

# EEW Station

緊急地震速報・送出システム

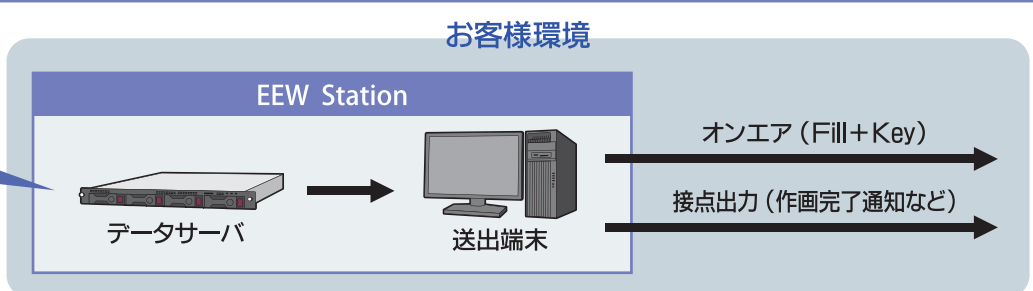


24 時間 365 日 5 年間ノンストップ 安定した稼働実績  
1 秒を争う情報伝達 業界最速の高速処理技術

## 構成図 (例)



緊急  
地震速報



## 送出端末/オーサリングツールについて

オーサリングツールは、各種放送画面を設計することを目的としています。本ツールで利用可能なデータ要素は、テロップ文字・イメージ・地図からなり、これらのデータ要素を自由に組み合わせて利用することで、任意の放送画面を設計することができます。

### ■テロップ文字

Windowsで利用可能なOpenType、TrueTypeフォントからリアルタイムに自動生成します。

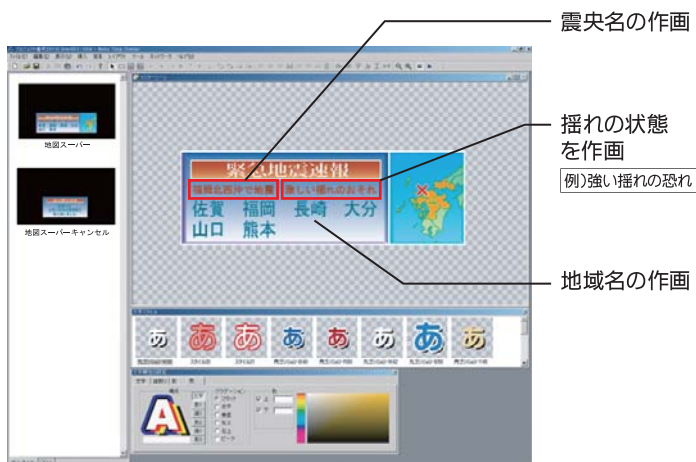
### ■イメージ

BMP,ICON,PNG,JPEG,TAG,EXIF,TIFF,WMF,EMF,GIFフォーマット画像の取り扱いが可能です。

### ■地図

震源地に加え、震度4(設定可)以上の震度が予想される地域を自動的に切り出します。

## 送出端末 / オーサリングツール画面例



※日本放送協会様共同開発

## 自社設計映像出力ボード搭載

自社開発のHD-SDI映像出力ボード《HIO 244 PCI Express》を標準搭載し、快適な映像出力を実現しました。



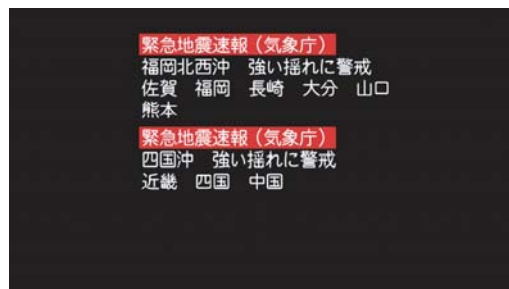
## 非同期字幕式について

**システム概要** 非同期式字幕方式による緊急地震速報画面の字幕文字スーパーを自動生成し、TS信号による放送・送出を行うことができます。

### 主な特徴

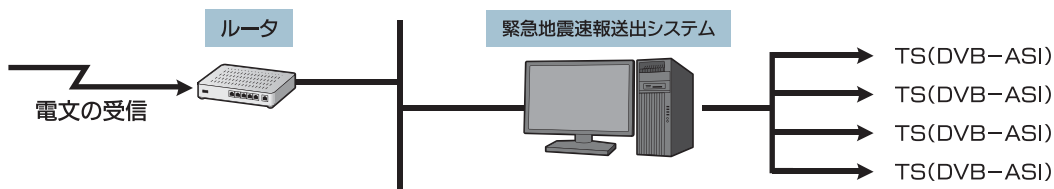
- ・ベースバンド放送よりも伝送短縮が可能となります。
- ・TS映像出力と同時にTVチューナーの内蔵音を鳴らすことができます。
- ・パトライトの制御や音声の再生を行うことで緊急地震速報の館内通知を行うことができます。

**TS出力ボード** 標準で4つのTS出力を可能とし、それぞれの出力ポートにHD/SDのいずれかのコンテンツを割り当てることが可能です。



放送画面例(複数地震の対応)

### 構成図



●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。  
© 2019-2021 クロスイメージング株式会社

[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

