

New Disaster Station

新防災情報作画・送出システム

取扱可能な 各種防災情報

緊急地震速報
地震速報
気象特別警報・警報・注意報
津波警報・注意報
津波到達予報
津波観測情報
沖合津波観測
東海地震
土砂災害警戒情報
噴火警報
噴火速報
竜巻注意情報
記録的短時間大雨情報
指定河川洪水予報



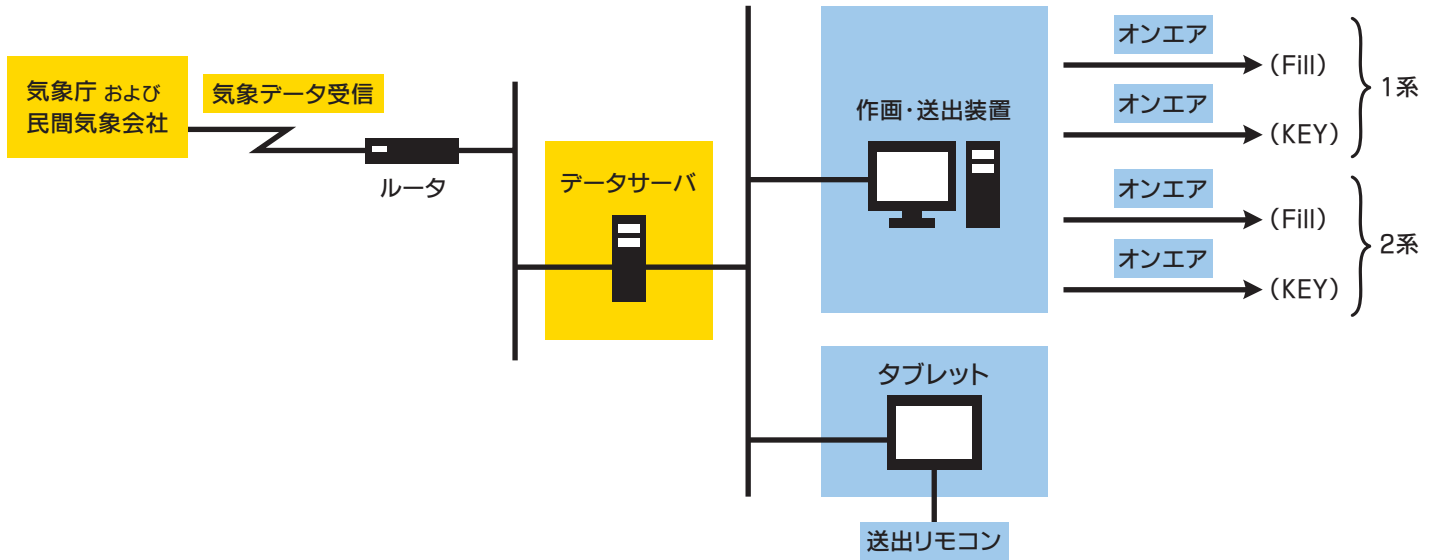
システムの概要

気象庁発表の各種防災データを受信し、ハイビジョン放送用の地震情報画面・津波情報画面・各種スーパー画面をリアルタイムに作成し、放送送出することを目的とした放送局様向けの防災情報送出システムです。

システムの主な特長

- ・ 各種放送画面を自動生成し放送送出を行うことができます。
- ・ 津波地図スーパー画面と他文字スーパー画面との出力を別系統から送出し、スイッチャーで合成することが可能です。
- ・ 複数ページで構成される地震スーパー画面等は、設定により一定間隔での自動送出を行うことができます。
- ・ 地図切り出し範囲をGUI上から任意の画角に変更することができます。
- ・ 地震市町村約1800地点の震度マークと地名を自動配置します。
- ・ 24時間自動運用と高い安定性を実現したシステムです。
- ・ 緊急地震速報にも対応しています。

構成図(例)



トリキリ画面編集

津波地図スーパー
プリセット位置への移動

編集画面

拡大縮小

移動回転

※サンプル画像です

The screenshot shows the '画面編集' (Screen Editing) interface. At the top, there are navigation buttons: '左上', '左中', '左下', '右上', '右中', '右下'. A red box highlights these buttons with the label '津波地図スーパープリセット位置への移動'. The main area is a map of Japan with seismic intensity levels (震度) indicated by colors and numbers. A red 'X' is on the map. A legend on the right shows intensity levels from 1 to 7. Below the map, there is a text box: '11日午後 2時46分', '震源: 三陸沖', '深さ: 10km 規模: M8.0超'. On the right side, there are control buttons: '決定', '戻る', '編集の最初に戻る', 'メイン画面に戻る'. Below these are zoom controls: '+' and '-' buttons, and a red box highlights them with the label '拡大縮小'. Below the zoom controls are directional arrow buttons (up, down, left, right, and rotation arrows), with a red box highlighting them and the label '移動回転'.

送出する画面の画角を編集します。PCからの操作に加え、ネットワークで接続されているタブレット端末からも編集が可能です。タッチ操作でより直感的に画面を作成する事ができます。

●このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合があります。
●このパンフレット内で使用される全ての商標または登録商標は、それらを所有する企業または組織に帰属します。
© 2016 CrossImaging Inc. All rights reserved. Printed on Nov. 2016.

[開発元]

 **クロスイメージング株式会社**
<http://crossimaging.jp/>

〒141-0031 東京都品川区西五反田1-5-1 A-PLACE五反田駅前9F
TEL:03-6417-9190 FAX:03-6417-9195