

## 製品比較表 デジタルもぐら 3311 VS 3022

主な機能比較	もぐら 3311 DM-ER3311J	もぐら 3022 DM-ER3022J
ワイドFM対応 76.0MHz ~ 108.0MHz	○	○
緊急地震速報 受信する・しない の設定	○	常に受信
EWS(避難指示) 受信する・しない の設定	○	○
EWS(津波警報) 受信する・しない の設定	△(避難指示の設定に準じる)	○
緊急地震速報の出力時間	1分 or 3分	1分 or 3分
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
音声出力の遅延時間	0秒 ~ 9秒	0秒 ~ 3秒
緊急地震速報 冒頭報知音の種類	2 (NHK or REIC)	1 (NHK)
緊急地震速報 警報音声の内蔵音源数	6	1
緊急地震速報 訓練音声の内蔵音源数	6	1
EWS(避難指示/津波警報) 警報音声の内蔵音源数	1	2
EWS(避難指示/津波警報) 訓練音声の内蔵音源数	1	1
ラジオ放送のライン出力	○	○
ラジオ放送は内蔵スピーカー出力、内蔵音源はライン出力	○	×
ライン出力のレベル調整	○	○
本体内蔵スピーカーのレベル調整	○	○
接点入力数	2	1
ライン入力数	2	1
接点出力数	5	1
ライン出力数	1	1
入出力接続端子台で外部機器と接続	○	○
ライン出力の音声切替機能	○	△
訓練音声による防災訓練・試験放送	○	○
メロディ音声による試験放送	○	○
ラジオ放送による試験放送	○	○
緊急地震速報 警報音声の音源書換	○ (OP)	○ (OP)
EWS(避難指示/津波警報) 警報音声の音源書換	○ (OP)	○ (OP)
訓練音声の音源書換	○ (OP)	○ (OP)
メロディ音声の音源書換	○ (OP)	○ (OP)
ラジオ局の受信感度表示	液晶表示	LED表示
緊急地震速報 受信記録	液晶表示	LED表示
EWS(避難指示/津波警報) 受信記録	液晶表示	LED表示
EWS(避難指示/津波警報) 試験放送の受信記録	液晶表示	LED表示
インターネット型受信装置との連動	○	△
19インチ放送ラックへの収納	○ (OP)	×
室内アンテナセット・周知広報用スタンド	○	○ (OP)
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
MADE IN JAPAN	○	○

総発売元

\*OP:オプション



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

210806