

品番：EA708D-13G

品名：クランプメーター(デジタル)



販売価格	18,800円(税抜)／20,680円(税込)			
カタログ価格	18,800円(税抜)／20,680円(税込)			
在庫数	最新在庫: 2 (2026/02/07 14:14現在)			
商品入数	1	販売単位	個	
カタログページ	0779ページ			



電気工事, 空調サービスに最適 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	DCM660R
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	使用環境条件	環境汚染度Ⅱ(約2000m以下)
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)
交流検波方式	真の実効値 TrueRMS (AC結合)	交流電流	66.00/660.0A
直流・交流電圧	600V	周波数(電流)	660/6.6k/30kHz
周波数(電圧)	660/6.6k/66k/100kHz	抵抗	660.0 Ω 開放電圧:約DC1.2V
導通	30 Ω 以下でブザー音 開放電圧約1.2V	最高確度	●交流電流:±(2.0% rdg+5dgt) ●直流電圧:±(1.0%rdg+2dgt) ●交流電圧:±(1.2% rdg+5dgt) ●周波数(電流・電圧):±(0.2% rdg+1dgt) ●抵抗:±(1.0% rdg+7dgt)
分解能	●交流電流:0.01A ●直流・交流電圧:0.1V ●周波数(電流・電圧):0.1Hz ●抵抗:0.1 Ω	サンプルレート	数値部 3回/秒

周波数特性	50Hz～500Hz	クランプ径/導体サイズ	Φ30mm/10×50mm
周波数	電圧:660.0/6.666k/66.00k/100.0kHz、 電流:660.0/6.666k/30.00kHz	表示	最大6600カウント
オーバー表示	数値部にOL表示とブザー	極性表示	自動切換,マイナス入力時に「-」のみ表示
レンジ	オートレンジのみ	極性切換	自動切換(－表示)
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)
消費電力	約50mW TYP.	電源	LR03(単4形アルカリ)×2
電池寿命	連続約55時間(アルカリ電池、バックライト消)	電池寿命警告	バッテリーマークが点灯(約2.5V以下)
サイズ	69(W)×38(D)×208(H)mm	重量	約265g(電池含む)
安全規格	IEC 61010 CAT.III 600V	EMC指令	IEC 61326
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●導通チェック ●INRUSH機能 ●最大・最小値ホールド ●データホールド(液晶部に「H」を表示) ●オートパワーオフ(約15分)解除可 ●バックライト 	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
※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。			
測定機器の電源投入時の電流が測定可能(INRUSH機能)			
電気工事、空調サービスに最適、DMM機能付			
最大AC660.0Aまで測定可能			
INRUSH(突入電流)測定機能搭載(約100ms以内、10A～)			
クランプでもテストリードでも周波数測定可能			

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.