

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 - A02
価格	40,000円 (消費税は含まれておりません。)

R3267 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例
平均電力・隣接チャンネル漏洩電力・
占有周波数帯域幅の測定値取込例



R3272 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例
平均電力・隣接チャンネル漏洩電力・
占有周波数帯域幅の測定値取込例



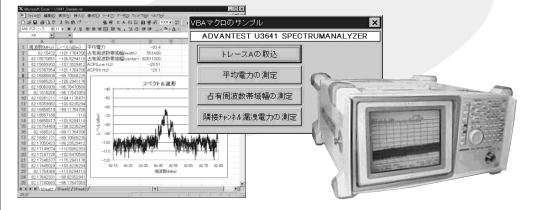
R3271 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例
平均電力・隣接チャンネル漏洩電力・
占有周波数帯域幅の測定値取込例



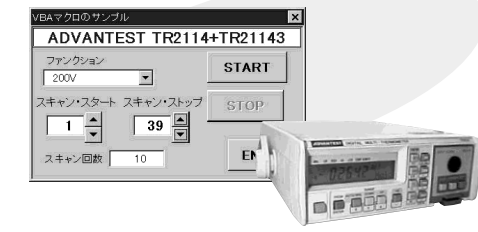
U3641 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例
平均電力・隣接チャンネル漏洩電力・
占有周波数帯域幅の測定値取込例



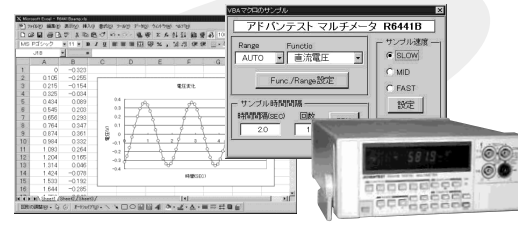
TR2114 + TR21143 デジタルマルチ温度計

ファンクションやスキャンチャンネルの設定例
測定データの取込例



R6441B デジタル・マルチメータ

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



R8340 超高抵抗 / 微小電流計

ファンクション / 積分時間 / レンジ / 出力電圧の設定と
測定データの取込み例



TR6846 デジタル・マルチメータ

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

