品番: EA707D-22A

品名:ポケットデジタルテスター



販売価格	6,280円(税抜)/6,908円(税込)				
カタログ価 格	6,280円(税抜)/6,908円(税込)				
在庫数	最新在庫: <b>11</b> (2025/12/19 10:43現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0788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	平均值方式
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℃~40℃で80%RH以下(結露のな いこと)	保存温湿度	-10℃~50℃,70%RH以下(結露のな いこと)
確度保証範囲	23±5℃,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~100MΩ
交流電圧	4/40/400/500V 入力抵抗:10M~11MΩ (45Hz~1kHz(正弦波))	抵抗	400/4K/40K/400K/4M/40MΩ 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:0.1Ω
導通	約35Ω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0.5 m/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.