

品番 : EA708D-26

品名 : クランプメーター(デジタル)



販売価格	41,800円(税抜) / 45,980円(税込)		
カタログ価格	41,800円(税抜) / 45,980円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/07 18:55現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0779ページ		



仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	DCM2000DR
仕様	本体	直流・交流電流	200/2,000A
直流+交流電流	200.0/2000A	直流・交流電圧	6/60/600/1,000V
抵抗	600.0/6.000k/60.00k/600.0k/6.000M/40.00MΩ	周波数	10~1999Hz
静電容量	60n/600n/6 μ/60 μ/600 μ/2000 μF	最高確度	<ul style="list-style-type: none">●交流・直流電流: ±(2.0%+5)●直流+交流電流: ±(3.0%+8)●交流電圧: ±(1.2%+5)●直流電圧: ±(0.5%+5)●抵抗: ±(0.5%+5)●周波数: ±(0.1%+4)●静電容量: ±(2.0%+5)
分解能	<ul style="list-style-type: none">●交流・直流電流、直流+交流電流: 0.1A●交流・直流電圧: 0.001V●抵抗: 0.1Ω●周波数: 0.01Hz●静電容量: 0.01nF	導通	10~200Ω以下でブザー音 開放電圧: 約0.5V
ダイオードテスト	開放電圧: 約1.8V	EF(検知機能)検電	約60V以上でバーグラフと断続音が3段階に変化(50/60Hz)
サンプルレート	約5回/秒	周波数特性	50~400Hz

表示桁数	6000 1999(Hz)	最大過負荷保護入力	DC/AC1100V CT部:DC/AC2000A
クランプ径/導体サイズ	Φ 55mm/20x66mm	電源	単3電池×2本(付属)
電池寿命	Aにて連続約80時間 A以外約240時間(マンガン電池、バックライト消)	サイズ	97(W)×43(D)×264(H)mm
重量	約640g	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●導通チェック ●LPF機能 ●オートパワーセーブ(約34分)解除可 ●リラティブ機能(相対値表示) ●データホールド/レンジホールド/ピークホールド機能(5ms) ●低インピットインピーダンス型ACV/DCV/Ω自動判別機能
安全規格	IEC61010 CAT.IV1000V	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●テストリード(全長約1m/ピン先18mm) ●キャリングポーチ ●取扱説明書 ●ピンキャップ
真の実効値測定可能			
導通チェック、ダイオードテスト、LPF機能他			
カテゴリーIV対応の多機能メーター			
※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。			
「交流電圧または交流電流とその周波数」の同時表示が可能なデュアル表示機能			
最大AC2000A(真の実効値)まで測定可能			
ACVは可変周波数駆動(VFD)回路の測定に便利なLPF機能			

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.