

# AI人物追跡システム VP-Eyes



## 「VP-Eyes」とは

「VP-Eyes」は、登録された人物をカメラ映像内から識別・検出し、リアルタイムで追跡を行うAI人物追跡システムです。

人物の顔や全身の特徴を登録することで、複数のカメラ映像内から自動で特定の人物を検出、追跡できます。また、顔の情報や全身の特徴を関連づけて学習させる為、どちらか一方の情報だけでも特定することが可能です。人物追跡はリアルタイムカメラ映像や記録した動画を選択でき、多様な監視システムを構築・様々な用途に活用することができます。



## 商品特徴

### 顔が見えなくても特定の人物を認識可能

従来の製品は、顔がカメラに見えていないと人物の特定、追跡が行えなかった

### 1つで最大8台\*までのカメラを同時に監視可能

※ご利用のPCのスペックにより変動

1つの人物追跡システムで最大8台までのカメラを監視可能

### 追跡対象者を事前登録やその場で登録が可能

VIPのお客様の事前登録や不審者をその場で登録して追跡可能

### 追跡者を自動ピックアップ

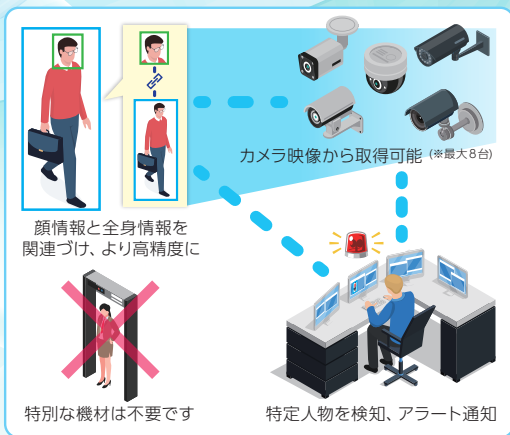
複数のカメラ間を行き渡る追跡者の最新映像を自動的に中央画面に自動ピックアップ表示

### 既存のIPカメラ、ネットワークカメラ、USBカメラからの映像を解析可能

新たな製品を購入しなくても、既存のカメラ等で映像解析ができる

### 価格競争力が高い

売り切り価格で、他社の追跡系ソフトに比べ、お求めになりやすい価格設定



## ご利用用途

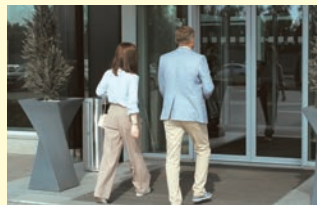
- ホテル、カーディーラー、などの接客向上による、顧客価値向上
- 大規模商業施設などでの回遊顧客の動線分析、購買行動分析
- 介護施設などでの徘徊の検知、アラート
- 商業施設での万引きの再犯防止に

## ご利用シーン

### カーディーラーでの利用例

来店時に、お客様の顔情報、全体的特徴を登録。広い店内を回遊いただいている特定のお客様を見つけ出すことができます。

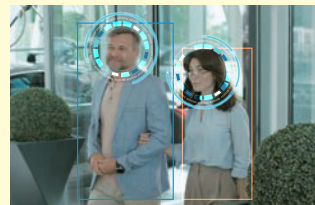
特殊な機材は不要で、カメラ映像のみでお客様を探し出すことが可能です。システム導入によりスムーズな接客が可能となります。また、行動履歴を分析しお客様の潜在的なニーズを把握したり、動線の可視化が可能となります。



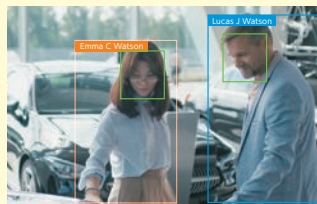
▲お客様が店頭に来店



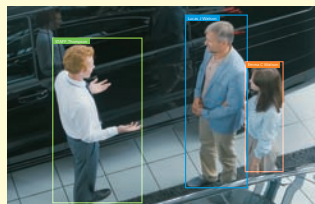
▲カメラがお客様を捉える



▲顔情報や全体的特徴を学習



▲店舗内回遊中のお客様を検出できる



▲回遊中のお客様を発見し即対応可能



▲即対応によりニーズに応える