

# 低自己損失変流器

## ◆概要

本変流器は特性の良いリングコアを使用し低自己損失を実現した変流器です。

## ◆弊社実績品の特長・用途

1. 自己消費 VA の少ない変流器
  - ・ 特性の良いパーマロイコアの使用で低自己損失を実現。
  - ・ 電力の測定に最適。
2. 小型、軽量化を実現
  - ・ 特性の良いパーマロイコアの使用でアンペア回数を小さく設計出来ることにより小型、軽量に成っております。
3. 標準用変流器の確度階級に対応 (0.1 級・0.2 級)
  - ・ エアコンの評価試験 (電流・電力) に採用実績あり。
  - ・ モーター・発電機等の評価試験にも最適です。
4. カスタマイズ設計にて多様なニーズに対応
  - ・ お客様の仕様に合せて、最適な設計を提案致します。

## ◆参考仕様・外観



100-50/20A 5VA 0.1 級品 参考寸法  
190 (w) × 275 (H) × 95 (D) mm

仕様 (例)	
確度階級	0.1 級 (0.2 級)
一次電流	100-50A
二次電流	20A (5A)
定格負担	5VA
最高回路圧	600V
周波数	50/60HZ

※仕様はカスタマイズ設計対応可能です。



東京精電株式会社

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前 4 丁目 28 番 21 号

長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地

名古屋営業所 〒462-0841 名古屋市長区黒川本通 4 丁目 30 番地 黒川旗ビル 8F

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672

TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

TEL. 052-991-9351 FAX. 052-991-9350

※本カタログの内容は 2015 年 10 月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。

2015 年 10 月 23 日

S A L - 0061