

ラックサイズだった駅の自動放送装置を**卓上サイズ**に小型化

卓上型自動放送装置 (T08-A)



特徴

3系統のアンプを内蔵

上りホーム、下りホーム、コンコースの計3系統のアンプを内蔵しています。

ラックにも収納

ラックにも収納する事が出来て、ラック収納時のメンテナンスを考慮し、前面でのメンテナンスが出来ます。

夜間音量

3系統、個別に夜間音量を調整出来ます。

サージ保護

外線との入出力線に、サージ保護回路を入れ落雷の対策を施しています。

島ホーム / 相対ホームの切替

島ホーム時には上り放送と下り放送をミックスして1つのスピーカに出力する事も切替スイッチ1つで行えます。
また島ホーム2つにも対応出来ます。

行き先の表示

次に放送する行き先を前面のLCDに表示しています。

優先順位

各系統の自動放送やマイク放送は、予め決められた優先順位に基づき放送されます。

時間設定

本体にタイマーを内蔵していますので、電源の自動ON/OFFや夜間音量の時間を設定出来ます。

モニタスピーカ搭載

各系統の音声をミックスしてモニタする事が出来ます。

時素設定

接近放送タイマー(最大99秒)を上り/下り毎に持っています。
設定は前面のLCDを見ながら簡単に行えます。

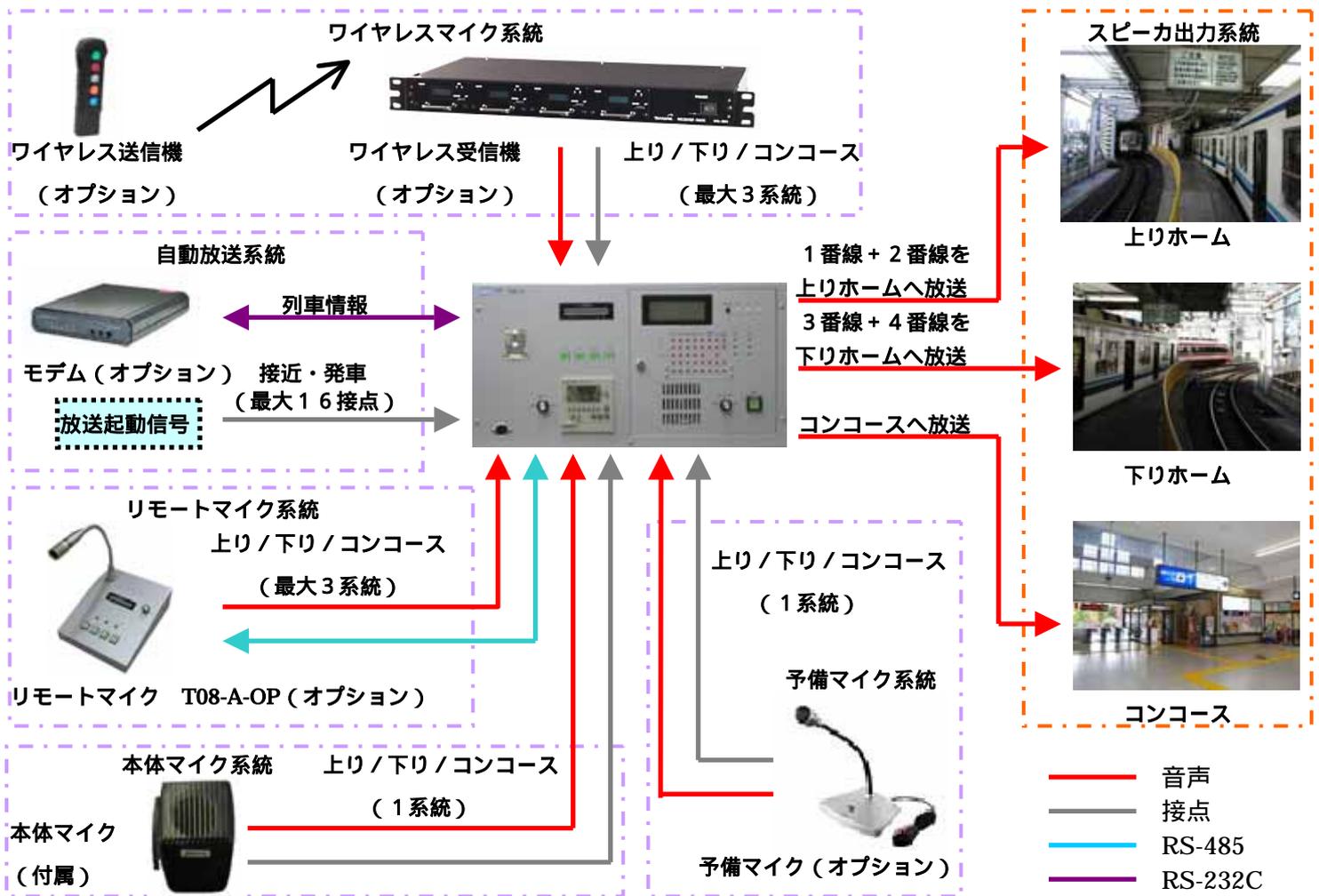
8系統のマイク入力

リモートマイク3系統、ワイヤレスマイク3系統
本体マイク1系統、予備1系統
の計8系統のマイク入力出来ます。
(本体マイク以外はオプションとなります)

放送状態の確認

各系統の放送状態を前面LEDで確認出来ます。

システム図（島ホーム2つ対応時）



仕様

電源	AC100V ± 10% 50/60Hz		
消費電力	350VA		
音声入力	本体マイク	-60dB	600 平衡1回路
	リモートマイク	0dBm	600 平衡3回路
	ワイヤレスマイク	-60dBm	600 平衡3回路
	予備	0dBm	600 平衡1回路
音声出力	放送用	上り	333 30W
		下り	333 30W
		コンコース	333 30W
	モニタ用		1W
周波数特性	100Hz ~ 15kHz ± 3dB以内		
歪率	2%以下		
S / N 比	60dB以上		
音声コンピュータ	音声記憶素子 コンパクトフラッシュ チャンネル数 1枚あたり1000ch		
制御	条件信号 通過・停車 × 8		

周囲条件	温度: 0 ~ 40 湿度: 30 ~ 85%
外形寸法	幅: 430mm 奥行き: 380mm 高さ: 222.5m
塗装色	シルバー
重量	約 17Kg

T08-A-OP	
周囲条件	温度: 0 ~ 40 湿度: 30 ~ 85%
外形寸法	幅: 180mm 奥行き: 230mm 高さ: 70m(マイク部含まず)
塗装色	シルバー
重量	約 1Kg

使用上の注意

正しくお使いいただくために、ご使用になる前には必ず「取扱説明書」をお読み下さい。
仕様に示された規格以外での使用、又は改造された製品については機能及び性能の保証は出来ませんのでご留意下さい。
形式、仕様等の記事内容は予告無く変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

製造元



中川電気工業株式会社

本社 〒540-0018 大阪市中央区粉川町 4-9

TEL 06-6768-6600 FAX 06-6768-8667

東京営業所 〒111-0032 東京都台東区雷門 2-5-4 船戸ビル2F

TEL 03-3847-3381 FAX 03-3847-3380

MAIL: info@n-vac.co.jp URL http://www.n-vac.co.jp