

台数
限定

即納品情報

短納期製品

更新日：2024年12月9日

製品名	型名	標準価格(税別)	仕様・特長	Link
20万円以上の製品				
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				
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	🔗
50次までの高調波解析が可能 デジタルパワーメータ	GPM-8310	¥ 198,000-	単相 パワーメータ 電圧/電流周波数帯域：DC,0.1Hz~100kHz 測定可能レンジ：600V/20A ウェーブフォーム (電圧・電流・電力) 表示	🔗
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 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	🔗
6・1/2桁 デジタルマルチメータ	GDM-9060	¥ 148,000-	6 1/2桁 1200000カウント 高精度デジタルマルチメータ 統計処理、トレンドチャート表示などカラー液晶画面で多彩に表示	🔗
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、パースト、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/0.1uA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問合せ願います。