

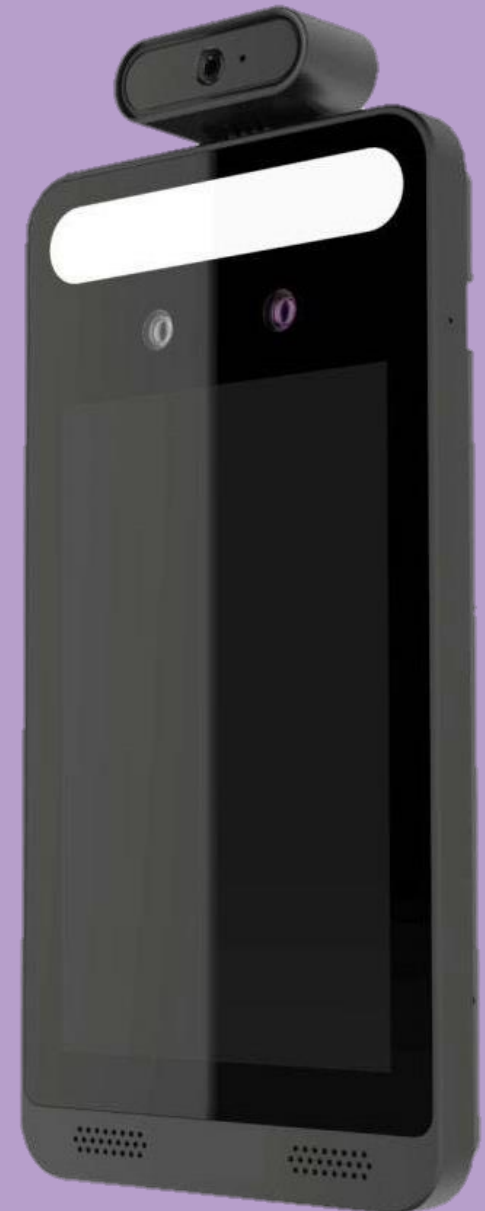


# **THERMALTAB**

## **サーマルタブ**

### **TMT-05S**

**made in TAIWAN**



# 主な仕様

- ▶ 8インチ LCD タッチスクリーン
- ▶ 高精度・非接触 IR体表温度測定(温度誤差: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ )
- ▶ 体表温度測定範囲:32~43°C、測定距離:25~50cm
- ▶ マスク検知対応
- ▶ 高精度AI顔認証、20,000件まで登録可能
- ▶ アラーム出力/入力有(2CH/2CH)、ウィーガンド出力/入力有(26/34)
- ▶ スピーカー内蔵で双方向音声に対応

# 主な機能



## 体表温度測定

±0.3°Cの高精度測定。  
0.5秒の素早い体表温度測定。



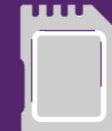
## AI顔認識

マスク着用でも判定可能。  
入退室管理に応用できます。



## 音声アラート

正常時、高温時、マスク着用の  
検知結果を音声でお知らせします。



## 録画機能

映し出している映像は  
SDカードに録画できます。

## 安心の台湾製

EU製のセンサーを内蔵し、台湾で生産しております。

## 万全のサポート体制

お電話やメールで販売店様・ユーザー様問わずしっかりサポートいたします。

## スタンドアロンから複数管理まで

タッチパネル操作可能＆専用ソフトによる管理で幅広い運用に対応しています。

# 機能① 体表温度測定

1人ずつサーマルタブの前に立ち、体表温度を測定します。

画面上には「正常温度」「高温」というステータスと温度が表示されます。

正常時



高温時



## 機能② マスク検知

マスクを着用していない場合、画面上に「マスク未着用」と表示されます。  
（「マスク未着用アラート」をONにしている場合）

着用時



非着用時



# 機能③ AI顔認証

顔登録のある人物の場合、画面上に「マッチ成功」という文言と、認証データが表示されます。

顔登録のない人物の場合、画面上に「マッチ失敗」という文言が表示されます。

登録がある人物の時



登録がない人物の時



# 機能④ 音声アラート

温度やマスクの着用有無により、音声アラートが流れます。

正常時 / マスク着用

「正常温度です。」



正常時 / マスク非着用

「正常温度です。」



「マスクをつけてください。」

高温時 / マスク着用

「温度が高いです。」



高温時 / マスク非着用

「温度が高いです。」



「マスクをつけてください。」

# 機能⑤ 測定記録確認

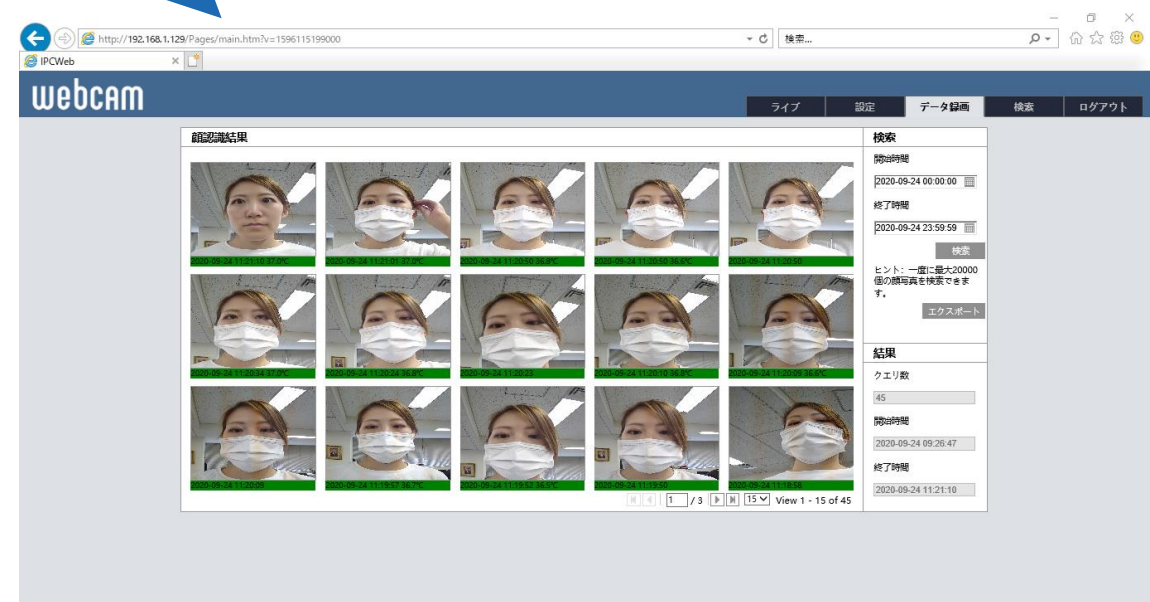
タブレット本体、もしくはパソコンから測定結果の確認が可能です。

測定記録を残すにはSDカードを挿入する必要があります。記録はExcel形式で出力可能です。

タブレットで



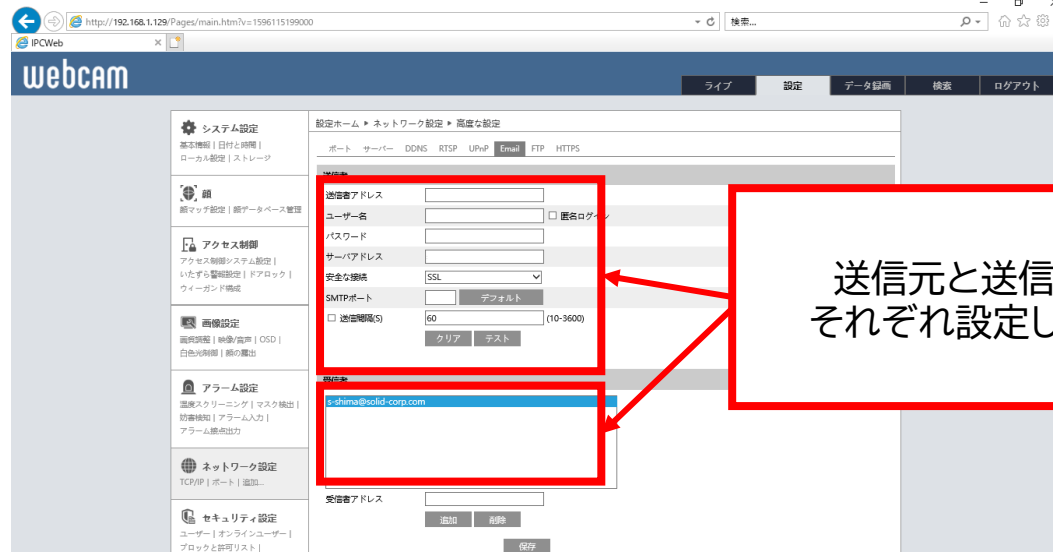
パソコンで



# 機能⑥ メール通知機能

高温時やマスク非着用時、顔認証時にメール通知を行うことができます。

パソコンからWEB設定に入り設定します。



# タブレット操作でできること

タブレット本体で各種設定が可能です。

そのため、パソコンを接続できない状況でもスタンドアロン運用が可能です。

顔認証データ登録

温度しきい値変更

管理者・ユーザー登録

音声アラートのボリューム設定

マスク検知のオンオフ

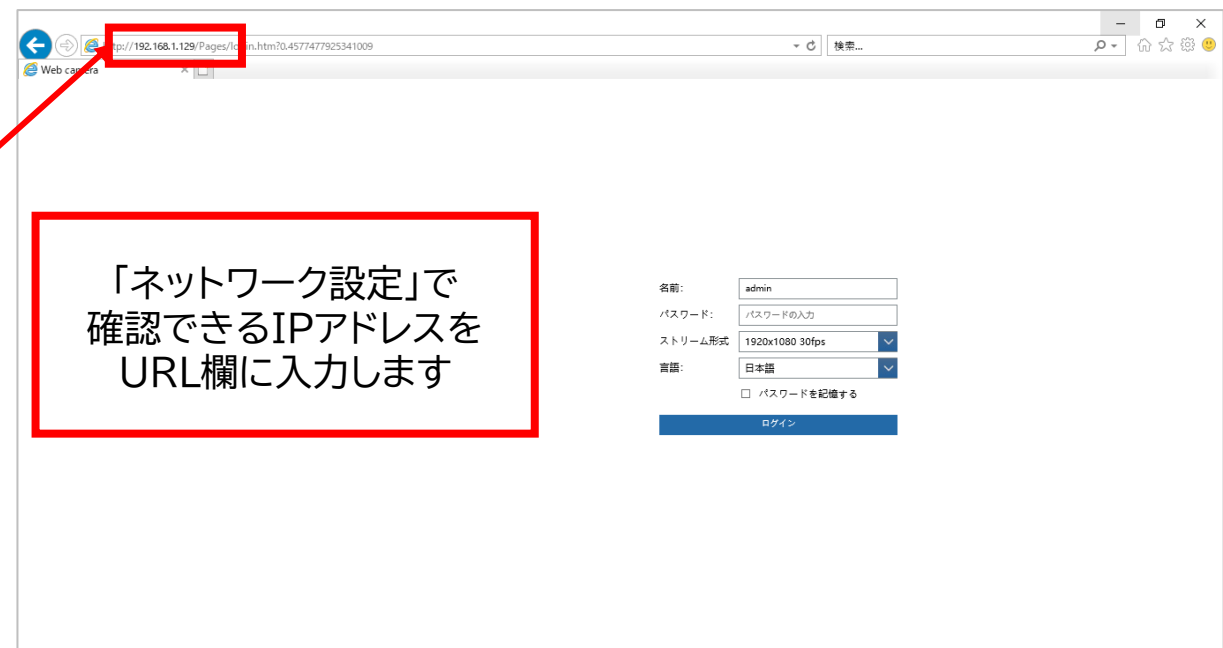
ネットワーク設定の確認・変更

測定記録の確認

アクセスコントロール設定

# WEB設定

パソコンをLANケーブルで直接接続、もしくは同一ネットワーク内で接続することで  
WEB設定にログインすることができます。  
WEB設定からも各種設定や測定記録の確認が可能です。



「ネットワーク設定」で  
確認できるIPアドレスを  
URL欄に入力します

# 各種専用スタンド

用途に合わせて選択可能です。標準品はスタンドLとなります。



床置き用スタンド  
(スタンドL)



卓上タイプ  
(頑丈な板にねじで留めることも可能)

# 仕様詳細

性能		オーディオ	
OS	組み込みLinux	オーディオ入力	1CH内蔵マイク
ストレージ	8GB DDR3 + 16GB EMMC	オーディオ出力	内蔵スピーカー
画面		その他	双方向マイク(ノイズ低減、エコーキャンセル)
表示画面	8インチ LCDタッチスクリーン	インターフェース	
解像度	1280×800	ネットワーク	10/100Mbps 自己適応イーサネットポート×1
輝度	500lux	アラーム入力	2CH
制御インターフェース	I2C	アラーム出力	2CH
その他	画面ウェイクアップ、光量調整、スナップショット	Weigandポート	Weigand入出力(26/34)
温度測定		RS485	RS485×1(半二重)
温度測定範囲	32~43(°C)	ドアロック出力	リレー出力、NO / NC(オプション)、遅延設定に対応
精度	±0.3(°C)	SDカード	microSDカードスロット×1、最大128GB
推奨測定距離	25~50(cm)	USB	USBx1
顔認識		ボタン	持ち去り防止ボタン×1、終了ボタン×1、リセットボタン×1
センサー	1 / 2.8	その他	
レンズ	2MP デュアルレンズ、f=3.97mm@F1.6	電源入力	DC12V/1A
レンズマウント	M12	電力管理	画面のスリープ、画面の保護
WDR	120db	消費電力	12W未満
顔認識の高さ範囲	1.2~2.2(m)	重量	約1.2Kg
顔認識距離	0.3~2(m) ※推奨顔認識距離は0.5~1(m)	設置	壁取り付け、ポール取り付け、埋め込み設置、デスクトップ
認識モード	顔:1:N	保護	サージ保護および電圧過渡保護
認識期間	1人あたり0.5秒以下	証書	CE、FCC
顔の容量	20,000	環境保護	指令EU RoHS、WEEE(2012/19 / EU)、 指令94/62 / ECおよびREACH(EC1907 / 2006)に準拠
認識精度	99.70%		
補助ライト		作業環境	16~35°C、95%未満(結露なきこと)
補助ライト	柔らかな白色光、赤外線ライト	寸法	301.8×138.6×34.2 (mm)
白色光距離	1~3(m)	生産国	台湾

仕様・機能・価格等に関してはこちらへ！

営業ダイヤル **06-6228-0577**

(平日9:00~18:00)

Mail:[info@solidcamera.net](mailto:info@solidcamera.net)