

非接触 AI 顔認識 温度検知カメラ xthermo-md2-21 取扱説明書

「タッチパネルモニター編」



X THERMO
POWER BY TAKASYOU

目次

1	モニター／マウスの使い方	P3
2	会社名などの入力	P4
3	温度補正	P4
4	Wi-Fiの設定	P5
5	日付と時刻の設定	P6
6	facepass ユーザー管理	P7
7	facepass システム設定	P8
8	facepass 測温統計	P10
9	facepass 測温記録 ブラックリスト登録	P10
10	USBメモリーの接続	P11
11	データのエクスポート	P11
12	エクスポートデータの確認	P12

1 タッチパネルモニターの使用方

1. 電源スイッチ

モニター裏側モニターボックス下の電源ポート横にモニタースイッチがあります



※電源を差し込みスイッチを「ON」にすると、自動で顔認識アプリが起動します。
約20秒程で画面に「温度校正中」と表示され自動補正が始まり、残り時間が表示されます。
自動補正が完了すると通常に動作します。しばらくお待ちください。

2. タッチパネル基本操作

タブレット端末と同じように画面をタップして操作ができます。
ナビゲーションバーは画面上下の際から内側にスライドすると表示されます。



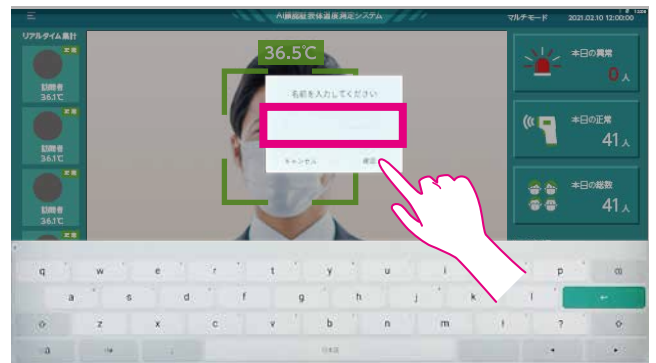
2 会社名などの入力

- ①顔認証画面で、上のバー中央の文字を「ダブルタップ」で「会社名」などを入力。



文字をダブルタップ

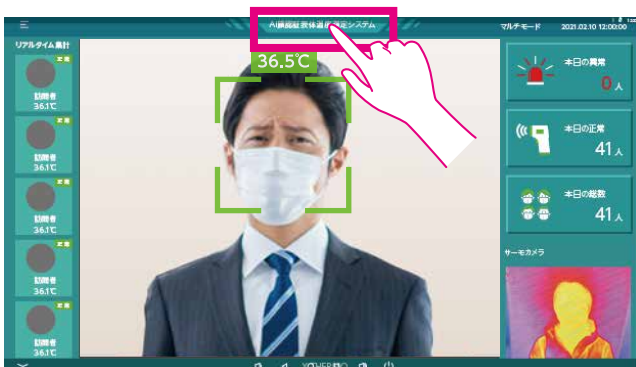
- ②ダイアログが表示「キーボード入力」で会社名などを入力し「確認」を選択。



会社名などを入力し「確認」を選択

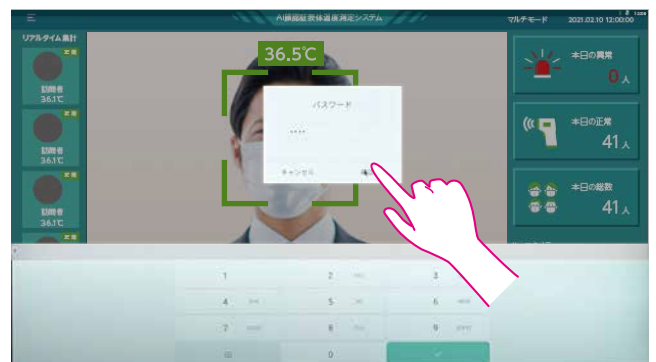
3 温度補正

- ①顔認証画面で、上のバー中央の文字を「長押し」すると「温度補正」ができます。



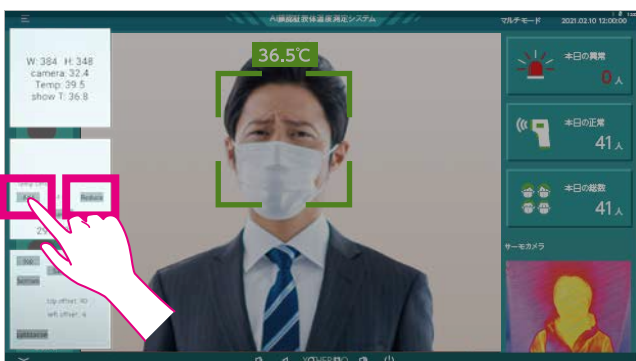
文字を長押し

- ②「パスワード」を入力します。初期設定は「4321」確認を選択。



パスワード入力

- ③補正画面で「Add」をタップで高くなり「Reduce」をタップで低くなります。



Addタップで+
Reduceタップで-

- ④補正画面左の「Save」を選択で温度補正を保存し終了します。



Save選択で保存

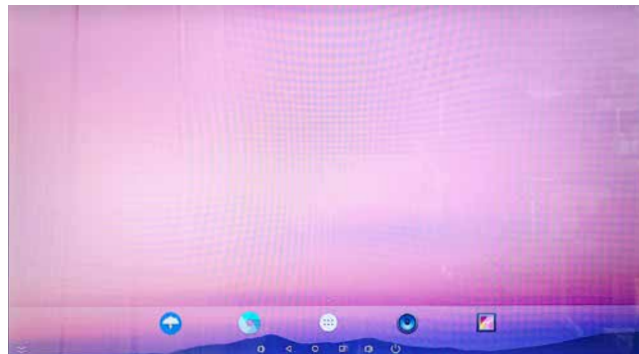
4 Wi-Fiの設定

- ①画面下の際から内側にスライドし「ナビゲーションバー」を表示させます。ナビゲーションバー中心の「ホームボタン“○”」をタップしてホーム画面を開きます。



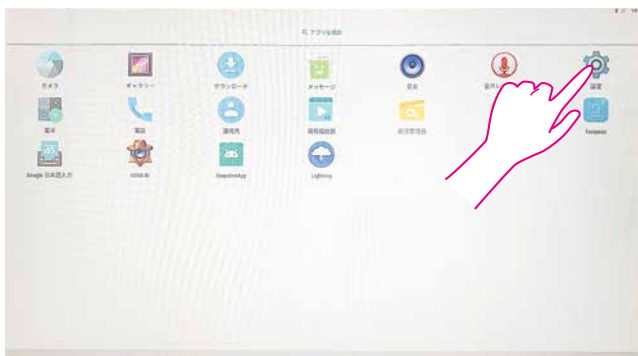
ホーム画面を開く

- ②ホーム画面のドックバーから「ドローワーボタン“☰”」をタップして「アプリ一覧」を開きます。



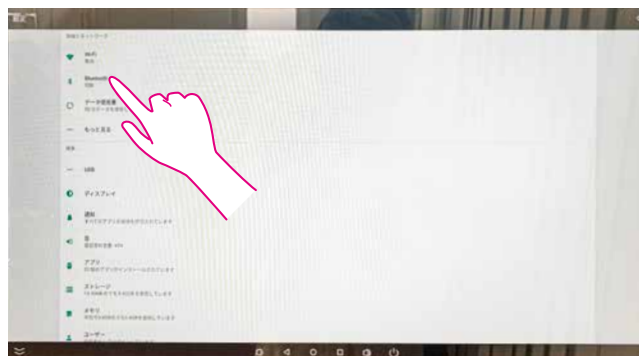
アプリ一覧を開く

- ③アプリ一覧の「設定」アプリをタップ



設定画面を開く

- ④設定画面で「Wi-Fi」をタップ



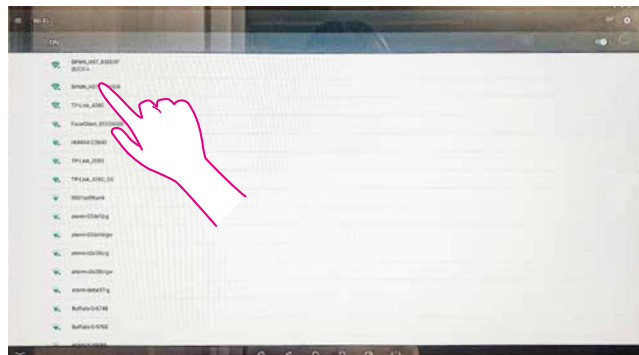
Wi-Fi を開く

- ④Wi-Fi画面で「Wi-Fiを有効」にします。



スライドON

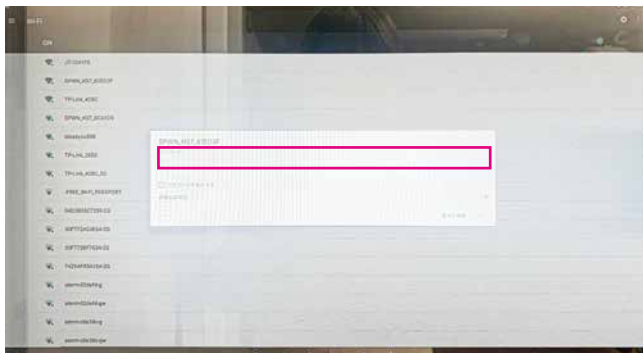
- ⑤ご自身の「Wi-Fi名」を選びます。



有効なWi-Fiを選択

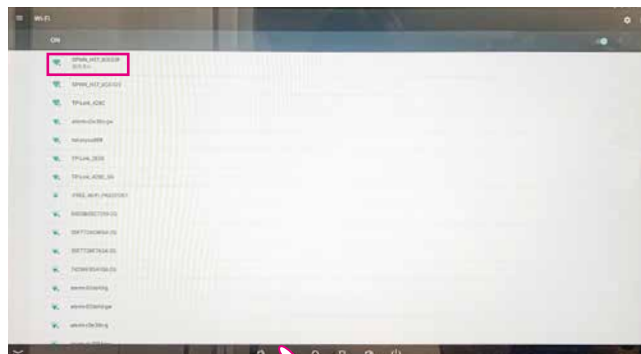
4 Wi-Fiの設定

⑥パスワード承認して、Wi-Fiに接続します



ご自身のパスワード入力

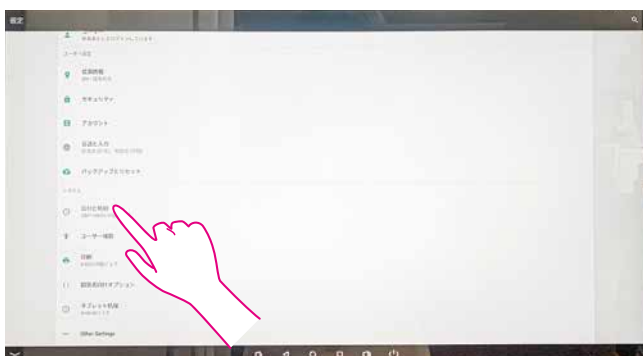
⑦Wi-Fi接続を確認し、設定画面へ戻ります



「戻るボタン」タップ

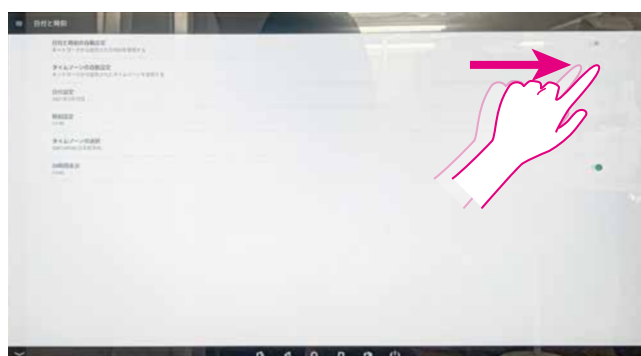
5 日付と時刻の設定

①設定画面で「日付と時刻」をタップ



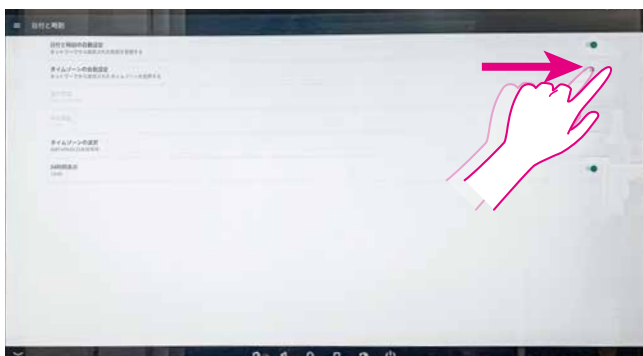
日付と時間を開く

②「タイムゾーンの自動選択」をON



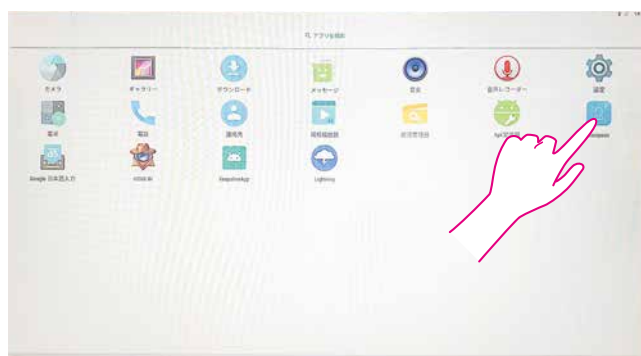
スライドON

③「日付と時刻の自動設定」をON



スライドON

④アプリ一覧の「facepass」アプリをタップ



設定を閉じてアプリ一覧画面へ「facepass」をタップ

6 facepass ユーザー管理

①画面左上の「☰」をタップして「ユーザー管理画面」を開きます



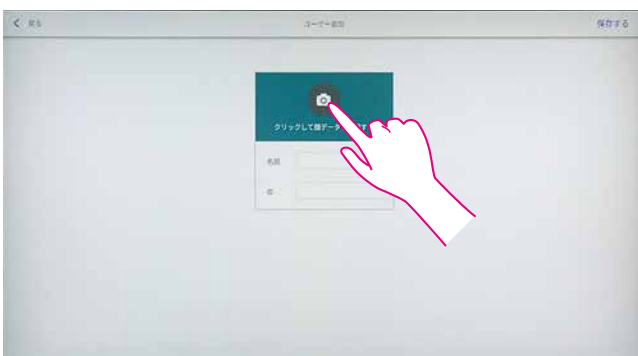
ユーザー管理画面を開く

②画面右下の「+」をタップして「ユーザー追加」をタップします



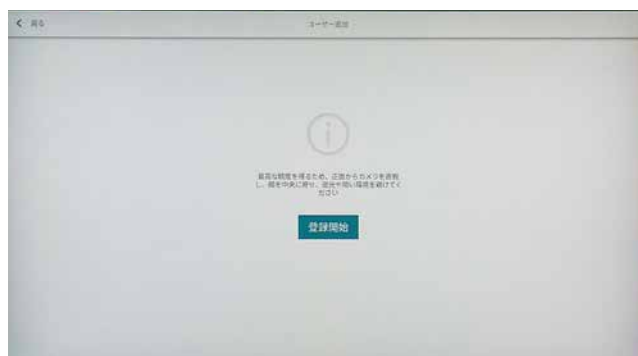
ユーザー追加項目を開く

③「📷」をタップして顔データの登録



顔データ登録

④「登録開始」をタップ



顔データ撮影

⑤撮影画面が現れ再び「登録開始」をタップ



カウントが始まります

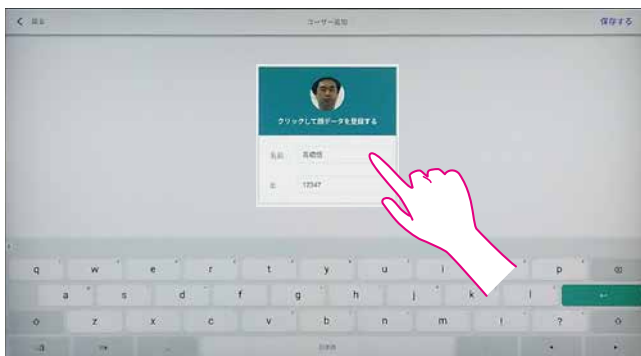
⑥撮影画像を確認し「完了」をタップ



撮り直しは「再度登録」

6 facepass ユーザー管理

⑦「名前」と「ID (任意)」を入力してください
項目をタップするとキーボードが現れます



情報入力

⑧入力項目を記入後「保存する」をタップ



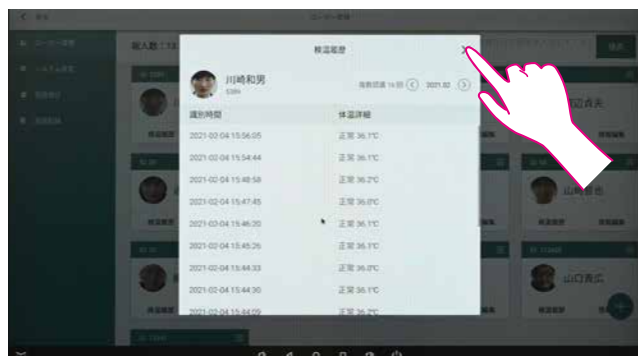
保存する

⑨保存が成功すると一覧左上に表示されます



「検温履歴」をタップ

⑩検温履歴が見れます



「×」をタップで戻ります

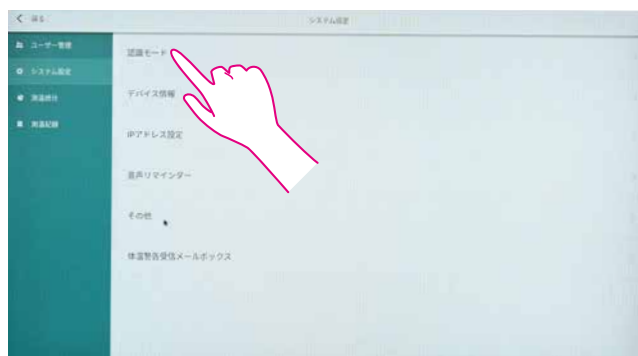
7 facepass システム設定

①「システム設定」をタップ



システム設定を開く

②「認識モード」をタップ



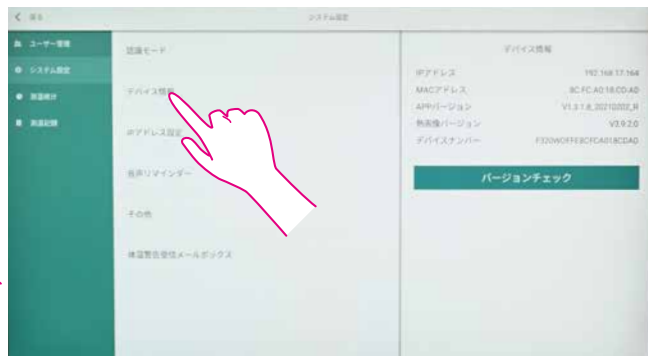
7 facepass システム設定

③右側に選択画面が表示されます



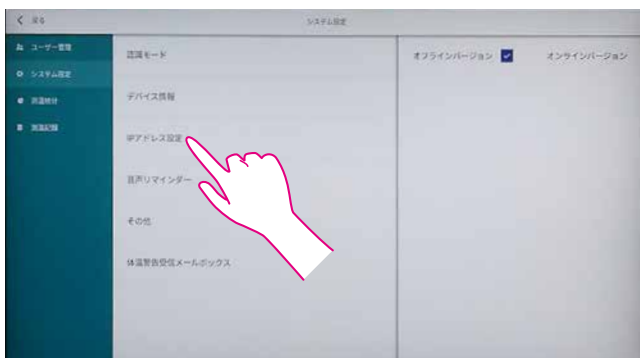
「シングルモード (単独検知)」または「マルチモード (最大20人まで検知)」を選択／「検温のみ」または「識別」を選択「保存する」をタップで利用可能

④続いて「デバイス情報」をタップ



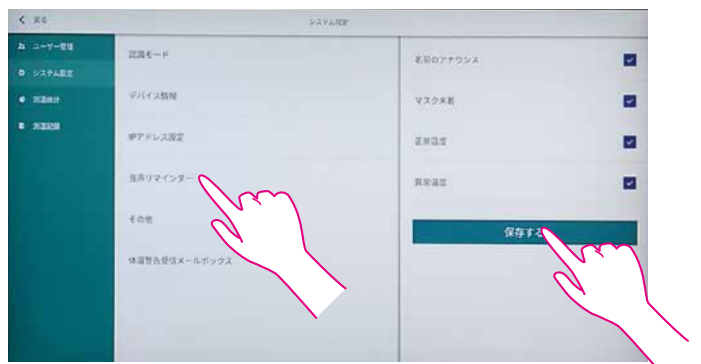
デバイス情報が表示されます「バージョンチェック」はアップデート時に使用します

⑤続いて「IPアドレス設定」をタップ



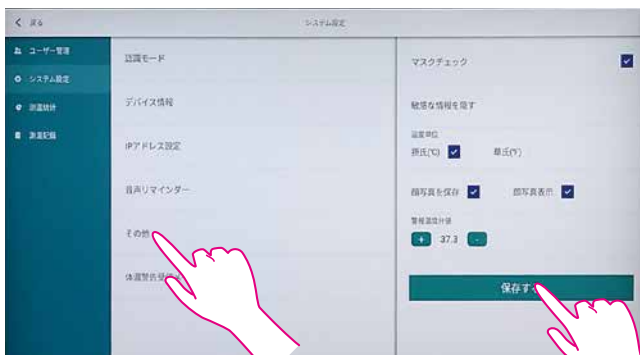
「オフラインバージョン」「オンラインバージョン」があります

⑥続いて「音声リマインダー」をタップ



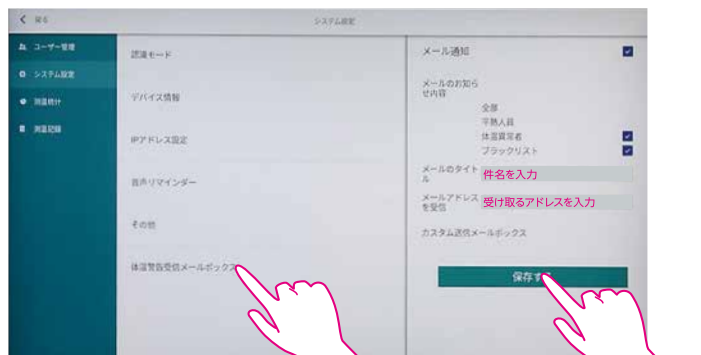
各項目にチェックを入れ「保存する」をタップで利用可能

⑦続いて「その他」をタップ



各項目にチェックを入れ
「保存する」をタップで利用可能

⑧「体温警告受信メールボックス」をタップ



各項目にチェックを入れ
「保存する」をタップで利用可能

※メールで「md@xthermo.jp」を受信可能にしてください

8 facepass 測温統計

「測温統計」をタップで過去統計を表示します



9 facepass 測温記録 ブラックリスト登録

① 「測温記録」をタップで過去データを表示

氏名	ID	温度	計測日時	判定状態	操作
来訪者		36.3℃	2021-02-18 20:26:00	正常	操作
来訪者		36.2℃	2021-02-19 20:23:00	正常	操作
来訪者		36.1℃	2021-02-19 20:23:00	正常	操作
来訪者		36.3℃	2021-02-19 20:23:00	正常	操作
来訪者		36.5℃	2021-02-19 20:24:14	正常	操作
来訪者		36.2℃	2021-02-19 20:24:07	正常	操作

「操作」をタップ

② 「ブラックリストに加える」をタップ

氏名	ID	温度	計測日時	判定状態	操作
来訪者		36.3℃	2021-02-18 20:26:00	正常	操作
来訪者		36.2℃	2021-02-19 20:23:00	正常	操作
来訪者		36.1℃	2021-02-19 20:23:00	正常	操作
来訪者		36.3℃	2021-02-19 20:23:00	正常	操作
来訪者		36.5℃	2021-02-19 20:24:14	正常	操作
来訪者		36.2℃	2021-02-19 20:24:07	正常	操作

③ 「名前」と任意の「ID」を入力

ユーザー追加

名前: [] ID: []

保存

「保存」をタップ

④ 「ユーザー管理」をタップ「ブラックリスト」を選択でリスト表示

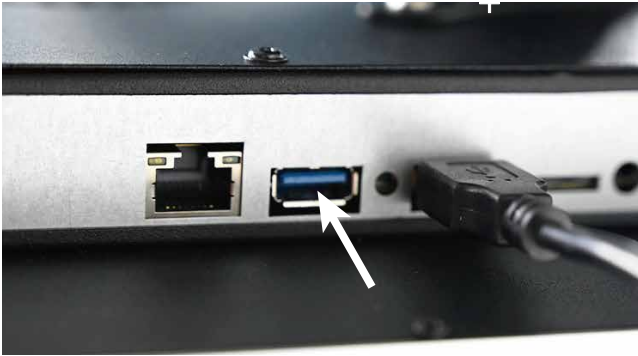
ユーザー管理

総人数: 1 | 白リスト | **ブラックリスト** | すべて

氏名	ID	操作
来訪者	QQ	情報編集

10 USBメモリーの接続

コントロールボックス下側USBポートにお持ちのUSBメモリーを差し込んでください



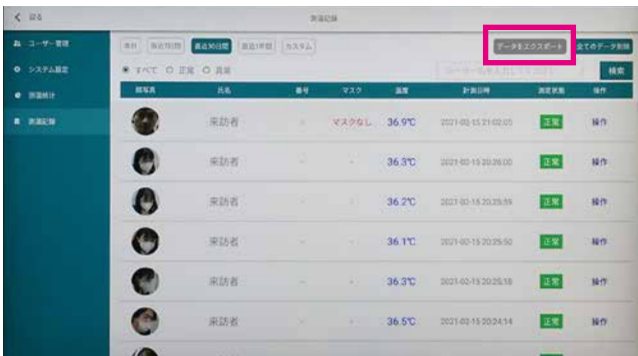
USBポート



USBメモリー（非同梱品）接続

11 データのエクスポート

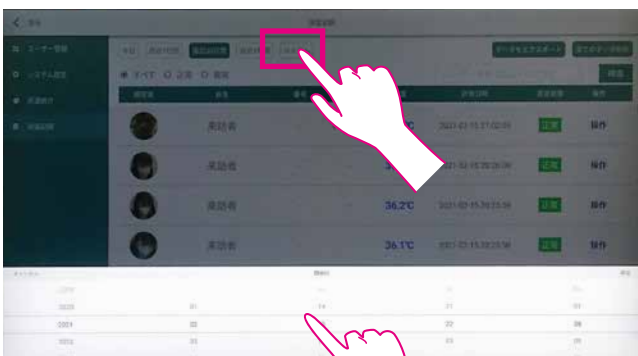
※USBメモリーを接続していない場合
「データをエクスポート」選択できません



①エクスポートする記録期間を期間選択



※「カスタム」を選択で「開始日」と「終了日」
を任意で選択できます。



「カスタム」をタップ

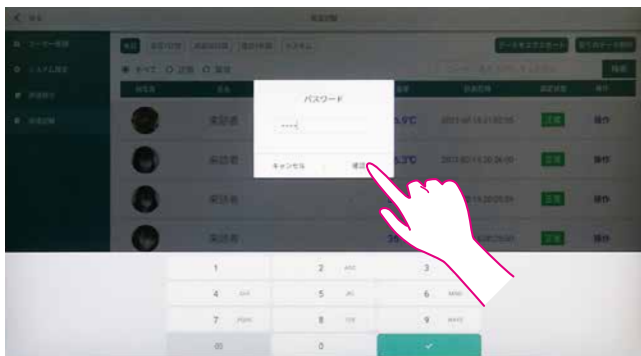
②「データをエクスポート」を選択タップし
「パスワード」を入力



「パスワード」初期設定は「4321」です

11 データのエクスポート

③ 「確認」をタップ



④ 「エクスポートが成功しました」



12 エクスポートデータの確認

※USBメモリーをパソコンなどに差し込みエクスポートデータを確認します

① 「facepass」フォルダーを確認して開く ② 「record」フォルダーを開く ③ データを確認



facepass



record



record.xls

「record」のエクセルデータ

A	B	C	D	E
名前	日付	体温	状態	顔写真
来訪者	2021-02-12 14:56:32	36.0°C	正常	single_20210212145632445.png
来訪者	2021-02-12 14:54:37	36.4°C	正常	single_20210212145437617.png
来訪者	2021-02-12 14:54:34	36.1°C	正常	single_20210212145434636.png
来訪者	2021-02-12 14:54:19	36.6°C	正常	single_20210212145419748.png
来訪者	2021-02-12 14:53:33	36.2°C	正常	single_20210212145333965.png
来訪者	2021-02-12 14:53:16	36.2°C	正常	single_20210212145316786.png
来訪者	2021-02-12 14:46:16	36.3°C	正常	single_20210212144616493.png
来訪者	2021-02-12 14:45:59	36.2°C	正常	single_20210212144559752.png
来訪者	2021-02-12 14:44:23	36.1°C	正常	single_20210212144423021.png
来訪者	2021-02-12 14:36:20	36.4°C	正常	single_20210212143620261.png
来訪者	2021-02-12 14:35:10	36.3°C	正常	single_20210212143510714.png
来訪者	2021-02-12 14:34:46	36.1°C	正常	single_20210212143446125.png
来訪者	2021-02-12 14:31:56	36.3°C	正常	single_20210212143156482.png
来訪者	2021-02-12 14:30:21	36.1°C	正常	single_20210212143021618.png
来訪者	2021-02-12 14:30:13	36.1°C	正常	single_20210212143013770.png

「record」フォルダの画像データ



<注意事項>

※設置する前に必ず本体に傷がないか確認してください。※製品改良の為、仕様・デザインなど予告なく変更する事がございます。※防水機能はありません。本体を濡らさないよう気をつけてください。※高温、低温の環境でこの製品を使用しないでください。※自分で分解・修理しないでください。※こちらの製品は室内対象商品になります。※本製品の操作方法は別紙の取扱説明書をご参照ください。※LANケーブルは付属していません。※納品書が保証書の代わりとなりますので大切に保管をお願いします。



株式会社 高昇

〒132-0003

東京都江戸川区春江町2丁目31-15

URL: <https://takasyou.jp/>

お買い上げ頂きました各店舗へお問い合わせください。