

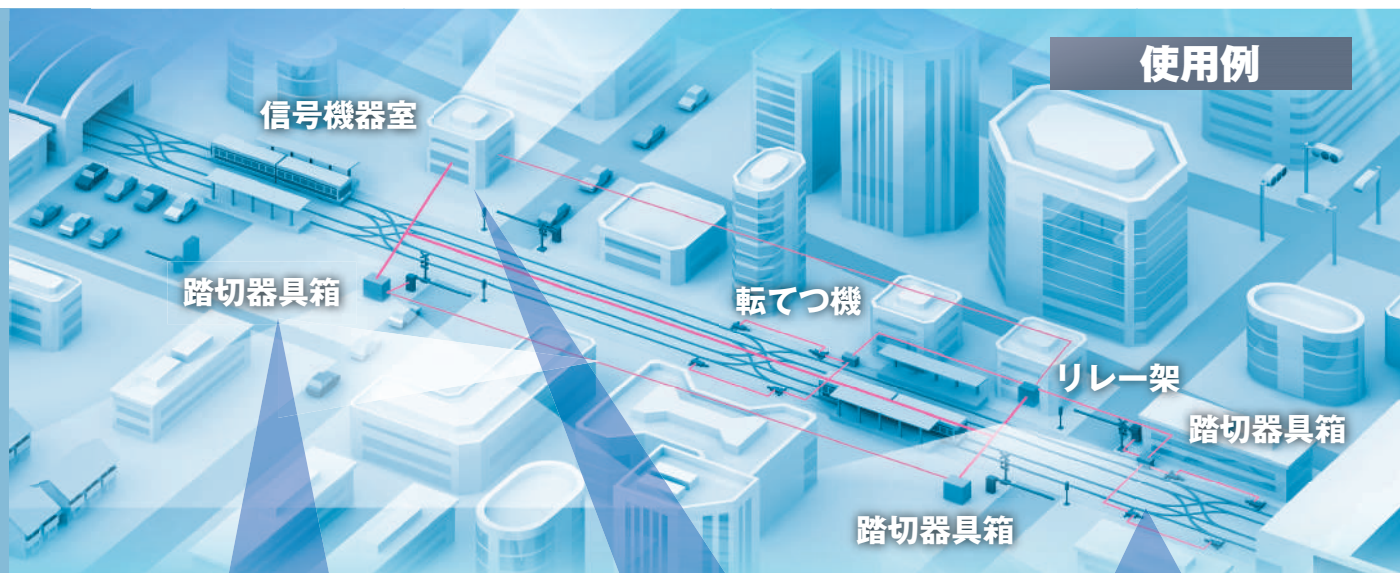


省力化

フェールセーフ機能が求められるあらゆる現場に容易に適用。

FS-PLCはユーザーが作成した論理結線に従って入力情報を処理し、フェールセーフ性を保ちつつリレー出力可能な装置です。従来のリレー配線によるロジック作成作業削減が図れるとともに、回路の変更についても論理結線の変更にて対応可能です。

FS-PLC



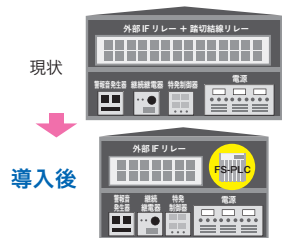
使用例

主な特徴

- フェールセーフ用途に使用可
- ユーザーにて論理結線作成が可能
- 必要となる機能に応じた装置構成が可能
- 器具箱内環境に対応
- ログ機能

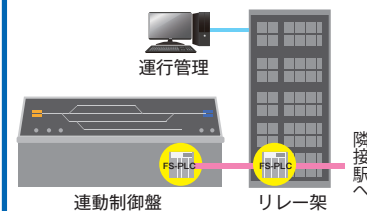
器具箱のME化

(閉そく器具箱、踏切、障検等)



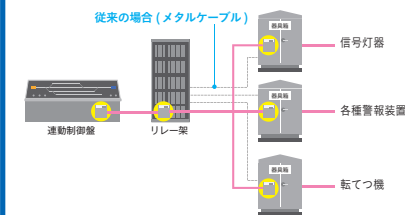
- メリット
- リレー数を削減
 - 障害発生箇所の表示
 - ログ機能

信号機器室



- メリット
- ケーブル数、リレー数を削減
 - 表示灯回路の配線本数を削減
 - ログ機能

1対の光ケーブルで接続



- メリット
- 現場機器制御のネットワーク化
 - ケーブル敷設の省力化、耐ノイズ性の向上
 - 器具箱の配線標準化