

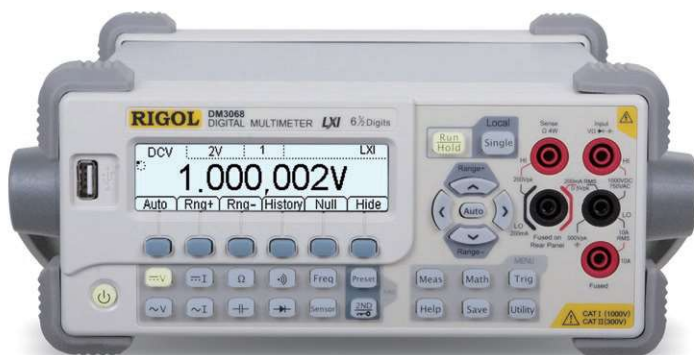
# デジタル・マルチメータ

## DM3000 シリーズ

6½ 術, 5½ 術デジタル・マルチメータ

最大 : 2,200,000 カウント分解能

(税抜き) ¥ 69,800 ~



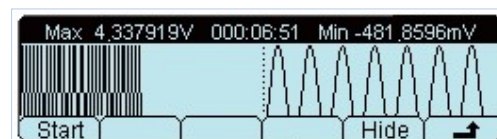
### 製品特徴

- 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		
インターフェース	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



マルチ・コマンド・サポート

### 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ワニロクリップ (黒と赤)

ALLIGATORCLIP-DMM

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