

無線警報放送システム

離れた場所から、移動しながら、リアルタイムに無線警報放送

特長

- ワンタッチでメッセージ放送
- 受信ユニットは太陽光／風力発電で設置場所自由
- 音声メモリー放送で混信なし
- 配線工事不要
- 無線を使用するので樹木等の伐採を必要としない環境に優しいシステム



送信ユニット



受信ユニット

用途

〈今まで諦めていた〉

施設と施設の間に障害物（道路、川）があっても設置可能

電源設備のない場所でも設置可能

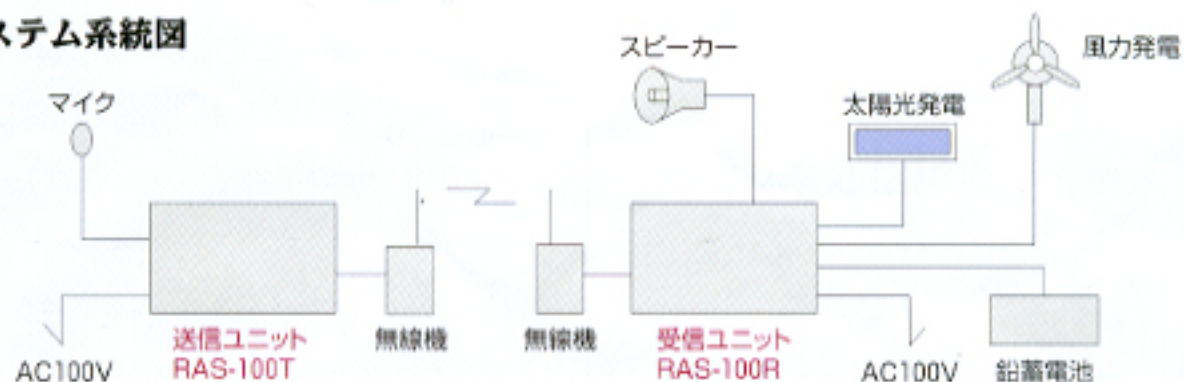
設置場所を選ばないので自由なシステム設計が可能

〈コストを削減〉

メンテナンスの費用が大幅に削減できます

配線工事費、電源工事費の大幅な削減が可能

システム系統図



導入事例



自治体などの公共施設の場合

既存設備の老朽化に伴い、環境問題等を考慮し導入。

- 河川増水警報
- ダムの放流警報
- 自治会等のコミュニティー放送
- 各種自然災害の警報

ゴルフ場などの場合

既存設備では施設全体をカバーできないため、お客様の安全を考え導入。

- 雷雨警報
- 濃霧警報
- 天候異常の警報



工場、工事現場などの場合

建物と建物の間に国道があるため、今まで諦めていた。

- 侵入者への警報
- 工事現場の安全管理

仕様

無線警報放送システム

送信ユニット (RAS-100T)

音声合成メッセージ	8チャンネルワンタッチセレクト方式
音声放送	ワンタッチ方式
電源	AC100V / バッテリーバックアップ内蔵
消費電流	2VA以下 (無線機を除く)
無線機	業務用無線機 特定小電力無線機 MCA無線機
寸法	150 (H) × 300 (W) × 200 (D)
重量	3.5kg

受信ユニット (RAS-100R)

音声合成メッセージ	8チャンネルMAX22分 (サイレン合成可能)	変更オプション
音声放送	自動選択	
音声出力	100W (MAX)	変更オプション
スピーカ	防滴型 (屋外使用可能)	変更オプション
電源	AC100V / DC24V内蔵バッテリー24V 12AH	変更オプション
消費電流	24V 4A (MAX)	
無線機	業務用無線機 特定小電力無線機 MCA無線機	
寸法	400 (H) × 300 (W) × 200 (D)	
重量	15kg	
ソーラーシステム		オプション

※本カタログに掲載の製品は、改良のため予告なく変更することがあります。

■ 開発・販売元

有限会社 京葉コムネット

〒285-0858 千葉県佐倉市ユーカリが丘6-4-7-102
TEL 043-460-4331 FAX 043-462-6844
URL <http://www.keiyocomnet.co.jp>
E-mail info@keiyocomnet.co.jp

■ 製造・設計

有限会社 エーステクノ

■ お問い合わせ先

無線警報放送システム

クラブハウスからリアルタイムに警報放送

特長

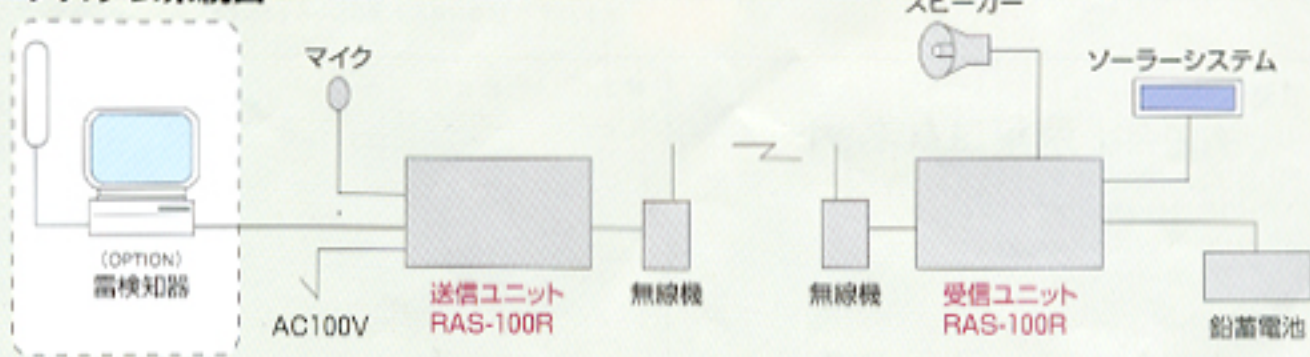
- ワンタッチでメッセージを一斉放送
- ソーラーシステムで設置場所自由
- 音声メモリー放送で無線の混信なし
- コース内の埋設工事不要
- メッセージ内容は自由に変更できます。



用途

- 警報として(サイレンと音声)
あらかじめ録音された定型分(8種類)をワンタッチで放送
<落雷警報/落雷注意報/濃霧注意報/日没案内……等>
- 放送として
場内放送設備として任意の放送ができます
- 無線として
コース内で緊急事態が発生したとき、無線としてマスター室へ連絡できます

システム系統図



導入事例



マスター室

雷検知器の導入で確実な情報を伝達



コース内

太陽光発電システムを利用



売店



避難小屋

避難用無線機として緊急時に使用

仕様 無線警報放送システム

送信ユニット (RAS-100T)

音声合成メッセージ	8チャンネルワンタッチセレクト方式
音声放送	ワンタッチ方式
電源	AC100V / バッテリーバックアップ内蔵
消費電流	2VA以下 (無線機を除く)
無線機	業務用無線機 特定小電力無線機 MCA無線機
寸法	150 (H) × 300 (W) × 200 (D)
重量	3.5kg

受信ユニット (RAS-100R)

音声合成メッセージ	8チャンネルMAX22分 (サイレン合成可能)	変更オプション
音声放送	自動選択	
音声出力	100W (MAX)	変更オプション
スピーカ	防滴型 (屋外使用可能)	変更オプション
電源	AC100V/DC24V内蔵/バッテリー24V 12AH	変更オプション
消費電流	24V 4A (MAX)	
無線機	業務用無線機 特定小電力無線機 MCA無線機	
寸法	400 (H) × 300 (W) × 200 (D)	
重量	15kg	
ソーラーシステム		オプション

※本カタログに掲載の製品は、改良のため予告なく変更することがあります。

開発・販売元

有限会社 京葉コムネット

〒285-0858 千葉県佐倉市ユーカリが丘6-4-7-102
TEL 043-460-4331 FAX 043-462-6844
URL <http://www.keiyocomnet.co.jp>
E-mail info@keiyocomnet.co.jp

製造・設計

有限会社 エーステクノ

お問い合わせ先