

サージカウンタ ピーク表示型 電池式



特長

1. ログスキーコイルやCTで検知した雷サージのピーク電流値、時刻を記録、表示
2. リチウム電池により長時間（約2年）の動作が可能（AC電源不要）
3. 記録したデータは付属ソフトによりパソコンでデータ回収

特性表

形 式	SCA-□KSO-□	
最大測定電流(選択) ^{注1)}	10kA~100kA	
コイル・CT(選択) ^{注2)}	分割型CT (内径: φ20 ^{注3)} , φ120)	分割型ログスキーコイル (内径: φ500~φ2000)
電 源	リチウム電池2個内蔵 ^{注4)} (連続使用期間: 約2年 ^{注5)})	
本体収納ケース	屋内外 樹脂ケース (ABS+ポリカボネート)	
表 示	検知時刻、電流極性、ピーク電流、記録データ数	
データ記録件数	最大200件	
時 計	GPS	
データ回収	USBポートでパソコン ^{注6)} にて回収	
使用温度範囲	-10℃~+60℃	
質 量	約6kg (本体部)	

注1) 例: 10kAを選択した場合は±10kA
 注2) ログスキーコイルまたはCTを選択し、内径を指定してください。
 コイル・CTと本体間のケーブル長は3m(標準)で最大5mです。
 注3) φ20の場合、最大測定電流は50kA以下で選択してください。
 注4) 本体用:LB1S1P-N2P、GPS用:LB1S1P-N4P
 注5) 使用温度やサージ検知頻度により変動します。
 注6) パソコンによる記録データ表示には付属ソフトのインストールが必要です。
 (Windows XP以降)(パソコンは製品に付属しておりません)

形 式

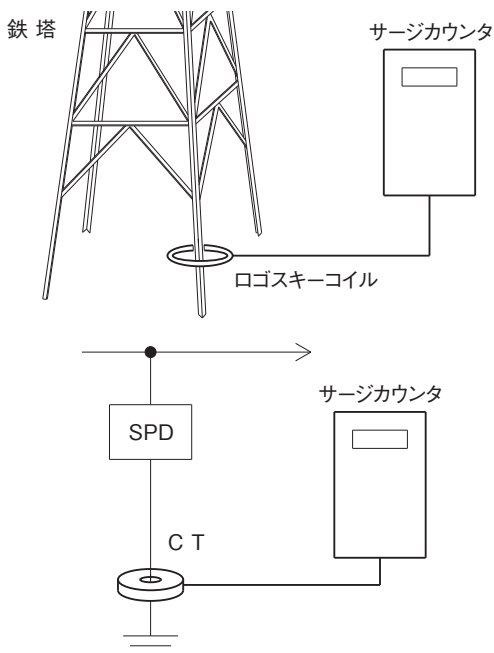


例: SCA-40KSO-120(最大測定電流40kA、CT内径:φ120)

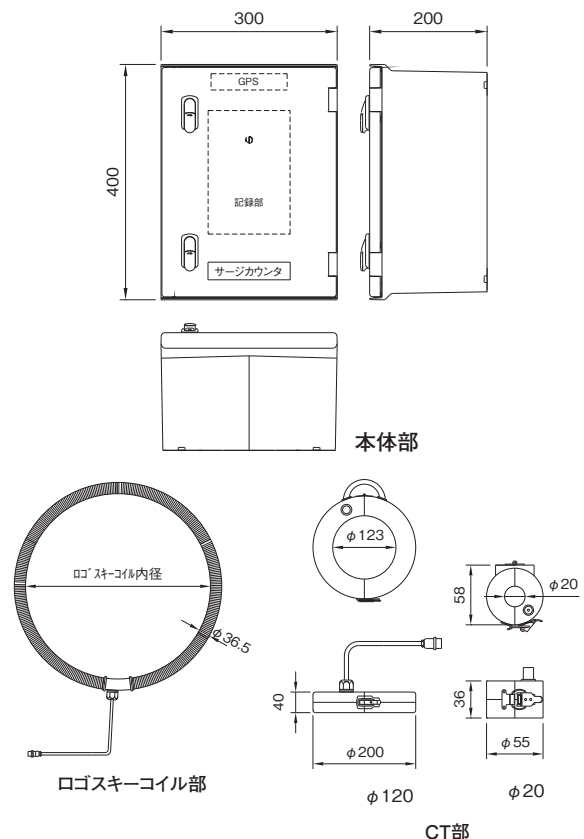
用 途

1. 無線中継所等の鉄塔の電流観測
2. 避雷器の接地線の電流観測

使用例



外形寸法図



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・
耐軸用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