

# 双方向多重伝送装置

型式 ECIB-IT・E0IB-IT



写真は連絡遮断装置のTき電状態で使用中

## 概要

専用連絡線（1P）又は、専用光ケーブル（1芯）で結ばれたポスト間にて全二重サイクリック伝送方式により最大8種類の信号を双方向で伝送可能。

設定により、き電回路保護用の連絡遮断装置（延長き電対応）として、ポスト間での機器制御、機器表示、故障表示、電力量パルス等を伝送する情報伝送装置として使用可能。

## 特長

### ◆受信レベルを常時監視

専用連絡線の開放又は短絡等により発生する異常なレベル低下を常時監視。装置自体に表示するとともに外部へ出力

### ◆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

### ◆試験機能

一方のポストのみの要員配置で試験が可能



永楽電気株式会社