

# AI温度検知ソリューション

- 顔認証×温度検知 -

一般的なサーモグラフィカメラと違い、様々な顔の情報から総合的に温度を検知します。

今をとりまく**ニーズを解決！** 将来のニーズも満たす**環境作りを！**

**AI温度検知デバイス**  
Sense Thunder (Air/Mini)  
専用スタンド

**マネジメントツール**  
SenseLink Cloud  
(Basic/Professional)



※AI温度検知ソリューション構成



## 何故、AI温度検知ソリューションで今をとりまくニーズを解決できるの？

### Point 1 業界最速の高速検知！

完全静止でなくても、顔認証・温度検知が可能なので、ウォークスルーも実現できます。最大5人まで同時検知可能なことから、社員の出勤時間やセミナー開催時など多くの人が入り出る場所にご利用いただけます。

※Sense Thunder Air

### Point 2 オフライン環境下でも利用可！

一時的に設置場所をオフライン環境下にした場合でも、認証された履歴はデバイスに残り、オンラインになった際に、サーバーと同期されます。

※履歴を残さない設定や、消去する事も可能です。

### Point 3 マスクをしたままでも検知可！

顔認証は、距離2m以内で99%の精度を誇ります。

マスクをしたままでも温度検知が行えます。

また、マスク未着用時に顔認証しない設定も可能です。

※帽子、ヘルメットを被った状態でも額や顔が出ていれば、顔認証・温度検知可能です。

詳細はお問合せ下さい。

## このようなお困りごとは、ありませんか？

### 受付業務

コロナ禍における感染症対策も含め、対面での受付業務では来訪者様と社員の両者に感染リスクが不安。

### ドアの開錠・施錠を簡単にしたい

カードキーを使ってドアの開錠・施錠の運用を行うにも、常に身につけているわけではない。もっと簡単に認証できないのか？

### 社員の出退勤管理

カードや静脈認証を活用すると、接触する機会が増える為、感染リスクが不安。



## AI温度検知ソリューションを使用すると、 温度検知以外に こんなメリットも!!!

非接触での温度検知を実現することで  
受付業務の無人化をお手伝いします。

顔認証により入退室  
管理を行います。  
※別途費用必須

顔認証により出退勤  
管理を行います。  
※API連携で既存の勤怠管理  
システムへデータ連携

※価格については、日本ソフト開発株式会社宛にご連絡下さい。

### 【お問合せ先】



商品についてのご相談や、導入をご検討の皆様、  
お気軽に日本ソフト開発株式会社へお問合せ下さい。

〒521-0015

滋賀県米原市米原西23番地

日本ソフト開発株式会社 SIプロジェクト営業本部

TEL : 0749-52-3634 FAX : 0749-52-5201

Mail : sipj-sales-division@nihonsoft.co.jp

<https://www.nihonsoft.co.jp/>

Nippon Software Knowledge corp.