品番: EA707D-35A

品名: デジタルマルチメーター



販売価格	10,800円 (税抜)/11,880円(税込)				
カタログ価 格	10,800円(税抜)/11,880円(税込)				
在庫数	最新在庫: 12 (2025/12/19 11:54現在)				
商品入数	1	販売単位	個		
カタログページ	0788ページ				



















大遮断容量ヒューズ搭載 安全性と精度を兼ね備えたスタンダードモデル

仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	CD732
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(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℃~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(DCV)	600m/6/60/600/1000V 入力抵抗:10M~100MΩ
交流電圧(ACV)	6/60/600/750V 入力抵抗:10M~11MΩ (45Hz~500Hz(正弦波交流にて))	直流・交流電流	$600\mu/6000\mu/60$ m/ 60 m/ 6 / 15 A 入力抵抗:約 50Ω /約 0.5Ω /約 0.05 Ω (入力抵抗はヒューズ抵抗除く)
抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ 開放電圧:約DC0.63V	静電容量	40n/400n/4 μ/40 μ/400 μ/4000 μF (5nF未満は確度保証外 オートレンジ のみ バーグラフ表示なし)
周波数	9.999/99.99/999.9/9.999k/99.	デューティ比	20~80%

	正弦波(ゼロクロス信号) 5Hz以上 3Vrms~100Vrms 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+3dgt) ●交流電流:±(1.8%rdg+5dgt) ●抵抗:±(1.5%rdg+5dgt) ●静電容量:±(5.0%rdg+6dgt) ●周波数:±(0.5%rdg+3dgt) ●デューティ比:±(0.5%rdg+5dgt)	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 ●周波数:0.001Hz
導通	10~60Ω以下でブザー音、ランプ点 灯 開放電圧:約0.63V	ダイオードテスト	開放電圧:約2.7V (バーグラフ表示なし)
表示	・数値部6000 ・バーグラフ部61セグメント	オーバー表示	数値部に「OL」を表示(DC1000V , AC750V , 15Aを除く)
サンプルレート	・数値部 約3回/秒 ・バーグラフ部 約30回/秒	周波数特性	45∼500Hz
内蔵ヒューズ	●F1211:0.4A/1000V,IR30kA, φ 6. 3×32mmセラミック管 ●F1203:16A/1000V,IR30kA, φ10×38mm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)	消費電力	7mW(DCVにて)
電池寿命警告	内部電池の消耗時にバッテリーマーク が点灯	サイズ	90(W)×48(D)×167(H)mm
重量	約320g(ホルスタ装着時)	機能	●オートパワーセーブ(約16分) 解除可 ●データホールド、レンジホールド ●リラティブ機能
安全規格	IEC61010 CAT.III 600V/CAT. II 1000V	EMC指令	IEC61326 (EMC)
RoHS指令	指令 EN50581 (RoHS)		●テストリード付 (EA707NA-9) (全長 1.1m/ピン先18mm) ●ホルスタ ●取扱説明書

最大15Aまでの電流レンジ

アナログバーグラフ、ピンキャップ付

※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。

導通LED、バーグラフ機能搭載DMM

本体ケース、回路基板に難燃材を使用、CEにも対応した安全設計

幅広い静電量測定ファンクション付き(0.01nF~3999 μ F)

DC/AC 連続で6Aまで、10秒以内ならば15Aまで測定可能

6·15A測定端子には誤挿入防止のセーフティカバー付き

導通チェックはブザー音と赤色LEDランプ点灯で確認

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.