

駅自動放送システムの紹介

- ◇ 基本ダイヤによる自動放送や手動操作による放送
 - ◇ 運用変更によって放送内容を編集
 - ◇ 車両位置情報による自動放送
- など、ニーズに添った駅放送装置を低予算で実現します。



© 2022 近畿車輛株式会社

福井 時刻
2022/05/02(月) 19:00:22

時刻	列車番号	種別	行先	運行状況	ホーム	コンコース
19:09	1909M	普通	三国港		到着予告放送中	
19:12	1818K	普通	福井			
19:25	1925K	普通	勝山			
19:31	1838M	普通	福井			

スポット放送 訓練状況 訓練・教習 指定車両運用 基本ダイヤ 基本車両運用 行旅管理 施設管理 資料管理

2022/05/02(月) 18:06:47

新型コロナウイルス

最新表示

稼働状況:

【到着予告放送(日・英)】まもなく、1番のりります。危険ですので、黄色の点字ブロック! 【スポット放送(日・英)】国土交通省からのまら、電車内や駅構内ではマスクを着用し、会

列車	種別	駅	ホーム	種別	コンコース	種別
正準	勝山水平寺線	福井	ホーム	時刻	コンコース	時刻
正準	勝山水平寺線	福井口	ホーム	時刻	コンコース	時刻
正準	勝山水平寺線	水平寺口	ホーム	時刻		
正準	勝山水平寺線	勝山	ホーム	時刻		
正準	三国芦原線	田原町	ホーム	時刻		
正準	三国芦原線	あわらのまわり	ホーム	時刻		
正準	三国芦原線	三国	ホーム	時刻		

放送状況:

全線
 区間
 駅

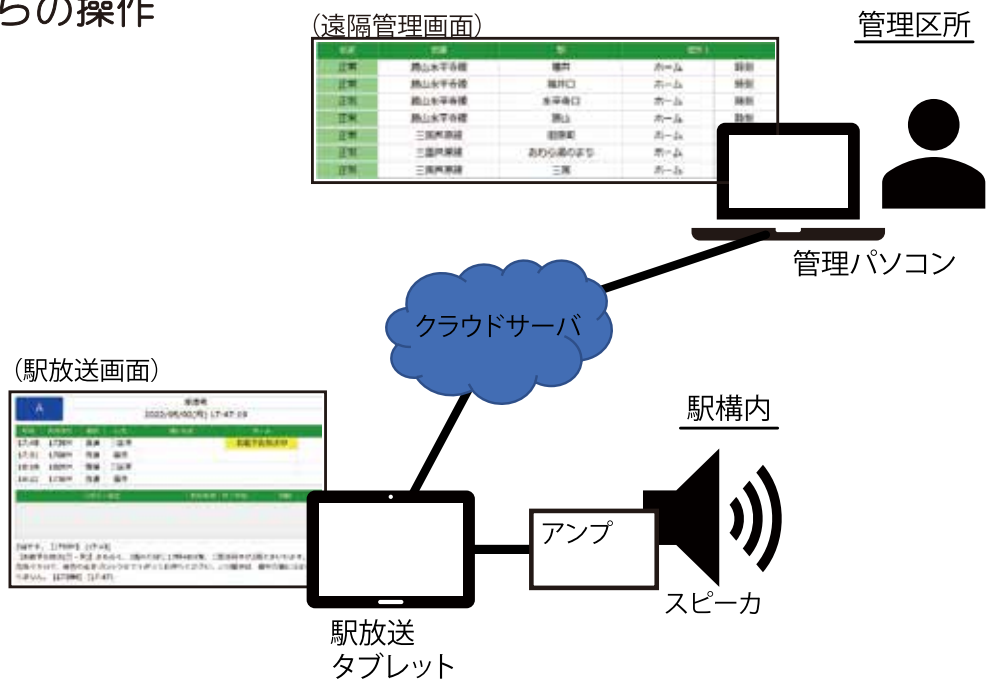
勝山水平寺線 三国芦原線
 福井 福井口 水平寺口 勝山 田原町 あわら 三国

放送切替:

システム構成例

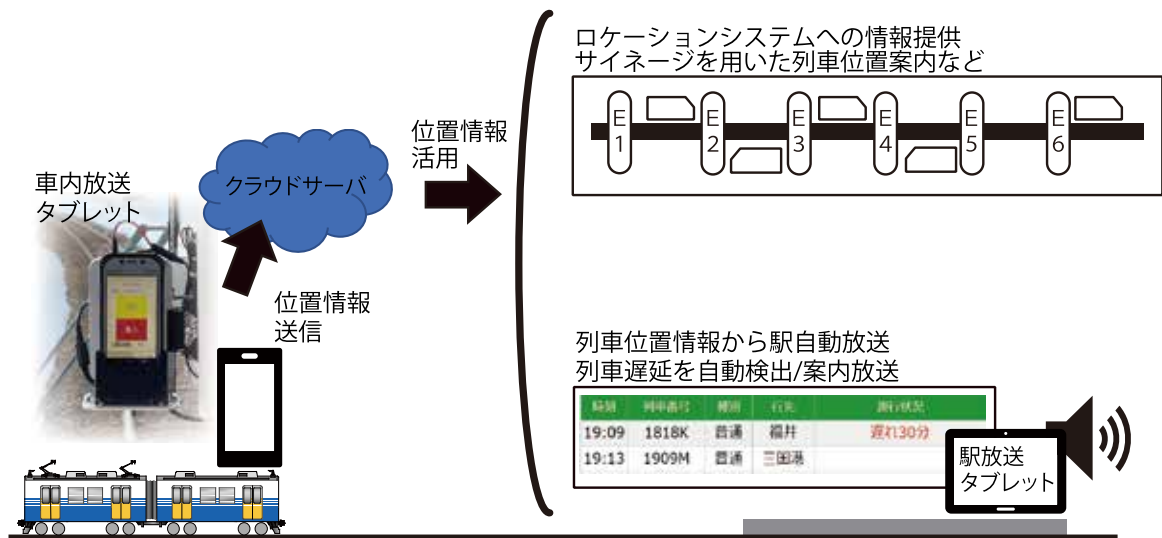
1) 駅放送タブレット、管理PC、ネットワーク


- タブレットを駅既存アンプへ接続
- 遠隔地からの操作



2) 車両位置情報との連携

- GNSSによる位置情報取得機器、キャリア通信を利用
- 車両搭載機器では様々な乗務員支援が可能（放送、ワマン機器制御など）



 近鉄車両エンジニアリング株式会社

企画開発事業部 企画開発部 技術営業課

〒630-8025

奈良市尼辻北町10番1号

近鉄総合研究所内

TEL 0742-33-5563 FAX 050-5005-1760

E-mail : planning@kre-net.co.jp

URL https://www.kre-net.co.jp/