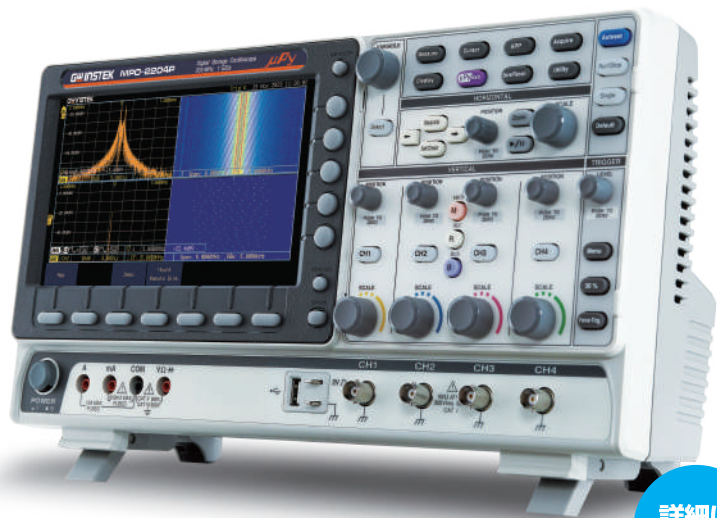


新製品

衝撃

「Python」が遂に オシロスコープで 実行可能に!

MPO-2000シリーズは、オシロスコープの機能に加え2CHスペクトラムアナライザ、25MHz 2CH 任意波形ファンクションジェネレータ、5,000カウントデジタルマルチメータ、20V / 5W 2CH直流電源を内蔵しています。これらの機能に加えPythonスクリプト機能を内蔵し、PCを使用せずに小規模の自動テストシステムを実行できるようにしました。



MPO-2000にプリインストールされているPython APPには以下のカテゴリがあります。

- BJT出力特性曲線
- LC発振回路周波数温度特性曲線
- ヒューズ耐久テスト
- LED順方向バイアス特性曲線
- バーコードスキャナー測定アプリケーション

多機能プログラマブルオシロスコープ MPO-2000 series

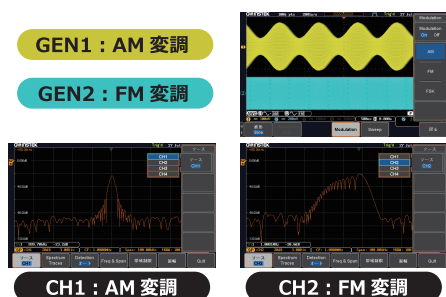
詳細はこちら



IoT時代の研究・開発に最適

例1

内蔵 AM/FM 変調波の時間 / 周波数ドメイン観測



例2

内蔵信号の位相のリザージュを観測



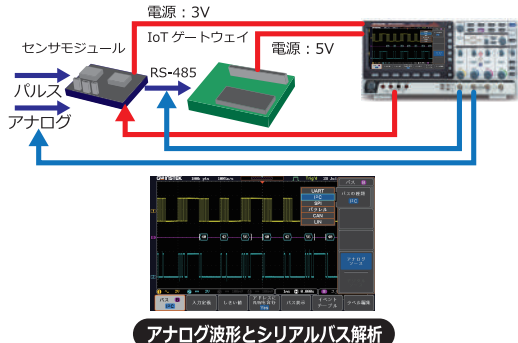
例3

音声・オーディオ信号の波形とスペクトラム観測



例4

シリアルバス解析とDMM、電源を使用してIoTの学習





台数
限定

即納品情報

短納期製品



更新日：2024年12月9日

20万円以上の製品

製品名	型名	標準価格(税別)	仕様・特長
推奨製品 データ収集システム	メインフレーム DAQ-9600 スキャンモジュール DAQ-900	メインフレーム ¥298,000- スキャンモジュール ¥123,000-	データ収集システム メインフレーム（3プラグインスロット） 6 1/2桁 DMM内蔵 5種類のモジュールを組合せて、多ch測定システム化 DAQ-900：20chマルチプレクサ（半導体リレー）
AC耐圧・DC耐圧・IR 安全規格試験器	GPT-15003	¥490,000-	試験容量：AC500VA 安全規格：IEC/EN/UL/CSA/JISなどの試験対応 インターロック機能、スリーブ機能 0.1秒ごとの試験中の電圧・電流のログ 収集とグラフ表示
2CH出力 ワイドレンジ方式 直流安定化電源	PSW-M720L11	¥258,000-	0~30V/0~36A/720W/2CH出力(独立した2つの電源モジュールを搭載 Webブラウザを介したノンプログラム操作で設定、データ収集が容易に対応
500VA出力 AC/DCコンパクト電源	ASR501-351R	¥265,000-	AC/DC出力 500VA、インバータ方式、最大出力電流5A シーケンスモード、シミュレートモード搭載 USB、LAN、RS-232C、標準搭載
周波数 200MHz/4CH デジタルオシロスコープ	DCS-2204E	¥310,000-	周波数帯域100MHz/4CH/大容量10Mポイント/CHのメモリ 高速波形更新120,000波形/秒
AC耐圧・DC耐圧・IR 安全規格試験器	GPT-9903A	¥300,000-	試験容量：AC500VA 高効率・高安全のPWMスイッチングアンプ搭載 自動/単独試験モード設定可能インターロック機能搭載
周波数 3.25GHz スペクトラムアナライザ	GSP-9330VT	¥710,000-	EMCプリテストモード搭載、近傍界プローブGKT-008と組み合わせ てご使用頂くことで面倒な設定なしで使用可能

20万円未満の製品

製品名	型名	標準価格(税別)	仕様・特長
電子負荷機能付き 多出力直流安定化電源	PDW36-10SG	¥180,000-	電子負荷機能付き高分解直流電源 出力：電圧0~36V/電流0~10A 高分解能且つ高精度、USB/RS-232C/LAN標準装備
1CH/2CH任意波形 ファンクションジェネレータ	MFG-2260MRA	¥194,000-	1CH/2CH任意波形ファンクションジェネレータに加え320MHz出力の RFチャンネル、パルス出力チャンネルを搭載20Wのパワーアンプ内蔵
30V/36A/360W内 ワイドレンジ直流安定化電源	PSW-360L30A	¥130,000-	ワイドレンジ方式直流安定化電源TESTモードで簡単シーケンス 出力：電力360W/最大電圧30V/最大電流36A
2CH任意波形 ファンクションジェネレータ	FGX-2220	¥78,000-	コストパフォーマンスに優れたフル2chファンクションジェネレータ 2CH 1uHz~20MHz、変調機能、スリーブ、バースト、任意波形対応
1CH任意波形 ファンクションジェネレータ	AFG-2005	¥48,000-	周波数範囲：0.1Hz~5MHz（正弦波）設定分解能：0.1Hz 出力波形：正弦波/方形波（パルス波）/ランプ波（三角波）/ノイズ
0.1mV/0.1µAの高分解能表示 高精度直流安定化電源（10V/5A）	PPX10-5	¥138,000-	出力範囲：0~10V/0~5A 設定分解能：1mV/0.1mA 高機能/高精度を実現、熱電対に対応した温度測定・判定機能を搭載
デュアル表示 4桁半 デジタルマルチメータ	GDM-8341	¥66,000-	50,000カウントのコストパフォーマンスに優れたデジタルマルチメータ デュアル測定、デュアル表示可能AC電圧と周波数、AC電流と周期など 同時に表示できます。USBインターフェース標準装備。

最新の納期状況につきましては、お近くの営業所までお気軽にお問い合わせください。

株式会社 テクシオ・テクノロジー
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本社/ 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-18-13藤和不動産新横浜ビル7F

お問合せ、カタログ請求は各営業所へどうぞ

北日本営業所：048-780-2757

中日本営業所：052-753-5853

東日本営業所：045-620-2305

西日本営業所：072-631-8055

他にも種類豊富にラインナップ！

こちらよりご確認ください！

<https://www.texio.co.jp/>

テクシオ

検索

