

デマンド監視装置に最適

貫通型 パルス検出用CT

用途
デマンド監視機器

特長

- ◆ 内径φ 5.5 の貫通型製品です
- ◆ 5~40mAのパルス電流検出に最適です
- ◆ 従来品より軽量化されております：製品重量= 約18g
- ◆ 近接大電流などの対ノイズにも優れています
- ◆ シンメトリーな構造と、信号線から垂直に伸びる出力ケーブルがきれいな配線を実現します

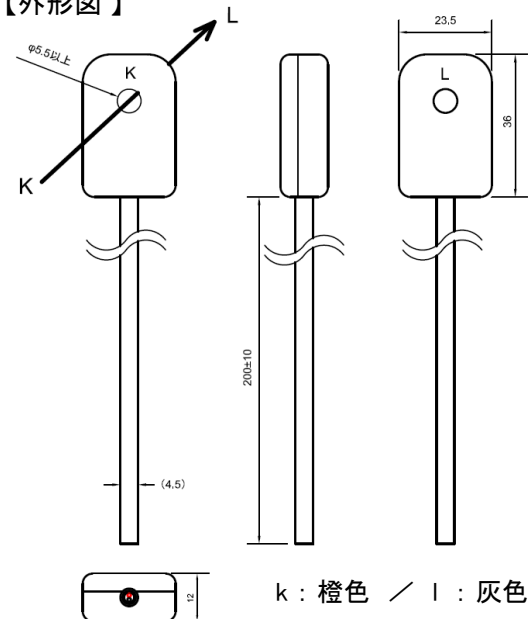
電力計測用の分割型CT/電流センサも対応可能です 是非、お申し付けください

【仕様概要】

項目	仕様
電流範囲	パルス電流 5~40mA
パルス幅	10msec以上 (Off Time 20msec以上)
公称変流比	800 : 1
比誤差	±1% (50Hz / 5A / 無負荷 / 25°C時)
ケーブル	編組シールドUL線 AWG24 2芯(橙色 / 灰色)



【外形図】



ご連絡先

豊田電子株式会社 Toyota Electronics Co., Ltd.

TEL: 03-3839-5681(代)

URL: <http://www.toyota-electronics.com>

お問合せはこちらまで 担当: 友保 尚

tomoyasu@toyota-electronics.com