

6½桁 USBデジタルマルチメータ



85,000円!

最新モデル2100型 6½桁 USBデジタルマルチメータは、ずば抜けた価格性能比のケースレーの自信作です。6½桁の高性能でも、価格は5桁DMMの低価格品と同等！
2100型はケースレーのマルチメータ・ラインアップのエントリーモデル、他社のモデルと比べると、そのすぐれた価格性能は一目瞭然です。

2100型USBデジタルマルチメータの特長

- 高感度(100nV)、6½桁分解能
- 50読み取り/秒の高速測定、同等製品の2倍のスピード
- 11種類の測定機能と演算およびデータロギング機能
- 4線のリモートセンス機能で低抵抗測定に最適
- 入力端子は標準で前面・背面パネルに装備、システム用途にも対応
- TMC準拠のUSBインタフェースでSCPIプログラム制御可能
- アドインユーティリティ(Word、Excel)で、データのグラフ化、共有化が簡単
- スタートアップソフトやアクセサリが付属、コストを低減
- アジレント社34401Aエミュレーションモード

詳しくは⇒ <http://www.keithleypromotion.com/ssl/japan/9/flyerwb>



低価格から超精密DMMまで、充実のラインアップ！

DMMラインアップ			主な特長
6½桁汎用DMM	低価格 USB	2100型 ¥85,000 	<ul style="list-style-type: none"> 基本測定機能：DC電圧/電流、AC電圧/電流、抵抗、周波数/周期など 基本演算機能：比、%、Min/Max、NULL、リミット、dB、dBmなど DC電圧基本精度：0.0038%(100nV分解能) Ω基本精度：0.013%(100μΩ分解能) USB2.0インタフェース
	高精度 GPIB	2000型 ¥130,000 	<ul style="list-style-type: none"> DMM基本測定演算機能 DC電圧基本精度：0.002%(100nV分解能) Ω基本精度：0.008%(100μΩ分解能) マルチディスプレイ 10チャンネルスキャナ内蔵可
7½桁高性能DMM	低価格	2010型 ¥425,000 	<ul style="list-style-type: none"> DMM基本測定演算機能 DC電圧基本精度：0.0018%(10nV分解能) Ω基本精度：0.0032%(1μΩ分解能) 7ppm DC電圧リピータビリティ 多機能抵抗測定：オフセット除去、ドライサキットなど
	微小電流	2001型 ¥685,000 	<ul style="list-style-type: none"> DMM基本測定演算機能 DC電圧基本精度：0.0018%(10nV分解能) Ω基本精度：0.0032%(1μΩ分解能) 10pA高分解能DC測定 2MHz広帯域(AC電圧)
8½桁超精密DMM		2002型 ¥943,000 	<ul style="list-style-type: none"> DMM基本測定演算機能 DC電圧基本精度：6ppm(10nV分解能) Ω基本精度：7ppm(100μΩ分解能) 10pA高感度DC測定 2MHz広帯域(AC電圧)



DMMの詳細 ⇒ <http://www.keithley.jp/products/dmm>

さらに、用途に応じて豊富な測定器を提供！

ピコアンメータ

6485型 ピコアンメータ ¥307,000 ・5½桁 ・10fA分解能 ・電圧降下200μV以下 	6487型 電圧源内蔵ピコアンメータ ¥527,000 ・500V電圧源 ・1TΩ測定 ・5½桁 ・10fA分解能 ・電圧降下200μV以下 
---	--

エレクトロメータ

6514型 エレクトロメータ ¥597,000 ・100aA~20mA ・10μV~200V ・~200GΩ ・10fC~20μC 	6517B型 エレクトロメータ/絶縁抵抗計 ¥957,000 ・100aA~20mA ・10μV~200V ・~10 ¹⁶ Ω ・1000V電圧源 
--	---

ナノボルトメータ

2182A型 ナノボルトメータ ¥395,000 ・1nV~100V ・2ppm高精度(24時間) ・15nVpp低ノイズ ・2入力 

製品詳細：<http://www.keithley.jp/products/lovoltloresist> (2182A)
<http://www.keithley.jp/products/locurrhiresist> (他製品)

価格は2009年7月15日現在のものです。価格、仕様は予告なく変更されることがあります。