

サンプルプログラム説明書

(Visual C++)

1. 概要

本サンプルプログラムは、弊社 GL シリーズを使用して PC から制御を行う際のサンプルです。

GL860 では USB または LAN で接続し、PC からの制御を行います。

本サンプルプログラムでは、記録のスタート、ストップ、及び本体に収録されたデータ吸い上げの一連の操作を行います。

2. 開発環境

開発環境 : Visual Studio 2015 Professional
Microsoft Foundation Class

本サンプル開発時の OS : Windows 10

3. 使用条件

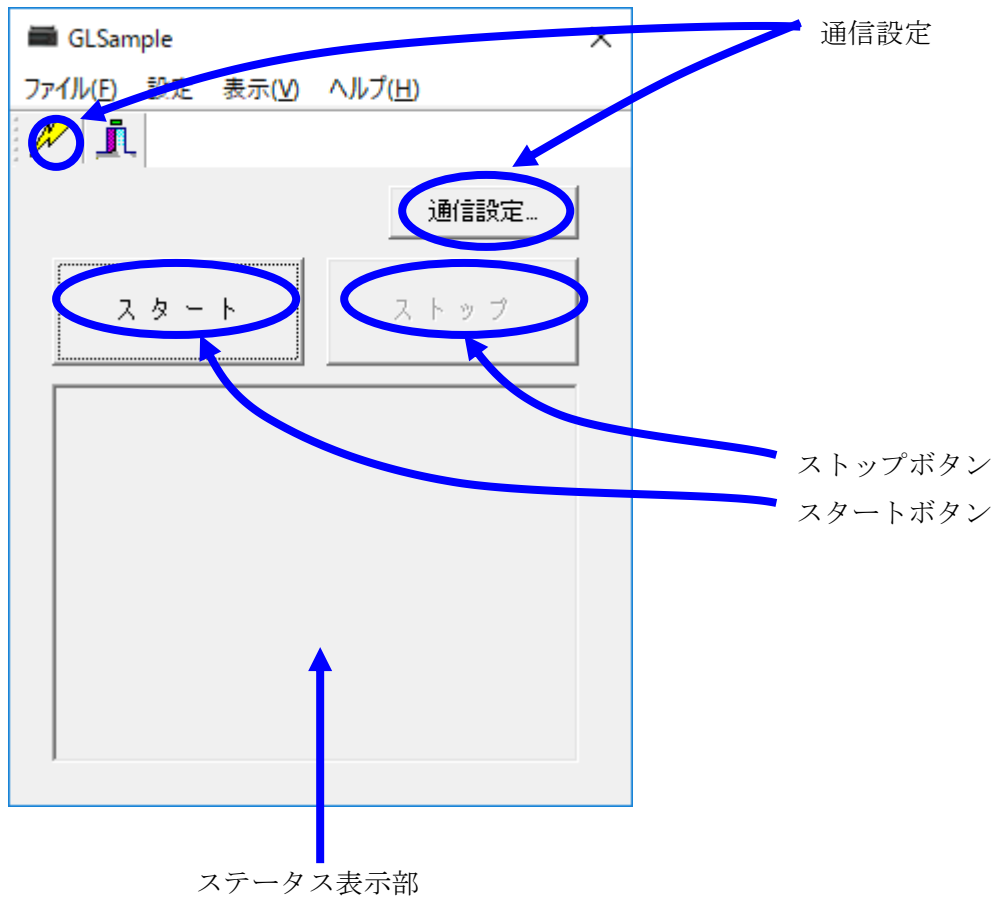
- (1)GLSample.exe の有るフォルダーに gtcusbr.dll が有る事。
- (2).NET Framework4.0 以降が PC にインストールされている事。
- (3)Visual C++ ランタイムが PC にインストールされている事。
- (4)USBを使用する際には、本体に付属の USB ドライバーが PC にインストールされている事。
- (5)Windows 10 以降を使用の事。
- (6)対応 GL シリーズ
 - ・ GL860

4. 免責事項

(1)本サンプルプログラムの全部、または一部を使用した事により発生した、
いかなる損害もグラフテック(株)は保証を致しません。全てユーザー様の責任に於いてご使用下さい。

(2)本プログラムの改造依頼等は受け付け致しません。ご了承願います。

5. 操作方法



- 通信設定： 本体との通信設定を行います。
TCP/IP の場合は IP アドレスと PORT 番号を指定します。
USB の場合は、本体に設定されている機器 ID を指定します。
- スタートボタン： 本体の記録を開始します。
- ストップボタン： 本体の記録を停止します。本体停止後、本体内に収録されたデータを PC に転送するかを聞いてきます。「はい」を選択すると、データの保存先を指定するダイアログが開かれますので、指定してください。
- ステータス表示部： 本プログラムの動作を表示します。

6. プログラムの説明

(1)ファイル構成

ASocket.cpp	TCP/IP 使用時の Winsock を Wrapper しています。
UsbSocket.cpp	USB 使用時、gtcusbr.dll との橋渡しを行います。 Asocket.cpp の関数を模倣しています。
DevIo.cpp	TCP/IP 及び USB での通信を Wrapper しています。上位アプリケーションからは、TCP/IP 及び USB のどちらを使用しているのかは、意識しないで使用する事が出来ます。
Fifo.cpp	Asocket.cpp 内で使用する FIFO バッファです。
DlgTransSettings.cpp	通信設定ダイアログのメッセージハンドラです。
GLSampleDoc.cpp	MFC のドキュメントクラスです。
GLSampleView.cpp	MFC のビュークラスです。また、各種実行動作本体もこのソースファイルに記述してあります。
gtcusbr.h	gtcusbr.dll を使用する為のヘッダーファイルです。
gtcusbr.lib	gtcusbr.dll を使用する際のライブラリーファイルです。

(2)関数説明

関数の説明に関しましては、ソースファイルのコメントを参照してください。

(3)動作説明

スタート及びストップボタンが押されると、それぞれ専用のスレッドを起動します。

起動された専用スレッド内で各処理を行っています。

スタートボタンスレッドでは、各種本体設定を行っていますが、本サンプルプログラムでは、設定値は固定とさせて頂いております。

USB での通信には gtcusbr.dll を使用しています。