

列車運行管理業務における連絡電話を一括制御。ハイレスポンスで円滑な指令業務が行えます。



機能

1. 収容回線
各種指令電話回線及び列車無線回線を最大192回線収容
※対応種別例・・・指令回線(F20/F22/FV/F-1/PB100/PB1)、
自動回線、テレスピ回線、磁石回線、列車無線(C/UC)
2. 回線ボタン・加入者ボタン表示
ボタン配置を任意に設定、回線を意識せず加入者イメージで操作可能
発信中、着信中、通話中、保留中、他席使用中等を色分けして表現
子機識別できる指令回線では着信識別(加入者)表示、応答確認が可能
3. 発着信機能
加入者ボタンまたは、短縮ボタン(自動回線)タッチで簡単発信
回線ボタンまたは、加入者ボタンで加入者を確認し応答
4. モニタ・割込み機能
指令卓と端末の通話中に他の指令卓からモニタ・割込み通話
5. 保留・三者・転送機能
指令卓と通話中の端末を保留または他の回線へ転送(三者)通話
6. 指令機能
指令回線端末への個別指令、一斉指令、群指令(同時に会議通話が可能)
7. 長録出力
長録装置へ通話内容を出力、列車無線は回線毎に通話内容を出力
8. 着信音識別機能
着信音を回線種別毎に設定

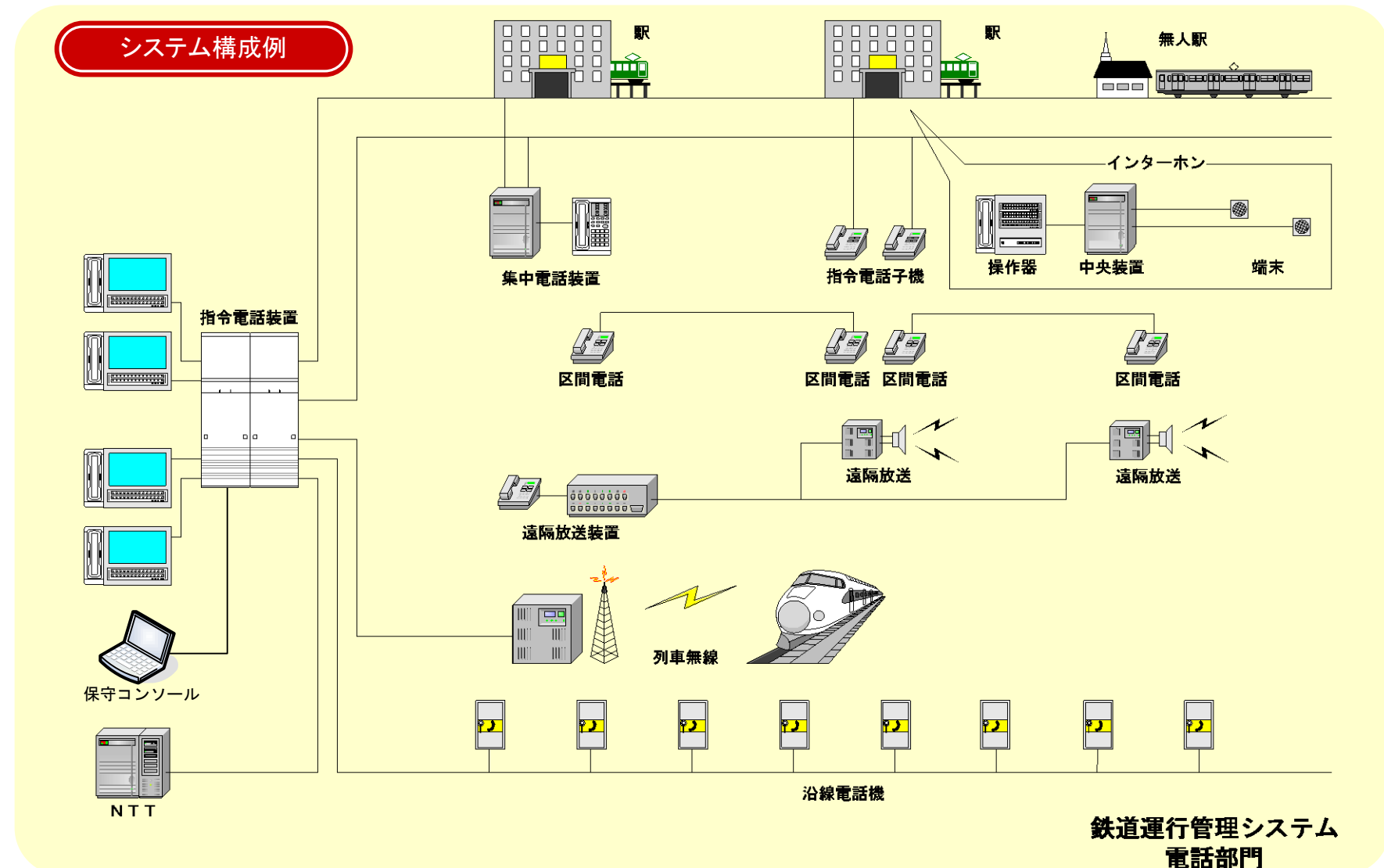
システム概要

列車運行管理における指令電話や列車無線の通話・発着信を一括集中して制御、操作できます。
鉄道指令電話に特化した制御装置およびタッチパネル式指令卓の採用によりハイレスポンスかつ円滑に指令業務が行えます。

システム構成

- 指令電話制御装置
指令電話回線、自動電話回線及び列車無線回線と指令卓の接続交換制御を行う装置です。
- 指令卓
通話制御装置、表示制御装置、通話操作器、表示モニタで構成されます。
指令電話制御装置との音声及びデータの送受信を行い、専用GUIを用いた指令電話操作が可能です。
- 保守コンソール
システムの各種設定や故障状態・障害ログの閲覧が行えます。

システム構成例



鉄道運行管理システム
電話部門