

# マルチメータ

環境測定器

## デジタルマルチメータ

品番 **DM-9950**

価格 **¥15,000**

- ▶ 直流電圧: ~1000V
- ▶ 交流電圧: ~1000V
- ▶ 直流電流: ~10A
- ▶ 交流電流: ~10A
- ▶ 抵抗: ~60MΩ
- ▶ 周波数: ~1KHz
- ▶ キャパシタンス: ~600μF
- ▶ 導通、ダイオード
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド



### 仕様

測定範囲	直流電圧(V)	600.0mV(精度: ±0.5%+2dgt.分解能: 0.1mV) 6/60/600/1000V(精度: ±0.8%+1dgt.分解能: 1m/10m/100m/1V)
	交流電圧(V)	600m/6/60/600/1000V(精度: ±1%±2dgt.分解能: 0.1m/1m/10m/100m/1V)
	直流電流(A)	600uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.1uA)
		6000uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1uA)
		60mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mA)
		600mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1mV)
		10A(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.01A)
	交流電流(A)	600uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.1uA)
		6000uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1uA)
		60mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mA)
600mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1mV)		
10A(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.01A)		
周波数	1Hz~1kHz(精度: ±0.5%+2dgt.分解能: 0.001KHz)	
抵抗(Ω)	600Ω(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1Ω)	
	6KΩ/6MΩ(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.001KΩ/0.001M)	
	60MΩ(精度: ±3%+2dgt.分解能: 0.01MΩ)※自動レンジモード	
静電容量	6nF/600uF(精度: ±3%+5dgt.分解能: 0.001nF/0.1uF)	
導通テスト	ブザー音(<20Ω)	
その他の機能	データホールド、MAX/MINホールド	
ディスプレイ	64mm×47mmの大型LCDディスプレイ	
使用環境	0~50°C、80%RH以下	
サイズ/質量	185×88×40mm(7.3×3.5×1.6インチ)、350g/0.77ポンド	
セット内容	赤/黒テストリード×1、取扱説明書(保証書)、006P(9V)電池×1	

## デジタルマルチメータ

品番 **DM-9960**

価格 **¥20,000**

- ▶ 直流電圧: ~1000V
- ▶ 交流電圧: ~1000V
- ▶ 直流電流: ~10A
- ▶ 交流電流: ~10A
- ▶ 抵抗: ~60MΩ
- ▶ 周波数: ~1KHz
- ▶ キャパシタンス: ~600μF
- ▶ 導通、ダイオード
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド、ピークホールド
- ▶ バーグラフ表示



### 仕様

測定範囲	直流電圧(V)	400.0mV(精度: ±0.5%+2dgt.分解能: 0.1mV) 4/40/400/1000V(精度: ±0.8%+1dgt.分解能: 1m/10m/100m/1V)
	交流電圧(V)	400.0mV/1V(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mV/1V)
	直流電流(A)	400uA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1uA)
		4000uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1uA)
		40mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mA)
		400mA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.1mV)
		10A(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.01A)
	交流電流(A)	400uA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1uA)
		4000uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1uA)
		40mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mA)
400mA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.1mV)		
10A(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.01A)		
周波数	40Hz~1kHz(精度: ±0.5%+2dgt.分解能: 0.001KHz)	
温度	-20°C~+750°C 精度: ±1%rdg±2°C(-20°C~+300°C)±3%rdg(左記以外)	
抵抗(Ω)	400Ω(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1Ω)	
	4K/40K/400K/4MΩ(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1/10/100/1KΩ)	
	40MΩ(精度: ±3%+5dgt.分解能: 0.01MΩ)	
静電容量	4nF~40mF(精度: ±3%+5dgt.分解能: 0.001nF~10μF)	
導通テスト	ブザー音(<20Ω)	
その他の機能	データホールド、MAX/MINホールド、ピークホールド、	
ディスプレイ	64mm×47mmの大型LCDディスプレイ	
使用環境	0~50°C、80%RH以下	
サイズ/質量	185×88×40mm(7.3×3.5×1.6インチ)、350g/0.77ポンド	
セット内容	赤/黒テストリード×1、取扱説明書(保証書)、006P(9V)電池×1	

## データロガーマルチLCRメータ

品番 **DM-9962SD**

価格 **¥34,000**

- ▶ 直流電圧: ~1000V
- ▶ 交流電圧: ~1000V
- ▶ 直流電流: ~10A
- ▶ 交流電流: ~10A
- ▶ 抵抗: ~60MΩ
- ▶ 周波数: ~1KHz
- ▶ キャパシタンス: ~600μF
- ▶ 導通、ダイオード
- ▶ データホールド、MAX/MINホールド、ピークホールド
- ▶ 真の実効値



### 仕様

測定範囲	直流電圧(V)	600.0mV(精度: ±0.5%+2dgt.分解能: 0.1mV) 6/60/600/1000V(精度: ±0.8%+1dgt.分解能: 1m/10m/100m/1V)
	交流電圧(V)	600m/6/60/600/1000V(精度: ±1%±2dgt.分解能: 0.1m/1m/10m/100m/1V)
	直流電流(A)	600uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.1uA)
		6000uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1uA)
		60mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mA)
		600mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1mV)
		10A(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.01A)
	交流電流(A)	600uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.1uA)
		6000uA(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 1uA)
		60mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.01mA)
600mA(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1mV)		
10A(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.01A)		
周波数	0.1Hz~20MHz(精度: ±0.5%+2dgt.分解能: 0.1/1/10/100/1K/10KHz)	
温度	-100°C~+1000°C 精度: ±1%rdg±1°C	
抵抗	600Ω(精度: ±1%+2dgt.分解能: 0.1Ω)	
	6KΩ/6MΩ(精度: ±1.5%+2dgt.分解能: 0.001KΩ/0.001M)	
	60MΩ(精度: ±3%+2dgt.分解能: 0.01MΩ)	
インダクタンス	600μ/6m/60m/600m/6/60/100H	
	精度600pH(±5rdg±5dgt) 60/100H(±2.5%rdg±dgt) 6m/60m/600m/6H(±1.5%rd±5dgt)	
キャパシタンス	600p/6n/60n/600n/6μ/60μ/600μF	
	精度600pF(±2.5rdg±5dgt) 100μ/600μF(±5%rdg±dgt) 6n/60n/600n/6μ/60μF(±1.5%rd±5dgt)	
導通テスト	ブザー音(<20Ω)	
記録間隔	2~3600秒	
データ	MicroSDカード容量により	
その他の機能	データホールド、MAX/MINホールド、ピークホールド、	
ディスプレイ	64mm×47mmの大型LCDディスプレイ	
使用環境	0~50°C、80%RH以下	
サイズ/質量	185×88×40mm(7.3×3.5×1.6インチ)、350g/0.77ポンド	
セット内容	赤/黒テストリード×1、取扱説明書(保証書)、006P(9V)電池×1	