

発熱者の体表温を離れた場所から安全にスクリーニング！



課題

二次感染を防ぐ為に発熱者を瞬時に検知したい！！

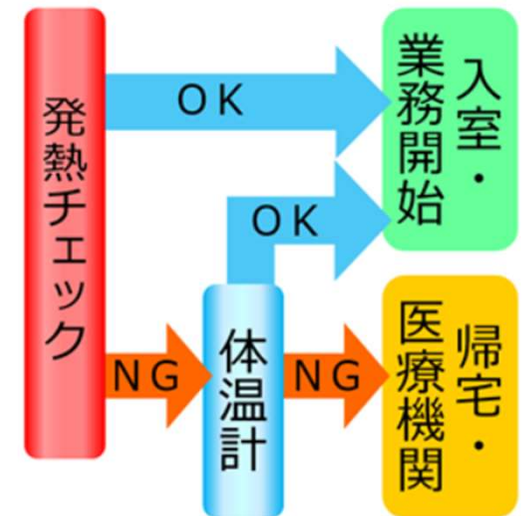
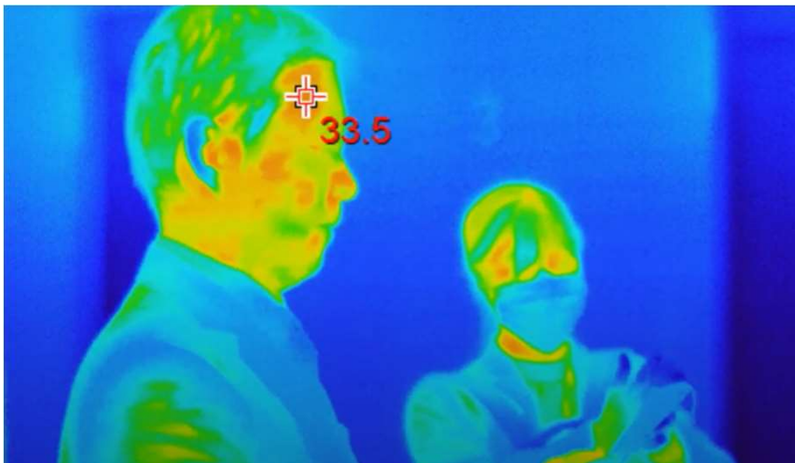
解決案 全国の国際空港で実績のあるAvioの赤外線サーモグラフィなら人に触れる事なく、相対的に**体表温が高い人**を瞬時に見つける事が出来ます！

体表温スクリーニング実施により、発熱自覚がある人に対して入場への抑止効果が期待されます



赤外線サーモグラフィカメラ
InfReC R550シリーズ

- ★離れた所から**安全にスクリーニング**
- ★**アラーム温度閾値**を任意設定可能
- ★計測矩形**領域任意設定**で誤報防止
- ★領域内最高温度を**自動追尾**
- ★アラーム発報時、接点出力可能**外部機器と連動可能**



【運用事例】 来訪者や出社時の社員の発熱発症を、受付で素早く見つける事が可能です

◆来訪者のセルフチェック



◆入り口などで複数の人を一度にチェック



◆入室前のチェック



推奨機器



超解像・高画素モデル
InfReC R550



高画質・多目的モデル
InfReC R450



現場診断用スタンダードモデル
InfReC Thermo FLEX F50

【ご注意】

「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。
 ・被写体がウイルス感染しているかどうか判断する機器ではありません。
 ・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。
 ・着衣部の体表温分布は測定できません。
 ※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いたします。

甲府営業所
055-228-2008

阪和営業所
073-436-4677

京滋営業所
075-325-1129

神姫営業所
078-919-0601

本社
06-6347-1710