

音声合成対応

# 防災情報システム 「サイナビ LE型」

災害の情報をいち早く伝え、安全と安心をお届けするLED防災情報システム

災害時、気象庁や消防局からの情報を瞬時に割り込ませ伝達！  
文章読み上げ機能により音と映像で情報をわかりやすく伝える！

## 京都府京都市

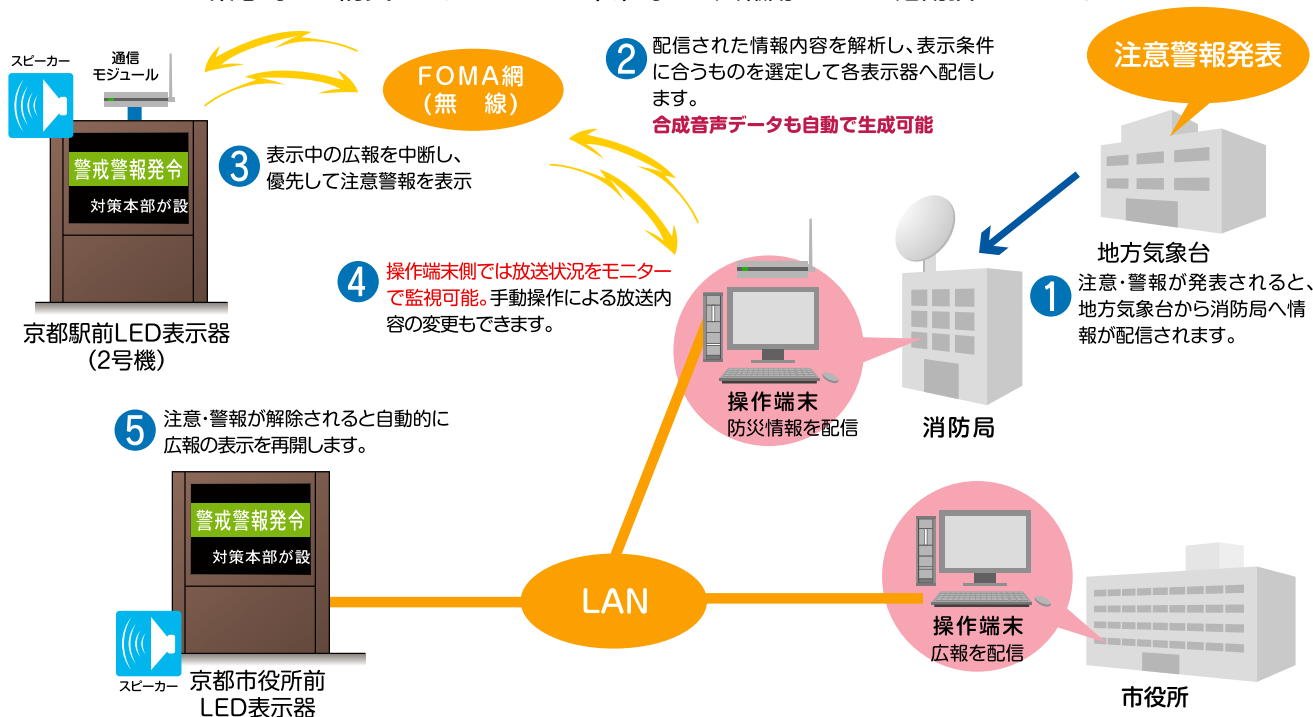


平常時には広報表示用として使用、災害時には緊急情報や気象情報を表示。  
**表示文章を自動的に音声変換・放送**できるため、あらゆる事態に柔軟に対応、更なる注意喚起に役立ちます。  
操作パソコン上で表示状況や機器の異常を確認できるため、**離れた場所からの管理も可能**。  
災害時に停電が起きても**自動的に予備電源に切り替わり**ます。



## 京都市防災システムの実例

緊急時には防災システムとして、平常時には広報用としてご活用頂いています。



## 特徴

文章や回転灯だけでなく、音声・画像を用いることでより高い防災情報周知効果が望めます。  
平常時は広報用として使用できるので、普段から情報源として有効活用しながら人々に慣れ親しんでもらうことが出来ます。

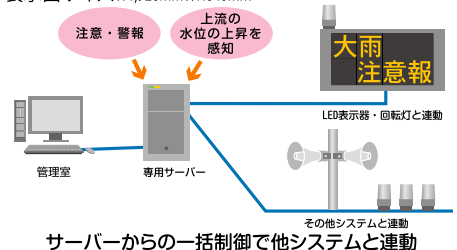
# あらゆる場所に、 最適な防災情報システムをご提案します。

オーダーメイドならではの、ご予算・用途に合わせたカスタマイズ



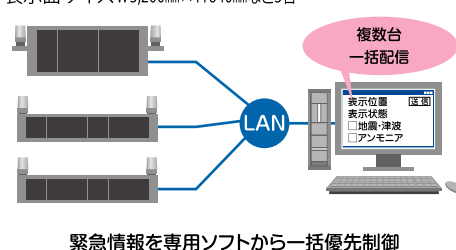
## 河川増水警報システム音声放送設備連動表示

島根県松江市 玉造温泉玉湯川  
表示面サイズW1,920mm x H640mm



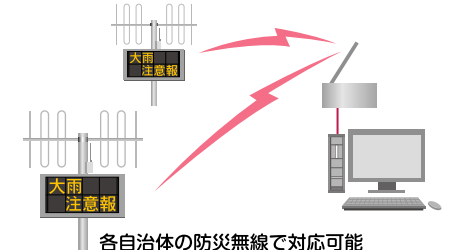
## 異常事態警報表示システム

徳島県阿南市 火力発電所  
表示面サイズW3,200mm x H640mmなど3台



## 防災無線対応情報表示システム

大分県九重町役場  
表示面サイズW1,536mm x H512mm



## システムの一例

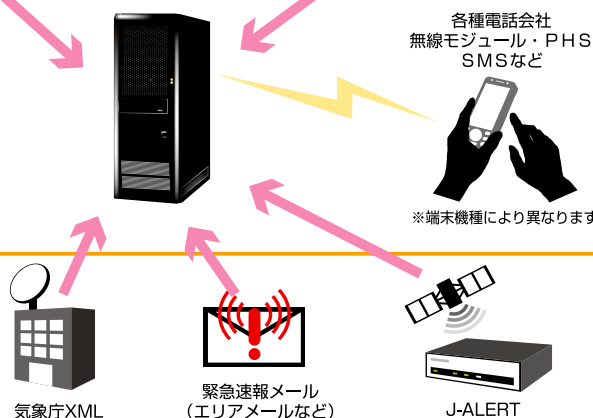


## 各情報取得・編集配信サーバー

当社サーバーを使用することで導入コスト削減と、容易な導入を実現しました。各社情報配信サービスから情報を取り寄せることも可能で、ニュース・天気などの最新情報を端末に配信できます。

## 情報配信オプション

当社サーバーは各種防災情報も受信しておりそれらを利用した情報配信も可能。災害時には緊急災害情報を流す、防災対応のサインを容易に実現できます。



## 通信方式

### 有線

- ・LAN・光ケーブル

### 無線

- ・PHS・LAN
- ・各電話会社無線モジュール (DoCoMo/ソフトバンク/au)

### メモリカード

- ・SDカード・CFカード・USBメモリ

### その他

- ・スイッチなど(接点入力)
- ・センサーなど

TATEISHI

タテイシ 検索

ISO9001:2008認証取得



株式会社 **タテイシ広美社**

■本社/〒726-0025 広島県府中市河南町114  
Tel.0847-43-4886 Fax.0847-43-5290

✉ info@t-kobisha.co.jp

(東京・名古屋・大阪)