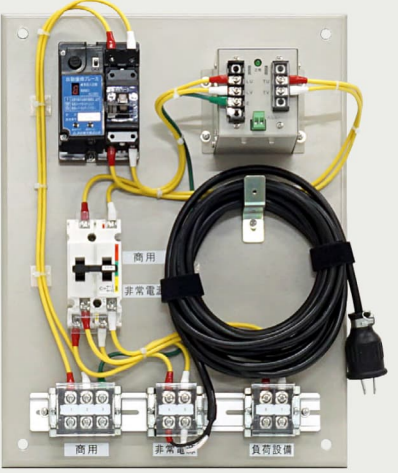


防災行政無線システムや道路情報表示板などの  
重要インフラ設備から、無線中継局や工場設備などに

## 非常電源切替盤

自然災害等により停電がおきた際、発電機等の予備電源を繋げば直ぐに電源復旧が可能です。



### ①ブレーカ自動復帰機能

商用電源から侵入する雷サージや一時的な過負荷によるブレーカ遮断に対して、自動的にブレーカを復帰させます。

### ②負荷設備の耐雷対策

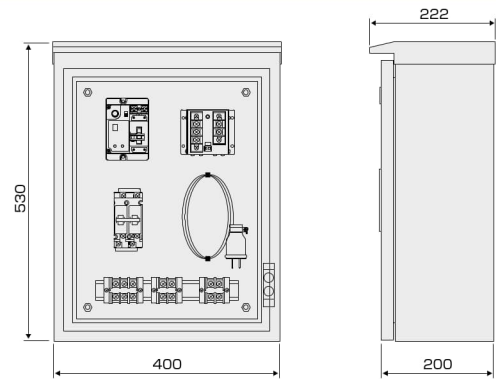
サージエネルギー減衰方式の高速回線避雷ユニットが雷サージの侵入を確実に防止します。

### ③外部非常電源への切替え

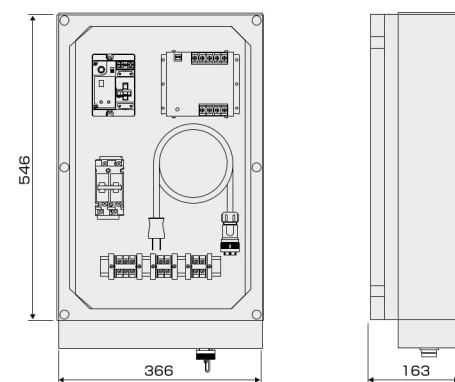
停電時、手で商用電源から非常電源への電源切替えが可能です。



### 製品例 ● ステンレスボックス仕様



### 製品例 ● 樹脂キャビネット仕様



### 非常電源切替盤 ● 仕様

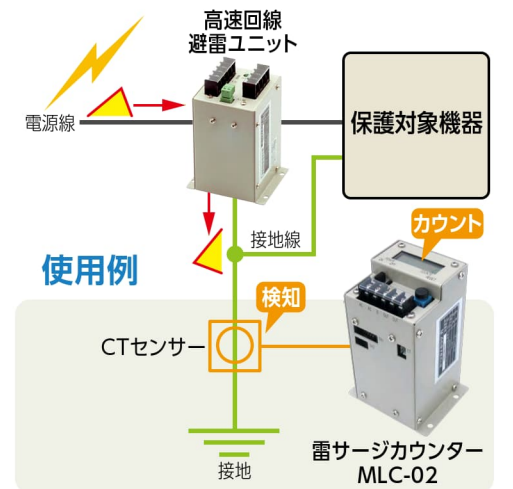
名称	定格電圧・定格電流	仕様
非常電源切替盤 10A用	単相2線(1φ2W) AC100V 10A	<b>[オートコントロールブレーカ部]</b> ●自動復帰時間を設定変更可能 <b>[高速回線避雷ユニット部]</b> ●並列及び直列素子の複合多段構成によるサージエネルギー減衰方式 ●JIS C 5381-11 対応 ●分離器内蔵 <b>[電源切替部]</b> ●手動による商用・非常用の電源切替 <b>[収納箱]</b> ●耐雷サージ 電圧サージ1.2/50μs、電流サージ8/20μsコンビネーション波形
非常電源切替盤 20A用	単相2線(1φ2W) AC100V 20A	
非常電源切替盤 30A用	単相2線(1φ2W) AC100V 30A	

※標準以外の特注品も製作いたします。ご相談ください。

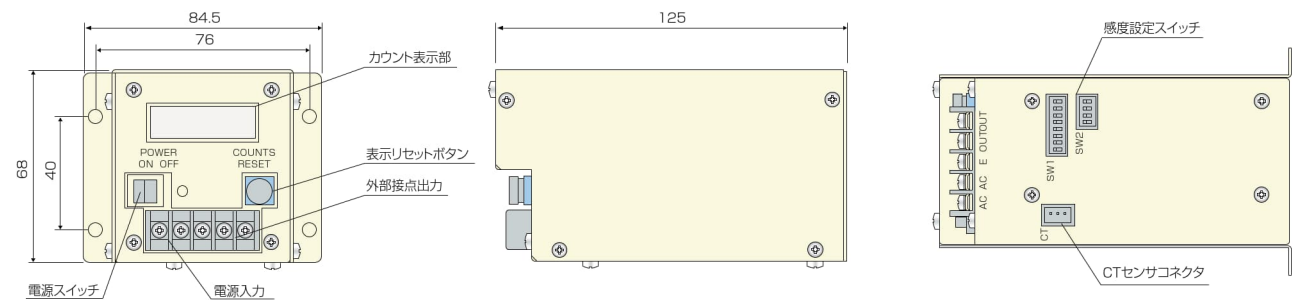
雷サージを検出し、カウントします

## 雷サージカウンター MLC-02

電流センサー方式により雷サージを検知  
雷サージ検出感度を8段階から設定可能  
カウント時はサージ検出した事を接点出力  
停電時のカウント値をバックアップ  
電流センサーは3つのサイズから選択可能

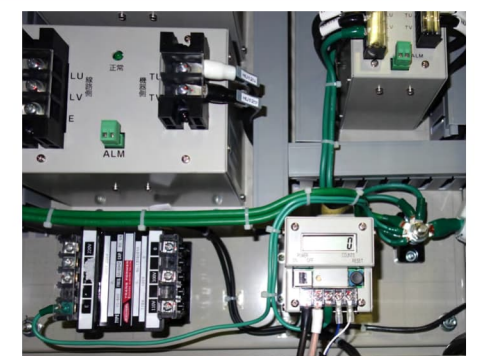


### 雷サージカウンター MLC-02 ● 外形図



### 雷サージカウンター MLC-02 ● 仕様

形状	パネルmount型
検出設定値	1A, 2A, 3A, 5A, 10A, 30A, 50A, 100A 切替設定式
CTセンサー	クランプ型CT(φ10, φ24, φ36mm よりいずれかを選択)
電流センサーコネクタ	ナイロンコネクタ
センサーケーブル	シールド付2芯
観測点数	1点
表示部	液晶表示器 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、電源スイッチ、設定スイッチ
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
その他	停電時カウント値バックアップ



### 雷サージカウンター MLC-02 ● 製品一覧

型式	仕様
MLC-02-D10	CTセンサー φ10mm
MLC-02-D24	CTセンサー φ24mm
MLC-02-D36	CTセンサー φ36mm

電源用  
通信用  
信号用  
その他耐雷製品  
技術資料・用語解説

電源用  
通信用  
信号用  
その他耐雷製品  
技術資料・用語解説