

報道各位

どなたにもわかりやすく迅速に緊急情報を伝達  
**品川駅港南口広場にユニバーサル型 LED 防災ボードを設置**  
国民保護情報の多言語表示対応、高輝度フルカラー、音声警報付

ヒビノ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：日比野晃久）は、品川駅港南口ふれあい広場（東京都港区港南 2 丁目 14 番）に、全国瞬時警報システム（J-ALERT）を活用した、電光掲示板ユニバーサル型 LED 防災ボード「infoLED 6」を設置、5 月 28 日より稼働を開始いたしました。

このたび設置した当社製 LED 防災ボードは、駅周辺等のパブリックスペースにおける緊急情報の伝達手段として適しています。

J-ALERT 受信機を装備した当防災ボードは、緊急地震速報、津波、気象、噴火等の情報に加え、国民保護情報についても迅速な伝達を可能としました。国民保護情報発令の際は、日本語・英語・中国語・韓国語が瞬時に自動表示されます。

高輝度フルカラー表示、音声警報に対応しており、日本語に不慣れな外国人の方、視覚や聴覚に障がいがある方等、どなたにもわかりやすい情報伝達を可能としたユニバーサル仕様です。

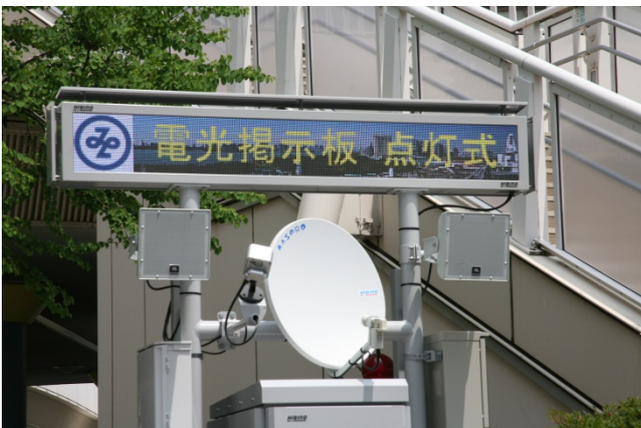
導入や運営に関わる負担が少ないことも特徴です。軽量で設置が容易、煩雑な配線工事が不要で既存施設への後付けも簡便です。表示コンテンツは、インターネット、無線 LAN (Wi-Fi) やデジタル無線システム経由で更新が可能で、スマートフォンやタブレット端末からのメッセージ入力にも対応しており、簡易な送出システムで専門的な訓練を必要としません。

また、省エネを重視した低消費電力設計です。リチウムイオン蓄電池を装備し、停電等で外部からの給電が途絶えても、24 時間程度、自律的な点灯続行と表示情報の更新が可能です。

平時は、自治体の情報やニュース等の表示に使用が可能です。

当社グループは、これまで培ってきた LED ディスプレイ・システムの技術とこのたびの実績を活かし、どなたにでもわかりやすく迅速に、緊急情報を伝達できる「ユニバーサル型 LED 防災ボード」を全国に提供を目指してまいります。

LED 防災ボードの主な仕様は別紙のとおりであります。



ユニバーサル型 LED 防災ボード「infoLED 6」



5 月 28 日開催の点灯式におけるテープカットの様子

**【本リリースに関するお問い合わせ】**

ヒビノ株式会社    ヒビノ GMC 経営企画本部 経営企画部 広報課  
TEL:03-3740-4391    FAX:03-3740-4390    〒108-0075 東京都港区港南 3-5-14

ユニバーサル型 LED 防災ボード「infoLED 6」の主な仕様

■表示ボード

品番	AUD-618
サイズ	W2,150×H350×D150mm (遮光板は除く)
重量	約 30kg (遮光板は除く)
動作温度/湿度	温度：-20℃～50℃ 湿度：10%RH～90%RH (ただし結露しないこと)
防塵防水	IP65
電源	AC100V
消費電力	最小約 35W～最大約 230W (輝度 80%時) J-ALERT 情報表示時 約 50W
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 <sup>2</sup>
視野角	水平 120° / 垂直 上20° 下50°
階調処理	14bit

以 上