

台数
限定

即納品情報

短納期製品

更新日：2026年3月23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				
3月末までキャンペーン中! 200MHz/4ch デジタルオシロスコープ	DCS-2204E	¥310,000- ¥238,000-	周波数帯域500MHz/4CH/25kポイント/CHのメモリ オプションで波形解析機能(電力解析、シリアルバス解析)追加可能 インターフェース：RS-232C、USB、LAN、GP-IB(オプション)	リンク
500VA出力 コンパクトAC/DC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	リンク
1.8GHz スペクトラムアナライザ	GSP-8180	¥3040,000-	周波数範囲 9kHz~1.8GHz 10.4インチXGA液晶ディスプレイ ACPR/OCBW/CHPW、NdB帯域幅、Pass-Fail、周波数カウンタ、ノイズ マーカ測定、AM/FM信号の復調と解析機能搭載。LAN・USB標準搭載	リンク
80V/40A/800W ワイドレンジ直流安定化電源	PSF-800L	¥250,000-	ワイドレンジ方式直流安定化電源 前面出力端子対応 出力：電力800W/最大電圧80V/最大電流40A	リンク
1050W 直流電子負荷装置	LSG-1050A	¥598,000円	LSGシリーズは前面パネルにカラー液晶(LCD)と10キーを採用し操作性 と視認性を向上させた電子負荷装置です。容量は1050W/150V/A	リンク
10Hz~100kHz LCRメータ	LCR-6100	¥248,000-	高精度の基本確度：0.05% 高速測定：最高 25ms(Fastモード：40回/秒) 測定パラメータとモニタの4項目を同時に表示 標準インターフェース：RS-232C、Handler、USB(メモリ用/通信用)	リンク
AC/DC耐電圧・絶縁抵抗試験 安全規格試験器	GPT-9903A	¥300,000-	AC/DC耐電圧試験、絶縁抵抗試験に対応可能な安全規格試験器 単独試験と自動試験がそれぞれ可能 SIGNAL I/O、RS-232C、USB標準装備 GP-IBはオプションで追加可能	リンク
20万円未満の製品				
新製品 4 1/2桁 デジタルマルチメータ	GDM-9041	¥69,800-	4 1/2桁 50,000カウント 販売終了品：GDM-8341の後継機として登場 信号の種類(DC/AC電圧、ダイオード、抵抗、導通)を自動検出する 自動識別機能を搭載	リンク
新製品 5 1/2桁 デジタルマルチメータ	GDM-9052	¥99,800-	5 1/2桁 239,999カウント 販売終了品：GDM-8351の後継機として登場 GDM-8351とコマンド互換モード、デュアル測定モード搭載	リンク
新製品 20V/5A 直流安定化電源	PPE20-5	¥49,800-	20V/5A出力のドロップ電源 シンプルな回路で低ノイズ・高分解能 リモートセンシング機能搭載	リンク
6 1/2桁 デジタルマルチメータ	GDM-9061	¥168,000-	6 1/2桁、1,200,000カウント DCV基本確度：0.0035% データロギング機能(停止後USBメモリへ転送可能)：10万データ インターフェース：USB/RS-232C/LAN 標準装備 GP-IB オプション	リンク
周波数 70MHz/2ch デジタルオシロスコープ	DCS-1072B	¥79,800-	周波数帯域:70MHz/2CH/大容量10Mポイント/CHのメモリ 高速波形更新50,000波形/秒	リンク
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 1ch、 高分解能且つ高精度、USB/RS-232C/LAN標準装備	リンク
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	リンク
18V/2A 直流安定化電源	PA36-3B	¥73,000-	36V/3Aのノイズが少ないドロップ電源 外部リモートコントロール端子装備 外部からの接点信号による出力のON/OFFや出力ON固定が可能	リンク
2CH 任意波形 ファンクションジェネレータ	FGX-2220	¥78,000-	2CH任意波形ファンクションジェネレータ 各チャンネル別々に波形、周波数、振幅など全ての機能を設定可能	リンク

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。