



もぐら junior VS 他社 製品比較表

主な機能比較	もぐら junior DM-ER3022J	A社製	T社製
ワイドFM 対応周波数 (MHz)	76.0 ~ 108.0	×	76.0 ~ 99.9
緊急地震速報	○	○	○
緊急警報放送(EWS) 津波警報・東海地震警戒宣言	○	×	×
ラジオ音声の出力	○	○	○
緊急地震速報 報知終了時間	1分・3分	40・60・90・120秒	1分~3分
緊急警報放送(EWS) 報知終了時間	3分・終了信号	×	×
発報記録 緊急地震速報	○	×	○
発報記録 緊急警報放送(EWS)	○	×	×
受信記録 緊急警報放送(EWS)の試験放送	○	×	×
本体操作による訓練放送・試験放送	○	○	○
メロディ試験 (メロディ音声による放送連動確認)	○	×	×
ラジオ試験 (ラジオ音声による放送連動確認)	○	×	×
ラジオモニタ (ラジオ局の受信状態確認)	○	×	○
ページング放送機能	×	○	○
本体スピーカ レベル調整	○	○	○
外部音声出力 レベル調整	○	○	○
定型 警報音声の種類 緊急地震速報	1	×	1
定型 警報音声の種類 緊急警報放送(EWS)	2	×	×
定型 訓練音声の種類	2	1	1
定型 警報音声の書換え可能数	3	×	1
定型 訓練音声の書換え可能数	2	×	1
定型 メロディ音声の書換え可能数	1	×	×
定型 警報音声の冒頭報知音の種類	1 (NHK)	×	1 (NHK)
定型 警報音声の遅延制御時間	○	×	○
受信レベルの表示	○	○	○
接点入力数	OP	×	×
音声入力数	OP	1	×
接点出力数	1	1	2
音声出力数	1	1	1
音声切替機能	○(OP)	○	×
高度利用向け受信装置との併用	×	×	×
外部装置との入出力接続端子台	○	×	×
19インチラックへの収納	×	×	×
耐震 壁掛設置	○	×	×
NHKチャイム音検出デバイス (地震速報 検出能力)	NHKとの共同開発	-	-

※弊社は、気象庁 緊急地震速報利用者協議会の会員として、10年以上上わたり緊急地震速報の道を一筋に歩んでまいりました。
緊急地震速報のリーディングカンパニーとして、圧倒的導入実績、サポート体制を自負しております。



緊急地震速報のリーディングカンパニー

株式会社 J コーポレーション 総合窓口 0742-53-7833

本社 三重県津市住吉町11-13 TEL 059-223-7774