

品番：EA707D-20

品名：デジタルマルチテスター



販売価格	12,900円(税抜) / 14,190円(税込)		
カタログ価格	12,900円(税抜) / 14,190円(税込)		
在庫数	最新在庫: 8 (2026/05/24 03:53現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0776ページ		



堅牢なボディーカバー付属で持ち運びに便利

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	CD800a
仕様	本体	動作方式	Δ - Σ 方式
交流検波方式	平均値方式	レンジ切換	オート及びマニュアル(一部マニュアルまたはオートのみ)
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) 30°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~50°C, 70%RH以下 (バッテリーを除く)	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/4/40/400/600V 入力抵抗: 10M~100M Ω	交流電圧	4/40/400/600V 入力抵抗: 10M~11M Ω 40Hz~400Hz(正弦波)
直流・交流電流	40m/400mA 入力抵抗: 約1 Ω 入力抵抗はヒューズ抵抗除く 交流電流: 40Hz~400Hz(正弦波)	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40M Ω 開放電圧: 約DC0.4V
静電容量	50n/500n/5 μ /50 μ /100 μ F	周波数	5Hz~100kHz (1Hz~1kHz 4Vrms ~ 250Vrms 1kHz~100kHz 4Vrms ~ 20Vrms オートレンジのみ)

デューティ比	20%～80% (5Hz～60Hz 3Vrms ～ 30Vrms 60Hz～200Hz 4.9Vrms ～ 30Vrms)	最高確度	<ul style="list-style-type: none"> ●直流電圧:±(0.7%rdg+3dgt) ●交流電圧:±(1.6%rdg+9dgt) ●直流電流:±(2.2%rdg+5dgt) ●交流電流:±(2.8%rdg+5dgt) ●抵抗:±(1.5%rdg+5dgt) ●静電容量:±(5.0%rdg+10dgt) ●周波数:±(0.5%rdg+3dgt) ●デューティ比:±(0.5%rdg+5dgt)
分解能	<ul style="list-style-type: none"> ●直流電圧:0.1mV ●交流電圧:0.001V ●直流・交流電流:0.01mA ●抵抗:0.1Ω ●静電容量:0.01nF 	導通	10Ω～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	表示	数値部4000
オーバー表示	数値部に「OL」を表示 (DC/AC 600V を除く)	極性表示	マイナス入力時に「-」のみ表示 (自動 切替)
サンプルレート	数値部 約3回/秒	周波数特性	40Hz～400Hz
内蔵ヒューズ	F1176(0.5A/250V φ5×20mm セラ ミック管)×1	電源	単3電池×2本(付属)
電池寿命	DCVにて約500時間(マンガン電池)	電池寿命警告	約2.4V以下でバッテリーマークが点 灯,または点滅
消費電力	約7mW TYP(DCVにて)	サイズ	104(W)×46(D)×176(H)mm
重量	約340g	テストリード長	全長:約0.7m ピン先:19mm
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●データホールド/レンジホールド ●リラティブ機能(相対値表示) ●オートパワーオフ(約30分) 解除可 	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●取扱説明書 ●保護カバー

ケース一体型

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

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)

導通レンジは印加電圧0.4Vローパワーオーム

本体の保護やスタンドになるボディカバー付

カバー内側には角チップ固定抵抗器測定補助機能付

本体ケース及び回路基板には難燃材を使用

持ち運び便利なハンドストラップ付き

テストリード収納式

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.