

Alertmarker +

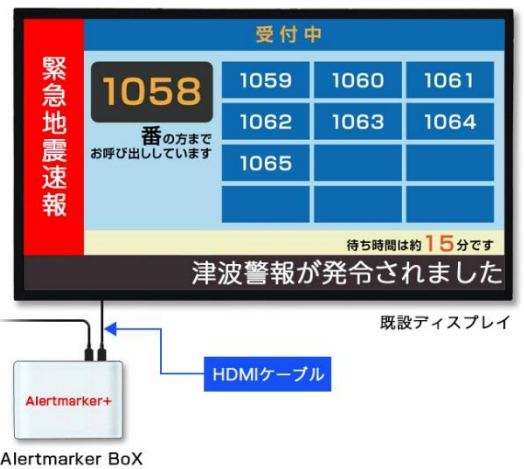
既設デジタルサイネージに災害情報等をプラスする 情報混合表示システム「アラートマーカ」

- 既設のディスプレイに接続することで、災害情報等の自動配信が可能
- 自治体が配信する防災メールをはじめ、多様なメディアとの連携が可能
- 低コスト、簡単設置ですぐに導入が可能



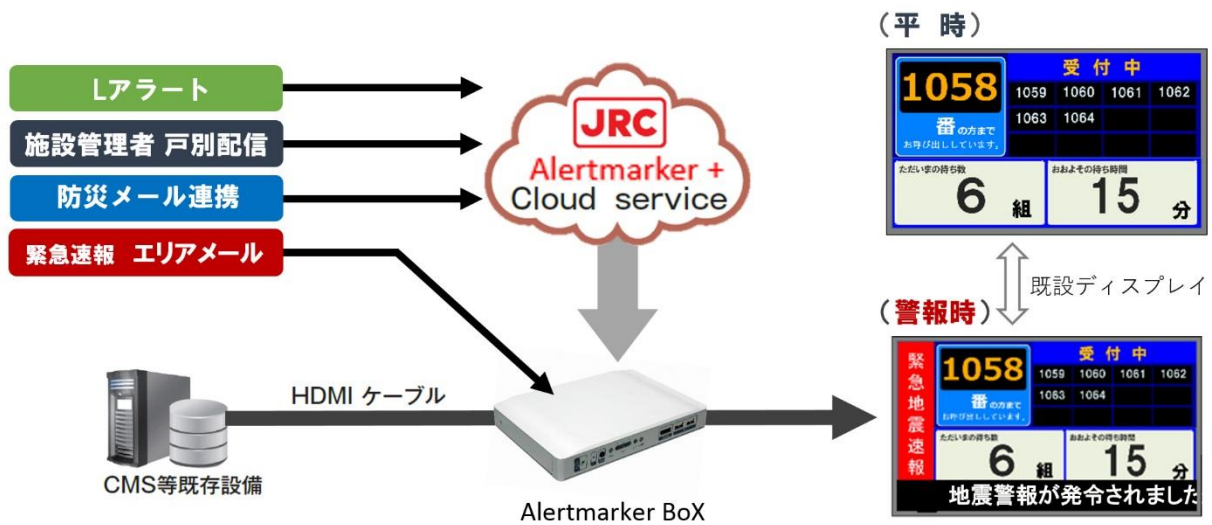
■ 既存設備の変更不要

既設ディスプレイのHDMIケーブル間に「Alertmarker BoX」を追加するだけでご利用できます。
CMS等の既設サーバーへのネット接続追加が無いので、新たなセキュリティ対策が不要です。



■ エリアメール・自治体防災メールとの自動連携

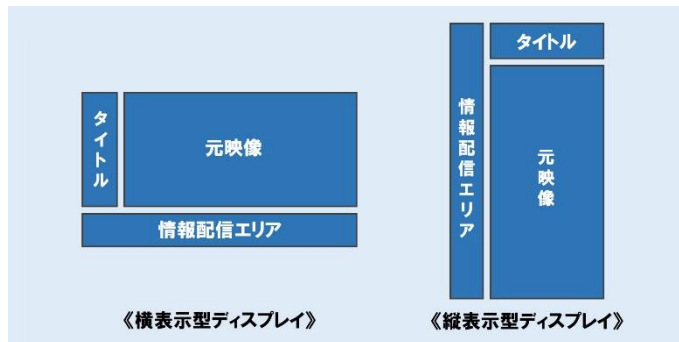
緊急速報・防災関連情報の同報配信の他、「防災メールとの自動連携」「施設ごとの戸別配信」が可能です。
避難者への速やかな情報提供と、自動連携による情報発信者の業務負担軽減を同時に実現できます。



※ 「アラート®」は、総務省及び(一財)マルチメディア振興センターの登録商標です。(登録第5802710号) 日本無線(株)は、アラートの一般協力事業者です。
「アラート®」から取得した災害等公共情報を表示するためには、「情報伝達者」が表示内容を管理できるディスプレイが対象となります。
※ (株)NTTドコモの通信モジュールを搭載することでエリアメールをLTEサービスエリア内で受信可能です。「エリアメール」は、(株)NTTドコモの登録商標です。

■ 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・防災関連情報などを分割表示します。



■ 災害コンテンツガイドライン準拠の災害情報表示

Alertmarker+は、デジタルサイネージに関する業界団体である（一社）デジタルサイネージコンソーシアム※1が制定した「災害コンテンツガイドライン」※2※3に準拠しています。



画像はイメージです

※1：日本無線株式会社は、（一社）デジタルサイネージコンソーシアムの正会員です。

※2：災害等の緊急時に、人々が状況判断や行動するために必要となる情報をデジタルサイネージに正しく表示することを目的に制定。

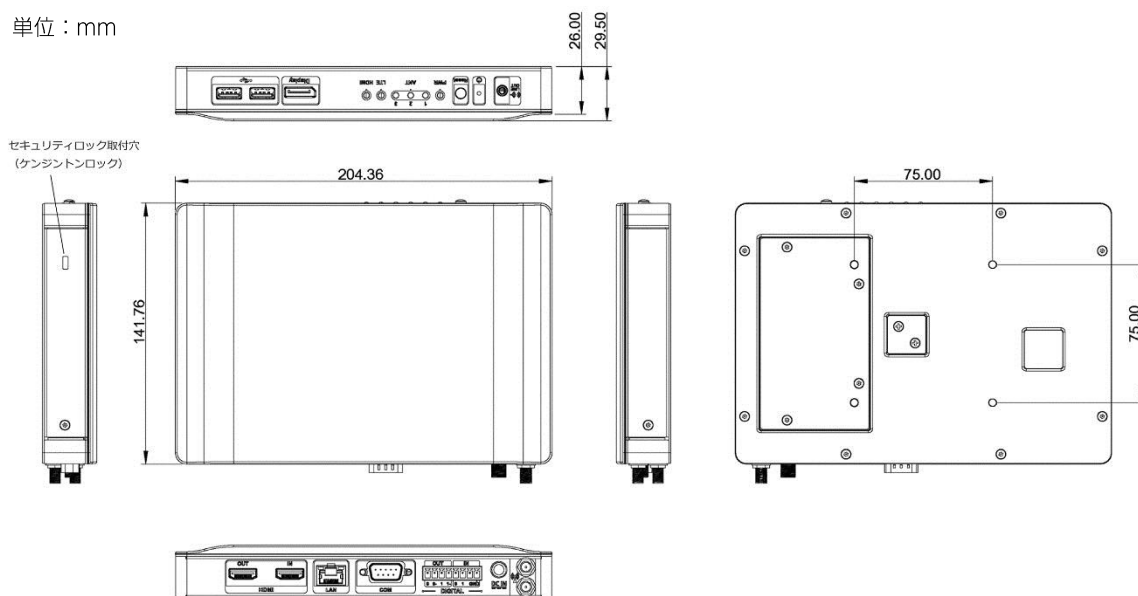
※3：横表示フォーマットは、（一社）デジタルサイネージコンソーシアム災害コンテンツガイドラインに準拠しています。

仕様 (Alertmarker BoX)

Dimensions		204mm(W) × 142mm(D) × 29.5mm(H)
Weight		540g typ. (Not include LTE module)
Power supply	Input power	DC 12V ± 5% (11.4~12.6V)
	Consumption current	800 mA typ.
Environmental conditions	Operating temperature range	0°C ~ 40°C
	Storage temperature range	-40°C ~ 60°C

外形図 (Alertmarker BoX)

単位：mm



注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。