品番: EA707D-37

品名: デジタルマルチメーター



販売価格	<b>11,000円</b> (税抜)/12,100円(税込)				
カタログ価格	11,000円(税抜)/12,100円(税込)				
在庫数	最新在庫: 6 (2025/11/04 05:56現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0787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	平均值方式	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	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	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	<ul> <li>●直流電圧:±(0.5%rdg+2dgt)</li> <li>●交流電圧:±(1.2%rdg+9dgt)</li> <li>●直流電流:±(1.5%rdg+2dgt)</li> <li>●交流電流:±(1.8%rdg+5dgt)</li> <li>●抵抗:±(1.5%rdg+5dgt)</li> <li>●静電容量:±(5.0%rdg+6dgt)</li> <li>●温度:±(1.5%rdg+4.8℃)</li> </ul>	分解能	●直流電圧:0.1mV ●交流電圧:0.001V ●直流·交流電流:0.1 μA ●抵抗:0.1 Ω ●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	数值部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	<ul><li>● Φ5×20mm 0.5A/250V セラミック 管ヒューズ/遮断容量1.5kA</li><li>● Φ6.3×32mm 12.5A/250V ガラス 管ヒューズ/遮断容量125A</li></ul>	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

## 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.