

Propad 8+

A I 体温予測 スクリーニングシステム
-フェイスタイプ

取扱い説明書



製品について

本製品は正確な体温を測定する事を目的としたものではなく、設定した温度以上の発熱者かどうかを選別し入館/入場/入室に際しての注意や警告、再検査を促す事を目的とした**監視スクリーニングシステム**です。

もし、発熱を疑う状態が発生した場合は医療用の体温計で再度測定を行なって下さい。

ご使用にあたり以下のご注意をご覧になり正しくご使用下さいますようお願い申し上げます。

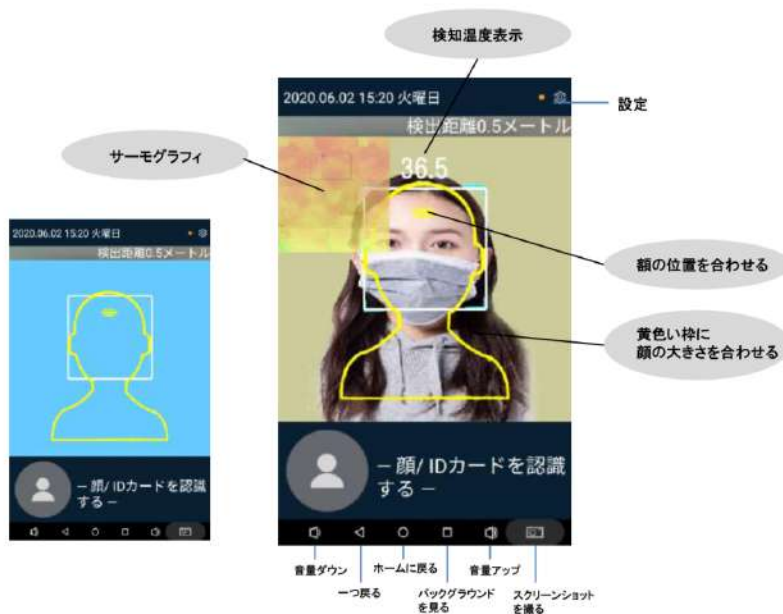


ご注意

- 本製品は非測定者の体表面温度に基づき周囲の環境温度、非測定者との距離などをAIが総合的に判断し計算した数値を「**予測値**」で表示しております。
- 実際の体温を表示する**体温計ではなく医療機器ではありません。**
- 本製品は診断・治療・予防など医療機器として使用する事はできません。
- 体表面温度は計測時、計測前後の環境温度、非測定者の状態等で変動します。
- 本製品は、ご使用の環境により予測結果に大きく誤差が生じる場合があります。また高温の熱源が近くにある等の原因によっては測定できないことがあります。
- 精度向上の為以下の環境での測定を推奨します。
 - ・ 環境温度:推奨27℃以下
 - ・ 設置場所:室内・無風である事
 - ・ 非測定者以外の熱源が画角内にない環境
- 設定温度以上の感知による異常が発生した場合は**正確な体温を医療用体温計にて再度測定して下さい。**

本製品の使い方

●トップ画面



●設置・測定位置



20~50cm
(※身長によって前後)

【設置場所の注意点】

- ① 気温27°C以下の場所に設置
- ② カメラの画角内に高温の熱源がない場所に設置

●電源の入れ方

- ・コンセントを刺せば自動で電源が入ります

●電源の切り方

- ・コンセントを抜くと電源が切れます



ACアダプター
接続口

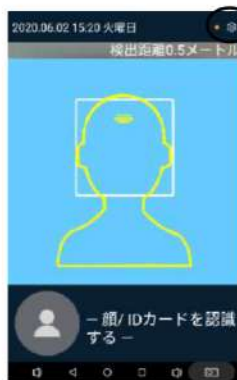
●音量の調整

- ・下のアイコンで音量の上下ができます



●ブザー(警告音)の設定

- ・[設定]→[音声放送]→[カードが接触した時に音を出す]→→チェックを外す



●警告温度の設定

- ・【設定】→【シーンコンフィグレーション】→【最高常温】→数字を入力
(※初期設定は37.5°Cにしております)



●パスワードの設定

- ・【設定】→【システムメンテナンス】→【パスワード設定】から設定できます。
(※初期設定ではパスワードは設定していません)

何も入力しなければパスワードなしで設定画面に入れます。



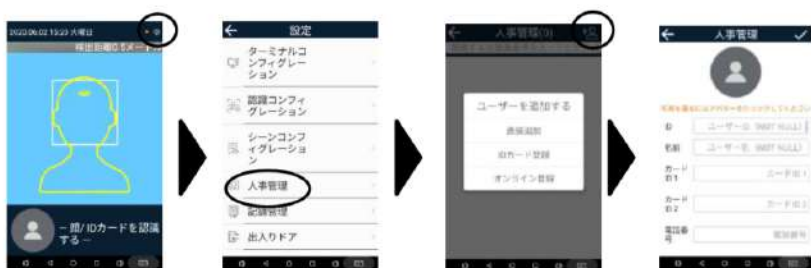
●マスクを着用していない人に警告を表示する

・ステップ①【任意の誰か一人、顔登録をする必要があります】

※初期設定の段階で事前に任意の1名はこちらで登録をしておきます

・顔登録の方法

【設定】→【人事管理】→【右上の+マーク】→「直接追加」
→【ID:好きなアルファベットと数字の組み合わせ】
→【名前:アルファベットで入力】→【写真:アバターをタップして写真を撮る】



・ステップ②【マスク検知の設定】

・【設定】→【認識コンフィギュレーション】→【ライブ検出】に

・【設定】→【シーンコンフィグレーション】
→【マスクアラームを着用していないと体温検出機能をオンにする】に



●メニューバー表示の消し方







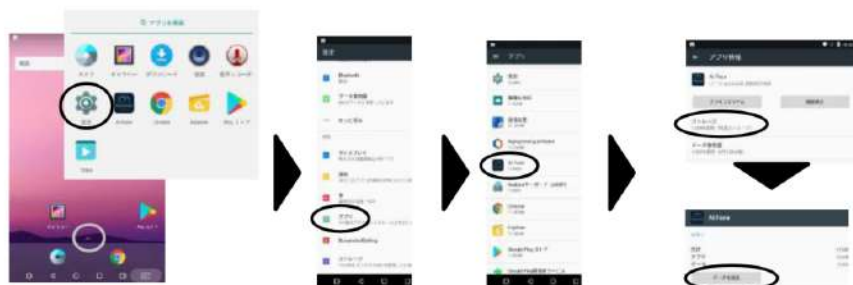
【設定】→【システム・メンテナンス】→【下部メニューを非表示にする】にを入れる



●データの初期化



【○】を押してホームに戻る→【】を押す→【設定 】→【アプリ 】
→【AI Face 】→【ストレージ】→【データを消去】



■ 製品仕様書.1

製品仕様		
カメラ	解像度	2,000,000pixel
	カメラタイプ	両眼ワイドダイナミックカメラ
	絞り	F2.4
	焦点距離	40-150mm
	ホワイトバランス	自動
	フラッシュ	LED及びIRデュアルフラッシュ
画面	サイズ	8inch
	解像度	1920*1080p
	タッチスクリーン	対応
プロセッサ	C P U	RK3288
	ストレージ	8G
インターフェイス	ネットワークモジュール	有線ネットワーク
	オーディオ	2.5W/4Rスピーカー
	シリアルコミュニケーション	RS232シリアルポート
	U S B	1USB OTG,1USB HOSTスタンダードAポート
	Wiegand	Wiegand 26/34インプット&アウトプット
機能	クレジットカードリーダー	I Cカードリーダー/I Dカード
	顔検出	サポート
	フェイスライブラリ	20,000件まで
	1:N顔認識	サポート
	1対1顔比較	サポート
	見知らぬ人検出	サポート
	距離構成の特定	サポート
	展開方法	クラウド、LAN、スタンドアロン
	温度検出	サポート
赤外線サーマル イメージングモジュール	温度検出距離	20~80cm
	温度測定精度	±0.2℃
	温度測定範囲	10~42℃
	熱フィールド視野	32*32℃
	訪問者の正常体温検知	サポート
	異常温度警報	サポート (特定の値を設定できます)
電源	電源	12V DC
	消費電力	2A

■ 製品仕様書.1

外形寸法：

本体



オプションスタンド



●自立スタンド

幅：280mm
高さ：1,300mm
奥行：210mm
重量：5.6kg

・本体を付けた場合
高さ：1,410mm
重量：6.6kg