

品番：EA708AB-20A

品名：クランプメーター(デジタル)



販売価格	48,400円(税抜) / 53,240円(税込)		
カタログ価格	48,400円(税抜) / 53,240円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/04/09 19:23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	CM4371-90
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	600m/6/60/60/600/1000V、 基本確度:±0.5%rdg.±0.5mV (at600mV)	交流+直流電圧	6/60/600/1000V、 基本確度DC,45-66Hz:±1.0%rdg. ±0.023V(at6V)
交流電流	20/600A(10~1kHz,真の実効値整流)、 基本確度45-66Hz:±1.3%rdg.±0.08A(at20A)	直流電流	20/600A、 基本確度:±1.3%rdg.±0.08A(20Aレンジ)
交流+直流電流	20/600A(10~1kHz,真の実効値整流) 基本確度DC,45-66Hz:±1.3%rdg. ±0.13A(at20A)	クレストファクタ	20.00Aレンジ:7.5 600.0Aレンジ:3以下
規格	CATIV 600V,CATIII 1000V (P2000使用時) CATIV 1000V,CATIII 2000V	周波数	9.999/99.99/999.9Hz 基本確度:±0.1%rdg.±0.003Hz (at9.999Hz)
抵抗	600/6k/60k/600kΩ 基本確度:±0.7%rdg.±0.5Ω (at600Ω)	静電容量	1μ/10μ/100μ/1000μF 基本確度:±1.9%rdg.±0.005μF (at1μF)

温度	-40~400℃ 確度:±0.5%rdg,±3.0℃+温度プローブ確度加算	検電	Hi:AC40V~600V,Lo: AC80V~600V(50/60Hz)
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	機能	導通チェック、ダイオードチェック、検電、直流電力、AC/DC自動判別機能、DC電流・電圧の正負判定機能、最大・最小・平均・波高値最大・最小値の表示、ローパスフィルタ機能、表示値ホールド、オートホールド、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	33mm	電源	単4電池×2本(付属)
連続使用時間	20時間(バックライトOFF、BluetoothR ON) 40時間(バックライトOFF、BluetoothR OFF)	サイズ	65(W)×35(D)×215(H)mm
ジョー寸法	69(W)×14(D)mm	重量	約340g
材質	樹脂	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	GENNECT Cross(無償ダウンロードアプリ):測定値や波形の表示、簡易ロギング機能、波形モニタ機能、ホールドセーブ機能	付属品	・ワイヤレスアダプタ ・テストリード×1 ・携帯用ケース×1 ・取扱説明書×2 ・使用上の注意×1

使用環境を気にしないタフなクランプメーター

交流・直流クランプメーター600A

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.