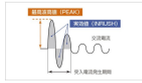


品番：EA708AB-23

品名：クランプメーター(デジタル)



販売価格	45,000円(税抜) / 49,500円(税込)		
カタログ価格	45,000円(税抜) / 49,500円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/05/28 04:47現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	CM4375
交流電圧	6/60/600/1000V (15~1 kHz, 真の実効値整流) 基本確度45 - 66 Hz : $\pm 0.9\%$ rdg. ± 0.013 V (at 6V)	直流電圧	600m/6/60/600/1500V 基本確度: $\pm 0.5\%$ rdg. ± 0.5 mV (at 600 mV)
交流電流	999.9A(最大表示999.9 A, 10Hz~1 kHz, 真の実効値整流) 基本確度45 - 66 Hz : $\pm 1.3\%$ rdg. ± 0.3 A (at 30.1 A - 900.0 A)	直流電流	999.9A 基本確度: $\pm 1.3\%$ rdg. ± 0.3 A (at 30.1 A - 999.9 A)
交流+直流電圧	6/60/600/1000V 基本確度DC, 45 - 66 Hz : $\pm 1.0\%$ rdg. ± 0.023 V (at 6V)	交流+直流電流	999.9A(DC, 10Hz~1 kHz, 真の実効値整流) 基本確度DC, 45 - 66 Hz : $\pm 1.3\%$ rdg. ± 1.3 A (at 30.1 A - 900.0 A)
周波数	9.999Hz/99.99Hz/999.9Hz(電圧周波数/電流周波数) 基本確度: $\pm 0.1\%$ rdg. ± 0.003 Hz (at 9.999 Hz)	抵抗	600/6k/60k/600k Ω 基本確度: $\pm 0.7\%$ rdg. ± 0.5 Ω (at 600 Ω)
静電容量	1 μ /10 μ /100 μ /1000 μ F 基本確度: $\pm 1.9\%$ rdg. ± 0.005 μ F (at 1 μ F)	温度	-40 $^{\circ}$ C~400 $^{\circ}$ C 確度: $\pm 0.5\%$ rdg. ± 3.0 $^{\circ}$ C+温度プローブ確度加算
機能	導通チェック、ダイオードチェック、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	クランプ内径	ϕ 34mm

	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		
電源	単4形アルカリ乾電池(LR03)2個(付属)	サイズ	65(W)×35(D)×242(H)mm
重量	330g	電流測定	AC/DC1000Amax
直流電力	0.000kVA～1700kVA(電圧レンジに応じて自動的に切替) 基本確度: ±2.0% rdg. ±20 dgt.	交流測定方式	真の実効測定方式(True RMS)
確度保証期間	1年/3年確度は1年確度×1.5(参考値)	調整後確度保証期間	1年
製品保証期間	3年(測定確度は1年確度と3年確度で規定) センサ部開閉回数30,000回	表示更新レート	静電容量/周波数/温度除く測定値:5回/秒(レンジ固定後) 静電容量:0.5～5回/秒(静電容量により回数は異なる) 周波数:0.3～5回/秒(周波数により回数は異なる) 温度:1回/秒(熱電対の断線チェックを含む)
使用場所	屋内使用、汚染度2、高度2000mまで	使用温湿度範囲	-25℃～65℃、90%rh以下(結露しないこと)
保存温湿度範囲	-30℃～70℃、90%rh以下(結露しないこと)	防じん防水性	IP20(完全に乾いた状態での、電圧または危険な活電導体の電流測定) IP50(完全に乾いた状態での、抵抗測定) IP54(保管時、または絶縁導体の電流測定)
端子間最大定格電圧	AC1000V(1kHzまで)/DC1700V	対地間最大定格電圧	AC1000V(測定カテゴリIII) AC600V(測定カテゴリIV)
クレストファクタ	1000Aレンジ1.5	連続使用時間	約20時間(バックライトOFF、BluetoothON) 約40時間(バックライトOFF、BluetoothOFF)
ジョー寸法	53(W)×20(D)mm	ジョー断面最小寸法	9.5mm
通信インターフェース	なし		

挟みやすさを追求した1000Aクランプメーター

真の実効値測定可能

ソフトケース付

非常に薄いセンサでケーブルの隙間に入れやすい設計

交流/直流を自動で判別、1000Aまで測定可能

突入電流(INRUSH)の実効値と波形ピークを同時表示

ゲンバにこだわった妥協のないデザイン

壊れにくいジョー!開閉回数3万回保証

INRUSH測定:起動時の過渡電流を把握

直流電圧は1500V まで測定可能

代替品



品番 EA708AB-23A

コメント 変更点:直流電圧測定範囲 引下げ

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.