

---

## Micro Focus Visual COBOL チュートリアル

---

### COBOL 開発 : Eclipse – ネイティブ COBOL の単体テスト

#### 1. 目的

本チュートリアルでは、ネイティブ COBOL プログラムに対するテスト作成、実行方法、および、テスト結果を表示させる方法の習得を目的としています。

MFUnit は、Visual COBOL に搭載された xUnit 系の単体テストフレームワークです。xUnit はオブジェクト指向型の単体テストフレームワーク SUnit に起源を持つ JUnit や RUnit 等の単体テストフレームワークの総称です。MFUnit は xUnit の設計アーキテクチャーや仕組みは取り入れつつも COBOL 開発者にとって扱いやすい手続き型の COBOL を対象とした単体テストフレームワークという設計思想の下、開発されました。

MFUnit は COBOL 開発作業に以下の利点を提供します。

- テストを繰り返し実行させることができるため、修正作業時などのテスト工数の削減が見込める
- Jenkins などの継続的インテグレーション (Continuous Integration) ツールと連携によりテストの自動化が行え、DevOps サイクルの導入が足がかりを作れる

#### 2. 前提

- 本チュートリアルで使用したマシン OS : Windows Server 2019 Standard Edition
- Micro Focus Visual COBOL 8.0 for Eclipse がインストール済みであること

本資料は、ネイティブ COBOL に対する単体テストフレームワークの利用方法を記載したチュートリアルです。JVM COBOL の単体テスト実現方法については、別チュートリアルを参照ください。

下記のリンクから事前にチュートリアル用のサンプルファイルをダウンロードして、任意のフォルダに解凍しておいてください。

[サンプルプログラムのダウンロード](#)

## 内容

1. 目的
2. 前提
3. チュートリアル手順の概要
  - 3.1. IDE からの実行
    - 3.1.1. 前準備
    - 3.1.2. 基本的なテスト
    - 3.1.3. データ駆動型テスト
    - 3.1.4. 自己完結型テスト
  - 3.2. コマンドラインからの実行

### 3. チュートリアル手順の概要

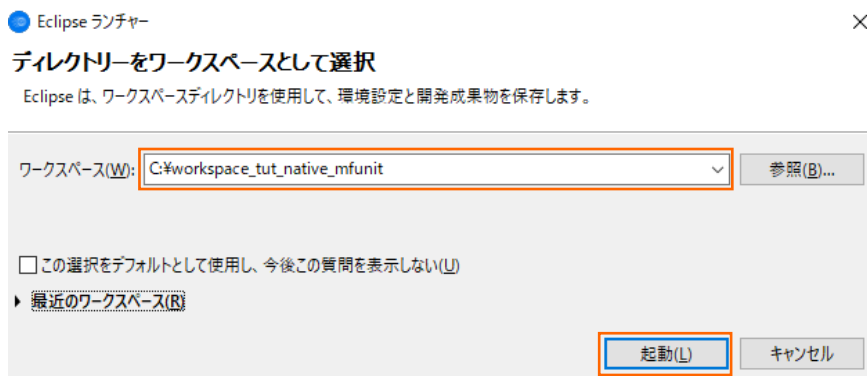
MFUnit は、単一処理の結果を判定する基本的なテストプログラムからデータ駆動型、自己完結型といった複数のテストタイプを用意しており、順に説明していきます。特定のテストタイプのみを実施したい場合においても、「3.1.1 前準備」は先に実施してください。

#### 3.1. IDE からの実行

##### 3.1.1. 前準備

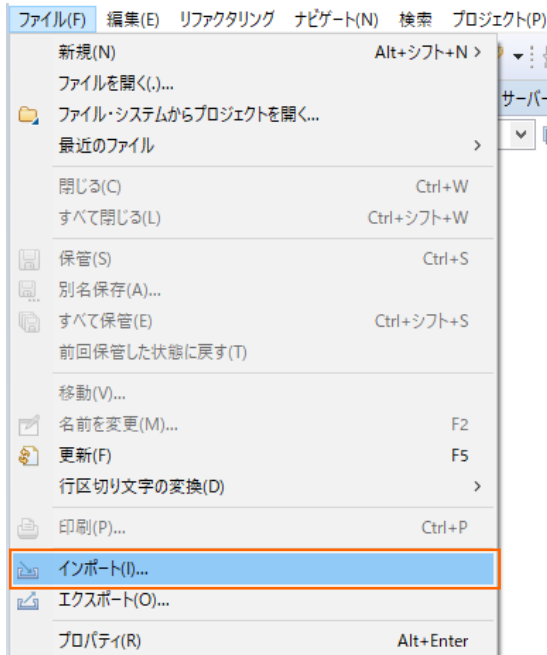
###### 3.1.1.1. Eclipse の起動

- 1) スタートメニューより、Visual COBOL for Eclipse を起動します。
- 2) ワークスペースを指定し、[起動(L)] ボタンをクリックします。

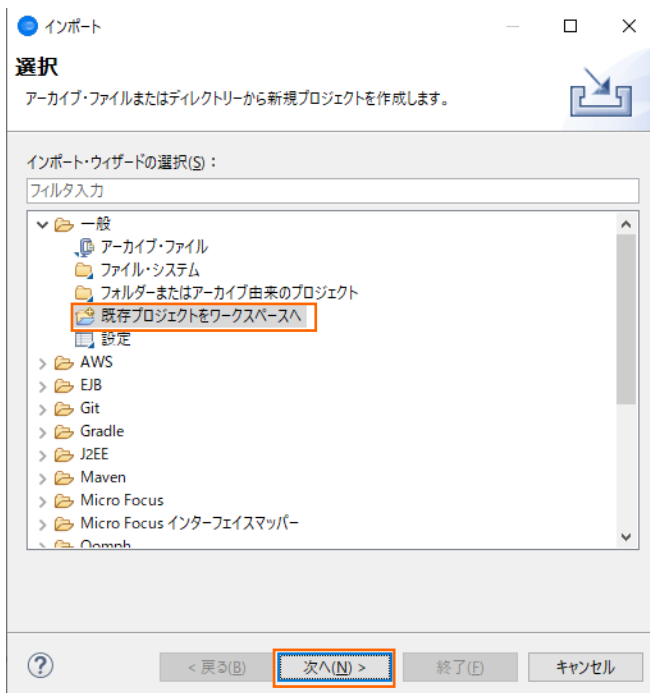


### 3.1.1.2. チュートリアルプロジェクトのインポート

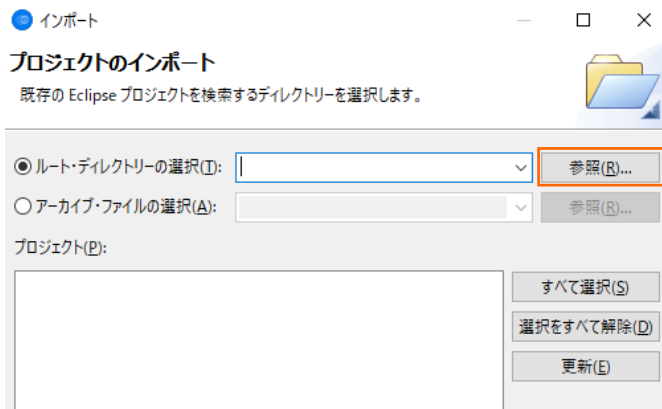
1) Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [インポート(I)] を選択してください。



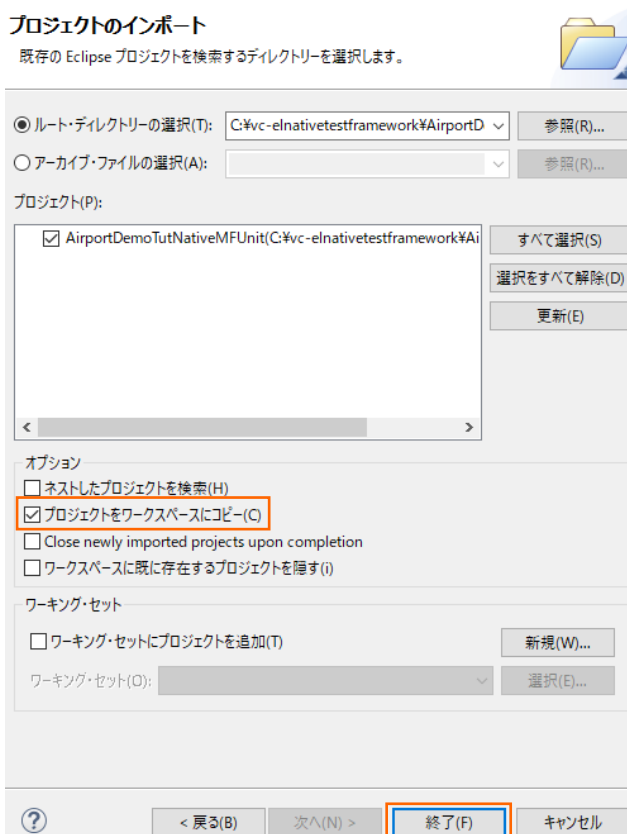
2) [一般] > [既存プロジェクトをワークスペースへ] を選択し、[次へ(N) >] ボタンをクリックします。



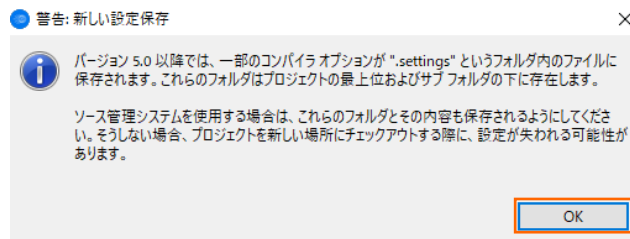
- 3) 「ルート・ディレクトリーの選択(T)」欄に、チュートリアルプロジェクトへのパスを指定します。[参照(R)] ボタンを押してサンプルファイルを展開したフォルダ内の AirportDemoMFUnit フォルダを指定してください。



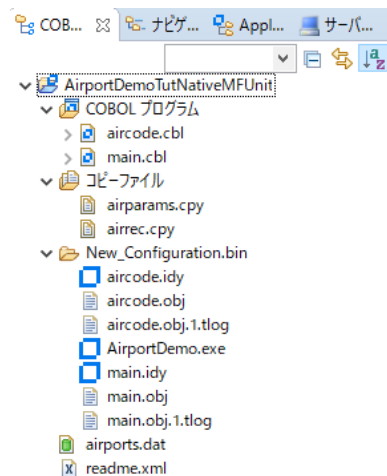
- 4) 「プロジェクトをワークスペースにコピー(C)」項目にチェックを入れた上で、[終了(F)] ボタンをクリックします。



以下のダイアログが表示された場合、そのまま [OK] ボタンをクリックします。



AirportDemoTutNativeMFUnit プロジェクトが作成されることを確認します。

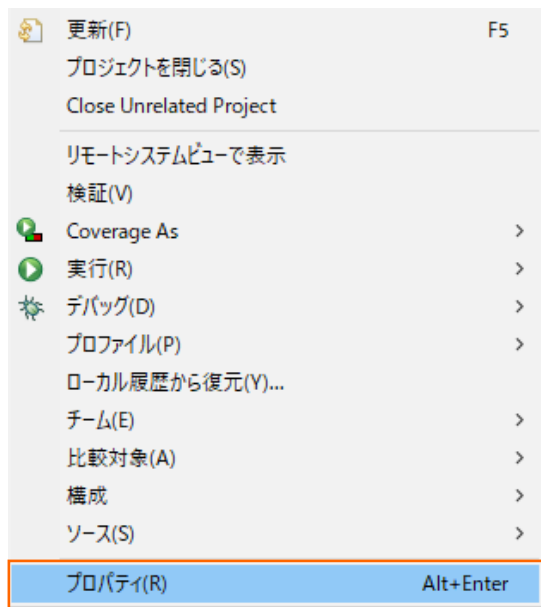


#### 補足)

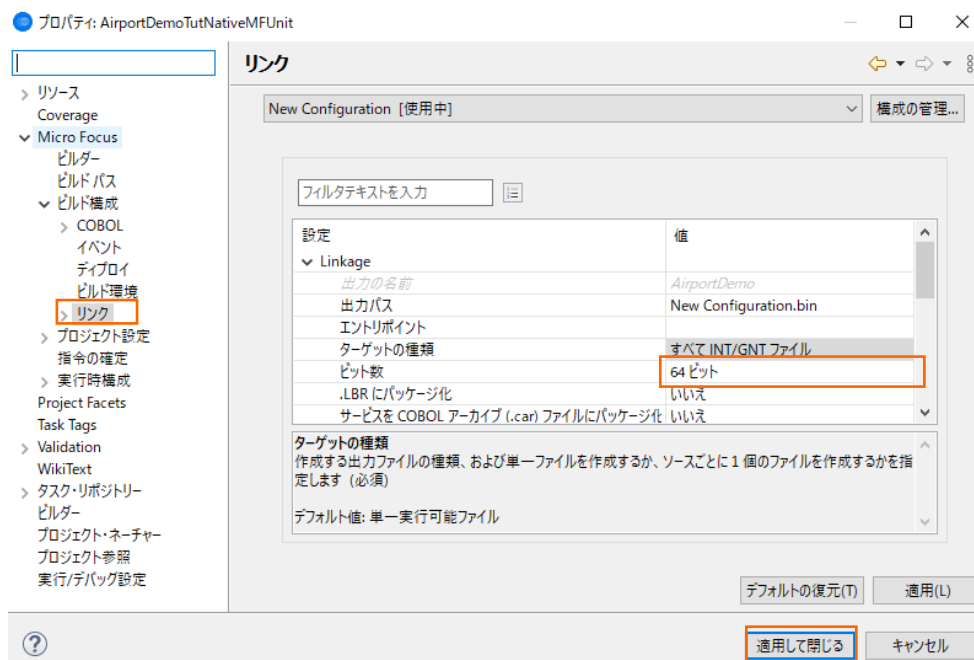
COBOL 開発を行うためには、COBOL パースペクティブという画面レイアウトを使用します。異なるパースペクティブを開いている場合、Eclipse IDE メニューの [ウィンドウ(W)] > [パースペクティブ(R)] > [パースペクティブを開く(O)] > [その他(O)] をクリックした上で、COBOL をクリックすることで、COBOL パースペクティブを開くことができます。

5) 単体テストを行なうために、出力形式を int 形式に変更します。以下の手順を実行してください。

AirportDemoTutNativeMFUnit プロジェクト名を選択した状態で、マウスの右クリックにてコンテキストメニューを表示し、[プロパティ(R)] を選択します。



ツリーメニューより、[Micro Focus] > [ビルド構成] > [リンク] を選択し、「ターゲットの種類」を “すべて INT/GNT ファイル” に変更した上で、[適用して閉じる] ボタンをクリックします。



**注意)**

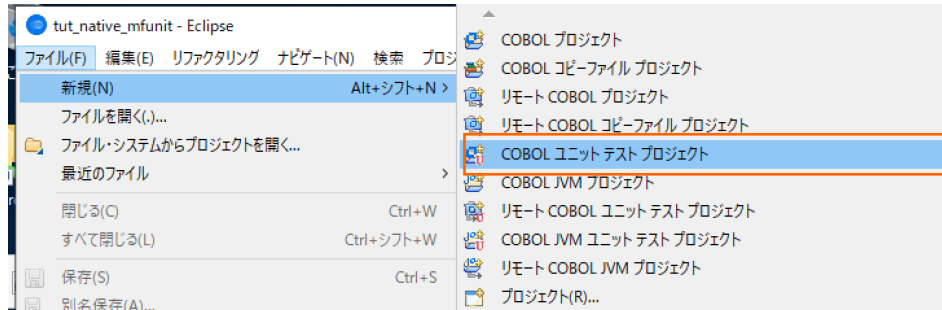
上記画面では、「ビット数」に “64 bit” を指定しています。“32 bit” 指定も可能ですが、その場合、以降の手順でも “32 bit” を選択していただく必要があります。

### 3.1.2. 基本的なテスト

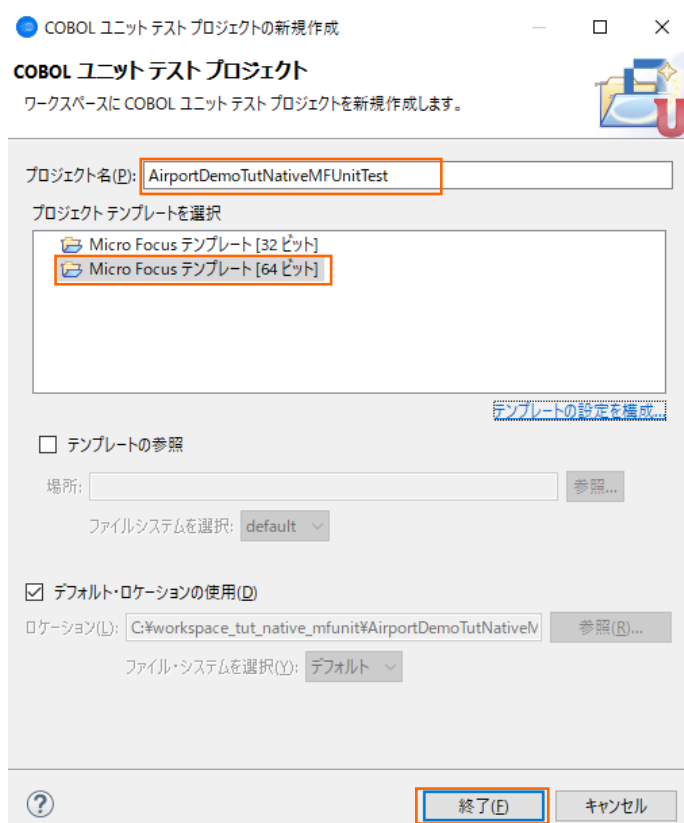
この方式では、1つのテストを1つのテストブロックで記述していきます。

#### 3.1.2.1. MFUnit テストの作成

- 1) Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [新規(N)] > [COBOL ユニットテストプロジェクト] を選択します。



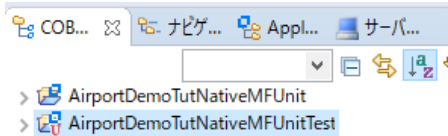
- 2) 「プロジェクト名」に “AirportDemoTutNativeMFUnitTest” を入力し、実行環境に合わせたプロジェクトテンプレートを  
選択した上で、[終了(F)] ボタンをクリックします。



注意)  
先行作業にて指定したビット数と同じテンプレートを選択してください。



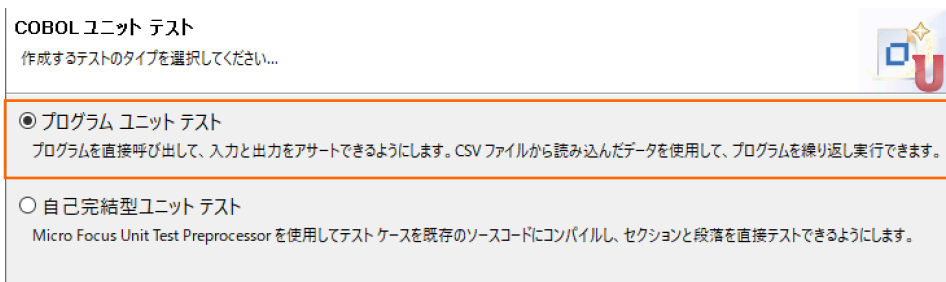
AirportDemoTutNativeMFUnitTest プロジェクトが作成されていることを確認してください。



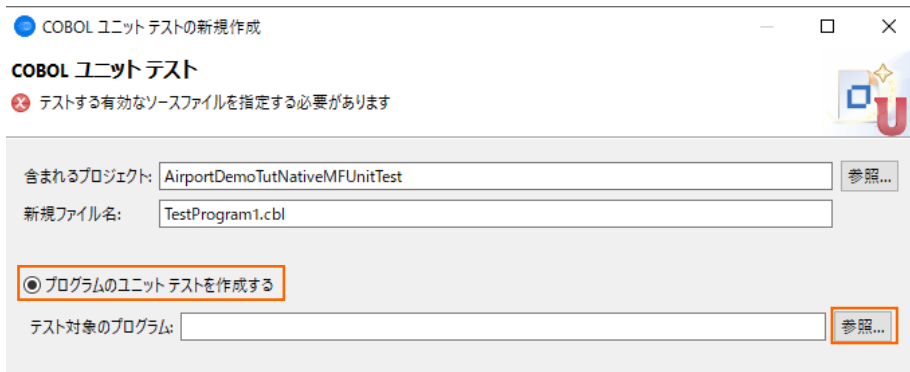
- 3) AirportDemoTutNativeMFUnitTest プロジェクトを選択した上で、Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [新規(N)] > [COBOL ユニットテスト] を選択します。



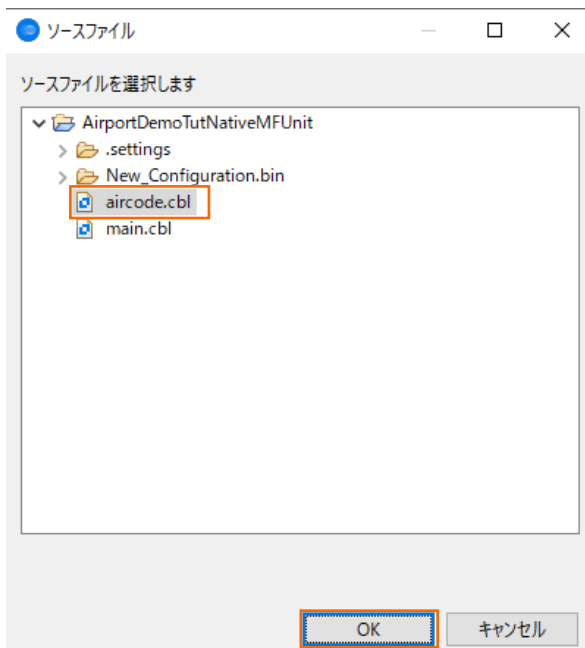
- 4) [COBOL ユニット テストの新規作成] ウィンドウが表示されるので[プログラム ユニット テスト] 項目を選択し、[次へ(N)] ボタンをクリックします。



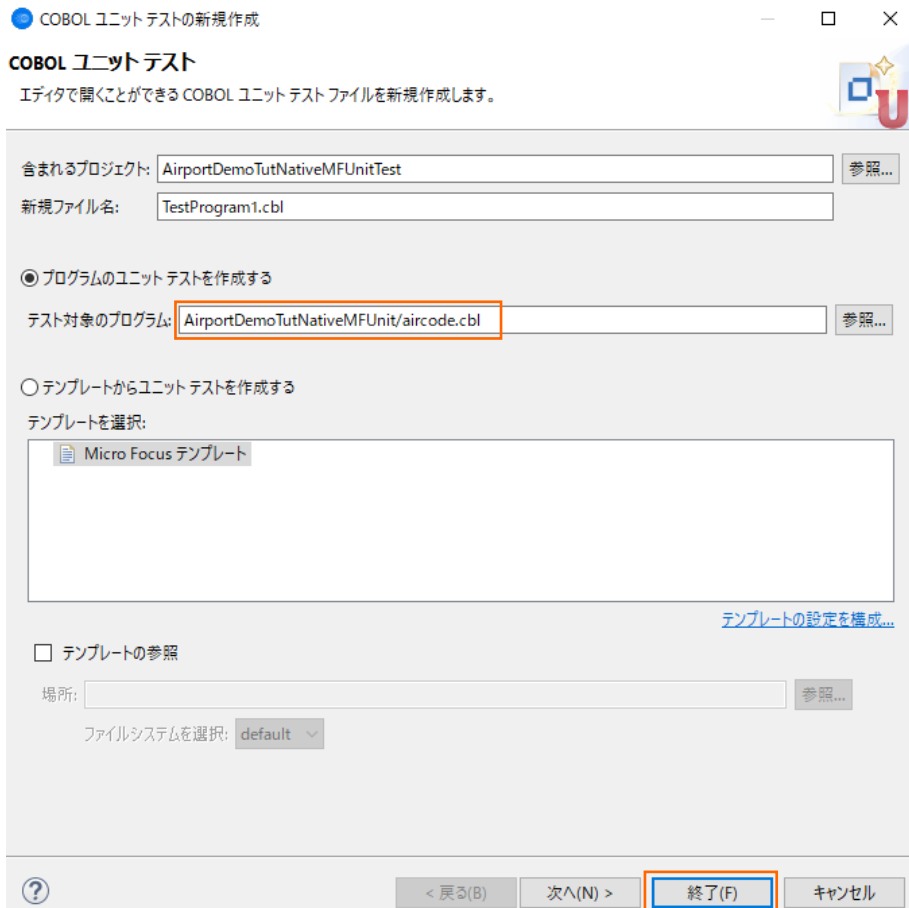
- 5) 「プログラムのユニットテストを作成する」項目を選択し、[参照] ボタンをクリックします。



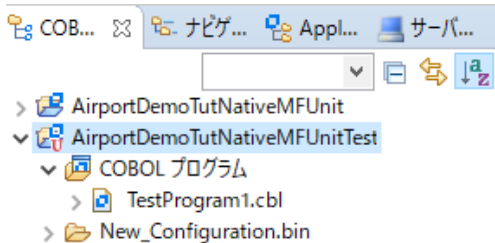
6) AirportDemoTutNativeMJUnitTest プロジェクト内の「aircode.cbl」を選択した上で、[OK] ボタンをクリックします。



7) テスト対象のプログラムに、さきほど選択した aircode.cbl が表示されていることを確認して、[終了(F)] ボタンをクリックします。



単体テストプログラムが作成されたことを確認します。



8) テストプログラムを確認します。

AirportDemoTutNativeMFUnitTest プロジェクト内の「TestProgram1.cbl」をダブルクリックして、コードを表示します。

```

TestProgram1.cbl
TestProgram1.cbl ▶
.....*A.1.B.....2.....3.....4.....5.....6.....
01 i pic 99.

procedure division.
  goback returning 0
.

entry MFU-TC-PREFIX & TEST-TESTAIRCODE.

  call "AIRCODE" using
    by value lnk-function
    by value lnk-airport1
    by value lnk-airport2
    by value lnk-prefix-text
    by reference lnk-rec
    by reference lnk-distance-result
    by reference lnk-matched-codes-array

  *> Verify the outputs here
  goback returning MFU-PASS-RETURN-CODE
.

$region TestCase Configuration

entry MFU-TC-SETUP-PREFIX & TEST-TESTAIRCODE.
perform InitializeLinkageData
  *> Add any other test setup code here
  goback returning 0
.

```

以下のコードが記述されていることが分かります。

- entry MFU-TC-PREFIX & TEST-TESTAIRCODE
- entry MFU-TC-SETUP-PREFIX & TEST-TESTAIRCODE

MFUnit では、テストを下記のように決められた手順で実行しています。

テスト名 test1 を実行する場合、以下の順序で動作します。

- ① entry MFU-TC-SETUP-PREFIX & "test1"
- ② entry MFU-TC-PREFIX & "test1"
- ③ entry MFU-TC-TEARDOWN-PREFIX & "test1"
- ④ 次のテストを実行・・・

MFU-TC-SETUP-PREFIX で始まる entry にて、テストの前処理を定義できます。前処理の代表例としては、ファイルをあらかじめオープンしておくなどが考えられます。一方、MFU-TC-TEARDOWN-PREFIX で始まる entry では、テスト実行後の処理を定義できます。前処理でオープンしたファイルをクローズするような処理が該当します。前処理、後処理ともに省略可能です。

自動生成されるテストプログラムはテンプレートであり、実際には、上記ルールに従い、テストを記述する必要があります。

9) 新規のテストケース（羽田・ロンドンヒースロー空間間の距離 (km) のテスト) を追加した上で、実行を行ないます。

サンプルファイルを展開したフォルダ内の Basic¥TestProgram1.cbl の内容で、TestProgram1.cbl を上書きしてください。これは、テストケース "testDistance" を途中まで作成しています。前述した MFU-TC-SETUP-PREFIX, MFU-TC-PREFIX, MFU-TC-TEARDOWN-PREFIX の 3 entry が追加されていますが、肝心な結果判定を記述していません。

結果判定処理を実装するため、82 行目に、以下のコードを追加します。

```

if distance-km = wk-distance-km
then
    goback returning MFU-PASS-RETURN-CODE
else
    string "expected " wk-distance-km ", but " distance-km z"" into err-msg end-
string
    call MFU-ASSERT-FAIL-Z using err-msg
end-if.

```

期待値である wk-distance-km (9591) と一致しているかを判定した上で、成功・失敗を戻します。

参考)

テスト失敗時の記述方法として、成功時同様に、戻り値で返す方法もあります。その場合は、以下のような例になります。

```

if distance-km = wk-distance-km
then
    goback returning MFU-PASS-RETURN-CODE
else
    string "expected " wk-distance-km ", but " distance-km into err-msg end-string
    display err-msg
    goback returning MFU-FAIL-RETURN-CODE

```

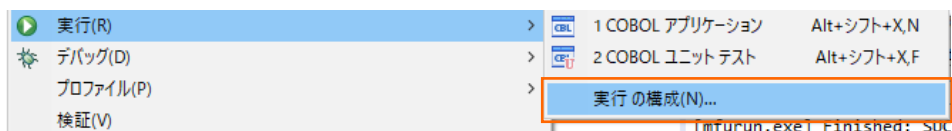
end-if.

戻り値 MFU-FAIL-RETURN-CODE を利用する場合、テスト結果を確認するためにエラー情報を、display など出力する必要があります。

### 3.1.2.2. MFUnit テストの実行

本テスト対象のプログラムは、環境変数で設定された空港情報が保存されたデータファイルを参照するため、手順内で設定を行います。

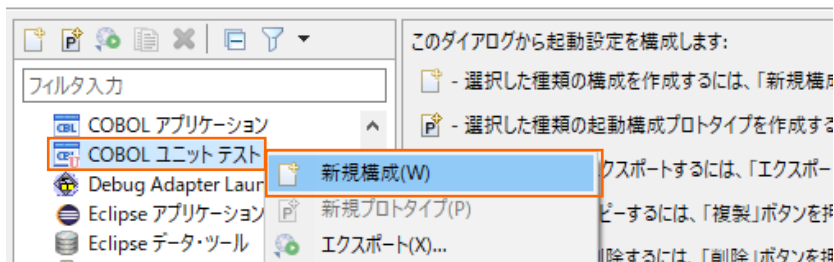
- 1) 「TestProgram1.cbl」を選択した状態で、マウスの右クリックでコンテキストメニューを表示し、[実行(R)] > [実行の構成(N)] をクリックします。



- 2) 画面左側より「COBOL ユニットテスト」を選択した状態で、マウスの右クリックにてコンテキストメニューを表示し、[新規構成(W)] を選択します。

● 実行構成

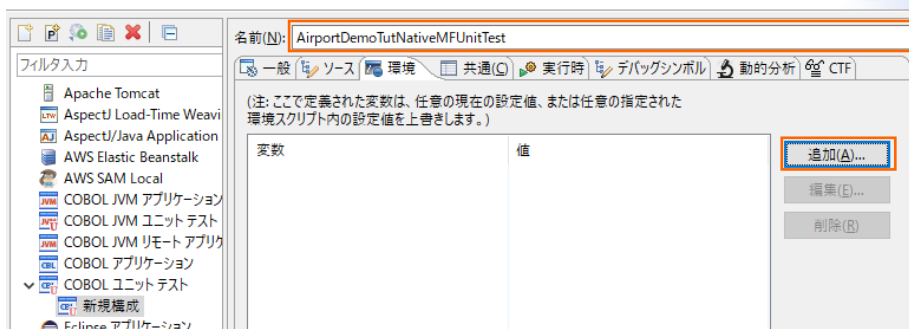
#### 構成の作成、管理、および実行



- 3) 「名前」に “AirportDemoTutNativeMFUnitTest” を入力し、「環境」タブを選択した後、[追加(A)] ボタンをクリックします。

● 実行構成

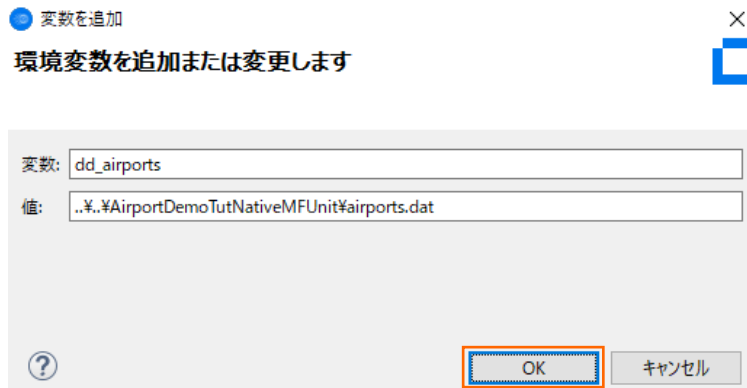
#### 構成の作成、管理、および実行



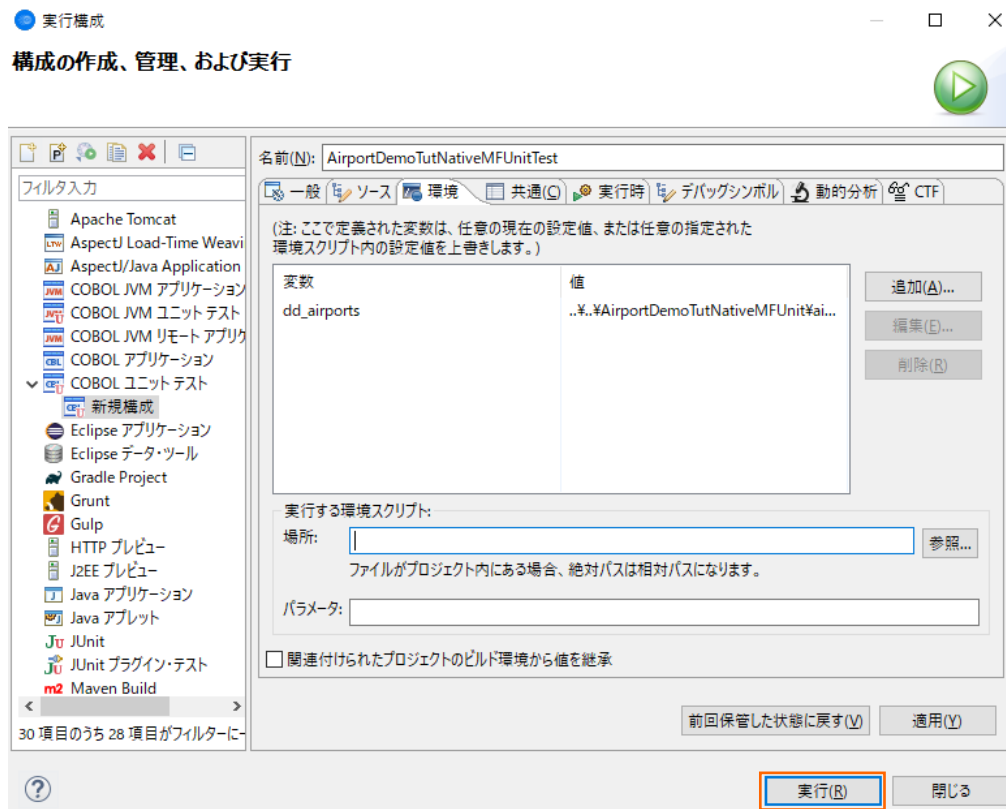
- 4) 以下の情報を入力し、[OK] ボタンをクリックします。

変数: "dd\_airports"

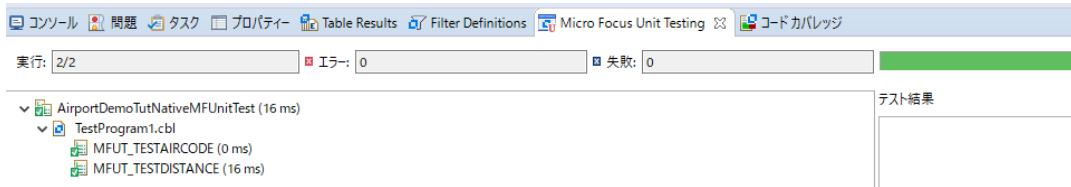
値: "..¥..¥AirportDemoTutNativeMJUnit¥airports.dat"



- 5) さきほ追加した dd\_airports 環境変数が表示されていることを確認して、[実行(R)] ボタンをクリックします。

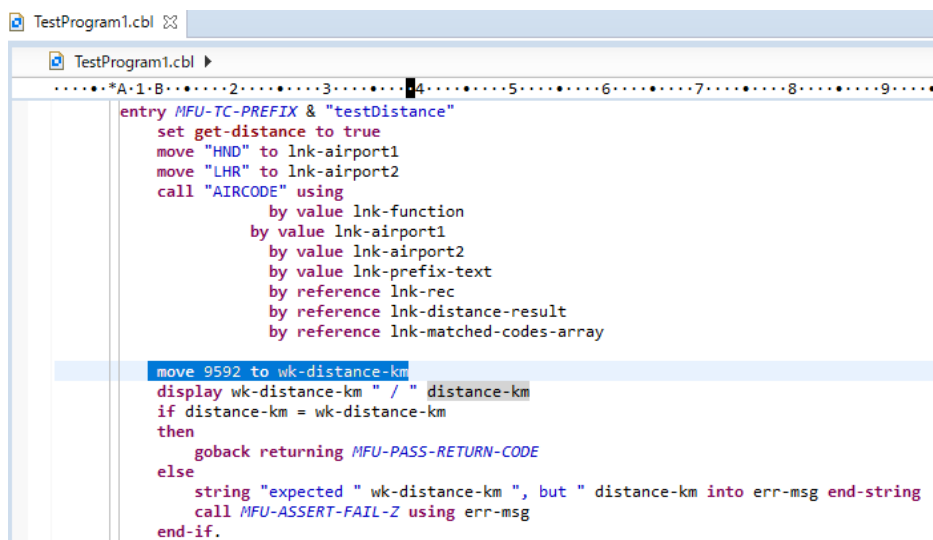


- 6) [Micro Focus Unit Testing] ビューが自動的に表示され、2つのテストケースが緑色で表示されています。緑色は、テストが正常に終了したことを表しています。



- 7) エラーケースを確認します。「TestProgram1.cbl」をエラーとなるように修正した上で、ツールバーより、[実行] アイコンの矢印をクリックし、「AirportDemoTutNativeMJUnitTest」をクリックします。

なお、本例では、3.1.2 で作成したテストプログラム内に記載されていた期待値 9591 を 9592 に修正しています。



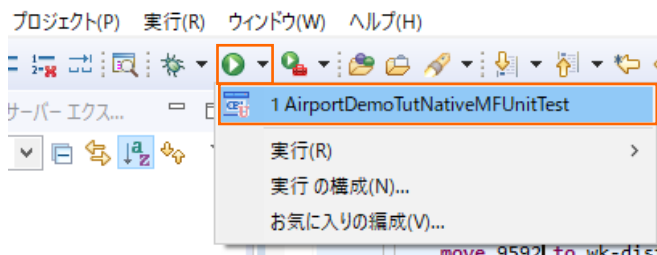
The screenshot shows the source code for 'TestProgram1.cbl'. The code is as follows:

```

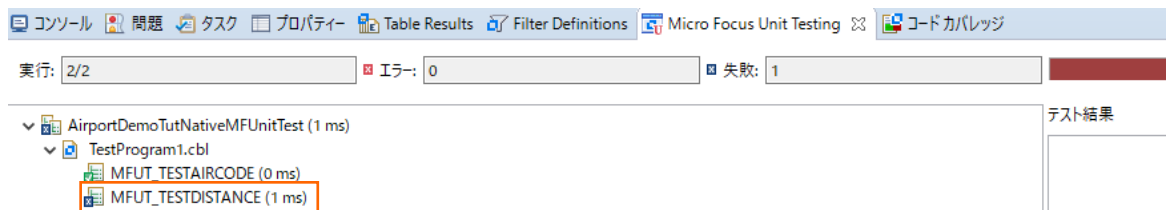
entry MFU-TC-PREFIX & "testDistance"
set get-distance to true
move "HND" to lnk-airport1
move "LHR" to lnk-airport2
call "AIRCODE" using
    by value lnk-function
    by value lnk-airport1
    by value lnk-airport2
    by value lnk-prefix-text
    by reference lnk-rec
    by reference lnk-distance-result
    by reference lnk-matched-codes-array

move 9592 to wk-distance-km
display wk-distance-km " / " distance-km
if distance-km = wk-distance-km
then
    goback returning MFU-PASS-RETURN-CODE
else
    string "expected " wk-distance-km ", but " distance-km into err-msg end-string
    call MFU-ASSERT-FAIL-Z using err-msg
end-if.

```



MFUT\_TESTDISTANCE のテストで、エラーが発生したことが一覧から判断できます。



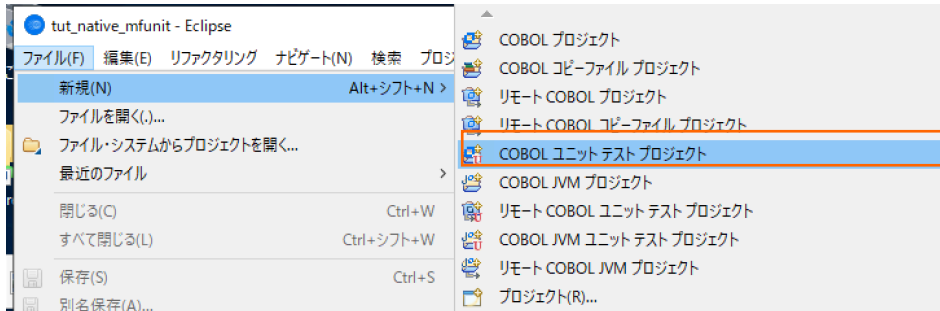


### 3.1.3. データ駆動型テスト

この方式では、複数のテストデータをデータファイルに設定しておくことで、データによって結果が異なるテストを効率よく行うことができます。

#### 3.1.3.1. MFUnit テストの作成

- 1) Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [新規(N)] > [COBOL ユニットテストプロジェクト] を選択します。



- 2) 「プロジェクト名」に “AirportDemoTutNativeMFUnitTest2” を入力し、実行環境に合わせたプロジェクトテンプレートを選択した上で、[終了(F)] ボタンをクリックします。

#### COBOL ユニットテストプロジェクト

ワークスペースに COBOL ユニットテストプロジェクトを新規作成します。



プロジェクト名(D):

プロジェクトテンプレートを選択

- Micro Focus テンプレート [32 ビット]
- Micro Focus テンプレート [64 ビット]

[テンプレートの設定を構成...](#)

テンプレートの参照

場所:

ファイルシステムを選択: default

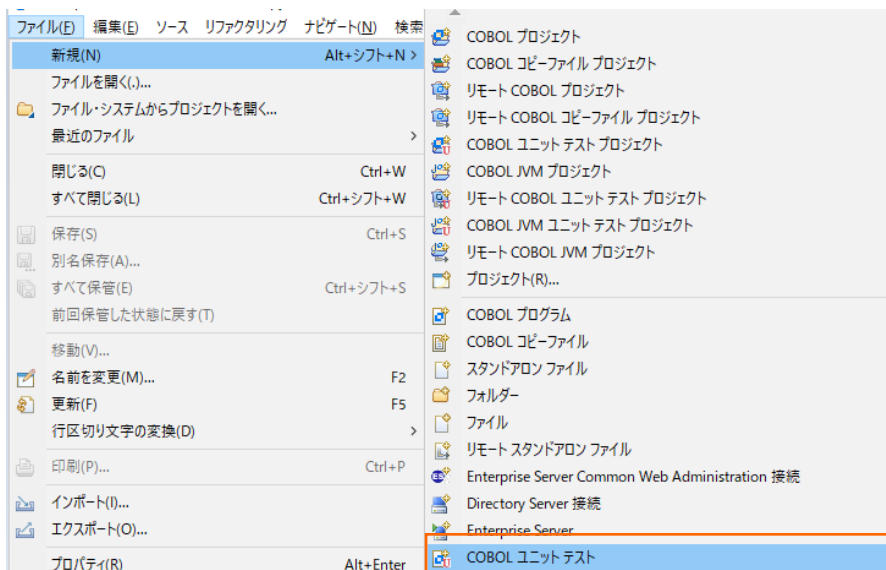
デフォルト・ロケーションの使用(D)

ロケーション(L):

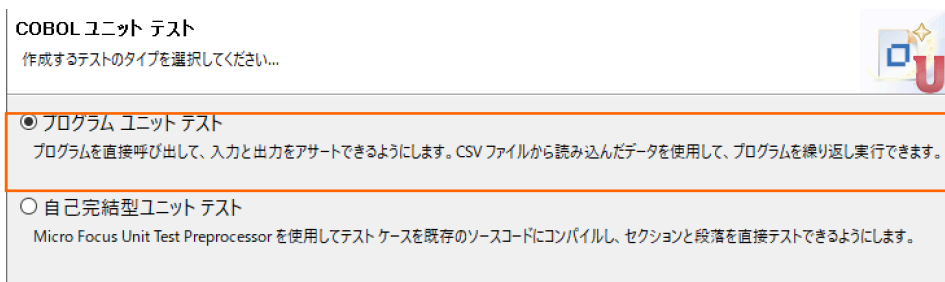
ファイル・システムを選択(Y): デフォルト

注意)  
 先行作業にて指定したビット数と同じテンプレートを選択してください。

- 3) AirportDemoTutNativeMJUnitTest2 プロジェクトを選択した上で、Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [新規(N)] > [COBOL ユニットテスト] を選択します。



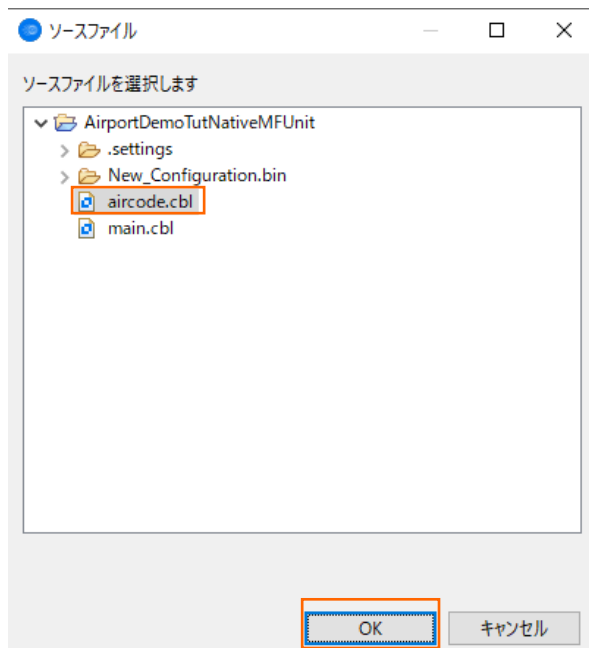
- 4) [COBOL ユニット テストの新規作成] ウィンドウが表示されるので [プログラム ユニット テスト] 項目を選択し、[次へ(N)] ボタンをクリックします。



- 5) 「プログラムのユニットテストを作成する」項目を選択し、[参照] ボタンをクリックします。



- 6) AirportDemoTutNativeMJUnitTest プロジェクト内の「aircode.cbl」を選択した上で、[OK] ボタンをクリックします。



- 7) テスト対象のプログラムに、さきほど選択した aircode.cbl が表示されていることを確認して、[終了(F)] ボタンをクリックします。

### COBOL ユニットテスト

エディタで開くことができる COBOL ユニットテスト ファイルを新規作成します。



含まれるプロジェクト: AirportDemoTutNativeMFUnitTest2 参照...

新規ファイル名: TestProgram1.cbl

プログラムのユニットテストを作成する

テスト対象のプログラム: AirportDemo/aircode.cbl 参照...

テンプレートからユニットテストを作成する

テンプレートを選択:

Micro Focus テンプレート

[テンプレートの設定を構成...](#)

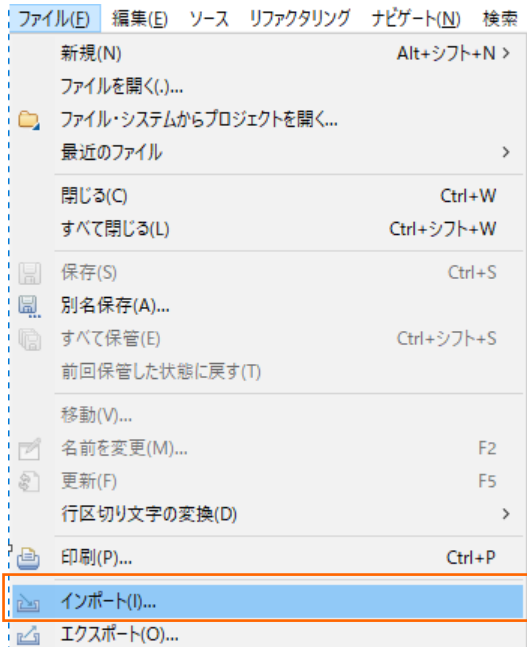
テンプレートの参照

場所: 参照...

ファイルシステムを選択: default

? < 戻る(B) 次へ(N) > 終了(F) キャンセル

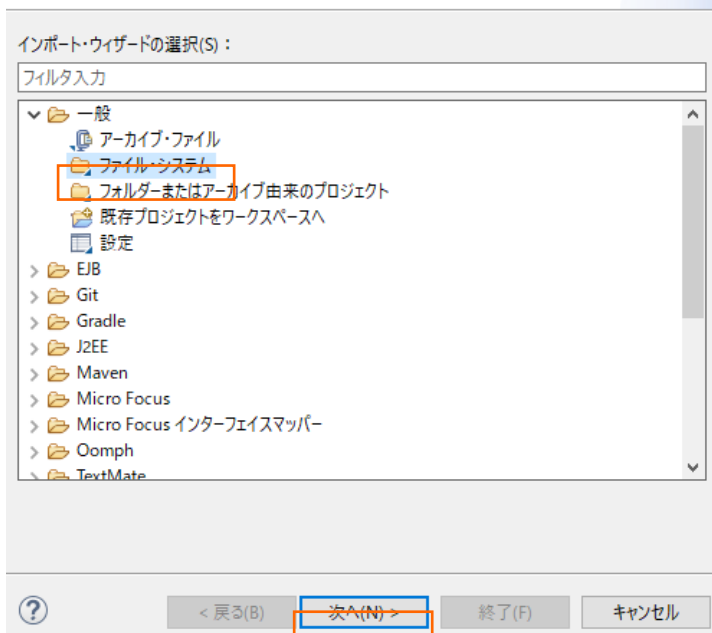
- 8) AirportDemoTutNativeMFUnitTest2 プロジェクト配下の TestProgram1.cbl を削除してください。
- 9) AirportDemoTutNativeMFUnitTest2 プロジェクトを選択したうえで、Eclipse IDE メニューから [ファイル(F)] > [インポート(I)] をクリックします。



- 10) [ファイル・システム] を選択し、[次へ(N)] ボタンをクリックします。

### 選択

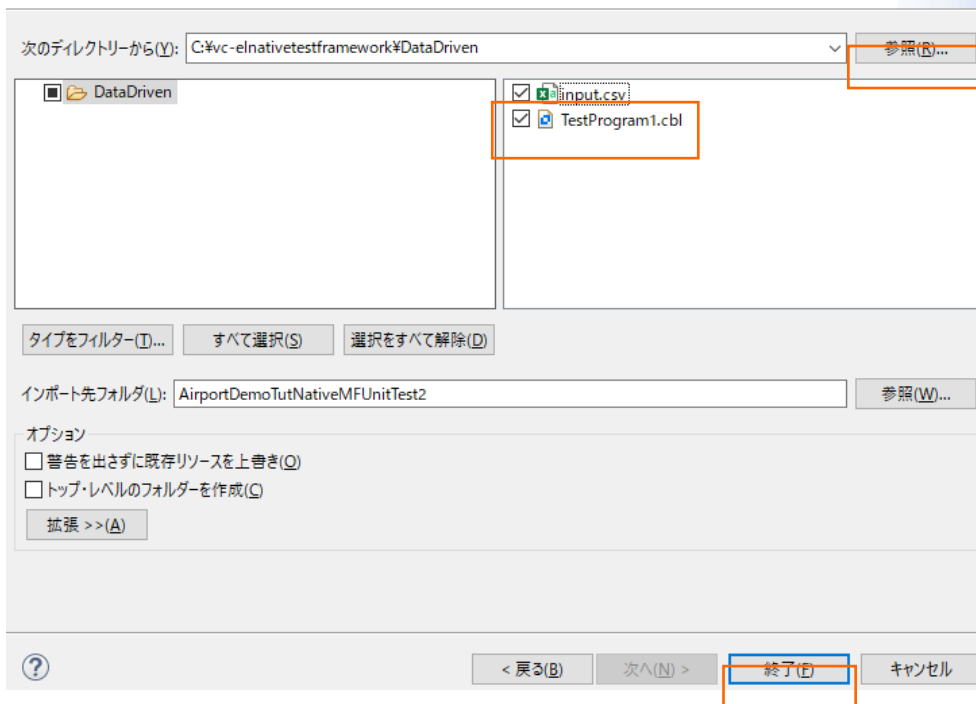
ローカル・ファイル・システムから既存のプロジェクトへリソースをインポートします。



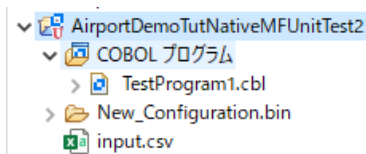
- 11) [参照(R)] をクリックした後、サンプルファイルを展開したフォルダ内の DataDriven を選択したうえで、input.csv, TestProgram1.cbl を選択、[終了(F)] ボタンをクリックします。

## ファイル・システム

ローカル・ファイル・システムからリソースをインポートします。



プロジェクトは以下ようになります。



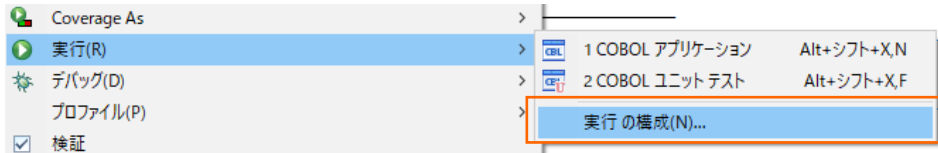
12) TestProgram1.cbl を開き、プログラムを確認します。

行数	コード説明
10 - 12	01 mfu-dd-airport1 is MFU-DD-VALUE external. 01 mfu-dd-airport2 is MFU-DD-VALUE external. 01 mfu-dd-distance-km is MFU-DD-VALUE external. テストデータファイル "input.csv" から取得する各テストデータの値が格納されます。
53	entry MFU-TC-PREFIX & TEST-TESTAIRCODE. 基本的な単体テストプログラムと同様の entry 句の構成ですが、テストデータ 1 行ごとに呼び出されるようになります。 また、基本的な単体テストプログラムでは、テスト失敗時には MFU-ASSERT-FAIL-Z を使用してエラー情報を戻していましたが、データ駆動型テストではこちらは使用できません。このため、70 行目では goback での戻り値に MFU-FAIL-RETURN-CODE を設定しています。
77	entry MFU-TC-METADATA-SETUP-PREFIX & TEST-TESTAIRCODE. テストデータファイルを読み込みます。

### 3.1.3.2. MFUnit テストの実行

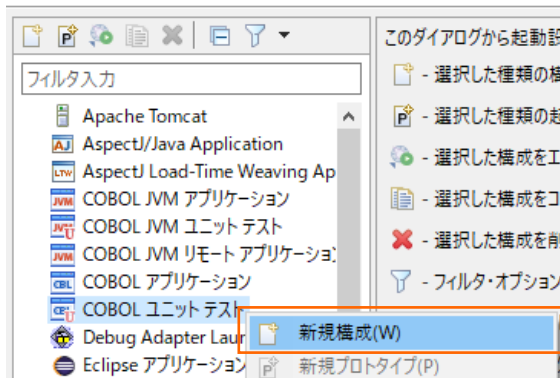
本テスト対象のプログラムは、環境変数で設定された空港情報が保存されたデータファイルを参照するため、手順内で設定を行います。

- 1) AirportDemoTutNativeMFUnitTest2 プロジェクト配下の「TestProgram1.cbl」を選択した状態で、マウスの右クリックでコンテキストメニューを表示し、[実行(R)] > [実行の構成(N)] をクリックします。



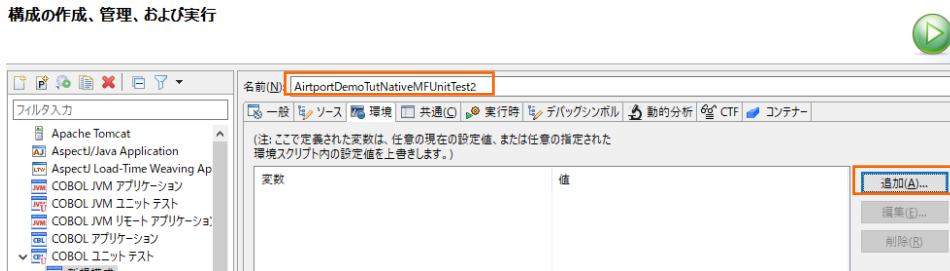
- 2) 画面左側より「COBOL ユニットテスト」を選択した状態で、マウスの右クリックにてコンテキストメニューを表示し、[新規構成(W)] を選択します。

#### 構成の作成、管理、および実行



- 3) 「名前」に “AirportDemoTutNativeMFUnitTest2” を入力し、「環境」タブを選択した後、[追加(A)] ボタンをクリックします。

#### 構成の作成、管理、および実行

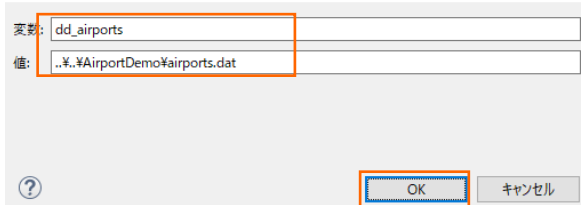


4) 以下の情報を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

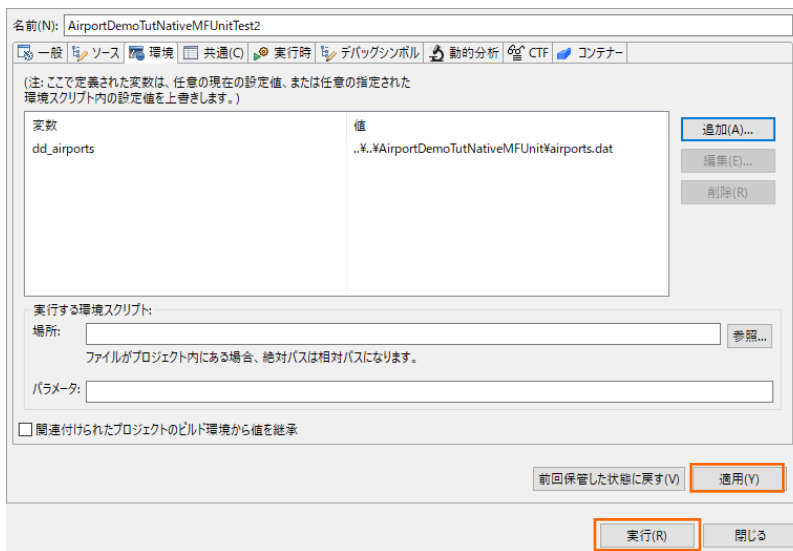
変数: "dd\_airports"

値: "..¥..¥AirportDemoTutNativeMFUnit¥airports.dat"

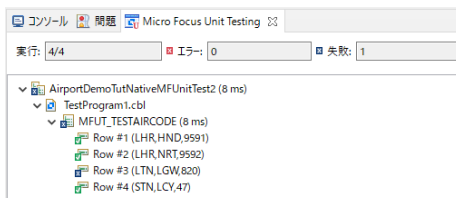
環境変数を追加または変更します

5) さきほど追加した dd\_airports 環境変数が表示されていることを確認して、[適用(Y)] ボタンをクリックした後、[実行(R)] ボタンをクリックします。



実行後に [Micro Focus Unit Testing] ビューを表示すると、以下のように 1 つテストが失敗します。



テストデータファイルの 4 行目 LTN, LGW の距離がエラーとなっています。これは、テストデータファイルの 820 が誤りであり、正しい値は 82 です。テストデータファイルの 820 を 82 に修正したうえで、テストを再実行すると、以下のように全て成功します。

実行: 4/4    エラー: 0    失敗: 0

```

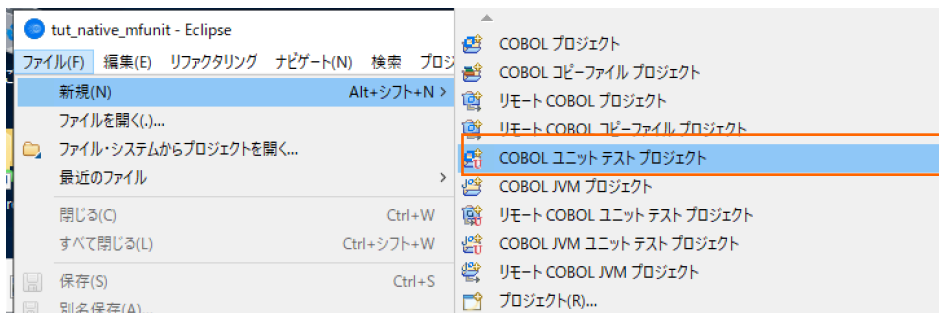
▼ AirportDemoTutNativeMFUnitTest2 (2 ms)
  ▼ TestProgram1.cbl
    ▼ MFUT_TESTAIRCODE (2 ms)
      Row #1 (LHR,HND,9591)
      Row #2 (LHR,NRT,9592)
      Row #3 (LTN,LGW,82)
      Row #4 (STN,LCY,47)
  
```

### 3.1.4. 自己完結型テスト

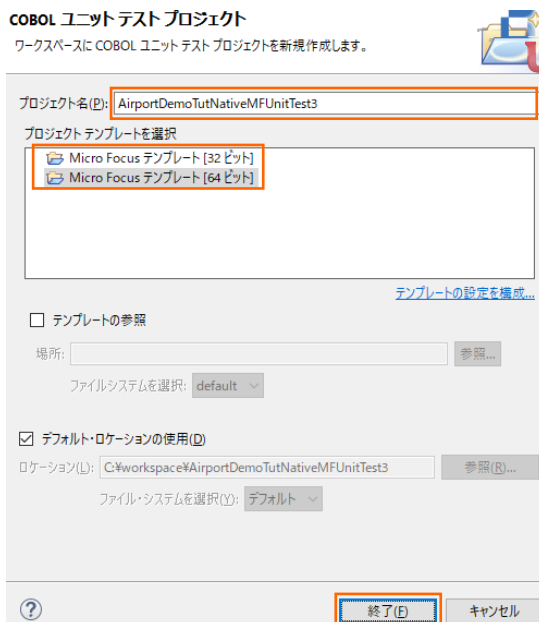
この方式では、テスト対象となるプログラム内にテストコードをコンパイル時に埋め込むことで、より粒度の小さなテストを行えます。

#### 3.1.4.1. MFUnit テストの作成

1) Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [新規(N)] > [COBOL ユニットテストプロジェクト] を選択します。



2) 「プロジェクト名」に “AirportDemoTutNativeMFUnitTest3” を入力し、実行環境に合わせたプロジェクトテンプレートを選択した上で、[終了(F)] ボタンをクリックします。

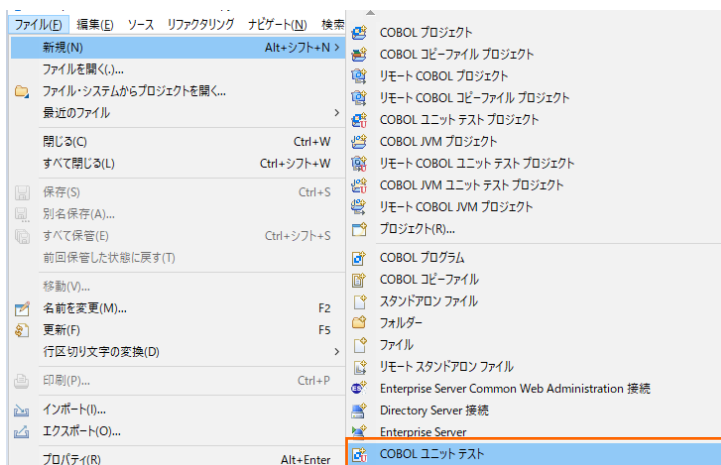


#### 注意)

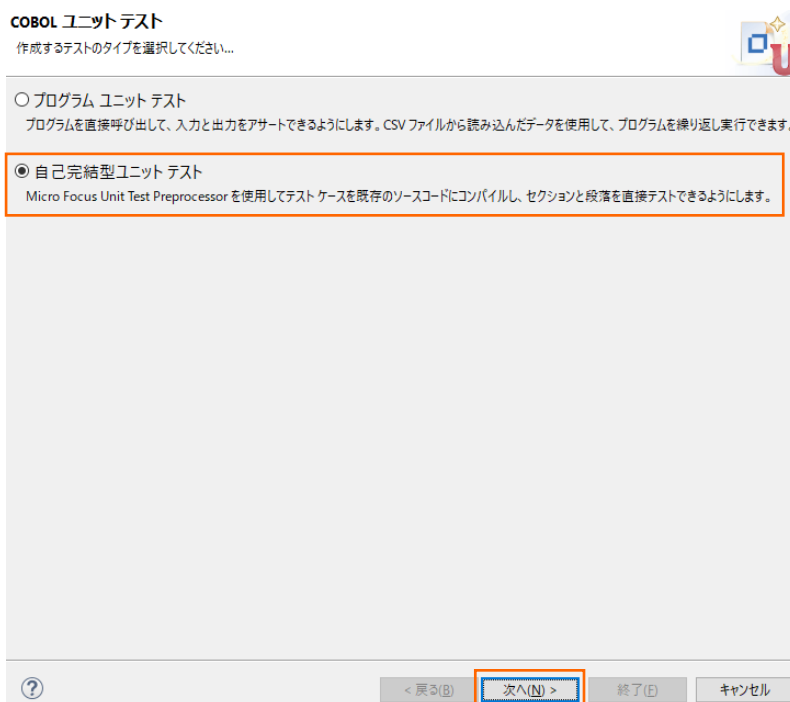
先行作業にて指定したビット数と同じテンプレートを選択してください。



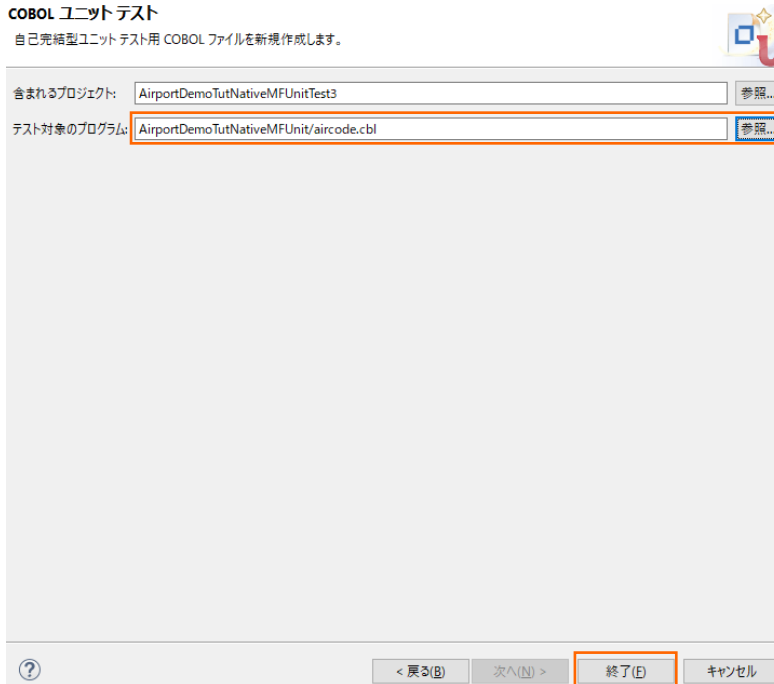
- 3) AirportDemoTutNativeMJUnitTest3 プロジェクトを選択した上で、Eclipse IDE メニューより、[ファイル(F)] > [新規(N)] > [COBOL ユニットテスト] を選択します。



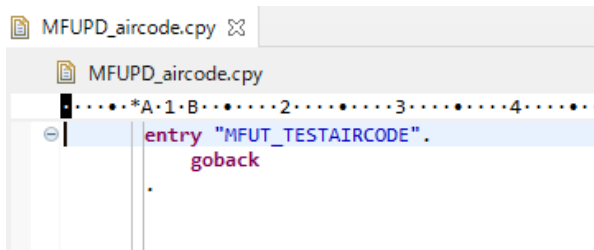
- 4) [自己完結型ユニットテスト] を選択して[次へ(N)]ボタンをクリックします。



- 5) テスト対象のプログラム欄の右にある[参照...]ボタンをクリックしたうえで、AirportDemoTutNativeMJUnit プロジェクト配下の aircode.cbl を選択し、[終了(F)]ボタンをクリックします。



以下のようなコピーブックファイルが作成されます。



自己完結型のテストでは、このコピーブックがテスト対象プログラム（本手順では aircode.cbl）内にコンパイル時に埋め込まれます。このため、テストコードに必要なデータ項目は LINKAGE SECTION で定義された項目ではなく、WORKING-STORAGE SECTION 内で定義された実体のある項目で記述されている必要があります。

サンプルファイルを展開したフォルダ内の Self¥MFUPD\_aircode.cpy の内容で、MFUPD\_aircode.cpy を上書きしてください。

```

entry "MFUT_TESTAIRCODE".
  perform open-airfile
  if fstat-1 not= 0
    goback returning 1
  end-if
  goback

.

entry "MFUT_TESTAIRCODE2".
  perform close-airfile
  goback

.

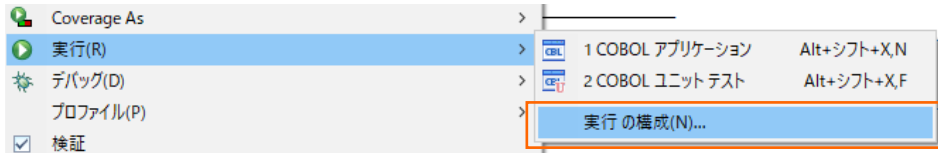
```

この例では、open-airfile と close-airfile section のテストを行っています。open-airfile のテストコードを確認すると、fstat-1 項目の値を直接参照して処理結果を評価していることが確認できます。一方、close-airfile は特に判定材料がないため、常にテストは成功します。

### 3.1.4.2. MFUnit テストの実行

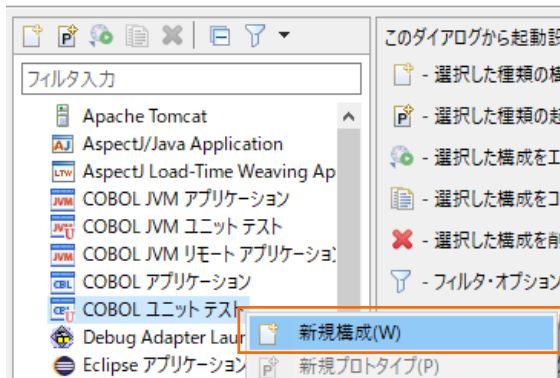
本テスト対象のプログラムは、環境変数で設定された空港情報が保存されたデータファイルを参照するため、手順内で設定を行います。

- 1) AirportDemoTutNativeMFUnitTest3 プロジェクト配下の「aircode.cbl」を選択した状態で、マウスの右クリックでコンテキストメニューを表示し、[実行®] > [実行の構成(N)] をクリックします。

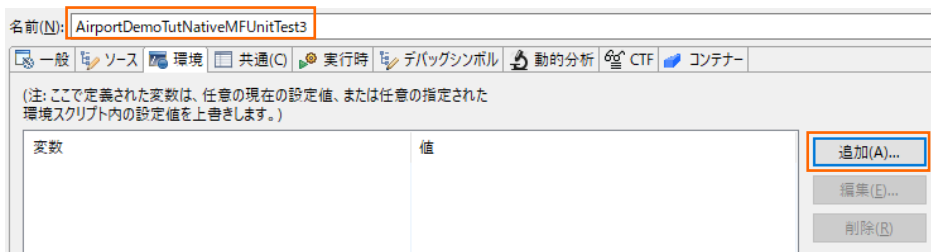


- 2) 画面左側より「COBOL ユニットテスト」を選択した状態で、マウスの右クリックにてコンテキストメニューを表示し、[新規構成(W)] を選択します。

#### 構成の作成、管理、および実行



- 3) 「名前」に “AirportDemoTutNativeMFUnitTest3” を入力し、「環境」タブを選択した後、[追加(A)] ボタンをクリックします。



- 4) 以下の情報を入力し、[OK]ボタンをクリックします。

変数 : “dd\_airports”

値 : “..¥..¥AirportDemoTutNativeMFUnit¥airports.dat”

環境変数を追加または変更します



変数:	dd_airports
値:	..%.%AirportDemo%airports.dat

- 5) さきほど追加した dd\_airports 環境変数が表示されていることを確認して、[適用(Y)] ボタンをクリックした後、[実行(R)] ボタンをクリックします。

名前(N): AirportDemoTutNativeMJUnitTest3

(注:ここで定義された変数は、任意の現在の設定値、または任意の指定された環境スクリプト内の設定値を上書きします。)

変数	値
dd_airports	..%.%AirportDemoTutNativeMJUnit%airports.dat

実行する環境スクリプト:  
場所:  参照...  
パラメータ:

関連付けられたプロジェクトのビルド環境から値を継承

実行後に [Micro Focus Unit Testing] ビューを表示すると、以下のように2つのテストがともに成功していることが確認できます。

コンソール 問題 Micro Focus Unit Testing

実行: 2/2 エラー: 0 失敗: 0

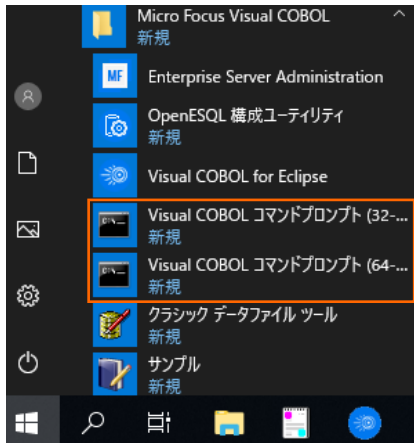
- ▼ AirportDemoTutNativeMJUnitTest3 (2 ms)
  - ▼ aircode.cbl
    - MFUT\_TESTAIRCODE (2 ms)
    - MFUT\_TESTAIRCODE2 (0 ms)

### 3.2. コマンドラインからの実行

MJUnit によるテストは、Eclipse 上の画面からではなく、コマンドライン上からも行なうことができます。従来のスタイルでのテスト作業の効率化を図ることができ、Jenkins などの CI ツールと連携する事で、テストの自動実行を行なえるため、品質担保や作業工数の削減が見込めます。

どのテスト方式でも実行方法は同じであるため、ここでは 3.1.2 で作成したテストプログラムをコマンドラインから実行する方法について学びます。

- 1) スタートメニューより、Micro Focus Visual COBOL 配下の Visual COBOL コマンドプロンプト をクリックします。



注意)

3.1.2 にて選択したビットと同様のプロンプトを使用してください。

- 2) 作業フォルダを作成し、作成したフォルダに移動します。

```
C:\>mkdir VCCommandTutorial
C:\>cd VCCommandTutorial
C:\VCCommandTutorial>
```

- 3) 3.1 で利用したワークスペースフォルダを ECLIPSE\_WORKSPACE に指定した上で、下記コマンドを実行します。

- set ECLIPSE\_WORKSPACE=c:\workspace\_tut\_native\_mfunit
- cobol %ECLIPSE\_WORKSPACE%\AirportDemoTutNativeMJUnit\aircode.cbl;
- cobol %ECLIPSE\_WORKSPACE%\AirportDemoTutNativeMJUnitTest\TestProgram1.cbl  
sourceformat(variable);
- cbllink -D aircode.obj
- cbllink -D TestProgram1.obj

```
C:\VCCommandTutorial>set ECLIPSE_WORKSPACE=c:\workspace_tut_native_mfunit
C:\VCCommandTutorial>cobol %ECLIPSE_WORKSPACE%\AirportDemoTutNativeMJUnit\aircode.cbl;
(コマンド実行中の出力内容を省略)
C:\VCCommandTutorial>cobol %ECLIPSE_WORKSPACE%\AirportDemoTutNativeMJUnitTest\
```

```
TestProgram1.cbl sourceformat(variable);
(コマンド実行中の出力内容を省略)
C:¥VCCCommandTutorial>cbl link -D aircode.obj
(コマンド実行中の出力内容を省略)
C:¥VCCCommandTutorial>cbl link -D TestProgram1.obj
(コマンド実行中の出力内容を省略)
```

以下のファイルが作成されていることを確認します。

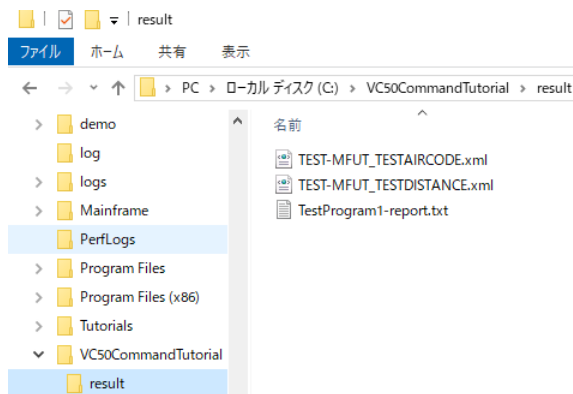
```
C:¥VCCCommandTutorial>dir
ドライブ C のボリューム ラベルがありません。
ボリューム シリアル番号は 6808-3539 です
C:¥VCCCommandTutorial のディレクトリ
2022/06/13 13:29 <DIR> .
2022/06/13 13:29 <DIR> ..
2022/06/13 13:29          17,408 aircode.dll
2022/06/13 13:26          10,121 aircode.obj
2022/06/13 13:29          15,360 TestProgram1.dll
2022/06/13 13:26           7,372 TestProgram1.obj
          4 個のファイル          50,261 バイト
          2 個のディレクトリ 42,538,450,944 バイトの空き領域
```

4) プロンプト上で下記コマンドを実行し、MJUnit を実行します。

- set dd\_airports=%ECLIPSE\_WORKSPACE%¥AirportDemoTutNativeMJUnit¥airports.dat
- mfunrun -report:junit -outdir:result TestProgram1.dll

```
C:¥VCCCommandTutorial>set
dd_airports=%ECLIPSE_WORKSPACE%¥AirportDemoTutNativeMJUnit¥airports.dat
C:¥VCCCommandTutorial>mfunrun -report:junit -outdir:result TestProgram1.dll
Micro Focus COBOL - mfunrun Utility
Unit Testing Framework for Windows/Native/64
Fixture : TestProgram1
Test Run Summary
Overall Result          Passed
Tests run                2
Tests passed            2
Tests failed            0
Total execution time    0
```

outdir オプションにより、出力結果を result フォルダに保存されていることを確認してください。



## WHAT'S NEXT

- 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。

## 免責事項

ここで紹介したソースコードは、機能説明のためのサンプルであり、製品の一部ではございません。ソースコードが実際に動作するか、御社業務に適合するかなどに関しまして、一切の保証はございません。ソースコード、説明、その他すべてについて、無謬性は保障されません。ここで紹介するソースコードの一部、もしくは全部について、弊社に断りなく、御社の内部に組み込み、そのままご利用頂いても構いません。本ソースコードの一部もしくは全部を二次的著作物に対して引用する場合、著作権法に基づき、適切な扱いを行ってください。