

URGENT INFORMATION

経営者の皆様へ

従業員の安全を確保し、
企業の社会的責任を果たすために。

地震到来の数秒前！ 速報を生かすのは、あなたです。



2006年8月気象庁が先行運用を開始！

緊急地震速報の受信には、
専用装置が必要です。

オフィス・事業所でこの情報を受信するためには、専用の装置をお使いになるのがベストです。いざという時、従業員の命を守るために、緊急地震速報受信装置「デジタルなまず」の導入をお勧めします。

緊急地震速報受信装置

デジタルなまず



たとえ数秒前でも、大きな揺れが来ることを知って、
心構えをすれば、できること、守れる命があります。



- ・デスク下にもぐれる！
- ・避難路を確保できる！
- ・危険箇所から避難できる！
- ・火の元を消すことができる！

など、積極的な対策を取ることが可能です。

今、地震対策をいかに講じるかで、
企業姿勢が問われる時代です。



震度5強
5 4 3...

早く机の下にもぐりなさい！



本気で地震に備えるなら、今すぐ導入のご検討を!

世界で起きるマグニチュード8クラスの巨大地震のうち、約2割が発生しているほど、日本は地震大国。

次はいつ、どこで? そしてあなたは、どんな備えをしていますか?

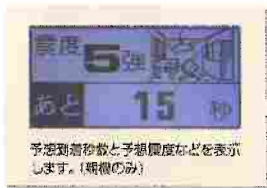
大切なのは身を守ること。緊急地震速報受信装置「デジタルなまず」をお勧めします。

従業員の安全確保は、経営者の責務!

多くのオフィスや事業所にある書棚やパソコンなどは、地震の際には、人身への危険物となる恐れもあり、すばやく離れる必要があります。工事現場や工場・倉庫・作業場などの危険個所においても、人身への地震対策は、その事業の継続のためはもちろん、社会的な責任でもあります。「デジタルなまず」の導入は、いざというときに、すばやく避難行動をすることで従業員の生命を守り、また、日頃から訓練に活用することで、社内の防災意識を高める効果を生むなどの可能性があります。

緊急地震速報受信装置

デジタルなまず



予想到着秒数と予想震度などを表示します。(機能のみ)



子機/W62×H79×D28mm
(突起部除く)



親機/W132×H158×D53mm(突起部除く)

受信した緊急地震速報の情報を基に
予想到着秒数と予想震度を瞬時に計算し、
音声・電光掲示によってお知らせします。



- バッテリー内蔵。地震による停電や断電時にも、自動動作が可能。
- 内蔵スピーカー及びアンプ用の出力が可能。
- 警告方法をユーザーが自ら調整可能。
- サーバーメッセージを通して時間を補正。完全停電時にも1日以上リアルタイムを保障。
- 直近の地震記録を4つまで保存可能(発生位置、強さ、時間)
- 音声警報の前に警報音を出力。
- ホームネットワークシステム機器の追加可能(地震による二次災害防止装置の連動可)

【緊急地震速報とは】

地震波には、伝播速度が速い「P波」と、伝播速度は遅いけれど大きな揺れを起こす「S波」があります。緊急地震速報は、震源地付近で検知したP波の初動データを使った震源情報をコンピューターで解析、S波による強い揺れが来ることを事前に告知する情報です。気象庁が平成16年2月に試験運用・配信を開始。現在、自治体など約290機関が試験配信を受けています。震源地と設置場所との距離にもよりますが、これまでの研究・調査により、P波の発生検知からS波到達までには、数秒から数十秒あると言われており、警戒情報などを発することで、地震による死傷者は大幅に軽減できると考えられています。

「デジタルなまず」が地震到達を
事前にお知らせします。



3Soft JAPAN 株式会社 3Softジャパン

東京本社 〒108-0041 東京都港区麻布台1-8-13 パーズアイ3F
TEL.03-5549-1781 FAX.03-5549-1782
西日本支社 〒663-8184 兵庫県西宮市鳩尾町1-3-16-6F
TEL.0799-48-7600 FAX.0799-48-7601
仙台営業所 〒984-0015 仙台市青林区卸町2-5-4
TEL.022-238-0127 FAX.022-238-0128

株式会社 3Soft ジャパン
ホームページ

URL:<http://www.3soft.co.jp>

お問い合わせ先