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

2008/07/15 Rev. 1

### 1. はじめに

これは Visual Studio 2005 (以下 VS2005) Visual C# (以下 C#) 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 C# 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 C#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 C#

に、Windows Vista の場合は

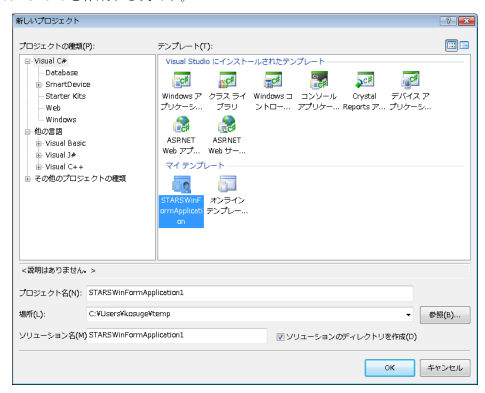
Documents¥Visual Studio 2005¥Templates¥ProjectTemplates¥Visual C#となると思います。

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」  $\rightarrow$  「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「Visual C#」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。



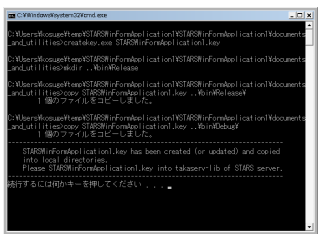


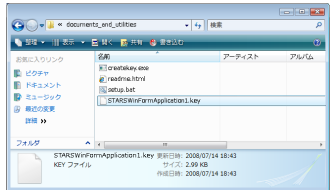
次に表示される指示に従ってキーの作成等を行ってください。

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。



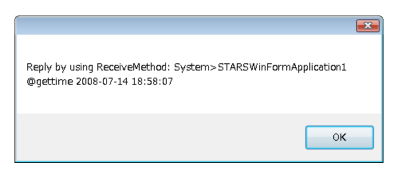
すると、以下のようにキーファイルが作成されますのでやはり指示に従ってキーファイルを STARS サーバの takaserv-lib の下にコピーしてください。





## 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。