

品番：EA708D-15

品名：クランプメーター(デジタル・周波数測定)



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: 2 (2026/05/24 02:29現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0779ページ		



AC400Aまで測定可能 CTセンサーによる周波数測定可能

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	DCM400
仕様	本体	電流測定方式	CTクランプ方式
動作方式	Δ - Σ 方式	レンジ切換	オート及びマニュアル
使用環境条件	環境汚染度 II	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)	耐電圧	3700Vrms以下
確度保証範囲	23±5°C, 80%R.H.以下(結露のないこと)	交流電流	40/400A
直流・交流電圧	400/600V	抵抗	400Ω 開放電圧: 約DC1.5V
周波数(電流)	20~4k/10kHz	周波数(電圧)	4k/40k/400k/4M/10MHz
最高確度	●交流電流: ±(1.9%rdg+5dgt) ●交流電圧: ±(1.5%rdg+5dgt) ●直流電圧: ±(1.0%rdg+2dgt) ●抵抗: ±(1%rdg+2dgt) ●周波数(電流、電圧): ±(0.1%rdg+1dgt)	分解能	●交流電流: 0.01A ●交流・直流電圧: 0.1V ●抵抗: 0.1Ω ●周波数(電流): 1Hz ●周波数(電圧): 0.001kHz

導通	400Ω以下でブザー音 開放電圧:約1.5V	サンプルレート	数値部 約2回/秒 バーグラフ部 20回/秒
周波数特性	ACA 50/60Hz:±(1.9%+5) 60~500Hz:±(2.5%+5) ACV 50~500Hz:±(1.5%+5)	表示桁数	4000カウント バーグラフ部42セグメント
オーバー表示	数値部に「OL」を表示	極性表示	マイナス入力時に「-」のみ表示
クランプ径/導体サイズ	Φ25mm/10×34mm	クランプ内径/開口径	25/29mm
電源	単4電池2本(付属)	電池寿命	連続約150時間(マンガン電池)
電池寿命警告	バッテリーマークが点灯	消費電力	約7.4mW
サイズ	50(W)×28(D)×193(H)mm	重量	約230g
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●データホールド(液晶部に「H」を表示) ●導通ブザー ●DMM機能 ●オートパワーオフ(約30分)解除不可 ●電池消耗表示機能 	安全規格	IEC61010 CAT. III 300V CAT. II 600V
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●テストリード(EA707NA-8:全長約1.1m/ピン先18mm) ●携帯ケース ●取扱説明書 ●ピンキャップ 		

※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。

4000カウント/42セグメントアナログバーグラフ付

周波数測定(クランプ・テストリード)

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.