



気象災害のリスクを「視覚化」



気象予測

対象業種 建設業

分野 気象

Before お客様の課題

気象災害リスクの高まりについて、すぐに把握することが難しかった。アラート情報を作業している現場にも報知するシステムが無かった。

After ご提案内容

「HalexForesight!®」で現場の気象リスクの見える化を実現。NHV-M型でアラートメール検知。インターフェースコンバータで接点変換し、音声合成回転灯で屋外作業現場への報知がPCレスで実現。

システムイメージ

株式会社ハレックス

「気象災害リスクモニタリングシステム HalexForesight!®」連携事例

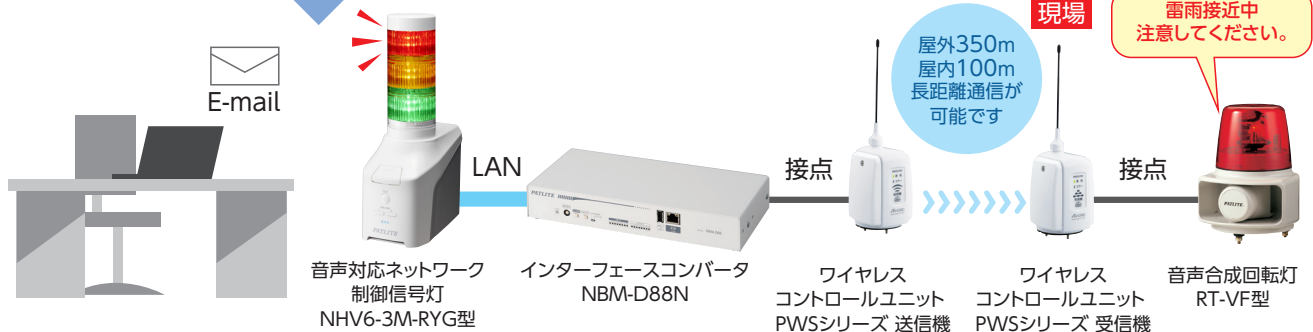


Trigger	Push通知...判断を助ける創意工夫
<p>アラート“表示”</p> <p>工夫 Point: カラーコードの採用</p> <p>「自身に迫るRiskの度合い」をその色目から「直観的」に判断可能に</p>	<p>アラート“通知”</p> <p>工夫 Point: 通知手段の多様性</p> <p>メールへの通知はもちろん、ビジネスツールやLINE等のASPとの連携も可能</p> <p>工夫 Point: メール文のカスタマイズ</p> <p>アラートに紐づく防災行動を通知文内に付記</p> <p>お客様ごとに自由作文も可能</p>

管理者離席時でもアラートメール受信を検知!

大量のメール受信時でも表示灯が大事な着信をお知らせ!

屋外



降水・雨量・強風・台風進路・浸水害・土砂災害・洪水アラートにも対応可能

機器構成

- 音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV シリーズ
- 音声合成回転灯 RT シリーズ
- インタフェースコンバーター NBM シリーズ