

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 - EXT4
価格	40,000円 (消費税は含まれておりません。)

日置電機 8841 メモリハイコーダ

波形データの取込例

ヒューレット・パッカード HP8714ET ネットワークアナライザ

トレース波形データの受信例
ピークマーカ値受信例

ヒューレット・パッカード HP4155B 半導体パラメータアナライザ

バイポーラトランジスタのhFE測定例

横河電機 DL716 デジタル・スコープ

波形データをバイナリ形式で受信後
電圧値に変換し、Excelへ入力する例

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 TDS210 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 TDS3014 デジタル・オシロスコープ

波形データをバイナリ形式で受信する例

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