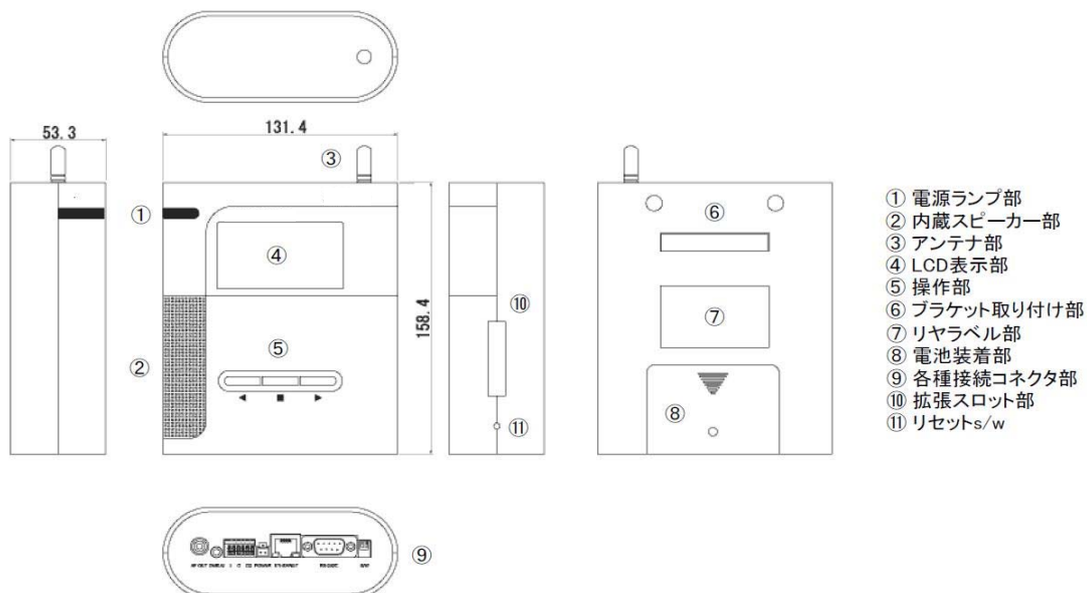


# デジタルなまずV2 本体(親機) 仕様書

|                              |                                                                                  |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 品名                           | デジタルなまずV2 本体                                                                     |
| 品番                           | DN-SH200J                                                                        |
| 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                                                                         |
| 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)                                                     |
| テスト発報機能                      | 震度3、震度5強、震度7 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                  | 通信異常時に指定アドレスへメールで連絡                                                              |
| 通信異常時 電話連絡                   | 通信異常時に指定番号へ電話で連絡                                                                 |
| 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)                                                 |
| 内蔵スピーカー出力                    | 500mW                                                                            |
| 外部接続 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)                                                   |
| 外部接続 OUT                     | 2ch 無電圧ループ接点出力(1ch ON持続 & 2ch 300msecON)                                         |
| 外部接続端子の詳細                    | 定格電圧:Max40V 両チャンネル瞬間 Peak1500V<br>定格電流:Max80mA 両チャンネル瞬間 Peak240mA                |
| 外部音声出力                       | RCA-MONO 800mV,-9dBm/600Ω 不平衡                                                    |
| RS232Cポート                    | D-Sub 9ピン                                                                        |
| 演算、制御用個別プログラムのアップロード         | RS232C接続にて可能                                                                     |
| 各種ポート位置                      | 本体下部                                                                             |
| 付属品                          | AC-DCアダプタ(12V-800mA)<br>設置用スタンドセット、壁掛け用ブラケット<br>電池(CR123A X 2)、LANケーブル(2m)、点字ラベル |
| 梱包化粧箱寸法                      | 巾312mm、高さ335mm、奥行き98mm(手さげ部除く)                                                   |

※本仕様は予告なく変更する場合があります。



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 0742-53-7833

本社 三重県津市住吉町11-13 TEL059-223-7774