

いち早くしかかも的確な 地震速報なら コレだ!!

情報入手料
毎月たったの
500円
(5年間/マシン代金含む)

TV・携帯で流れる一般向け地震速報より
情報入手が**圧倒的に早い!!**

一般の地震速報より**20**秒も早く! 携帯の速報より**20**秒早い!

●20~30秒(2011年 東日本大震災の場合) ●10~15秒(1923年 関東大震災の場合)
※ただし、設置場所が東京地区とした場合の計算値とする。

大地震をもっと早く知ることができたらもっと救える命があるかもしれない……。
10秒あれば救える命は10倍になるのです。

地震の見張り番



ココが凄い

フルカラー液晶画面と音声で予測される震度と
到達秒数(カウントダウン)をお知らせ

8インチ・フルカラー液晶画面



ココが凄い

防災に役立つ2種類の
シミュレーション訓練機能搭載



ココが凄い

気象庁が発表する
津波・噴火情報にも対応



ココが凄い

気象庁職員向けの販売品※
に唯一採用されている
※職員用生活共同組合



1台で災害時に役立つ機能も充実

FM
ラジオ



LED
ライト



携帯電話
充電機能

大規模事務所、官公庁、学校向けもごさいます。
別途お見積致しますのでお気軽にお問い合わせ下さい。

詳しい内容やお問い合わせは ●●●●

☐総販売元 株式会社 シンセ

裏面で

「地震の見張り番」が緊急地震速報(一般)より「これだけ早い」ワケとは?!

高度利用
配信



現地演算
方式

速度と情報量で差がつかます!

<高度利用配信>

TVやラジオで使われる広いエリアでの不特定多数の人に向けた「一般利用配信」に比べ、発電所や新幹線、商業施設、学校等といった特定の場所や利用者に向けた「高度利用配信」は、震度や到達時間、震源の位置データが端末へダイレクトへ高い速報性で配信されるため、実際の揺れが生じるまでに数十秒の余裕が生まれ、身の安全をより確保しやすくなるのです。

<現地演算方式>

通常の大まかな「地域別演算」に比べ、速報機が設置されている場所の緯度、経度、地盤増幅度を登録するので、より正確な情報が得られるのです。

液晶画面で地震の詳細情報が一目でわかる!!

予想震度、揺れが到達するまでの秒数に加え、震源地、マグニチュード、震源の深さが表示されます。

例えば予想震度がわかるので「予想震度3」と発報すれば「震度7のような大きな揺れはない」と判断できます。大切なことは「早く知る! 詳しく知る」が重要なのです。



●津波・噴火情報にも対応しています!

気象庁の発表する大津波警報・津波警報・津波注意報と噴火警報・噴火注意報も受信し音声と画面でお知らせします。



「地震の見張り番」の特徴



タッチパネルで
わかりやすく操作も簡単!



持ち運びも可能な
片手で持てるコンパクト設計



災害時に役立つ
安心機能
FMラジオ視聴機能



災害時に役立つ
安心機能
LEDライト点灯機能



災害時に役立つ
安心機能
スマホ・携帯充電用端子付



AC電源の他、
単3電池4本で動作

製品仕様		重 量	約350g
品 名	地震の見張り番	消 費 電 力	待機時1W・動作時最大4W (携帯電話充電時を除く)
型 番	JMB-AH	温 度 ・ 湿 度	温度5~35℃ 湿度20~80% (結露なきこと)
視 野 角	80° (上) / 80° (下) / 80° (右) / 80° (左)	V C C I	Class A準拠
L C D 解 像 度	QVGA 240RGB×320	設 置 方 法	据え置き
発 色 数	18bit 26万色	L E D ラ イ ト	2,500mcd
バックライト	LED	携 帯 電 話 充 電	最大5V/1.5A
バックライト寿命	最低10,000時間(25℃にて、輝度半減を寿命とする)	ラ ジ オ	FM76~90MHz
音声出力端子	3.5mmジャック	必 要 環 境	インターネット回線 (光 推奨)
外部アンテナ端子	3.5mmジャック		
サ イ ズ	幅146mm×高さ101mm×奥行43mm (折りたたみ時)		

お問い合わせ・お申込は

日水運輸株式会社

〒311-0121 茨城県那珂市戸崎40-1

Tel. 029-295-6141 Fax. 029-295-0708