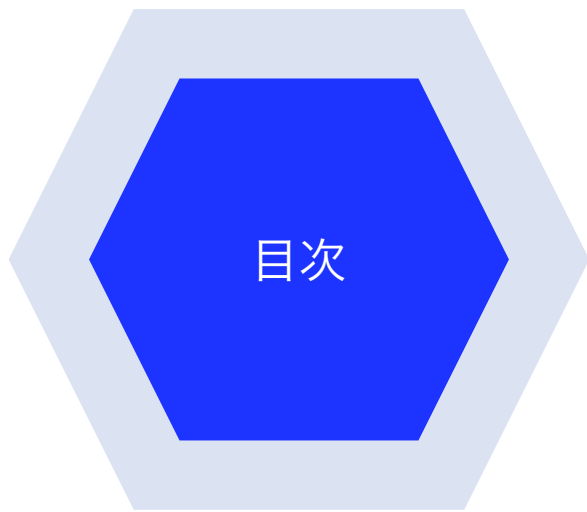


# 自動車スマートショールーム

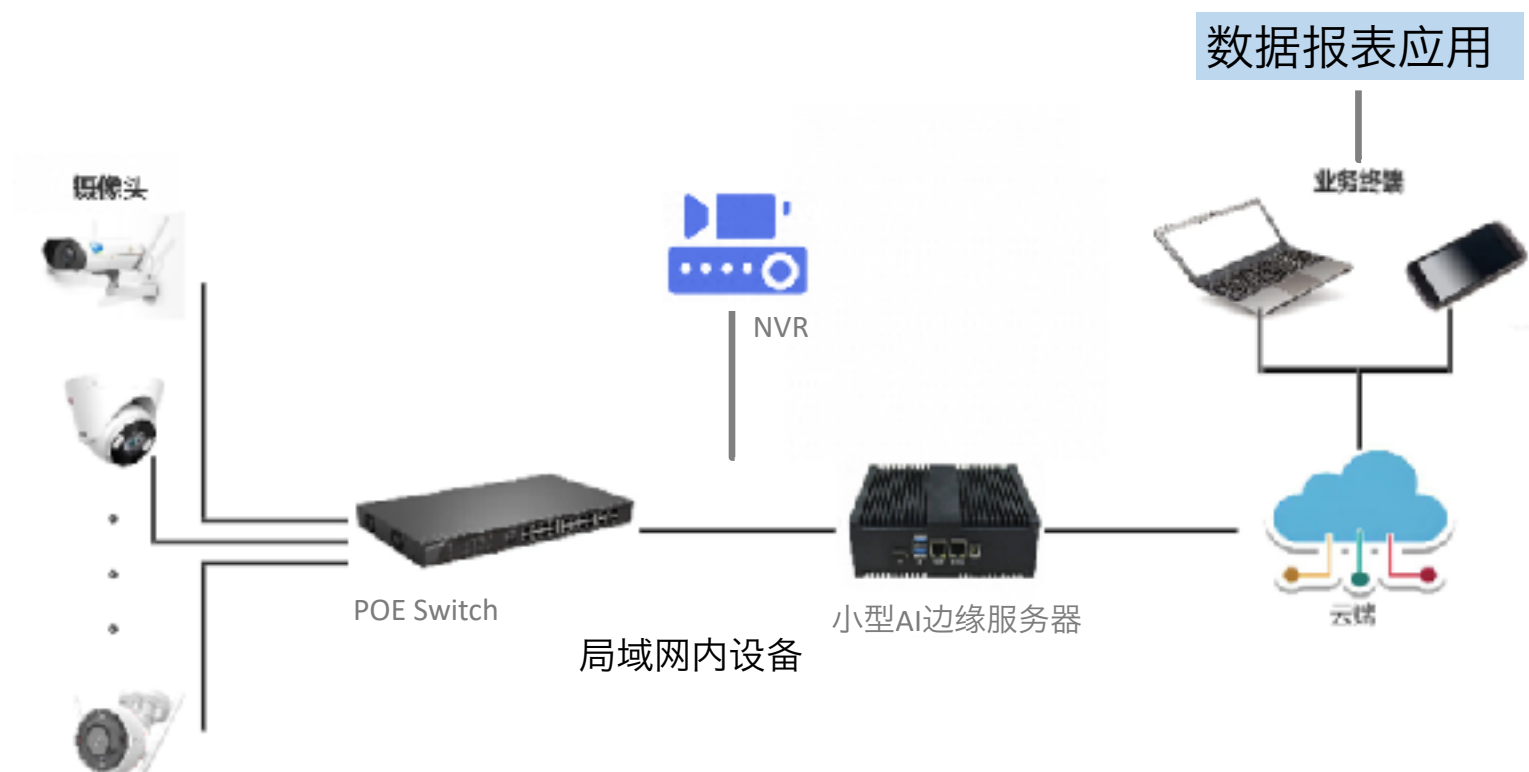
場のデジタル化能力を構築し、業界特化型ビジネスをよりスマートに



- 01** 製品導入
- 02** 製品機能の実現

# 1 - 導入計画

システム構成：端－エッジクラウド連携



## せいひんのゆういせい

1. 既存店舗のカメラを有効活用し、販売店のハードウェアコストを大幅に削減。

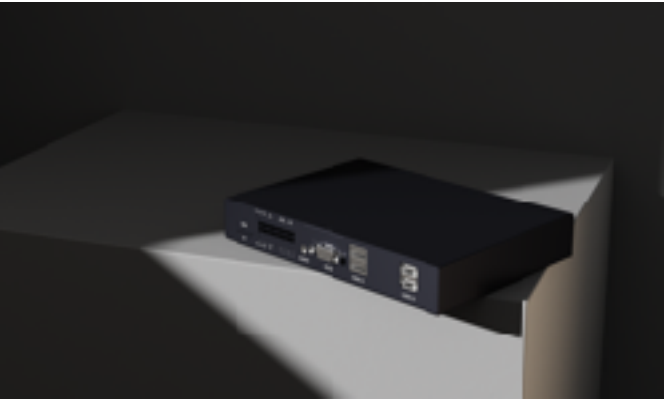
### 2. 適用シーン：

- すでにカメラが設置されている店舗では、カメラの台数に応じて小型AIエッジサーバーを導入するだけで、以下の機能を実現可能。

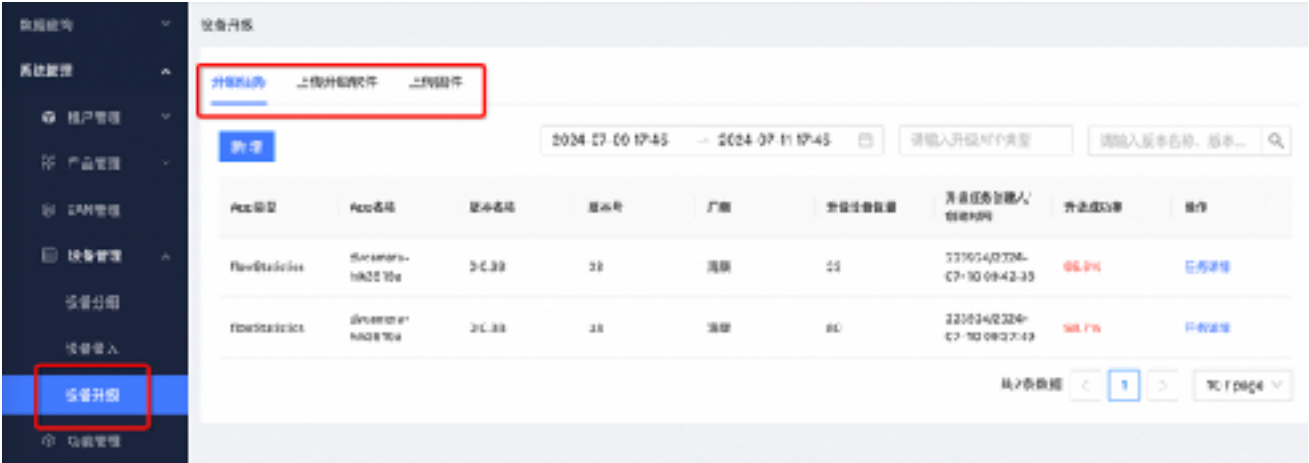
- ・ エリア別および店舗全体の来店客数分析
- ・ 車種／展示車両の認識・分析
- ・ 遠隔巡回・モニタリング

1 - デバイス仕様と今後のアップグレード

小型AIエッジサーバー



小型AIエッジサーバー管理バックエンド



小型AIエッジサーバー — 【1台で最大6台のカメラに対応】

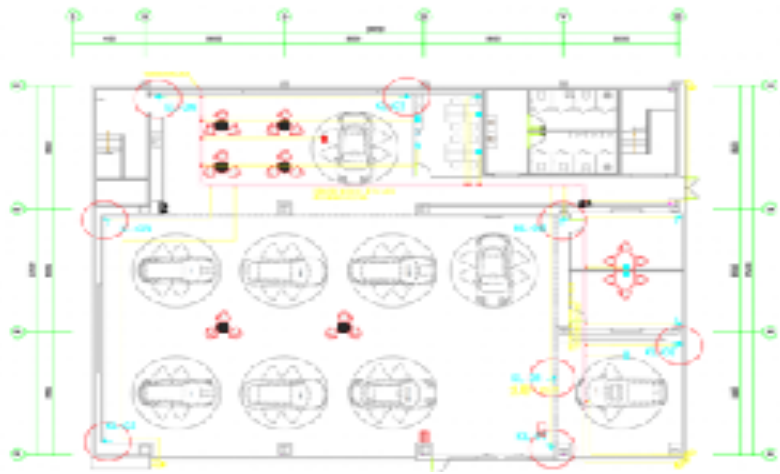
- ・遠隔OTAアップデートに対応
- ・ユーザーの利用シーンに応じて、アルゴリズムのアップグレードにも対応可能

自動車4S店舗向けの標準作業手順（SOP）に準拠した厳格な設置位置設計基準

カメラの解像度および設置仕様

层高(m) 距出入口距離(m)	3	3.5	4	4.5	5	6	7
4	2.8	2.8	×	×	×	×	×
5	2.8	2.8	2.8	×	×	×	×
7	×	4	4	4	4	×	×
9	×	×	6	6	6	6	×
11	×	×	8	8	8	8	8
13	×	×	×	×	12	12	12
15	×	×	×	×	12	12	12

カメラ配置図サンプル

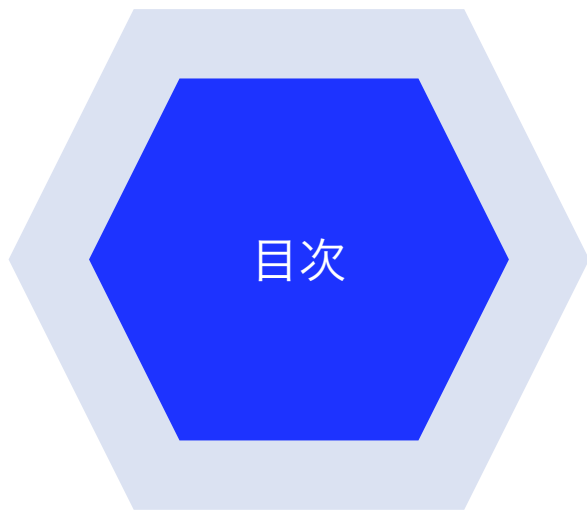


設置サンプル：（出入口付近）



設置サンプル（展示車エリア）：





**01**

製品導入

**02**

製品機能の実現

## 2.1- 製品の利用位置づけおよびアカウント権限管理

### 1.製品の利用位置づけおよび

产品结构

#### スマートな来客動向の分析

業界調査レポートよりも信頼性が高く、人為的な介入や個人的な主観を排した客観的な店舗ビッグデータ分析・インサイト  
ビッグデータのインテリジェント分析を通じて、より信頼性が高く、より精度の高い経営・生産上の課題を発見。スマートな意思決定支援とデータ検証を実現。

#### 遠隔ビデオ巡回検査

いつでも、どこからでも、映像を通じて店舗の状況を遠隔で確認可能。

产品功能完善，兼顾多场景、  
高效使用-掌握区域/门店客

#### 流数据态势

PC端-提供复杂数据查询、对比分析的能力。



### 2.アカウント権限管理

柔軟かつ細分化されたアカウント権限管理により、階層的な運用が可能になり、データの安全性を確保

页面权限-控制到单页面、 数据权限-控制到单门店

#### 本部権限ロール

全ページのアクセス権を保有し、全国のエリア別／店舗別データおよび映像の閲覧が可能。さらに、販売店や販売店グループのアカウント作成・管理にも対応。

#### 区域管理権限ロール

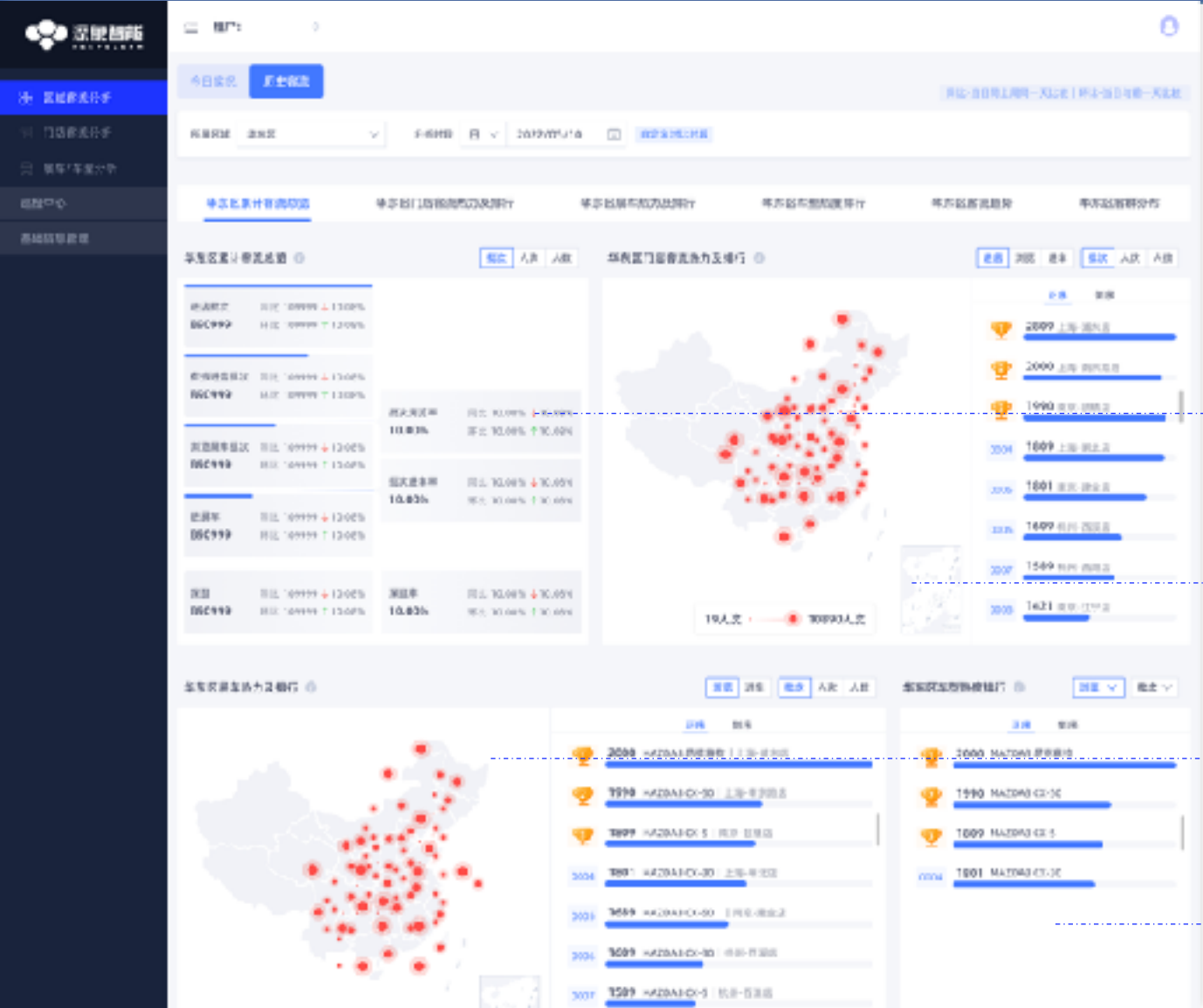
ページ権限で広がる分析と管理機能エリア来店分析から展示車解析、リアルタイム監視や録画再生まで、店舗運営のすべてをデータで可視化。

#### 地域統括マネージャー

ページ権限：・（グループ傘下）店舗来店分析・展示車／車種分析・アラートセンター・リアルタイム監視・録画再生

#### 店舗スタッフ

店舗来店分析・展示車／車種分析・アラートセンター・リアルタイム監視・録画再生



エリア来客分析

管理視点による来客データの集計・比較  
と潜在課題の特定

支持设备-PC端

包含页面-今日实况、历史客流

统计分析内容

地域別の累計来客状況サマリー（地域別来客ファネル分析）

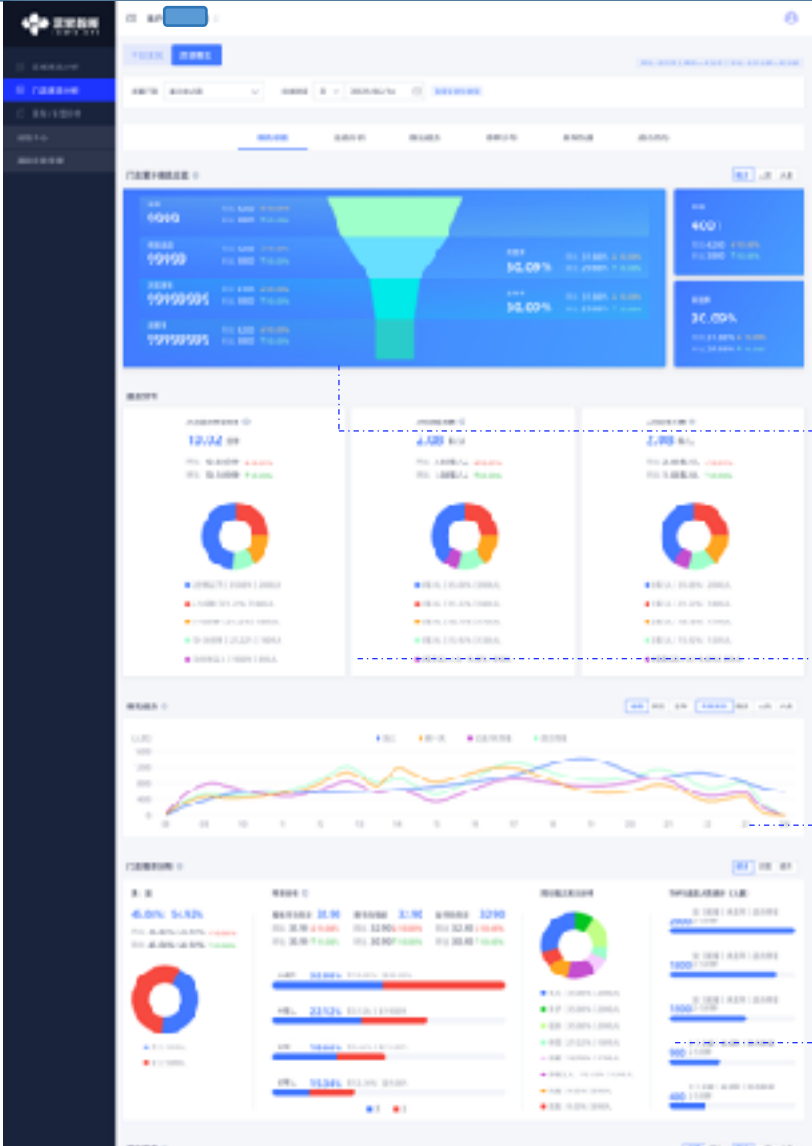
地域別店舗の来客数ヒートマップと順位表示

地域別展示車の注目度と順位

地域別車種ランキング



## 2.3- 店舗別来客数分析



### 店舗来客分析

店舗単位の時系列分析による課題把握

支持设备-PC端

包含页面-今日实况、历史客流

统计分析内容

店舗ごとの累計来客状況サマリー（来客ファネル分析）

来店～入車までのファネルを同／前年比で分析し、客流異常を早期に検知。

店舗内行動分析

滞在時間の変化から、店舗サービスの質と顧客滞留力を可視化し、改善ポイントを的確に特定。

店舗来客数の推移

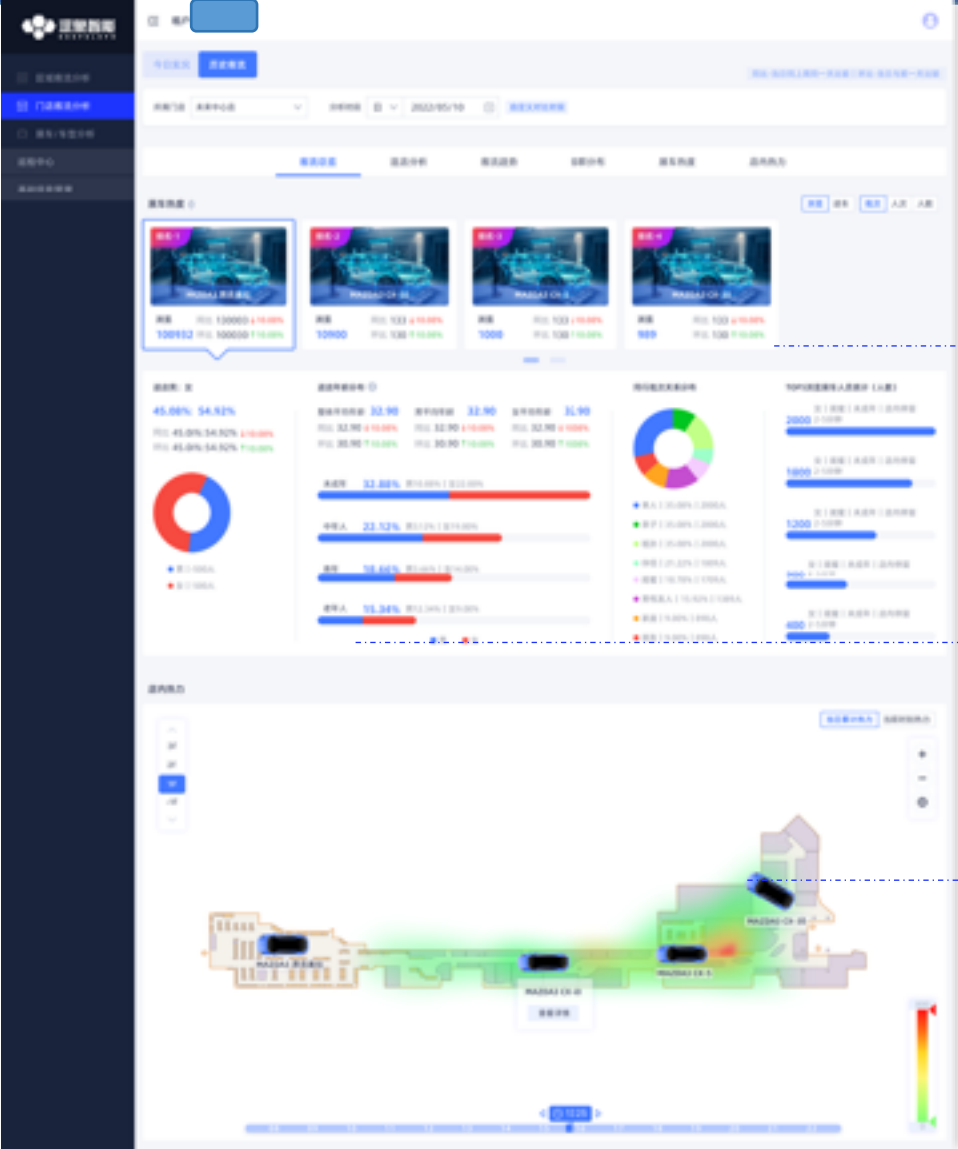
入店・閲覧・入車を多角的に可視化。客流ピークを捉え、導線とスタッフ配置を最適化。

店舗客層分布

来店客の性別・年齢・同行関係をAIが自動解析。

ターゲットを明確化し、販促とサービスを最適化。

2.3- 店舗別来客数分析



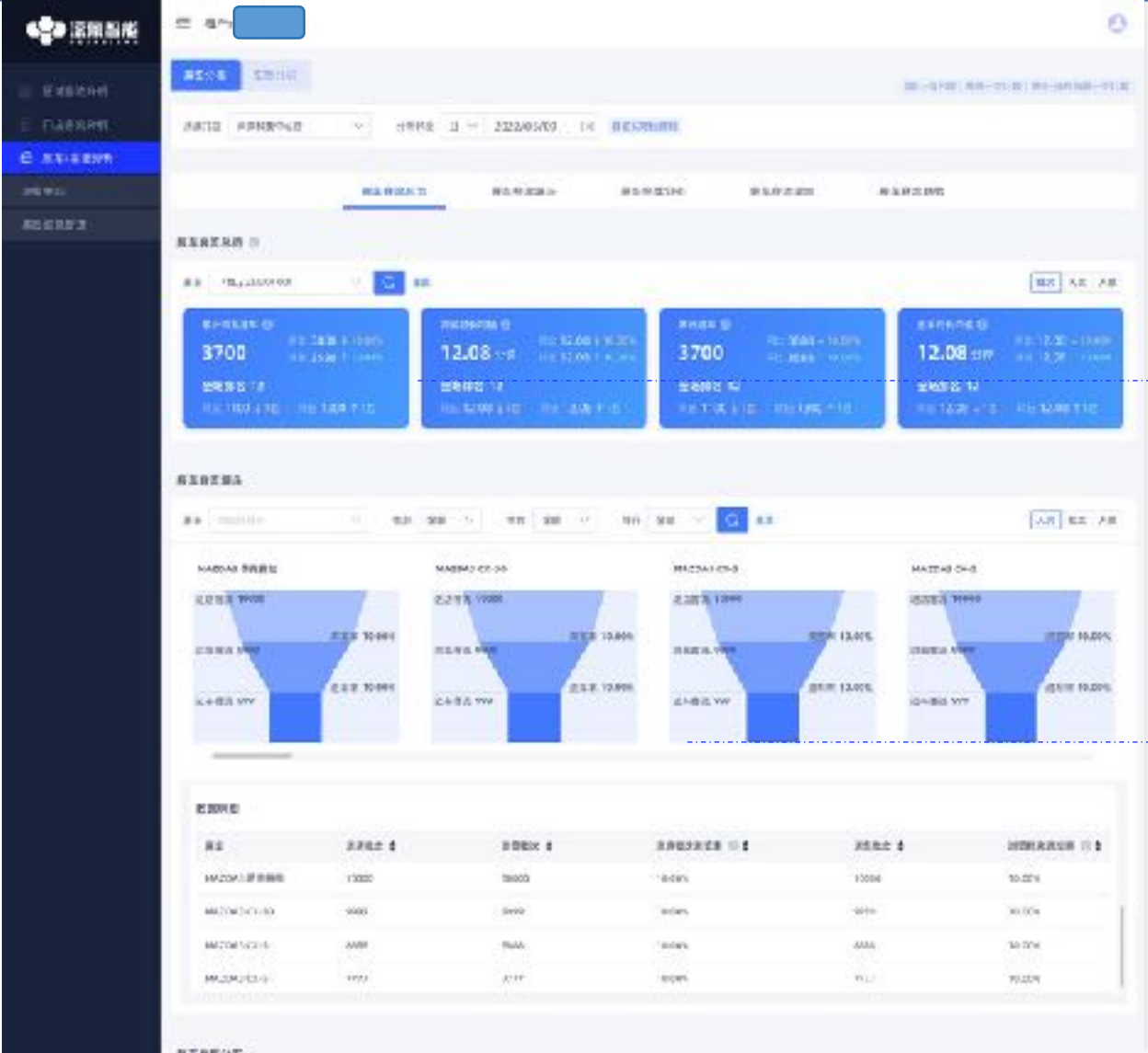
店舗単位の時系列分析による課題の把握

支持设备-PC端  
包含页面-今日实况、历史客流  
统计分析内容

展示車注目度  
展示車の閲覧・入車データをランキング化。  
客流の推移と変化を可視化し、  
課題を早期に特定・改善へ。

展示車来訪者プロフィール  
ターゲット層を特定し、  
客層変化を同／前年比で可視化。  
マーケティング・サービスを即時最適化。

店舗別来客ヒート分布図  
ヒートマップで展示車の注目度を可視化。  
店舗レイアウトと客流の関係を一目で把握し、  
露出不足の車両を即座に特定。



展示車分析

展示車別来客分析と傾向の可視化（ビッグデータ活用）

支持设备-PC端

统计分析内容

展示車来客総覧

展示車ごとの閲覧数・入車数・滞在時間をデータ化し、魅力度や注目度を数値で見える化。客流の推移分析により、展示効果の課題を早期に発見・改善へ。

展示車来客ファネル

店舗ごとの展示車注目度を、「来店 → 閲覧 → 入車」までの**ファネル**で可視化し、展示車ごとの客流の多寡を直感的に把握。展示車ファネルの閲覧率を横比較することで、

**露出不足・魅力度不足**などの課題を迅速に発見可能。また、来店回数・来店人数・訪問者単位など多様な切り口で分析でき、性別・年齢・同行者などの条件を組み合わせたターゲット層別の客流ファネル分析にも対応。

ランキング形式の詳細データもエクスポートでき、より深い分析・検証が可能。

## 巡回点検項目一覧

[illegible]

カテゴリ別に点検項目を表示・編集可能。

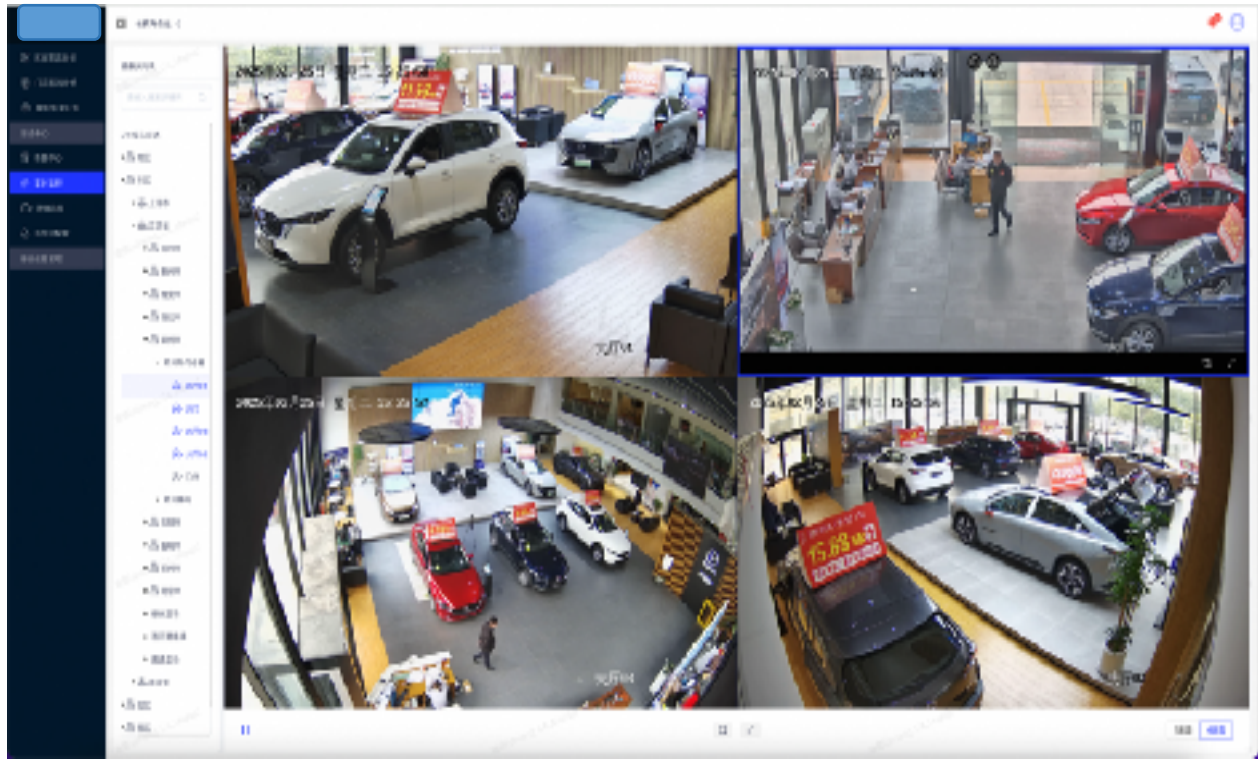
## 巡回点検項目設定

[illegible]

点検カテゴリと項目を新規追加可能。

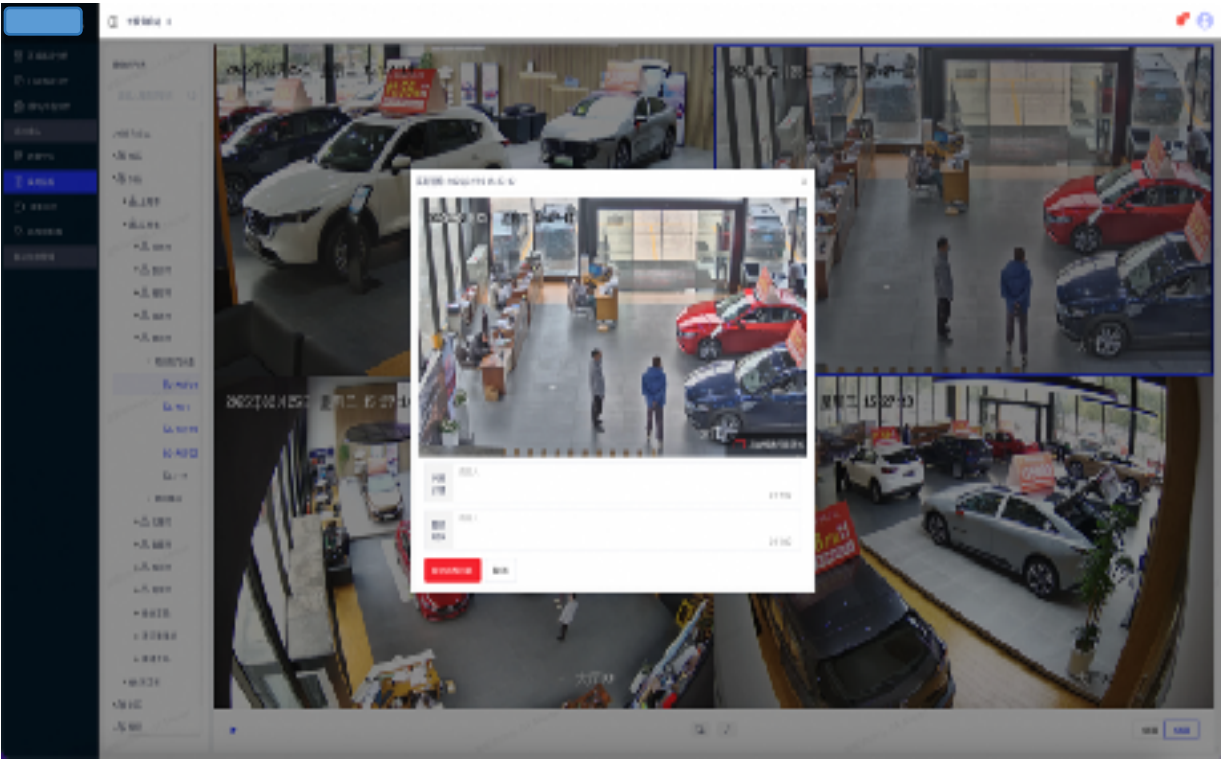
# 2.5- 映像巡回点検の概要

## ライブ映像表示



店舗・カメラを選択してライブ映像表示

## 問題配信



映像内の問題をスクショ・選択し、本部設定の点検項目で店舗へ是正指示を下達。



ご清聴ありがとうございました

