



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。