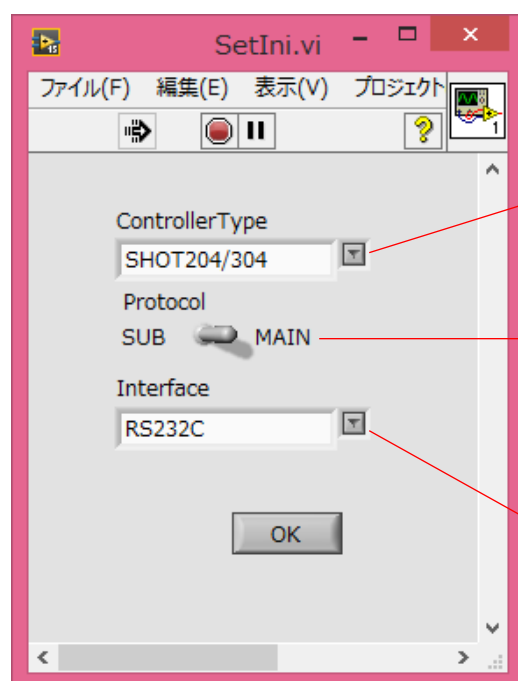
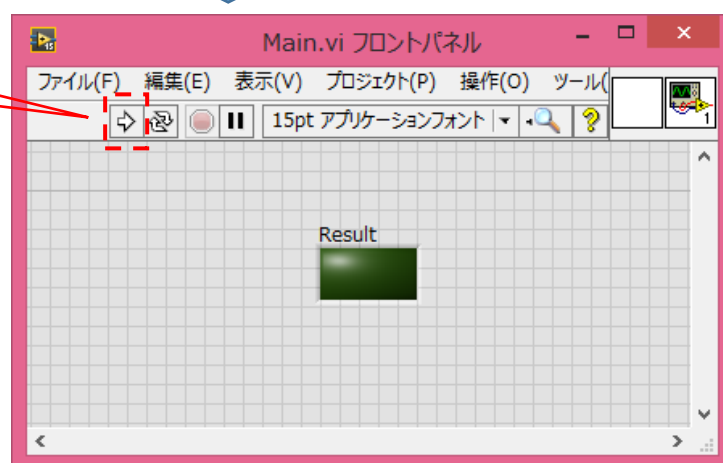


## LabVIEW (SHOT) サンプル説明書

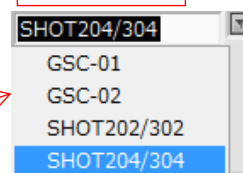
| 名前        | 更新日時             | 種類                |
|-----------|------------------|-------------------|
| GPIB      | 2016/12/15 9:51  | ファイル フォルダー        |
| RS232C    | 2016/12/15 9:51  | ファイル フォルダー        |
| Main.vi   | 2016/12/15 9:52  | LabVIEW Instru... |
| SetIni.vi | 2016/10/14 16:33 | LabVIEW Instru... |

ダブルクリック

クリック

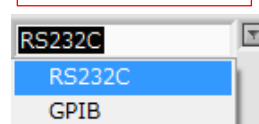


機種を選択

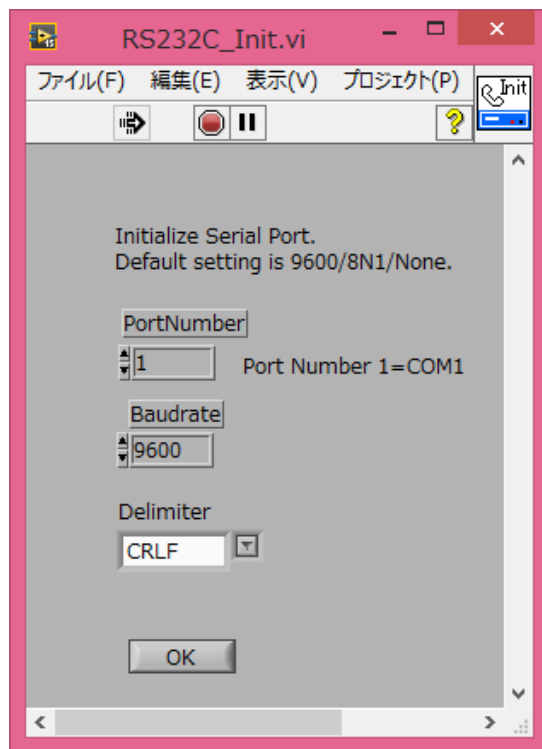


コントローラの通信プロトコルを選択  
※SHOT20X/30X のみ

インターフェイスを選択



通信条件を設定



RS232C\_Init.vi

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P) Init

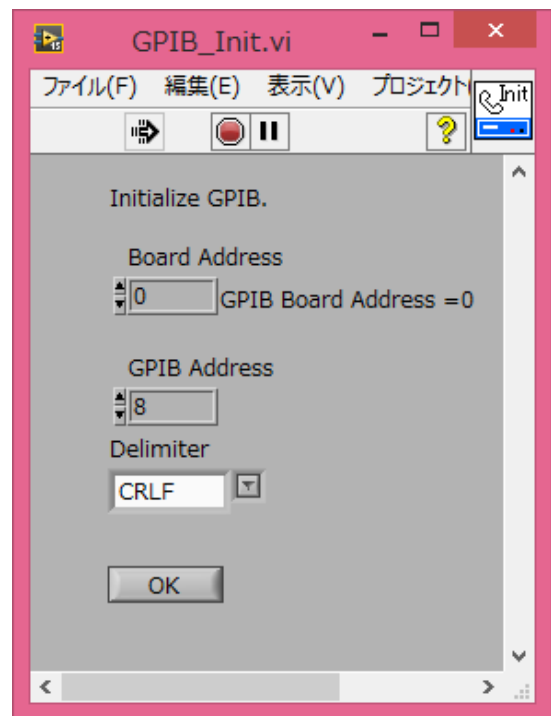
Initialize Serial Port.  
Default setting is 9600/8N1/None.

PortNumber  
1 Port Number 1=COM1

Baudrate  
9600

Delimiter  
CRLF

OK



GPIB\_Init.vi

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) プロジェクト(P) Init

Initialize GPIB.

Board Address  
0 GPIB Board Address =0

GPIB Address  
8

Delimiter  
CRLF

OK

操作画面が表示

操作対象軸を指定

移動方向を指定

移動量を指定

移動ボタン

機械原点復帰ボタン

Axis Number  
1

Direction  
- +

Pulse  
1000

Go

Origin

Low Speed  
1000

High Speed  
10000

Acceleration Time  
200

Speed

END

最小速度を指定

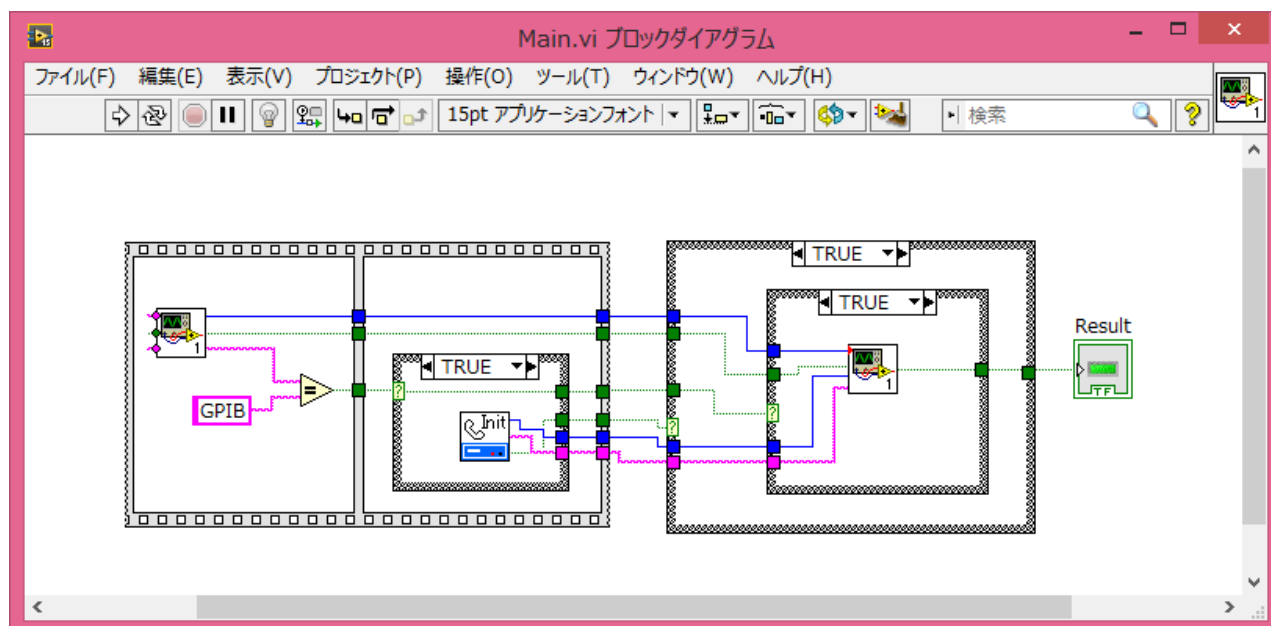
最大速度を指定

加減速を指定

速度設定ボタン

終了ボタン

メニューの「ウィンドウ」→「ブロックダイアグラムを表示」で LabVIEW サンプルのプログラム内容を見ることができます。



ご自身のプログラム作成の参考としてご利用ください。

※このプログラムはあくまでも参考用のサンプルになりますので、完全な動作保障はできません。

また、お客様のプログラムに組込んだ場合の動作につきましては保障できません。

