

# 非接触型検温システム『サーモアイ・Thermo AI』

新型コロナウイルス感染症対策



## THERMO AI CONTACTLESS THERMOMETER SYSTEM



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 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 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 ~ 5m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°C(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	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 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



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 体表温測定システムの特長

# 非接触型検温システム『サーモアイ・Thermo AI』

～サーモカメラとAI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。

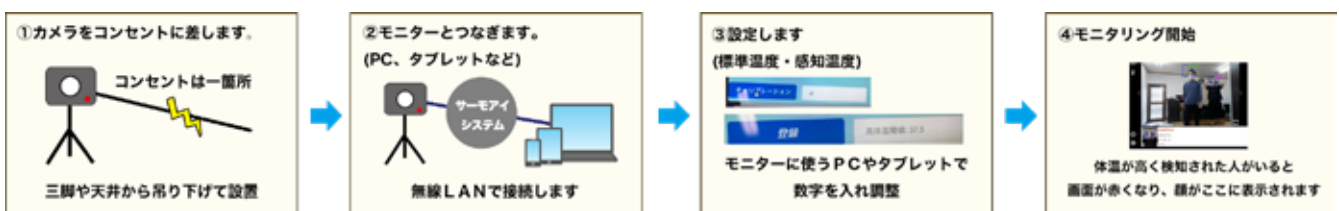
## 発熱者をアラートでお知らせ

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