

写真・ホームサイスマ HS301

主な特長

地震計が内蔵されている為、端末自身がP波(初期微動)を検知することが可能です。地震発生に対して**端末自身でのP波検知**と、気象庁の**緊急地震速報**の2ルートから情報を取得し、お知らせします。それにより、より早く地震をお知らせし、被害を軽減させることができます。また、地震動判定アルゴリズムにより、地震波と生活ノイズを正確に識別します。

震源に近い地域では、緊急地震速報が間に合わないといわれています。(気象庁「緊急地震速報の限界」より)

地震計内蔵

地震がくるのが事前にわかると…

- 1.患者様にケガ等を負わずことを未然に防ぐことができます。
- 2.患者様の家族の安心につながり、医院への信頼が深まります。
- 3.病院スタッフの方も、色々な対応が事前にとれます。

月額配信料が**グンとお安くなりました。**

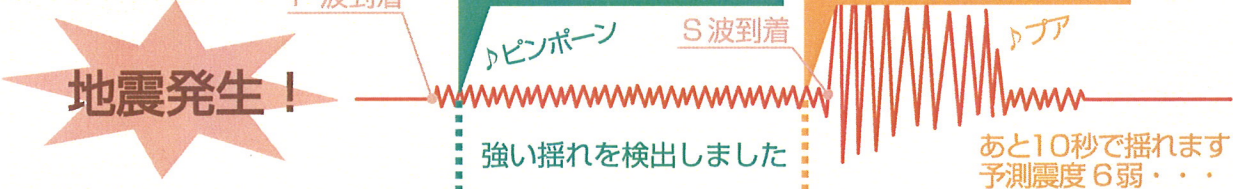
本体定価 ¥71,400(税込) 配信料 月額 ¥1,890(税込)

※組合員価格やその他初期費用については、所属の医師協にお問い合わせください。

岩手・宮城内陸地震について

発生時 / 2008-06-14 08:43 震源位置 / 北緯 39度01.7分、東経 140度52.8分、深さ 8km (岩手・宮城内陸)
地震規模 / M_{JMA}(マグニチュード) 7.2 震源地近辺に設置されているHomeSeismo端末は、すべてS波到着前に緊急地震速報が間に合ったことが確認できました。

直下地震イメージ



緊急地震速報を受信すると、緊急地震速報へ切り替わります。

直下地震のイメージです。全ての直下地震に当てはまるわけではありません。高度利用者向けガイダンスの場合です。一般向けガイダンスはあいまいな表現になります。

運用例

ライン出力1点
スピーカ出力1点

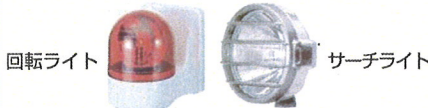
外部スピーカーと接続したり、館内放送で流したりできます。



接点出力と組み合わせて、放送開始遅延時間の設定が可能

接点出力3点

回転ライトと接続し、地震を光で知らせることもできます。

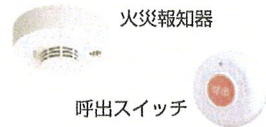


エレベータシステムとの連携や工場等のライン自動停止システムとの連携も可能

入力 ←

接点入力3点

火災通知や安否確認もできます。様々なセンサーとの組み合わせが可能です。



緊急地震速報サービスには、NTTブロードバンド回線が必要です。

NTT東日本・西日本の光回線(フレッツ・フレッツプレミアム)をおすすめします。

※NTTフレッツ光回線・フレッツADSL回線(IPV6)に対応しております。

お申し込み
受付中!