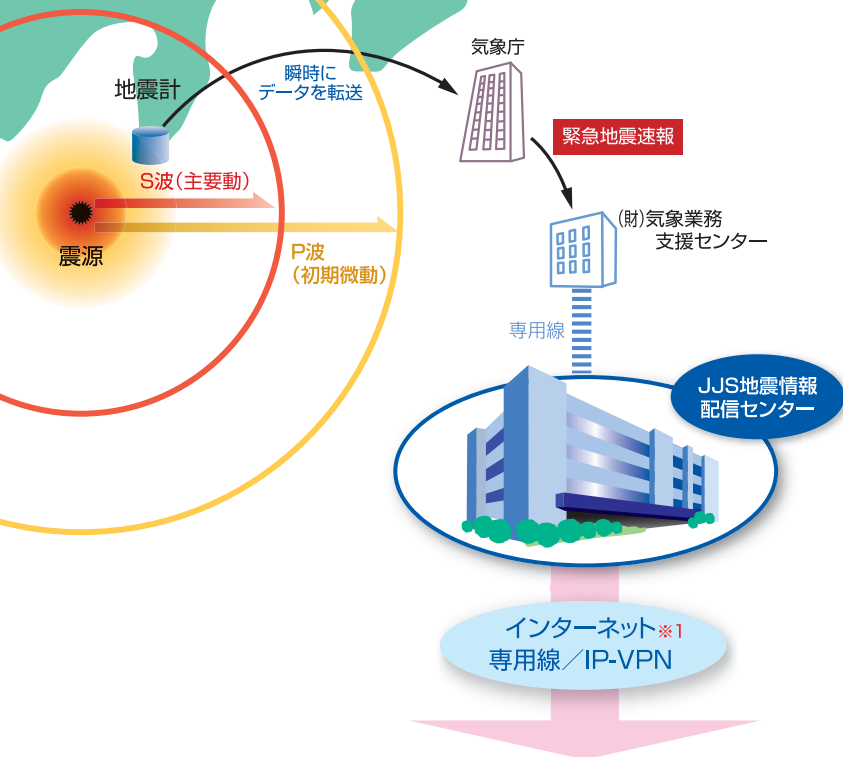


# 緊急地震速報受信システム

# 大きな揺れが来る前に...



JJS地震情報配信センターでは、地震発生後に気象庁から配信される緊急地震速報を受信し、利用者の地点情報にもとづき各地点におけるS波(主要動)到達時の予測震度や予測到達時間を瞬時に計算、警報装置やカウントダウン表示器などに計算結果を出力いたします。  
大きな揺れが来る前にお知らせすることで、身の安全確保や被害軽減などの危機管理対策にお役立てください。



## 各製品機器へダイレクト出力・配信 ※2



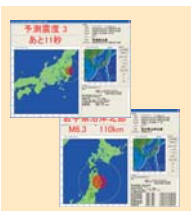
**警報装置 EQR1-VC**

- コンパクト設計
- 音声による報知
- 予測震度表示
- 予測到達時間表示
- 小型スピーカー内蔵
- 音声出力・接点出力
- 館内放送・エレベーター停止など
- 訓練報搭載



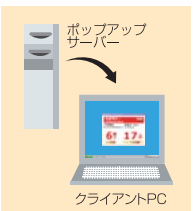
**カウントダウン表示器 EQR1-CNT**

- 予測震度表示
- 予測到達時間表示
- 大型LED
- アラーム鳴動
- 有線/無線LAN対応



**表示ソフトウェア EQR1-HK**

- 予測震度表示
- 予測到達時間表示
- 全国主要地域震度表示
- 波面表示
- シミュレーション表示
- 評価地点有効・無効切替可



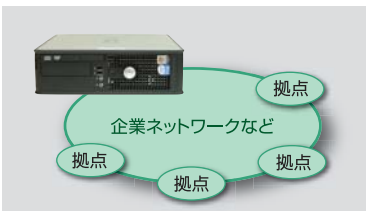
**ポップアップ表示ソフトウェア EQR1-HP**

- ポップアップサーバからのマルチキャスト配信
- クライアントPCのポップアップ表示
- 予測震度表示
- 予測到達時間表示



**緊急地震速報メール送信サービス EQR1-EM**

- 指定されたアドレスへのメール送信
- 設定地点での予測震度と予測到達時刻のメール送信
- 日本語または英語でのメール送信



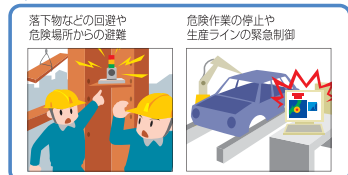
**緊急地震速報受信装置 EQR1**

- マルチポイント予測(表示端末装置へ最大40ポイント同時出力可)
- 気象庁からの2ライン同時送信にも対応(気象業務支援センターからの直接受信も可)
- 通信チェック機能

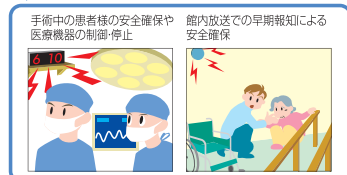
### 一般企業(オフィスビル)など



### 工事・工場現場など



### 病院や介護施設など



### 学校・公共施設など



**ご注意**

- 震源に近い地域では、緊急地震速報がS波(主要動)到達までに、間に合わない場合があります。
- 予測震度や予測到達時間には誤差が生じることがあります。
- 落雷や機器障害などにより、誤報を発信する場合があります。
- 通信障害や機器の故障などにより、情報提供できない場合があります。
- 地震または本配信サービスの利用により生じたあらゆる損失や損害および事故につきましては責任は負いません。

## 製造・販売

気象庁地震予報業務許可 第100号  
**情報事務資材株式会社**  
 本社/〒104-0031 東京都中央区京橋3-9-9 ウィンド京橋ビル  
 Tel.03-3562-2961 Fax.03-3562-2580  
<http://www.web-jjs.jp>

## お問い合わせ先

**nanshin** 南信重機興業株式会社  
 防災対策室  
 〒277-0931 千葉県柏市藤ヶ谷1908-4  
 Tel.04-7191-2100 Fax.04-7191-8458