

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 22:17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.

