



ER3311

地震 津波

- FM専用 -  
緊急告知受信機

←ワイドFM→



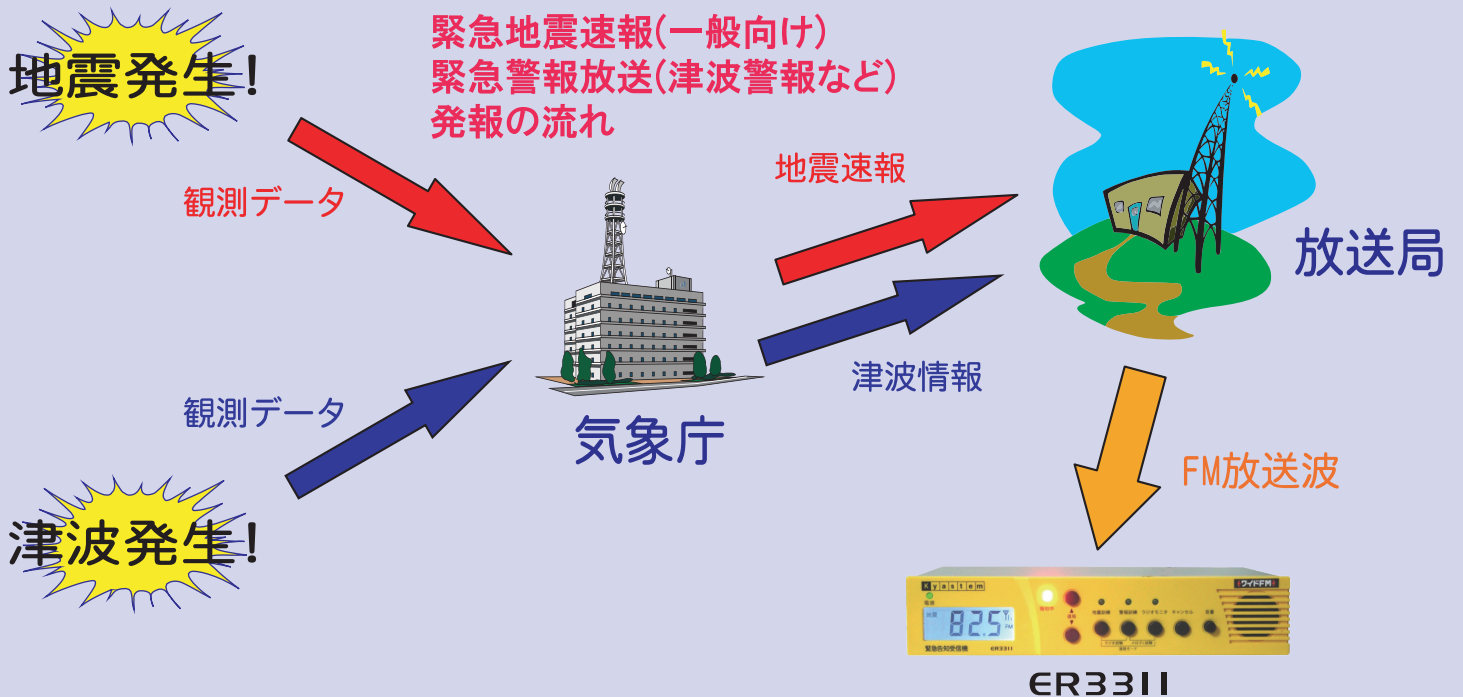
緊急地震速報  
来る前に知る

情報配信料不要!

# 災害から命を守る!

大きな揺れが来る前に地震発生を知らせます。積極的な避難・対策をとることができます!

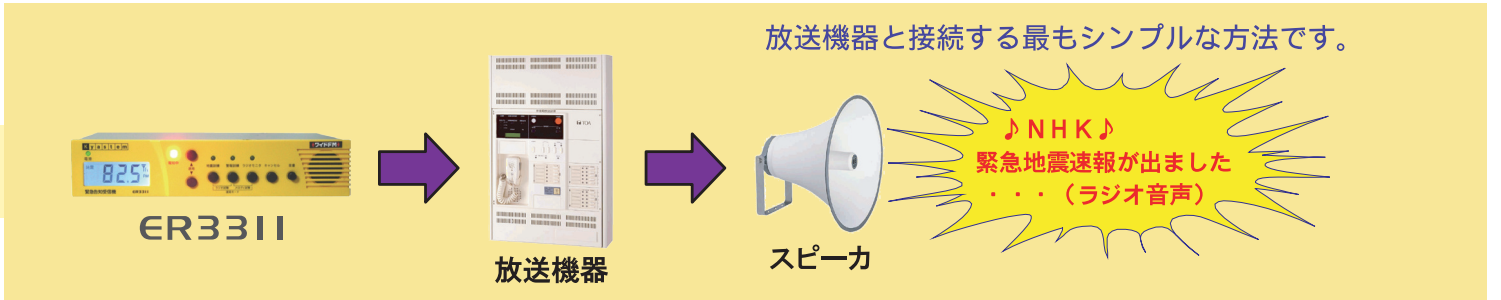
- ランニング費用永久 0円【無料】(電気料金を除く)
- 災害にも強い! FM波を利用するから、インターネット回線不要
- 大地震の時だけ、お知らせします!
- 津波警報など、緊急警報放送(EWS) 受信に対応
- 館内への一斉放送が可能
- 警報音声を選択可能! オプションで、オリジナル音声の放送も可能
- 避難訓練もできる!
- 高度利用者向け機器との接続が可能



※ 緊急地震速報の報知音 2 回以上で「ER3311」が自動的に起動します。



## 放送機器との接続例



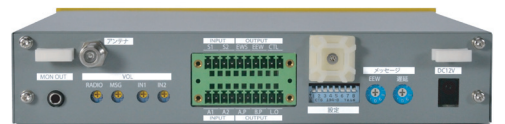
## 主な機能

- 制御機能 (接点出力) 搭載。  
一斉放送制御や、パトライト点灯などの連動が可能。
- 緊急地震速報・緊急警報放送 (EWS) 受信に対応！  
緊急地震速報のみ、EWS 1・2種  
EWS 1種のみ受信といった個別設定が出来る。
- 定型音声 標準搭載！ラジオ音声他、  
緊急地震速報・緊急警報放送 (EWS) の  
音声出力が個別に設定出来ます。  
また、音声のカスタマイズも可能です。(オプション)
- 音声遅延制御機能搭載接続するアンプ起動に  
合わせた遅延制御が可能に。(0~9秒)
- 音声切替・プリアンプ機能搭載。  
放送設備の改修工事費用を最小限に抑えられます。
- [ER3311] × 2台接続で、ダブルチューナー仕様に。  
緊急地震速報は地元FM局、EWSはNHKといった運用が可能に。
- 高度利用者向け受信機の、入力端子搭載  
「デジタルなまず」との接続で、さらなる安心感をプラス！
- 前機種と比べ、受信感度レベルを大幅改良！  
受信感度・周波数表示機能も追加！外部アンテナ接続推奨を緩和。
- オプションにより、19インチラック対応。

**(ワイドFM)** ワイドFMとは、AM放送局の放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために、従来のFM放送用の周波数(76MHz~90MHz)に加えて新たに割当てられた周波数(90MHz~95MHz)を用いてAM番組を放送することです。



前面



背面

# K y a s t e m

D S P Technology

## 日本キャステム株式会社

〒190-0022  
東京都立川市錦町1-4-4  
TEL:042-523-7176  
FAX:042-523-7178

<http://www.kyastem.co.jp/>