

# デジタルもぐら 比較表 3311 VS 3022

2017年3月14日現在

主な機能比較	デジタルもぐら DM-ER3311J	デジタルもぐら junior DM-ER3022J
ワイドFM対応 76.0MHz ~ 108.0MHz	○	○
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	1分・3分
緊急警報放送(EWS) 報知終了時間	3分・終了信号	3分・終了信号
発報記録 緊急地震速報・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)	○	○
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	6	1
定型 警報音声の種類 緊急警報放送(EWS)	1	2
定型 訓練音声の種類	7	2
定型 警報音声の書換え可能数	7 (OP)	3 (OP)
定型 訓練音声の書換え可能数	7 (OP)	2 (OP)
定型 メロディ音声の書換え可能数	1 (OP)	1 (OP)
定型 警報音声の冒頭報知音の種類	2 (NHK or REIC)	1 (NHK)
定型 警報音声の遅延制御時間	0秒 ~ 9秒	0秒 ~ 3秒
受信レベルの表示	液晶表示	LED表示
接点入力数	2系統入力	OP(1系統)
音声入力数	2系統入力	OP(1系統)
接点出力数	5	1
音声出力数	2	1
音声切替機能	○	OP
高度利用向け受信装置との併用	○	×
専用アンテナセット・周知広報用スタンド	○	OP
19インチラックへの収納	○(OP)	×
設置方法	耐震卓上設置 or ラック収納	耐震壁掛設置
MADE IN JAPAN	○	○
本体寸法(約) mm 幅×高×奥行	214×44×155	176×87×27
本体重量(約) kg	1kg	0.2kg

\*OP:オプション

4版J170314



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