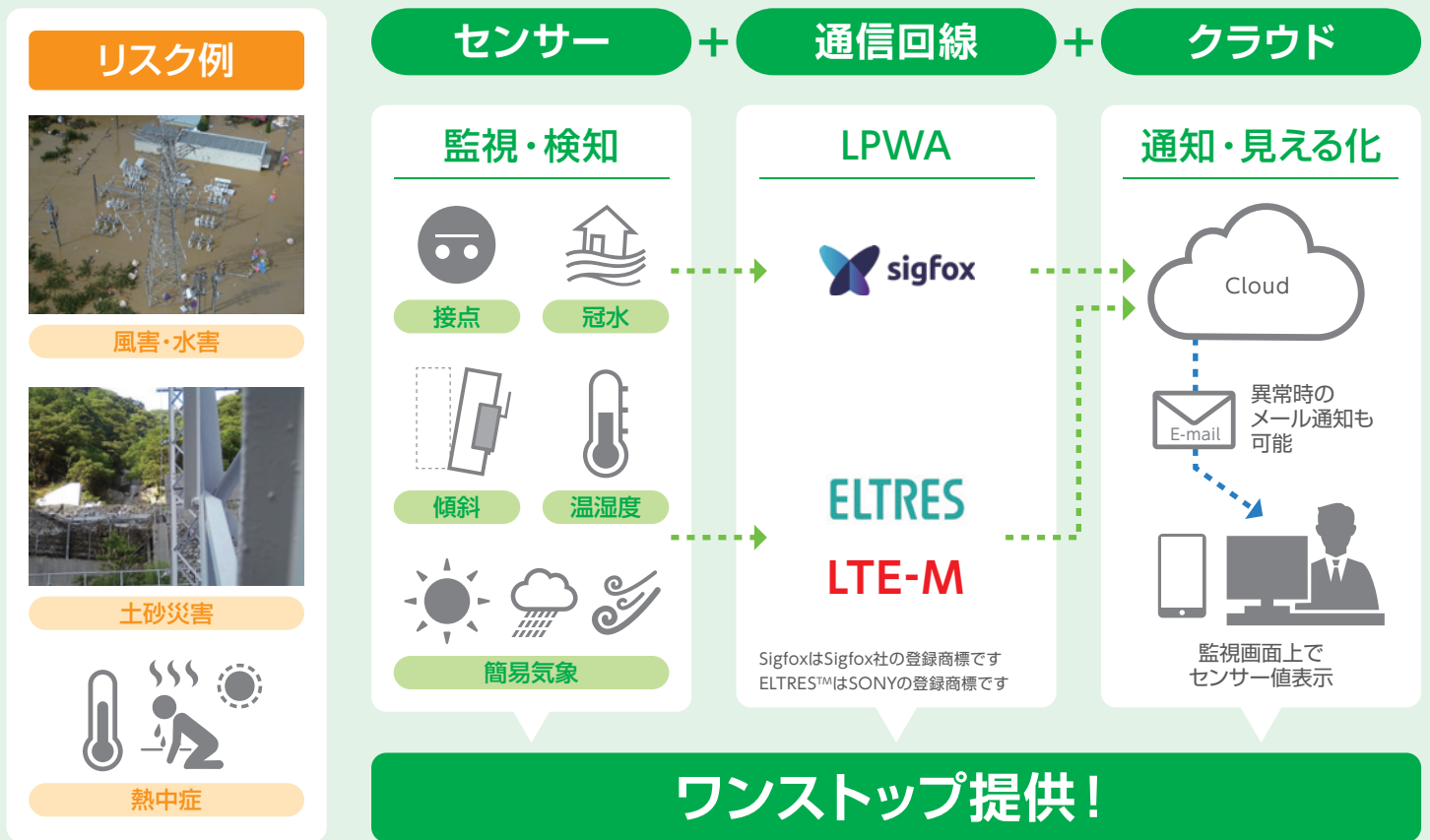


らくモニ(「IoT」)サービス

現場の異常をいつでも・どこでもキャッチ！
早期対応につなげましょう

らくモニ(「IoT」)で、災害などのリスクに備えましょう。

背景
目的

- 台風等の災害時には、現場の状態をいち早くキャッチし、発生事象への迅速な対応が必要です。そこで、センサーで簡単に現場の状態を一元管理できるサービスを開発いたしました。
- 災害・故障リスクに役立つ「らくモニIoT」は、社内利用で培った経験値をもとに、皆様のレジリエンス強化をサポートいたします。

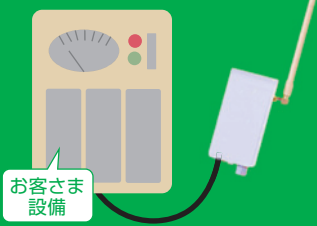
特長

- センサー本体・通信回線・クラウドサービスのワンストップ提供なので、設置すればすぐに使える状態でお届け！面倒な設定などは弊社にお任せください。
- 現場の異常を検知した際はメールや監視画面上で通知
- 電池駆動なので電源工事不要の簡単設置

用途

各センサーの項目内（裏面）に記載 ▶▶▶

らくモニ接点監視

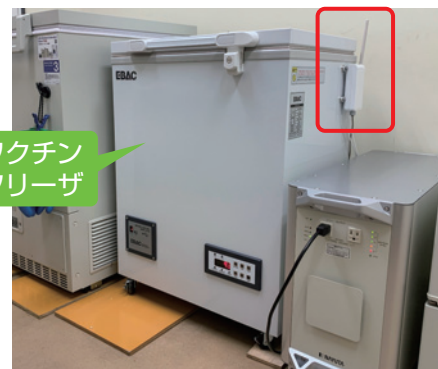


設備監視を低コストで効率化!

遠隔監視ができなかった装置も
接続するだけで実現

用途

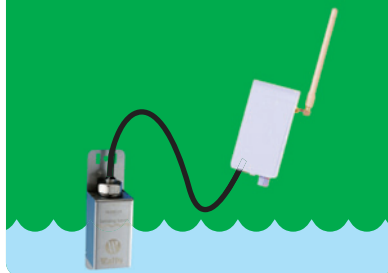
- お客様設備の故障監視
- ワクチンフリーザの故障監視 など



ワクチン
フリーザ

※静岡県自治体様ご提供

らくモニ冠水検知



水害が発生する前に! 初動対応を迅速化!

冠水をいち早く検知&通知

用途

- 道路の冠水検知
- 建物の浸水検知 など



地上(通信装置)



地下(冠水センサー)

らくモニ傾斜計



見に行くよりも 精度の高い危険予知!

目に見えないような傾きを数値化し、
異常時に通知

用途

- 法面の傾き検知
- 土砂崩れの検知 など



らくモニ温湿度



見に行く・計測にいく 手間からの解放!

温湿度を遠隔監視し、
異常時は通知

用途

- 倉庫の温湿度監視
- ビニールハウスの温湿度監視 など



らくモニ簡易気象計



現場の環境がわかるから 事前に対策・対応ができる!

リアルタイムな観測情報が
具体的数値で分かる

用途

- 作業実施可否の判断材料
- 現場の安全判断

