

## 雷メモリ

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



OLM-2

### 形式

OLM-2

- なし: 接点出力なし
- NEW** S: 接点出力付き

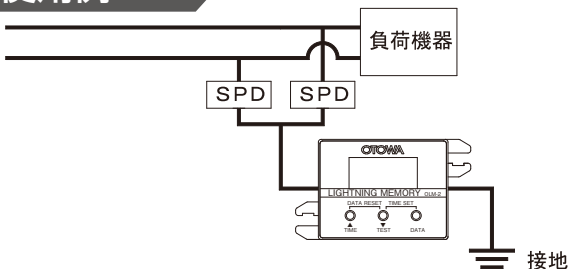
屋外仕様(形式:OLM-2W 防水規格IPX6)もご用意しています。

### 特性表

形 式	OLM-2, OLM-2S
適 応	太陽光システム専用電源SPD(クラスII、クラスIII)、電源用SPD(クラスII、クラスIII)、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 S(スモール):100A~、L(ラージ):1000A~ ・サージ電流検知時刻
最大許容電流	25kA(8/20μsおよび10/350μs)
電 源	単4形アルカリ乾電池2本(連続使用期間:約2年 <sup>(注1)</sup> )
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)
接 点 出 力 (OLM-2Sのみ)	オープンコレクタ出力 サージ電流検知時および動作テスト時に1秒間ON (記録件数が99件以上の場合でも動作します) 最大使用電圧/電流:DC80V/50mA
適 用 電 線	IVまたはKIV線 2.0~22mm <sup>2</sup>
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℃(但し結露しないこと) 表示時:0℃~+50℃(但し結露しないこと)
質 量	約70g <sup>(注2)</sup>

注1) 使用温度やサージ検知頻度により変動します。  
注2) 乾電池含む。

### 使用例

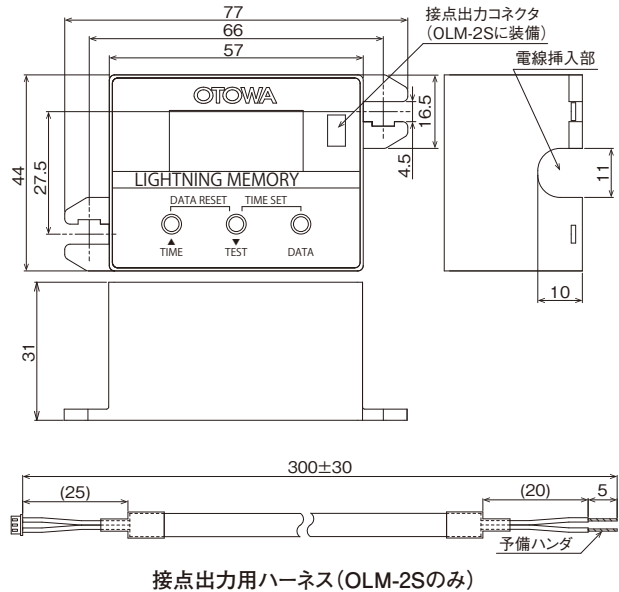


## 小型で軽量、雷の侵入を“見える化”へ

### 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. 取り付けが容易  
電線挿入部に接地線を通し、M5、M6ネジまたは結束バンドで固定して取り付けます。
4. サージ電流検知時に接点を出力(OLM-2Sのみ、オープンコレクタ出力)
5. 操作が容易
6. RoHS規制物質対応

### 外形寸法図



接点出力用ハーネス(OLM-2Sのみ)

### 取り扱い

1. 取付方法
  - ・乾電池を挿入し、時刻設定を行ってください。
  - ・本製品の底面電線挿入部に接地線を通し、M5かM6ネジまたは結束バンドで本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。

年	月	日
18	12	28
時	分	カウント
12	34	L02

サージ電流レベル