

■仕様

●仕様

- ・**グラフ描画:** 電圧－電流、電圧－電圧、ゲイン－電圧、電圧－タイムスタンプ
電流－電圧、電流－電流、ゲイン－電流、電流－タイムスタンプ
 - スイープ軸: 電圧発生／電流発生
 - 測定軸: 電圧測定／電流測定
 - パラメータ: 電圧発生／電流発生
 - スイープ形状: ランプ(リニア／ログ)、三角波(リニア／ログ)、矩形波
 - スイープ点数: 5、10、20、50、100、200、1000点
 - スケールリング: オートスケール／固定スケール
 - アベレージング: 2～100回
- ・**解析機能:** カーソル、ズーム & スクロール、基準カーブ設定
- ・**ファイル機能:** CSVデータ保存／読出し、グラフィイメージ保存、パネルイメージ保存、設定の保存／復元

●システム環境

・PC本体

- メモリ: 512MB以上
- HDD: 空き容量1GB以上

・OS(オペレーティングシステム)

日本語版のWindows 2000 Professional(SP3以降)、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional、Windows Vistaのどれかが必要です。

・USBインターフェース

USB1.1または2.0準拠のポートが、GSシリーズ本体の接続台数分必要です。

・USBケーブル

規格に準拠したABタイプのUSBケーブルが、GSシリーズ本体の接続台数分必要です

・ディスプレイ、マウス

上記OSに対応したものが必要です。

・GSシリーズ本体

- GS610: 標準モデル(765501) ファームウェアのレビジョンが1.10以上
 - GS820: 標準モデル(765601)またはデジタル入出力搭載モデル(765602) ファームウェアのレビジョンが1.04以上
- GSシリーズの詳細仕様は、本体カタログ(Bulltin7655-00、7656-00)に記載されています。

■形名・仕様コード

| 形名 | 仕様コード | 記事 | 定価(¥) |
|---------|-------|---------------------------------------|-----------|
| 765670 | -J | カーブトレーサソフトウェア 日本語版 1ライセンス | 100,000 |
| | -E | カーブトレーサソフトウェア 英語版 1ライセンス | 100,000 |
| 765501 | | GS610 ソースメジャーユニット | 550,000 |
| 765601 | | GS820 マルチチャネルソースメジャーユニット 標準モデル | 1,000,000 |
| 765602 | | GS820 マルチチャネルソースメジャーユニット デジタル入出力搭載モデル | 1,200,000 |
| A1421WL | | USBケーブル USB2.0対応 | 3,000 |

上記定価は本体価格で、ベストコンディションプラン(サービスオプション)価格を含んでいません。

Microsoft Windowsの各エディションは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

LabView はNational Instruments社 の登録商標です。