

AI温度検知ソリューション「SenseThunder」

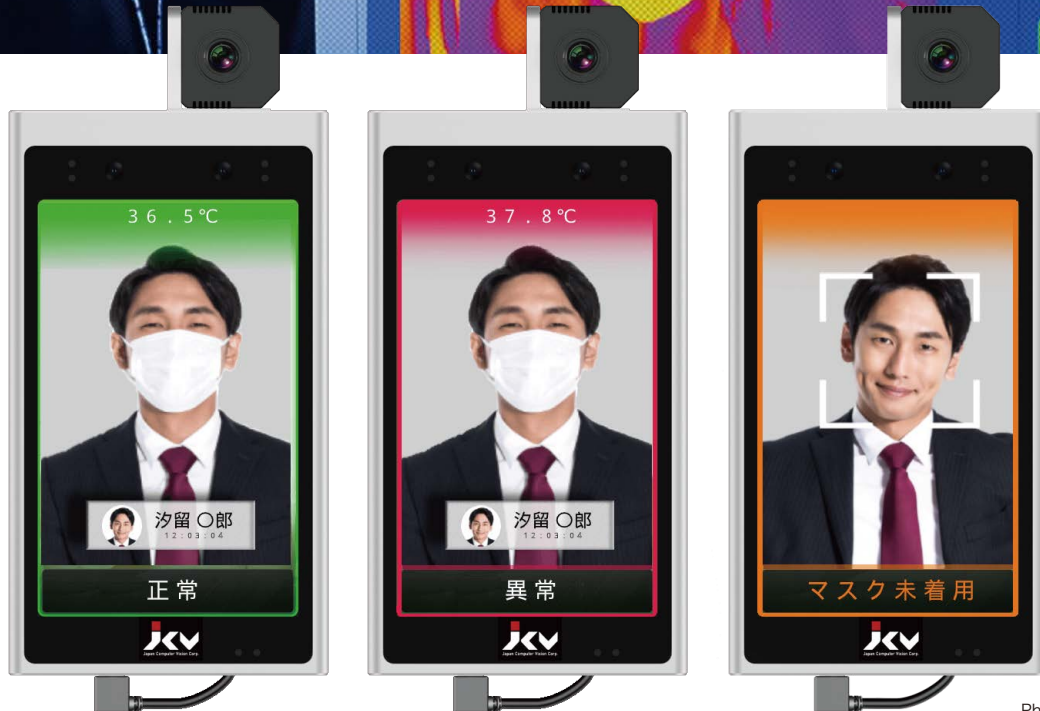
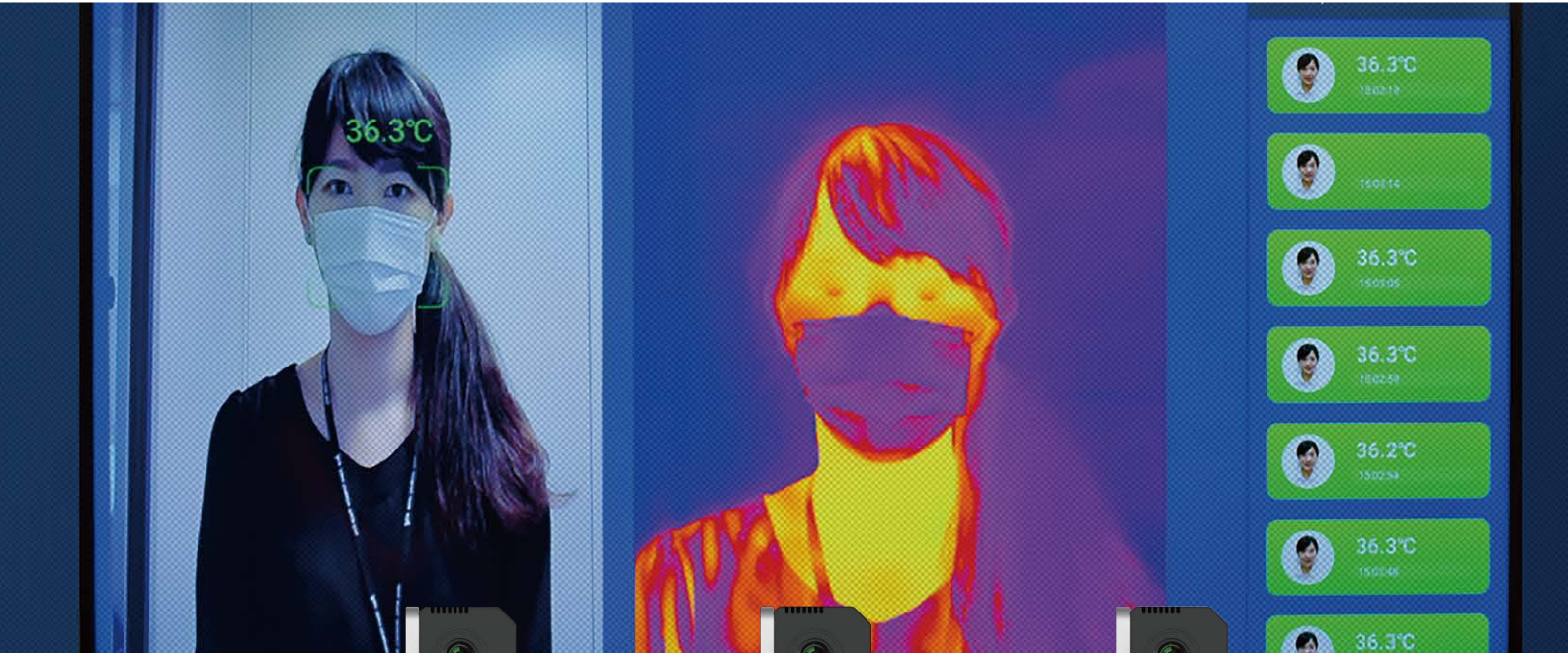


Photo: SenseThunder-E

サーモグラフィカメラと顔認証の組み合わせで 容易なスクリーニングを実現

✓ マスク着用時の顔認証

1.5mから0.5秒で温度検知・顔認証
マスク着用時でも高認識率を誇る

🔥 発熱リスクアラート

音声アラーム、プッシュ通知
ディスプレイに接続し表示可能

⚠️ マスク未着用警告

「発熱リスク」と「マスク着用有無」を
即時検知および通行制御

導入パック+メンテナンスパックの買い切り型

【初期費用】

導入パック

サーモグラフィカメラ + AI顔認証デバイス

専用シャフト

ShortシャフトまたはLongシャフト

管理プラットフォーム用ライセンス

【年間費用(次年度以降発生)】

メンテナンスパック

管理プラットフォーム用ライセンス

カスタマーサポート
(平日10-17時・メール受付)

ハードウェア保証
(センドバック修理)

バージョンアップ権利

専用シャフト(端末角度調節可能)



Shortシャフト

寸法(mm):
227×67.3×70.47
重量(kg): 1.5

Longシャフト

寸法(mm):
1350×300×70.47
重量(kg): 12



デバイス画像



12月純息
SenseThunder-E



SenseThunder-Mini

		赤外線サーモグラフィカメラ	
検知の仕様	測定方式	赤外線サーモグラフィカメラ	
	赤外線解像度	384×288 (110,592ピクセル)	120×90 (10,800ピクセル)
	温度検知範囲	30℃~45℃	
	最小単位	0.1℃	
	精度	±0.3℃	±0.4℃
	発熱リスクアラーム	有り(端末本体) ※ブザーまたは音声アラーム	
	サーモグラフィ映像表示	○(端末側&外部出力側)	○(端末側)
顔認証の仕様	検知距離	~1.5m	~1.2m
	顔認証測定距離	~2m	~2m
	認証速度	0.5秒	
	保存方法(対象)	管理サーバ(温度と顔写真)	
	設置方式	床置きスタンド・卓上スタンド	
	顔認証 登録人数	50,000名	20,000名
	ユーザの管理	サーバ側での集中管理全端末への自動同期 (一括登録ツール有り)	
	マスク着用検知	○	
	ゲート・ドアの制御	○(無電圧接点/Wiegand等)	
	ディスプレイ	8インチ	5.5インチ
HDMI出力	○(可視光/サーモ/検温結果の3種類表示)	×	

⚠ 本製品は医療機器ではありません。体温測定や診断目的での温度検知には、医療機器を使用してください。

お問い合わせはこちらから。