

# 製品TOPICS プラグジャック方式保安器

昭電では、電源用や通信用などの保安器（避雷器）で培われた技術力を信号用保安器に活かし、劣化表示を行えるプラグジャック方式を開発し、ラインナップに加えています。是非ご活用ください。

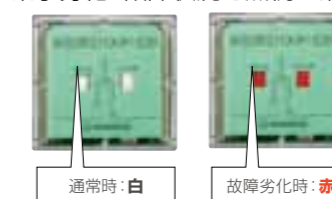
## ■PJ-Eタイプ

用途	交流回路電源用（一部直流回路にも使用可）					直流回路用		踏切用
型番	S100PJ-E	S200PJ-E	S111PJ-E	S112PJ-E	S1112PJ-E	S24APJ-E	S24BPJ-E	FNPJ-E
プラグ	S100P-E × 1	S200P-E × 1	S100P-E × 3	S100P-E × 2、S200P-E × 1	S100P-E × 3、S200P-E × 1	S24P1-E × 1、S24P2-E × 1	S24P1-E × 1、S24P2-E × 1	S100P-E × 2、FNPB-E × 1
写真								

用途	端子盤取付用		軌道回路用		
型番	T200-E	T200-AE	SWT300-E	SWT300T-E	SW300-E
プラグ	-	-	-	-	-
写真					

### 劣化表示機能付

素子劣化・故障状況を黙視で確認



通常時：白 故障劣化時：赤

（図はPJ-Eタイプの表示例です）

**着脱式の採用で、  
経済的かつ効率的なシステム運用を実現！**

保安器部分が着脱

活線状態で抜き差し可能

保安器の交換が無瞬断

### 誤挿入防止機能付

電圧区分によりプラグ形状が異なるため、保安器部分の誤挿入を防止



S100PJ-E S200PJ-E



PJ-E

## ■ 機器構造のご紹介

プラグジャック方式保安器は、保安器プラグ部とジャック部から構成されています。保安器の素子劣化・故障の際には、断線することなく保安器プラグ部だけを交換できるため、経済的かつ効率的なシステム運用が可能となります。

## PJ-Eタイプ

保安器プラグ部



S100P-E



S200P-E



S24P1-E



S24P2-E



FNBP-E

ジャック部



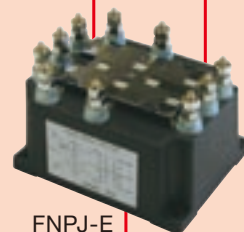
S100J-E



S200J-E



S24AJ-E



FNPJ-E



S100PJ-E



S200PJ-E



S24APJ-E



FNPJ-E