

アナログ3レンジ式絶縁抵抗計

PDM5219S

標準価格 ¥19,800 (税込 ¥20,790)



概要と特長

JIS準拠の低圧用アナログ絶縁抵抗計です。
低電圧600V以下の回路で、電気設備等の絶縁抵抗値や電圧測定(直流/交流)が可能です。

- 目盛を最小限にし、見易さ/読易さを改善した3レンジ式
- 単発および連続測定が可能な絶縁抵抗測定スイッチ付
- 直流電圧測定レンジ(DC60V)搭載
- 測定後、充電された電圧を放電するディスチャージ機能
- 内蔵電池容量が測定できるインナーバッテリーチェック機能
- 測定時に両手が使える首掛けストラップ付

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、48 μ A
電池消費表示: BATTERY CHECKレンジにて確認
許容差保証温湿度範囲: 23 \pm 5 $^{\circ}$ C 75 %RH以下 結露のないこと
使用温湿度範囲: 0~43 $^{\circ}$ C 80 %RH以下 結露のないこと
保存温湿度範囲: -10~50 $^{\circ}$ C 70 %RH以下 結露のないこと
使用環境条件: 高度2000 m以下 環境汚染度 II
適合: JISC1302, IEC61010-1過電圧カテゴリ III、600V
電源(内蔵電池): 積層型アルカリ乾電池6LR61 (6LF22)

	500V 100M Ω	250V 100M Ω	125V 100M Ω
PDM5219S			
目盛(M Ω)	0.02~0.1~50~100M Ω 500V/250V/125V		
許容差	指示値の \pm 5%(第一有効測定範囲:上記太字) 指示値の \pm 10%(第二有効測定範囲:上記細字)		
ACV	600V		
許容差	最大目盛値の \pm 5%(正弦波交流50~60Hz)		
DCV	60V		
許容差	最大目盛値の \pm 5%		
内蔵電池	6LR61 (9Vアルカリ乾電池) \times 1		
寸法/質量	H144 \times W99 \times D43mm/約310g		
付属品	テストリード(TL-50BSa)、携帯ケース(C-08S)、取扱説明書		

※※参考出品のため、実際の場合とは仕様を変更することがあることをご了承ください。