## 在来線用搬送連絡遮断装置

型式 EOIB-SM8-1LM





この部分の基板のみ取替で光対応が

**ライン端子** 起点側と終 点側に分かれています。

## ■ 概要

直流電化区間で並列き電の変電所に配置し、対向する変電所間の連絡線を介して、相互に連携する遮断器を高速かつ確実に遮断する装置。

本製品は、在来線用光伝送連絡遮断装置(型式EOIB-SM8-1L)をベースに通信回路を新開発。

メタル回線から光回線変更時に通信回路(基板)の差替えのみで 対応可能。

## ■ 特長

- ◆受信レベルを常時監視 通信回線の断線・接続不良などをレベル低下で察知し、 回線故障として装置自体に表示するとともに外部へ出力
- ◆装置の自己診断 装置異常検出の場合、装置故障として装置自体に表示する とともに外部へ出力。電源異常は、電源断として外部へ出力。
- ◆機能試験 一方の変電所(ポスト)のみの要員配置で試験が可能。
- ◆従来品と同じ端子配列 従来品(型式:ECIB-PSKT-2)と同一の端子配列・寸法 置換え時に盤内配線をそのまま利用可能。



永楽電気株式会社