

デジタルなまずV2 比較表 No.1

			スーパードラゴン	スーパーなまず	なまず V2
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: 定型音声 揺れが来るまで		4種	3種	2種
	02: 定型音声 揺れが到達してから			43種から組合せて選択	×
	03: 震度設定 (震度 1~7 までの設定)		○	○	○
	04: キャンセル報受信の ON・OFF		常時 ON	○	常時 ON
	05: 深発地震受信の ON・OFF		常時 OFF	○	○
	06: 気象庁訓練報受信の ON・OFF		○	○	○
	07: 通過地震動作の ON・OFF		常時 ON	○	○
	08: ボタン操作によるテスト動作		○	○	○
	09: WEB 操作によるテスト動作		○	○	×
	10: テスト動作時の接続端子 ON・OFF		○	×	×
	11: 接点数/設定震度の設定		5接点/3種類	4接点/個別	1接点
	12: 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	×
	13: 通報禁止時間帯の設定		○ 30分単位	○ 60分単位	×
	14: 受信・発報履歴の閲覧		○ 過去2ヶ月	○ 過去90日	○ 過去5件
	15: デジタルもぐらとの連動		○	○	×
	16: ワイヤレス子機		×	○	○
	17: 19 インチラック収納		○ (オプション)	×	×

デジタルなまずV2 比較表 No.2

		スーパードラゴン	スーパーなまず	なまず V2
その他機能	18：津波情報の受信	○ 沿岸部指定が可能	○ 沿岸部指定が可能	×
	19：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	○	×	×
	20：発報音声/避難誘導音声の入替	○	×	×
	21：外国語放送	○	×	×
	22：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
	23：時報設定（動作確認用）	分単位	時間単位	×
	24：プリアンプ機能	○	○	×
	25：音声切替機能	○	○	×
	26：ネットワーク機器制御(SNMP)	○最大 10 台	×	×
	27：固定 IP の設定	○	○	○
	28：自動巡回監視による本体動作確認	○	×	×
	29：プロキシサーバーへの接続	○	×	×
	30：インターネットによるバージョンアップ	○	○	×
接続監視	31：切断時 メール通知サービス	連続 10 分超	連続 15 分超	連続 15 分超
	32：切断時 電話連絡通知サービス	連続 15 分超	連続 20 分超	連続 20 分超
その他サービス	33：本体修理保守（5 年間無償修理）	○	○	オプション
	34：代替機保守（故障時 代替機無償貸出）	○	○	オプション
	35：アップデート保守（無償 VerUP）	○	○	オプション
	36：設定状態確認 サービス	○	○	オプション
	37：電話サポート保守	○	○	○
	38：周知広報用 スタンド・ポスター	○	○	○