

品番：EA707D-24

品名：ポケットデジタルテスター



販売価格	4,500円(税抜) / 4,950円(税込)		
カタログ価格	4,500円(税抜) / 4,950円(税込)		
在庫数	最新在庫: 35 (2024/10/06 20:17現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0803ページ		



コンデンサ容量、周波数も測定可能 本体厚み8.5mmの超薄型カードテスタ

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	PM3
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	5°C~31°Cで80%RH (最大) 31°C以上40°Cでは80%RHから50%RHへ直線的に減少	保存温湿度	・-10°C~40°C, 80%RH以下 (結露のないこと) ・40°C~50°C 70%RH以下 (結露のないこと)
確度保証範囲	23±5°C, 80%RH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 (40~400Hz(正弦波))	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40M Ω 開放電圧: 約DC0.4V
静電容量	5n/50n/500n/5 μ /50 μ /200 μ F	周波数	9.999/99.99/999.9/9.999k/60.00kHz
最高確度	●直流電圧: $\pm(0.7\%rdg+3dgt)$ ●交流電圧: $\pm(2.3\%rdg+10dgt)$	分解能	●直流電圧: 0.1mV ●交流電圧: 0.001V

	<ul style="list-style-type: none"> ●抵抗:±(2.0%rdg+5dgt) ●静電容量:±(5.0%rdg+10dgt) (リラティブキャンセル後の確度) ●周波数:±(0.7%rdg+5dgt) (10~250Vrmsでの確度) 		<ul style="list-style-type: none"> ●抵抗:0.1Ω ●静電容量:0.001nF ●周波数:0.001Hz
デューティ比	0.1~99%	導通	10Ω~120Ω以下でブザー音 (開放電圧:0.4V)
ダイオードテスト	開放電圧:約1.5V	表示	数値部4000
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	数値部 約3回/秒	周波数特性	40~400Hz
電源	CR2032(コイン型リチウム電池)×1個	電池寿命	DCVにて約150時間
電池寿命警告	バッテリーマークが点灯	消費電力	代表値 6mW (DCVにて)
サイズ	56(W)×11.5(D)×108(H)mm	重量	約50g(本体のみ)
テストリード長	全長:約0.5m ピン先:13mm	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●データホールド ●オートパワーオフ(最終操作から約30分後に電源オフ) ●リラティブ機能(相対値表示) ●導通チェック機能
安全規格	IEC 61010 CAT. II 500V	EMC指令	IEC 61326
RoHS指令	EN 50581	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●手帳型ケース ●取扱説明書 ●テストリード:本体直付け(全長0.5m/ピン先13mm)

厚さ8.5mmの超薄型多機能コンパクト

0.7%最高確度

コンデンサ容量測定

※漏れ電流の大きいコンデンサ容量測定は不可

周波数測定(正弦波交流のみ)

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.