

MJ@lert

高度利用者向け緊急地震情報配信サービス

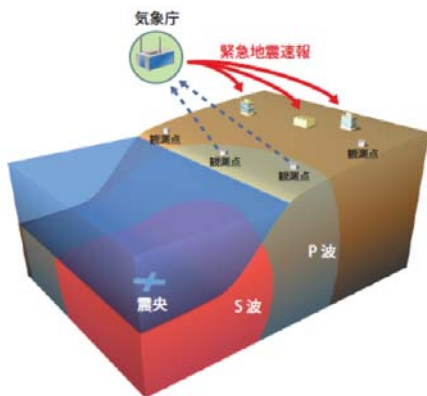
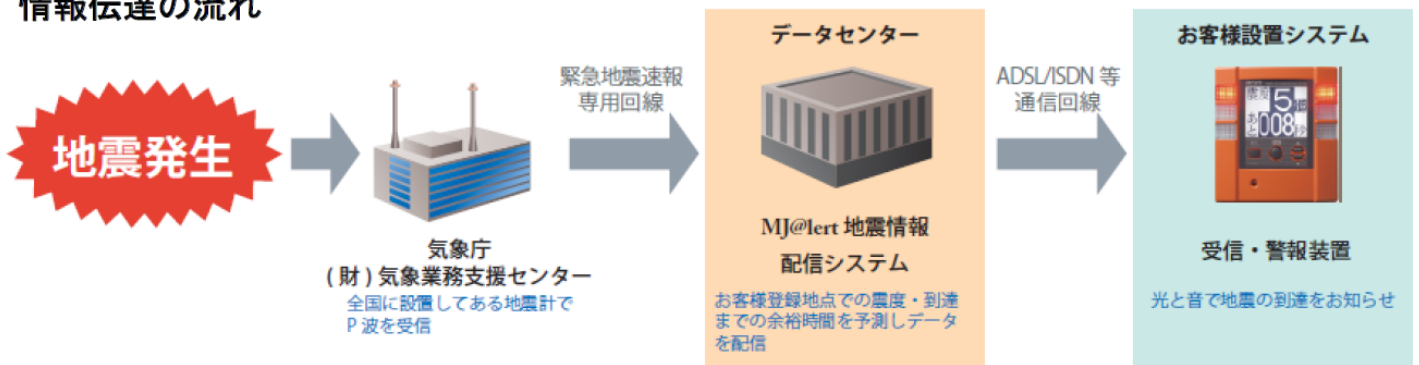
三菱スペース・ソフトウェア株式会社

地震大国日本。被害をもたらす地震が発生したとき、大きな揺れが到達する前に迅速に退避行動を行うことで安全を確保し、地震による災害の低減をはかる情報が緊急地震速報です。

MJ@lert は、気象庁が発表する緊急地震速報に基づいて利用者の登録地点での大きな揺れの到達時刻や震度の予測値を専用の受信・警報装置を通して知らせる情報配信サービスです。

大きな揺れが到達するまでの時間的余裕を得ることで、身の安全を図ったり、企業の事業継続のための適切な対策を図る可能性が生まれます。

情報伝達の流れ



緊急地震速報とは

地震には速く伝わる P 波 (秒速 5 ~ 7 km) とそれより遅く伝わり大きな揺れを伴う S 波 (秒速 3 ~ 4 km) があります。

緊急地震速報は地震が発生した場合、震源近傍の地震計で P 波を検知し、この観測データに基づいた各地での主要動の到達時刻や震度を直ちに推定し、気象庁より可能な限り素早く配信される情報です。

受信・警報装置 (MJ@lert 端末-FTE-MJ)

緊急地震情報を受信する為の専用受信・警報装置です。



FTE-MJ本体



音声合成ユニット

● MJ@lert 端末「FTE-MJ」:

緊急地震速報の基本的な受信機能を一体化し、コンパクトで設置が簡単です。場所もとらずコストパフォーマンスに優れたタイプです。

※ 標準構成

FTE-MJ本体に音声合成ユニット、スタンドが付属しています。

提供サービス

■ 申込が簡単、”ワンストップ”で対応

販売店に申込みいただければ、用意する通信回線の紹介、事前の打合せから各種手配や受信のための環境構築まで経験豊富なシステムインテグレーターが導入を支援します。

■ 緊急地震情報配信サービス

気象庁の緊急地震速報をデータセンター内の MJ@lert 配信システムを通じて利用者の登録地点の情報として配信を行います。

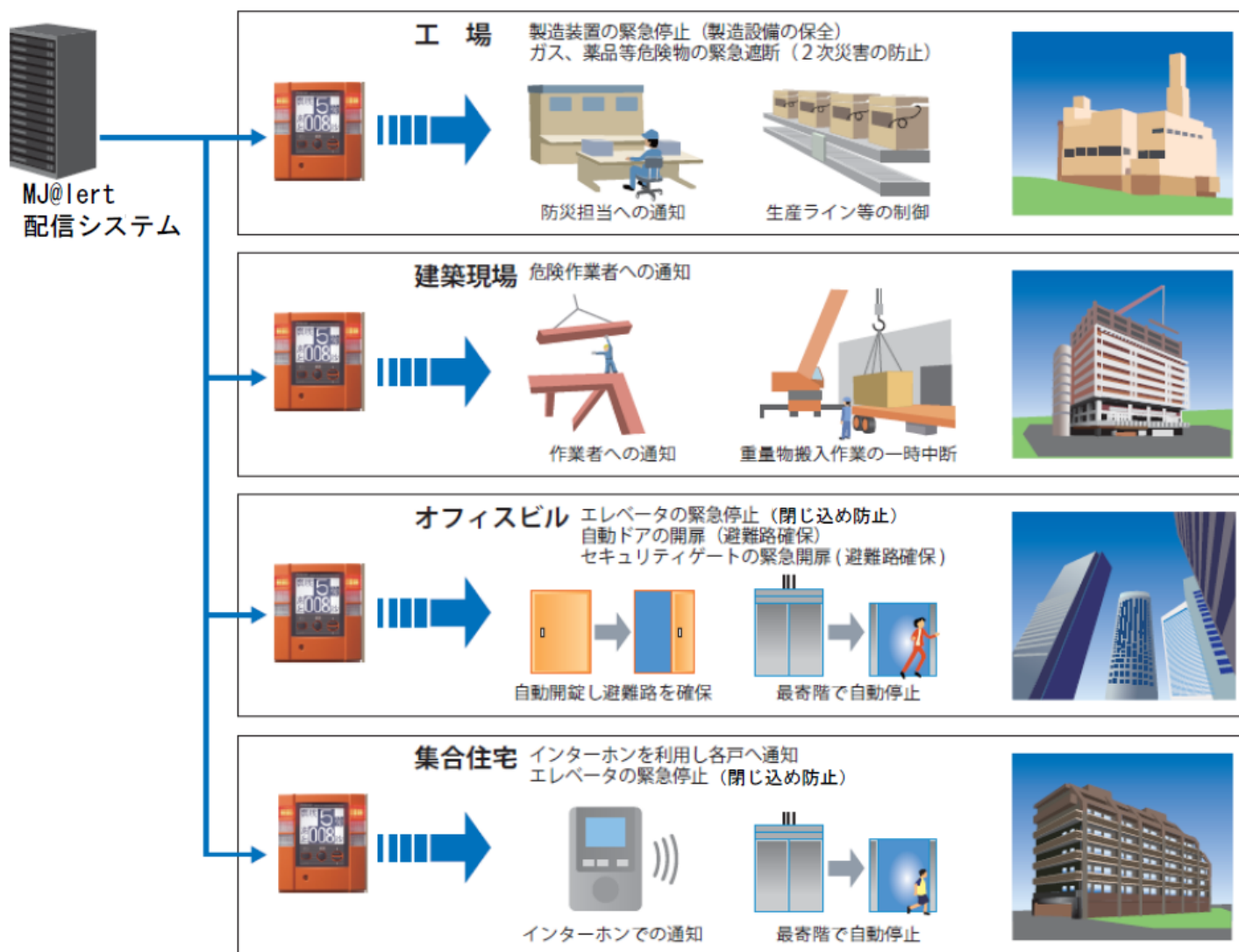
■ 受信・警報装置の稼働状況サポートサービス

MJ@lert 配信システムが所定の間隔で MJ@lert 端末の稼働を監視しており、不具合が発生した場合は電子メールで利用者に連絡します。

■ 利用者専用サイトでのコンテンツ配信及び各種設定機能の提供

全国の地震速報情報を逐次更新しています。その他利用者のアカウントでログインして情報配信の閾値設定、訓練スケジュール設定など利便性の高い各種設定機能を利用できます。

ご活用事例



【 当サービスに関する問い合わせ先 】

三菱スペース・ソフトウェア株式会社つくば事業部 営業部 宮崎 まで

E-mail : miya@mi.mss.co.jp TEL : 0298-59-0313 FAX : 0298-59-1145