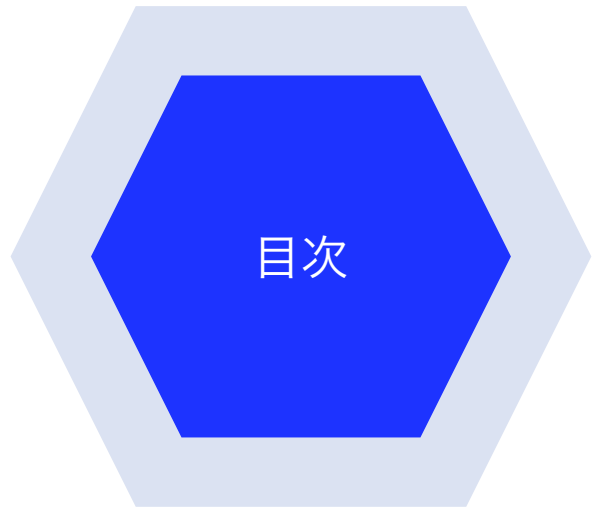


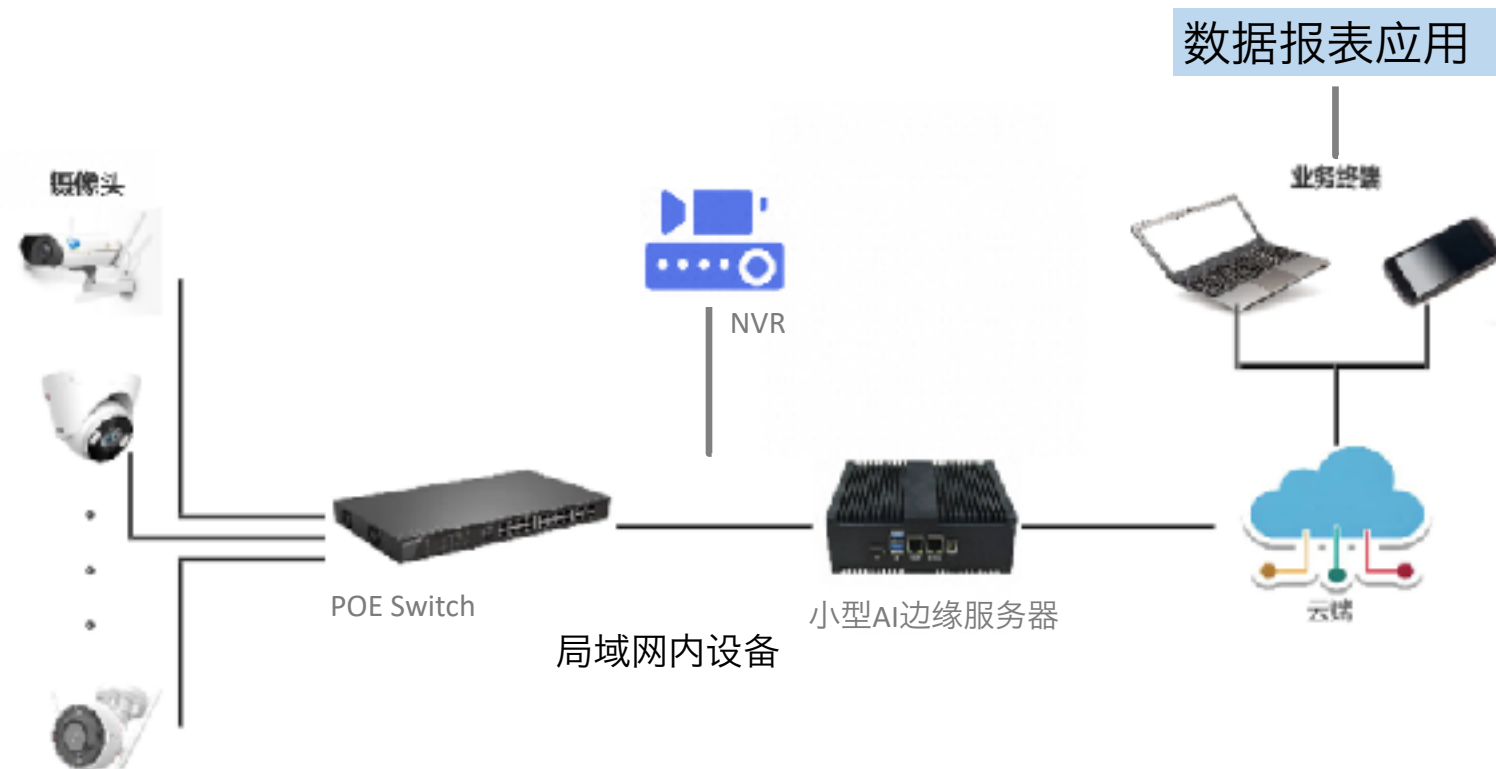
# 汽車スマートショールーム

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

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

## 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

设备ID	设备名称	IP地址	端口号	厂商	当前设备状态	当前任务ID/启动时间	升级成功率	操作
FlowStatistics	流统计1	192.168.1.100	3000	深视	正常	3376542324-C2-B0-08C2-13	0%	查看详细
FlowStatistics	流统计2	192.168.1.101	3000	深视	正常	3376542324-C2-B0-08C2-13	0%	查看详细



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

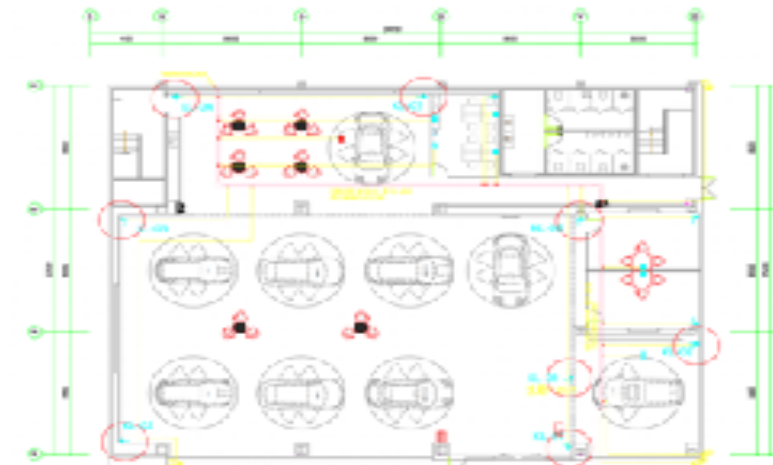
## 自動車4S店舗向けの標準作業手順 (SOP) に準拠した厳格な設

### 置位置設計基準

カメラの解像度および設置仕様

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

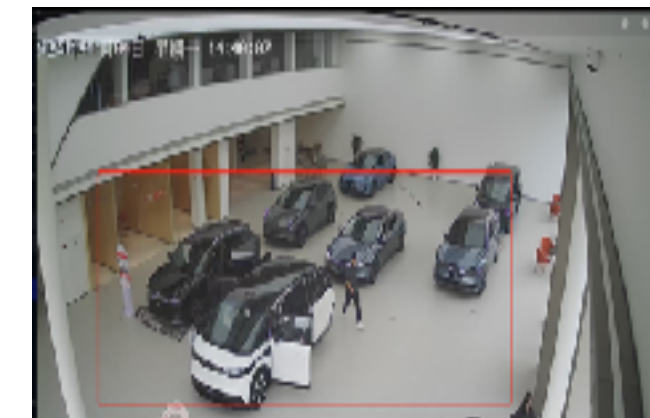
カメラ配置図サンプル

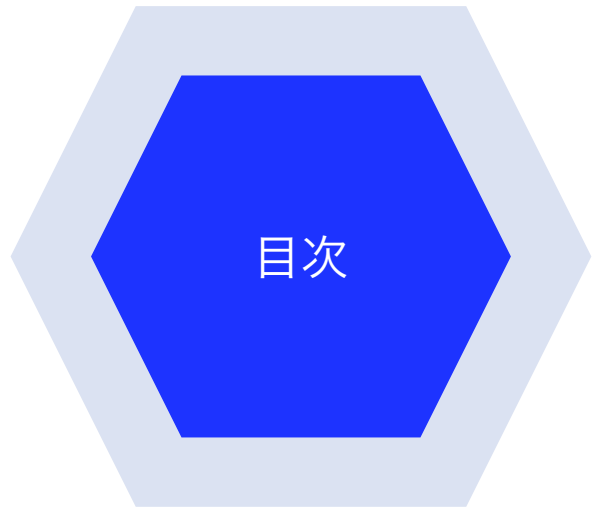


設置サンプル：（出入口付近）



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

### 1. 製品の利用位置づけおよび

#### 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觀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

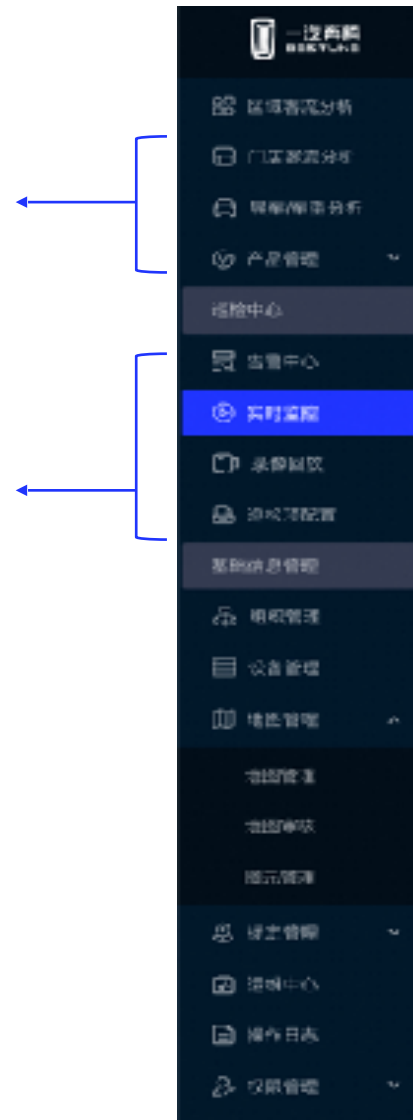
いつでも、どこからでも、映像を通じて店舗の状況を遠隔で確認可能。

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。

### 产品结构



### 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

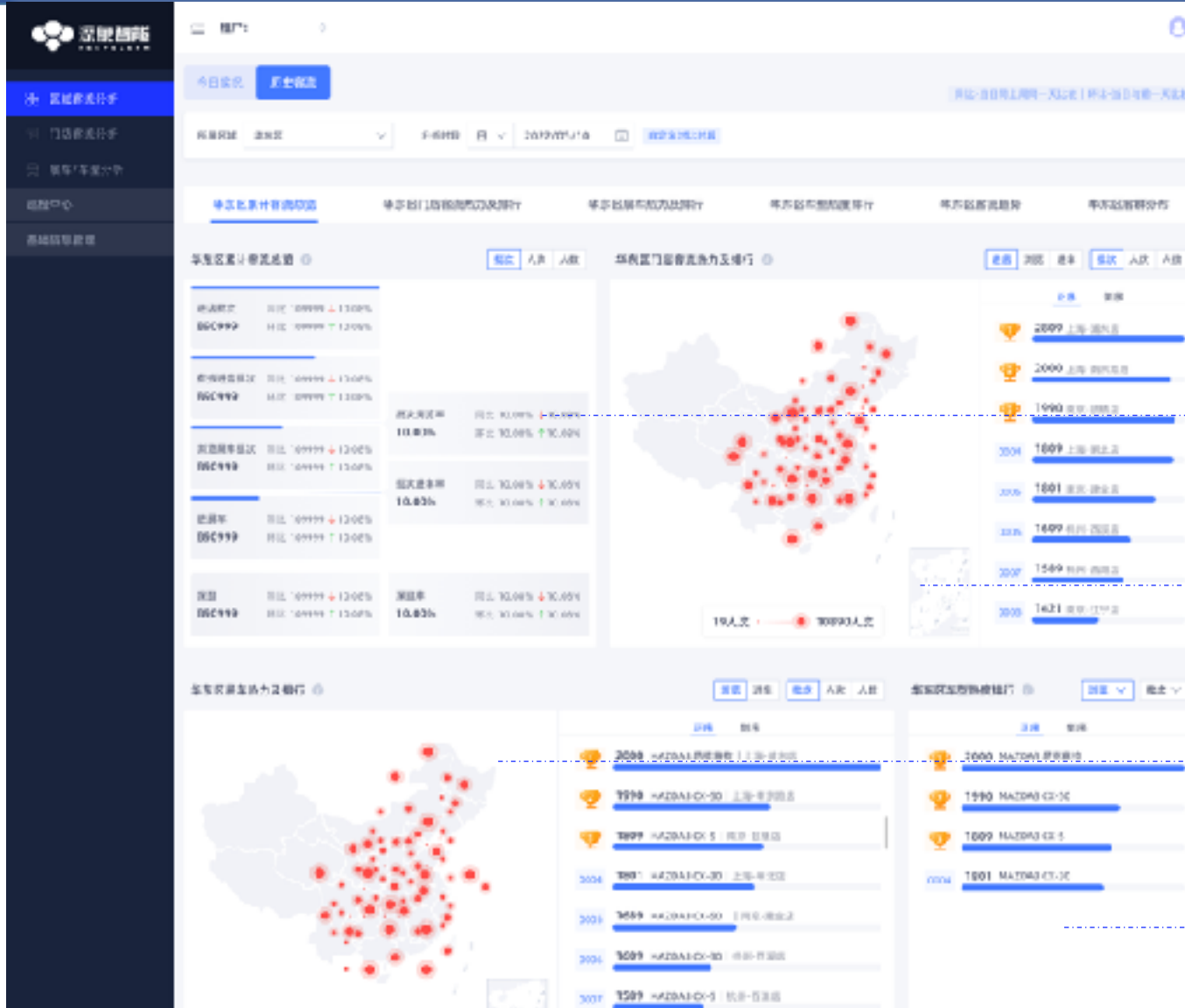
ページ権限：・（グループ傘下）店舗来店分析・展示車／車種分析・アラートセンター・リアルタイム監視・録画再生

#### 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

## 2.2- 地域別来客数分析

SIA Digital Technology



### 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-今日実況、歴史客流

### 統計分析内容

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）

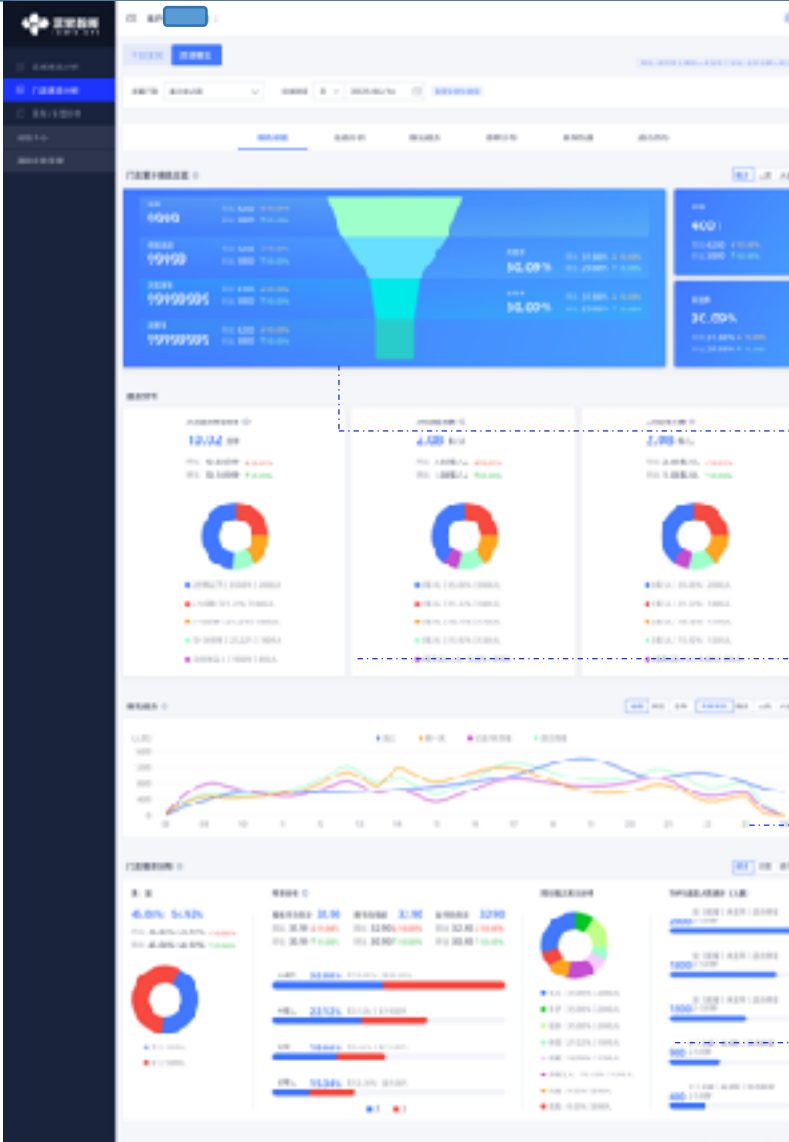
→ 地域別店舗の来客数ヒートマップと順位表示

→ 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

SIA Digital Technology



### 店铺来客分析

#### 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-今日実況、歴史客流

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。

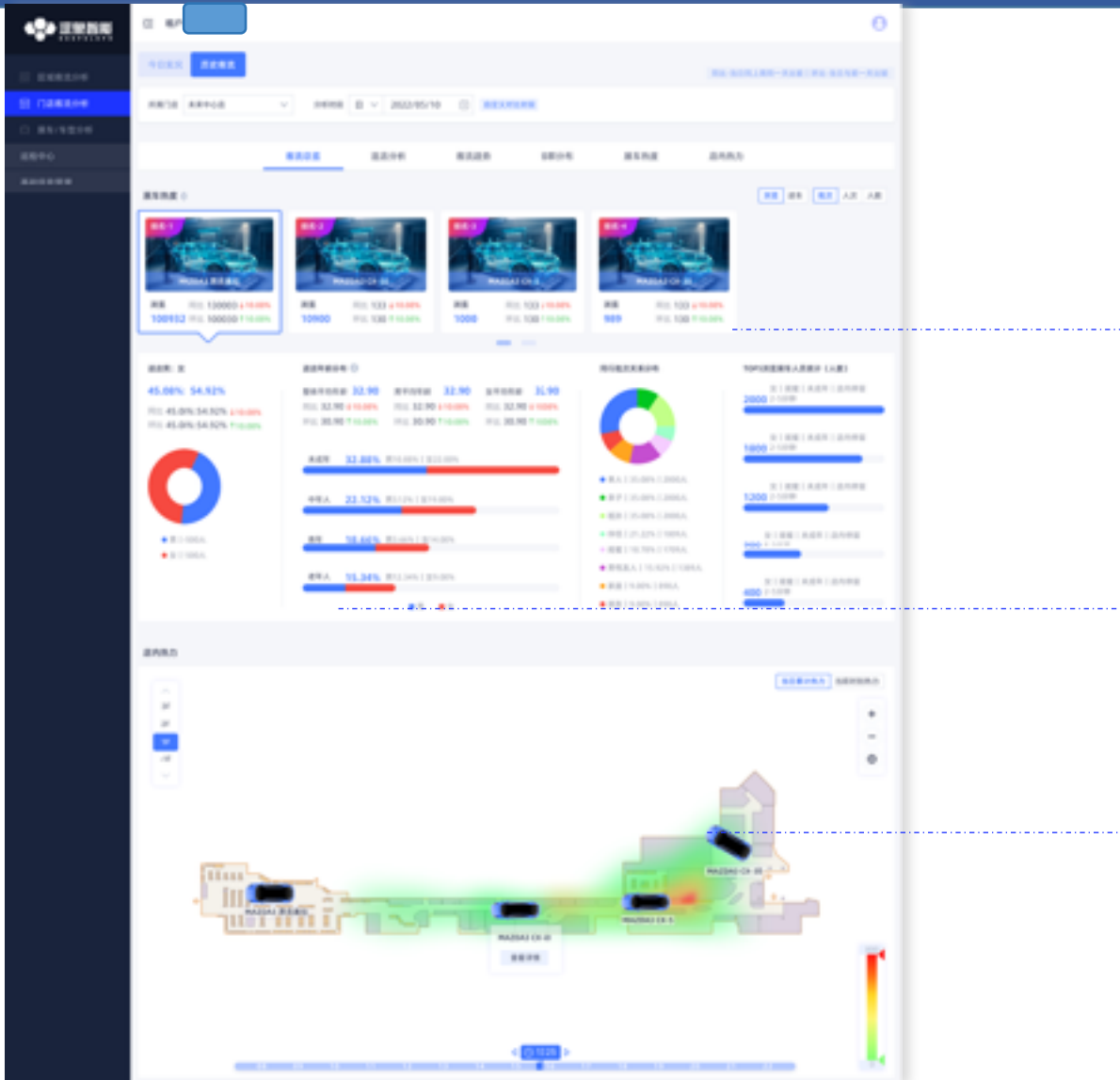
#### 店舗客層分布

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

SIA Digital Technology



### 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ァイル

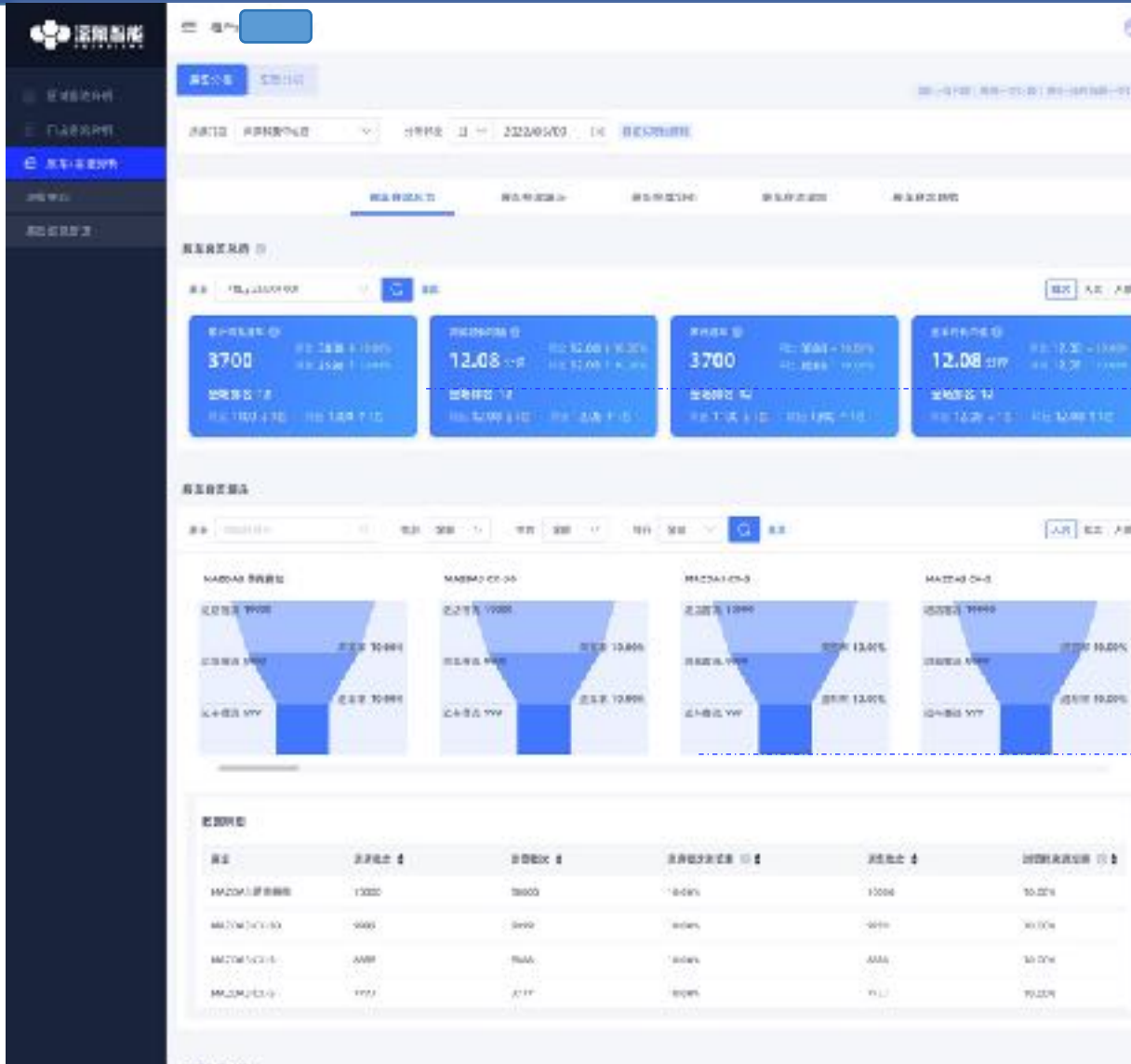
ターゲット層を特定し、  
客層変化を同／前年比で可視化。  
マーケティング・サービスを即時最適化。

#### 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。

## 2.4- 車種／展示車の分析

SIA Digital Technology



### 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。

## 2.5- 映像巡回点検の概要

巡回点検項目一覧

三 组合: 检疫员直达:

操作	筛查内容	编号	施工	备注
<input type="checkbox"/>	个人卫生 (4项)	001	检查是否佩戴口罩;检查是否有鼻涕;检查是否有呕吐物。	筛查: 防控
<input type="checkbox"/>	房间卫生 (4项)	002	检查是否有垃圾;检查是否有蟑螂;检查是否有老鼠。	筛查: 防控
<input checked="" type="checkbox"/>	接待流程 (16项)	003	检查是否佩戴口罩;检查是否有鼻涕;检查是否有呕吐物;检查是否有咳嗽;检查是否有发热;检查是否有呼吸困难;检查是否有腹泻;检查是否有腹痛;检查是否有头痛;检查是否有肌肉酸痛;检查是否有关节痛;检查是否有皮疹;检查是否有结膜炎;检查是否有鼻塞;检查是否有流鼻涕;检查是否有咽痛。	筛查: 防控
<input type="checkbox"/>	报告填写 (4项)	004	检查是否填写健康码;检查是否有行程码;检查是否有核酸检测报告;检查是否有疫苗接种记录。	筛查: 防控
<input checked="" type="checkbox"/>	接触史 (20项)	005	检查是否与确诊病例有密切接触;检查是否与无症状感染者有密切接触;检查是否与疑似病例有密切接触;检查是否与入境人员有密切接触;检查是否与入境物品有密切接触;检查是否与入境交通工具的司乘人员有密切接触;检查是否与入境货物的直接接触人员有密切接触;检查是否与入境口岸的高风险岗位人员有密切接触;检查是否与入境口岸的低风险岗位人员有密切接触;检查是否与入境口岸的其他从业人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的随行家属有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同行人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同车人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住室友有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住室友的同住人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住室友的同行人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住室友的同车人员有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住室友的同行室友有密切接触;检查是否与入境口岸的跨境货车司机的同住室友的同行室友的同行人员有密切接触。	筛查: 防控
<input type="checkbox"/>	退房-归宿	006-1	检查是否佩戴口罩;检查是否有鼻涕;检查是否有呕吐物。	筛查: 防控
<input type="checkbox"/>	退房-退宿	006-2	检查是否佩戴口罩;检查是否有鼻涕;检查是否有呕吐物。	筛查: 防控

每页显示 10 20 50 100 为必选

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

三 粗声：不使用粗话：

[粗语粗言](#)

粗语粗言类型	请输入
编号	请输入
备注	请输入

1-13项，建议不要通过复选，对粗语带有，半带，带引号。字形拉，半拉拉情况下选择某二字分分各不同数据

粗语粗言	数量	备注	操作
粗语内各种粗语类型的粗语粗言粗语粗言粗语	请输入	请输入	
粗语内各种粗语类型的粗语粗言粗语粗言粗语	请输入	请输入	
粗语内各种粗语类型的粗语粗言粗语粗言粗语	请输入	请输入	

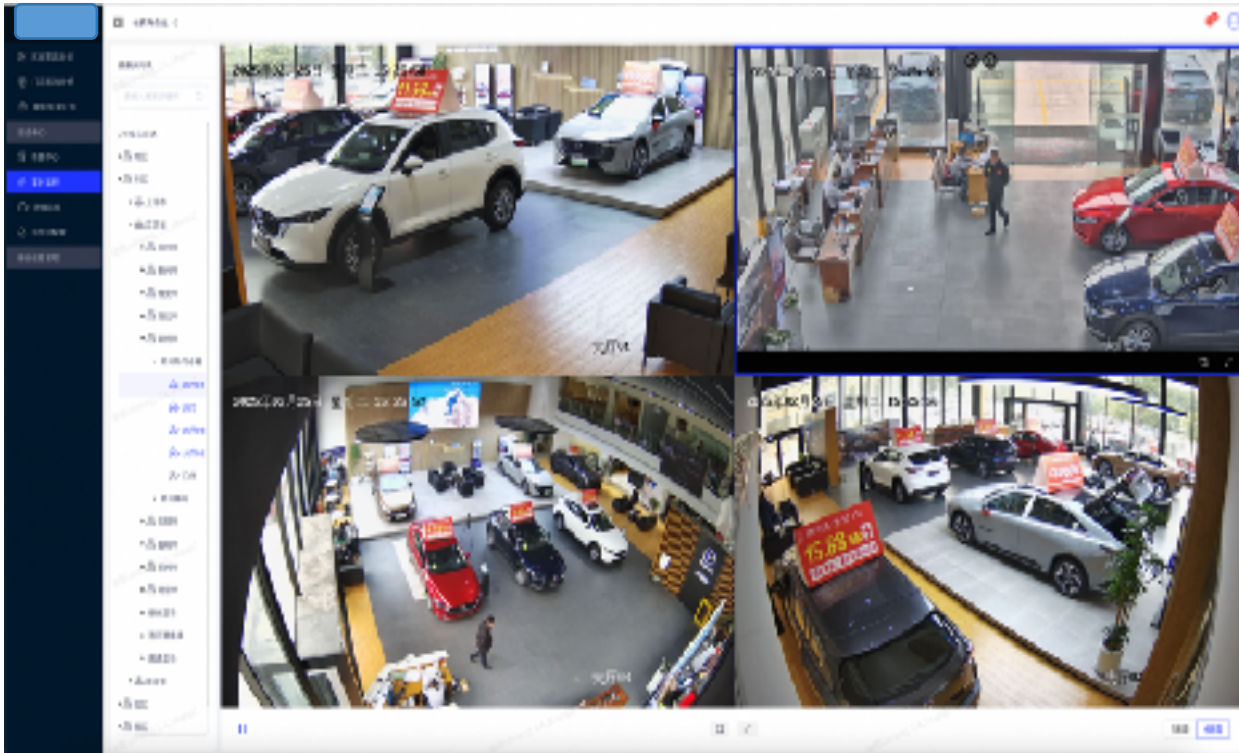
[提交](#) [取消](#)

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

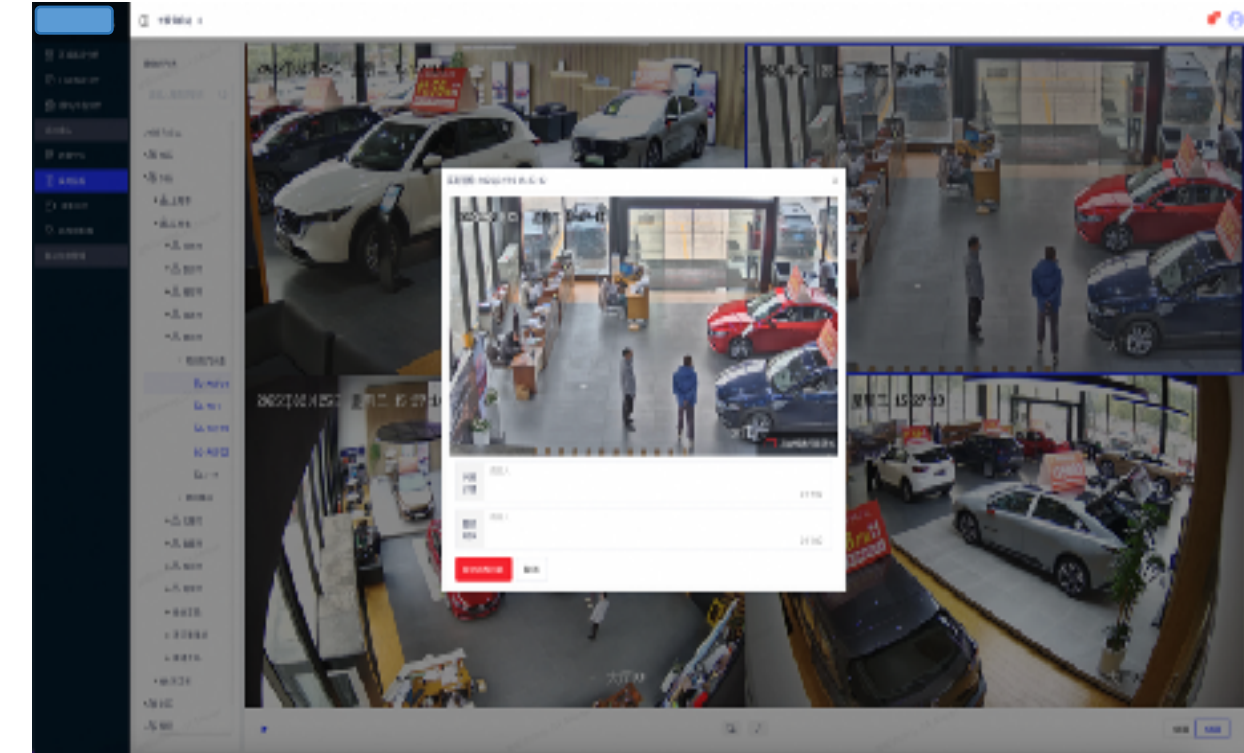
SIA Digital Technology

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