

IBM

@server

iSeries

DDS 解説書: ICF ファイル

バージョン 5







@server

iSeries

**DDS 解説書: ICF ファイル**

バージョン 5

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

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

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

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

(URL は、変更になる場合があります)

原 典： RZAK-E000-01

iSeries

DDS Reference: ICF Files

Version 5

発 行： 日本アイ・ピー・エム株式会社

担 当： ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2002.8

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

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

© Copyright International Business Machines Corporation 2001, 2002. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2002

# 目次

DDS 解説書: ICF ファイルについて . . . . .	v
DDS 解説書: ICF ファイルの対象読者 . . . . .	v
本書で使用されている表記規則および用語 . . . . .	v
このトピックの印刷 . . . . .	v
V5R2 での新規の DDS 情報 . . . . .	vi
<b>第 1 章 DDS を使用してのシステム間連絡機能 (ICF) ファイルの定義 . . . . .</b>	<b>1</b>
ICF ファイルでの定位置項目 (1 ~ 44 桁目). . . . .	2
ICF ファイルでの順序番号 (1 ~ 5 桁目) . . . . .	2
ICF ファイルでの仕様書タイプ (6 桁目) . . . . .	2
ICF ファイルでの注釈 (7 桁目). . . . .	2
ICF ファイルでの条件 (7 ~ 16 桁目) . . . . .	2
ICF ファイルでの名前または指定のタイプ (17 桁目). . . . .	3
ICF ファイルでの未使用 (18 桁目) . . . . .	4
ICF ファイルでの名前 (19 ~ 28 桁目). . . . .	4
ICF ファイルでの参照 (29 桁目) . . . . .	4
ICF ファイルでの長さ (30 ~ 34 桁目). . . . .	5
ICF ファイルでのデータ・タイプ (35 桁目) . . . . .	6
ICF ファイルでの小数点以下の桁数 (36 ~ 37 桁目). . . . .	6
ICF ファイルでの使用目的 (38 桁目). . . . .	7
ICF ファイルでの位置 (39 ~ 44 桁目). . . . .	7
<b>第 2 章 ICF ファイルでの DDS キーワード項目 (45 ~ 80 桁目) . . . . .</b>	<b>9</b>
ICF ファイルでの ALIAS (別名) キーワード . . . . .	9
ICF ファイルでの ALWWRT (書き込み可能) キーワード . . . . .	10
ICF ファイルでの CANCEL (取り消し) キーワード . . . . .	10
ICF ファイルでの CNLINVITE (送信勧誘取り消し) キーワード . . . . .	11
ICF ファイルでの CONFIRM (確認) キーワード . . . . .	12
ICF ファイルでの CTLDTA (制御データ) キーワード . . . . .	12
ICF ファイルでの DETACH (切り離し) キーワード . . . . .	13
ICF ファイルでの DFREVOKE (呼び出しの据え置き) キーワード . . . . .	14
ICF ファイルでの ENDGRP (グループの終了) キーワード . . . . .	14
ICF ファイルでの EOS (セッション終了) キーワード . . . . .	15
ICF ファイルでの EVOKE (呼び出し) キーワード . . . . .	15
ICF での FAIL (失敗) キーワード . . . . .	18
ICF ファイルでの FLTPCN (浮動小数点の精度) キーワード . . . . .	19
ICF ファイルでの FMH (機能管理ヘッダー) キーワード . . . . .	19
ICF ファイルでの FMTNAME (様式名) キーワード . . . . .	20
ICF ファイルでの FRCDTA (データ表示強制) キーワード . . . . .	20
ICF ファイルでの INDARA (標識域) キーワード . . . . .	21
ICF ファイルでの INDTXT (標識テキスト) キーワード . . . . .	22
ICF ファイルでの INVITE (送信勧誘) キーワード . . . . .	23
ICF ファイルでの NEGRSP (否定応答) キーワード . . . . .	23
ICF ファイルでの PRPCMT (コミットの作成) キーワード . . . . .	24
ICF ファイルでの RCVCANCEL (取り消し受信) キーワード . . . . .	25
ICF ファイルでの RCVCONFIRM (確認受信) キーワード . . . . .	26
ICF ファイルでの RCVCTDTA (制御データ受信) キーワード . . . . .	26
ICF ファイルでの RCVDETACH (切り離し受信) キーワード . . . . .	27
ICF ファイルでの RCVENDGRP (グループ終了受信) キーワード . . . . .	27

ICF ファイルでの RCVFAIL (失敗受信) キーワード	28
ICF ファイルでの RCVFMH (機能管理ヘッダー受信) キーワード	28
ICF ファイルでの RCVNEGRSP (否定応答受信) キーワード	29
ICF ファイルでの RCVROLLB (ロールバック応答標識受信) キーワード	30
ICF ファイルでの RCVTKCMT (Take Commit 応答標識受信) キーワード	30
ICF ファイルでの RCVTRNRND (送受反転受信) キーワード	31
ICF ファイルでの RECID (レコード識別) キーワード	31
ICF ファイルでの REF (参照) キーワード	34
ICF ファイルでの REFFLD (フィールド参照) キーワード	35
ICF ファイルでの RQSWRT (書き込み要求) キーワード	37
ICF ファイルでの RSPCONFIRM (確認応答) キーワード	37
ICF ファイルでの SECURITY (セキュリティー) キーワード	38
ICF ファイルでの SUBDEV (従属装置) キーワード	40
ICF ファイルでの SYNLVL (同期レベル) キーワード	41
ICF ファイルでの TEXT (テキスト) キーワード	42
ICF ファイルでの TIMER (タイマー) キーワード	42
ICF ファイルでの TNSSYNLVL (トランザクション同期レベル) キーワード	43
ICF ファイルでの VARBUFMGT (可変バッファ管理) キーワード	44
ICF ファイルでの VARLEN (可変長ユーザー・データ) キーワード	45
<b>付録. ICF ファイルでの DBCS の考慮事項</b>	47
DBCS を使用する ICF ファイルでの定位置項目の考慮事項	47
桁数 (30 ~ 34 桁目)	47
データ・タイプ (35 桁目)	47
DBCS データを含む ICF ファイルを記述するための追加の考慮事項	47
<b>索引</b>	49

---

## DDS 解説書: ICF ファイルについて

本書では、外部記述が可能な ICF ファイルに関するデータ記述仕様 (DDS) をコーディングする際に知る必要がある参照情報を提供します。

---

## DDS 解説書: ICF ファイルの対象読者

本情報は、iSeries サーバーをご使用になるプログラマーの方を対象にしています。

---

## 本書で使用されている表記規則および用語

- キーワード とは、機能を識別する名前のことです。
- パラメーター とは、キーワードの中で括弧間に示される引き数のことで、キーワードで指定する機能を変更するために使用する値または値のセットを識別するものです。
- 値 とは、パラメーターに使用する実際の値のことです。
- キーワードの説明の中で、この (当該) フィールド またはこの (当該) レコード様式 という表現は、現在定義しているフィールドまたはレコード様式を意味します。
- 『これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、...』という表現は、そのキーワードがファイル・レベルまたはレコード・レベルでだけ有効であるということを示します。
- キーワードを指定する という表現は、あるファイルに関する DDS で、そのキーワードをコーディングすることを意味します。これに対して、キーワードが選択される またはキーワードが効力を持っているとき という表現は、いずれも、アプリケーション・プログラムから出力命令または入力命令が出されたときに、条件 (たとえば、1 つ以上のオプション標識) が満たされていることを意味します。
- 現行のソース または定義中のソース という表現は、1 つのファイルの記述を形成する DDS を意味します。
- 画面の例では、文字フィールドは桁 X で、数字フィールドは桁 N で示されています。
- 5250 ワークステーション機能とは、パーソナル・コンピューターが 5250 表示装置のように実行し、iSeries サーバーの機能を使用できるようにする OS/2<sup>®</sup> コミュニケーション・マネージャーの機能です。
- 論理ファイル には、結合論理ファイル、単一樣式論理ファイル、および複数様式論理ファイルが含まれます。
- ページ とは、画面上で情報を上下に動かすことを意味します。ロール もページと同じ意味です。ページ・キー は、ロール・キー と同じ意味です。PAGEDOWN キーワードは ROLLUP キーワードと同じです。PAGEUP キーワードは ROLLDOWN キーワードと同じです。

---

## このトピックの印刷


PDF バージョンを表示またはダウンロードするには、DDS 解説書: ICF ファイル (約 262 KB または 60 ページ) を選択します。

### PDF ファイルの保管

ご使用のワークステーション上に PDF ファイルを保管して表示または印刷できるようにする手順は、次のとおりです。

1. ブラウザーで PDF ファイルを右マウス・ボタンでクリックする (上記のリンクを右マウス・ボタンでクリックする)。
2. 「リンクを名前を付けて保存 (S)」をクリックする。
3. PDF ファイルを保管する先のディレクトリーを指定する。
4. 「保存 (S)」をクリックする。

#### Adobe Acrobat Reader のダウンロード

これらの PDF ファイルの表示または印刷に Adobe Acrobat Reader が必要な場合は、Adobe 社の Web サイト ([www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html](http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html))  からコピーをダウンロードできます。

---

## V5R2 での新規の DDS 情報

このトピックの PDF バージョンを印刷する方法が追加されました。v ページの『このトピックの印刷』を参照してください。


#### DDS 解説書: ICF ファイルへの技術更新:

SECURITY キーワードが更新され、どの CCSID がパスワード文字を解釈するかを記述しました。



# 第 1 章 DDS を使用してのシステム間連絡機能 (ICF) ファイルの定義

この章には、データ記述仕様書 (DDS) の 1 ~ 44 桁目に記入する場合の規則と記入例を示してあります。『第 2 章 ICF ファイルでの DDS キーワード項目 (45 ~ 80 桁目)』には、DDS キーワードを指定する場合の規則と記入例を示してあります。

ICF ファイルのキーワードに関する詳細については、ICF プログラミング  ブックを参照してください。

ICF ファイルを定義するためには、各項目を次の順序で指定します。

1. ファイル・レベル項目 (任意指定)
2. レコード・レベル項目
3. フィールド・レベル項目 (任意指定)

ファイル内の各レコード様式ごとに、レコード・レベル項目およびフィールド・レベル項目の指定を繰り返してください。

ファイルには、少なくとも 1 つのレコード様式を指定します。

1 つの ICF ファイルについてのレコード様式の最大数は 1024 です。また、1 つのレコード様式についてのフィールドの最大数は 32 767 です。

注: ファイル名は、DDS ではなく ICF ファイル作成 (CRTICFF) コマンドによって指定します。

DDS キーワードの指定に関する構文上の規則、ならびにファイル・レベル、レコード・レベル、およびフィールド・レベルに関する説明は、「DDS 解説書: 概念」情報で検索できます。ICF の例はすべて、「DDS 解説書: 概念」情報で検索できます。

次の図は、ICF ファイルのコーディング例を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A* ICF FILE CODING EXAMPLE
00020A*
00030A      R RCD1                RCVENDGRP(14)
00040A      FLDA                  5
00050A      FLDB                  5 0
00060A      FLDC                  10 2
00070A
00080A      R RCD2
00090A 72 73
00110AON74
00120A      FLDD                  12
           A      FLDC      R      REFFLD(A LIB1/FILEA)
           A
```

図 1. ICF ファイルのコーディング例

---

## ICF ファイルでの定位置項目 (1 ~ 44 桁目)

この項では、ICF ファイルについて、データ記述仕様 (DDS) の前半 44 桁をコーディングする方法を説明しています。仕様書の後半部分のコーディング方法については、『第 2 章 ICF ファイルでの DDS キーワード項目 (45 ~ 80 桁目)』を参照してください。

次の定位置項目が説明されています。

- 順序番号 (1 ~ 5 桁目)
- 仕様書タイプ (6 桁目)
- 注釈 (7 桁目)
- 条件 (7 ~ 16 桁目)
- 名前または指定のタイプ (17 桁目)
- 未使用 (18 桁目)
- 名前 (19 ~ 28 桁目)
- 参照 (29 桁目)
- 桁数 (30 ~ 34 桁目)
- データ・タイプ (35 桁目)
- 小数点以下の桁数 (36 ~ 37 桁目)
- 使用目的 (38 桁目)
- 位置 (39 ~ 44 桁目)

1 ページの図 1 は、ICF ファイルに関するいくつかの定位置項目を示しています。

## ICF ファイルでの順序番号 (1 ~ 5 桁目)

この欄には、仕様書の各行の順序番号を指定します。順序番号は任意指定で、文書化の目的にのみ使用されます。

## ICF ファイルでの仕様書タイプ (6 桁目)

この仕様書が DDS であることを示すために、この欄に A を指定します。仕様書コードは任意指定で、文書化の目的にだけ使用されます。

## ICF ファイルでの注釈 (7 桁目)

7 桁目にアスタリスク (\*) を指定すると、その仕様行は注釈として取り扱われます。注釈行は DDS のどこにでも入れることができ、ソース・ファイルにのみ保管されます。注釈行は、コンパイル用コンピューター印刷出力には印刷されますが、拡張コンパイル用コンピューター印刷出力には印刷されません。

注釈テキストの記入には 8~80 桁目を使用します。ブランク行 (7~80 桁目に文字がまったく指定されていない行) も注釈として扱われます。

## ICF ファイルでの条件 (7 ~ 16 桁目)

7~16 桁目は、オプション標識の指定に使用する複数の記入欄から成っています。オプション標識は、01~99 の 2 桁の数字で指定します。ユーザー・プログラムでは、オプション標識をオン (16 進数 F1) またはオフ (16 進数 F0) にセットすることにより、出力操作のためのキーワードを選択することができます。ICF ファイルでは、レコード・レベルおよびフィールド・レベル・キーワードに対してのみオプション標識を指定することができます。

2～9 個の標識を AND により結び付けて 1 つの条件にすることができます。この場合、キーワードが選択されるためには、AND 関係にある標識がすべて条件を満たしていなければなりません (すなわち、N が指定されていればオフに、N が指定されていなければオンにならなければなりません)。1 つのキーワードについて最高 9 つの条件を指定することができ、1 つの条件について最高 9 つのオプション標識を指定することができます。したがって、9 つの条件でそれぞれ 9 つの標識を使用すれば、1 つのキーワードについて最高 81 個の標識を指定することができます。条件を満たすためには 2 つ以上の標識がオンまたはオフになっていなければならないような条件を指定した場合に、AND 条件が生じます。つまり、条件が満たされ、キーワードが選択されるためには、指定した最初の標識、および (AND) 2 番目の標識、および (AND) 3 番目の標識、以下同様にすべて条件を満たしていなければなりません。キーワードは、最後の (または唯一の) 標識の組み合わせを指定した行と同じ行に指定しなければなりません。

また 1 つのキーワードについて、いくつかの条件を指定し、そのうちのいずれか 1 つが満たされれば、そのキーワードが選択されるようにすることもできます。これは OR 関係と呼ばれます。OR 関係では、最初の条件、または (OR) 2 番目の条件、または (OR) 3 番目の条件、...のいずれか 1 つが満たされていれば、そのキーワードは選択されます。OR 関係にある条件は、標識 1 つだけで構成することもできますし、AND で結んだ複数の標識で構成することもできます。つまり、標識を AND で結んで 1 つの条件を作ることができ、そのようにして作られた条件をさらに OR で結ぶことにより、プログラムにさまざまな形でキーワードの選択をさせることができます。

条件は次のような値を入力することによって指定します。

#### 7 桁目 (AND)

AND 条件をつくるために 4 つ以上の標識が必要な場合には、標識を次の行以降に指定します。

AND 条件の継続を示すためには、2 行目以降の 7 桁目に A を指定してもよいのですが、この A は省略時値なので、7 桁目をブランクのままにしておいても差し支えありません。

#### 7 桁目 (OR)

OR 関係にある複数の条件を指定する場合には、各条件をそれぞれ新しい行から書き始め、最初の条件以外のすべての条件については、7 桁目に O を指定しなければなりません。最初の条件に O を指定した場合には、警告メッセージが出て、この桁はブランクとして処理されます。

#### 8、11、14 桁目 (NOT)

ある条件を満たすために、標識がオンではなくオフであることが必要な場合には、その標識の直前の桁 (8 桁目、11 桁目、または 14 桁目) に N を指定します。

#### ICF ファイルでの複数のキーワードの条件設定:

1 つ以上のキーワードについて条件を設定したい場合には、最後の (または唯一の) 標識はその (またはそれらの) キーワードと同じ行に指定しなければなりません。2 行以上にわたるキーワードに条件を適用したい場合には、キーワードの継続を指定して、標識がすべてのキーワードに適用されるようにすることが必要です。詳細については「DDS 概念」情報で構文の規則を参照してください。

### ICF ファイルでの名前または指定のタイプ (17 桁目)

19～28 桁目に指定した名前のタイプを示す値をこの欄に入力します。ICF ファイルの場合に有効な記入項目は次のとおりです。

項目 意味

R レコード様式名

ブランク

フィールド名

1 ページの図 1 に、名前のタイプのコーディング例が示されています。

名前のタイプの詳細については、『ICF ファイルでの名前 (19 ~ 28 桁目)』を参照してください。

## ICF ファイルでの未使用 (18 桁目)

この欄はどのファイル・タイプにも適用されません。注釈のテキストの記入に使用する場合を除き、この欄はブランクにしておいてください。

## ICF ファイルでの名前 (19 ~ 28 桁目)

この欄には、レコード様式名またはフィールド名を指定します。

DDS でのレコード名またはフィールド名の指定に関する規則については、「DDS 概念」情報を参照してください。

名前は 19 桁目から記入しなければなりません。

### ICF ファイルでのレコード様式名

17 桁目に R を指定した場合には、19~28 桁目に指定した名前はレコード様式名になります。ICF ファイルの場合は複数のレコード様式を指定することができますが、同一ファイル内では各レコード様式名は固有の名前でなければなりません。

### ICF ファイルでのフィールド名

17 桁目にブランクを指定した場合には、19~28 桁目に指定する名前はフィールド名になります。フィールド名は、レコード様式内で固有の名前でなければなりません。ICF ファイルの場合は、DDS でのフィールド名の指定順序が、入力バッファまたは出力バッファ内でのフィールドの順序になります。

CANCEL、EOS、FAIL、および RQSWRT の各キーワードがフィールドのあるレコードに適用される場合には、これらのキーワードについてオプション標識が指定されていなければなりません。これらのキーワードのいずれかが効力を持っている場合、実行時にはフィールドは無視されます (回線を介して送信されません)。作成時に、フィールドのあるレコードに対して、オプション標識なしでこれらのキーワードを指定すると、重大エラーを示すメッセージが表示され、ファイルは作成されません。

## ICF ファイルでの参照 (29 桁目)

OS/400 プログラムの参照機能を用いて、以前に定義されている名前付きフィールド (参照フィールドといいます) の属性を定義中のフィールドにコピーしたい場合には、この欄に R を指定します。参照フィールドとしては、定義中の ICF ファイル内にそれ以前に定義してあるフィールドを使用することも、また、前に作成したデータベース・ファイル内に定義されているフィールドを使用することもできます (参照するデータベース・ファイルは REF キーワードまたは REFFLD キーワードに指定します)。参照の対象となるフィールド属性には、フィールドの桁数、データ・タイプ、および小数点以下の桁数のほか、ALIAS、FLTPCN、および TEXT の各キーワードがあります。

R を指定しない場合には、そのフィールドについては参照機能を使用することができないので、そのフィールドのフィールド属性を指定しなければなりません。

ファイル・レベルおよびレコード・レベルの場合は、29 桁目はブランクでなければなりません。

参照フィールドの名前は、定義中のフィールドと同じであっても同じでなくても差し支えありません。参照フィールドの名前が定義中のフィールドと同じである場合には、必要なのは 29 桁目に R を指定すること

だけです (ただし、定義中のフィールドの名前を 19～28 桁目に指定することはもちろん必要です)。参照フィールドの名前が定義中のフィールドと異なる場合には、参照フィールド (REFFLD) キーワードで参照フィールドの名前を指定しなければなりません。

参照フィールドの定義されているファイルの名前を、REF キーワードまたは REFFLD キーワードのパラメーター値として指定することができます。OS/400 プログラムがどのように参照フィールドを見つけるかについては、ICF ファイルでの REF および REFFLD キーワードの説明、ならびに「DDS 概念」情報のトピック「DDS ファイルの REF および REFFLD キーワードの指定方法」を参照してください。

前に定義されているフィールド (参照フィールド) のすべての属性を、定義中のフィールドにコピーしなければならないわけではありません。参照フィールドの属性の一部を指定変更したい場合には、変更したい属性を定義中のフィールドに指定します。たとえば、定義中のフィールドに桁数を指定すれば、参照フィールドの桁数はコピーされません。

データ・タイプを (35 桁目に A を指定することによって) 文字に指定変更した場合には、参照フィールドの小数点以下の桁数はコピーされません。

**注:** ICF ファイルが作成された後は、参照ファイルを削除または変更しても、ICF ファイルのフィールド記述がその影響を受けることはありません。参照ファイルへの変更が ICF ファイルにも適用されるようにしたい場合には、その ICF ファイルを一度削除した上で、あらためて作成し直さなければなりません。

## ICF ファイルでの長さ (30 ～ 34 桁目)

各フィールドのフィールド桁数を指定します (ただし、参照フィールドからフィールド属性をコピーする場合は必要ありません)。数字フィールドの場合は数字の桁数を、また文字フィールドの場合は文字数を指定します。桁数は右寄せで指定しなければなりません。先行ゼロは任意指定です。ICF ファイルの場合の有効な桁数指定は次のとおりです。

データ・タイプ	有効な桁数
文字	1～32 767
2 進数	1～9
ゾーン 10 進数	1～31
パック 10 進数	1～31
単精度浮動小数点数	1～9
倍精度浮動小数点数	1～17

単精度の場合は最大 9 桁、倍精度の場合は最大 17 桁を指定することができます。ただし、OS/400 プログラムで保証される浮動小数点数の正確度は、単精度で 7 桁まで、倍精度で 15 桁までです。

ICF ファイルでは、1 つのフィールド様式内の全フィールドが占める合計バイト数が 32 767 を超えることはできません。実際に占められるバイト数は、システムにより次のように算定されます。

データ・タイプ	記憶域内で占有されるバイト数
文字	文字数
2 進数	
1～4 桁	2 バイト
5～9 桁	4 バイト
ゾーン 10 進数	桁数
パック 10 進数	(桁数/2) + 1 (小数部分は切り捨て)
浮動小数点数 (単精度)	4 バイト

データ・タイプ  
浮動小数点数 (倍精度)

記憶域内で占有されるバイト数  
8 バイト

参照フィールドを使用する場合は、新しい桁数を指定するか、または増減桁数を指定することによって、フィールドの桁数を指定変更することができます。桁数を増やすためには +n (n は増加桁数) を指定し、桁数を減らすためには -n (n は減少桁数) を指定します。たとえば、ある数字フィールドについて +4 を指定したとすれば、そのフィールドは参照フィールドより 4 桁長くなります。

注: 高水準言語では、フィールド桁数を指定するさいに桁数と値に特別の制約が課されることがあります。そのような高水準言語で使用するファイルの場合はその制約に従ってください。

## ICF ファイルでのデータ・タイプ (35 桁目)

この欄には、フィールド内でのフィールドのデータ・タイプを指定します。ICF ファイルの場合に指定できるデータ・タイプは、次のとおりです。

項目	意味
P	パック 10 進数
S	ゾーン 10 進数
B	2 進数
F	浮動小数点数
A	文字

注: データ・タイプ O (DBCS を使用できるもの) は、DBCS を使用する DDS ICF ファイルをサポートします。

フィールドのデータ・タイプを指定せず、また参照フィールドからのコピーも行わない場合は、小数点以下の桁数 (36~37 桁目) の値に応じて、DDS により省略時のデータ・タイプが割り当てられます。小数点以下の桁数がブランクであれば、省略時値として文字 (A) が割り当てられます。小数点以下の桁数に 0~31 の数字が指定されていれば、省略時値としてゾーン 10 進数 (S) が割り当てられます。

注: 35 桁目に F を指定すると、そのフィールドは単精度の浮動小数点数フィールドになります。倍精度を指定したい場合、または前に指定した浮動小数点数フィールドの精度を変更したい場合は、FLTPCN キーワードを使用します。

## ICF ファイルでの小数点以下の桁数 (36 ~ 37 桁目)

この欄には、パック 10 進数フィールド、ゾーン 10 進数フィールド、2 進数フィールド、または浮動小数点数フィールドにおける小数点の位置を指定します。つまり、小数点の右側の小数部分の桁数を、0 から 31 までの 10 進数で指定します。(この数は、フィールド桁数として指定した桁数を超えるものであってはなりません。)

参照フィールドを使用している場合は、この欄の値を指定変更または修正することができます。指定変更の場合には、新しい値を明示指定します。桁数を修正するには、増減桁数の前に + または - を付けて指定します。たとえば、+4 を指定したとすれば、小数点以下の桁数は、参照フィールドの小数点以下の桁数より 4 桁多くなります。小数点以下の桁数が最大数を超えていると、エラー・メッセージが送られます。

注: 高水準言語では、小数点以下の桁数について、桁数および値についての特殊な制限がある場合があります。そのような高水準言語で使用するファイルの場合はその制約に従ってください。

## ICF ファイルでの使用目的 (38 桁目)

この欄に指定できる項目は次のとおりです。

項目 意味

**B** またはブランク

入出力共用フィールド

**P** プログラム・システム間フィールド

プログラム・システム間フィールドは、アプリケーション・プログラムと送信側システム (アプリケーション・プログラムにとってのローカル・システム) との間の通信に使用されます。このフィールドは、データ・レコードの一部として通信回線を通じて受信側システムに送られるものではありません。

次の規則は、プログラム・システム間フィールドに適用されます。

- プログラム・システム間フィールドは、名前の付いた出力専用の数字フィールドまたは英数字フィールドでなければなりません。
- レコード様式内においては、プログラム・システム間フィールドは、すべてのデータ・フィールド (使用目的が **B** またはブランクのフィールド) の後に定義しなければなりません。
- 1 つのフィールドをデータ・フィールドとプログラム・システム間フィールドの両方に使用するものとして定義することはできません。フィールド名はそれぞれ固有のものでなければなりません。
- プログラム・システム間フィールドは、EVOKE、SECURITY、TIMER、または VARLEN の各キーワードで指定することができます。
- プログラム・システム間フィールドに対して指定できるキーワードは、ALIAS、FLTPCN、REFFLD、および TEXT だけです。

## ICF ファイルでの位置 (39 ~ 44 桁目)

この欄は ICF ファイルでは使用しません。注釈のテキストを記入するために使用する場合を除き、この欄はブランクのままにしてください。





---

## 第 2 章 ICF ファイルでの DDS キーワード項目 (45 ~ 80 桁目)

この章には、ICF ファイルを定義するときに指定できるキーワード項目が記載されています。キーワードは、45~80 桁目 (機能欄) に記入します。キーワードの指定に関する一般的な規則については、「DDS 解説書: 概念」情報を参照してください。

ICF ファイルの場合に使用できるキーワードは次のとおりです。

ALIAS	FRCDTA	RCVTKCMT
ALWWRT	INDARA	RCVTRNRND
CANCEL	INDTXT	RECID
CNLINVITE	INVITE	REF
CONFIRM	NEGRSP	REFFLD
CTLDTA	PRPCMT	RQSWRT
DETACH	RCVCANCEL	RSPCONFIRM
DFREVOKE	RCVCONFIRM	SECURITY
ENDGRP	RCVCTLDTA	SUBDEV
EOS	RCVDETACH	SYNLVL
EVOKE	RCVENDGRP	TEXT
FAIL	RCVFAIL	TIMER
FLTPCN	RCVFMH	TNSSYNLVL
FMH	RCVNEGRSP	VARBUFMGMT
FMTNAME	RCVROLLB	VARLEN

---

### ICF ファイルでの ALIAS (別名) キーワード

このフィールド・レベル・キーワードを使用して、フィールドの別名を指定します。プログラムがコンパイルされるときに、DDS フィールド名の代わりに別名がプログラムに取り込まれます。その別名が使用されるかどうかは、使用する高水準言語コンパイラによって決まります。ALIAS のサポートの詳細については、該当の高水準言語の解説書を参照してください。

キーワードの形式は次のとおりです。

ALIAS(alternative-name)

ALIAS の命名規則については、「DDS 解説書: 概念」情報を参照してください。

別名は、当該レコード様式の中の他のすべての別名およびすべての DDS フィールド名とは異なる名前であればなりません。重複する名前が見つかった場合には、そのフィールド名または別名についてのエラー・メッセージが表示されます。

別名は、DDS 内または他の OS/400 機能で (たとえば、キー・フィールド名として。REFFLD キーワードに指定するフィールド名として。あるいはファイル・コピー (CPYF) コマンドで使用するフィールド名として) 使用することはできません。

ALIAS キーワードの指定されたフィールドを参照した場合、参照元のフィールドにこのキーワードが明示指定されていないと、ALIAS キーワードが参照元フィールドにコピーされます。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

## ICF ファイル、ALIAS

例:

次の例は、ALIAS キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00070A      FIELDA      25A      ALIAS(CUSTOMERNAME)
      A
```

---

## ICF ファイルでの ALWWRT (書き込み可能) キーワード

これは、ファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、プログラムが送信の終了を示すことができるようにするために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

DETACH、EOS、RSPCONFIRM、または、RQSWRT が効力を持っているときは、実行時に ALWWRT は無視されます。これらのキーワードを ALWWRT の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。ALWWRT の適用されるレコードに対して、オプション標識のない DETACH、EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、ALWWRT キーワードは無視されます。

ALWWRT を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

ALWWRT キーワードは、ファイル・レベル・キーワードで 1 回、そして各レコード・レベルで 1 回ずつ指定することができます。

このキーワードでは、オプション標識を使用することができます。このキーワードをファイル・レベル・キーワードで指定するには、オプション標識を指定しなければなりません。

例:

次の例は、ALWWRT キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
01000A 21      ALWWRT
02000A      R CUSMST
      A
```

---

## ICF ファイルでの CANCEL (取り消し) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔プログラムに送ろうとしている現行のデータの連鎖 (レコードのグループ) を取り消すのに使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

CANCEL キーワードを次のキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

CNLINVITE  
EVOKE  
RQSWRT  
RSPCONFIRM  
VARBUFMGMT  
VARLEN

CANCEL キーワードが効力を持っている場合には、データ・フィールドおよび上記のキーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない CANCEL キーワードを使用した場合には、作成時にエラー・メッセージが出され、上記のキーワードは無視されます。オプション標識のない CANCEL キーワードをデータ・フィールドのあるレコードに対して使用した場合には、重大エラーを示すメッセージが出され、ファイルは作成されません。

EOS、FAIL、または NEGRSP が効力を持っている場合には、CANCEL キーワードは実行時に無視されません。これらのキーワードを CANCEL の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。CANCEL の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、FAIL、または NEGRSP キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、CANCEL キーワードは無視されます。

CANCEL を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、CANCEL キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...+...8
  A 02                                CANCEL
  A          R RCD1
  A
```

---

## ICF ファイルでの CNLINVITE (送信勧誘取り消し) キーワード

これは、ファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、有効な送信勧誘操作でまだ入力が受信されていない場合に、その操作を取り消すために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

CNLINVITE キーワードを、RQSWRT、RSPCONFIRM、または EVOKE キーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。CNLINVITE キーワードが効力を持っている場合には、上記のキーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない CNLINVITE キーワードを使用した場合には、作成時にエラー・メッセージが出され、上記のキーワードは無視されます。

CANCEL、EOS、FAIL、または NEGRSP が効力を持っている場合には、CNLINVITE キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを CNLINVITE キーワードの適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。CNLINVITE キーワードの適用されるレコードに対して、オプション標識のない CANCEL、EOS、FAIL、または NEGRSP キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、CNLINVITE キーワードは無視されます。

CNLINVITE を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、CNLINVITE キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...+...8
00010A          R RCD1                                CNLINVITE
  A
```

### ICF ファイルでの CONFIRM (確認) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔プログラムにデータ受信の確認を要求するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

CONFIRM キーワードは、トランザクションの確立のさいに確認同期レベル (SYNLVL(\*CONFIRM)) が指定されている場合に限り有効です。トランザクションの確立のさいに同期レベル \*NONE(SYNLVL(\*NONE)) が指定されている場合には、CONFIRM キーワードは拒否され、OS/400 エラー・メッセージが出ます。

EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っている場合には、CONFIRM キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを CONFIRM の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。CONFIRM の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT を使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、CONFIRM キーワードは無視されます。

CONFIRM を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

CONFIRM キーワードは、ファイル・レベル・キーワードで 1 回、そして各レコード様式ごとに 1 回ずつ指定することができます。

このキーワードでは、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、CONFIRM キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8  
00010A          R RCD  
00020A 01          CONFIRM  
  A
```

この例では、オプション標識 01 がオンであれば、遠隔プログラムは、肯定応答または否定応答を送ることによってデータの受信を確認します。

---

### ICF ファイルでの CTLDTA (制御データ) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、制御データが送られていることを遠隔プログラムに通知するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

CTLDTA キーワードは、EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードが有効な場合には、実行時に無視されます。これらのキーワードは、CTLDTA が適用されるレコードに適用される場合には、オプション標識を持っていなければなりません。オプション標識のない EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードが、CTLDTA の適用されるレコードに適用される場合には、作成時にエラー・メッセージが出て、CTLDTA キーワードは無視されます。

CTLDTA は TIMER キーワードとともに指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の図は、レコード・レベルでの CTLDTA キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A           R SNDCTLD
  A           CTLDTA
  A           USRSCTLD    100A
  A
```

## ICF ファイルでの DETACH (切り離し) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザーのプログラムからの送信が終了し、トランザクションの終了を望んでいることを、遠隔プログラムに明示的に通知するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

DETACH キーワードを次のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

ALWWRT  
ENDGRP  
FMH  
FRCDTA  
INVITE  
SUBDEV

DETACH キーワードが効力を持っている場合には、上記キーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない DETACH キーワードを使用した場合、作成時にエラー・メッセージが出され、上記のキーワードは無視されます。

EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っている場合には、DETACH キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを DETACH キーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。DETACH の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT を使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、DETACH キーワードは無視されます。

DETACH を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

DETACH キーワードは、ファイル・レベル・キーワードで 1 回、そして各レコード様式ごとに 1 回ずつ指定することができます。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、DETACH キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A           R RCD
00020A 01           DETACH
  A
```

## ICF ファイル、DETACH

この例では、オプション標識 01 がオンであれば、ユーザーのプログラムと遠隔プログラムとの間のトランザクションは終了します。

---

## ICF ファイルでの DFREVOKE (呼び出しの据え置き) キーワード

これは EVOKE キーワードで使用するファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、送りバッファがデータで一杯になるか、または FRCDTA キーワードが受け取られるまで、呼び出し要求を遅らせるために使用します。DFREVOKE キーワードは、EVOKE と同時に送られたデータを持っている特殊アプリケーションに限り有効です。

このキーワードにはパラメーターはありません。

DFREVOKE は TIMER キーワードとともに指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の図は、レコード・レベルでの DFREVOKE キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A           R PGMSTART
  A           EVOKE(&LIB/&PGMID);
  A           DFREVOKE
  A
```

---

## ICF ファイルでの ENDGRP (グループの終了) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、プログラムがユーザー定義のレコード・グループの終わりを示すことができるようにするために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

DETACH、EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っているときは、ENDGRP は無視されます。これらのキーワードを ENDGRP の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。ENDGRP の適用されるレコードに対して、オプション標識のない DETACH、EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT が適用されると、作成時にエラー・メッセージが出され、ENDGRP キーワードは無視されます。

ENDGRP を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。(このキーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。)

例:

次の例は、ENDGRP キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00030A      R RECORD1
  A           ENDGRP
```

## ICF ファイルでの EOS (セッション終了) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、セッション終了操作を指定するために使用します。セッションを終了するためには、ユーザーのプログラムで、EOS キーワードが効力を持った書き込み命令を出します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

EOS キーワードを、次のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識が指定されていなければなりません。

ALWWRT	EVOKE	NEGRSP
CANCEL	FAIL	RQSWRT
CNLINVITE	FMH	RSPCONFIRM
CONFIRM	FMTNAME	SUBDEV
DETACH	FRCDTA	VARBUFMGMT
ENDGRP	INVITE	VARLEN

EOS キーワードが効力を持っている場合には、データ・フィールドおよび上記キーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS キーワードを使用した場合には、作成時にエラー・メッセージが出され、上記キーワードは無視されます。オプション標識のない EOS キーワードをデータ・フィールドのあるレコードに対して使用した場合には、重大エラーを示すメッセージが出され、ファイルは作成されません。

EOS を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。このキーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

例:

次の例は、EOS キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A 01                               EOS
  A          R RCD
  A
```

この例では、標識 01 がオンのときにプログラムが出力操作を行うと、セッションは終了します。

## ICF ファイルでの EVOKE (呼び出し) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔システムのプログラムを始動させるために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
EVOKE([library-/e/e/]program-name [parameter-1...[parameter-255]])
```

プログラム名として指定できるのは次のいずれかです。

### プログラム名

これは、遠隔システムで始動させたいプログラムの名前です。この名前は、作成時に有効なオブジェクト名であるかどうか構文検査を受けます。

## ICF ファイル、EVOKE

### '文字ストリング 1'

これは、遠隔システムで始動させたいプログラムの名前です。文字ストリングについては構文検査が行われないため、指定する名前は、遠隔システムにとって受け入れ可能な形式のものでなければなりません。

### &フィールド名 1

指定するフィールドは、遠隔システムで始動するプログラムの名前が入っているフィールドです。このフィールド名は、該当のレコード様式内で指定してある有効なフィールドで、しかも文字フィールド (データ・タイプ A) でなければなりません。指定する名前は、遠隔システムにとって受け入れ可能な形式のものでなければなりません。

任意指定のライブラリー名として指定できるのは次のいずれかです。

### ライブラリー名/

これは、遠隔システムで始動するプログラムの入っているライブラリーの名前です。この名前は、作成時に有効なオブジェクト名であるかどうか構文検査を受けます。このキーワードでは、\*CURLIB と \*LIBL は有効な名前ではありません。このいずれかの名前を指定する必要がある場合には、引用符で囲んだ文字ストリングを使用しなければなりません。

### '文字ストリング 2/

これは、遠隔システムで始動するプログラムの入っているライブラリーの名前です。文字ストリングについては構文検査が行われないため、指定する名前は、遠隔システムにとって受け入れ可能な形式のものでなければなりません。

### &フィールド名 2/

指定するフィールドは、遠隔システムで始動するプログラムの入っているライブラリーの名前が入っているフィールドです。このフィールド名は、該当のレコード様式内で指定してある有効なフィールドで、しかも文字フィールド (データ・タイプ A) でなければなりません。指定する名前は、遠隔システムにとって受け入れ可能な形式のものでなければなりません。

**注:** 遠隔システムが iSeries サーバーであるときにライブラリー名を指定しなかった場合には、ライブラリー・リストの探索により該当のプログラムが見つけ出されます。

パラメーター 1 ... パラメーター 255 に指定できるのは次のいずれかです。

### '文字ストリング 3'

これは、遠隔システムのプログラムに渡す文字ストリングです。文字ストリングに対する構文検査は行われないので、この文字ストリングは遠隔システムにとって受け入れ可能な形式のものでなければなりません。

### [&]フィールド名 3

これは、遠隔システムのプログラムに渡したいデータの入っているフィールドの名前です。このフィールド名は、該当のレコード様式で指定されている有効なフィールドでなければなりません。

### 数値 3

これは、遠隔システムのプログラムに渡す数値です。正の値または負の値 (符号付きまたは無符号) のいずれでも指定することができます。小数点 ( , または . ) は任意指定です。小数点位置合せは行われません。また、先行ゼロは抑制されません。データはゾーン 10 進数として送られます。次に示すのは、いずれも有効な数値の例です。

999.6

-999,6

01587



## ICF ファイルで EVOKE キーワードを使用するときの特殊な考慮事項

下記は、EVOKE キーワードの使用に関する特殊な考慮事項です。

- EVOKE キーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、パラメーター値としてフィールド名を指定することはできません。
- プログラム名とライブラリー名を結合した場合の最大許容桁数は 64 です。プログラム名とライブラリー名との間のスラッシュ (/) も、この 64 桁のうちの 1 桁として数えられます。APPC は、スラッシュがリテラルの中で指定された場合 (たとえば、LIBRARY/PROGRAM) 以外は、スラッシュを送ることはありません。
- パラメーター 1 からパラメーター 255 までの合計桁数が 32 767 バイトを超えることはできません。

**注:** APPC について PIP データの最大桁数を算出する場合は、以下のことを考慮してください。

各パラメーターの桁数は、実際の桁数に 4 バイトを加えた桁数になります。さらに、パラメーターを 1 つでも指定する場合には、パラメーター全体に対してさらに 4 バイトを加算しなければなりません。この追加のバイトはシステムが必要とするものです。

パラメーターの合計桁数は、次の式により求められます。

$$4 + (\text{最初のパラメーターの桁数} + 4) + (2 \text{ 番目のパラメーターの桁数} + 4) + \dots + (n \text{ 番目のパラメーターの桁数} + 4)$$

次に示すのはこの式を用いた例です。

```
EVOKE(LIBRARY1/PROGRAM1 'THIS IS AN EXAMPLE OF
A
CHARACTER STRING' &FIELD1 35)
```

&FIELD1 の桁数が 10 であるとすれば、合計桁数は次のようになります。

$$4 + (40 + 4) + (10 + 4) + (2 + 4) = 68$$

- 各パラメーター (パラメーター 1~255) の桁数は、遠隔プログラムの対応するパラメーターの桁数と同じでなければなりません。
- EVOKE キーワードのパラメーターとして、使用目的が P であるフィールドを指定した場合には、そのフィールドはデータ・レコードの一部として送信されません。
- iSeries サーバーで呼び出されたプログラムは、遠隔プログラムから送られてくるすべてのパラメーターを、CL の CALL コマンドから渡された場合と同じようにして受け取ります。

**注:** iSeries サーバーでのジョブが事前開始ジョブである場合には、プログラムは RTVDTAARA コマンドを使用してパラメーターを受け取る必要があります。

SECURITY キーワードまたは SYNLVL キーワードのいずれかを指定した場合には、このキーワードは必須です。実行のさいには、EVOKE が効力を持っていない限り、SECURITY キーワードも SYNLVL キーワードも使用されません。

CANCEL、CNLINVITE、EOS、FAIL、NEGRSP、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っているときは EVOKE は実行時に無視されます。これらのキーワードを EVOKE の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。EVOKE の適用されるレコードに対して、オプション標識のない CANCEL、CNLINVITE、EOS、FAIL、NEGRSP、または RQSWRT を使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、EVOKE キーワードは無視されます。

## ICF ファイル、EVOKE

EVOKE を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードでは、オプション標識を指定することができます。また、各レコード様式またはファイルについてこのキーワードを 2 回以上指定する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

例:

次の例は、EVOKE キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          R RCD
00020A  01      :          EVOKE(LIBRARY1/PROGRAM1)  1
00030A  02      :          EVOKE(LIBRARY2/PROGRAM2)  1
      A        :          :
      A        :          :
00090A          R RCD2          EVOKE(&FIELD2/&FIELD1 'ABC' 10.1 +
00100A          :          :          FIELD3)  2
00110A          FIELD1          10A P
00120A          FIELD2          10A P
00130A          FIELD3          5B P
      A
```

**1** 上記の例で、標識 01 がオンであれば、LIBRARY1 の PROGRAM1 が始動します。標識 02 がオンであれば LIBRARY2 の PROGRAM2 が始動します。

**2** 上記の例で、&FIELD1 には始動するプログラムの名前が入っており、&FIELD2 にはライブラリーの名前が入っています。遠隔システムのプログラムには、文字ストリング ABC、数値 10.1、および FIELD3 内の値が渡されます。

---

## ICF での FAIL (失敗) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、送信または受信したデータが無効であったことを遠隔プログラムに通知するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

FAIL キーワードを、データ・フィールド (使用目的 B またはブランクであるフィールド) のあるレコード、または次のキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

```
CANCEL      RQSWRT
CNLINVITE   RSPCONFIRM
EVOKE       VARBUFMTG
NEGRSP      VARLEN
```

FAIL キーワードが効力を持っている場合には、データ・フィールドおよび上記のキーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない FAIL キーワードを使用した場合には、作成時にエラー・メッセージが出され、上記のキーワードは無視されます。オプション標識のない FAIL キーワードをデータ・フィールドのあるレコードに対して使用した場合には、重大エラーを示すメッセージが出され、ファイルは作成されません。

EOS キーワードが効力を持っている場合には、FAIL キーワードは実行時に無視されます。EOS を FAIL の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。FAIL の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、FAIL キーワードは無視されます。

FAIL を TIMER と同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。このキーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

例:

次の例は、FAIL キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          R INQ
00020A 99          FAIL
  A
```

---

## ICF ファイルでの FLTPCN (浮動小数点の精度) キーワード

これはフィールド・レベル・キーワードで、浮動小数点数フィールドの精度を指定するのに使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

FLTPCN(\*SINGLE | \*DOUBLE)

\*SINGLE パラメーターは単精度を表し、\*DOUBLE パラメーターは倍精度を表します。

このキーワードは、浮動小数点数フィールド (データ・タイプ F) に対してのみ有効です。

単精度のフィールドは最高 9 桁で、倍精度のフィールドは最高 17 桁です。9 (単精度の場合) または 17 (倍精度の場合) より大きなフィールド桁数を指定すると、エラー・メッセージが表示されて、ファイルの作成は行われなくなります。ICF で保証される浮動小数点数の正確度は、単精度で 7 桁、倍精度で 15 桁です。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、FLTPCN キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00090A          FIELDA 17F 4          FLTPCN(*DOUBLE)
  A
```

---

## ICF ファイルでの FMH (機能管理ヘッダー) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、機能管理ヘッダー (FMH) が送られていることを遠隔プログラムに通知するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

EOS、DETACH、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っている場合には、実行時に FMH は無視されます。これらのキーワードを FMH キーワードの適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。FMH の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、DETACH、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、FMH キーワードは無視されます。

FMH を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

## ICF ファイル、FMH

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、FMH キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A           R RCD           FMH
  A           FLD1           10A B
  A
```

---

## ICF ファイルでの FMTNAME (様式名) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザーのプログラムから出力命令を送るときに、レコード様式名を遠隔プログラムに送ることを指定するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っているときは、FMTNAME は無視されます。これらのキーワードを FMTNAME キーワードの適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。FMTNAME の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出力され、FMTNAME キーワードは無視されます。

FMTNAME を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、FMTNAME キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A           R RCD1
  A 01           FMTNAME
  A           FIELD1           10A B
  A
```

この例では、標識 01 がオンで、プログラムが書き込み操作を行う場合には、レコード様式名が、APPC マップ名として遠隔システムに送られます。

---

## ICF ファイルでの FRCDTA (データ表示強制) キーワード

これはレコード・レベル・キーワードで、バッファがいっぱいになるのを待たずに、送信するデータがこれ以上なくなったらバッファをクリアするために使用します。

**注:** 各書き込みステートメントのあとにこのキーワードを使用すると、パフォーマンス上の問題が起こる場合があります。

確認を受け取るための待機は行われません。(CONFIRM キーワードからも同じような機能が得られますが、CONFIRM の場合には、さらにデータ送信の確認が伴います。ユーザーのプログラムは、相手側からの応答を受け取ってから、次のプログラム・ステートメントを送らなければなりません。)

このキーワードにはパラメーターはありません。

次のいずれかのキーワードが効力を持っているときは、実行時に FRCDTA キーワードは無視されます。

DETACH  
EOS  
RQSWRT  
RSPCONFIRM

これらのキーワードを FRCDTA の指定されたレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。FRCDTA の適用されるレコードに対して、上記のキーワードのどれかをオプション標識なしで指定すると、作成時にエラー・メッセージが出され、FRCDTA キーワードは無視されます。

FRCDTA を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

FRCDTA キーワードは、1 レコード様式について 1 回ずつ指定することができます。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、FRCDTA キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A      R REC1
00020A  10      FRCDTA
00030A      FLD1      10
00040A      FLD2      5
      A

```

この例では、オプション標識 10 がオンで、プログラムが書き込み操作を行う場合には、FRCDTA キーワードにより、現在のバッファ内にある通信データが送られます。

---

## ICF ファイルでの INDARA (標識域) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードで、オプション標識および応答標識をバッファまたはレコード域から除去し、99 バイトの独立した標識域を入れるために使用します。INDARA キーワードの使用には次のような利点があります。

- オプション標識と応答標識の両方を使用する場合に、COBOL/400\* のプログラミングが簡易化されます。応答標識とオプション標識の両方に同一の標識を使用した場合には、DDS 内でこれらの標識の指定順序にかかわらず、両方の標識は常に同じ値をとります。
- プログラム記述の WORKSTN ファイルを使用する RPG/400\* プログラマーにとって、作業を効率化する上で役に立ちます。

このキーワードにはパラメーターはありません。

INDARA キーワードを指定する場合には、高水準言語によっては、プログラムに独立した標識域が使用されることを指定することが必要になります。該当の高水準言語の解説書を参照してください。

INDARA キーワードを指定すれば、DDS 内でオプション標識または応答標識を追加、変更、または削除することができます。したがって、高水準言語プログラムを再コンパイルせずにファイルを再コンパイルすることができます。これは、バッファ内のフィールド位置が変更されず、したがってレベル・チェック・データも変更されないからです。ただし、プログラムで新しい標識を使用する場合には、プログラムの変更および再コンパイルが必要になります。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

## ICF ファイル、INDARA

例:

次の例は、INDARA キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A                                INDARA
00020A  41                            FAIL
00030A                                RCVTRNRND(14 'Turn around')
00040A      R RCD
00050A      ACTNBR          10
      A
```

この例では、INDARA キーワードの指定により、オプション標識 41 および応答標識 14 が RCD のためのバッファから除去され、独立した標識域に移されます。レコード様式 RCD 用のバッファには、ACTNBR (名前付きのフィールド) だけが残ります。

---

## ICF ファイルでの INDTXT (標識テキスト) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、特定の応答標識またはオプション標識に、テキスト記述 (目的または用途を示す) を結び付けるために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
INDTXT(response-or-option-indicator 'indicator-text')
```

このキーワードは、各応答標識およびオプション標識について 1 回ずつ指定することができます。

Indicator-text は必須パラメーターであり、アポストロフィで囲んだ文字ストリングでなければなりません。ストリングの長さが 50 桁を超える場合には、最初の 50 文字だけが高水準言語コンパイラによって使用されます。このテキストは、コンパイルのさいにプログラムの文書化のために使用します。

INDTXT キーワードは、指定した標識が入力レコード域または出力レコード域に現れるようにするためのものではなく、単に標識にテキストを与えるだけです。ある標識について、このキーワードまたは他の応答標識テキストにより一度テキスト割り当てが行われると、その他のテキスト割り当ては行われません。メッセージが表示され、このキーワードは無視されます。これが、標識をパラメーター値として指定できる他のキーワードと違うところです。他のキーワードではテキストだけが無視されます。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、INDTXT キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A                                INDTXT(02 'Alternate month')
00020A      R MASTER
00030A      MTH          2 10
00040A  02      ALTMTH      2 10
      A
```

この例では、INDTXT キーワードにより、オプション標識 02 の用途が文書化されています。高水準言語用のコンパイラの計算機印刷出力では、標準 02 と一緒に 'Alternate month' が注釈として印刷されません。

## ICF ファイルでの INVITE (送信勧誘) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、その後の読み取りのためにプログラム装置に対して送信を勧誘するのに使用します。プログラム装置に対して送信を勧誘するには、ユーザーのプログラムは、該当のプログラム装置に対して、INVITE キーワードが効力を持った書き込み命令を送ります。

ユーザーのアプリケーション・プログラムがプログラム装置との間に対話式の処理を行う場合は、INVITE を使用すればある程度パフォーマンスが向上します。通常は、ユーザーのプログラムが入力命令を送った時点で、読み取り要求が装置に対して送られます。しかし、INVITE キーワードを用いれば、出力命令を送る時点で読み取りを要求することができます。そして、その出力命令の完了後は、送信勧誘されたプログラム装置がデータを送信し、OS/400 が、受信したデータを処理している間、ユーザーのプログラムは他の処理を行うことができます。これによって、ユーザーのプログラムのパフォーマンスが向上する可能性があります。アプリケーション・プログラムは、データの処理が可能になった時点で入力命令を送ります。

このキーワードにはパラメーターはありません。

EOS、RSPCONFIRM、または DETACH が効力を持っているときは、INVITE キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを INVITE キーワードの適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。INVITE の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、RSPCONFIRM、または DETACH を使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、INVITE キーワードは無視されます。

INVITE を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

INVITE キーワードを、ファイル・レベル・キーワードとレコード・レベルの両方で指定することはできません。

### 例:

次の例は、INVITE キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A 01                                INVITE
00020A          R RCD1
00030A          FLD1             10
00040A          FLD2             5
      A

```

この例では、オプション標識 01 がオンにセットされている場合にかぎり、INVITE キーワードが効力を持ちます。

## ICF ファイルでの NEGRSP (否定応答) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザーのプログラムが受信データにエラーを検出したことを示す否定応答を、遠隔プログラムに送るために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
NEGRSP[(&field-name)]
```

任意指定のパラメーターである &field-name には、否定応答とともに遠隔プログラムに送るセンス・データの入っているフィールドの名前を指定します。指定するフィールド名は該当のレコード様式内にあるもの

## ICF ファイル、NEGRSP

でなければならず、また、そのフィールドは、データ・タイプが A、使用目的が B またはブランク、そして桁数が少なくとも 8 文字の文字フィールドでなければなりません。

NEGRSP キーワードを次のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

```
CANCEL      RSPCONFIRM
CNLINVITE   VARBUFMGMT
EVOKE       VARLEN
RQSWRT
```

NEGRSP キーワードが効力を持っている場合には、上記キーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない NEGRSP キーワードを使用した場合には、作成時にエラー・メッセージが出され、上記のキーワードは無視されます。

EOS または FAIL が効力を持っている場合には、NEGRSP キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを NEGRSP の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。NEGRSP の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、キーワードまたは FAIL キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、NEGRSP キーワードは無視されます。

NEGRSP をファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、フィールド名パラメーターを指定することはできません。

NEGRSP を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、NEGRSP キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A          R RCD1
A 01          NEGRSP(&FIELD B);
A          FIELD A      25A B
A          FIELD B      80A B
A
```

この例では、標識 01 がオンであれば、RCD1 に対する書き込み操作で、否定応答が送られて、FIELD B の最初の 8 バイトが遠隔プログラムへ送られます。センス・データ以外の RCD1 のデータは、否定応答とともに送られないということに注意してください。

---

## ICF ファイルでの PRPCMT (コミットの作成) キーワード

これはレコード・レベル・キーワードで、遠隔プログラムに同期点を作成するように要求するさいに使用します。PRPCMT キーワードを指定して出力操作を行うと、出力バッファ内のどのデータでも送信を強制されます。

このキーワードにはパラメーターはありません。



この操作が完了しないと、プログラムは応答を受信するまで処理を続行しません。遠隔プログラムはコミットまたはロールバック操作を実行したり、FAIL または EOS を発行して、プログラムが保護されたりソースをコミットするために作成されるかどうかを示したりすることが必要です。

PRPCMT は、EVOKE で指定された \*COMMIT の同期レベルでのみ有効です。

PRPCMT を使用して指定できるキーワードは、VARBUFMGT および VARLEN だけです。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、PRPCMT キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A           R RCD1
  A
  A           PRPCMT
  A
```

---

## ICF ファイルでの RCVCANCEL (取り消し受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔プログラムが CANCEL を送ったことをユーザーのプログラムに通知する応答標識を、オンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVCANCEL(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、ファイルまたはプログラムの中では注釈としての機能しか持ちません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVCANCEL を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVCANCEL キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A           R RCD1           RCVCANCEL(34 'Received - +
  A           Cancel')
  A
```

この例では、RCD1 からの入力操作で CANCEL が受信されると、標識 34 がオンにセットされます。

---

### ICF ファイルでの RCVCONFIRM (確認受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザーのプログラムが受信したデータに遠隔プログラムからの確認要求が含まれていた場合に、応答標識をオンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVCONFIRM(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、ファイルまたはプログラムの中では注釈としての機能しか持ちません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVCONFIRM を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVCONFIRM キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A                                     RCVCONFIRM(44 'Waiting for a +
00020A                                     response')
00030A          R RCD
      A
```

この例では、遠隔プログラムからの確認要求の受信を知らせるために、標識 44 がオンにセットされます。

---

### ICF ファイルでの RCVCTLDTA (制御データ受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔標識をオンにセットして、制御データが受けられたことをユーザーのプログラムに通知するために使用します。

このキーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVCTLDTA(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、ファイルまたはプログラムの中では注釈としての機能しか持ちません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィ間に指定した文字が 50 文字を超えている場合は、最初の 50 文字だけが印刷されます。

RCVCTLDTA は TIMER キーワードとともに指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の図は、レコード・レベルでの RCVCTLDTA キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A          R RCVCTLD
A
A          RCVCTLDTA(66 'received control +
A          data')
A          USRRCTLD    100A
A

```

---

## ICF ファイルでの RCVDETACH (切り離し受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔プログラムがトランザクションを終了する場合に、応答標識をオンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVDETACH(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、ファイルまたはプログラムの中では注釈としての機能しか持ちません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVDETACH を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVDETACH キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          RCVDETACH(44 'Transaction is +
00020A          finished')
00030A          R RCD
A

```

この例では、遠隔プログラムがトランザクションを終了した時点で、応答標識 44 がオンにセットされます。

---

## ICF ファイルでの RCVENDGRP (グループ終了受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザーのプログラムにユーザー定義のレコード・グループの終わりを通知する応答標識をオンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVENDGRP(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、注釈としての役割を果たすだけで、ファイルまたはプログラムの中ではそれ以外の機能は備えていません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVENDGRP を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

## ICF ファイル、RCVENDGRP

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVENDGRP キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00100A          R CUSMST
00200A          RCVENDGRP(68 'End of group received-
A              ')
A
```

この例では、遠隔プログラムがユーザー定義のレコード・グループの終わりを提示した時点で応答標識 66 がオンにセットされます。

---

## ICF ファイルでの RCVFAIL (失敗受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、遠隔プログラムが FAIL を送ったとローカル・プログラムが判断した場合に、応答標識をオンにセットするために使用します。RCVFAIL が指定されていないときにこの状態が生じた場合には、遠隔プログラムが FAIL を送ったことをローカル・プログラムに通知する OS/400 メッセージが出ます。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVFAIL(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、ファイルまたはプログラムの中では注釈としての機能しか持ちません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVFAIL キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          RCVFAIL(10 'Fail received')
00020A
00030A          R RCD
A
```

この例では、遠隔プログラムが FAIL 指示を送ると、標識 10 がオンにセットされます。

---

## ICF ファイルでの RCVFMH (機能管理ヘッダー受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムに機能管理ヘッダーが受信されたことを通知する応答標識をオンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVFMH(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、注釈としての役割を果たすだけで、ファイルまたはプログラムの中ではそれ以外の機能は備えていません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVFMH を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVFMH キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A                                     RCVFMH(24 'Received FMH')
  A           R RCD1
  A
```

この例では、機能管理ヘッダーが受信されると標識 24 がオンにセットされます。

---

## ICF ファイルでの RCVNEGRSP (否定応答受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムに遠隔プログラムが否定応答を送ったことを通知する応答標識をオンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVNEGRSP(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、注釈としての役割を果たすだけで、ファイルまたはプログラムの中ではそれ以外の機能は備えていません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVNEGRSP を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVNEGRSP キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
  A                                     RCVNEGRSP(67 'Negative re-
  A                                     sponse')
  A           R RCD1
  A
```

この例では、否定応答が受信されると標識 67 がオンにセットされます。

---

### ICF ファイルでの RCVROLLB (ロールバック応答標識受信) キーワード

これは、ファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ロールバック操作が受信されたかどうかを示すために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVROLLB(response-indicator {'text'})
```

応答標識パラメーターは必須です。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、注釈としての役割を果たすだけで、ファイルまたはプログラムの中ではそれ以外の機能は備えていません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

TIMER キーワードは、RCVROLLB キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVROLLB キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8  
  A                                     RCVROLLB(67 'Receive RB')  
  A           R REC1  
  A
```

ロールバック受信が受信された場合、標識 67 がオンにセットされます。

---

### ICF ファイルでの RCVTKCMT (Take Commit 応答標識受信) キーワード

これは、ファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、take\_commit 要求が受信されたかどうかを示すために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVTKCMT(response-indicator {'text'})
```

応答標識パラメーターは必須です。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、注釈としての役割を果たすだけで、ファイルまたはプログラムの中ではそれ以外の機能は備えていません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

TIMER キーワードは、RCVTKCMT キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVTKCMT キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A
A
A          R REC1
A
A

```

この例は、take\_commit 要求が受信された場合、標識 67 がオンにセットされることを示します。

---

## ICF ファイルでの RCVTRNRND (送受反転受信) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、送受信のプログラムが送信をやめ、ローカル・プログラムに送信権を譲ったことを、ユーザー・プログラムに通知する標識をオンにセットするために使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RCVTRNRND(response-indicator ['text'])
```

response-indicator は必須パラメーターです。

任意指定のテキストは、標識の用途を示すために、プログラムのコンパイル時に作成されるリストに組み込まれます。このテキストは、注釈としての役割を果たすだけで、ファイルまたはプログラムの中ではそれ以外の機能は備えていません。テキストはアポストロフィで囲んで指定します。アポストロフィで囲んだテキストが 50 文字を超えていた場合には、プログラムの計算機印刷出力では 50 文字に切り捨てられます。

RCVTRNRND を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、RCVTRNRND キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          RCVTRNRND(44 'Host has stopped +
00020A          sending')
00030A          R CUSMST
A

```

---

## ICF ファイルでの RECID (レコード識別) キーワード

これは、レコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムがファイルの名前を使用して送信勧誘された装置からの読み取り命令を行うとき、レコード単位でその様式を識別できるようにするためのものです。ユーザーが入力命令を出すと、OS/400 プログラムは、受信したレコードの中のデータと、パラメーター値に指定されている選択値を比較します。選択値は、指定された位置から始まるデータが指定された比較値に等しくなければならないことを意味します。ユーザー・プログラムは、これに基づいて、読み取ったデータのレコード様式を判別することができます。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
RECID(starting-position compare-value)
```

starting-position パラメーターは、レコードの ID に関するテストを行うための、バッファー内でのデータの始まりに対応する位置を指定します (標識は無視)。INDARA キーワードを使用した場合には、データの始まりとバッファーの始まりの位置は同じです。バッファーに関する説明については、下記の例 3 を参照してください。位置パラメーターは、次のいずれかの形で指定することができます。

## ICF ファイル、RECID

nnnnn

または

\*POSnnnnn

nnnnn は 1 桁から 5 桁までの数値です。次の例は、それぞれ同じ位置を上記の 2 つの形で指定しています。

1 および \*POS1  
34 および \*POS34  
12025 および \*POS12025

compare-value パラメーターに指定できるのは次のいずれかです。

**値**      **意味**

### **\*ZERO**

値がゼロ (16 進数 F0) かどうかのテストが行われます。0 と同じ。

### **\*BLANK**

値がブランク (16 進数 40) かどうかのテストが行われます。ブランクと同じ。

### **'文字ストリング'**

指定された文字ストリングに等しいかどうかのテストが行われます。ストリングの桁数は、指定された RECID の位置パラメーターから、ファイル内のゼロ以外の最短のレコード様式の終わりまで (そのレコード様式の標識またはプログラム・フィールドは含みません) に制限されます。

RECID キーワードを指定するレコード様式には、少なくとも 1 つのデータ・フィールド (使用目的 B) が含まれていなければなりません。

RECID キーワードは、1 つのレコード様式に複数指定することができます。その場合には、レコード内のデータは、一致するものが見つかるまで、各 RECID キーワード (キーワードが指定された順序に従って) による比較が行われます。そして、そのデータにより選択値が満たされる最初のレコード様式が、該当のレコード様式として選択されます。一致するものが見つからなかった場合、またはユーザー・データが受信されなかった場合には、RECID の省略時レコード様式が使用されます。RECID の省略時レコード様式は、該当のファイルで RECID キーワードが指定されていない最初のレコード様式です。ただし、ファイルのすべてのレコード様式に RECID キーワードが指定されている場合には、省略時レコード様式はファイルの最初のレコード様式です。

データが受信され、それに一致するものが見つからず、しかも RECID 省略時レコード様式に RECID キーワードが指定されている場合には、ユーザー・プログラムにメッセージが送られます。

受信されたデータと RECID キーワードと比較するさいに、比較する桁位置が受信されたデータの最後のバイト数を超過している場合には、そのデータはブランク (16 進数 40) と見なされます。

ADDICFDEVE、CHGICFDEVE、または OVRICFDEVE コマンドで FMTSLT(\*RECID) が指定されていない場合は、RECID キーワードはプログラムの実行時に無視されます。

RECID キーワードは、VARBUFMGT キーワードと同じレコード様式上で指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

### **例 1 :**

この例では、レコード様式 DFTFMT が RECID の省略時レコード様式となります。



```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A      R DFTFMT
00020A      ID              3A
00030A      FLD1            20A
00040A      FLD2            5B 0
      A
00050A      R RCD1              RECID(1 'ABC')
00060A      ID              3A
00070A      FLD1            10S 0
00080A      FLD2            5B 0
      A
00090A      R RCD2              RECID(1 'DEF')
00100A      ID              3A
00110A      FLD1            10S 0
00120A      FLD2            5A
00130A      FLD3            2B 0
      A

```

**例 2 :**

この例では、レコード様式 RCD1 が RECID の省略時レコード様式となります。この RECID の省略時レコード様式には RECID キーワードが指定されているので、一致するものが見つからなかった場合にはユーザー・プログラムにエスケープ・メッセージが送られます。データを受信しなかった場合には、レコード様式 RCD1 が使用されます。

アプリケーション・プログラムは、ICF ファイルから見出しレコードと明細レコードを読み取ります。このプログラムは、ファイル名 (個々のレコード名ではなく) を指定した入力命令を出し、送信側アプリケーションがそれらを送る順序でレコード (見出しおよび明細) を受け取ります。この例では、送信側および受信側のアプリケーションは、レコードが送信または受信のどちらかのタイプのものであるかの識別を明示コード (見出しレコードは H、明細レコードは D) によって提供します。RECID キーワードは、入力バッファ内での H または D の位置 (標識は無視) を識別し、レコードのタイプを示す値 (指定した位置から始まる) を指定します。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A      R RCD1              RECID(1 'H')
00020A      ID              1A
00030A      FLD1            10A
00040A      FLD2            10A
00050A      FLD3            6S 2
      A
00060A      R RCD2              RECID(1 'D')
00070A      ID              1A
00080A      FLD1            8S 2
00090A      FLD2            10A
00100A      FLD3            5B 0
      A
00110A      R RCD3              RECID(1 'L')
00120A      ID              1A
00130A      FLD1            50A
      A

```

**例 3:**

この例では、ICF ファイルで 3 つのレコード様式が定義されています。アプリケーション・プログラムは、ファイル名 (たとえば RPTFILE) を指定した入力命令を送ります。

仮に、9 回の連続した入力命令で、1 個の見出しレコード、3 個の明細レコード、1 個の見出しレコード、および 4 個の明細レコードの順に、9 個のレコードを受信するとします。送信側のアプリケーションでは、タイプを識別するために、見出しレコードの場合は CODE フィールドに H を入れ、明細レコードの場合は CODE フィールドに D を入れなければなりません。OS/400 プログラムは、各入力命令ごとに、

## ICF ファイル、RECID

バッファの 1 桁目の値と RECID キーワードに指定されている値とを比較します。(1 桁目はバッファ内の CODE フィールドの位置です。) あるレコードの値が H であれば、OS/400 プログラムは、レコード様式名 HEADER を選択します。レコードの値が D であれば、OS/400 プログラムは、レコード様式名 DETAIL を選択します。

バッファのデータ部の 1 桁目に H または D 以外のレコードが受信された場合には、レコード様式 CATCH (RECID の省略時レコード様式) が、選択されるレコード様式名になります。

レコード様式 HEADER に対するバッファは次のようになります。

応答標識 10 (1 バイト)  
CODE (1 バイト)  
TITLE (30 バイト)  
ACTNBR (6 バイト)

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A      R HEADER                      RECID(1 'H')
00020A                      RCVTRNRND(10 'Host stopped sending')
00030A      CODE                          1
00040A      TITLE                        30
00050A      ACTNBR                        6 0
00060A      R DETAIL                      RECID(1 'D')
00070A      CODE                          1
00080A      ITMNR                        8 0
00090A      DESCRP                       20
00100A      R CATCH
00110A      FIELD                        37
      A
```

### 例 4:

この例では、3 つのレコード様式をそれぞれ区別する必要があります。値パラメーターの最初の文字は同じです。この場合、最も固有性の高い (最も長い) 値パラメーターを DDS で最初に指定すれば、OS/400 プログラムは最初のレコード様式を他の 2 つと区別することができます。たとえば、バッファの最初の 10 文字が ABCDEFGHIJ である場合に、RCD3 を最初に指定したとすれば、RCD1 を必要とする場合であっても、RCD3 として識別されてしまうことになります。OS/400 プログラムは、一致するものが 1 つ見つかるとその後のテストは行わないので、RCD1 と RCD2 は識別されないことになります。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
      A      R RCD1                      RECID(1 'ABC')
      A      FLD1                        10
      A      R RCD2                      RECID(1 'AB')
      A      FLD1                        10
      A      R RCD3                      RECID(1 'A')
      A      FLD1                        10
      A      R CATCH
      A      FIELD                        10
      A
```

---

## ICF ファイルでの REF (参照) キーワード

このファイル・レベル・キーワードを使用して、フィールド記述が検索されるファイルの名前を指定します。このキーワードは、前に定義したレコード様式の中のいくつかのフィールドから記述情報をコピーしたい場合に使用します。REFFLD キーワードは、ファイルを参照するフィールドのおのおのについてコーディングしなければなりませんが、REF キーワードでは目的のファイル名を 1 回コーディングするだけで済みます。複数のファイルを参照する場合には、REFFLD キーワードを使用します。REF キーワードは 1 回しか指定できません。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
REF([library-name/]database-file-name [record-format-name])
```

参照ファイルに複数のレコード様式がある場合には、すべてのレコード様式を順次に探索することを望む場合以外は、どのレコード様式を使用するかを OS/400 プログラムに指示するために、このキーワードのパラメーター値としてレコード様式を指定します。

このキーワードでは、database-file-name は必須のパラメーター値です。library-name および record-format-name は任意指定です。

ライブラリー名を指定しなかった場合には、ファイル作成時の現行のライブラリー・リスト (\*LIBL) が使用されます。レコード様式名を指定しなかった場合には、各様式が順番に (指定された順に) 探索されません。そして、最初に見つかった該当フィールドが使用されます。詳細については、「DDS 解説書: 概念」情報でトピック「DDS ファイルの REF および REFFLD キーワードの指定方法」を参照してください。

このキーワードでは、分散データ管理 (DDM) ファイルを指定することもできます。DDM ファイルを使用する場合には、データベース・ファイル名およびライブラリー名は、ソース・システムにある DDM ファイル名およびライブラリー名です。また、レコード様式名は、受動システム上の遠隔ファイル内のレコード様式名です。

**注:** IDDU ファイルは、参照ファイルとしては使用できません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

**例:**

以下に REF キーワードの指定方法の例を示します。

最初の例では、FLD1 の属性は、ファイル FILE1 の最初の (または唯一の) FLD1 と同じになります。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A                                     REF(FILE1)
A          R RECORD
A          FLD1          R
A
```

2 番目の例では、FLD1 の属性は、LIB1 内の FILE1 の RECORD2 にある FLD1 と同じになります。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A                                     REF(LIB1/FILE1 RECORD2)
A          R RECORD
A          FLD1          R
A
```

---

## ICF ファイルでの REFFLD (フィールド参照) キーワード

これはフィールド・レベル・キーワードで、次の 3 つのいずれかの条件のもとでフィールドを参照するために使用します。

- 参照フィールドの名前が 19 ~ 28 桁の名前とは異なる。
- 参照フィールドの名前が 19 ~ 28 桁の名前と同じだが、参照フィールドのレコード様式、ファイル、またはライブラリーが REF キーワードで指定されたものとは異なる。
- 参照フィールドが、参照側フィールドと同じ DDS ソース・ファイルにある。

キーワードの形式は次のとおりです。

## ICF ファイル、REFFLD

REFFLD([record-format-name/]referenced-field-name [ {\*SRC |  
[library-name/]database-file-name}])

referenced-field-name は、それが参照元のフィールドの名前が同じ場合でも、必ず指定しなければなりません。record-format-name は、参照ファイルに複数のレコード様式がある場合に指定します。参照フィールド名が、参照元のフィールドと同じ DDS ソース・ファイル内にある場合には、\*SRC (database-file-name でなく) を使用します。\*SRC は、データベース・ファイル名、ライブラリー名、および REF キーワードを指定しなかった場合の省略時値です。

**注:** 同じ DDS ソース・ファイルの中のフィールドを参照する場合、その参照するフィールドは現在定義しているフィールドより前に置かれていなければなりません。

特定のデータベース・ファイルを探索したい場合は、データベース・ファイル名 (必要に応じてライブラリー名で修飾したもの) を指定します。

同じ DDS ソース・ファイルの中で、ファイル・レベル・キーワードで REF を指定し、フィールド・レベルで REFFLD を指定した場合には、探索順序は、REF キーワードと REFFLD キーワードの両方の影響を受けます。詳細については、「DDS 解説書: 概念」情報でトピック「DDS ファイルの REF および REFFLD キーワードの指定方法」を参照してください。

29 桁目は R でなければなりません。桁数の値を指定した場合には、データベース・ファイル内のフィールドについて指定したキーワードの一部は、ICF ファイルに組み込まれない場合があります。詳細については、4 ページの『ICF ファイルでの参照 (29 桁目)』を参照してください。

このキーワードでは、分散データ管理 (DDM) ファイルを指定することもできます。

DDM ファイルを使用する場合には、データベース・ファイル名およびライブラリー名は、ソース・システムにある DDM ファイル名およびライブラリー名です。参照フィールド名およびレコード様式名は、受動システム上の遠隔ファイル内のフィールド名およびレコード様式名です。

**注:** IDDU ファイルは、参照ファイルとしては使用できません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

### 例:

次の例は、REFFLD キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          R FMAT1
00020A          ITEM          5
00030A          ITEM1        R          REFFLD (ITEM)
00040A          ITEM2        R          REFFLD (FMAT1/ITEM)
00050A          ITEM3        R          REFFLD (ITEM FILEX)
00060A          ITEM4        R          REFFLD (ITEM LIBY/FILEX)
00070A          ITEM5        R          REFFLD (FMAT1/ITEM LIBY/FILEX)
00080A          ITEM6        R          REFFLD (ITEM *SCR)
      A
```

この例では、REF キーワードが指定されていないため、行 00030 および 00040 では、省略時値により、これらの行が指定されている DDS ソース・ファイルの探索が行われます。行 00080 では、\*SRC によりソース・ファイルが明示的に指定されています。

## ICF ファイルでの RQSWRT (書き込み要求) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムからのデータの送信の許可を要求するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

RQSWRT キーワードを次のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

ALWWRT	FMTNAME
CONFIRM	FRCDTA
DETACH	SUBDEV
ENDGRP	VARBUFMTG
EVOKE	VARLEN
FMH	

RQSWRT キーワードが効力を持っている場合には、上記キーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプション標識のない RQSWRT キーワードを使用した場合、作成時にエラー・メッセージが出され、上記のキーワードは無視されます。

CANCEL、CNLINVITE、EOS、FAIL、RSPCONFIRM、または NEGRSP が効力を持っている場合には RQSWRT キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを RQSWRT の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。RQSWRT の適用されるレコードに対して、オプション標識のない CANCEL、CNLINVITE、EOS、FAIL、または NEGRSP を使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、RQSWRT キーワードは無視されます。

RQSWRT を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。このキーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

例:

次の例は、RQSWRT キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          R CUSMST
00020A  14          RQSWRT
      A

```

## ICF ファイルでの RSPCONFIRM (確認応答) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、受信した確認要求に対して肯定応答を送信するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

RSPCONFIRM キーワードを次のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

## ICF ファイル、RSPCONFIRM

ALWWRT	FMH	RQSWRT
CONFIRM	FMTNAME	SUBDEV
DETACH	FRCDTA	VARBUFMGMT
ENDGRP	INVITE	VARLEN
EVOKE		

RSPCONFIRM キーワードが効力を持っている場合には、データ・フィールドおよび上記のキーワードは実行時に無視されます。上記のいずれかのキーワードが適用されるレコードに対して、オプションのない RSPCONFIRM キーワードを使用した場合には、作成時にエラー・メッセージが出され、上記キーワードは無視されます。オプションのない RSPCONFIRM をデータ・フィールドのあるレコードに対して使用した場合には、重大エラーを示すメッセージが出され、ファイルは作成されません。

EOS、FAIL、NEGRSP、CANCEL、または CNLINVITE が効力を持っている場合には RSPCONFIRM キーワードは実行時に無視されます。これらのキーワードを RSPCONFIRM の適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。RSPCONFIRM の適用されるレコードに対してオプションのない EOS、FAIL、NEGRSP、CANCEL または CNLINVITE を使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、RSPCONFIRM キーワードは無視されます。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。このキーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。

RSPCONFIRM を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

### 例:

次の例は、RSPCONFIRM キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...+...8
  A           R RCD
  A
  A 20           RSPCONFIRM
  A
```

この例では、オプション標識 20 がオンであれば、RCD に対する出力操作で、遠隔プログラムから受信された確認要求に対して肯定応答が送られます。

---

## ICF ファイルでの SECURITY (セキュリティ) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムが、遠隔システムのプログラムを開始させるさいに、セキュリティ情報を含めるために使用します (EVOKE キーワードを参照)。SECURITY キーワードを直接指定したレコード様式、またはファイル・レベル・キーワードで SECURITY を指定したことにより間接的にこのキーワードが適用されるレコード様式については、EVOKE キーワードを直接指定するか、またはファイル・レベル・キーワードで EVOKE を指定することによりそのキーワードが間接的に適用されるようにしなければなりません。EVOKE キーワードを指定しないと重大エラーが生じ、ファイルは作成されません。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
SECURITY(security-subfield subfield-definition[.3.])
```

security-subfield パラメーターには、定義するサブフィールドを指定します。このパラメーターは必須です。指定する値は次のいずれかでなければなりません。

値 意味

- 1 (プロファイル ID)
- 2 (パスワード)
- 3 (ユーザー ID)

subfield-definition パラメーターは、以下のいずれかでなければなりません。パスワードをリテラル (文字ストリング) として入力する場合、それらの文字は、ICF ファイルの CCSID によって解釈されます。それ以外の場合、文字は、現行ジョブの CCSID によって解釈されます。

#### \*USER

セキュリティー・サブフィールドの値として、ユーザーのユーザー・プロファイル名を使用することを指定します。たとえば、パスワードのサブフィールドに \*USER を指定すると、パスワードとしてユーザー・プロファイル名が使用されます。

#### \*NONE

ヌルのセキュリティー値を使用することを指定します。

#### '文字ストリング'

パスワードに最大 128 文字までの 1 バイト文字を指定できます。

#### フィールド名

指定したフィールドにセキュリティー情報が入っていることを示します。

フィールドの長さは、1 ~ 10 バイトの範囲にすることができますが、512 バイトでも構いません。現行のジョブの CCSID によって解釈される文字数は、128 を超えることはできません。128 を超える値を使用するのは、パスワードにマルチバイト文字が指定されている場合のみにしてください。フィールドの省略時の長さは 10 バイトです。

SECURITY キーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、このパラメーターは無効です。

#### &フィールド名

指定したフィールドにセキュリティー情報が入っていることを示します。

フィールドの長さは、1 ~ 10 バイトの範囲にすることができますが、512 バイトでも構いません。現行のジョブの CCSID によって解釈される文字数は、128 を超えることはできません。128 を超える値を使用するのは、パスワードにマルチバイト文字が指定されている場合のみにしてください。フィールドの省略時の長さは 10 バイトです。

SECURITY キーワードをファイル・レベル・キーワードで指定する場合には、このパラメーターは無効です。

SECURITY を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

#### 例:

次の例は、SECURITY キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A 01 SECURITY(2 'JONES' 3 'WHITE')
00020A
00030A
00040A
00050A
00060A R RCD1
00070A 03 SECURITY(2 'JONES' 3 *USER)
00080A EVOKE(LIB2/PGM2)
```

## ICF ファイル、SECURITY

```
00090A
00100A      R RCD2
00110A                                EVOKE(LIB3/PGM3)
00120A
00130A      FIELD1          5A
00140A
00150A      R RCD3
00160A  60                                SECURITY(2 &CLVAR1 3 &CLVAR2);
00170A                                EVOKE(LIB4/PGM4)
00180A      CLVAR1          10A
00190A      CLVAR2          10A
      A
```

この例では、ファイル・レベル・キーワードで指定された SECURITY はすべてのレコード様式に適用され、選択された場合 (標識 01 がオンの場合) は JONES というパスワードと WHITE というユーザー ID が遠隔システムに送られます。

RCD1 については、標識 03 がオンにセットされた場合、現行ユーザーのユーザー・プロファイル名がユーザー ID として使用され、パスワード JONES と一緒にセキュリティー情報として遠隔システムに送られます。

RCD2 については、セキュリティー情報は遠隔システムに送られません。

RCD3 については、標識 60 がオンにセットされると、CLVAR1 の値がパスワードとして、そして CLVAR2 の値がユーザー ID として使用され、この 2 つがセキュリティー情報として遠隔システムに送られます。

---

## ICF ファイルでの SUBDEV (従属装置) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムが、伝送データの宛先として特定の従属装置 (たとえばプリンター) を要求できるようにするためのものです。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
SUBDEV(*DC1 | *DC2 | *DC3 | *DC4)
```

EOS、DETACH、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っている場合には、実行時に SUBDEV キーワードは無視されます。これらのキーワードを SUBDEV キーワードの適用されるレコードに対して使用する場合には、オプション標識を指定しなければなりません。SUBDEV の適用されるレコードに対して、オプション標識のない EOS、DETACH、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、SUBDEV キーワードは無視されます。

1 つの SUBDEV キーワードについて、パラメーターを 1 つだけ指定することができます。

このキーワードは、1 つのファイルの中で 2 回以上指定することができます。ただし、ファイル・レベル・キーワードとレコード・レベルの両方で同じパラメーター値を指定することはできません。これは、オプション標識をそのつど指定した場合であっても同じです。たとえば、ファイル・レベル・キーワードで SUBDEV(\*DC1) を指定したとすれば、当該ファイル内のほかの箇所では SUBDEV(\*DC1) を再び指定することはできません。

ファイル・レベル・キーワードおよびレコード・レベルの両方で SUBDEV キーワードを指定した場合に、ユーザーのプログラムでファイル・レベル・キーワードの方が選択されたとすれば、レコード・レベル・キーワードは選択されたとしても効力はありません。



SUBDEV キーワードは、1 つのレコード様式について 4 回まで指定することができます。SUBDEV キーワードを 2 回以上指定する場合には、そのつどオプション標識を指定しなければならず、また同じキーワード値を 2 回以上指定することはできません。

OS/400 プログラムは、次のように装置選択文字を送ります。装置選択文字の意味は、遠隔システムまたは装置により設定されます。

パラメーター値  
文字送り

\*DC1 16 進数 11  
\*DC2 16 進数 12  
\*DC3 16 進数 13  
\*DC4 16 進数 5D

SUBDEV を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードについては、オプション標識を使用することができます。

例:

次の例は、SUBDEV キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A 01                                SUBDEV(*DC1)
00020A 02                                SUBDEV(*DC4)
      A      R RECORD
      A
```

この例では、標識 01 がオンであれば、OS/400 プログラムは、出力操作で構成要素選択文字として 16 進数 11 を送ります (標識 02 がセットされているかどうかは関係ありません)。

標識 02 がオンであり、標識 01 がオフであれば、OS/400 プログラムは構成要素選択文字として 16 進数 5D を送ります。

---

## ICF ファイルでの SYNLV (同期レベル) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムで必要とされる同期のレベルを示します。SYNLVL キーワードは、EVOKE キーワードが効力を持っている場合に限り有効です。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
SYNLVL[( *NONE | *CONFIRM | *COMMIT )]
```

ユーザー・プログラムまたは遠隔プログラムのいずれでも CONFIRM キーワードを使用しない場合には、\*NONE を指定します。ユーザー・プログラムまたは遠隔プログラムのいずれかが CONFIRM キーワードを使用する場合には、\*CONFIRM を指定します。

\*COMMIT は、PRPCMT キーワードまたはコミットおよびロールバック操作をして、ローカル・プログラムがローカル・システムのコミットメント制御サポートを使用することを示すように指定します。CONFIRM キーワードでは、\*COMMIT レベル会話が許可されています。

## ICF ファイル、SYNLVL

SYNLVL(\*NONE) キーワードがプログラムを呼び出すときに指定される場合、CONFIRM キーワードは指定できません。

このキーワードが適用されるすべてのレコードについて EVOKE キーワードが適用されなければなりません。

SYNLVL を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

このキーワードでは、オプション標識を指定することができます。ファイル内の複数のレコード様式についてこのキーワードを指定する場合には、オプション標識の指定は必須です。

### 例:

次の例は、SYNLVL キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          R RCD
00020A          EVOKE (LIBRARY1/PROGRAM1)
00030A          SYNLVL(*CONFIRM)
          A
```

この例では、EVOKE キーワードは、遠隔システムの LIBRARY1 の PROGRAM1 を開始させます。SYNLVL キーワードは、データが受信されたかどうかを確認するための同期レベルをセットアップします。ユーザーが確認を要求した場合 (CONFIRM キーワードを指定した場合) には、遠隔プログラムは、肯定応答または否定応答を送ることによって、データを受け取ったかどうかを通知しなければなりません。

---

## ICF ファイルでの TEXT (テキスト) キーワード

これはレコード・レベル・キーワードまたはフィールド・レベル・キーワードで、レコード様式またはフィールドに、プログラムの文書化に使用されるテキスト記述 (または注釈) を指定するのに使用します。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
TEXT('description')
```

テキストはアポストロフィで囲まなければなりません。50 文字を超えるテキストを指定した場合には、高水準言語コンパイラーが使用するのは最初の 50 文字だけです。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

### 例:

次の例は、レコード・レベルおよびフィールド・レベルでの TEXT キーワードを示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
00010A          R CUSMST          TEXT('Customer Master Record')
00020A          FLD1             3 0  TEXT('ORDER NUMBER FIELD')
          A
```

---

## ICF ファイルでの TIMER (タイマー) キーワード

これはレコード・レベル・キーワードで、ユーザー・プログラムが、指定された機能を実行するまでに待機する時間を指定するために使用します。タイマーをセットするためには、ユーザー・プログラムは TIMER キーワードの指定された出力命令を出します。

キーワードの形式は次のとおりです。

TIMER(HHMMSS | &field-name);

### HHMMSS

6 桁の値で表された時間間隔で、HH は時間 (00~99)、MM は分 (00~59)、SS は秒 (00~59) を示します。

### &フィールド名

この時間間隔パラメーターは、上記の HHMMSS の形式のタイマー値が入っているフィールドの名前です。指定するフィールド名はそのレコード様式に存在するものでなければならず、またそのフィールドは、桁数が 6、データ・タイプが S、使用目的が P、そして小数点以下の桁数がゼロのゾーン 10 進数フィールドでなければなりません。

下記のキーワードは TIMER と同時に指定することはできません。

ALWWRT	ENDGRP	RCVCONFIRM	RCVTRNRND
CANCEL	EVOKE	RCVCANCEL	RECID
CNLINVITE	FAIL	RCVCTLDTA	RQSWRT
CONFIRM	FMH	RCVDETACH	SECURITY
CTLDTA	FMTNAME	RCVENDGRP	SUBDEV
DETACH	FRCDTA	RCVFAIL	SYNLVL
DFREVOKE	INVITE	RCVFMH	VARBUFMGMT
EOS	NEGRSP	RCVNEGRSP	VARLEN

TIMER は、ICF ファイル作成 (CRTICFF) コマンド、ICF ファイル変更 (CHGICFF) コマンド、および ICF ファイル一時変更 (OVRICFF) コマンドの WAITRCD パラメーターを一時変更します。WAITRCD パラメーター値は、タイマー機能が効力を持っている間は無視されます。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

### 例:

次の例は、TIMER キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A          R RCD1          TIMER(002512)
A          R RCD2          TIMER(&FIELD1);
A          FIELD1          6S P
A
A
```

この例では、RCD1 に対する出力操作の場合、タイマーは 0 時間 25 分 12 秒にセットされます。RCD2 に対する出力操作では、タイマーは FIELD1 の値にセットされます。

## ICF ファイルでの TNSSYNLVL (トランザクション同期レベル) キーワード

これはファイル・レベル・キーワードまたは、レコード・レベル・キーワードで、DETACH または ALWWRT キーワードが指定されるときに書き込み操作の命令を出して実施されるトランザクション同期レベル (SYNLVL キーワードで指定される) を指定するために使用します。

このキーワードにはパラメーターはありません。

DETACH または ALWWRT キーワードは、ファイル・レベル・キーワードまたは TNSSYNLVL キーワードと同じレコードのどちらかで指定されなければなりません。

## ICF ファイル、TNSSYNLVL

TIMER キーワードは、TNSSYNLVL キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

以下に TNSSYNLVL キーワードの指定方法の例を示します。

次の例は、書き込み操作が RCD2 に出されることを示しています。プログラムと遠隔プログラム間のトランザクションは、タスク消去が受信されることを遠隔プログラムが確認するまで終了しません。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A           R RCD1
A           EVOKE (LIBRARY1/PROGRAM1)
A           SYNLVL (*CONFIRM)
A           R RCD2
A           DETACH
A           TNSSYNLVL
A
```

次の例は、書き込み操作が RCD2 に出されることを示しています。ユーザーのプログラムと遠隔プログラム間の会話は異なる受信状態に置かれます。会話は、CONFIRM または COMMIT 操作が完了するとき受信状態になります。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8
A           R RCD1
A           EVOKE (LIBRARY1/PROGRAM1)
A           SYNLVL (*CONFIRM)
A           R RCD2
A           ALWWRT
A           TNSSYNLVL
A
```

---

## ICF ファイルでの VARBUFMGMT (可変バッファ管理) キーワード

これはレコード・レベル・キーワードで、出力操作 1 回ごとに 1 つのレコード様式を使用して複数のレコードまたは部分レコードを送受信するために使用します。送信操作では、送信するデータの桁数を VARLEN キーワードを使用して指定しなければなりません。指定しない場合は、当該のレコード様式の桁数が使用されます。受信操作では、受信されるデータの桁数はレコード様式の桁数です。

このキーワードにはパラメーターはありません。

CANCEL、EOS、FAIL、NEGRSP、RSPCONFIRM、または RQSWRT が効力を持っている場合、実行時に VARBUFMGMT は無視されます。これらのキーワードを VARBUFMGMT キーワードが指定されているレコードに対して使用する場合には、それらのキーワードにオプション標識を指定しなければなりません。VARBUFMGMT の適用されるレコードに対して、オプション標識のない CANCEL、EOS、FAIL、NEGRSP、または RQSWRT キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、VARBUFMGMT キーワードは無視されます。

ユーザー・データとして、そのレコード様式に少なくとも 1 つのデータ・フィールド (使用目的が B またはブランクのフィールド) を指定してください。

VARBUFMGMT キーワードは、次の場合には指定することはできません。

- TIMER キーワードが使用されている場合。
- RECID キーワードと同じレコード様式の場合。
- RECID または INVITE が省略時値となっているレコード様式の場合。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

例:

次の例は、VARBUFMTG キーワードの指定方法を示しています。

```

|...+...1...+...2...+...3...+...4...+...5...+...6...+...7...+...8
00010A          R MULTFMT1          VARBUFMTG
00020A
00030A          DATAFLD          32A
00040A          R MULTFMT2
00050A          VARLEN(&LENFLD);
00060A          VARBUFMTG
00070A          DATAFLD          32A
00080A          LENFLD            5S P

```

この例で、送信または受信するデータが 42THIS RECORD WILL NOT FIT INTO ONE BUFFER であったとします。最初のレコード様式の VARBUFMTG キーワードにより、データの先頭の 32 バイトが送信または受信されます。2 番目のレコード様式では、10 バイトのデータが送信されます。LENFLD には 10 というデータ桁数がセットされます。

---

## ICF ファイルでの VARLEN (可変長ユーザー・データ) キーワード

これはレコード・レベル・キーワードで、回線を介して送るレコードの長さが可変であることを示すために使用します。レコード長は、実行時にフィールド・パラメーターで指定されます。

キーワードの形式は次のとおりです。

```
VARLEN(&field-name);
```

&field-name パラメーターは必須です。このパラメーターには、送信するユーザー・データの長さが入っているフィールドの名前を指定します。このフィールド名は該当レコード様式に存在するものでなければならず、またそのフィールドは、桁数が 5、データ・タイプが S、使用目的が P、そして小数点以下の桁数がゼロのゾーン 10 進数フィールドでなければなりません。

パラメーター・フィールドにセットされる長さの値は、ユーザー・データの長さを示すもので、標識は含みません。長さの値は 10 進数で指定され、実行時に検査されます。この値は、該当の DDS レコード様式の桁数を超えてはなりません。最大値は、使用している通信タイプによって決まります。

VARLEN は出力操作でだけ有効です。

CANCEL、EOS、FAIL、NEGRSP、RSPCONFIRM、または RQSWRT キーワードが効力を持っている場合には、VARLEN は実行時に無視されます。これらのキーワードを VARLEN キーワードの指定されたレコードに適用する場合は、オプション標識を指定しなければなりません。VARLEN の指定されたレコードに対して、オプション標識の指定のない CANCEL、EOS、FAIL、NEGRSP、または RQSWRT キーワードを使用すると、作成時にエラー・メッセージが出され、VARLEN キーワードは無視されます。

ユーザー・データとして、レコード様式に少なくとも 1 つのデータ・フィールド (使用目的が B またはブランクのフィールド) を指定しなければなりません。

VARLEN を TIMER キーワードと同時に指定することはできません。

オプション標識は、このキーワードでは無効です。

## ICF ファイル、VARLEN

例:

次の例は、VARLEN キーワードの指定方法を示しています。

```
|...+....1....+....2....+....3....+....4....+....5....+....6....+....7....+....8  
A          R RCD          VARLEN(&LENFLD);  
A          DATAFLD  32760A  
A          LENFLD    5S  P  
A
```

この例では、RCD に対する出力操作で、回線を介して送られる DATAFLD のデータの長さとして、LENFLD に設定された値が使用されます。

---

## 付録. ICF ファイルでの DBCS の考慮事項

このセクションでは、ICF ファイルでの定位置項目についてのシフト文字付き DBCS の考慮事項を、一般的考慮事項とともに説明しています。

DDS での 2 バイト文字セット (DBCS) の使用に関する追加の一般的情報は、「DDS 解説書: 概念」情報を参照してください。

この付録で説明している機能は、DBCS および非 DBCS の両システムでサポートされています。

---

### DBCS を使用する ICF ファイルでの定位置項目の考慮事項

以下のトピックでは、ICF ファイルでの桁数およびデータ・タイプの位置を記述する DBCS の考慮事項を説明しています。説明のない欄については、DBCS に関する特別な考慮事項はありません。

#### 桁数 (30 ~ 34 桁目)

シフト文字付き DBCS データを含むフィールドの桁数は、4~32 767 バイトです。

DBCS フィールドの桁数を決めるさいには、次の点を考慮してください。

- 各 DBCS 文字は、長さ 2 バイトです。
- シフト制御文字もフィールドの桁数に含めます。これらの文字は、合わせて 2 バイトです。  
たとえば、3 個の DBCS 文字を含むフィールドのデータの桁数は、シフトイン文字およびシフトアウト文字それぞれ 1 個ずつを含めて、合計 8 バイトになります。  
 $(3 \text{ 文字} \times 2 \text{ バイト}) + (\text{シフトアウト} + \text{シフトイン}) = 8$

#### データ・タイプ (35 桁目)

フィールドが DBCS フィールドであることを示すために、ここにはデータ・タイプ O (DBCS 可能) を指定します。DBCS 可能フィールドには、シフト文字付き DBCS および英数字の両方を入力することができます。DBCS データと英数字データとはシフト制御文字で区別します。

---

### DBCS データを含む ICF ファイルを記述するための追加の考慮事項

DBCS データを含む ICF ファイルを記述する際には、次の点を考慮してください。

- ICF ファイルは、iSeries サーバーから、他のシステムまたは遠隔ワークステーションにデータを送ることのみを目的として使用します。
- DBCS データは、シフト制御文字を付加して送ります。システムは ICF ファイル内の DBCS データを認識せず、DBCS データを英数字データとして扱います。
- ICF ファイルで参照機能を使用するさいに、データベース・ファイルのデータ・タイプが J、O、または E のフィールドを参照すると、DDS は、ICF ファイルの該当フィールドに対してデータ・タイプ O を割り当てます。
- DBCS 図形フィールドは、ICF ファイルでデータ・タイプ G のフィールドが使用できないので、データベース・ファイルから参照することはできません。データ・タイプ G のフィールドがデータベース・ファイルから参照される場合には、エラー・メッセージが出ます。





# 索引

日本語、数字、英字、特殊文字の順に配列されています。なお、濁音と半濁音は清音と同等に扱われています。

## [ア行]

位置の定位置入り口項目 7  
オプション標識 2

## [カ行]

書き込み可能 (ALWWRT) キーワード 10  
書き込み要求 (RQSWRT) キーワード 37  
確認応答 (RSPCONFIRM) キーワード 37  
確認受信 (RCVCONFIRM) キーワード 26  
可変バッファ管理 (VARBUFMGT) キーワード 44  
可変長ユーザー・データ (VARLEN) キーワード 45  
キーワード項目 9  
機能管理ヘッダー (FMH) キーワード 19  
機能管理ヘッダー受信 (RCVFMH) キーワード 28  
切り離し受信 (RCVDETACH) キーワード 27  
グループ終了受信 (RCVENDGRP) キーワード 27  
グループの終了 (ENDGRP) キーワード 14  
コーディング例 1  
コミットの作成 (PRPCMT) キーワード 24

## [サ行]

参照の定位置項目 4  
順序番号の定位置項目 2  
条件の定位置項目 2  
仕様書タイプの定位置項目 2  
小数部の定位置項目 6  
使用目的の定位置項目 7  
制御データ (CTLDTA) キーワード 12  
制御データ受信 (RCVCTLDTA) キーワード 26  
セッション終了 (EOS) キーワード 15  
送信勧誘取り消し (CNLINVITE) キーワード 11  
送受反転受信 (RCVTRNRND) キーワード 31

## [タ行]

注釈の定位置項目 2  
データ表示強制 (FRCDTA) キーワード 20  
データ・タイプの定位置項目 6  
定位置項目 2  
DBCS の考慮事項 47  
同期レベル (SYNLVL) キーワード 41

トランザクション同期レベル (TNSSYNLVL) キーワード 43  
取り消し受信 (RCVCANCEL) キーワード 25

## [ナ行]

長さの定位置項目 5  
名前タイプの定位置項目 3  
名前の定位置項目 4

## [ハ行]

否定応答 (NEGRSP) キーワード 23  
否定応答受信 (RCVNEGRSP) キーワード 29  
標識域 (INDARA) キーワード 21  
標識テキスト (INDTXT) キーワード 22  
フィールド参照 (REFFLD) キーワード 35  
浮動小数点数の精度 (FLTPCN) キーワード 19  
別名 (ALIAS) キーワード 9

## [マ行]

未使用の定位置項目 4

## [ヤ行]

様式名 (FMTNAME) キーワード 20  
呼び出しの据え置き (DFREVOKE) キーワード 14

## [ラ行]

レコード識別 (RECID) キーワード 31  
ロールバック応答標識受信 (RCVROLLB) キーワード 30

## A

ALIAS (別名) キーワード 9  
ALWWRT (書き込み可能) キーワード 10

## C

CANCEL (取り消し) キーワード 10  
CNLINVITE (送信勧誘取り消し) キーワード 11  
CONFIRM (確認) キーワード 12  
CTLDTA (制御データ) キーワード 12

## D

### DBCS

定位置項目の考慮事項 47

ICF ファイルの考慮事項 47

ICF ファイルを記述する際の考慮事項 47

DETACH (切り離し) キーワード 13

DFREVOKE (呼び出しの据え置き) キーワード 14

## E

ENDGRP (グループの終了) キーワード 14

EOS (セッション終了) キーワード 15

EVOKE (呼び出し) キーワード 15

## F

FAIL (失敗) キーワード 18

FAIL 受信 (RCVFAIL) キーワード 28

FLTPCN (浮動小数点の精度) キーワード 19

FMH (機能管理ヘッダー) キーワード 19

FMTNAME (様式名) キーワード 20

FRCDTA (データ表示強制) キーワード 20

## I

### ICF ファイル

キーワード項目 9

コーディング例 1

定位置項目 2

DBCS の考慮事項 47

INDARA (標識域) キーワード 21

INDTXT (標識テキスト) キーワード 22

INVITE (送信勧誘) キーワード 23

## N

NEGRSP (否定応答) キーワード 23

## P

PRPCMT (コミットの作成) キーワード 24

## R

RCVCANCEL (取り消し受信) キーワード 25

RCVCONFIRM (確認受信) キーワード 26

RCVCTLDTA (制御データ受信) キーワード 26

RCVDETACH (切り離し受信) キーワード 27

RCVENDGRP (グループ終了受信) キーワード 27

RCVFAIL (FAIL 受信) キーワード 28

RCVFMH (機能管理ヘッダー受信) キーワード 28

RCVNEGRSP (否定応答受信) キーワード 29

RCVROLLB (ロールバック応答標識受信) キーワード 30

RCVTKCMT (Take Commit 応答標識受信) キーワード 30

RCVTRNRND (送受反転受信) キーワード 31

RECID (レコード識別) キーワード 31

REF (参照) キーワード 34

REFFLD (フィールド参照) キーワード 35

RQSWRT (書き込み要求) キーワード 37

RSPCONFIRM (確認応答) キーワード 37

## S

SECURITY (セキュリティ) キーワード 38

SUBDEV (従属装置) キーワード 40

SYNLVL (同期レベル) キーワード 41

## T

Take Commit 応答標識受信 (RCVTKCMT) キーワード 30

TEXT (テキスト) キーワード 42

TIMER (タイマー) キーワード 42

TNSSYNLVL (トランザクション同期レベル) キーワード 43

## V

VARBUFMGMT (可変バッファ管理) キーワード 44

VARLEN (可変長ユーザー・データ) キーワード 45





Printed in Japan