

緊急地震速報受信装置



DPASS[®]

Disaster ProActive Support System

旧名称デジタルなまず

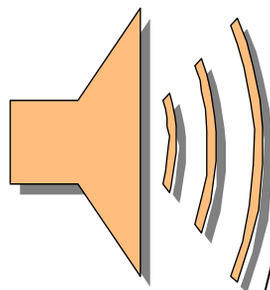
地震の到来を事前に知ること、 大切な命を災害から守ります！

「DPASS（旧名称デジタルなまず）」は、テレビ・その他多くの報道機関で紹介されている話題の緊急地震速報の受信端末です。

気象庁、関係諸機関との連携のもとに民間・工場・学校・会社で長期にわたる試験運用を行い、その信頼性は高い評価を得ています！



地震の到着時間・震度を
音声と文字でお知らせします。



震度5強 15秒前
10, 9, 8, 3, 2, 1, 0

本体価格 ¥95,000—（税別）



株式会社TAOソリューションズ

緊急地震速報受信装置



本体

(大きさ比較参考)



子機



超コンパクトサイズが魅力です♪

本体 巾131mm、高さ158mm、奥行き53mm

子機 巾62mm、高さ78mm、奥行き28mm

(突起部除く外形寸法)

製品概要

- ・地震による停電や断電に備えてバッテリーを内蔵
- ・内蔵スピーカ及びアンプ用の出力が可能
- ・出力接点2chを利用しての装置・システムとの連動が可能
- ・直近の地震発報記録を4つまで保存・表示可能
- ・表示、取替えのお知らせ機能
- ・パソコン地震警報震度の変更
- ・バッテリー残量がなくても設置出来ます
- ・好きな場所へ置けます (壁掛けもOK)
- ・インターネット回線を利用します
- ・オプションの子機は、ワイヤレスのため設置場所を選びません

販売価格

本体価格 ¥95,000 (税込価格¥99,750)

子機価格 ¥17,000 (税込価格¥17,850)

※緊急地震速報システム基本使用料が別途必要です。

オプション装置

- ・放送設備連動装置
- ・エレベーター・ドア等向け連動制御装置
- ・連動アナウンスマシン (ICレコーダー)

その他連動装置として色々取り揃えております。

大きな揺れが来る事が、事前に分かっていたら・・・出来る事がたくさんあります!

- ① 工場でラインを停止したり、事前に「揺れ」を知ることで被害を最小限に抑える事が出来ます。
- ② オフィスやスタッフルーム等で大きな「揺れ」が来る前に身の安全を確保する事が出来ます。
- ③ ガスの火を止めたり、作業を中止したり、危険な場所から離れる事が出来ます。
- ④ 病院で手術・処置中に起こる突然の「揺れ」に対して、事前に対処が出来ます。
- ⑤ 各種防災関連機器システムに緊急地震速報の機能を組み込む事が出来ます。

上記以外にも活用応用例が限りなく存在しています。

TAOソリューションズはあらゆる地震防災システムをご提案します。

長年に渡る「地震防災システム」等のコンピュータシステム開発技術を有しておりますので、お任せ下さい。

各種制御システムと「DPASS」を連動



販売元・地震防災システム開発 株式会社TAOソリューションズ

本社 〒180-0022 東京都武蔵野市境2-13-4 平和ビル3階

電話 0422-77-7017 FAX 0422-77-7152

URL <http://www.taosolutions.co.jp>

E-mail info@taosolutions.co.jp

☆販売代理店☆