

非接触で大人数の体表温度を測定

# AIドーム型サーマルカメラ



## 3つの効果

発熱者を早期発見

二次感染リスクを軽減

検温の人的費用を削減

### 特長

#### マスク着用でも検知

AI顔認識により人の顔を焦点とした温度測定を行うため、人以外に反応しない。

#### 非接触

離れたところからでも立ち止まることなく測定。

#### 温度誤差±0.5℃

カメラの前を通る人の体表温度をわずか1秒以内に自動測定。

#### 同時測定最大10人

人が多く集まる場所での発熱測定(体表温度)に最適。

#### アラーム通知

設定した温度より高い人を、白色LED発光・音声発生・メール配信で通知

#### 簡単設置

専用の三脚で簡単に設置。(壁面や天井に固定も可能)

### 設置場所の例



工場



ショールーム



駅・空港



展示会場



学校



オフィス



公共施設



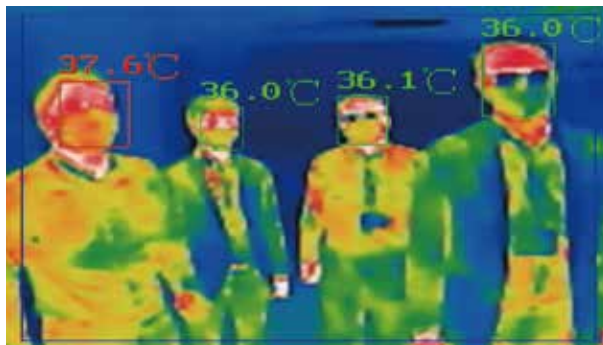
倉庫

## 画面表示例

カラー映像、サーモグラフィー映像の切り替え可能。



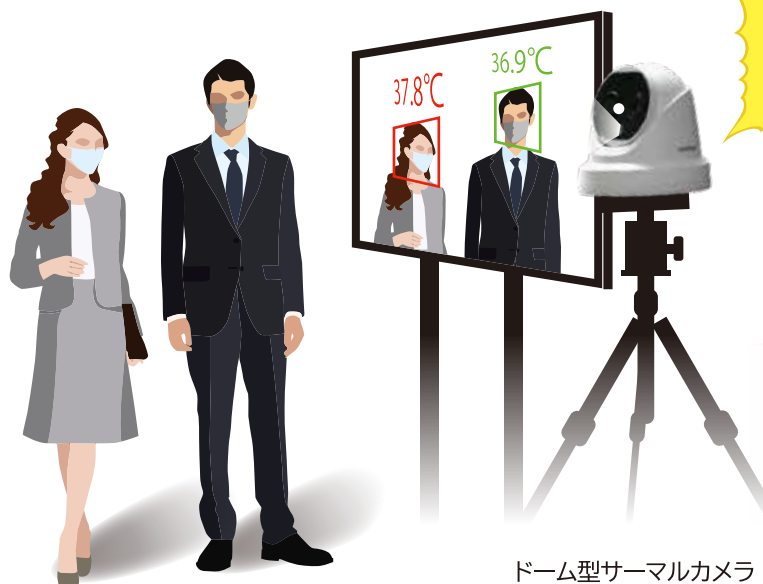
カラー映像



サーモグラフィー映像

## 使用イメージ

接触者を出さず体表温異常者を発見し、パトライトやメール、音声で異常をお知らせします。



ドーム型サーマルカメラ

アラートで  
お知らせ



体表温測定者の  
リスクを軽減



### ご注意

- 本製品は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、体温計ではありません。
- 着衣部の体表温分布は測定できない為、帽子等外した状態での検査を推奨いたします。
- 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。● 体表温度は計測時・計測前の環境条件、被測定者の状態等で変動いたします。
- 防塵防水等級：IP66ですが、精度維持のため、屋内使用を推奨いたします。

### 主な仕様

測定誤差	±0.5℃	動作環境温度	10~35℃	同時測定可能人数	10人
測定温度範囲	30~45℃	測定距離	1~3m		

### お問い合わせ