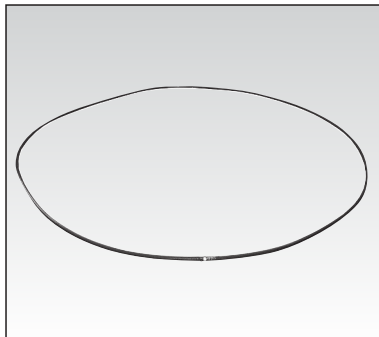


## フレキシブルな特注対応の電流センサログスキーコイルタイプ

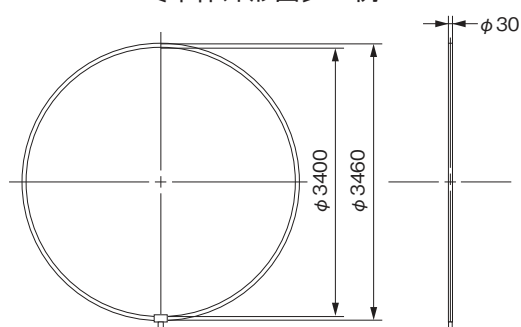


型 式 CTL- □□□ - □□□

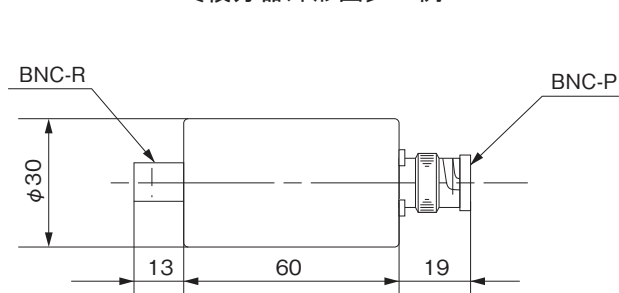
### 〔特 長〕

- 大口径で大電流も計測可能なフレキシブルタイプのログスキーコイル
  - フレキシブルな環状のワンタッチクランプ構造。
  - 専用の積分器との組合せで電流に比例した電圧出力。
- ※お客様でのカスタム対応品。詳細はお問合せ下さい。

〔本体外形図〕一例



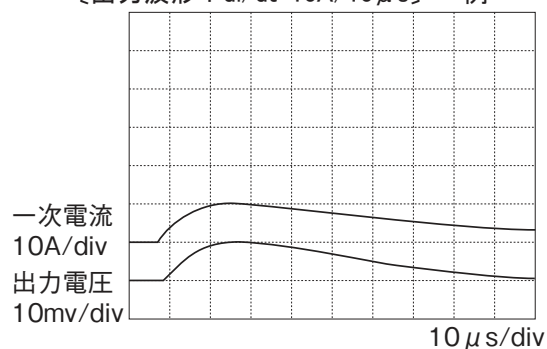
〔積分器外形図〕一例



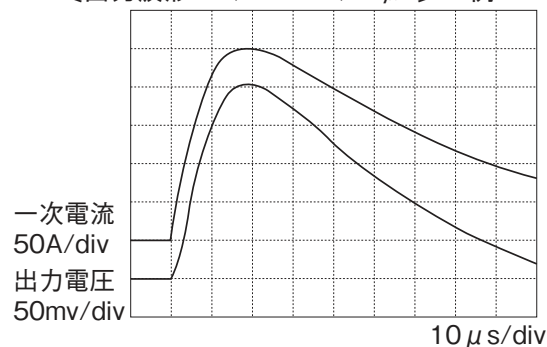
〔仕 様〕 Ta=25℃

本 体 型 式	CTL-□□□-□□□
積 分 器 形 式	本体形式による
対 応 周 波 数	特注対応
出 力 感 度	特注対応
使 用 条 件	特注対応
保 存 条 件	特注対応
構 造	フレキシブルチューブ・EPゴム被覆 開口部樹脂コネクタ
質 量	

〔出力波形：di/dt=10A/10μs〕一例



〔出力波形：di/dt=250A/10μs〕一例



### 備考

- (1) 使用例：送電線鉄塔の塔脚を一括して取り付け、雷電流を計測する。
- (2) 口径、感度、周波数特性等各種特注対応可能ですのでお問い合わせください。