

台数
限定

即納品情報

短納期製品

NEW

小型や直流だけじゃない。
テクシオはさらなる“領域”へ



MAX 6kVA
マルチ相対応コンパクトAC/DC電源
ASR-4.5K/6K SERIES

ASR-4.5k/6kシリーズは、単相単相3線3相の交流と直流のマルチ相出力に対応した高容量4U 6000VAのコンパクトAC/DC電源。

車載充電器 ロボット 電力部品 空調設備

MAX 4kVA
コンパクトAC/DC電源
ASR-2K/3K/4K SERIES

ASR-2k/3k/4kシリーズは、パラメータを変えるだけで複雑な波形も再現可能な任意波形出力や、イレギュラーな動作に模擬可能なシミュレーション機能、シーケンス機能が便利に単相大容量のコンパクトAC/DC電源。



台数限定 期間限定

まもなく終了
まだ間に合います!

今がお買い得!
SPECIAL PRICE
CAMPAIGN

2024年3月 ▶ 6月末

■ 期間限定 お買い得キャンペーン!

更新日: 2024年6月24日

製品ジャンル	型名	標準価格 (税別)	仕様・特長	Link
20万円以上の製品				
大容量AC/DC電源	ASR202-401G	¥ 704,000-	AC/DC出力 2000VA、インバータ方式、最大出力電流20A シーケンスモード、シミュレートモード搭載 LAN標準搭載	🔗
直流電子負荷装置	LSG-1050A	¥ 598,000-	最大入力 150V、210A、1050W 多彩な動作モード7種類を搭載 高精度、高分解能 (10μA)、高速スルーレート (16A/μs)	🔗
デジタルオシロスコープ	キャンペーン GDS-3504	¥ 530,000- ¥ 420,000-	周波数帯域500MHz/4CH/最高サンプリングレート4GS/s(2CH使用時)	🔗
安全規格試験器	キャンペーン GPT-15003	¥ 490,000- ¥ 392,000-	500VA、試験項目: ACW/DCW/IR 7インチカラーLCD液晶採用、コンタクトチェック機能、スリーブ機能	🔗
直流安定化電源	PSW-1080L30	¥ 310,000-	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1080W/最大電圧30V/最大電流108A	🔗
データ収集システム (メインフレーム)	新製品 DAQ-9600	¥ 298,000-	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	🔗
フレキシブルレンジ 直流安定化電源	PSF-400L2	¥ 296,000-	80V/40A/400W*2ch 小型・軽量・高効率のスイッチング方式 定格電力範囲内で電圧電流を設定可能	🔗
20万円未満の製品				
電子負荷機能付き 直流安定化電源	PDW36-10SG	¥ 198,000-	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	🔗
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 ウェブフォーム (電圧・電流・電力) 表示	🔗
直流安定化電源	PSW-360L80	¥ 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80V/最大電流13.5A	🔗
プログラマブル 高精度直流安定化電源	キャンペーン PPX36-3	¥ 148,000- ¥ 118,000-	6 ½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ファンクションジェネレータ	FGX-2220	¥ 98,000-	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	🔗
データ収集システム スキャンモジュール	新製品 DAQ-901	¥ 84,000-	データ収集システム プラグイン・スキャン・モジュール 20ch マルチプレクサ+2ch電流用 高精度+高速データ収集可能	🔗
デジタルオシロスコープ	DCS-1052B	¥ 79,800-	周波数帯域50MHz/2CH/大容量10Mポイント/CHのメモリと高速波形更新 50,000波形/秒 256階調表示で発生頻度の少ない現象を明瞭に観測	🔗
ハンドヘルドLCRメータ	新製品 LCR-1100	¥ 72,800-	50,000カウントデュアルディスプレイ(2.8インチ カラータッチパネル) テスト周波数50/100/120/1k/2k/10k/50k/100kHz 電源: リチウムイオン電池、USB/バスパワー(Type C)の2方式	🔗