

AI検温モニタ 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



**人工知能 (AI) による顔認証技術を活用**  
**入場記録の書き出しも可能**

**非接触**検温により感染リスクの低下

最大3万人の**顔写真登録**が可能

## ご利用方法

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。**

**入場可能**

自動ドアと連動でドアが開きます

**正常・顔認証成功**

**ブザーで警告**

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。

**異常**

<b>非接触で自動検知</b>	<b>高い測定精度</b>
 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
<b>1秒以内で測定</b>	<b>工事不要</b>
 素早い測定が可能	 電源を入れるだけ

種類	AI検温モニタ 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	測定者が必要なため人材コストが必要 測定時間が5秒から10秒程度
拡張性	顔認証による勤怠管理が可能 自動ドアとの連携も可能	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

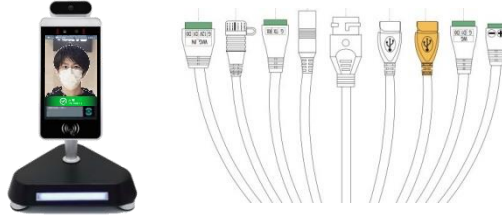
MAITZ

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けます。

# 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
フラッシュライト	LED及びデュアルフラッシュライト
プロセッサ	
CPU	RK3288
ストレージ	EMMC 8G
測定誤差	
±0.2°C(室温23°Cでの測定の場合)	

機能	
顔ライブラリ	最大30,000件
検出距離・測定範囲	
温度検出距離	1m(最適距離0.5m)
温度測定範囲	36°C~40°C
仕様	
電源	DC12V(±10%)
輝度	350cd
動作温度	0°C~60°C
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。  
※商品仕様につきましては今後予告なく変更となる場合がございます。

【お問い合わせは】

株式会社マイツ・コーポレーション  
〒321-0131  
栃木県宇都宮市宮の内1-175  
TEL 028-653-0656 FAX028-653-1711  
URL <https://www.maitz.jp>