

# AIシステム 顔認証

今まで通りの日常に  
安全と安心感を。

ウォークスルー

## 体表温度測定



### Quick



立ち止まらず、1秒以内に検温  
10人以上同時検温可能  
マスクをしていても顔認識可能

### Feel safe



赤外線による非接触型体表温検知  
体表温検知誤差 ±0.3度  
マスクの有無を検知して音声案内

### Easy operation



コンパクトに設置可能  
スタンドアローンで運用可能  
スタッフ不在・遠隔管理可能

非接触型体表温自動検知システム

EKS-AISS01

# 安心を生む高性能。

- 検出時間  
1秒以内
- 検出精度  
 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ 以内
- プライバシー  
設定

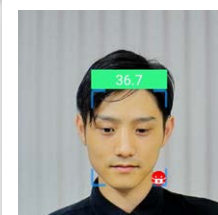


## 安全は使いやすさから。

カメラ映像上に温度をハイライト表示。  
分かりやすいインター  
フェイスで初めて使用  
する人にも直感的に理解できます。



顔認識と検温を組み合わせるから  
使い方が広がる。  
体温異常者の把握だけでなく、  
勤怠管理にも活用できます。



マスク有無を検出します。  
マスク非着用者を検出した場合、画面上のアイコンと音声でのご案内が可能。  
ご案内の文言は自由に設定可能。

## 充実した拡張性とサポート。

シンプル & コンパクトに運用可能



- ・インターネット不要
- ・PC 不要
- ・調整作業不要

机の上のわずかなスペースでの運用も可能です。

シチュエーションに合わせて柔軟に拡張

- ・サーバーと連携した情報の記録  
統計、分析、通知が可能

顔認証機能を活用したアプリ開発

- ・検温だけでなく、顔認証ができるから  
勤怠管理などに活用の幅が広がります。



## 非接触型体温自動検知システム EKS-AISS01

### 基本仕様

稼働温度 10 ~ 45°C(15 ~ 37°C を推奨)

保管温度 -20 ~ 60°C

稼働湿度 <90%(結露なし)

顔認証 オフライン (端末側処理)

検知距離 3 メートル

顔認証角度 正面

顔認証データ数 1 万人程度

### 製品保証

1 年間

### 温度検知仕様

温度範囲 32 ~ 42°C

検温精度  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  以内

温度校正 ブラックボディ組込、自動校正

検知時間 1 秒以内

検知距離 3 メートル以内 (1 ~ 1.5 メートルはベスト)

### インタフェース

体温検知 AI 端末カメラ

USB x 1; RJ45 x 1 ※POE 給電

制御端末

USB x 2; RJ45 x 1; HDMI x 1

TF Card x 1; USB Type C x 1; DC Adapter; WiFi;

### お問い合わせ先

**EIZOU**  
SOUND・VISUAL・CINEMA SYSTEM SOLUTION

株式会社 映像機器システム社  
〒543-0002 大阪市天王寺区上汐 4-5-20

<http://eizou.tv/>  
tel:06-6771-8685

