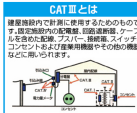
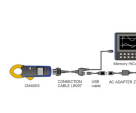
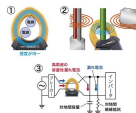
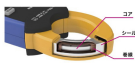


品番：EA708LB-1

品名：リーククランプ°テスター(デジタル/ワイヤレスアダプ°タ付)



|         |                              |      |   |  |
|---------|------------------------------|------|---|--|
| 販売価格    | 78,200円(税抜)／86,020円(税込)      |      |   |  |
| カタログ価格  | 78,200円(税抜)／86,020円(税込)      |      |   |  |
| 在庫数     | 最新在庫: 1 (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     | CM4003-90  |
| 仕様      | Bluetooth機能付  | 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 | クランプ内径 | 40mm   |
| 電源      | 単3電池×3本(付属)   | 連続使用時間 | 48時間(Bluetooth OFF)<br>30時間(Bluetooth ON)  |
| サイズ     | 64(W)×37(D)×233(H)mm  | 重量     | 400g   |
| 周波数     | 15.0Hz~2000Hz   | フィルタ   | ON時カットオフ周波数180Hz±30Hz<br>(-3dB)  |
| 表示更新レート | 5回/秒  | 高調波    | 【ワイヤレスアダプタ装着時】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<br>※アプリケーションソフト (GENNECT Cross) にて表示可能 |
| 防塵・防水規格 | IP40  | 定格     | CATIII 300V  |
| その他機能   | 最大/最小/平均/波高値最大/波高値  | 用途     | 漏電トラブル対応・絶縁管理に。  |

|     |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     | 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  |  |  |
| 付属品 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ワイヤレスアダプタ</li> <li>・接続ケーブル</li> <li>・USBケーブル</li> <li>・携帯用ケース</li> <li>・取扱説明書</li> <li>・使用上の注意</li> </ul> |  |  |

|  |
|--|
| 新設計のセンサで微小な漏れ電流を正確に検出  |
| 漏れ電流から負荷電流までワイドに測定   |
| リーククランプの国際規格 IEC/EN 61557-13 の性能基準に準拠                                      |
| 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  |
| 外部電源機能でACアダプタ（オプション）を使った長時間連続測定  |
| 付属のワイヤレスアダプタ（EA708XA-1）を使用することで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。 |
| ひずんだ漏れ電流の解析が可能です。  |

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.