

噴火

地震

津波

緊急地震
速報

津波警報

噴火警報

三大自然災害対応で

命を守る!

ホームサイスマ

自然災害。

正確な情報を速く伝えないことは、人災です。



自然災害から人を救うのは、 どこよりも速くて正確な情報です。



津波警報

全国の沿岸地域を66区域に細分化。
大津波警報・津波警報・津波注意報で
注意喚起し安全確保を促します。



緊急地震
速報

施設ごとに異なる「震度」「猶予時間」を
ピンポイントで計算し1秒以内にダイレクト
でお知らせ。※1



噴火警報

全国110の活火山が対象。
噴火警報(特別警報)・噴火警報・
噴火予報を即時にお知らせ。



必要なピンポイントの 緊急災害情報を、 職場や学校に。

「HomeSeismo」は、設置場所のピンポイント緊急災害情報をダイレクトに通知。また、放送機器、回転灯や大型サイレンなどに連動することで、すばやい安全確保を可能にし、被害を軽減することができます。

緊急災害情報がない場合



緊急災害情報がある場合



直下地震
対応

国立研究開発法人 防災科学技術研究所(共同開発商品)
HomeSeismo ホームサイズモ HS302P
オープン価格 年間記信料 36,000円(税別)

直下地震対応	訓練機能	放送連動	設備連動
情報の取得先	気象庁(緊急地震速報・津波警報・噴火警報)		
外部表示	エイツー(直下地震検知システム)		
外部機器連動用インターフェイス	音声出力×1 0dB 600Ωφ3.5mm ミニピンジャック(3種)		
入力インターフェイス	接点出力×3(a接点×3 無電圧接点 個別制御可)		
本体重量/寸法	電源出力×1(DC12V 制御可(RLY))		
消費電力	スイッチ(プッシュボタン)×1 (試験放送、再起動、メンテナンスモード用)		
製造/配信元	1.04kg/236(W)×198(D)×33(H)mm		
	本体定格15W 待機時 3.5VA、最大 7.0VA(参考値) (電気用品安全法によるもの)		
	株式会社エイツー 気象庁地震動予報業務許可番号 許可第98号		

オプション品



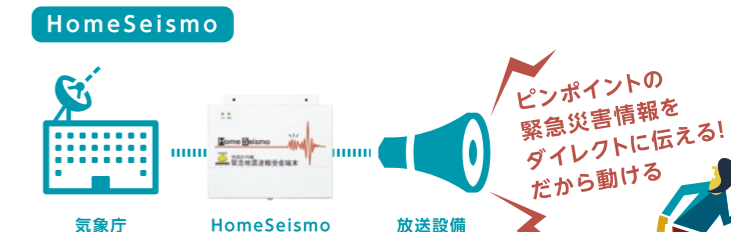
LAN
接続

HomeSeismoと連動して文字と音声で周知
スピーカー付LED表示器 DP-1S
オープン価格

LAN接続	高輝度LED	スピーカー内蔵	最大8台
表示部	表示灯部色 赤 文字サイズ 最大64×64mm		
内蔵スピーカー	最大文字数 停止時:8文字(点滅可) スクロール時:32文字(点滅・反転可)		
外部機器連動用インターフェイス	表示部寸法512(W)×64(H)mm		
その他	最大出力0.4W(0.2W+0.2W) 75db(at 1m)		
本体重量/寸法	音声出力×1 0dB 600Ωφ3.5mm ミニピンジャック(3種)		
消費電力	接点出力×2 (a接点×2 無電圧接点)		
製造元	イベント・スケジュール機能 VESA規格100×100mm		
	3.9kg/外形:800(W)×75(D)×130(H)mm		
	待機時:6.5W(参考値) 動作時最大:16W(参考値)		
	株式会社エイツー		

テレビ・ラジオ・携帯より 速く情報を手に入れ、 周知する。*2

一刻を争う災害情報。携帯電話や防災無線を経由すると情報は数秒から数十秒遅れます。わずか数秒が生死を分ける場面ではその遅れは致命的です。さらに、情報が間接的で伝わりにくい点も問題です。情報は「速く」「ダイレクト」に伝えることが重要です。



*1 緯度・経度と地盤情報を入力することで設置場所の震度と猶予時間をピンポイントで予測。気象庁からの情報は発表から1秒以内に受信します。(気象庁ガイドライン)

*2 テレビ・ラジオ・携帯(エアメール)の緊急地震速報は広域情報となるため、詳しい震度や猶予時間は発表されません。詳しくは、お問い合わせください。



直下地震危険地域の方

ホームサイモ

HS302P

緊急地震速報では間に合わない直下地震をキャッチ。直下地震センサー搭載モデル。



外部機器連動用インターフェイス

- 音声出力 0db 600Ω
端子形状:φ3.5mmミニピンジャック(3極)
- 制御出力(無電圧接点)×3
a接点×3(最大定格 DC45V 800mA (AC30V 550mA rms))
端子形状:ネジ式端子台(端子ネジM3)
- 電源出力×1
DC12V 制御可(RLY)(最大500mA)
端子形状:ネジ式端子台(端子ネジM3)

オプション品

ディスプレイが必要な方

スピーカー付LED表示器

DP-1S

HomeSeismoと連動して緊急災害情報を音声だけでなく文字で表示。

平時はイベント機能・スケジュール機能でインフォメーション等としても使用可能。



外部機器連動用インターフェイス

- 音声出力 0db 600Ω
端子形状:φ3.5mm ミニピンジャック(3極)
- 制御出力(無電圧接点)×2
a接点×2(最大定格 DC45V 800mA (AC30V 550mA rms))
端子形状:スクリューレス端子

*詳しくは、お問い合わせ下さい。

緊急災害情報の活用例

放送設備を利用して一斉放送したい



放送設備



スピーカー

地震が来ます!
震度6弱
あと10秒!!

ビジネスホンと連動したい



PBX



ビジネスホン

地震が来ます!
震度6弱
あと10秒!!

エレベーターや機械を安全に停止したい



信号変換



無線で知らせたい(工場、倉庫など)



無線割込



無線



無線

地震が来ます!
震度6弱
あと10秒!!

安否確認と連動したい(携帯電話、スマートフォンなど)



安否確認メール連動



インターネット



ご注意

緊急地震速報、大津波警報、津波警報、津波注意報、噴火警報は気象庁が提供する情報です。仕組み、発表条件等は気象庁ホームページ等でご確認下さい。情報の利用、または利用不能により利用者及び関連する第三者等に対し及ぼしたいかなる損害に対しても補償しません。また損害賠償請求をすることはできません。

お問い合わせはこちら

日本減災対策株式会社

営業所: 東京 / 神奈川 / 静岡 / 大阪 / 福岡

メール: mail@gensaitaisaku.jp



0570-031510

<http://www.gensaitaisaku.jp/>