

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」

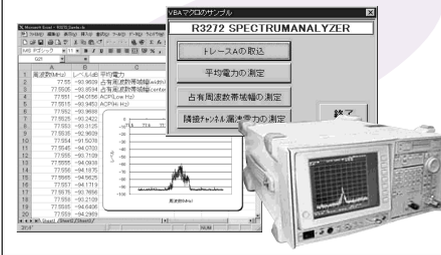
品番	VBA - EXT3
価格	40,000 円 (消費税は含まれておりません。)

### アドバンテス

## 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

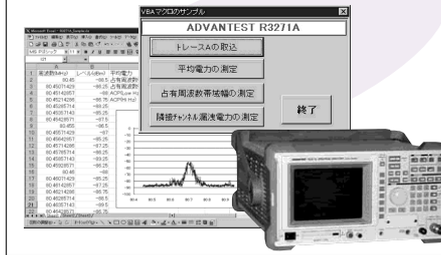


### アドバンテス

## 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

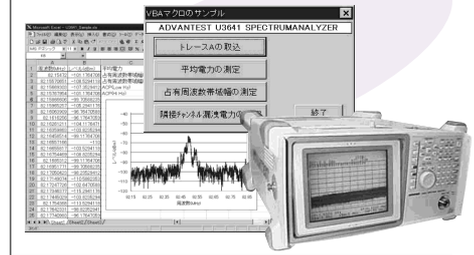


### アドバンテス

## 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

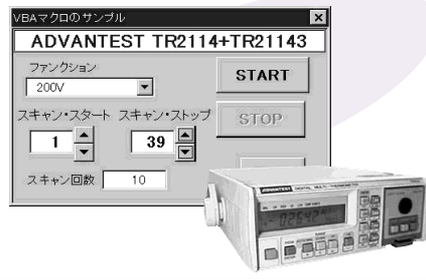


### アドバンテス

## 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

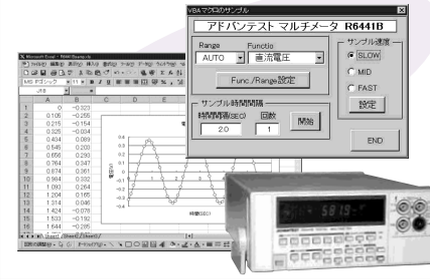


### アドバンテス

## 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



### 横河電機

## HR2300

ハイブリッドレコーダ

スキャンチャンネルの設定例  
アスキー / バイナリデータの取込例

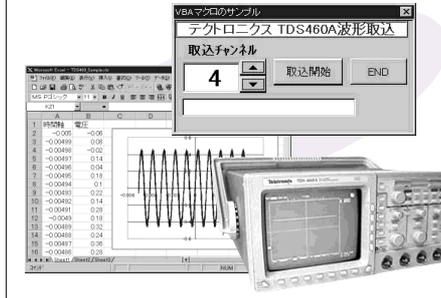


### テクトロニクス

## TDS460

デジタル・オシロスコープ

波形データの取込例



### テクトロニクス

## TDS210

デジタル・オシロスコープ

波形データの取込例

