'D1'	X'001A'	X'1A'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'D3'	X'001A'	X'1A'
X'D4'	X'001A'	X'1A'
X'D5'	X'001A'	X'1A'
X'D6'	X'001A'	X'1A'
X'D7'	X'001A'	X'1A'
X'D8'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'E0'	X'001A'	X'1A'
X'E1'	X'001A'	X'1A'
X'E2'	X'001A'	X'1A'
X'E3'	X'001A'	X'1A'
X'E4'	X'001A'	X'1A'
X'E5'	X'001A'	X'1A'
X'E7'	X'001A'	X'1A'
X'E8'	X'001A'	X'1A'

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'E9'	X'001A'	X'1A'
X'EA'	X'001A'	X'1A'
X'EB'	X'001A'	X'1A'
X'EC'	X'001A'	X'1A'
X'ED'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F2'	X'2017'	X'E28097'
X'EE'	X'203E'	X'E280BE'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FA'	X'2022'	X'E280A2'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'9E'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

表 95. コード・ページ 856 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 856	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'05D0'	X'D790'
X'81'	X'05D1'	X'D791'
X'82'	X'05D2'	X'D792'
X'83'	X'05D3'	X'D793'
X'84'	X'05D4'	X'D794'
X'85'	X'05D5'	X'D795'
X'86'	X'05D6'	X'D796'
X'87'	X'05D7'	X'D797'
X'88'	X'05D8'	X'D798'
X'89'	X'05D9'	X'D799'
X'8A'	X'05DA'	X'D79A'
X'8B'	X'05DB'	X'D79B'
X'8C'	X'05DC'	X'D79C'
X'8D'	X'05DD'	X'D79D'
X'8E'	X'05DE'	X'D79E'
X'8F'	X'05DF'	X'D79F'
X'90'	X'05E0'	X'D7A0'
X'91'	X'05E1'	X'D7A1'
X'92'	X'05E2'	X'D7A2'
X'93'	X'05E3'	X'D7A3'
X'94'	X'05E4'	X'D7A4'
X'95'	X'05E5'	X'D7A5'
X'96'	X'05E6'	X'D7A6'
X'97'	X'05E7'	X'D7A7'
X'98'	X'05E8'	X'D7A8'
X'99'	X'05E9'	X'D7A9'
X'9A'	X'05EA'	X'D7AA'

コード・ページ 857、汎用 (SYSTEM_857)

この表を使用して、コード・ページ 857 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 857 データベース、および SYSTEM_857 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'D5'	X'20AC'	X'E282AC'
X'E7'	X'001A'	X'1A'
X'F2'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'EE'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F7'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B8'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A9'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'CF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BD'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BE'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'E8'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DD'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'E6'	X'00B5'	X'C2B5'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F3'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'FB'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'FC'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'D1'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'B5'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'B7'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'B6'	X'00C2'	X'C382'
X'86'	X'00E5'	X'C3A5'
X'8F'	X'00C5'	X'C385'
X'84'	X'00E4'	X'C3A4'
X'8E'	X'00C4'	X'C384'
X'C6'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C7'	X'00C3'	X'C383'
X'91'	X'00E6'	X'C3A6'
X'92'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'D4'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'D2'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'D3'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'A7'	X'011F'	X'C49F'
X'A6'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'8D'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'98'	X'0130'	X'C4B0'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'D6'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'DE'	X'00CC'	X'C38C'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'D7'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'D8'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'D0'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E0'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E3'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'E2'	X'00D4'	X'C394'
X'E4'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E5'	X'00D5'	X'C395'
X'9B'	X'00F8'	X'C3B8'
X'9D'	X'00D8'	X'C398'
X'94'	X'00F6'	X'C3B6'
X'99'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'9F'	X'015F'	X'C59F'
X'9E'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'E9'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'EB'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'

表 96. コード・ページ 857 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 857	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'ED'	X'00FF'	X'C3BF'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 860、汎用 (SYSTEM_860)

この表を使用して、コード・ページ 860 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 860 データベース、および SYSTEM_860 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'20A7'	X'E282A7'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'AD'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'A8'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'A6'	X'00AA'	X'C2AA'
X'A0'	X'00E1'	X'C3A1'
X'86'	X'00C1'	X'C381'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'91'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'8F'	X'00C2'	X'C382'
X'84'	X'00E3'	X'C3A3'
X'8E'	X'00C3'	X'C383'

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'92'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'89'	X'00CA'	X'C38A'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'A1'	X'00ED'	X'C3AD'
X'8B'	X'00CD'	X'C38D'
X'8D'	X'00EC'	X'C3AC'
X'98'	X'00CC'	X'C38C'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'A4'	X'00F1'	X'C3B1'
X'A5'	X'00D1'	X'C391'

表 97. コード・ページ 860 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 860	UCS-2BE	UTF-8
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A7'	X'00BA'	X'C2BA'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'9F'	X'00D3'	X'C393'
X'95'	X'00F2'	X'C3B2'
X'A9'	X'00D2'	X'C392'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'8C'	X'00D4'	X'C394'
X'94'	X'00F5'	X'C3B5'
X'99'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'96'	X'00DA'	X'C39A'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'9D'	X'00D9'	X'C399'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 862、汎用 (SYSTEM_862)

この表を使用して、コード・ページ 862 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 862 データベース、および SYSTEM_862 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'20AA'	X'E282AA'
X'A0'	X'200E'	X'E2808E'
X'A1'	X'200F'	X'E2808F'
X'A2'	X'202A'	X'E280AA'
X'A3'	X'202B'	X'E280AB'
X'A4'	X'202D'	X'E280AD'
X'A5'	X'202E'	X'E280AE'
X'A6'	X'202C'	X'E280AC'
X'A7'	X'001A'	X'1A'
X'A8'	X'001A'	X'1A'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'AD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'9D'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'05D0'	X'D790'
X'81'	X'05D1'	X'D791'
X'82'	X'05D2'	X'D792'

表 98. コード・ページ 862 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 862	UCS-2BE	UTF-8
X'83'	X'05D3'	X'D793'
X'84'	X'05D4'	X'D794'
X'85'	X'05D5'	X'D795'
X'86'	X'05D6'	X'D796'
X'87'	X'05D7'	X'D797'
X'88'	X'05D8'	X'D798'
X'89'	X'05D9'	X'D799'
X'8A'	X'05DA'	X'D79A'
X'8B'	X'05DB'	X'D79B'
X'8C'	X'05DC'	X'D79C'
X'8D'	X'05DD'	X'D79D'
X'8E'	X'05DE'	X'D79E'
X'8F'	X'05DF'	X'D79F'
X'90'	X'05E0'	X'D7A0'
X'91'	X'05E1'	X'D7A1'
X'92'	X'05E2'	X'D7A2'
X'93'	X'05E3'	X'D7A3'
X'94'	X'05E4'	X'D7A4'
X'95'	X'05E5'	X'D7A5'
X'96'	X'05E6'	X'D7A6'
X'97'	X'05E7'	X'D7A7'
X'98'	X'05E8'	X'D7A8'
X'99'	X'05E9'	X'D7A9'
X'9A'	X'05EA'	X'D7AA'

コード・ページ 863、汎用 (SYSTEM_863)

この表を使用して、コード・ページ 863 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 863 データベース、および SYSTEM_863 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'8D'	X'2017'	X'E28097'
X'9F'	X'0192'	X'C692'
X'A9'	X'2310'	X'E28C90'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'E0'	X'03B1'	X'CEB1'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'E2'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03C0'	X'CF80'
X'E4'	X'03A3'	X'CEA3'
X'E5'	X'03C3'	X'CF83'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'E7'	X'03C4'	X'CF84'
X'E8'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E9'	X'0398'	X'CE98'
X'EA'	X'03A9'	X'CEA9'
X'EB'	X'03B4'	X'CEB4'
X'EC'	X'221E'	X'E2889E'
X'ED'	X'03C6'	X'CF86'
X'EE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'EF'	X'2229'	X'E288A9'
X'F0'	X'2261'	X'E289A1'
X'F2'	X'2265'	X'E289A5'
X'F3'	X'2264'	X'E289A4'
X'F4'	X'2320'	X'E28CA0'
X'F5'	X'2321'	X'E28CA1'
X'F7'	X'2248'	X'E28988'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FC'	X'207F'	X'E281BF'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'A7'	X'00AF'	X'C2AF'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A1'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A4'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'8F'	X'00A7'	X'C2A7'
X'86'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'98'	X'00A4'	X'C2A4'
X'9B'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AA'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'AD'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'A6'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'85'	X'00E0'	X'C3A0'
X'8E'	X'00C0'	X'C380'
X'83'	X'00E2'	X'C3A2'
X'84'	X'00C2'	X'C382'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'87'	X'00E7'	X'C3A7'
X'80'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'82'	X'00E9'	X'C3A9'
X'90'	X'00C9'	X'C389'
X'8A'	X'00E8'	X'C3A8'
X'91'	X'00C8'	X'C388'
X'88'	X'00EA'	X'C3AA'
X'92'	X'00CA'	X'C38A'
X'89'	X'00EB'	X'C3AB'
X'94'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'49'	X'0049'	X'49'
X'8C'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A8'	X'00CE'	X'C38E'
X'8B'	X'00EF'	X'C3AF'
X'95'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'A2'	X'00F3'	X'C3B3'
X'93'	X'00F4'	X'C3B4'
X'99'	X'00D4'	X'C394'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E1'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'A3'	X'00FA'	X'C3BA'
X'97'	X'00F9'	X'C3B9'
X'9D'	X'00D9'	X'C399'
X'96'	X'00FB'	X'C3BB'
X'9E'	X'00DB'	X'C39B'
X'81'	X'00FC'	X'C3BC'
X'9A'	X'00DC'	X'C39C'

表 99. コード・ページ 863 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 863	UCS-2BE	UTF-8
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 864、汎用 (SYSTEM_864)

この表を使用して、コード・ページ 864 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 864 データベース、および SYSTEM_864 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9C'	X'001A'	X'1A'
X'A6'	X'001A'	X'1A'
X'A7'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'80'	X'00B0'	X'C2B0'
X'81'	X'00B7'	X'C2B7'
X'82'	X'2219'	X'E28899'
X'83'	X'221A'	X'E2889A'
X'84'	X'2592'	X'E29692'
X'85'	X'2500'	X'E29480'
X'86'	X'2502'	X'E29482'
X'87'	X'253C'	X'E294BC'
X'88'	X'2524'	X'E294A4'
X'89'	X'252C'	X'E294AC'
X'8A'	X'251C'	X'E2949C'
X'8B'	X'2534'	X'E294B4'
X'8C'	X'2510'	X'E29490'
X'8D'	X'250C'	X'E2948C'
X'8E'	X'2514'	X'E29494'
X'8F'	X'2518'	X'E29498'
X'90'	X'03B2'	X'CEB2'
X'91'	X'221E'	X'E2889E'
X'92'	X'03C6'	X'CF86'
X'93'	X'00B1'	X'C2B1'
X'94'	X'00BD'	X'C2BD'

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'95'	X'00BC'	X'C2BC'
X'96'	X'2248'	X'E28988'
X'97'	X'00AB'	X'C2AB'
X'98'	X'00BB'	X'C2BB'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'A1'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'AC'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BB'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'C0'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'DD'	X'00F7'	X'C3B7'
X'DE'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'DC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'DB'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'9F'	X'200B'	X'E2808B'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'B0'	X'0660'	X'D9A0'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B1'	X'0661'	X'D9A1'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'0662'	X'D9A2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'0663'	X'D9A3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'B4'	X'0664'	X'D9A4'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'B5'	X'0665'	X'D9A5'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'B6'	X'0666'	X'D9A6'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'B7'	X'0667'	X'D9A7'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'B8'	X'0668'	X'D9A8'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'B9'	X'0669'	X'D9A9'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'FE80'	X'EFBA80'
X'C2'	X'FE81'	X'EFBA81'
X'A2'	X'FE82'	X'EFBA82'
X'C3'	X'FE83'	X'EFBA83'
X'A5'	X'FE84'	X'EFBA84'
X'C4'	X'FE85'	X'EFBA85'
X'C6'	X'FE8B'	X'EFBA8B'
X'C7'	X'FE8D'	X'EFBA8D'
X'A8'	X'FE8E'	X'EFBA8E'
X'A9'	X'FE8F'	X'EFBA8F'
X'C8'	X'FE91'	X'EFBA91'
X'C9'	X'FE93'	X'EFBA93'
X'AA'	X'FE95'	X'EFBA95'
X'CA'	X'FE97'	X'EFBA97'
X'AB'	X'FE99'	X'EFBA99'
X'CB'	X'FE9B'	X'EFBA9B'
X'AD'	X'FE9D'	X'EFBA9D'
X'CC'	X'FE9F'	X'EFBA9F'
X'AE'	X'FEA1'	X'EFBAA1'
X'CD'	X'FEA3'	X'EFBAA3'
X'AF'	X'FEA5'	X'EFBAA5'
X'CE'	X'FEA7'	X'EFBAA7'
X'CF'	X'FEA9'	X'EFBAA9'
X'D0'	X'FEAB'	X'EFBAAB'
X'D1'	X'FEAD'	X'EFBAAD'
X'D2'	X'FEAF'	X'EFBAAF'
X'BC'	X'FEB1'	X'EFBAB1'
X'D3'	X'FEB3'	X'EFBAB3'
X'BD'	X'FEB5'	X'EFBAB5'
X'D4'	X'FEB7'	X'EFBAB7'
X'BE'	X'FEB9'	X'EFBAB9'
X'D5'	X'FEBB'	X'EFBABB'
X'EB'	X'FEBD'	X'EFBABD'
X'D6'	X'FEBF'	X'EFBABF'
X'D7'	X'FEC3'	X'EFBB83'
X'D8'	X'FEC7'	X'EFBB87'
X'DF'	X'FEC9'	X'EFBB89'
X'C5'	X'FECA'	X'EFBB8A'

表 100. コード・ページ 864 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 864	UCS-2BE	UTF-8
X'D9'	X'FECB'	X'EFBB8B'
X'EC'	X'FECC'	X'EFBB8C'
X'EE'	X'FECD'	X'EFBB8D'
X'ED'	X'FECE'	X'EFBB8E'
X'DA'	X'FECF'	X'EFBB8F'
X'F7'	X'FED0'	X'EFBB90'
X'BA'	X'FED1'	X'EFBB91'
X'E1'	X'FED3'	X'EFBB93'
X'F8'	X'FED5'	X'EFBB95'
X'E2'	X'FED7'	X'EFBB97'
X'FC'	X'FED9'	X'EFBB99'
X'E3'	X'FEDB'	X'EFBB9B'
X'FB'	X'FEDD'	X'EFBB9D'
X'E4'	X'FEDF'	X'EFBB9F'
X'F9'	X'FEF5'	X'EFBBB5'
X'FA'	X'FEF6'	X'EFBBB6'
X'99'	X'FEF7'	X'EFBBB7'
X'9A'	X'FEF8'	X'EFBBB8'
X'9D'	X'FEFB'	X'EFBBBB'
X'9E'	X'FEFC'	X'EFBBBC'
X'EF'	X'FEE1'	X'EFBBA1'
X'E5'	X'FEE3'	X'EFBBA3'
X'F2'	X'FEE5'	X'EFBBA5'
X'E6'	X'FEE7'	X'EFBBA7'
X'F3'	X'FEE9'	X'EFBBA9'
X'E7'	X'FEEB'	X'EFBBAB'
X'F4'	X'FEEC'	X'EFBBAC'
X'E8'	X'FEED'	X'EFBBAD'
X'E9'	X'FEEF'	X'EFBBAF'
X'F5'	X'FEF0'	X'EFBBB0'
X'FD'	X'FEF1'	X'EFBBB1'
X'F6'	X'FEF2'	X'EFBBB2'
X'EA'	X'FEF3'	X'EFBBB3'
X'F1'	X'FE7C'	X'EFB9BC'
X'F0'	X'FE7D'	X'EFB9BD'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

コード・ページ 866、汎用 (SYSTEM_866)

この表を使用して、コード・ページ 866 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 866 データベース、および SYSTEM_866 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'F9'	X'2219'	X'E28899'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FB'	X'221A'	X'E2889A'
X'FD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'FC'	X'2116'	X'E28496'

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'A1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'A2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'A3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'F3'	X'0454'	X'D194'
X'F2'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'F0'	X'0401'	X'D081'
X'A6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'A7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'A8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'F5'	X'0457'	X'D197'
X'F4'	X'0407'	X'D087'
X'A9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'AA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'AB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'AC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'AD'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'AE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'AF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'F7'	X'045E'	X'D19E'
X'F6'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'

表 101. コード・ページ 866 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 866	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 869、汎用 (SYSTEM_869)

この表を使用して、コード・ページ 869 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 869 データベース、および SYSTEM_869 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	X'001A'	X'1A'
X'82'	X'001A'	X'1A'
X'83'	X'001A'	X'1A'
X'84'	X'001A'	X'1A'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'20AC'	X'E282AC'
X'93'	X'001A'	X'1A'
X'94'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'F0'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'8E'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EF'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F9'	X'00A8'	X'C2A8'
X'F7'	X'0385'	X'CE85'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'88'	X'0387'	X'CE87'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'8B'	X'2018'	X'E28098'
X'8C'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AE'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AF'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'F5'	X'00A7'	X'C2A7'
X'97'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'9C'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'89'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'8A'	X'00A6'	X'C2A6'
X'F8'	X'00B0'	X'C2B0'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'AB'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'99'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'9A'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'A4'	X'0391'	X'CE91'
X'D6'	X'03B1'	X'CEB1'
X'86'	X'0386'	X'CE86'
X'9B'	X'03AC'	X'CEAC'
X'A5'	X'0392'	X'CE92'
X'D7'	X'03B2'	X'CEB2'
X'A6'	X'0393'	X'CE93'
X'D8'	X'03B3'	X'CEB3'
X'A7'	X'0394'	X'CE94'
X'DD'	X'03B4'	X'CEB4'
X'A8'	X'0395'	X'CE95'
X'DE'	X'03B5'	X'CEB5'
X'8D'	X'0388'	X'CE88'
X'9D'	X'03AD'	X'CEAD'
X'A9'	X'0396'	X'CE96'
X'E0'	X'03B6'	X'CEB6'
X'AA'	X'0397'	X'CE97'
X'E1'	X'03B7'	X'CEB7'
X'8F'	X'0389'	X'CE89'
X'9E'	X'03AE'	X'CEAE'
X'AC'	X'0398'	X'CE98'
X'E2'	X'03B8'	X'CEB8'
X'AD'	X'0399'	X'CE99'
X'E3'	X'03B9'	X'CEB9'
X'90'	X'038A'	X'CE8A'
X'9F'	X'03AF'	X'CEAF'
X'91'	X'03AA'	X'CEAA'
X'A0'	X'03CA'	X'CF8A'
X'A1'	X'0390'	X'CE90'
X'B5'	X'039A'	X'CE9A'
X'E4'	X'03BA'	X'CEBA'
X'B6'	X'039B'	X'CE9B'
X'E5'	X'03BB'	X'CEBB'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'B7'	X'039C'	X'CE9C'
X'E6'	X'03BC'	X'CEBC'
X'B8'	X'039D'	X'CE9D'
X'E7'	X'03BD'	X'CEBD'
X'BD'	X'039E'	X'CE9E'
X'E8'	X'03BE'	X'CEBE'
X'BE'	X'039F'	X'CE9F'
X'E9'	X'03BF'	X'CEBF'
X'92'	X'038C'	X'CE8C'
X'A2'	X'03CC'	X'CF8C'
X'C6'	X'03A0'	X'CEA0'
X'EA'	X'03C0'	X'CF80'
X'C7'	X'03A1'	X'CEA1'
X'EB'	X'03C1'	X'CF81'
X'CF'	X'03A3'	X'CEA3'
X'EC'	X'03C3'	X'CF83'
X'ED'	X'03C2'	X'CF82'
X'D0'	X'03A4'	X'CEA4'
X'EE'	X'03C4'	X'CF84'
X'D1'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F2'	X'03C5'	X'CF85'
X'95'	X'038E'	X'CE8E'
X'A3'	X'03CD'	X'CF8D'
X'96'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FB'	X'03CB'	X'CF8B'
X'FC'	X'03B0'	X'CEB0'
X'D2'	X'03A6'	X'CEA6'
X'F3'	X'03C6'	X'CF86'
X'D3'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F4'	X'03C7'	X'CF87'
X'D4'	X'03A8'	X'CEA8'
X'F6'	X'03C8'	X'CF88'
X'D5'	X'03A9'	X'CEA9'
X'FA'	X'03C9'	X'CF89'
X'98'	X'038F'	X'CE8F'
X'FD'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'

表 102. コード・ページ 869 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 869	UCS-2BE	UTF-8
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

コード・ページ 874、汎用 (SYSTEM_874)

この表を使用して、コード・ページ 874 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 874 データベース、および SYSTEM_874 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	X'001A'	X'1A'
X'82'	X'001A'	X'1A'
X'83'	X'001A'	X'1A'
X'84'	X'001A'	X'1A'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'86'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'001A'	X'1A'
X'88'	X'001A'	X'1A'
X'89'	X'001A'	X'1A'
X'8A'	X'001A'	X'1A'
X'8B'	X'001A'	X'1A'
X'8C'	X'001A'	X'1A'
X'8D'	X'001A'	X'1A'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'001A'	X'1A'
X'91'	X'001A'	X'1A'
X'92'	X'001A'	X'1A'
X'93'	X'001A'	X'1A'
X'94'	X'001A'	X'1A'
X'95'	X'001A'	X'1A'
X'96'	X'001A'	X'1A'
X'97'	X'001A'	X'1A'
X'98'	X'001A'	X'1A'
X'99'	X'001A'	X'1A'
X'9A'	X'001A'	X'1A'
X'9B'	X'001A'	X'1A'
X'9C'	X'001A'	X'1A'

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'9D'	X'001A'	X'1A'
X'9E'	X'001A'	X'1A'
X'9F'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'FC'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'DF'	X'0E3F'	X'E0B8BF'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F0'	X'0E50'	X'E0B990'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'F1'	X'0E51'	X'E0B991'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'F2'	X'0E52'	X'E0B992'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'F3'	X'0E53'	X'E0B993'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'F4'	X'0E54'	X'E0B994'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'F5'	X'0E55'	X'E0B995'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'F6'	X'0E56'	X'E0B996'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'F7'	X'0E57'	X'E0B997'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'F8'	X'0E58'	X'E0B998'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'F9'	X'0E59'	X'E0B999'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A1'	X'0E01'	X'E0B881'
X'A2'	X'0E02'	X'E0B882'
X'A3'	X'0E03'	X'E0B883'
X'A4'	X'0E04'	X'E0B884'
X'A5'	X'0E05'	X'E0B885'
X'A6'	X'0E06'	X'E0B886'
X'A7'	X'0E07'	X'E0B887'

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'A8'	X'0E08'	X'E0B888'
X'A9'	X'0E09'	X'E0B889'
X'AA'	X'0E0A'	X'E0B88A'
X'AB'	X'0E0B'	X'E0B88B'
X'AC'	X'0E0C'	X'E0B88C'
X'AD'	X'0E0D'	X'E0B88D'
X'AE'	X'0E0E'	X'E0B88E'
X'AF'	X'0E0F'	X'E0B88F'
X'B0'	X'0E10'	X'E0B890'
X'B1'	X'0E11'	X'E0B891'
X'B2'	X'0E12'	X'E0B892'
X'B3'	X'0E13'	X'E0B893'
X'B4'	X'0E14'	X'E0B894'
X'B5'	X'0E15'	X'E0B895'
X'B6'	X'0E16'	X'E0B896'
X'B7'	X'0E17'	X'E0B897'
X'B8'	X'0E18'	X'E0B898'
X'B9'	X'0E19'	X'E0B899'
X'BA'	X'0E1A'	X'E0B89A'
X'BB'	X'0E1B'	X'E0B89B'
X'BC'	X'0E1C'	X'E0B89C'
X'BD'	X'0E1D'	X'E0B89D'
X'BE'	X'0E1E'	X'E0B89E'
X'BF'	X'0E1F'	X'E0B89F'
X'C0'	X'0E20'	X'E0B8A0'
X'C1'	X'0E21'	X'E0B8A1'
X'C2'	X'0E22'	X'E0B8A2'
X'C3'	X'0E23'	X'E0B8A3'
X'C4'	X'0E24'	X'E0B8A4'
X'C5'	X'0E25'	X'E0B8A5'
X'C6'	X'0E26'	X'E0B8A6'
X'C7'	X'0E27'	X'E0B8A7'
X'C8'	X'0E28'	X'E0B8A8'
X'C9'	X'0E29'	X'E0B8A9'
X'CA'	X'0E2A'	X'E0B8AA'
X'CB'	X'0E2B'	X'E0B8AB'
X'CC'	X'0E2C'	X'E0B8AC'
X'CD'	X'0E2D'	X'E0B8AD'
X'CE'	X'0E2E'	X'E0B8AE'
X'CF'	X'0E2F'	X'E0B8AF'

表 103. コード・ページ 874 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 874	UCS-2BE	UTF-8
X'D0'	X'0E30'	X'E0B8B0'
X'D1'	X'0E31'	X'E0B8B1'
X'D2'	X'0E32'	X'E0B8B2'
X'D3'	X'0E33'	X'E0B8B3'
X'D4'	X'0E34'	X'E0B8B4'
X'D5'	X'0E35'	X'E0B8B5'
X'D6'	X'0E36'	X'E0B8B6'
X'D7'	X'0E37'	X'E0B8B7'
X'D8'	X'0E38'	X'E0B8B8'
X'D9'	X'0E39'	X'E0B8B9'
X'DA'	X'0E3A'	X'E0B8BA'
X'E0'	X'0E40'	X'E0B980'
X'E1'	X'0E41'	X'E0B981'
X'E2'	X'0E42'	X'E0B982'
X'E3'	X'0E43'	X'E0B983'
X'E4'	X'0E44'	X'E0B984'
X'E5'	X'0E45'	X'E0B985'
X'E6'	X'0E46'	X'E0B986'
X'E7'	X'0E47'	X'E0B987'
X'E8'	X'0E48'	X'E0B988'
X'A0'	X'0E48'	X'E0B988'
X'E9'	X'0E49'	X'E0B989'
X'DB'	X'0E49'	X'E0B989'
X'EA'	X'0E4A'	X'E0B98A'
X'DC'	X'0E4A'	X'E0B98A'
X'EB'	X'0E4B'	X'E0B98B'
X'DD'	X'0E4B'	X'E0B98B'
X'EC'	X'0E4C'	X'E0B98C'
X'DE'	X'20AC'	X'E282AC'
X'ED'	X'0E4D'	X'E0B98D'
X'EE'	X'0E4E'	X'E0B98E'
X'EF'	X'0E4F'	X'E0B98F'
X'FA'	X'0E5A'	X'E0B99A'
X'FB'	X'0E5B'	X'E0B99B'

コード・ページ 878、汎用 (SYSTEM_878)

この表を使用して、コード・ページ 878 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 878 データベース、および SYSTEM_878 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'2500'	X'E29480'
X'81'	X'2502'	X'E29482'
X'82'	X'250C'	X'E2948C'
X'83'	X'2510'	X'E29490'
X'84'	X'2514'	X'E29494'
X'85'	X'2518'	X'E29498'

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'86'	X'251C'	X'E2949C'
X'87'	X'2524'	X'E294A4'
X'88'	X'252C'	X'E294AC'
X'89'	X'2534'	X'E294B4'
X'8A'	X'253C'	X'E294BC'
X'A0'	X'2550'	X'E29590'
X'A1'	X'2551'	X'E29591'
X'A2'	X'2552'	X'E29592'
X'A4'	X'2553'	X'E29593'
X'A5'	X'2554'	X'E29594'
X'A6'	X'2555'	X'E29595'
X'A7'	X'2556'	X'E29596'
X'A8'	X'2557'	X'E29597'
X'A9'	X'2558'	X'E29598'
X'AA'	X'2559'	X'E29599'
X'AB'	X'255A'	X'E2959A'
X'AC'	X'255B'	X'E2959B'
X'AD'	X'255C'	X'E2959C'
X'AE'	X'255D'	X'E2959D'
X'AF'	X'255E'	X'E2959E'
X'B0'	X'255F'	X'E2959F'
X'B1'	X'2560'	X'E295A0'
X'B2'	X'2561'	X'E295A1'
X'B4'	X'2562'	X'E295A2'
X'B5'	X'2563'	X'E295A3'
X'B6'	X'2564'	X'E295A4'
X'B7'	X'2565'	X'E295A5'
X'B8'	X'2566'	X'E295A6'
X'B9'	X'2567'	X'E295A7'
X'BA'	X'2568'	X'E295A8'
X'BB'	X'2569'	X'E295A9'
X'BC'	X'256A'	X'E295AA'
X'BD'	X'256B'	X'E295AB'
X'BE'	X'256C'	X'E295AC'
X'8B'	X'2580'	X'E29680'
X'8C'	X'2584'	X'E29684'
X'8D'	X'2588'	X'E29688'
X'8E'	X'258C'	X'E2968C'
X'8F'	X'2590'	X'E29690'
X'90'	X'2591'	X'E29691'

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'91'	X'2592'	X'E29692'
X'92'	X'2593'	X'E29693'
X'94'	X'25A0'	X'E296A0'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'9E'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BF'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'9F'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'9C'	X'00B0'	X'C2B0'

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'98'	X'2264'	X'E289A4'
X'99'	X'2265'	X'E289A5'
X'97'	X'2248'	X'E28988'
X'95'	X'2219'	X'E28899'
X'96'	X'221A'	X'E2889A'
X'93'	X'2320'	X'E28CA0'
X'9B'	X'2321'	X'E28CA1'
X'9A'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'9D'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0430'	X'D0B0'
X'E1'	X'0410'	X'D090'
X'C2'	X'0431'	X'D0B1'
X'E2'	X'0411'	X'D091'
X'D7'	X'0432'	X'D0B2'
X'F7'	X'0412'	X'D092'
X'C7'	X'0433'	X'D0B3'
X'E7'	X'0413'	X'D093'
X'C4'	X'0434'	X'D0B4'

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'E4'	X'0414'	X'D094'
X'C5'	X'0435'	X'D0B5'
X'E5'	X'0415'	X'D095'
X'A3'	X'0451'	X'D191'
X'B3'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'F6'	X'0416'	X'D096'
X'DA'	X'0437'	X'D0B7'
X'FA'	X'0417'	X'D097'
X'C9'	X'0438'	X'D0B8'
X'E9'	X'0418'	X'D098'
X'CA'	X'0439'	X'D0B9'
X'EA'	X'0419'	X'D099'
X'CB'	X'043A'	X'D0BA'
X'EB'	X'041A'	X'D09A'
X'CC'	X'043B'	X'D0BB'
X'EC'	X'041B'	X'D09B'
X'CD'	X'043C'	X'D0BC'
X'ED'	X'041C'	X'D09C'
X'CE'	X'043D'	X'D0BD'
X'EE'	X'041D'	X'D09D'
X'CF'	X'043E'	X'D0BE'
X'EF'	X'041E'	X'D09E'
X'D0'	X'043F'	X'D0BF'
X'F0'	X'041F'	X'D09F'
X'D2'	X'0440'	X'D180'
X'F2'	X'0420'	X'D0A0'
X'D3'	X'0441'	X'D181'
X'F3'	X'0421'	X'D0A1'
X'D4'	X'0442'	X'D182'
X'F4'	X'0422'	X'D0A2'
X'D5'	X'0443'	X'D183'
X'F5'	X'0423'	X'D0A3'
X'C6'	X'0444'	X'D184'
X'E6'	X'0424'	X'D0A4'
X'C8'	X'0445'	X'D185'
X'E8'	X'0425'	X'D0A5'
X'C3'	X'0446'	X'D186'
X'E3'	X'0426'	X'D0A6'
X'DE'	X'0447'	X'D187'

表 104. コード・ページ 878 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 878	UCS-2BE	UTF-8
X'FE'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'0448'	X'D188'
X'FB'	X'0428'	X'D0A8'
X'DD'	X'0449'	X'D189'
X'FD'	X'0429'	X'D0A9'
X'DF'	X'044A'	X'D18A'
X'FF'	X'042A'	X'D0AA'
X'D9'	X'044B'	X'D18B'
X'F9'	X'042B'	X'D0AB'
X'D8'	X'044C'	X'D18C'
X'F8'	X'042C'	X'D0AC'
X'DC'	X'044D'	X'D18D'
X'FC'	X'042D'	X'D0AD'
X'C0'	X'044E'	X'D18E'
X'E0'	X'042E'	X'D0AE'
X'D1'	X'044F'	X'D18F'
X'F1'	X'042F'	X'D0AF'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

コード・ページ 912、汎用 (SYSTEM_912)

この表を使用して、コード・ページ 912 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 912 データベース、および SYSTEM_912 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A2'	X'02D8'	X'CB98'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'B7'	X'02C7'	X'CB87'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'BD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FF'	X'02D9'	X'CB99'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'B2'	X'02DB'	X'CB9B'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'B1'	X'0105'	X'C485'
X'A1'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E6'	X'0107'	X'C487'
X'C6'	X'0106'	X'C486'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'EF'	X'010F'	X'C48F'
X'CF'	X'010E'	X'C48E'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EC'	X'011B'	X'C49B'
X'CC'	X'011A'	X'C49A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'EA'	X'0119'	X'C499'
X'CA'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'E5'	X'013A'	X'C4BA'
X'C5'	X'0139'	X'C4B9'
X'B5'	X'013E'	X'C4BE'
X'A5'	X'013D'	X'C4BD'
X'B3'	X'0142'	X'C582'
X'A3'	X'0141'	X'C581'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F2'	X'0148'	X'C588'
X'D2'	X'0147'	X'C587'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'0151'	X'C591'
X'D5'	X'0150'	X'C590'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'E0'	X'0155'	X'C595'
X'C0'	X'0154'	X'C594'
X'F8'	X'0159'	X'C599'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'0158'	X'C598'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'B6'	X'015B'	X'C59B'
X'A6'	X'015A'	X'C59A'
X'B9'	X'0161'	X'C5A1'
X'A9'	X'0160'	X'C5A0'
X'BA'	X'015F'	X'C59F'
X'AA'	X'015E'	X'C59E'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'BB'	X'0165'	X'C5A5'
X'AB'	X'0164'	X'C5A4'
X'FE'	X'0163'	X'C5A3'
X'DE'	X'0162'	X'C5A2'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'016F'	X'C5AF'
X'D9'	X'016E'	X'C5AE'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FB'	X'0171'	X'C5B1'
X'DB'	X'0170'	X'C5B0'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BC'	X'017A'	X'C5BA'
X'AC'	X'0179'	X'C5B9'

表 105. コード・ページ 912 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 912	UCS-2BE	UTF-8
X'BE'	X'017E'	X'C5BE'
X'AE'	X'017D'	X'C5BD'
X'BF'	X'017C'	X'C5BC'
X'AF'	X'017B'	X'C5BB'

コード・ページ 915、汎用 (SYSTEM_915)

この表を使用して、コード・ページ 915 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 915 データベース、および SYSTEM_915 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'F0'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D0'	X'0430'	X'D0B0'
X'B0'	X'0410'	X'D090'
X'D1'	X'0431'	X'D0B1'
X'B1'	X'0411'	X'D091'
X'D2'	X'0432'	X'D0B2'
X'B2'	X'0412'	X'D092'
X'D3'	X'0433'	X'D0B3'
X'B3'	X'0413'	X'D093'
X'D4'	X'0434'	X'D0B4'
X'B4'	X'0414'	X'D094'
X'F3'	X'0453'	X'D193'
X'A3'	X'0403'	X'D083'
X'F2'	X'0452'	X'D192'
X'A2'	X'0402'	X'D082'
X'D5'	X'0435'	X'D0B5'
X'B5'	X'0415'	X'D095'
X'F4'	X'0454'	X'D194'
X'A4'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'A1'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'B6'	X'0416'	X'D096'

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'D7'	X'0437'	X'D0B7'
X'B7'	X'0417'	X'D097'
X'F5'	X'0455'	X'D195'
X'A5'	X'0405'	X'D085'
X'D8'	X'0438'	X'D0B8'
X'B8'	X'0418'	X'D098'
X'F6'	X'0456'	X'D196'
X'A6'	X'0406'	X'D086'
X'F7'	X'0457'	X'D197'
X'A7'	X'0407'	X'D087'
X'D9'	X'0439'	X'D0B9'
X'B9'	X'0419'	X'D099'
X'F8'	X'0458'	X'D198'
X'A8'	X'0408'	X'D088'
X'DA'	X'043A'	X'D0BA'
X'BA'	X'041A'	X'D09A'
X'DB'	X'043B'	X'D0BB'
X'BB'	X'041B'	X'D09B'
X'F9'	X'0459'	X'D199'
X'A9'	X'0409'	X'D089'
X'DC'	X'043C'	X'D0BC'
X'BC'	X'041C'	X'D09C'
X'DD'	X'043D'	X'D0BD'
X'BD'	X'041D'	X'D09D'
X'FA'	X'045A'	X'D19A'
X'AA'	X'040A'	X'D08A'
X'DE'	X'043E'	X'D0BE'
X'BE'	X'041E'	X'D09E'
X'DF'	X'043F'	X'D0BF'
X'BF'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'C0'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'C1'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'C2'	X'0422'	X'D0A2'
X'FC'	X'045C'	X'D19C'
X'AC'	X'040C'	X'D08C'
X'FB'	X'045B'	X'D19B'
X'AB'	X'040B'	X'D08B'

表 106. コード・ページ 915 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 915	UCS-2BE	UTF-8
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'C3'	X'0423'	X'D0A3'
X'FE'	X'045E'	X'D19E'
X'AE'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'C4'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'C5'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'C6'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'C7'	X'0427'	X'D0A7'
X'FF'	X'045F'	X'D19F'
X'AF'	X'040F'	X'D08F'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'C8'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'C9'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'CA'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'CB'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'CC'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'CD'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'CE'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'CF'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 916、汎用 (SYSTEM_916)

この表を使用して、コード・ページ 916 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 916 データベース、および SYSTEM_916 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'BF'	X'001A'	X'1A'
X'C0'	X'001A'	X'1A'
X'C1'	X'001A'	X'1A'
X'C2'	X'001A'	X'1A'
X'C3'	X'001A'	X'1A'
X'C4'	X'001A'	X'1A'
X'C5'	X'001A'	X'1A'
X'C6'	X'001A'	X'1A'
X'C7'	X'001A'	X'1A'
X'C8'	X'001A'	X'1A'
X'C9'	X'001A'	X'1A'
X'CA'	X'001A'	X'1A'
X'CB'	X'001A'	X'1A'
X'CC'	X'001A'	X'1A'

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'CD'	X'001A'	X'1A'
X'CE'	X'001A'	X'1A'
X'CF'	X'001A'	X'1A'
X'D0'	X'001A'	X'1A'
X'D1'	X'001A'	X'1A'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'D3'	X'001A'	X'1A'
X'D4'	X'001A'	X'1A'
X'D5'	X'001A'	X'1A'
X'D6'	X'001A'	X'1A'
X'D7'	X'001A'	X'1A'
X'D8'	X'001A'	X'1A'
X'D9'	X'001A'	X'1A'
X'DA'	X'001A'	X'1A'
X'DB'	X'001A'	X'1A'
X'DC'	X'001A'	X'1A'
X'DD'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'DF'	X'2017'	X'E28097'
X'AF'	X'203E'	X'E280BE'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'B7'	X'2022'	X'E280A2'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'BA'	X'00F7'	X'C3B7'
X'AA'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'05D0'	X'D790'
X'E1'	X'05D1'	X'D791'
X'E2'	X'05D2'	X'D792'
X'E3'	X'05D3'	X'D793'
X'E4'	X'05D4'	X'D794'
X'E5'	X'05D5'	X'D795'
X'E6'	X'05D6'	X'D796'
X'E7'	X'05D7'	X'D797'
X'E8'	X'05D8'	X'D798'
X'E9'	X'05D9'	X'D799'
X'EA'	X'05DA'	X'D79A'

表 107. コード・ページ 916 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 916	UCS-2BE	UTF-8
X'EB'	X'05DB'	X'D79B'
X'EC'	X'05DC'	X'D79C'
X'ED'	X'05DD'	X'D79D'
X'EE'	X'05DE'	X'D79E'
X'EF'	X'05DF'	X'D79F'
X'F0'	X'05E0'	X'D7A0'
X'F1'	X'05E1'	X'D7A1'
X'F2'	X'05E2'	X'D7A2'
X'F3'	X'05E3'	X'D7A3'
X'F4'	X'05E4'	X'D7A4'
X'F5'	X'05E5'	X'D7A5'
X'F6'	X'05E6'	X'D7A6'
X'F7'	X'05E7'	X'D7A7'
X'F8'	X'05E8'	X'D7A8'
X'F9'	X'05E9'	X'D7A9'
X'FA'	X'05EA'	X'D7AA'

コード・ページ 920、汎用 (SYSTEM_920)

この表を使用して、コード・ページ 920 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 920 データベース、および SYSTEM_920 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'F0'	X'011F'	X'C49F'
X'D0'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'FD'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'DD'	X'0130'	X'C4B0'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'FE'	X'015F'	X'C59F'
X'DE'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'

表 108. コード・ページ 920 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 920	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 921、汎用 (SYSTEM_921)

この表を使用して、コード・ページ 921 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 921 データベース、および SYSTEM_921_territory 照合 (territory は LT 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A1'	X'201D'	X'E2809D'

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	X'201E'	X'E2809E'
X'B4'	X'201C'	X'E2809C'
X'FF'	X'2019'	X'E28099'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'

表 109. コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

コード・ページ 921、リトアニア (SYSTEM_921_LT)

この表を使用して、テリトリー LT のコード・ページ 921 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー LT (リトアニア) を使用するコード・ページ 921 データベース、および SYSTEM_921_LT 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 110. テリトリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'

表 110. テリトリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A1'	X'201D'	X'E2809D'
X'A5'	X'201E'	X'E2809E'
X'B4'	X'201C'	X'E2809C'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'FF'	X'2019'	X'E28099'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'

表 110. テリトリリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'

表 110. テリトリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'

表 110. テリトリリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'

表 110. テリトリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'

表 110. テリトリリー LT での、コード・ページ 921 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 921	UCS-2BE	UTF-8
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

コード・ページ 922、汎用 (SYSTEM_922)

この表を使用して、コード・ページ 922 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 922 データベース、および SYSTEM_922 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 111. コード・ページ 922 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 922	UCS-2BE	UTF-8
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'

コード・ページ 923、汎用 (SYSTEM_923)

この表を使用して、コード・ページ 923 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 923 データベース、および SYSTEM_923_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 112. コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'

コード・ページ 923、デンマーク (SYSTEM_923_DK)

この表を使用して、テリトリー DK のコード・ページ 923 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 923 データベース、および SYSTEM_923_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'

表 113. テリトリー DK での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 923、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_923_FI および SYSTEM_923_SE)

この表を使用して、テリトリー FI および SE のコード・ページ 923 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 923 データベース、および SYSTEM_923_FI または SYSTEM_923_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表で

す。

表114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'

表 114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'

表 114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'

表 114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'

表 114. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 923、ノルウェー (SYSTEM_923_NO)

この表を使用して、テリトリー NO のコード・ページ 923 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 923 データベース、および SYSTEM_923_NO 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 115. テリトリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'

表 115. テリトリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'

表 115. テリトリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'

表 115. テリトリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 115. テリトリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'

表 115. テリトリリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'

表 115. テリトリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'BD'	X'0153'	X'C593'
X'BC'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A8'	X'0161'	X'C5A1'
X'A6'	X'0160'	X'C5A0'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'

表 115. テリトリリー NO での、コード・ページ 923 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 923	UCS-2BE	UTF-8
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'BE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'B8'	X'017E'	X'C5BE'
X'B4'	X'017D'	X'C5BD'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 932 および 943、汎用 (SYSTEM_932 および SYSTEM_943)

この表を使用して、コード・ページ 943 および 932 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 932 および 943 データベース、および SYSTEM_932 および SYSTEM_943 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A1'	X'FF61'	X'EFBDA1'
X'A2'	X'FF62'	X'EFBDA2'
X'A3'	X'FF63'	X'EFBDA3'
X'A4'	X'FF64'	X'EFBDA4'
X'A5'	X'FF65'	X'EFBDA5'
X'A6'	X'FF66'	X'EFBDA6'
X'A7'	X'FF67'	X'EFBDA7'
X'A8'	X'FF68'	X'EFBDA8'
X'A9'	X'FF69'	X'EFBDA9'
X'AA'	X'FF6A'	X'EFBDAA'
X'AB'	X'FF6B'	X'EFBDAB'
X'AC'	X'FF6C'	X'EFBDAC'
X'AD'	X'FF6D'	X'EFBDAD'
X'AE'	X'FF6E'	X'EFBDAE'
X'AF'	X'FF6F'	X'EFBDAF'
X'B0'	X'FF70'	X'EFBDB0'
X'B1'	X'FF71'	X'EFBDB1'
X'B2'	X'FF72'	X'EFBDB2'
X'B3'	X'FF73'	X'EFBDB3'
X'B4'	X'FF74'	X'EFBDB4'
X'B5'	X'FF75'	X'EFBDB5'
X'B6'	X'FF76'	X'EFBDB6'
X'B7'	X'FF77'	X'EFBDB7'
X'B8'	X'FF78'	X'EFBDB8'
X'B9'	X'FF79'	X'EFBDB9'
X'BA'	X'FF7A'	X'EFBDBA'
X'BB'	X'FF7B'	X'EFBDBB'
X'BC'	X'FF7C'	X'EFBDDBC'
X'BD'	X'FF7D'	X'EFBDBD'
X'BE'	X'FF7E'	X'EFBDDBE'
X'BF'	X'FF7F'	X'EFBDBF'
X'C0'	X'FF80'	X'EFBE80'
X'C1'	X'FF81'	X'EFBE81'
X'C2'	X'FF82'	X'EFBE82'

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'C3'	X'FF83'	X'EFBE83'
X'C4'	X'FF84'	X'EFBE84'
X'C5'	X'FF85'	X'EFBE85'
X'C6'	X'FF86'	X'EFBE86'
X'C7'	X'FF87'	X'EFBE87'
X'C8'	X'FF88'	X'EFBE88'
X'C9'	X'FF89'	X'EFBE89'
X'CA'	X'FF8A'	X'EFBE8A'
X'CB'	X'FF8B'	X'EFBE8B'
X'CC'	X'FF8C'	X'EFBE8C'
X'CD'	X'FF8D'	X'EFBE8D'
X'CE'	X'FF8E'	X'EFBE8E'
X'CF'	X'FF8F'	X'EFBE8F'
X'D0'	X'FF90'	X'EFBE90'
X'D1'	X'FF91'	X'EFBE91'
X'D2'	X'FF92'	X'EFBE92'
X'D3'	X'FF93'	X'EFBE93'
X'D4'	X'FF94'	X'EFBE94'
X'D5'	X'FF95'	X'EFBE95'
X'D6'	X'FF96'	X'EFBE96'
X'D7'	X'FF97'	X'EFBE97'
X'D8'	X'FF98'	X'EFBE98'
X'D9'	X'FF99'	X'EFBE99'
X'DA'	X'FF9A'	X'EFBE9A'
X'DB'	X'FF9B'	X'EFBE9B'
X'DC'	X'FF9C'	X'EFBE9C'
X'DD'	X'FF9D'	X'EFBE9D'
X'DE'	X'FF9E'	X'EFBE9E'
X'DF'	X'FF9F'	X'EFBE9F'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-

表 116. コード・ページ 943 および 932 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 943 および 932	UCS-2BE	UTF-8
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 938、汎用 (SYSTEM_938)

この表を使用して、コード・ページ 938 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 938 データベース、および SYSTEM_938 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00ac'	X'c2ac'

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'82'	X'00a6'	X'c2a6'
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-

表 117. コード・ページ 938 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 938	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 942 および 5039、汎用 (SYSTEM_942 および SYSTEM_5039)

この表を使用して、コード・ページ 942 および 5039 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 942 および 5039 データベース、および SYSTEM_942 および SYSTEM_5039 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'FF'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A0'	X'00A3'	X'C2A3'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'FE'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A1'	X'FF61'	X'EFBDA1'
X'A2'	X'FF62'	X'EFBDA2'

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'A3'	X'FF63'	X'EFBDA3'
X'A4'	X'FF64'	X'EFBDA4'
X'A5'	X'FF65'	X'EFBDA5'
X'A6'	X'FF66'	X'EFBDA6'
X'A7'	X'FF67'	X'EFBDA7'
X'A8'	X'FF68'	X'EFBDA8'
X'A9'	X'FF69'	X'EFBDA9'
X'AA'	X'FF6A'	X'EFBDAA'
X'AB'	X'FF6B'	X'EFBDAB'
X'AC'	X'FF6C'	X'EFBDAC'
X'AD'	X'FF6D'	X'EFBDAD'
X'AE'	X'FF6E'	X'EFBDAE'
X'AF'	X'FF6F'	X'EFBDAF'
X'B0'	X'FF70'	X'EFBDB0'
X'B1'	X'FF71'	X'EFBDB1'
X'B2'	X'FF72'	X'EFBDB2'
X'B3'	X'FF73'	X'EFBDB3'
X'B4'	X'FF74'	X'EFBDB4'
X'B5'	X'FF75'	X'EFBDB5'
X'B6'	X'FF76'	X'EFBDB6'
X'B7'	X'FF77'	X'EFBDB7'
X'B8'	X'FF78'	X'EFBDB8'
X'B9'	X'FF79'	X'EFBDB9'
X'BA'	X'FF7A'	X'EFBDBA'
X'BB'	X'FF7B'	X'EFBDBB'
X'BC'	X'FF7C'	X'EFBDBC'
X'BD'	X'FF7D'	X'EFBDBD'
X'BE'	X'FF7E'	X'EFBDBE'
X'BF'	X'FF7F'	X'EFBDBF'
X'C0'	X'FF80'	X'EFBE80'
X'C1'	X'FF81'	X'EFBE81'
X'C2'	X'FF82'	X'EFBE82'
X'C3'	X'FF83'	X'EFBE83'
X'C4'	X'FF84'	X'EFBE84'
X'C5'	X'FF85'	X'EFBE85'
X'C6'	X'FF86'	X'EFBE86'
X'C7'	X'FF87'	X'EFBE87'
X'C8'	X'FF88'	X'EFBE88'
X'C9'	X'FF89'	X'EFBE89'

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'CA'	X'FF8A'	X'EFBE8A'
X'CB'	X'FF8B'	X'EFBE8B'
X'CC'	X'FF8C'	X'EFBE8C'
X'CD'	X'FF8D'	X'EFBE8D'
X'CE'	X'FF8E'	X'EFBE8E'
X'CF'	X'FF8F'	X'EFBE8F'
X'D0'	X'FF90'	X'EFBE90'
X'D1'	X'FF91'	X'EFBE91'
X'D2'	X'FF92'	X'EFBE92'
X'D3'	X'FF93'	X'EFBE93'
X'D4'	X'FF94'	X'EFBE94'
X'D5'	X'FF95'	X'EFBE95'
X'D6'	X'FF96'	X'EFBE96'
X'D7'	X'FF97'	X'EFBE97'
X'D8'	X'FF98'	X'EFBE98'
X'D9'	X'FF99'	X'EFBE99'
X'DA'	X'FF9A'	X'EFBE9A'
X'DB'	X'FF9B'	X'EFBE9B'
X'DC'	X'FF9C'	X'EFBE9C'
X'DD'	X'FF9D'	X'EFBE9D'
X'DE'	X'FF9E'	X'EFBE9E'
X'DF'	X'FF9F'	X'EFBE9F'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-

表 118. コード・ページ 942 および 5039 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 942 および 5039	UCS-2BE	UTF-8
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-

コード・ページ 948、汎用 (SYSTEM_948)

この表を使用して、コード・ページ 948 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 948 データベース、および SYSTEM_948 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00ac'	X'c2ac'
X'82'	X'00a6'	X'c2a6'
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-

表 119. コード・ページ 948 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 948	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	X'00AC'	X'C2AC'
X'FE'	X'00A6'	X'C2A6'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 949、汎用 (SYSTEM_949)

この表を使用して、コード・ページ 949 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 949 データベース、および SYSTEM_949 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A2'	X'C2A2'
X'81'	X'00AC'	X'C2AC'
X'82'	X'005C'	X'5C'
X'83'	X'203E'	X'E280BE'
X'84'	X'00A6'	X'C2A6'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'86'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'001A'	X'1A'
X'88'	X'001A'	X'1A'
X'89'	X'001A'	X'1A'
X'8A'	X'001A'	X'1A'
X'8B'	X'001A'	X'1A'
X'8C'	X'001A'	X'1A'
X'8D'	X'001A'	X'1A'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-

表 120. コード・ページ 949 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 949	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 950、汎用 (SYSTEM_950)

この表を使用して、コード・ページ 950 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 950 データベース、および SYSTEM_950 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-

表 121. コード・ページ 950 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 950	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 954、汎用 (SYSTEM_954)

この表を使用して、コード・ページ 954 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 954 データベース、および SYSTEM_954 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'0090'	X'c290'
X'8F'	X'0091'	X'c291'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-

表 122. コード・ページ 954 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 954	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 964、汎用 (SYSTEM_964)

この表を使用して、コード・ページ 964 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 964 データベース、および SYSTEM_964 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'0090'	X'c290'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-

表 123. コード・ページ 964 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 964	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 970、汎用 (SYSTEM_970)

この表を使用して、コード・ページ 970 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 970 データベース、および SYSTEM_970 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-

表 124. コード・ページ 970 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 970	UCS-2BE	UTF-8
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 1046、汎用 (SYSTEM_1046)

この表を使用して、コード・ページ 1046 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1046 データベース、および SYSTEM_1046 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'FF'	X'20AC'	X'E282AC'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'89'	X'25A0'	X'E296A0'
X'8A'	X'2502'	X'E29482'
X'8B'	X'2500'	X'E29480'
X'8C'	X'2510'	X'E29490'
X'8D'	X'250C'	X'E2948C'
X'8E'	X'2514'	X'E29494'
X'8F'	X'2518'	X'E29498'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'AC'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BB'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'82'	X'00F7'	X'C3B7'
X'81'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'F6'	X'200B'	X'E2808B'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'B0'	X'0660'	X'D9A0'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B1'	X'0661'	X'D9A1'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'0662'	X'D9A2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'0663'	X'D9A3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'B4'	X'0664'	X'D9A4'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'35'	X'0035'	X'35'
X'B5'	X'0665'	X'D9A5'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'B6'	X'0666'	X'D9A6'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'B7'	X'0667'	X'D9A7'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'B8'	X'0668'	X'D9A8'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'B9'	X'0669'	X'D9A9'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0621'	X'D8A1'
X'C2'	X'0622'	X'D8A2'
X'DC'	X'FE82'	X'EFBA82'
X'A1'	X'FE82'	X'EFBA82'
X'C3'	X'0623'	X'D8A3'
X'DD'	X'FE84'	X'EFBA84'
X'A2'	X'FE84'	X'EFBA84'
X'C4'	X'0624'	X'D8A4'
X'C5'	X'0625'	X'D8A5'
X'80'	X'FE88'	X'EFBA88'
X'A3'	X'FE88'	X'EFBA88'
X'A6'	X'FE8B'	X'EFBA8B'
X'95'	X'FE8A'	X'EFBA8A'
X'C6'	X'0626'	X'D8A6'
X'C7'	X'0627'	X'D8A7'
X'DE'	X'FE8E'	X'EFBA8E'
X'A5'	X'FE8E'	X'EFBA8E'
X'C8'	X'0628'	X'D8A8'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'A7'	X'FE91'	X'EFBA91'
X'C9'	X'0629'	X'D8A9'
X'CA'	X'062A'	X'D8AA'
X'A8'	X'FE97'	X'EFBA97'
X'CB'	X'062B'	X'D8AB'
X'A9'	X'FE9B'	X'EFBA9B'
X'CC'	X'062C'	X'D8AC'
X'AA'	X'FE9F'	X'EFBA9F'
X'CD'	X'062D'	X'D8AD'
X'AB'	X'FEA3'	X'EFBAA3'
X'CE'	X'062E'	X'D8AE'
X'AE'	X'FEA7'	X'EFBAA7'
X'CF'	X'062F'	X'D8AF'
X'D0'	X'0630'	X'D8B0'
X'D1'	X'0631'	X'D8B1'
X'D2'	X'0632'	X'D8B2'
X'D3'	X'0633'	X'D8B3'
X'83'	X'FEB1'	X'EFBAB1'
X'AF'	X'FEB3'	X'EFBAB3'
X'D4'	X'0634'	X'D8B4'
X'84'	X'FEB5'	X'EFBAB5'
X'BA'	X'FEB7'	X'EFBAB7'
X'D5'	X'0635'	X'D8B5'
X'85'	X'FEB9'	X'EFBAB9'
X'BC'	X'FEBB'	X'EFBABB'
X'D6'	X'0636'	X'D8B6'
X'86'	X'FEBD'	X'EFBABD'
X'BD'	X'FEBF'	X'EFBABF'
X'D7'	X'0637'	X'D8B7'
X'D8'	X'0638'	X'D8B8'
X'D9'	X'0639'	X'D8B9'
X'BE'	X'FECA'	X'EFBB8A'
X'C0'	X'FECB'	X'EFBB8B'
X'DB'	X'FECC'	X'EFBB8C'
X'DA'	X'063A'	X'D8BA'
X'99'	X'FECE'	X'EFBB8E'
X'9A'	X'FECE'	X'EFBB8F'
X'9B'	X'FED0'	X'EFBB90'
X'E1'	X'0641'	X'D981'
X'DF'	X'FED3'	X'EFBB93'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'E2'	X'0642'	X'D982'
X'F3'	X'FED7'	X'EFBB97'
X'E3'	X'0643'	X'D983'
X'F4'	X'FEDB'	X'EFBB9B'
X'E4'	X'0644'	X'D984'
X'F5'	X'FEDF'	X'EFBB9F'
X'F7'	X'FEF5'	X'EFBBB5'
X'9C'	X'FEF6'	X'EFBBB6'
X'F8'	X'FEF7'	X'EFBBB7'
X'9D'	X'FEF8'	X'EFBBB8'
X'F9'	X'FEF9'	X'EFBBB9'
X'9E'	X'FEFA'	X'EFBBBA'
X'FA'	X'FEFB'	X'EFBBBB'
X'9F'	X'FEFC'	X'EFBBBC'
X'E5'	X'0645'	X'D985'
X'FB'	X'FEE3'	X'EFBBA3'
X'E6'	X'0646'	X'D986'
X'FC'	X'FEE7'	X'EFBBA7'
X'FE'	X'FEE9'	X'EFBBA9'
X'E7'	X'0647'	X'D987'
X'FD'	X'FEEC'	X'EFBBAC'
X'E8'	X'0648'	X'D988'
X'E9'	X'0649'	X'D989'
X'96'	X'FEF0'	X'EFBBB0'
X'EA'	X'064A'	X'D98A'
X'98'	X'FEF2'	X'EFBBB2'
X'97'	X'FEF3'	X'EFBBB3'
X'EB'	X'064B'	X'D98B'
X'87'	X'FE71'	X'EFB9B1'
X'EC'	X'064C'	X'D98C'
X'ED'	X'064D'	X'D98D'
X'EE'	X'064E'	X'D98E'
X'94'	X'FE77'	X'EFB9B7'
X'EF'	X'064F'	X'D98F'
X'90'	X'FE79'	X'EFB9B9'
X'F0'	X'0650'	X'D990'
X'91'	X'FE7B'	X'EFB9BB'
X'F2'	X'0652'	X'D992'
X'93'	X'FE7F'	X'EFB9BF'
X'F1'	X'0651'	X'D991'

表 125. コード・ページ 1046 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1046	UCS-2BE	UTF-8
X'92'	X'FE7D'	X'EFB9BD'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

コード・ページ 1051、汎用 (SYSTEM_1051)

この表を使用して、コード・ページ 1051 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1051 データベース、および SYSTEM_1051_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'D0'	X'00C5'	X'C385'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'

表 126. コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1051、デンマーク (SYSTEM_1051_DK)

この表を使用して、テリトリー DK のコード・ページ 1051 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 1051 データベース、および SYSTEM_1051_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 127. テリトリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'

表 127. テリトリリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 127. テリトリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'

表 127. テリトリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'

表 127. テリトリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'

表 127. テリトリリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'

表 127. テリトリー DK での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 1051、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1051_FI および SYSTEM_1051_SE)

この表を使用して、テリトリー FI および SE のコード・ページ 1051 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 1051 データベース、および SYSTEM_1051_FI または SYSTEM_1051_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'

表 128. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 1051、アイスランド (SYSTEM_1051_IS)

この表を使用して、テリトリー IS のコード・ページ 1051 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー IS (アイスランド) を使用するコード・ページ 1051 データベース、および SYSTEM_1051_IS 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 129. テリトリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'

表 129. テリトリリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'

表 129. テリトリリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 129. テリトリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'

表 129. テリトリリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'

表 129. テリトリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'

表 129. テリトリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'

表 129. テリトリリー IS での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 1051、ノルウェー (SYSTEM_1051_NO)

この表を使用して、テリトリリー NO のコード・ページ 1051 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 1051 データベース、および SYSTEM_1051_NO 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 130. テリトリリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'

表 130. テリトリリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'

表 130. テリトリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'B0'	X'203E'	X'E280BE'
X'BE'	X'0192'	X'C692'
X'F3'	X'03BC'	X'CEBC'
X'FC'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'F6'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'B8'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'B9'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'A8'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A9'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'AA'	X'02C6'	X'CB86'
X'AB'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AC'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F2'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'

表 130. テリトリリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'22'	X'0022'	X'22'
X'FB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'FD'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'F4'	X'00B6'	X'C2B6'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'BA'	X'00A4'	X'C2A4'
X'BF'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'BB'	X'00A3'	X'C2A3'
X'AF'	X'00A3'	X'C2A3'
X'BC'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'FE'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'B3'	X'02DA'	X'CB9A'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'F7'	X'00BC'	X'C2BC'
X'F8'	X'00BD'	X'C2BD'
X'F5'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'

表 130. テリトリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'F9'	X'00AA'	X'C2AA'
X'C4'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E0'	X'00C1'	X'C381'
X'C8'	X'00E0'	X'C3A0'
X'A1'	X'00C0'	X'C380'
X'C0'	X'00E2'	X'C3A2'
X'A2'	X'00C2'	X'C382'
X'CC'	X'00E4'	X'C3A4'
X'D8'	X'00C4'	X'C384'
X'E2'	X'00E3'	X'C3A3'
X'E1'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'B5'	X'00E7'	X'C3A7'
X'B4'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'E4'	X'00F0'	X'C3B0'
X'E3'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'C5'	X'00E9'	X'C3A9'
X'DC'	X'00C9'	X'C389'
X'C9'	X'00E8'	X'C3A8'
X'A3'	X'00C8'	X'C388'
X'C1'	X'00EA'	X'C3AA'
X'A4'	X'00CA'	X'C38A'
X'CD'	X'00EB'	X'C3AB'
X'A5'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'

表 130. テリトリリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'D5'	X'00ED'	X'C3AD'
X'E5'	X'00CD'	X'C38D'
X'D9'	X'00EC'	X'C3AC'
X'E6'	X'00CC'	X'C38C'
X'D1'	X'00EE'	X'C3AE'
X'A6'	X'00CE'	X'C38E'
X'DD'	X'00EF'	X'C3AF'
X'A7'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'B7'	X'00F1'	X'C3B1'
X'B6'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'FA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'C6'	X'00F3'	X'C3B3'
X'E7'	X'00D3'	X'C393'
X'CA'	X'00F2'	X'C3B2'
X'E8'	X'00D2'	X'C392'
X'C2'	X'00F4'	X'C3B4'
X'DF'	X'00D4'	X'C394'
X'CE'	X'00F6'	X'C3B6'
X'DA'	X'00D6'	X'C396'
X'EA'	X'00F5'	X'C3B5'

表 130. テリトリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'E9'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DE'	X'00DF'	X'C39F'
X'EC'	X'0161'	X'C5A1'
X'EB'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'F1'	X'00FE'	X'C3BE'
X'F0'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'C7'	X'00FA'	X'C3BA'
X'ED'	X'00DA'	X'C39A'
X'CB'	X'00F9'	X'C3B9'
X'AD'	X'00D9'	X'C399'
X'C3'	X'00FB'	X'C3BB'
X'AE'	X'00DB'	X'C39B'
X'CF'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'B2'	X'00FD'	X'C3BD'
X'B1'	X'00DD'	X'C39D'
X'EF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'EE'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

表 130. テリトリー NO での、コード・ページ 1051 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1051	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D7'	X'00E6'	X'C3A6'
X'D3'	X'00C6'	X'C386'
X'D6'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D2'	X'00D8'	X'C398'
X'D4'	X'00E5'	X'C3A5'
X'D0'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 1089、汎用 (SYSTEM_1089)

この表を使用して、コード・ページ 1089 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1089 データベース、および SYSTEM_1089 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A2'	X'001A'	X'1A'
X'A3'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'A6'	X'001A'	X'1A'
X'A7'	X'001A'	X'1A'
X'A8'	X'001A'	X'1A'
X'A9'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'AB'	X'001A'	X'1A'
X'AE'	X'001A'	X'1A'
X'AF'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'001A'	X'1A'
X'B1'	X'001A'	X'1A'
X'B2'	X'001A'	X'1A'
X'B3'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'B5'	X'001A'	X'1A'
X'B6'	X'001A'	X'1A'
X'B7'	X'001A'	X'1A'
X'B8'	X'001A'	X'1A'
X'B9'	X'001A'	X'1A'
X'BA'	X'001A'	X'1A'
X'BC'	X'001A'	X'1A'
X'BD'	X'001A'	X'1A'
X'BE'	X'001A'	X'1A'
X'C0'	X'001A'	X'1A'
X'DB'	X'001A'	X'1A'
X'DC'	X'001A'	X'1A'
X'DD'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'DF'	X'001A'	X'1A'
X'F3'	X'001A'	X'1A'
X'F4'	X'001A'	X'1A'
X'F5'	X'001A'	X'1A'
X'F6'	X'001A'	X'1A'
X'F7'	X'001A'	X'1A'

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'001A'	X'1A'
X'F9'	X'001A'	X'1A'
X'FA'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FD'	X'001A'	X'1A'
X'FE'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'AC'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BB'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0621'	X'D8A1'
X'C2'	X'0622'	X'D8A2'
X'C3'	X'0623'	X'D8A3'
X'C4'	X'0624'	X'D8A4'
X'C5'	X'0625'	X'D8A5'
X'C6'	X'0626'	X'D8A6'
X'C7'	X'0627'	X'D8A7'
X'C8'	X'0628'	X'D8A8'
X'C9'	X'0629'	X'D8A9'
X'CA'	X'062A'	X'D8AA'
X'CB'	X'062B'	X'D8AB'

表 131. コード・ページ 1089 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1089	UCS-2BE	UTF-8
X'CC'	X'062C'	X'D8AC'
X'CD'	X'062D'	X'D8AD'
X'CE'	X'062E'	X'D8AE'
X'CF'	X'062F'	X'D8AF'
X'D0'	X'0630'	X'D8B0'
X'D1'	X'0631'	X'D8B1'
X'D2'	X'0632'	X'D8B2'
X'D3'	X'0633'	X'D8B3'
X'D4'	X'0634'	X'D8B4'
X'D5'	X'0635'	X'D8B5'
X'D6'	X'0636'	X'D8B6'
X'D7'	X'0637'	X'D8B7'
X'D8'	X'0638'	X'D8B8'
X'D9'	X'0639'	X'D8B9'
X'DA'	X'063A'	X'D8BA'
X'E1'	X'0641'	X'D981'
X'E2'	X'0642'	X'D982'
X'E3'	X'0643'	X'D983'
X'E4'	X'0644'	X'D984'
X'E5'	X'0645'	X'D985'
X'E6'	X'0646'	X'D986'
X'E7'	X'0647'	X'D987'
X'E8'	X'0648'	X'D988'
X'E9'	X'0649'	X'D989'
X'EA'	X'064A'	X'D98A'
X'EB'	X'064B'	X'D98B'
X'EC'	X'064C'	X'D98C'
X'ED'	X'064D'	X'D98D'
X'EE'	X'064E'	X'D98E'
X'EF'	X'064F'	X'D98F'
X'F0'	X'0650'	X'D990'
X'F2'	X'0652'	X'D992'
X'F1'	X'0651'	X'D991'
X'E0'	X'0640'	X'D980'

コード・ページ 1124、汎用 (SYSTEM_1124)

この表を使用して、コード・ページ 1124 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1124 データベース、および SYSTEM_1124 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'FD'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'F0'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'D0'	X'0430'	X'D0B0'
X'B0'	X'0410'	X'D090'
X'D1'	X'0431'	X'D0B1'
X'B1'	X'0411'	X'D091'
X'D2'	X'0432'	X'D0B2'
X'B2'	X'0412'	X'D092'
X'D3'	X'0433'	X'D0B3'
X'B3'	X'0413'	X'D093'
X'F3'	X'0491'	X'D291'
X'A3'	X'0490'	X'D290'
X'D4'	X'0434'	X'D0B4'
X'B4'	X'0414'	X'D094'
X'F2'	X'0452'	X'D192'
X'A2'	X'0402'	X'D082'
X'D5'	X'0435'	X'D0B5'
X'B5'	X'0415'	X'D095'
X'F4'	X'0454'	X'D194'
X'A4'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'A1'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'B6'	X'0416'	X'D096'
X'D7'	X'0437'	X'D0B7'
X'B7'	X'0417'	X'D097'
X'F5'	X'0455'	X'D195'
X'A5'	X'0405'	X'D085'
X'D8'	X'0438'	X'D0B8'
X'B8'	X'0418'	X'D098'
X'F6'	X'0456'	X'D196'
X'A6'	X'0406'	X'D086'
X'F7'	X'0457'	X'D197'
X'A7'	X'0407'	X'D087'
X'D9'	X'0439'	X'D0B9'
X'B9'	X'0419'	X'D099'

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'0458'	X'D198'
X'A8'	X'0408'	X'D088'
X'DA'	X'043A'	X'D0BA'
X'BA'	X'041A'	X'D09A'
X'DB'	X'043B'	X'D0BB'
X'BB'	X'041B'	X'D09B'
X'F9'	X'0459'	X'D199'
X'A9'	X'0409'	X'D089'
X'DC'	X'043C'	X'D0BC'
X'BC'	X'041C'	X'D09C'
X'DD'	X'043D'	X'D0BD'
X'BD'	X'041D'	X'D09D'
X'FA'	X'045A'	X'D19A'
X'AA'	X'040A'	X'D08A'
X'DE'	X'043E'	X'D0BE'
X'BE'	X'041E'	X'D09E'
X'DF'	X'043F'	X'D0BF'
X'BF'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'C0'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'C1'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'C2'	X'0422'	X'D0A2'
X'FC'	X'045C'	X'D19C'
X'AC'	X'040C'	X'D08C'
X'FB'	X'045B'	X'D19B'
X'AB'	X'040B'	X'D08B'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'C3'	X'0423'	X'D0A3'
X'FE'	X'045E'	X'D19E'
X'AE'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'C4'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'C5'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'C6'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'C7'	X'0427'	X'D0A7'

表 132. コード・ページ 1124 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1124	UCS-2BE	UTF-8
X'FF'	X'045F'	X'D19F'
X'AF'	X'040F'	X'D08F'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'C8'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'C9'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'CA'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'CB'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'CC'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'CD'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'CE'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'CF'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 1125、汎用 (SYSTEM_1125)

この表を使用して、コード・ページ 1125 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1125 データベース、および SYSTEM_1125 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FA'	X'00F7'	X'C3B7'
X'FB'	X'00B1'	X'C2B1'
X'FD'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FE'	X'25A0'	X'E296A0'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'FC'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'A1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'A2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'A3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'F3'	X'0491'	X'D291'
X'F2'	X'0490'	X'D290'
X'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'F5'	X'0454'	X'D194'
X'F4'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'F0'	X'0401'	X'D081'
X'A6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'A7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'A8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'F7'	X'0456'	X'D196'
X'F6'	X'0406'	X'D086'
X'F9'	X'0457'	X'D197'
X'F8'	X'0407'	X'D087'
X'A9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'AB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'AC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'AD'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'AE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'AF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'

表 133. コード・ページ 1125 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1125	UCS-2BE	UTF-8
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 1129、汎用 (SYSTEM_1129)

この表を使用して、コード・ページ 1129 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1129 データベース、および SYSTEM_1129 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EC'	X'0301'	X'CC81'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'CC'	X'0300'	X'CC80'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'DE'	X'0303'	X'CC83'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F2'	X'0323'	X'CCA3'
X'D2'	X'0309'	X'CC89'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'FE'	X'20AB'	X'E282AB'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F5'	X'01A1'	X'C6A1'
X'D5'	X'01A0'	X'C6A0'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'A8'	X'0153'	X'C593'
X'B8'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 134. コード・ページ 1129 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1129	UCS-2BE	UTF-8
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FD'	X'01B0'	X'C6B0'
X'DD'	X'01AF'	X'C6AF'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'B4'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1131、汎用 (SYSTEM_1131)

この表を使用して、コード・ページ 1131 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1131 データベース、および SYSTEM_1131 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'B0'	X'2591'	X'E29691'
X'B1'	X'2592'	X'E29692'
X'B2'	X'2593'	X'E29693'
X'B3'	X'2502'	X'E29482'
X'B4'	X'2524'	X'E294A4'
X'B5'	X'2561'	X'E295A1'

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'B6'	X'2562'	X'E295A2'
X'B7'	X'2556'	X'E29596'
X'B8'	X'2555'	X'E29595'
X'B9'	X'2563'	X'E295A3'
X'BA'	X'2551'	X'E29591'
X'BB'	X'2557'	X'E29597'
X'BC'	X'255D'	X'E2959D'
X'BD'	X'255C'	X'E2959C'
X'BE'	X'255B'	X'E2959B'
X'BF'	X'2510'	X'E29490'
X'C0'	X'2514'	X'E29494'
X'C1'	X'2534'	X'E294B4'
X'C2'	X'252C'	X'E294AC'
X'C3'	X'251C'	X'E2949C'
X'C4'	X'2500'	X'E29480'
X'C5'	X'253C'	X'E294BC'
X'C6'	X'255E'	X'E2959E'
X'C7'	X'255F'	X'E2959F'
X'C8'	X'255A'	X'E2959A'
X'C9'	X'2554'	X'E29594'
X'CA'	X'2569'	X'E295A9'
X'CB'	X'2566'	X'E295A6'
X'CC'	X'2560'	X'E295A0'
X'CD'	X'2550'	X'E29590'
X'CE'	X'256C'	X'E295AC'
X'CF'	X'2567'	X'E295A7'
X'D0'	X'2568'	X'E295A8'
X'D1'	X'2564'	X'E295A4'
X'D2'	X'2565'	X'E295A5'
X'D3'	X'2559'	X'E29599'
X'D4'	X'2558'	X'E29598'
X'D5'	X'2552'	X'E29592'
X'D6'	X'2553'	X'E29593'
X'D7'	X'256B'	X'E295AB'
X'D8'	X'256A'	X'E295AA'
X'D9'	X'2518'	X'E29498'
X'DA'	X'250C'	X'E2948C'
X'DB'	X'2588'	X'E29688'
X'DC'	X'2584'	X'E29684'
X'DD'	X'258C'	X'E2968C'

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	X'2590'	X'E29690'
X'DF'	X'2580'	X'E29680'
X'FA'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FB'	X'20AC'	X'E282AC'
X'FE'	X'2219'	X'E28899'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'FF'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'A0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'A1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'A2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'A3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'FD'	X'0491'	X'D291'
X'FC'	X'0490'	X'D290'
X'A4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'A5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'F3'	X'0454'	X'D194'
X'F2'	X'0404'	X'D084'
X'F1'	X'0451'	X'D191'
X'F0'	X'0401'	X'D081'
X'A6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'A7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'A8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'F9'	X'0456'	X'D196'
X'F8'	X'0406'	X'D086'
X'F5'	X'0457'	X'D197'
X'F4'	X'0407'	X'D087'
X'A9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'AA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'AB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'AC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'AD'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'AE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'AF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'E0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'E1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'E2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'
X'E3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'F7'	X'045E'	X'D19E'
X'F6'	X'040E'	X'D08E'
X'E4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'E5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'E6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'E7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'

表 135. コード・ページ 1131 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1131	UCS-2BE	UTF-8
X'E8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'E9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'EA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'EB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'EC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'ED'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'EE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'EF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 1163、汎用 (SYSTEM_1163)

この表を使用して、コード・ページ 1163 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1163 データベース、および SYSTEM_1163 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'EC'	X'0301'	X'CC81'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'CC'	X'0300'	X'CC80'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'DE'	X'0303'	X'CC83'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'F2'	X'0323'	X'CCA3'
X'D2'	X'0309'	X'CC89'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'FE'	X'20AB'	X'E282AB'
X'A4'	X'20AC'	X'E282AC'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F5'	X'01A1'	X'C6A1'
X'D5'	X'01A0'	X'C6A0'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'A8'	X'0153'	X'C593'
X'B8'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FD'	X'01B0'	X'C6B0'
X'DD'	X'01AF'	X'C6AF'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'B4'	X'0178'	X'C5B8'

表 136. コード・ページ 1163 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1163	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1167、汎用 (SYSTEM_1167)

この表を使用して、コード・ページ 1167 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1167 データベース、および SYSTEM_1167 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'2500'	X'E29480'
X'81'	X'2502'	X'E29482'
X'82'	X'250C'	X'E2948C'
X'83'	X'2510'	X'E29490'
X'84'	X'2514'	X'E29494'
X'85'	X'2518'	X'E29498'
X'86'	X'251C'	X'E2949C'
X'87'	X'2524'	X'E294A4'
X'88'	X'252C'	X'E294AC'
X'89'	X'2534'	X'E294B4'
X'8A'	X'253C'	X'E294BC'
X'A0'	X'2550'	X'E29590'
X'A1'	X'2551'	X'E29591'
X'A2'	X'2552'	X'E29592'
X'A5'	X'2554'	X'E29594'
X'A8'	X'2557'	X'E29597'
X'A9'	X'2558'	X'E29598'
X'AA'	X'2559'	X'E29599'
X'AB'	X'255A'	X'E2959A'
X'AC'	X'255B'	X'E2959B'
X'AF'	X'255E'	X'E2959E'
X'B0'	X'255F'	X'E2959F'
X'B1'	X'2560'	X'E295A0'
X'B2'	X'2561'	X'E295A1'
X'B5'	X'2563'	X'E295A3'
X'B8'	X'2566'	X'E295A6'
X'B9'	X'2567'	X'E295A7'
X'BA'	X'2568'	X'E295A8'
X'BB'	X'2569'	X'E295A9'
X'BC'	X'256A'	X'E295AA'
X'8B'	X'2580'	X'E29680'
X'8C'	X'2584'	X'E29684'
X'8D'	X'2588'	X'E29688'
X'8E'	X'258C'	X'E2968C'
X'8F'	X'2590'	X'E29690'
X'90'	X'2591'	X'E29691'

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'91'	X'2592'	X'E29692'
X'92'	X'2593'	X'E29693'
X'94'	X'25A0'	X'E296A0'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'9E'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'96'	X'201D'	X'E2809D'
X'9D'	X'00AB'	X'C2AB'
X'9B'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BF'	X'00A9'	X'C2A9'
X'9C'	X'00AE'	X'C2AE'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'9F'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'98'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'95'	X'2219'	X'E28899'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'9A'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0430'	X'D0B0'
X'E1'	X'0410'	X'D090'
X'C2'	X'0431'	X'D0B1'
X'E2'	X'0411'	X'D091'
X'D7'	X'0432'	X'D0B2'
X'F7'	X'0412'	X'D092'
X'C7'	X'0433'	X'D0B3'
X'E7'	X'0413'	X'D093'
X'AD'	X'0491'	X'D291'

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'BD'	X'0490'	X'D290'
X'C4'	X'0434'	X'D0B4'
X'E4'	X'0414'	X'D094'
X'C5'	X'0435'	X'D0B5'
X'E5'	X'0415'	X'D095'
X'A4'	X'0454'	X'D194'
X'B4'	X'0404'	X'D084'
X'A3'	X'0451'	X'D191'
X'B3'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'F6'	X'0416'	X'D096'
X'DA'	X'0437'	X'D0B7'
X'FA'	X'0417'	X'D097'
X'C9'	X'0438'	X'D0B8'
X'E9'	X'0418'	X'D098'
X'A6'	X'0456'	X'D196'
X'B6'	X'0406'	X'D086'
X'A7'	X'0457'	X'D197'
X'B7'	X'0407'	X'D087'
X'CA'	X'0439'	X'D0B9'
X'EA'	X'0419'	X'D099'
X'CB'	X'043A'	X'D0BA'
X'EB'	X'041A'	X'D09A'
X'CC'	X'043B'	X'D0BB'
X'EC'	X'041B'	X'D09B'
X'CD'	X'043C'	X'D0BC'
X'ED'	X'041C'	X'D09C'
X'CE'	X'043D'	X'D0BD'
X'EE'	X'041D'	X'D09D'
X'CF'	X'043E'	X'D0BE'
X'EF'	X'041E'	X'D09E'
X'D0'	X'043F'	X'D0BF'
X'F0'	X'041F'	X'D09F'
X'D2'	X'0440'	X'D180'
X'F2'	X'0420'	X'D0A0'
X'D3'	X'0441'	X'D181'
X'F3'	X'0421'	X'D0A1'
X'D4'	X'0442'	X'D182'
X'F4'	X'0422'	X'D0A2'
X'D5'	X'0443'	X'D183'

表 137. コード・ページ 1167 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1167	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'0423'	X'D0A3'
X'AE'	X'045E'	X'D19E'
X'BE'	X'040E'	X'D08E'
X'C6'	X'0444'	X'D184'
X'E6'	X'0424'	X'D0A4'
X'C8'	X'0445'	X'D185'
X'E8'	X'0425'	X'D0A5'
X'C3'	X'0446'	X'D186'
X'E3'	X'0426'	X'D0A6'
X'DE'	X'0447'	X'D187'
X'FE'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'0448'	X'D188'
X'FB'	X'0428'	X'D0A8'
X'DD'	X'0449'	X'D189'
X'FD'	X'0429'	X'D0A9'
X'DF'	X'044A'	X'D18A'
X'FF'	X'042A'	X'D0AA'
X'D9'	X'044B'	X'D18B'
X'F9'	X'042B'	X'D0AB'
X'D8'	X'044C'	X'D18C'
X'F8'	X'042C'	X'D0AC'
X'DC'	X'044D'	X'D18D'
X'FC'	X'042D'	X'D0AD'
X'C0'	X'044E'	X'D18E'
X'E0'	X'042E'	X'D0AE'
X'D1'	X'044F'	X'D18F'
X'F1'	X'042F'	X'D0AF'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

コード・ページ 1168、汎用 (SYSTEM_1168)

この表を使用して、コード・ページ 1168 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1168 データベース、および SYSTEM_1168 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'80'	X'2500'	X'E29480'
X'81'	X'2502'	X'E29482'
X'82'	X'250C'	X'E2948C'
X'83'	X'2510'	X'E29490'
X'84'	X'2514'	X'E29494'
X'85'	X'2518'	X'E29498'
X'86'	X'251C'	X'E2949C'
X'87'	X'2524'	X'E294A4'
X'88'	X'252C'	X'E294AC'
X'89'	X'2534'	X'E294B4'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	X'253C'	X'E294BC'
X'A0'	X'2550'	X'E29590'
X'A1'	X'2551'	X'E29591'
X'A2'	X'2552'	X'E29592'
X'A5'	X'2554'	X'E29594'
X'A8'	X'2557'	X'E29597'
X'A9'	X'2558'	X'E29598'
X'AA'	X'2559'	X'E29599'
X'AB'	X'255A'	X'E2959A'
X'AC'	X'255B'	X'E2959B'
X'AE'	X'255D'	X'E2959D'
X'AF'	X'255E'	X'E2959E'
X'B0'	X'255F'	X'E2959F'
X'B1'	X'2560'	X'E295A0'
X'B2'	X'2561'	X'E295A1'
X'B5'	X'2563'	X'E295A3'
X'B8'	X'2566'	X'E295A6'
X'B9'	X'2567'	X'E295A7'
X'BA'	X'2568'	X'E295A8'
X'BB'	X'2569'	X'E295A9'
X'BC'	X'256A'	X'E295AA'
X'BE'	X'256C'	X'E295AC'
X'8B'	X'2580'	X'E29680'
X'8C'	X'2584'	X'E29684'
X'8D'	X'2588'	X'E29688'
X'8E'	X'258C'	X'E2968C'
X'8F'	X'2590'	X'E29690'
X'90'	X'2591'	X'E29691'
X'91'	X'2592'	X'E29692'
X'92'	X'2593'	X'E29693'
X'94'	X'25A0'	X'E296A0'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'9E'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'BF'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'9F'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'9C'	X'00B0'	X'C2B0'
X'98'	X'2264'	X'E289A4'
X'99'	X'2265'	X'E289A5'
X'97'	X'2248'	X'E28988'
X'95'	X'2219'	X'E28899'
X'96'	X'221A'	X'E2889A'
X'93'	X'2320'	X'E28CA0'
X'9B'	X'2321'	X'E28CA1'
X'9A'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'9D'	X'00B2'	X'C2B2'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0430'	X'D0B0'
X'E1'	X'0410'	X'D090'
X'C2'	X'0431'	X'D0B1'
X'E2'	X'0411'	X'D091'
X'D7'	X'0432'	X'D0B2'
X'F7'	X'0412'	X'D092'
X'C7'	X'0433'	X'D0B3'
X'E7'	X'0413'	X'D093'
X'AD'	X'0491'	X'D291'
X'BD'	X'0490'	X'D290'
X'C4'	X'0434'	X'D0B4'
X'E4'	X'0414'	X'D094'
X'C5'	X'0435'	X'D0B5'
X'E5'	X'0415'	X'D095'
X'A4'	X'0454'	X'D194'
X'B4'	X'0404'	X'D084'
X'A3'	X'0451'	X'D191'
X'B3'	X'0401'	X'D081'
X'D6'	X'0436'	X'D0B6'
X'F6'	X'0416'	X'D096'
X'DA'	X'0437'	X'D0B7'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'FA'	X'0417'	X'D097'
X'C9'	X'0438'	X'D0B8'
X'E9'	X'0418'	X'D098'
X'A6'	X'0456'	X'D196'
X'B6'	X'0406'	X'D086'
X'A7'	X'0457'	X'D197'
X'B7'	X'0407'	X'D087'
X'CA'	X'0439'	X'D0B9'
X'EA'	X'0419'	X'D099'
X'CB'	X'043A'	X'D0BA'
X'EB'	X'041A'	X'D09A'
X'CC'	X'043B'	X'D0BB'
X'EC'	X'041B'	X'D09B'
X'CD'	X'043C'	X'D0BC'
X'ED'	X'041C'	X'D09C'
X'CE'	X'043D'	X'D0BD'
X'EE'	X'041D'	X'D09D'
X'CF'	X'043E'	X'D0BE'
X'EF'	X'041E'	X'D09E'
X'D0'	X'043F'	X'D0BF'
X'F0'	X'041F'	X'D09F'
X'D2'	X'0440'	X'D180'
X'F2'	X'0420'	X'D0A0'
X'D3'	X'0441'	X'D181'
X'F3'	X'0421'	X'D0A1'
X'D4'	X'0442'	X'D182'
X'F4'	X'0422'	X'D0A2'
X'D5'	X'0443'	X'D183'
X'F5'	X'0423'	X'D0A3'
X'C6'	X'0444'	X'D184'
X'E6'	X'0424'	X'D0A4'
X'C8'	X'0445'	X'D185'
X'E8'	X'0425'	X'D0A5'
X'C3'	X'0446'	X'D186'
X'E3'	X'0426'	X'D0A6'
X'DE'	X'0447'	X'D187'
X'FE'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'0448'	X'D188'
X'FB'	X'0428'	X'D0A8'
X'DD'	X'0449'	X'D189'

表 138. コード・ページ 1168 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1168	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'0429'	X'D0A9'
X'DF'	X'044A'	X'D18A'
X'FF'	X'042A'	X'D0AA'
X'D9'	X'044B'	X'D18B'
X'F9'	X'042B'	X'D0AB'
X'D8'	X'044C'	X'D18C'
X'F8'	X'042C'	X'D0AC'
X'DC'	X'044D'	X'D18D'
X'FC'	X'042D'	X'D0AD'
X'C0'	X'044E'	X'D18E'
X'E0'	X'042E'	X'D0AE'
X'D1'	X'044F'	X'D18F'
X'F1'	X'042F'	X'D0AF'
X'7F'	X'007F'	X'7F'

コード・ページ 1250、汎用 (SYSTEM_1250)

この表を使用して、コード・ページ 1250 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1250 データベース、および SYSTEM_1250 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'A2'	X'02D8'	X'CB98'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A1'	X'02C7'	X'CB87'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'BD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'FF'	X'02D9'	X'CB99'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'B2'	X'02DB'	X'CB9B'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'B9'	X'0105'	X'C485'
X'A5'	X'0104'	X'C484'

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E6'	X'0107'	X'C487'
X'C6'	X'0106'	X'C486'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'EF'	X'010F'	X'C48F'
X'CF'	X'010E'	X'C48E'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EC'	X'011B'	X'C49B'
X'CC'	X'011A'	X'C49A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'EA'	X'0119'	X'C499'
X'CA'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'E5'	X'013A'	X'C4BA'
X'C5'	X'0139'	X'C4B9'
X'BE'	X'013E'	X'C4BE'
X'BC'	X'013D'	X'C4BD'
X'B3'	X'0142'	X'C582'
X'A3'	X'0141'	X'C581'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F2'	X'0148'	X'C588'
X'D2'	X'0147'	X'C587'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'0151'	X'C591'
X'D5'	X'0150'	X'C590'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'E0'	X'0155'	X'C595'
X'C0'	X'0154'	X'C594'
X'F8'	X'0159'	X'C599'
X'D8'	X'0158'	X'C598'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'9C'	X'015B'	X'C59B'

表 139. コード・ページ 1250 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1250	UCS-2BE	UTF-8
X'8C'	X'015A'	X'C59A'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'BA'	X'015F'	X'C59F'
X'AA'	X'015E'	X'C59E'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'9D'	X'0165'	X'C5A5'
X'8D'	X'0164'	X'C5A4'
X'FE'	X'0163'	X'C5A3'
X'DE'	X'0162'	X'C5A2'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'016F'	X'C5AF'
X'D9'	X'016E'	X'C5AE'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FB'	X'0171'	X'C5B1'
X'DB'	X'0170'	X'C5B0'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'9F'	X'017A'	X'C5BA'
X'8F'	X'0179'	X'C5B9'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'BF'	X'017C'	X'C5BC'
X'AF'	X'017B'	X'C5BB'

コード・ページ 1251、汎用 (SYSTEM_1251)

この表を使用して、コード・ページ 1251 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1251 データベース、および SYSTEM_1251 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'88'	X'20AC'	X'E282AC'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A5'	X'0490'	X'D290'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B4'	X'0491'	X'D291'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'B9'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'0430'	X'D0B0'
X'C0'	X'0410'	X'D090'
X'E1'	X'0431'	X'D0B1'
X'C1'	X'0411'	X'D091'
X'E2'	X'0432'	X'D0B2'
X'C2'	X'0412'	X'D092'
X'E3'	X'0433'	X'D0B3'
X'C3'	X'0413'	X'D093'
X'E4'	X'0434'	X'D0B4'
X'C4'	X'0414'	X'D094'
X'83'	X'0453'	X'D193'
X'81'	X'0403'	X'D083'
X'90'	X'0452'	X'D192'
X'80'	X'0402'	X'D082'
X'E5'	X'0435'	X'D0B5'
X'C5'	X'0415'	X'D095'
X'BA'	X'0454'	X'D194'
X'AA'	X'0404'	X'D084'
X'B8'	X'0451'	X'D191'
X'A8'	X'0401'	X'D081'
X'E6'	X'0436'	X'D0B6'
X'C6'	X'0416'	X'D096'
X'E7'	X'0437'	X'D0B7'
X'C7'	X'0417'	X'D097'
X'BE'	X'0455'	X'D195'
X'BD'	X'0405'	X'D085'
X'E8'	X'0438'	X'D0B8'
X'C8'	X'0418'	X'D098'

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'B3'	X'0456'	X'D196'
X'B2'	X'0406'	X'D086'
X'BF'	X'0457'	X'D197'
X'AF'	X'0407'	X'D087'
X'E9'	X'0439'	X'D0B9'
X'C9'	X'0419'	X'D099'
X'BC'	X'0458'	X'D198'
X'A3'	X'0408'	X'D088'
X'EA'	X'043A'	X'D0BA'
X'CA'	X'041A'	X'D09A'
X'EB'	X'043B'	X'D0BB'
X'CB'	X'041B'	X'D09B'
X'9A'	X'0459'	X'D199'
X'8A'	X'0409'	X'D089'
X'EC'	X'043C'	X'D0BC'
X'CC'	X'041C'	X'D09C'
X'ED'	X'043D'	X'D0BD'
X'CD'	X'041D'	X'D09D'
X'9C'	X'045A'	X'D19A'
X'8C'	X'040A'	X'D08A'
X'EE'	X'043E'	X'D0BE'
X'CE'	X'041E'	X'D09E'
X'EF'	X'043F'	X'D0BF'
X'CF'	X'041F'	X'D09F'
X'F0'	X'0440'	X'D180'
X'D0'	X'0420'	X'D0A0'
X'F1'	X'0441'	X'D181'
X'D1'	X'0421'	X'D0A1'
X'F2'	X'0442'	X'D182'
X'D2'	X'0422'	X'D0A2'
X'9D'	X'045C'	X'D19C'
X'8D'	X'040C'	X'D08C'
X'9E'	X'045B'	X'D19B'
X'8E'	X'040B'	X'D08B'
X'F3'	X'0443'	X'D183'
X'D3'	X'0423'	X'D0A3'
X'A2'	X'045E'	X'D19E'
X'A1'	X'040E'	X'D08E'
X'F4'	X'0444'	X'D184'
X'D4'	X'0424'	X'D0A4'

表 140. コード・ページ 1251 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1251	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	X'0445'	X'D185'
X'D5'	X'0425'	X'D0A5'
X'F6'	X'0446'	X'D186'
X'D6'	X'0426'	X'D0A6'
X'F7'	X'0447'	X'D187'
X'D7'	X'0427'	X'D0A7'
X'9F'	X'045F'	X'D19F'
X'8F'	X'040F'	X'D08F'
X'F8'	X'0448'	X'D188'
X'D8'	X'0428'	X'D0A8'
X'F9'	X'0449'	X'D189'
X'D9'	X'0429'	X'D0A9'
X'FA'	X'044A'	X'D18A'
X'DA'	X'042A'	X'D0AA'
X'FB'	X'044B'	X'D18B'
X'DB'	X'042B'	X'D0AB'
X'FC'	X'044C'	X'D18C'
X'DC'	X'042C'	X'D0AC'
X'FD'	X'044D'	X'D18D'
X'DD'	X'042D'	X'D0AD'
X'FE'	X'044E'	X'D18E'
X'DE'	X'042E'	X'D0AE'
X'FF'	X'044F'	X'D18F'
X'DF'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 1252、汎用 (SYSTEM_1252)

この表を使用して、コード・ページ 1252 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1252 データベース、および SYSTEM_1252_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'

表 141. コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1252、デンマーク (SYSTEM_1252_DK)

この表を使用して、テリトリー DK のコード・ページ 1252 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 1252 データベース、および SYSTEM_1252_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'

表 142. テリトリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'

表 142. テリトリリー DK での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 1252、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1252_FI および SYSTEM_1252_SE)

この表を使用して、テリトリリー FI および SE のコード・ページ 1252 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 1252 データベース、および SYSTEM_1252_FI または SYSTEM_1252_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 143. テリトリリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'

表 143. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 1252、アイスランド (SYSTEM_1252_IS)

この表を使用して、テリトリー IS のコード・ページ 1252 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー IS (アイスランド) を使用するコード・ページ 1252 データベース、および SYSTEM_1252_IS 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'

表 144. テリトリー IS での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 1252、ノルウェー (SYSTEM_1252_NO)

この表を使用して、テリトリー NO のコード・ページ 1252 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 1252 データベース、および SYSTEM_1252_NO 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 145. テリトリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 145. テリトリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'017D'	X'C5BD'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'017E'	X'C5BE'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 145. テリトリリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'

表 145. テリトリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'

表 145. テリトリリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'00F0'	X'C3B0'
X'D0'	X'00D0'	X'C390'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'

表 145. テリトリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'FE'	X'00FE'	X'C3BE'
X'DE'	X'00DE'	X'C39E'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'

表 145. テリトリリー NO での、コード・ページ 1252 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1252	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FD'	X'00FD'	X'C3BD'
X'DD'	X'00DD'	X'C39D'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 1253、汎用 (SYSTEM_1253)

この表を使用して、コード・ページ 1253 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1253 データベース、および SYSTEM_1253 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'D2'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'AF'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'0384'	X'CE84'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'A1'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'C1'	X'0391'	X'CE91'
X'E1'	X'03B1'	X'CEB1'
X'A2'	X'0386'	X'CE86'
X'DC'	X'03AC'	X'CEAC'
X'C2'	X'0392'	X'CE92'
X'E2'	X'03B2'	X'CEB2'
X'C3'	X'0393'	X'CE93'
X'E3'	X'03B3'	X'CEB3'
X'C4'	X'0394'	X'CE94'
X'E4'	X'03B4'	X'CEB4'
X'C5'	X'0395'	X'CE95'
X'E5'	X'03B5'	X'CEB5'
X'B8'	X'0388'	X'CE88'
X'DD'	X'03AD'	X'CEAD'
X'C6'	X'0396'	X'CE96'
X'E6'	X'03B6'	X'CEB6'
X'C7'	X'0397'	X'CE97'
X'E7'	X'03B7'	X'CEB7'
X'B9'	X'0389'	X'CE89'
X'DE'	X'03AE'	X'CEAE'
X'C8'	X'0398'	X'CE98'
X'E8'	X'03B8'	X'CEB8'
X'C9'	X'0399'	X'CE99'
X'E9'	X'03B9'	X'CEB9'
X'BA'	X'038A'	X'CE8A'

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'DF'	X'03AF'	X'CEAF'
X'DA'	X'03AA'	X'CEAA'
X'FA'	X'03CA'	X'CF8A'
X'C0'	X'0390'	X'CE90'
X'CA'	X'039A'	X'CE9A'
X'EA'	X'03BA'	X'CEBA'
X'CB'	X'039B'	X'CE9B'
X'EB'	X'03BB'	X'CEBB'
X'CC'	X'039C'	X'CE9C'
X'EC'	X'03BC'	X'CEBC'
X'CD'	X'039D'	X'CE9D'
X'ED'	X'03BD'	X'CEBD'
X'CE'	X'039E'	X'CE9E'
X'EE'	X'03BE'	X'CEBE'
X'CF'	X'039F'	X'CE9F'
X'EF'	X'03BF'	X'CEBF'
X'BC'	X'038C'	X'CE8C'
X'FC'	X'03CC'	X'CF8C'
X'D0'	X'03A0'	X'CEA0'
X'F0'	X'03C0'	X'CF80'
X'D1'	X'03A1'	X'CEA1'
X'F1'	X'03C1'	X'CF81'
X'D3'	X'03A3'	X'CEA3'
X'F3'	X'03C3'	X'CF83'
X'F2'	X'03C2'	X'CF82'
X'D4'	X'03A4'	X'CEA4'
X'F4'	X'03C4'	X'CF84'
X'D5'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F5'	X'03C5'	X'CF85'
X'BE'	X'038E'	X'CE8E'
X'FD'	X'03CD'	X'CF8D'
X'DB'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FB'	X'03CB'	X'CF8B'
X'E0'	X'03B0'	X'CEB0'
X'D6'	X'03A6'	X'CEA6'
X'F6'	X'03C6'	X'CF86'
X'D7'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F7'	X'03C7'	X'CF87'
X'D8'	X'03A8'	X'CEA8'
X'F8'	X'03C8'	X'CF88'

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'D9'	X'03A9'	X'CEA9'
X'F9'	X'03C9'	X'CF89'
X'BF'	X'038F'	X'CE8F'
X'FE'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'

表 146. コード・ページ 1253 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1253	UCS-2BE	UTF-8
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

コード・ページ 1254、汎用 (SYSTEM_1254)

この表を使用して、コード・ページ 1254 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1254 データベース、および SYSTEM_1254 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8A'	X'0160'	X'C5A0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9A'	X'0161'	X'C5A1'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E3'	X'00E3'	X'C3A3'
X'C3'	X'00C3'	X'C383'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'F0'	X'011F'	X'C49F'
X'D0'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'FD'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'DD'	X'0130'	X'C4B0'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EC'	X'00EC'	X'C3AC'
X'CC'	X'00CC'	X'C38C'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F2'	X'00F2'	X'C3B2'
X'D2'	X'00D2'	X'C392'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'FE'	X'015F'	X'C59F'
X'DE'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'

表 147. コード・ページ 1254 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1254	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1255、汎用 (SYSTEM_1255)

この表を使用して、コード・ページ 1255 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1255 データベース、および SYSTEM_1255 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'B8'	X'001A'	X'1A'
X'BA'	X'001A'	X'1A'
X'BF'	X'001A'	X'1A'
X'CA'	X'001A'	X'1A'
X'D7'	X'001A'	X'1A'
X'D8'	X'001A'	X'1A'
X'D9'	X'001A'	X'1A'
X'DA'	X'001A'	X'1A'
X'DB'	X'001A'	X'1A'
X'DC'	X'001A'	X'1A'
X'DD'	X'001A'	X'1A'
X'DE'	X'001A'	X'1A'
X'DF'	X'001A'	X'1A'
X'FB'	X'001A'	X'1A'
X'FC'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'A4'	X'20AA'	X'E282AA'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'C0'	X'05B0'	X'D6B0'
X'C1'	X'05B1'	X'D6B1'
X'C2'	X'05B2'	X'D6B2'
X'C3'	X'05B3'	X'D6B3'
X'C4'	X'05B4'	X'D6B4'
X'C5'	X'05B5'	X'D6B5'
X'C6'	X'05B6'	X'D6B6'
X'C7'	X'05B7'	X'D6B7'
X'C8'	X'05B8'	X'D6B8'
X'C9'	X'05B9'	X'D6B9'
X'CB'	X'05BB'	X'D6BB'
X'CC'	X'05BC'	X'D6BC'
X'CD'	X'05BD'	X'D6BD'
X'CE'	X'05BE'	X'D6BE'
X'CF'	X'05BF'	X'D6BF'
X'D0'	X'05C0'	X'D780'
X'D1'	X'05C1'	X'D781'
X'D2'	X'05C2'	X'D782'
X'D3'	X'05C3'	X'D783'
X'D4'	X'05F0'	X'D7B0'
X'D5'	X'05F1'	X'D7B1'
X'D6'	X'05F2'	X'D7B2'

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'200E'	X'E2808E'
X'FE'	X'200F'	X'E2808F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

表 148. コード・ページ 1255 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1255	UCS-2BE	UTF-8
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'05D0'	X'D790'
X'E1'	X'05D1'	X'D791'
X'E2'	X'05D2'	X'D792'
X'E3'	X'05D3'	X'D793'
X'E4'	X'05D4'	X'D794'
X'E5'	X'05D5'	X'D795'
X'E6'	X'05D6'	X'D796'
X'E7'	X'05D7'	X'D797'
X'E8'	X'05D8'	X'D798'
X'E9'	X'05D9'	X'D799'
X'EA'	X'05DA'	X'D79A'
X'EB'	X'05DB'	X'D79B'
X'EC'	X'05DC'	X'D79C'
X'ED'	X'05DD'	X'D79D'
X'EE'	X'05DE'	X'D79E'
X'EF'	X'05DF'	X'D79F'
X'F0'	X'05E0'	X'D7A0'
X'F1'	X'05E1'	X'D7A1'
X'F2'	X'05E2'	X'D7A2'
X'F3'	X'05E3'	X'D7A3'
X'F4'	X'05E4'	X'D7A4'
X'F5'	X'05E5'	X'D7A5'
X'F6'	X'05E6'	X'D7A6'
X'F7'	X'05E7'	X'D7A7'
X'F8'	X'05E8'	X'D7A8'
X'F9'	X'05E9'	X'D7A9'
X'FA'	X'05EA'	X'D7AA'

コード・ページ 1256、汎用 (SYSTEM_1256)

この表を使用して、コード・ページ 1256 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1256 データベース、および SYSTEM_1256 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'AA'	X'001A'	X'1A'
X'CO'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'9D'	X'200C'	X'E2808C'
X'9E'	X'200D'	X'E2808D'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'FD'	X'200E'	X'E2808E'
X'FE'	X'200F'	X'E2808F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'A1'	X'060C'	X'D88C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'BA'	X'061B'	X'D89B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'061F'	X'D89F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'C1'	X'0621'	X'D8A1'
X'C2'	X'0622'	X'D8A2'
X'C3'	X'0623'	X'D8A3'
X'C4'	X'0624'	X'D8A4'
X'C5'	X'0625'	X'D8A5'
X'C6'	X'0626'	X'D8A6'
X'C7'	X'0627'	X'D8A7'
X'C8'	X'0628'	X'D8A8'
X'81'	X'067E'	X'D9BE'
X'C9'	X'0629'	X'D8A9'
X'CA'	X'062A'	X'D8AA'
X'CB'	X'062B'	X'D8AB'
X'CC'	X'062C'	X'D8AC'
X'8D'	X'0686'	X'DA86'
X'CD'	X'062D'	X'D8AD'
X'CE'	X'062E'	X'D8AE'
X'CF'	X'062F'	X'D8AF'
X'D0'	X'0630'	X'D8B0'
X'D1'	X'0631'	X'D8B1'
X'D2'	X'0632'	X'D8B2'
X'8E'	X'0698'	X'DA98'
X'D3'	X'0633'	X'D8B3'
X'D4'	X'0634'	X'D8B4'
X'D5'	X'0635'	X'D8B5'
X'D6'	X'0636'	X'D8B6'
X'D8'	X'0637'	X'D8B7'
X'D9'	X'0638'	X'D8B8'
X'DA'	X'0639'	X'D8B9'
X'DB'	X'063A'	X'D8BA'
X'DD'	X'0641'	X'D981'
X'DE'	X'0642'	X'D982'
X'DF'	X'0643'	X'D983'
X'90'	X'06AF'	X'DAAF'
X'E1'	X'0644'	X'D984'
X'E3'	X'0645'	X'D985'

表 149. コード・ページ 1256 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1256	UCS-2BE	UTF-8
X'E4'	X'0646'	X'D986'
X'E5'	X'0647'	X'D987'
X'E6'	X'0648'	X'D988'
X'EC'	X'0649'	X'D989'
X'ED'	X'064A'	X'D98A'
X'F0'	X'064B'	X'D98B'
X'F1'	X'064C'	X'D98C'
X'F2'	X'064D'	X'D98D'
X'F3'	X'064E'	X'D98E'
X'F5'	X'064F'	X'D98F'
X'F6'	X'0650'	X'D990'
X'FA'	X'0652'	X'D992'
X'F8'	X'0651'	X'D991'
X'DC'	X'0640'	X'D980'

コード・ページ 1257、汎用 (SYSTEM_1257)

この表を使用して、コード・ページ 1257 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1257 データベース、および SYSTEM_1257_territory 照合 (territory は EE、LT 以外)を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'

表 150. コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

コード・ページ 1257、エストニア (SYSTEM_1257_EE)

この表を使用して、テリトリー EE のコード・ページ 1257 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー EE (エストニア) を使用するコード・ページ 1257 データベース、および SYSTEM_1257_EE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 151. テリトリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'

表 151. テリトリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'

表 151. テリトリリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'

表 151. テリトリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'

表 151. テリトリリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'

表 151. テリトリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'

表 151. テリトリー EE での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'

コード・ページ 1257、リトアニア (SYSTEM_1257_LT)

この表を使用して、テリトリー LT のコード・ページ 1257 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー LT (リトアニア) を使用するコード・ページ 1257 データベース、および SYSTEM_1257_LT 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'88'	X'0088'	X'C288'

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A1'	X'001A'	X'1A'
X'A5'	X'001A'	X'1A'
X'B4'	X'001A'	X'1A'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'CC'	X'0122'	X'C4A2'
X'CD'	X'0136'	X'C4B6'
X'EC'	X'0123'	X'C4A3'
X'ED'	X'0137'	X'C4B7'
X'5F'	X'005F'	X'5F'

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C2'	X'0100'	X'C480'
X'E2'	X'0101'	X'C481'
X'C0'	X'0104'	X'C484'
X'E0'	X'0105'	X'C485'
X'AF'	X'00C6'	X'C386'
X'BF'	X'00E6'	X'C3A6'

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'C3'	X'0106'	X'C486'
X'E3'	X'0107'	X'C487'
X'C8'	X'010C'	X'C48C'
X'E8'	X'010D'	X'C48D'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C7'	X'0112'	X'C492'
X'E7'	X'0113'	X'C493'
X'CB'	X'0116'	X'C496'
X'EB'	X'0117'	X'C497'
X'C6'	X'0118'	X'C498'
X'E6'	X'0119'	X'C499'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'CE'	X'012A'	X'C4AA'
X'EE'	X'012B'	X'C4AB'
X'C1'	X'012E'	X'C4AE'
X'E1'	X'012F'	X'C4AF'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'D9'	X'0141'	X'C581'
X'F9'	X'0142'	X'C582'
X'CF'	X'013B'	X'C4BB'
X'EF'	X'013C'	X'C4BC'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'D1'	X'0143'	X'C583'
X'F1'	X'0144'	X'C584'
X'D2'	X'0145'	X'C585'
X'F2'	X'0146'	X'C586'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D5'	X'00D5'	X'C395'
X'F5'	X'00F5'	X'C3B5'
X'A8'	X'00D8'	X'C398'
X'B8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D4'	X'014C'	X'C58C'
X'F4'	X'014D'	X'C58D'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'AA'	X'0156'	X'C596'
X'BA'	X'0157'	X'C597'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'DA'	X'015A'	X'C59A'
X'FA'	X'015B'	X'C59B'
X'D0'	X'0160'	X'C5A0'
X'F0'	X'0161'	X'C5A1'

表 152. テリトリー LT での、コード・ページ 1257 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1257	UCS-2BE	UTF-8
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DB'	X'016A'	X'C5AA'
X'FB'	X'016B'	X'C5AB'
X'D8'	X'0172'	X'C5B2'
X'F8'	X'0173'	X'C5B3'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'CA'	X'0179'	X'C5B9'
X'EA'	X'017A'	X'C5BA'
X'DE'	X'017D'	X'C5BD'
X'FE'	X'017E'	X'C5BE'
X'DD'	X'017B'	X'C5BB'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'

コード・ページ 1258、汎用 (SYSTEM_1258)

この表を使用して、コード・ページ 1258 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1258 データベース、および SYSTEM_1258 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'008E'	X'C28E'
X'8F'	X'008F'	X'C28F'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'82'	X'201A'	X'E2809A'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'84'	X'201E'	X'E2809E'
X'85'	X'2026'	X'E280A6'
X'86'	X'2020'	X'E280A0'
X'87'	X'2021'	X'E280A1'
X'89'	X'2030'	X'E280B0'
X'8B'	X'2039'	X'E280B9'
X'91'	X'2018'	X'E28098'
X'92'	X'2019'	X'E28099'
X'93'	X'201C'	X'E2809C'
X'94'	X'201D'	X'E2809D'
X'95'	X'2022'	X'E280A2'
X'96'	X'2013'	X'E28093'
X'97'	X'2014'	X'E28094'
X'99'	X'2122'	X'E284A2'
X'9B'	X'203A'	X'E280BA'
X'AA'	X'00AA'	X'C2AA'
X'BA'	X'00BA'	X'C2BA'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'AF'	X'00AF'	X'C2AF'
X'AD'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'A1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'BF'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'B4'	X'00B4'	X'C2B4'
X'EC'	X'0301'	X'CC81'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'CC'	X'0300'	X'CC80'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'88'	X'02C6'	X'CB86'
X'A8'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'98'	X'02DC'	X'CB9C'
X'DE'	X'0303'	X'CC83'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'B7'	X'00B7'	X'C2B7'
X'B8'	X'00B8'	X'C2B8'
X'F2'	X'0323'	X'CCA3'
X'D2'	X'0309'	X'CC89'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'AB'	X'00AB'	X'C2AB'
X'BB'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A7'	X'00A7'	X'C2A7'
X'B6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AE'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A4'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'FE'	X'20AB'	X'E282AB'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'83'	X'0192'	X'C692'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'F7'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'00D7'	X'C397'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'AC'	X'00AC'	X'C2AC'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A6'	X'00A6'	X'C2A6'
X'B0'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'A0'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'BC'	X'00BC'	X'C2BC'
X'BD'	X'00BD'	X'C2BD'
X'BE'	X'00BE'	X'C2BE'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'B9'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'B2'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'B3'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'E0'	X'00E0'	X'C3A0'
X'C0'	X'00C0'	X'C380'
X'E1'	X'00E1'	X'C3A1'
X'C1'	X'00C1'	X'C381'
X'E3'	X'0103'	X'C483'
X'C3'	X'0102'	X'C482'
X'E2'	X'00E2'	X'C3A2'
X'C2'	X'00C2'	X'C382'
X'E5'	X'00E5'	X'C3A5'
X'C5'	X'00C5'	X'C385'
X'E4'	X'00E4'	X'C3A4'
X'C4'	X'00C4'	X'C384'
X'E6'	X'00E6'	X'C3A6'
X'C6'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'43'	X'0043'	X'43'
X'E7'	X'00E7'	X'C3A7'
X'C7'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'F0'	X'0111'	X'C491'
X'D0'	X'0110'	X'C490'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'E8'	X'00E8'	X'C3A8'
X'C8'	X'00C8'	X'C388'
X'E9'	X'00E9'	X'C3A9'
X'C9'	X'00C9'	X'C389'
X'EA'	X'00EA'	X'C3AA'
X'CA'	X'00CA'	X'C38A'
X'EB'	X'00EB'	X'C3AB'
X'CB'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'ED'	X'00ED'	X'C3AD'
X'CD'	X'00CD'	X'C38D'
X'EE'	X'00EE'	X'C3AE'
X'CE'	X'00CE'	X'C38E'
X'EF'	X'00EF'	X'C3AF'
X'CF'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'F1'	X'00F1'	X'C3B1'
X'D1'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'F5'	X'01A1'	X'C6A1'
X'D5'	X'01A0'	X'C6A0'
X'F3'	X'00F3'	X'C3B3'
X'D3'	X'00D3'	X'C393'
X'F4'	X'00F4'	X'C3B4'
X'D4'	X'00D4'	X'C394'
X'F6'	X'00F6'	X'C3B6'
X'D6'	X'00D6'	X'C396'
X'F8'	X'00F8'	X'C3B8'
X'D8'	X'00D8'	X'C398'
X'9C'	X'0153'	X'C593'
X'8C'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'DF'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'F9'	X'00F9'	X'C3B9'
X'D9'	X'00D9'	X'C399'
X'FD'	X'01B0'	X'C6B0'
X'DD'	X'01AF'	X'C6AF'
X'FA'	X'00FA'	X'C3BA'
X'DA'	X'00DA'	X'C39A'
X'FB'	X'00FB'	X'C3BB'
X'DB'	X'00DB'	X'C39B'
X'FC'	X'00FC'	X'C3BC'
X'DC'	X'00DC'	X'C39C'

表 153. コード・ページ 1258 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1258	UCS-2BE	UTF-8
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'FF'	X'00FF'	X'C3BF'
X'9F'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1275、汎用 (SYSTEM_1275)

この表を使用して、コード・ページ 1275 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1275 データベース、および SYSTEM_1275_territory 照合 (territory は DK、FI、IS、NO、SE 以外) を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'

表 154. コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1275、デンマーク (SYSTEM_1275_DK)

この表を使用して、テリトリー DK のコード・ページ 1275 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー DK (デンマーク) を使用するコード・ページ 1275 データベース、および SYSTEM_1275_DK 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 155. テリトリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'

表 155. テリトリリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'

表 155. テリトリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'

表 155. テリトリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'

表 155. テリトリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'

表 155. テリトリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'

表 155. テリトリー DK での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 1275、フィンランドおよびスウェーデン (SYSTEM_1275_FI および SYSTEM_1275_SE)

この表を使用して、テリトリー FI および SE のコード・ページ 1275 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー FI (フィンランド) または SE (スウェーデン) を使用するコード・ページ 1275 データベース、および SYSTEM_1275_FI または SYSTEM_1275_SE 照合を使用する Unicode データベースについての照合表で

す。

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'

表 156. テリトリー FI および SE での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 1275、アイスランド (SYSTEM_1275_IS)

この表を使用して、テリトリー IS のコード・ページ 1275 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー IS (アイスランド) を使用するコード・ページ 1275 データベース、および SYSTEM_1275_IS 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 157. テリトリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'

表 157. テリトリリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'

表 157. テリトリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'

表 157. テリトリリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'

表 157. テリトリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'

表 157. テリトリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'

表 157. テリトリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'

表 157. テリトリー IS での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'

コード・ページ 1275、ノルウェー (SYSTEM_1275_NO)

この表を使用して、テリトリー NO のコード・ページ 1275 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合およびテリトリー NO (ノルウェー) を使用するコード・ページ 1275 データベース、および SYSTEM_1275_NO 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 158. テリトリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'

表 158. テリトリリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'

表 158. テリトリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'DA'	X'2044'	X'E28184'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'

表 158. テリトリリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'DB'	X'00A4'	X'C2A4'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'

表 158. テリトリリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'

表 158. テリトリリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'DE'	X'FB01'	X'EFAC81'
X'DF'	X'FB02'	X'EFAC82'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'F5'	X'0131'	X'C4B1'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'

表 158. テリトリー NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'

表 158. テリトリ NO での、コード・ページ 1275 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1275	UCS-2BE	UTF-8
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'

コード・ページ 1280、汎用 (SYSTEM_1280)

この表を使用して、コード・ページ 1280 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1280 データベース、および SYSTEM_1280 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'FF'	X'001A'	X'1A'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'93'	X'2122'	X'E284A2'
X'96'	X'2022'	X'E280A2'
X'98'	X'2030'	X'E280B0'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'9C'	X'00AD'	X'C2AD'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'D1'	X'2015'	X'E28095'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'8B'	X'0384'	X'CE84'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'8C'	X'00A8'	X'C2A8'
X'87'	X'0385'	X'CE85'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'AF'	X'0387'	X'CE87'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'AC'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'92'	X'00A3'	X'C2A3'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'9B'	X'00A6'	X'C2A6'

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'AE'	X'00B0'	X'C2B0'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'97'	X'00BD'	X'C2BD'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'81'	X'00B9'	X'C2B9'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'82'	X'00B2'	X'C2B2'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'84'	X'00B3'	X'C2B3'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'B0'	X'0391'	X'CE91'
X'E1'	X'03B1'	X'CEB1'
X'CD'	X'0386'	X'CE86'
X'C0'	X'03AC'	X'CEAC'
X'B5'	X'0392'	X'CE92'
X'E2'	X'03B2'	X'CEB2'
X'A1'	X'0393'	X'CE93'
X'E7'	X'03B3'	X'CEB3'
X'A2'	X'0394'	X'CE94'
X'E4'	X'03B4'	X'CEB4'
X'B6'	X'0395'	X'CE95'
X'E5'	X'03B5'	X'CEB5'
X'CE'	X'0388'	X'CE88'
X'DB'	X'03AD'	X'CEAD'
X'B7'	X'0396'	X'CE96'
X'FA'	X'03B6'	X'CEB6'
X'B8'	X'0397'	X'CE97'
X'E8'	X'03B7'	X'CEB7'
X'D7'	X'0389'	X'CE89'
X'DC'	X'03AE'	X'CEAE'
X'A3'	X'0398'	X'CE98'
X'F5'	X'03B8'	X'CEB8'
X'B9'	X'0399'	X'CE99'
X'E9'	X'03B9'	X'CEB9'

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	X'038A'	X'CE8A'
X'DD'	X'03AF'	X'CEAF'
X'AB'	X'03AA'	X'CEAA'
X'FB'	X'03CA'	X'CF8A'
X'FD'	X'0390'	X'CE90'
X'BA'	X'039A'	X'CE9A'
X'EB'	X'03BA'	X'CEBA'
X'A4'	X'039B'	X'CE9B'
X'EC'	X'03BB'	X'CEBB'
X'BB'	X'039C'	X'CE9C'
X'ED'	X'03BC'	X'CEBC'
X'C1'	X'039D'	X'CE9D'
X'EE'	X'03BD'	X'CEBD'
X'A5'	X'039E'	X'CE9E'
X'EA'	X'03BE'	X'CEBE'
X'C3'	X'039F'	X'CE9F'
X'EF'	X'03BF'	X'CEBF'
X'D9'	X'038C'	X'CE8C'
X'DE'	X'03CC'	X'CF8C'
X'A6'	X'03A0'	X'CEA0'
X'F0'	X'03C0'	X'CF80'
X'C4'	X'03A1'	X'CEA1'
X'F2'	X'03C1'	X'CF81'
X'AA'	X'03A3'	X'CEA3'
X'F3'	X'03C3'	X'CF83'
X'F7'	X'03C2'	X'CF82'
X'C6'	X'03A4'	X'CEA4'
X'F4'	X'03C4'	X'CF84'
X'CB'	X'03A5'	X'CEA5'
X'F9'	X'03C5'	X'CF85'
X'DA'	X'038E'	X'CE8E'
X'E0'	X'03CD'	X'CF8D'
X'BD'	X'03AB'	X'CEAB'
X'FC'	X'03CB'	X'CF8B'
X'FE'	X'03B0'	X'CEB0'
X'BC'	X'03A6'	X'CEA6'
X'E6'	X'03C6'	X'CF86'
X'CC'	X'03A7'	X'CEA7'
X'F8'	X'03C7'	X'CF87'
X'BE'	X'03A8'	X'CEA8'

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'E3'	X'03C8'	X'CF88'
X'BF'	X'03A9'	X'CEA9'
X'F6'	X'03C9'	X'CF89'
X'DF'	X'038F'	X'CE8F'
X'F1'	X'03CE'	X'CF8E'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4C'	X'004C'	X'4C'

表 159. コード・ページ 1280 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1280	UCS-2BE	UTF-8
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'7A'	X'007A'	X'7A'

コード・ページ 1281、汎用 (SYSTEM_1281)

この表を使用して、コード・ページ 1281 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1281 データベース、および SYSTEM_1281 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'F5'	X'001A'	X'1A'

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'B8'	X'220F'	X'E2888F'
X'B9'	X'03C0'	X'CF80'
X'BA'	X'222B'	X'E288AB'
X'BD'	X'2126'	X'E284A6'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'E0'	X'2021'	X'E280A1'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'E4'	X'2030'	X'E280B0'
X'F0'	X'F8FF'	X'EFA3BF'
X'F7'	X'02DC'	X'CB9C'
X'F8'	X'00AF'	X'C2AF'
X'F9'	X'02D8'	X'CB98'
X'FA'	X'02D9'	X'CB99'
X'FB'	X'02DA'	X'CB9A'
X'FD'	X'02DD'	X'CB9D'
X'FE'	X'02DB'	X'CB9B'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'5F'	X'005F'	X'5F'

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'C1'	X'00A1'	X'C2A1'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'C0'	X'00BF'	X'C2BF'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'AB'	X'00B4'	X'C2B4'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'F6'	X'02C6'	X'CB86'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'E1'	X'00B7'	X'C2B7'
X'FC'	X'00B8'	X'C2B8'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'B4'	X'00A5'	X'C2A5'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'BB'	X'00AA'	X'C2AA'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'88'	X'00E0'	X'C3A0'
X'CB'	X'00C0'	X'C380'
X'89'	X'00E2'	X'C3A2'
X'E5'	X'00C2'	X'C382'
X'8C'	X'00E5'	X'C3A5'
X'81'	X'00C5'	X'C385'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'8B'	X'00E3'	X'C3A3'
X'CC'	X'00C3'	X'C383'
X'BE'	X'00E6'	X'C3A6'
X'AE'	X'00C6'	X'C386'

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'00E7'	X'C3A7'
X'82'	X'00C7'	X'C387'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'8F'	X'00E8'	X'C3A8'
X'E9'	X'00C8'	X'C388'
X'90'	X'00EA'	X'C3AA'
X'E6'	X'00CA'	X'C38A'
X'91'	X'00EB'	X'C3AB'
X'E8'	X'00CB'	X'C38B'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'DB'	X'011F'	X'C49F'
X'DA'	X'011E'	X'C49E'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'DD'	X'0131'	X'C4B1'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'DC'	X'0130'	X'C4B0'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'93'	X'00EC'	X'C3AC'
X'ED'	X'00CC'	X'C38C'
X'94'	X'00EE'	X'C3AE'
X'EB'	X'00CE'	X'C38E'
X'95'	X'00EF'	X'C3AF'
X'EC'	X'00CF'	X'C38F'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'96'	X'00F1'	X'C3B1'
X'84'	X'00D1'	X'C391'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'BC'	X'00BA'	X'C2BA'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'98'	X'00F2'	X'C3B2'
X'F1'	X'00D2'	X'C392'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'CF'	X'0153'	X'C593'
X'CE'	X'0152'	X'C592'
X'BF'	X'00F8'	X'C3B8'
X'AF'	X'00D8'	X'C398'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'DF'	X'015F'	X'C59F'
X'DE'	X'015E'	X'C59E'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'

表 160. コード・ページ 1281 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1281	UCS-2BE	UTF-8
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'9D'	X'00F9'	X'C3B9'
X'F4'	X'00D9'	X'C399'
X'9E'	X'00FB'	X'C3BB'
X'F3'	X'00DB'	X'C39B'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'D8'	X'00FF'	X'C3BF'
X'D9'	X'0178'	X'C5B8'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'

コード・ページ 1282、汎用 (SYSTEM_1282)

この表を使用して、コード・ページ 1282 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1282 データベース、および SYSTEM_1282 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'B7'	X'2211'	X'E28891'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D7'	X'25CA'	X'E2978A'
X'DC'	X'2039'	X'E280B9'
X'DD'	X'203A'	X'E280BA'
X'E2'	X'201A'	X'E2809A'
X'E3'	X'201E'	X'E2809E'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'FF'	X'02C7'	X'CB87'
X'AC'	X'00A8'	X'C2A8'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'87'	X'00E1'	X'C3A1'
X'E7'	X'00C1'	X'C381'
X'8A'	X'00E4'	X'C3A4'
X'80'	X'00C4'	X'C384'
X'82'	X'0101'	X'C481'
X'81'	X'0100'	X'C480'
X'88'	X'0105'	X'C485'
X'84'	X'0104'	X'C484'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'8D'	X'0107'	X'C487'
X'8C'	X'0106'	X'C486'
X'8B'	X'010D'	X'C48D'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'89'	X'010C'	X'C48C'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'93'	X'010F'	X'C48F'
X'91'	X'010E'	X'C48E'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'8E'	X'00E9'	X'C3A9'
X'83'	X'00C9'	X'C389'
X'9E'	X'011B'	X'C49B'
X'9D'	X'011A'	X'C49A'
X'98'	X'0117'	X'C497'
X'96'	X'0116'	X'C496'
X'95'	X'0113'	X'C493'
X'94'	X'0112'	X'C492'
X'AB'	X'0119'	X'C499'
X'A2'	X'0118'	X'C498'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'AE'	X'0123'	X'C4A3'
X'FE'	X'0122'	X'C4A2'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'92'	X'00ED'	X'C3AD'
X'EA'	X'00CD'	X'C38D'
X'B4'	X'012B'	X'C4AB'
X'B1'	X'012A'	X'C4AA'
X'B0'	X'012F'	X'C4AF'
X'AF'	X'012E'	X'C4AE'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'FA'	X'0137'	X'C4B7'
X'B5'	X'0136'	X'C4B6'
X'6C'	X'006C'	X'6C'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'BE'	X'013A'	X'C4BA'
X'BD'	X'0139'	X'C4B9'
X'BC'	X'013E'	X'C4BE'
X'BB'	X'013D'	X'C4BD'
X'B8'	X'0142'	X'C582'
X'FC'	X'0141'	X'C581'
X'BA'	X'013C'	X'C4BC'
X'B9'	X'013B'	X'C4BB'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'C4'	X'0144'	X'C584'
X'C1'	X'0143'	X'C583'
X'CB'	X'0148'	X'C588'
X'C5'	X'0147'	X'C587'
X'C0'	X'0146'	X'C586'
X'BF'	X'0145'	X'C585'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'97'	X'00F3'	X'C3B3'
X'EE'	X'00D3'	X'C393'
X'99'	X'00F4'	X'C3B4'
X'EF'	X'00D4'	X'C394'
X'9A'	X'00F6'	X'C3B6'
X'85'	X'00D6'	X'C396'
X'CE'	X'0151'	X'C591'
X'CC'	X'0150'	X'C590'
X'9B'	X'00F5'	X'C3B5'
X'CD'	X'00D5'	X'C395'
X'D8'	X'014D'	X'C58D'
X'CF'	X'014C'	X'C58C'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'DA'	X'0155'	X'C595'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'D9'	X'0154'	X'C594'
X'DE'	X'0159'	X'C599'
X'DB'	X'0158'	X'C598'
X'E0'	X'0157'	X'C597'
X'DF'	X'0156'	X'C596'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'E6'	X'015B'	X'C59B'
X'E5'	X'015A'	X'C59A'
X'E4'	X'0161'	X'C5A1'
X'E1'	X'0160'	X'C5A0'
X'A7'	X'00DF'	X'C39F'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'E9'	X'0165'	X'C5A5'
X'E8'	X'0164'	X'C5A4'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'9C'	X'00FA'	X'C3BA'
X'F2'	X'00DA'	X'C39A'
X'F3'	X'016F'	X'C5AF'
X'F1'	X'016E'	X'C5AE'
X'9F'	X'00FC'	X'C3BC'
X'86'	X'00DC'	X'C39C'
X'F5'	X'0171'	X'C5B1'
X'F4'	X'0170'	X'C5B0'
X'F0'	X'016B'	X'C5AB'
X'ED'	X'016A'	X'C5AA'
X'F7'	X'0173'	X'C5B3'
X'F6'	X'0172'	X'C5B2'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'F9'	X'00FD'	X'C3BD'
X'F8'	X'00DD'	X'C39D'

表 161. コード・ページ 1282 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1282	UCS-2BE	UTF-8
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'90'	X'017A'	X'C5BA'
X'8F'	X'0179'	X'C5B9'
X'EC'	X'017E'	X'C5BE'
X'EB'	X'017D'	X'C5BD'
X'FD'	X'017C'	X'C5BC'
X'FB'	X'017B'	X'C5BB'

コード・ページ 1283、汎用 (SYSTEM_1283)

この表を使用して、コード・ページ 1283 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1283 データベース、および SYSTEM_1283 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'A0'	X'2020'	X'E280A0'
X'A1'	X'00B0'	X'C2B0'
X'A2'	X'00A2'	X'C2A2'
X'A3'	X'00A3'	X'C2A3'
X'A5'	X'2022'	X'E280A2'
X'A6'	X'00B6'	X'C2B6'
X'A8'	X'00AE'	X'C2AE'
X'A9'	X'00A9'	X'C2A9'
X'AA'	X'2122'	X'E284A2'
X'AD'	X'2260'	X'E289A0'
X'B0'	X'221E'	X'E2889E'
X'B1'	X'00B1'	X'C2B1'
X'B2'	X'2264'	X'E289A4'
X'B3'	X'2265'	X'E289A5'
X'B5'	X'00B5'	X'C2B5'
X'B6'	X'2202'	X'E28882'
X'C2'	X'00AC'	X'C2AC'
X'C3'	X'221A'	X'E2889A'
X'C4'	X'0192'	X'C692'
X'C5'	X'2248'	X'E28988'
X'C6'	X'2206'	X'E28886'
X'C7'	X'00AB'	X'C2AB'
X'C8'	X'00BB'	X'C2BB'
X'C9'	X'2026'	X'E280A6'
X'D0'	X'2013'	X'E28093'
X'D1'	X'2014'	X'E28094'
X'D2'	X'201C'	X'E2809C'
X'D3'	X'201D'	X'E2809D'

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'D4'	X'2018'	X'E28098'
X'D5'	X'2019'	X'E28099'
X'D6'	X'00F7'	X'C3B7'
X'D7'	X'201E'	X'E2809E'
X'FF'	X'00A4'	X'C2A4'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'A4'	X'00A7'	X'C2A7'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'DC'	X'2116'	X'E28496'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'CA'	X'00A0'	X'C2A0'

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'E0'	X'0430'	X'D0B0'
X'80'	X'0410'	X'D090'
X'E1'	X'0431'	X'D0B1'
X'81'	X'0411'	X'D091'
X'E2'	X'0432'	X'D0B2'
X'82'	X'0412'	X'D092'
X'E3'	X'0433'	X'D0B3'
X'83'	X'0413'	X'D093'
X'E4'	X'0434'	X'D0B4'
X'84'	X'0414'	X'D094'
X'AF'	X'0453'	X'D193'
X'AE'	X'0403'	X'D083'
X'AC'	X'0452'	X'D192'
X'AB'	X'0402'	X'D082'
X'E5'	X'0435'	X'D0B5'
X'85'	X'0415'	X'D095'
X'B9'	X'0454'	X'D194'
X'B8'	X'0404'	X'D084'

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'DE'	X'0451'	X'D191'
X'DD'	X'0401'	X'D081'
X'E6'	X'0436'	X'D0B6'
X'86'	X'0416'	X'D096'
X'E7'	X'0437'	X'D0B7'
X'87'	X'0417'	X'D097'
X'CF'	X'0455'	X'D195'
X'CI'	X'0405'	X'D085'
X'E8'	X'0438'	X'D0B8'
X'88'	X'0418'	X'D098'
X'B4'	X'0456'	X'D196'
X'A7'	X'0406'	X'D086'
X'BB'	X'0457'	X'D197'
X'BA'	X'0407'	X'D087'
X'E9'	X'0439'	X'D0B9'
X'89'	X'0419'	X'D099'
X'C0'	X'0458'	X'D198'
X'B7'	X'0408'	X'D088'
X'EA'	X'043A'	X'D0BA'
X'8A'	X'041A'	X'D09A'
X'EB'	X'043B'	X'D0BB'
X'8B'	X'041B'	X'D09B'
X'BD'	X'0459'	X'D199'
X'BC'	X'0409'	X'D089'
X'EC'	X'043C'	X'D0BC'
X'8C'	X'041C'	X'D09C'
X'ED'	X'043D'	X'D0BD'
X'8D'	X'041D'	X'D09D'
X'BF'	X'045A'	X'D19A'
X'BE'	X'040A'	X'D08A'
X'EE'	X'043E'	X'D0BE'
X'8E'	X'041E'	X'D09E'
X'EF'	X'043F'	X'D0BF'
X'8F'	X'041F'	X'D09F'
X'F0'	X'0440'	X'D180'
X'90'	X'0420'	X'D0A0'
X'F1'	X'0441'	X'D181'
X'91'	X'0421'	X'D0A1'
X'F2'	X'0442'	X'D182'
X'92'	X'0422'	X'D0A2'

表 162. コード・ページ 1283 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1283	UCS-2BE	UTF-8
X'CE'	X'045C'	X'D19C'
X'CD'	X'040C'	X'D08C'
X'CC'	X'045B'	X'D19B'
X'CB'	X'040B'	X'D08B'
X'F3'	X'0443'	X'D183'
X'93'	X'0423'	X'D0A3'
X'D9'	X'045E'	X'D19E'
X'D8'	X'040E'	X'D08E'
X'F4'	X'0444'	X'D184'
X'94'	X'0424'	X'D0A4'
X'F5'	X'0445'	X'D185'
X'95'	X'0425'	X'D0A5'
X'F6'	X'0446'	X'D186'
X'96'	X'0426'	X'D0A6'
X'F7'	X'0447'	X'D187'
X'97'	X'0427'	X'D0A7'
X'DB'	X'045F'	X'D19F'
X'DA'	X'040F'	X'D08F'
X'F8'	X'0448'	X'D188'
X'98'	X'0428'	X'D0A8'
X'F9'	X'0449'	X'D189'
X'99'	X'0429'	X'D0A9'
X'FA'	X'044A'	X'D18A'
X'9A'	X'042A'	X'D0AA'
X'FB'	X'044B'	X'D18B'
X'9B'	X'042B'	X'D0AB'
X'FC'	X'044C'	X'D18C'
X'9C'	X'042C'	X'D0AC'
X'FD'	X'044D'	X'D18D'
X'9D'	X'042D'	X'D0AD'
X'FE'	X'044E'	X'D18E'
X'9E'	X'042E'	X'D0AE'
X'DF'	X'044F'	X'D18F'
X'9F'	X'042F'	X'D0AF'

コード・ページ 1363、汎用 (SYSTEM_1363)

この表を使用して、コード・ページ 1363 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1363 データベース、および SYSTEM_1363 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'001A'	X'1A'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-

表 163. コード・ページ 1363 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1363	UCS-2BE	UTF-8
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 1381、汎用 (SYSTEM_1381)

この表を使用して、コード・ページ 1381 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1381 データベース、および SYSTEM_1381 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'00A3'	X'C2A3'
X'81'	X'00AC'	X'C2AC'
X'82'	X'00A5'	X'C2A5'
X'83'	X'203E'	X'E280BE'
X'84'	X'00A6'	X'C2A6'
X'85'	X'001A'	X'1A'
X'86'	X'001A'	X'1A'
X'87'	X'001A'	X'1A'
X'88'	X'001A'	X'1A'
X'89'	X'001A'	X'1A'
X'8A'	X'001A'	X'1A'
X'8B'	X'001A'	X'1A'
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-

表 164. コード・ページ 1381 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1381	UCS-2BE	UTF-8
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 1383、汎用 (SYSTEM_1383)

この表を使用して、コード・ページ 1383 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1383 データベース、および SYSTEM_1383 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001A'	X'1A'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'001C'	X'1C'
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'007F'	X'7F'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'0080'	X'C280'
X'81'	X'0081'	X'C281'
X'82'	X'0082'	X'C282'
X'83'	X'0083'	X'C283'
X'84'	X'0084'	X'C284'
X'85'	X'0085'	X'C285'
X'86'	X'0086'	X'C286'
X'87'	X'0087'	X'C287'

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'88'	X'0088'	X'C288'
X'89'	X'0089'	X'C289'
X'8A'	X'008A'	X'C28A'
X'8B'	X'008B'	X'C28B'
X'8C'	X'008C'	X'C28C'
X'8D'	X'008D'	X'C28D'
X'8E'	X'001A'	X'1A'
X'8F'	X'001A'	X'1A'
X'90'	X'0090'	X'C290'
X'91'	X'0091'	X'C291'
X'92'	X'0092'	X'C292'
X'93'	X'0093'	X'C293'
X'94'	X'0094'	X'C294'
X'95'	X'0095'	X'C295'
X'96'	X'0096'	X'C296'
X'97'	X'0097'	X'C297'
X'98'	X'0098'	X'C298'
X'99'	X'0099'	X'C299'
X'9A'	X'009A'	X'C29A'
X'9B'	X'009B'	X'C29B'
X'9C'	X'009C'	X'C29C'
X'9D'	X'009D'	X'C29D'
X'9E'	X'009E'	X'C29E'
X'9F'	X'009F'	X'C29F'
X'A0'	X'001A'	X'1A'
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-

表 165. コード・ページ 1383 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1383	UCS-2BE	UTF-8
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

コード・ページ 1386、汎用 (SYSTEM_1386)

この表を使用して、コード・ページ 1386 に含まれる 256 文字の照合シーケンス、およびそれらの文字と等価の Unicode 文字を判別します。

これは、SYSTEM 照合を使用するコード・ページ 1386 データベース、および SYSTEM_1386 照合を使用する Unicode データベースについての照合表です。

UCS-2BE または UTF-8 列の Unicode 等価がダッシュ (-) の場合、そのコード・ポイント値は Unicode 等価のない不完全な文字です。これは、コード・ポイント値がマルチバイト文字の最初のバイトを表す場合に起こります。

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'00'	X'0000'	X'00'
X'01'	X'0001'	X'01'
X'02'	X'0002'	X'02'
X'03'	X'0003'	X'03'
X'04'	X'0004'	X'04'
X'05'	X'0005'	X'05'
X'06'	X'0006'	X'06'
X'07'	X'0007'	X'07'
X'08'	X'0008'	X'08'
X'09'	X'0009'	X'09'
X'0A'	X'000A'	X'0A'
X'0B'	X'000B'	X'0B'
X'0C'	X'000C'	X'0C'
X'0D'	X'000D'	X'0D'
X'0E'	X'000E'	X'0E'
X'0F'	X'000F'	X'0F'
X'10'	X'0010'	X'10'
X'11'	X'0011'	X'11'
X'12'	X'0012'	X'12'
X'13'	X'0013'	X'13'
X'14'	X'0014'	X'14'
X'15'	X'0015'	X'15'
X'16'	X'0016'	X'16'
X'17'	X'0017'	X'17'
X'18'	X'0018'	X'18'
X'19'	X'0019'	X'19'
X'1A'	X'001C'	X'1C'
X'1B'	X'001B'	X'1B'
X'1C'	X'007F'	X'7F'

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'1D'	X'001D'	X'1D'
X'1E'	X'001E'	X'1E'
X'1F'	X'001F'	X'1F'
X'20'	X'0020'	X'20'
X'7F'	X'001A'	X'1A'
X'5F'	X'005F'	X'5F'
X'2D'	X'002D'	X'2D'
X'2C'	X'002C'	X'2C'
X'3B'	X'003B'	X'3B'
X'3A'	X'003A'	X'3A'
X'21'	X'0021'	X'21'
X'3F'	X'003F'	X'3F'
X'2F'	X'002F'	X'2F'
X'2E'	X'002E'	X'2E'
X'60'	X'0060'	X'60'
X'5E'	X'005E'	X'5E'
X'7E'	X'007E'	X'7E'
X'27'	X'0027'	X'27'
X'22'	X'0022'	X'22'
X'28'	X'0028'	X'28'
X'29'	X'0029'	X'29'
X'5B'	X'005B'	X'5B'
X'5D'	X'005D'	X'5D'
X'7B'	X'007B'	X'7B'
X'7D'	X'007D'	X'7D'
X'40'	X'0040'	X'40'
X'24'	X'0024'	X'24'
X'2A'	X'002A'	X'2A'
X'5C'	X'005C'	X'5C'
X'26'	X'0026'	X'26'
X'23'	X'0023'	X'23'
X'25'	X'0025'	X'25'
X'2B'	X'002B'	X'2B'
X'3C'	X'003C'	X'3C'
X'3D'	X'003D'	X'3D'
X'3E'	X'003E'	X'3E'
X'7C'	X'007C'	X'7C'
X'30'	X'0030'	X'30'
X'31'	X'0031'	X'31'
X'32'	X'0032'	X'32'

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'33'	X'0033'	X'33'
X'34'	X'0034'	X'34'
X'35'	X'0035'	X'35'
X'36'	X'0036'	X'36'
X'37'	X'0037'	X'37'
X'38'	X'0038'	X'38'
X'39'	X'0039'	X'39'
X'61'	X'0061'	X'61'
X'41'	X'0041'	X'41'
X'62'	X'0062'	X'62'
X'42'	X'0042'	X'42'
X'63'	X'0063'	X'63'
X'43'	X'0043'	X'43'
X'64'	X'0064'	X'64'
X'44'	X'0044'	X'44'
X'65'	X'0065'	X'65'
X'45'	X'0045'	X'45'
X'66'	X'0066'	X'66'
X'46'	X'0046'	X'46'
X'67'	X'0067'	X'67'
X'47'	X'0047'	X'47'
X'68'	X'0068'	X'68'
X'48'	X'0048'	X'48'
X'69'	X'0069'	X'69'
X'49'	X'0049'	X'49'
X'6A'	X'006A'	X'6A'
X'4A'	X'004A'	X'4A'
X'6B'	X'006B'	X'6B'
X'4B'	X'004B'	X'4B'
X'6C'	X'006C'	X'6C'
X'4C'	X'004C'	X'4C'
X'6D'	X'006D'	X'6D'
X'4D'	X'004D'	X'4D'
X'6E'	X'006E'	X'6E'
X'4E'	X'004E'	X'4E'
X'6F'	X'006F'	X'6F'
X'4F'	X'004F'	X'4F'
X'70'	X'0070'	X'70'
X'50'	X'0050'	X'50'
X'71'	X'0071'	X'71'

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'51'	X'0051'	X'51'
X'72'	X'0072'	X'72'
X'52'	X'0052'	X'52'
X'73'	X'0073'	X'73'
X'53'	X'0053'	X'53'
X'74'	X'0074'	X'74'
X'54'	X'0054'	X'54'
X'75'	X'0075'	X'75'
X'55'	X'0055'	X'55'
X'76'	X'0076'	X'76'
X'56'	X'0056'	X'56'
X'77'	X'0077'	X'77'
X'57'	X'0057'	X'57'
X'78'	X'0078'	X'78'
X'58'	X'0058'	X'58'
X'79'	X'0079'	X'79'
X'59'	X'0059'	X'59'
X'7A'	X'007A'	X'7A'
X'5A'	X'005A'	X'5A'
X'80'	X'20AC'	X'E282AC'
X'81'	-	-
X'82'	-	-
X'83'	-	-
X'84'	-	-
X'85'	-	-
X'86'	-	-
X'87'	-	-
X'88'	-	-
X'89'	-	-
X'8A'	-	-
X'8B'	-	-
X'8C'	-	-
X'8D'	-	-
X'8E'	-	-
X'8F'	-	-
X'90'	-	-
X'91'	-	-
X'92'	-	-
X'93'	-	-
X'94'	-	-

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'95'	-	-
X'96'	-	-
X'97'	-	-
X'98'	-	-
X'99'	-	-
X'9A'	-	-
X'9B'	-	-
X'9C'	-	-
X'9D'	-	-
X'9E'	-	-
X'9F'	-	-
X'A0'	-	-
X'A1'	-	-
X'A2'	-	-
X'A3'	-	-
X'A4'	-	-
X'A5'	-	-
X'A6'	-	-
X'A7'	-	-
X'A8'	-	-
X'A9'	-	-
X'AA'	-	-
X'AB'	-	-
X'AC'	-	-
X'AD'	-	-
X'AE'	-	-
X'AF'	-	-
X'B0'	-	-
X'B1'	-	-
X'B2'	-	-
X'B3'	-	-
X'B4'	-	-
X'B5'	-	-
X'B6'	-	-
X'B7'	-	-
X'B8'	-	-
X'B9'	-	-
X'BA'	-	-
X'BB'	-	-
X'BC'	-	-

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'BD'	-	-
X'BE'	-	-
X'BF'	-	-
X'C0'	-	-
X'C1'	-	-
X'C2'	-	-
X'C3'	-	-
X'C4'	-	-
X'C5'	-	-
X'C6'	-	-
X'C7'	-	-
X'C8'	-	-
X'C9'	-	-
X'CA'	-	-
X'CB'	-	-
X'CC'	-	-
X'CD'	-	-
X'CE'	-	-
X'CF'	-	-
X'D0'	-	-
X'D1'	-	-
X'D2'	-	-
X'D3'	-	-
X'D4'	-	-
X'D5'	-	-
X'D6'	-	-
X'D7'	-	-
X'D8'	-	-
X'D9'	-	-
X'DA'	-	-
X'DB'	-	-
X'DC'	-	-
X'DD'	-	-
X'DE'	-	-
X'DF'	-	-
X'E0'	-	-
X'E1'	-	-
X'E2'	-	-
X'E3'	-	-
X'E4'	-	-

表 166. コード・ページ 1386 の文字 (昇順) および等価の Unicode 文字 (続き)

コード・ページ 1386	UCS-2BE	UTF-8
X'E5'	-	-
X'E6'	-	-
X'E7'	-	-
X'E8'	-	-
X'E9'	-	-
X'EA'	-	-
X'EB'	-	-
X'EC'	-	-
X'ED'	-	-
X'EE'	-	-
X'EF'	-	-
X'F0'	-	-
X'F1'	-	-
X'F2'	-	-
X'F3'	-	-
X'F4'	-	-
X'F5'	-	-
X'F6'	-	-
X'F7'	-	-
X'F8'	-	-
X'F9'	-	-
X'FA'	-	-
X'FB'	-	-
X'FC'	-	-
X'FD'	-	-
X'FE'	-	-
X'FF'	X'001A'	X'1A'

付録 B. DB2 技術情報の概説

DB2 技術情報は、以下のツールと方法を介して利用できます。

- DB2 インフォメーション・センター
 - トピック (タスク、概念、およびリファレンス・トピック)
 - DB2 ツールのヘルプ
 - サンプル・プログラム
 - チュートリアル
- DB2 資料
 - PDF ファイル (ダウンロード可能)
 - PDF ファイル (DB2 PDF DVD に含まれる)
 - 印刷資料
- コマンド行ヘルプ
 - コマンド・ヘルプ
 - メッセージ・ヘルプ

注: DB2 インフォメーション・センターのトピックは、PDF やハードコピー資料よりも頻繁に更新されます。最新の情報を入手するには、資料の更新が発行されたときにそれをインストールするか、ibm.com[®] にある DB2 インフォメーション・センターを参照してください。

技術資料、ホワイト・ペーパー、IBM Redbooks[®] 資料などのその他の DB2 技術情報には、オンライン (ibm.com) でアクセスできます。DB2 Information Management ソフトウェア・ライブラリー・サイト (<http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>) にアクセスしてください。

資料についてのフィードバック

DB2 の資料についてのお客様からの貴重なご意見をお待ちしています。DB2 の資料を改善するための提案については、db2docs@ca.ibm.com まで E メールを送信してください。DB2 の資料チームは、お客様からのフィードバックすべてに目を通しますが、直接お客様に返答することはありません。お客様が関心をお持ちの内容について、可能な限り具体的な例を提供してください。特定のトピックまたはヘルプ・ファイルについてのフィードバックを提供する場合は、そのトピック・タイトルおよび URL を含めてください。

DB2 お客様サポートに連絡する場合には、この E メール・アドレスを使用しないでください。資料を参照しても、DB2 の技術的な問題が解決しない場合は、お近くの IBM サービス・センターにお問い合わせください。

DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまたは PDF 形式)

以下の表は、DB2 ライブラリーについて説明しています。DB2 ライブラリーに関する詳細な説明については、www.ibm.com/shop/publications/order にある IBM Publications Center にアクセスしてください。英語の DB2 バージョン 9.5 のマニュアル (PDF 形式) とその翻訳版は、www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947 からダウンロードできます。

この表には印刷資料が入手可能かどうかを示されていますが、国または地域によっては入手できない場合があります。

表 167. DB2 の技術情報

資料名	資料番号	印刷資料が入手可能かどうか
管理 API リファレンス	SC88-4431-00	入手可能
管理ルーチンおよびビュー	SC88-4435-00	入手不可
コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 1 巻	SC88-4433-00	入手可能
コール・レベル・インターフェース ガイドおよびリファレンス 第 2 巻	SC88-4434-00	入手可能
コマンド・リファレンス	SC88-4432-00	入手可能
データ移動ユーティリティガイドおよびリファレンス	SC88-4421-00	入手可能
データ・リカバリーと高可用性ガイドおよびリファレンス	SC88-4423-00	入手可能
データ・サーバー、データベース、およびデータベース・オブジェクトのガイド	SC88-4259-00	入手可能
データベース・セキュリティ・ガイド	SC88-4418-00	入手可能
ADO.NET および OLE DB アプリケーションの開発	SC88-4425-00	入手可能
組み込み SQL アプリケーションの開発	SC88-4426-00	入手可能
Java アプリケーションの開発	SC88-4427-00	入手可能
Perl および PHP アプリケーションの開発	SC88-4428-00	入手不可
SQL および 外部ルーチンの開発	SC88-4429-00	入手可能
データベース・アプリケーション開発の基礎	GC88-4430-00	入手可能
DB2 インストールおよび管理概説 (Linux および Windows 版)	GC88-4439-00	入手可能
国際化対応ガイド	SC88-4420-00	入手可能

表 167. DB2 の技術情報 (続き)

資料名	資料番号	印刷資料が入手可能かどうか
メッセージ・リファレンス 第 1 巻	GI88-4109-00	入手不可
メッセージ・リファレンス 第 2 巻	GI88-4110-00	入手不可
マイグレーション・ガイド	GC88-4438-00	入手可能
<i>Net Search Extender</i> 管理および ユーザーズ・ガイド 注: この資料の内容は、DB2 イ ンフォメーション・センターに は含まれていません。	SC88-4630-00	入手可能
パーティションおよびクラスタ リングのガイド	SC88-4419-00	入手可能
<i>Query Patroller</i> 管理およびユー ザーズ・ガイド	SC88-4611-00	入手可能
IBM データ・サーバー・クライ アント機能 概説およびインス トール	GC88-4441-00	入手不可
DB2 サーバー機能 概説および インストール	GC88-4440-00	入手可能
<i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature</i> ユー ザーズ・ガイドおよびリファレ ンス	SC88-4629-00	入手可能
SQL リファレンス 第 1 巻	SC88-4436-00	入手可能
SQL リファレンス 第 2 巻	SC88-4437-00	入手可能
システム・モニター ガイドお よびリファレンス	SC88-4422-00	入手可能
テキスト検索ガイド	SC88-4424-00	入手可能
問題判別ガイド	GI88-4108-00	入手不可
データベース・パフォーマンス のチューニング	SC88-4417-00	入手可能
<i>Visual Explain</i> チュートリアル	SC88-4449-00	入手不可
新機能	SC88-4445-00	入手可能
ワークロード・マネージャー ガイドおよびリファレンス	SC88-4446-00	入手可能
<i>pureXML</i> ガイド	SC88-4447-00	入手可能
XQuery リファレンス	SC88-4448-00	入手不可

表 168. DB2 Connect 固有の技術情報

資料名	資料番号	印刷資料が入手可能かどうか
DB2 Connect Personal Edition 概説およびインストール	GC88-4443-00	入手可能

表 168. DB2 Connect 固有の技術情報 (続き)

資料名	資料番号	印刷資料が入手可能かどうか
DB2 Connect サーバー機能 概説およびインストール	GC88-4444-00	入手可能
DB2 Connect ユーザーズ・ガイド	SC88-4442-00	入手可能

表 169. Information Integration の技術情報

資料名	資料番号	印刷資料が入手可能かどうか
Information Integration: フェデレーテッド・システム 管理ガイド	SC88-4166-01	入手可能
Information Integration: レプリケーションおよびイベント・パブリッシングのための ASNCLP プログラム・リファレンス	SC88-4167-02	入手可能
Information Integration: フェデレーテッド・データ・ソース 構成ガイド	SC88-4185-01	入手不可
Information Integration: SQL レプリケーション ガイドおよびリファレンス	SC88-4168-01	入手可能
Information Integration: レプリケーションとイベント・パブリッシング 概説	GC88-4187-01	入手可能

DB2 の印刷資料の注文方法

DB2 の印刷資料が必要な場合、オンラインで購入することができますが、すべての国および地域で購入できるわけではありません。DB2 の印刷資料については、IBM 営業担当員にお問い合わせください。DB2 PDF ドキュメンテーション DVD の一部のソフトコピー・ブックは、印刷資料では入手できないことに留意してください。例えば、「DB2 メッセージ・リファレンス」はどちらの巻も印刷資料としては入手できません。

DB2 PDF ドキュメンテーション DVD で利用できる DB2 の印刷資料の大半は、IBM に有償で注文することができます。国または地域によっては、資料を IBM Publications Center からオンラインで注文することもできます。お客様の国または地域でオンライン注文が利用できない場合、DB2 の印刷資料については、IBM 営業担当員にお問い合わせください。DB2 PDF ドキュメンテーション DVD に収録されている資料の中には、印刷資料として提供されていないものもあります。

注: 最新で完全な DB2 資料は、DB2 インフォメーション・センター (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5>) で参照することができます。

DB2 の印刷資料は以下の方法で注文することができます。

- 日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でご購入いただけます。詳しくは <http://www.ibm.com/shop/publications/order> の「ご注文について」をご覧ください。資料の注文情報にアクセスするには、お客様の国、地域、または言語を選択してください。その後、各ロケーションにおける注文についての指示に従ってください。
- DB2 の印刷資料を IBM 営業担当員に注文するには、以下のようになります。
 1. 以下の Web サイトのいずれかから、営業担当員の連絡先情報を見つけてください。
 - IBM Directory of world wide contacts (www.ibm.com/planetwide)
 - IBM Publications Web サイト (<http://www.ibm.com/shop/publications/order>)
国、地域、または言語を選択し、お客様の所在地に該当する Publications ホーム・ページにアクセスしてください。このページから、「このサイトについて」のリンクにアクセスしてください。
 2. 電話をご利用の場合は、DB2 資料の注文であることをご指定ください。
 3. 担当者に、注文する資料のタイトルと資料番号をお伝えください。タイトルと資料番号は、800 ページの『DB2 テクニカル・ライブラリー (ハードコピーまたは PDF 形式)』でご確認いただけます。

コマンド行プロセッサから SQL 状態ヘルプを表示する

DB2 は、SQL ステートメントの結果の原因になったと考えられる条件の SQLSTATE 値を戻します。SQLSTATE ヘルプは、SQL 状態および SQL 状態クラス・コードの意味を説明します。

SQL 状態ヘルプを呼び出すには、コマンド行プロセッサを開いて以下のように入力します。

```
? sqlstate or ? class code
```

ここで、*sqlstate* は有効な 5 桁の SQL 状態を、*class code* は SQL 状態の最初の 2 桁を表します。

例えば、? 08003 を指定すると SQL 状態 08003 のヘルプが表示され、? 08 を指定するとクラス・コード 08 のヘルプが表示されます。

異なるバージョンの DB2 インフォメーション・センターへのアクセス

DB2 バージョン 9.5 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センターの URL は、<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>です。

DB2 バージョン 9 のトピックを扱っている DB2 インフォメーション・センターの URL は <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>です。

DB2 バージョン 8 のトピックについては、バージョン 8 のインフォメーション・センターの URL <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>にアクセスしてください。

DB2 インフォメーション・センターにおける特定の言語でのトピックの表示

DB2 インフォメーション・センターでは、ブラウザの設定で指定した言語でのトピックの表示が試みられます。トピックがその指定言語に翻訳されていない場合は、DB2 インフォメーション・センターでは英語でトピックが表示されます。

• Internet Explorer Web ブラウザーで、指定どおりの言語でトピックを表示するには、以下のようにします。

1. Internet Explorer の「ツール」->「インターネット オプション」->「言語...」ボタンをクリックします。「言語の優先順位」ウィンドウがオープンします。

2. 該当する言語が、言語リストの先頭の項目に指定されていることを確認します。

- リストに新しい言語を追加するには、「追加...」ボタンをクリックします。

注: 言語を追加しても、特定の言語でトピックを表示するのに必要なフォントがコンピューターに備えられているとはかぎりません。

- リストの先頭に新しい言語を移動するには、その言語を選択してから、その言語が言語リストに先頭に行くまで「上に移動」ボタンをクリックします。

3. ブラウザー・キャッシュを消去してから、ページをリフレッシュし、使用する言語で DB2 インフォメーション・センターを表示します。

• Firefox または Mozilla Web ブラウザーの場合に、使いたい言語でトピックを表示するには、以下のようにします。

1. 「ツール」->「オプション」->「詳細」ダイアログの「言語」セクションにあるボタンを選択します。「設定」ウィンドウに「言語」パネルが表示されます。

2. 該当する言語が、言語リストの先頭の項目に指定されていることを確認します。

- リストに新しい言語を追加するには、「追加...」ボタンをクリックしてから、「言語を追加」ウィンドウで言語を選択します。

- リストの先頭に新しい言語を移動するには、その言語を選択してから、その言語が言語リストに先頭に行くまで「上に移動」ボタンをクリックします。

3. ブラウザー・キャッシュを消去してから、ページをリフレッシュし、使用する言語で DB2 インフォメーション・センターを表示します。

ブラウザとオペレーティング・システムの組み合わせによっては、オペレーティング・システムの地域の設定も希望のロケールと言語に変更しなければならない場合があります。

コンピューターまたはイントラネット・サーバーにインストールされた DB2 インフォメーション・センターの更新

DB2 インフォメーション・センターをローカルにインストールしている場合は、IBM から提供される更新をダウンロードおよびインストールすることができます。

ローカルにインストールされた DB2 インフォメーション・センターを更新するには、以下のことを行う必要があります。

1. コンピューター上の DB2 インフォメーション・センターを停止し、インフォメーション・センターをスタンドアロン・モードで再始動します。インフォメーション・センターをスタンドアロン・モードで実行すると、ネットワーク上の他のユーザーがそのインフォメーション・センターにアクセスできなくなります。これで、更新をダウンロードして適用できるようになります。
2. 「更新」機能を使用することにより、どんな更新が利用できるかを確認します。インストールする更新がある場合は、「更新」機能を使用してそれをダウンロードおよびインストールできます。

注: ご使用の環境において、インターネットに接続されていないマシンに DB2 インフォメーション・センターの更新をインストールする必要がある場合は、インターネットに接続されていて DB2 インフォメーション・センターがインストールされているマシンを使用して、更新サイトをローカル・ファイル・システムにミラーリングする必要があります。ネットワーク上の多数のユーザーが資料の更新をインストールする場合にも、更新サイトをローカルにミラーリングして、更新サイト用のプロキシーを作成することにより、個々のユーザーが更新を実行するのに要する時間を短縮できます。

更新パッケージが入手可能な場合、「更新」機能を使用してパッケージをダウンロードします。ただし、「更新」機能は、スタンドアロン・モードでのみ使用できます。

3. スタンドアロンのインフォメーション・センターを停止し、コンピューター上の DB2 インフォメーション・センターを再開します。

注: Windows Vista の場合、下記のコマンドは管理者として実行する必要があります。完全な管理者特権でコマンド・プロンプトまたはグラフィカル・ツールを起動するには、ショートカットを右クリックしてから、「管理者として実行」を選択します。

コンピューターまたはイントラネット・サーバーにインストール済みの DB2 インフォメーション・センターを更新するには、以下のようになります。

1. DB2 インフォメーション・センターを停止します。
 - Windows では、「スタート」→「コントロール パネル」→「管理ツール」→「サービス」をクリックします。次に、「DB2 インフォメーション・センター」サービスを右クリックして「停止」を選択します。
 - Linux では、以下のコマンドを入力します。

```
/etc/init.d/db2icdv95 stop
```
2. インフォメーション・センターをスタンドアロン・モードで開始します。
 - Windows の場合:
 - a. コマンド・ウィンドウを開きます。

- b. インフォメーション・センターがインストールされているパスにナビゲートします。デフォルトでは、DB2 インフォメーション・センターは <Program Files>¥IBM¥DB2 Information Center¥Version 9.5 ディレクトリーにインストールされています (<Program Files> は「Program Files」ディレクトリーのロケーション)。
- c. インストール・ディレクトリーの doc¥bin ディレクトリーにナビゲートします。
- d. 次のように help_start.bat ファイルを実行します。

```
help_start.bat
```

• Linux の場合:

- a. インフォメーション・センターがインストールされているパスにナビゲートします。デフォルトでは、DB2 インフォメーション・センターは /opt/ibm/db2ic/V9.5 ディレクトリーにインストールされています。
- b. インストール・ディレクトリーの doc/bin ディレクトリーにナビゲートします。
- c. 次のように help_start スクリプトを実行します。

```
help_start
```

システムのデフォルト Web ブラウザーが起動し、スタンドアロンのインフォメーション・センターが表示されます。

3. 「更新」ボタン (🔄) をクリックします。インフォメーション・センターの右側のパネルで、「更新の検索 (Find Updates)」をクリックします。既存の文書に対する更新のリストが表示されます。
4. ダウンロード・プロセスを開始するには、ダウンロードする更新をチェックして選択し、「更新のインストール (Install Updates)」をクリックします。
5. ダウンロードおよびインストール・プロセスが完了したら、「完了」をクリックします。
6. スタンドアロンのインフォメーション・センターを停止します。
 - Windows の場合は、インストール・ディレクトリーの doc¥bin ディレクトリーにナビゲートしてから、次のように help_end.bat ファイルを実行します。

```
help_end.bat
```

注: help_end バッチ・ファイルには、help_start バッチ・ファイルを使用して開始したプロセスを安全に終了するのに必要なコマンドが含まれています。Ctrl-C または他の方法を使用して、help_start.bat を終了しないでください。

- Linux の場合は、インストール・ディレクトリーの doc/bin ディレクトリーにナビゲートしてから、次のように help_end スクリプトを実行します。

```
help_end
```

注: help_end スクリプトには、help_start スクリプトを使用して開始したプロセスを安全に終了するのに必要なコマンドが含まれています。他の方法を使用して、help_start スクリプトを終了しないでください。

7. DB2 インフォメーション・センターを再開します。

- Windows では、「スタート」→「コントロール パネル」→「管理ツール」→「サービス」をクリックします。次に、「DB2 インフォメーション・センター」サービスを右クリックして「開始」を選択します。
- Linux では、以下のコマンドを入力します。

```
/etc/init.d/db2icdv95 start
```

更新された DB2 インフォメーション・センターに、更新された新しいトピックが表示されます。

DB2 チュートリアル

DB2 チュートリアルは、DB2 製品のさまざまな機能について学習するのを支援します。この演習をとおして段階的に学習することができます。

はじめに

インフォメーション・センター (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>) から、このチュートリアルの XHTML 版を表示できます。

演習の中で、サンプル・データまたはサンプル・コードを使用する場合があります。個々のタスクの前提条件については、チュートリアルを参照してください。

DB2 チュートリアル

チュートリアルを表示するには、タイトルをクリックします。

「*pureXML* ガイド」の『**pureXML™**』

XML データを保管し、ネイティブ XML データ・ストアに対して基本的な操作を実行できるように、DB2 データベースをセットアップします。

「*Visual Explain* チュートリアル」の『**Visual Explain**』

Visual Explain を使用して、パフォーマンスを向上させるために SQL ステートメントを分析し、最適化し、調整します。

DB2 トラブルシューティング情報

DB2 製品を使用する際に役立つ、トラブルシューティングおよび問題判別に関する広範囲な情報を利用できます。

DB2 ドキュメンテーション

トラブルシューティング情報は、DB2 問題判別ガイド、または DB2 インフォメーション・センターの「サポートおよびトラブルシューティング」セクションにあります。ここでは、DB2 診断ツールおよびユーティリティーを使用して、問題を切り分けて識別する方法、最も頻繁に起こる幾つかの問題に対するソリューションについての情報、および DB2 製品を使用する際に発生する可能性のある問題の解決方法についての他のアドバイスがあります。

DB2 Technical Support の Web サイト

現在問題が発生していて、考えられる原因とソリューションを検索したい場合は、DB2 Technical Support の Web サイトを参照してください。

Technical Support サイトには、最新の DB2 資料、TechNotes、プログラム

診断依頼書 (APAR またはバグ修正)、フィックスパック、およびその他のリソースへのリンクが用意されています。この知識ベースを活用して、問題に対する有効なソリューションを探し出すことができます。

DB2 Technical Support の Web サイト (<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>) にアクセスしてください。

ご利用条件

これらの資料は、以下の条件に同意していただける場合に限りご使用いただけます。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これらの資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映を含む) することはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずにこれらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表示することはできません。

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、またはその他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するものではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された場合、IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含む、すべての関連法規を遵守するものとします。

IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もしません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態を提供され、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なしで提供されます。

付録 C. 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。

〒106-8711
東京都港区六本木 3-2-12
日本アイ・ビー・エム株式会社
法務・知的財産
知的財産権ライセンス渉外

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。

本書は、IBM 以外の Web サイトおよびリソースへのリンクまたは参照を含む場合があります。IBM は、本書より参照もしくはアクセスできる、または本書からリンクされた IBM 以外の Web サイトもしくは第三者のリソースに対して一切の責任を負いません。IBM 以外の Web サイトにリンクが張られていることにより IBM が当該 Web サイトを推奨するものではなく、またその内容、使用もしくはサイトの所有者について IBM が責任を負うことを意味するものではありません。また、IBM は、お客様が IBM Web サイトから第三者の存在を知ることになった場合にも (もしくは、IBM Web サイトから第三者へのリンクを使用した場合にも)、お客様と第三者との間のいかなる取引に対しても一切責任を負いません。従って、お客様は、IBM が上記の外部サイトまたはリソースの利用について責任を負うものではなく、また、外部サイトまたはリソースからアクセス可能なコンテンツ、サービス、

製品、またはその他の資料一切に対して IBM が責任を負うものではないことを承諾し、同意するものとします。第三者により提供されるソフトウェアには、そのソフトウェアと共に提供される固有の使用条件が適用されます。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなん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 Canada Limited
Office of the Lab Director
8200 Warden Avenue
Markham, Ontario
L6G 1C7
CANADA

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、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。

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。

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した創作物には、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。

© (お客様の会社名) (西暦年). 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. _年を入れる_. All rights reserved.

商標

DB2 バージョン 9.5 ドキュメンテーション・ライブラリーの資料に記載されている会社名、製品名、またはサービス名は、IBM Corporation の商標である可能性があります。IBM Corporation の商標については、<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> を参照してください。

以下は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT[®]、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。

Intel[®]、Intel ロゴ、Intel Inside[®] ロゴ、Intel Centrino[®]、Intel Centrino ロゴ、Celeron[®]、Intel Xeon[®]、Intel SpeedStep[®]、Itanium[®] および Pentium[®] は、Intel 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です。

UNIX は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における商標です。

Adobe[®]、Adobe ロゴ、PostScript[®]、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

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。

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]

アプリケーション設計
照合シーケンスのガイドライン 67
ストアド・プロシージャの文字変換 101
文字変換についての考慮事項 93
アプリケーション・プログラム
DBCS 環境に関する考慮事項 105
印刷資料
注文 802
インフォメーション・センター
更新 805
バージョン 803
別の言語で表示する 804
重み
定義 67

[カ行]

拡張 UNIX コード (EUC)
アプリケーションでの拡張 107
拡張のサンプル 151
可変長データ・タイプ 155
クライアント・ベースのパラメーターの検証 151
グラフィック定数 149
グラフィック・データの処理 149
固定長データ・タイプ 155
異なるコード・ページ 107
混合コード・ページ 147
サーバーでの拡張 107
照合に関する考慮事項 149
ストアド・プロシージャ 149
中国語 (繁体字)
コード・セット 145
考慮事項 123
日本語
コード・セット 145
文字ストリング長のオーバーフロー 121
文字変換, ストアド・プロシージャ 121
文字変換によるオーバーフロー 121
2 バイト・コード・ページ 147
DBCLOB ファイル 149
DESCRIBE ステートメント 153
UDF (ユーザー定義関数) に関する考慮事項 149
各国語サポート
概要 vii

各国語サポート (NLS)
コード・ページ 113
双方向 CCSID 171
文字変換 113
クライアント/サーバー・コード・ページ変換 113
クライアント・ベースのパラメーターの検証 151
グラフィック定数
中国語 (繁体字) コード・セット 149
日本語コード・セット 149
グラフィック・データ
中国語 (繁体字) コード・セット 145, 149
日本語コード・セット 145, 149
言語
DB2 でサポートされている 5
コード化文字セット ID
5026 138, 139
5035
Microsoft 変換表 141
Unicode 変換表 140
5039
Microsoft 変換表 142
Unicode 変換表 141
943
使用する際の考慮事項 135
954
Microsoft 変換表 138
unicode 変換表 137
コード・セット
許可される照合 81
DB2 でサポートされている 5
コード・ページ
アプリケーションの拡張での処理 107
各国語サポート (NLS) 113
異なる状況 107, 119
異なる状況の場合のストレージの割り振り 107
サーバーでの拡張の処理 107
サポートされている変換 117
文字変換 113
文字変換はいつ行われるか 115
ユーロ記号 127, 128
ロケールの導出 95
1394 から Unicode への変換, 前の変換表 142
923 と 924 127, 133
950 165
AIX, UNIX, および Linux 63
CCSID 番号 91
DB2 でサポートされている 5
DB2CODEPAGE レジストリー変数 61
Shift JIS X0213 から Unicode への変換, 前の変換表 142
SYSTEM_1046 516
SYSTEM_1051 523

コード・ページ (続き)

SYSTEM_1051_DK 529
SYSTEM_1051_FI 536
SYSTEM_1051_IS 543
SYSTEM_1051_NO 550
SYSTEM_1051_SE 536
SYSTEM_1089 557
SYSTEM_1125 570
SYSTEM_1129 577
SYSTEM_1131 583
SYSTEM_1163 590
SYSTEM_1167 597
SYSTEM_1168 603
SYSTEM_1250 610
SYSTEM_1251 617
SYSTEM_1252 623
SYSTEM_1252_DK 630
SYSTEM_1252_FI 637
SYSTEM_1252_IS 644
SYSTEM_1252_NO 651
SYSTEM_1252_SE 637
SYSTEM_1253 657
SYSTEM_1254 664
SYSTEM_1255 671
SYSTEM_1256 677
SYSTEM_1257 684
SYSTEM_1257_EE 691
SYSTEM_1257_LT 698
SYSTEM_1258 704
SYSTEM_1275 711
SYSTEM_1275_DK 718
SYSTEM_1275_FI 724
SYSTEM_1275_IS 731
SYSTEM_1275_NO 738
SYSTEM_1275_SE 724
SYSTEM_1280 745
SYSTEM_1281 752
SYSTEM_1282 758
SYSTEM_1283 765
SYSTEM_437 179
SYSTEM_437_DK 186
SYSTEM_437_FI 192
SYSTEM_437_IS 199
SYSTEM_437_NO 206
SYSTEM_437_SE 192
SYSTEM_737 213
SYSTEM_806 220
SYSTEM_813 226
SYSTEM_819 233
SYSTEM_819_DK 240
SYSTEM_819_FI 247
SYSTEM_819_IS 254
SYSTEM_819_NO 260
SYSTEM_819_SE 247
SYSTEM_850 267
SYSTEM_850_DK 274

コード・ページ (続き)

SYSTEM_850_FI 281
SYSTEM_850_IS 288
SYSTEM_850_NO 295
SYSTEM_850_SE 281
SYSTEM_852 301
SYSTEM_855 308
SYSTEM_856 315
SYSTEM_857 321
SYSTEM_860 328
SYSTEM_862 335
SYSTEM_863 341
SYSTEM_864 348
SYSTEM_866 355
SYSTEM_869 361
SYSTEM_874 368
SYSTEM_878 375
SYSTEM_912 381
SYSTEM_915 388
SYSTEM_916 394
SYSTEM_920 401
SYSTEM_921 408
SYSTEM_921_LT 414
SYSTEM_922 421
SYSTEM_923 428
SYSTEM_923_DK 435
SYSTEM_923_FI 441
SYSTEM_923_IS 254
SYSTEM_923_NO 448
SYSTEM_923_SE 441
Windows コード・ページ 61
コード・ページ 950
IBM と Microsoft の違い 5
コード・ページ変換
文字置換 117
コード・ポイント 67, 135
更新
インフォメーション・センター 805
DB2 インフォメーション・センター 805
異なるコード・ページ 107
ご利用条件
資料の使用 808
混合コード・ページ環境
パッケージ名 103
混在する拡張 UNIX コードに関する考慮事項 147

[サ行]

作成
Unicode データベース 3
サロゲート文字
Unicode 83, 85
識別順序 67
時刻
形式
説明 97

照合

- 言語対応型 81
- 中国語 (繁体字) コード・セット 149
- 日本語コード・セット 149
- SYSTEM 81
 - 照合重みの重複 82
- Thai Industrial Standard 79
- Unicode 79, 81
- Unicode 照合アルゴリズム 71

照合シーケンス

- 一般的な注意事項 67
- 概要 67
- コード・ポイント 67
- 識別順序 67
- タイ文字 79
- マルチバイト文字 67
- 文字比較 69
- Unicode 85

照合表

- 言語対応型
- 概要 179

使用不可

- ユーロ記号サポート 127, 128

資料

- 使用に関するご利用条件 808
- PDF および印刷資料 800

資料の概説 799

スカラー関数

- COLLATION_KEY_BIT 71, 81

ストアド・プロシージャ

- 中国語 (繁体字) コード・セット 149
- 日本語コード・セット 149
- 文字変換 101
- 文字変換、EUC 121

ストレージ

- 異なるコード・ページの割り振り 107

双方向 CCSID サポート

- CCSID のリスト 171
- DB2 169
- DB2 Connect 175

[タ行]

代替 Unicode 変換表

- CCSID 5026 138

タイ文字

- ソート 79

チュートリアル

- トラブルシューティングと問題判別 807
- Visual Explain 807

中国語 (繁体字) コード・セット

- 拡張 UNIX コード
- 考慮事項 145
- 変換に関する考慮事項 123
- 2 バイトに関する考慮事項 123
- UCS2 に関する考慮事項 145

データ・タイプ

- 拡張 UNIX コードに関する考慮事項 155
- 文字変換によるオーバーフロー 121

Unicode の処理 87

テリトリリー・コード

- DB2 でサポートされている 5

特記事項 809

トラブルシューティング

- オンライン情報 807
- チュートリアル 807

[ナ行]

日本語コード・セット

- 拡張 UNIX コードに関する考慮事項 145
- UCS2 に関する考慮事項 145

[ハ行]

パッケージ名

- 混合コード・ページ環境 103

非 Unicode データベース

- Unicode への変換 89

日付

- 形式 97

ヘルプ

- 表示 804
- SQL ステートメントの 803

変換

- CCSID 943 への Unicode 135, 137

[マ行]

マルチバイト・コード・ページ

- 中国語 (繁体字) コード・セット 145
- 日本語コード・セット 145

メモリー

- 割り振り
- 異なるコード・ページ 107

文字

- コード・ページ変換中の置換 117

文字ストリング

- Unicode 87

文字比較 69

文字変換

- アプリケーション・パフォーマンスへの影響 125
- いつ行われるか 115
- 拡張 119
- 各国語サポート (NLS) 113
- サポートされているコード・ページ 117
- ストアド・プロシージャのコーディング 101, 121
- ストリング長のオーバーフロー 121
- データ・タイプを超えたストリング長のオーバーフロー 121
- プログラミングについての考慮事項 93

文字変換 (続き)

Unicode 111

問題判別

オンライン情報 807

チュートリアル 807

[ヤ行]

ユーザー定義関数 (UDF)

中国語 (繁体字) コード・セット 149

日本語コード・セット 149

ユーロ記号

使用可能化および使用不可 127

変換表ファイル 128

[ラ行]

ロケール

アプリケーション・プログラム中の導出 95

名前 57

DB2 の導出方法 63

[数字]

2 バイト文字セット (DBCS)

アプリケーション・プログラムに関する考慮事項 105

コード・ページ 147

異なるコード・ページ 107

照合に関する考慮事項 149

中国語 (繁体字) コード・セット 145

中国語 (繁体字) に関する考慮事項 123

日本語コード・セット 145

C

CCSID

5026 138, 139

CCSID 5026

代替 Unicode 変換表 138

Unicode 変換表を置き換える 139

CCSID 5035

Microsoft 変換表 141

Unicode 変換表 140

CCSID 5039

Microsoft 変換表 142

Unicode 変換表 141

CCSID 954

Microsoft 変換表 138

unicode 変換表 137

CCSID (コード化文字セット ID) 135, 137

双方向サポート

タイプのリスト 171

DB2 169

DB2 Connect 175

CCSID 番号

コード・ページ 91

CONNECT 時の SQLCA.SQLERRD 設定値 107

CONNECT ステートメント

SQLCA.SQLERRD 設定値 107

D

DB2

ロケールの導出 63

DB2 インフォメーション・センター

更新 805

バージョン 803

別の言語で表示する 804

DB2 資料の印刷方法 802

DB2CODEPAGE

レジストリー変数 61

DBCLOB データ・タイプ

中国語 (繁体字) コード・セット 149

日本語コード・セット 149

DBCS (2 バイト文字セット)

日本語および中国語 (繁体字) コード・セット 145

DESCRIBE ステートメント

拡張 UNIX コードに関する考慮事項 153

E

EUC (拡張 UNIX コード)

考慮事項 145, 157

G

GRAPHIC ストリング

文字変換 119

Unicode 87

H

HKSCS データ

Unicode へのマイグレーション 167

I

ISO

10646 標準 145

2022 標準 145

M

Microsoft 変換表

CCSID 5035 141

CCSID 5039 142

CCSID 954 138

N

NLS (各国語サポート)
コード・ページ 113
双方向 CCSID 171
文字変換 113

R

REORGANIZE TABLE コマンド
混合コード・ページ 147

S

Shift JIS X0213 コード・ページ
前の変換表 142
SQL ステートメント
ヘルプを表示する 803
CONNECT
SQLCA.SQLERRD 設定値 107
SQLCA の SQLERRMC フィールド 119
SQLERRD(1) 107, 119
SQLERRD(2) 107, 119

U

UCS-2
「Unicode (UCS-2)」を参照 83
Unicode
データベース 3
文字ストリング 87
文字変換 111
GRAPHIC ストリング 87
Unicode (UCS-2) 83
コード・ページ 85
コード・ページ 1394 からの変換
前の変換表 142
サロゲート文字 83
中国語 (繁体字) コード・セット 145
日本語コード・セット 145
変換表 137
文字変換によるオーバーフロー 121
CCSID 85
DB2 でサポートされている 85
Shift JIS X0213 からの変換
前の変換表 142
UDF (ユーザー定義関数) に関する考慮事項 149
Unicode 変換表
CCSID 5035 140
CCSID 5039 141
unicode 変換表
CCSID 954 137
Unicode 変換表を置き換える
CCSID 5026 139
UTF-16 83

UTF-8 83, 85

V

Visual Explain
チュートリアル 807

W

Windows オペレーティング・システム
コード・ページ 61
DB2CODEPAGE レジストリー変数 61



Printed in Japan

SC88-4420-00



日本アイ・ビー・エム株式会社
〒106-8711 東京都港区六本木3-2-12

Spine information:

DB2 Version 9.5 for Linux, UNIX, and Windows

国際化対応ガイド

