品番: EA708LB-2A

品名:リーククランプテスター(デジタル)



販売価格	71,600円 (税抜)/ 78,760円(税込)				
カタログ価格	71,600円(税抜)/78,760円(税込)				
在庫数	最新在庫: 1 (2025/11/06 01:31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	CM4003
整流方式	真の実効値	交流電流	6m/60m/600m/6/60/200A 基本確度:45Hz - 400Hz:±1.0% rdg±5dgt(6.000mA~6.000A),±1. 5%rdg±5dgt(60.00A,200.0A) 基本確度:15Hz - 45Hz,400Hz - 2kHz:±2.0%rdg±5dgt 確度規定範囲:0.060mA ~ 200.0A
周波数	15.0Hz~2000Hz	クレストファクタ	3 (200.0 A レンジ以外), 1.5 (200.0 A レンジ)
フィルタ	ON時カットオフ周波数 180 Hz ±30 Hz (-3 dB)	電源	単3電池×2本(付属)
連続使用時間	48時間	測定可能導体径	φ40mm以下
表示更新レート	交流電流:5回/秒 周波数:1回~2回	サイズ	64(W)×37(D)×233(H)mm
ジョーサイズ	75(W)×20(D)mm	クランプ内径	φ 40mm
重量	400g	出力	RMS (実効値出力), WAVE (波形出力)
高調波	【ワイヤレスアダプタ(EA708XA-1)装 着時】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	その他機能	最大/最小/平均/波高値最大/波高 値最小値の表示,表示値ホールド, オートホールド,バックライト,オートパ

	※アプリケーションソフト (GENNECT Cross) にて表示可能		ワーセーブ, ブザー音, イベント件数表示, コンパレータ, 簡易イベント記録, 突 入電流測定
使用場所	屋内使用、汚染度2、高度2000mまで	使用温湿度範囲	-10° C $\sim 40^{\circ}$ C、 80% rh以下(結露しないこと) 40° C $\sim 45^{\circ}$ C、 60% rh以下(結露しないこと) 45° C $\sim 65^{\circ}$ C、 50% rh以下(結露しないこと)
防じん防水性	IP40(ジョーが閉じた状態) (EN 60529)	保存温湿度範囲	−30°C ~ 70°C、80% rh以下(結露しないこと)
定格	CATIII 300V	適合規格	安全性 EN 61010 EMC EN 61326
準拠規格	IEC/EN 61557-13:2011 Class 2, ≦30 A/m	付属品	・接続ケーブル・USBケーブル・携帯用ケース・取扱説明書・使用上の注意
用途	漏電トラブル対応・絶縁管理に。		

リーク電流を解析・監視

ひずんだ漏れ電流の解析が可能です。

別売のワイヤレスアダプタ(EA708XA-1)を装着するとスマホやタブレットに測定値を転送し、漏電発生個所と時間を簡単且つ効率的に確認できます。

リーククランプの国際規格 IEC/EN 61557-13 の性能基準に準拠

新設計のセンサで微小な漏れ電流を正確に検出(直径 φ40 mmまで)

漏れ電流から負荷電流までワイドに測定

コンパレータ機能で探査時間を短縮

出力機能(波形/RMS)で記録計と組み合わせて波形や変動を記録

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

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.