

品番：EA707D-36

品名：デジタルマルチメーター



販売価格	12,800円(税抜) / 14,080円(税込)		
カタログ価格	12,800円(税抜) / 14,080円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/05/11 03:09現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0776ページ		



コンデンサ容量、周波数も測れる 機能を絞ったベーシックモデル

#### 仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	CD770
仕様	本体	動作方式	$\Delta$ - $\Sigma$ 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(一部オートのみ)
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
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	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)
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/4/40/400/600V 入力抵抗: 10M～100M $\Omega$
交流電圧	4/40/400/600V 入力抵抗: 10M～11M $\Omega$ (40Hz～400Hz(正弦波))	直流・交流電流	400 $\mu$ /4000 $\mu$ /40m/400mA 入力抵抗: 約100 $\Omega$ /約1 $\Omega$ (入力抵抗はヒューズ抵抗除く)
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40M $\Omega$ 開放電圧: 約DC0.4V	静電容量	50n/500n/5 $\mu$ /50 $\mu$ /100 $\mu$ F (リラティブキャンセル後の確度 オートレンジのみ)
周波数	5/50/500/5k/50k/100kHz 入力抵抗: $\geq$ 約2k $\Omega$ (ゼロクロス信号, 3Vrms以上 オートレ	導通	0～85 $\Omega$ ( $\pm$ 45 $\Omega$ )でブザー音 開放電圧: 約0.4V

	レンジのみ 1Hz未満測定不可)		
ダイオードテスト	開放電圧:約1.5V	最高確度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●直流電圧:±(0.5%rdg+2dgt)</li> <li>●交流電圧:±(1.2%rdg+7dgt)</li> <li>●直流電流:±(1.4%rdg+3dgt)</li> <li>●交流電流:±(1.8%rdg+5dgt)</li> <li>●抵抗:±(3.0%rdg+3dgt)</li> <li>●静電容量:±(5.0%rdg+10dgt)</li> <li>●周波数:±(0.3%rdg+3dgt)</li> </ul>
分解能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●直流電圧:0.1mV</li> <li>●交流電圧:0.001V</li> <li>●直流・交流電流:0.1μA</li> <li>●抵抗:0.1Ω</li> <li>●静電容量:0.01nF</li> <li>●周波数:0.001Hz</li> </ul>	表示	数値部4000
オーバー表示	数値部に「OL」を表示(DC/AC600Vを除く)	サンプルレート	約3回/秒
周波数特性	40~400Hz(正弦波)	内蔵ヒューズ	F1176:0.5A/250V, IR1.5kA, φ5×20mm セラミック管
電源	単3電池×2本(付属)	電池寿命	DCVにて連続約400時間(マンガン電池/オートパワーオフ解除時)
消費電力	代表値4.5mW(DCVにて)	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
サイズ	82(W)×44(D)×166(H)mm(突起部含まず)	重量	約340g(電池込み)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●データホールド</li> <li>●レンジホールド</li> <li>●リラティブ機能付</li> <li>●オートパワーオフ(約30分)解除可</li> </ul>	安全規格	IEC61010 CAT. III 600V/CAT. II 1000V
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テストリード付(EA707NA-2)(全長1.1m/ピン先18mm)</li> <li>●取扱説明書</li> </ul>		

※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。

新スタンダード

0.5%最高確度

二重成形により外周部は衝撃に強いエラストマーを採用

液晶表示部は大きく見やすい文字を採用

セーフティキャップを付けた電流測定端子を別設定

周波数測定(ゼロクロス信号のみに対応、入力抵抗約2kΩ)

コンデンサ容量測定(漏れ電流の大きいものは不可)

テストリード固定付

**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.