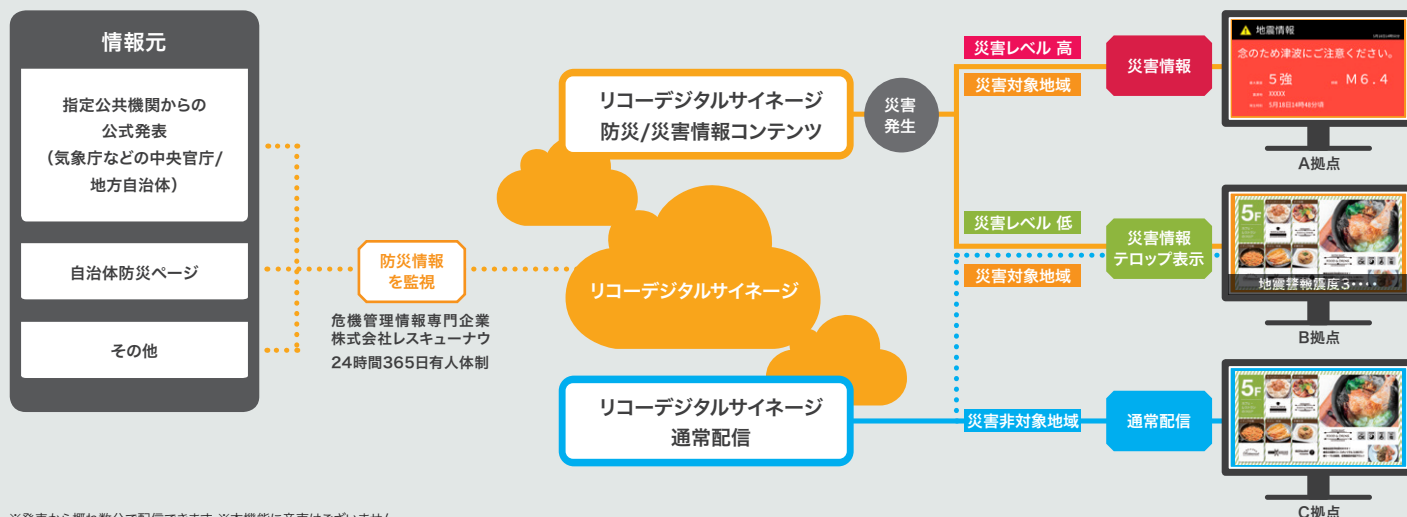




リコーなら、必要な情報を自動でセレクトし、わかりやすくスピーディーに表示できます。

## ■ 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：日本国内のみのご利用となります。

※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。

<b>安全にお使いいただくために...</b>	●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。

リコーテクニカルコールセンター

0120-892-111

●受付時間：平日（月～金）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・記録をさせていただいております。  
※受付時間を含め、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