

デジタルストレージオシロスコープ GDS-2000Aシリーズ 発売記念キャンペーンのお知らせ!!

ロジックアナライザモジュールを追加するだけでデジタルオシロスコープが簡単にMSOに。
 平行・シリアル(I²C,UART,SPI)デジタル信号とアナログ信号を同時に観測・解析が出来ます!!
 GDS-2000Aシリーズの発売を記念してキャリングバッグをプレゼント!!

70MHz/100MHz/200MHz /300MHz

新発売



豊富な機能

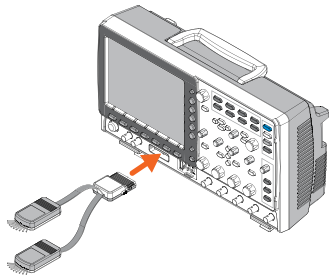
- サーチ機能
- セグメントメモリ
- スムーズスクロール
- ロジックアナライザ

CE USB RS-232C GPIB オプション LAN/VGA オプション ジェネレータ オプション ロジックアナライザ オプション LabVIEW ドライバ

ロジックアナライザ
モジュール

モジュールを組み込みプローブを挿入

アナログ信号とデジタル信号を
同時に表示



2チャンネルモデル

型式	周波数帯域	価格(税別)
GDS-2072A	70MHz	¥116,000
GDS-2102A	100MHz	¥140,000
GDS-2202A	200MHz	¥188,000
GDS-2302A	300MHz	¥380,000

4チャンネルモデル

型式	周波数帯域	価格(税別)
GDS-2074A	70MHz	¥176,000
GDS-2104A	100MHz	¥198,000
GDS-2204A	200MHz	¥238,000
GDS-2304A	300MHz	¥420,000

オプションモジュール

モジュール名	価格(税別)
8チャンネルロジックアナライザ	¥66,000
16チャンネルロジックアナライザ	¥93,000
LAN/VGA	¥33,000
GP-IB	¥46,000
ファンクションジェネレータ	発売予定

GDS-2000Aを購入して
持ち運びや収納に便利な
キャリングバッグを貰おう!!



GSC-008 ¥13,000(税別)

キャンペーン
期間中にご購入後
Web登録すると
キャリングバッグ
をプレゼント

● キャンペーン期間:2013年1月~6月末日まで

期間中にGDS-2000Aシリーズをご購入いただき、Webのキャンペーン申し込みで製品情報等をご記入
 いただいた方に漏れなくキャリングケースを進呈いたします。

● 詳しくはWebへ



<http://www.instek.co.jp/>



ワイドレンジ直流電源に160Vタイプが追加されました。

360Wタイプ

- PSW30-36 ¥ 95,000
最大360W / 30V / 36A
- PSW80-13.5 ¥ 90,000
最大360W / 80V / 13.5A
- NEW** PSW160-7.2 ¥ 120,000
最大360W / 160V / 7.2A

720Wタイプ

- PSW30-72 ¥ 140,000
最大720W / 30V / 72A
- PSW80-27 ¥ 130,000
最大720W / 80V / 27A
- NEW** PSW160-14.4 ¥ 180,000
最大720W / 160V / 14.4A

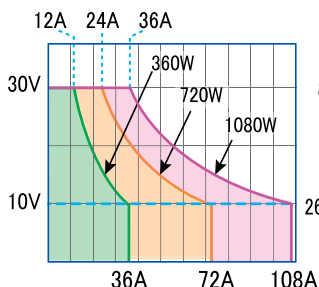
1080Wタイプ

- PSW30-108 ¥ 255,000
最大1080W / 30V / 108A
- PSW80-40.5 ¥ 210,000
最大1080W / 80V / 40.5A
- NEW** PSW160-21.6 ¥ 270,000
最大1080W / 160V / 21.6A

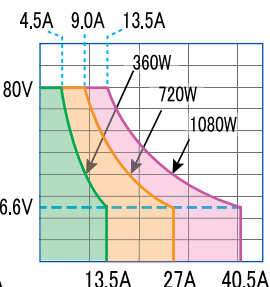
CE USB アナログ GPIB オプション LAN USB メモリ

* 最大出力電圧、出力電流は、定格電力内の最大値です。(定格電力[W] ≥ 出力電圧[V] × 出力電流[A])
* 360Wモデルにはハンドルは付いてません。

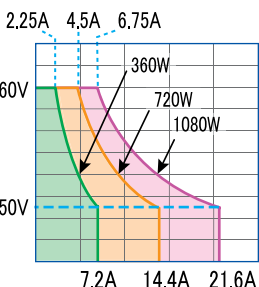
PSW30シリーズ出力範囲



PSW80シリーズ出力範囲



PSW160シリーズ出力範囲



- * 定格電力[W]内で3倍までのワイドな出力電圧と出力電流
- * 出力スルーレートのオン/オフ機能
- * 豊富なインターフェース: 外部アナログコントロール
USB、LAN標準装備、GPIB(別売アダプタ使用)
- * モニタ、ステータス出力装備
- * 機能: プリリーダー制御のオン/オフ機能
テスト機能、CV/CC優先機能
出力遅延機能
- * リモートセンシング機能
- * パネルロック機能: パネルキーやダイヤルをロックし不要な変更を防ぎます
- * マスタースレーブ機能: 並列接続は最大3台、直列接続は2台まで運転可能

USBインターフェースを標準搭載した任意波形機能付きの低価格ファンクションジェネレータ

出力波形: 正弦波、方形波、ランプ波、ノイズ、任意波形
デューティ可変: 方形波、1.0%~99.0% (≤100kHz)
シンメトリ可変: ランプ波、0.0%~100.0%

AFG-2000シリーズ



- 5MHz AFG-2005 ¥ 40,000
- 12MHz AFG-2012 ¥ 52,000
- 25MHz AFG-2025 ¥ 66,000

CE USB PC ソフトウェア

AFG-2100シリーズ

AM/FM/FSK変調、スイープ機能
周波数カウンタ搭載

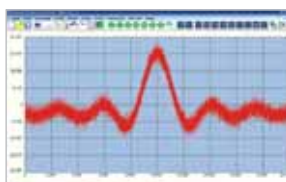


- 5MHz AFG-2105 ¥ 52,000
- 12MHz AFG-2112 ¥ 67,000
- 25MHz AFG-2125 ¥ 77,000

CE USB PC ソフトウェア

PCソフトウェア

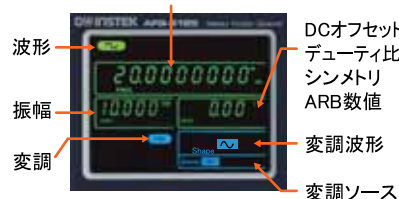
PCソフトウェアで波形を作成。



デジタルオシロスコープGDS-1000-U/1000A-Uから波形データを直接読み込み、編集もできます。

パラメータ表示

周波数設定、レート、偏差、周波数カウンタ



- * 出力周波数レンジ: 正弦波/方形波 0.1Hz~5 / 12 / 25MHz、分解能: 0.1Hz
ランプ波 0.1Hz~1MHz、分解能: 0.1Hz
- * 任意波形: 振幅 10ビット、サンプリング周波数 20MS/s、メモリ長 4Kポイント
- * 出力レベル: 1mV~10Vp-p (50Ω負荷)、2mVp-p~20Vp-p(開放) ≤20MHz
1mV~5Vp-p (50Ω負荷)、2mVp-p~10Vp-p(開放)、20MHz~25MHz
- * インターフェース: USBデバイスポート; PCコントロールおよび波形データの取り込み
- * 付属品: 電源コード、CD(取扱説明書)
BNC-ワニ口ケーブル x1本(AFG-2000シ)、BNC-ワニ口ケーブル x2本(AFG-2100)

AFG-2100シリーズの機能

* AM/FM/FSK変調、スイープ機能、周波数カウンタ搭載

6 1/2桁 デュアル表示デジタルマルチメータ

NEW



電流レンジ
10A

GDM-8261A ¥ 87,800

CE RS-232C USB デジタル I/O GPIB オプション LAN オプション PC ソフトウェア

PCソフトウェア"DM VIVER"

DMM VIVERは、GDM-8261Aを手で操作するのと同じことがPC上で可能です。
データログ機能、グラフ機能、スキャナデータログ機能など

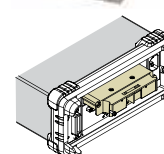


- * DCV基本精度: 0.0035%
- * DC電流レンジ: 100μA、1mA、10mA、100mA、1A、10A
- * 測定機能: ACV、DCV、ACI、DCI、2W/4W R、Hz、温度
導通テスト、ダイオード
- * デュアル表示: ACV+Hz、DCV+dB、ACV+dBなど
(温度、ダイオード、導通テストを除く)
- * 機能: MAX/MIN、ホールド、リリティブ/コンペア
dBm、dB、Math、ストア/リコール、トリガ
デジタルフィルタ、アナログフィルタ(DCV、DCIのみ)
- * 真の実効値: AC、AC+DC
- * 広い周波数応答レンジ(ACV): 3Hz~300kHz
- * インターフェース: USBデバイス/RS-232/デジタル I/O
GPIB(オプション) ¥10,000
- * オプション: 16CHスキャナカードx1枚
- * 付属品: CD(取扱説明書)、電源コード、USBケーブル
テストリード、CALキー

汎用16CH+電流2CHのスキャナカード

スキャナカードは、1枚で最大汎用16チャンネルと電流2チャンネルを順次測定することが可能です。測定データは本体に保存され、測定後に読み出すことができます。

GDM-SC1
¥ 33,000



汎用16チャンネル(全チャンネル絶縁)

測定項目	2線または4線	最大ch数
DCV、ACV	2線(H、L)	16
2W 抵抗	2線(H、L)	16
4W 抵抗	4線(入力、出力、センスH、L)	8
ダイオード/導通テスト	2線(H、L)	16
周波数/周期	2線(H、L)	16
温度	2線(H、L)	16

電流2チャンネル(全チャンネル絶縁)

測定項目	2線	最大ch数
DCI、ACI	2線(H、L)	2

電流測定は、10Aレンジで最大2Aです。