

# 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 (2026/02/20 01:17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<br>基本確度:45Hz - 400Hz:±1.0%<br>rdg±5dgt(6.000mA~6.000A),±1.5%rdg±5dgt(60.00A,200.0A)<br>基本確度:15Hz - 45Hz,400Hz - 2kHz:±2.0%rdg±5dgt<br>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<br>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 ~ 40°C, 80% rh以下(結露しないこと)<br>40°C ~ 45°C, 60% rh以下(結露しないこと)<br>45°C ~ 65°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<br>EMC EN 61326  |
| 準拠規格   | IEC/EN 61557-13:2011 Class 2,<br>≤30 A/m | 付属品     | ・接続ケーブル<br>・USBケーブル<br>・携帯用ケース<br>・取扱説明書<br>・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  $\phi$  40 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.