

# 製品比較表 デジタルもぐら 3311 vs 3022 vs 3055

主な機能比較		3311 DM-ER3311J	3022 DM-ER3022J	3055 DM-ER3055J
1	ワイドFM対応 76.0MHz ~ 108.0MHz	○	○	○
2	緊急地震速報 受信する・しない の設定	○	常に受信	○
3	EWS(避難指示) 受信する・しない の設定	○	○	○
4	EWS(津波警報) 受信する・しない の設定	△(避難指示設定に準じる)	○	○
5	緊急地震速報の出力時間	1分 or 3分	1分 or 3分	1~9999分
6	EWS(避難指示/津波警報)の出力時間	3分 or 終了信号	3分 or 終了信号	1~9999分 or 終了信号
7	音声出力の遅延時間	0秒 ~ 9秒	0秒 ~ 3秒	0秒 ~ 5秒
8	警報動作時、本体はラジオ放送、ラインには内蔵音源を出力	○	×	×
9	内蔵音源(警報・訓練・その他)のライン出力レベルを個別設定	×(共通レベル)	×(共通レベル)	○(個別レベル)
10	警報動作終了後、自動でラジオ放送を流す	×	×	○
11	電波不良時のお知らせ機能(音声とLED)	×	×	○
12	本体操作時のエラー表示	×	×	○
13	緊急地震速報 冒頭報知音の種類	2 (NHK or REIC)	1 (NHK)	1 (NHK)
14	緊急地震速報 警報音声の内蔵音源数	6	1	1
15	緊急地震速報 訓練音声の内蔵音源数	6	1	1
16	EWS(避難指示/津波警報) 警報音声の内蔵音源数	1	2	1
17	EWS(避難指示/津波警報) 訓練音声の内蔵音源数	1	1	1
18	接点入力数	2	1	1
19	ライン入力数	2	1	1
20	接点出力数	5	1	1
21	ライン出力数	1	1	1
22	ライン出力の音声切替機能	○	△	△
23	警報音声による試験・訓練放送	×	×	○
24	ラジオ放送・訓練音声・メロディ音声による試験・訓練放送	○	○	○
25	警報音声の音源書換	○(OP)	○(OP)	○(OP)
26	訓練音声・メロディ音声の音源書換	○(OP)	○(OP)	○(OP)
27	ラジオ局の受信感度表示	液晶表示	LED表示	LED表示
28	緊急地震速報 受信記録	3日間 液晶表示	3日間 LED表示	7日間 LED表示
29	EWS(避難指示/津波警報) 受信記録	3日間 液晶表示	3日間 LED表示	7日間 LED表示
30	EWS(避難指示/津波警報) 試験放送の受信記録	3日間 液晶表示	3日間 LED表示	7日間 LED表示
31	インターネット型受信装置との連動	○	△	△
32	19インチ放送ラックへの収納	○(OP)	×	×
33	室内アンテナセット	○	○(OP)	○(OP)
34	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	NHKとの共同開発	NHKとの共同開発
35	MADE IN JAPAN	○	○	○

\* OP: オプション

総発売元



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 TEL 0742-53-7833 〒631-0011 奈良県奈良市押熊町557-7-4F

230215