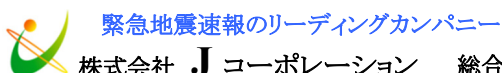


## スーパードラゴン SD-EX2000J 製品仕様

品名	スーパードラゴン		
型番	SD-EX2000J		
本体外形寸法	巾 325mm × 高さ 61mm(ゴム足を含む) × 奥行 238mm		
重量	2.4kg		
電源電圧	AC100～240V (50/60Hz)		
定格入力	DC24V 875mA		
消費電力	21W(最大)		
温湿度条件	温度 0～40°C 湿度 25～85%RH(結露なきこと)		
電文受信方式	IPv4 インターネット常時接続環境での TCP/IP 方式		
出力	外部制御出力	(CH 1/2/3)	無電圧ループ接点出力 3系統 5接点
			定格 DC60V 250mA AC100V 100mA
	内蔵音声出力	(SPEAKER)	3W(最大) 音圧レベル 85dB(参考)
	外部音声出力	(LINE OUT)	RCA-モノラル 0dB/600Ω 不平衡 SN比 60dB(外部音声入力ショート)
入力	外部音声入力	(LINE IN)	RCA-モノラル 0dB/600Ω 不平衡
	ネットワーク	(RJ-45)	10/100/1000Base-T 通信ポート: LAN⇒WAN TCP80 443
表示	赤 LED	(POWER)	電源供給状態およびハードウェア接続状態 常時点灯
	緑 LED	(STATUS)	ネットワーク接続状態および電文受信の確認 異常時には点滅
接続端子	LINE OUT		RCA ピンジャック
	LINE IN		RCA ピンジャック
	CH 1/2/3		ネジ式端子
ラック収納	19 インチラック収納		オプション利用で 19 インチラックに収納が可能
同梱物	本体 ACアダプタ LANケーブル 取扱説明書 保証書 緊急地震速報の周知広報用のスタンド 周知広報用ポスター		

総発売元



緊急地震速報のリーディングカンパニー

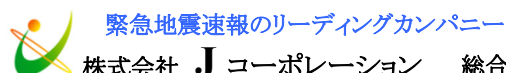
株式会社 J コーポレーション 総合窓口 TEL 0742-53-7833

〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7 4F

## スーパードラゴン SD-EX2000J 機能仕様

津波情報	津波情報を受ける沿岸部の指定が可能 津波種類(津波注意報・津波警報・大津波警報)を選択して受信
地震の確からしさ(発報精度選択)	テリトリー法 1点観測 2点観測 グリッドサーチ法 3/4点観測 5点観測
冒頭音の入替	発報音声冒頭音の入替が可能 冒頭音無しでも可能 NHK チャイム音・レイク音・その他オリジナルサレイン音などに入替が可能
発報音声・避難誘導音声の入替	発報音声及び避難誘導音声の入替が可能
外国語放送	日本語・英語・中国語・その他 同時多言語放送が可能
気象庁訓練報	受信する・しない の設定が可能
通過地震・深発地震	通過地震は受信する 深発地震は受信しない
キャンセル報	受信する 接点出力無し
発報震度レベル設定	気象庁震度階級 1～7の間で設定
受信・発報履歴の閲覧	過去2か月分の受信・発報履歴の閲覧が可能
発報禁止時間帯	30分単位で発報禁止時間帯の設定が可能
時報機能(動作確認)	時報機能を利用して動作確認 分単位で設定が可能
音声遅延時間の設定	放送音声の頭切れ防止 0.1秒さざみで遅延時間設定が可能
接点動作時間の設定	出力時間 0秒～連続 0.1秒さざみ出力 発報時出力及び発報後出力
音声切換機能・プリアンプ機能	発報時にはLINE IN 音声を遮断、発報動作が終了すると通常時に復帰 プリアンプ機能も内蔵
プロキシサーバーへの接続	ベーシック認証に対応
自動バージョンアップ機能	インターネット経由で、最新の状態に自動でバージョンアップ(無償)
ネットワーク機器制御(SNMP)	ネットワーク対応機器の制御が可能(10台まで)
訓練(試験)放送	本体ボタン及び配信サーバーからの訓練(試験)放送が可能 接点動作のON・OFFの設定が可能
自動巡回監視	センターサーバーの自動巡回監視機能により、設置端末の緊急地震速報の受信状態、仮想メモリ利用状況などを調査し、機器動作状態を監視
通信障害 遠隔監視(メール・電話連絡)	24時間 通信障害を遠隔監視 連続10分以上切断の時、メールで連絡 連続15分以上切断の時、電話で担当者さまに連絡 ※メール及び電話での連絡は、営業時間内で対応
貸出保証	機器に不具合が発生した時には、代替機を先出にて対応
周知広報用ポスター	ご希望のお客さまには、年1回 更新用の周知広報用ポスターを無償配布

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