

# STARS Windows Form Visual Studio 2005(Visual Basic)用テンプレート

2008/07/14 Rev. 1

## 1. はじめに

これは Visual Studio 2005（以下 VS2005）Visual Basic（以下 VB）Project のテンプレートファイルです。本テンプレートファイルを使うと比較的に Visual Basic Windows Form プログラムを作成する事ができます。

## 2. テンプレートの使用準備

はじめに STARSWinFormApplication.zip ファイルを VS2005 のユーザー用 VB プロジェクトテンプレートを格納する場所にコピーしてください。一般に Windows XP の場合

My Documents¥Visual Studio 2005¥Templates¥ProjectTemplates¥Visual Basic

に、Windows Vista の場合は

Documents¥Visual Studio 2005¥Templates¥ProjectTemplates¥Visual Basic

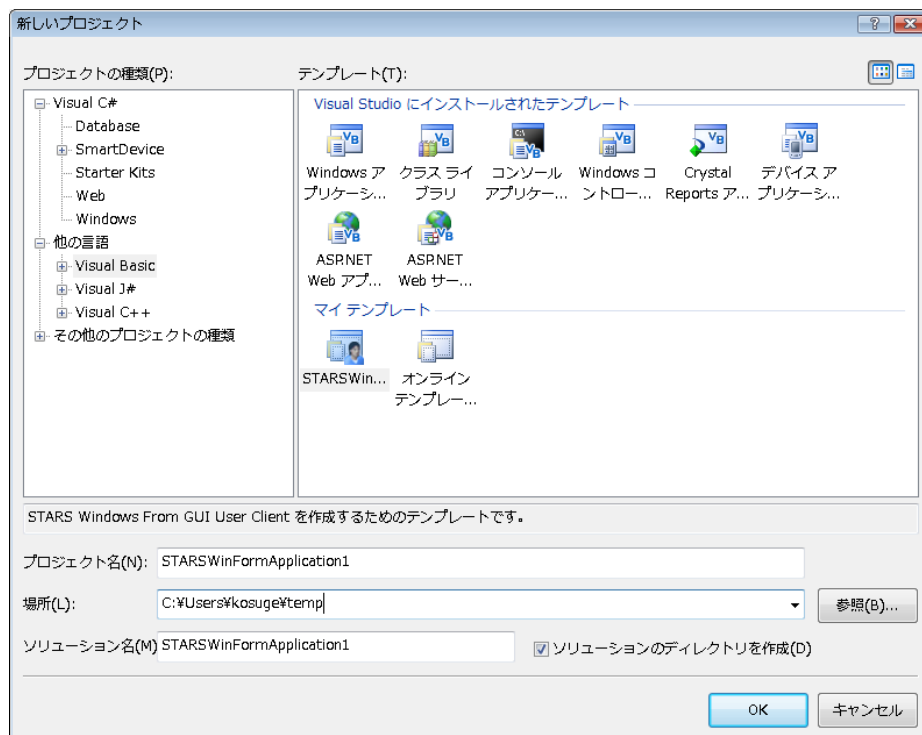
となると思います。

なお、Windows Vista の場合、Visual Studio 2005 に最新のパッチをあてないとうまく動作しません。

## 3. テンプレートの使い方

プロジェクトテンプレートを正しいところにコピーしたら、VS2005 を開きます。

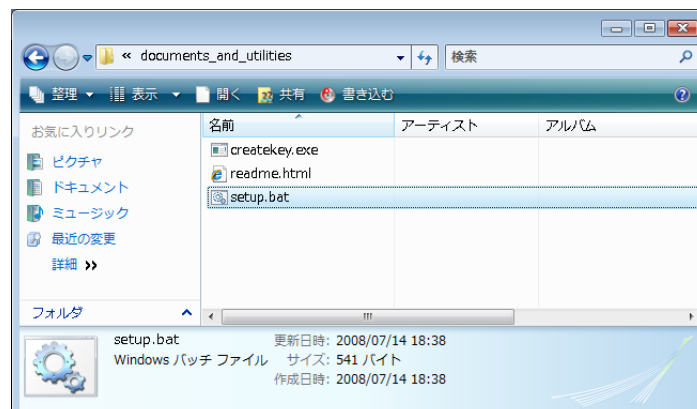
次に「ファイル」→「新規作成」→「プロジェクト」で新プロジェクトの作成 Window を開きます。プロジェクトの種類から「他の言語」→「Visual Basic」を選び STARSWinFormApplication をクリック、プロジェクト名や場所を設定し、OK ボタンをクリックします。以下 STARSWinFormApplication1 というクライアント名で STARS User Client を作成する例です。



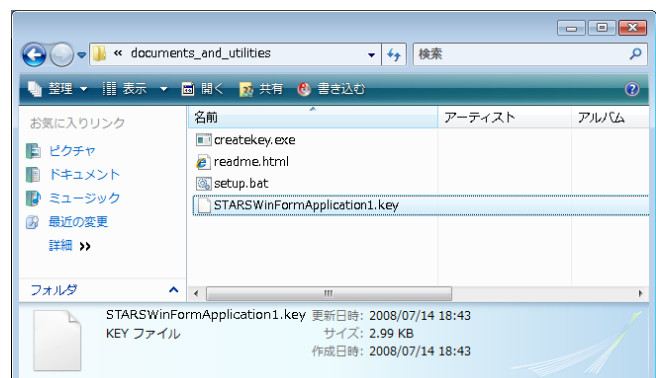
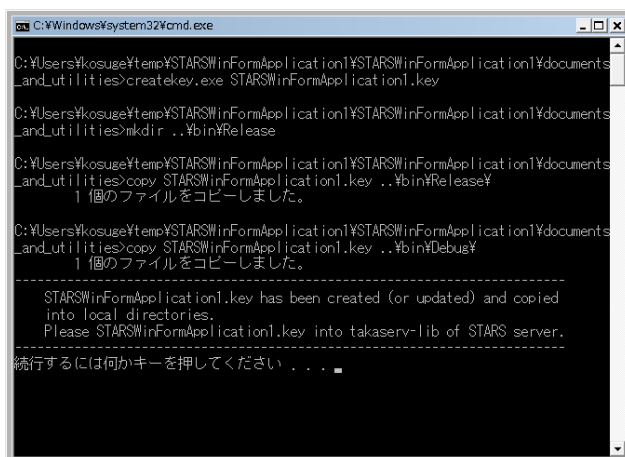


次に表示される指示に従ってキーの作成等を行ってください。

作成されたプロジェクトのディレクトリ中の「documents\_and\_utilities」ディレクトリ内の setup.bat をクリックします。

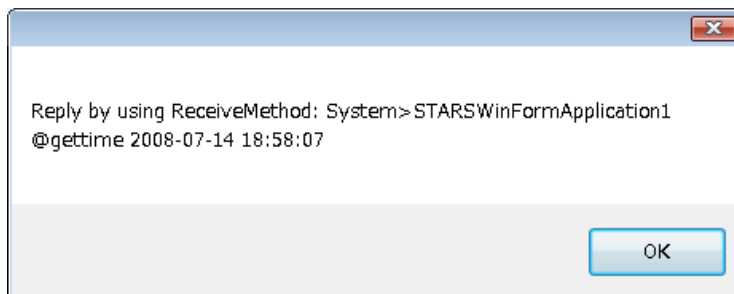


すると、以下のようにキーファイルが作成されますのでやはり指示に従ってキーファイルを STARS サーバの takaserv-lib の下にコピーしてください。



#### 4. アプリケーションの動作テストとプログラミングの開始

キーファイルのコピーや STARS サーバの設定が正常ならば、この状態だけでもプログラムは動作します。以下はデバッグモードでプログラムを動作させた例で、接続が完了、STARS サーバが時刻を返してきているところです。



この状態でプログラムが動作する事を確認したら、適宜ソースコード等を編集しプログラミングを続けてください。なお、starsinterface.NET\_lib に含まれるメソッドの説明や、samples に含まれるサンプルプログラムを参考にしてください。