

## PM11

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%最高確度
- 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	△-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
安全規格	IEC61010CAT.III300V, CAT.II500V
EMC指令	IEC61326 (EMC)
RoHS指令	EN50581 (RoHS)
寸法/質量	H117×W76×D18mm / 約117g

## 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	±(0.8%rdg+4dgt)	約100 MΩ	
	4.000 V	±(1.3%rdg+4dgt)	約11 MΩ	
	40.00 V		約10 MΩ	
	400.0 V			
	500 V			
交流電圧 (ACV)	4.000 V	±(2.3%rdg+8dgt)	約11 MΩ	45Hz~1kHz(正弦波)
	40.00 V		約10 MΩ	
	400.0 V			
	500 V			
抵抗測定 (Resistance)	400.0 Ω	±(2.0%rdg+4dgt)		開放電圧:約DC1.2V
	4.000 kΩ			開放電圧:約DC0.4V
	40.00 kΩ			
	400.0 kΩ			
	4.000 MΩ	±(3.5%rdg+4dgt)		
導通チェック ダイオードテスト	40.00 MΩ	±(10%rdg+5dgt)		
	範囲:約35Ω以下	動作:ブザー発音		開放電圧:約DC1.2V
				開放電圧:電池電圧

※確度保証温湿度範囲:23±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)

●本カタログの記載内容は2022年4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。

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

ご購入の際は販売代理店へ…

**kokka electric co.,ltd.**

本 社

TEL : 06-6353-5551

京都営業所

TEL : 075-671-0141

滋賀営業所

TEL : 077-566-6040

奈良営業所

TEL : 0742-33-6040

兵庫営業所

TEL : 078-452-3332

姫路営業所

TEL : 079-271-4488

姫路中央営業所

TEL : 079-284-1005

川崎営業所

TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp

