

アドバンテスト社計測器 - 1

Excel97/2000 VBAマクロ・サンプル集



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。

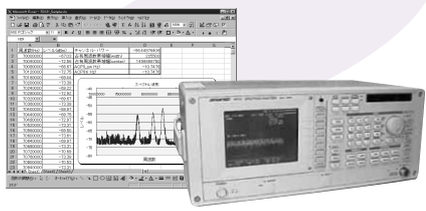
本マクロを使用するために、他に下記のものが必要となります。

- Windows95/98/Meまたは、WindowsNT4.0/2000搭載のパソコン (RAM 64MB以上、Pentium133MHz以上推奨)
- MS-Excel97 (SR-1またはSR-2対応バージョン)、Excel2000
- 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 - A01
価格	50,000 円 (消費税は含まれておりません。)

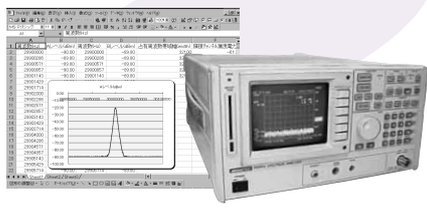
R3131 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例  
チャンネルパワー・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



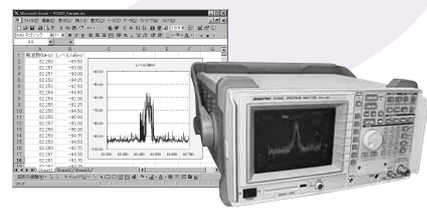
R3261 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例  
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



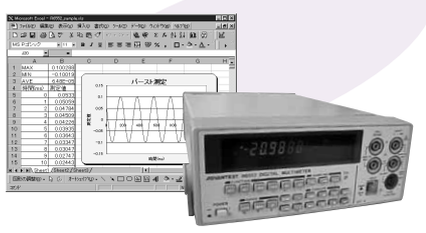
R3265 スペクトラム・アナライザ

トレース波形の取込例  
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



R6552 デジタルマルチメータ

ファンクションやレンジのコントロール例  
測定値やバースト波形の取込例



R6551 デジタルマルチメータ

ファンクションやレンジのコントロール例  
測定データの取込例



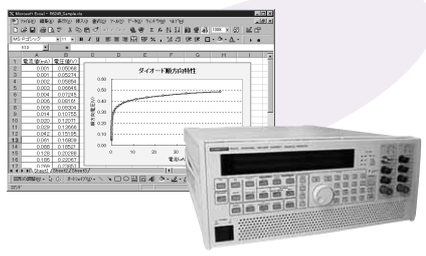
R6452 デジタルマルチメータ

ファンクションやレンジのコントロール例  
測定データの取込例



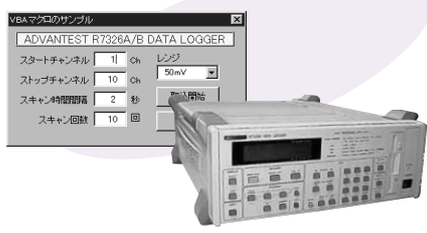
R6245 直流電圧電流源モニタ

ダイオード順方向特性の測定例



R7326 データロガー

ファンクションの設定と、スキミングと同期をとりながらデータをExcelシートへ取込む例



R7210 スキャナ

マルチメータR6551と組み合わせてスキミングによりデータをExcelシートへ取込む例



TR4171 スペクトラムアナライザ

スペクトル波形をExcel97シートへ取込む例



TR5822 ユニバーサルカウンタ

周波数周期ピリオドの測定データをExcelシートへ取込む例



アドバンテスト社計測器 - 2

Excel97/2000 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利用いただけます。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。

- Windows95/98/Meまたは、WindowsNT4.0/2000搭載のパソコン (RAM 64MB以上、Pentium133MHz以上推奨)
- MS-Excel97(SR-1またはSR-2対応バージョン)、Excel2000
- 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



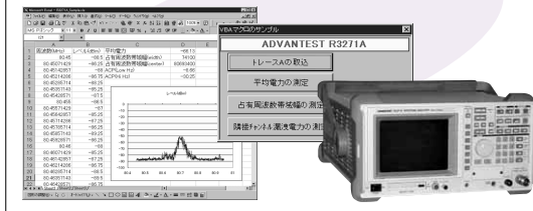
R3272 スペクトラム・アナライザ

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



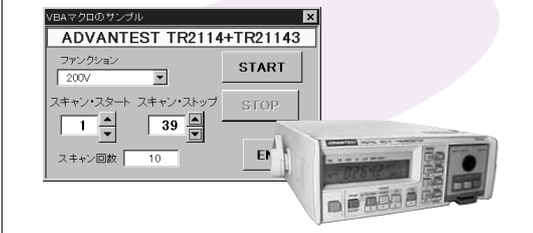
U3641 スペクトラム・アナライザ

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



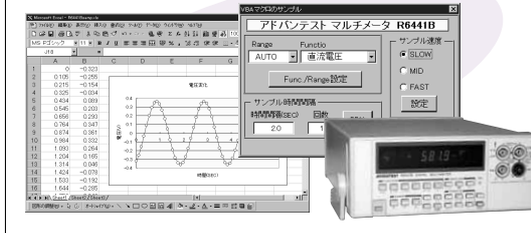
TR2114 + TR21143 デジタルマルチ温度計

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



アドバンテスト社計測器 - 3

Excel97/2000 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利用いただけます。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。

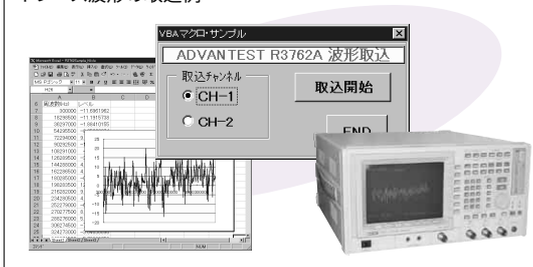
本マクロを使用するために、他に下記のものが必要となります。

- Windows95/98/Meまたは、WindowsNT4.0/2000搭載のパソコン (RAM 64MB以上、Pentium133MHz以上推奨)
- MS-Excel97 (SR-1またはSR-2対応バージョン)、Excel2000
- 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

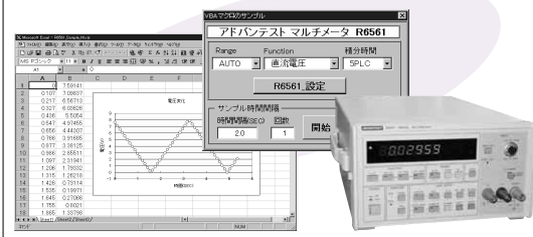


Excelに入力された数値を電圧として出力し、同時に電流測定をする例  
電圧スイープを行い電流測定をする例



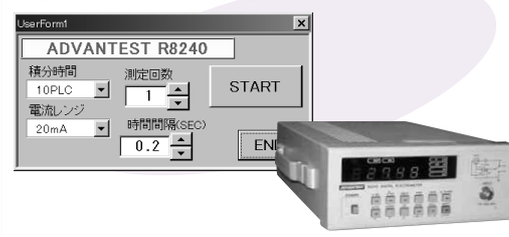
R6561 デジタル・マルチメータ

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



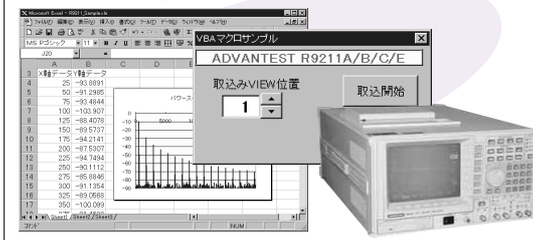
R8240 エレクトロメータ

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

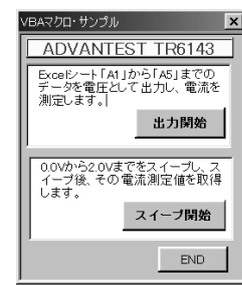


R9211E FFT

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

