



## リコデジタルサイネージ 防災/災害情報コンテンツ

近年増加傾向にある日本の災害。対策のご準備はお済みでしょうか。

リコーでは、オフィスや工場、商業施設などに設置された電子看板・デジタルサイネージで、

地震や津波などの災害発生時に、緊急災害情報を自動で配信できる「災害情報コンテンツ」をご用意。

デジタルサイネージを活用することで、スピーディーに、わかりやすい情報の発信が可能になります。

また、平常時に防災への意識を高める「防災教育コンテンツ」も合わせてご提供します。

損害を最小限に抑えつつ、速やかに業務を続行するための対応が事業者にも求められるいま、ぜひご検討ください。

### 災害時の情報発信を、リコーがご提案します！



### こんなところで、こんなふうに活用できます！

#### ■ オフィスで



従業員の意識付け、教育、災害への対応方法を日頃から啓蒙

#### ■ 社内災害対策本部で



従業員の人命確保、災害時に次の判断をするための状況把握

#### ■ 人の集まる場所で

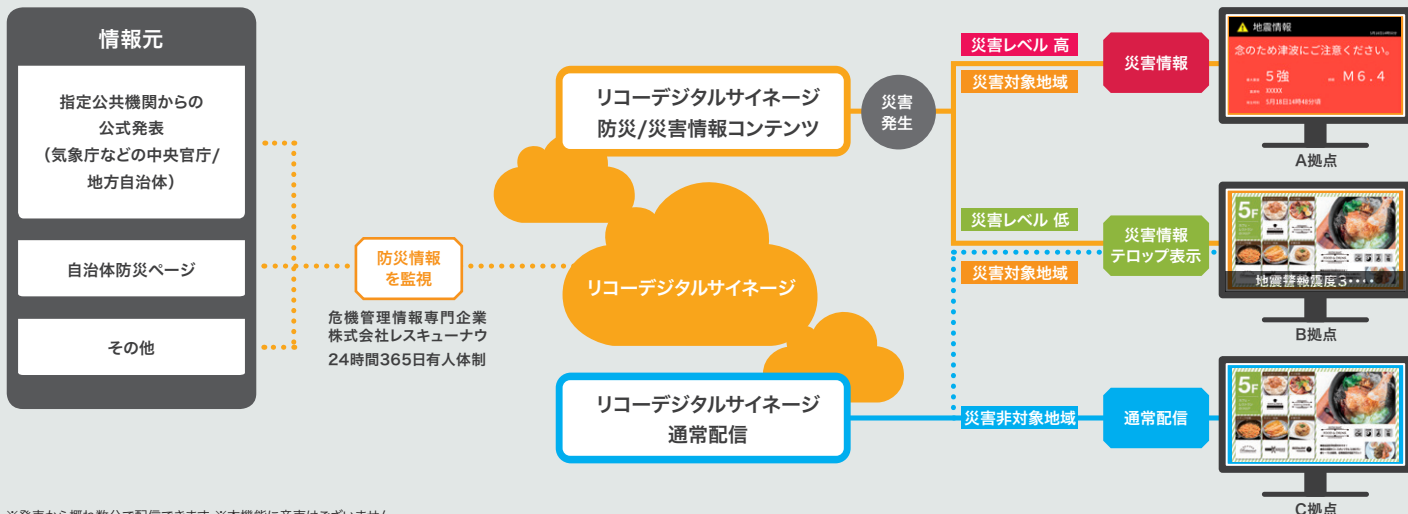
(ホール、商業施設、医療機関、教育機関、宿泊施設など)



大型ビジョンで多くの人々へ一斉に災害情報を伝達

リコーなら、必要な情報を自動でセレクトし、わかりやすくスピーディーに表示できます。

## ■ 緊急災害情報配信の仕組み



※発表から概ね数分で配信できます。※本機能に音声はございません。

## ■ 〈リコーデジタルサイネージ 防災/災害情報コンテンツ〉 災害情報コンテンツ

災害発生時の緊急情報発信は、災害の種類に応じて、対象エリアに配信されます。

さらに、災害のレベルに応じて、画面表示も自動で切り替わります。

### 緊急災害情報配信内容

- 地震情報
- 津波情報
- 避難情報
- 緊急情報

※2020年夏頃より、気象警報・注意報、防災気象情報(大雨・洪水)などを追加配信する予定です。



## ■ 〈リコーデジタルサイネージ 防災/災害情報コンテンツ〉 防災教育コンテンツ



平常時に配信する防災に関するコンテンツをリコーが提供します。日頃から防災への意識を高める役割をはたします。

■ 使用上の留意点:日本国内のみのご使用となります。

※仕様などは改良のため予告なく変更させていただく場合があります。※会社名および製品名・ロゴマークは各社の商標または登録商標です。※詳しい性能・仕様・制約条件等については販売担当者にご確認ください。

### ⚠ 安全にお使いいただくために…

- ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 ☎143-8555

<http://www.ricoh.co.jp/signage>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーケンカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間:平日(9:00~17:00)(祝祭日、弊社休業日を除く)※弊社夏季休業期間及び冬季休業期間は受け付けておりません。  
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・録画をさせていただいております。  
※受付時間内を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。  
<http://www.ricoh.co.jp/contact/>

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2020年1月現在のものです。

2001PH-2001<34022802>1/P