

品番：EA708AB-22A

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: 2 (2026/04/09 19:22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・電流の実効値を測定できる機能です。



仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	CM4371-50
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/6/60/600/1000V 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)	クレストファクタ	20.00Aレンジ:7.5 600.0Aレンジ:3以下
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)	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	約40時間(Z3210未装着),約20時間 (Z3210装着かつ無線通信)
サイズ	65(W)×35(D)×215(H)mm	ジョー寸法	69(W)×14(D)mm
材質	樹脂	重量	340g
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	無	通信インタフェース	なし
付属品	・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。別売のワイヤレスアダプタ(EA708XA-1)を使用すると、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。			
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.