

ご自分でプログラムされたい方のために!

ソースが公開された VBA マクロプログラム集です。購入後そのままご使用にもなれますが、VisualBASIC のプログラミングの経験のある方は、自由に変更して、ご自分の使い方に合わせて改造してください。また、これから GP-IB のプログラミングを始められる方々の教材としてもご使用いただけます。本プログラムを実行するためには、弊社 GP-IB (WIN) ライブラリと GP-IB ボードが別途必要となります。

本マクロを使用するために、他に下記のものが必要となります。

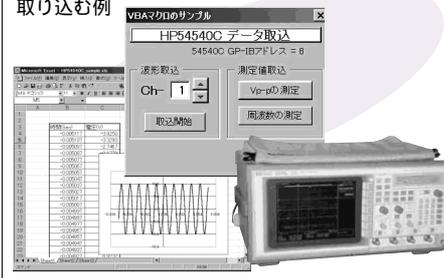
- Windows98SE/Me または、Windows2000/XP 搭載のパソコン (RAM 256MB 以上、Pentium 200MHz 以上推奨)
- MS-Excel 2000/2002/2003
- GP-IB ボード (別 GP-IB ボード表参照)
- 弊社 GP-IB (WIN) ライブラリ 品番「GPW-32-C」または「GPW-32-N」

品番	VBA - EXT5
価格	40,000 円 (消費税は含まれておりません。)

アジレント・テクノロジー

54540C デジタル・オシロ

指定したチャンネルの波形データを Excel シートに取り込む、また、Vp-p と周波数の測定値を取り込む例



日置電機

3330 パワー・ハイテスタ

積算時間をリセットした後、指定された時間間隔で測定値を Excel に取り込む例



日置電機

3331 パワー・ハイテスタ

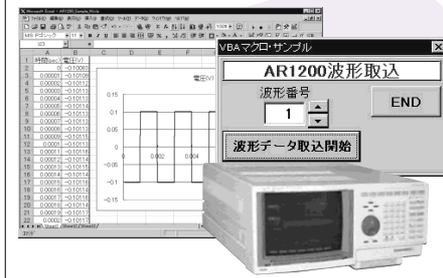
単相/3相のモードを自動識別し、積算時間をリセットした後、指定された時間間隔で測定値を Excel に取り込む例



横河電機

AR1200 アナライジング・レコーダ

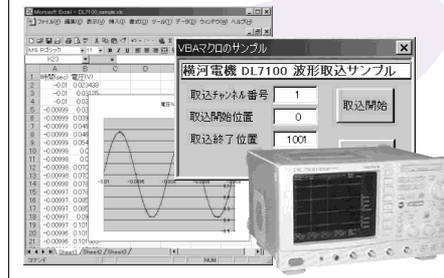
波形番号を指定して、チャンネルデータ及び演算データを Excel シートに受信する例



横河電機

DL7100 デジタル・オシロ

チャンネルと取込データ数を指定して波形データを Excel シートに受信する例



菊水電子工業

PLZ153W 電子負荷装置

Excel に入力された数値を電圧として出力し、同時に電流測定をする例
電圧スイープを行い電流測定をする例



アドバンテスト

R3762A ネットワークアナライザ

トレース波形の取込例



アドバンテスト

R6243 DC 電圧電流源モニター

Excel に入力された数値を電圧として出力し、同時に電流測定をする例
電圧スイープを行い電流測定をする例

