

地震だ!



津波だ!



三サイルだ!

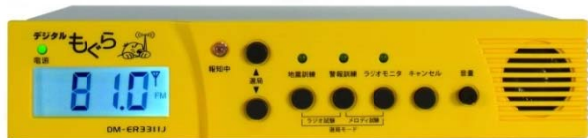
ランニング費用 永久 0円

緊急地震速報 & 津波警報

デジタル もぐら



デジタルもぐら 最高峰
高性能! 拡張性! ラック収納!



DM-ER3311J 希望価格 124,000 円(税抜)

官公庁・自治体様向け



DM-ER3022J 希望価格 84,000 円(税抜)



緊急地震速報
津波警報
東海地震警戒



気象庁からの緊急地震速報、津波警報、東海地震警戒宣言を、瞬時にFMラジオで受信、自動で館内に一斉放送!
最大予測震度が震度4以上、震度5弱以上、もしくは震度5強以上の時だけお知らせします!

お問い合わせは

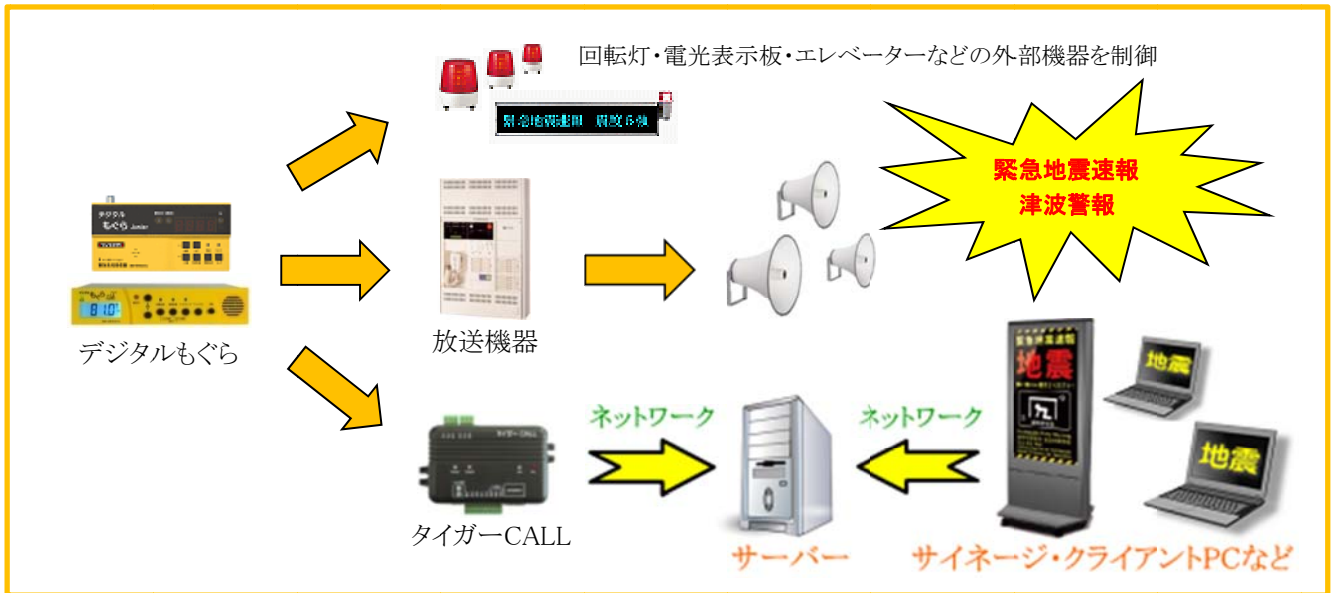
緊急地震速報のリーディングカンパニー



株式会社 J コーポレーション

総合窓口 電話 0742-53-7833

業務管理センター 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F



- 契約更新などは不要、プロバイダー不要、インターネット回線の使用料不要、サーバー利用料不要！
 - **ワイド FM** 対応！ 受信放送局によっては、緊急地震速報だけでなく特定地域の津波警報の受信が可能！
 - 山間僻地、海岸、海上でもFM電波が届けば使用可能！ 災害でインターネットがマヒしても警報の受信が可能！
 - 接点出力・音声出力 搭載！ 放送機器・回転灯・電光掲示板・エレベーターなどの外部機器の制御が可能！
 - 接点入力・音声入力 搭載！ 外部機器の音声入力が可能、警報時にはもぐらの音声に優先で切替！
 - 緊急地震速報だけでなく、**津波警報**、東海地震警戒宣言に対応！
 - 定型音声 標準搭載！ 警報時のアナウンスは、ラジオ音声以外に内蔵音源による定型メッセージの出力が可能！
 - 内蔵音源の書換えで、**英語放送**、**多言語放送**、オーダー音声での放送が可能！
 - 音声遅延制御機能 搭載！ 声切替機能・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！
 - 緊急地震速報、津波警報、東海地震警戒宣言を本体が受信し、発報したことを表示
 - 避難訓練や試験放送が、本体ボタンで操作可能！
 - 緊急地震速報の受信装置で、最も重要なことは機器の安定性・信頼性！ 圧倒的導入実績！
- NHK放送技術研究所との共同開発による、NHKチャイム音検出デバイスを装備！ だから、安心・信頼！

主な機能比較	デジタルもぐら DM-ER331J	デジタルもぐら junior DM-ER3022J
内蔵している定型音声の種類	7	3
内蔵している定型音声の書換え種類	7	3
内蔵している定型音声の冒頭報知音の種類	2 (NHK or REIC)	1 (NHK)
内蔵している定型音声の遅延制御時間	0秒 ~ 9秒	0秒 ~ 3秒
音声切替機能 *1	○	△
高度利用向け受信装置との併用	○	×
接点入力数 *2	○	△
音声入力数 *2	○	△
接点出力数	5	1
音声出力数	2	1
専用アンテナセット・周知広報用スタンド *3	○	△
19インチラックへの収納 (オプション)	○	×
本体寸法(約) mm 幅×高×奥行 重量(約)	214×44×155 (1kg)	176×87×27 (0.2kg)

*1 「DM-ER3022J junior」は、オプションにて対応可能。 *2 「DM-ER331J」は、2系統入力標準搭載。
「DM-ER3022J junior」は、オプションにて1系統入力が可能。 *3 「DM-ER3022J junior」は、オプションにて購入可能。