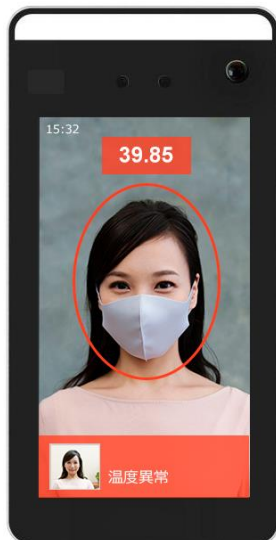


正常時



異常時

### 製品概要

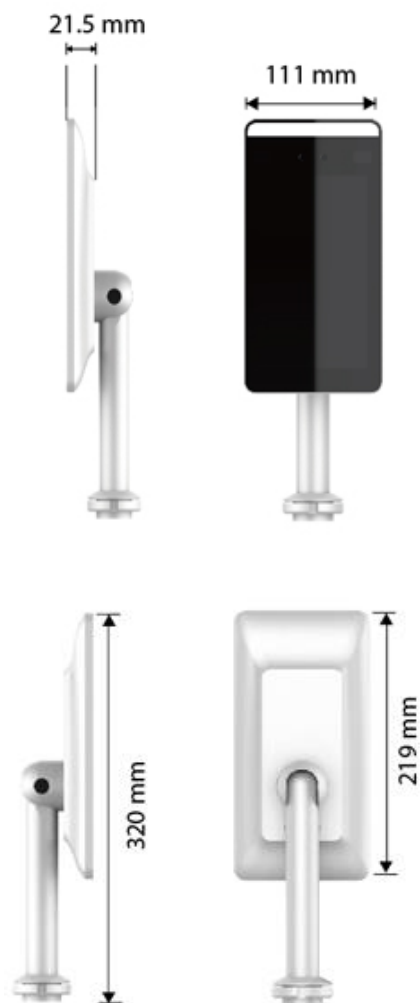
- ・ 可視カメラ：SONY製 IMX307 STARVIS CIMOS搭載
- ・ サーマルカメラ：1/5" 近赤外線センサー搭載
- ・ 体表面温度検知速度：約1.2~2.0秒でスムーズ検知
- ・ 高精度サーマルモジュールにより誤差制度±0.3℃
- ・ 生体認証用と顔認識用2つのカメラを搭載、マスク着用時も高い認証率
- ・ 警報温度の数値設定可能

### 特徴

- ・ マスク未着用者撮影時、音声でお知らせ機能付き
- ・ カメラ本体に撮影履歴を最大2万5千件を保存、また専用ソフトウェア上を使用すれば最大3万件の顔登録が可能
- ・ 警報温度以上及びマスク未着用者検出時、メール送信機能で安心
- ・ 専用スタンド(別売り)  
卓上ブラケット、床上ポールブラケットを用意
- ・ 入退ゲート、警報ランプなどの連帯も可能

※本製品は体温計等の医療機器ではありません。体温を測る場合は接触型の体温計をご使用ください。

### 外形寸法



### 主な仕様

		V2L(w)
モニター	サイズ	7inch IPS HD LCD
	有効解像度	600*1024
可視カメラ	センサー	1/2.8インチ SONY Starvis sensor IMX307
	解像度	1920×1080 30fps
	レンズ	4.5mm
サーマルカメラ	センサー	1/5インチ 近赤外線センサー
	解像度	NIR 800×600 15fps
	レンズ	2.4mm
体表面温度検知	検知速度	約1.2~2.0秒
	測定範囲	35~42℃
	測定距離	0.5-1.3m(推奨距離0.75m)
	測定誤差	± 0.3℃
顔検知	認識機能	マスク用検知
	顔検知距離	0.5-1.5m
	検知速度	約0.2秒
	許容範囲	眼鏡・短髪等(形状により認識しない場合がございます。)
インターフェイス	ネットワーク	RJ45 10M/100M
	リレー出力	あり(C接点)
	Wiegand入出力	対応(切替式)
耐環境性	LED / 音声出力	赤外線LED、白色LED / スピーカー内蔵
	電源 / 消費電力	DC12V / ≤ 12 W (電源アダプター付属)
	本体寸法	219 (H) × 111 (W) × 21.5 (T)mm
	動作温度範囲	10~50℃ (温度測定機能を使用する場合は10~35℃)
	動作環境湿度	10% -90% 結露ないこと
	耐防水性	IP66

注・本製品の形状や仕様は製品改善の為、予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。