

ユニバーサル型LED防災ボード

品番: AUD-618
infoLED 6

緊急災害の地震、津波、気象状況やテロ情報にも、瞬時に警報。 停電時も作動する蓄電・省エネ型電光情報表示板。

防災・減災や国民保護意識の向上を背景に、パブリックスペースにおける緊急情報提供の重要性が急速に高まっています。連日多くの人々が訪れる行政機関、公共施設での安全を守り帰宅者に的確な情報を提供する、緊急事態対応型デジタルサイネージの導入が標準化してきました。ヒビノは、長年培ってきた大型LEDディスプレイ技術を活かし、ど

なたにもわかりやすく迅速に緊急情報を伝達できる「ユニバーサルデザイン型LED防災ボード」屋内・屋外を開発。平時は館内情報やニュース等を表示する一方、有事には即座にJ-ALERT(全国瞬時警報システム)と連携し、各種緊急情報を提供します。万が一の停電時に備え、蓄電池でも1日程度の表示を継続できるような省電力化も実現しています。

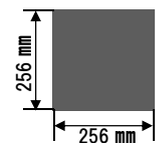


(実写)

基本構造 LED防災ボード6. 4mmピッチ



ユニットサイズ



防災表示ボード特徴

■外国語や音声警報にも対応したユニバーサル仕様

高齢者も一目で読みやすい高輝度大型文字表示板です。国民保護情報表示は英語、中国語、韓国語の表示も行えます。音声警報の発報にも対応し、どなたにもわかりやすい情報伝達を実現します。

■自然災害や有事関連情報を瞬時に自動表示

総務省消防庁のJ-ALERT受信機と接続する事により、緊急地震速報、津波、気象、噴火などの各種自然災害警報や、弾道ミサイル、大規模テロなどの国民保護情報を素早く自動的に表示します。

■豊富なシステム対応

平時の表示コンテンツは、インターネットの他、システムの組み方により広域無線、簡易無線、またWi-Fi等で送る事も可能。

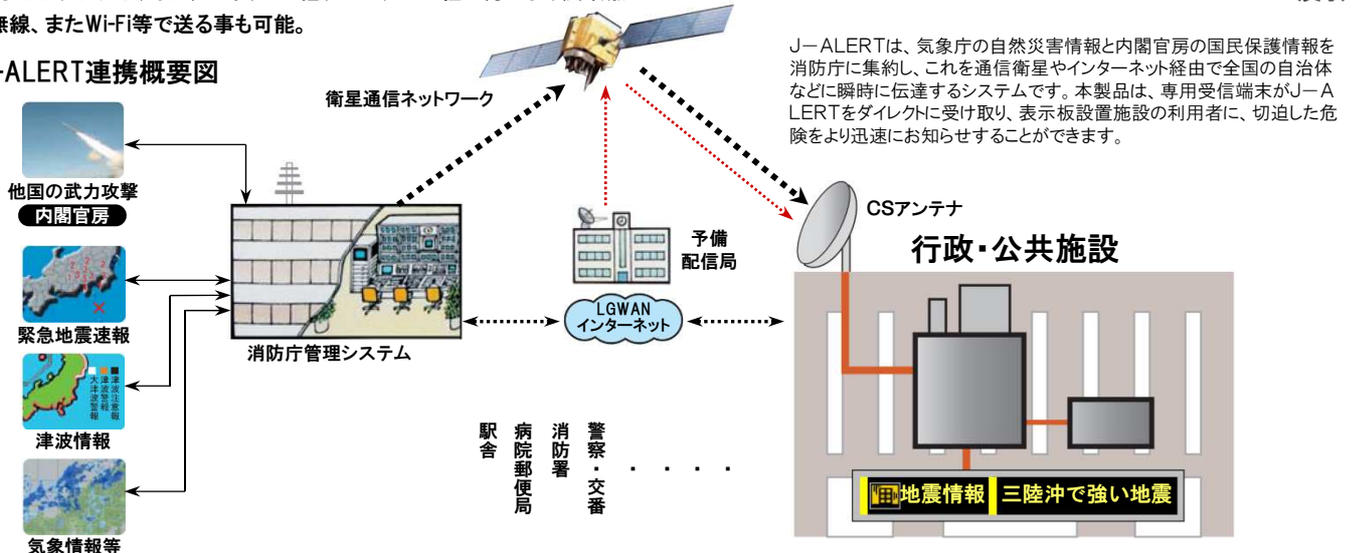


(実写)

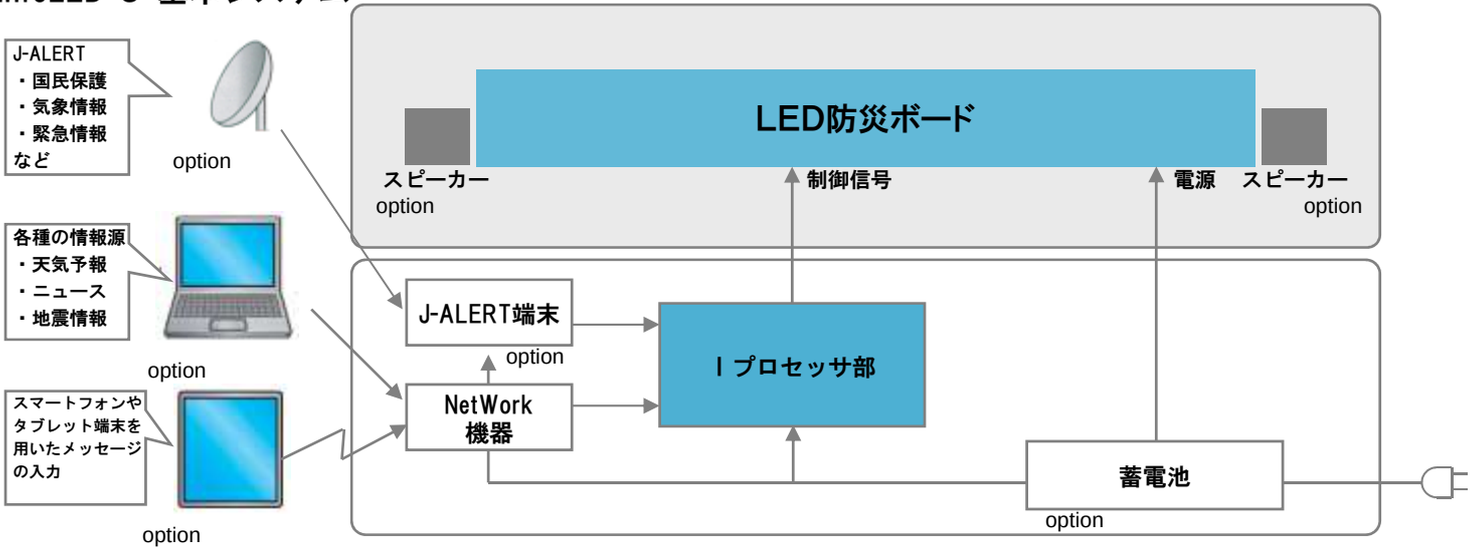


(実写)

J-ALERT連携概要図



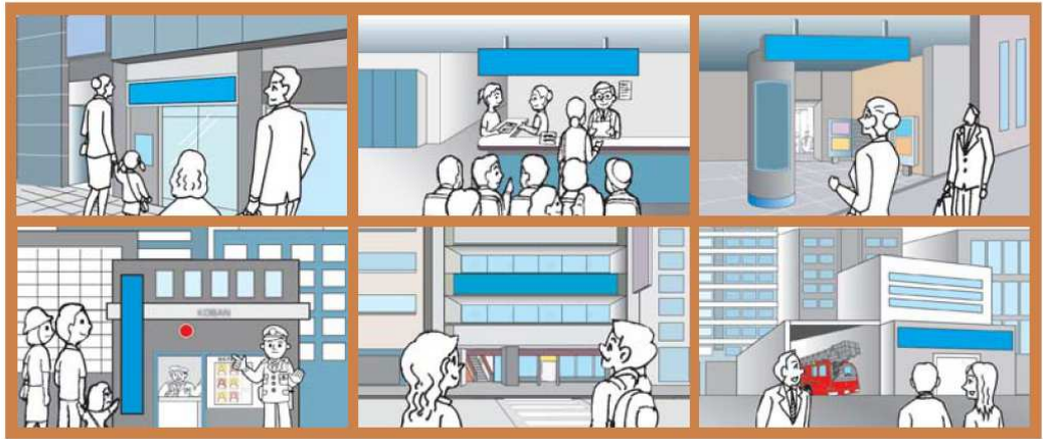
infoLED 6 基本システム



多様な人々が行き交う施設で、危機管理の向上に貢献します。

軽量で
設置が容易

■設置場所の想定
公共庁舎
駅・空港



LED防災ボード表示サンプル

■地震情報表示例



■津波情報表示例



■気象情報表示例



■火山情報表示例



■平時案内表示例



■ニュース表示例



LED防災ボード仕様

	屋外・屋内共用
品番	AUD-618
ピクセル構成	3 in 1 SMD
ピクセルピッチ	6.4mm
画面輝度	5,500nits/m ²
視野角	水平120° 垂直50°
動作温度	-20° ~50°
素子寿命(50%)	≥50,000h
最小視認距離	最適視認距離6m~
階調処理	13ビット
ディスプレイリフレッシュレート	≥640Hz
表示板サイズ (除遮光板)	W2,150×H350×D150mm
消費電力	(最大)300W (平均)120W
質量 (除遮光板)	約 30kg
環境条件・防塵防水	IP65

●製品の仕様や外観は改善等のため予告無く変更する場合があります。●イラストと形状が異なる場合があります。

■お問い合わせ・資料のご請求は

音と映像のプレゼンテーター



ヒビノ株式会社

本社 〒108-0075 東京都港区港南3-5-14

ヒビノクロマテックDiv.

〒223-0058 横浜市港北区新吉田東8-50-14

TEL:045-534-1151 FAX:045-534-1154

http://www.hibino.co.jp/chromatekdiv/

LED1306067-LI-1.1

●このカタログの記載内容は2013年5月現在のものです。