

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

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下!

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

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 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

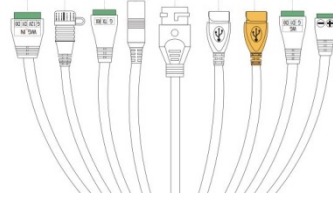
製品詳細

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

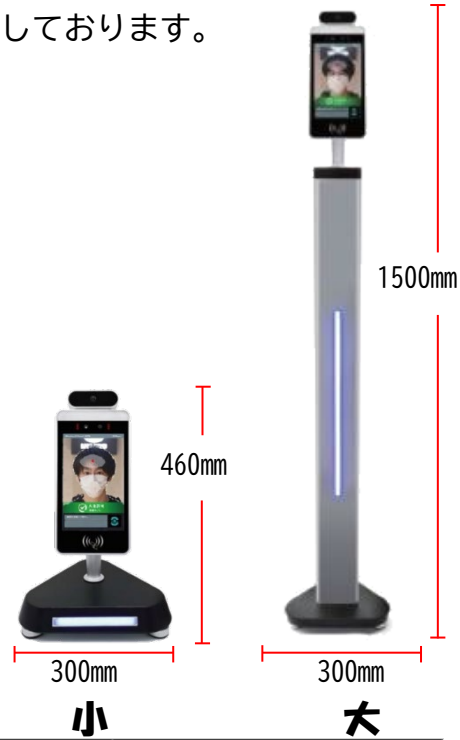
・セット内容

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】

マツヨシ

【本社】〒113-8520 東京都文京区湯島3-14-9 湯島ビル3F

【営業所】札幌・仙台・埼玉・東京・横浜・立川
名古屋・京都・大阪・広島・福岡

【URL】<https://www.matsuyoshi.co.jp/>



マツヨシ自社コード
専用スタンド大: 00162395
専用スタンド小: 00162396