

赤外線カメラ ポートレイト 撮影により

# 高精度かつ高速な検温と顔認証が可能!!

赤外線カメラによる温度計測とRGBカメラによるポートレイト撮影

最大2万件の顔画像登録  
登録されていない顔の検出

温度計測誤差は±0.3℃  
計測距離は0.3m~0.8m

顔画像の識別時間は  
500ms以下

## 主な機能

高熱検出時のアラート

マスク非着用の検出



**AIThermo**  
AI顔認証検温システム

**卓上スタンド TYPE**

【全長/約42cm】  
販売価格  
**200,000円(税別)**



**AIThermo**  
AI顔認証検温システム

**床置きスタンド TYPE**

【全長/約150cm】  
販売価格  
**210,000円(税別)**

設置することにより、皆様の生活の安全とお客様やスタッフの健康チェックに役立ち手間をかけずに、より暮らしやすい環境作りを実現します。

## ご利用事例



お気軽に  
ご相談ください

機器仕様	LCD	8インチ液晶(1280×800)
	CPU	RK3288 4コア 1.8GHz
	RAM&ROM	メインメモリ2GB・ストレージ8GB
	O S	Android
	入出力	USB2.0*2、RS232シリアルポート、485シリアルポート、スイッチング信号、リセット
	電源	DC12V(±10%)最大消費電力10W
	動作温度	-10℃~60℃ 湿度10%~90%
	サイズ	23.4cm*12.5cm*2.4cm
	重さ	約2kg(機器本体)
	保護等級	IP54
	ネットワーク	Wi-Fi、LAN
	設置方式	専用スタンドへの取り付け(別途工事により壁掛け可能)

※本機器は顔の表面温度を測定しており、外気温が低いと計測出来なかつたり、低めに表示されたりします。体温が高い可能性のある人物を簡易に検知する為の機器となり、体温計として使用する事はできませんのでご注意ください。

お問い合わせ



株式会社 会津コンピュータサイエンス研究所

☎ 0242-93-8380    ✉ aithermo@aizucsl.com

福島県会津若松市東栄町1-77 スマートシティAiCT内 【担当】久田・鈴木