

CS-3000/5000 用 LabView ドライバ

取 扱 説 明 書

第 1 版 2014/7/28 岩通計測株式会社 第 2 版 2021/5/6 岩崎通信機株式会社

1. 使用条件

- a. 装置: 岩通計測製 CS-3000/CS-5000 シリーズ
- b. 動作確認 PC/OS: IBM PC/AT 互換機、マイクロソフト Windows7/10。
- c. PC インタフェース: TCP/IP
- d. テスト LabView バージョン: LabView(Ver7.1)/LabView2017。(VISA 使用)
- e. 上位 LabView での動作:ナショナルインスツルメンツ社の保証条件と同じです。

2. 構成

次の vi からなります。

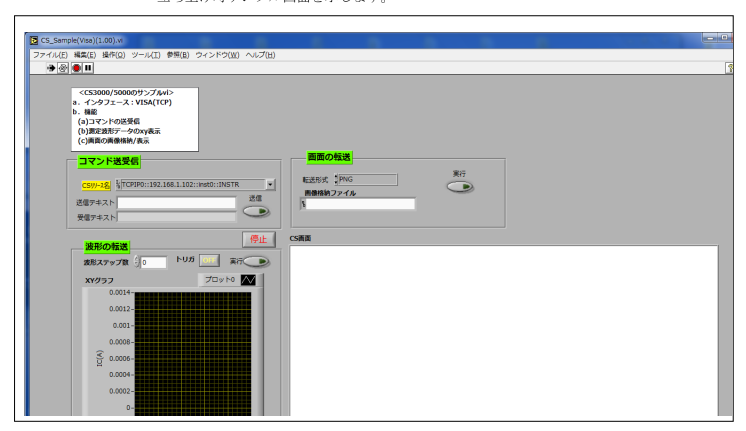
- (1) 使用例 vi
 - a. CS_Sample(Visa)(*.**).vi (2)、(3)の vi の使用例。
- (2) 基本 vi
 - a. Send_Rec.vi コマンド送信して、?コマンドの場合、応答を受信します。
 - b. Text_Send.vi コマンド送信します。
 - c. Text_Rec.vi?コマンドの応答を受信します。
 - d. CS_Command_Send.vi コマンド、設定値をバインドして、CS に送信します。
- (3) 応用 vi
 - a. CS_DTWAVE.vi CS の yt 波形の転送します。
 - b. CS_Trans_Screen.vi CS 画面の転送/ファイル格納/表示。
 - c. CS_Screen_To_File.vi CS 画面の転送/ファイル格納。
 - d. CS_ManTrigger.vi CS にマニュアルトリガをかけます。

- e. CS_Setup_to_File.vi CS のセットアップを PC に転送して、PC のファイルに格納します。
- f. CS_Setup_from_File.vi PC のファイルのセットアップを読み出して、CS に転送します。

3. 各 vi の説明

- 3.1 サブ vi の使用サンプル(CS_Sample(VISA)(*.**).vi)
 - (1) 機能

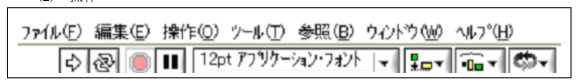
各サブ vi を使用したサンプルソフトです。 立ち上げ時サンプル画面を示します。



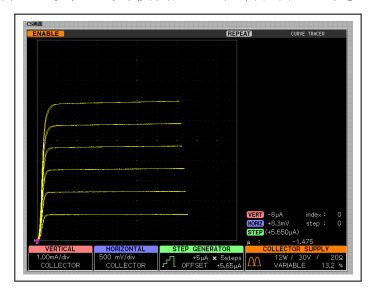
機能は、次のようになります。

- ・任意コマンドを送受信します。
- ・画面を転送して、ファイルに格納して、表示します。
- ・トリガ有り/無しで、1 ステップ分の V/I の yt 波形を別々に転送して、バインドして、xy 波形として表示します。

(2) 操作



- a. 対応する VISA リソース名を設定してください。
- b. →をクリックして、run して下さい。
- c. 停止をクリックすると、停止します。
- d. <コマンド送受信>パネル
 - (a) <送信テキスト>に CS コマンドを設定して、<送信>して下さい。
 - (b)<?コマンド>の場合、受信テキストが、<受信テキスト>欄に表示されます。
 - <例><送信テキスト>=*IDN? の場合、 <受信テキスト>=IWATSU,<model>,<SerialNo>,<SoftVer>
- e. <波形の転送>パネル
 - (a)CSに以下のような波形(サンプル)が表示されているものとします。

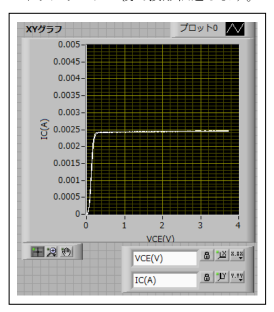


- (b)対応するリソース名を設定してください。
- (c)波形ステップ(0~41)を設定して、<実行>して下さい。

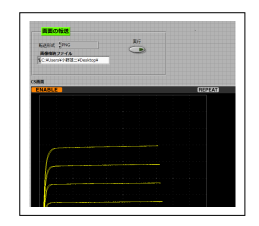
VCE/ICの波形を取り込んで、X=VCE、Y=ICでxy表示します。

- ■トリガが ON の場合:マニュアルトリガリングの後で波形転送します。
- (d)右の波形が表示されます。
- (e)波形操作

LabView の基本的な波形操作を 行うことができます。



- f. <画面の転送>パネル
 - (a)対応するリソース名を設定してください。
 - (b)<転送形式>=PNG
 - (c) < 実行 > して下さい。 ファイル選択ウイザードに従って、 格納ファイルを選択してください。
 - (d)png イメージファイルを生成して、 それを開いて、表示します。



3.2 基本 vi

次の vi があります。

- a. Send_Rec.vi コマンド送信して、?コマンドの場合、応答を受信します。
- b. Text_Send.vi コマンド送信します。
- c. Text_Rec.vi ?コマンドの応答を受信します。
- d. CS_Command_Send.vi コマンド、設定値をバインドして、CS に送信します。
- 3.2.1 コマンド送信/受信(Send Rec.vi)
 - (1) 機能

コマンドを送信して、<?コマンド>の場合、応答も取得します。



- (2) パラメータ
 - a. 入力
 - (a)CS リソース名
 - (b)受信時タイムアウト
 - (c)送信コマンド
 - ■?付きコマンドの場合、CSからの応答文字列

を受信する

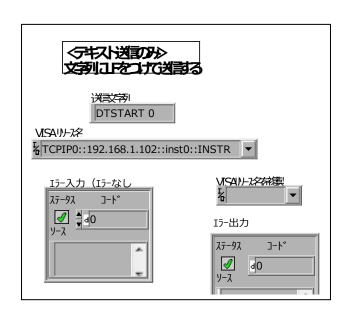
- ■?付きコマンドでない場合、送信のみです。
- b. 出力
 - (a)複製 VISA リソース名
 - (b)受信文字列

?コマンドの応答文字列。

- 3.2.2 コマンド送信(Text_Send.vi)
 - (1) 機能

コマンドを送信するのみです。

- (2) パラメータ
 - a. 入力
 - (a)CS リソース名
 - (b)送信文字列
 - b. 出力
 - (a)複製 VISA リソース名



- 3.2.3 コマンド受信(Text_Rec.vi)
 - (1) 機能

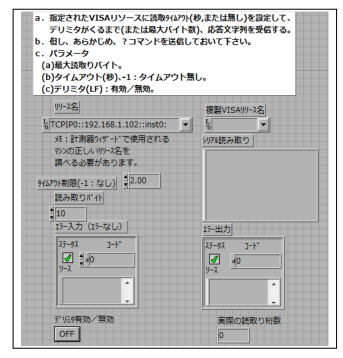
?コマンド後の応答を受信します。

- (2) パラメータ
 - a. 入力
 - (a)CS リソース名
 - (b)受信タイムアウト: ms
 - (c)受信最大バイト数
 - (d)デリミタ

有効:デリミタを受信したら 読取完了です。

無効:受信最大バイト数読みます。

- b. 出力
 - (a)複製 VISA リソース名
 - (b)シリアル読取り 読み取った文字列。
 - (c)実際の読取り桁数 読み取った文字数。



3.2.4 コマンド+設定値の送信(CS_Command_Send.vi)

(1) 機能

コマンドと設定値をバインドして、LF を付加して、送信します。

- (2) パラメータ
 - a. 入力
 - (a)VISA リソース名
 - (b)コマンド文字列
 - (c)設定値文字列

<例>コマンド文字列=":MEA"

設定値文字列="REPEAT" の場合、

":MEA REPEAT<LF>"を送信します。

(d)エラー入力

設定不要。

- b. 出力
 - (a)複製 VISA リソース名
 - (b)エラー入力

3.3 応用 vi

次の vi があります。

a . CS_DTWAVE.vi

CSのyt波形の転送します。

- b. CS_Trans_Screen.vi
 - CS 画面の転送/ファイル格納/表示。
- c . CS_Screen_To_File.vi

CS 画面の転送/ファイル格納。

d. CS ManTrigger.vi

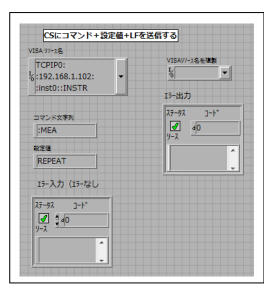
CSにマニュアルトリガをかけます。

e. CS_Setup_to_File.vi

CSのセットアップをPCに転送して、PCのファイルに格納します。

f. CS_Setup_from_File.vi

PC のファイルのセットアップを読み出して、CS に転送します。

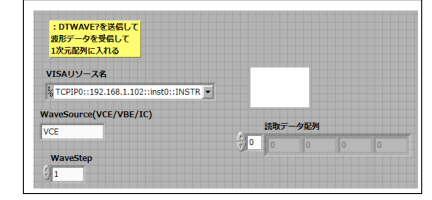


3.3.1 yt 波形の転送(CS_DTWAVE.vi)

(1) 機能

VCE/IC/VBE のいずれかを指定して、そのyt波形データを転送して、1次元数

値配列に格納します。



(2) パラメータ

- a. 入力
 - (a)VISA リソース
 - (b)WaveSource

VCE/IC/VBE から選択してください。

(c)WaveStep

0~41 から選択してください。

- b. 出力
 - (a)読取データ配列

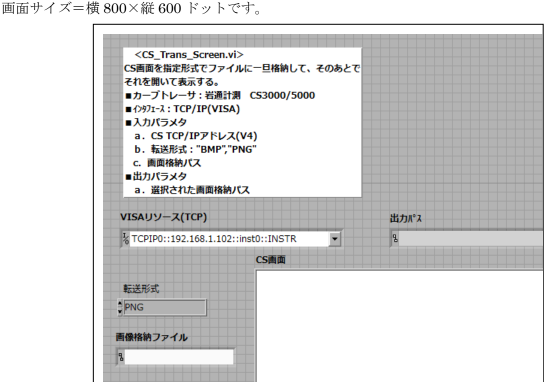
転送されたデータ配列

c. 使用法は 3.1 のサンプルをご参照ください。 VCE と IC 波形を別々に転送して、バインドして xy 表示しています。

3.3.2 画面の転送/ファイル格納/表示(CS_Trans_Screen.vi)

(1) 機能

CSの画面を転送して、ファイルに格納して、表示します。



(2) パラメータ

- a. 入力
 - (a)VISA リソース
 - (b)転送形式

PNG/BMP から選択してください。

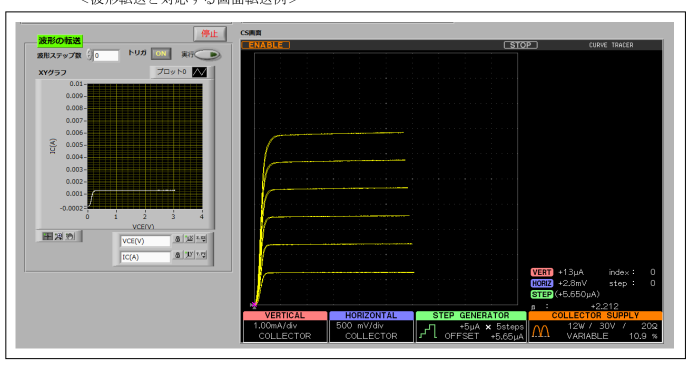
- (c)画像格納ファイル なしの場合、ファイルダイアログで選択します。
- b. 出力
 - (a)パス名

実際に格納されたファイル名が表示されます。

- (b)CS 画面
 - (a)のパスのファイルを開いて表示します。
- (3) 参考

下位 vi として、CS_Screen_to_File.vi を使用します。 この vi は、本 vi と機能は同じで、表示を行いません。

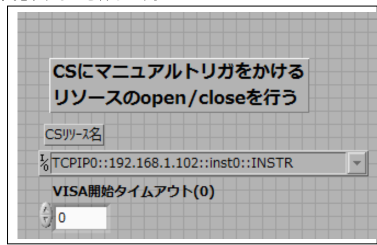
<波形転送と対応する画面転送例>



- 3.3.3 マニュアルトリガ(CS_ManTrigger.vi)
 - (1) 機能

CS にマニュアルトリガをかけて、完了するのを待ちます。

- (2) 入力パラメータ
 - a. CS リース名
 - b. VISA 開始タイムアウト(ms)



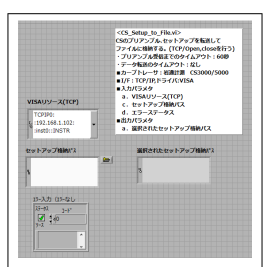
- 3.3.4 セットアップ転送/PC ファイル格納(CS_Setup_to_FIle.vi)
 - (1) 機能

CSのセットアップをPCに転送して、PCのファイルに格納します。 $CS ext{ } t ext{ } y ext{ } P ext{ } y ext{ } P ext{ } C ext{ } \to P ext{ } C ext{ } T ext{ } r ext{ } T ext{ } r ext{ } t ext{ } .$

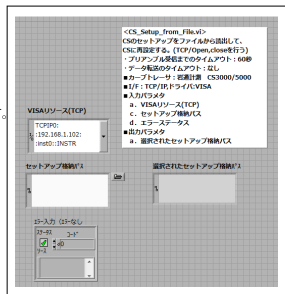
- (2) パラメータ
 - a. 入力
 - (a)VISA リソース
 - (b)セットアップ格納パス

なしの場合、ファイルダイアログで選択します。

- (c)エラー入力 設定不要。
- b. 出力
 - (a)選択されたセットアップ格納パス名 実際に格納されたファイル名が表示されます。
 - (b)セットアップ格納ファイル



- 3.3.5 PC セットアップ読出し/設定(CS_Setup_from_FIle.vi)
 - (1) 機能
 - 3.9 で格納された PC のセットアップファイルの CS セットアップを読み出して、 CS に再設定します。 PC ファイルの CS セットアップ \rightarrow PC \rightarrow CS ファイルです。
 - (2) パラメータ
 - a. 入力
 - (a)VISA リソース
 - (b)セットアップ格納パス なしの場合、ファイルダイアログで選択します。
 - (c)エラー入力 設定不要。
 - b. 出力
 - (a)選択されたセットアップ格納パス名 実際に格納されたファイル名が表示されます。



以上



·官方網站: www.lockinc.com.tw 網路商店: www.pcstore.com.tw/lock