

# HomeSeismo

ホームサイスモ

HS301



本体価格 ¥71,400 (税込)  
 サービス料金 (詳細裏面)  
 ¥22,680~(年額・税込)  
 (1ヶ月あたり¥1,890~・税込)

## 地震計内蔵 「グラッ」をもっと早く伝える。

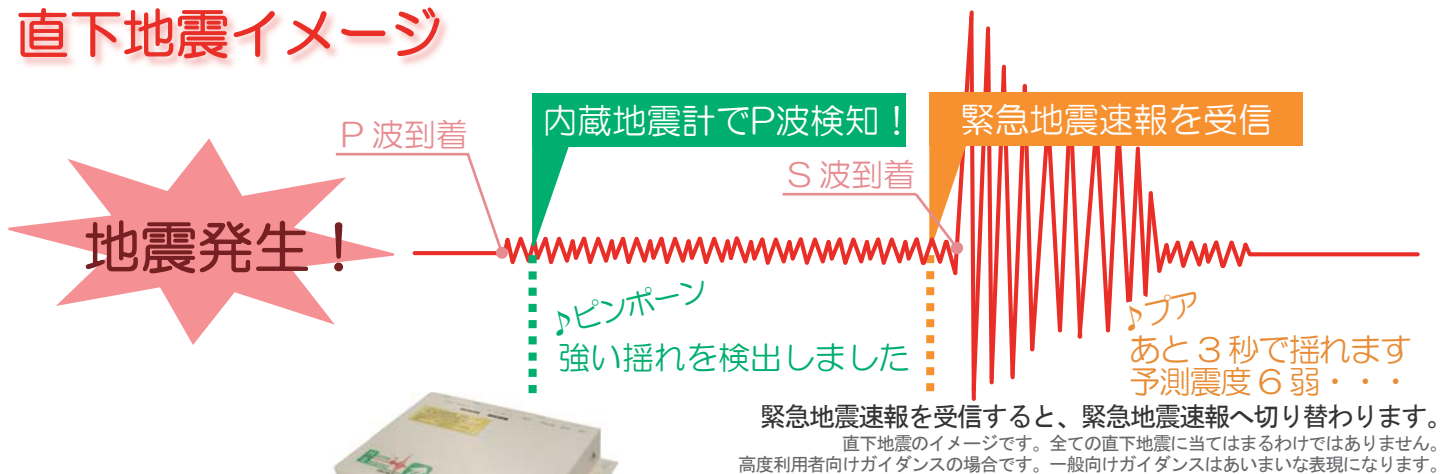
- ◇気象庁からの緊急地震速報受信
- ◇直下地震にも対応できる地震計を内蔵
- ◇接点出力制御で放送機器や回転ライトと連動
- ◇防災訓練に対応
- ◇ネットワーク経由で最新ファームウェアへ更新可能
- ◇手のひらサイズのコンパクト設計  
190(W)×122.5(D)×27.5(H) mm (突起物含まず)

### 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**とされています。  
 (気象庁「緊急地震速報の限界」より)

### 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。

スピーカー



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

出力

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 ※1

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。

火災報知器



呼出スイッチ



※1 オプションサービスです

# HomeSeismoサービス・製品の詳細

## サービスプラン

【ライトプラン】¥22,680 (年額・税込)  
(1ヶ月あたり¥1,890)

- ・緊急地震速報の受信  
(高度利用者向けガイダンス・一般向けガイダンス)
- ・発報震度設定 (音声・接点出力同一)
- ・放送機器接続
- ・接点出力制御  
(放送運動(運送機)・ワンショット、接点出力3点個別設定)
- ・試験放送
- ・内蔵地震計 単独P波検知

【ベーシックプラン】¥37,800 (年額・税込)  
(1ヶ月あたり¥3,150)

- ライトプラン+
- ・発報震度設定 (音声・接点出力3点個別設定)
- オプションサービス (別途初期費用)
- ・オプションガイダンス (学校向け・病院向け・店舗向け)
  - ・ガイダンス カスタマイズ

【スペシャルプラン】¥63,000 (年額・税込)  
(1ヶ月あたり¥5,250)

- ベーシックプラン+
- (別途初期費用)
- ・エレベーター制御
  - ・機械制御

※サービス料金の本支払いは、年額一括前払いのみです。  
※本体価格、サービス料金には、設定や設置、工事費用、回線費用等は含まれません。  
設定や設置を依頼する場合には、別途費用がかかります。

## 緊急地震速報配信の流れと接続形態



- インターネット接続
- NTTフレッツ網IPv6接続  
NTT東日本：フレッツ・ドットネット  
NTT西日本：フレッツ・v6アプリ

※フレッツ・ドットネット、フレッツ・v6アプリのご利用には月額利用料が必要です。  
詳細や料金については、NTTにご確認ください。  
※詳細は下記URLをご確認ください。  
<http://hs.a-2.co.jp/eqdssr/view/open/ipv6.html>

## 直下地震への対応・緊急地震速報普及への取り組み

P波観測網を構築して地域を守るため、CSR(企業の社会的責任)として「サイズモネットワーク」という取り組みを行っています。緊急地震速報導入に関してのノウハウや、掲示物などもダウンロードできます。

<http://www.a-2.co.jp/seismonetwork/>

地域から、自分を守る地域を守る

**サイズモネットワーク**

## 製品仕様

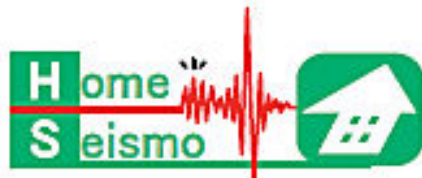
製品仕様	
製品名	HomeSeismo HS301
特徴	地震計内蔵 緊急地震速報受信端末
インターフェイス	・接点入力(C.IN)×3 ・接点出力(C.OUT)×3 (a接点×2、b接点×1) ・外部スピーカ×1 ・LINE×1
外部表示	2色LED 2個
システム設定方法	Webブラウザ経由
本体重量	0.48kg
付属品	取扱説明書 ACアダプタ LANケーブル(3m、ストレート) 動作確認用スピーカ その他

LAN I/F	
接続形態	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX (自動MDI/MDI-X切替機能あり)
DHCPクライアント機能	サポート(但し、IPv4のみ対応)



### ご注意

※本装置は通報を目的とするものであり、救助を約束するものではありませんので本装置を  
設置後、万一事故や損害が発生しても責任を負いかねますので予めご了承下さい。  
※一部開発中の情報も含まれております。  
※使用回数、回線状況によって通信できない場合があります。  
※接続する機器によっては、別途電源等が必要になる場合があります。  
※本製品に接続する機器につきましては予め動作確認が必要です。  
※このカタログの内容は2006年5月現在のもので、改良の為、予告無く変更する場合があります。



※HomeSeismoのロゴマークは株式会社エイツの登録商標です

お問い合わせ・詳細はこちらへ  
株式会社エイツ 電話番号:03-5498-7411  
E-Mail:HomeSeismo@a-2.co.jp  
<http://www.a-2.co.jp/homeseismo/>

詳細と価格は  
モトローラ無線機 プレミアディーラー

**towa** 株式会社トワ

無線機のトワ

<http://www.towa-inc.net/>

<http://www.towa-inc.net/1f/2f/hs301-o.htm>

本社  
〒583-0991 大阪府南河内郡太子町春日98-362  
tel 0721-98-1317 fax 0721-98-1373  
mail@towa-inc.net

日本橋ショールーム  
〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-17-9  
tel 06-6632-5115 fax 06-6632-5110

製造元/配信事業者 株式会社エイツ  
気象庁地震動予報業務許可番号 許可第98号

リアルタイム地震情報利用者協議会 会員  
緊急地震速報利用者協議会 会員

