

アナログマルチテスタ

SH-88TR

標準価格 ¥5,450 (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、携帯用アナログマルチテスタです。小型の通信機器や、家電製品、電灯線電圧やコンデンサの静電容量測定、トランジスタチェッカとしてもご使用いただけます。

- 総計35レンジ搭載の多機能アナログマルチテスタ
- 電源回路測定に便利な±DCVゼロセンターメータ搭載
- 光で導通判定できる導通表示LED付
- オーディオ等のAC信号検出に便利なOUTPUT(直列コンデンサ端子)付き
- 別売hFEコネクタ(HFE-6T)を使用してトランジスタ直流電流増幅率hFEが測定可能

仕様

許容差保証温湿度範囲：
23±2℃ 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。
姿勢：水平±5°

SH-88TR	測定レンジ	許容差	
ファンクション	直流電圧	120m/3/12/30/120/300/1200V(20kΩ/V)	±2.5%以内
	±直流電圧	±6/15/60/150/600V(40kΩ/V)	±2.5%以内
	交流電圧	3/12/30/120/300/1200V(9kΩ/V)	±3%以内(3V±5%以内)
	直流電流	50μ/3m/30m/0.3A	±2.5%以内
	抵抗	3k/30k/300k/3M/30MΩ	目盛長の±3%以内
	低周波出力	-10~+63dB	±3%以内(3V±5%以内)
	コンデンサ容量	1000μ/0.01/0.1/1F	概略値
	直流電流増幅率	hFE:0~1000	
	導通	約10Ω以下でLED発光 開放電圧:3V	
	周波数特性	AC30Vレンジ以下 40Hz~20kHz:変動値3%以内	
内蔵電池	R6P(単3形)×2、6F22 (9V) × 1		
内蔵ヒューズ	φ5.2×20mm(250V/0.5A)		
寸法/質量	H150×W100×D36mm/約280g		
付属品	テストリード(TL-61)、取扱説明書		

※SH-88TR 電圧レンジの()内は1V当りの入力抵抗

※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。