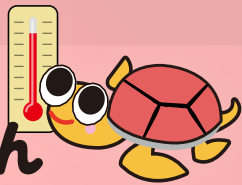


ねっ亀くん



コンセントに挿すだけ すぐに使える!

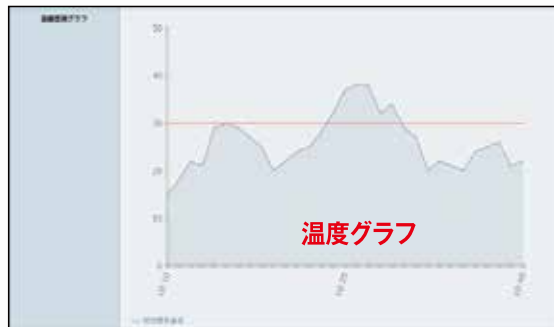
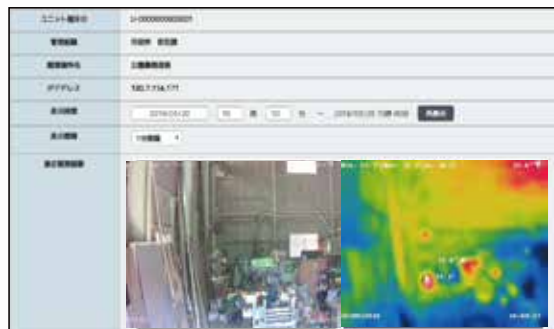


設置イメージ

■ 赤外線センサ仕様
検知温度: -5~100°C
検知領域: 約10m

火災の予兆を迅速に検知!

赤外線サーモグラフィックカメラで撮影した画像を解析しグラフ化します。予め設定している温度領域に近づく、管理者にアラートメールを送ります。



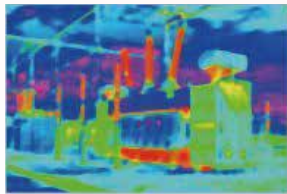
確認

通知

回避

システム概要

赤外線サーモグラフィックカメラで撮影。製造工場やサーバールームの温度管理に役立ちます。

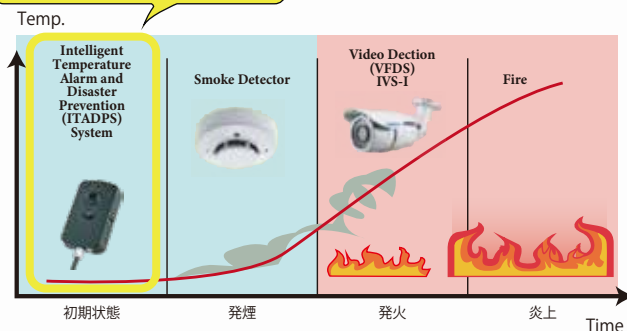


- 1 実映像とサーマル画像を表示する
(視認できない高温点を検出)
- 2 サーマル画像上には最高点の温度を表示する
(位置を特定)
- 3 映像データはクラウド上に保存され、PC、スマートフォンで随時閲覧可
- 4 録画された過去データは最高点温度をグラフ化
- 5 閾値を超える異常検出時にアラートメールを発報
- 6 メールは指定されたアドレスに送信される

温度上昇状況全て検知!

可燃物のある場所や発火の危険性のある場所、キッチンや倉庫、重要文化財などあらゆるモノを守ります。従来の同様製品よりも低価格を実現。カメラ・画像解析システム・通信システム込の、一体型カメラです。

発火・発煙前にアラートを発報



火災報知器・火災検知カメラより早く、温度上昇を検知!