

# サーマル顔認証カメラ

入退管理

登録顔画像数 50,000 枚

温度計測範囲 35°C ~ 42°C

温度誤差  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$

温度計測距離 0.5~2.5m

顔認証時間  $\leq 0.3$  秒

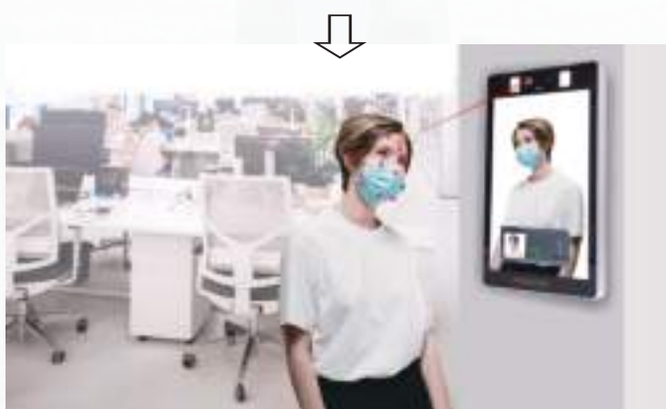
測定結果を音声でお知らせ

専用スタンドで設置簡単



※7インチ HD LCD ディスプレイ

## マスクをした状態でも認識！



## 設置場所例



オフィス

学校

駅

病院

入口に設置して、顔認証や体表面測定で入退管理を行うことができます。誤差  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  と高い精度での体表面温度の測定可能。異常な温度を検知した場合には、警告アラートで即座に通知します。

従業員やお客様の顔を登録して、部外者が勝手に入室するのを防いだり、特定の部屋への出入りの記録を厳密にとることもできます。入退管理用ソフトウェアが付いています。ネットワーク環境が必要です。

## スタンドのオプション（別売）



ASP14-18-B

卓上スタンド

29x29x7cm

1.55 kg

ASP14-18-60

ポールスタンド（小）

60x14x14cm

3.5 kg

ASP14-18-1102

ポールスタンド（大）

116x33x31cm

7.4 kg

① 輪郭線に顔を合わせる



計測0.3秒

② 測定結果を画面で表示



データベースの中の顔だったら登録者の名前も表示



体温が正常！  
体温が異常！  
マスクをつけてください！

音声案内で測定結果をお知らせします

[arks-g.com/thermal](https://arks-g.com/thermal)

🔍 で検索してください！

# サーマル顔認証カメラ導入の 4つのメリット

## ポイント1



### 非接触で安全に検知

サーマルカメラは、遠赤外線を検知することができるカメラで、非接触で体表面温度（以下、体温）を測定することができます。設置したカメラから0.5m～2.5m程度の距離まで測定することが可能です。



## ポイント2



### 瞬時に認証

顔認証と検温がわずか0.3秒で同時に可能です。顔認証なしで検温のみの設定も可能なので、病院・クリニックや飲食店での利用に最適です。



## ポイント3



### 測定結果を音声で通知

測定結果を音声で案内可能です。（音声のオンオフの切り替えも可能）



## ポイント4



### 人件費削減

体温の一次検査をサーマル顔認証カメラに切り替えれば、検温作業に必要な人件費削減が可能です。また、顔認証機能の利用で登録済みの従業員・関係者やお客様の入退管理、部外者の侵入防止作業に必要な人件費削減も可能です。

※こちらの機器は医療機器ではありません。  
体表面温度を測定し発熱の可能性のある人を検知する機器です。

<ご購入は当販売店へ>



防犯のことなら

株式会社ARKS  
【アークス】

〒481-0041 北名古屋市九之坪梅田66-1  
営業時間／9:00～18:00 ※土日祝日を除く  
TEL : 0568-65-6629

www.arks-g.com