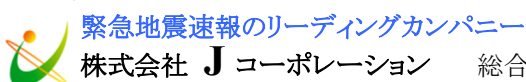


デジタルもぐら 3022EWS 津波 仕様書

項目	仕様
品名	デジタルもぐら 3022EWS 津波
型番	DM-ER3022J-EWS
受信周波数	76.0MHz～108.0MHz ワイドFM 対応
受信感度	20dB μ V 以上
アンテナ入力	F型コネクター端子
EWS(緊急警報放送)試験放送	EWS(緊急警報放送)試験放送の受信で警報動作 接点・音声出力時間：「15秒」または「25秒」を選択
EWS(緊急警報放送)	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 接点・音声出力時間：「終了信号の受信まで」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 外部機器の接点信号を入力 待機状態で接点入力からの信号はそのまま接点に出力
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 電気的特性：無電圧ループ接点出力 接点出力：最大 30VDC 1000mA 最大 60VAC 500mA
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 外部機器の音声を入力 待機状態でライン入力からの音声はそのままラインに出力
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 最大出力レベル：+6dBs レベル調整可能 出力インピーダンス：220 Ω
内蔵音源	EWS(緊急警報放送)試験放送メッセージ EWS(緊急警報放送)第1種警報メッセージ EWS(緊急警報放送)第2種警報メッセージ EWS(緊急警報放送)訓練メッセージ 動作確認用メロディ音
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 1秒 2秒 3秒
防災訓練・試験放送	EWS(緊急警報放送)の訓練音声による防災訓練 ラジオ音声による試験放送 メロディ音声による試験放送
受信感度確認	LED表示で確認 ラジオ放送で確認
内蔵スピーカー	最大入力 1.0W 音量調整可能 音圧レベル約 70dB(参考)

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

6版 210430

デジタルもぐら 3022EWS 津波 仕様書

項目	仕様	
パネル表示	地震速報 LED(赤)	動作しません
	警報放送 LED(緑)	EWS(緊急警報放送)を受信し警報動作に移行すると警報放送 LED が約 7 日間点灯 終了ボタンを押すと消灯 EWS(緊急警報放送)の試験放送を受信すると警報放送 LED が約 7 日間点滅 終了ボタンを押すと消灯
	周波数表示(赤)	放送局の受信周波数を常に表示
	FM LED(緑)	放送局の電波強度を LED で表示 消灯：電波無し 点滅：弱い 点灯：良好
	モニタ LED(黄)	音量を設定している時は点滅 ラジオの受信状態を確認している時は点灯
	訓練 LED(黄)	EWS(緊急警報放送)の訓練音声が出力されると訓練 LED が点灯及び警報放送 LED が点灯
EWS(緊急警報放送)受信記録	警報放送 LED が約 7 日間点灯 終了ボタンを押すと消灯	
EWS(緊急警報放送)試験放送 受信記録	警報放送 LED が約 7 日間点滅 終了ボタンを押すと消灯	
電源	DC9V 100mA AC アダプター使用 (入力 100V~120V)	
消費電力	待機時：1W 以下 最大 10W	
動作環境	温度：0℃~40℃ 湿度：0%~80% (結露なき事)	
寸法 (約)	176mm (幅) × 87mm (高) × 27mm (奥行)	
重量 (約)	200g (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

6版 210430