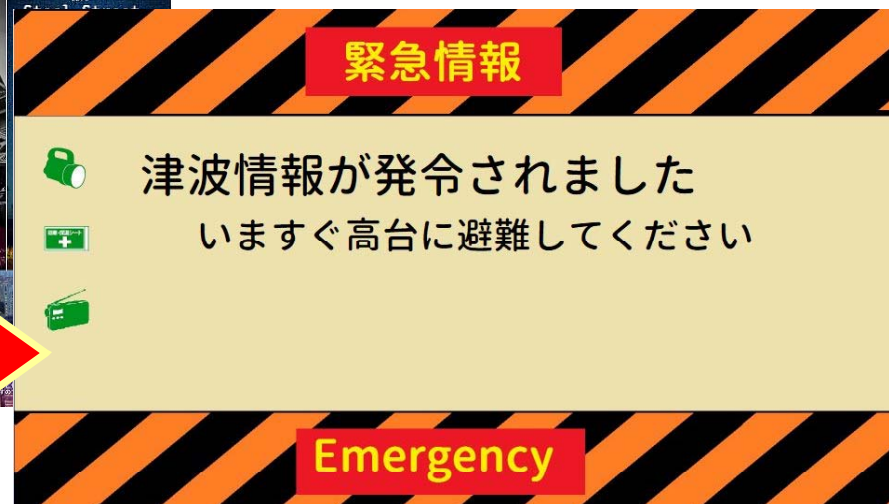


サイネージを緊急情報端末に



デジタルサイネージ (タッチパネル)
放送・インターネットによる緊急情報受信

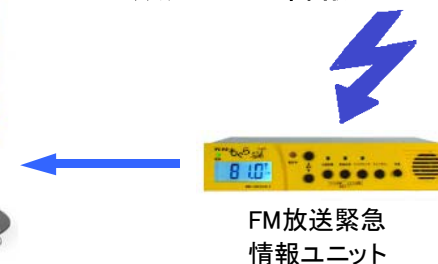


信号受信でリアルタイム画面遷移

VPNクラウドによる仮想LANサービス



FM放送による警報サービス



デジタルサイネージ： 放送・インターネットによる緊急情報受信

サイネージ配信クラウドサービスなどを利用することなく、完全自前で運用することができるオーインワンのタッチパネルデジタルサイネージシステムです。自前で開発したコンテンツに対して、ローカル LAN 内の PC や機器からリアルタイムなリモート制御ができます。FM 放送による警報サービス受信ユニットや VPN クラウドサービスと接続することにより、サイネージを緊急情報受信端末にすることができます。その他に以下のような特徴があります。

- ・ ウェブベースドサイネージ（ウェブサーバー搭載・多言語・高い拡張性）
- ・ 専門会社に頼まず自前でコンテンツが開発できる（ノンプログラミング）
- ・ ムービーやエフェクト付き画像スライド、躍る文字表示など多彩な動作
- ・ ハードは世界的に実績があり、アンドロイドの巨大なタブレットなのでいろいろ利用できる

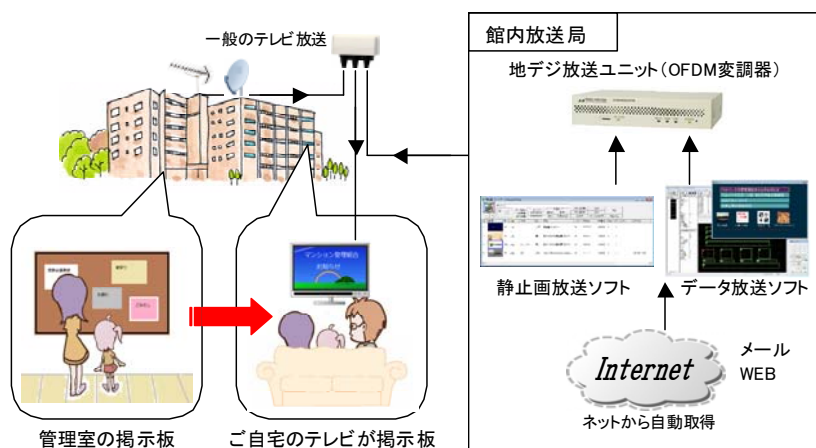
● 放送波信号による緊急情報

放送電波は災害にもっとも強いインフラといわれています。ネット配信のような断線や緊急時のトラフィックの急増に起因する問題がなく、確実に安定した情報を受信できます。

● 仮想 LAN サービスによる緊急情報

弊社 VPN 仮想 LAN サービスを利用することにより、インターネット越しにサイネージを制御できるので、緊急情報の発信元を外部にすることができます。常時接続なので、普段の運用では一般的なサイネージ情報を外部から配信できます。サイネージ配信クラウドサービスと異なり、サイネージ自体にコンテンツを保持しているので、非常時でも必要な情報を提供することができます。

本サイネージシステムは、データ放送などの放送技術をサイネージに移植したものです。データ放送やハイブリッドキャストとデータの互換性があります。タッチパネルサイネージやテレビを、環境・利用方法に応じて設置することにより最適なシステムを構築することができます。



姉妹システム： デジタルテレビ掲示板

開発元 有限会社アクセスビジョン

本社 〒213-0024 川崎市高津区明津 146SPビル3F
 営業所 〒211-0063 川崎市中原区小杉町 3-6-4
 電話： 044-741-1702 FAX 044-741-1702

<http://www.accessvision.com>