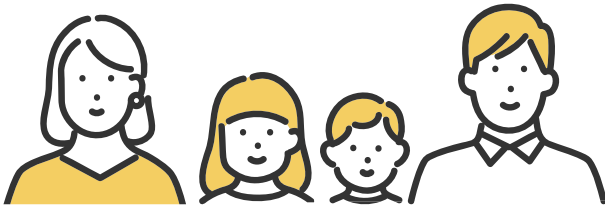


# 人数カウント集計システム

## システム導入メリット

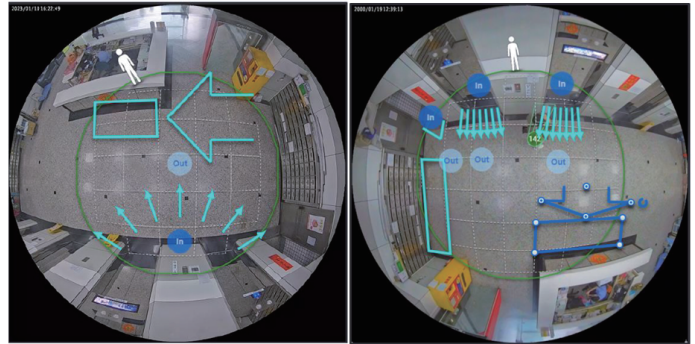
- ☑ AI カメラ本体で人数をカウント → 開発コストを抑えられます
- ☑ クラウド上にデータを保管 → オンプレサーバーの準備不要
- ☑ 監視カメラ録画可能（オプションでレコーダー必要）
- ☑ カウント集計レポート → いつでも WEB ブラウザで参照可能）

## 属性集計可能



本システムでは単なる人数のカウントのほかに、AI による判定により**大人・子供・性別**等の属性も集計することが可能。

## カメラ撮影イメージ



緑のエリアに入ると、人を検知します

## カウントルール種類

	タイプ	説明
1	Counting	基本的な線による人数カウントです。(IN のみ / OUT のみ / 両方)
2	FlowPath Counting	人の進行方向を検出するためのベクトルを定義することによって、より精度の高い人数カウント方法。(IN のみ / OUT のみ / IN、OUT 両方、U ターンを除く)
3	Passerby Counting	入口付近を通過するが、入場しない人の数をカウントする。
4	Zone Detection	最大 20 のから頂点なる多角形エリアを定義し、このエリア内に滞在する人の量を追跡し、平均、最大、最小滞在時間のようないくつかの行動統計を測定することができます。
5	Passerby Counting	列に並んでいる人の数と、その待ち時間を数える。

