

# 仕様書

<b>品名</b>		スクールなまず (アカデミック版)
	型番	DN-SCHOOL-200J
<b>受信部</b>	予報業務許可番号	許可第148号
	本体外形寸法/重量	巾131mm、高さ158mm、奥行き53mm (突起部除く) 371g (電池除く)
	電源電圧/定格入力	AC 100V (50/60Hz)、DC12V-800mA
	消費電力/温湿度条件	1W 40°C (90%) RH以下 但し結露なきこと
	緊急地震速報受信方式	IPv4インターネット常時接続環境でのTCP/IP方式
	Ethernet (10Base-T/100Base-T)	RJ-45 10Base-T
	サーバとの通信ポート	TCP-9001
	信号入力 (DATA IN)	1ch 無電圧ループ接点入力に対応 (外部接続機器リセット用)
	外部制御出力 (DO 1/2)	2ch 無電圧ループ接点出力 (1ch ON持続 & 2ch 300msecON)
<b>拡張部</b>	本体外形寸法	リブ含 W= 128 H= 77.9 D= 30 mm (リブ無 W= 108 H= 77.9 D= 30)
	電源電圧/定格入力	AC100V (50/60Hz)、DC6V-1A
	消費電力/温湿度条件	待受 0.85W 最大 1W 動作時0~40°C 非動作時-10~60°C (10~90%) RH以下 結露なきこと
	外部制御出力 (DO 1/2)	2ch 無電圧ループ接点出力 定格 DC35V/100mA (Open: 1,000Ω以上/Short: 16Ω~35 Ω)
	外部音声出力 (AF OUT)	1ch RCA-MONO 0dBu (1Vp_p)/600Ω 不平衡
	電源出力 (POWER OUT)	DC6V (多段接続時の他本製品への電源供給用)
	信号出力 (DEBUG)	多段接続時の信号出力
	電源 (POWER IN)	DC6V (ACアダプタ接続用)
	信号入力 (DATA IN)	受信端末親機の診断用コネクタと接続(DN-SH200Jの場合は、RS-232C端子と接続)
外部接点入力 (DI)	1ch ループ接点入力 (MAX DC3.3V/20mA 以下、動作抵抗値: 100Ω 以下。動作解除用)	
<b>機能</b>	発報レベル変更	気象庁震度階級 1~7の間で個別設定 ※接点出力(DO)に限りキャンセル報での動作選択も可能
	外部制御出力動作方式選択	A接点/B接点
	動作制御時間選択	300ms/1s/5s/10s/30s/60s/90s/120s/連続/AF連動 選択
	音声出力ディレイ時間選択	0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 s 選択
	音声ガイダンス 震度+猶予時間/曖昧表現の選択	詳細/あいまい1(カウントダウン有)/あいまい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
	ログ表示	過去4件表示 震源地を日本地図で表示(本体ディスプレイ)
	端末によるテスト発報機能	可能 震度3、震度5強、震度7 ボタン操作により選択可能
	連動確認機能	接点出力及び音声出力の確認を電子音で報知
	発報内容 変更機能	「詳細表現・あいまい表現」 選択可能
	警報レベル 変更機能	震度1~7の間で任意設定可能
	深発地震 変更機能	深発地震を「受ける・受けない」 選択可能
	キャンセル報 変更機能	キャンセル報を「受ける・受けない」 選択可能
	訓練報 変更機能	気象庁の訓練報を「受ける・受けない」 選択可能
	猶予時間による発報 変更機能	猶予時間がない場合での発報を「する・しない」 選択可能
	外部接点出力 変更機能	外部接点出力を「出力する・しない」 選択可能
	通信状態 表示機能	正常時:LED点灯 通信異常時と警報時:LED点滅
	通信異常時 メール連絡	通信異常時(通信切断15分後)に指定アドレスへメールで連絡(当社営業日9:00~18:00)
通信異常時 電話連絡	通信異常時(通信切断20分後)に指定番号へ電話で連絡(当社営業日9:00~18:00)	
FM無線 遠隔発報	FM無線で離れた場所へ発報することが可能(オプション子機が必要)	
<b>付属品</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体 / ケーブル 固定用タイラップ (L=140mm×2、L=80mm×1) ・専用ACアダプタ (2式)</li> <li>・受信部接続ケーブル (φ3.5 4極ジャック/D-SUB 9P) ・取扱説明書(保証書含む)</li> <li>・周知広報用ポスター(4枚)・周知広報用スタンド(1枚)・耐震キット(1セット)</li> </ul>	

1版J-120608