

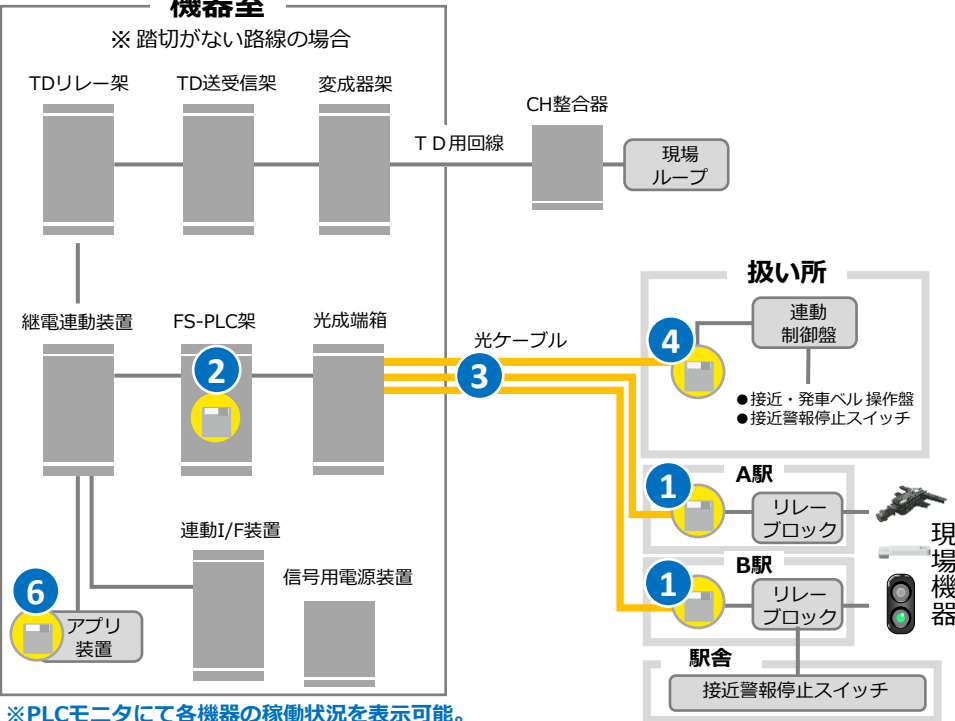
次世代連動システム

省力化

連動装置の一部にFS-PLCを適用し、設備のスリム化・保守の省力化を実現。

機器室

※ 踏切がない路線の場合



※ PLCモニタにて各機器の稼働状況を表示可能。

FS-PLC (プログラマブルコントローラ)

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。



使用例

1 器具箱のME化

- リレー数を削減
- 障害発生箇所の表示
- ログ機能 (閉そく器具箱、踏切、障検等)
- 器具箱の配線標準化

2 リレー架のME化

- 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

3 1対の光ケーブルで接続

- 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

4 リレー架～連動制御盤間のケーブル削減

5 大規模駅における連動論理以外のME化

6 他装置とのインターフェース

7 踏切・警報論理のME化