品番: EA708AB-21A

品名:クランプメーター(デジタル)



販売価格	<b>50,600円</b> (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: <b>2</b> (2025/11/06 00:21現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ	0792ページ				











## 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)		$rdg.\pm0.5\Omega(at600\Omega)$
静電容量	1 μ/10 μ/100 μ/1000 μF 基本確度 :±1.9% rdg.±0.005 μF(at1 μF)	温度 (K)	-40.0~400.0℃、 確度:±0.5% rdg.±3.0℃+温度プローブ確度加算
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/波高値最大/波高値よールド、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