

品番：EA707D-22A

品名：ポケットデジタルテスター



販売価格	7,580円(税抜) / 8,338円(税込)		
カタログ価格	7,580円(税抜) / 8,338円(税込)		
在庫数	最新在庫: 15 (2026/05/24 03:49現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0776ページ		



ハードカバー仕様のポケットテスター 本体脇にテストリードのグリップを固定できる

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	PM11
動作方式	Δ - Σ 方式	交流検波方式	平均値方式
レンジ切換	オートレンジ	使用環境条件	高度2000m以下・環境汚染度 II
動作温湿度	0°C~40°Cで80%RH以下(結露のないこと)	保存温湿度	-10°C~50°C,70%RH以下(結露のないこと)
確度保証範囲	23±5°C,80%R.H.以下(結露のないこと)	直流電圧	400m/4/40/400/500V 入力抵抗:10M~100M Ω
交流電圧	4/40/400/500V 入力抵抗:10M~11M Ω (45Hz~1kHz(正弦波))	抵抗	400/4K/40K/400K/4M/40M Ω 開放電圧:約DC0.4V~約DC1.2V
最高確度	●直流電圧:±(0.8%rdg+4dgt) ●交流電圧:±(2.3%rdg+8dgt) ●抵抗:±(2.0%rdg+4dgt)	分解能	●直流電圧:0.1mV ●交流電圧:0.001V ●抵抗:0.1 Ω
導通	約35 Ω 以下でブザー音 開放電圧: 約1.2V	ダイオードテスト	開放電圧はほぼ電池電圧 (電池電圧3V時、約2.9V)
表示	数値部 4000 バーグラフ部最大40セグメント	オーバー表示	数値部に「OL」を表示
極性表示	マイナス入力時に「-」のみ表示	サンプルレート	約3回/秒

周波数特性	45~1kHz	電源	LR44(コイン型アルカリ電池)×2個
電池寿命	DCVにて連続,約150時間(オートパワーオフ解除時)	電池寿命警告	バッテリーマークが点灯
消費電力	代表値3.5mW(DCVにて)	オートパワーオフ	最終操作から約30分後に電源オフ
サイズ	76(W)×18(D)×117(H)mm	重量	約117g
テストリード長	全長:約0.5m ピン先:15mm	安全規格	IEC61010 CAT. III 300V CAT . II 500V
EMC指令	IEC61326	RoHS指令	EN50581
付属品	・テストリード:本体直付け(全長0.5m/ピン先15mm) ・保護カバー(本体一体構造) ・取扱説明書		
ポケットタイプ			
0.8%最高確度			
バーグラフ			
テストリード本体収納式 テストリード固定機能			
保護カバーはワンタッチで開閉			
本体ケースおよび回路基板は難燃材を使用しています。			
電圧・抵抗ファンクションはフルオートレンジ			
テストピンは金メッキを採用			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.