

3Uサイズ ATC/TD車上装置

コンパクト車上装置

概要

ATC受信部・TD送信部を、小型化(コンパクト化)しました。

特長

● 省スペース

- ・3Uサイズの採用により小型軽量化。
- ・設置スペースの削減。

● フロントアクセス

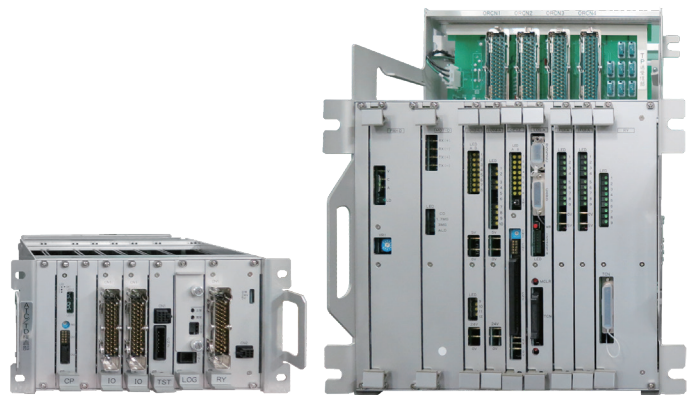
- ・フロントアクセスを採用し、高さ方向を省スペース化。
さまざまな配置が可能。

● 統合型車上装置の特徴を継承

- ・統合型車上装置の考え方を踏襲し、機能拡張により、
信号システム(ATC、ATS)の異なる複数線の乗り入れが可能。

● 幅広い方式のATC/TD信号に対応

- ・可聴域周波数の信号にディジタル/アナログ、
ATC/TD問わず対応。
- ・従来のアンテナ(受電器)が使用可能。
- ・レールループ伝送の制約なし。



■ 6U(従来)サイズとの比較

3Uサイズ

6Uサイズ



■ 6U(従来)サイズとの比較

3Uサイズ

6Uサイズ