

品番：EA708D-16A

品名：クランプメーター(デジタル・導通ブザー)



販売価格	11,800円(税抜) / 12,980円(税込)		
カタログ価格	11,800円(税抜) / 12,980円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/05/11 03:09現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0779ページ		



AC600Aまで測定可能 真の実効値方式で歪んだ波形の電流測定も可能

#### 仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	DCM60R
電流測定方式	CTクランプ方式	動作方式	$\Delta$ - $\Sigma$ 方式
交流検波方式	真の実効値方式 (TrueRMS)	レンジ切替	オートレンジのみ
使用環境条件	環境汚染度 II	耐電圧	3700Vrms以下
動作温湿度	0°C~40°C, 80%RH以下(結露のないこと)	保存温湿度	-10°C~60°C, 70%RH以下(結露のないこと)
精度保証温湿度	23±5°C, 80%R.H.以下(結露のないこと)	交流電流	199.9/600A オートレンジ
交流電圧	199.9/600V オートレンジ	抵抗	199.9 $\Omega$ 開放電圧: 約DC1.0V
導通	約100 $\Omega$ 以下でブザー音 開放電圧: 約DC1.5V	最高確度	●交流電流: $\pm(2.0\%rdg+5dgt)$ ●交流電圧: $\pm(1.5\%rdg+5dgt)$ ●抵抗: $\pm(1.9\%rdg+3dgt)$
分解能	●交流電流: 0.1A ●交流電圧: 0.1V ●抵抗: 0.1 $\Omega$	サンプルレート	約2回/秒
周波数特性	50~400Hz	表示桁数	1999カウント

オーバー表示	数値部に「OL」を表示	クランプ径/導体サイズ	Φ25mm/10×30mm
電源	RO3(単4形)×2	電池寿命	約250時間
電池寿命警告	バッテリーマークが点灯(約2.2V以下)	消費電力	約5.0mW
サイズ	50(W)×29(D)×187(H)mm	重量	約210g
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●導通ブザー</li> <li>●データホールド機能(液晶部に「H」を表示)</li> </ul>	安全規格	IEC61010 CAT. III 300V/CAT. II 600V
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テストリード(EA707NA-2:全長約1m/ピン先18mm)</li> <li>●携帯ケース</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。

AC0.1A～600Aまで測定可能なクランプメータ

### 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.