

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: 2 （2026/02/19 23:58現在）		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0780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	φ 40mm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℃ ～ 40℃、80% rh以下（結露しないこと） 40℃ ～ 45℃、60% rh以下（結露しないこと） 45℃ ～ 65℃、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℃ ～ 70℃、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.