

新型コロナウイルスや 感染症などの 一次検査に

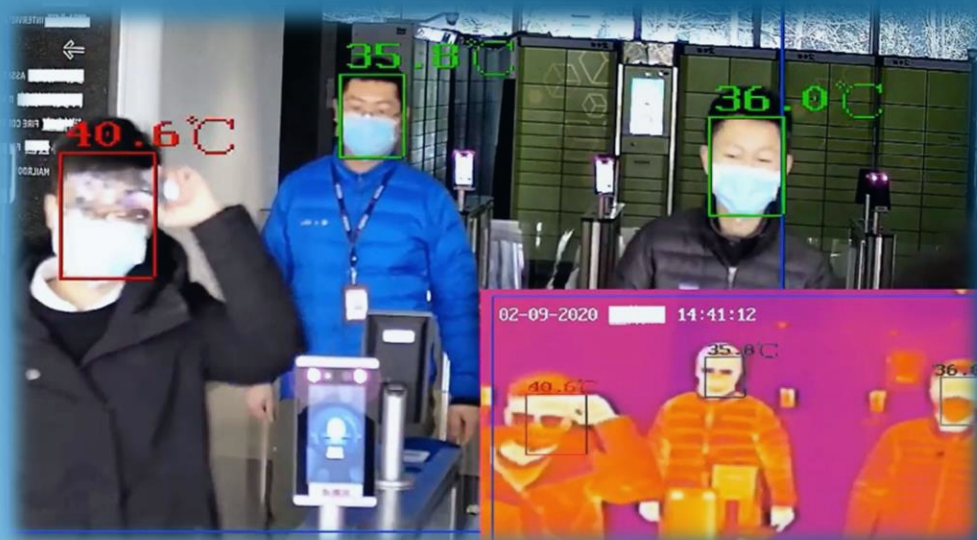
HIKVISION



体表面温度計測 (精度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$) タレット型サーマルカメラ

DS-2TD1217B-3/PA

経済産業省の補助金対象(条件による)



ご注意

「サーモグラフィ」は物体の温度分布を表示する装置です。

医療器具ではありません。

- ・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します。

※体表面温度は計測時・計測前の環境条件、被測定者の状態等で変動いたします。

光学・サーマルのデュアルレンズ
光学にも温度表示可能

これまでのサーマルカメラとは違い、 人間の体表面温度をターゲットにしています。

主な使用例) 施設やイベント会場の出入口で一次検査として使用



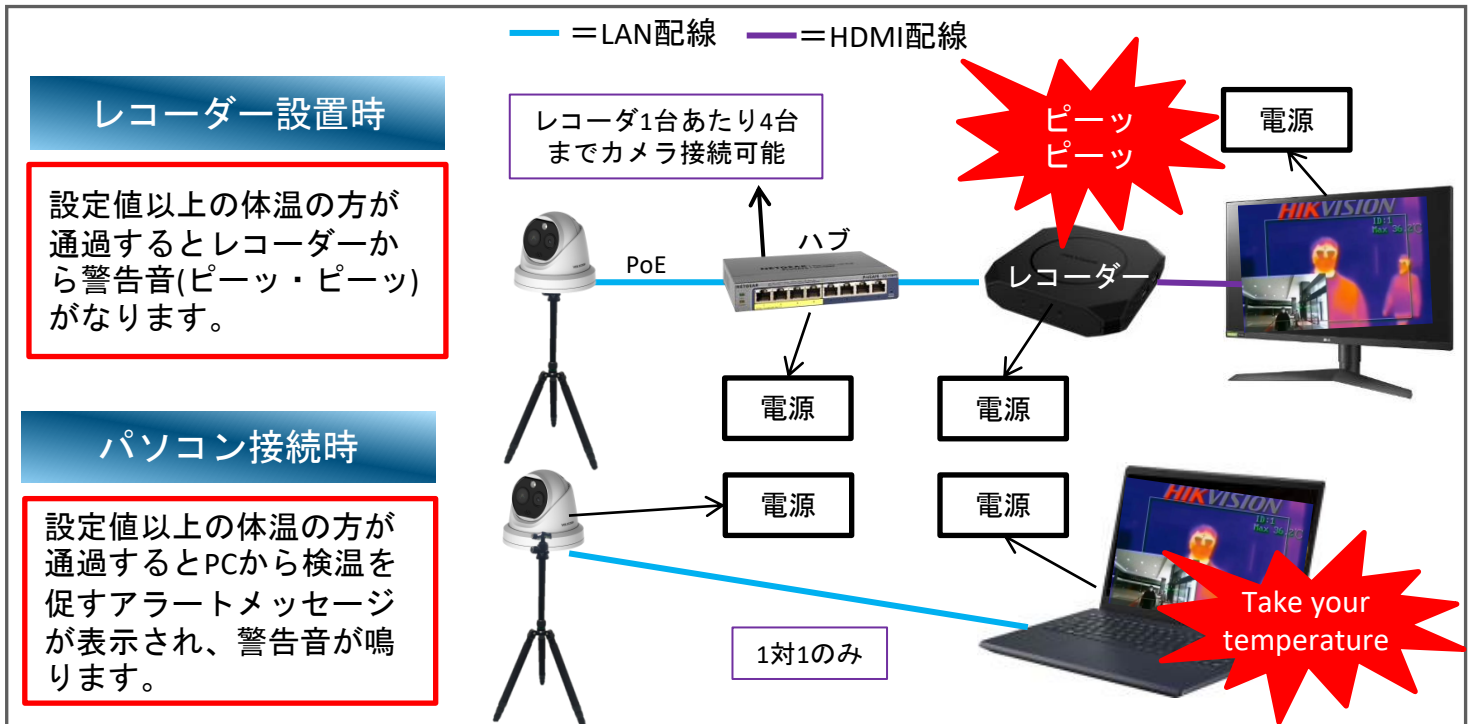
温度検知精度±0.5°C

高い体表面温度を素早く検知

設定値以上の体温の方が通過すると、レコーダーから警告音(ピーツ、ピーツ)がなります。

* 設置環境：三脚等で1.5m程度の高さで使用してください

※あくまで概算値ですので
精密検査には体温計をお使いください。



主な特徴

サーマル解像度：160×120
 温度検知精度：±0.5°C
 測定可能温度帯：30°C~45°C

光学解像度：2688×1520 (4MP)
 温度計測距離：1m 程度
 アラーム：ストロボライト・サウンド
 (接点出力1ch)

各種機能

サーモグラフィ機能
 リアルタイムで温度をディスプレイ上に表示
 デュアルレンズで顔を認識しながら温度の認識も同時に可能

ピクチャーインピクチャー機能
 光学映像内にサーマル映像の埋込表示
パレット機能(色彩機能) 20タイプ搭載

**ハンディタイプ
もありません**

ハンディ型サーマルカメラ
DS-2TP31B-3AUF



仕様等、詳しくは営業担当までお問い合わせをお願いいたします。

