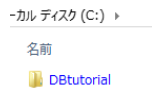


3.1 チュートリアル準備

例題プログラムに関連する資源を用意します。

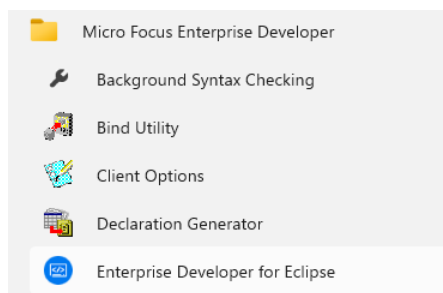
- 1) 使用する例題プログラムは、キットに添付されている DBtutorial.zip に圧縮されています。これを C:¥ 直下に解凍します。



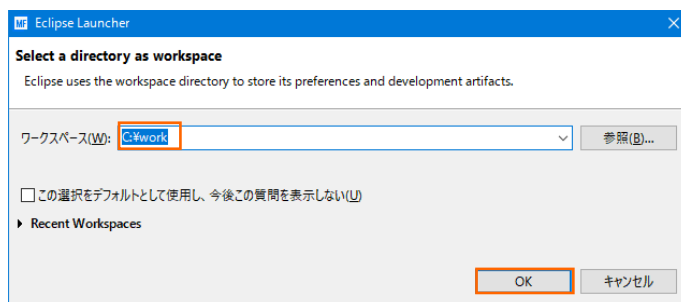
- 2) Eclipse のワークスペースで使用する work フォルダを C:¥ 直下に作成します。

3.2 Eclipse の起動

- 1) Enterprise Developer for Eclipse を起動します。



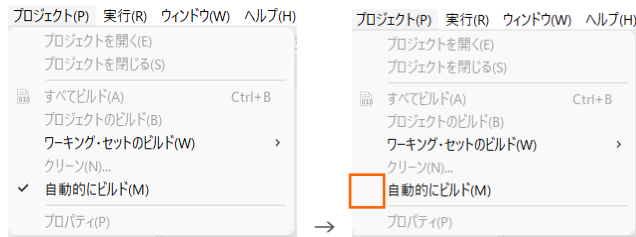
- 2) 前項で作成した C:¥work をワークスペースへ指定して、[OK] ボタンをクリックします。



- 3) [ようこそ] タブが表示されたら [Open COBOL Perspective] をクリックして、COBOL パースペクティブを開きます。

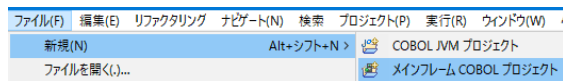


- 4) パースパクティブ表示後、[プロジェクト] プルダウンメニューの [自動的にビルド] を選択して、これをオフにします。

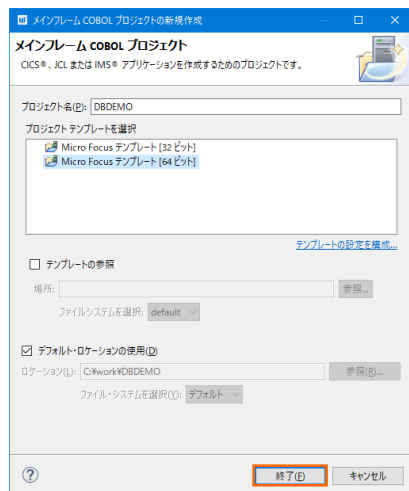


3.3 メインフレーム COBOL プロジェクトの作成

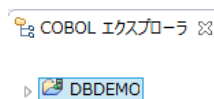
- 1) 用意した例題ソースをインポートします。[ファイル] プルダウンメニューから [新規] > [メインフレーム COBOL プロジェクト] を選択します。



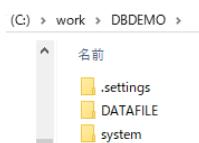
- 2) [プロジェクト名] は任意ですが、ここでは DBDEMO を入力後、[64 ビット] テンプレートを選擇して [終了] ボタンをクリックします。



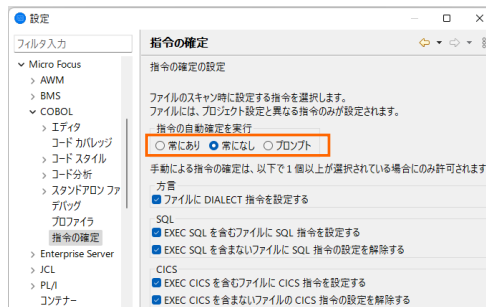
- 3) COBOL エクスプローラへ作成したプロジェクトが表示されます。



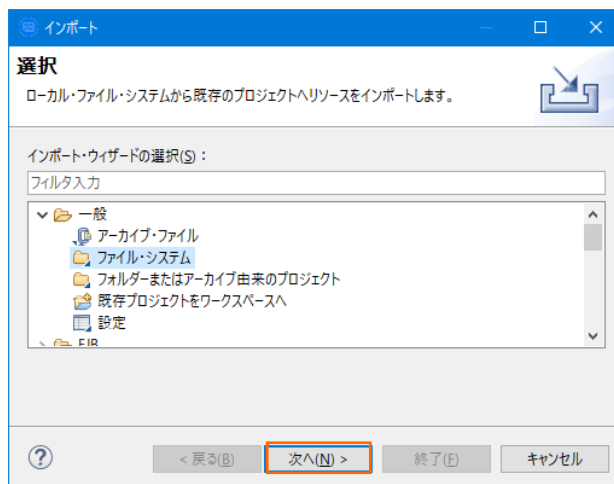
- 4) プロジェクトを作成したことにより C:\work\DBDEMO フォルダが作成されています。このフォルダ配下に JES 機能で使用するフォルダを Windows エクスプローラを使用して、あらかじめ用意しておきます。カタログファイルやスプールファイルを配置するため DATAFILE フォルダを C:\work\DBDEMO 配下へ、実行時にログなどを格納する system フォルダを C:\work\DBDEMO 配下へ作成します。



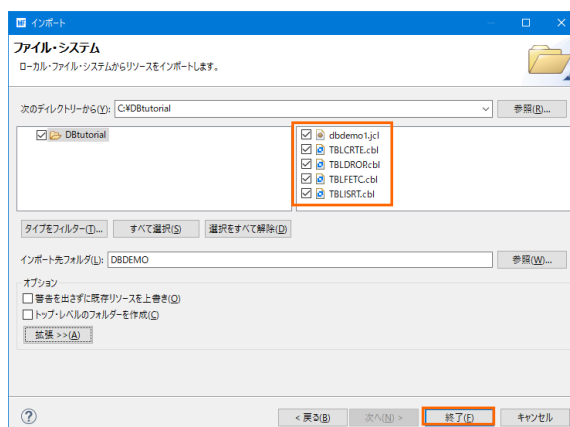
- 5) 既存ファイルのインポート時、自動的にコンパイル指令が指定される機能が用意されていますが、本チュートリアルではこれを解除します。[ウィンドウ] プルダウンメニューの [設定] > [Micro Focus] > [COBOL] > [指令の確定] > [指令の自動確定を実行] で [常になし] を選択し、[適用して閉じる] ボタンをクリックします。



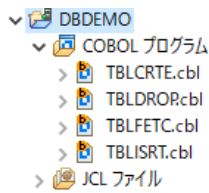
- 6) 用意した例題プログラム類をインポートします。DBDEMO プロジェクトを右クリックして [インポート] > [インポート] を選択し、インポートウィンドウにて [一般] > [ファイル・システム] を選択後 [次へ] ボタンをクリックします。



- 7) C:\¥DBtutorials を [次のディレクトリーから] へ指定すると内容が表示されますので、全てのファイルのチェックをオンにして [終了] ボタンをクリックします。この実行により、プロジェクトフォルダへ例題プログラムが配置されます。



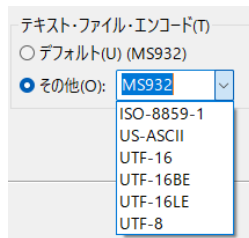
- 8) COBOL エクスプローラー内に表示されている DBDEMO にインポートしたファイルが表示されていることを確認します。



3.4 テキストファイルのエンコード指定

Eclipse ではワークスペースの設定として、テキストファイルのエンコードを指定できます。ソースファイル類のエンコードに沿って適切なエンコードを指定してください。この例題では MS932 を使用します。

- 1) Eclipse の [ウィンドウ] プルダウンメニューから [設定] を選択し、設定ウィンドウを表示します。
- 2) 左側ペインで [一般] > [ワークスペース] を選択し、右側ペインの [テキスト・ファイル・エンコード] に MS932 が指定されていることを確認します。デフォルトが MS932 ではない場合は、その他を選択して MS932 を指定してください。



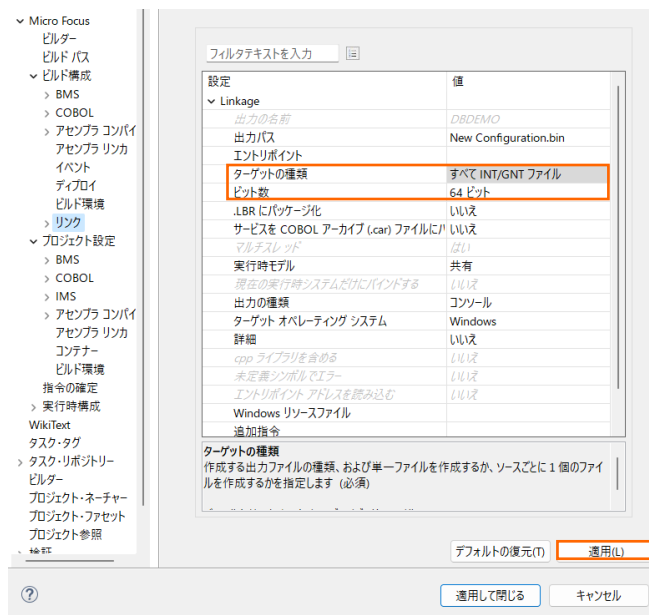
- 3) 指定後は [適用して閉じる] ボタンをクリックします。

3.5 プロジェクトプロパティの設定

プログラム内容に沿ったプロジェクトのプロパティを設定します。埋め込み SQL 付き COBOL ソースは、あらかじめ Micro Focus™ 形式の COBOL ソースにプリコンパイルしてから使用することも可能ですが、製品にはプリプロセッサ機能からプリコンパイラを呼び出して内部的にプリコンパイルする機能があります。これを使用することにより、オリジナルソースイメージのままデバッグが可能となり管理も容易になります。ここでは後者の方法を紹介します。

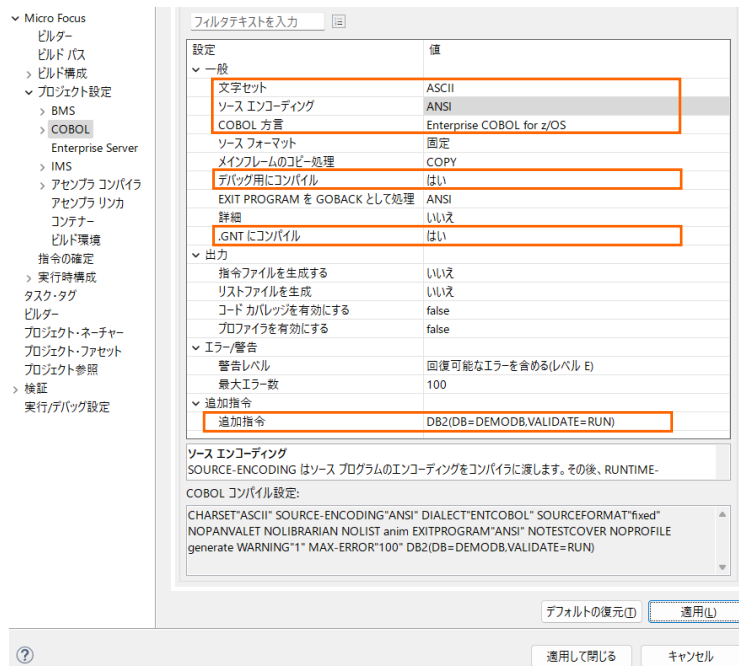
- 1) COBOL エクスプローラー内の DBDEMO プロジェクトを右クリックして [プロパティ] を選択します。
- 2) 左側ツリービューの [Micro Focus] > [ビルド構成] > [リンク] を選択して、下記項目を指定します。指定後は [適用] ボタンをクリックしてください。

| 項目名 | 説明 |
|----------------|--|
| ターゲットの種類 | 実行ファイル形式を指定します。ここでは [すべて INT/GNT ファイル] を選択します。 |
| プラットフォーム ターゲット | 稼働ビット数を指定します。ここでは [64 ビット] を指定します。 |

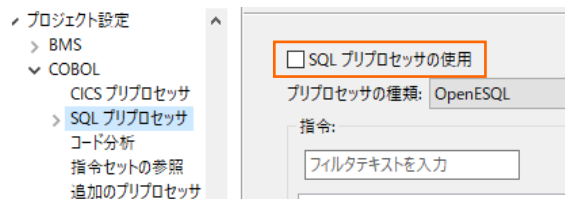


- 3) 左側ツリービューの [Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [COBOL] を選択して、下記項目を指定します。指定後は [適用] ボタンをクリックしてください。

| 項目名 | 説明 | | | | | | |
|-------------|---|------|----------------|------|-----------------------------|------|---|
| 文字集合 | EBCDIC または ASCII を指定します。ここでは [ASCII] を選択します。 | | | | | | |
| ソースエンコーディング | Eclipse に指定したエンコードと一致するエンコーディングを指定します。ここでは MS932 を指定したため、ANSI を指定します。 | | | | | | |
| 言語方言 | COBOL 言語方言を指定します。 例題プログラムは IBM Enterprise COBOL の方言を使用しているため、ここでは [Enterprise COBOL for z/OS] を指定します。 | | | | | | |
| デバッグ用にコンパイル | デバッグ実行時に使用するファイルを生成するように指定します。 | | | | | | |
| .GNT にコンパイル | 実行ファイル形式を GNT に指定します。 | | | | | | |
| 追加指令 | <p>使用するデータベース製品に合わせ、[追加指令] 欄へ埋め込み SQL 対応のプリプロセッサの設定を追加します。</p> <p>【Oracle 使用時の例:COBSQL プリプロセッサを使用します。】 P(COBSQL) ENDP</p> <table border="1"> <tr> <td>追加指令</td> <td>P(COBSQL) ENDP</td> </tr> </table> <p>【Db2 使用時の例:ECM プリプロセッサを使用します。】 DB2(DB=DEMODB,VALIDATE=RUN)</p> <table border="1"> <tr> <td>追加指令</td> <td>DB2(DB=DEMODB,VALIDATE=RUN)</td> </tr> </table> <p>【SQL Server 使用時の例:OpenESQL を使用します。】 SQL(DBMAN=ODBC,BEHAVIOR=JCL,TARGETDB=MSSQLSERVER)</p> <table border="1"> <tr> <td>追加指令</td> <td>SQL(DBMAN=ODBC,BEHAVIOR=JCL,TARGETDB=MSSQLSERVER)</td> </tr> </table> | 追加指令 | P(COBSQL) ENDP | 追加指令 | DB2(DB=DEMODB,VALIDATE=RUN) | 追加指令 | SQL(DBMAN=ODBC,BEHAVIOR=JCL,TARGETDB=MSSQLSERVER) |
| 追加指令 | P(COBSQL) ENDP | | | | | | |
| 追加指令 | DB2(DB=DEMODB,VALIDATE=RUN) | | | | | | |
| 追加指令 | SQL(DBMAN=ODBC,BEHAVIOR=JCL,TARGETDB=MSSQLSERVER) | | | | | | |

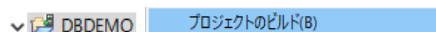


- 4) 前項で SQL 対応のプリプロセッサを使用する追加指令を指定しているため、左側ツリービューの [Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [COBOL] > [SQL プリプロセッサ] を選択して、[SQL プリプロセッサの使用] のチェックをオフにします。最後に [適用して閉じる] ボタンをクリックしてください。

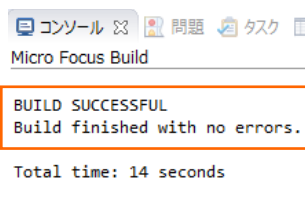


3.6 ビルドの実行

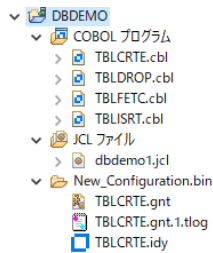
- 1) COBOL エクスプローラー内のプロジェクトを右クリックして [プロジェクトのビルド] を選択するとビルドが実行されます。



- 2) [コンソール] タブで成功を確認します。



- 3) COBOL エクスプローラーのプロジェクト内に存在する New.Configuration.bin フォルダ配下にプログラム本数分の実行ファイル(.gnt ファイル)が作成されていることを確認してください。



3.7 XA スイッチモジュールの生成

実行するプログラムは XA スイッチモジュール経由でデータベースと接続するため、使用するデータベース製品に合わせた XA スイッチモジュールを作成します。本チュートリアルでは JCL からの使用方法として紹介していますが、CICS や IMS プログラムからのデータベース連携を XA リソース方式で行う場合も同様の手順となります。

- 1) XA スイッチモジュールのビルドを行うため、製品フォルダに含まれている次のフォルダを書き込み権限があるフォルダ配下へ Windows エクスプローラーを使用してコピーします。本チュートリアルでは C:¥ 直下へコピーします。

【理由 1】 Oracle のプリコンパイラはパスに英数字とアンダースコア以外を許容しない。

【理由 2】 製品関連フォルダの書き込み権限によるトラブルを避ける。

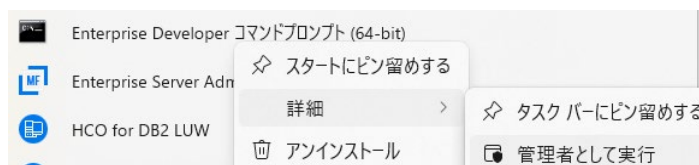
【コピー元フォルダ例】

C:¥Program Files (x86)¥Micro Focus¥Enterprise Developer¥src¥enterpriseserver¥xa

【コピー先フォルダの例】 C:¥xa



- 2) Windows のプログラムメニューから [Micro Focus Enterprise Developer] > [ツール] > [Enterprise Developer コマンドプロンプト(64-bit)] を右クリックして [管理者として実行] を選択します。



- 3) コピーした C:¥xa パスへ移動します。

```
C:¥Users¥tarot¥Documents>cd c:¥xa
c:¥xa>
```

- 4) DLL を生成するために、Windows SDK が必要になります。リンクエラーを避けるために、これがインストールされているかご確認ください。また、複数の SDK や Microsoft Build Tools がインストールされている場合には、COBOL 環境が使用するバージョンを指定することもできます。

使用可能な SDK と Microsoft Build Tools の確認コマンド)
cblms -L


```

c:\>cblms -L
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
Id バージョン 場所
0] 10.0.18362.0 c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
1] 10.0.19041.0 c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
2] 10.0.20348.0 c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10

Microsoft Build Tools
Id バージョン 場所
0] 14.29.30133 c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional

```

最新バージョンに設定するコマンド)

cblms -U

```

c:\>cblms -U
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
場所 = c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
バージョン = 10.0.20348.0

Microsoft Build Tools
場所 = c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
バージョン = 14.29.30133

```

特定のバージョンを指定するコマンド例):以降は -L で表示された番号を指定します。

Windows SDK を指定する場合)cblms -US:1

Build Tools を指定する場合)cblms -UB:1

```

c:\>cblms -US:1
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
場所 = c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
バージョン = 10.0.19041.0

c:\>cblms -UB:0
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Microsoft Build Tools
場所 = c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
バージョン = 14.29.30133

```

COBOL 環境が使用するバージョンを表示するコマンド)

cblms -Q

```

c:\>cblms -Q
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
場所 = c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
バージョン = 10.0.19041.0

Microsoft Build Tools
場所 = c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
バージョン = 14.29.30133

```

利用可能なオプションを表示するコマンド)

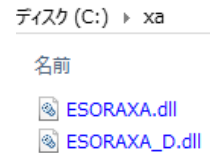
cblms -H

- 5) 使用するデータベース製品に合わせた XA スイッチモジュールを build コマンドで作成します。正常終了すると C:\xa 配下に対象データベースの XA スイッチモジュールが作成されます。

① Oracle

コマンド) build ora19(対象バージョンにより ora18)

```
c:\xa>build ora19
Building 64-bit switch module...
Micro Focus COBOL
Version 7.0 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.
* Cobol Integrated Preprocessor
* CSQI-1-018: Oracle プリコンパイラトランスレータを起動します。
* CSQI-1-020: Oracle プリコンパイラの出力を処理中。
* CSQI-1-001: COBSQL: チェックへの引き渡しを完了しました。
* チェック終了: エラーはありません- コード生成を開始します
* Generating ESORAXA.D
* Data: 34752 Code: 78794 Literals: 4000
Micro Focus COBOL - CBLLINK utility
Version 7.0.0.75 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.
```

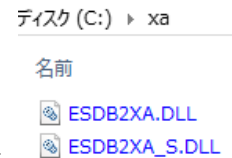


ファイル名.dll は静的登録用、ファイル名.D.dll は動的登録用です。

② Db2

コマンド) build db2

```
c:\xa>build db2
Building 64-bit switch module...
Micro Focus COBOL
Version 7.0 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.
* チェック終了: エラーはありません- コード生成を開始します
* Generating ESDB2XA
* Data: 40416 Code: 69426 Literals: 4144
Micro Focus COBOL - CBLLINK utility
Version 7.0.0.75 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.
```



ファイル名.S.DLL は静的登録用、ファイル名.DLL は動的登録用です。

③ SQL Server

A) ビルドの実行

SQL Server に使用する ODBC 17.3 ドライバー以降、Microsoft 社は XA プロトコルを変更したため、ODBC 17.3 以降を使用する場合は、mssql17 ビルドオプションを使用します。また、ご利用の Windows に合わせた SDK をインストールしておいてください。

本チュートリアルでは ODBC 17.8 を利用するため mssql17 を使用してビルドします。

コマンド) build mssql17

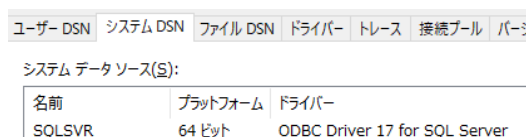
```
c:\xa>build mssql17
Building 64-bit switch module...
Micro Focus COBOL
Version 7.0 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.
* チェック終了: エラーはありません- コード生成を開始します
* Generating ESMSSQL
* Data: 16 Code: 68903 Literals: 4400
Micro Focus COBOL - CBLLINK utility
Version 7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.
```



ファイル名.dll は静的登録用、ファイル名.D.dll は動的登録用です。

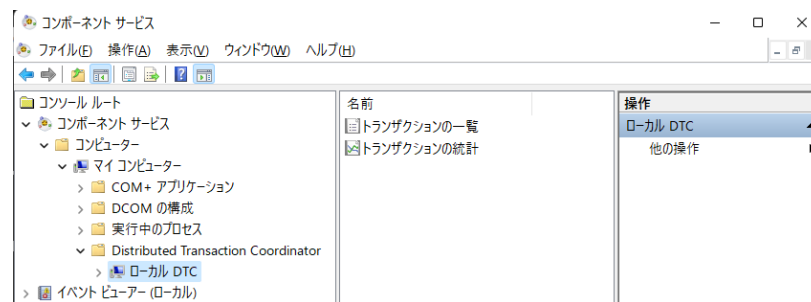
B) ODBC の追加

使用ビット数に合わせた ODBC データソースを Windows の [コントロールパネル] > [Windows ツール] > [ODBC データソース] から追加します。ここで指定する ODBC データソースの名前が Enterprise Server インスタンスへ登録する XA リソース定義の OPEN 文字列で使用する DSN 名となります。

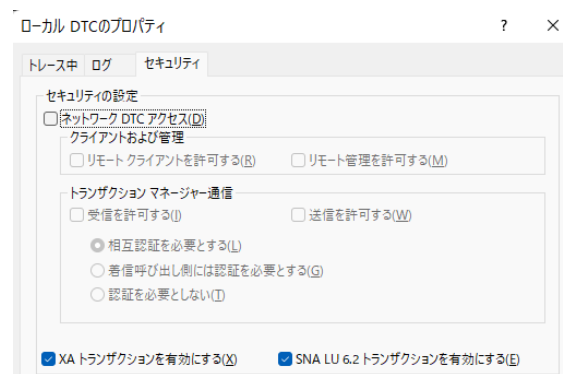


C) XA トランザクションの有効化

Windows の [コントロールパネル] > [Windows ツール] > [コンポーネントサービス] > [コンピューター] > [マイコンピュータ] > [Distributed Transaction Coordinator] > [ローカル DTC] を展開します。



[ローカル DTC] を右クリックして [プロパティ] を選択し、[セキュリティ] タブへ移動します。[XA トランザクションを有効にする] のチェックがオンであることを確認、もしくはオンにして [OK] ボタンをクリックします。



XA スイッチモジュールのビルド詳細に関しては製品マニュアルをご参照ください。

3.8 文字エンコーディングの設定

Enterprise Server インスタンスを運用、管理する Enterprise Server Common Web Administration (以降 ESCWA)機能では、スプールやデータ内容などに含まれる日本語を正しく表示させるために、事前に文字セットを所定のフォルダへ展開します。製品マニュアルの「リファレンス > コードセットの変換 > CCSID 変換テーブルのインストール > CCSID 変換テーブルをインストールするには」を参照しながら進めてください。

1) CCSID 変換テーブルをインストールします。

製品マニュアルにリンクされている下記の IBM CCSID 変換テーブルを、Web ブラウザから任意のフォルダへダウンロードします。アドレスは変更される可能性がありますので、製品マニュアルにてご確認ください。
<http://www.microfocus.com/docs/links.asp?vc=cdctables>

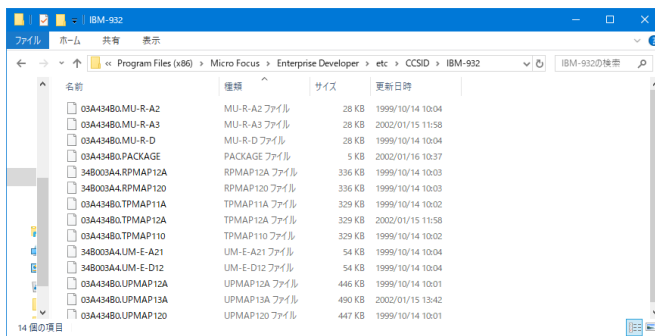
2) 製品インストールフォルダ配下の etc フォルダに CCSID フォルダがない場合はこれを作成します。

例)C:\Program Files (x86)\Micro Focus\Enterprise Developer\etc\CCSID

3) ダウンロードファイルに含まれている Package2.zip を展開します。

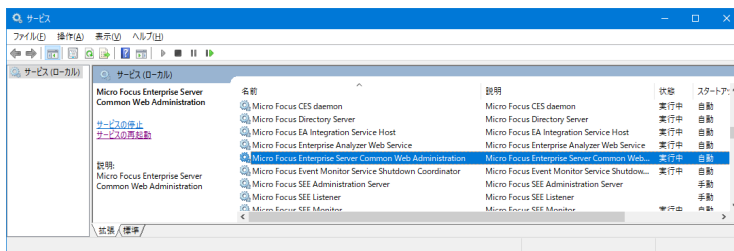
4) 展開した Package2 フォルダに含まれる IBM-932.zip を展開します。

- 展開した IBM-932 フォルダを切り取り、作成した CCSID フォルダ配下へ貼り付け、14 ファイルが含まれていることを確認します。



詳細については、製品マニュアルの「ディプロイ > 構成および管理 > Enterprise Server の構成および管理 > Enterprise Server Common Web Administration > [Native] > [Directory Servers] > リージョンとサーバー > リージョン > エンタープライズ サーバー リージョンの文字エンコーディングのサポート」をご参照ください。

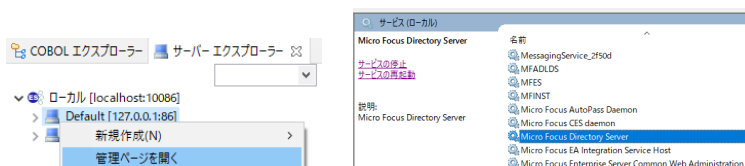
- Windows サービスとして起動している Micro Focus™ Enterprise Server Common Web Administration を再起動し、インストールした CCSID をロードさせます。



3.9 Enterprise Server インスタンスの設定

Enterprise Server インスタンスには JES をエミュレーションする機能が搭載されており、この開発用インスタンスを使用してメインフレームアプリケーションのテスト実行やデバッグを行います。本番環境には実行製品である Enterprise Server をインストールし、本番用インスタンス上でアプリケーションを稼働させます。

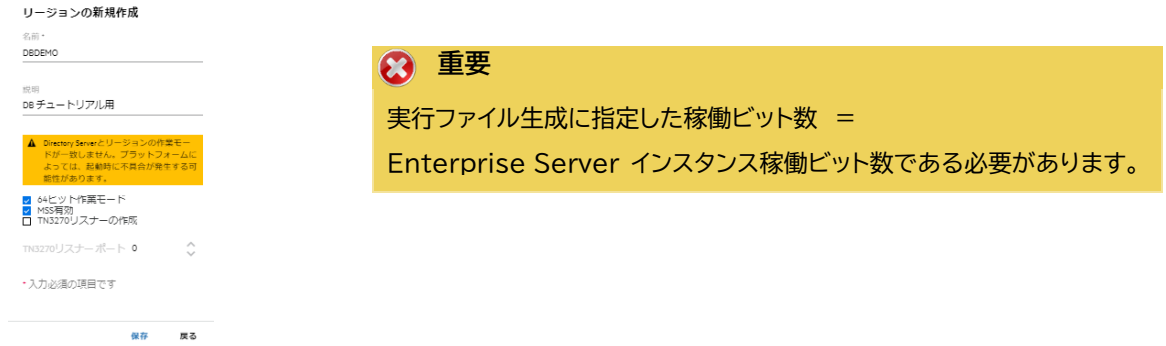
- 実行する開発用 Enterprise Server インスタンスを作成します。Eclipse の [サーバー エクスプローラー] タブの [ローカル] > [Default] を右クリックして [管理ページを開く] を選択します。Default に登録されているインスタンスが表示エラーになる場合は、Windows の Micro Focus™ Directory Server サービスが開始されているか確認し、停止している場合は開始してください。



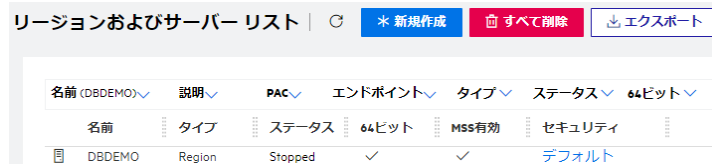
- ブラウザが立ち上がり ESCWA が表示されます。画面の中央にある [新規作成] ボタンをクリックします。



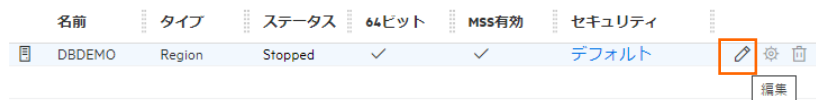
- 3) [リージョンの新規作成] 項目の [名前]、[説明] は任意ですが、ここでは名前に DBDEMO、説明に DB チュートリアル用と入力します。Eclipse の実行可能ファイルは 64 ビットを指定してコンパイルしたため、稼働させる Enterprise Server インスタンスも同様に [64 ビット作業モード] ヘチェックを入れます。これにより警告が表示されますが無視して先に進んでください。[MSS 有効] にチェックが入っていることを確認し、[TN3270 リスナーの作成] のチェックを外して [保存] ボタンをクリックします。



- 4) 64 ビットアプリケーション稼働用の DBDEMO インスタンスが作成され、一覧に表示されます。



- 5) DBDEMO インスタンスにカーソルを合わせ、[編集] アイコンをクリックします。



- 6) DBDEMO インスタンスのログなどが出力される [システムディレクトリ] には前項で作成した system フォルダを指定して、[リージョンの機能] の [JES 有効] をチェックします。



- 7) 表示画面の下にある [動的デバッグを許可] チェックボックスをオンにします。この指定により、Eclipse からの動的デバッグが可能になります。

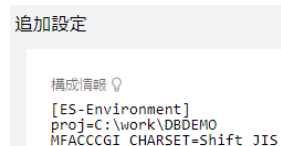


- 8) [追加設定] の [構成情報] 欄に、文字エンコーディングを指定する MFACCCGI_CHARSET 環境変数に IBM-932 を認識させるための値である Shift_JIS と、プロジェクトのパスを指定する環境変数を設定し、最後に [適用] ボタンをクリックします。

入力値)

[ES-Environment]

proj=C:¥work¥DBDEMO
MFACCCGI_CHARSET=Shift_JIS



- 9) 画面上部の [JES] プルダウンメニューから [構成] を選択し、表示される画面の各項目を設定します。構成情報に指定した proj 環境変数を使用して値を入力後、[適用] ボタンをクリックします。

| 項目名 | 説明 |
|------------------|--|
| JES プログラム パス | COBOL アプリケーションの実行ファイルが存在するパスを指定します。 |
| システムカタログ | カタログファイルを出力するパスと、そのファイル名称を指定します。 |
| データセットの省略時ロケーション | ジョブ実行時に生成されるスプールデータやカタログされるデータセットのデフォルトパスを指定します。 |
| システムプロシージャライブラリ | プロシージャライブラリの名前を指定します。 ここでは何も指定しません。 |

JESの構成 | **適用**

JES プログラム パス

システム カタログ

データセットの省略時ロケーション

システム プロシージャ ライブラリ

Fileshare 構成ロケーション



重要

入力値は全て半角英数字で指定してください。
これらのフィールドでは改行を入れないように注意してください。

- 10) [イニシエータ] の [新規作成] ボタンをクリックします。

イニシエータ | *** 新規作成**

| 名前 | クラス | 説明 |
|----|-----|----|
| 名前 | クラス | 説明 |

合計: 0

- 11) 下記画面のように入力して [保存] ボタンをクリックします。この指定により DBDEMO インスタンスが開始時にイニシエータが稼働し、ジョブクラス A,B,C のジョブが実行可能になります。

JESイニシエータ

名前

クラス

説明

* 入力必須の項目です

保存 戻る

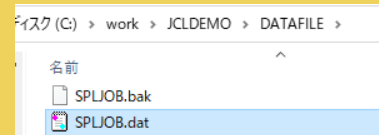
重要

バージョン 7.0 では、パフォーマンス向上の観点から JES 関連ファイルである SPLJOB.DAT のフォーマットが改善されています。そのため、旧バージョンのファイルを 7.0 以降で利用する場合は mfsplcnv コマンドを使用して新フォーマットにコンバートする必要があります。コンバートを実行すると、古いフォーマットのファイルは SPLJOB.bak として保存されます。

対象ファイルの特定には MFSYSCAT 環境変数を利用して、カタログファイルを指定します。

例)

```
set MFSYSCAT=C:¥work¥JCLDEMO¥DATAFILE¥catalog.dat
mfsplcnv -2
```



詳しくは製品マニュアルをご参照ください。

- 12) 前項で作成した XA リソースを登録します。画面上部の [一般] プルダウンメニューから [XA リソース] を選択し、表示される画面で [新規作成] ボタンをクリックします。

| 項目名 | 説明 |
|----------|--|
| ID | プログラムや JCL の IKJEFT ユーティリティに渡す DSN TSO コマンドの SYSTEM パラメタへ指定する ID を指定します。ここでは XADB を指定します。 ID * XADB |
| 名前 | XA リソース名として任意の名前を指定します。Oracle の場合は Oracle_XA 固定です。 名前 * ORACLE_XA |
| モジュール | 前項で作成した XA スイッチモジュールのパスとファイル名を指定します。 【Oracle 使用時の例】 動的登録の C:¥xa¥ESORAXA.D.dll を入力します。 モジュール * C:\xa\ESORAXA_D.dll 【Db2 使用時の例】 動的登録の C:¥xa¥ESDB2XA.dll を入力します。 モジュール * c:\xa\ESDB2XA.DLL 【SQL Server 使用時の例】 動的登録の C:¥xa¥ESMSSQL.D.dll を入力します。 モジュール * c:\xa\ESMSSQL_D.dll |
| 再接続試行 | 再接続の試行回数を指定します。デフォルトは 1 で 0 は指定できません。-1 は継続的に試行します。ここではデフォルトの 1 を使用します。 |
| OPEN 文字列 | 対象データベースのオープン文字列を指定します。 【Oracle 使用時の例】 ORACLE_XA+SesTm=100+SqlNet=orcl-19c+Acc=P/scott/tiger を入力します。 |

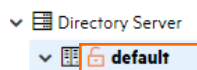
| | |
|-------|---|
| | <p>【Db2 使用時の例】 DB=DEMODB,uid=tarot,pwd=password,AXLIB=casaxlib.dll を入力します。</p> <p>Windows の場合) AXLIB に指定するモジュールのパスが PATH 環境変数に指定されていない場合はフルパスを指定してください。ビット数により bin64, bin のパスが異なりますのでご注意ください。ファイル拡張子は省略可能です。 フルパスの例:%COBDIR%\¥bin64¥CASAXLIB.dll (64 ビット)</p> <p>Linux/UNIX の場合) AXLIB に指定するモジュールのパスが LD_LIBRARY_PATH または LIBPATH 環境変数に指定されていない場合はフルパスを指定してください。ビット数により casaxlib64.so, casaxlib.so とファイル名が異なりますのでご注意ください。ファイル拡張子は必須です。 フルパスの例:\$COBDIR/lib/casaxlib64.so (64 ビット)</p> <p>静的登録の場合は末尾に SREG=T を指定します。</p> <p>【SQL Server 使用時の例】 DSN=SQLSVR を入力します。(=ODBC 名)</p> |
| 再接続試行 | 再接続の試行回数を指定します。デフォルトは 1 で 0 は指定できません。-1 は継続的に試行します。ここではデフォルトの 1 を使用します。 |
| 有効 | 有効、無効切り替えチェックを指定します。ここではオンを指定します。 |

| XA リソースの構成 | XA リソースの構成 | XA リソースの構成 |
|--|---|---|
| ID: XADB 名前: ORACLE_XA モジュール: C:\va\ESORAXA_D.dll | ID: XADB 名前: DB2_XA モジュール: c:\va\ESOB2XA.DLL | ID: XADB 名前: SQLSVR_XA モジュール: c:\va\ESMSSQL_D.dll |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有効 再接続試行: 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 有効 再接続試行: 1 | <input checked="" type="checkbox"/> 有効 再接続試行: 1 |
| OPEN 文字列: ORACLE_XA+SeqTm+100+SqNet+orcl-19c+Acc+P/oracle/oracle | OPEN 文字列: DB+DEMODB,uid+tarot,pwd+password,AXLIB=casaxlib | OPEN 文字列: DSN=SQLSVR |

- 13) セキュリティ観点から、Web リスナーのデフォルトステータスは [Disabled] になっています。安全を確認したうえで、[一般] プルダウンメニューから [リスナー] を選択し、表示された Web リスナーのステータスを [Stopped] へ変更後、[適用] ボタンをクリックします。



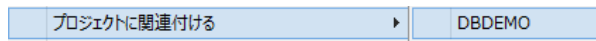
- 14) 画面左側ペインの [Default] をクリックして一覧画面に戻ります。



3.10 Enterprise Server インスタンスの開始と確認

- 1) Eclipse へ戻り、サーバー エクスプローラー内に DBDEMO インスタンスが表示されていることを確認します。表示されていない場合は [Default] を右クリックし、[更新] を選択してリフレッシュしてください。

- 2) サーバー エクスプローラー内の DBDEMO インスタンスを右クリックし、[プロジェクトに関連付ける] > [DBDEMO] を選択します。これにより DBDEMO プロジェクトから実行されるアプリケーションは DBDEMO インスタンスで処理されることとなります。



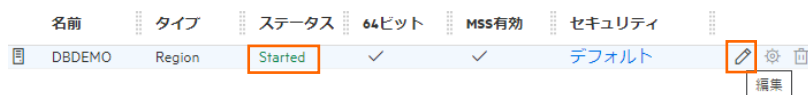
- 3) DBDEMO インスタンスを右クリックして [開始] を選択します。



- 4) 下記ウィンドウが表示された場合は、ここではユーザーによる制限を行わないため [OK] ボタンをクリックします。

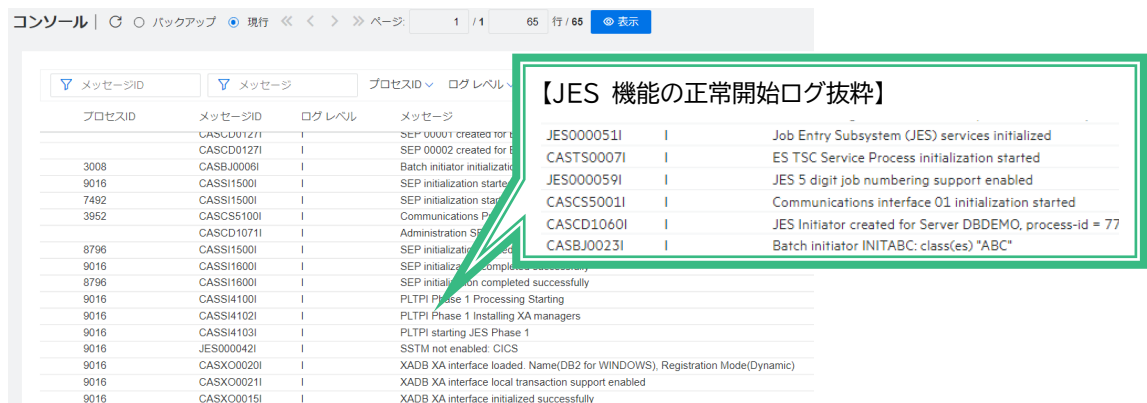


- 5) ESCWA 画面へ移動して開始状態であることを確認後、[編集] アイコンをクリックします。



- 6) 画面上部の [モニター] プルダウンメニューから [ログ] > [コンソールログ] を選択し、正常に開始されたことを確認します。

ログレベルが I はインフォメーション、S や E の場合はエラー表示されます。



注意

いくつかのサービス開始が失敗してもインスタンスは開始されますので、ログ内容を必ず確認してください。

- 7) XA モジュールが正常にロードされ、オープンされると以下のようなログが出力されます。下記は Db2 の例ですが、動的登録を指示しているため Dynamic と出力されています。静的登録の場合は Static が出力されます。

| | | |
|------------|---|---|
| CASXO0020I | I | XADB XA interface loaded. Name(DB2 for WINDOWS), Registration Mode(Dynamic) |
| CASXO0021I | I | XADB XA interface local transaction support enabled |
| CASXO0015I | I | XADB XA interface initialized successfully |

8) 画面左側ペインの [Default] をクリックして一覧画面に戻ります。

3.11 データベースアクセスを含む COBOL バッチプログラムの実行

現在 DBDEMO インスタンスが稼働していますので、Eclipse から例題プログラムを実行することができます。プログラム内容を各自ご確認いただき、JCL を実行します。

1) COBOL エクスプローラー内にある DBDEMO プロジェクト配下の dbdemo1.jcl をダブルクリックし、エディタで内容を確認します。

```
//DBDEMO1 JOB CLASS=A,MSGCLASS=A
//*****
//STEP01 EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSOUT DD SYSOUT=*
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
DSN SYSTEM(XADB)
RUN PROGRAM(TBLCRTE) PLAN(SAMPLES)
END
//SYSPRT DD SYSOUT=*
//*****
//STEP02 EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSOUT DD SYSOUT=*
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD *
DSN SYSTEM(XADB)
RUN PROGRAM(TBLISRT) PLAN(SAMPLES)
END
//SYSPRT DD *
00001Soseki Natsume 1-1,Koishikawa,Bunkyo-ku,Tokyo-to 1886
00002Ryotaro Shiba 2-3,Sonezaki,Kita-ku,Osaka-shi,Osaka-fu 1908
00003Hideyo Noguchi 5-1,Inawashiro,Aizu-shi,Fukushima-ken 1911
00004Osamu Dazai 2-6,Tsugaru,Tsugaru-gun,Aomori-ken 1911
00005Eiji Yoshikawa 9-3,Miyatomura,Mimasaka-gun,Okayama-ken 1920
00006Jirocho Shimizu 6-6,Jiro-cho,Shimizu-shi,Shizuoka-ken 1880
00007Ogai Mori 3-1,Rintaro-cho,Tsuwano-shi,Shimane-ken 1886
00008Ryoma Sakamoto 1-1,Harimayabashi,Kochi-shi,Kochi-ken 1820
00009Shiki Masaoka 5-5,Dogo Onsen,Matsuyama-shi,Ehime-ken 1870
00010Yukichi Fukuzawa 8-8,Keio-cho,Nakatsu-shi,Oita-ken 1835
//SYSPRT DD SYSOUT=*
//*****
//STEP03 EXEC PGM=IKJEFT01
```

この JCL は 4 ステップから構成されています。

① STEP01

データベーステーブルを新規作成します。

② STEP02

SYSIN データを作成したテーブルへ挿入します。

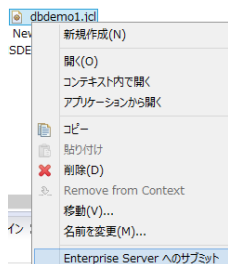
③ STEP03

挿入したデータをテーブルから全件読み込み、SYSOUT へ出力します。

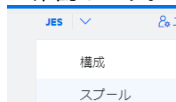
④ STEP04

作成したテーブルをデータベースから削除します。

2) COBOL エクスプローラー内の dbdemo1.jcl を右クリックして [Enterprise Server へのサブミット] を選択して、この JCL を実行します。



3) ESCWA で DBDEMO インスタンスを選択後、[JES] プルダウンメニューから [スプール] を選択し、内容を確認します。



- 4) フィルタ機能で [完了] が指定されていることを確認後、[リスト] ボタンをクリックして一覧を表示します。

スプール |

フィルタ >

名前+Q
.

ユーザー+Q
.

ジョブ番号+Q
.

出力タイプ
 入力 Q
 入力の保留 Q
 ディスパッチ
 アクティブ
 完了 Q

キュー
 出力 Q
 出力の保留 Q
 印刷中 Q

- 5) 実行した JOB 番号のスプールをダブルクリックして内容を表示します。

| DD名 | ステップ | PROCステップ | 状態 | クラス | レコード数 |
|-------|------|----------|--------|-----|-------|
| Hold | A | JESYSMSG | | 0 | 96 |
| Ready | A | SYSOUT | STEP01 | 1 | 1 |
| Ready | A | SYSPRT | STEP01 | 1 | 5 |
| Ready | A | SYSOUT | STEP02 | 2 | 11 |
| Ready | A | SYSPRT | STEP02 | 2 | 5 |
| Ready | A | SYSOUT | STEP03 | 3 | 1 |

- 6) 先頭の [JESYSMEG] をダブルクリックしてジョブログを確認すると、正常に終了していることが確認できます。

```

---> 13:23:50 JCLCM0191I STEP ENDED      STEP04 - COND CODE 0000

---> 13:23:50 JCLCM0182I JOB  ENDED      - COND CODE 0000

```

- 7) 右上にある [戻る] ボタンをクリックしてスプルー一覧に戻り、STEP03 の SYSOUT を表示すると、作成したテーブルからインサート済データが正常に FETCH できていることが確認できます。

```

FETCH: 00001,Soseki Natsume      ,1-1,Koishikawa,Bunkyo-ku,Tokyo-to      ,1886
FETCH: 00002,Ryotaro Shiba      ,2-3,Sonezaki,Kita-ku,Osaka-shi,Osaka-fu ,1900
FETCH: 00003,Hideyo Noguchi     ,5-1,Inawashiro,Aizu-shi,Fukushima-ken  ,1911
FETCH: 00004,Osamu Dazai       ,2-6,Tsugaru,Tsugaru-gun,Aomori-ken     ,1911
FETCH: 00005,Eiji Yoshikawa     ,9-3,Miyatomomura,Mimasaka-gun,Okayama-ken ,1920
FETCH: 00006,Jirocho Shimizu    ,6-6,Jiro-cho,Shimizu-shi,Shizuoka-ken  ,1800
FETCH: 00007,Ogai Mori         ,3-1,Rintaro-cho,Tsuwano-shi,Shimane-ken ,1886
FETCH: 00008,Ryoma Sakamoto     ,1-1,Harimayabashi,Kochi-shi,Kochi-ken   ,1820
FETCH: 00009,Shiki Masaoka     ,5-5,Dogo Onsen,Matsuyama-shi,Ehime-ken  ,1870
FETCH: 00010,Yukichi Fukuzawa  ,8-8,Keio-cho,Nakatsu-shi,Oita-ken     ,1835
FETCH: **END OF JOB**

```

- 8) 他のステップも確認し、テーブルが正常に作成、削除されていることを確認してください。

- 9) JCL チュートリアルに記載しているように、バッチプログラムのデバッグも可能です。

3.12 Enterprise Server インスタンスの停止

- 1) Eclipse のサーバーエクスプローラーから DBDEMO インスタンスを停止します。



- 2) DBDEMO インスタンスの停止を確認後、Eclipse を終了します。

| 名前 | タイプ | ステータス | 64ビット | MSS有効 |
|--------|--------|---------|-------|-------|
| DBDEMO | Region | Stopped | ✓ | ✓ |

4. 免責事項

本チュートリアル¹の例題ソースコードは機能説明を目的としたサンプルであり、無謬性を保証するものではありません。例題ソースコードは弊社に断りなくご利用いただけますが、本チュートリアルに関わる全てを対象として、二次的著作物に引用する場合は著作権法²の精神に基づき適切な扱いを行ってください。

本チュートリアルで学習した技術の詳細については製品マニュアルをご参照ください。