

製品紹介

New Products

ディスプレイへの情報混合表示システム Alertmarker+ (アラートマーカ) Information integrating display system. Alertmarker+

1. 概要

Alertmarker+は、災害情報・生活支援情報をデジタルサイネージなどのディスプレイへ自動配信するシステムである。

現在のデジタルサイネージシステムでは、コンテンツの共通フォーマットがなく、システムごとに異なる形式のコンテンツを配信しているため、同一コンテンツを異なるサイネージシステムへ一斉配信することが困難であり、情報を配信する上での制約となっている。

Alertmarker+は、病院待合室向けディスプレイなどの既存デジタルサイネージに「Alertmarker BoX」を接続することにより、システムに依存せず災害情報・生活支援情報を配信することができ、既存システムのデジタルサイネージへの有効活用が期待できる。

また、緊急速報、災害関連情報などの自動連携が可能となるため、災害対応業務担当者の負担（緊急速報受信時の配信情報入力など）を増大させることなく情報提供を可能とする。

2. 特長

(1) 既存設備の変更が不要

既存サイネージシステムに「Alertmarker BoX」を追加するだけで利用可能。既設のコンテンツ配信装置（CMS等）との間のネットワーク接続を追加する必要がなく新たなセキュリティ対策が不要。

(2) 本来の設置目的を妨げない

ディスプレイの元映像を縮小し、本来の目的を妨げずに緊急速報・災害関連情報などを3分割 L字型で混合表示し情報提供が可能。

(3) 緊急速報（ETWS）、自治体メールとの自動連携

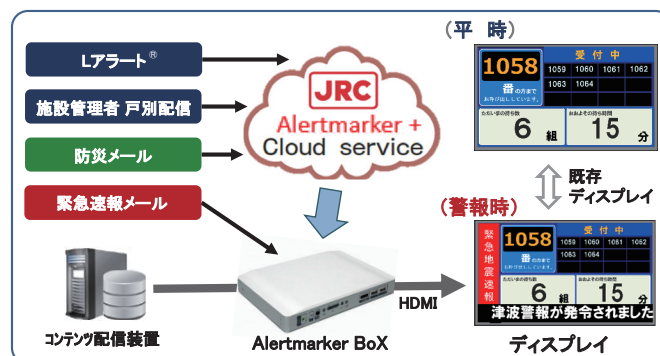
緊急速報・災害関連情報の同報配信のほか、「Lアラート®との連携」、「防災メールとの自動連携」、「施設ごとの戸別選択配信」をAlertmarker+ Cloud serviceを経由し、モバイル回線を使用して利用可能。

※ 「Lアラート®」は総務省及びマルチメディア振興センターの登録商標です。都道府県や市区町村、ライフライン会社などが住民に伝えたい情報を一斉配信するシステムです。

3. 仕様

Alertmarker BoX (本体) 仕様

項目	仕様
CPU	Intel Atom
メモリ	2 GB
ストレージ	16 GB
外部I/O インタフェース	1 × Audio jack (LINE OUT) 1 × Ethernet 1 × 4 bit デジタル I/O 1 × HDMI-in, 1 × HDMI-out



システム概要
System overview



Alertmarker BoX外観
Appearance of Alertmarker BoX

項目	仕様
外部I/O インタフェース	以下はメンテナンス用 2 × USB 2.0 1 × Displayport 1 × COM (DB-9コネクタ)
LAN	1 × 10 BASE-T/100 BASE-TX/ 1000 BASE-T
LTE	1 × LTE通信モジュール
UIMスロット	1 × micro SIMコネクタ
外形寸法	204(W) × 30(H) × 142(D) mm (突起部含まず)
質量	約552 g (ACアダプタ含まず)
定格入力電圧	AC 100 V 50 / 60 Hz
動作温度範囲	0 ~ +40 °C
動作湿度範囲	20 ~ 90 % (結露しないこと)

発売時期 発売中
お問合せ先 民需事業統括部 民需営業グループ
電話 03-6832-0983