

品番：EA708AB-21A

品名：クランプメーター(デジタル)



販売価格	50,600円(税抜) / 55,660円(税込)		
カタログ価格	50,600円(税抜) / 55,660円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/09 17:41現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0780ページ		



真の実効値とは  
真の実効値機能とは正弦波以外の交流電圧・電流の真の値を測定できる機能です。



#### 仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	CM4373-90
仕様	Bluetooth機能付	交流電圧	6/60/600/1000V(15~1kHz,真の実効値整流) 基本確度45-66Hz:±0.9% rdg.±0.003V(at6V)
直流電圧	600mV/6V/60V/600V/1000V 基本確度:±0.5% rdg.±0.5mV(at600mV)	クレストファクタ	600.0Aレンジ:3以下 2000Aレンジ:2.84以下
交流+直流電圧	6/60/600/1000V 基本確度DC,45-66Hz:±1.0% rdg.±0.013V(at6V)	交流電流	600/2000A(10~1kHz,真の実効値整流) 基本確度45-66Hz:±1.3% rdg.±0.3A(at600A)
直流電流	600/2000A 基本確度:±1.3% rdg.±0.3A(600Aレンジ)	交流+直流電流	600/2000A(10~1kHz,真の実効値整流) 基本確度DC,45-66Hz:±1.3% rdg.±1.3A(at20A)
高調波	【Z3210装着時】電圧,電流における30次までの高調波レベル/含有率/総合高調波歪み率 ※アプリケーションソフト (GENNECT Cross) にて表示可能	規格	CATIV 600V,CATIII 1000V (P2000使用時) CATIV 1000V, CATIII 2000V
周波数	9.999Hz/99.99Hz/999.9Hz 基本確度:±0.1%rdg.±0.003Hz	抵抗	600Ω/6/60/600kΩ/6MΩ 基本確度:±0.7%

	(at9.999Hz)		rdg.±0.5Ω(at600Ω)
静電容量	1μ/10μ/100μ/1000μF 基本精度:±1.9% rdg.±0.005μF(at1μF)	温度 (K)	-40.0~400.0℃、 精度:±0.5% rdg.±3.0℃+温度プローブ精度加算
機能	直流電力、導通チェック、ダイオード チェック、AC/DC自動判別、DC電流・ 電圧の正負判定、最大/最小/平均/波 高値最大/波高値最小値の表示、ロー パスフィルタ、表示値ホールド、バックラ イト、オートパワーセーブ、ブザー音、ゼ ロアジャスト	クランプ内径	55mm
電源	単4電池×2本(付属)	連続使用時間	24時間(バックライトOFF、 BluetoothRON) 45時間(バックライトOFF、 BluetoothROFF)
サイズ	65(W)×35(D)×250(H)mm	ジョー寸法	92(W)×18(D)mm(D寸法はジョーの 先端から44mmの範囲値)
重量	530g	材質	樹脂
検電	Hi:AC40V~600V Lo:AC80V~600V 50/60Hz	使用温度範囲	-25~65℃
防じん防水性	IP20(完全に乾いた状態での電圧測 定、ジョー閉時) IP54(保管時)	bluetooth	有
通信インタフェース	Bluetooth(R)4.0LE(Z3210装着時の み)、ExcelRの帳票への直接データ転 送、GENNECTCross(iOS、Android無 償アプリ):測定値の保存、波形表示、 ロギング機能、写真/PDFへの測定値 貼り付け機能、レポート作成機能、測定 器のバージョンアップ機能	付属品	・キャップレスのテストリード×1 ・携帯用ソフトケース×1本 ・取扱説明書×1 ・使用上の注意×1
交流・直流クランプメーター2000A			
歪み波形を正確に測定できる真の実効値測定可能			
交流/直流を自動で判別			
突入電流(INRUSH)の実効値と波形ピークを同時表示			
Bluetooth無線技術搭載、リアルタイムで測定値や波形を送信、表示スマートフォンやタブレットに送信できます。(付属のワイヤレスアダプタ (EA708XA-1)を使用時)			
ソフトケース付			

### 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.

