

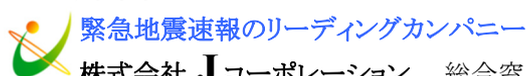
## デジタルもぐら 3311 仕様書

項目	仕様
品名	デジタルもぐら 3311
型番	DM-ER3311J
受信周波数	76.0MHz～108.0MHz      ワイドFM 対応
受信感度	30dB $\mu$ V 以上
アンテナ入力	F 型コネクター端子
緊急地震速報	NHK チャイム音の受信で警報動作：ON・OFF 設定 制御信号及び音声信号の出力時間：「1分」または「3分」を選択
EWS(避難指示/津波警報)	第1種開始信号の受信で警報動作：ON・OFF 設定 第2種開始信号の受信で警報動作：ON・OFF 設定 終了信号の受信      試験放送の受信 制御信号及び音声信号の出力時間：「終了信号まで」または「3分」を選択
接点入力	端子形状：ネジ止め式コネクター端子 本装置の入出力コネクターに接続端子台を装着 2系統：接点入力(S1)(S2) 印加電圧：最大DC12V      電流：最大10mA
ライン入力	端子形状：ネジ止め式コネクター端子 本装置の入出力コネクターに接続端子台を装着 2系統：音声入力(A1)(A2) 最大入力レベル：+10dBs      入力インピーダンス：10k $\Omega$ アンプゲイン：-20dB～+20dB 調整可能
接点出力	端子形状：ネジ止め式コネクター端子 本装置の入出力コネクターに接続端子台を装着 5系統：接点出力(CTL)(EWS)(EEW)(A.P)(B.P) 無電圧ループ接点出力 接点出力：最大DC30V/1000mA、AC60V/500mA パルス出力：最大DC30V/300mA、AC30V/300mA
ライン出力	端子形状：ネジ止め式コネクター端子 本装置の入出力コネクターに接続端子台を装着 1系統      ライン出力(L.0) 最大出力レベル：0dBm 出力インピーダンス：220 $\Omega$
モニタ出力	端子形状：ステレオミニジャック 内蔵スピーカーの音量が不足する場合に、アンプ付きスピーカー等を接続
内蔵音源	緊急地震速報警報メッセージ：6種類 緊急地震速報訓練メッセージ：6種類 EWS(避難指示/津波警報)警報メッセージ：1種類 EWS(避難指示/津波警報)訓練メッセージ：1種類 メロディ音声：1種類
内蔵音源書換	内蔵音源の書換が可能      (オプション)
音声出力の遅延時間	0秒～約9秒      1秒ステップ
動作試験・防災訓練	緊急地震速報の訓練音声による防災訓練：6種類 EWS(避難指示/津波警報)の訓練音声による防災訓練：1種類 メロディ音声による動作試験 ラジオ放送による動作試験
受信感度表示	アンテナマーク 0本～3本で表示

## デジタルもぐら 3311 仕様書

項目	仕様
緊急地震速報 受信記録	液晶パネルに「地震」と3日間表示 キャンセルボタンを押すと消去
EWS(避難指示/津波警報) 受信記録	液晶パネルに「警報」と3日間表示 キャンセルボタンを押すと消去
EWS(避難指示/津波警報) 試験放送 受信記録	液晶パネルに「試験」と3日間表示 キャンセルボタンを押すと消去
内蔵スピーカー	最大入力 1W 音量調整可能
設置方法	卓上又は19インチ放送ラック収納(オプション)
電源	DC12V ACアダプター使用(入力100V)
消費電力	待機時 3W以下 最大10W
動作環境	温度: 0℃~40℃ 湿度: 20%~80%(結露なき事)
寸法(約)	214mm(幅) × 44mm(高) × 155mm(奥行)
重量(約)	1kg(本体のみ)

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