2008/07/14 Rev. 1

1. はじめに

これは Visual Studio 2012 (以下 VS2012) 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容易に 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 VS2012 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

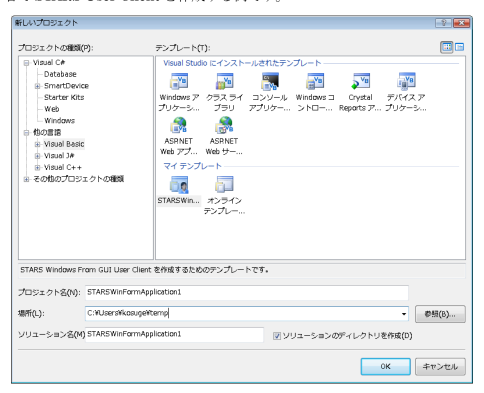
Documents\Visual Studio 2005\Templates\ProjectTemplates\Visual Basic となると思います。

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、VS2012 を開きます。

次に「ファイル」 \rightarrow 「新規作成」 \rightarrow 「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」 \rightarrow 「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。



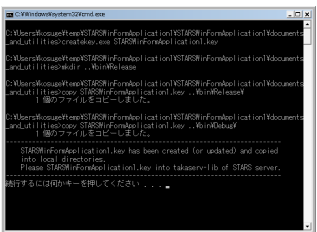


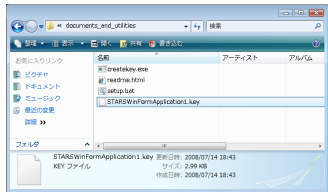
次に表示される指示に従ってキーの作成等を行ってください。

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。



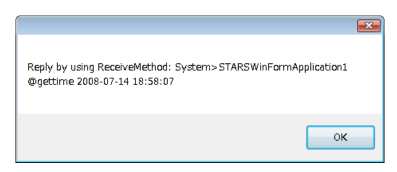
すると、以下のようにキーファイルが作成されますのでやはり指示に従ってキーファイルを STARS サーバの takaserv-lib の下にコピーしてください。





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。