

雷メモリ **NEW**



形式

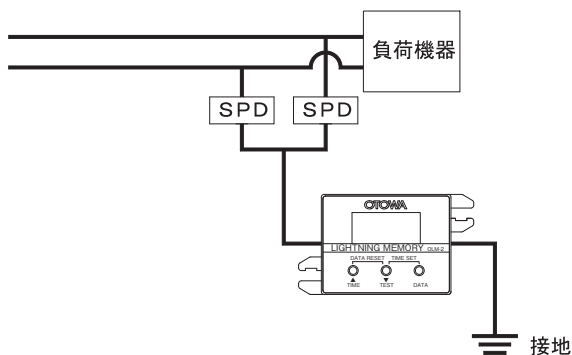
OLM-2

特性表

形式	OLM-2
適 応	太陽光システム専用電源用SPD、電源用SPD、制御電源回路用SPD、信号回線用SPD、電話回線用SPDなどの接地線
記 録	サージ電流レベル 小:S (100A～)、大:L (1000A～)とその時刻
最大許容電流	25kA (8/20 μ sおよび10/350 μ s)
電 源	単4形アルカリ乾電池2本 (連続使用期間: 約2年) ^{注1)}
記 録 媒 体	内部メモリ
記 録 数	最大99件
動 作 極 性	正・負 (ただし判別しない)
適 用 電 線	IVまたはKIV線2.0～22mm ²
取 付	①M5またはM6ネジ ②結束バンド
使 用 環 境	屋内用
使用温度範囲	測定時: -20℃～+50℃ 液晶表示時: 0℃～+50℃
質 量	約70g ^{注2)}

注1) 使用温度やサージ検出頻度により変動します。
注2) 乾電池含む。

使用例

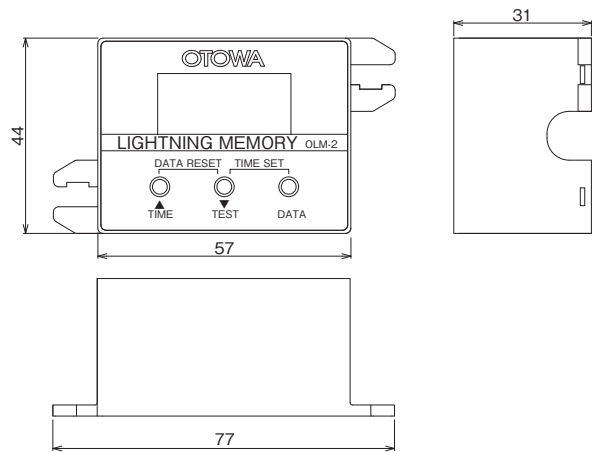


雷の侵入を“見える化”へ

特 長

1. サージ電流のレベル (100A、1000A) とその検知時刻を記録、表示
2. 小型で軽量
3. 電線に被せるだけで、取り付けが簡単
ネジ取り付け (M5またはM6ネジ)、結束バンドにより簡単に取り付け可能
4. 操作が容易
5. RoHS規制物質対応

外形寸法図

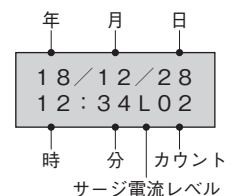


取り扱い

1. 取付方法
 - ・ 乾電池を挿入し、時計設定を行ってください。
 - ・ 製品の底面くぼみ部に接地線を通し、M5かM6ネジまたは結束バンドで製品を固定してください。これで測定状態になります。
2. 使用方法
 - ・ 100A以上のサージ電流をS (スモール)、1000A以上のサージ電流をL (ラージ) と記録します。
 - ・ DATAボタンを押すと、記録データ数を表示し、▲または▼ボタンを押すとサージ電流レベルと記録時刻を表示します。

3. 表示例

2番目 (カウント) に記録された1000A以上のサージ電流 (L) が2018年12月28日12時34分に検出された場合、右記のようになります。



電源用SPD
クラスI
電源用SPD
クラスII
接地間用SPD
SPD盤その他
電源用避雷器
信号回線用SPD・
避雷器
LAN用SPD・
同軸用SPD
耐雷トランス
ホームアレスタ
シリーズ
高圧用避雷器
雷関連製品・
その他