

アカデミック・ディスカウント・プログラム

教育機関のお客様を対象にケースレー全製品を**10%オフ**で提供します。

*修理、校正料金は除きます。

NEW バッテリ・シミュレータ／プレジジョンDC電源

バッテリー、バッテリー駆動の部品／回路／製品の評価に最適

NEW 2281S-20-6型 バッテリ・シミュレータ

- 20V、6A印加、1Aシンク
- 6.5桁電圧、電流測定分解能
- 充放電テスト
- バッテリ特性を正確に再現
- バッテリ・モデルの編集、USBメモリからインポート可能

2281S-20-6	120W、20V、6A	¥256,608
------------	-------------	----------



NEW 2281S-20-6型

6.5桁測定分解能で高精度の待機・消費電流測定

プレジジョン・プログラマブルDC電源 2280Sシリーズ

- 6.5桁の電圧、電流測定
- 最小140μsの負荷電流測定
- 最大192W低ノイズのシリーズ・レギュレータ方式

2280S-32-6	192W、32V、6A	¥170,100
2280S-60-3	192W、60V、3.2A	¥170,100



2280S-32-6型

ソースメータ (SMU)

ベンチ・ユースに最適 タッチスクリーン式ソースメータ

2450/2460型

- 5型静電容量方式のタッチスクリーン・インターフェース
- 微小電流／電圧レンジ：100nA、10nA、20mV (2450型)
- 最大7A/100VのDC/パルス、100Wのハイパワー出力 (2460型)
- トライアキシャル・コネクタを標準装備 (2450型)
- 広帯域ノイズ (雑音) が半減 (2450型)
- 作業生産性を向上するソフトウェア・ツール

¥588,060 (2450型)

¥814,536 (2460型)



2450型／2460型

2ch DC／パルステストに最適

ソースメータ 2600Bシリーズ

- 0.1fA DCから10Aパルス、100nVから200Vまでの広範囲をカバー
- コスト・パフォーマンスに優れた2chベンチトップ・モデルの2604/2614/2634B型
- インストール不要の体内蔵ソフトウェアで簡単I-V測定

¥938,952 (2604B/2614B型) ~



2600Bシリーズ、Android™アプリ「IVy」

無料Android™アプリ「IVy」簡単I-V測定

価格重視なら、この1台!

ソースメータ 2401型

- 1μV~20V、10pA~1Aの高精度印加および測定
- 5つの測定器を1台に集約 (IV印加、IVR測定)
- 印加とシンク、4象限動作
- 5.5桁分解能で0.012%基本確度

¥396,576



低電圧ソースメータ2401型

記載価格は、10%オフを適用したアカデミック価格 (税込) です。

微小電流／微小電圧測定

ピコアンペアレベルの測定を低コストで実現

ピコアンメータシリーズ

- 1fA (6482/J)、10fA (6485/J、6487/J) の電流感度
- 5.5桁 (6485/J、6487/J)、6.5桁 (6482/J) 分解能
- アナログ出力
- 電圧スイープ機能 (6487/J)
- 486、487型エミュレーション・モード (6487/J)

¥269,244～



ピコアンメータ 6485/J型

微小電圧測定のスタンダード

ナノボルトメータ 2182A/J型

- 1nV電圧感度、最大100Vまでの測定
- 25nV_{rms}ノイズ (反応時間1秒時)
- 7.5桁分解能
- デルタモード
- 熱電対用冷接点補償機能内蔵
- 2チャンネル (切替)

¥503,496



ナノボルトメータ 2182A/J型

業界最高性能の微小電流／超高抵抗測定

エレクトロメータシリーズ

- 標準モデルの6514/Jと電圧源内蔵の6517B/J
- 電圧／電流／抵抗／電荷測定
- 1000V印加 (6517B/J)
- 0.1fA電流感度の電流測定
- 10¹⁶Ωまでの抵抗測定 (6517B/J)
- 200TΩ入力抵抗

¥736,776～



エレクトロメータ 6514/J型

精密DC／パルス抵抗測定用電流源に最適

AC/DC電流源 6220シリーズ

- DCモードの6220とACモード付の6221
- 最小100fA分解能
- 最大100mA
- 1mHz～100kHz (6221のみ)
- デルタモード測定 (2182A/Jが必要)
- パルスデルタモード測定
- 微分コンダクタンス測定

¥571,536～



DC精密電流源 6220型

サンプリング・マルチメータ

高分解能、高速サンプリング、波形表示を1台に統合

グラフィカル・サンプリング・マルチメータ

DMM7510型 ¥452,952

- 7.5桁、最小基本精度14PPMの高精度測定
- 1MS/s、18ビットのデジタイジングによる波形、トランジェントの捕捉
- 最大27.5Mポイントのデータ保存が可能な内部メモリ
- 自動校正機能で温度、時間ドリフトを最小化
- 5型のタッチスクリーン式ディスプレイで簡単操作



DMM7510型

DC電圧：最小分解能10nV、最大レンジ1000V

DC電流：最小分解能1pA、最大レンジ10A

抵抗：最小分解能0.1μΩ、最大レンジ1GΩ

デジタイズ電圧：
最小レンジ100mV、最大レンジ1000V

デジタイズ電流：
最小レンジ10μA、最大レンジ10A

デジタル・マルチメータ

ローコスト汎用タイプから高性能タイプ、
多チャンネルタイプまで幅広いラインナップ

デジタル・マルチメータシリーズ

- 5.5桁：2110-100他 ¥66,679～
- 6.5桁：2100/100 ¥94,090
- 6.5桁：2000/J ¥134,136
- 7.5桁：2010/J ¥416,016
- 7.5桁：2001 ¥658,044
- 8.5桁：2002 ¥881,604
- 6.5桁 (最大200ch)：2700/Jシリーズ ¥192,456～
- 7.5桁 (576ch)：3706Aシリーズ ¥338,256～



5.5桁DMM 2110-100型

半導体パラメータ・アナライザ

半導体パラメータ・アナライザ 4200-SCSシリーズ

4200-SCS型は、材料、半導体デバイス、プロセスの電気特性を評価するための、モジュラ・タイプ、統合パラメータ・アナライザです。基本的なI-V/C-V測定スイープから超高速パルスI-V、波形取込み、トランジェントI-V測定機能まで装備しており、設計、開発、製造で重要となるパラメータ測定が行えます。

¥4,062,960～



4200-SCS/F型

記載価格は、10%オフを適用したアカデミック価格 (税込) です。



jp.tek.com

テクトロニクス／ケースレイインストルメンツ
お客様コールセンター

TEL: 0120-441-046 電話受付時間/9:00～12:00・13:00～18:00
(土・日・祝・弊社休業日を除く)

〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
記載価格は2016年2月現在 (税抜)。

Copyright © 2016, Tektronix. All rights reserved. TEKTRONIX およびTEKはTektronix, Inc.の登録商標です。記載された製品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。

2016年2月 1KZ-30605-5