

品番 : EA707D-35A

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: 11 (2026/02/07 12:57現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0776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°C～31°Cで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(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	600μ/6000μ/60m/600m/6/15A 入力抵抗:約50Ω/約0.5Ω/約0.05Ω (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/4μ/40μ/400μ/4000μF (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%

	99kHz 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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ●F1211:0.4A/1000V,IR30kA, φ 6.3×32mmセラミック管 ●F1203:16A/1000V,IR30kA, φ 10×38mm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	<ul style="list-style-type: none"> ●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	EN50581 (RoHS)	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●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 μF)

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.