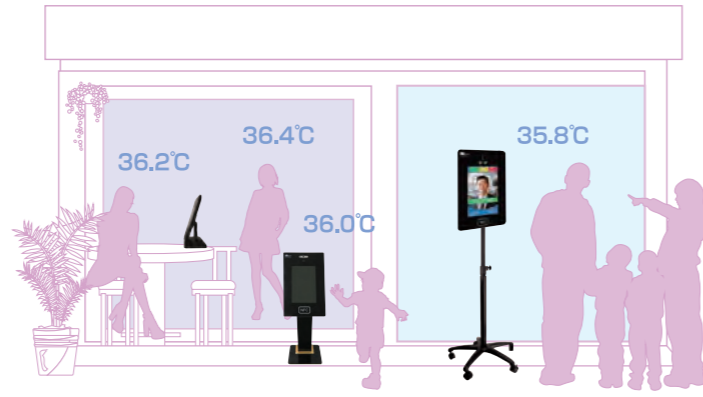


皆さまの公共衛生管理対策にお応えします



AI + サーモグラフィ スクリーニング体温検知器 スマートサーマルディテクター

オプション

可動式スタンド

15°
角度調整可能

高さ調整
105-135cm

卓上スタンド

90°
角度調整可能

高さ
18.4cm

幅
27.9cm

子供用スタンド

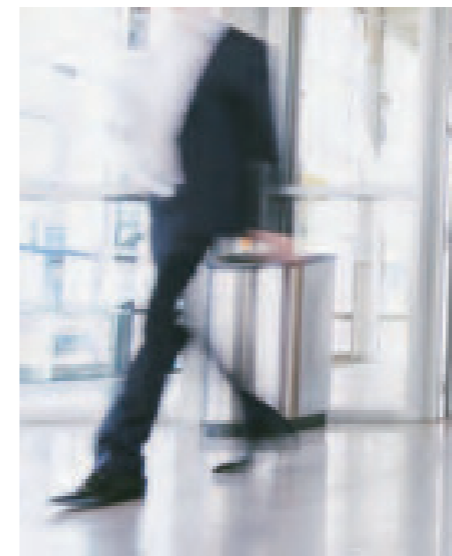
高さ
82cm

NFC カード

仕様

ディスプレイ仕様		機械	
画面寸法	10.2" IPS Display	VESA 規格 取り付け	
解像度	1280 x 800	防水	サポートされていません
パネルタイプ	IPS panel	寸法	382 (H) X 243 (W) X 27 (D) mm
コントラスト	1:800 (Typ.)	総寸法	500 (H) X 295 (W) X 83 (D) mm
明度	250 cd/m ²	重量	1.5kg
表面	反射防止強化ガラス	総重量	2kg
センサー仕様		ハード仕様	
測定距離	0.1 - 0.5m	インターネット接続	WiFi 2.4Ghz/LAN
誤差	±0.3 °C (Typ.)	スピーカー	10W スピーカー内蔵、外部スピーカー接続 利用可能
熱検出センサー	OMRON MEMS Thermal sensor D6T series	I/O	1 X DC Power IN, 1 X 3.5MM audio out, 1 X Micro SD Card
光学センサー	200Mega Pixel Full-HD camera		Slot, 2 X USB Port, 1 X RJ 45 LAN Port
距離センサー	レーザー距離センサー, 940nm EC 60825-1:2014-3rd による動作条件		
環境温度計	プラチナ耐性熱検出器、DIN EN 60751 に応じる		
NFC センサー	NXP MFRC522, Support ISO / IEC 14443A / MIFARE® cards		
計測	熱、光学、赤外線		
動作温度	10 - 40°C		
記録温度範囲	-10 - 60°C		
誤差	±0.3°C		
NFC RFID 周波数	13.56 MHz Mifare 1 s50, s70 / Mifare Ultra-Light / Mifare Pro / Mifare DESFire		
		消費電力	AC パワーアダプタ 12V / 2.0A
		証明	PSE, RoHS, CE, 技術基準適合証明

ST-20200729 2020年7月現在



- 1秒高速測定
- 非接触
- 高熱アラート
- 測定距離 0.1-0.5m
- 自動保存
- 人員節約
- NFCリーダー 組込

商品に関するお問い合わせは

SPK 三昇堂印刷株式会社

〒232-0064 横浜市南区別所1丁目5番15号 TEL.045-741-4555 <https://sansyodo-print.co.jp> info@sansyodo-print.co.jp



スマートサーマルディテクター

AI + サーモグラフィを追求した、頼れるスクリーニング体温検知器がついに登場！



測定距離 0.1 ~ 0.5m



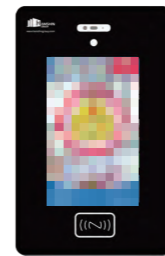
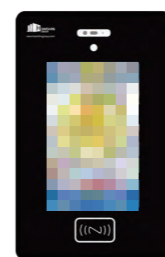
1秒でスマート検温

OK



NG

高熱アラート機能搭載

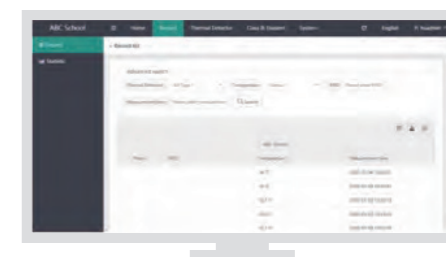


用途で選べる
オフ or オンラインを実現

オフライン
検温

オンライン
検温 + データ管理

オンラインでは検温情報をクラウド上で確認できます。



NFCカード ID管理 個人の検温結果を管理

個人情報入力設定不要 個人情報等の入力や面倒な設定もありません。

1 測定

自動セルフチェックだから、簡単に対人接触リスク軽減。コストリダクションも実現。

1. スマートサーマルディテクターの前で、測定距離の位置に立ちます。
2. すぐに検温が始まり、スキャンアニメーションが表示されます。

2 結果

AI顔認識機能の優れたもの。1秒で簡単スマート検温、お客様の信頼へと繋がります。

1. 検温結果がおおよそ1秒で表示されます。
2. 体温が基準値を超えた場合、表示と音でお知らせします。

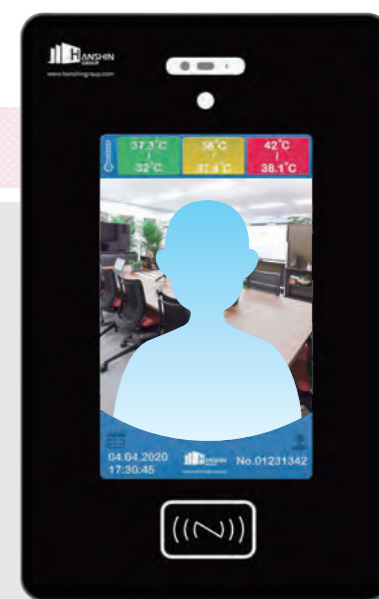
誤差 ±0.3℃

3 管理

クラウドデータ管理で、統計・分析、暗号化CMSシステムを搭載。

1. PC、タブレット、スマートフォンでクラウドに保存した測定結果を管理出来ます。
2. オプションの NFC カードを使用して個人の健康状態の統計を検索することもできます。

※ 本製品は医療機器ではございません。体調不良等の場合、医療機器体温計での再度測定が、必要となります。



Smart Thermal Detector

AI + サーモグラフィを追求したスクリーニング体温検知器
スマートサーマルディテクター

Smart Thermal Detector