

# 絶縁抵抗計 Insulation Tester PDM5219S

sanwa®

125V・250V・500V アナログ3レンジ式  
最大目盛100MΩの統一スケール

- JIS C1302で規定された定格電流で測定電圧を維持
- 統一目盛を採用。MΩ測定時にすっきりと読み取りやすい
- 定格印加を解除と同時にディスチャージ(放電)
- 内蔵電池の容量確認ができるインナーバッテリーチェック機能
- 首掛けストラップ付の携帯ケースを標準付属
- IEC61010 CAT.III 600V
- 定格印加スイッチロック機能(連続測定)



## ■一般仕様 ■

AC整流方式	半波整流方式(平均値指示実効値換算)
メータ仕様	内磁型トートバンド方式, 48μA
定格測定電圧	125V / 250V / 500V
電池消耗表示	Battery Check レンジにて確認
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~43°Cで80%RH以下
保存温度/湿度	-10°C~50°C, 70%RH以下結露のないこと
電源	6LF22 / 6LR61(9V形アルカリ電池) 9V×1本
最大消費電力	約2.6 W
測定可能回数	500回 (5秒ON / 25秒OFF)
IP等級	IP20(測定プローブ装着状態)
安全規格	IEC61010 CAT.III 600V
EMC指令, RoHS指令	IEC61326 (EMC), EN50581 (RoHS)
寸法/質量	H144×W99×D43 mm/約310 g (本体)

## ■測定仕様 ■

ファンクション	定格電圧	最大目盛	第一有効目盛	許容差	備考
絶縁抵抗測定(MΩ)	125 V	100 MΩ	0.1M~50MΩ	指示値の±5%以内	左記範囲外は第二有効目盛
	250 V			(第一有効目盛内)	
	500 V				

※0.02M~0.1MΩ、または、50MΩ~100MΩは第二有効目盛であり許容差は指示値の±10%以内となる  
0.∞目盛の許容差:目盛長さの±0.7%以内 無負荷電圧:定格測定電圧の-0%~+25%以内  
測定電流:1~1.2mA以内 短絡電流:2.9mA以下

ファンクション	最大目盛	許容差	周波数特性
交流電圧(ACV)	600 V	最大目盛値の±5%以内	正弦波交流: 50~60Hz
直流電圧(DCV)	60 V		

許容差保証温湿度範囲:23±5°C 75%R.H.以下(結露のないこと) 姿勢:水平±5° 外部磁界:無し 内蔵電池電圧:有効範囲内

## 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

フレーダイアル

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

ご購入の際は販売代理店へ…

●本カタログの記載内容は2023年1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。