

CPA-L25TV 体表面温度発熱監視装置

Thermoview

サーモビュー

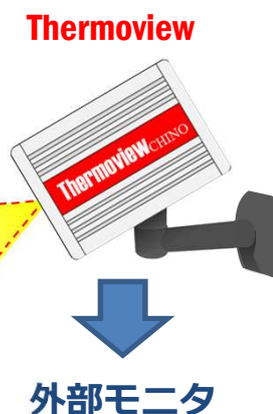
赤外線サーモグラフィ

施設常設型

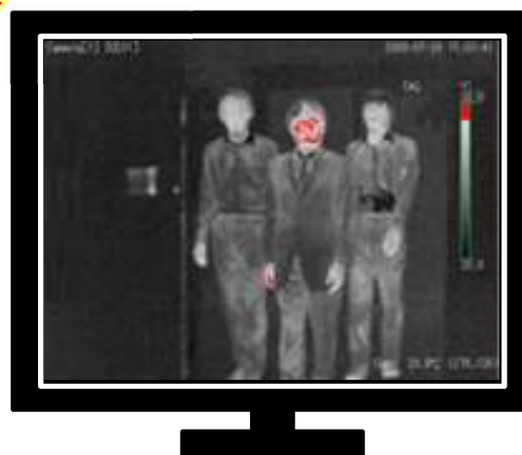
24時間連続監視に!!

高精度と堅牢性を実現した体表面温度監視専用モデル

不特定多数の中から発熱の疑いがある
人の特定が可能



発熱判定温度 37.5℃
(設定変更可能)

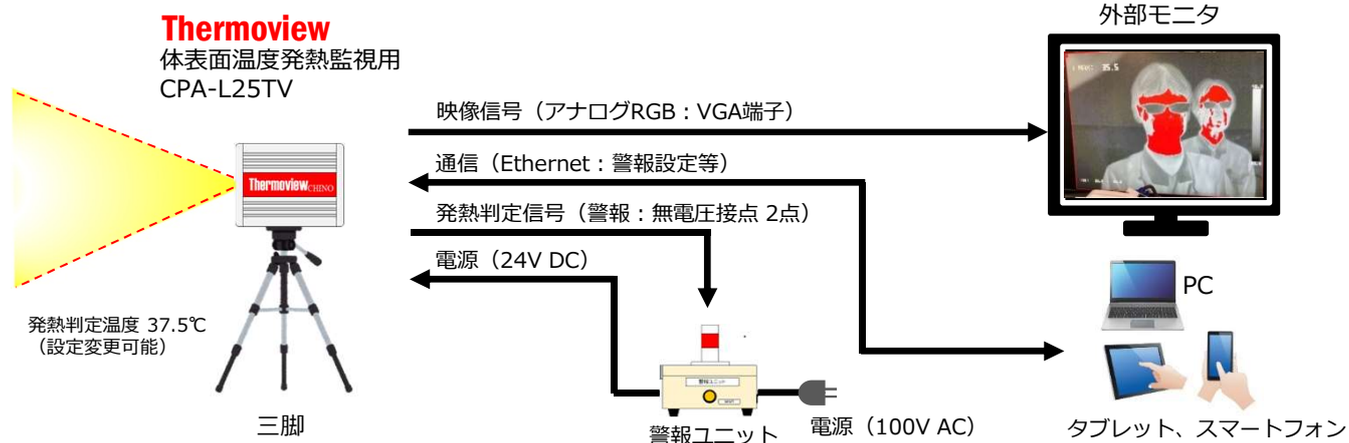


特長

- ◆ 発熱監視の設定は本体に組み込み済み、電源ONで監視システムが起動
- ◆ 60Hzの高速画像処理で歩行者の移動にも追従した判定が可能
- ◆ 絶え間ない人の動きを連続監視 (シャッター機構を持たないため欠測なし)
- ◆ 発熱異常部の着色により視覚的判断が容易 (アイソサーモ機能)
- ◆ PC、スマホ、タブレット等のWeb端末でリモート設定が可能

CHINO

■ 機器構成



[基本セット]※

電源、通信、警報の各ケーブルが10m
外部モニタ (19インチ, VGAケーブル10m付属)
三脚、警報ユニット (電源コンセントプラグ付属)

[オプション]

カメラの天井・壁取付用ブラケットなどもご用意,
複数箇所への監視映像分配や管理用PCの組合せなど
システム化や機能拡張などご相談ください。

※カメラ本体と基本セットをお求め頂くと即監視・運用が可能です

■ 機器仕様

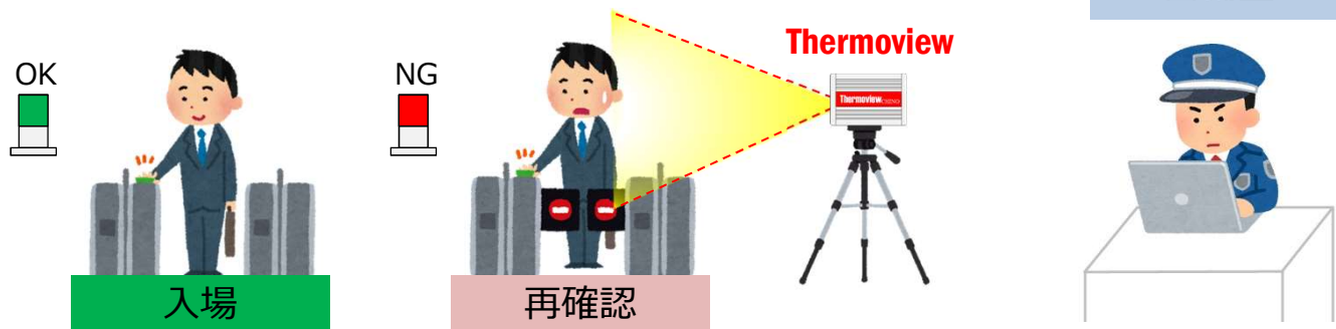
形式	CPA-L25TV
視野角	水平25°×垂直19°
測定温度範囲	0~50℃
測定温度誤差	±0.5℃以内
フレームレート	60Hz
映像出力	アナログRGB (VGA端子)
発熱判定信号	無電圧接点 2点
電源	24V DC (フリー電源付属)

Thermoviewの発熱監視機能

24時間稼働のオンライン設計で信頼性と温度計測の安定性を実現。計測エリア内の最高温度で発熱を判定、エリアは監視場所に最適な設定を行い誤検知の軽減が可能。警報発報時の接点出力を2点標準装備、上位の警報システムに直結可能。PC、スマホ、タブレット等の端末で熱画像表示と警報値や計測エリア (5ヶ所) の設定が可能。

■ 運用例

セキュリティゲートとの連動



※本製品は表面温度を測定するセンサであり、体温計ではございません。医療・診療行為には使用できません。

株式会社 手一

東日本支店 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32-8
☎03(3956)2205(代)

大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101
(大同生命江坂ビル)
☎06(6385)7031(代)

名古屋支店 〒450-0001 愛知県名古屋市中村区那古野1-47-1
(名古屋国際センタービル)
☎052(581)7595(代)

※この資料の記載内容は2020年3月現在のものです。