

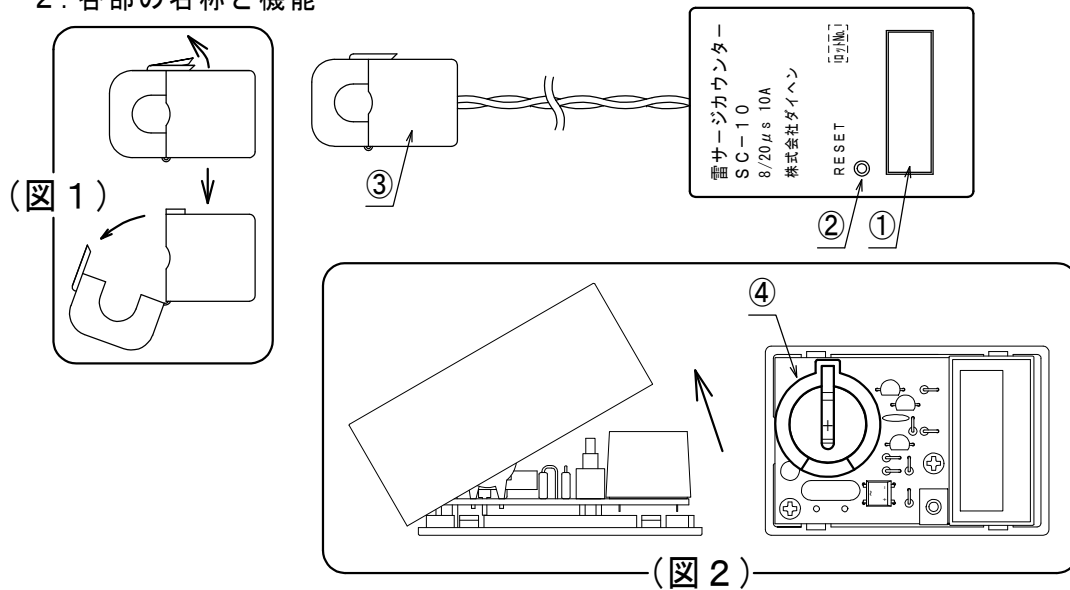
取扱説明書 雷サージカウンターSC-10

このたびは、雷サージカウンターSC-10をご採用いただき誠にありがとうございました。
ご使用前には、必ずこの取扱説明書をお読みくださいますようお願い申し上げます。

1. 特長

- ・保安器等の接地線に流れる雷電流の回数を計測出来ます。
- ・電流センサの取付がクランプ式であるため簡単です。

2. 各部の名称と機能



- ①カウンター : 接地線に10A以上(標準電流波形 8/20 μ s)の雷電流が流れた場合に計数します。
- ②リセットスイッチ : カウンターをリセットします。
(ボールペンの先端等で穴に挿入して押してください。)
- ③電流センサ : 保安器等、雷電流が流れる接地線を挿入します。
(挿入孔は、開くことが出来ますので、接地線を外さないで取り付ける事が出来ます。)
図1参照
- ④電池ホルダー : 電池交換時には、本体ケースをあけて実装基板上にある電池ホルダーから電池をはずし、新しい電池に交換してください。
蓋部に基板が固定されています。図2を参照して本体ケースを取り外してください。

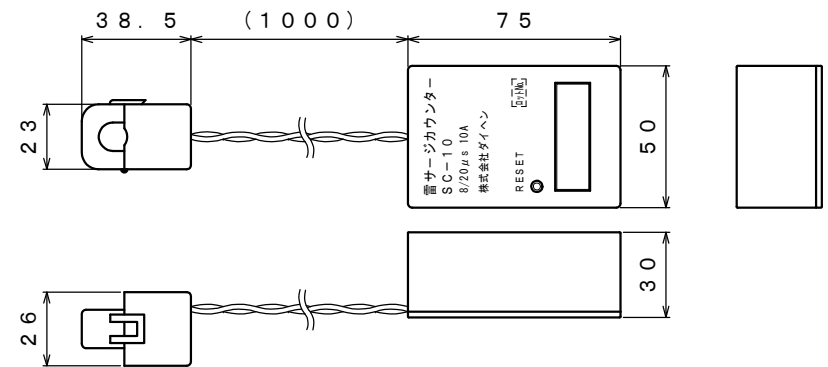
3. 仕様

項目	性能
適用電線サイズ	保安器等の接地線 2.2mm ² 以下
雷電流設定値	10A以上 (8/20 μ s)
定格電圧	DC 3V (コイン形リチウム電池 CR2032P 1個)
電池寿命	約1年

4. ご使用上の注意事項

- (1) 電流センサは、確実にクランプしてください。
- (2) 電池は1年に1回交換してください。
- (3) 電池を入れた時に誤ってカウントする場合があります。
その場合には、リセットスイッチを押して、カウンターをリセットしてください。
- (4) カウンターの電流設定値は、標準雷電流波形8/20 μ sを接地線に流した場合のもので、実際に流れる電流波形と異なる場合は、計数する電流値も異なります

5. 外観図



※製品改良により、形状及び仕様を予告なく変更する場合がありますので御了承ください。

DAIHEN 株式会社 ダイヘン

〒532-8512 大阪府大阪市淀川区田川2丁目1番11号
TEL 06-7177-6760 FAX 06-6308-0962

TS262D
2022年03月 作成