

ポケットタイプ

PM3 (ケース付属) ¥3,280(税抜)

厚さ8.5mmの超薄型多機能コンパクト

- 4000カウント
- 0.7%最高精度
- コンデンサ容量測定  
※漏れ電流の大きいコンデンサ容量測定は不可
- 周波数測定(正弦波交流のみ)
- デューティ比測定(交流波形等)
- データホールド
- リラティブ機能(相対値表示)
- オートパワーオフ(約15分) 解除可

表示: 数値部 4000  
 サンプルレート: 数値部 3回/秒  
 安全規格: IEC61010 CAT. IIC/AC500V  
 電池寿命: DCVにて約150時間



PM3	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/500V	±(0.7%+3)	0.1mV DCV
	交流電圧	4/40/400/500V	±(2.3%+5)	0.001V 10M~
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(2.0%+5)	0.1Ω 100MΩ
	コンデンサ容量	5n/50n/500n/5μ/50μ/200μF	±(5.0%+10)	0.001nF ACV
	周波数	9.999/99.99/999.9/9.99k/60.00kHz	±(0.7%+5)	0.001Hz 10M~
デューティ比	0.1~99%			11MΩ
導通	10~120Ω以下でブザー音		開放電圧: 約0.4V	
ダイオードテスト	開放電圧: 約1.5V			
周波数特性	40~400Hz			
電源	CR2032(リチウム電池) 3Vx1			
寸法/質量	H108xW56xD11.5mm/約85g			
テストリード長	全長約0.5m			
付属品	手帳型ケース(C-PM3)、取扱説明書			

別売アクセサリ P48~P53を参照

クリップアダプタ: CL-13a CL-15a

PM7a ¥4,670(税抜)

バージョンアップした  
ロングセラーDMM

- 4000カウント
- 0.7%最高精度
- レンジホールド
- オートパワーオフ(約15分) 解除不可
- 導通レンジは印加電圧約0.4Vローパワーオーム
- 電源ONの時には蓋が閉まらない機構設計

表示: 数値部4000  
 サンプルレート: 数値部 3回/秒



PM7a	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/500V	±(0.7%+3)	0.1mV DCV
	交流電圧	4/40/400/500V	±(2.3%+5)	0.001V 100MΩ
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(2.0%+5)	0.1Ω 10M~
	コンデンサ容量	5n/50n/500n/5μ/50μ/200μF	±(5.0%+10)	0.001nF ACV
	周波数	9.999/99.99/999.9/9.99k/60.00kHz	±(0.7%+5)	0.001Hz 10M~
デューティ比	0.1~99%			11MΩ
導通	10~120Ω以下でブザー音		開放電圧: 約0.4V	
ダイオードテスト	開放電圧: 約1.5V			
周波数特性	40~400Hz			
電源	LR44(アルカリ電池) 1.5Vx2			
寸法/質量	H115xW57xD18mm/約85g			
テストリード長	全長約0.5m			
付属品	取扱説明書			

別売アクセサリ P48~P53を参照

クリップアダプタ: CL-14 TL-9IC

PM11 ¥5,500(税抜)

本体を持ったまま測定できる  
テスト棒固定機能

- 4000カウント
- 0.8%最高精度
- バーグラフ
- テストリード本体収納式
- テストリード固定機能

表示: 数値部 4000  
 バーグラフ部最大40セグメント  
 サンプルレート: 数値部 1.3回/秒  
 バーグラフ部 13回/秒  
 安全規格: IEC61010 CAT. III 300V  
 CAT. IIC/AC500V



PM11	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/500V	±(0.8%+4)	0.1mV DCV
	交流電圧	4/40/400/500V	±(2.3%+8)	0.001V 100MΩ
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(2.0%+4)	0.1Ω 10M~
	導通	約35Ω以下でブザー音		開放電圧: 約1.2V
	ダイオードテスト	開放電圧: ほぼ電池電圧		
周波数特性	45~1kHz			
電源	LR44(アルカリ電池) 1.5Vx2			
寸法/質量	H117xW76xD18mm/約117g			
テストリード長	全長約0.5m			
付属品	取扱説明書			

別売アクセサリ P48~P53を参照

クリップアダプタ: CL-15a

PS8a ¥5,920(税抜)

ソーラー充電式ポケットテスタ

- 4000カウント
- 0.7%最高精度
- レンジホールド
- オートパワーオフ(約15分) 解除不可
- 導通レンジは印加電圧約0.4Vローパワーオーム
- 電源ONの時には蓋が閉まらない機構設計型

表示: 数値部 4000  
 サンプルレート: 数値部 3回/秒



PS8a	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/500V	±(0.7%+3)	0.1mV DCV
	交流電圧	4/40/400/500V	±(2.3%+5)	0.001V 100MΩ
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(2.0%+5)	0.1Ω 10M~
	導通	10~120Ω以下でブザー音		開放電圧: 約0.4V
	ダイオードテスト	開放電圧: 約1.5V		
周波数特性	40~400Hz			
電源	アモルファス太陽電池+二酸化マンガンリチウム2次電池			
寸法/質量	H115xW57xD18mm/約85g			
テストリード長	全長約0.5m			
付属品	取扱説明書			

別売アクセサリ P48~P53を参照

クリップアダプタ: CL-14 TL-9IC

デジタルマルチメータ

アナログマルチテスタ

クラップメータ

絶縁抵抗計

各種測定器

接地抵抗計

アクセサリ