



直下地震危険地域の方

ホームサイズモ

HS301

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:φ3.5ミニピンジャック(3極)
- 制御出力(無電圧接点)×3
- a接点×2(最大定格 DC45V 800mA (AC30V 550mA rms))
- b接点×1(最大定格 DC45V 400mA (AC30V 250mA rms))
- 端子形状:スクリューレス端子



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LED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×1
- 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))
- b接点×1(最大定格 DC45V 400mA (AC30V 250mA rms))
- 端子形状:スクリューレス端子

※上記仕様は対応予定を含みます。詳しくはお問い合わせ下さい。

緊急災害情報端末の活用例

※様々な機器と連動できます。メーカー等により連動できない場合がありますので、連動の可否についてはお問い合わせください。

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!!

離れた施設の機械を停止したい(工場など)



信号変換

震度4以上

警告

震度5弱以上

通常停止

震度6弱以上

緊急停止

ブザー



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。

お問合せはこちら

日建リース工業株式会社

東京支店 法人事業部

TEL: 03-6739-7331

〒101-0064

東京都千代田区神田猿樂町 2-7-8

<https://www.nrg.co.jp/nikkenlease/>

日本減災対策株式会社

全国営業所: 東京 / 神奈川 / 大阪 / 福岡

メール: mail@gensaitaisaku.jp

0570-031510

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

COPYRIGHT (C) JAPAN DISASTER MITIGATION MEASURES Corporation ALL RIGHTS RESERVED.

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!

ホームサイズモ HS301

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。



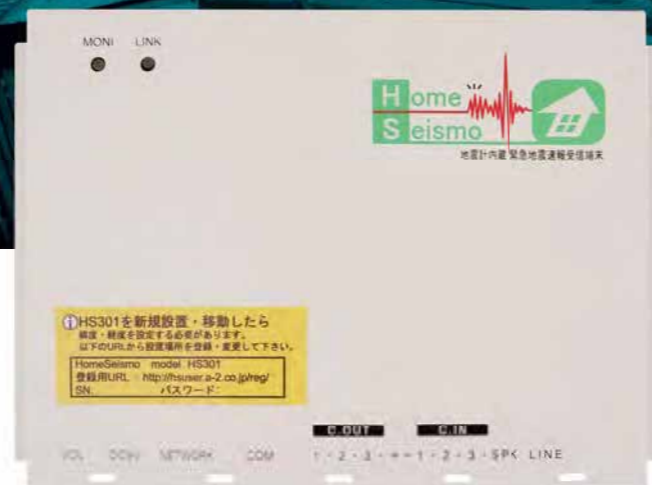
緊急地震
速報

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



(独)防災科学技術研究所 共同開発商品
直下地震
対応 HomeSeismo ホームサイズモ
HS301
メーカー希望小売価格 68,000円(税別) 年間配信料 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) ※津波警報・噴火警報は2014年対応予定 | | |
| 外部表示 | エイター(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 φ3.5ミニピンジャック(3極) 接点出力×3 (a接点×2 b接点×1 無電圧接点) | | |
| 本体重量/寸法 | 0.48kg/190(W)×122.5(D)×27.5(H)mm | | |
| 消費電力 | 待機時:2W(参考値) 動作時最大:5W(参考値) | | |
| 製造/配信元 | 株式会社エイター 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

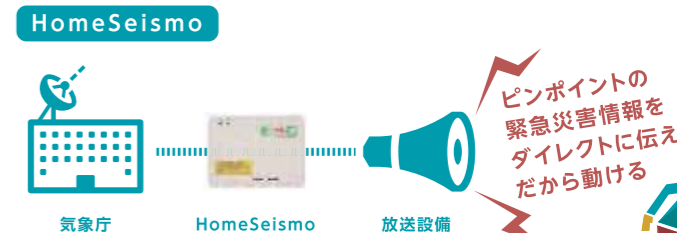


LAN
接続 HomeSeismoと連動してLEDと音声で周知
スピーカー付LED表示器
DP-1S
オープン価格

| 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 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) 表示部寸法 51.2(W)×64(H)mm | | |
| 内蔵スピーカー | 最大出力0.4W(0.2W+0.2W) 75db(at 1m) | | |
| 外部機器連動用 インターフェイス | 音声出力×1 φ3.5mm ミニピンジャック(3極) 接点出力×2 (a接点×2 無電圧接点) | | |
| その他 | イベントスケジュール機能(WEBブラウザ経由で設定) / VESA規格100×100mm | | |
| 本体重量/寸法 | 3.9kg/外形:800(W)×75(D)×130(H)mm | | |
| 消費電力 | 待機時:6.5W(参考値) 動作時最大:16W(参考値) | | |
| 製造元 | 株式会社エイター | | |

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。わずかな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(エリアメール)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。