

地震 津波

災害から命を守る！

- FM専用 -
緊急告知受信機

ER-3021



自然災害は突然やってくる！ あなたは大切なものを守れますか？



緊急告知受信機
ER-3021

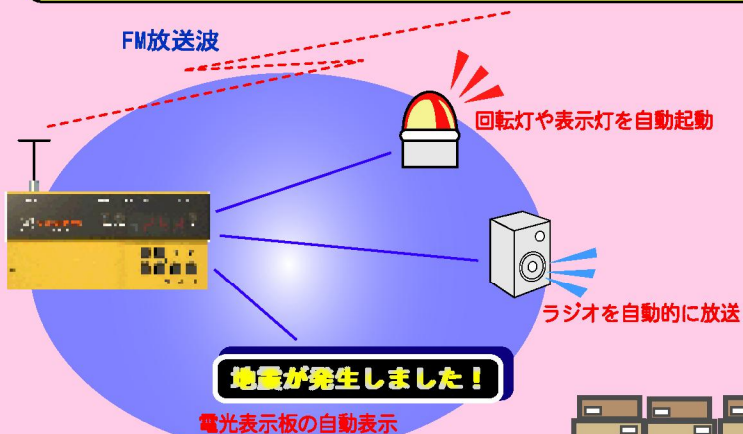
オフィス・工場・倉庫・厨房・店舗・学校 など
災害に備えて安心な環境を！！

情報配信料不要！

緊急告知受信機
ER-3021

ただのラジオではありません！

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！



デスクの下に待避！



火の元に注意！



緊急地震速報
来る前に知る



危険箇所から離れる！

K y a s t e m

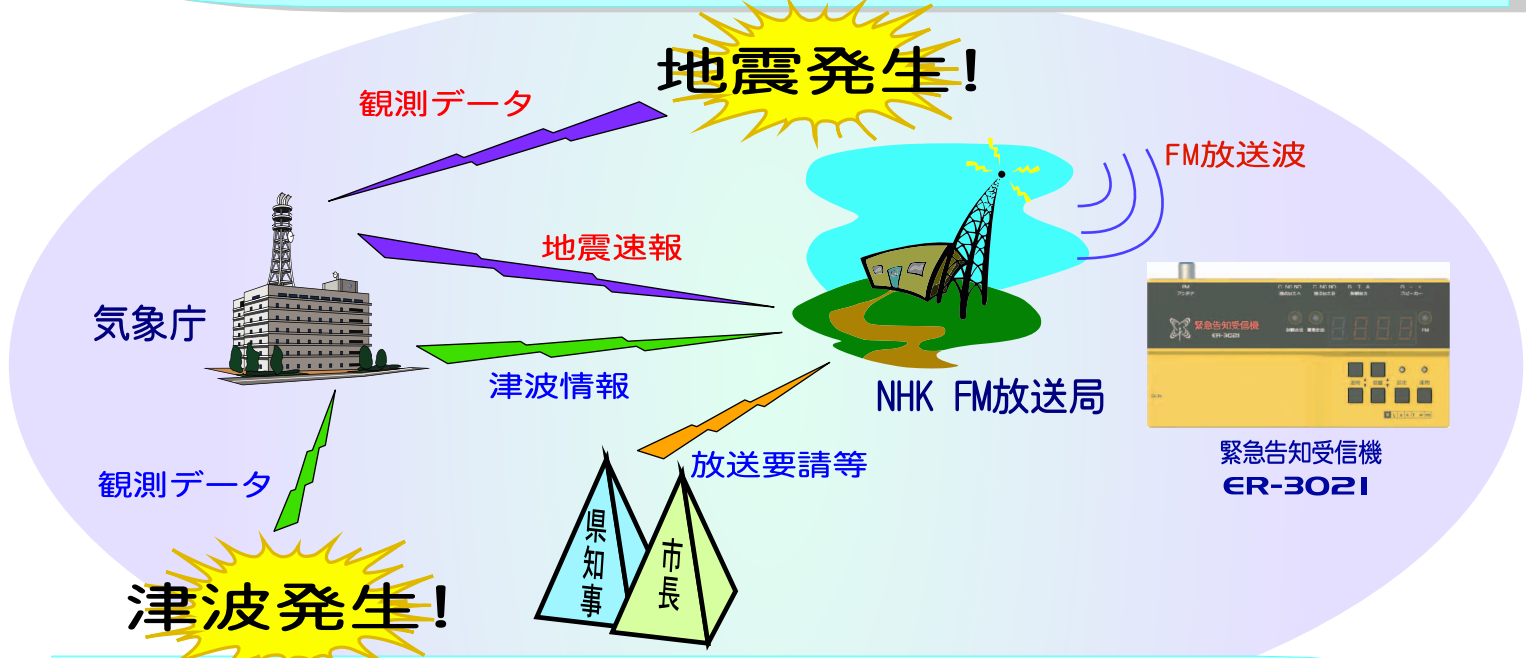
D S P Technology

日本キャステム株式会社

※ NHKが放送する「緊急地震速報」冒頭の報知音(チャイム音)2回以上で[ER-3021]が自動的に起動します。

緊急地震速報 ～ 地震発生をいち早く知らせる放送です ～

大きな揺れが来る前の危険回避・避難行動が可能に！



～ 災害の発生や警戒宣言を知らせる放送です ～ 緊急警報放送

津波警報や警戒宣言，地方自治体からの避難命令 など… 災害に対する警戒・早期避難が可能に！

情報はNHK FM局から

NHK FM局から放送される緊急地震速報，緊急警報放送の信号（音声）を利用します。電波を受信できるのであれば，どこでも設置できます。

速報を自動検出

緊急地震速報，緊急警報放送の信号（音声）を検出し，受信機が自動起動します。（通常時はスタンバイ状態）

情報配信料不要

公共放送を利用しているため，毎月の情報配信料は必要ありません。気になる電気代は年間約200円程度です。

回転灯や表示灯などと連携

スピーカ端子はもちろん，接点出力端子，制御出力端子を装備していますので，放送と同時に回転灯や電光表示灯などを使用した連携告知ができます。

＜注意事項＞

- 電波の状態により，正常に警報を知らせる事ができない場合があります。
- 緊急地震速報に使用されるチャイム音と酷似した音を受信した場合，地震が未発生の場合でも告知動作が行われる場合があります。
- 地震の発生場所により，緊急地震速報の放送が本震よりも遅れることがあります。
- 電源の供給が止まっている場合，告知動作は行われません。
- 誤作動により，生じた全ての損失や損害，および事故等に関しては責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 接点・制御出力等は，人命に係わる作動・制御に絶対使用しないでください。

＜仕様＞

FM受信周波数	: 76.0MHz～90.0MHz
アンテナ	: 外部アンテナ接続
スピーカ出力	: モノラル 0.6w/8Ω
外部制御出力	: 接点出力 2系統 オープンドレイン出力 2系統
電源	: 100V (ACアダプタ付属)
消費電力	: 待機時1.5W以下、受信動作時5W
重量	: 約200g (固定用ブラケットを除く)
寸法	: W176 x D87 x H27mm (突起物を除く)
使用条件	: 温度 0～40℃ 湿度20～80% (但し結露なきこと)
付属品	: 固定用ブラケット，両面テープ，取付用木ネジ，取扱説明書，簡単設定方法マニュアル，ACアダプタ

NHKの緊急地震速報に使用されるチャイム音を検出します。
緊急警報放送（1種/2種），および緊急警報放送の試験放送を検出します。

＜概要＞

上部

正面

FMアンテナ端子

接点出力端子

制御出力端子

スピーカ端子

選局/音量/設定操作部

選局/動作表示部

日本カスタム株式会社
 〒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/>

K y a s t e m
 D S P Technology

＜販売代理店＞