

アナログ3レンジ式絶縁抵抗計

PDM1529S

標準価格 ¥19,800(税抜)



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以下の電路で、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 μA

電池消耗表示:BATTERY CHECKレンジにて確認

許容差保証温湿度範囲:23±5℃ 75%RH以下

結露のないこと

使用温湿度範囲:0~43℃ 80%RH以下 結露のないこと

保存温湿度範囲:-10~50℃ 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

安全規格:IEC61010-1過電圧カテゴリⅢ、600V

目盛(MΩ)	0.5~2~1000~2000MΩ 1000V 0.02~0.1~50~100MΩ 500V/250V
許容差	指示値の±5%(第一有効測定範囲:上記太字) 指示値の±10%(第二有効測定範囲:上記細字)
ACV	600V
許容差	最大目盛値の±5%(正弦波交流50~60Hz)
DCV	60V
許容差	最大目盛値の±5%
定格測定電流	1~1.2mA以内
内蔵電池	6LR61(9Vアルカリ乾電池)×1
寸法/質量	H144×W99×D43mm/約310g
付属品	テストリード(TL-508Sa)、携帯ケース(C-08S)、取扱説明書

※工場出荷時に製品の機能や性能を確認するためのモニター用電池が組み込まれておりますがこの電池は記載された電池寿命に満たないうちに切れる場合がございます。※説明中の仕様や内容については技術改善等により予告なしに変更することがありますが、ご了承下さい。