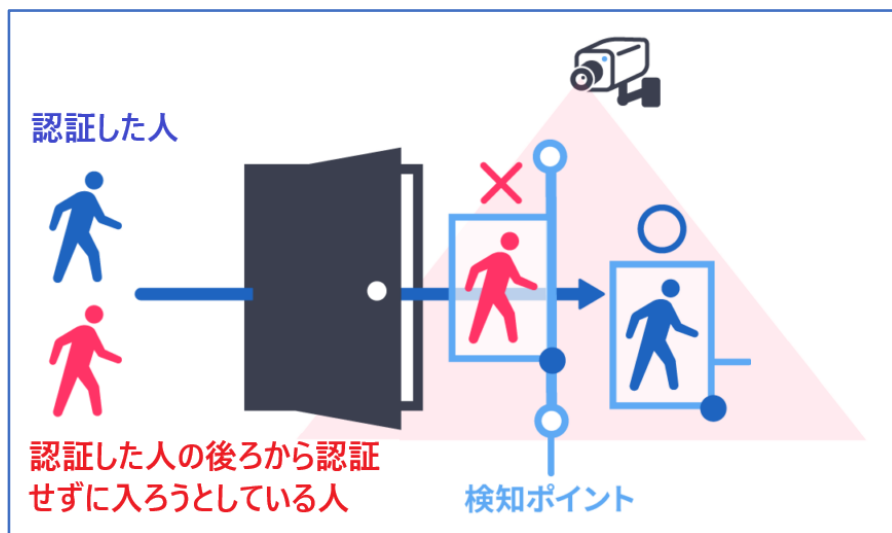


## AI-共連れ検知システム

## AI-TailGating

## エーアイ テイルゲーティング

カメラの画像から  
友連れ行為を検知



## ■ 様々な認証端末に対応

入場時に認証するための顔認証端末 BS3 や QR コードリーダー、IC カードリーダー、接点入力など様々な認証端末に対応

## ■ 高精度な検知率

監視カメラ画像内の人物のみを AI-Edge サーバで検知、入場時の認証有無との比較により共連れ検知の精度が向上

## ■ 低価格

監視カメラと小型の AI-Edge サーバのみで共連れ検知システムを構築

お客様の設置環境にあわせてカスタマズ可能です。お気軽にご相談ください。

## ■ 超小型・軽量

9.2×6.43×3.3 cm (WxDxH) 本体質量は約 240g と超小型で設置場所に困りません。

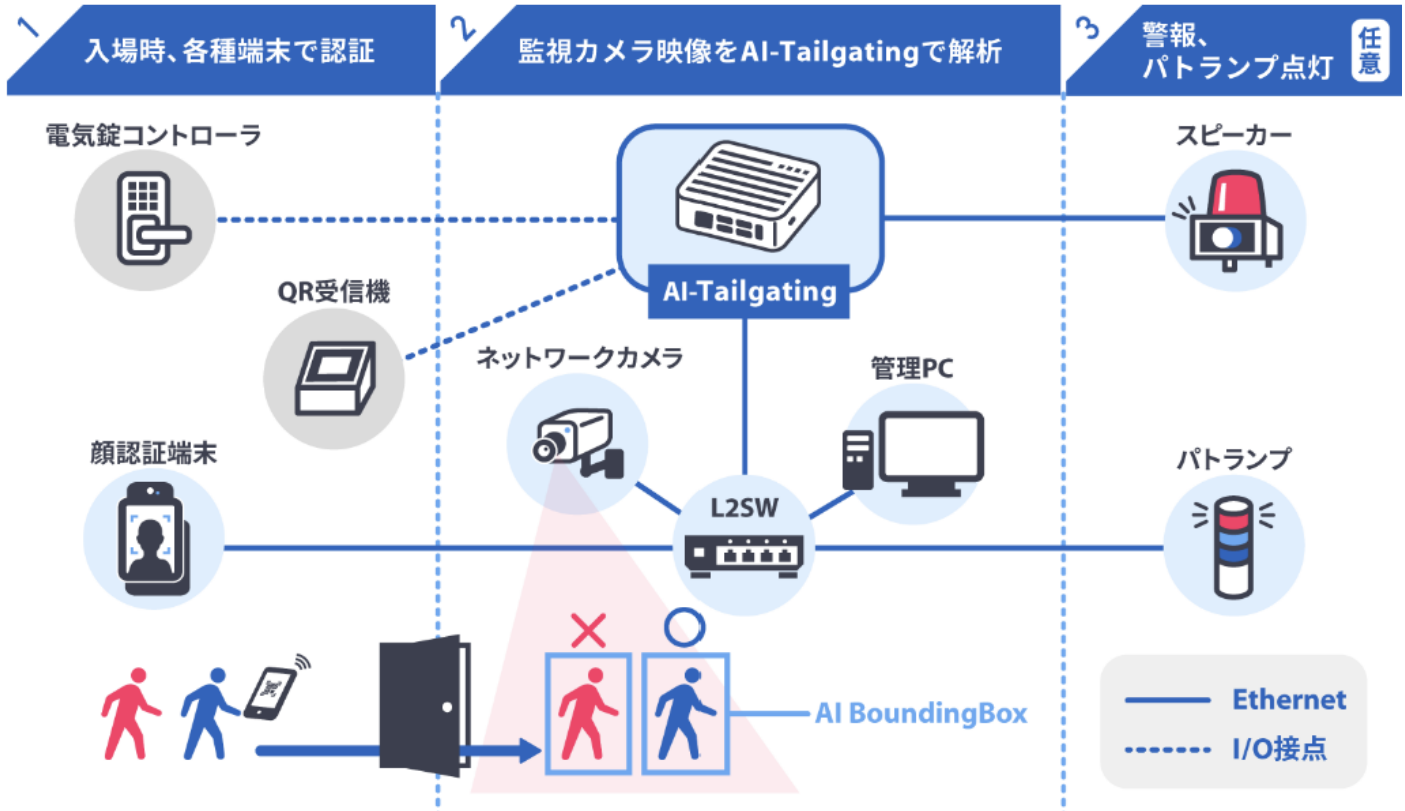
## ■ エコでメンテフリー

最大消費電力はわずか「11W」。ファンレス仕様で動作音なし。バックアップ電池も搭載していないのでメンテナンスフリーで

## ■ 様々な出力方式

HDMI 経由でモニターから画像や警告音 (任意の WAV ファイル) を再生。検知時にメールを送信し、検知時の画像も添付可能。ログや写真も残ります。ネットワーク対応のパトライトを表示、接点出力を出すことも可能です (リレーはオプション)。顔認証端末 BS3 と組み合わせると認証時のデータ (ID、氏名など) と紐づけも可能です。

# システム構成図例



## ■仕様

推奨ネットワークカメラ		ソフトウェア仕様	
CODEC	MJPEGまたはH.264/H.265	OS	Linuxベース
取得解像度	640x360または640x480	検知エリア	入室する扉の内側1カ所
フレームレート	10fps以上	カメラ取付位置	扉より水平約3~5m、取付高さ約3.5m、扉から水平左右20~30°の位置
ハードウェア仕様		扉解錠信号入力仕様	
ネットワーク	Gigabit Ethernet LANポート x1	ネットワーク	顔認証端末SA-BS3
USBポート	USB 3.0 x2, USB 2.0 x2	入力対応機種	接点入力
映像出力端子	HDMIポート (micro変換ケーブル付属)	接点入力	接点入力x1 (AB切替可)
電源	AC100~240V (ACアダプター付属)	出力仕様	
消費電力	約11W	ネットワーク	パトライトNHV4シリーズ
動作温度	0~40°C	出力対応機種	接点出力
物理仕様		接点出力	接点出力x1 (TTLレベル) ※1
寸法	9.2×6.4×3.3cm (WxDxH)	メール送信	任意アドレスに送信可能
本体質量	約240g	警報音出力	HDMI経由
付属品	ACアダプター、HDMI変換ケーブル		

※1 オプションでリレーをご用意

詳細は WEB で

<https://airuca.com/ai-tailgating/>

お問い合わせは

**airuca**

AIRUCA 株式会社  
<https://airuca.com>

販売店