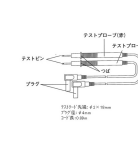


品番 : EA707D-37

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 °C (T-300PC(別売)使用時)	動作温湿度	5°C~31°C , 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~50°C , 70%RH 以下 (結露の ないこと)	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/4/40/400/1000V 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	400 μ/4000 μ/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	400 μ/4000 μ/40m/400m/4A /10A 入力抵抗:約0.01 Ω~約100 Ω (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/5 μ/50 μ/100 μF (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°C)	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ーカバー付きの別設計

0.5%最高確度

テスストリード固定付、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.