

緊急地震速報と汎用情報配信を統合したシステムソリューション



IP_AQExpress

アイビィアークエクスプレス

緊急地震速報+デジタルサイネージ



IP_STUDIO版



ITnews

IP_AQExpressの基本構成

デジタルサイネージ（情報表示）と緊急地震速報を一台で実現



- デジタルサイネージ（汎用情報表示ソフトウェア）と緊急地震速報を統合
- 平時はデジタルサイネージ、緊急時は災害情報表示

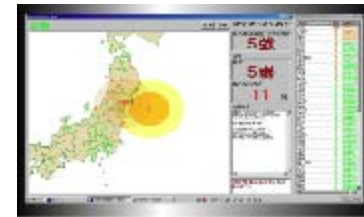


平時は一般情報表示用



IP_STUDIO
汎用情報表示ソフトウェア

瞬時に自動切り替え



地震発生時は緊急速報表示

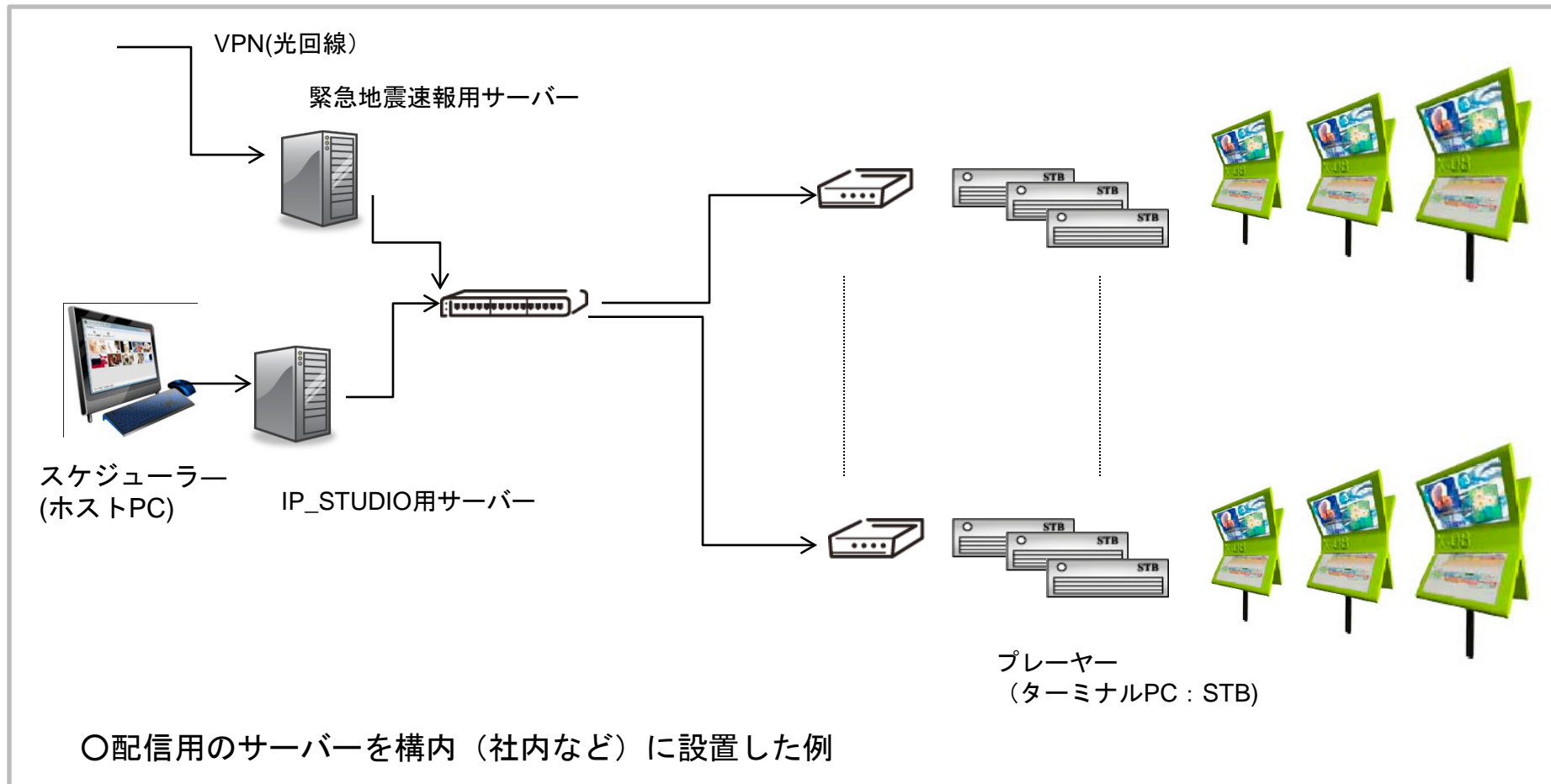
※高度緊急地震速報、津波情報を割り込み表示します。

緊急情報伝達



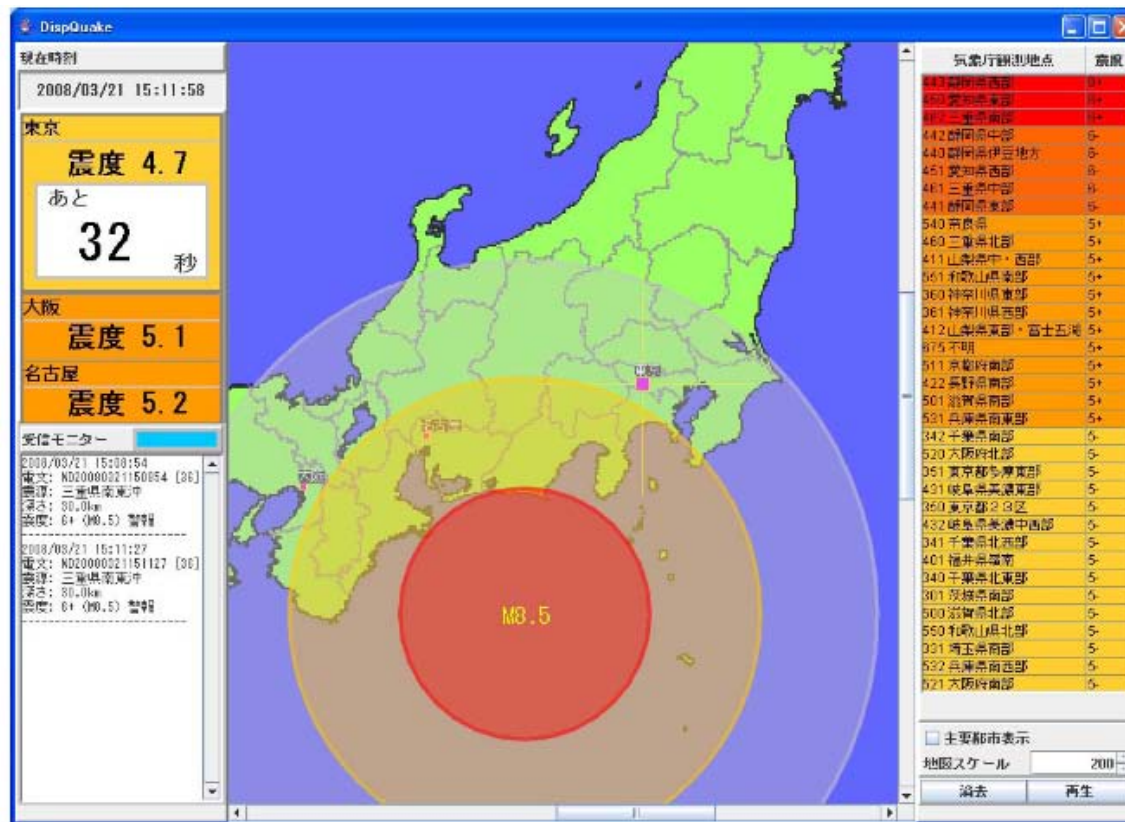


10台~1000台までのシステム構成が可能です。





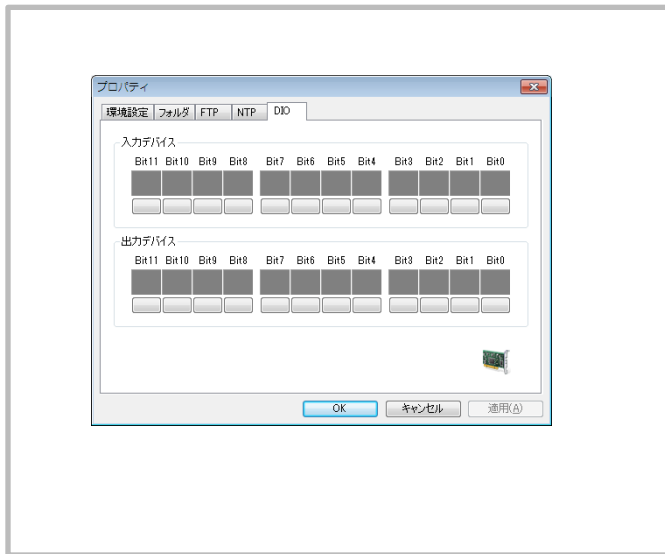
気象庁の“緊急地震速報”を受信し、強い揺れが来る前に震度や到達時間を推定。警報や制御信号をスピーディに発信します。地震波（P波・S波）をリアルタイムに画面表示。設定震度以上の地震を算出すると、放送設備・警報ユニット等（パテライト等）へ警報を伝達します。強い揺れ（主要動S波）到達後は確定震度と各地の震度を地図上に分布表示が可能です。



特徴；受信したP波/S波の広がりをリアルタイムに表示



- 現場の各種機器を制御します。
- 各種機器のON/OFF, データロギング
- 一般的なLAN環境で稼動するため高価な設備投資がいりません。



現場機器の制御、データ転送を実現

LAN出力
I/O接点信号



温度センサーなど各種機器



IP_AQExpress

アイピーアークエクスプレス

緊急地震速報+デジタルサイネージ



<http://www.itnews.co.jp/>



アイティ・ニュース株式会社