

# デジタルなまずV2 拡張ユニット 仕様書

品名		拡張ユニット	
品番		DN-KAKUCYO	
本体外形寸法		巾155.6mm、高さ45mm、奥行125.6mm(突起部除く)	
重量		340g	
電源電圧		DC6V ACアダプタ使用(出力:DC6V, 600mA以上)	
消費電力		待受0.25W 最大0.5W	
温湿度条件		操作時 0~40℃ 非動作時 -10~60℃ 湿度10℃~80%RH 結露なきこと	
通信方式		シリアルデータ送受信方式	
出力	外部制御出力	(DO 1/2/3/4)	無電圧ループ接点出力(A接点, B接点 設定可能) 定格電圧:38V, 最大ピーク電圧:60V 定格電流:1000mA, 最大ピーク電流:1000mA
	外部音声出力	(LINE OUT)	RCA-MONO, 出力電圧:800mVp-p Max., 5dBm(最大)/100KΩ 不平衡
	信号出力	(DEBUG)	TTLレベル
入力	電源	(POWER)	AC100V(50/60Hz)DC6V-600mA
	外部音声入力	(LINE IN)	RCA-MONO, 入力電圧:800mVp-p Max., 100KΩ 不平衡
	信号入力	(DATA IN)	TTLレベル
	外部接点入力	(DI 1/2/3)	電圧ループ接点出力に対応
機能	エリア選択		設置エリア選択 ※SH210-Jとの接続時のみ有効になります。
	発報震度レベル変更		気象庁震度階級 1~7の間で設定 ※接点出力(DO)に限りキャンセル報での動作選択も可能
	発報表現設定		詳細、曖昧1(カウントダウン有)、曖昧2(カウントダウン無)
	端末動作確認テスト		震度レベル3段階(3、5強、7猶予時間20秒固定)ループ
	冒頭音設定機能		NHK、REIC、無音 選択
	告知アナウンス設定機能		地震発報後、避難誘導音声の設定可能
	音声出力ディレー機能		無し、1秒~9秒 選択
	外部出力(接点出力)設定機能		出力時間:無し、300ms、1秒、5秒、10秒、30秒、60秒、90秒、120秒、 連続、AF連動 選択 出力方式:発報時出力、発報後出力、
	音声出力内容変更機能		詳細、曖昧1(カウントダウン有)、曖昧2(カウントダウン無) 表現選択 上記各設定に対して発報冒頭にREIC報知音の挿入/未挿入の選択
	音声スルー機能		LINE IN音声をそのままLINE OUTへスルーパスする機能 緊急地震速報が発生した場合、LINE IN音声を遮断しLINE OUTから発報動作を行い、 発報が終了するとLINE IN音声の出力を再開する機能
	テスト発報		震度レベル3段階(3、5強、7猶予時間20秒固定)ループ ※各出力の発報レベル設定に応じて発報
表示/操作音	LCD部	(INFORMATION)	拡張ユニット設定情報を表示
	赤LED	(POWER)	電源供給状態およびハードウェア接続状態の確認
	緑LED	(STATUS)	ネットワーク接続情報および電文受信の確認
	ブザー		ボタンの操作確認音
接続コネクタ	電源		外形:6mm, 内径:2mm
	LINE OUT		RCA ピンジャック
	LINE IN		RCA ピンジャック
	DEBUG-SERIAL		φ3.5 4極ジャック
	DETA-SERIAL		φ3.5 4極ジャック
	DO		スクリューレス 3.5mmピッチ
	DI		スクリューレス 3.5mmピッチ



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

本社 三重県津市住吉町11-13 TEL059-223-7774