

新型コロナウイルスの感染拡大防止にも役立つ

マスク着用のまま0.5秒で体温測定  
非接触により検温『AI検温ミマモルメ』  
(検温機能付き顔認証デバイス)

■ 非接触&瞬間体温測定



「マスクのままでOK」  
カメラ前に立つだけ！  
0.5秒で測定完了！

■ アラーム機能搭載

「37.3℃以上」  
「マスク未着用」



「誤差±0.3℃以下」  
体温異常やマスク未着用を  
音声でお知らせ  
(37.3℃以上で自由に設定できます)

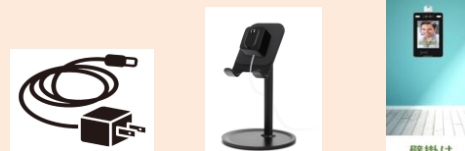
■ 設置工事不要

8inchタブレット端末なので、軽く、持ち運びに便利！



■ 簡単接続

「電源のみで接続完了」  
スタンドや三脚、壁掛けでの  
設置もOK！



## ■機能一覧



機能	内容	特徴	必要事項
体温検知	サーモグラフィーカメラを利用した体温測定	設定した温度（37.3℃以上）を検知時、リアルタイムでアラート通知	機器のみで利用可能
マスク検出	A I 顔認識によるマスク有無の確認	マスク無しを検知した際にアラート通知	
カード認証	接触ツールを利用した入退室管理	I C、N F Cカード対応。 他の機能との併用可能	サーバー連携必要
A I 顔認証	A I を利用した高精度顔認証システム 認証正解率 99%以上	入退場管理などに活用可能	
データ一元管理	上記機能を連携させて、個人ごとの履歴の一元管理		

## ■仕様

本体サイズ	125×225×25mm	ディスプレイ/解像度	8インチ（16：9）/1280×800ピクセル
搭載カメラ解像度	200万画素	赤外線カメラ解像度	1080p
ストレージ容量	16ギガバイト	電源	DC 12V/2A
OS	アンドロイド7.1	使用温度範囲/使用湿度範囲	-20～55℃/10～90%（非結露）
顔認証距離/顔認証測定速度	0.5～1m/400ms	顔認証正解率	≥99%
測定可能体温範囲/測定体温精度	35～42℃/±0.3℃（温度が10～30℃の場合）	体温測定距離/体温測定速度	0.7～1m/100～500ms
カード認証：	ICカード、NFCカード	防塵防水	IP66

### 【お問い合わせ先】

株式会社ミマモルメ あんしん事業部（コールセンター）

- ・お電話：0570-081-300
- ・Webサイト：<http://hanshin-anshin.jp/>

阪急阪神東宝グループ

