

変圧器二次電圧検知器

单相



三相



表示板が大きく
見やすい！



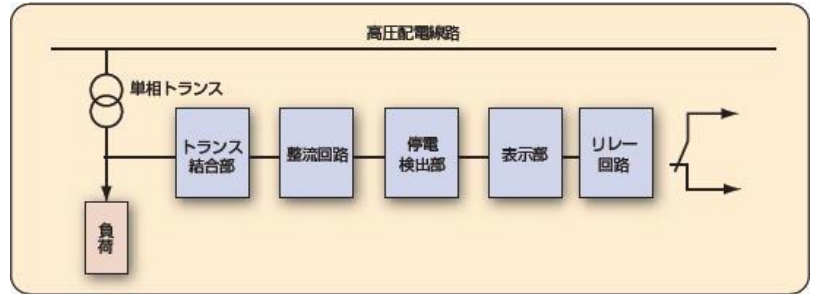
故障の早期発見!

低圧配電線路の電圧を常時監視し、停電、電圧低下を検知して無電圧接点を出力します。三相回路に於いては、欠相も検知します。

装置の原理と回路

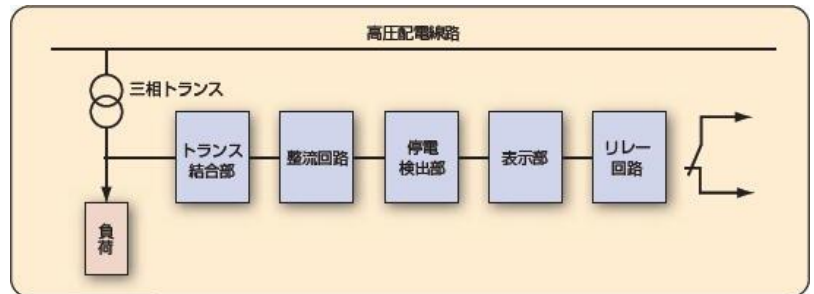
単相の場合

単相全波を整流し、停電を検出すると同時に、表示、無電圧接点を出力します。



三相の場合

三相全波を整流、パルス化し、欠相、停電を検出すると同時に、表示、無電圧接点を出力します。



機種及び動作性能

区分	種類	
配電方式	単相	三相
表示部	φ 26 — 6 個	
電圧	100V	200V
周波数	50Hz, 60Hz	
応答時間	1s 以内で動作	
動作	定格の80% (±5%) 以下で動作	定格の80% (±5%) 以下で動作 完全欠相で動作
外部接点出力	常時「閉」停電時「開」の無電圧接点出力 容量：DC30V 0.1A 以下 (抵抗負荷)	



株式会社 三輝製作所

本社

〒110-0015 東京都台東区上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F
 NTT: TEL 03-3831-4301 FAX 03-3831-4302
 J R: TEL 057-3779 FAX 057-3789

大阪事業所

〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号
 NTT: TEL 06-6876-3571 FAX 06-6876-7607
 J R: TEL 071-3718 FAX 071-3718(切替)



PERRY JOHNSON
REGISTRARS, INC.
ISO 9001:2015