

MWS 「多チャンネル波形スコープ」

MWSは、The MathWorks,Inc.のMatlabで作成されたアプリケーションで、DASmini-E2000/AFの為の計測プログラムです。これらの機器に対する全ての機能を引き出し、計測を行うことが可能です。MWSは、主に以下の機能を持っています。

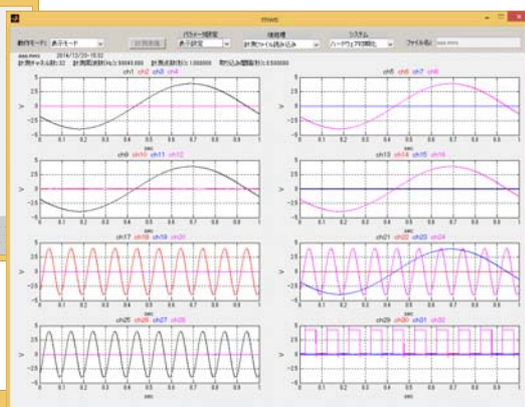
- グラフィックユーザーインターフェイスによる操作
- 計測チャンネルの選択、名前付け、工学値の対応
- 最大4チャンネル表示可能なグラフを最大8つ表示可能
- 各種解析ソフト用のデータ変換機能
- 計測後のデータ表示機能
- 計測後のデータ切り出し機能



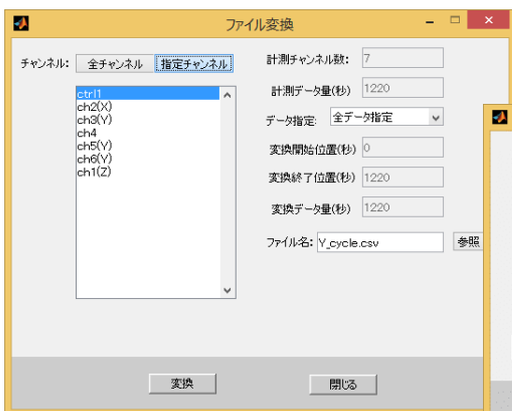
■1. 収録条件の設定を行います。(トリガ条件、収録時間、サンプリング周波数、ローパスフィルタの周波数)



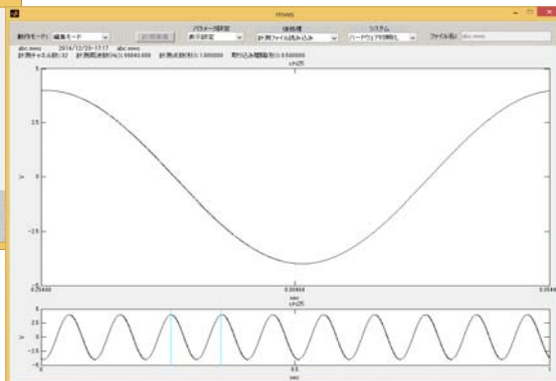
■2. 表示条件の設定及び計測準備を行います。計測により各CHの値をグラフに表示します



■3. 収録されたファイルの変換を行います



■4. ファイル編集機能



〒169-0075 東京都新宿区高田馬場2丁目14番2号
 新陽ビル8階809
 TEL 03-6233-7950 FAX 03-6233-7951
 dsp@kei-technos.co.jp
 http://www.kei-technos.co.jp