



アクセスコントロール付
タブレット型サーマルカメラ

サーマルタブ THERMALTAB[®] TMT-05S

クイックガイド

～はじめに～

危険を避けるために、本取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。また、本取扱説明書は大切に保管してください。本取扱説明書の全部または一部を、書面による許可なく、いかなる団体または個人も複製、改変することはできません。別段の合意がある場合を除き、複製、改変された取扱説明書について、当社はいかなる保証も行いません。

1. 製品の概要	3
1.1 はじめに	3
1.2 製品の機能	3
1.3 同梱品	3
1.4 ご使用上の注意	3
2. 寸法図	4
2.1 製品本体寸法図 (mm)	4
2.2 専用スタンドL寸法図 (cm)	4
2.3 専用スタンドS寸法図 (mm)	5
2.4 コネクタ部	6
3. 設置	7
3.1 注意	7
3.2 簡易設置	7
3.3 取付手順 (専用スタンドLの場合)	8
3.4 取付手順 (専用スタンドSの場合)	12
3.5 位置と角度の調整	15
4. ローカルネットワーク設定	16
4.1 ローカルIPアドレスの設定方法	16
5. システム設定	19
5.1 管理者パスワードの変更	19
5.2 時刻設定	20
6. 主な機能の設定	22
6.1 温度範囲の設定	22
6.2 マスク感知機能の設定	23
6.3 顔認識機能の設定	24
7. 顔認証データ	25
7.1 顔データのログの確認	25
7.2 顔認証データ登録 (タブレット)	27
7.3 顔認証データの確認・編集・削除	29
8. WEB設定 (IEブラウザでの設定)	31
8.1 サーマルタブのIPアドレスの確認	31
8.2 IEブラウザログイン方法	32
8.3 送信 / 受信メールアドレスの登録 (WEB設定)	33
8.4 メール通知の設定 (WEB設定)	35
8.5 顔認証データ登録 (WEB設定)	36
8.6 顔データのログ確認 (WEB設定)	37
8.7 Microsoft Edgeで利用する方法	38
9. 仕様	40
10. お問い合わせについて	41

この取扱説明書は、機器の設置や設定などの簡単な機能のご案内を目的としています。詳細については営業窓口にお問い合わせください。

1. 製品の概要

1.1 はじめに

本機器は、ホテル、オフィスビル、学校、ショッピングセンター、店舗、公共施設の入り口に設置してお使いください。

1.2 製品の機能

1. 高精度赤外線温度検出センサーで非接触かつ自動で表面温度を検出。
2. 表面温度の測定範囲は32～43℃。精度は±0.3度。
3. 測定結果と音声アラームのリアルタイム出力。
4. マスク着用の有無を識別し、リアルタイムでアラームを鳴らします。
5. 顔情報を自動で登録し、効率を向上し、漏れを削減。
6. 顔認識距離0.3～2m（※ 推奨顔認識距離は0.5～1m）
7. 0.5秒以内に顔判別、顔データには20,000人分を登録可能。

1.3 同梱品

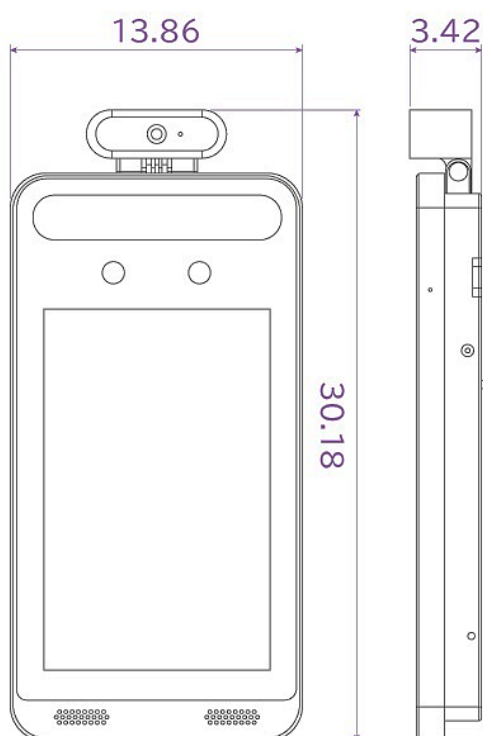
- 本製品
- 背面カバー
- 背面位置決めシール
- コネクタ部カバー
- コネクタ部保護シート(ゴム製)
- ネジ・アンカー×4
- 特殊ネジ(小)×6
- L字ドライバー
- microSDカードセット×1
(microSDカードは予め本体に挿入されています)
- 測定案内POP (A4・ラミネート加工)
- クイックガイド・取付手順 (本紙)

1.4 ご使用上の注意

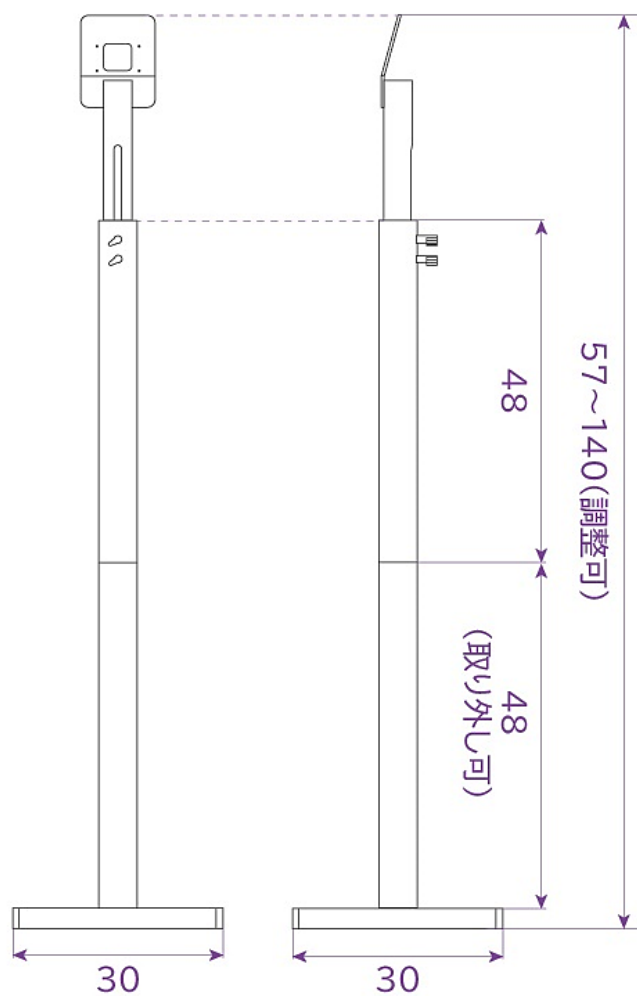
- 出荷時の初期設定は、25～30度の温度環境での使用を想定しています。それ以外の環境では、温度補正設定で調整を実施のうえご使用ください。
- 傷や破損を避けるため、外部スクリーンに液体をかけないでください。
- 設置の際は丁寧に取り扱い、落下に注意してください。
- 映像信号や音声信号の干渉や劣化を避けるため、アースを使用してください。
- 許容温度(-15℃～60℃)と湿度(10%～90%)で使用するようにしてください。
- 本製品は室内用です。防水機能はございません。
- カメラレンズに蛍光灯や太陽光等の光源が映り込むと正しく温度を測定できません。設置位置や角度を調整してください。

2. 寸法図

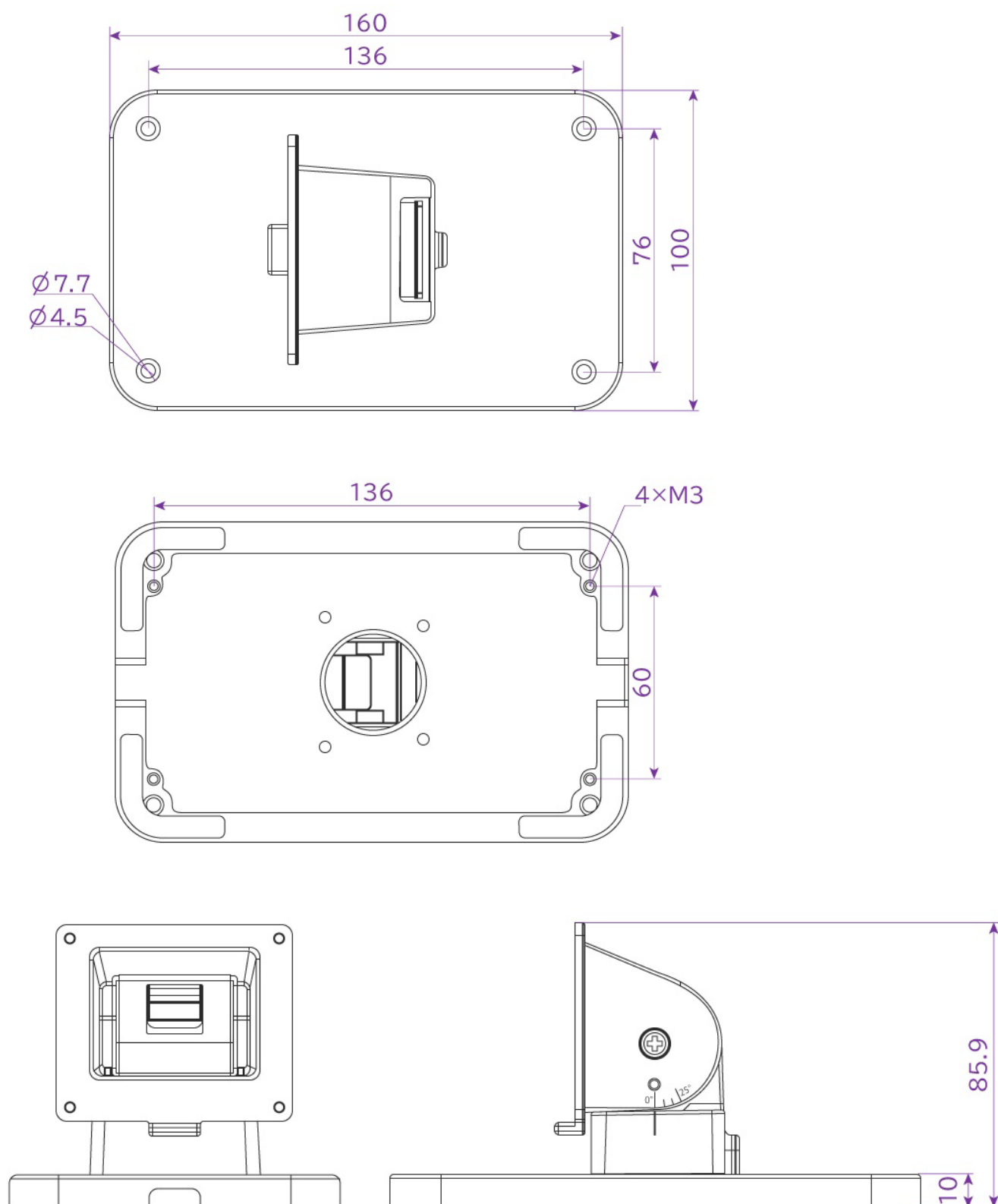
2.1 製品本体寸法図 (mm)



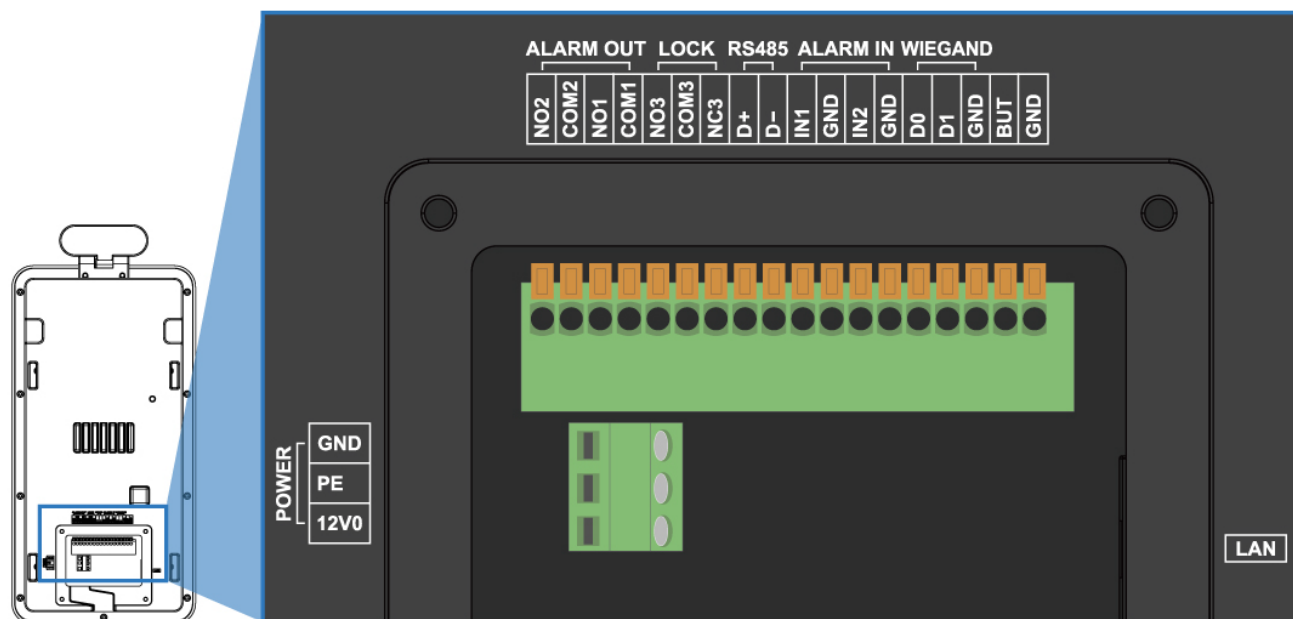
2.2 専用スタンドL寸法図 (cm)



2.3 専用スタンドS寸法図(mm)



2.4 コネクタ部



3. 設置

3.1 注意

1. デバイスの推奨動作温度は25 ～ 30℃です。通気口の下に設置しないでください。3メートル以内に熱源がないことを確認してください。
2. 寒い屋外環境から部屋に入る人は、測定精度に影響を与えます。室内で額を覆わずに3分間経ってから計測してください。
3. 温度測定装置が読み取る温度は、額部分の表面温度です。額に水、汗、油等の汚れや、濃いメイク、深いシワがある場合、読み取り温度は実際の温度より低くなる可能性があります。額を髪や衣服で覆わないでください。

3.2 簡易設置

付属のスタンドを使用することで、下図のように設置できます。

専用スタンド S



専用スタンド L



3.3 取付手順（専用スタンドLの場合）

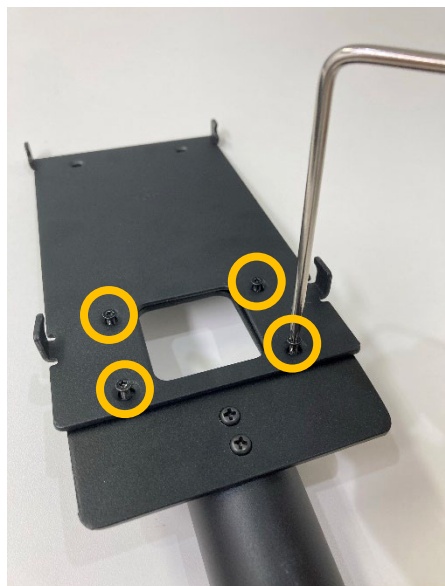
■ カメラおよびスタンドの同梱物

- | | |
|-------------|------------|
| ① サーマルタブ本体 | ⑥ 特殊ネジ×6本 |
| ② ポール下部A | ⑦ L字ドライバー |
| ③ ポール下部B | ⑧ 土台 |
| ④ ポール上部 | ⑨ ポール固定リング |
| ⑤ サーマルタブ固定板 | |



■ 取付手順

1. ポール上部にサーマルタブ固定板のツメを上に向けて重ね、L字ドライバーを使って、特殊ネジで4カ所固定します。
2. 土台の底面（配線用溝がある面）にポール固定リングを押し込みます。



3. 土台の天面に出た固定リングの先に、ポール下部Bを挿し、固定リングを押さえながらポールを回して固定します。



4. ポール下部Aをポール下部Bの上に乗せ、時計回りに回して固定します。



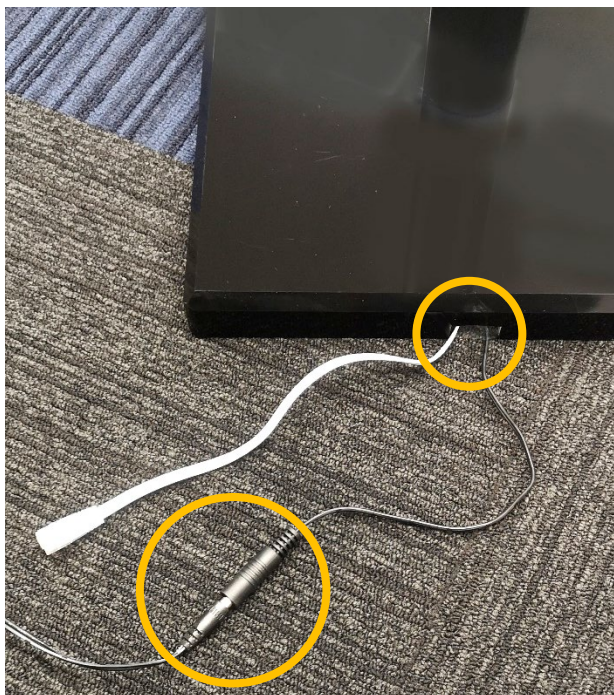
5. ポール上部を、土台に固定したポール下部に挿し込みます。



6. ポール上部からLANケーブルと延長ケーブルを入れ込み、土台底面まで通します。



7. 延長ケーブルに電源アダプターを接続し、土台の溝に収めます。



8. 本体背面から出ている電源ケーブルを固定板の四角い穴に正面側から通し延長ケーブルに接続します。



9. LANケーブルを固定板の四角い穴に背面側から通し、本体背面のLANポートに接続します。



10. 固定板のツメと本体側面の穴を合わせ、上部から順番にはめ、ケーブルをポール内に収めます。



11. 手順10で合わせた左右のネジ穴を、特殊ネジを使用して固定します。



12. ポール上部を適当な高さに調節し、ポール下部の調節ネジ(2カ所)で固定します。



13. 完成です



3.4 取付手順（専用スタンドSの場合）

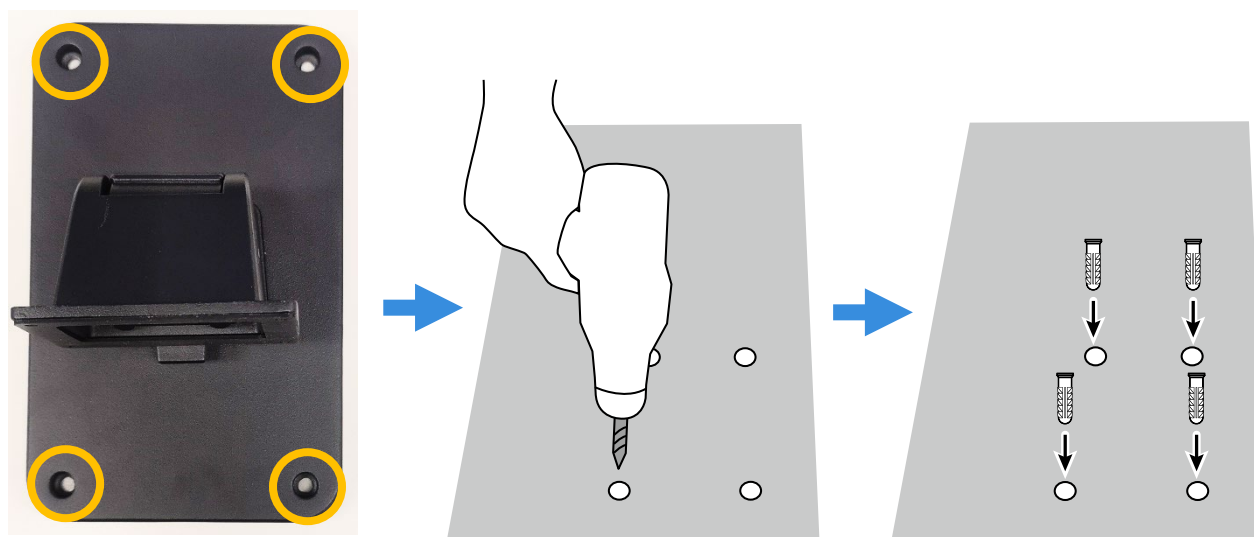
■ カメラおよびスタンドの同梱物

- ① サーマルタブ本体
- ③ L字ドライバー
- ⑤ ネジ・アンカー×各4本
- ② 専用スタンドS
- ④ 特殊ネジ×6本（4本のみ使用）



■ 取付手順

1. スタンドSを固定する場所に、底面の4つの穴の位置の印をつけます。
2. 印をつけた位置に4つの穴をあけ、それぞれの穴にアンカーを埋め込みます。



※土台に固定しない場合は、この作業は不要です。

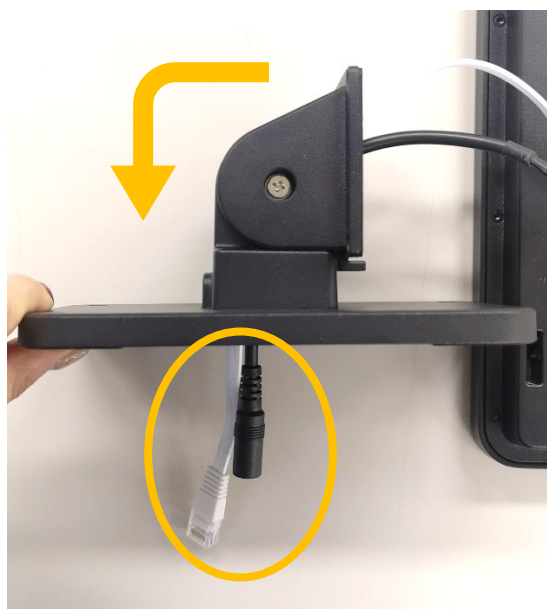
3. サーマルタブ背面のLANポートに、LANケーブルを接続します。



4. 専用スタンドS上部の穴に、サーマルタブに接続されている電源ケーブルとLANケーブルを通します。



5. 2で通した2本のケーブルを、スタンド底面の穴に通します。



6. サーマルタブを背面を上に向けて置き、コネクタ部にスタンド上部をはめ込みます。



- 7.** 特殊ネジをL字ドライバーで4カ所締め込みます。 **8.** ケーブルを、スタンド底面の溝に収めます。



- 9.** 2であけた穴にスタンドの穴を合わせ、それぞれの穴にネジを締めこみます。 **10.** スタンド上部側面の小さな穴にL字ドライバーを挿し込み、緩めて角度を調整し、締め込みます。



※土台に固定しない場合は、この作業は不要です。

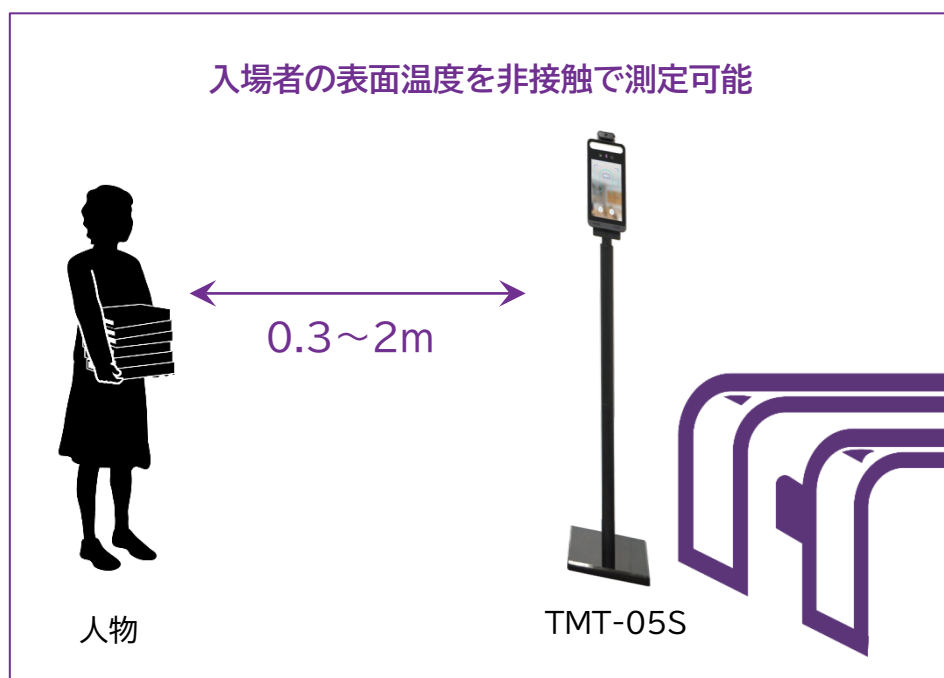


11. 完成です。



3.5 位置と角度の調整

タブレット型サーマルカメラ サーマルタブ TMT-05Sは、非接触で体表面温度の測定が可能です。本体画面に顔をかざすことで、瞬時に表面温度を測定できます。また、顔情報を登録することで、顔認証も同時に行えます。



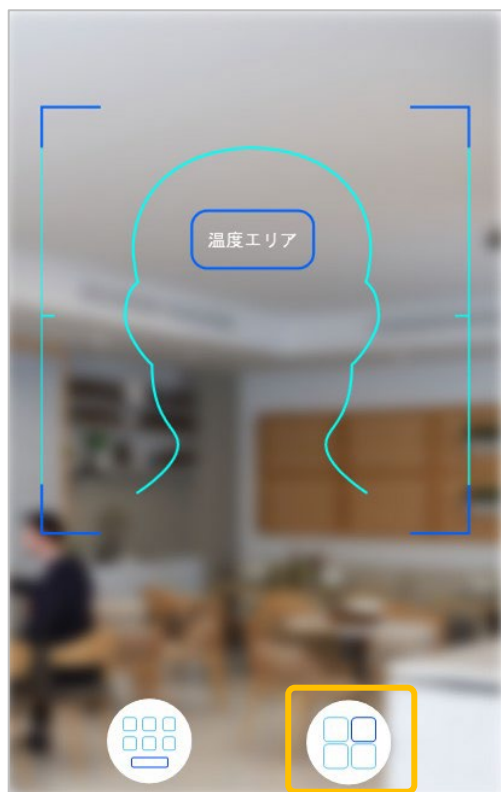
■ 設置方法

1. 本機器起動後、顔を本体画面に向けます。
2. 本体画面に表示される輪郭マークに顔を合わせ、正しく測定されることを確認します。(最適距離:0.5~1m)
3. 位置が確定したら、床にテーピング等を施し、立ち位置を示してください。

4. ローカルネットワーク設定

4.1 ローカルIPアドレスの設定方法

1. 画面右下のメニューボタンをタップします。
2. ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をタップします。



初期設定は以下の通りです。

ユーザー名：admin


パスワード：123456

3. [ネットワーク構成]をタップします。



4. [ローカルネットワーク設定]をタップします。



5. 使用するネットワークに合わせて各値を入力し、右上の をタップし設定を保存します。

ローカルネットワーク設定	
IPv4	IPv6
IPアドレス自動登録中	<input type="radio"/>
IPアドレス入力	<input checked="" type="radio"/>
IPアドレス	192.168. 1.130
サブネットマスク	255.255.255.255
ゲートウェイ	192.168. 1. 1
1台目のDNSサーバ	192.168. 1. 1
2台目のDNSサーバ	8. 8. 8. 8

第3セグメントはPCと同じ値を入力し、最後のセグメントを異なる数字にします。

例) PCのIPアドレスが「192.168.1.37」の場合
「192.168.1.XXX」の値を入力します。
(XXXは任意の254までの値)

〈サブネットマスク〉〈ゲートウェイ〉〈1台目のDNSサーバ〉はPCと同じ値を入力します。

■ PCのIPアドレスを調べる方法

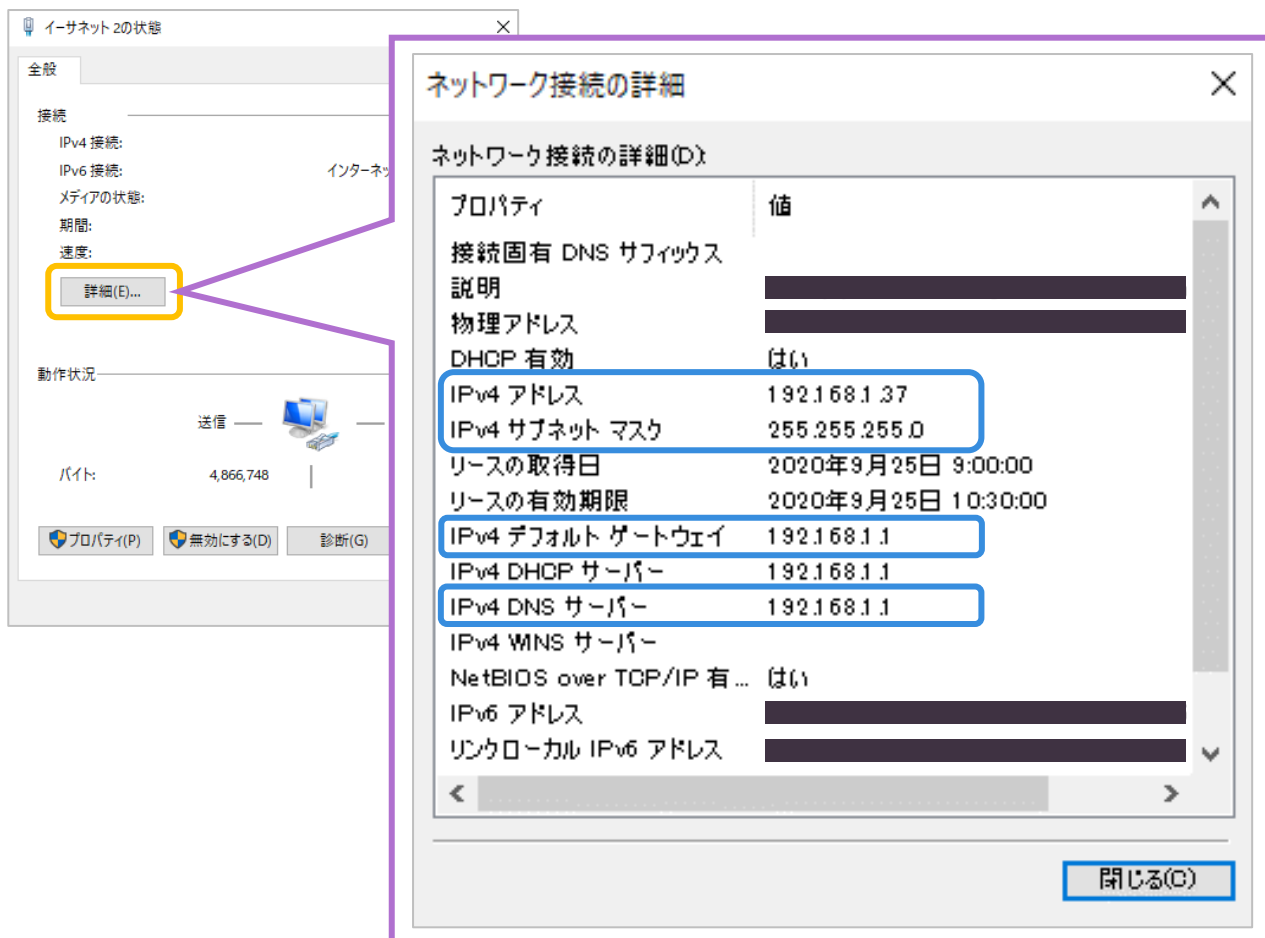
1. PCの〈コントロールパネル〉を開きます。
2. [ネットワークとインターネット]をクリックし、[ネットワークと共有センター]をクリックします。



3. 〈接続〉の右側に表示されている[イーサネット(またはローカルエリア接続)]をクリックします。



4. [詳細]をクリックすると、PCのIPアドレスおよびサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバーの値が表示されます。



5. システム設定

5.1 管理者パスワードの変更

5. メインメニューを開き、[システム設定]をタップします。
6. [使用者許可管理]をタップします。



7. 「admin」の右側に表示されている[パスワード変更]をタップします。
8. 上の欄に現在のパスワード、下の2つの欄には変更したいパスワードを入力し、[OK]をタップします。

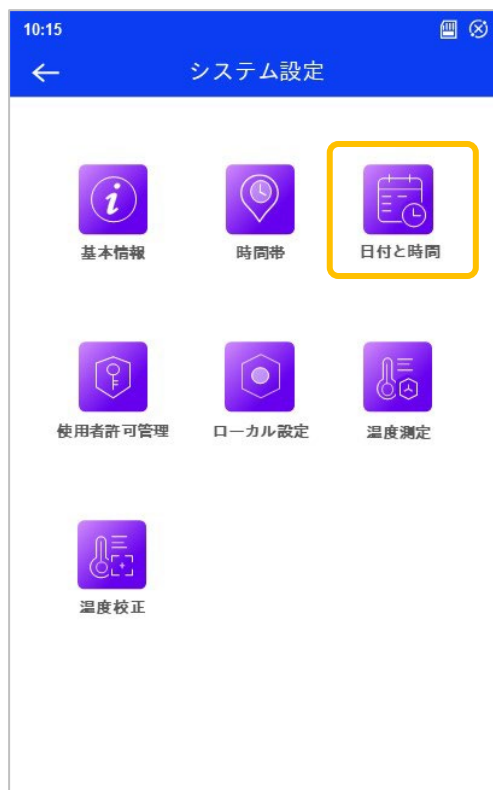


9. 以下の画面が表示されたら、変更完了です。




5.2 時刻設定

1. メインメニューを開き、[システム設定]をタップします。
2. [日付と時間]をタップします。



■ カメラをネットワークに接続しない場合

3. 〈日付設定〉および〈時間設定〉で現在の日時を設定し、右上の  をタップし設定を保存します。

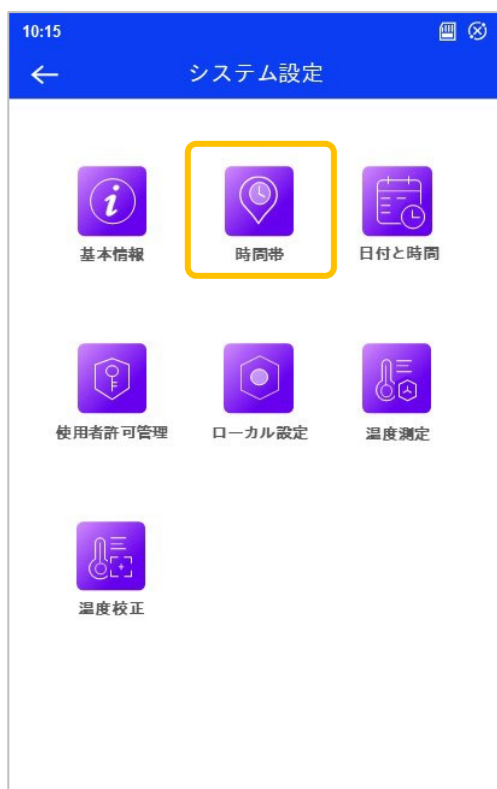



■ カメラをネットワークに接続する場合

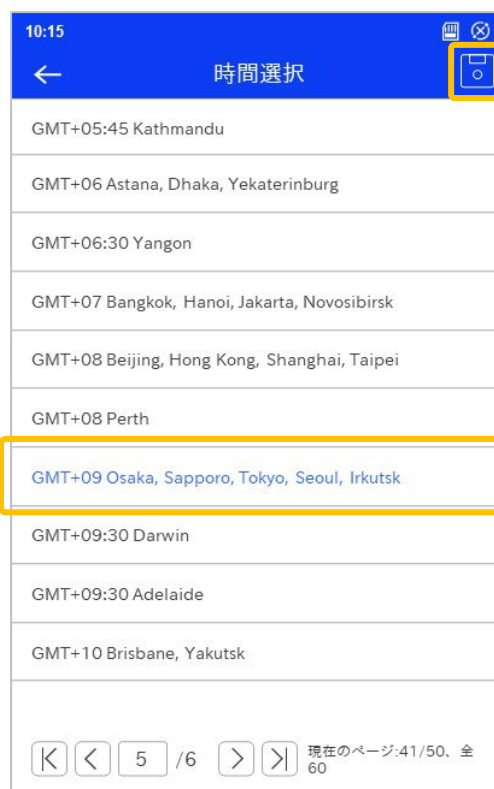
3. 〈自動日付と時間〉を有効にし、右上の  をタップし設定を保存します。
4. 左上の[←]をタップし、システム設定に戻ります。



5. [時間帯]をタップします。



6. 使用する時間帯を選択し、右上の  をタップし設定を保存します。



6. 主な機能の設定

6.1 温度範囲の設定

※初期値では、〈高温値〉は「37.5℃」で有効に設定されています。

1. メインメニューを開き、[システム設定]をタップします。
2. [温度測定]をタップします。



3. 〈温度測定〉の右側にある[>]をタップします。
4. 警告を促す温度を〈高温値〉および〈低温値〉で設定し、右上の [保存] をタップし設定を保存します。



■ 表面温度が「しきい値」より低い場合



■ 表面温度が「しきい値」以上の場合



6.2 マスク感知機能の設定

※初期値では、有効に設定されています。

1. メインメニューを開き、[システム設定]をタップします。
2. [温度測定]をタップします。



3. 〈マスク感知〉の右側にある[>]をタップします。
4. 〈マスク未着用アラーム〉を有効に設定し、右上の[保存] (Save) アイコンをタップし設定を保存します。



■ マスクを着用している場合



■ マスクを着用していない場合



6.3 顔認識機能の設定

※初期値では、有効に設定されています。

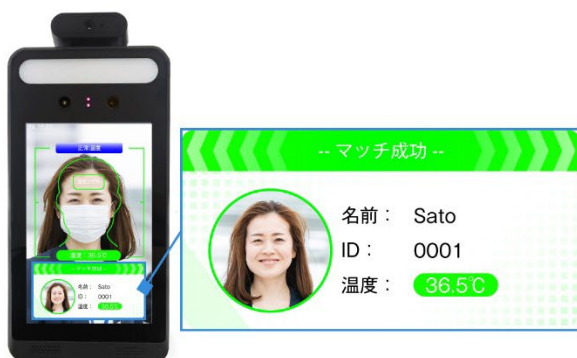
1. メインメニューを開き、[顔の設定]をタップします。
2. [マッチ設定]をタップします。



3. 「顔比較データ送信」を有効に設定し、右上の [保存] をタップし設定を保存します。ます。



■ 顔データが登録されている場合




■ 顔データが登録されていない場合





7. 顔認証データ

7.1 顔データのログの確認

1. メインメニューを開き、[データレコード]をタップします。
2. 右上の  をタップします。



3.  をタップし、〈スタート時間〉と〈終了時間〉を選択します。
4. 〈時間〉が正しく選択されていることを確認して、右上の  をタップします。



5. 設定した期間のデータログが表示されます。

10:15

データレコード

使用者名またはID番号

36.0℃

Sato Ryoko

001

許可リスト

2020-10-13 11:40:45

36.5℃

最初の訪問者

2020-10-13 11:40:15

37.8℃

Fujita Masahiro

004

許可リスト

2020-10-13 11:35:13

/

Sato Ryoko

001

許可リスト

2020-10-13 10:20:01

36.2℃

最初の訪問者

2020-10-13 09:00:43

36.8℃

最初の訪問者

2020-10-13 09:00:10

1

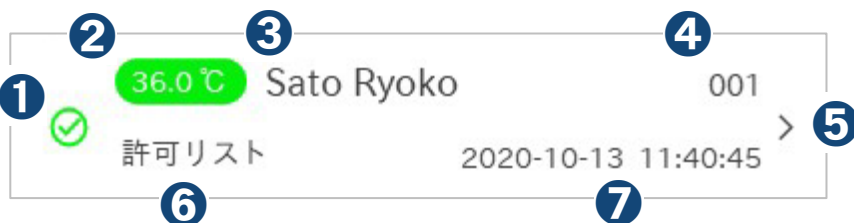
/3

現在のページ:3/9、全20

6. 各ログの右にある[>]をタップすると、詳細を確認できます。

← 詳細	
名前	Sato Ryoko
グループタイプ	許可リスト
ID番号	001
時間	2020-10-13 11:40:45
温度	36.0℃
合格状態	合格
	

■ データレコードの見方



- 顔認証の結果が表示されます。✔ : 認証成功、✖ : 認証失敗/未登録
- 測定した温度が表示されます。高温時は 37.8℃ のように赤色で表示されます。
- 顔データ登録をしている場合、名前が表示されます。
- 顔データ登録をしている場合、IDが表示されます。
- タップすると詳細が確認できます。
- 顔データ登録をしている場合、〈訪問者〉〈許可リスト〉〈ブラックリスト〉のグループタイプが表示されます。
顔データ登録をしていない場合は〈見知らぬ人〉と表示されます。
- 検知した日時が表示されます。

7.2 顔認証データ登録(タブレット)

1. メインメニューを開き、[顔の設定]をタップします。
2. [使用者管理]をタップします。




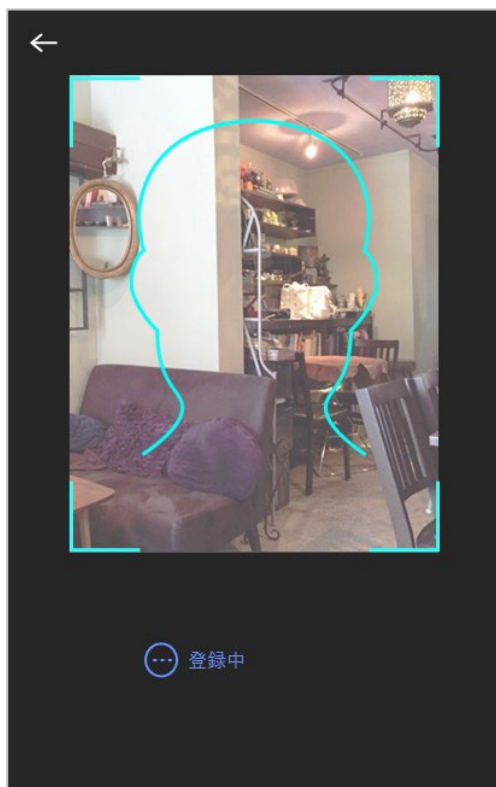
3. 画面右上の[+]をタップします。
4. 各項目を入力します。「*」がついている項目は、入力必須です。



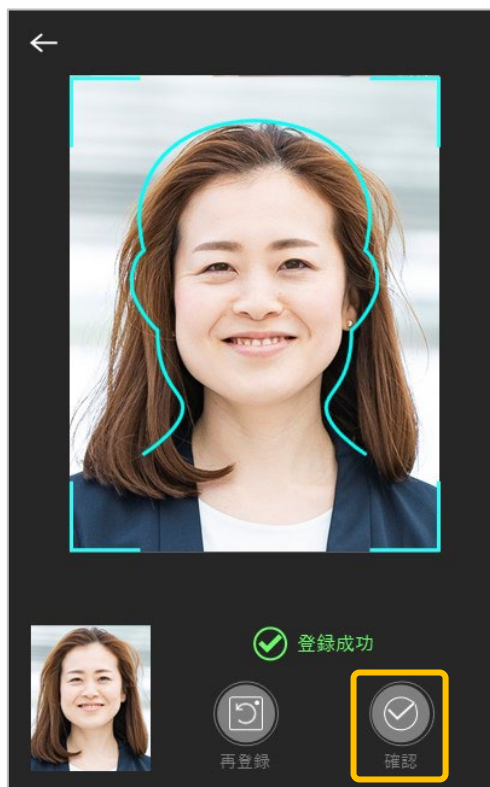
The screenshot shows the '使用者追加' (User Addition) screen. At the top, there is a blue header with a back arrow and the title '使用者追加'. Below the header, there is a form with the following fields:


名前*	名前入力
性別*	性別を選択してください >
年齢	年齢入力
電話番号	電話番号入力
備考	コメント入力
ID番号	ID番号入力
パスワード	パスワード入力 >
グループタイプ*	グループタイプを選択してください >
顔*	顔入力 >
確認*	>

5.  をタップすると顔登録画面に移動します。
表示されている輪郭に顔を合わせます。





6. 顔画像の登録が成功したら、画面下部に〈登録成功〉と表示されます。右下の[確認]をタップします。



7.  をタップし、〈保存成功〉と表示されたら、登録完了です。

10:15 使用者追加	
名前*	Sato Ryoko
性別*	女 >
年齢	38
電話番号	012-345-6789
備考	社員
ID番号	001
パスワード >
グループタイプ*	許可リスト >
顔*	 >
確認*	顔のみ >

顔データが登録されたら、青色のアイコンが表示されます。

- ❖ 顔画像の登録に失敗すると、画面下部に以下のような表示が出ます。
顔画像登録を再度試す場合は  〈再登録〉をタップします。 〈終了〉をタップすると、ひとつ前の画面に戻ります。



7.3 顔認証データの確認・編集・削除

1. メインメニューを開き、[顔の設定]をタップします。
2. [使用者管理]をタップします。



3. 登録されたデータのリストが表示されます。この画面でデータの確認ができます。リストの右側に表示されている[>]をタップします。

10:15
← 使用者管理

グループで絞り込んで検索できます。

名前またはID番号で検索できます。


タップすると編集画面が開きます。
(次のページへ)

名前	ID番号	グループ	確認
Sato Ryoko	001	許可リスト	顔 >
Fujita Masahiro	004	許可リスト	顔 >
Kawamura Yuki	003	許可リスト	顔 >
Kondo Yumi	002	許可リスト	顔 >

登録データの件数が表示されます。


現在のページ: 1/4、全4

4. 【データの編集】

編集画面が表示されます。内容を編集したら、右上の  をタップして保存します。

10:15		←	使用者編集		
名前*	Sato Ryoko				
性別*	女 >				
年齢	38				
電話番号	012-345-6789				
備考	社員				
ID番号	001				
パスワード >				
グループタイプ*	許可リスト >				
顔*	 >				
確認*	顔のみ >				

5. 【データの削除】

データを削除する場合は、画面右上の  をタップします。

10:15		←	使用者編集		
名前*	Sato Ryoko				
性別*	女 >				
年齢	38				
電話番号	012-345-6789				
備考	社員				
ID番号	001				
パスワード >				
グループタイプ*	許可リスト >				
顔*	 >				
確認*	顔のみ >				

6. 以下のメッセージが表示されたら、[OK]をタップし削除します。

10:15		←	使用者編集		
名前*	Sato Ryoko				
性別*	女 >				
年齢	38				
電話	通知 × 6789				
備考	社員				
ID番	001				
パス >				
グループタイプ*	許可リスト >				
顔*	 >				
確認*	顔のみ >				

通知 ×

使用者を削除しますか？
使用者の顔のデータを確認後、削除します。

キャンセル OK

8. WEB設定(IEブラウザでの設定)

8.1 サマルタブのIPアドレスの確認

本紙の〈4.1 ローカルIPアドレスの設定方法〉でIPアドレスを確認できます。

1. [ネットワーク構成]をタップします。

2. [ローカルネットワーク設定]をタップします。



3. 〈IPアドレス〉の欄に表示されている値が、サマルタブのIPアドレスです。



〈IPアドレス自動登録中〉が選択されている場合は、グレースアウトで表示されます。



8.2 IEブラウザログイン方法

本紙の〈8.1 サーマルタブのIPアドレスの確認〉で、予めIPアドレスを確認してください。

※Windows11をお使いの方は〈8.7 Microsoft Edgeで利用する方法〉をご確認ください。

1. Internet Explorerを起動し、本製品のIPアドレスを入力します。
(例:本製品のIPアドレスが「192.168.1.88」の場合)



2. 初回ログイン時は、図1のようにユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

名前:	<input type="text" value="admin"/>	【初期値】 ユーザー名: admin パスワード: 123456
パスワード:	<input type="password" value="....."/>	
ストリーム形式	<input type="text" value="1920x1080 30fps"/>	
言語:	<input type="text" value="日本語"/>	
<input type="checkbox"/> パスワードを記憶する		
<input type="button" value="ログイン"/>		

※ 初期値でログイン情報を入力すると、右図の画面が表示されます。
ここでも管理者パスワードの変更が行えます。

※ [OK]をクリックして、スキップすることも可能です。

セキュリティ強化のためパスワードは必ず変更してください

☐ パスワードの変更

新しいパスワード

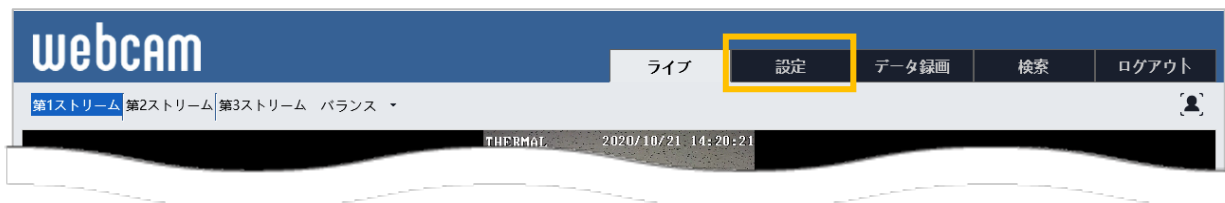
パスワード確認

☐ 再表示しません。

8.3 送信 / 受信メールアドレスの登録(WEB設定)

メール通知を受け取るには、予めメールアドレスの登録が必要です。

1. WEB設定にログインし、[設定]をクリックします。



2. <ネットワーク設定>内の[Email]をクリックします。



【送信者アドレスの設定】

3. 契約しているプロバイダー等の送信メールサーバーまたはSMTPサーバーの情報を用意します。各項目に情報を入力し、[テスト]をクリックします。

設定ホーム ▶ ネットワーク設定 ▶ 高度な設定

ポート サーバー DDNS RTSP UPnP **Email** FTP HTTPS

送信者

送信者アドレス send@testxxx.ne.jp

ユーザー名 send ☐ 匿名ログイン

パスワード ●●●●●●

サーバアドレス smtp.mail.testxxx.ne.jp

安全な接続 SSL ☐

SMTPポート 465

☐ 送信間隔(S) 60 (10-3600)

4. テストメールを送信するメールアドレスを入力し、[OK]をクリックします。
<テスト成功>と表示され、メールが受信したら設定完了です。

メールアドレスを入力してください

Eメール

成功!

テスト成功

【受信メールアドレスの登録】

5. 〈受信者アドレス〉にメールアドレスを入力し、[追加]をクリックします。

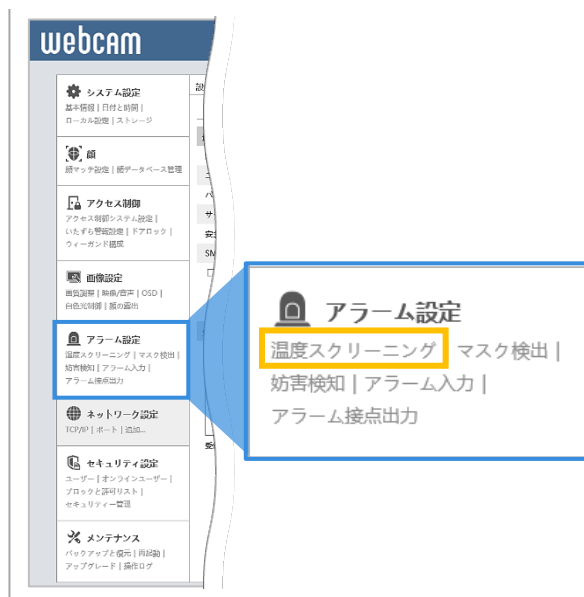
6. 〈送信者〉〈受信者〉ともに登録が完了したら、[保存]をクリックします。

The screenshot shows the 'Email' configuration page in the TMT-05S settings. The breadcrumb trail at the top is '設定ホーム ▶ ネットワーク設定 ▶ 高度な設定'. The 'Email' tab is selected among other options like 'ポート', 'サーバー', 'DDNS', 'RTSP', 'UPnP', 'FTP', and 'HTTPS'. The main section is titled '受信者' (Receiver). It contains a list of email addresses, with 'test@testbox.ne.jp' currently selected. Below this list, there is a label '受信者アドレス' (Receiver address) next to an empty input field. To the right of this field are two buttons: '追加' (Add) and '削除' (Delete). At the bottom right of the section is a '保存' (Save) button. Yellow boxes highlight the '追加' button and the '保存' button.

8.4 メール通知の設定(WEB設定)

1. 〈アラーム設定〉内の[温度スクリーニング]をクリックします。

■ 設定画面左側のメニューからの場合



■ 設定ホームからの場合



2. 〈有効〉にチェックがついていることを確認します。

画面下部の〈メールを送信〉にチェックを入れ、メールを送信するアドレスにチェックを入れます。
メールの件名やメールの内容も入力した内容に変更可能です。

設定ホーム ▶ アラーム設定 ▶ 温度スクリーニング

アラーム設定

☒ 有効

☒ trueTemp

☒ SDカード録画

☒ メールを送信

メールの送信先 ☒ 写真添付

☒ test@testxxx.ne.jp ☒ 写真添付

メールの件名

メールの内容

☐ FTPファイル転送

3. 最下部の[保存]をクリックして、設定値を保存します。

8.5 顔認証データ登録(WEB設定)

※予め、登録する人の顔画像をPC内に準備してください。(データサイズ上限70KB)

1. 〈顔〉内の[顔データベース管理]をクリックします。



2. 左上の  をクリックします。



3. 以下の画面が表示されたら、各項目を入力し、予め準備しておいた画像を選択します。
必須項目は、〈顔画像〉〈リストタイプ〉〈名前〉〈性別〉〈パスワード〉および〈ロック解除モード〉です。
4. 入力および画像選択が完了したら、[エントリー]をクリックします。

ユーザーの追加



リストタイプ: 訪問者

名前:

性別: 男性

年齢:

電話番号:

ID番号:

パスワード:

ロック解除モード: 顔のみ

リマーク:

フォーマット: jpg, サイズ制限: 70KB

エントリー



ユーザーの追加



リストタイプ: 許可リスト

名前: 佐藤 遼子

性別: 女性

年齢: 37

電話番号:

ID番号: 001

パスワード: ●●●●●●

ロック解除モード: 顔のみ

リマーク: 社員

フォーマット: jpg, サイズ制限: 70KB

エントリー

5. 右上の[検索]をクリックすると、登録された顔データの一覧が表示されます。

設定ホーム ▶ 顔 ▶ 顔データベース管理

顔データベース管理

ブロックと許可リスト 全てのタイプ

顔の名前

性別 全てのタイプ

ID番号

検索 削除

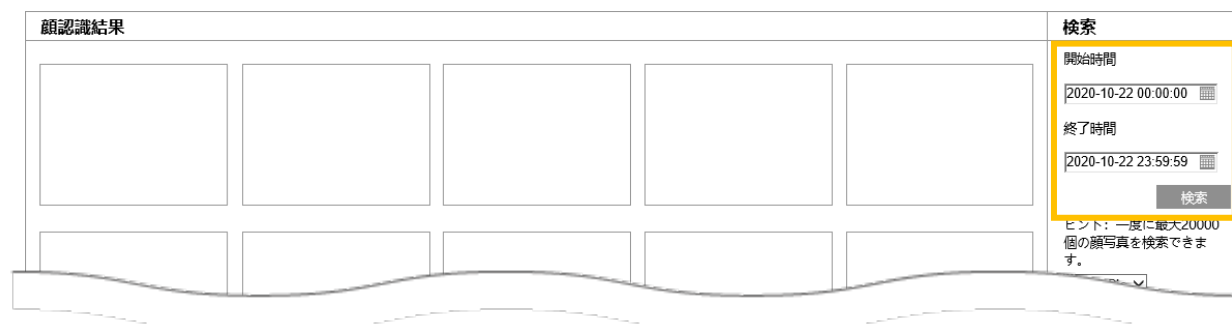
Index	顔	ID	名前	性別	タイプ	ID番号	操作
1		159848...	佐藤 遼子	女性	許可リスト	001	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 削除 変更 </div>

8.6 顔データのログ確認(WEB設定)

1. 上部の[データ録画]タブをクリックします。



2. 右上の〈開始時間〉と〈終了時間〉を設定し、[検索]をクリックします。

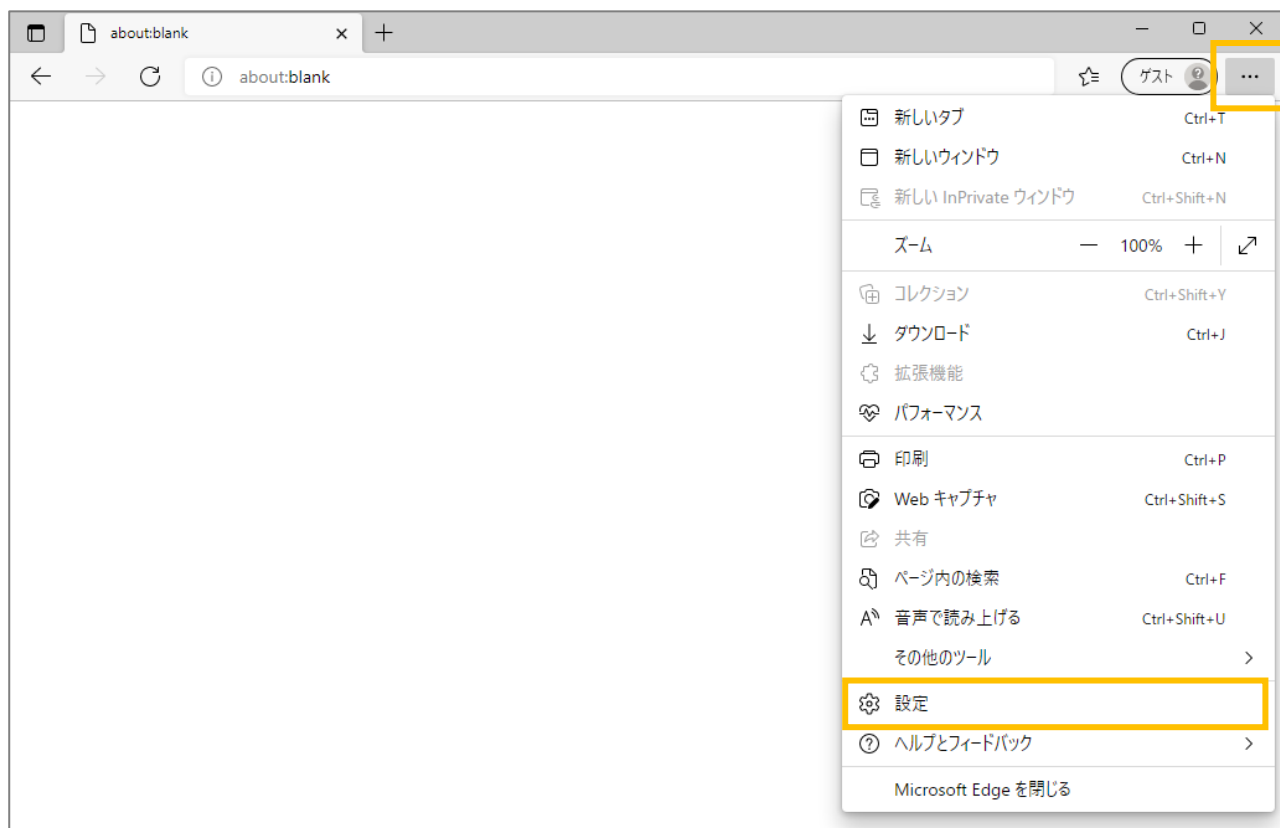


3. 結果一覧が表示されます。一覧は、写真と日時、測定温度が表示されます。
顔データに登録されていない人をクリックすると、〈ユーザーの追加〉画面が表示されます。
顔データに登録されている人をクリックすると、〈比較情報〉と〈個人情報〉が表示されます。



8.7 Microsoft Edgeで利用する方法

- 1) Microsoft Edge を開き、画面右上の[⋮]をクリックし、[設定]をクリックします。




- 2) 画面左部の[既定のブラウザー]をクリックします。
- 3) 画面右に表示された<Internet Explorer の互換性>内<Internet Explorer モードでサイトの再読み込みを許可>で[許可]を選択します。
- 4) 下に表示された[再起動]をクリックし、Microsoft Edge ブラウザーを再起動します。



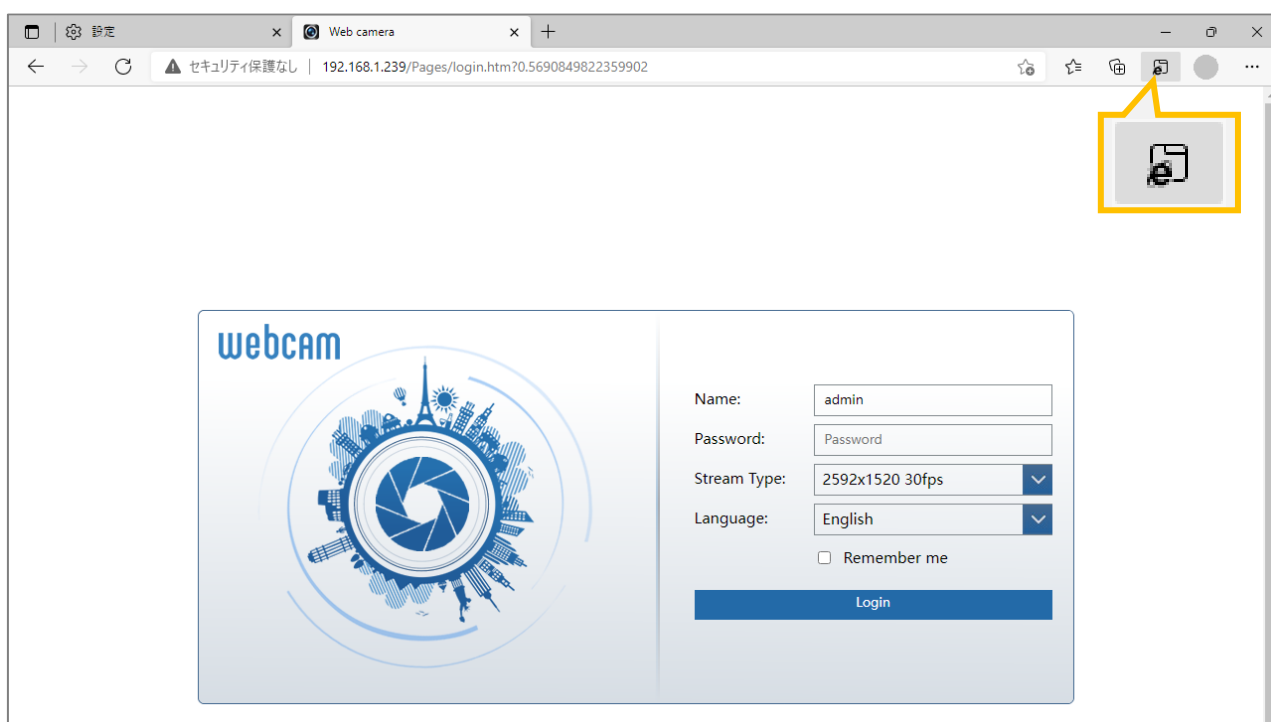
5) 画面左部の[外観]をクリックします。

6) 画面右に表示された<Internet Explorer モードボタン>を有効に切り替えます。



7) 画面右上の[ (IE モードボタン)]をクリックします。

8) ActiveX をインストールします。



9.仕様

性能		インターフェース	
原産国	台湾	ネットワーク	10/100Mbps 自己適応イーサネットポート×1
センサー生産国	ベルギー		
OS	組み込み Linux	アラーム入力/出力	2CH / 2CH
画面		Wiegand ポート	Wiegand 入出力(26/34)
表示画面	8 インチ LCD タッチスクリーン	RS485	RS485×1(半二重)
解像度	1280×800	ドアロック出力	リレー出力、NO / NC、 遅延設定に対応
輝度	500lux		
制御インターフェース	I2C	SD カード	microSD カードスロット×1、 最大 128GB
その他	画面ウェイクアップ、光量調整、スナッ プショット		
体表面温度測定		ボタン	リセットボタン×1
測定範囲	32～43℃		
最速測定スピード	0.3 秒以内	寸法	
精度	±0.3℃	本体サイズ	301.8×138.6x34.2 (mm)
推奨測定距離	25～50cm	スタンド高さ	S(卓上用) / L(床置き用/0.5～1.4m調整可)
顔認識		重量	約 1.2Kg
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/2A
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	1.2～2.2m	メール通知機能	対応
顔認識距離	0.3～2m ※推奨顔認識距離は 0.5～1m	録画	SD カード、NVR
認識モード	顔:1:N	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
認識期間	1 人あたり 0.5 秒以下	保護	サージ保護および電圧過渡保護
顔の容量	20,000	証書	CE、FCC
認識精度	99.70%	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
補助ライト			
補助ライト	柔らかな白色光、赤外線ライト	動作可能環境	温度:16～35℃ 湿度:95%未満(結露なきこと)
白色光距離	1～3m		
オーディオ		動作推奨温度	25～30℃
オーディオ入力	1CH 内蔵マイク	同梱品	専用スタンド S または L、電源アダプ ター(1.5m)、電源延長コード (1.5m)、六角レンチ(画面角度固定 用)、案内 POP(A4・ラミネート加 工)、クイックガイド・取付手順
オーディオ出力	内蔵スピーカー		
ログ			
保存可能件数	20 万件以上 (32GB の SD カード挿入時)		
顔登録可能件数	20,000 件		
保存・出力	SD カード保存		

10. お問い合わせについて

製品に関するご質問やお見積りの依頼に関するお問い合わせは、メールまたはお問い合わせフォームにて、お問い合わせください。

- メールでのお問い合わせ

 info@solidcamera.net



- フォームでのお問い合わせ

 <https://pro.form-mailer.jp/fms/9df077ad214463>



設置写真



MEMO

アクセスコントロール付タブレット型サーマルカメラ

サーマルタブ TMT-05S クイックガイド

2022年7月26日 第13版発行