

## 緊急地震速報機器

名称等	提供メーカー	ティーズ（豊橋ケーブルネットワーク㈱）	
	接続方式	ケーブルテレビ網	
	製品名（通称）	CATV Catfish	
動作	電源電圧	AC100V	
	消費電力	最大1W	
	外部制御出力	DC35V / 100mA	
	信号出力	多段接続可	
	電源入力	電源アダプタDC6V	
	信号入力	診断コネクタ接続	
	外部接点入力	ループ接点入力×1	
	機能	設置場所情報	設置エリア選択（市内3箇所の直近箇所）
発報レベル		気象庁震度階級1～7の間で個別設定	
呼出停止		キャンセル報により停止可能	
接点出力動作方式		A接点 1 / B接点 1	
動作制御時間選択		300ms～120s	
音声出力ディレイ時間選択		0～9秒	
音声出力内容変更機能		カウントダウンあり/なし	
テスト発報		スイッチ押下により作動	
テスト動作種類		震度3、震度5強、震度7（3段階）	
直下型地震対応		不可	
規格		温湿度条件動作時	0～40、10～90%以下
		本体外形寸法	W108、H77.9、D30
		重量	122g
	材質	難燃ABS	
	機器保証	本体及び子機はレンタル、接続機器は1年間保証（買取）	
コスト	機器金額（税込み）	本体11,550円+接続機器63,000円（未決定）、子機3,150円	
	月額費用（税込み）	本体315円、子機210円	
特徴性能	設置方法	据え置き設置	
	放送設備までの位置	ケーブルテレビが引いてある場所（職員室）	
	設定方法	本体ロータリースイッチ及びビットスイッチ	
	動作確認方法	電源及び動作ランプ目視	
	機器異常発見方法	目視及びテスト放送（12:00）	
	ワイヤレス子機接続	可能	
	変更必要な通信条件	ティーズ回線	



緊急地震速報  
来る前に知る

# 揺れる前に地震発生をお知らせする!

2008年  
4/1  
スタート

# ケーブル緊急地震速報

大きな揺れがくる前に  
「予測震度」と「到達時間」を  
「音声」で通知する  
新しいサービスです。

専用端末が24時間常時スタンバイ!  
テレビを点けていなくても大丈夫です。

震度〇!〇秒後!  
ビーツ!ビーツ!  
10、9、8...1、0

専用端末



無線子機 (オプション)

## ケーブル緊急地震速報とは...



地震には、伝わる速度が早いP波(初期微動)と速度は遅いが大きな揺れを起こすS波(主要動)とがあります。この速度差を利用し、地震発生直後に震源に近い地震計でとらえたP波から震源や地震規模を割り出し、大きな揺れのS波が到達する前に到達時間や予測震度を音声でお知らせするものです。

## どうやって接続するの?

「ケーブル緊急地震速報」は、ティーズのケーブルテレビ回線に専用端末(警報器)を繋ぐだけで、ご利用が開始できます。また、子機(オプション)を設置することにより、同じ家屋内の離れた場所でも情報を入手できます。

### 配線イメージ図(例)



### ケーブル緊急地震速報専用端末(親機)

地震の発生をいち早くキャッチ! お住まいの地域で予測される「震度」と「強い揺れが到達するまでの猶予時間」を音声でお知らせします。

### 無線子機(オプション)

...子機があれば親機から離れた部屋でも発報を聞くことができ安心です。親機から無線で情報を受け取るので、テレビ端子がない場所にも設置できます。(例 親機をリビングへ、子機を寝室に取付)

もし、地震前に10秒あれば...こんなことができます!

その10秒が  
あなたを救う?!

### 身の安全を確保

座布団をかぶったり、机の下等の安全な場所に隠れ、身を守りましょう。慌てて外へ飛び出したりするとガラス等が落ちてくる場合があるため、かえって危険です。



### 避難口の確保

地震による建物のゆがみでドアが開かなくなり閉じ込められる可能性があります。ドアや窓を開け、避難経路を確保しましょう。



### 火元の始末



その場で火を消せる場合は、使用中のガス器具・石油ストーブなどの火を素早く消しましょう。

【注意】火元から離れた場合は、火元に近づいた際に大きな揺れが来る恐れがあり、大変危険です。身を守ることを優先しましょう。

