

品番：EA707D-37

品名：デジタルマルチメーター



販売価格	14,800円(税抜)／16,280円(税込)		
カタログ価格	14,800円(税抜)／16,280円(税込)		
在庫数	最新在庫: 5 (2026/02/07 12:57現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0775ページ		



ACアダプタ(別売)接続による長時間測定 ソフトと光リンクUSBケーブル(別売)によるPC接続

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	PC20
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
極性切換	マイナス入力時に「-」のみ表示	使用環境条件	高度2000m以下・環境汚染度Ⅱ
温度	-50～300℃ (T-300PC(別売)使用時)	動作温湿度	5℃～31℃, 80%RH(最大), 31℃以上40℃では80%RHから50% RHへ直線的に減少
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/4/40/400/1000V 入力抵抗:10M～100MΩ	交流電圧	4/40/400/750V 入力抵抗:10～11MΩ (40Hz～500Hz(正弦波))
直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4A /10A (入力抵抗はヒューズ抵抗除く/連続測定は5A以下)	交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4A /10A 入力抵抗:約0.01Ω～約100Ω (40Hz～500Hz(正弦波))
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40M 開放電圧:約DC0.4V	静電容量	50n/500n/5μ/50μ/100μF (オートレンジのみ)

最高確度	●直流電圧:±(0.5%rdg+2dgt) ●交流電圧:±(1.2%rdg+9dgt) ●直流電流:±(1.5%rdg+2dgt) ●交流電流:±(1.8%rdg+5dgt) ●抵抗:±(1.5%rdg+5dgt) ●静電容量:±(5.0%rdg+6dgt) ●温度:±(1.5%rdg+4.8℃)	分解能	●直流電圧:0.1mV ●交流電圧:0.001V ●直流・交流電流:0.1μA ●抵抗:0.1Ω ●静電容量:0.01nF
導通	10～120Ωの範囲以下でブザー音 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 (DC1000V , AC750V , 10Aを除く)
サンプルレート	約3回/秒	周波数特性	40Hz～500Hz
内蔵ヒューズ	●Φ5×20mm 0.5A/250V セラミック 管ヒューズ/遮断容量1.5kA ●Φ6.3×32mm 12.5A/250V ガラス 管ヒューズ/遮断容量125A	電源	単3電池×2本(付属)
電池寿命	DCVにて連続約150時間(マンガン電池)	電池寿命警告	内部電池の消耗時、バッテリーマーク が点灯
消費電力	代表値7mW(DCVにて)	サイズ	90(W)×48(D)×167(H)mm (ホルスタ 装着時)
重量	約330g(ホルスタ含む)	機能	●データホールド ●レンジホールド ●導通チェック ●ダイオードチェック
付属品	●テストリード(EA707NA-2:全長約 1m/ピン先18mm) ●ホルスタ ●取扱説明書	安全性	600V(CAT III)、DC:1000V(CAT II)
データ処理(PC接続)			
ピンキャップ付			
光リンクUSBインターフェイス・ソフト(別売:EA707D-105、EA707D-107)			
※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			
誤挿入防止カバー(4・10A)			
ACアダプタ・端子用セーフティーカバー			
デスクでの作業に便利な傾斜スタンド			
電流測定端子はセーフティカバー付きの別設計			
0.5%最高確度			
テストリード固定付、壁掛け可能ホルスタ付			

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.