

各社計測器 - 2

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。

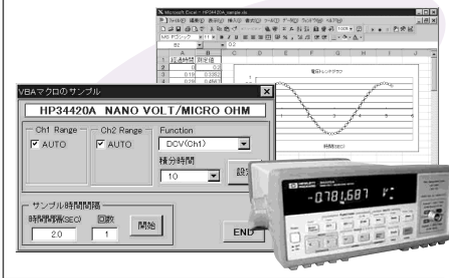
Windows98SE/Meまたは、Windows2000/XP搭載のパソコン
(RAM 256MB以上、Pentium 200MHz以上推奨)
MS-Excel 2000/2002/2003
GP-IBボード(別GP-IBボード表参照)
弊社GP-IB(WIN)ライブラリ 品番「GPW-32-C」または「GPW-32-N」

品番	VBA - EXT2
価格	40,000円 (消費税は含まれておりません。)

ヒューレット・パッカード

HP34420A ナノボルト / マイクロオームメータ

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



ヒューレット・パッカード

HP4284/5A LCRメータ

測定パラメータや周波数の設定と
データ取り込み例



ヒューレット・パッカード

HP4339B 高抵抗計

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



ヒューレット・パッカード

HP4349B 4ch高抵抗計

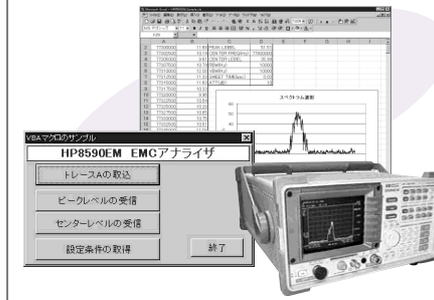
ファンクションやレンジのコントロール例
測定データの取込例



ヒューレット・パッカード

HP8590EM EMCアナライザ

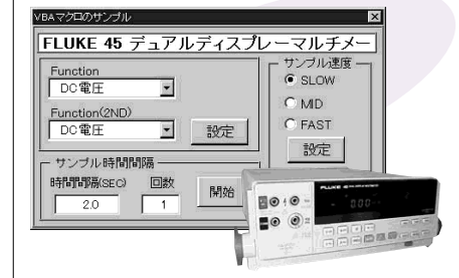
トレースデータやマーカ位置データの取込例



フルーク

FLUKE 45 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



岩崎通信機

SC-7202 ユニバーサルカウンタ

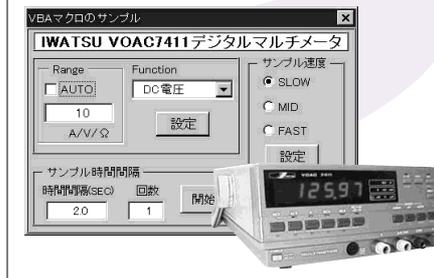
ファンクションやゲート時間のコントロール例
測定データの取込例



岩崎通信機

VOAC 7411 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



ティアック

PS-2032GP A/Dコンバータ

電圧レンジやスキャンチャンネル設定例
測定データの取込例

