

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: 9 (2026/05/24 04:31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	$\Delta$ - $\Sigma$ 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℃～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～100M $\Omega$
交流電圧(ACV)	6/60/600/750V 入力抵抗: 10M～11M $\Omega$ (45Hz～500Hz(正弦波交流にて))	直流・交流電流	600 $\mu$ /6000 $\mu$ /60m/600m/6/15A 入力抵抗: 約50 $\Omega$ /約0.5 $\Omega$ /約0.05 $\Omega$ (入力抵抗はヒューズ抵抗除く)
抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60M $\Omega$ 開放電圧: 約DC0.63V	静電容量	40n/400n/4 $\mu$ /40 $\mu$ /400 $\mu$ /4000 $\mu$ F (5nF未滿は確度保証外 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		
最高精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 直流電圧: <math>\pm(0.5\%rdg+2dgt)</math></li> <li>● 交流電圧: <math>\pm(1.2\%rdg+9dgt)</math></li> <li>● 直流電流: <math>\pm(1.5\%rdg+3dgt)</math></li> <li>● 交流電流: <math>\pm(1.8\%rdg+5dgt)</math></li> <li>● 抵抗: <math>\pm(1.5\%rdg+5dgt)</math></li> <li>● 静電容量: <math>\pm(5.0\%rdg+6dgt)</math></li> <li>● 周波数: <math>\pm(0.5\%rdg+3dgt)</math></li> <li>● デューティ比: <math>\pm(0.5\%rdg+5dgt)</math></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: 0.1 <math>\mu</math>A</li> <li>● 抵抗: 0.1 <math>\Omega</math></li> <li>● 静電容量: 0.01nF</li> <li>● 周波数: 0.001Hz</li> </ul>
導通	10~60 $\Omega$ 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"> <li>・数値部 6000</li> <li>・バーグラフ部 61セグメント</li> </ul>	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"> <li>・数値部 約3回/秒</li> <li>・バーグラフ部 約30回/秒</li> </ul>	周波数特性	45~500Hz
内蔵ヒューズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● F1211: 0.4A/1000V, IR30kA, <math>\phi</math> 6.3<math>\times</math>32mmセラミック管</li> <li>● F1203: 16A/1000V, IR30kA, <math>\phi</math> 10<math>\times</math>38mmセラミック管</li> </ul>	電源	単3電池 $\times$ 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) $\times$ 48(D) $\times$ 167(H)mm
重量	約320g(ホルスタ装着時)	機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オートパワーセーブ(約16分) 解除可</li> <li>● データホールド、レンジホールド</li> <li>● リラティブ機能</li> </ul>
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"> <li>● テストリード付(EA707NA-9)(全長1.1m/ピン先18mm)</li> <li>● ホルスタ</li> <li>● 取扱説明書</li> </ul>

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

幅広い静電容量測定ファンクション付き(0.01nF~3999 $\mu$ 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.