# 主な仕様

本体仕様	
CPU	RK3288 クアッドコア
ディスプレイ	8型 IPS液晶(800×1280pixel)
カメラ解像度	200万画素フルハイビジョン
カメラタイプ	デュアルカメラ
撮影照明	内蔵白色LEDおよび赤外線LED
音声出力	内蔵スピーカー (1.5W/4R)
内蔵ストレージ	8GB (eMMC)
ネットワーク	LAN(RJ45x1)/Wi-Fi
USB	USB 2.0タイプA x2
RS232C	TBx1
リレー出力	TBx1
RFID	13.56MHz (ISO/IEC14443A)
電源/電圧	専用ACアダプター/DC12V (±10%)
消費電力(最大)	13.5W
本体サイズ	約 296x132x25(mm)
本体質量	約 1kg
スタンドサイズ	150cm 以下
スタンド質量	4kg 以下
動作温度範囲	0°C~+40°C
保管温度範囲	-20°C~60°C

温度計測	
温度測定レベル	0.1°C
温度検出距離	0.5~1.5m(推奨1m)
温度測定範囲	10°C~42°C



検知機能	
顔登録	20000 件
1:N顏認識	サポート
1:1顔比較	サポート
マスク着用警告	サポート
異常温度警告	サポート
測定距離設定	サポート
未登録者検出	サポート

・本製品は計測した体表面温度から体温を予測算出するもので医療機器ではありません。正確な体温測定は体温計をご利用ください。・本カタログの内容は開発時のものです。仕様、デザイン等は改良のため予告なく変更する場合があります。・AI SOXAN (エーアイソクサン)は人工知能を意味する「AI」とカンボジアの言葉で幸せに生きるという意味の「AI26MS (ソクサン)」から作られた造語で「人工知能を活用して幸せに生きる」という意味が込められています。

## NeotecJapan はシステム開発の会社です。

本機を活用したシステム開発もお任せください。 御社の環境やシステム連携、専用アプリケーション開発なども可能です。 お気軽にご相談ください。



お問い合わせ先 044-862-4768 または info@neotec-j.com



## 株式会社NeotecJapan

〒216-0005 神奈川県川崎市宮前区土橋4-1-9 TEL 044-862-4768 FAX 044-862-4769









LINEに写真つきで通知

(Wi-Fi モデルのみ)



# 2つの通知方法

発熱候補者やマスク未着用などを検知した際、2つの方法で通知ができます。 2つの方法を併用することもできます。



## その場で通知

画面上にアラートを表示し通知。 ユーザーに直接状況を伝える ことができます。



# LINEに通知 (Wi-Fi モデルのみ)

その場でアラートを鳴らさずに従業員の LINEに通知。プライバシーに配慮した スマートなケアが行えます。

「LINE」はLINE株式会社の商標または登録商標です。



# スタイリッシュデザイン

大手家具メーカーと共同開発した 専用の無垢材カバーがスタイリッシュで おしゃれな空間を演出します。





### 簡単設置

出荷前に基本的な設定を行っていますので置き場所を 決めて電源を接続するだけで使用開始できます。

※状況に応じて設定が必要になる場合もあります。



#### 測定ログ保存

測定した記録を本体のストレージ領域に保存することができます。(最大15万件)



#### ID登録

予めスタッフなどの顔画像を登録して認証に活用できます。(最大2万件)



#### 外部システムと連携

外部ポートも複数搭載し、既存の電子錠やICカード (RFID)などと連携して利用する事も可能です。

※詳細はお問い合わせください。



