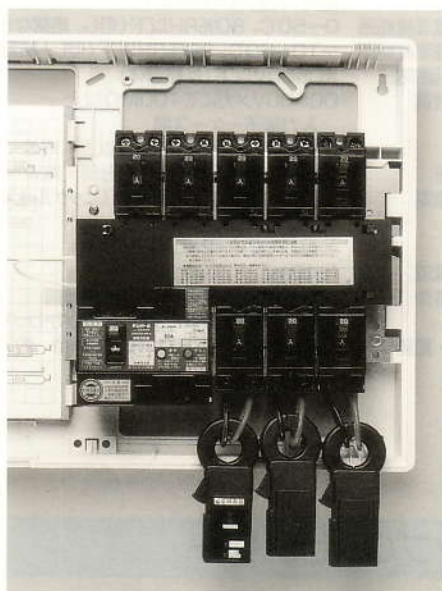


クランプ式小型漏電表示器

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)

MLD-40(最大5台収納可能)

●外観・各部名称

