

TBグループ 「地デジ対応LEDサイネージ」による情報配信実験を実施

株式会社TBグループ（本社：東京都文京区 社長：村田三郎 以下TBグループ）は日本テレビ放送網株式会社（以下日本テレビ）と共同で業界初となる地上デジタル放送（以下地デジ）に対応した情報配信LEDサイネージを開発しました。

これにより地デジを受信できる場所であればLEDサイネージにニュースヘッドライン、天気予報、各種緊急情報などの地デジコンテンツを表示することが可能になります。エレベーターホールなど多くの人が集まる場所での実用を見込んでおり、施設案内やテナント情報に地デジから受信した最新ニュースなどを加えることでメディアの価値を更に高めることができます。

今回、表示機器にはLEDサイネージ“タワーゲート”（16文字1段）を使用します。“タワーゲート”は一般的なLED表示機の倍以上の文字を一度に表示できる情報伝達力に優れたLEDサイネージです。またスリムな筐体（W184×H2,000×D81mm：縦置き時）は設置場所を選ばず、重量も10.8kgと軽量なため大掛かりな設置工事を必要としません。

TBグループは今後もさまざまなニーズに応じた各種情報配信システムの開発を幅広く進めていきたいと考えております。なお、この情報配信システムの本格運用に向けた実証実験をNREG本郷三丁目ビル（東京都文京区本郷3-26-6）のエレベーターホールで実施中です。

この件に関するお問い合わせ先

（株）TBグループ 商品戦略本部 商品企画部 電話03-5684-5311



NS-RL1611S（赤モデル） NS-WL1611S（白モデル）



実証実験 風景