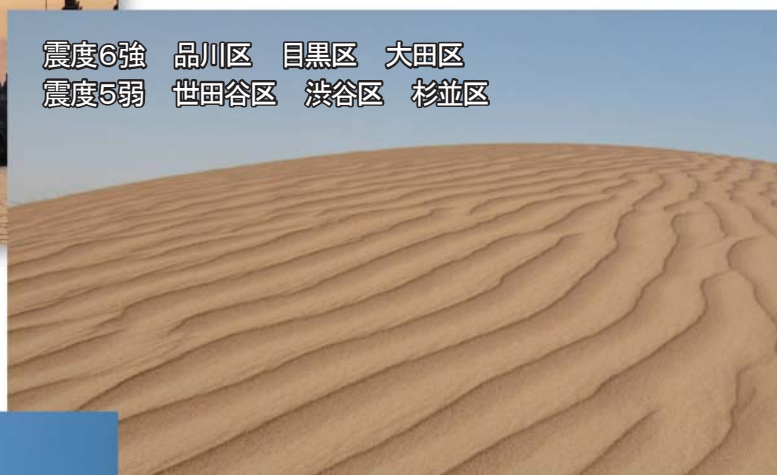


# Disaster Community Station

CATV局様向け気象・防災情報送出システム



震度6強 品川区 目黒区 大田区  
震度5弱 世田谷区 渋谷区 杉並区



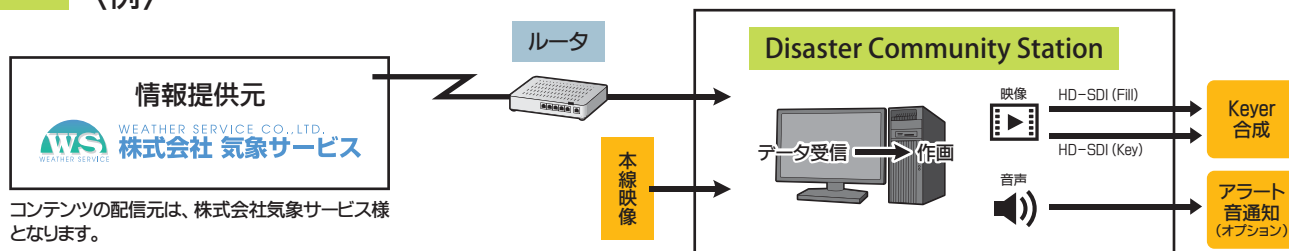
津波を沖合で観測 ただちに避難  
津波観測海域 岩手県沖 宮城県沖 千葉県沖



## システムの概要

CATV局様のコミュニティチャンネルに、  
天気スーパーや各種防災情報の文字テ  
ロップを提供するシステムです。  
津波や気象警報等の防災情報を受信した  
場合は自動的に画面を切り替え、  
リアルタイムに文字テロップを送出します。

## 構成図 〈例〉



## システムの主な特長

- ・天気スーパーについては気象庁のデータに加え、株式会社気象サービス様が提供するポイント予報を使用することで、より地域に密着したお天気情報の表示が可能となります。
- ・複数ページで構成される文字テロップ情報については設定により一定の間隔で自動切り替わりによって送られます。
- ・ユーザーが任意に指定した文章を送出することができます。

## 防災情報コンテンツ

- ・気象特別警報・警報・注意報(指定市町村)
- ・土砂災害警戒情報(指定市町村)
- ・指定河川洪水予報(指定河川)
- ・津波警報・注意報(指定沿岸)
- ・震度速報(指定予報区、全国で指定震度以上)
- ・市町村震度(指定市町村または予報区、全国で指定震度以上)
- ・ユーザー指定(自治体からの情報等、ユーザーから提供される情報) など

情報提供元  
WEATHER SERVICE CO.,LTD.  
株式会社 気象サービス

## HIO 244 PCI Express

- ・本システムには自社製品の映像入出力ボードを使用。
- ・PCI-Express バス・アーキテクチャを採用し、HD-SDI 信号のリアルタイム出力が可能なビデオボードです。
- ・自社設計・国内生産による優れた安定性と高品質を実現。



●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