

双方向・マルチデバイス対応の 新たな情報配信サービス



@InfoCanal[®]

特許取得済

アットインフォカナル

配信

庁舎から **一斉配信!**

到達OK!

操作端末(ブラウザ)

入力オプション
J-ALERT / 消防指令台 /
ワンタッチ配信システム etc

任意の場所から
公民館、消防署、出張先、職員宅等

一斉配信!

パソコン タブレット

スマートフォン

配信者を複数登録
例: 自治会で地区限定配信



受信

専用受信機で **屋外で**

住宅・公共施設で

戸別受信機

屋外拡声子局

どこにいても

アプリで

タブレット型端末

スマートフォン

出力オプション例
(他システム連携・別途費用が必要)
登録制メール / LINE / X(旧Twitter) /
電話 / FAX / 防災行政無線 / 館内放送 /
エリアメール・緊急速報メール4社 /
ホームページCMS

POINT 1

既存IP通信網の
利用により
**高い人口
カバー率**

POINT 2

大量の端末に
同時配信

POINT 3

端末からの返信を
即時集計

POINT 4

回答内容により
質問が変わる
シナリオ形式
の状況確認

POINT 5

災害時はもちろん
平時でも
活用可能

双方向・マルチデバイス対応の情報配信/収集サービスである@InfoCanal[®]は、高い人口カバー率の携帯電話網やWi-Fi等のIP通信網を利用し、災害時などの通信混雑状態に極めて強い仕組みで簡単・確実な同時配信と即時集計を実現します。

これまでの課題である不感地帯対策や到達・鳴動の確認、配信手段の多様化、導入コスト削減・期間短縮、運用負担の軽減などを解決し、災害時でも平時でも様々なユースケースに適用可能です。

こんな課題を解決します！

既存配信システムの
不感地帯対策

情報配信の**多重化**

戸別受信機
整備

コスト削減

■ 住民向け防災情報配信

緊急時：J-ALERT配信、避難所状況確認、
防災情報配信、現地自治体職員指示
平時：地域情報配信、要支援者見守り、
防災訓練、住民アンケート

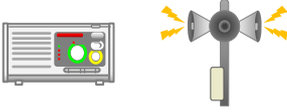
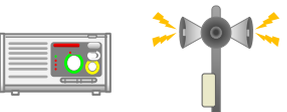
■ 自治体職員(企業)向け安否確認/参集/ 避難所情報収集

- ・職員(社員)に対する安否確認、参集指示
- ・避難所のライフライン情報や避難者情報の収集

**J-ALERTをはじめ、各社とのシステムや登録制メール、SNSとも連携可能。
迅速な情報配信と、職員様の負担軽減に寄与します。**

導入事例

全国20都道府県・50団体にて、ご活用いただいております。緊急防災・減災事業債やデジタル田園都市国家構想推進交付金をご活用いただいております。

<p>長崎県東彼杵町様 自治体からは防災・行政情報、地区会長から地域の情報を日々発信することで、有事だけではなく、地域コミュニティの活性化もサポート。</p> 	<p>千葉県四街道市様 SpeeCAN RAIDENの出力先メディアの一つとして@InfoCanalを整備。一斉配信による多メディア配信を実現。</p> 	<p>熊本県八代市様 豪雨災害経験から、強靱で多様な情報伝達手段として整備。情報伝達手段の選択肢を複数提示することで、地域住民の自助をサポート。</p>  <p>各種 SNS</p>
<p>福島県福島市様 浸水区域に屋外受信機を重点整備し、福祉施設・町内会長宅に戸別受信機を設置して公助・共助の両立を促進。</p> 	<p>北海道知内町様 スマホ世代はアプリへ移行することで、それまで全戸配布していた戸別受信機の台数を削減。アプリにより場所を選ばず情報受信が可能に。</p> 	<p>山梨県丹波山村様 ICTシステムを活用した地域づくり支援プラットフォームとして導入。第一歩は防災無線の不感地帯へのタブレット配布で全住民への情報共有実現。</p> 

代・・・防災無線の代替として導入。その他アイコンは情報配信先（屋外、戸別受信機、スマホ、タブレット、その他）。

※ ご利用における注意事項 戸別受信機、屋外受信機はドコモまたはauの携帯電波を利用しております。

※本カタログに記載の内容は予告なく変更することがあります。

商品お問い合わせセンター

TEL:0120-057-601 E-mail:infocanal@ml.ntt-at.co.jp

お問い合わせ先

<http://www.ntt-at.co.jp/product/atinfocanal/>

NTTアドバンステクノロジー株式会社

アプリケーション・ビジネス本部 DXビジネス部門 スマートコミュニティ担当
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1310 ミューザ川崎セントラルタワー

202501A