新型コロナウイルス感染症対策









AI に顔を認識させてウォークスルーでの検温を実現 スナップショットを記録し見逃しません

非接触だから安心して 測定可能です 顔認証により同時に 複数人の測定が可能です 0.1 度単位で設定ができ、 誤差は ±0.5℃の 高精度です

発熱者を音のアラートで お知らせします

カスタマイズ運用が可能 発熱者をアラートでお知らせ 検温距離 1 ~ 5 mを実現 高精度な温度検出 複数人同時測定可能 AI 顔認証システム

### 非接触型 体表温測定システム 仕様

稼働温度	10~35℃(屋内用)
温度測定範囲	35 ∼ 45°C
温度測定最小単位	0.1°C
温度・距離精度	±0.5℃ 最大5M
温度測定人数	最大 20 名
警告アラート種類	音

# サーモアイの処理 WEB画像 サーモ画像 サーモー サーモー サーモー サーモー ### ### ### Wi-Fi接続

スタンドアロン型ではボード自体が無線機能を持っており外部電源1本で手軽に接続できます。 同時複数人処理・リアルタイムの検温の為に通常の画像とサーモ画像を重ね合わせてアプリに表示します。

## 非接触型検温システム『サーモアイ・Thermo AI』

## ~サ-モカメラとA I 顔認証システムを融合~

#### AI 顔認証システム

カメラの測定距離を長く取れるので、広角にカメラを写すことができます。(用途に応じて最適な距離を設定します)※設置状況により同時に複数人数を測定できない場合がございます。テストを行い、正しい体表温が測定できる条件での設置をおすすめいたします。

#### 複数人同時測定可能

カメラの測定距離を長く取れるので、広角にカメラを写すことができます。 (用途に応じて最適な距離を設定します)※設置状況により同時に複数人数を測定できない場合がございます。 テストを行い、正しい体表温が測定できる条件での設置をおすすめいたします。

#### 高精度な温度検出

カメラの測定距離を長く取れるので、 広角にカメラを写すことができます。 (用途に応じて最適な距離を設定します)※設置状況により同時に複数人数 を測定できない場合がございます。 テストを行い、正しい体表温が測定 できる条件での設置をおすすめいた します。

### 検温距離 1 ~ 5mを実現

カメラの測定距離を長く取れるので、 広角にカメラを写すことができます。 (用途に応じて最適な距離を設定します)※設置状況により同時に複数人数 を測定できない場合がございます。 テストを行い、正しい体表温が測定 できる条件での設置をおすすめいた します。

#### 発熱者をアラートでお知らせ

カメラの測定距離を長く取れるので、 広角にカメラを写すことができます。 (用途に応じて最適な距離を設定します)※設置状況により同時に複数人数 を測定できない場合がございます。 テストを行い、正しい体表温が測定 できる条件での設置をおすすめいた します。

#### カスタマイズ運用が可能

カメラの測定距離を長く取れるので、広角にカメラを写すことができます。 (用途に応じて最適な距離を設定します)※設置状況により同時に複数人数を測定できない場合がございます。 テストを行い、正しい体表温が測定できる条件での設置をおすすめいたします。

## 設置方法









# 特徴

#### ①遠隔監視



複数台スタンドアロンモデルに接続ができます

#### ②検出者の画像キャプチャ



キャプチャ画像を拾えるので検出者を逃しません