

# 無線 放送システム

電源工事  
不要!

----- 離れた場所からリアルタイムに無線放送 -----

自治会のお知らせや  
緊急時の情報伝達に

公園内でのご来場者  
への案内放送などに

ゴルフ場でお客様への  
雷警報などの伝達に

工場・工事現場で作業員  
への情報伝達、警報用に

無線機を利用した放送システムのため、ソーラーシステムとの  
組み合わせで電源確保が難しい場所でも  
**設置可能!**

省エネ機能 【受信装置は制御信号で電源制限】

バックアップ電源 【停電対策用】

既存設備との連動

多彩なシステム構築

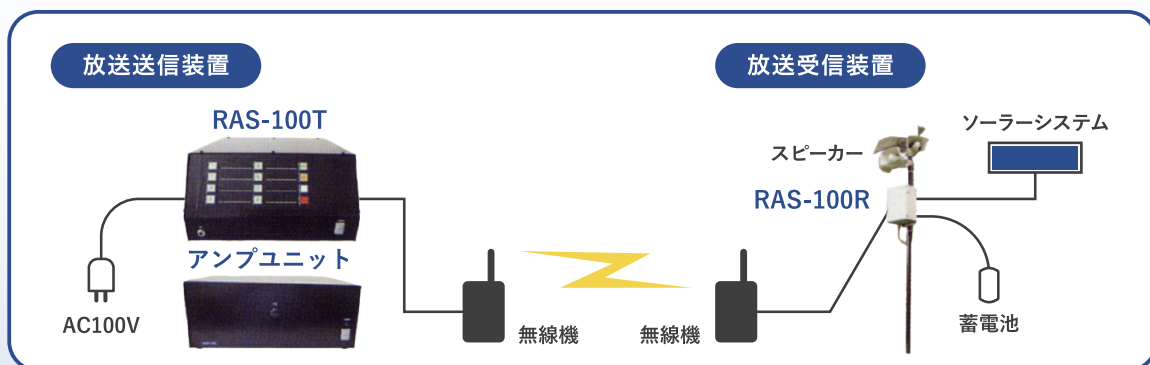


送信受信装置 RAS-100R  
(ソーラー電源型)

送信送信装置 RAS-100T

¥↓ 太陽光発電で工事費用が大幅に削減!

## システム系統例



## 導入事例

### 自治体などの公共施設

自治会員へのコミュニティ放送



### ゴルフ場

雷等の緊急放送



### 公園

不審者・天候異変の緊急放送、閉園時間の放送



### 工場・工事現場

災害時等の緊急放送、定期放送



## 仕様

## 無線放送システム

### 放送送信装置

#### RAS-100T

無線機	各種無線機
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	AC100V 50VA以下
外部入力	600Ω -10dBm (変更可)
外部出力	600Ω -10dBm (変更可)
寸法	150(高)×300(幅)×250(奥行)
外装	スチール
重量	約8kg
バックアップ電池	※オプション

#### アンプユニット

定格出力	100W
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	AC100V 200VA以下
入力	10KΩ
出力	50W×2
負荷インピーダンス	4Ω～3.3KΩ
寸法	120(高)×300(幅)×300(奥行)
重量	約12kg
バックアップ電池	※オプション

#### ■開発/開発元

株式会社コア・エレクトロニックシステム

〒224-0061 神奈川県横浜市都筑区大丸9-16

TEL 045-534-8235 FAX 045-624-9135

URL <https://musen.ces-net.com>

E-mail [musen@ces-net.com](mailto:musen@ces-net.com)

### 放送受信装置

#### RAS-100R

無線機	各種無線機
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	200VA
定格出力	100W
負荷インピーダンス	4Ω～3.3KΩ
寸法	600(高)×500(幅)×200(奥行)
外装	スチール
重量	約40kg
ソーラー電源	※オプション
バックアップ電池	※オプション

#### RAS-200R

無線機	各種無線機
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	250VA
定格出力	200W
負荷インピーダンス	4Ω～3.3KΩ
寸法	600(高)×500(幅)×200(奥行)
外装	スチール
重量	約40kg
ソーラー電源	※オプション
バックアップ電池	※オプション

本カタログに掲載の製品は、性能向上のため予告なく仕様を変更することがあります。

#### ■お問い合わせ先

