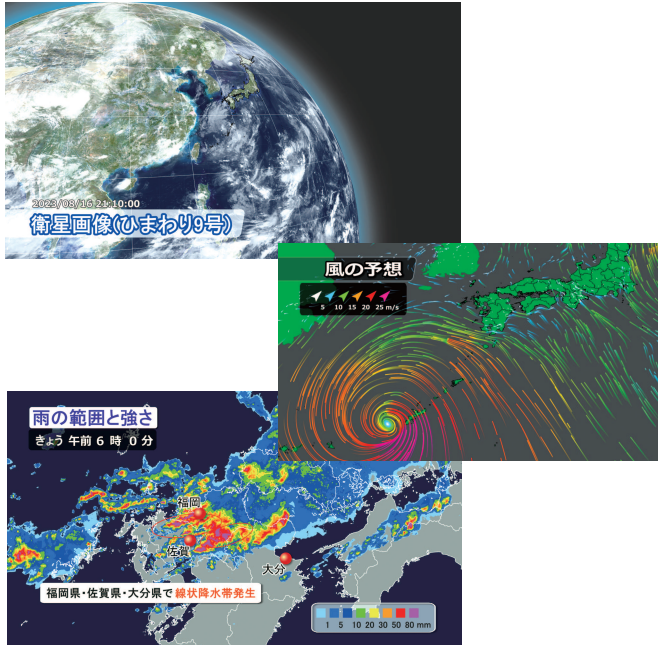


3D気象情報作画システム

BOLT Weather Station

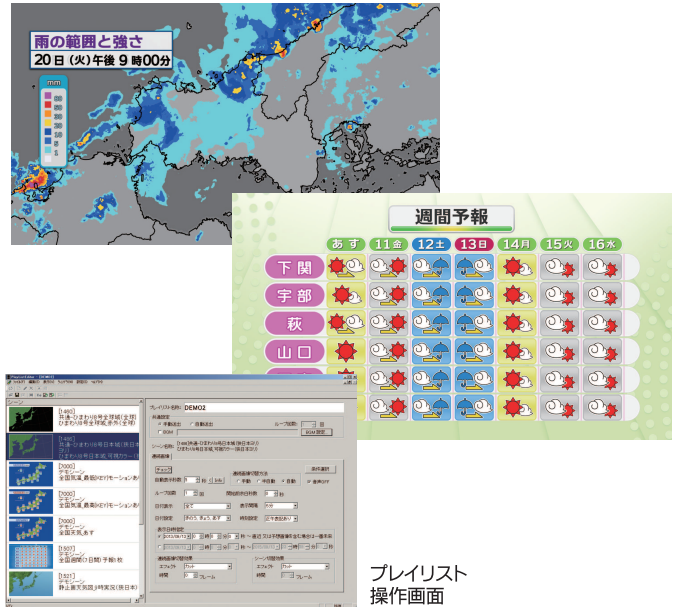
GPUエンジンを活用し、GPVなどの気象ビッグデータを解析・可視化します。レイヤー構造による複数データの重ね合わせ、カメラモーションによる視点の移動などで訴求力のある気象画面を作成します。



新気象情報作画・送出システム

New Weather Station

各種気象データを解析し作画・送出するシステムです。日々のお天気番組に欠かせない情報をリアルタイムに生成します。オーサリングツールを標準で搭載しており、お客様御自身で簡単に画面デザインの変更を行うことが可能です。



新防災情報作画・送出システム

New Disaster Station

各種防災データを解析し作画・送出するシステムです。緊急性を必要とする情報を安全・正確に送出します。訓練モードを搭載しており、OAに影響を与えることなく安全に訓練を実施することが可能です。



緊急地震速報・送出システム

EEW Station

緊急地震速報データを解析し作画・送出するシステムです。高速処理技術により、業界最短時間での送出を可能としています。また、24時間365日5年間ノンストップで運用する安定した稼働実績があります。



トリキリ画面編集

CATV局様向け気象・防災 情報送出システム **Lアラート対応!!**

Media Community Station

CATV局様のコミュニティチャンネルやお天気専門チャンネルなどにおいて気象・防災情報コンテンツを放送するためのシステムです。
24時間完全無人運用を実現し、ケーブル局ならではの地域に密着した気象防災コンテンツをわかりやすく表示します。



防災情報 自動アナウンスシステム

Media Voice Station

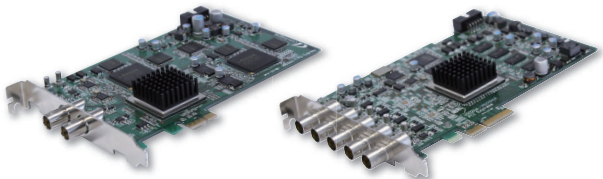
各種防災データを解析し、読み上げ音声ファイルを自動で生成・送出するシステムです。細かなフィルタリング設定が可能で、必要な情報のみを自動で送出します。
担当者不在の時間帯に大きな災害が発生した際など、運用者の負担を軽減します。



HD-SDI リアルタイム入出力ボード

HIO 244 PCI Express

HIO 244 PCI-Expressは、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入出力が可能なビデオボードです。



各種ユーティリティ

Utilities

データ放送

各データ放送システムとの連携が可能です。
・CSVなどのテキスト情報のBTB変換
・ARIB-JPEG変換
・画像の減色処理
・ARIB-PNG変換



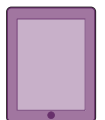
L字システム・ホームページ

放送システムでL字システム用、またはホームページ用に画像を生成し、連携が可能です。
切り出しやリサイズにも対応しています。



運用支援端末

運用者をサポートするため、気象防災情報を原稿形式で表示させます。同一ネットワーク内であればどこからでも閲覧可能です。



LED表示機

ネットワークで接続されるLED表示機との連携が可能です。入電内容を音と光る文字で通知します。報道フロア内の迅速な情報共有をサポートします。



他、外部機器との連携でユーザーのスムーズな運用をサポートします。



緊急地震速報報知システム **津波情報対応** (高度利用)

DPASS シリーズ

地震の揺れが到達するまでの時間と予測震度をお知らせします。
放送設備・エレベーター等の外部機器連動も可能で、人命の安全確保に貢献します。



SH500-J



SH700-J (POSEIDON)