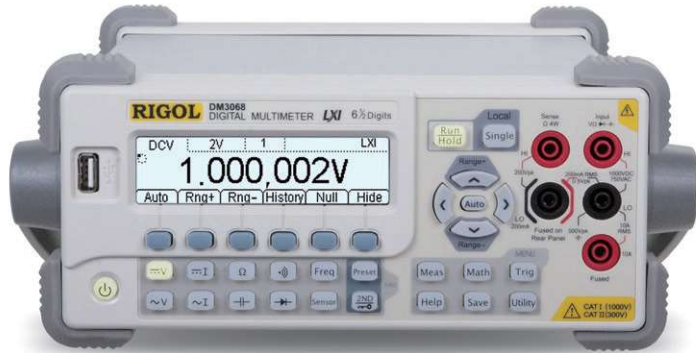


DM3000 シリーズ

6½桁, 5½桁デジタル・マルチメータ

最大: 2,200,000 カウント分解能

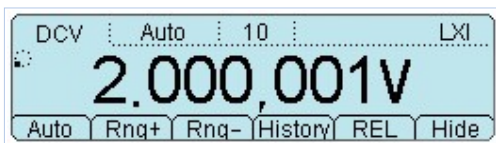
(税抜き) ¥ 69,800 ~



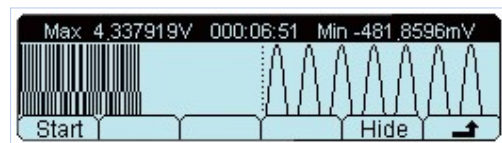
製品特徴

- 分解能: 2,200,000 カウント (DM3068)
240,000 カウント (DM3058, DM3058E)
- 電圧精度: 0.0035% DC (DM3068)
0.015% DC (DM3058, DM3058E)
- 最高測定スピード: 10,000 rdgs/s (DM3068)
123 rdgs/s (DM3058, DM3058E)
- 最大10A電流測定レンジ
- 内蔵熱電対基準接点補償
- リアルタイム・トレンドとヒストグラム表示機能
- 主流のDMMとコマンド互換
- インタフェース: USBホスト&デバイス, RS-232
GPIB (DM3058Eを除く), LAN (DM3058Eを除く)

型名	DM3058E	DM3058	DM3068
価格	¥69,800	¥83,800	¥99,800
確度仕様	レンジ ± (読み値の% + レンジの%) (校正温度 23°C ±5°C)		
直流電圧	200mV ~ 1000V	0.015 + 0.003	0.0035 + 0.0006
直流電流	200uA ~ 10A	0.055 + 0.005	0.050 + 0.003
交流電圧 (RMS)	200mV ~ 750V	0.2 + 0.05	0.06 + 0.04
交流電流 (RMS)	200uA ~ 10A	0.30 + 0.10	0.10 + 0.04
抵抗値	200Ω ~ 100MΩ	0.020 + 0.003	0.010 + 0.001
ダイオード・テスト	2V/1mA	0.05 + 0.01	0.010 + 0.020
導通試験	2000Ω/1mA	0.05 + 0.01	0.010 + 0.020
周期/周波数	20Hz-1MHz (DM3058, DM3058E) 3Hz-1MHz (DM3068)	0.01 + 0.003	0.007
キャパシタンス	2nF ~ 10mF (DM3058, DM3058E) 2nF ~ 100mF (DM3068)	1 + 0.5	1 + 0.3
そのほかの仕様			
最高測定スピード	123 rdgs /s	10000 rdgs /s	
揮発性メモリ	2000測定値の履歴を記録	512k測定値の履歴を記録	
リモート・コマンド対応	RIGOL, Agilent, FLUKE		
インタフェース	USBホスト&デバイス, RS232	USBホスト&デバイス, RS232, GPIB, LAN	
寸法 / 重量	231.6mm(W)×107.0mm(H)×290.5mm(D)		
重量	2.5kg	3.2kg	



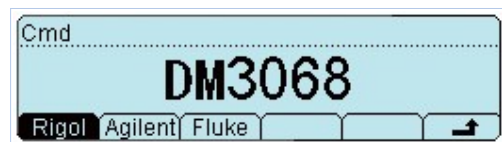
真の6½桁読み取り分解能 (DM3068)



トレンド表示

標準アクセサリ

内容	型名
電源ケーブル	-
クイック・ガイド (ハードコピー)	-
USBケーブル	CB-USBA-USBB-FF-150
4スペア・ヒューズ	-
2テスト・リード (黒と赤)	LD-DM
2ワニ口クリップ (黒と赤)	ALLIGATORCLIP-DMM



マルチ・コマンド・サポート

オプション・アクセサリ

内容	型名
ケルビン・テスト・クリップ	KELVINTESTCLIP-DMM
ラック・マウント・キット (1台用)	RM-DM3000