品番: EA707D-38

品名: デジタルマルチメーター



販売価格	18,800円(税抜)/20,680円(税込)					
カタログ価 格	18,800円(税抜)/20,680円(税込)					
在庫数	最新在庫: 2 (2025/12/15 16:25現在)					
商品入数	1	販売単位	個			
カタログページ	0787ページ					





11000カウント 真の実効値(TrueRMS)対応モデル

仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	PC773
仕様	本体	動作方式	Δ-Σ方式 (二重積分方式)
交流検波方式	真の実効値方式 (TrueRMS)	レンジ切換	オート及びマニュアル
使用環境条件	高度2000m以下·環境汚染度 II	動作温湿度	5℃~31℃で80%RH (最大) 31℃以上40℃では80%RHから50% RHへ直線的に減少
確度保証範囲	23±5℃ 80%R.H.以下(結露のないこと)	保存温湿度	・-10℃~40℃,80%RH以下(結露のないこと) ・40℃~50℃,70%RH以下 (結露のないこと)
直流·交流電圧	110.00m/1.100/11.00/110.0 /1000V 入力抵抗:10M~100MΩ 確度保証範囲(交流電圧): 45Hz~1kHz	直流・交流電流	$110.00\mu/1100.0\mu/11.00$ m/110. 0m/11A 入力抵抗:約0.01 Ω ~約1 $k\Omega$ (入力抵抗はヒューズ抵抗除く) 確度保証範囲:45Hz~1 k Hz
抵抗	110.00/1.100k/11.00k/110.0k /1.100M/11.00M/110MΩ 開放電圧:ほぼ電源電圧	静電容量	11.000n/110.00n/1.100 μ /11. 00 μ /110.0 μ /1.100m/11.00m /110mF
周波数	110.0/1100/11k/110k/1.1MHz 入力抵抗:≧約1kΩ	最高確度	●直流電圧:±(0.38%rdg+2dgt) ●交流電圧:±(0.9%rdg+50dgt)

	(ゼロクロス信号, 5Vrms以上 11.1 Hz未満測定不可)		●直流電流:±(0.5%rdg+4dgt) ●交流電流:±(0.9%rdg+20dgt) ●抵抗:±(0.4%rdg+6dgt) ●静電容量:±(4.0%rdg+30dgt)(※ リラティブキャンセル後の確度、フィル ムコンデンサなど漏れ電流の少ない静電容量測定の場合) ●周波数:±(0.01%rdg+2dgt)
分解能	●直流·交流電圧:0.01mV●直流·交流電流:0.01 μA●抵抗:0.01 Ω●静電容量:0.001nF●周波数:0.1Hz	導通	0Ω未満でブザー音とランプ点灯(開放電圧はほぼ電池電圧)
ダイオードテスト	開放電圧:約0.2V	表示	数值部11000
オーバー表示	数値部に「OL」を表示 (DCV,ACV, 11Aを除く)	極性表示	数値部に「OL」を表示 (DCV,ACV, 11Aを除く)
サンプルレート	約4回/秒 (V , A , Ω測定時)	周波数特性	●45Hz~100Hz(110mVレンジ) ●45Hz~500Hz(1.1Vレンジ) ●45Hz~1kHz(11Vレンジ以上、 ACA)
内蔵ヒューズ	 ・F1206:315mA/1000V,IR30kA,	電源	単3電池×2本(付属)
電池寿命	DCVにて連続約200時間(マンガン電 池)	電池寿命警告	約2.3V以下でバッテリーマークが点 灯,または点滅
消費電力	7.5mW TYP(DCVにて)	サイズ	82(W)×44(D)×166(H)mm(突起部含まず)
重量	約360g (電池込み)	安全規格	IEC61010 CAT.III 600V/CAT. II 1000V
EMC指令	IEC 61326 (EMC)	RoHS指令	EN 50581 (RoHS)
機能	 ●ダイオードチェック ●導通チェック ●相対値測定 ●データホールド ●レンジホールド ●オートパワーオフ(約30分)解除可 ●リラティブ機能(相対値表示) 	付属品	●テストリード(EA707NA-9:全長約1.1m/ピン先18mm)●取扱説明書●ピンキャップ
データ処理(PC接続)			

光リンクUSBインターフェイス(ケーブル・ソフト別売)

最高精度0.28%

外周部は衝撃に強いエラストマー

DC/AC 11A 連続測定可能

ブザー音と同時に赤色LEDが点灯する 導通チェック機能

※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。

オプション使用でPCへのデータ転送可能

電流測定端子はセーフティキャップ付きで別設計

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.