

クランプ式小型漏電表示器

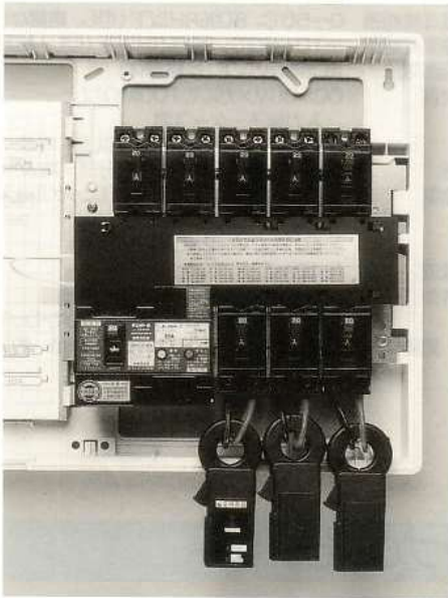
MLD-18

標準価格 ¥16,800

MLD-40

標準価格 ¥19,800

分電盤等の各回路及び端末機器に取り付け可能で、15mA以上の漏電を検出しLEDで表示・保持します。間欠漏電等の発生時に漏電回路及び機器の特定が簡単にできます。



MLD-18



MLD-40

分電盤及び端末機器の各回路別に取り付け出来ます。（小型・軽量）
クランプ式のため、活線状態で取り付け簡単。
間欠漏電の検出にも最適です。（最長測定期間 約1ヶ月）
汎用漏電遮断器対応（高速検出・動作保持）

●共通仕様

- 測定機能：交流漏れ電流（クランプ式）
- 測定レンジ：15mA（50Hz又は60Hz）
- 精度：測定レンジに対し±5%
（但し、23°C±5°C 80%RH以下において）
- 動作時間：20ms
- 動作表示：測定レンジの電流を越えた時、動作ランプ点滅（LED）
- 最大測定導体径：MLD-18 18mm、MLD-40 40mm
- 電池電圧低下表示：動作電圧以下の時、赤色LED点灯
- その他の機能：リセットスイッチを押すことで、動作ランプの点滅をリセットする機能を有する。
- 使用回路電圧：AC 600V以下
- 使用温湿度：0~40°C 80%RH以下（但し、結露なきこと）
- 保存温湿度：-10°C~60°C 80%RH以下（但し、結露なきこと）
- 電源：LR-44又はSR-44×2
- 測定期間：約1ヶ月（LR-44使用・不動作時）
- 寸法：MLD-18 42×101×23mm、MLD-40 64×123×23mm
- 重量：MLD-18 約80g、MLD-40 約120g
- 付属品：電池LR-44×2
- オプション：トランクケース

MLD-18（最大10台収納可能） ¥16,000

MLD-40（最大5台収納可能） ¥19,500

●外観・各部名称

