

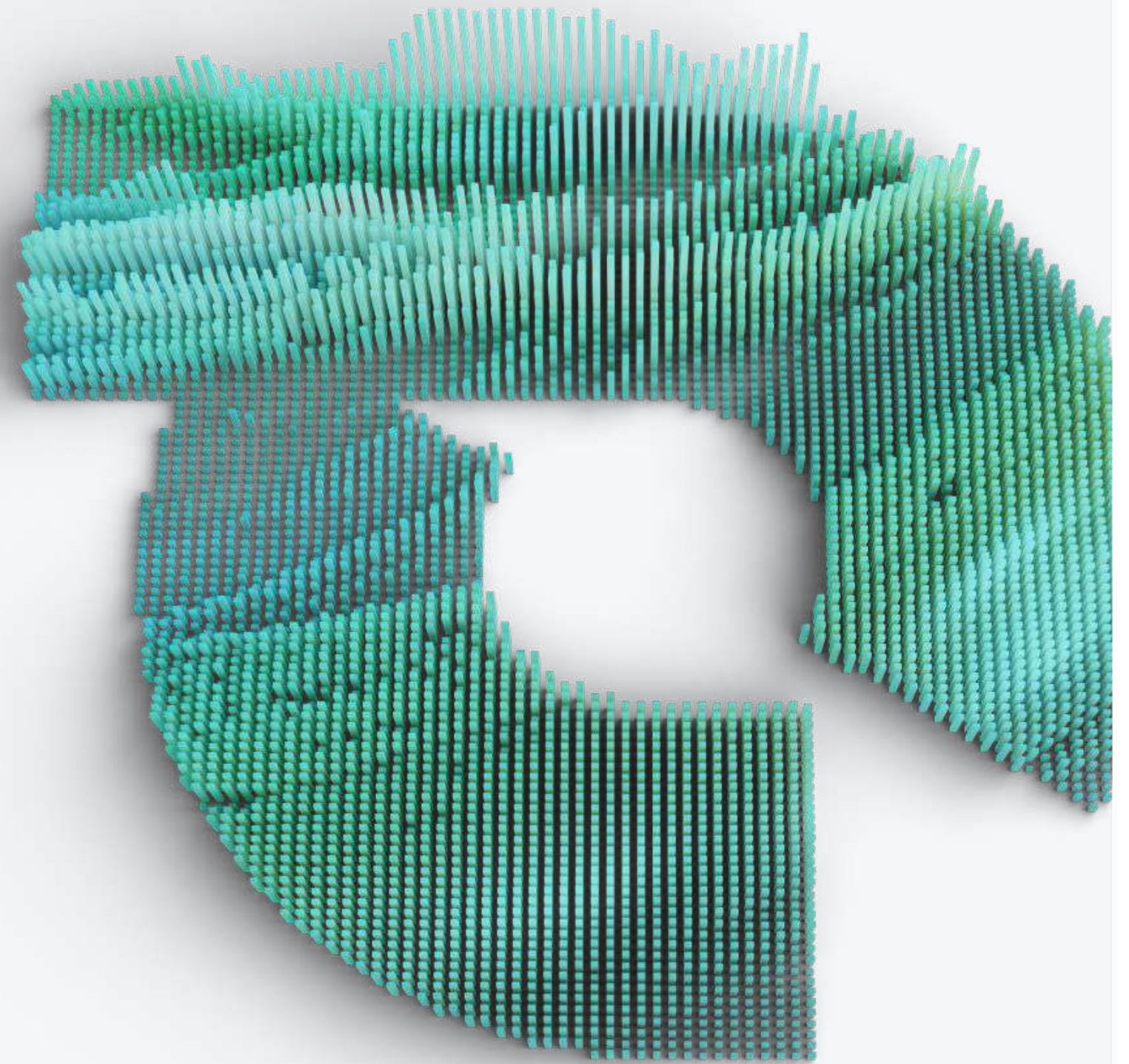


SmartDrive

# 2024年9月期 第3四半期 決算説明資料

株式会社スマートドライブ

(証券コード: 5137 東証グロース市場)



# 目次

01 スマートドライブとは

02 **2024年9月期 第3四半期業績報告**

03 **2024年9月期 業績予想及び第4四半期の見通し**

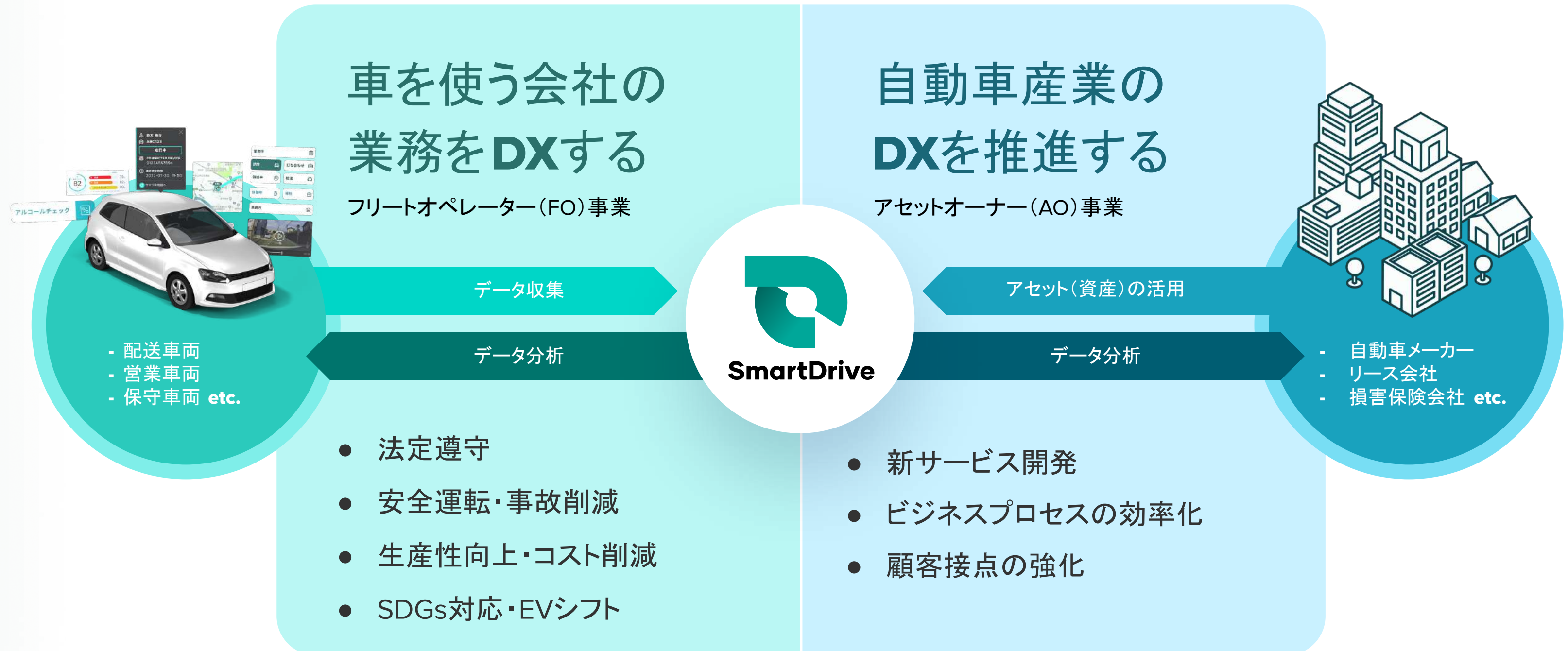
04 **成長戦略と進捗 ( TOPICS )**

05 **Appendix**

---

01 スマートドライブとは

# 移動データ分析のリーダーとして 自動車産業を支える独立系トップの会社です



---

<sup>02</sup> **2024年9月期 第3四半期業績報告**

# エグゼクティブ・サマリー

## 四半期連結業績

- 売上高は**526百万円**（前年同期比+20%）
- リカーリング売上高は**321百万円**（前年同期比+30%）と過去最高。リカーリング売上比率(\*1)も**61%**（前年同期は61%）と安定的に推移
- 営業利益は**63百万円**（前年同期比+57百万円）と安定的な黒字計上

## 事業指標の進捗

- 契約社数は**1,650社超**となり、前年同期比で49%増加
- AO事業の売上高は**103百万円**（前年同期比+13%）と増収
- 契約社数の増加等によりFO事業の売上高は**422百万円**（前年同期比+22%）と増収

## 業績予想と収益性の成長

- 売上高の予想比進捗率は**71%**（前年同期の通期売上高比進捗率は74%）
- 営業利益の予想比進捗率は**79%**
- 2024年4月修正後の業績予想に対して各利益ともに堅調な進捗

# ハイライト

イニシャル売上の影響により売上高の増収幅は縮小したが  
AO売上に加えリカーリング売上と契約社数は順調に増加

売上高

**526**百万円

(前年同期比+20%)

車利用会社向け (FO)売上

**422**百万円

(前年同期比+22%)

自動車産業向け (AO)売上

**103**百万円

(前年同期比+13%)

リカーリング売上

**321**百万円

(前年同期比+30%)

契約社数

**1,650**社超

(前年同期比+49%)

営業利益

**63**百万円

(前年同期比+57百万円)

# 連結業績サマリー

第3四半期累計の売上高は前年同期比+27%の増収  
営業利益は134百万円と大きく黒字化

|               | 第3四半期            |                    |      |        | 第3四半期累計期間            |                    |      |       |
|---------------|------------------|--------------------|------|--------|----------------------|--------------------|------|-------|
|               | 2023/9           | 2024/9             | 前年増減 | 前年同期比  | 2023/9               | 2024/9             | 前年増減 | 前年同期比 |
| (単位:百万円)      |                  |                    |      |        |                      |                    |      |       |
| 売上高           | <b>439</b>       | <b>526</b>         | +86  | +20%   | <b>1,259</b>         | <b>1,596</b>       | +336 | +27%  |
| 営業利益<br>(利益率) | <b>5</b><br>(1%) | <b>63</b><br>(12%) | +57  | +1027% | △ <b>31</b><br>(△8%) | <b>134</b><br>(8%) | +166 | -     |
| 経常利益<br>(利益率) | <b>4</b><br>(1%) | <b>64</b><br>(12%) | +59  | +1228% | △ <b>48</b><br>(△2%) | <b>134</b><br>(8%) | +183 | -     |
| 当期純利益         | <b>4</b>         | <b>63</b>          | +58  | +1240% | △ <b>49</b>          | <b>133</b>         | +182 | -     |



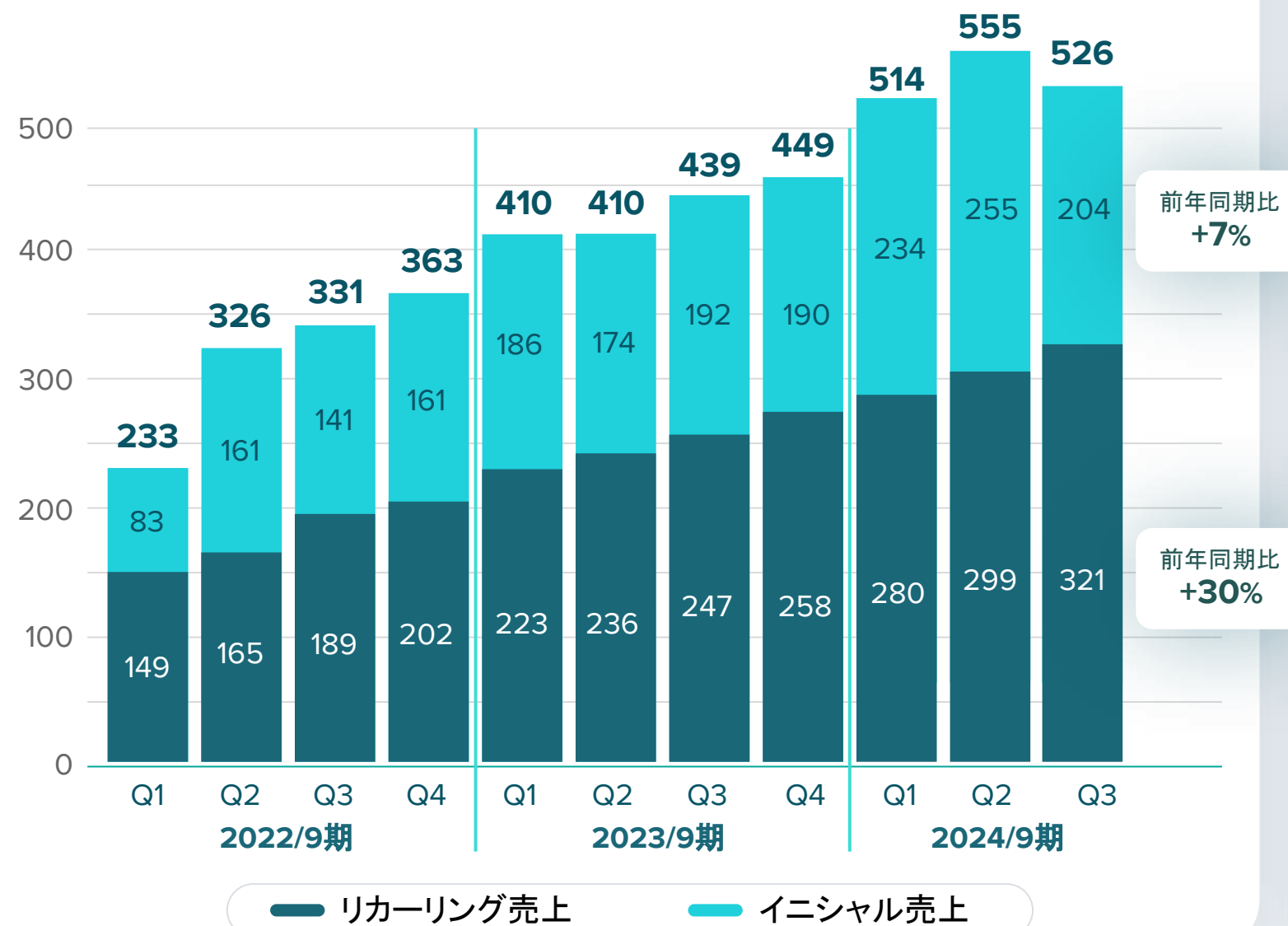
# 売上高の推移

イニシャルは増収幅が縮小するもリカーリングは前年同期比+30%と順調

FO事業はイニシャルの影響により増収幅が縮小した一方、AO事業は前年同期比プラスに転換

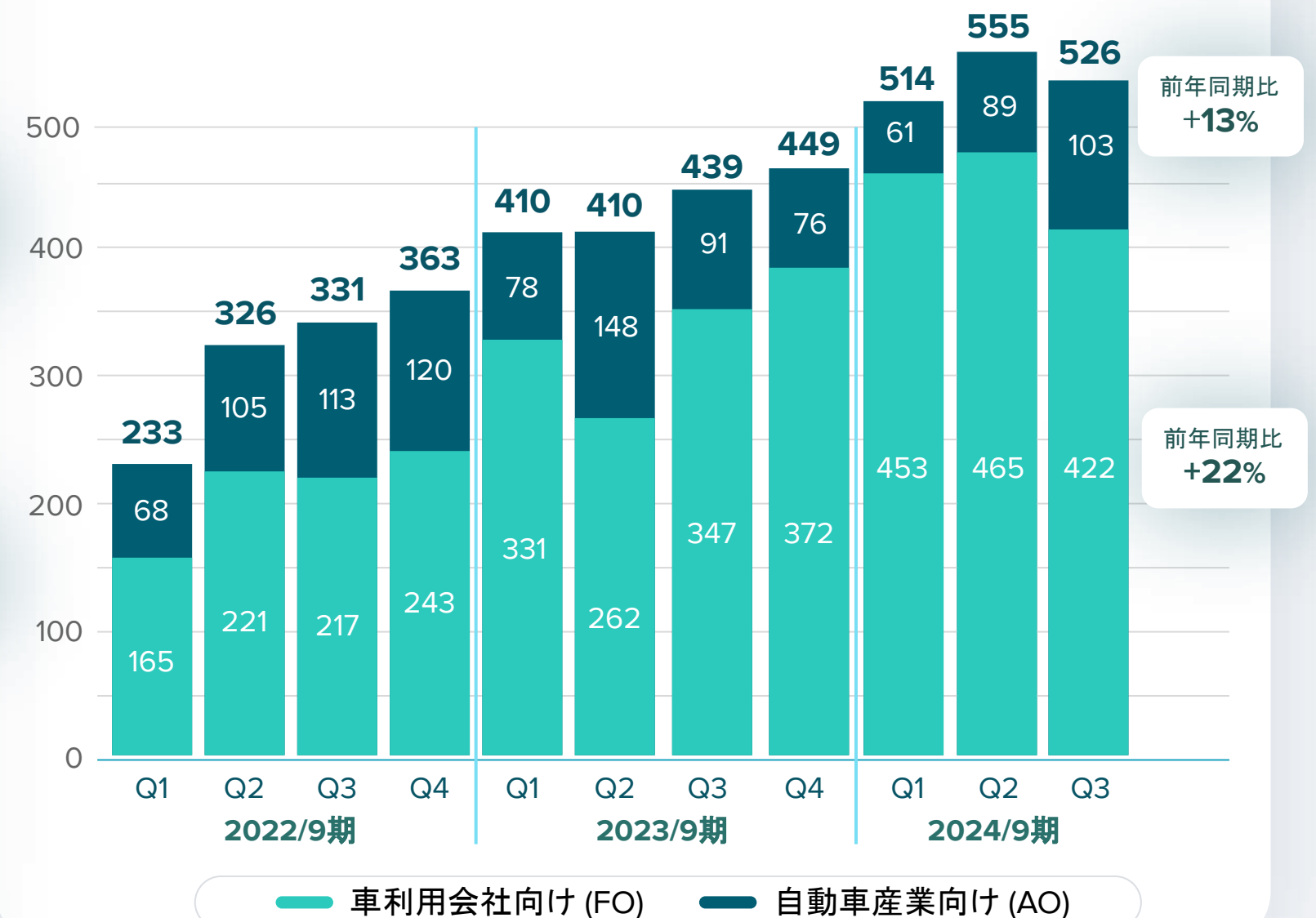
種別売上高

(単位:百万円)



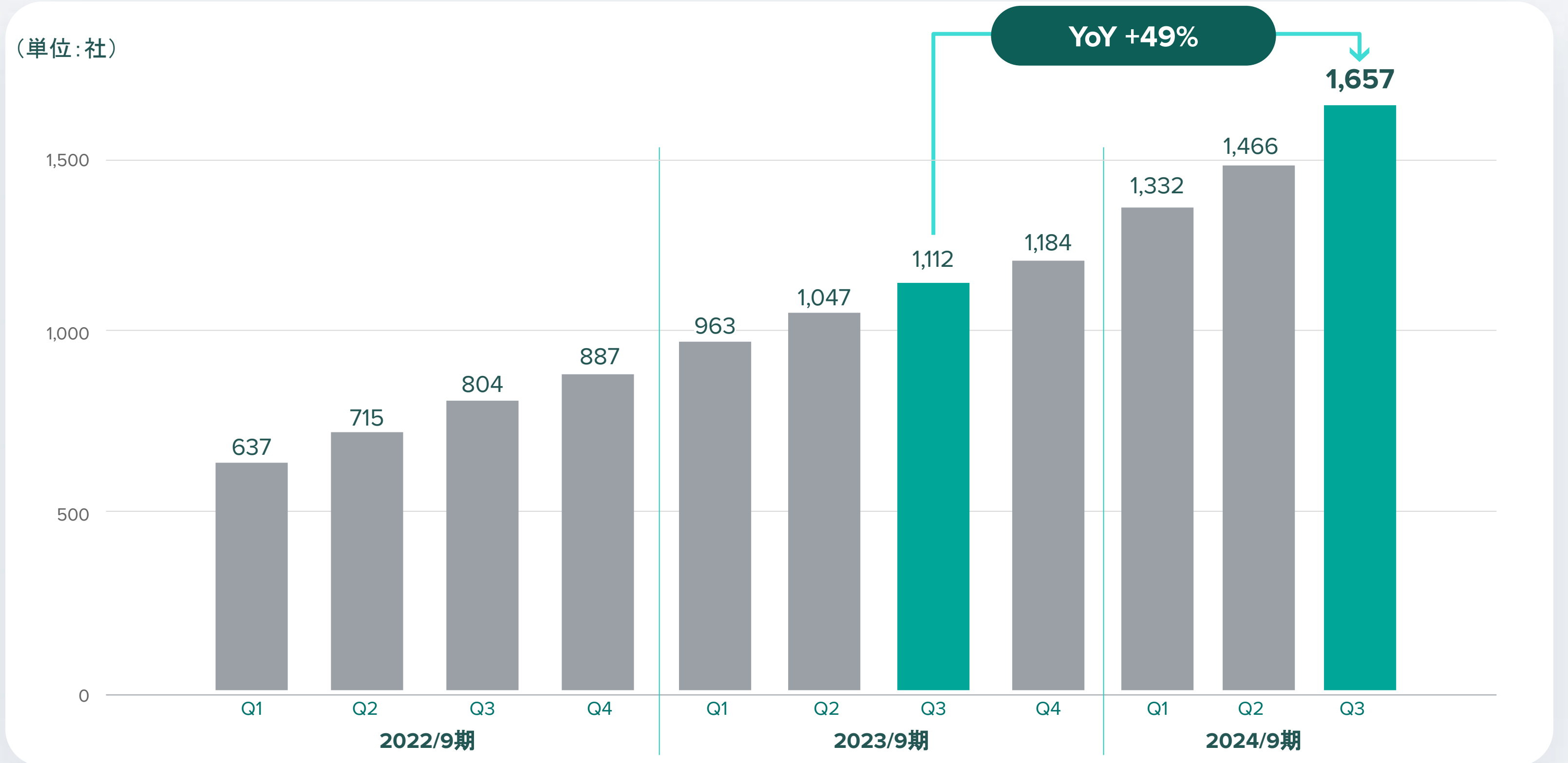
事業別売上高

(単位:百万円)



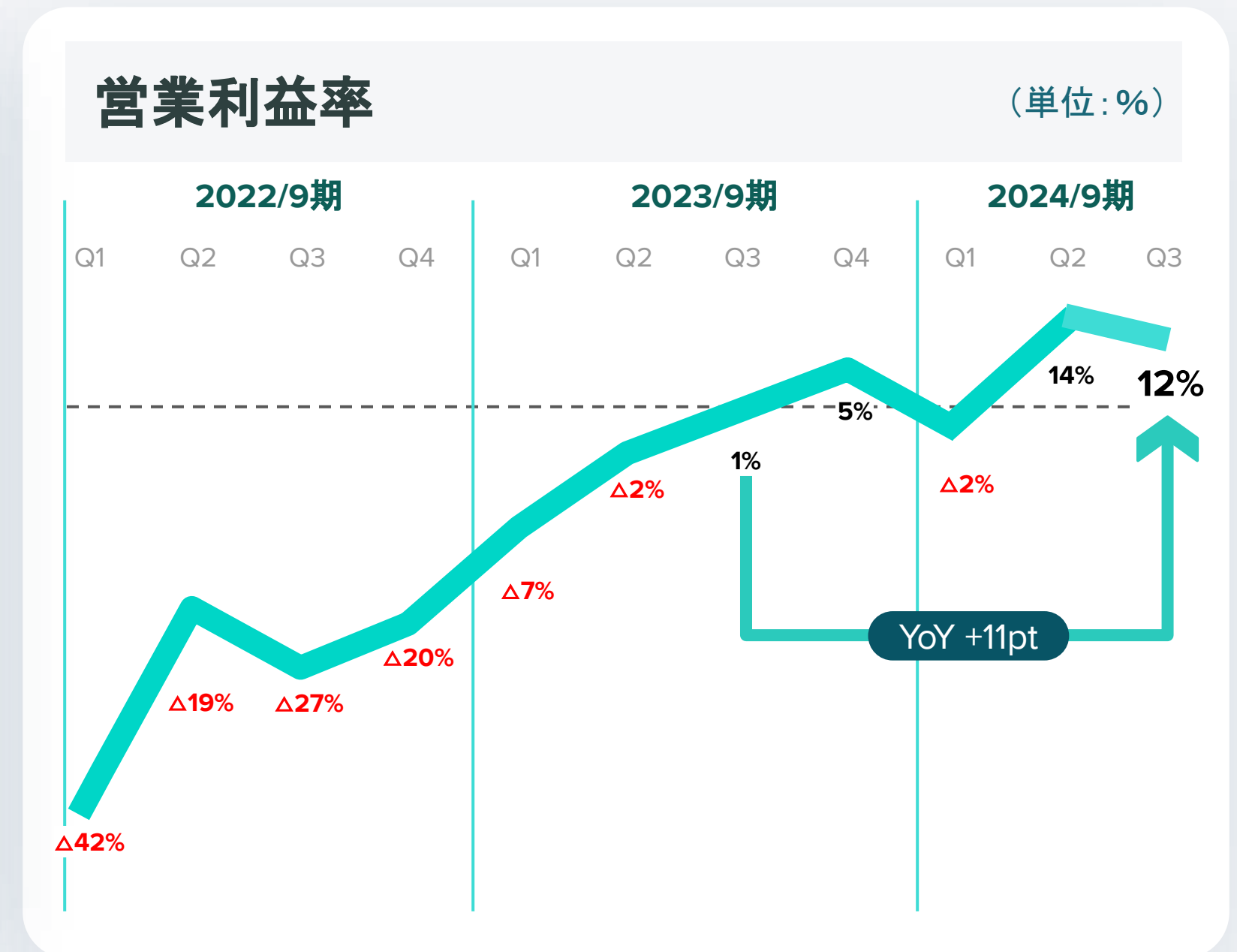
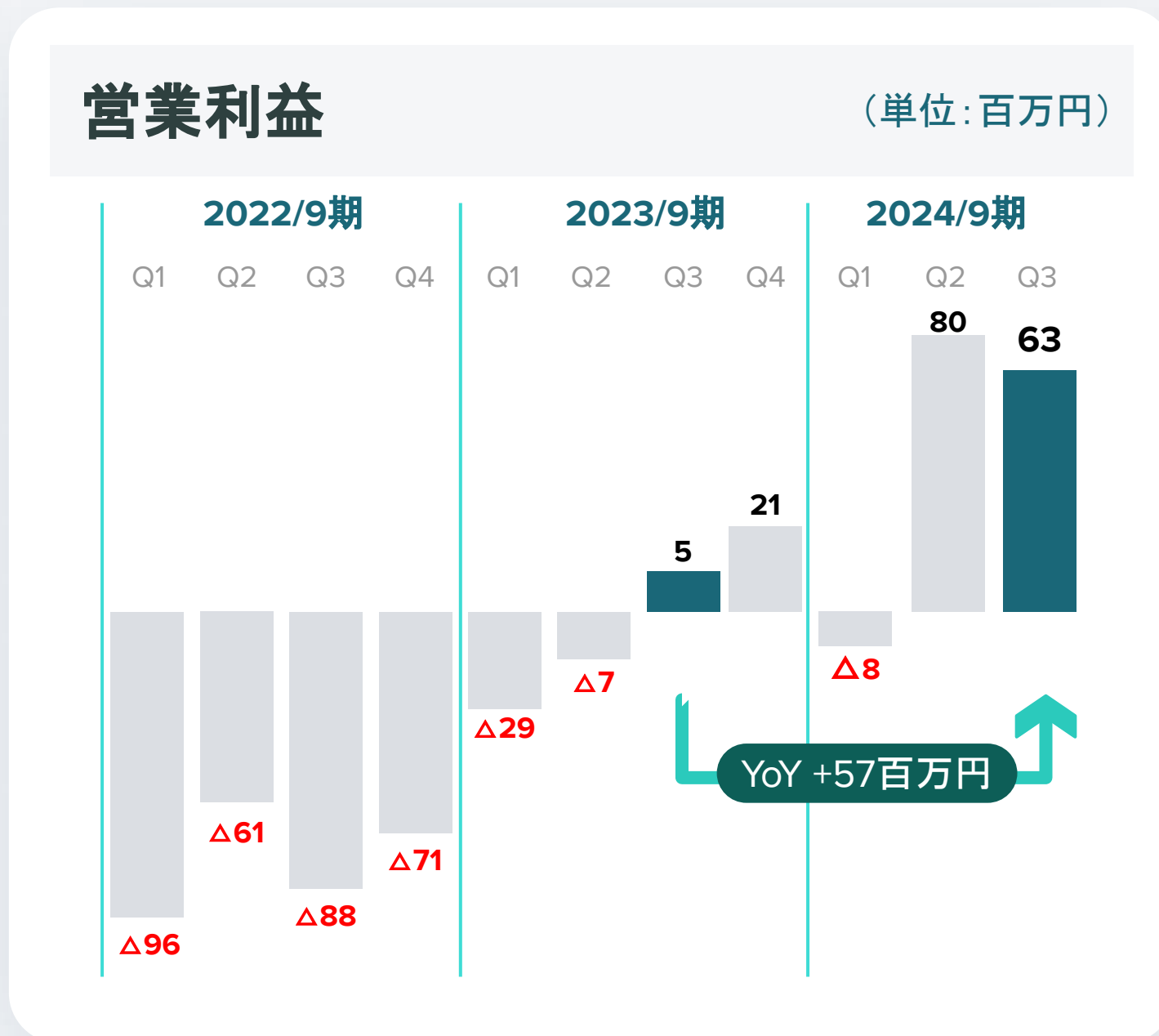
# 契約社数の推移

QonQでは過去最高の191社増加となりリカーリングの増加に寄与



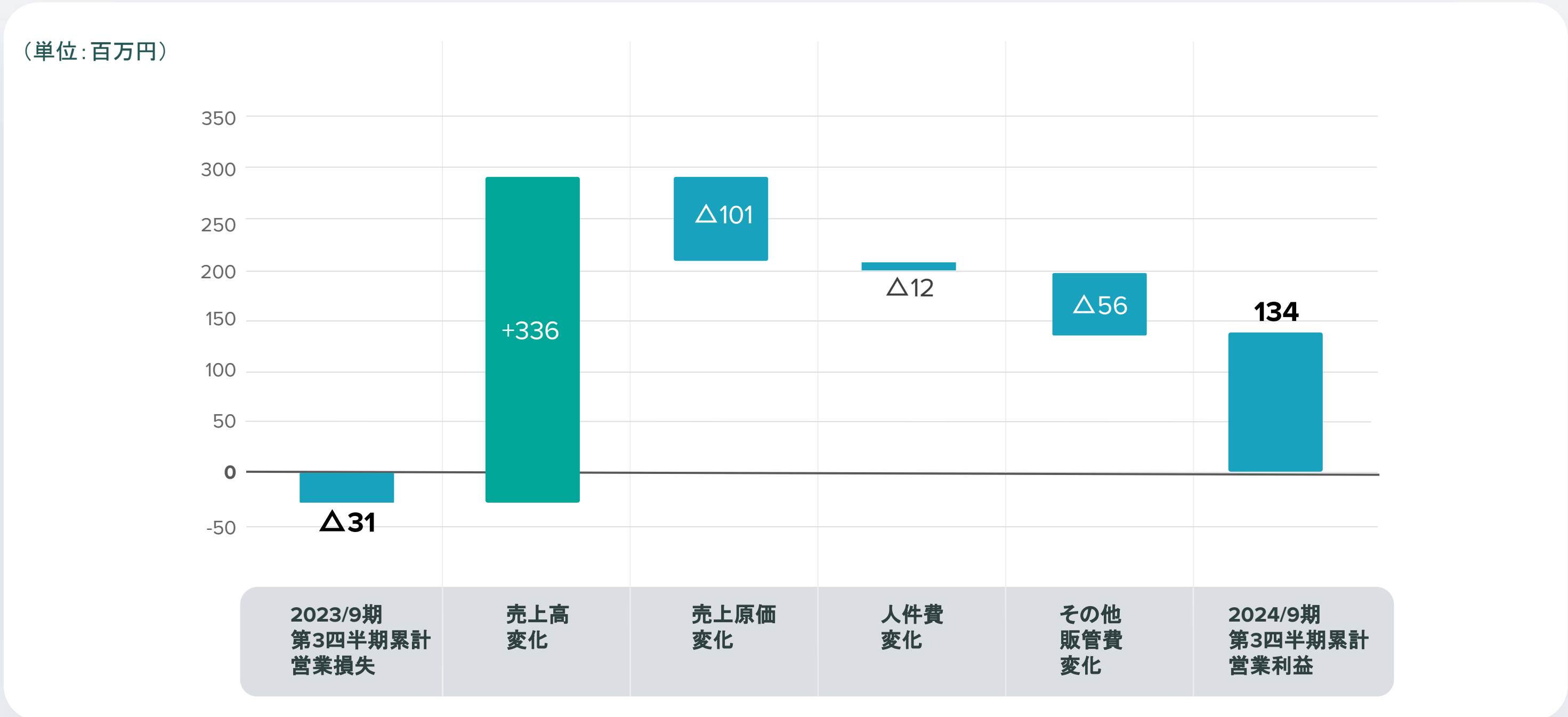
# 営業利益等の推移

利益率の高いリカーリングとAO事業の増収により採用費増を吸収して黒字を継続



# 営業利益の増減分析(前年同期比)

売上高+27%・売上総利益+29%に比して、販管費の増加は+8%で低く収まり営業利益は大幅黒字



03

# 2024年9月期 業績予想 及び第4四半期の見通し

# 2024年9月期通期業績予想

2024年4月に営業利益予想を上方修正

見通しに大きな変化はないため、今回発表時点での業績予想に変更なし

(単位:百万円)

|               | 2023/9       | 2024/9<br>( 期初予想 ) | 2024/9<br>( 修正予想 ) | 修正比  | 前年同期比<br>( 修正予想 ) |
|---------------|--------------|--------------------|--------------------|------|-------------------|
| 売上高           | 1,709        | 2,234              | 2,234              | —    | +31%              |
| 営業利益<br>(利益率) | △9<br>(△1%)  | 138<br>(6%)        | 170<br>(8%)        | +23% | —                 |
| 経常利益<br>(利益率) | △26<br>(△2%) | 134<br>(6%)        | 166<br>(7%)        | +23% | —                 |
| 当期純利益         | △28          | 131                | 163                | +24% | —                 |

# 進捗率および今後の見通し

売上について、第3四半期における契約社数増加の流れを受け第4四半期は順調な進捗を見込む  
 営業利益は第2・3四半期の好調が継続する見通しの一方、売上増を目指した広告投資等を予定

## 売上高



## 営業利益



---

# 04 成長戦略と進捗 (TOPICS)



# スマートドライブが実現する社会と役割

移動データだけでなくあらゆるデータを扱い自動車産業を変革する

## 製造・販売プロセス

## 販売後のプロセス



## 実現する社会

- 事故削減による安全な社会
- 移動の利便性向上
- CO2排出量削減
- 自動車産業の業務プロセスを変革

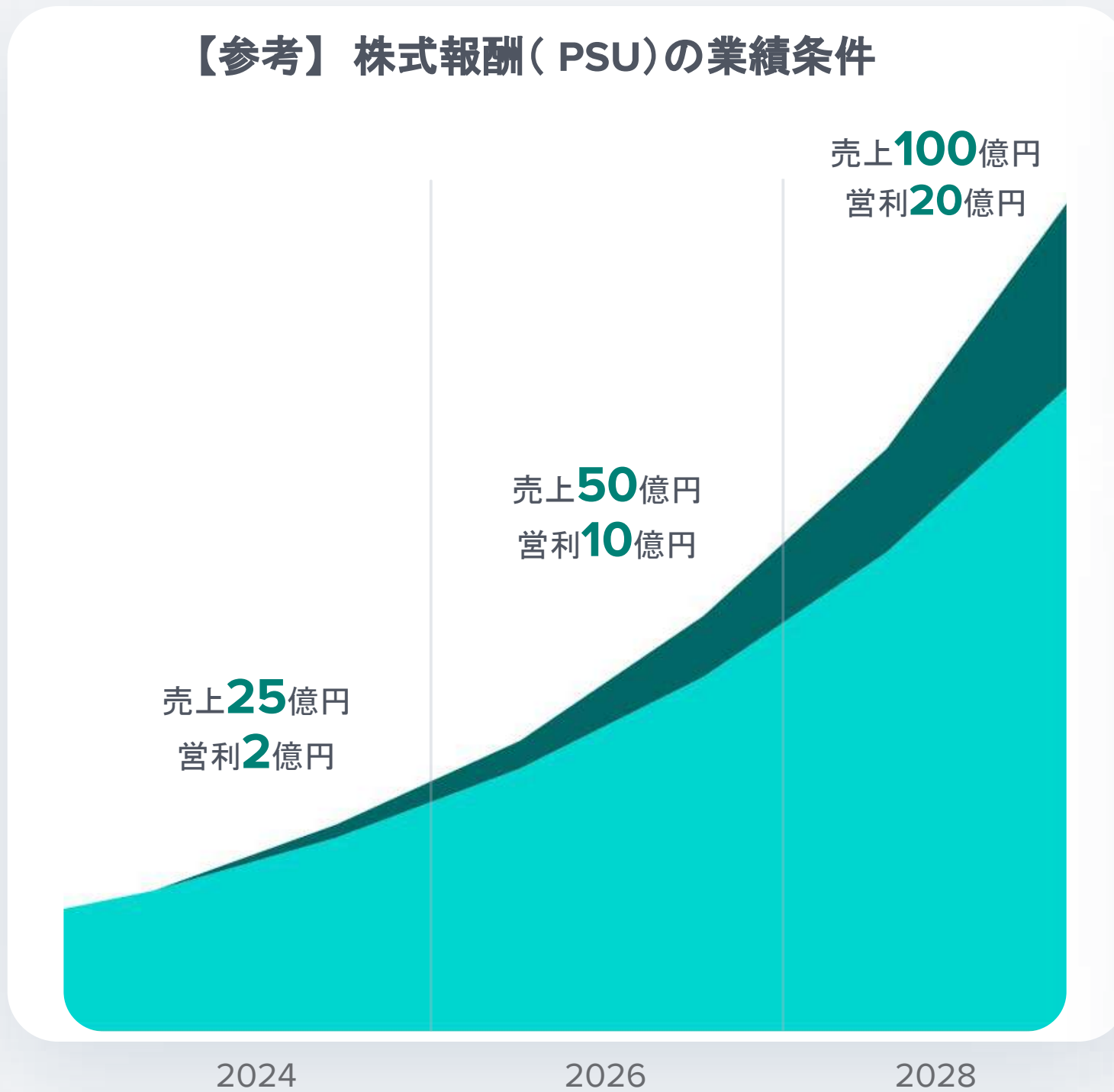
## 当社の役割

- アジアNo.1のデータハブ(中心)になり、移動データだけでなくあらゆるデータを扱う
- データを活用して、移動にまつわるサービス(保険・整備・給油・駐車・充電)を提供
- 新しいリースや自動車保険の仕組みを構築

# 成長戦略と取締役の業績条件型報酬

業績予想とは別に、株式報酬の業績条件を設定

既存事業は売上CAGR+30~40%成長を継続、新規事業・M&Aによりさらに積み上げ



- AO事業
  - 自動車産業の業務プロセス変革
  - 新たなリースや損保サービスの構築
- FO事業
  - 車両・移動関連の汎用サービス
  - 業界の特化/深堀

新規事業・M&A  
による  
積み上げ

- AO事業
  - 既存の取り組み強化
  - 他の保険会社、自動車メーカー、リース会社などへの横展開
- FO事業
  - より大きなTAMを取りに行く適切なコスト/人員配置調整
  - 単なる販売代理店ではないパートナー経由の販売促進
  - 迅速な法令対応等の継続的な製品改善

既存事業  
売上CAGR  
+30~40%

# 成長戦略の具体的施策(新規事業・M&A)

車を使う会社のDX(FO事業)・自動車産業のDX(AO事業)ともに新サービス創出を進める

車両・移動にまつわる  
汎用的なニーズ

- 潜在顧客の車両管理は総務が担当することが多く、クロスセルを見込みやすい
- 勤怠管理(走行データを活用した自動出退勤)、経費精算(走行データを用いた社用車の私的利用判別)など車両管理サービスとクロスセル可能な商材を増やす

FO業界に深堀/特化

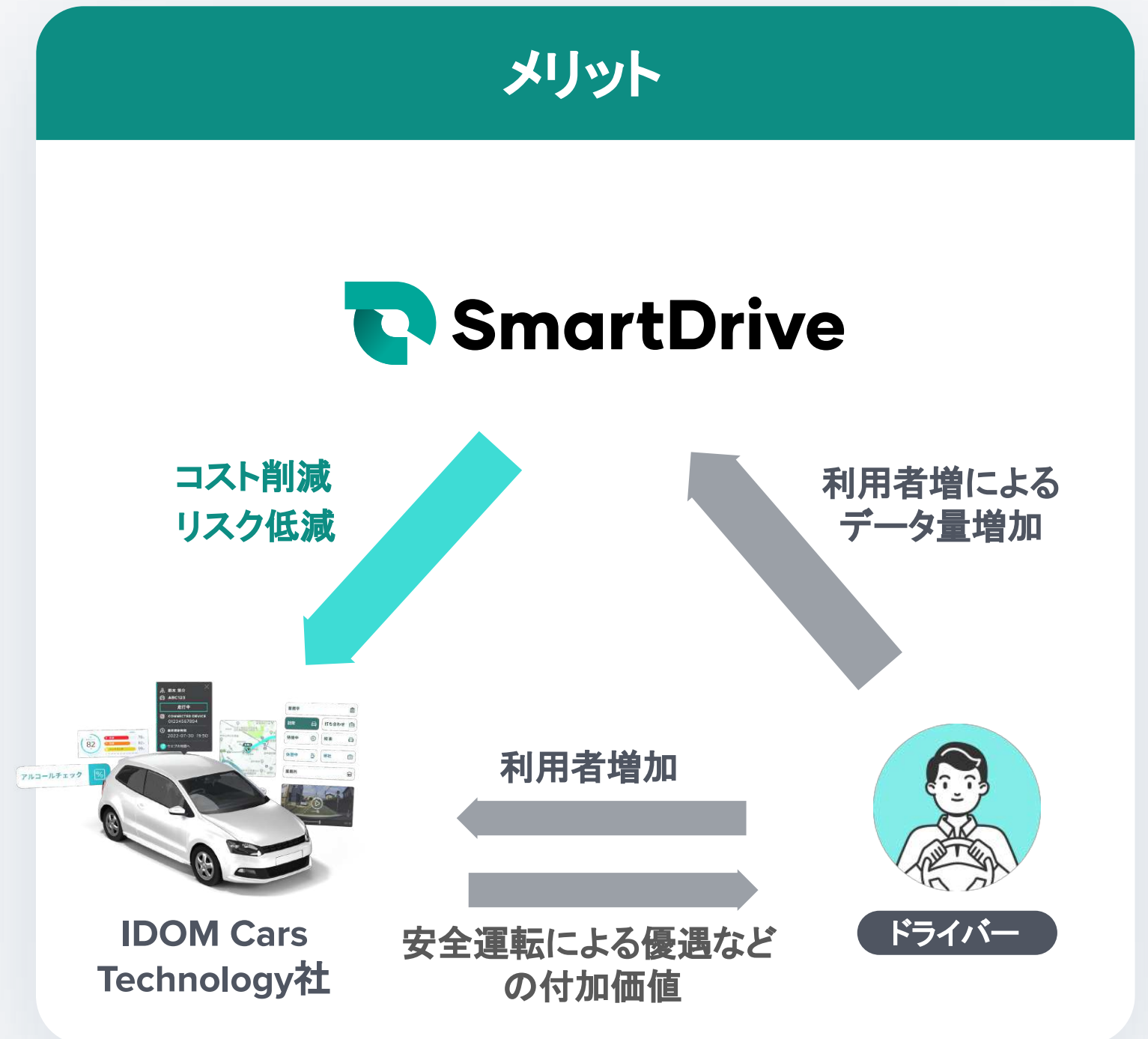
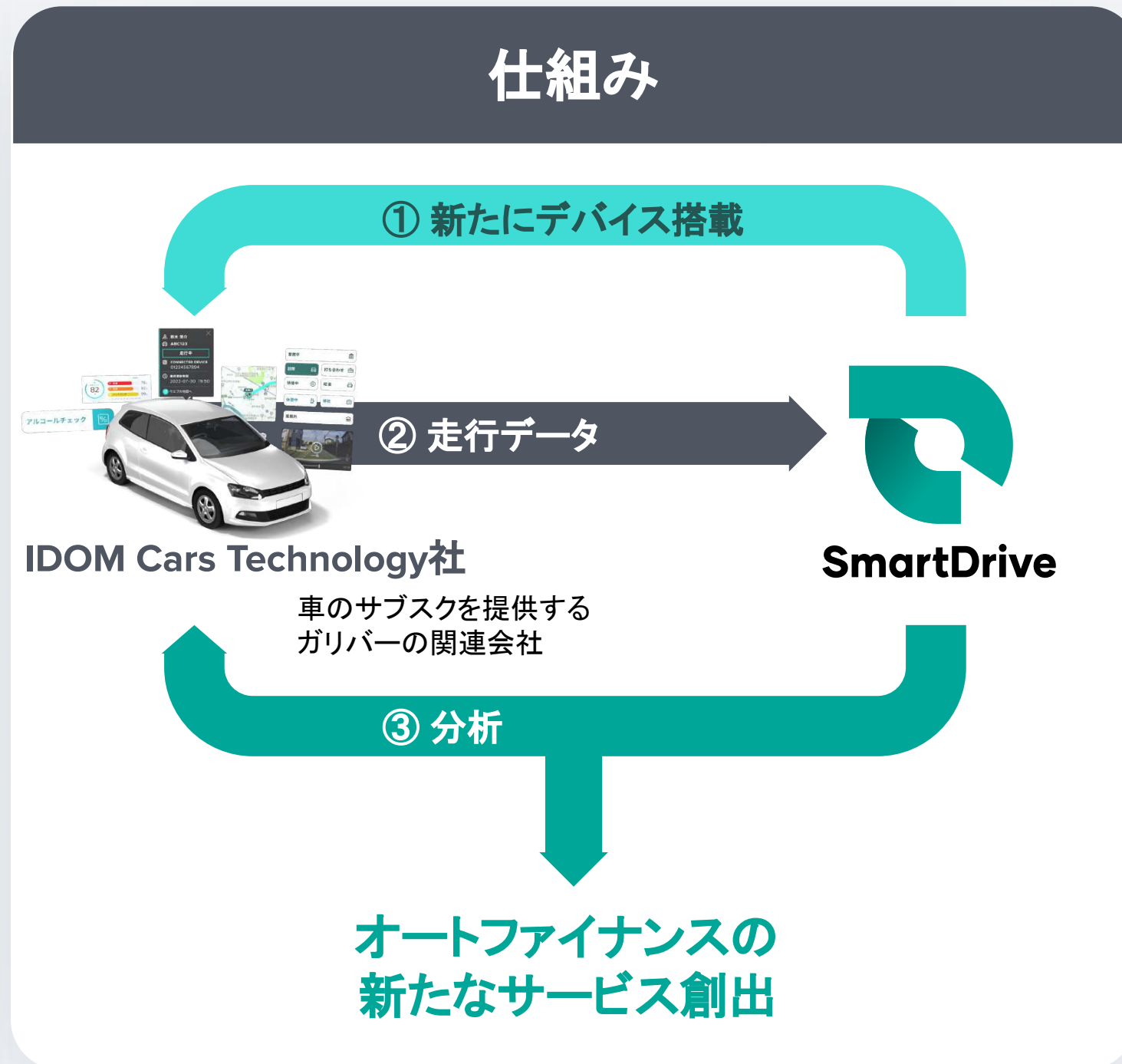
- 現状の車両管理サービスは業種に特化しておらず営業車両など対象が広い
- 配送・産業廃棄物・LPガス業界など特定領域へ特化した新サービスを増やす

AO業界の深堀/横展開

- 当社がモビリティデータを活用し新たなメンテナンスや自動車保険をパートナーと作り上げる
- 自動車保険・メンテナンス対象は 6,100万台<sup>(\*)</sup>と対象台数が多く、さらなる TAMの拡大へ
- 整備工場の予約、保険料支払い、自動車 / リースの販売など業務プロセスの効率化

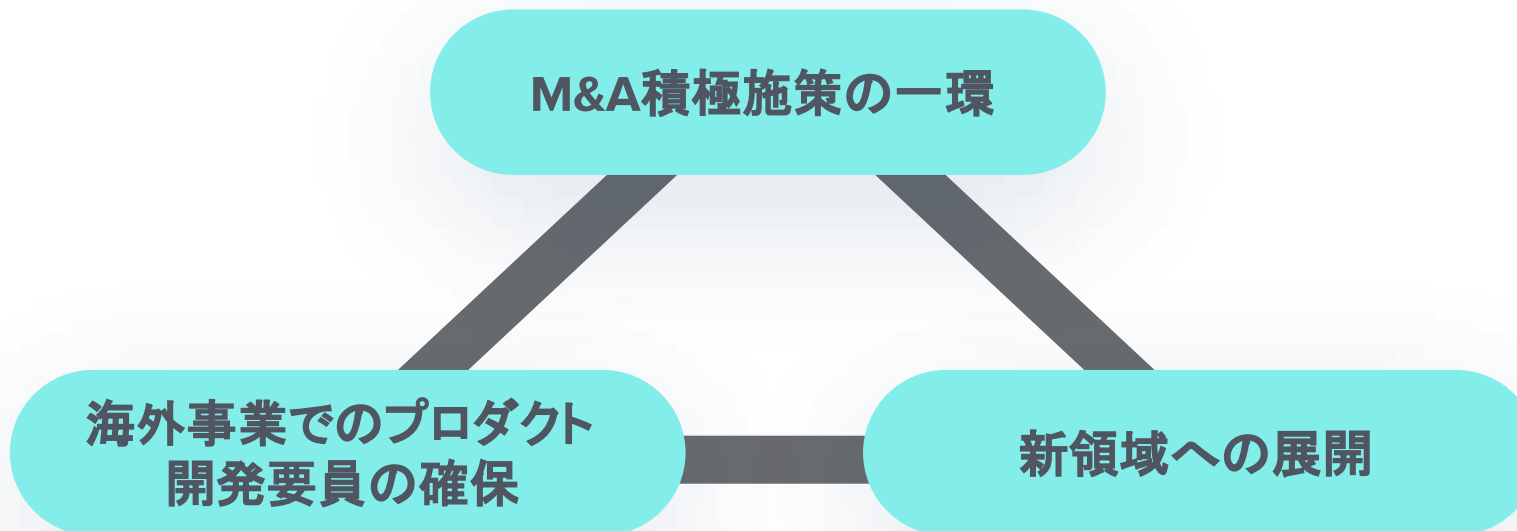
# IDOM CaaS Technologyとの協業開始

車両の情報や安全運転度合に応じた新たな与信評価によるドライバーの優遇など  
オートファイナンスの新たなサービス実現を目指す



# 57 Code Box Sdn.Bhd.社の株式取得及びグループ化

M&A積極施策の一環としてDX事業・ソフトウェア開発事業を行うマレーシアの会社へ出資



日本国内に先駆けて海外で  
新サービスを試行

- スマホ完結のテレマティクス サービス
- 自動車保険会社向けサービス
- EVチャージャー関連ビジネス

57 Code Boxの技術・開発力を活用し、EVをはじめとした再生  
エネルギー関連の新領域へ拡大

## 会社概要

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| 社名  | 57 Code Box Sdn.Bhd.         |
| 事業  | DX事業(EV関連分野含む)<br>ソフトウェア開発事業 |
| 設立  | 2017年                        |
| 代表  | Managing Director Jonas Tan  |
| 社員数 | 10名                          |
| 所在地 | Selangor, Malaysia           |

## 取得内容

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 取得比率 | 28%                         |
| スキーム | 当社マレーシア子会社からの<br>出資に伴う株式の取得 |
| 取得日程 | 2024年7月                     |

※「子会社等の異動を伴う株式又は持分の譲渡又は取得その他の子会社等の異動を伴う事項」にかかる適時開示軽微基準の範囲内

# 更なる成長性として東南アジアを中心としたグローバル展開

マレーシアに現地法人を有し、現地法人及び現地の日系企業に向けてサービス提供

6.6億人

ASEAN人口(日本の 5.2倍)

3億人

うち都市部の人口

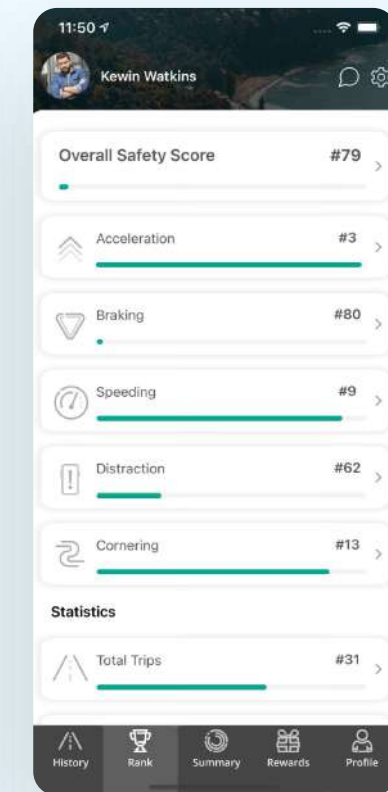
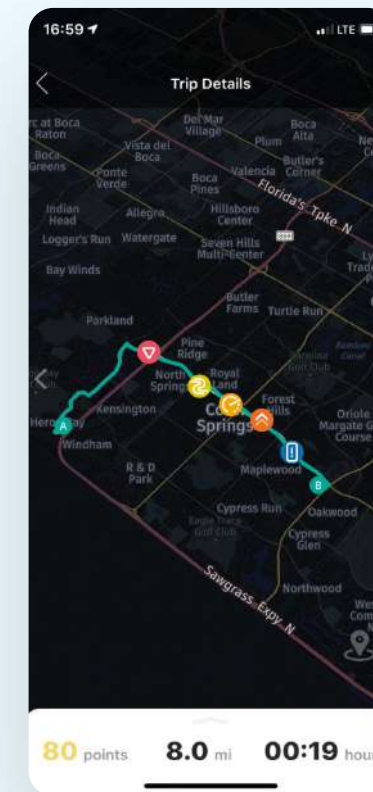
86,000人

交通事故による年間の死者数  
ASEAN加盟国(2016年)  
日本 約3,000人(2019年)

70%以上

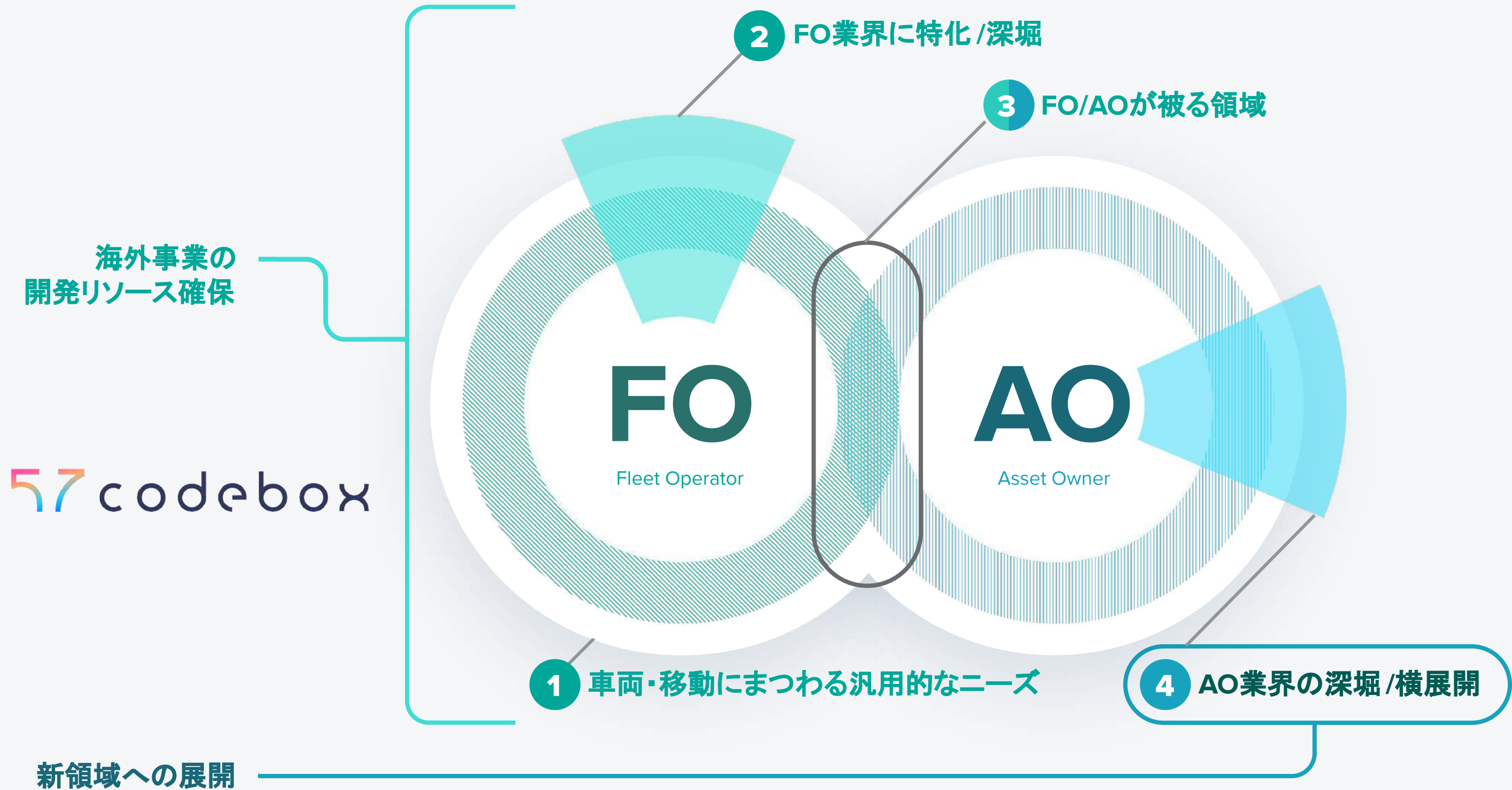
うち二輪乗用車の割合  
タイ、インドネシア  
日本17%

- 東南アジアは巨大な市場  
欧米企業との競争は限定的
- 交通渋滞や交通事故など社会的課題
- **通勤時の二輪の交通事故が  
企業にとって大きな課題**
- 従業員の安全運転を促す  
デバイスレス・テレマティクス・  
サービスを提供開始
- マレーシアに現地法人設立  
他国でのサービス展開も視野に



# 成長戦略における本株式取得の位置づけ

AO業界の深堀/横展開に加え、成長戦略全体の開発要員を確保



# 成長戦略による市場規模の拡大

車両台数増加に加え、新サービスによる顧客単価上昇によって市場規模拡大へ

## 既存事業：ユーザーを増やす

潜在顧客掘り起こしによる

台数市場規模の拡大 約 750～1,000万台 (\*2)

- パートナー販売の拡大
- 手薄な地方を開拓

### 車両管理のリプレイス

台数市場規模 約100万台 (\*1)

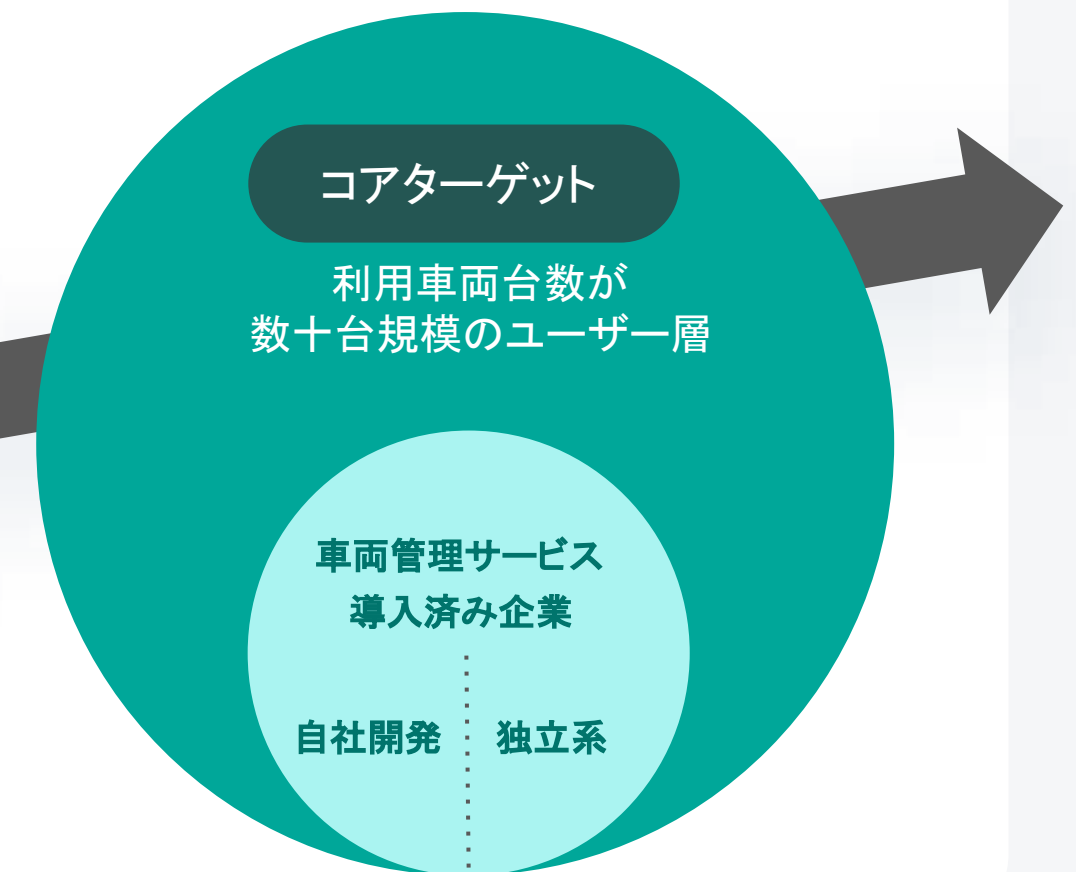
- サービスの機能強化
- 法令遵守への迅速な対応



## 新規事業：サービスを増やす

台数市場規模拡大に加え  
クロスセルによる単価の上昇

- FO汎用ニーズへのサービス展開
- AO裏側構築運用、新たなサービス



(\*1)株式会社シード・プランニング「自動車IoT時代におけるテレマティクス、車両管理・動態管理システムの現状と将来展望」

(\*2)AIG損害保険株式会社「法人車両調査レポート【2021年】」5台以上の法人車両保有割合と法人車両台数2,000万台に基づき当社試算



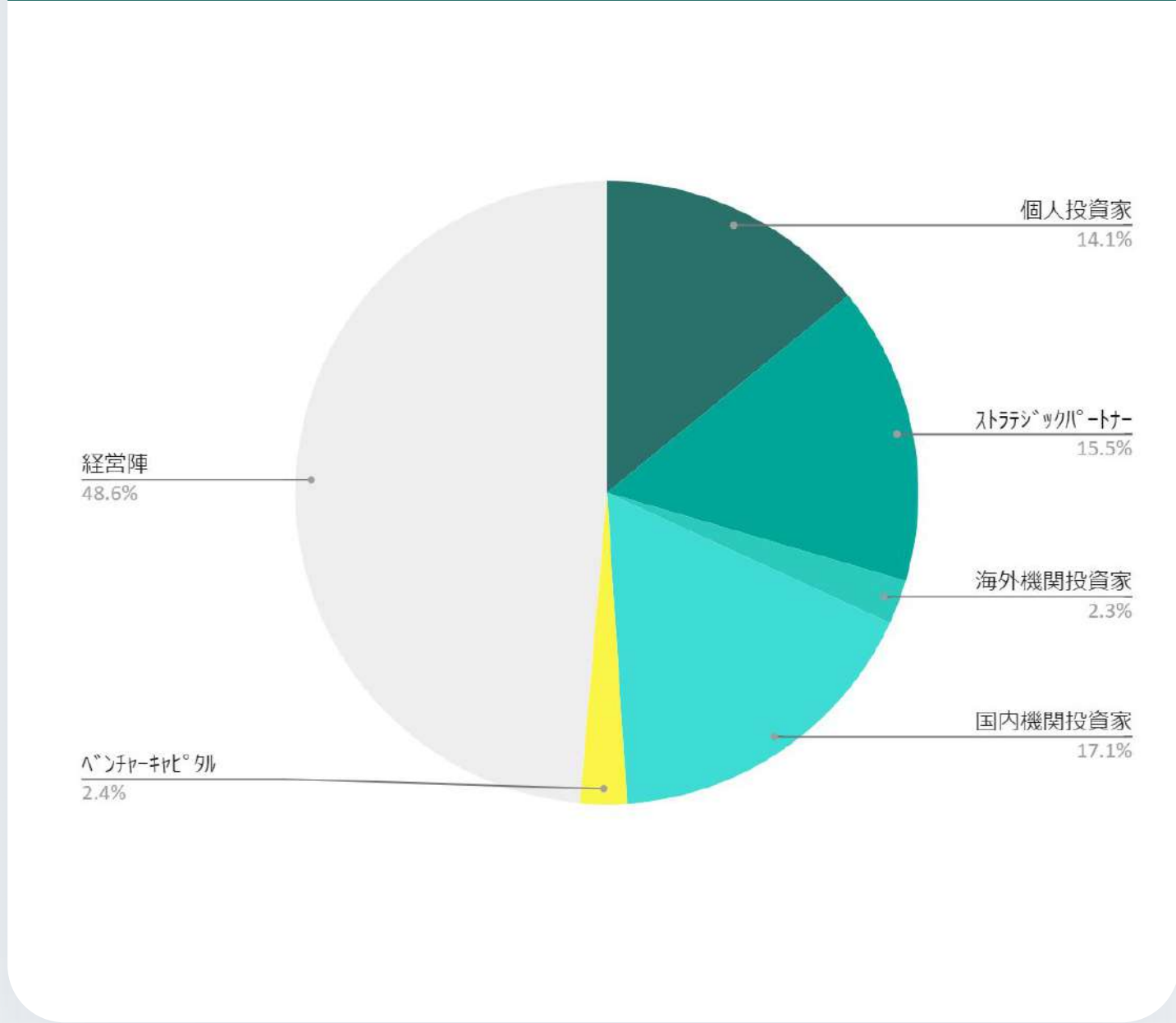
---

05

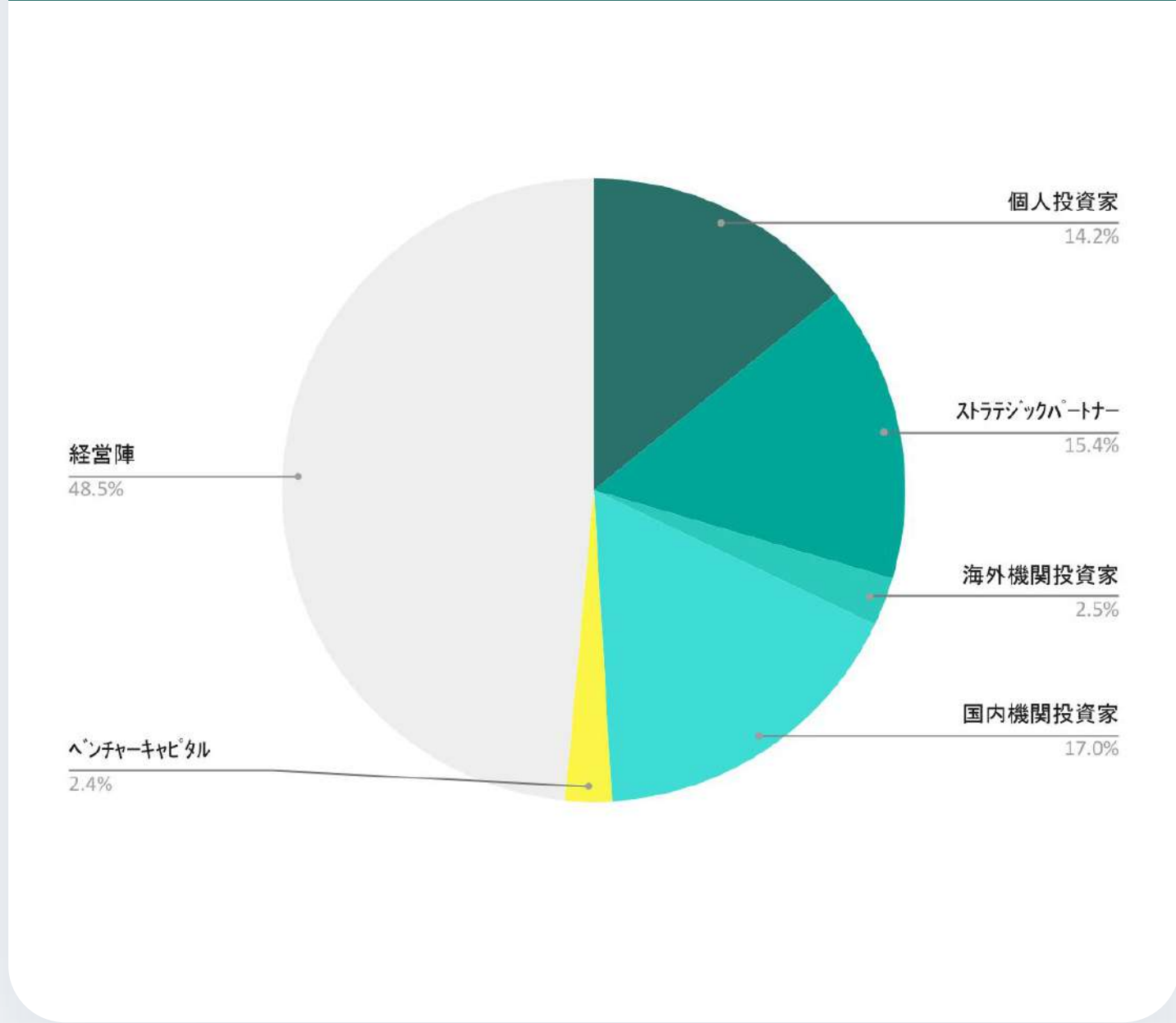
# Appendix

# 株式保有者別状況

## 2023年9月期第4四半期末



## 2024年9月期第2四半期末



(1) 発行済株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合  
 (2) 2022年10月20日付で普通株式株につき30株の分割を行っております。  
 (3) 当社は2022年12月15日に東京証券取引所グロース市場へ上場しております。

# Vision

スマートドライブが創業期より掲げているビジョンです。  
これまで様々な移動手段の進化によって、人々や物の移動は大きく進化してきました。

しかし、自動運転などの普及によってこれから数十年で、過去の進化と同じくらい大きな移動の進化が起こると言われています。

こういった進化はどこか1つの会社によって成り立つものではなく、色々な会社や自治体のアセットや技術が繋がって、組み合わせあって成り立ちます。

スマートドライブでは、そのような世界で必要とされるような、移動体にまつわる様々なセンサーデータを収集、解析し、メーカーや系列関係なく、オープンにつながるプラットフォームをグローバルに展開する事で、移動の進化を少しでも前に進められるような事業を展開しています。

社会にインパクトのあるような大きなテーマを、少しでもスマートにドライブしていけるように。そんな思いが社名に込められています。



移動の進化を  
後押しする

# 会社概要

## 概要

会社名 : 株式会社スマートドライブ

本社所在地 : 東京都千代田区有楽町 1-1-2 日比谷三井タワー12F

## 事業内容

ハードウェアやアプリケーション、テレマティクスサービス等の開発・提供、およびデータ収集・解析

## 沿革

2013年10月

### 設立

2016年9月

法人向けクラウド車両管理サービス「 SmartDrive Fleet」をリリース

2019年12月

NEDO「Connected Industries推進のための協調領域データ共有・ AIシステム開発促進事業」に採択

2020年3月

マレーシアに連結子会社 SmartDrive Sdn. Bhd.設立

2021年1月

住友三井オートサービス(株)とテレマティクスサービス分野の資本業務提携

2021年6月

スズキ(株)の法人向け車両管理サービス構築に向けて協業開始

2021年7月

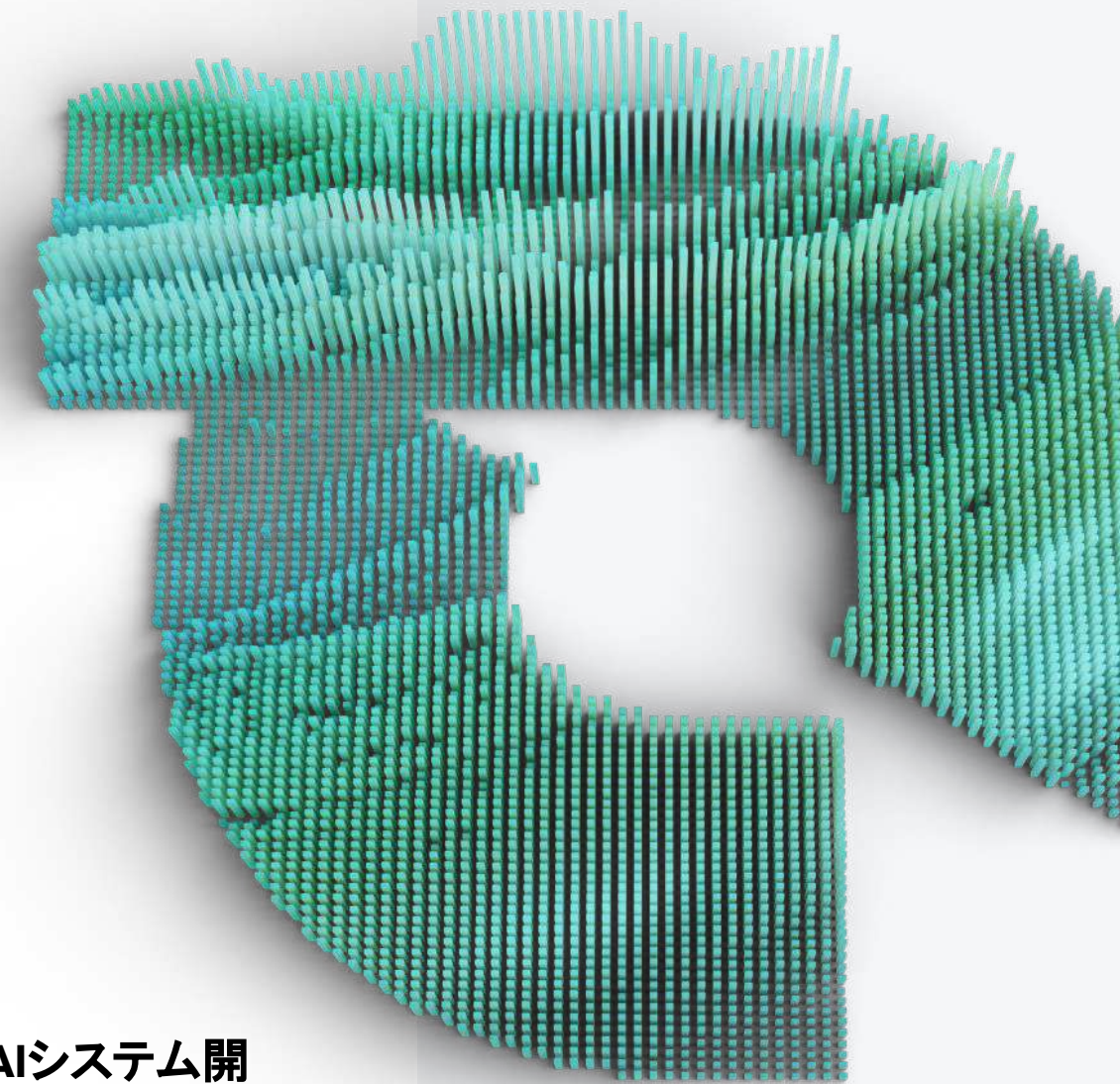
JETRO「日ASEANにおけるアジア DX促進事業」に採択

2021年8月

出光興産(株)の超小型 EV事業立上げに向けた各種協業の開始

2022年12月

東京証券取引所グロース市場に株式を上場



# 事業概要

## モビリティデータ<sup>(\*1)</sup>を活用した3つの事業を国内外において展開

### コア事業

#### 車利用会社向け (国内FO事業)

- 国内に約2,000万台<sup>(\*2)</sup>ある商用車を利用する企業に向けた事業
- クラウド車両管理、法令遵守、安全運転管理、車両に係る各種業務のDX化、モビリティデータの分析などの各種サービスを提供
- SaaS型での直接提供により、顧客はデバイスと月額サービスを自由に組み合わせ利用可能

移動を伴う企業の業務を効率化する事業

#### 自動車産業向け (国内AO事業)

- 国内FO事業の各種サービスを、リース会社・自動車メーカー・保険会社等のアセットオーナー企業にOEM提供し、アセットオーナーの既存顧客に向けて各種サービスを共同販売
- アセットオーナーにおける新規事業立上げ支援やPOC実施支援など、アセットオーナーが行う事業の高付加価値化や新規サービス創出を支援

自動車産業の  
新規事業支援や業務プロセスを効率化する事業

### NEXTコア事業

#### 海外モビリティDX事業 (海外事業)

- マレーシアで現地企業や海外展開する日系企業に向けて、国内FO事業
- 及び国内AO事業で提供する各種サービスを提供
- デバイスレスのスマホベースのサービス提供や現地保険会社との連携など、日本での技術基盤を生かしつつ、東南アジアならではの事業展開を進める

(\*1) GPSデータ(緯度経度・GSP速度・GPS精度等)、加速度センサーデータ 等

(\*2) 一般財団法人自動車検査登録情報協会「車種別(詳細)保有台数表2022年5月、及び一般社団法人日本自動車リース協会連合会「自動車総保有台数とリース車保有台数の年別比」から当社集計

# 事業領域

当社グループでは、モビリティデータの収集（データインプット）、収集データを蓄積・解析するデータプラットフォームの開発・提供、モビリティデータを活用した各種サービス提供までを一気通貫で行います。



顧客  
・  
事業区分

車利用会社向け (FO)

自動車産業向け (AO)



サービス

車両管理



SmartDrive  
Fleet

ドライバー  
エンゲージメント



SmartDrive  
Cars

その他オプション



SmartDrive  
Fleet Basic



データ分析  
サポート

事業化支援



POC支援等  
新事業創出

OEM SaaS



OEM SaaS

保険リスク AI



リスク AI

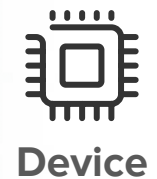


データ  
プラット  
フォーム



SmartDrive  
Mobility Data  
Platform

BUILD YOUR PLATFORM QUICKLY & EASILY



データ  
インプット

自社デバイス



3rd Party デバイス



ドライブレコーダー  
ETC2.0など



モバイル  
ウェアラブル

コネクテッドモビリティ



四輪



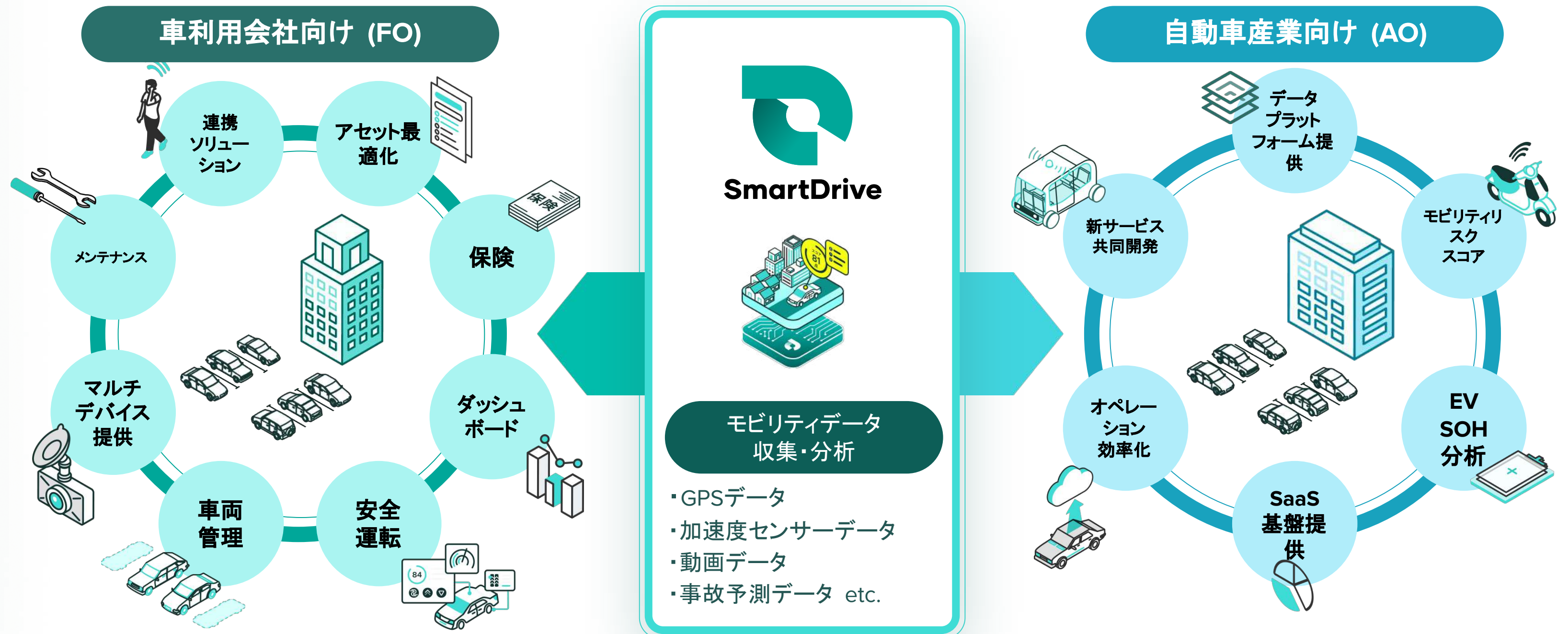
二輪



その他

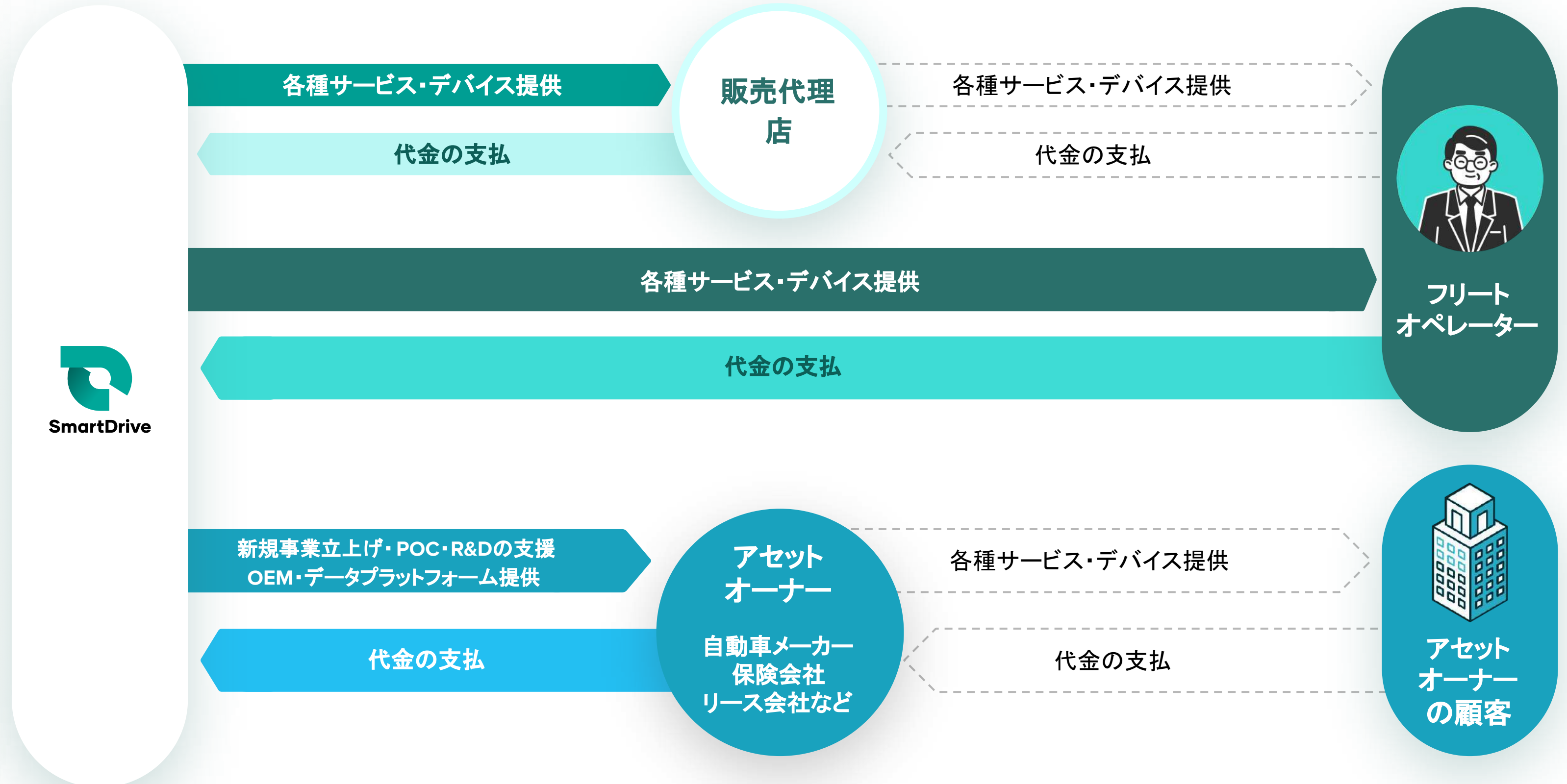
# 両者を繋ぐデータプラットフォーム

当社グループのデータプラットフォームは、各種サービス提供を可能とするデータ解析基盤として、FO事業やAO事業を通じて収集されるモビリティデータの格納・加工・解析を行っております。データプラットフォームの構築によって、新サービスの共同開発や各種サービスのクロスセルの実現など、FO事業とAO事業双方に価値を出すことが可能となり、当社グループのビジネスモデルを支える重要な役割を果たします。



# ビジネスモデル

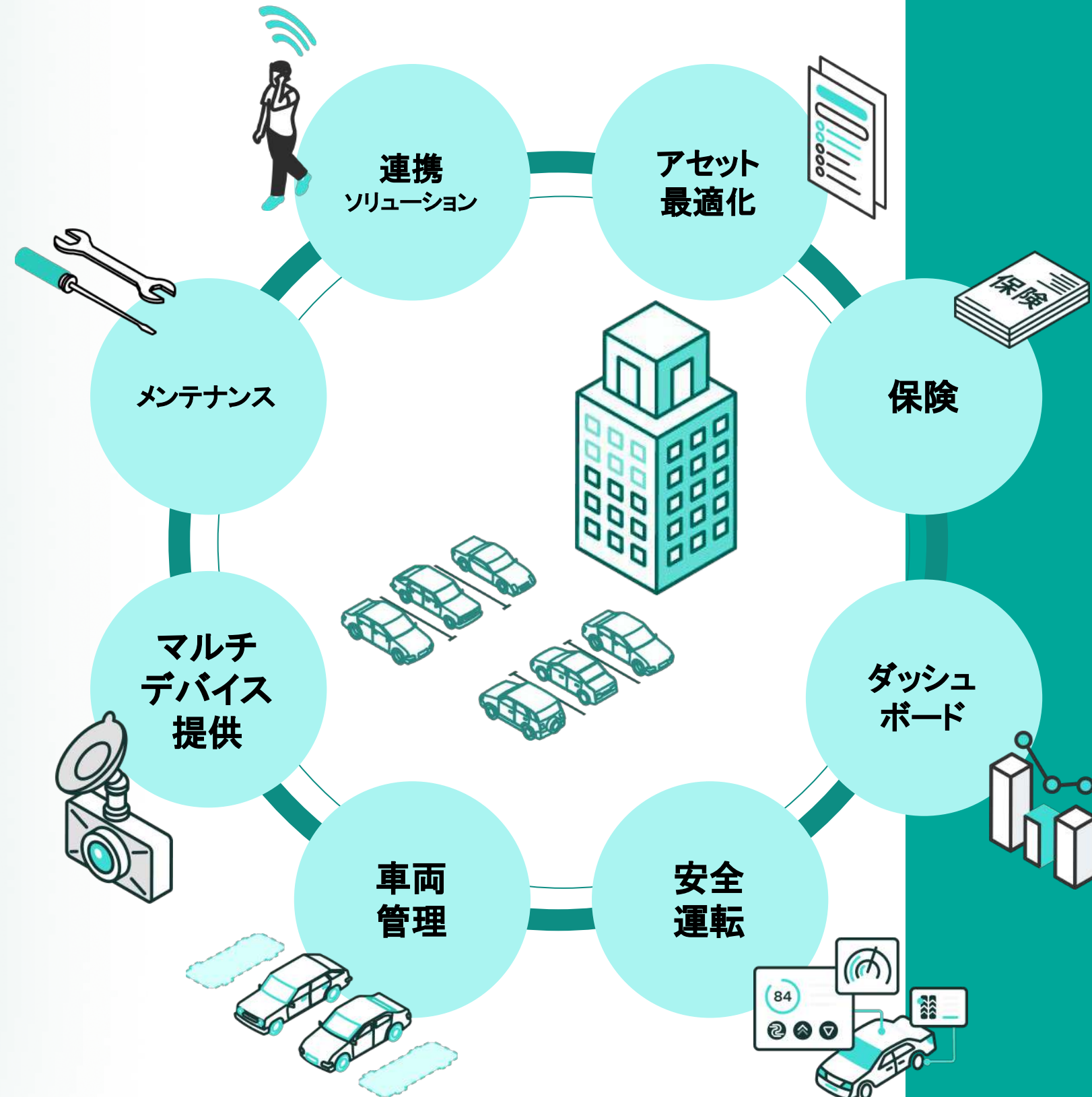
各事業ともに、3rd Party デバイス販売代金や短期プロジェクト支援収入などの「イニシャル売上」と、各種サービス利用料やOEMライセンスフィー、長期プロジェクト支援収入などの「リカーリング売上」によって収益化を行っています。





# 車利用会社向け (FO) サービス

車両管理・安全運転を月額サービスSaaSの形で提供しています。



## フリートオペレーター向けサービスの概要

配送用、営業用、保守メンテナンス用など国内に約2,000万台ある商用車を日々利用している企業向けのサービス

車両を利用する企業であれば必要となる車両管理、コンプライアンス、安全運転、保険などを月額サービスの形で提供

顧客企業は、デバイスと月額サービスを自由に組み合わせて契約可能

# マルチデバイス対応

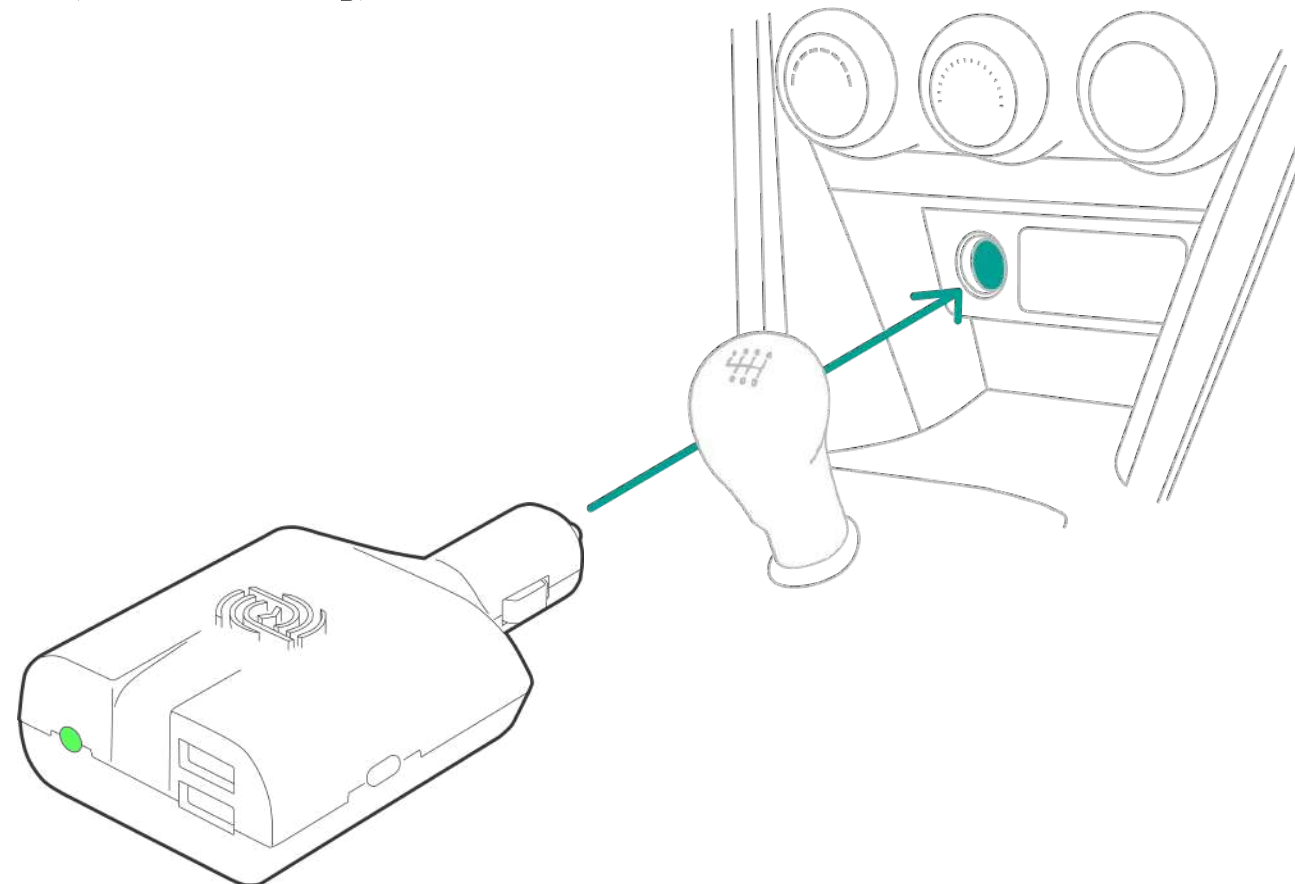
- 通信機能内蔵のデバイスで、車両をコネクテッド化し、走行毎のデータ自動取得・自動生成します。
- 3rd party製デバイスも含めて当社サービスはマルチデバイス対応となっており、顧客企業は様々なデバイスを組み合わせて当社グループのサービスを活用することが可能です。

| シガーソケット型<br>(非映像型)   | 通信型<br>ドライブレコーダー  | AI搭載型 通信型<br>ドライブレコーダー  | ETC 2.0   | スマートフォン  |   |
|--|---|---|---|--|---|
|  <p> SmartDrive</p> |  <p>3rd Party</p> |  <p> Yupiteru</p> |  <p>JVCKENWOOD</p> |  <p>ETC2.0</p> |  <p>専用アプリ<br/>(※海外限定)</p> |

# 車利用会社向け (FO) サービス

## SmartDrive Fleet

- 車載デバイスでクルマをコネクテッド化
- 業務効率化
- 営業生産性向上
- コンプライアンス強化



リアルタイム  
位置情報

**位置情報・稼働状況の  
可視化により  
訪問効率等が改善**

(建物設備会社の過去事例)

安全運転

**交通事故を30%削減**

(生活関連サービスの過去事例)

急加速/アイドリ  
ングの削減

**燃費10%改善**

(一般財団法人省エネルギーセンター資料参照)

コンプライ  
アンス強化

**法的必要書類のDX化**

安全運転管理者に必要な日報や、2022年10月以降に義務化されるアルコールチェッカーにも対応

車両の稼働率

**保有車両を16%削減**

(大手OA機器販売会社の過去事例)

# 車利用会社向け (FO) オプションプラン



## Fleet Option Report



### データ分析レポートにより、更なる付加価値を提供

- 訪問効率分析
- 安全運転分析
- EV切り替え分析
- 台数最適化分析 等

## SmartDrive Cars



### 安全運転の見える化

### スマホで簡単振り返り

毎日の走行をスマホで簡単に振り返り安全運転を習慣づけ

### ポイント機能

### ポジティブフィードバック

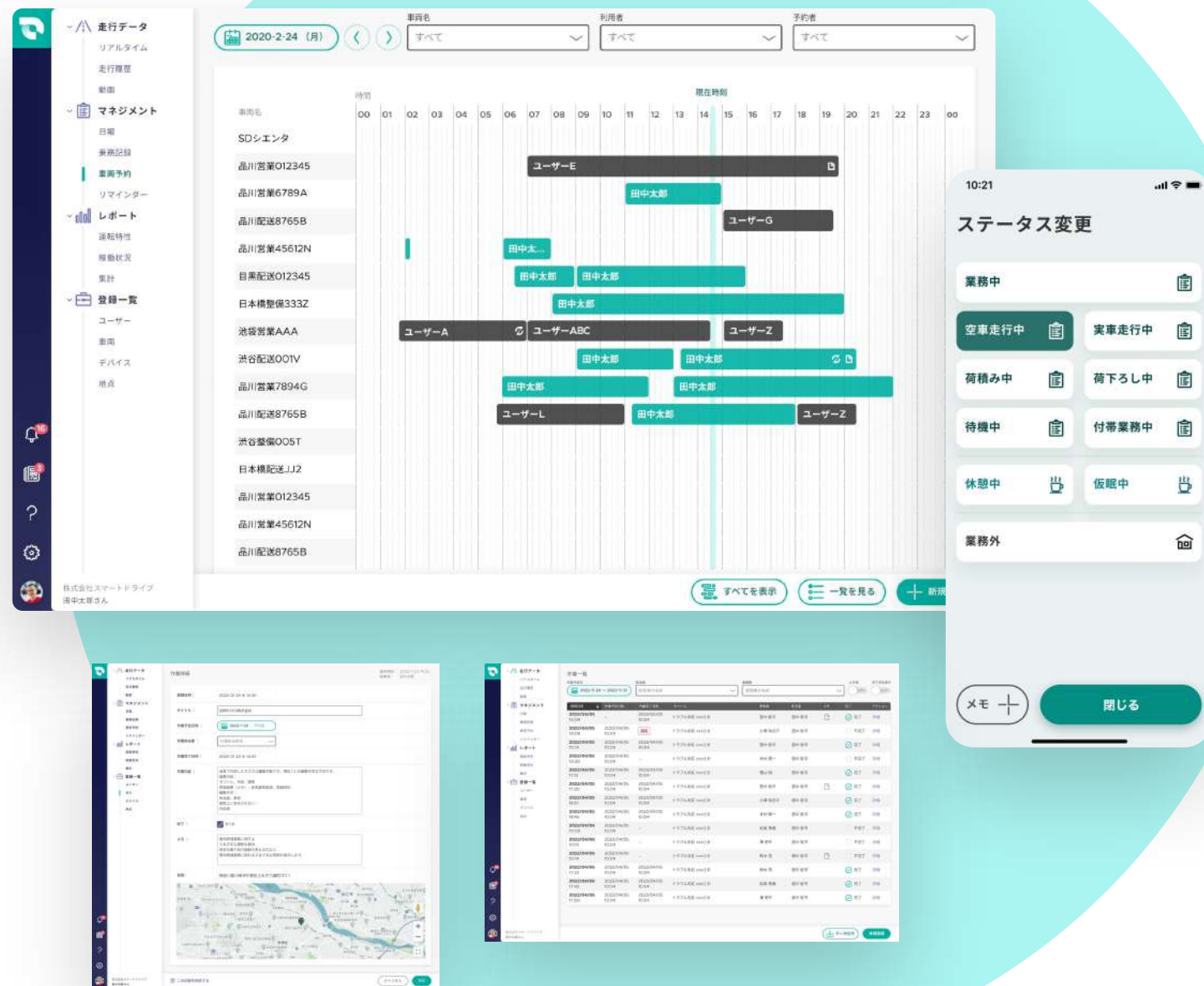
ドライバー目線に立ち楽しみながら安全運転を強化

### 各種イベントを設定

### 管理者側にもメリット

安全運転に特化したイベントなどを設定し  
ドライバーと管理者が同じ目線でゴールを設定

# 車利用会社向け (FO) エントリープラン SmartDrive Fleet Basic



スマホベース

IoTデバイス不要

デバイスなしで、簡単にスタート可能

低価格

初期費用なしで  
簡単スタート

初期費用やランニングを抑えた価格設定

コンプライアンス  
特化機能

法的必要書類のDX化

安全運転管理者に必要な日報や、2022年10月以降に義務化されるアルコールチェッカーにも対応

動産管理機能

データを活用した  
クロスセル

サービス導入時に入力される車両情報等から効率的に他サービスをクロスセル

# 顧客企業が当社サービスを導入する背景と動機

- 各顧客企業においては、法令遵守・安全運転推進を含む幅広い課題解決の為に、当社サービスをご利用頂いております。

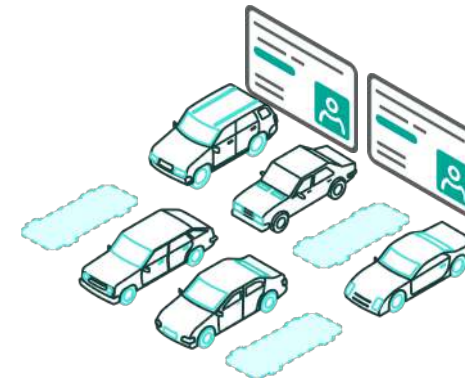
ペーパーレス  
運転日報自動化



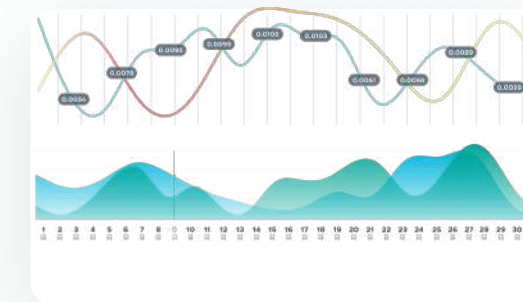
直行直帰の推奨  
防災危機管理  
BCP対策



動産・免許情報管理



アイドリング削減  
CO2排出量削減



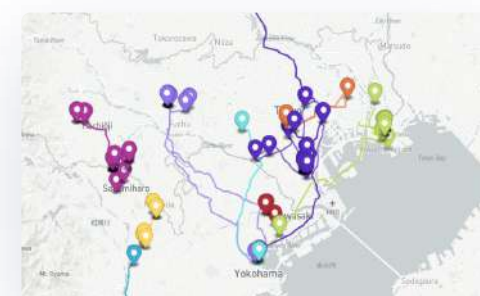
EV車への切替検討  
シミュレーション



安全運転推進  
事故削減  
保険割引率改善



営業効率向上  
ルート・エリア見直し



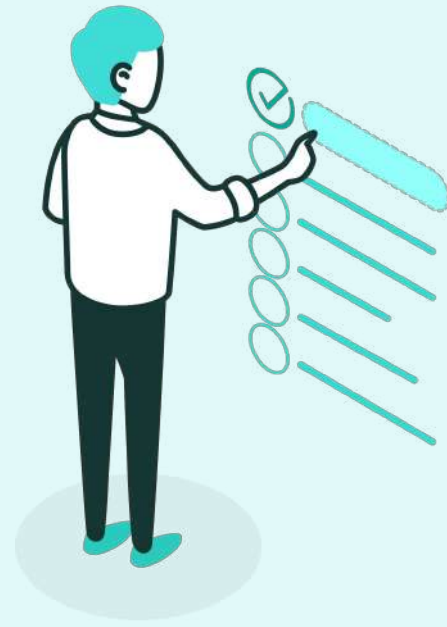
安全運転者を評価  
社員向け福利厚生



台数・保有形態見直し  
車両予約の仕組み化



# 法人車両のコネクテッド化による4つの価値提供



## 法定遵守

運転日誌の自動作成や酒気帯び有無の確認リアルタイム証左など、一定数の法人車両を所有する法人の関連法令遵守をペーパーレス化・自動化を実現。



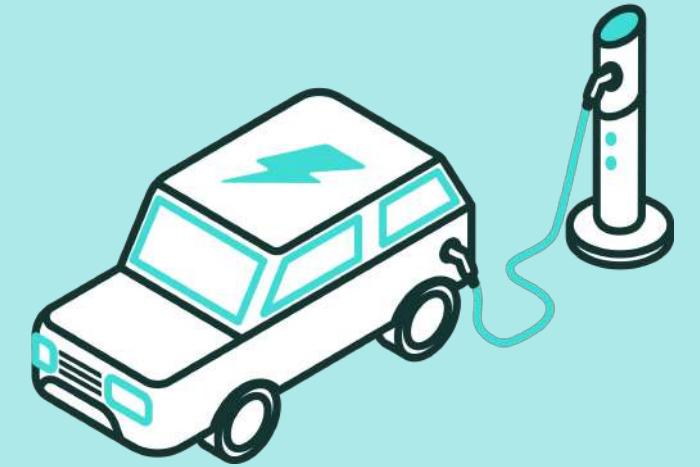
## 安全運転 事故削減

AIを用いた技術アセットを活用し、安全運転推進支援機能を開発。事故削減や安全運転推進をサポート。利用車両に合ったデバイスを組合せて利用でき、レンタカーやカーシェア利用時の安全運転も支援。



## 生産性向上 コスト削減

車両の予約実績管理・動産管理・営業効率向上ルート・エリア見直しなど移動データを活用した業務生産性向上をサポート。車両の稼働状況から車両所有台数の最適化によるコスト削減も実現。



## SDGs対応 EVシフト

車両の最適化・移動の効率化・アイドリング時間削減・燃費改善（急操作の削減）など実測値に基づくCO2排出量削減からEV切り替え診断などEVシフトをサポート。



## Case Study 1

顧客の事業内容  
アミューズメント事業

従業員数  
約 800名

導入サービス  
SmartDrive Fleet  
シガーソケット型デバイス

## 運転日誌作成業務 「手書き」の廃止に成功

### 背景

- コンプライアンス・ガバナンス視点から、事業拠点ごとに異なっていた運転日誌の運用・車両管理体制を改善・統一化したい
- 全国にある車両の利用実態を本社側が把握できるように

### 導入後

- ✓ 走行後すぐに、運転日誌が自動で作成可能に
- ✓ 日誌の手書き作成 → 集約 → 保管業務をなくすことに成功
- ✓ 各拠点の集約を待たず、本社ですぐに把握できるように
- ✓ 運用開始から数ヶ月で、ドライバーからも喜びの声が





## Case Study 2

顧客の事業内容

住宅設計・施工・管理事業

従業員数

約 100名

導入サービス

SmartDrive Fleet

シガーソケット型デバイス

## 事故の原因となる 危険運転操作を40%削減

### 背景

- 事故予防のみならず、職種によっては長時間の外出が多く、業務効率改善も目的に、移動実績を可視化できる手段を模索
- 社有車以外に借上げ車両(従業員のマイカー)も利用

### 導入後

- ✓ 急操作回数2割削減を目標に → 開始2ヶ月で達成
- ✓ 4ヶ月目には 急操作回数を4割削減
- ✓ 危険走行データをもとに、具体的な改善指導を実施
- ✓ 月1回の全社会議で、優良ドライバーのナレッジ共有

# 1,600社超の法人顧客 営業/配送車両への導入実

## 結

営業や配送・運送の車両を、Webやスマホでリアルタイムに管理するサービスです。交通事故や保険料の削減のサポート、稼働率などの分析レポートの提供、日報の自動化や各種通知機能など、車両を使った事業活動の効率化を促進します。中間流通、建設、インフラメンテナンス、不動産など幅広い業界のお客様に導入していただいています。

## SmartDrive Fleet



経営者が使いたい  
法人向け車両管理サービス (※1)



ドライバーが使いたい  
法人向け車両管理サービス (※1)

事例掲載数 No.1 (※2)

※1  
日本マーケティングリサーチ機構調べ  
調査概要:2021年5月期\_ブランドのイメージ調査

※2  
日本マーケティングリサーチ機構調べ  
調査概要:2021年9月期\_指定テーマ領域における競合調査

# 自動車産業向け (AO) サービス

2つ目のAO事業は、データプラットフォームを活用して大手企業と連携しています。

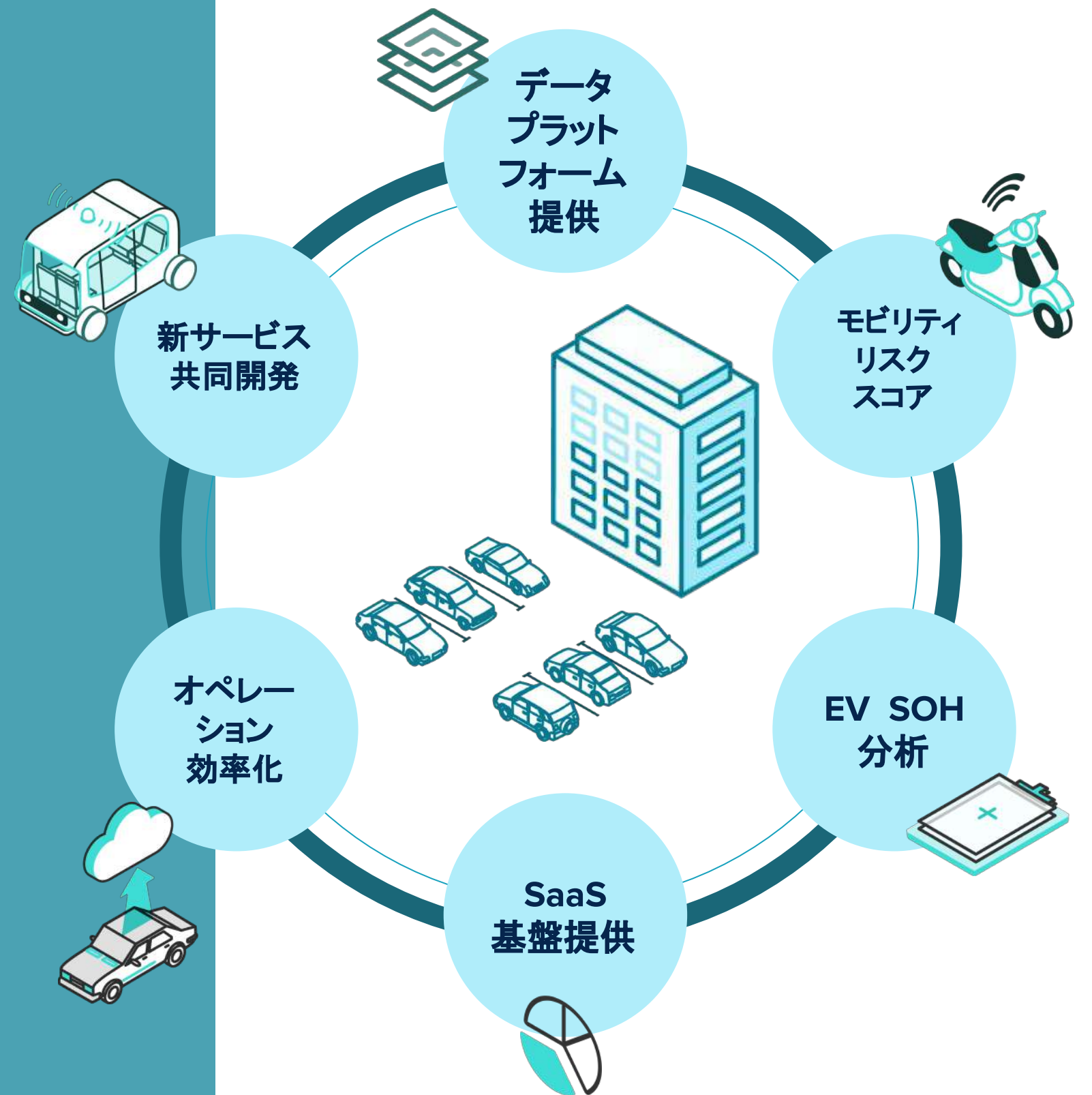
## アセットオーナー向けサービスの概要

国内FO事業にて培った移動データのサービス基盤、モビリティデータプラットフォームを自動車メーカー、保険会社、リース会社などのアセットオーナー企業へ提供

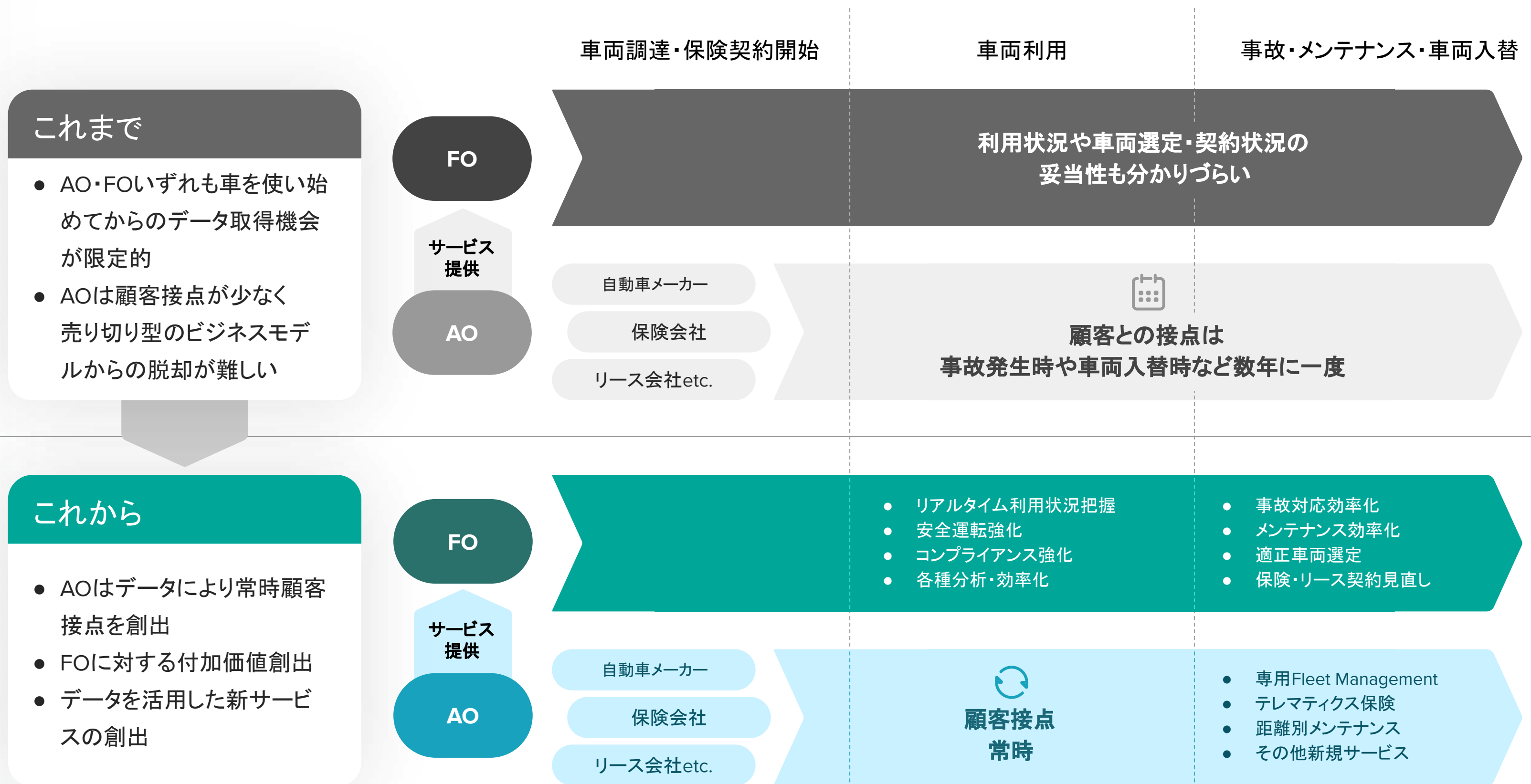
データを活用した新サービスに取り組みたいが既存のSIerではスピード感や顧客ニーズに合うサービスを作れていない企業が対象

自社だけでは作れないサービスをアセットオーナーと共同で開発

当社のFO顧客とAOの顧客に対してサービスを共同展開



# アセットオーナーが直面する課題



# 自動車産業向け (AO) 取組事例

## 自動車メーカー・リース会社

### 特徴

既に国内FO事業での提供実績があるサービス基盤をOEMで提供することで、AOは自社開発に比べて数分の1のコストと時間で新サービスの市場投入と、自社にあったデータ活用が可能

### 提供サービス

- **Mobility Data Analysis/Insight (MDA/MDI)**

国内FO事業で収集した利用状況、車種、保険/リース契約などのデータを匿名化し、AOの自動車販売、リース販売、カーシェア事業などの既存事業に活用、またAOの顧客に向けて特徴的なダッシュボードを提供

### その他

- その他、ディーラーや各支店の営業管理、データを活用したメンテナンス効率化など周辺領域も豊富

The screenshot displays the SmartDrive system interface. At the top right, a map shows a route with a distance of 291. A menu on the right lists features: 走行データ (Driving Data), リアルタイム (Real-time), 走行履歴 (Driving History), 動画 (Video), マネジメント (Management), 日報 (Daily Report), 月報 (Monthly Report), 乗務記録 (Crew Record), and 車両予約 (Vehicle Reservation). Below the menu, a color palette for OEM branding is shown, with 'リース会社ABC (ロゴ)' (Lease Company ABC Logo) and options for Dark, Medium (Med), and Soft themes. At the bottom, two dashboards are visible: MDA (Mobility Data Analysis) showing metrics like 82 points, 1 person, 3 people, 2.2 items, and 0 items; and MDI (Mobility Data Insight) showing a score of 19 and 16, along with various performance indicators and tables.

# 自動車産業向け (AO) 取組事例

保険会社

## 特徴

国内FO事業で収集したデータやアライアンスで培った事故リスク分析のアルゴリズムサービスをAI SaaSとして提供

## 提供サービス

- **Mobility Risk Score**

AIによる分析で、走行データから事故リスクを導き出す

- **ETC2.0/ スマホアプリ**

個人向け保険ならではのデバイスとして、初期費用を抑えたETC2.0やスマホアプリのラインナップも充実

## その他

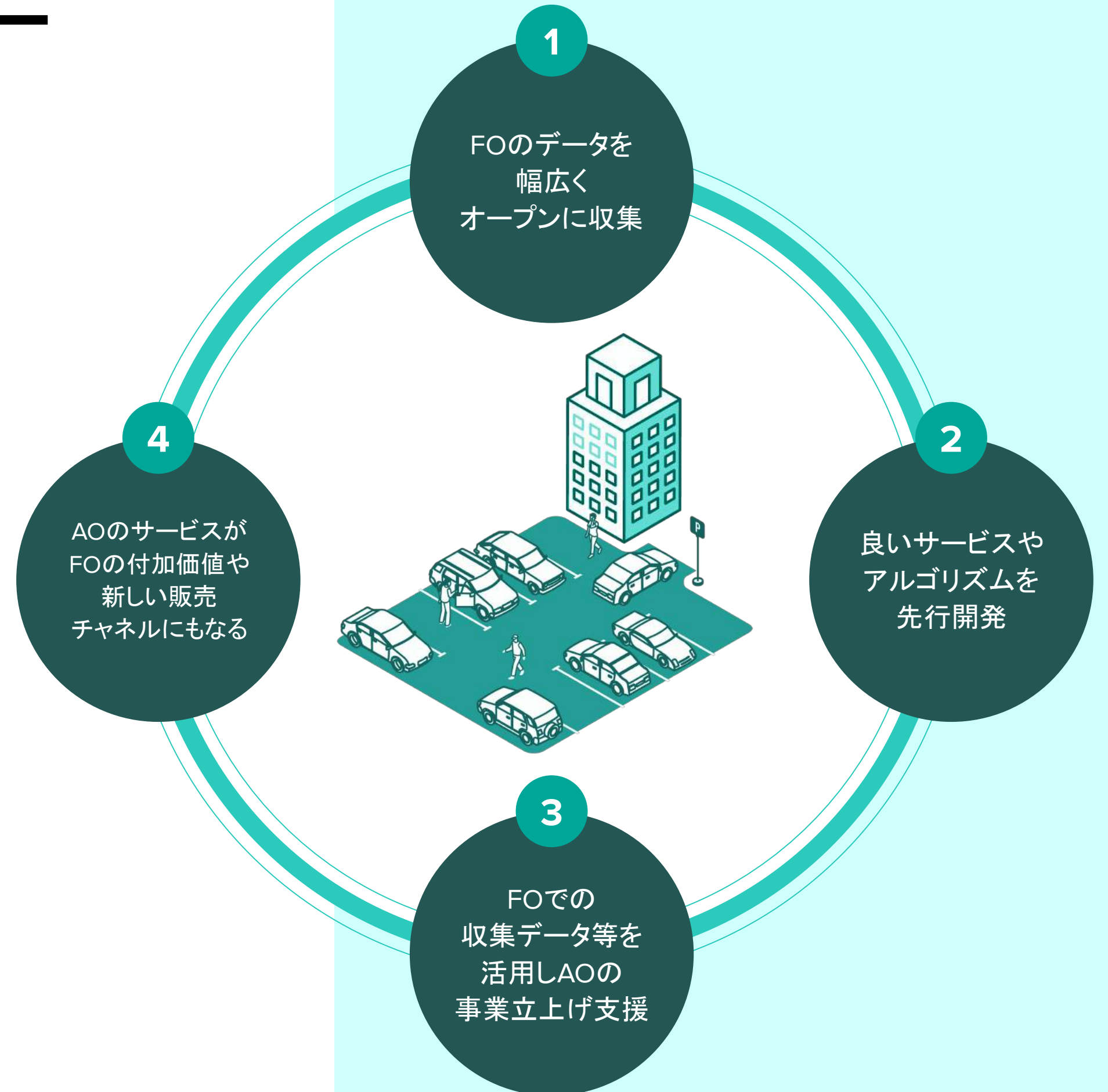
- 事故リスクの軽減、新商品によるマーケティング的差別化に加え、事故対応や過失割合分析などの周辺領域も豊富



# 好循環を作るコアバリュー

## モビリティ データプラットフォームの特徴

- 様々なデータが繋がる前提で構築されたデータプラットフォーム
- 大量データのリアルタイム処理や連携のための各種APIを完備
- 特定の業種、会社に縛られないポジショニングとアライアンス
- コア技術に関連した特許取得済及び出願件数 50件超

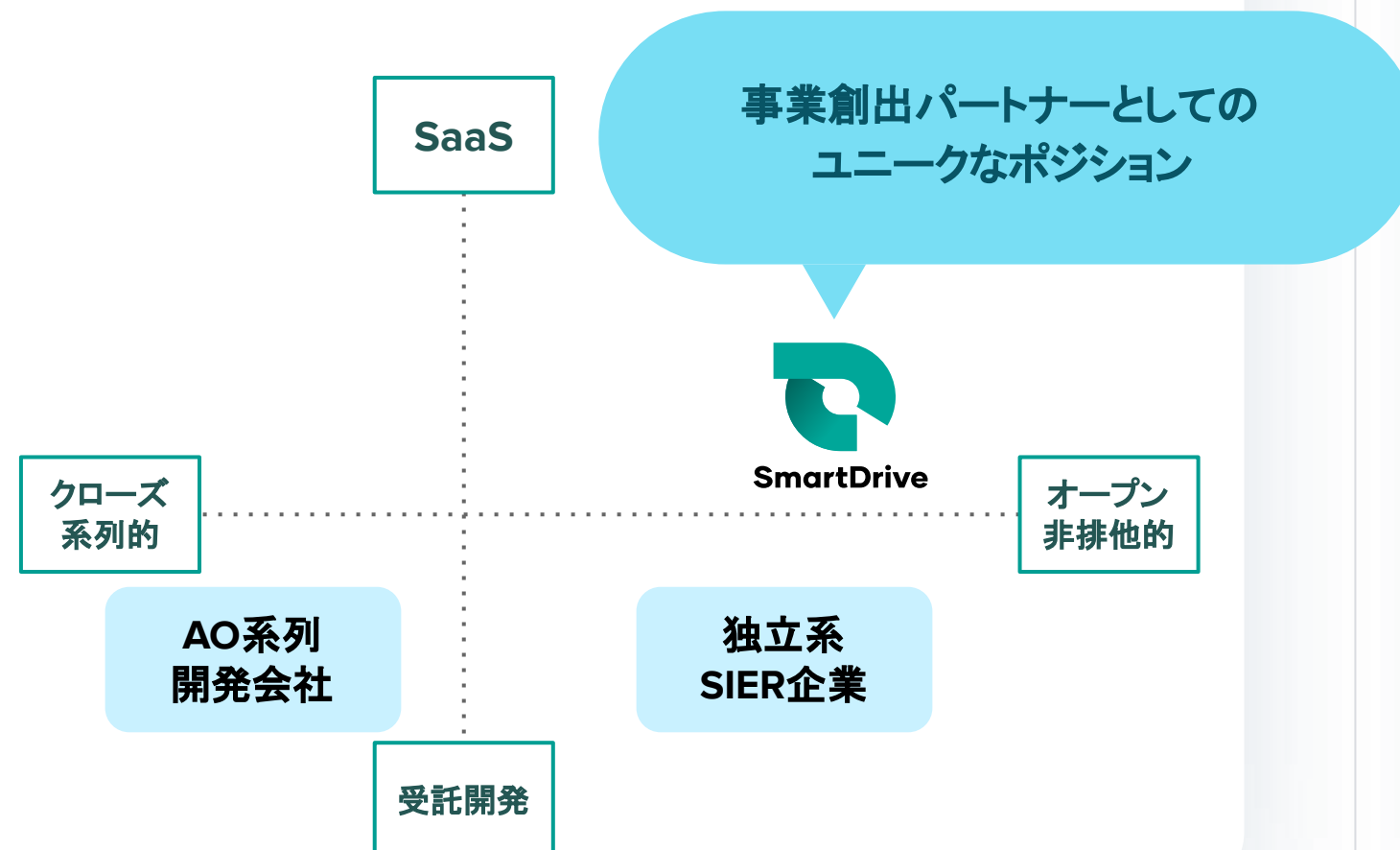


# FO事業 × AO事業によるユニークなポジション

- 国内FO事業として各種サービスを自社開発・顧客向けに直接提供しております。
- 国内AO事業として、国内FO事業で開発された各種サービスをアセットオーナーにOEM提供するとともに、収集データやデータプラットフォームを活用してアセットオーナーの新規事業立上げを支援しております。
- 以上の両事業を並行して行うことが、ユニークかつ差別化要素であり、当社グループにおける競争力の源泉になっております。

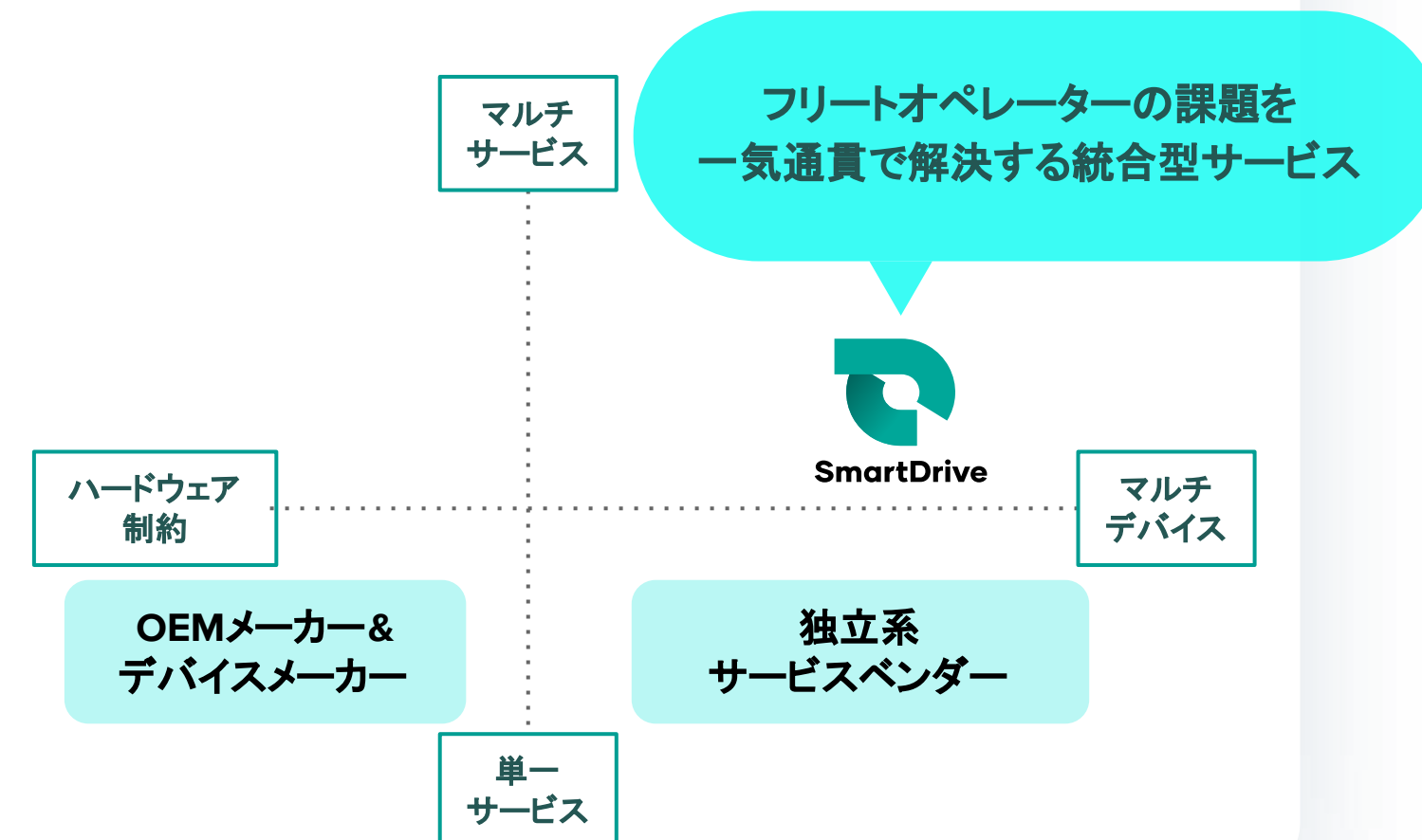
## 国内AO事業

- SaaSのOEM提供により安価でスピーディーな事業立上げ支援
- 非排他的な協業関係によるオープンなサービス提供
- 国内FO事業で培ったデータやノウハウを活用



## 国内FO事業

- マルチデバイス対応で様々な企業の運用に対応
- マルチサービスで幅広いニーズに対応
- 国内AO事業の拡大により今後の拡張性も多様





# サステナビリティの取り組み



Sustainability from our business  
運転フィードバックや分析による交通事故の削減

Sustainability from our business  
分析ダッシュボードによる CO2 排出量の削減や EVへのシフト



Sustainability from social outreach  
スポーツへの支援



# 当社が属する市場の規模(当社推定)

## 試算の前提

| 市場規模                   | 前提条件等                                  |
|------------------------|--|
| 東南アジア<br>テレマティクス市場     | 2025年57.8億USD (*1)<br>適用為替 140円/USD    |
| アセットオーナー向け<br>事業化支援等   | コネクテッドカー関連市場に<br>おける研究開発投資規模(*2)       |
| テレマティクス及び<br>アフターマーケット | 法人車両台数 2,000万台(*3)<br>サービス単価 3万円/年(*4) |

## 潜在的な市場規模

- 世界的に、新車販売に占めるコネクテッドカーの比率は大きく伸びる見通し
- 当社の事業戦略として、様々なサービスが様々なチャネルを通じてエンドユーザーに提供されるマーケットプレイス(各市場を包含)の形成を想定

海外市場(東南アジア)  
+ 8,000億円

AO向け事業化支援等(日本)  
+ 6,000億円

FO向け各種サービス(日本)  
+ 6,000億円

(\*1) Report Ocean社が発行した最新レポート「自動車OEMテレマティクス市場:ソリューション別、チャネル別、車両タイプ別。Southeast Asia Opportunity Analysis and Industry Forecast, 2021-2025」を参照

(\*2)株式会社矢野経済研究所「VOL.1分析編 2017年度版 乗用車向けコネクテッドカーの事業モデル別2025年予測」を参照

(\*3)一般財団法人自動車検査登録情報協会「車種別(詳細)保有台数表」2022年5月、及び一般社団法人日本自動車リース協会連合会「自動車総保有台数とリース車保有台数の年別比」から当社集計

(\*4)当社サービスの年間平均利用料(車両1台あたり30,000円)×2,000万台(国内商用車数)にて試算。なお、当該金額はあくまでも上記の前提に基づく当社の試算値であり、高い不確実性を伴うものであって、実際の市場規模と大きく異なる可能性があります。

# コアターゲット

- 全商用車約2,000万台のうち、既に何等かの車両管理サービスを導入済みの車両は、約100万台あります。
- 当社コアターゲットは、利用車両台数が数十台規模の顧客であり、当属性には約750万台～1,000万台の市場規模があります(SOM)。
- コアターゲットの顧客は、地方に点在しているケースが多く、当社では代理店(AOパートナー・地場のリース会社や保険代理店・機器販売会社等)を介して、当該コアターゲットへのリーチと販売を進めます。



(\*1)株式会社シード・プランニング「自動車IoT時代におけるテレマティクス、車両管理・動態管理システムの現状と将来展望」

(\*2)AIG損害保険株式会社「法人車両調査レポート【2021年】」5台以上の法人車両保有割合と法人車両台数2,000万台に基づき当社試算

# 免責事項

本資料は、株式会社スマートドライブ(以下「当社」といいます)の企業情報等の提供のために作成されたものであり、国内外を問わず、当社の発行する株式その他の有価証券の勧誘を構成するものではありません。本資料には、当社に関連する見通し、計画、目標などの将来に関する記述がなされています。これらの記述には、「予想」、「予測」、「期待」、「意図」、「計画」、「可能性」やこれらの類義語が含まれることがありますが、これらに限られるものではありません。これらの将来に関する記述は、当社が現在入手している情報をもとに、本資料の作成時点における当社の判断に基づいて記載したものであり、また、一定の前提(仮定)の下になされています。そのため、これらの記述または前提(仮定)は、様々なリスクや不確定要素に左右され、実際の結果はこれと大幅に異なる可能性があります。したがって、これらの将来に関する記述に全面的に依拠することのないようご注意ください。なお、本資料における記述は本資料の日付(またはそこに別途明記された日付)時点のものであり、当社は、それらの情報を最新のものに随時更新するという義務も方針も有しておりません。また、本資料に記載されている当社以外の企業等に関する情報は、公開情報または第三者が作成したデータ等から引用したものであり、かかる情報の正確性・適切性等について、当社は何らの検証も行っておらず、また、これを保証するものではありません。