

アドバンテスト社計測器 - 3

Excel VBAマクロ・サンプル集

GP-IB (WIN) ライブラリ

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、ご自分の使い方にあ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 - A03
価格	40,000 円 (消費税は含まれておりません。)

R3762A ネットワークアナライザ

トレース波形の取込例



R6243 DC 電圧電流源モニター

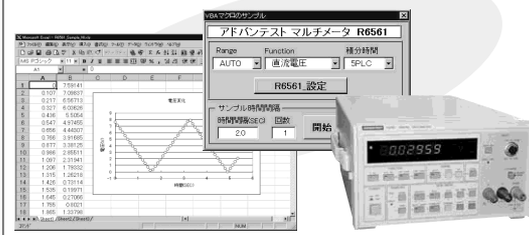


Excelに入力された数値を電圧として出力し、同時に電流測定をする例
電圧スイープを行い電流測定をする例



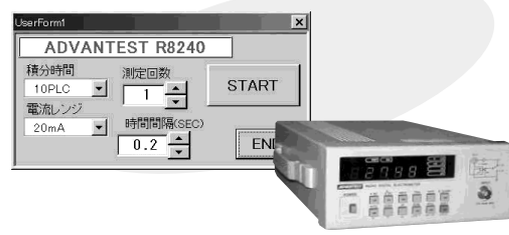
R6561 デジタル・マルチメータ

レンジ、ファンクション、サンプル速度の設定と一定時間間隔でのデータ取込例



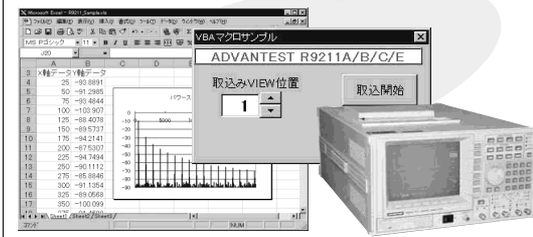
R8240 エレクトロメータ

積分時間、電流レンジの設定と一定時間間隔でのデータ取込例



R9211E FFT

VIEW位置を指定して、スペクトルデータをExcelシートに取り込む例



TR6143 DC 電圧電流源モニター



ファンクション / レンジ / サンプル速度の設定例
一定時間間隔での測定データの取込例



TQ8215 光パワー デジタル・マルチメータ

レンジ、ファンクション、サンプル速度の設定と一定時間間隔でのデータ取込例

