

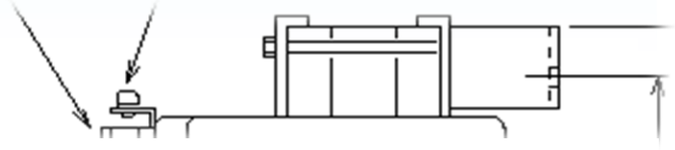
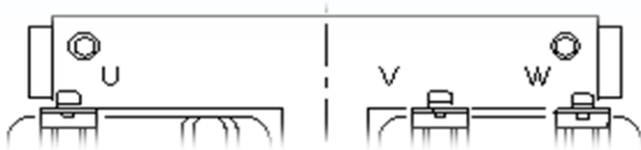
## —電機の計測と保護に専心して約1世紀—

エジソンが世界最初の発電所を稼働させて約150年  
当初は小さな灯だった電気は今や世界を照らすものになりました  
その電気の歴史の中でわが社はやがて創業100年を迎えようとしています

日本初の「エポキシ樹脂モールド絶縁変成器」を発売して57年

様々な地球エネルギーを電気に換えて供給する現在…  
培った確かな技術と信頼で、これからも日本の電機計測と保護を支え続けて参ります

エポトラ®、オペトラ®はヒラキ電計機株式会社の登録商標です

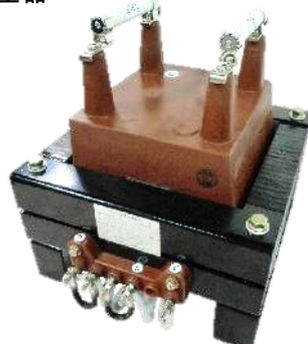


### 【製品紹介】

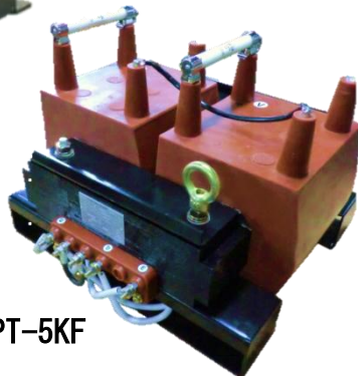
高圧エポキシモールド操作変圧器



EPT-1KA



EPT-2KF/ 3KF



EPT-5KF

#### 《共通仕様》

- 準拠規格：JEC-2200※順次最新規格を適用するが規格が大幅に改善された場合は別途シリーズを再編する可能性があります。現行は2014年版を適用。
- 標準定格電圧：6600V/110V or 220V、3300V/110V or 220V ※EPT-2KF/3KF/5KFは 二次電圧切替方式を採用。二次電圧が変更になっても 結線変更で切替えが可能。
- ヒューズ搭載 ● 混触防止板 (E) 標準装備

#### 《納期》

- ・ EPT-1KA：1週間以内
  - ・ EPT-2KF/ 3KF：2週間以内
  - ・ EPT-5KF：3週間以内
- ※記載定格外は工場稼働状況により変化するため  
必要に応じ 随時、お問い合わせ下さい

#### 《その他の製品》

キュービクル式非常電源用受電設備向け変流器  
(ECT-S12.5KA シリーズ)、大口径・大電流ブッシング  
変流器、電力需給用及び取引証明用(規格 JIS C 1736)  
検定用変成器、低圧ダブルモールド変流器、CTC シリーズ  
※展示品は予告なく変更になることもございます

#### 《技術者の募集》

ヒラキ電計機(株)では技術者(主にトランス設計者)を募集しています。電力がますます必要となる未来に向けての職業です。  
ご興味のある方はお気軽に下記までお問合せ下さい。

【お問い合わせ：技術営業部まで】 <http://www.hiraidenkeiki.co.jp/>

- 京都本社 〒601-8306 京都市南区吉祥院宮ノ西町30番地 TEL：075-312-6006(代表) FAX：075-313-5800
- 東京営業所 TEL/FAX：03-3490-7380 ※ E-mail/Faxは24時間受け付けております



エポキシモールド絶縁トランス(エポトラ®)

# ヒラキ電計機株式会社