

アナログマルチテスタ

AP33

標準価格 ¥ 3,980 (税抜)



概要と特徴

本器は、小容量電路の測定用に設計されたポケット型携帯用アナログテスタです。家電製品の電圧測定や導通テスト、各種電池電圧の測定などはもちろん、電灯線等の電圧測定等にもご使用いただけます。

- 衝撃吸収ラバー 一体型
- バッテリーチェックレンジは1.5V / 9Vの2種類
- ナイロンを編み込んだ切れにくいテストリード、ピン先13mm(コンセント対応)

仕様

メータ仕様: 可動コイル型ピポット式

使用温湿度:

5~40 °C

湿度は下記のとおりで結露のないこと

5~31 °Cで80 %RH(最大)

31<~40 °Cでは80 %RHから50 %RHへ直線的に減少

保存温湿度範囲:

-10~50 °C 70 %RH以下 結露のないこと

使用環境: 最高2000 m以下、汚染度Ⅱ、屋内使用

| | 測定レンジ | 許容差 | |
|---|---------------------------|----------------------------|-------|
| メ ー タ の 測 定 レ ン ジ | 直流電圧 | 10/50/250/500V(2kΩ/V) | ±5%以内 |
| | 交流電圧 | 50/250/500(2kΩ/V)V | ±5%以内 |
| | 直流電流 | 25/250 mA | ±5%以内 |
| | 抵抗 | 5k/500kΩ (開放電圧 1.5V) | ±3%以内 |
| | バッテリーチェック | 1.5V(負荷抵抗14Ω)/9V(負荷抵抗420Ω) | |
| 内蔵電池 | R03(単4形)1.5V×1 | | |
| 内蔵ヒューズ | φ5.0×20mm 250V/0.5A速断ヒューズ | | |
| 寸法/重量 | H126×W87×D30mm/約185g | | |
| 付属品 | 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。