

デジタルマルチメータ Digital Multimeter PM11

sanwa®

ハードカバー仕様のポケットテスター
本体脇にテストリードのグリップを固定できる

- 4000カウント0.8%最高精度
- 表示部にバーグラフ
- 本体にテストリード収納スペース
- テストリード固定ホルダー
- 導通ブザー(音が大きい)
- 保護カバーはワンタッチで開閉



一般仕様

動作方式	Δ - Σ 方式
交流検波方式	平均値方式
液晶表示器	4000カウント 40セグメント(バーグラフ部)
サンプルレート	約3回/秒
レンジ切り換え	オートレンジ
オーバー表示	数値部に「OL」を表示
極性表示自動切換	マイナス入力時に「-」のみ表示
電池消耗警告	バッテリーマークが点灯
使用環境条件	高度2000m以下・環境汚染度II
動作温度/湿度	0°C-40°Cで80%RH以下結露のないこと
保存温度/湿度	-10°C-50°C, 70%RH以下結露のないこと
電源	LR44(コイン型アルカリ電池)1.5V×2
電池寿命	DCVにて連続,約150時間(オートパワーオフ解除時)
消費電力	代表値3.5mW(DCVにて)
オートパワーオフ	最終操作から約30分後に電源オフ
EMC指令	IEC61326 (EMC)
RoHS指令	EN50581 (RoHS)
寸法/質量	H117×W76×D18mm / 約117g

付属品

テストリード:本体直付け
(全長 0.5 m / ピン先 15 mm)
保護カバー(本体一体構造)
取扱説明書

別売品

アリゲータークリップ:CL-14
アリゲータークリップ:CL-15a
アリゲータークリップ:CL-DG3a
ICクリップアダプタ:TL-9IC
細ピンアダプタ:TL-A7M2
バナナジャックアダプタ:TL-A4

測定仕様

ファンクション	レンジ	精度	入力抵抗	備考
直流電圧 (DCV)	400.0 mV	$\pm(0.8\%rdg+4dgt)$	\geq 約100 M Ω	
	4.000 V	$\pm(1.3\%rdg+4dgt)$	約11 M Ω	
	40.00 V		約10 M Ω	
	400.0 V			
	500 V			
交流電圧 (ACV)	4.000 V	$\pm(2.3\%rdg+8dgt)$	約11 M Ω	45Hz~1kHz(正弦波)
	40.00 V		約10 M Ω	
	400.0 V			
	500 V			
抵抗測定 (Resistance)	400.0 Ω	$\pm(2.0\%rdg+4dgt)$		開放電圧:約DC1.2V
	4.000 k Ω			開放電圧:約DC0.4V
	40.00 k Ω			
	400.0 k Ω			
	4.000 M Ω	$\pm(3.5\%rdg+4dgt)$		
40.00 M Ω	$\pm(10\%rdg+5dgt)$			
導通チェック	範囲:約35 Ω 以下	動作:ブザー発音		開放電圧:約DC1.2V
ダイオードテスト				開放電圧:電池電圧

※精度保証温湿度範囲:23 \pm 5°C,80%R.H.以下(結露のないこと)

三和電気計器株式会社

<https://www.sanwa-meter.co.jp/japan/>

カスタマーサポート

フリーダイヤル

0120-51-3930

受付時間

9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く)

販売店の皆様へ

ご注文・修理・校正のご用命は各営業拠点へ連絡ください。

本社・東京営業所 東京都千代田区外神田2-4-4電波ビル
TEL:03-3253-4871 FAX:03-3251-7022

大阪営業所 大阪府大阪市浪速区恵美須西2-7-2
TEL:06-6631-7361 FAX:06-6644-3249

●本カタログの記載内容は2026年5月1日現在のものです。●本カタログ記載の仕様、価格は断りなく改正・改定することがあります。●写真は印刷の為製品の色と異なる場合があります。

ご購入の際は販売代理店へ...