

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

# KAOIRO

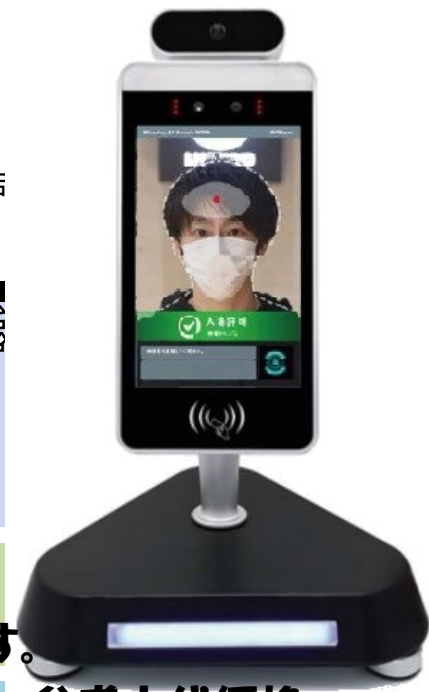
「KAOIRO」は医療機関や公共の交通機関、学校やオフィスビル、飲食店/スーパーマーケット/商業施設などが多く集まる場所で非接触でスピーディに検温が可能です

非接触検温により、測定者の感染リスクの低

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

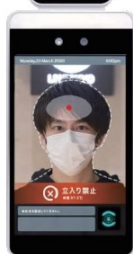
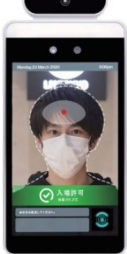
たったの1秒! KAOIROに顔をかざすだけで  
表面温度やマスクの有無など異常を検知します。

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。 **参考上代価格 ¥250,000- (税抜)**



入場可能

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。

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。

正常

異常

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 KAOIRO

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

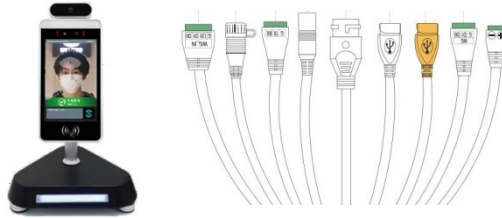
# 製品詳細

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
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

プロセッサー	
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°C~42°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。

【お問い合わせは】

**ゼネラルホールディングス株式会社**

ウェルネス事業部

〒536-0005 大阪市城東区中央2-15-23

TEL:06-6933-1850

FAX:06-6930-2530