

HomeSeismo

ホームサイスモ

HS302P



直下地震対応

「グラッ」をもっと早く伝える。

本体価格 オープン価格

サービス料金（配信料金・詳細裏面）

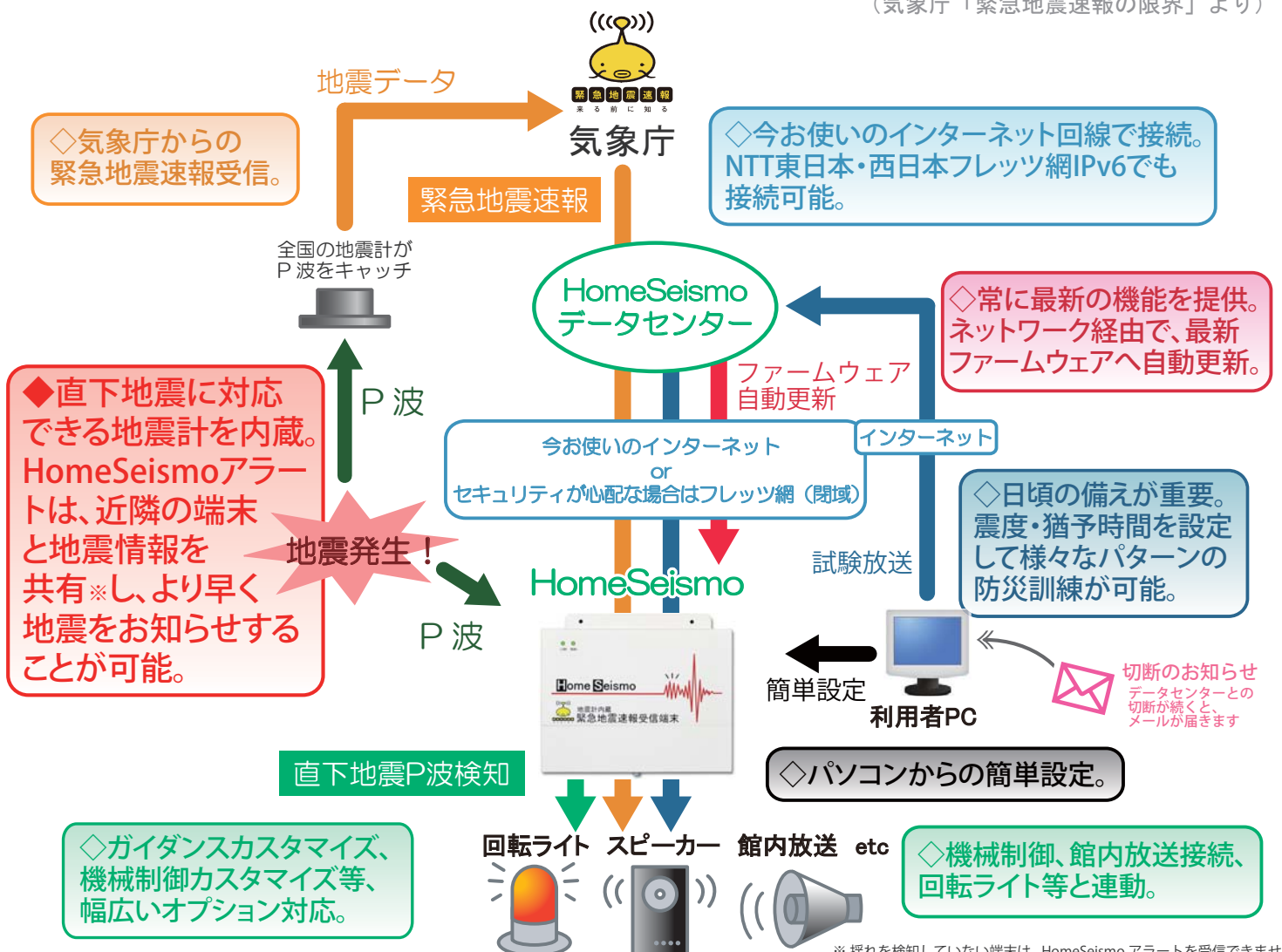
ベーシックプランの場合 ¥37,800（年額・税込）
（1ヶ月あたり¥3,150・税込）

HomeSeismoアラート特許取得済

特長と概要

端末に内蔵した地震計でP波（初期微動）を検知し、直下地震にも対応します。地震発生に対して P波検知 と、気象庁の 緊急地震速報（予報）の2ルートを持っているため、より早く、より確実に地震の発生を警告し、地震災害を軽減できます。地震計の地震動判定アルゴリズムは、独立行政法人防災科学技術研究所と株式会社エイツーが共同開発したもので、地震動と生活ノイズを短時間に高精度で識別します。

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）



※ 揺れを検知していない端末は、HomeSeismo アラートを受信できません

HomeSeismo HS302Pサービス・製品の詳細

サービスプラン

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

- 緊急地震速報の受信
- ガイダンス及びチャイム音選択
 - ・高度利用者向けガイダンス ・一般向けガイダンス
 - ・カウントダウンガイダンス
 - ・NHKチャイム音 ・REICチャイム音
- 直下地震対応 内蔵地震計機能
 - ・複数P波検知「HomeSeismoアラート」 ・単独P波検知
- 放送機器接続
- 接点出力制御
 - ・放送連動：ガイダンスが流れている間動作(遅延設定も有り)
 - ・ワンショット：設定した時間動作
ワンショット設定時に接点毎の個別設定
(動作震度・P波検知有無/震度・試験放送連動有無)
- 試験放送・気象庁訓練報対応
- 切断のお知らせメール(24時間以上の切断でお知らせ)
- 音声発報・接点出力動作停止時間帯設定
- ファームウェア自動更新
- 誤報対策

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

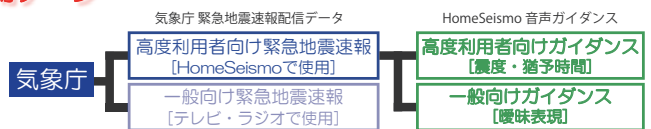
- カスタマイズプランとなります。
(カスタマイズには別途初期費用がかかります。)
- ※サービス料金のお支払いは、年間一括前払いのみです。
※本体価格、サービス料金には、設定や設置、工事費用、回線費用等は含まれません。
設定や設置を依頼する場合には、別途費用がかかります。

製品仕様

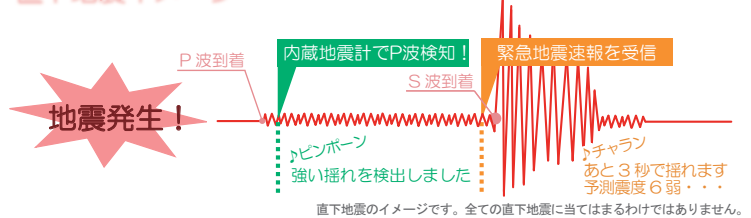
製品仕様	
製品名	HomeSeismo HS302P
特徴	地震計内蔵 緊急地震速報受信端末
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ・接点出力(C.OUT)×3 (a接点) ・電源出力DC5V 常時(DC5V)×1 ・電源出力DC12V 制御可(RLY)×1 ・LINE音声出力×1 その他
外部表示	2色LED 2個
システム設定方法	Webブラウザ経由
本体寸法 / 重量	236(W)×198(D)×33(H)mm (突起物含まず) / 1.04kg
付属品	取扱説明書 ナベタッピングネジ×3 LANケーブル(3m、ストレート) 動作確認用スピーカ その他

音声ガイダンスについて

使用データ：高度利用者向け緊急地震速報



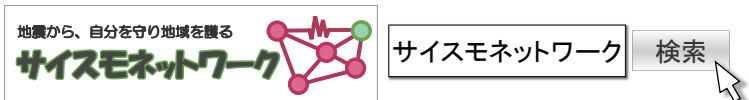
直下地震イメージ：緊急地震速報を受信すると、緊急地震速報へ切り替わる



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護るため、CSR(企業の社会的責任)として「サイスマネットワーク」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/>



※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/>

販売代理店



株式会社 アクシスネット

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-7-1 扇ビル

URL: <http://www.axis-anc.co.jp> MAIL: mail2@axis-anc.co.jp

TEL: 03-3862-4431 FAX: 03-3862-4428

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

緊急地震速報利用者協議会 会員

