



## 製品比較表 もぐら 3311 VS 他社

主な機能比較	もぐら DM-ER3311J	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	○	○	○
EWS(緊急警報放送) 津波警報・自治体からの避難指示	○	×	×
緊急地震速報の出力時間	1分・3分	40・60・90・120秒	1分~3分
EWS(緊急警報放送)の出力時間	3分・終了信号	×	×
緊急地震速報・EWS(緊急警報放送)の受信記録	○	×	○
EWS(緊急警報放送)試験放送の受信記録	○	×	×
受信記録 緊急警報放送(EWS)の試験放送	○	×	×
本体操作による防災訓練・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)	○	×	○
本体内蔵スピーカー レベル調整	○	○	○
ライン出力 レベル調整	○	○	○
警報発報時にラジオ音声を内蔵スピーカーへ出力	○	×	×
緊急地震速報の内蔵音源	6	×	1
EWS(緊急警報放送)の内蔵音源	1	×	×
訓練音声の内蔵音源	7	1	1
緊急地震速報・EWS(緊急警報放送)の音源書換え可能	7	×	1
訓練音声の音源書換え可能数	7	×	1
メロディ音声の音源書換え可能数	1	×	×
警報音声の冒頭報知音の種類	2 (NHK or REIC)	×	1 (NHK)
音声出力の遅延制御時間	○	×	○
受信感度の表示	○	○	○
接点入力数	2系統入力	×	×
ライン入力数	2系統入力	1	×
接点出力数	5	1	2
ライン出力数	2	1	1
音声切替機能	○	○	×
高度利用者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インチ放送ラックへの収納	○	×	×
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、2006年から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。