

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: 2 (2026/02/07 14:10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 (1 msec)

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	△-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: 1MΩ	抵抗	999.9Ω
最高確度	● 直流・交流電流: ±(2.0% rdg+5dgt) 50~500Hz (正弦波交流) ● 直流電圧: ±(2.0% rdg+5dgt) ● 交流電圧: ±(1.2% rdg+5dgt) 内部抵抗: 1MΩ, 50~500 Hz (正弦波交流) ● 抵抗: ±(1.0% rdg+7dgt) 開放電圧: 約DC2.9 V	分解能	● 直流・交流電流: 0.01A ● 直流・交流電圧: 0.1V ● 抵抗: 0.1Ω
導通	40Ω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°C、80%RH以下(結露のないこと)	使用温湿度	5~40°C、80%RH以下(結露のないこと)
保存温湿度	-10~50°C、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.