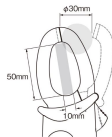


品番：EA708D-18

品名：クランプメーター(デジタル)



販売価格	27,800円(税抜) / 30,580円(税込)		
カタログ価格	27,800円(税抜) / 30,580円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/05/24 03:49現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0779ページ		



交流/直流 (AC/DC),最大600Aまで測定可能 電流/電圧 両ファンクションでピークホールド機能 (1msec)

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	DCM600DR
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	交流検波方式	真の実効値 TrueRMS (AC結合)
レンジ切換	オートレンジのみ	直流・交流電流	60/600A
直流・交流電圧	600V 入力抵抗:1M Ω	抵抗	999.9 Ω
最高精度	●直流・交流電流: $\pm(2.0\% \text{rdg}+5\text{dgt})$ 50~500Hz (正弦波交流) ●直流電圧: $\pm(2.0\% \text{rdg}+5\text{dgt})$ ●交流電圧: $\pm(1.2\% \text{rdg}+5\text{dgt})$ 内部抵抗:1M Ω , 50~500 Hz (正弦波交流) ●抵抗: $\pm(1.0\% \text{rdg}+7\text{dgt})$ 開放電圧:約DC2.9V	分解能	●直流・交流電流:0.01A ●直流・交流電圧:0.1V ●抵抗:0.1 Ω
導通	40 Ω 以下でブザー音 開放電圧約2.9V	サンプルレート	約3回/秒
周波数特性	50Hz~500Hz	表示	最大6000カウント(V, Aファンクション) 最大9999カウント(Ω ファンクション)

オーバー表示	数値部にOL表示	極性表示	自動切換, マイナス入力時に「-」のみ表示
クランプ径/導体サイズ	Φ30mm/10×50mm	電源	単4アルカリ電池2本
電池寿命	連続40時間 (バックライト非点灯時)	電池寿命警告	電池電圧約2.3V以下でバッテリーマークが点灯
消費電力	約70mW TYP.	サイズ	69(W)×38(D)×208(H)mm
重量	約260g(電池含む)	使用環境	約2000m以下、屋内使用、環境汚染度2
精度保証温湿度	23±5℃、80%RH以下(結露のないこと)	使用温湿度	5~40℃、80%RH以下(結露のないこと)
保存温湿度	-10~50℃、80%RH以下 (結露のないこと、電池は必ず外してください)	安全規格	IEC61010 CAT. III 600V
EMC指令	IEC 61326	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●ピークホールド機能1ms ●リラティブ機能(相対値表示) ●データホールド(液晶部に「H」を表示) ●オートパワーセーブ(約30分)解除可 ●バックライト ●DMM機能 ●ZEROボタン機能 ●導通ブザー
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 		
最大600A(DC、AC)まで測定可能な デジタルクランプメーター			
※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。			
自動車、HV、EVの整備に最適、DMM機能付			

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.