

# 製品比較表 デジタルもぐら 3022 EWS津波 VS 3022

主な機能比較	もぐら 3022 EWS津波 DM-ER3022J-EWS	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	受信しない	常に受信する
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	○	○
EWS(試験放送) 接点出力	○	×
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
EWS(試験放送) の出力時間	15秒 or 25秒	×
音声出力の遅延時間	0秒 ~ 3秒	0秒 ~ 3秒
EWS(避難指示/津波警報) 警報音声の内蔵音源数	2	2
EWS(避難指示/津波警報) 訓練音声の内蔵音源数	1	1
EWS(試験放送) 試験音声の内蔵音源数	1	×
ラジオ放送のライン出力	○	○
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	1	1
ライン入力数	1	1
接点出力数	1	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	○	○
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	LED表示	LED表示
EWS(避難指示/津波警報) 受信記録	LED表示(7日間)	LED表示(3日間)
EWS(避難指示/津波警報) 試験放送の受信記録	LED表示(7日間)	LED表示(3日間)
インターネット型受信装置との連動	△	△
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

210830