

体表温を瞬間 (0.2 秒) 検知

Ai 顔認証による社員通行履歴検知

# 体表温計測 & 顔認証

## Ai サーモカメラ

# X THERMO

エクスサーモ



最大80000人  
データ保存できます



常設置



スタンド設置



置き設置

### エクスサーモ 8 の特徴

#### POINT. 01

##### 無人運用可能

顔をつけてください。マスクを着用してください。などのご案内は文字と音声で行う。



#### POINT. 02

##### 瞬時測定

体表温を 0.2 秒で測定、  
体表温は 37.5℃ 以上の  
場合アラームで警告



#### POINT. 03

##### マスク着用喚起機能

マスクを着けていない人は文字と音声でご案内いたします。



#### POINT. 04

##### 電源 ON で即運用可能

インターネット環境接続なく  
でもご利用可能です。



#### POINT. 05

##### Ai 顔認証機能

8 万人データ保存可能  
勤怠管理搭載機能  
はオプションです



#### POINT. 06

##### 高精度測定

体表温の誤差は  
±0.2℃ の高精度



#### POINT. 07

##### 測定 & 消毒

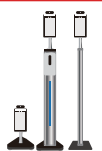
その場でディスペンサーで  
消毒可能 (別途料金)



#### POINT. 08

##### 選べるスタンド

設置場所に合わせて様々な  
スタンドから選ばれます。



# エクサーモのメリット

## メリット 1

測定誤差  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  の高精度検温とマスク着用判定  
検知結果は AI で音声案内可能、非接触でリスクを軽減。

8.0 インチ小型サイネージ大画面の判別しやすい。

AI (人工知能) により、測定ポイント (人物の顔) を正確に捉える事で安定した測定が可能です。また、非接触で行われる測定は誤差  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  の高精度測定です。測定温度があらかじめ設定した以上の温度の場合には、画像と音声アラートで即通知し、検査する側のリスクを抑えることに貢献できます。



## メリット 2

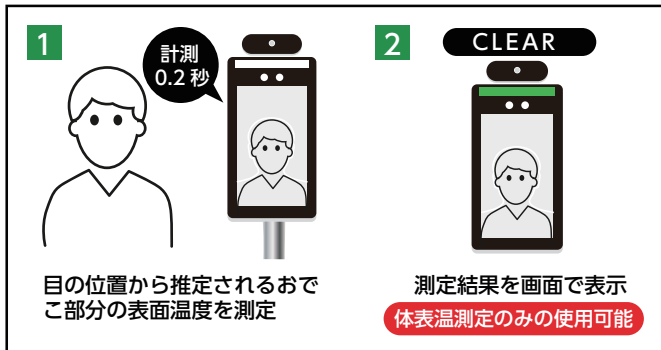
高精度 AI 顔認証システム搭載  
登録者は 0.2 秒で高速マッチング可能

顔認証で管理することで、従業員の顔を社員証として活用でき、勤怠管理や特定のエリアへの入室を管理する際、今までの社員証での管理で発生していた本人のなりすまみや代理チェックインアウトを防ぎ、セキュリティーと勤怠管理情報の安全な運用が可能になります。

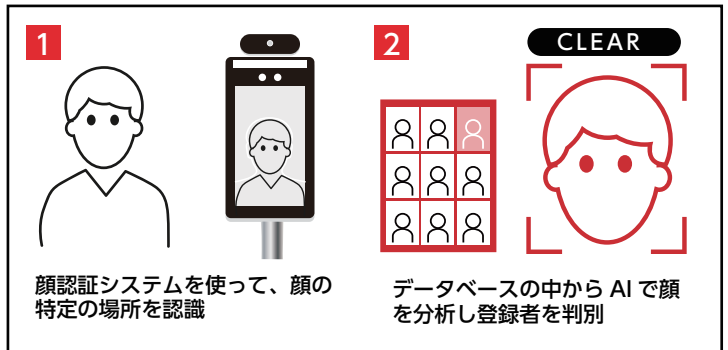


# 体温測定と顔認証の仕組み

## < 体表温測定 > 不特定多数の検温可能



## < 顔認証 > 登録者の顔を自動で分析 & 判別



# エクサーモのラインナップ

\* 製品についてのご質問は、営業担当までお気軽にお問合せください。

仕様書	
メモリ	16GB 内蔵メモリ
測定距離	30cm-50cm
測定誤差	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
顔認識時間	最短 0.2 秒
動作温度	16 $^{\circ}\text{C}$ ~35 $^{\circ}\text{C}$ 室温



**TAKASYOU**  
株式会社 高昇

**TEL:03-5879-7058**

[メールでお問い合わせ] takasyou.jp@gmail.com

[受付時間] 10:00~17:00 \*土、日、祝を除く

## 代理販売店情報