

# 3Uサイズ ATC/TD車上装置

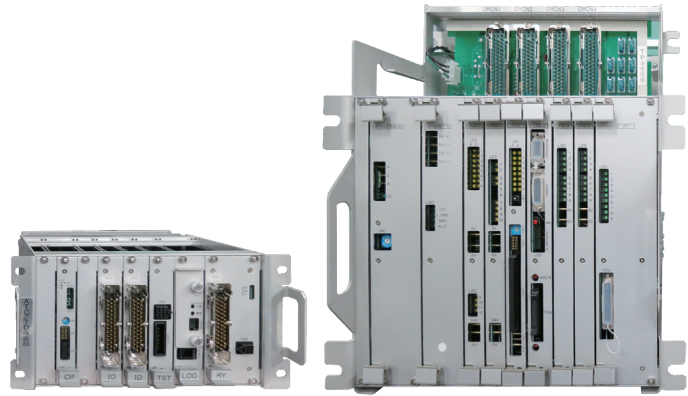
## コンパクト車上装置

### 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

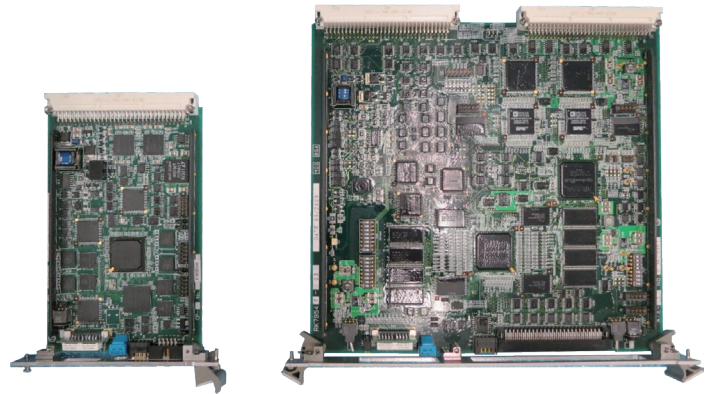
- **省スペース**
  - ・3Uサイズの採用により小型軽量化。
  - ・設置スペースの削減。
- **フロントアクセス**
  - ・フロントアクセスを採用し、高さ方向を省スペース化。
  - ・さまざまな配置が可能。
- **統合型車上装置の特徴を継承**
  - ・統合型車上装置の考え方を踏襲し、機能拡張により、信号システム(ATC、ATS)の異なる複数線の乗り入れが可能。
- **幅広い方式のATC/TD信号に対応**
  - ・可聴域周波数の信号にデジタル/アナログ、ATC/TD問わず対応。
  - ・従来のアンテナ(受電器)が使用可能。
  - ・レール/ループ伝送の制約なし。



■ 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