

N E C
COBOL Enterprise Edition Compiler V5.2

セットアップカード

ごあいさつ

このたびは、「COBOL Enterprise Edition Compiler」(以下、COBOL 製品と表記します)をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。

本書は、COBOL 製品の内容確認、製品のインストール方法、その他の機能の使用方法について記述します。

COBOL 製品をお使いになる前に、必ずお読みください。

Microsoft, Visual Studio, Visual C++, Windows, Windows Server は米国 Microsoft Corporation 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。

Adobe, Adobe ロゴ, Adobe Acrobat Reader は、Adobe Inc. (アドビ社) の米国および他の国における商標または登録商標です。

Oracle, Pro*COBOL, MySQL, Java は Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

なお、本文中には、™、® マークは明記しておりません。

目次

1 章 必要な環境の確認	1
1.1. OS、ハードウェアの確認	1
1.2. 必要なソフトウェアの確認	2
2 章 インストール媒体について	4
3 章 マニュアルについて	5
4 章 注意事項 / 制限事項	6
4.1. 注意事項	6
4.1.1. コンパイラ	6
4.1.2. ランタイム	7
4.1.3. COBOL SQL アクセス	8
4.2. 制限事項	11
4.2.1. コンパイラ	11
4.2.2. ランタイム	14
4.2.3. COBOL SQL アクセス	20
5 章 従来製品からのプログラム移行について	21
5.1. 共通	21
5.2. COBOL85 Pro	23
5.3. COBOL85 MFA	25

1章 必要な環境の確認

最初に、本製品が稼動するマシンのハードウェア環境、OS 等の確認を行ってください。

1.1. OS、ハードウェアの確認

次のいずれかの OS が稼動するハードウェアが必要です。

- Microsoft Windows Server 2019
 - Microsoft Windows Server 2022
 - Microsoft Windows 10 (64 ビット版)
 - Microsoft Windows 11 (64 ビット版)
- (いずれも日本語版)

次に示すハードディスク (HDD)、メモリが必要です。
環境が条件に合っているか確認してください。

パッケージ / 機能	HDD	メモリ (*1)
コンパイラ	25MB 以上	16MB 以上

*1 : OS および Visual Studio が使用するメモリを除きます。

1.2. 必要なソフトウェアの確認

COBOL 製品で、アプリケーションを作成するには、次のいずれかの製品が必須です。

- Microsoft Visual Studio 2015
- Microsoft Visual Studio 2017
- Microsoft Visual Studio 2019
- Microsoft Visual Studio 2022

また、ご利用いただく機能により、次に示す別売のソフトウェアが必要です。

機能	ソフトウェア	備考
COBOL/S、 COBOL/S マクロ	COBOL/S for Windows	標準動作モードにて ACOS 互換機能である COBOL/S、GMP、COBOL 拡張部品と連携する場合、それぞれが必要
GMP マクロ	GMP for Windows	
COBOL 拡張部品	COBOL 拡張部品 for Windows	
データベース機能	Oracle Pro*COBOL COBOL SQL アクセス Server Runtime COBOL SQL アクセス Client Runtime	SQL 文でデータベース機能を使用する場合、いずれかを選択
	COBOL DB アクセス for Oracle COBOL DB アクセス for SQL Server	SE 動作モードにて COBOL の READ/WRITE 文でデータベース機能を使用する場合、いずれかを選択
整列併合機能	SORTKIT/Enterprise for Windows SORTKIT/Enterprise Client	COBOL の SORT/MERGE 文で整列併合機能を使用する場合、いずれかを選択
索引機能	ISAM	索引機能を使用する場合
refam ファイル	refam VX	標準動作モードにて refam ファイル機能を使用する場合
プログラム間連絡機能 ファイル機能	COBOL 拡張システムサブルーチン	SE 動作モードにてオフコン互換のシステムサブルーチンを使用する場合
ジョブ管理、 制御コード印刷	COBOL アプリケーション実行環境	SE 動作モードにてオフコン互換のプリンタ出力およびプログラム起動を使用する

		場合
画面機能	COBOL WS エミュレータ	SE 動作モードにてオフコン互換の画面機能を使用する場合
日本語情報処理機能	FontAvenue UniAssist コード変換	JIS2004 文字で画面入力する場合
データレコード情報出力機能、 実行トレース機能	COBOL Assistant Option	データレコード情報出力機能や実行トレース機能(カバレッジ情報、部分情報)などの支援機能を使用する場合
Java から COBOL モジュールを呼び出す機能 (COBOL REST API)	COBOL Enterprise Edition Developer/Compiler API ライセンス	Java から COBOL モジュールを呼び出す部品を作成する場合

2章 インストール媒体について

COBOL Media により、COBOL 製品をインストールすることができます。

本製品をインストールする前に Microsoft Visual C++ 2019 再頒布可能パッケージ(x64)をインストールしてください。

また、本製品をインストールする前に Microsoft Visual Studio をインストールしてください。

インストール / アンインストールの手順、インストールの注意事項等、詳細については、添付の「COBOL Media セットアップカード」を参照してください。

3章 マニュアルについて

本製品のマニュアルは、次の媒体に収録されています。

マニュアル名称	媒体	媒体名称
COBOL 言語説明書	CD-R	COBOL 言語説明書
COBOL プログラミングの手引	CD-R	COBOL Media
COBOL ユーザーズガイド		
COBOL SQL アクセス 言語説明書		
COBOL SQL アクセス プログラミングの手引		
COBOL SQL アクセス ユーザーズガイド		

各マニュアルは、PDF (Portable Document Format) 形式で収録されていますので、Adobe Acrobat Reader (アドビ社の PDF 書類の表示、閲覧、プリントを行うソフトウェア) などの PDF ファイルを表示するソフトウェアを用意してください。

「COBOL 言語説明書」(ファイル名 : COBOL 言語説明書.pdf) は、参照するマシンの CD ドライブに COBOL 言語説明書の CD-R をセットして、PDF ファイルを直接参照してください。ハードディスクなどの記憶装置にコピーすることはできません。

「COBOL プログラミングの手引」「COBOL ユーザーズガイド」「COBOL SQL アクセス 言語説明書」「COBOL SQL アクセス プログラミングの手引」「COBOL SQL アクセス ユーザーズガイド」は、COBOL Enterprise Edition Compiler をインストールすることにより、スタートメニューから参照できます。また、CD-R に収録されている PDF ファイルを直接参照することもできます。

4章 注意事項 / 制限事項

4.1. 注意事項

本製品の注意事項は以下のとおりです。

各マニュアル記載の注意事項、README もご確認ください。

4.1.1. コンパイラ

- (1) 手続き部に多数の段落を記述すると、翻訳時に heap 不足(C1060)エラーが発生する場合があります。エラーが発生した場合、プログラムの不要な段落の削除やサブプログラムに分離する等、段落の数を減らす修正を行ってください。
- (2) COB コマンドによる原始プログラムの翻訳(コンパイル)を CTRL+C 等で強制終了すると、サイズが 0 バイトのオブジェクトファイル(.obj)が残る場合があります。この場合、オブジェクトファイル(.obj)は削除してください。
- (3) コンパイル時、以下のエラーが出力され、実行モジュールへのマニフェスト埋め込みが失敗する可能性があります。

実行モジュールの名前が sample.exe の場合

```
mt.exe : general error c101008d: Failed to write the updated manifest to the  
resource of file "sample.exe". ???????????????????????????????????????
```

本事象が発生した場合、存在している実行モジュールを削除し、再コンパイルしてください。

- (4) 同じソースファイルに対してアイコンファイルを切り替えてコンパイルしたとき、エクスプローラーで表示されるアイコンが切り替わらない場合があります。実行可能ファイルは正しく作成されています。実行可能ファイルを別のフォルダにコピーする、または OS を再起動すると正常な表示となります。
- (5) Visual C++コンパイラの定量制約によりクラス継承のネストの最大値 512 個以下であっても、翻訳時にスタックのオーバーフロー(C1063)エラーが発生する場合があります。エラーが発生した場合、プログラム(クラス構成)を簡素化し継承のネスト数

を小さくしてください。

- (6) 旧バージョンで Visual C++ 2010, Visual C++ 2012, Visual C++ 2013 で作成したユーザプログラム(.obj/.dll/.exe)は Visual C++ 2015, Visual C++ 2017, Visual C++ 2019, Visual C++ 2022 のいずれかで再コンパイルが必要です。

4.1.2. ランタイム

- (1) Open COBOL Factory 21/COBOL85 Pro や Open COBOL Factory 21/COBOL85 をインストールしたことがある環境に本 COBOL 製品をインストールする場合、カスタマイズ情報にご注意ください。ファイルマップ / アプリケーションカスタマイズのユーザ単位の設定が残っていると、本 COBOL 製品でマシン単位の設定を行っても有効になりません。OS 付属のレジストリエディタでカスタマイズ情報を削除するか（レジストリの操作は慎重に行ってください）、本 COBOL 製品付属の COBOL アプリケーションカスタマイズ、COBOL ファイルマップ、あるいは情報登録ツールでカスタマイズ情報を削除してください。
- (2) 「Microsoft XPS Document Writer」のような固有のダイアログが表示されるプリンタに対して画面ハードコピーは出力できません。
- (3) -MT オプションを指定して翻訳されたマルチスレッドのアプリケーションの場合、強制終了時にファイル I/O の完了を待たずに終了します。-MT オプションを指定しないで翻訳されたシングルスレッドのアプリケーションの場合、強制終了時にファイル I/O の完了を待って終了します。よってマルチスレッドのアプリケーションでは強制終了時にファイル I/O の完了を待って終了するようスレッド構成と合わせて設計してください。
- (4) ISAM を使用した索引編成ファイルを扱う際は、「グローバルオブジェクトの作成」ユーザ権利を割り当てておく必要があります。また Administrator ユーザ、Administrators グループ、PowerUsers グループに属するユーザで実行する場合、管理者権限に権限昇格してプログラムを実行する必要があります。
- (5) -CU オプション指定時、CONSOLE へ割り当てられた小入出力文の入出力をファイルへ（またはファイルから）リダイレクトすることはできません。

4.1.3. COBOL SQL アクセス

(1) 他の SQL を扱う製品(例えば Pro*COBOL)および、データベースをアクセスする製品(例えば COBOL DB アクセス)との混在利用はできません。

(2) COPY 文について

COBOL SQL アクセスプリコンパイラでは COPY 文の展開処理は行われず、そのままのイメージで出力されます。COBOL コンパイラによる翻訳時に展開処理が行われます。

COBOL SQL アクセスプリコンパイラで指定したファイルの内容を展開するには

「INCLUDE ファイル名」文を使用してください。

なお、「INCLUDE ファイル名」文では COPY 文の REPLACING 記述のように指定した文字列や原文語を置換して展開することはできません。

(3) REPLACE 文について

REPLACE 文を記述した場合、COBOL SQL アクセスプリコンパイラでは置換処理は行われず、そのままのイメージで出力されます。COBOL コンパイラによる翻訳時に置換処理が行われます。以下の点に注意してください。

a) REPLACE 文による置換処理が有効となっている行に対し、埋込み SQL 文を記述できません。

< 例 >

000100 L0001.

000110 REPLACE ==AAA== BY ==XXX==.

000120 MOVE AAA TO BBB.

000130 EXEC SQL SELECT AAA ~ END-EXEC. *> 埋込み SQL 文が、置換対

000140 *> 象となるため不可

000150 MOVE AAA TO CCC.

000100 L0001.

000110 REPLACE ==AAA== BY ==XXX==.

000120 MOVE AAA TO BBB.

000140 REPLACE OFF. *> REPLACE 文を無効にする

000150 EXEC SQL SELECT AAA ~ END-EXEC. *> 埋込み SQL 文は、置換対象

000160 *> とならないため可

000170 REPLACE ==AAA== BY ==XXX==. *> 再度、REPLACE 文を有効

```
000180                                *> にする
000190      MOVE AAA TO CCC.
```

この注意を無視し、現在のバージョンで正常に動作するプログラムが作成できたとしても、将来のバージョンにおいて SQL 展開済み COBOL ソースが変更される可能性があります、その場合対処できなくなります。

b) ホスト変数の定義中は、REPLACE 文を記述できません。

< 例 >

```
000100 DATA DIVISION.
000110 WORKING-STORAGE SECTION.
000120 EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
000130 REPLACE ==LS== BY ==LEADING SEPARATE==.
000140                                *> REPLACE 文は、ホスト変数の定義中に記述
000150                                *> できない
```

F D004 REPLACE が誤っている

```
000160 01  HOSTVAR-AAA-1 PIC S9(5) LS.
000170 EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.
```

(4) 埋め込み例外処理に関する注意事項

条件文中に埋め込み例外処理のみを記述することはできません。また埋め込み例外処理は、COBOL 文の実行順序ではなく、記述順序で有効となります。そのため、条件ごとに埋め込み例外処理を変更するような場合には、対象となる SQL 文を含んだ形で記述してください。

< 誤 >

```
000010      IF A = 10
000020          THEN EXEC SQL NOT FOUND GO TO :10 END-EXEC
000030          ELSE EXEC SQL NOT FOUND GO TO :20 END-EXEC.
000040      EXEC SQL FETCH FROM CUR1 INTO :D END-EXEC.
```

< 正 >

```
000010      IF A = 10
000020          THEN EXEC SQL NOT FOUND GO TO :10 END-EXEC
```

```

000030          EXEC SQL FETCH FROM CUR1 INTO :D END-EXEC
000040      ELSE EXEC SQL NOT FOUND GO TO :20 END-EXEC
000050          EXEC SQL FETCH FROM CUR1 INTO :D END-EXEC.

```

- (5) データベースに MySQL を使用する場合、集合関数を記述した SQL 文で以下の構文エラーが発生することがあります。

You have an error in your SQL syntax

< 集合関数の記述例 >

```
SELECT COUNT(*) FROM JINJI
```

この場合、以下のいずれかの方法で回避してください。

< 対処方法 >

a) My.ini で sql-mode に IGNORE_SPACE を設定

b) 動的 SQL 文に変更

< 例 >

```

EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION END-EXEC.
77   XCD1          PIC X(1000).
77   HSYOZOKU     COMP-2.
EXEC SQL END DECLARE SECTION END-EXEC.

      :
MOVE "SELECT COUNT(*) FROM JINJI" TO XCD1.  ...
EXEC SQL
      PREPARE SQLCU1 FROM :XCD1
END-EXEC.
EXEC SQL
      EXECUTE SQLCU1 INTO :HSYOZOKU
END-EXEC.

```

COUNT と (の間に空白を入れないように注意してください。

- (6) 日本語は表名に使用できません。表名には日本語文字以外を使用してください。

4.2. 制限事項

本製品の制限事項は以下のとおりです。
各マニュアル記載の制限事項もご確認ください。

4.2.1. コンパイラ

「4.2.2 ランタイム」もご確認ください。

- (1) COPY 文の直後にエラーが出力される場合、エラー出力の行番号が、登録集原文の 1 行目となります。

プログラム例)

```
000010 IDENTIFICATION DIVISION.  
000020 PROGRAM-ID. AAA.  
000030 COPY TP85_C.  
000040+END PROGRAM AAAAAA.  *> エラー発生
```

登録集原文 (TP85_C.cob)

```
000010 IDENTIFICATION DIVISION.  
000020 PROGRAM-ID. BBB.  
000030 END PROGRAM BBB.
```

登録集原文の行番号

4 TP85_C	1 F C0012	標識領域に許されない文字があります .
7	4 F C0047	ソース単位終了標がありません .

登録集原文の 1 行目のエラーが出力された場合、登録集原文に誤りがなければ、COPY 文の直後の構文が正しいことを確認してください。

- (2) プログラム原型名を指定したプログラム呼び出し (CALL 文の書き方 3)、関数一意名による利用者定義関数の呼び出し、INVOKE 文によるメソッドの呼び出しにおいて、USING 句に算術の結果が 18 桁を超えるような算術式を利用することができません。そのような算術式を利用した場合、以下の翻訳エラーとなります。

L0003 演算の中間結果の転記桁数が 18 桁を超えています

プログラム例)

```
000010 IDENTIFICATION DIVISION.
000020 FUNCTION-ID. X2.
000030 DATA DIVISION.
000040 LINKAGE SECTION.
000050 01 NUM_IN PIC 9(10).
000060 01 NUM_OUT PIC 9(10).
000070 PROCEDURE DIVISION USING BY VALUE NUM_IN RETURNING NUM_OUT.
000080 BEGIN.
000090     COMPUTE NUM_OUT = NUM_IN * 2.
000100 END FUNCTION X2.
000110 IDENTIFICATION DIVISION.
000120 PROGRAM-ID. SAMPLE.
000130 ENVIRONMENT DIVISION.
000140 CONFIGURATION SECTION.
000150 REPOSITORY.
000160     FUNCTION X2.
000170 DATA DIVISION .
000180 WORKING-STORAGE SECTION.
000190 77 DATA1 PIC 9(10) VALUE 1000.
000200 77 DATA2 PIC 9(10) VALUE 1000.
000210 77 RESULT PIC 9(10).
000220 PROCEDURE DIVISION.
000230 BEGIN.
000240     MOVE FUNCTION X2(DATA1 + DATA2) TO RESULT.
000250     DISPLAY RESULT.
000260     MOVE FUNCTION X2(DATA1 * DATA2) TO RESULT.
000270     DISPLAY RESULT.
000280     STOP RUN.
000290 END PROGRAM SAMPLE.
```

本プログラム例の場合、260 行目の算術式、DATA1*DATA2 の結果が 18 桁を超えるため、翻訳エラーとなります。

- (3) 自由形式で、1 行に記述できる最大長(255 バイト)を超えた文字は、コンパイル時に切り捨てられます。

1 行の長さを 255 バイト以内にしてください。

- (4) 相対編成および索引編成の大容量記憶ファイルを利用する場合、マルチスレッドで動作するアプリケーションを生成できません。

原始プログラムの翻訳において、マルチスレッドオブジェクト生成オプション (-MT オプション) を指定した場合、相対編成または索引編成のファイルを含むと、以下の翻訳エラーとなります。

D1322 -MT オプション指定時、相対編成または索引編成のファイルは使用できません

- (5) リスト出力オプションを指定した場合に生成されるソースリストに、以下に該当するコメント行またはインラインコメントが出力されません。

CASE1 : COPY REPLACING 仮文字列指定で置換対象となる文字列が行の先頭である場合の直前のコメント行

プログラム例)

[COBOL ソース]

```
000010 COPY AAA REPLACING //DATA1// BY //DATA2//.
```

[登録集原文(AAA.cob)]

```
000010 MOVE
```

```
000020* comment
```

```
000030 DATA1 TO DATA3.
```

出力されないコメント

CASE2 : COPY REPLACING 句または REPLACE 文指定で置換対象となる原文語が行の継続指定で複数行に分割して指定している場合の途中のコメント行

プログラム例)

[COBOL ソース]

```
000010 COPY AAA REPLACING //USERDATA1// BY //DATA2//.
```

[登録集原文(AAA.cob)]

```
000010 MOVE USER
```

```
000020* comment
```

```
000030- DATA1 TO DATA3.
```

出力されないコメント

CASE3 : COPY REPLACING 句または REPLACE 文指定で置換対象となる原文語の直後のインラインコメント

プログラム例)

[COBOL ソース]

```
000010 COPY AAA REPLACING //DATA1// BY //DATA2//.
```

[登録集原文(AAA.cob)]

```
000010 MOVE DATA1 *> comment
000020 TO DATA3.
```

出力されないコメント

- (6) STRING 文の INTO 句に指定した一意名 3 の大きさに 1 を加えた大きさが、POINTER 句に指定された COMP-5 項目の PICTURE 句の桁数に指定可能な最大の大きさを超える場合、「F J0102 POINTER 句の作用対象が誤っています。」が表示されます。

また、UNSTRING 文の一意名 1 の大きさに 1 を加えた大きさが、POINTER 句に指定された COMP-5 項目の PICTURE 句の桁数に指定可能な最大の大きさを超える場合、「W J0104 POINTER 句の作用対象が誤っています。」が表示されます。

(例えば、POINTER 句に PIC 9(1)を指定した場合は、指定可能な最大の大きさは 9、PIC 9(2)の場合は、99、PIC 9(3)の場合は、999 のようになる。本来は、COMP-5 の場合、PIC 9(1)～9(2)は 1 バイト、PIC 9(2)～9(4)は 2 バイトに収まる 2 進数の最大値まで指定可能となるべき)

POINTER 句に COMP-5 項目を指定する場合も、COMP-5 項目以外を指定する場合と同様、PICTURE 句の桁数を対象の一意名の大きさに 1 を加えた値が格納できる大きさに変更してください。

- (7) -Zc, -Zr, -Zx のいずれかのオプション指定時、または-Gw 指定なしかつ-Za 指定ありの場合、中間ファイル(cobbxxxx/COBtmp02) (xxxx はプロセス ID)が削除されません。

手動で削除してください。

中間ファイルは環境変数 TMP または TEMP に指定したフォルダまたはカレントディレクトリに生成されます。

- (8) ファイル識別リテラル-UFS 指定がコンパイルエラーになりません。
ファイル管理記述項の ASSIGN 句の指定を見直してください。

4.2.2. ランタイム

- (1) 算術文 (ADD, COMPUTE, DIVIDE, MULTIPLY, SUBTRACT) の受け取り側作用対象が複数あり、けたあふれ条件が発生した場合、受け取り側作用対象に記述されたオブジェクト

トプロパティの結果の内容は不定となります。

けたあふれが発生していない場合は、値は転記されません。しかし、ON SIZE ERROR
指定がなく、けたあふれが発生した場合は、正しい値が転記されます。

プログラム例)

```
000010 IDENTIFICATION  DIVISION.
000020 CLASS-ID.        CLS001.
000030 IDENTIFICATION  DIVISION.
000040 FACTORY.
000050 DATA             DIVISION.
000060 WORKING-STORAGE  SECTION.
000070 01  FAC_PR0001  PROPERTY PIC 9(2) VALUE 23.
000080 END FACTORY.
000090 END CLASS CLS001.
000100*-----
000110 IDENTIFICATION  DIVISION.
000120 PROGRAM-ID.      MAIN001.
000130 ENVIRONMENT      DIVISION.
000140 CONFIGURATION     SECTION.
000150 REPOSITORY.
000160     CLASS          CLS001
000170     PROPERTY      FAC_PR0001
000180                     .
000190 DATA             DIVISION.
000200 WORKING-STORAGE  SECTION.
000210 01  DATA001     PIC 9(2)  VALUE  99.
000220 PROCEDURE        DIVISION.
000230 L001.
000240     ADD    1      TO  DATA001  FAC_PR0001 OF CLS001
000250           ON SIZE ERROR
000260           DISPLAY "OVERFLOW! "
000270     NOT ON SIZE ERROR
000280           DISPLAY "NOT OVERFLOW! "
000290     END-ADD.
000300     DISPLAY      FAC_PR0001 OF  CLS001.
000310 END PROGRAM      MAIN001.
```

ADD 文の DATA001 で SIZE ERROR が発生すると、FAC_PRO001 に対する加算が実行されず、初期値(23)のままとなります。受け取り側作用対象を 1 つにすることで、算術文の結果が正しくなります。

- (2) COMP-5 データ項目へ PICTURE 句の桁数を超えて値を格納した場合、そのデータ項目に対する DIVIDE 文で剰余を正しく得ることができません。

プログラム例)

IDENTIFICATION DIVISION.

PROGRAM-ID. SAMPLE.

DATA DIVISION.

WORKING-STORAGE SECTION.

01 DIVIDEND PIC 9(5) USAGE COMP-5. *> メモリ上は 4 バイト

01 DIVISOR PIC 9(3) USAGE COMP-5.

01 QUOTIENT PIC S9(18) LEADING SEPARATE.

01 REM PIC S9(2) LEADING SEPARATE.

PROCEDURE DIVISION.

BEGIN.

MOVE 100 TO DIVISOR.

MOVE 4294967295 TO DIVIDEND.

DIVIDE DIVISOR INTO DIVIDEND GIVING QUOTIENT REMAINDER REM

STOP RUN.

END PROGRAM SAMPLE.

COMP-5 データ項目の PICTURE 句の桁数を、格納する値の桁数に変更することで正しく得ることができます。(上記の例であれば、10 桁)

- (3) 次の条件をすべて満たす場合、APPLY SHIFT-CODE 句指定のファイルに対する WRITE 文を実行すると、アプリケーションエラーが発生する場合があります。(メモリ状態に依存するため、異なる現象が発生する可能性があります)

2 つの WRITE 文に対応するファイルが以下の条件を満たす場合

- ・ APPLY SHIFT-CODE 句指定のファイルである
- ・ 一方のファイルは WITH 指定なし、もう一方のファイルは WITH PPR-CONTROL-

1 指定あり

WRITE 文に指定したレコード名または一意名に以下のどちらかの関係がある場合

- ・ 2つの WRITE 文の FROM 句に同じ一意名を指定している
- ・ FROM 句指定なしの WRITE 文のレコード名がもう一方の WRITE 文の FROM 句に記述した一意名と同じである

プログラム例)

```
IDENTIFICATION          DIVISION.
PROGRAM-ID.             SAMPLE.
ENVIRONMENT             DIVISION.
INPUT-OUTPUT            SECTION.
FILE-CONTROL.
    SELECT PRF001 ASSIGN TO "PRF001-PRN".
    SELECT PRF002 ASSIGN TO "PRF002-PRN".
I-O-CONTROL.
    APPLY SHIFT-CODE ON PRF001 WITH PPR-CONTROL-1
    APPLY SHIFT-CODE ON PRF002.
DATA                    DIVISION.
FILE                    SECTION.
FD PRF001
    LABEL RECORD IS OMITTED.
01 PRF001-REC           PIC X(132).
FD PRF002
    LABEL RECORD IS OMITTED.
01 PRF002-REC           PIC X(132).
WORKING-STORAGE         SECTION.
01 REC-DATA.
    02 REC-DATA-1       PIC X(10).
    02 REC-DATA-2       OCCURS 3 TIMES.
    03 REC-DATA-3       PIC N(10) CHARACTER TYPE KMF-24P.
    03 REC-DATA-4       PIC N(10) CHARACTER TYPE KG-7P.
PROCEDURE               DIVISION.
BEGIN.
*
    OPEN  OUTPUT PRF001.
    WRITE PRF001-REC FROM REC-DATA.
```

CLOSE PRF001.

*

OPEN OUTPUT PRF002.

WRITE PRF002-REC FROM REC-DATA.

CLOSE PRF002.

STOP RUN.

- (4) プリントマネージャ経由の印刷において、使用する文字フォントを 8~72 ポイントの範囲外の値を指定した場合、印刷が終了しないなど印刷動作が不正になることがあります。

8~72 ポイントの範囲で指定してください。

- (5) BASED 句指定のファイルに対して実行時エラーが発生したとき、実行時エラーメッセージ中のファイル名が正しく表示されません。

[エラーメッセージの例]

COB502 ファイル入出力でエラーが発生しました。(RE STATUS=30(30709) ?・`
 , プログラム名 = FILE_005 , 行番号 = 000079)

- (6) SE 動作モードでは、COBOL 独自相対ファイルおよび ISAM 索引ファイルのファイル名不正は入出力状態 30 を返却します。但し、EXTERNAL ファイル名が 246 バイトを超える場合、あるいは、ファイル名が全空白の場合、入出力状態 99 を返却します。

- (7) COBOL 独自相対ファイルの OPEN 時、ファイルのアクセス権の設定により指定されたアクセスができない場合に入出力状態 91 を返却します。例えば、読み取り専用ファイルを書き込みモードで OPEN すると入出力状態は 37 ではなく 91 を返却します。排他的に複数のプログラムから COBOL 独自相対ファイルを使用し、他から使用されている間は使用可能となるまで OPEN を繰り返すプログラムは無限ループとなりますのでご注意ください。

- (8) SE 動作モードでは、以下の条件を全て満たす場合、A-VX と画面表示の動作が異なります。

[発生条件]

1. COBOL WS エミュレータを利用

2. 画面節で、カラムが隣接する項目定義がある

カラムが隣接する項目の内、先行する定義を(a)、後続する定義を(b)とする。

3. (a)に以下の内、1 つ以上の指定がある

• REVERSE

• OVER LINE TO

• BLINK

• BOX

• UNDER LINE

• PREVIOUS ATTRIBUTE

- OVER LINE
- UNDER LINE TO
- SECRET

4.(b)に以下の内、いずれの指定もない

- REVERSE
- BOX
- OVER LINE
- HIGH INTENSITY
- OVER LINE TO
- UNDER LINE
- UNDER LINE TO
- VERTICAL LINE AT
- BLINK
- PREVIOUS ATTRIBUTE
- SECRET

[現象]

発生条件 4.の条件が偽となる項目定義が現れるまで、先行する定義(a)に指定した発生条件 3.の指定が、後続する定義(b)および(b)以降のすべての行に指定されたかのように表示される。

例 1

```
02 line 10.
03 column 5  pic x(10) REVERSE value "senko data".  (a)
03 column 15 pic x(10)          value "kozokudata".  (b)
```

10 行 14 カラム目まで指定した REVERSE が、15 カラム以降にも表示される。

例 2

```
02 line 10.
03 column 5  OVER LINE TO 14.  (a)
03 column 15 pic x(10) color red value "kozokudata". (b)
```

10 行 14 カラム目まで指定した OVER LINE が、15 カラム以降にも表示される。

[回避方法]

以下のいずれかの方法で回避することを検討してください。

- 先行する定義(a) と 後続する定義(b) のカラムが連続しないよう(1 カラム以上空くよう)に画面レイアウトを変更する。
- 後続する定義(b)に HIGH INTENSITY を指定する。
発生条件 4.に記載したいずれかの指定を行うことで現象は回避可能ですが、HIGH INTENSITY 以外を指定した場合、指定された属性に応じた表示になりま
すので、ご注意ください。

- (9) システム環境変数およびユーザ環境変数の TMP が未定義の場合、SWITCH 状態保持ファイル作成コマンド(cobinitcv)のパラメータに、存在しないディレクトリを指定すると、SWITCH 状態保持ファイルはルートディレクトリに生成します。

環境変数の TMP を定義するか、SWITCH 状態保持ファイル作成コマンド(cobinitcv)のパラメータに、存在するディレクトリを指定してください。

4.2.3. COBOL SQL アクセス

(1) INCLUDE 文について

INCLUDE 文に対する END-EXEC の末尾のピリオドを省略した場合、SQL 展開ソースが正しい順番で展開されません。

INCLUDE 文に対する END-EXEC の末尾のピリオドは必ず指定するか、INCLUDE 文を使用せず埋め込み SQL ソースに直接記述してください。

(2) EXECUTE IMMEDIATE 文について

EXECUTE IMMEDIATE 文の SQL 文変数に日本語文字列および可変長日本語文字列を指定した場合、COBOL SQL アクセスプリコンパイラではエラーとならず、COBOL コンパイル時にコンパイルエラーとなります。

EXECUTE IMMEDIATE 文の SQL 文変数に日本語文字列および可変長日本語文字列を指定しないでください。

(3) 利用者語（利用者定義語）の文字数

COBOL SQL アクセスで扱える利用者語の文字数は、英数字の 1 文字から 30 文字（日本語の場合 15 文字）です。

5章 従来製品からのプログラム移行について

本製品の SE 動作モードでは、従来製品である Open COBOL Factory 21/COBOL85 Pro や Open COBOL Factory 21/COBOL85(本章では以後 COBOL85 Pro と記載します)からの移行性を向上させるための機能を提供しています。詳細は、製品のマニュアルを参照ください。

本製品の標準動作モードでは、従来製品である OCF21/COBOL85 MFA からの移行性を向上させるための機能を提供しています。詳細は、製品のマニュアルを参照ください。

5.1. 共通

➤ 整列併合機能

整列併合機能を使用するには、SORTKIT 製品が必要です。

(COBOL 製品のみでは整列併合機能を使用したプログラムの実行ができません)

➤ データベース機能 (COBOL SQL アクセス)

従来製品である Open COBOL Factory 21/SQL_EXTENSION からの移行時に以下の考慮が必要です。

- 埋込み SQL COBOL ソースの拡張子変更

プリコンパイラの入力となる埋込み SQL 文を含む COBOL ソースの拡張子を以下のように変更してください。

従来製品	COBOL SQL アクセス
.cob	.qcob
.cbl	.qcbi

従来製品の COPY 命令で指定するファイルの拡張子は変更ありません。

従来製品の .cbx に対応する拡張子はありません。ソースファイルの形式を .qcob または .qcbi に合うように修正してください。ソースファイルの形式については「COBOL SQL アクセス プログラミングの手引」の「1.1 ファイルの形式」を参照してください。

- INCLUDE SQLCA 文省略不可

INCLUDE SQLCA 文は省略することができなくなりました。必ず INCLUDE SQLCA 文を指定するようにしてください。INCLUDE SQLCA 文の詳細は、「COBOL SQL アクセス 言語説明書」の「3.2 INCLUDE SQLCA」を参照してください。

- COPY 命令から INCLUDE 文へ

従来製品では、COPY 命令で指定したファイルをプリコンパイル時に展開していま

したが、INCLUDE ファイル名 文に変更になりました。INCLUDE ファイル名文の詳細は「COBOL SQL アクセス 言語説明書」の「3.3 INCLUDE ファイル名」を参照してください。

- 可変長文字列型、可変長日本語文字列型の長さのデータ型変更
可変長文字列型、可変長日本語文字列型の長さを表すデータ型が COMP-1 から COMP-2 に変更になりました。可変長文字列型、可変長日本語文字列型を使用している場合は、ソースを修正してください。

<例>

従来製品	COBOL SQL アクセス
01 varx. 49 len usage <u>comp-1</u> . 49 str pic x(100).	01 varx. 49 len usage <u>comp-2</u> . 49 str pic x(100).

5.2. COBOL85 Pro

➤ COBOL85 Pro 互換のオプションを提供しています。（指定を推奨）

オプション	必須	説明	備考
-Cs		外部名の英小文字を英大文字と等価としない。 必要があれば指定する。	
-Cv	○	CALL 定数における特定の引数を BY REFERENCE 指定とみなす。	
-Cq		make ファイルからコンパイラが起動されるときに指定が必須。	
-Cu		プログラム名中のハイフンを下線と等価とみなす。	
-CB	○	重ね符号桁の空白文字を不正 10 進エラーとしない。	
-CX		ON SIZE ERROR 句なしのゼロ除算結果を 0 とする。 ゼロ除算の可能性がある場合に指定が必須。	
-Xi	○	INITIALIZE の展開順序を 85 規格仕様とする。	
-Qc	○	指標名や指標データ項目を構成する出現番号と指標値を COMP-2 とする。	*1
-Ql	○	CLOSE 文の WITH LOCK 句をコメントとする。	*1
-Qd	○	可変繰り返し回数が最大として COMBINE 文を実行する。	*1
-Qg	○	LINAGE 句の論理ページサイズの評価タイミングを変更する。	*1
-Qi	○	SYSIN ファイルの入力終了条件を指定する。	*1
-Qj	○	UNSTRING 文の P 付き整数項目の計数結果を変更する。	*1
-Qe	○	行順ファイルのレコード右端の空白を削除して書き出す。	*1
-Qh	○	NUMERIC 検査の結果を変更する。	*1
-Qm	○	プログラム名と同じ名前の利用者定義語を定義可能する。	
-Fe	○	比較規則を ACOS-4 互換とする。	*2
-Fc		「USAGE COMP」利用時に指定が必須です。	*2
-Fa		1～2 桁の 2 進数をのラインを 16 ビットにする場合に指定が必須です。	*2
- FORCE		「-FORCE」リンカオプションは、外部項目の定義および参照を指定できない場合に指定してください	

(*1) SE 動作モードで使用できます。標準動作モードでは使用できません。

(*2) 標準動作モードで使用できます。SE 動作モードでは暗黙的に指定されます。

詳細は、『COBOL プログラミングの手引 1.4.2 翻訳用コマンドとその使用法』を参照ください。

- COBOL85 Pro のファイルマップ 、アプリケーションカスタマイザでエクスポートした設定情報をインポート可能です。

詳細は、『COBOL ユーザーズガイド 5.1 カスタマイズ情報/ファイルマップ情報登録ツール』を参照ください。

次に、従来製品である COBOL85 Pro からの移行時に考慮して頂く必要のある仕様差異について説明します。

➤ ファイル機能

COBOL85 Pro とは大容量記憶ファイルのエンジンが異なります。データファイルをそのまま使用することはできませんので COBOL 独自順編成ファイルを経由したデータ移行作業が必要です。

ファイル編成	従来製品 (COBOL85 Pro)	本製品	
		標準動作モード	SE 動作モード
順編成	COBOL 独自 IFAS FILE	COBOL 独自	COBOL 独自
行順編成	COBOL 独自	COBOL 独自	COBOL 独自
相対編成	COBOL 独自 IFAS FILE	COBOL 独自	COBOL 独自
索引編成	COBOL 独自 IFAS FILE DB リンクキット	ISAM	ISAM

➤ 画面機能

画面機能を使用する場合、メインプログラムに指定する翻訳オプションが異なります。

アプリケーション	従来製品 (COBOL85 Pro)	本製品
対話型 (画面機能あり)	メインプログラムに /M オプションを指定	メインプログラムに -Mw オプションを指定
バッチ型 (画面機能なし)	メインオプションに /M /Ccon オプションを指定	メインプログラムに -M オプションを指定

5.3. COBOL85 MFA

- COBOL85 MFA 互換のオプションを提供しています。（指定を推奨）

オプション	必須	説明
-Qa	○	連絡節に GLOBAL 句の記述を可能とする。
-Qb	○	ベースデータ節に GLOBAL 句の記述を可能とする。
-Qc	○	指標名や指標データ項目を構成する出現番号と指標値を COMP-2 とする。
-Qm	○	プログラム名と同じ名前の利用者定義語を定義可能とする。
-Xi	○	INITIALIZE の展開順序を 85 規格仕様とする。

詳細は、『COBOL プログラミングの手引 1.4.2 翻訳用コマンドとその使用法』を参照ください。

- ファイル機能

COBOL85 MFA とは大容量記憶ファイルのエンジンが異なります。データファイルをそのまま使用することはできませんので COBOL 独自順編成ファイルを経由したデータ移行作業が必要です。

ファイル編成	従来製品 (COBOL85 MFA)	本製品	
		標準動作モード	SE 動作モード
順編成	COBOL 独自	COBOL 独自	COBOL 独自
行順編成	COBOL 独自	COBOL 独自	COBOL 独自
相対編成	IFAS FILE	COBOL 独自	COBOL 独自
索引編成	IFAS FILE	ISAM	ISAM