

鉄道向け

接近放送装置

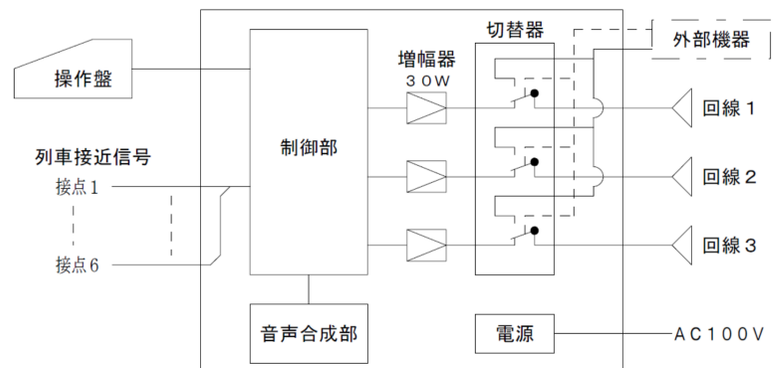
駅ホーム等に設置し
列車接近信号を受け
音声合成部を起動し、
ホームに列車の接近
を放送します。



特長

- 列車接近信号入力により、設定された時間後に設定された音声文章を設定された回線に放送
- パネル面のテストスイッチを押すことにより、接近信号を模擬
- パネル面の接近動作表示灯により接近信号入力が入ったことをお知らせ
- ウィークリータイマーにより、夜間音量時間の設定、接近放送動作禁止時間の設定可能
- パネル面に夜間音量、主音量調整ボリュームあり
- 本体は、ラックマウント金具を取付けることにより鉄架に実装可能
- パネル操作により簡単に設定変更
- オプションにより操作盤を接続
- スピーカー線切替器を実装(外部機器優先)

出力回線数	最大4回線	
出力電力	30W (333Ω)	
接近信号入力点数	最大6点	
音声合成部	WAVEファイル モノラル 16bit 22.05kHzサンプリング	
設定	遅延時間 (1~999秒)、放送文、出力回線、 夜間音量時間、接近放送OFF時間	
形状	卓上型	
外形寸法	W430mm×H199mm×D320mm (端子含まず)	
重量	12kg以下	
電源	電圧	AC100V±10% 50~60Hz
	消費電力	300VA以下



その他カスタマイズも可能です。
ぜひ一度ご相談ください。

その他の鉄道関連ラインナップ

地震情報伝達システム



本装置は、地震発生の際に在来線沿線に設置されている地震計から、一定規模以上の地震情報を収集し、列車無線半複信方式を通じ、走行中の列車に対して予め決められた「音声情報」を自動的に放送し、的確かつ迅速な乗務員の制動操作により、速やかに列車を停止させ、被害を最小限に食い止めるものです。

モニターハウジング



本装置は、列車の駅プラットフォームに設置され、適所に配置した監視カメラにて受像した映像をモニターにより写し出して、乗降客の安全確認を行うためのモニタ監視装置です。
モニタ画面の反射（周囲の景色の写り込みや直射日光の差込が原因）に対し、ハウジング内の調整機構により、実用上問題にならないレベルまで反射を軽減する事ができます。

無人駅高声電話機



本装置は、親装置（卓上操作盤）と子装置（壁掛付形AMP）との組み合わせにより1対の専用回線を使用し、複数の子装置又は、特定の子装置を選択し、放送するものです。
親装置を有人駅に、子装置を無人扱駅に設置することにより、有人駅より無人扱駅の乗客に対して列車運行状況等を音声で知らせる事が出来ます。

連絡用高声電話機 (トークバック)



親機となる操作盤と、制御部の間で、音声信号とスイッチ情報を合わせてデジタル信号化した、インターホン式連絡装置です。
但し、制御部から連絡用子装置間はアナログ信号となります。
操作盤1台に対して、子機は60台まで通話可能です。
(制御盤を2台にすると、子機は120台接続出来ます)

製品一覧

声機器	高声電話機	高声電話機、演奏装置
	接近放送装置	接近（兼用：高声電話機）放送装置
	無人駅高声電話機	同報装置、無人駅放送（テレスピー齊方式、DTMF個別方式）
	連絡用高声電話機	卓上形、分離形
	モニターアンプ	携帯形、卓上形
	子装置	屋内形、屋外形、屋外壁埋込形、装柱取付金具
電話機器	集中電話装置	集中電話（自動、磁石、個別、テレスピ）、ATT盤
	磁石電話機	磁石電話（閉塞用）
電源機器	コントロールセンタ	サーマルタイプ、マルチリレータイプ
	絶縁トランス	絶縁トランス、耐雷トランス
	16Hz信号起電器	DC48V、DC24V、AC100V
	分電盤	メインブレーカ付
	ヒューズ盤	DC、AC
	沿線電話機用電源装置	一体形、ユニット形
警報機器	電鈴押釦箱	屋内形、屋外形
	電子電鈴	AC100V、AC30V
制御機器、装置架	標準鉄架	標準鉄架、配線架（MDF、IDF）、配線箱
	監視制御装置	沿線情報装置、散水制御装置、迂回回線切替装置
監視機器、情報装置	地震情報放送装置	地震情報放送装置、送信機、受信機
	モニターハウジング	モニターハウジング（21インチ、14インチ）、接近センサー