

デジタルマルチメータ

PS8a

標準価格 ¥ 6,580 (税抜)



概要と特長

本器は、電源にソーラー充電式を採用した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。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ご利用が可能です。

- 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
- 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)
- 極性切り換え自動切り換え(-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
- 電源: アモルファス太陽電池+二酸化マンガンリチウム電池
※長期保管時・購入後初回使用時には予め充電が必要となります
- 消費電力約5mW MAX

PS8a	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%+5)	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		
	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	アモルファス太陽電池+2酸化マンガンリチウム2次電池			
寸法/質量	H115× W57× D18mm/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。