

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 (2026/02/07 11:24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	400mV/40/400/600V 入力抵抗: 10MΩ～100MΩ	交流電圧	4/40/400/600V 入力抵抗: 10MΩ～11MΩ 40Hz～400Hz(正弦波)
直流・交流電流	40mA/400mA 入力抵抗: 約1Ω 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/40MΩ 開放電圧: 約DC0.4V
静電容量	50nF/500nF/5μF/50μF/100μF	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	●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	●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	●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	●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스트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.