

摺動型電圧調整器

◆概要

摺動電圧調整器は、トロイダル変圧器と摺動ブラシ及び摺動機構によって構成され出力電圧を可変出来る変圧器です。

本製品は電動操作型摺動電圧調整器です。パネル面の押し釦スイッチ操作により出力電圧の昇降圧が可能です。

◆特長・用途

- ◎ 出力電圧は、ほぼ連続的に調整出来ます。
- ◎ 発生波形歪はありません。
- ◎ 電圧損失が極めて少なく効率の良い電力制御が出来ます。
- ◎ 周波数変動の影響がありません。
- ◎ 瞬時的な過電圧・過電流に強いという特徴があります。

◆仕様

- ◎ 型式：E S A-32120M
- ◎ 相数：三相 3 線
- ◎ 周波数：50/60H z
- ◎ 容量：41.5 k V A
- ◎ 入力電圧：200V
- ◎ 出力電圧：0～240V
- ◎ 出力電流：120A MAX
- ◎ 摺動時間：全回転 約 30 秒
- ◎ 受電ランプ、出力電圧計付
- ◎ 質量：約 350 k g

(お客様の環境や要望に合わせた仕様が可能です、大きさや必要な電圧など何でもご相談ください。)



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 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地
工場・技術 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地

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

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672
TEL. 0268-35-0550 (営業直通) FAX. 0268-35-2895
TEL. 0268-35-0555 (代表電話) FAX. 0268-35-2895

※本カタログの内容は 2025 年 7 月 3 日現在のものです。※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。

SAL-0009B