

東日本旅客鉄道(株)殿と共同開発

ラック搭載型 1x2 光スイッチモジュール ラッチングタイプ

特長

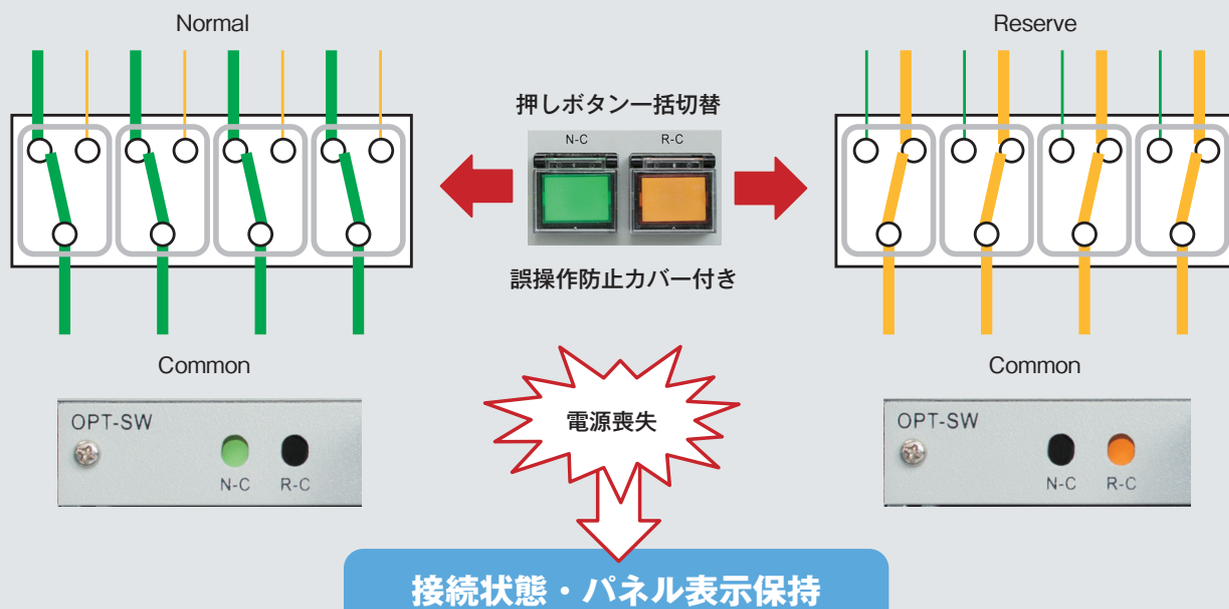
- 鉄道信号・保安用途に特化
- 4光路を同時一括切替え
- 電源喪失時にも光接続状態・表示を保持
- 低消費電力・低価格
- 低損失・高信頼の光スイッチを搭載



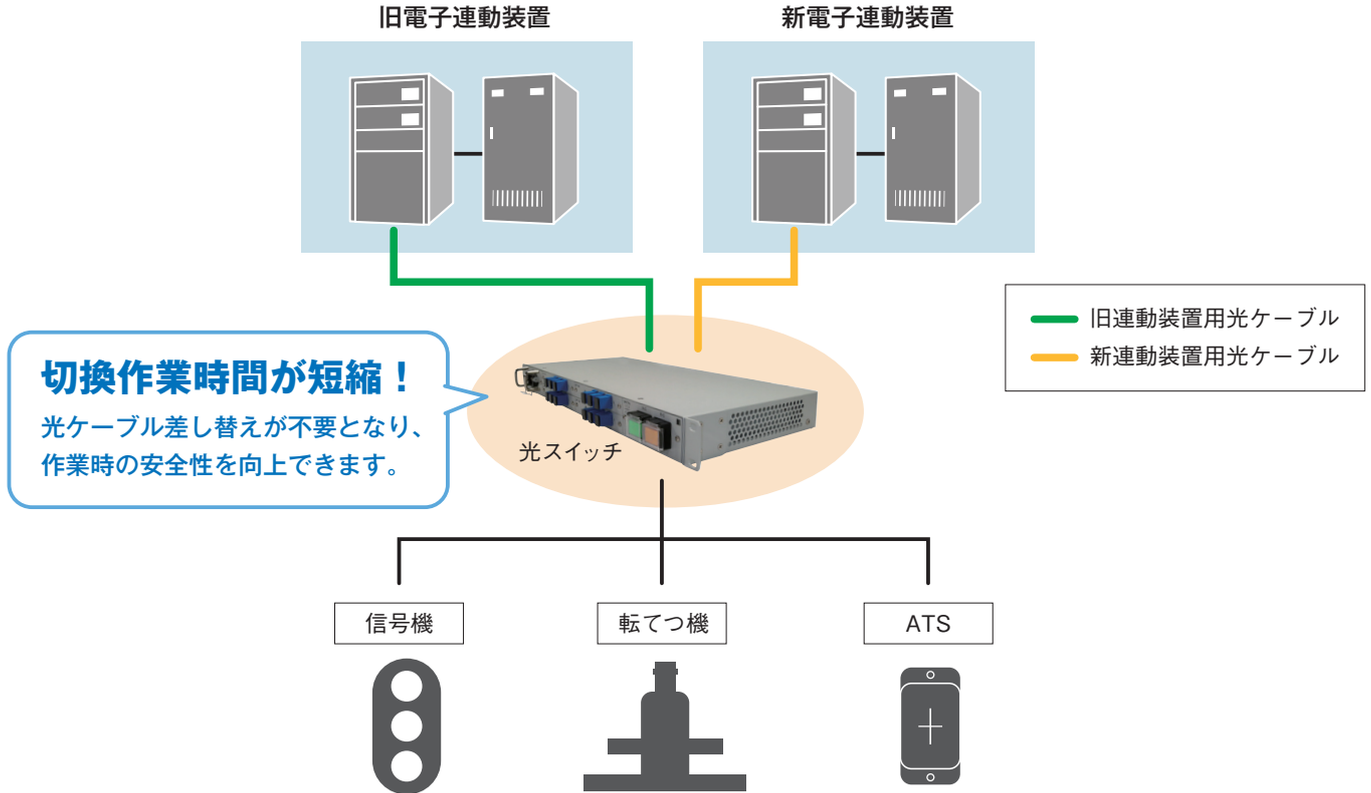
アプリケーション

光ケーブルの切替え作業の簡略化
新・旧光通信設備の切替え

概略図



構成図



仕様

電気仕様			
電源電圧	AC100±10V	絶縁抵抗	>5MΩ
電源周波数	50/60±3Hz	EMC	VCCI、IEC61000 各種準拠
消費電力	<3W		
光学仕様			
対応波長	1310&1550nm	光ファイバ	シングルモード
挿入損失	<1.5dB	光コネクタ	SC/SPC
切替時間	<10ms		
構造仕様			
外形寸法	W 482×D 200×H 44mm	対応ラック	EIA 規格 1U サイズ
動作環境			
温度	0 ~ +40℃	湿度	20 ~ 90% (但し結露無きこと)



「安全に関するご注意」

●安全のため、機器の取付や接続は、通信機器工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

●お願い

記載内容は、設計変更その他の理由によりご連絡申し上げることなく変更させていただくことがありますので、お手数ですが、お引き合いの際は当社(代理店)販売担当者にご確認くださいようお願い申し上げます。

大崎電気工業株式会社

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア
 情報通信部 TEL(03)3443-7261 FAX(03)3443-7262

<http://www.osaki.co.jp>

取扱店