

商品別比較表 No.1



			スーパードラゴン	スーパーなまず	デジタルなまず
受信精度の選択	低 ↑ 精度 ↓ 高	テリトリー法 1 点	○	○	受信時の 精度選択は不可 常に第 1 報から判定
		テリトリー法 2 点	○	○	
		グリッドサーチ法 3/4 点	○	×	
		グリッドサーチ法 5 点	○	×	
主な機能	01: 津波情報の受信		○	○	×
	02: プラム法(PULM 法)対応		○	×	×
	03: 定型音声 揺れが来るまで		4種	3種	2種
	04: 定型音声 揺れが到達してから			4 3種から 組合せて選択	×
	05: 震度設定 (震度 1~7 までの設定)		○	○	○
	06: キャンセル報受信の ON・OFF		常時 ON	○	常時 ON
	07: 深発地震受信の ON・OFF		常時 OFF	○	○
	08: 気象庁訓練報受信の ON・OFF		○	○	○
	09: 通過地震動作の ON・OFF		常時 ON	○	○
	10: ボタン操作によるテスト動作		○	○	○
	11: WEB 操作によるテスト動作		○	○	×
	12: テスト動作時の接続端子 ON・OFF		○	×	×
	13: 接点数/設定震度の設定		5 接点/3種類	4 接点/個別	1 接点
	14: 音声遅延時間の設定		0~99秒 0.1 秒きざみ	0~10秒 1 秒きざみ	×
	15: 通報禁止時間帯の設定		○ 30 分単位	○ 60 分単位	×
	16: 受信・発報履歴の閲覧		○ 過去 365 日	○ 過去 90 日	○ 過去 4 件
	17: デジタルもぐらとの連動		○	○	×
	18: 19 インチ放送ラック収納		○ (オプション)	×	×
	19: 地震予報・地震警報のアナウンス		○	×	×



商品別比較表 No.2



		スーパードラゴン	スーパーなまず	デジタルなまず
主な機能	20：冒頭音（NHK チャイム音、レイク音、その他サイレン音など）の入替	○	×	×
	21： 発報音声/避難誘導音声の入替	○	×	×
	22： 外国語放送	○	×	×
	23：接点動作時間の設定	0秒～連続 0.1秒きざみ	0～連続 リストより選択	連続又は 音声連動
	24： 時報設定（動作確認用）	分単位	時間単位	×
	25：プリアンプ機能	○	○	×
	26：音声切替機能	○	○	×
	27： ネットワーク機器制御(SNMP)	○最大 10台	×	×
	28：固定 IP の設定	○	○	○
	29： 自動巡回監視による本体動作確認	○	×	×
	30： プロキシサーバーへの接続	○	×	×
	31：インターネットによるバージョンアップ	○	○	×
32：ワイヤレス子機	×	○	○	
メンテナンス保守	33： 通信状態保守 メール通知サービス	10分後	15分後	15分後
	34： 通信状態保守 電話連絡通知サービス	15分後	20分後	20分後
	35： 本体修理保守（無償修理）	1年	5年	5年
	36： 代替機保守（故障時 代替機無償貸出）	○	○	○
	37： アップデート保守（無償 VerUP）	○	○	○
	38：設定状態確認 サービス	○	○	○
39：周知広報用 スタンド・ポスター	○	○	○	
サイズ	40：サイズ 幅×高×奥行き（mm）	325×61×238	220×69.2×220	131×158×53
重量	41：重量	2.4Kg	1.9Kg	0.4Kg