

# 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。



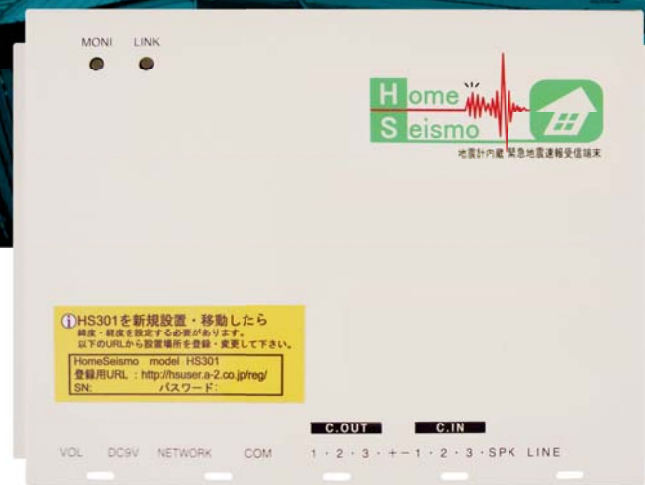
全国の沿岸地域を66区域に細分化。  
大津波警報・津波警報・津波注意報で  
注意喚起し安全確保を促します。



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



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」と「地震の見張り番Plus One」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 φ3.5ミニピンジャック(3種)	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	株式会社エイツー 気象庁地震動予報業務許可番号 許可第98号		

見やすい8インチ液晶搭載  
**8インチ液晶 地震の見張り番 Plus One** JMB-H1  
オープン価格

8インチLCD	履歴訓練機能	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	8インチ・フルカラー液晶 バックライト寿命 常時点灯で最低20,000時間 (25℃にて 輝度半減を寿命とする) LCD解像度 XGA 1024×768		
外部機器連動用 インターフェイス	音声出力 RCAジャック	接点出力×2 (a接点・b接点切替可)	
本体重量/寸法	約0.5kg/210(W)×32(D)×151.5(H)mm		
消費電力	待機時1W以下(参考値) 動作時最大5W(参考値)		
製造/配信元	株式会社センチュリー 気象庁地震動予報業務許可番号 許可第164号		

## 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。



### HomeSeismo OR 地震の見張り番 Plus One



※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。