# <Bringo波形の連続格納ソフト> 取扱説明書

岩通計測株式会社技術部 第1版 2012/11/26

#### 1. 概要

- (1) オシロDS88\*\*(ブリンゴ) 取込波形の連続csvファイル格納
  - ・連続して、トリガ信号と同期して、DSの波形をPCに転送して、csv形式で、 PCのファイルに格納します。Mathには対応していません。
- (2) DS画面のモニタ上と連動して、DS画面をPCに転送して、PC画面に表示します。
- (3) DS画面の格納上と連動して、DS画面をPCに転送して、bmpイメージで格納します。

#### 2. 機器構成

- a. PC:IBM PC/AT互換機、OSはWin7またはWinXP(SP3以上)
- b. オシロスコープ:岩通計測(株)製 DS88\*\*(ブリンゴ) インタフェース: RS232C

#### 3. インストール

3.1 新規の場合

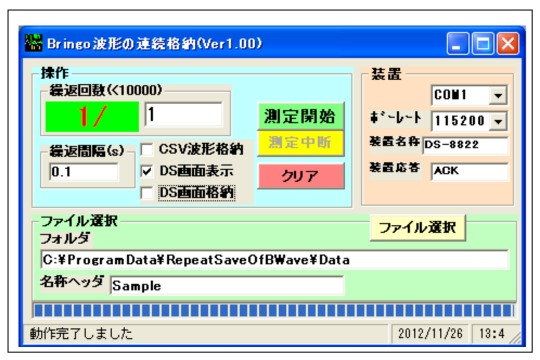
RepeatSaveOfBWave(\*\*\*).msiをクリックして下さい。 以下、ウイザードに従って下さい。

- 3.2 バージョンアップの場合
  - (1) RepeatSaveOfBWave(\*\*\*).msiをクリックして下さい。(前除>を選んでください
  - (2) RepeatSaveOfBWave(\*\*\*).msiを、再度、クリックして下さい。 以下、ウイザードに従って下さい。
- 3.3 デフォルトフォルダ
  - (1) プログラムフォルダインストール時の指定によります。
  - (2) データフォルダ <C:\ProgramData\RepeatSaveOfBWave\Data>

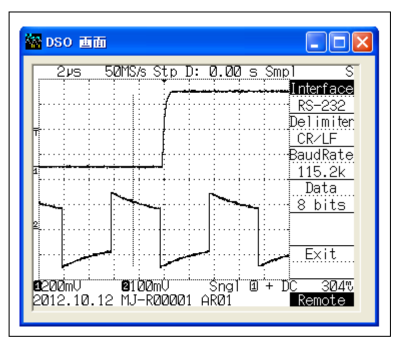
#### 4. 外観

色、デザインは断りなく、変更することがあります。

(1) 操作画面



(2) DS画面表示フォーム



### 5. PCと DSの 設 定

a. ドライバのインストール DS本体の取扱説明書に従って下さい。

b. COM番号の検索

<コントロールパネル>:<システム>:<ハードウェア>:<デバイスマネージャ>:<ポート>: COM1~COM20 のポートを選択して下さい。

c . DS側設定

< ユーティリティ> : < インタフェース> : < RS-232> デリミタ: CR/LF、 ボーレート:任意、データビット:8bits

#### 6. 実行

- (1) < すべてのプログラム> : < Bringo波形の連続格納> : < RepeatSaveOfBWave.exe> を選んで下さい。
- (2) < 装置 >
  - a .  $< COM > ポート (COM1 \sim 20) とを選択してください。$
- (3) < ファイル選択>
  - a. ファイル選択 をクリックして、格納するファイルのフォルダとファイルの ヘッダを選択してください。

 $csvファイル名称 = < フォルダ > ¥< ファイルヘッダ_> _< 実行回数 > .csv$  $画面ファイル名称 = < フォルダ > ¥< ファイルヘッダ > _< 実行回数 > .png$ 

#### (4) < 操作>

- a. 繰返回数を指定します
- b. 以下を指定します。
  - □ CSV波形格納 : レすれば、csvファイルを生成します。
  - □ DS画面表示 : レすれば、DS画面を転送して、表示します。
  - □ CSV画面格納 : レすれば、DS画面を転送して、bmpイメージで格納します。
- c. 繰返間隔(秒)を指定します。(前測定→次測定の間隔です)
- d. 測定開始 して下さい。
- e. 適当な回数で 測定中断 して下さい。(カウンタは継続です)
- f. 測定開始 すると、測定再開します。(カウンタはクリアされません)
- g. |クリア| すると、測定をやり直します。(カウンタはクリアされます)
- 7. Csv出力ファイルのサンプル

Time/div(second)	0.00005		
Delay (second)	0		
Delta (second)	0.000001		
Acquisition Mode	STOP		
Trigger Address	250		
Math	OFF		
CH1 Display	ON		
CH2 Display	ON		
CH3 Display	ON		
CH4 Display	ON		
CH1 Offset	2.4		
CH2 Offset	-1.58		
CH3 Offset	-1.98		
CH4 Offset	-0.152		
CH1 Coupling	DC1 M		
CH2 Coupling	DC1 M		
CH3 Coupling	DC1 M		
CH4 Coupling	DC1 M		
CH1 Bandwidth	FULL		
CH2 Bandwidth	FULL		
CH3 Bandwidth	FULL		
CH4 Bandwidth	FULL		
Points	500		
Ch1 V	Ch2 V	Ch3 V	Ch4 V
0.2562499		1.13E-02	
0.0999999	1.08	4.25E-02	5.12E=03
0.0999999	1.08	4.25E-02	5.12E=03
0.0999999	1.08	4.25E-02	2.00E=03
0.0999999		4.25E-02	2.00E=03
0.0999999		4.25E-02	2.00E=03
0.0999999	1.095625	4.25E-02	2.00E=03

## <保証と免責事項>

- (a) 本ソフトのコピー権はすべて、岩通計測株式会社が所有します。
- (b) 本ソフト使用による被害、損害は一切責任を負いません。 弊社ソフトのバグと思われるものについても、同様免責とします。

以上