

New Disaster Station

新防災情報作画・送出システム

震度6弱 北九州市 福岡市 大牟田市 久留米市
 震度5強 直方市 飯塚市 田川市 柳川市

津波到達予想

大津波警報	茨城県	午後 2 : 00	巨大
大津波警報	沖縄本島地方	午後 2 : 00	巨大
大津波警報	小笠原諸島	午後 2 : 20	巨大
津波警報	岩手県	午後 2 : 30	高い



システムの概要

気象庁発表の各種防災データを受信し、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。

構成図

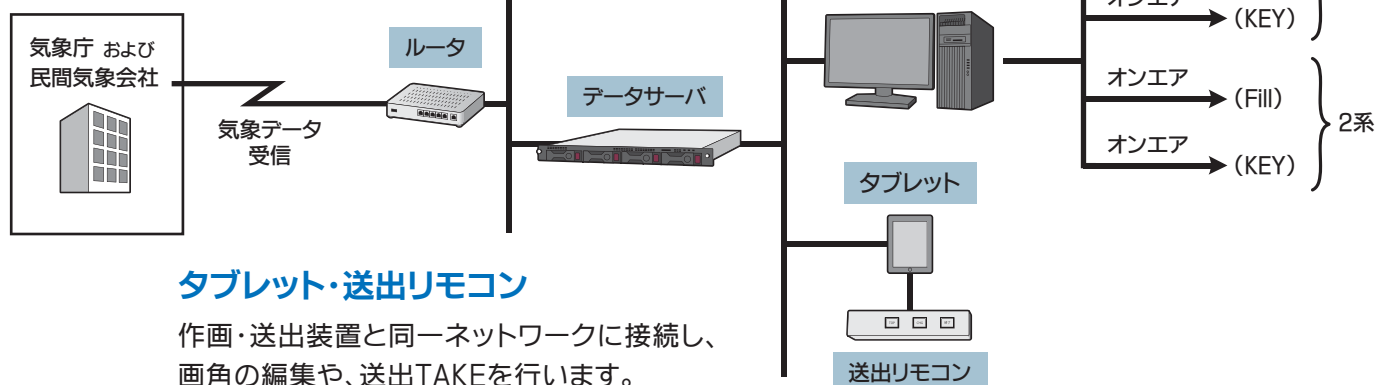
データサーバー

気象庁および民間気象会社から送られてくる気象データを受信・蓄積し、指定の装置に再送信します。

作画・送出装置

地震情報画面・津波情報画面を自動生成し送出します。

〈例〉



タブレット・送出リモコン

作画・送出装置と同一ネットワークに接続し、画角の編集や、送出TAKEを行います。

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います。
- 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。
- 自社開発のHD-SDI映像出力ボード(HIO244PCI-Express)を搭載し、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。

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
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

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

※サンプル画像です

移動回転

拡大縮小

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。
© 2017 CrossImaging Inc. All rights reserved. Printed on Nov. 2017.

[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