

Enterprise Developer チュートリアル

メインフレーム COBOL 開発: CICS Eclipse 編

1 目的

本チュートリアルでは、Eclipse を使用したメインフレーム COBOL プロジェクトの作成、コンパイル、CICS を使用したトランザクションの実行、デバッグまでを行い、その手順の習得を目的としています。

2 前提

- 2.1 本チュートリアルで使用したマシン OS: Windows 11 Pro
- 2.2 使用マシンに Enterprise Developer 10J for Eclipse がインストールされていること
- 2.3 使用マシンに TN3270 エミュレータがインストールされており、稼働実績があること

3 チュートリアル手順の概要

- 3.1 チュートリアルの準備
- 3.2 Eclipse の起動
- 3.3 メインフレーム COBOL プロジェクトの作成
- 3.4 テキストファイルのエンコード指定
- 3.5 プロジェクトプロパティの設定
- 3.6 ビルドの実行
- 3.7 BMS 画面定義の確認
- 3.8 CICS リソース定義の概念
- 3.9 Enterprise Server インスタンスの設定
- 3.10 Enterprise Server インスタンスの開始と確認
- 3.11 CICS リソース定義の確認
- 3.12 CICS の実行
- 3.13 CICS の動的デバッグ
- 3.14 Enterprise Server インスタンスの停止



3.1 チュートリアルの準備

例題プログラムに関連するリソースを用意します。

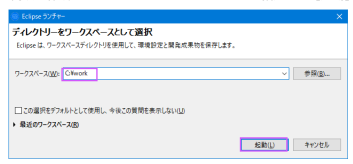
3.1.1 使用する例題プログラムは、キットに添付されている Tutorials.zip に圧縮されています。これを C:¥ 直下に解 凍します。



- 3.1.2 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
 - 3.2.1 メニューから Enterprise Developer for Eclipse を起動します。



3.2.2 前項で作成した C:\u00e4work をワークスペースへ指定して、[起動] ボタンをクリックします。



3.2.3 [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。





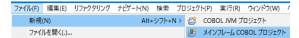
3.2.4 パースペクティブ表示後、[プロジェクト] プルダウンメニューの [自動的にビルド] を選択して、これをオフにします。



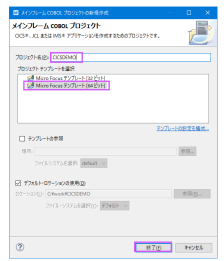
3.2.5 COBOL パースペクティブが開かない場合は Eclipse 右上の [パースペクティブを開く] アイコンをクリックして表示後、[COBOL] を選択して [開く] ボタンをクリックします。



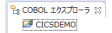
- 3.3 メインフレーム COBOL プロジェクトの作成
 - 3.3.1 用意した例題ソースをインポートするためのプロジェクトを作成します。[ファイル] プルダウンメニューから [新規] > [メインフレーム COBOL プロジェクト] を選択します。



3.3.2 [プロジェクト名] は任意ですが、ここでは CICSDEMO を入力し、テンプレートは 64 ビットを選択後 [終了] ボタンをクリックします。

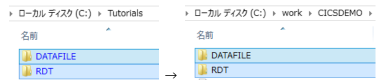


3.3.3 COBOL エクスプローラーへ作成したプロジェクトが表示されます。

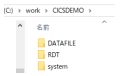




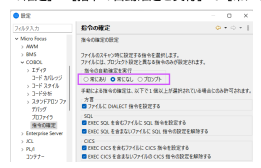
3.3.4 プロジェクトを作成したことにより C:¥work¥CICSDEMO フォルダが作成されていますので、C:¥ Tutorials フォルダ直下の DATAFILE と RDT フォルダを C:¥work¥CICSDEMO 配下へ Windows エクスプローラーを使用してコピーします。DATAFILE には例題プログラムで使用するファイルが、RDT には例題プログラムで使用する定義済みの CICS リソース定義テーブルが含まれています。



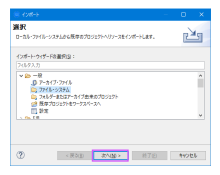
また、実行時に使用する system フォルダを新規作成してください。



3.3.5 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。

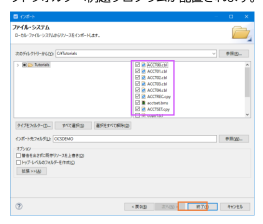


3.3.6 用意した例題プログラム類をインポートします。 CICSDEMO プロジェクトを右クリックして [インポート] > [インポート] を選択し、インポートウィンドウにて [一般] > [ファイル・システム] を選択後 [次へ] ボタンをクリックします。

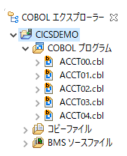




3.3.7 C:¥Tutorials を [次のディレクトリーから] へ指定すると内容が表示されますので、ファイル名の先頭に ACCT が付く上部 8 ファイルのチェックをオンにして [終了] ボタンをクリックします。この実行により、プロジェクトフォルダへ例題プログラムが配置されます。



3.3.8 COBOL エクスプローラー内に表示されている CICSDEO プロジェクト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 Windows-31j を使用します。

- 3.4.1 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。
- 3.4.2 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 または Windows-31j が指定されていることを確認します。「デフォルト」がこの値ではない場合は、「その他」を 選択して、これらを指定してください。



3.4.3 指定後は [適用して閉じる] ボタンをクリックします。

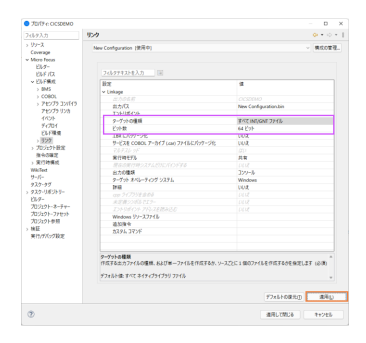


3.5 プロジェクトプロパティの設定

この例題は BMS 画面定義、EXEC CICS 文を含むプログラム、COPY メンバーが含まれています。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。

- 3.5.1 COBOL エクスプローラー内の [CICSDEMO] 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。
- 3.5.2 左側ツリービューの [Micro Focus] > [ビルド構成] > [リンク] を選択後、下記項目を指定して [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] を選択します。



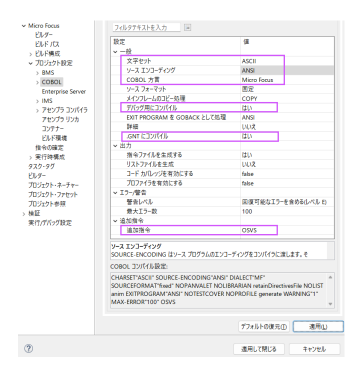
3.5.3 左側ツリービューの [Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [COBOL] を選択して、下記項目を指定します。 指定後は [適用] ボタンをクリックしてください。

項目名	説明
文字セット	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。 MS932 または Windows-31j と一致するように 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 OS/VS COBOL の方言を使用していますが、 COPY 句に G 定数を使用しているためここでは [Micro Focus] 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 [はい] を選択します。
.GNT にコンパイル	実行ファイル形式を GNT に指定するため [はい] を選択します。
追加指令	ここでは OSVS を入力します。





".GNT" は 製品独自の動的にロード可能なファイルであり、実行可能ファイルにリンクする必要がありません。



3.5.4 左側ツリービューの [Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [COBOL] > [CICS プリプロセッサ] を選択して、[CICS プリプロセッサの使用] チェックボックスをオンにします。[適用して閉じる] ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。



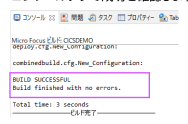
3.6 ビルドの実行

3.6.1 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。





3.6.2 コンソールタブで成功を確認します。



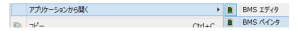
3.6.3 COBOL エクスプローラーのプロジェクト内に存在する New_Configuration.bin フォルダ配下に実行ファイル(.gnt ファイル)や BMS マップ(.mod ファイル)が作成されていることを確認してください。



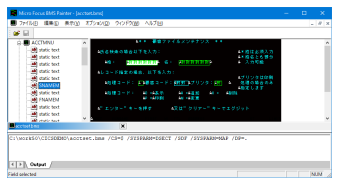
3.7 BMS 画面定義の確認

Enterprise Developer には CICS 開発者のために BMS 画面を対話型で編集するユーティリティやビューアーが装備されています。

3.7.1 COBOL エクスプローラーのプロジェクト内に存在する BMS ソースファイル フォルダの acctset.bms ファイルを右クリックして [アプリケーションから開く] > [BMS ペインタ] を選択します。



3.7.2 BMS ペインタウィンドウが表示され、画面定義内容をグラフィカルにメンテナンスできます。左側のツリービューでオブジェクトを選択すると右側のグラフィカルビュー内で対応するオブジェクトがハイライトされます。



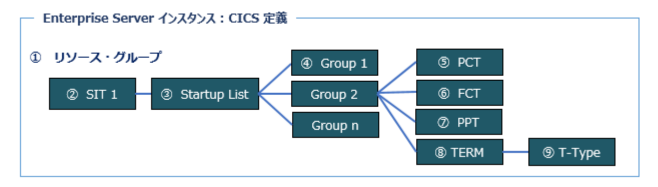
- 3.7.3 [ファイル] プルダウンメニューの [終了] を選択して BMS ペインタウィンドウを終了します。
- 3.7.4 BMS ソースを BMS エディタで開き [BMS プレビューア] アイコンをクリックすると、画面のプレビューを表示させることもできます。表示させたいマップにカーソルを合わせると表示画面が切り替わります。





3.8 CICS リソース定義の概念

CICS ではアプリケーションで使用するソフトウェアやハードウェアの項目をリソースと呼び、Enterprise Server インスタンスの Mainframe Subsystem Support(MSS) は、このリソースを定義、制御、および監視するための機能を備えています。



項目名	説明
① リソース・グループ	SIT に関連する CICS リソースのセットを指します。
② SIT	CICS インスタンスの詳細設定を指定する、システム初期化テーブルを指します。
③ Startup List	CICS インスタンス起動時、自動的にロードされるグループ一覧を指します。
④ Group	PCT などの制御テーブルが所属するグループを指します。
⑤ PCT	CICS で使用するトランザクション制御テーブルを指します。
6 FCT	CICS で使用するファイル制御テーブルを指します。
⑦ PPT	CICS で使用するプログラム制御テーブルを指します。
® TERM	端末定義を指します。
9 T-Type	端末タイプを指します。



3.9 Enterprise Server インスタンスの設定

Enterprise Developer は CICS のエミュレーション機能を搭載している開発用 Enterprise Server インスタンスを内包しており、各開発者がこのインスタンスを占有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うことができます。本番環境にはコンパイラーなどを含まないランタイムのみの実行環境製品の 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。

3.9.1 Enterprise Server インスタンスを運用、管理する Enterprise Server Common Web Administration (以降 ESCWA)は、製品が提供する VSAM 外部セキュリティマネージャー(ESM)モジュールによるセキュリティ がデフォルトで有効になっており、すべての処理において実行ユーザーの認証が行われます。 コマンドによりこの設定を無効にすることもできます。

ユーザー権限によっては実行を拒否されることがあり、この場合は ESCWA にログオン後、ESCWA に設定されているセキュリティ設定を確認、または関連するリソースをメンテナンスしてください。

ES ES





リソース オブション

詳細は製品アニュアルをご参照ください。

デフォルトユーザーと初期パスワードを取得するために、スタートメニューから [Enterprise Developer] を選択し、[Enterprise Developer コマンドプロンプト] を起動します。

Enterprise Developer コマンドプロンプト (64-bit)

① Enterprise Developer コマンドプロンプトから次のコマンドを実行して、デフォルトユーザーと初期パスワードを取得します。

mfsecretsadmin read microfocus/temp/admin

C:¥Users¥tarot¥Documents>mfsecretsadmin read microfocus/temp/admin ["mfUser":"SYSAD", "mfPassword":"CKfa+xWt"}

上記例の場合、SYSAD がデフォルトユーザー、CKfa+xWt が初期パスワードです。 この情報をメモ帳などに記録してください。

② セキュリティを無効にする場合 Enterprise Developer コマンドプロンプトから次のコマンドを実行します。 DisableESDefaultSecurity.cmd

C:¥Users¥tarot¥Documents>DisableESDefaultSecurity.cmd Micro Focus DisableESDefaultSecurity utility: Version 1.0.0

この場合は、以降のユーザー認証にかかわる手順は省いてください。

3.9.2 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。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。







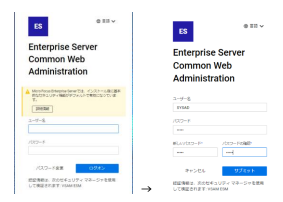
3.9.3 ブラウザが立ち上がり、ESCWA が表示され、ユーザー認証を求められます。

セキュリティ確保のために初期パスワードを変更してログオンします。

初期パスワードに半角英小文字が含まれている場合には、CICS サインオン時にTN3270エミュレータから入力する半角英大文字と、半角英小文字を含む初期パスワードが不一致となり、サインオンできません。 これを回避するために、新パスワードの英字はすべて大文字で入力してください。 良い新パスワードの例) SYSAD123 悪い新パスワードの例) sysad123

[パスワード変更] をクリックし、前項で確認したデフォルトユーザーと初期パスワード、新しいパスワードを入力して [サブミット] をクリックします。

変更後のパスワードはご自身の責任で管理してください。 パスワード変更後、画面がタイムアウトした場合は新しいパスワードを使用してログオンしてください。



3.9.4 画面の中央にある [新規作成] ボタンをクリックします。



3.9.5 [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 CICSDEMO、説明に CICS 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]、 [TN3270 リスナーの作成] にチェックが入っていることを確認し、 [TN3270 リスナーポート] へ 9004 を指定して [保存] ボタンをクリックします。



情報

ポート番号には 1025 より小さい番号を指定しないでください。 指定したポート番号で TN3270 リスナーが作成されます。



3.9.6 64 ビットアプリケーション稼働用の CICSDEMO インスタンスが作成され、一覧に表示されます。



3.9.7 CICSDEMO 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。



3.9.8 CICSDEMO 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 フォルダを指定します。



3.9.9 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。

□ ローカル コンソールを表示* 🖇	☑ 動的デバッグを許可* 🞖	□ システム起動時に開始する* ♡
▽ 64ビット作業モード* ♀	□ 以前のログを削除* 🖓	

3.9.10 例題では日本語半角カナ表示を有効にするため [追加設定] の [構成情報] 欄に下記内容を入力します。また、 プロジェクトのパスを指定する環境変数も設定し、最後に [適用] ボタンをクリックします。

入力值)

[ES-Environment]

MFCODESET=9122

proj=C:\u00e4work\u00e4CICSDEMO





入力値はすべて半角英数字で指定してください。

3.9.11 画面上部の [CICS] 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
システム初期化テーブル(SIT)	CICS インスタンス設定の詳細が提供されるシステム初期化テーブルを 指定します。ここでは例題に含まれている DBCS を指定します。
リソース定義ファイルパス	CICS リソース定義ファイルのパスを指定します。ここでは例題で用意されているリソース定義ファイルのパスを指定します。
トランザクションパス	実行される CICS プログラムの探索パスを指定します。ここでは .gnt ファイルが生成されているパスを指定します。
ファイルパス	データセットのデフォルトパスを指定します。ここでは例題で用意されている VSAM ファイルの置かれているパスを指定します。



マップパス	コンパイル済み BMS マップセットのパスを指定します。
	ここでは .MOD ファイルが生成されているパスを指定します。

€ 重要

入力値はすべ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。



3.9.12 セキュリティの観点から、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。



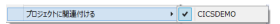
3.9.13 画面左側ペインの [Default] をクリックして一覧画面に戻ります。



3.10 Enterprise Server インスタンスの開始と確認

Eclipse に戻り、サーバーエクスプローラー内に CICSDEMO 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。

3.10.1 サーバーエクスプローラー内の CICSDEMO 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] > [CICSDEMO] を選択します。これにより CICSDEMO プロジェクトから実行されるアプリケーションは CICSDEMO インスタンスで処理されることになります。



3.10.2 CICSDEMO インスタンスを右クリックして [開始] を選択します。

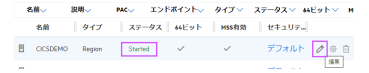




3.10.3 ESMAC サインオンウィンドウが表示されます。前述のセキュリティが有効の場合は [サーバーに資格情報が必 要]にチェックし、SYSAD ユーザーと変更したパスワードを指定します。無効の場合はそのまま[OK]ボタンを クリックします。

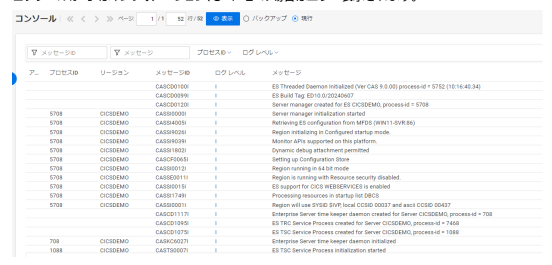


3.10.4 ESCWA へ移動して開始状態であることを確認後、[編集] アイコンをクリックします。



3.10.5 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、正常に開始されたか確認 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。

3.11 CICS リソース定義の確認

メインフレームの CICS と同様に Enterprise Server インスタンスでも各種リソース定義をオンラインで参照・更新・追 加・削除することが可能です。本チュートリアルでは定義済みのリソース定義テーブルを使用していますので、その内容を参照 してみます。

3.11.1 ESCWA の上部にある [CICS] プルダウンメニューから [リソース]>[アクティブ] を指定します。





3.11.2 左下ペインの [リソースナビゲーション]>[PCT] クリックすると現在アクティブな PCT 一覧が表示されますので、[ACCT] の編集アイコンをクリックします。



3.11.3 ACCT トランザクションを呼び出すと ACCTOO プログラムが呼び出されることやステータスが有効であることが確認できます。



3.11.4 次に、左下ペインの [リソースナビゲーション]>[グループ別]>[SIT] をクリックすると、SIT 一覧が表示されますので、CICS 構成の SIT で指定した [DBCS] をダブルクリックします。



3.11.5 DBCS SIT には [始動リスト] として同名が、 [SysID] として \$IVP が、 [開始 Tran] には CESN (CICS サインオン・トランザクション)が指定してあることが確認できます。



3.11.6 上記で [始動リスト] に指定してある DBCS の内容を確認します。左下ペインの [リソースナビゲーション]>[グループ別]>[始動リスト] をクリックし、一覧から [DBCS] をダブルクリックします。

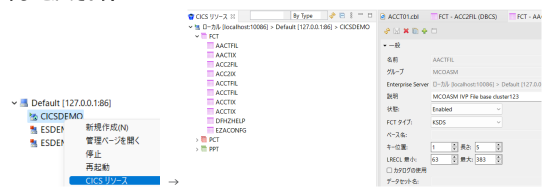


3.11.7 DBCS 始動リストにはリソース定義類が属するグループが指定してあり、同じ名称の定義が異なるグループに存在する場合は後述グループが優位になります。この始動リストでは 14 番目に指定されている DBCS グループ に属するリソース定義類が最も優位となります。詳しくは [CICS SIT 構成チュートリアル] をご参照ください。





3.11.8 Enterprise Server インスタンスが開始状態であれば、Eclipse からも一部の CICS リソースをメンテナンス することができます。



3.12 CICS の実行

現在 CICSDEMO インスタンスが稼働していますので、例題プログラムを実行することができます。 ご使用の TN3270 エミュレータを前項で作成した TN3270 リスナーポート(localhost:9004)へ接続します。

補足)クリアキーを使用するため、TN3270 エミュレータのキーボード設定をご確認ください。



3.12.1 下記は IBM パーソナル・コミュニケーションズを使用した画面です。例題の SIT では初期トランザクションに CESN が指定されているため、接続後 CICS サインオン画面が表示されます。 [USERID]へ SYSAD を、 [PASSWORD]へは、デフォルトセキュリティが有効な場合は前項で指定したパスワードを、無効の場合は SYSAD を入力して実行キーを押します。





3.12.2 正常にサインオン後、クリアキーで画面をクリアします。

CASSE0012I SIGNON COMPLETE AT B000, FOR USER SYSAD. LOCAL SECURITY IS DISABLED. 15:47:47

3.12.3 PCT に登録されていたトランザクションの ACCT を入力して実行キーを押します。

ACCT_

3.12.4 ACCT トランザクションからプログラムが呼ばれて、例題の BMS ファイルに定義されていた下記初期画面が表示されます。

** 顧客ファイルメンテナンス **	
氏名検索の場合以下を入力:	*姓は必須入力
姓: 名:	*姓名とも部分 入力可能
レコード指定の場合、以下を入力:	プリンクはにほり
	プリンタは印刷 処理の場合のみ 生また
処理コード: D = 表示 A = 追加 X = 削除 P = 印刷 M = 変更	指定します
"エンター"キーを押す 又は"クリアー"キーでエグジ	

3.12.5 Tab キーで入力フィールドを移動して、[処理コード] へ D を、[顧客コード] へ 11111 を入力して実行キーを押します。

レコード指定の場合	、以下を入力:			
処理コード: D	顧客コード:[11111 ブ	『リンタ:[
処理コード:	D = 表示 P = 印刷	A = 追 M = 変		= 削除

3.12.6 例題ファイルから指定顧客コードを持つデータが検索され、表示されます。





3.12.7 実行キーを押して前画面へ戻り、TN3270 エミュレータを切断します。

3.13 CICS の動的デバッグ

Eclipse を使用して、例題プログラムのデバッグを行います。前項で実施しましたが、CICSDEMO インスタンスの [動的デバッグを許可] ヘチェックと CICSDEMO インスタンスと Eclipse プロジェクトの関連付けが必要です。

3.13.1 COBOL エクスプローラー内に存在する CICSDEMO プロジェクトの ACCT00.cbl をダブルクリックして内 容を表示します。EXEC CICS 構文を使用して MAP の SEND と、次トランザクションを呼び出していることが わかります。

```
PROCEDURE DIVISION.
INITIAL-MAP.
EXEC CICS SEND

MAP('ACCTMNU')

MAPSET('ACCTSET') FREEKB

ERASE MAPONLY

END-EXEC

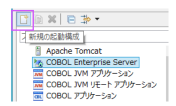
EXEC CICS RETURN TRANSID('AC01') END-EXEC

GOBACK.
```

3.13.2 これらのプログラムをステップ実行します。[実行] プルダウンメニューの [デバッグの構成] を選択します。



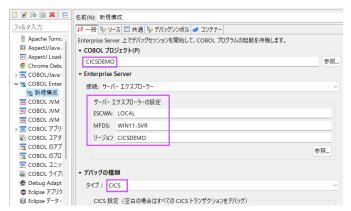
3.13.3 左側のツリービューから [COBOL Enterprise Server] を選択して、左上の [新規の起動構成] アイコンをクリックします。





3.13.4 [COBOL プロジェクト] の [参照] ボタンから CICSDEMO を選択すると、関連する CICSDEMO インスタンスが表示されます。

[デバッグの種類] は「CICS」を選択した状態で、[デバッグ] ボタンをクリックします。



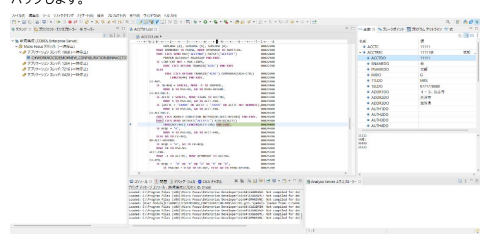
3.13.5 パースペクティブの切り替え確認ウィンドウが表示されますので [はい] ボタンをクリックし、デバッグ用のパースペクティブを開きます。



3.13.6 デバッグタブで [アタッチ待機] 状態になったことを確認します。



3.13.7 プログラムのステップ実行が可能になります。[F5] キーもしくは [実行] プルダウンメニューから [ステップイン] を選択してステップを進めることができ、変数タブでは使用している変数の値が確認できます。 この例題プログラムでは TN3270 エミュレータとの画面送受信がありますので、その都度、表示を切り替えてディッグします





3.13.8 希望のステップの左端をダブルクリックすることにより、ブレークポイントを設定することも可能です。

```
ERROR(OTHER-ERRORS) END-EXEC.

COBOL 行プレークポイント IGNORE CONDITION DUPKEY END-EXEC.

MOVE LOW-VALUES TO ACCTMNUI, ACCTDTLI.
```

3.13.9 先に進める場合は画面上部の再開アイコンをクリックします。



3.13.10 デバッグを終了させるため、画面上部の終了アイコンをクリックします。



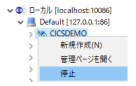
- 3.13.11 TN3270 エミュレータを切断します。
- 3.13.12 デバッグ履歴を消去するには、[デバッグ] パースペクティブの [デバッグ] タブ内で右クリックし、[終了したエントリをすべて削除] を選択します。



3.13.13 右上の [デバッグ] パースペクティブを右クリックし、[閉じる] を選択して COBOL パースペクティブに戻ります。



- 3.14 Enterprise Server インスタンスの停止
- 3.14.1 COBOL パースペクティブへ戻り、CICSDEMO インスタンスを停止します。



3.14.2 ESCWA から CICSDEMO インスタンスの停止を確認後、Eclipse を終了します。





4 免責事項

本チュートリアル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すべてを対象として、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。