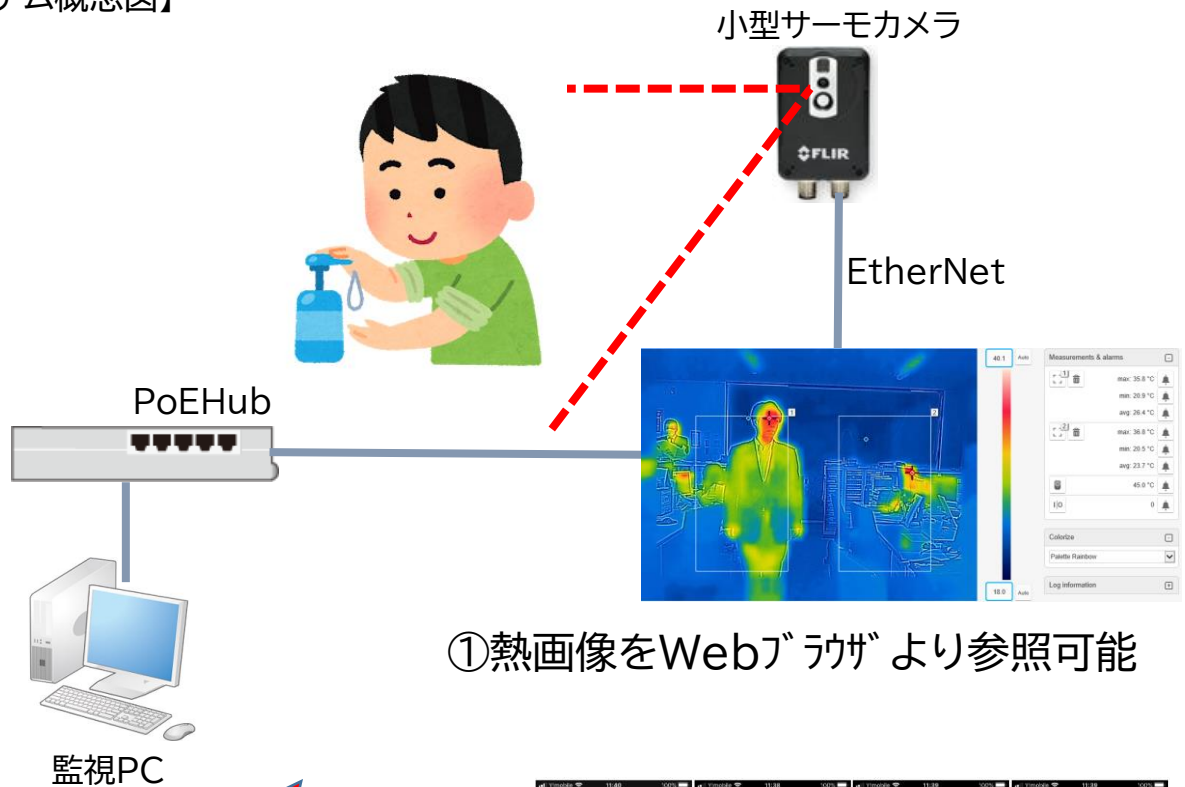


小型サーモカメラを用いた 温度監視ソリューション

2020年04月16日発行

- 工場、事務所、公共施設、病院等への入館者の異常体温監視
- ・非接触で温度を検知し、発熱のある人を早期に発見！
- ・エリア指定、ポイント指定で測定を行い、Webブラウザ機能を用いて遠隔監視を可能にします！

【システム概念図】



異常体温検知！



タブレットに異常通知！！



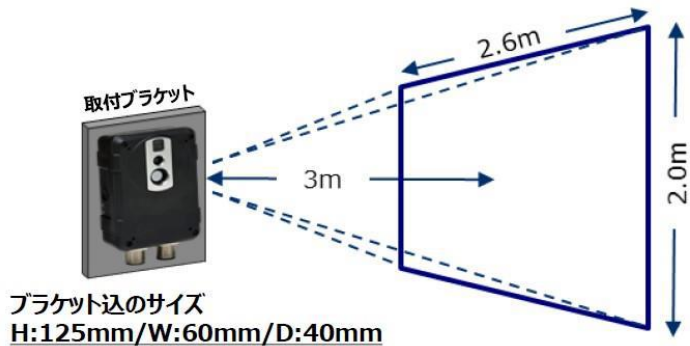
②タブレット等にプッシュ通知可能

人の導線、運用、監視方法等ご相談下さい！！

※注意事項

- ・赤外線サーモグラフィは物体の温度分布を表示する装置です。
- ・測定しているのは「表面温度分布」なので、体温計で測定される「体温」とは、値が異なります。
- ※体表温は計測時や計測前の環境条件、被測定者の状態等により変動します。

■小型サーモカメラの計測仕様

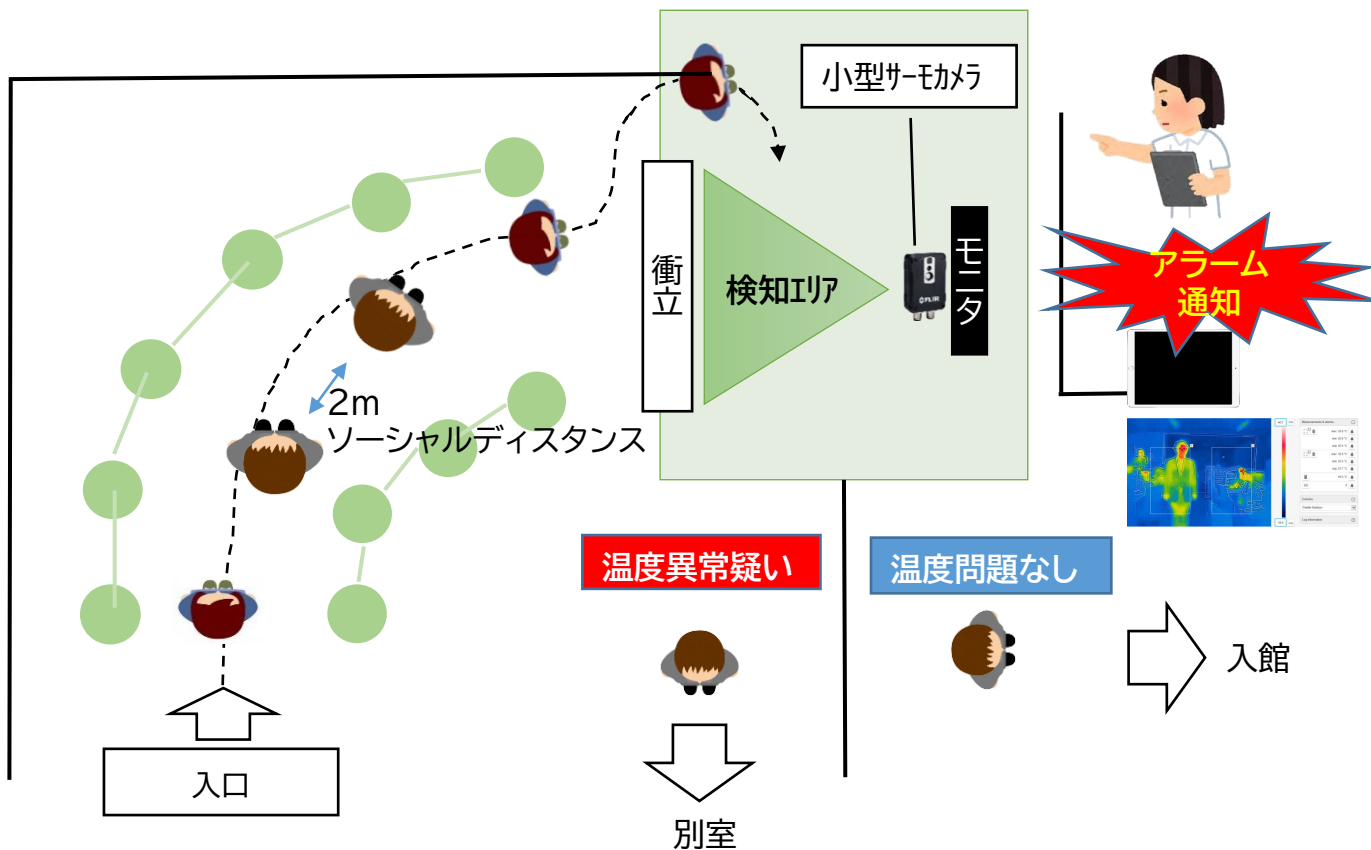


計測温度範囲	-10℃～150℃
精度	±2℃もしくは±2%
解像度	80×60ピクセル

■運用例

①入館者の温度管理

建屋に入館時はソーシャルディスタンスを心がけましょう。
検知エリアに2～3秒程度停止後、モニタに温度監視結果を表示！
結果によって、お客様で決められたルールに沿って対処を実施！



②重要機器の温度管理

設置条件が悪い(空調機が故障したなどの)環境で気づかないところで稼働していませんか。
温度監視して異常を検知できます。

