

# AI検温モニター

## 検温・顔認証システム

# 全世界15,000台の販売実績

# KAIRO

「KAIRO」は医療機関や公共の交通機関、学校やオフィスビル、飲食店/スーパーマーケット/商業施設などが多く集まる場所で非接触でスピーディに検温が可能です

## 非接触検温により、測定者の感染リスクの低下

## 人工知能 (AI) による顔認証技術を活用 約3万件の顔写真・通過記録が保存可能

### たったの1秒！ KAIROに顔をかざすだけで 表面温度やマスクの有無など異常を検知します。

### 煩わしいパソコン設定や工事は不要。 簡単な設置作業と電源で、すぐにご使用頂けます。



入場可能

ブザーで警告



正常



異常

事前に設定した表面温度以上を検知するとブザーで警告します。

また、設定によりマスク未着用の場合に、警告を出すことも可能です。

非接触で自動検知

高い測定精度



マスクを着用したまま  
検温・認証可能



誤差±0.2℃  
※室温23℃での測定の場合

1秒以内で測定

工事不要



素早い測定が可能



電源を入れるだけ

種類	AI検温モニター KAIRO	一般的なピストル型検温機
計測距離	50~150cm	5cm~15cm
安全性	利用者自ら測定できるため感染のリスクが少ない	測定する際の濃厚接触のリスク有
効率性	測定者が要らないので人材コストの削減 測定時間も0.1秒から1秒	測定者が必要のため人材コストが必要 測定時間が5秒から10秒程度
通過記録	エクセル等のデータとして保存が可能 顔認証により、社員の日々の体調管理が可能	なし
メリット	電源を入れるだけで設置が可能	機器本体が安い

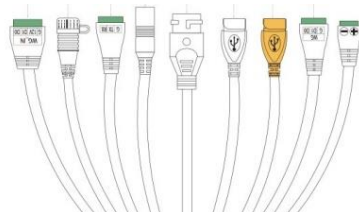
## 製品詳細

さまざまな施設に導入できるように、大小2つのスタンドをご用意しております。  
利用シーンや目的に応じて、スタンドをお選びいただきます。

# KAOIRO

### ・セット内容

本体・接続ケーブル



### ・専用スタンド(本体に標準装備)

大 or 小1つお選びいただけます。



## 仕様

表示画像	
ディスプレイ	IPC LCDパネル
サイズ	8インチ
画面解像度	800×1280px
アスペクト比	10:16
カメラ	
解像度	200万画素
カメラタイプ	双眼ワイドダイナミックカメラ
口径	F2.4
焦点距離	50-150cm
ホワイトバランス	自動
フラッシュ	LED及びデュアルフラッシュ
インターフェース	
ネットワークモジュール	Ethernet and wireless(Wi-Fi)
オーディオ	2.5W/4Rスピーカー
USB	小スタンド:1port 大スタンド:2port
シリアル通信	1RS232 serial port
リレー出力	1 door open signal output
ウィーガンド	One wiegand 26/34 output, One wiegand 26/34 input
アップグレードボタン	Support Uboot upgrade button
有線ネットワーク	1 RJ45 Ethernet socket

プロセッサ	
CPU	RK3288
ストレージ	EMMC 8G
機能	
クレジットカードリーダー	無し(オプションIC card reader, ID card)
顔ライブラリ	最大30,000件
インターフェース	デバイス管理、人事/ 写真管理、記録クエリなど
赤外線熱画像モジュール	
温度検出距離	1m(最適距離0.5m)
温度測定範囲	10℃~42℃
仕様	
電源	DC12V(±10%)
輝度	350cd
動作温度	0℃~60℃
消費電力	13.5W(Max)
設置方法	ブラケットの取り付け
寸法	296×132×25mm
言語対応	日本語
内容物	本体×1 電源アダプタ×1 スタンド×1

※本製品は、医療機器ではありません。

【お問い合わせは】