

SARAH

サラ株式会社製：AC 電流センサー
高精度、分割型（貫通孔径：Φ10mm, Φ16 mm ケーブル用）



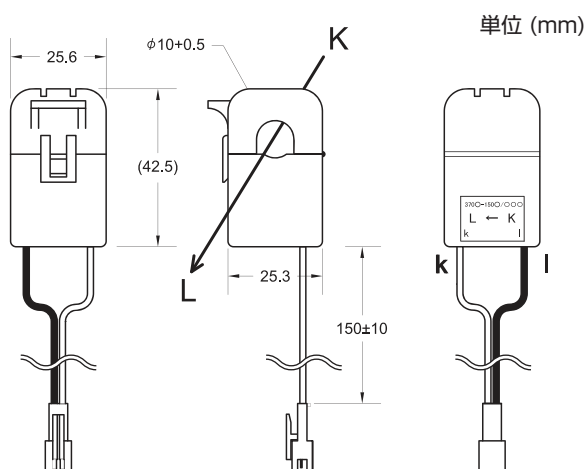
■ 特徴：

- 1) CTは分割構造で容易にケーブル取り付けできます。
- 2) フェライトコアは当社独自の構造で上下のコア間の合わせズレが少なく、性能が大幅に改善されています。
- 3) リード線は抜け防止機構により、引っ張った際に抜けません。
- 4) 当社のCTはフィリピン（セブ工場）で生産しています。従って、低価格になっています。
- 5) RoHS 対応品。

■ 用途：

電力量の監視システム（家庭、工場、データセンター等）その他。

■ SR-3700 シリーズ（貫通孔径：Φ10 mm ケーブル用）



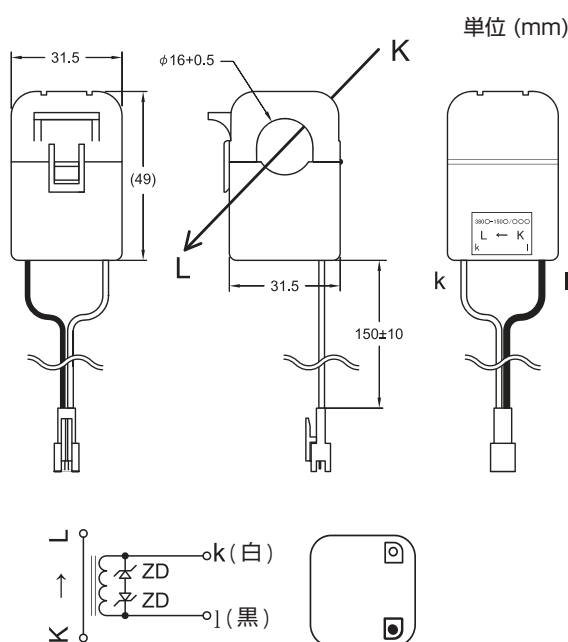
- 開放保護素子 (7.5 V: Zener Diode) 内臓。
- リード線：長さ ---150 mm
ワイヤサイズ ---22 AWG (撚り線),
UL 3266 (定格温度：125°C), 絶縁被覆色 -- 白、黒
- コネクタ ---JST 製 (Model No. ---SMR-02V)

■ 仕様

製品番号	SR-3704-150A
内径	φ 10 mm
定格一次電流 <small>(50/60Hz 直線性領域)</small>	80 A
比誤差 (電流誤差)	0±0.5%
位相角 (位相差)	65±20 分
耐電圧	2,000 V AC(r.m.s) / 1 分間
難燃性	UL 94 V-0

備考：
1. 測定条件 --- 周波数：50Hz, 電流：5 A, RL ≤ 10Ω
2. 仕様データは日本電気計器検定所と同一条件で測定しています。

■ SR-3800 シリーズ（貫通孔径：Φ16 mm ケーブル用）



- 開放保護素子 (7.5 V: Zener Diode) 内臓。
- リード線：長さ ---150 mm
ワイヤサイズ ---22 AWG (撚り線),
UL 3266 (定格温度：125°C), 絶縁被覆色 -- 白、黒
- コネクタ ---JST 製 (Model No. ---SMR-02V)

■ 仕様

製品番号	SR-3803-150A
内径	φ 16 mm
定格一次電流 <small>(50/60Hz 直線性領域)</small>	150 A
比誤差 (電流誤差)	0±0.3%
位相角 (位相差)	35±10 分
耐電圧	2,000 V AC(r.m.s) / 1 分間
難燃性	UL 94 V-0

備考：
1. 測定条件 --- 周波数：50Hz, 電流：5 A, RL ≤ 10Ω
2. 仕様データは日本電気計器検定所と同一条件で測定しています。

Rev.4.3

特約販売店

トウコウデンキ
東幸電機株式会社

ホームページ <http://www.tokoh.biz/>
問い合わせ窓口 E-Mail: office@tokoh.biz

