

## 仕 様 書

2009.08 制定

2022.7 改訂

概 要	本装置は、対象ケーブルに電流センサーを設置する事により、電気ケーブルを流れる雷サージ電流を検出し、カウントします。カウント値は液晶表示します。またカウント時はサージ検出した事を接点出力します。小型軽量、スリムな形状である為、省スペースでの設置ができます。
品 名	雷サージカウンター
型 名	MLC-02-D24
形 状	パネルマウント型 (別紙形状図参照)
検出設定値	1, 2, 3, 5, 10, 30, 50, 100 切替設定式
電流センサ	クランプ型CT クランプ径φ24
電流センサコネクタ	ナイロンコネクタ
センサケーブル	シールド付2芯
観測点数	1点
表示部	液晶表示 8桁アップカウンタ
操作部	カウントリセット、動作テスト、電源SW
出 力	接点出力1点 1秒メーク無電圧 (AC125V-0.4A, DC30V-2A)
入力電源	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	待機時: 3W 動作時: 5W
その他	停電時カウント値バックアップ
外形寸法	本体: W84.5×H68×D125
重量	本体: 約0.6kg センサー: 約0.2kg