

## 仕様

表示画像	
ディスプレイ	IPS LCD パネル
サイズ (対角)	8 inch
解像度	800 × 1280
アスペクト比	10:16

カメラ	
解像度	2MP
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
フォトフラッドライト	LEDおよびIRデュアルフォトフラッドライト

プロセッサー	
CPU	RK3288 quad-core (オプション RK3399 six-core, MSM8953 eight-core)
ストレージ	EMMC 8G

インタフェース	
ネットワークモジュール	Ethernet and wireless (WIFI)
オーディオ	2.5W / 4Rスピーカー
USB	1 USB OTG, 1 USB HOST standard A port
シリアル通信	1 RS232 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

機能	
クレジットカードリーダー	なし (オプション IC card reader, ID card, ID card)
顔検出	複数人の検出と追跡を同時にサポート
顔ライブラリ	Up to 30,000
1:N顔認識	サポート
1:1 顔比較	サポート
未登録者検出	サポート
距離設定	サポート
UIインタフェース構成	サポート
リモートでアップグレード	サポート
インタフェース	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	サポート
温度検出距離	1m(最適距離0.5m)
温度測定精度	± 0.2℃
温度測定範囲	10℃~42℃
熱視野	32 X 32℃
訪問者が発熱していなければそのまま開放	サポート
異常温度警報	サポート (温度警報値を設定できます)

仕様	
電源	DC12V(±10%)
動作温度	0℃~60℃
保存温度	-20℃~60℃
消費電力	13.5W(Max)
設置方法	ブラケットの取り付け
内容物	本体×1, フロアスタンド×1, 電源アダプタ×1



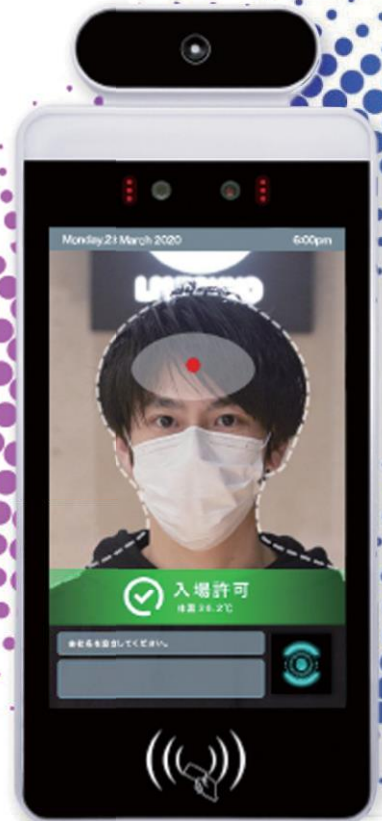
TERADA . LENON

安心感の提供と、健康維持を。

AI検温モニタ

KAOIRO

人口知能(AI)による  
顔認証技術を活用した「高速検温システム」



ABOUT

KAOIROについて

今、各事業者に求められる  
「感染リスク低下対策」や「安心感の提供」に大きな効果を発揮する

非接触高速検温  
×  
顔認識システム

発熱している人を、多数かつスピーディに検知し、  
さらに人口知能(AI)による顔認証技術により、  
勤怠管理など様々な拡張が可能です。



### 本体



### スタンド



販売元：LM TOKYO 株式会社

● このカタログに記載された商品は、予告無しにデザインを変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

安全に関するご注意 ご使用前に《製品仕様書》をよくお読みの上、正しくお使いください



株式会社 TERADA . LENON

〒194 - 0004 東京都町田市鶴間1-19-6

TEL ( 042 ) 795-1701 FAX ( 042 ) 795-1130

[www.t-lenon.com](http://www.t-lenon.com)

SCENE

## ご利用シーン

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複数同時検温を非接触でスピーディに行うことが可能です。



## 医療機関

来客の検温とマスク着用確認



## 学校

子どもたちの体調管理



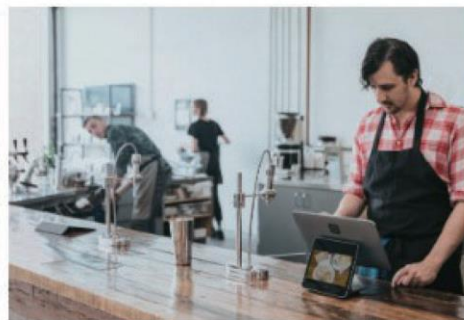
## オフィスビル

出勤・退勤時のスタッフの検温・  
勤怠管理



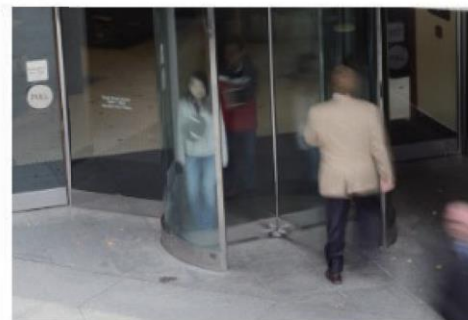
## イベント会場

チケット確認時の検温実施



## 飲食店

接客・調理スタッフの体調管理



## 商業施設

体調の優れないお客さまを入場前  
にケア

WAY TO USE

## ご利用方法

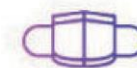
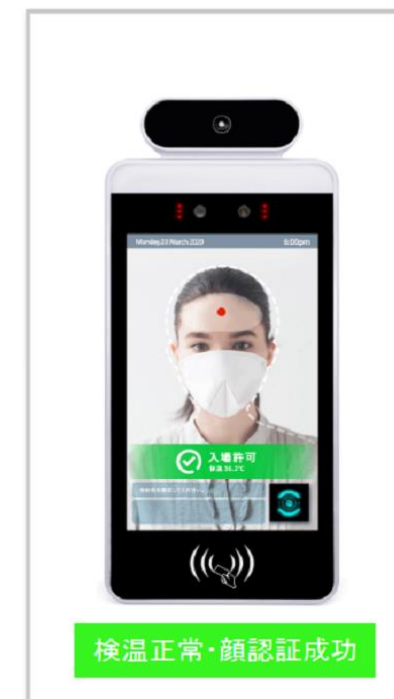
## 施設の特徴や利用シーンにより、様々な活用方法

- ✓ IDカード、指紋認証、ICカード、  
2次元バーコードなど、  
様々な周辺機器の拡張をサポート

顔認証データの記録・分析によって、既存のシステムと連携すれば、検温と同時に入退室・勤怠管理などを行うことができます。

- ✓ 3万人分のデータを記録可能！  
2次感染の防止に役立てられます。

データは自動的に保存され、2次的な活用が可能です。感染確認された入場者がいた場合、いつ施設を利用したかや接触した人数の確認により、感染拡大予防に役立てられます。



## 非接触で自動検知

マスクを着用したまま  
検温・認証可能



## 高い測定精度

誤差±0.2℃

大人数を  
素早く測定

## 工事不要

すぐ設置いつでも撤去



異常温度を検知した場合、即時アラーム音で発報

