

デジタルマルチメータ

PM7a

標準価格 ¥4,670(税抜)



概要と特長

本器は、テストリード収納式オールインワンケースで薄型・軽量・小型に設計されたポケットDMMです。胸ポケットにも楽々収納ができ、どこへでも持ち運びが可能となっています。小容量電路の測定用に適しており家電製品の電圧測定や導通テストなどに威力を発揮します。

- 超小型ポケットDMM
- フルオートレンジ
- 測定端子電圧約0.4Vのインサーキット導通ブザー
- 電源スイッチの切り忘れを防ぐ節電設計(オートパワーオフ約15分後)
- ケース一体型、テストリード本体収納式
- レンジHOLD機能

仕様

- 動作方式: $\Delta \Sigma$ 方式
- 表示数値部: 4000カウント
- 交流検波方式: 平均値検波
- フルオートレンジ
- オーバー表示: "O.L."表示
(DC/AC 500Vレンジは除く)
- 極性切り換え: 自動(-のみ表示)
- 電池消耗表示: 2.4V以下で **B** マークが点灯または点滅
- サンプルレート: 数値部約3回/秒
- 動作温度 5~40°C 80%RH以下 結露のないこと
- 保存温度範囲 -10~50°C 70%RH以下結露のないこと
- 内蔵電池: LR-44ボタン電池
- 消費電力: 約5mW MAX

PM7a	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/500V	±(0.7%+3)	0.1mV
	交流電圧	4/40/400/500V	±(2.3%+10)	0.001V
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(2.0%+5)	0.1Ω
	導通	10~120Ω 以下でブザー音	開放電圧: 約0.4V	DCV 10M~100MΩ ACV 10M~11MΩ
	ダイオードテスト	開放電圧: 約1.5V		
周波数特性	40~400Hz			
内蔵電池	LR44×2			
寸法/質量	H 115× W 57× D 18mm/約85g			
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。