

気象科学館での緊急地震速報受信端末展示品の概要

出展者名	Takusu株式会社	株式会社かなめ技術開発	明星電気株式会社
所在地	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田3-4-5 毎日新聞ビル11F	〒111-0054 東京都台東区鳥越2-7-4 エス・アイビル3階	〒135-8115 東京都江東区豊洲3-1-1 豊洲IHビル10階
ホームページURL	http://www.takusu.co.jp/	http://www.kaname-tec.co.jp/	http://www.meisei.co.jp/
電話番号 所属部署	06-6342-9500 システム開発課	03-5809-2410 防災事業部	03-6204-8250 営業本部 販売サポートグループ
担当者名	若本 義治	浅原 裕	岡田 正明

専用受信端末の名称	緊急地震速報受信端末 Takusu-P II	緊急地震速報活用防災システム KANAME-QUICK (カナメ・クイック)	QCASTシリーズ受信ユニット
型番	TP2100-TF-02	KANAME-QUICK 3.0	S740
主な構成	緊急地震速報による音声ガイダンス 及び各種制御専用機	ノートPC 液晶モニタ	表示部一体型ユニットタイプ受信機 (壁掛け)
寸法(単位mm) 突起物等含まず	430(W) × 124(D) × 44(H)	PC本体 300(W) × 250(D) × 150(H)mm 液晶モニタ 350(W) × 150(D) × 400(H)mm	200(W) × 60(D) × 230(H)
重量	1.9kg	ノートPC本体 約2.5kg 液晶モニタ 4.1kg	1.3kg
消費電力	1.5W	ノートPC本体 50W 液晶モニタ 35W	16W
機能概要	①音声ガイダンス内蔵、出力2系統プリアンプ内蔵。本機には「曖昧表現」と「詳細表現」の二種類の音声ガイダンスを内蔵。 ②入力:LAN、出力:音声2系統リレー接点出力12点、うち2個のC接点。これらに接続している機器の制御が可能。 ③豊富な出力回路と音声ガイダンスを持っているのでマンションの場合、インターホンはもちろん、共用部用の一斉放送設備にも同時に音声ガイダンスを流すことが出来ます。	緊急地震速報を受信し、PC画面上でポップアップ表示を行う。予測情報のほか、P・S波が広がる様子が地図上のアニメーションで表示されます。 自動+手動設定 手動設定の方法 PC電源をONにするとWindowsが起動し、ソフトウェアはスタートアップに登録されていて自動起動する。	気象庁館内放送連動として利用されている信頼性。専用表示装置として、業界初の再配信機能(高度利用者電文)を搭載。放送設備連動機能やメール転送機能を実装しています。
外観等の写真			

緊急地震速報利用者協議会(電話03-3233-6121)