

表面温度を瞬時に計測  
AI顔認証による人の管理も可能！

# アクセスコントロール& サーマルAIカメラ

※表面温度分布を測定する機器です。体温計等の医療機器ではありません。



設置場所例

入口に設置して、体表面測定や  
顔認証で入退管理にも活用できます。  
従業員や会員様の管理ツールにもオススメ。

オフィスや病院、小売店など従業員、学校や塾の生徒、フィットネスジムや美容室、ヘアサロンなど、会員制のお客様など登録して、利用者に安心して施設を利用してもらう手段として最適です。



病院・クリニック



学校・学習塾・幼稚園



工場・物流倉庫



空港



オフィス



フィットネスジム

## 特徴

体表面  
温度測定

ドイツ製イメージセンサーで  
測定誤差±0.5℃の高精度検知  
非接触でリスクを軽減します。

AI(人工知能)により、測定誤差は±0.5℃と高い精度での体表面温度の測定ができます。また、あらかじめ設定した以上の温度を検知した場合には、対象者に接触する事なく瞬時に画像アラートで即座に通知し、検査する側のリスクを抑えることに貢献できます。病院や公共施設、ホテル、オフィスなど、多くの人が集まる場所の入口での測定としてオススメです。

※表面温度分布を測定する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません



※体表面温度測定のための使用もできます

顔認証

AI顔認証システム搭載  
顔認証とID管理で顧客情報を管理  
入退ゲートなどの連携も可能

顔認証とID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しや代理チェックインアウトを防止、セキュリティと勤怠管理情報の安全な運用が可能になります。



## 体表面温度測定と顔認証の仕組み

<体表面温度測定> 不特定多数の測定が可能



<顔認証> 登録者の顔を自動で分析&判別



**NSS** 株式会社NSS

<https://cpcam.jp/security/>



お問い合わせはこちら

AT20200911-1

AI 顔認証

誤差±0.5℃の  
高精度

マスクをした  
状態でも認識

専用スタンドで  
設置も簡単

※専用スタンドは別売です

アラートで  
即座に通知

※体表面温度測定のための使用も可能

入退ゲート  
などとの  
連携も可能

※別途費用がかかります

## 仕様

製品名	アクセスコントロール&サーマルAIカメラ
メモリ	16GB内蔵メモリ
測定距離	(顔認証)0.5~0.7m、(温度認証)0.5~0.7m
表面温度検出精度	±0.5℃
顔認証認識時間	0.5秒
温度認識時間	0.5秒
測定温度範囲	30~45℃

