

トヨタ1兆円M&A戦略の全体像と実行ロードマップ

既存事業の課題解決から、生活インフラ
企業への進化に向けた段階的工程

2026年1月23日

パク・セウォン、中林修造、鎌田紘季

ARTHUR  LITTLE

15年後の自動車業界/
トヨタのあるべき姿

完全自動運転化の到来によって、保有体験、乗車体験の大きな改革が起こる/需要が大幅に向上する自動運転自動車の安定供給、乗車体験の質向上を目指すインフラ会社となるべき

あるべき姿を実現する
ための課題

- ・インフラ会社としてEVの最大需要量を満たすために、バッテリー生産のためのリチウム不足に陥る
- ・完全自動運転タクシーが実装される社会において、利用者が自由に移動できる供給体制を整えるための、利用者とクルマのマッチングサービスの欠如

具体的な戦略と
ロードマップ

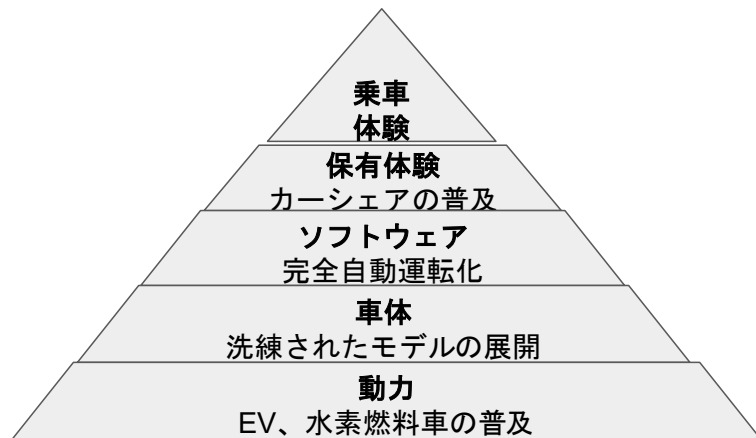
- ・供給量の確保・調達コスト削減を実現するためにブラジル最大級のリチウム採掘会社であるSigma Lithium社を買収
- ・マッチングサービスを成立されるために克服すべき「ユーザー・データ不足」という課題を、GO TAXIと食べログのM&Aにより一挙に解決する。

目次

- I. 既存事業の課題解決および生活インフラ企業への進化に向けた成長戦略の全体像
- II. 完全自動運転社会における産業構造の変化と当社が提供すべき本質的価値
- III. インフラ化を阻害する資源不足および顧客接点の欠如に関する構造的課題
- IV. 移動と消費データの統合による生活インフラ基盤構築に向けた買収戦略
- V. 市場成熟度に応じたグローバル展開およびスマートシティにおける標準化

自動車が持つ価値を再定義し、5階層に整理をした
完全自動運転化の到来によって、保有体験、乗車体験の大きな改革が起こる

自動車が持つ価値



15年後に起きる大きな変革

完全自動運転化の到来

- ・車が、電車のような社会インフラとしての役割を持つようになる

- ・タクシーの自動運転化によって、人件費の削減が実現し、利用料の大幅な低下が見込まれる

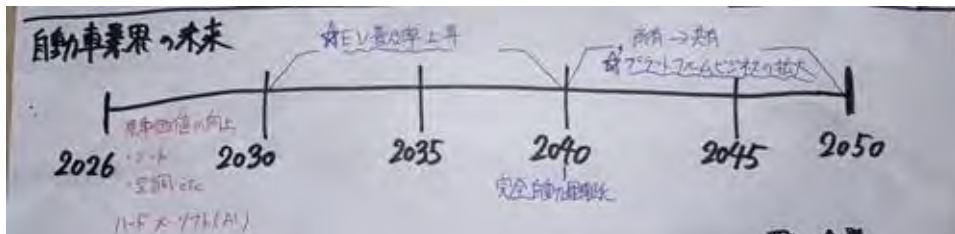
- ・タクシーの利用率が大幅に上昇をする

- ・電車利用がタクシー利用へとシフトし、

自動車の需要量が増える

- ・乗車体験の質向上

- ・電車利用からタクシー利用へのシフト、移動目的における運転時間の可処分時間への変化によるもの



電車10km料金の目安:250円
タクシー10km料金の目安:3,500円
完全自動運転タクシー10km料金の目安:1,050円

需要が大幅に向上する自動運転自動車の安定供給、乗車体験の質向上を目指すインフラ会社となるべき

目指してきた方向性

- ・クルマの生産、社会システムとの融合

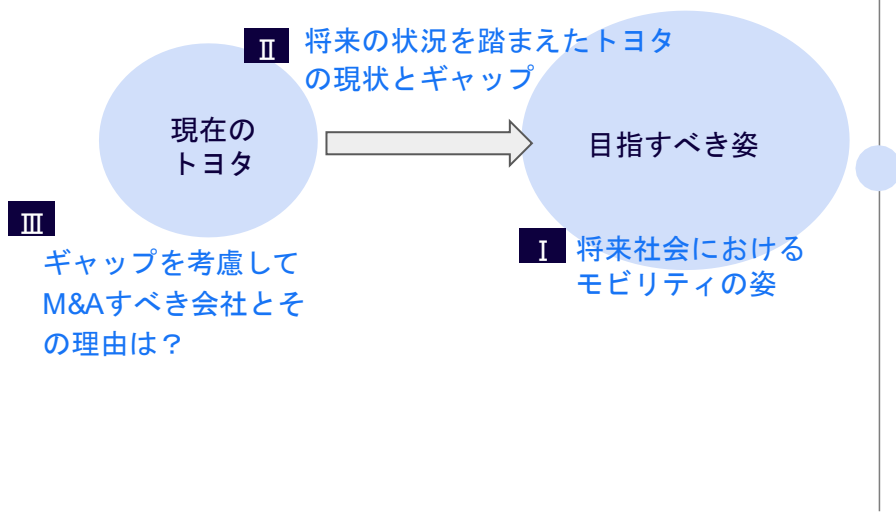


15年後に目指すべきあり方

完全自動運転化、それに伴う乗車体験の質向上が目指される15年後において、誰もが自由に、快適に移動できるモビリティ社会を実現する
単なる自動車メーカーではなく、世界を牽引するインフラ企業となること

- ・ 世界の標準化
 - ・ 世界中の製造業で採択された「トヨタ生産方式」
 - ・ 不良品を作らない
 - ・ 必要なものを必要な時にだけ作る

トヨタが将来の社会インフラ企業としての「あるべき姿」と「現状」を比較・分析し、抽出されたギャップをM&Aにより解消する



I

将来社会におけるモビリティの姿

将来のモビリティはどのような姿か？

- 2040年までEV普及率100%が目標に据えている
- 完全自動運転化により、タクシーの需要量が増加する

II

将来の状況を踏まえたトヨタの現状とギャップ

将来の状況と比較した際のトヨタの問題は？

- 目指すべきEVの供給量に対して、バッテリーの重要資源である、リチウムの不足に陥る

III

ギャップを考慮してM&Aすべき会社とその理由は？

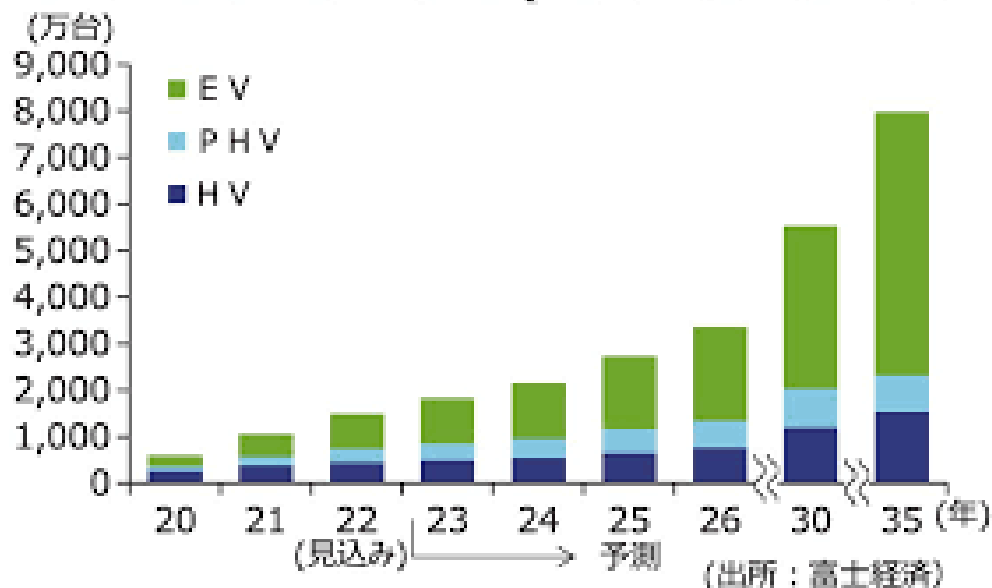
• 現状ギャップを踏まえた必要なM&Aとその効果は？

- 供給量の確保・調達コスト削減を実現するためにブラジル最大級のリチウム採掘会社であるSigma Lithium社を買収

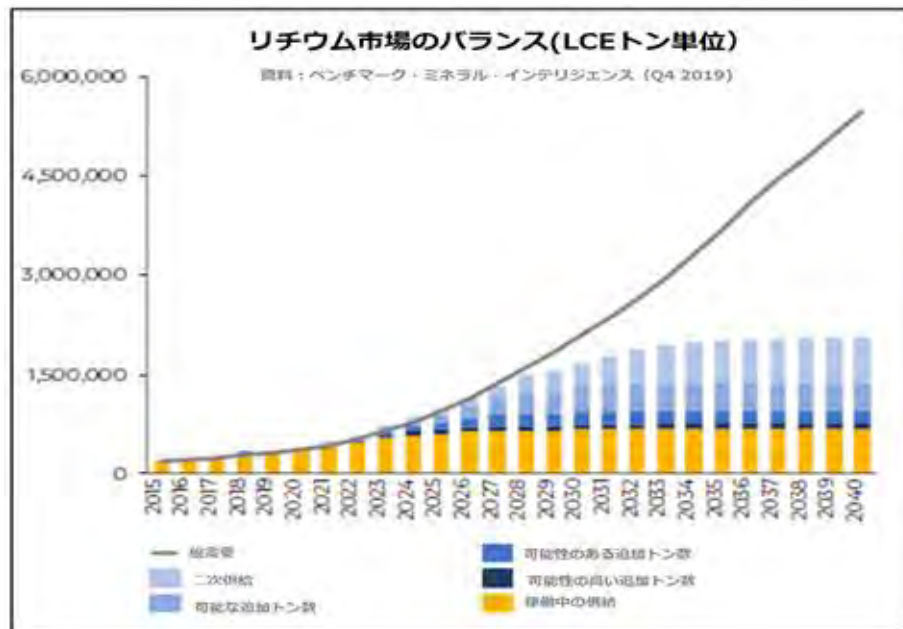
2040年を目処にEVへのシフトが進行。

	目標年度	目標	FCEV	EV	PHEV	HEV	ICE
日本 	2030年	HEV:30~40% EV・PHEV:20~30% FCEV:~3%	~3%	20~30%		30~40%	30~50%
	2035年	電動車 (EV・PHEV・FCEV・HEV) 100%		100%			対象外
中国 	2027年	NEV (EV・PHEV・FCEV) 45%		45%			
米国 (カリフォルニア州・13州) 	2026年	EV・PHEV・FCEV:35%		35%			
	2030年	EV・PHEV・FCEV:68%		68%			
	2035年	EV・PHEV・FCEV:100%		100%			対象外
EU 	2035年	EV・FCEV:100% ICE・PHEV・HEVのエンジン車は除く		100%			対象外

HV、PHV、EVの世界市場(乗用車・新車販売台数)



リチウム需要の急増によって世界的にリチウム供給不足が深刻化



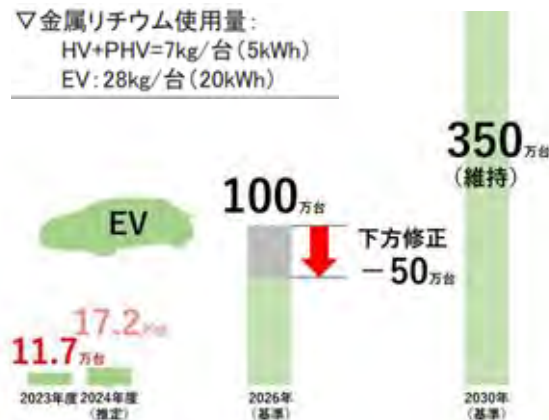
リチウム需要量の増加要因

- BEVシェアの拡大
- HEVとBEV一台あたりに必要なリチウム使用量の乖離
- 供給までのタイムラグ
 - 鉱山開発には10年ほどかかる

トヨタが現在安定的に確保できるリチウム量は2030年目標に対し、圧倒的に不足している
さらに、2030年以降より深刻になる

リチウム需要量

総計：98,000t (2030年)

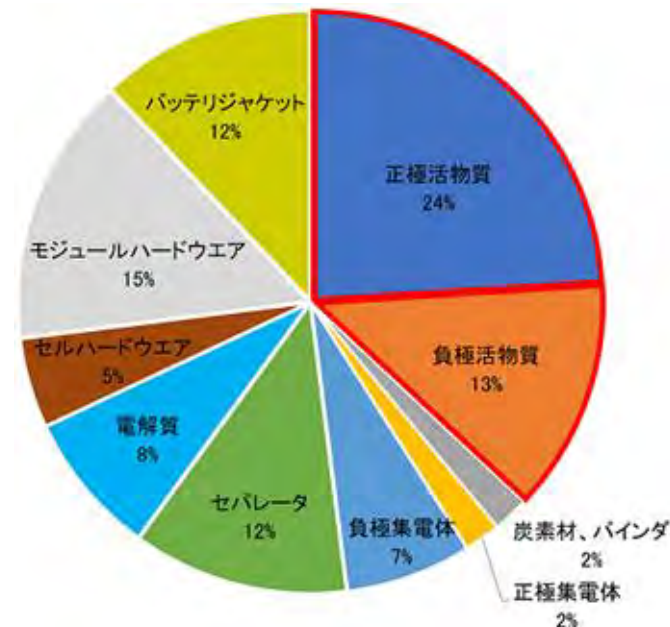
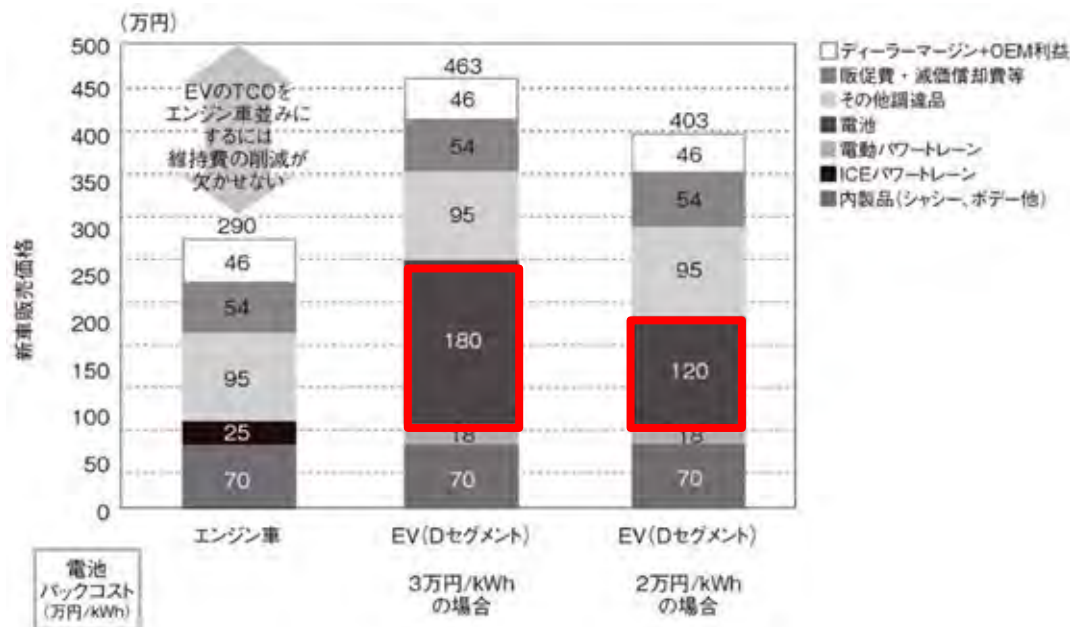


リチウム確保量

総計：50,000t (MAX)

- 事業会社：Sales de Jujuy S.A.
(出資比率：オロコブレ社66.5%、豊田通商25%、フバイ州鉱業公社 (JEMSE) 8.5%)
- 位置：アルゼンチン共和国北西部ブーナ地方
- 年間生産量：既存分17,500トン (炭酸リチウム量) + 拡張分25,000トン (炭酸リチウム量)
- 事業期間：約40年
- 拡張開発スケジュール：2020年後半から2021年初頭に生産開始予定
- 事業費総額：約300百万米ドル (拡張分)

EV車の価格競争におけるドライバーはバッテリー価格であり、バッテリー価格はリチウムなどの資源価格が大きな影響を及ぼす



今後のリチウム供給不足を回避し、EV市場での競争力を獲得するためには、供給量・調達コスト・主権の3要素を自社で完結させることが必要である。

- 供給量：供給不足の解消
- 調達コスト：市場連動価格での調達から自社所有による採掘原価への転換
- 主権：他国の状況に左右されずに安定的にリチウムを確保すること

↓リチウム電池のサプライチェーン



- この原料調達と精製のフェーズが現状のトヨタの弱みであり、中国の強みである

ブラジル：Sigma Lithium社の株式100%取得、および現地精製プラント建設への総額5,000億円の投資を提案（買収対価 約3,500億円 + 精製設備投資 約1,500億円）



- **買収趣旨**
 - **即時性**
 - 自社では開発に10年ほどかかる採掘鉱山を確保することで今後のリチウム不足に対応
 - **経済性**
 - 市場連動価格から採掘原価での調達によるコスト競争力の増強
 - **自律性**
 - 中国や一部の地域への依存から脱却し、安定的な供給網を構築

ブラジル最大級のリチウム採掘事業会社。

埋蔵量・生産能力ともに世界最大級



企業名: Sigma Lithium Corporation

所在: ブラジル ミナスジェライス州

資産価値:

埋蔵量: 世界最大級のハードロック（硬岩）リチウム鉱床。

生産能力: 年間10万トン規模

特徴

トリプル・ゼロ: カーボンゼロ、有害化学物質ゼロ、ダムゼロ（乾式選鉱）。

水力発電100%: 豊富な水資源により、エネルギーコストが極めて低い。

世界主要エリアの鉱山プロジェクトを比較し、トヨタの戦略に合致する企業を抽出。

企業/選定軸	買収可能性	生産能力	安定供給	即効性
Sigma(ブラジル)	○	○	△	○
Arcadium (豪州)	✕	✕	△	○
Patriot(カナダ)	△	△	○	✕
Standard(アメリカ)	△	△	○	△

本買収のメリットとして、トヨタ側は資源不足を解消できるだけでなく、Sigma側もトヨタグループの経営資源を注入することで、価値を高められる。

トヨタ側

- リチウム供給量の確保
 - 今後のリチウム不足をカバーする量を確保可能
- 価格競争力の獲得
 - 調達コストの劇的な低下によって海外競合に対抗する価格競争力を獲得
- 電池開発への活用
 - 自然物であるリチウムの成分データを電池開発に活用し、より高品質な電池を実現

Sigma側

- 生産能力の拡大スピードの上昇
 - トヨタの資金力を活かし、生産速度を加速
- オペレーションの高度化
 - トヨタのノウハウを投入し、より安全で効率的なオペレーションを実現
- 物流インフラの最適化
 - 豊田通商の物流網を活用し、より広範囲に、より効率的に供給できる

リチウム供給網の確立

行動：

- ・ Sigma社の買収 & 統合
- ・ 豊田通商と連携しつつ直轄の供給システムを構築

結果：

- ・ 市場価格から採掘原価への転換
- ・ 安定供給の実現

リチウム精製能力の確保

行動：

- ・ 鉱山に隣接する精製工場を建設

結果：

- ・ 中国依存の精製過程を内製化
- ・ 物流費の削減

リチウムサプライチェーンの拡張

行動：

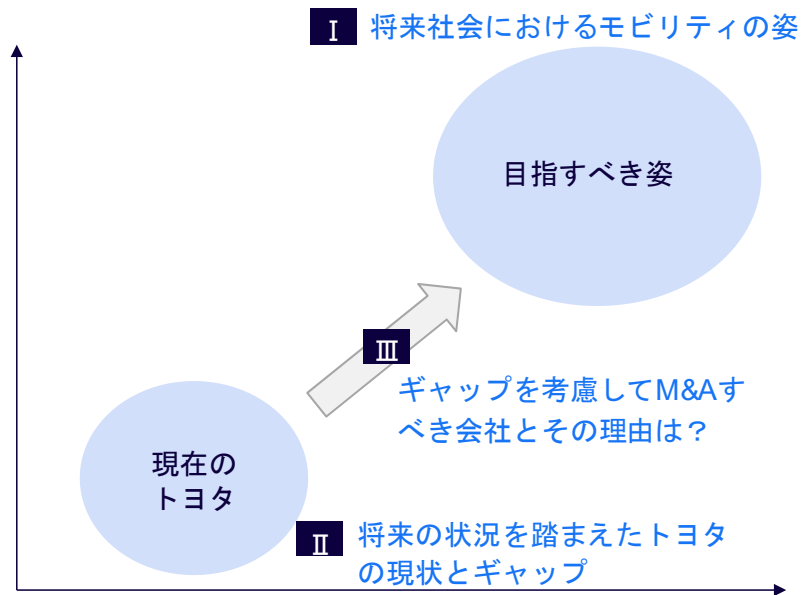
- ・ リチウムをEV, 全固体, その他電池へと活用

結果：

- ・ EVだけでなく、エネルギー課題の解決にも活用し、電力インフラとしての役割も担う

トヨタが将来の社会インフラ企業としての「あるべき姿」と「現状」を比較・分析し、抽出されたギャップをM&Aにより解消する

本プロジェクトの論点構造



I

将来社会におけるモビリティの姿

将来のモビリティはどのような姿か？

- 自動車は「所有」から「シェア」へ
- サービスブランドがメーカーに取って代わる社会
- 製造業から空間賃貸業へ

II

将来の状況を踏まえたトヨタの現状とギャップ

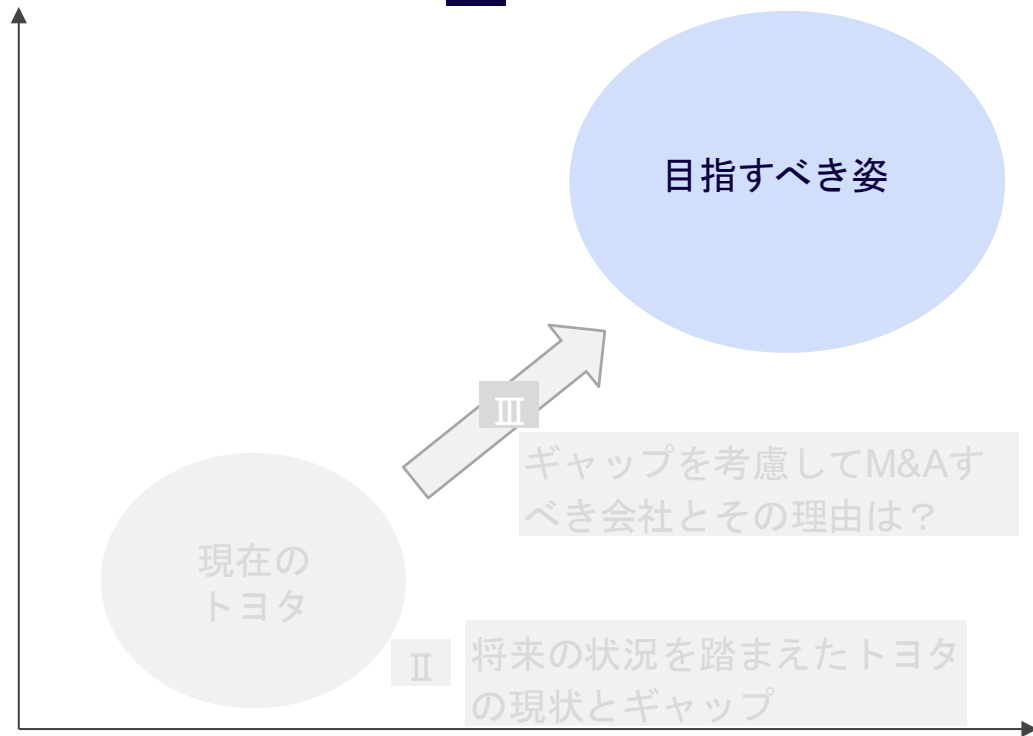
- 将来の状況と比較した際のトヨタの問題は？
- 特にMaaSプラットフォームを持っていない状況について

III

ギャップを考慮してM&Aすべき会社とその理由は？

- 現状ギャップを踏まえた必要なM&Aとその効果は？

I 将来社会におけるモビリティの姿



EV・自動運転によるコストと可用性の構造変革が、経済合理性を「所有」から「共有」へと逆転させる。

現状

- 共有が「所有の安心」を上回れない
- 待ち時間/カバー範囲が不確実
 - ピーク時の供給不足/料金変動
 - 清潔・治安・責任が不安
 - 運用費（人件費/整備）が高い

個人は「保険」として所有を選びやすい

EV化



未来

共有の「安心」と「単価」が構造的に改善される

- (1) 自動運転 → 人件費を削減（単価が急低下）
- (2) EV+標準整備 → 運用費↓／品質の均質化
- (3) フリート最適化・リバランス → 待ち時間SLAが可能に
- (4) 混雑・駐車 of 価格化 → 所有TCOが上昇

自動
運転

共有のほうが合理的になり、共有を選ぶ

EV化と自動運転によって、コストと可用性の制約が解消され、所有→共有へのシフトが起きる。 19

プラットフォームによる顧客接点の遮断は、トヨタを単なる「ハードウェア・ベンダー」へと陳腐化させ、社会インフラ企業への転換という全社ビジョンを根本から危うくする。

消費者が認識するサービス名



ハードウェア・メーカー

HITACHI

J-TREC
Japan Transportation Equipment Research Center

Kawasaki

KINKI SHARYO



Segway-Ninebot

OKAI



1.現状分析

ブランド主導権の逆転は未来予測ではなく「現在の危機」

消費者は「サービス」を選択するのみで、手段である「メーカー」を識別・選好しない。

2.行動固着

プラットフォーム従属的な消費行動の一般化

消費者はプラットフォームが配車する車両を無批判に受容している。

「現在もメーカーを見ない消費者が、完全自動運転時代に変わるか？」→否。

乗用車市場におけるブランド消滅の加速。

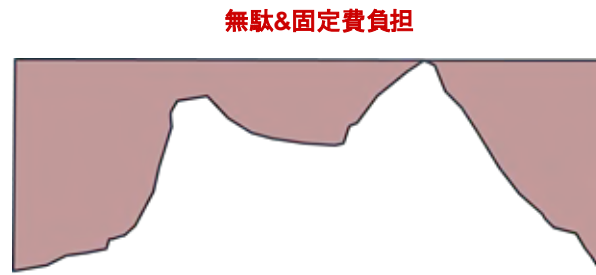
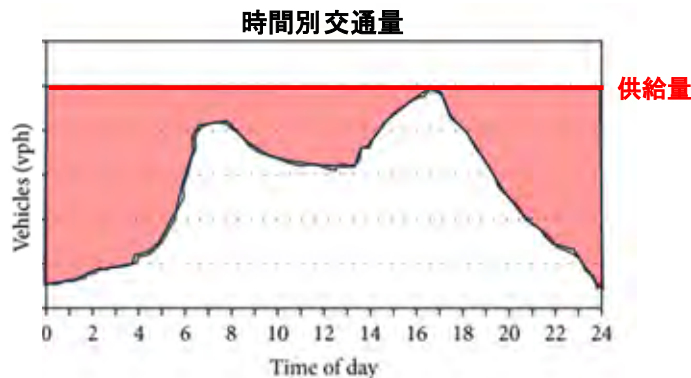
トヨタの「車A」への転落とビジョンの崩壊

配車アプリ上で表示される、「車A」として規定される。

インパクト:プラットフォーム者になれなければ、データと顧客接点を喪失。

結論:単なるハードウェアベンダーはインフラを統制できない→トヨタが掲げる「社会インフラ企業」への転換目標は達成不可能。

ピーク時の供給義務が招く「資産の遊休化」を解消するため、モビリティを「可変型空間」へと再定義し、オフピーク時の稼働率を極大化するビジネスモデルへ転換する。



社会インフラとしての完全供給義務

最大需要への対応 トヨタが目指す社会インフラとなるためには、移動需要が集中する通勤時間帯においても、万人が自由に移動可能な供給体制を保証しなければならない。

フリート確保の先行要件 ゆえに、ピーク時の最大需要量に適合した莫大な規模の車両フリート確保が不可欠となる。

非効率の発生と「ムダ」

固定費のジレンマ ピーク需要に合わせて車両を供給すれば、需要が急減する日中（オフピーク）には膨大な遊休資産と固定費が発生する。

持続可能性の欠如 稼働率の低下は、徹底的な「ムダ」排除と社会的コスト低減を掲げるトヨタの哲学と相反し、インフラとしての持続可能性を損なう。

可変型空間賃貸業への転換

空間の再定義 完全自動運転による運転席の消滅は、車内を多目的活用が可能な「純粹空間」へと変化させる。

用途の動的変更 ピーク時は「移動手段」、オフピーク時は「移動店舗・オフィス」へと用途を動的に切り替えることで、資産稼働率を最大化する。

製造業から「可動産ディベロッパー」への転換は、オフピーク時の空間価値を商業化（テナント化）することで、収益構造の多角化と都市全体の資源効率最大化を両立させる。

製造業から
空間運営へ

乗客とテナン
トの複線化

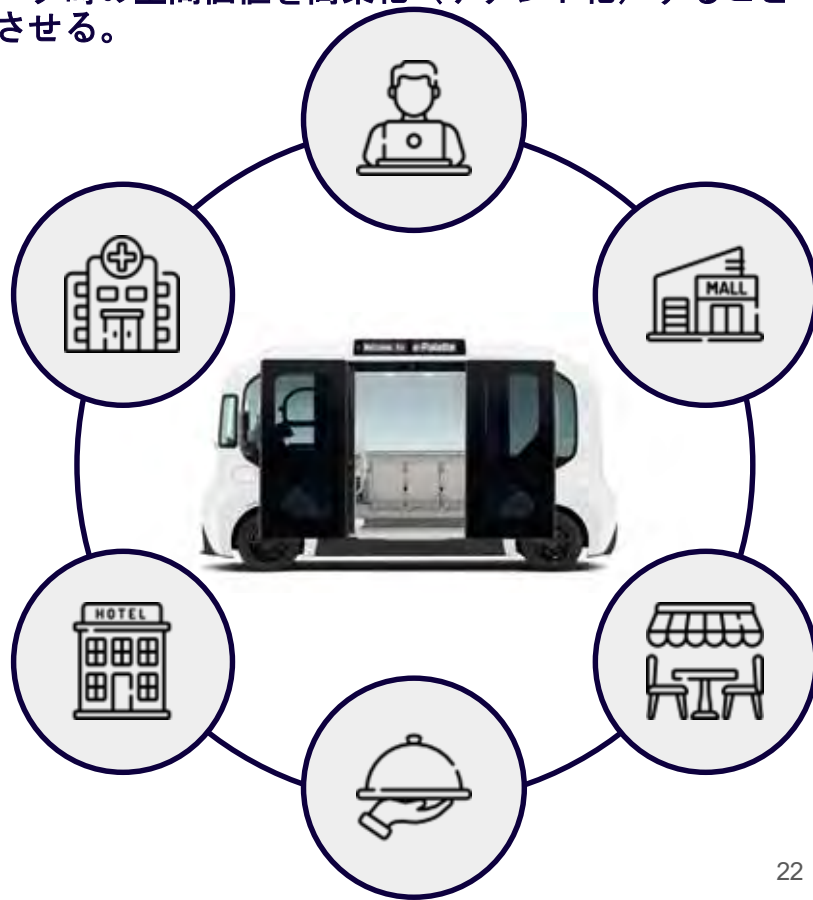
収益構造の多角
化と社会最適化

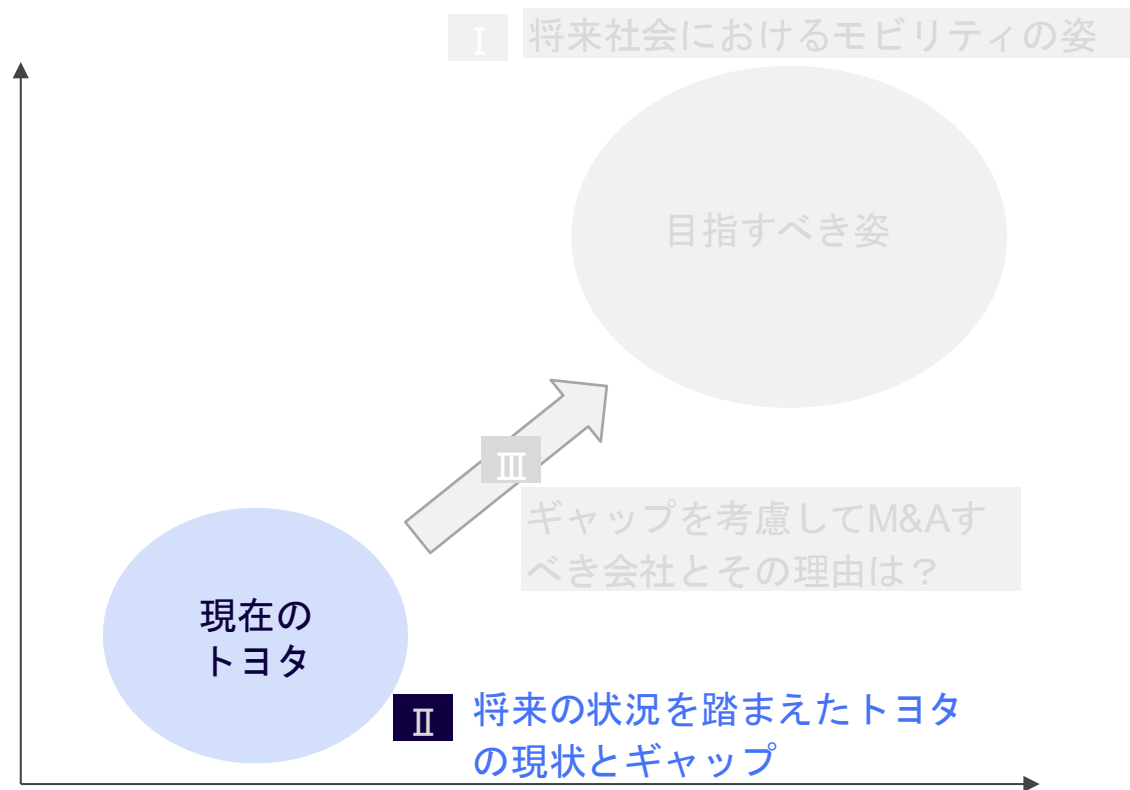
役割の再定義 単なる車両製造者から脱却し、移動空間を企画・運営する可動産ディベロッパーへと進化する。

新規顧客：空間を求める事業者 固定店舗を持たずに顧客へ接近したい小売、飲食、医療、オフィス事業者等を新たな顧客群として生態系に取り込む。

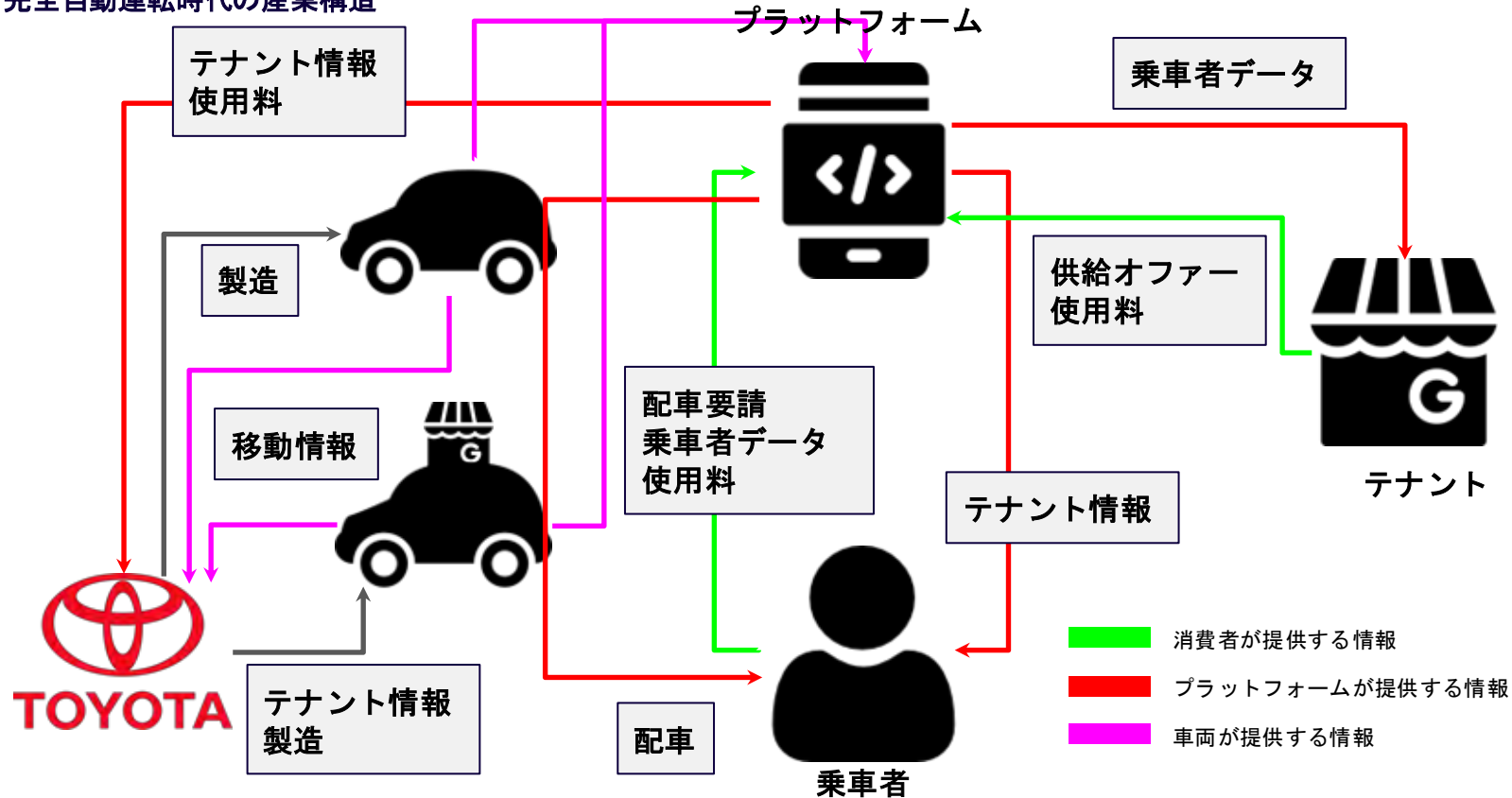
収益の複線化 従来の運賃に加え、事業者からのテナント賃料およびマッチング手数料を獲得することで、移動需要の変動に左右されない安定収益基盤を構築する。

社会資源の最適配分 ピーク時は移動インフラ、オフピーク時は商業インフラとして機能させることで、都市全体の空間資源配分を最適化し、社会的ロスを最小化する。

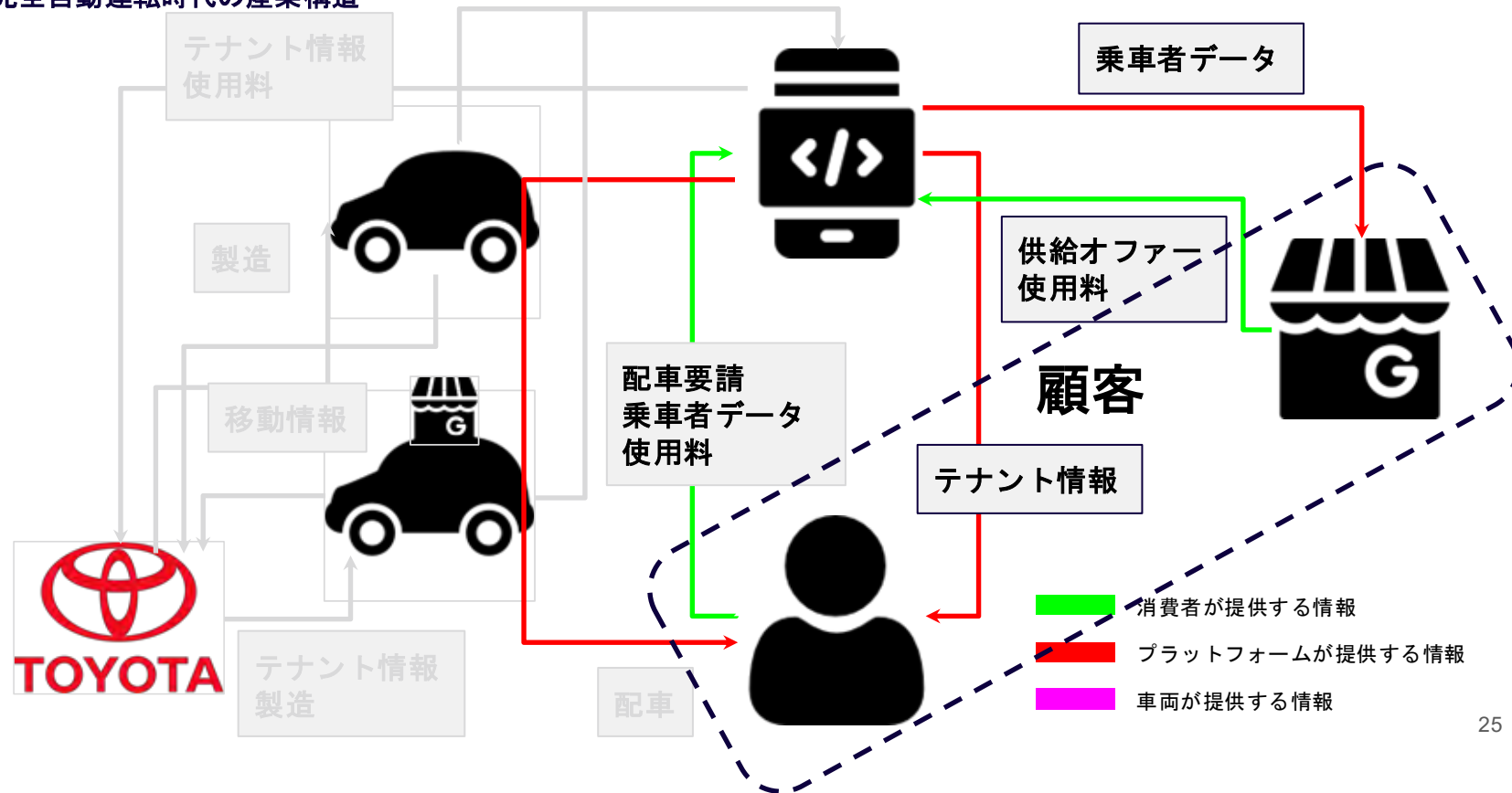




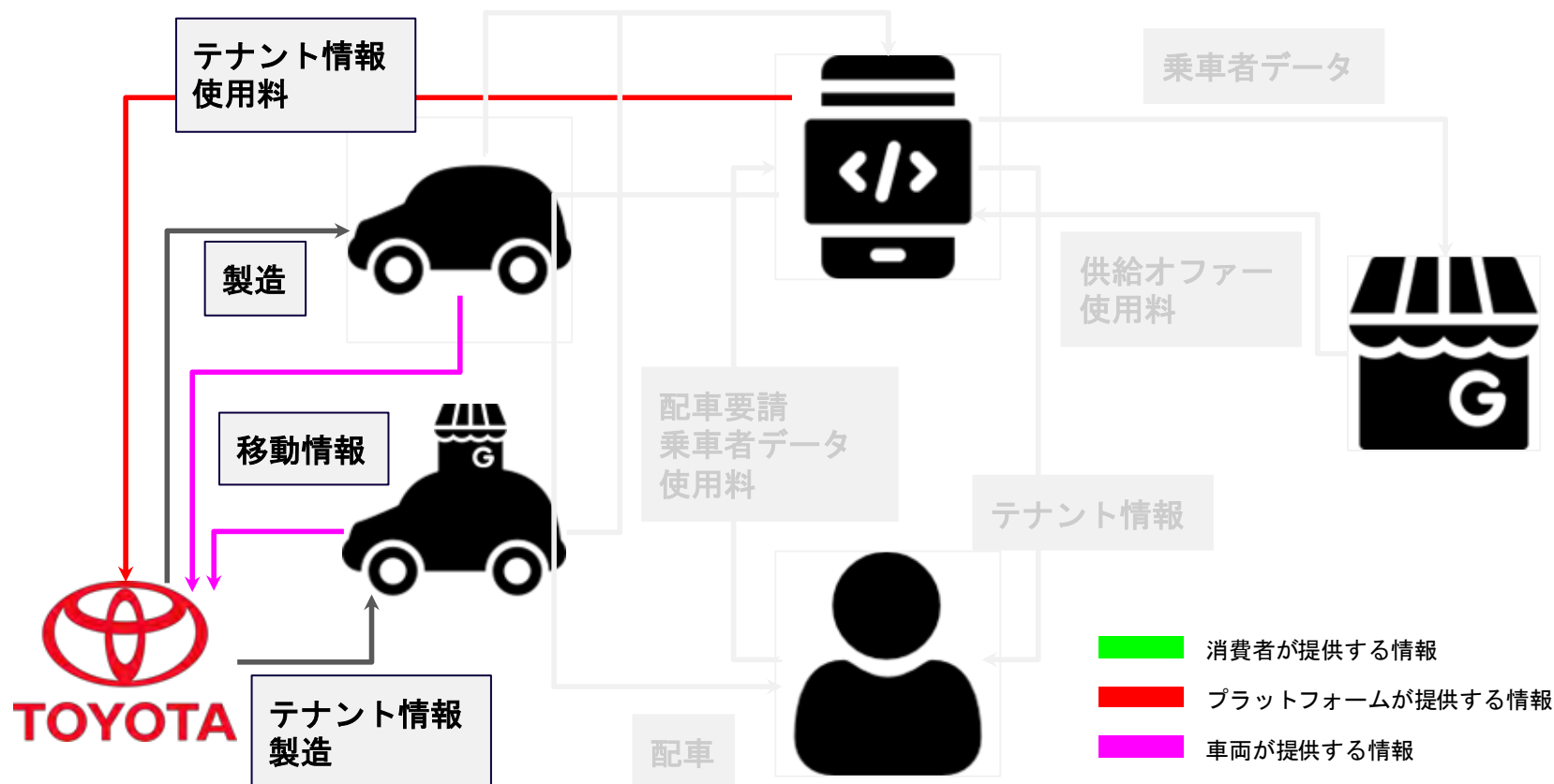
完全自動運転時代の産業構造



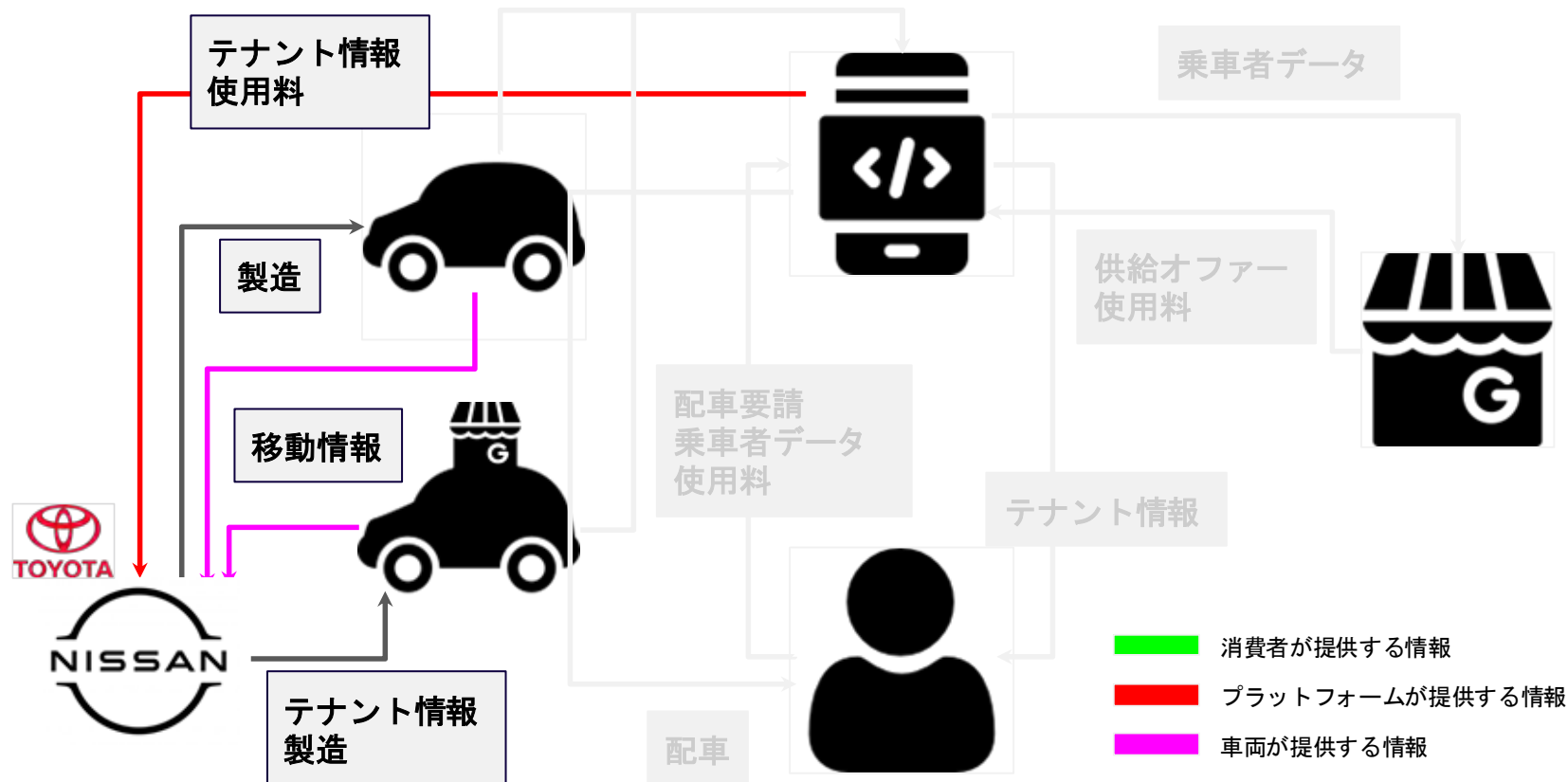
完全自動運転時代の産業構造



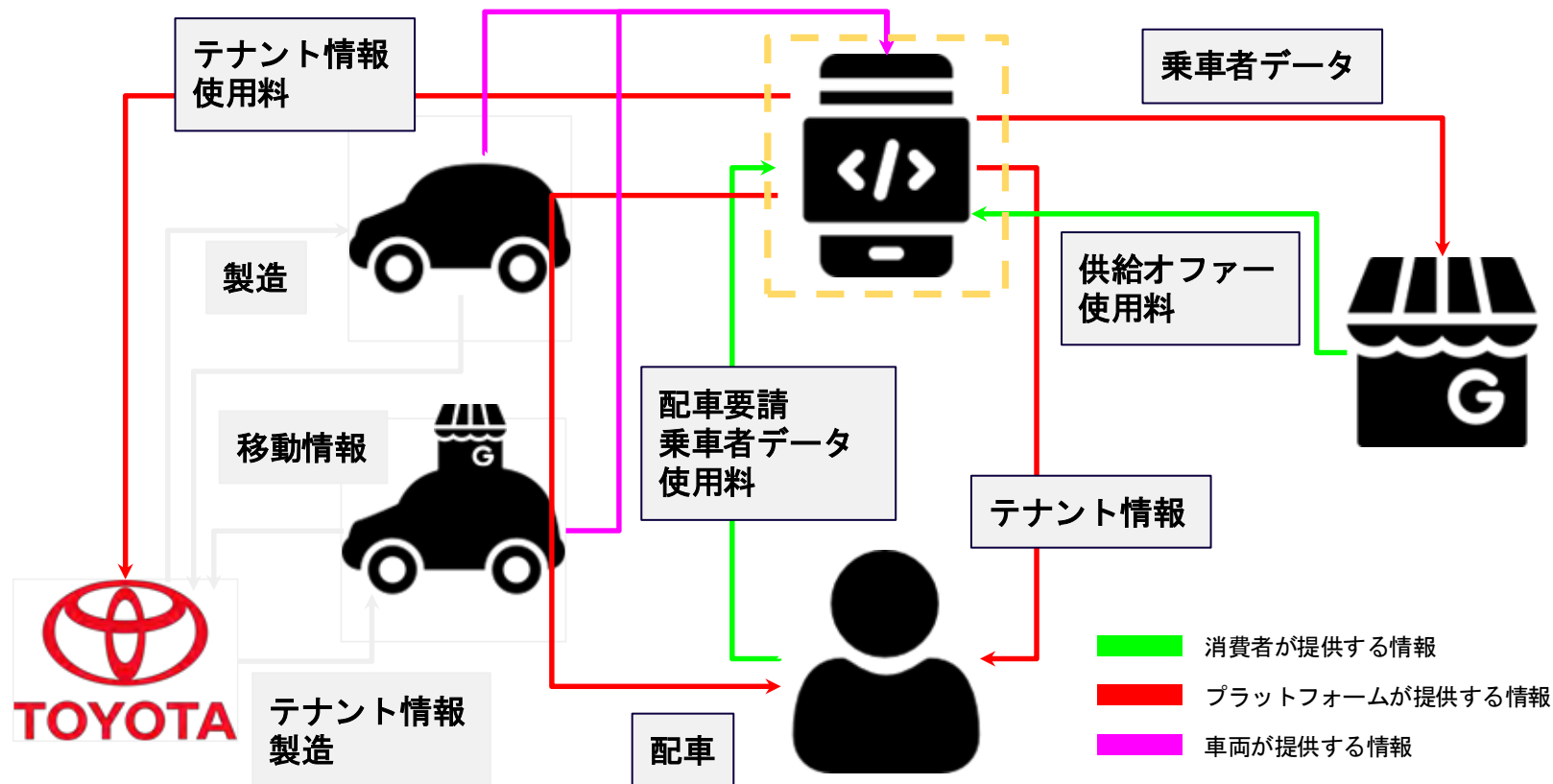
完全自動運転時代の産業構造



完全自動運転時代の産業構造



完全自動運転時代の産業構造



現在も進行中のプラットフォーム従属問題



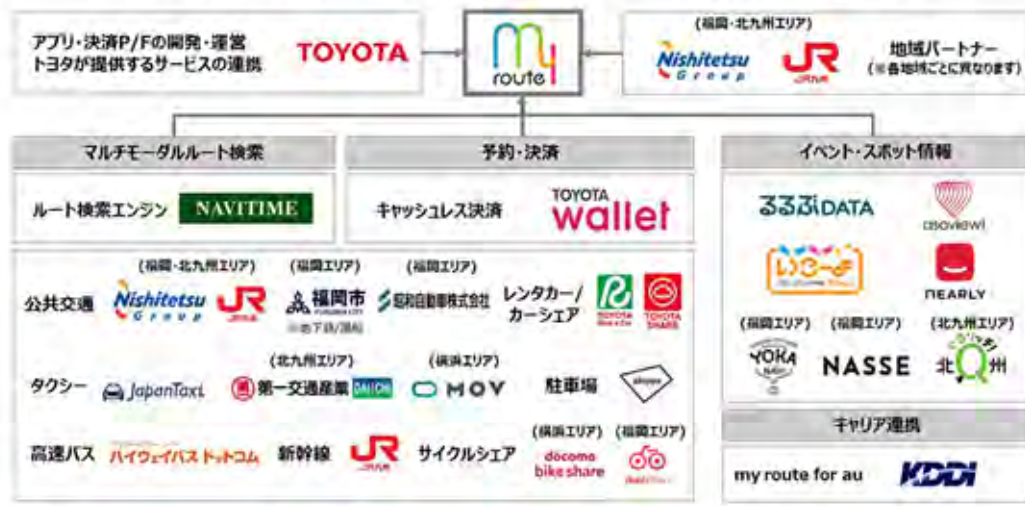
Uber

Google Mapsとの絶望的な規模格差は、自前主義によるMaaS戦略の限界を露呈し、プラットフォーム構築が事実上の「行き詰まり」にあることを証明している。

独自プラットフォームの構築 トヨタは移動統合サービスの主導権確保を目指し、マルチモーダルアプリ「my route」を市場投入。

展開状況 鉄道、バス、タクシー、サイクルシェア等の検索・予約・決済機能を統合し、国内主要都市にてサービスを展開中。

移動に関わる様々なサービスと連携拡大



Google Mapsとの乖離

mov調査(2022)

	利用率	サービスエリア	月間利用者数
Google Maps	84.1%	日本全国	数千万人
my route	計測不能	14地域限定	約11万人

現状の評価

- **市場浸透の停滞** 先行する巨大プラットフォームとの規模格差は埋まらず、市場シェア獲得には至っていない。

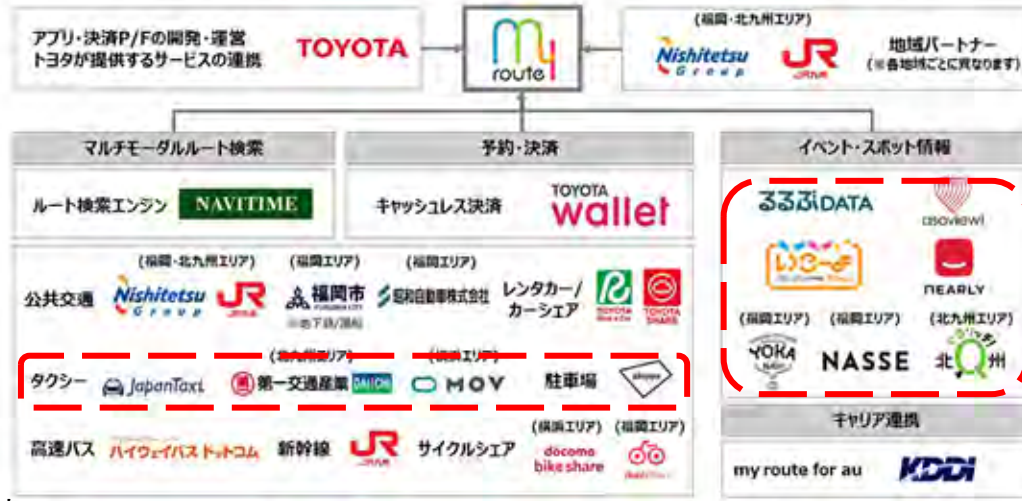
自前主義による「情報の空白」がmy routeの敗因だが、機能分散型の日本市場においては、既存の有力サービスを束ねる「統合アプローチ」にこそ、Google一強を突き崩す構造的な勝機が残されている。

1. 戦略の方向性

構想の妥当性 地図を単なる移動ツールとせず、飲食店選びや配車など、位置情報に基づく全行動の統合ポータルとした方向性は市場ニーズと合致する。

アライアンス戦略 自前主義を捨て、外部サービスとの連合による機能拡張を図った点は合理的である。

移動に関わる様々なサービスと連携拡大



2. 失敗の要因

レビュー欠如 意思決定の核心である店舗評価データがGoogle Mapsに比して圧倒的に不足しており、検索ツールとして機能していない。

ユーザー基盤の脆弱性 利用者が確保できておらず、データ蓄積が進まないため、プラットフォームとしての価値が向上しない状態にある。

3. 日本市場の特殊性と拡張性

- 市場の分散 海外の統合型主流に対し、日本は口コミや配車など機能別にアプリが分散している独自市場である。
- 拡張の余地 Google Maps上に独自情報を重ねる設計のため、分散した国内サービスを統合する受け皿としての発展余地は残されている。

Google Maps基盤の弊害：UXの断絶とデータ取得の制約

「my route」

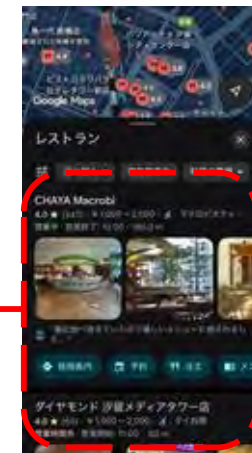


「Google Map」

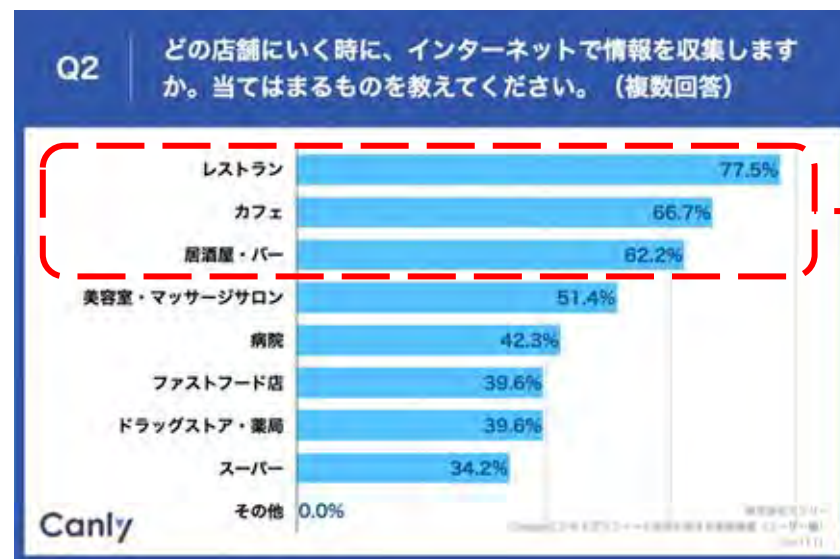
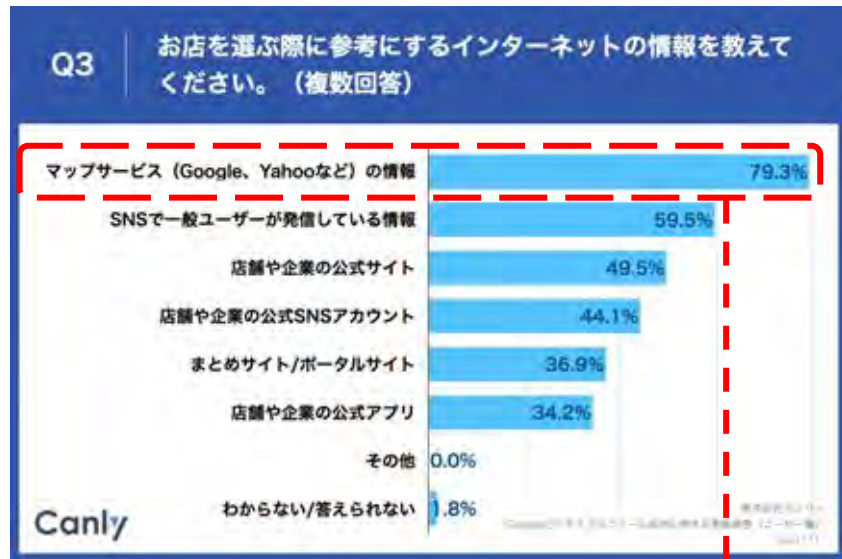
グーグルマップ基盤でレイアウトで情報を提供しているため、滑らかなユーザー体験を作ることができず、アプリから得られるユーザー情報が制限される



意思決定に役立たないレイアウト乏しい情報



「食」起点の生活ポータル化による、行動データの資産化とMaaS展開



■ 地図アプリの戦略的価値

- 店舗探索行動を通じて、ユーザーの継続的な嗜好性および移動データを資産として蓄積する。
- 単なる経路検索を超え、個人化された空間サービスへアクセスする生活のポータルとして機能させる。
- 確立されたデータと顧客IDをレバレッジとし、MaaS領域への拡張と移動需要の創出を実現する。
- そのために最も重要なことは「食」に関する情報

「my route」の成長戦略



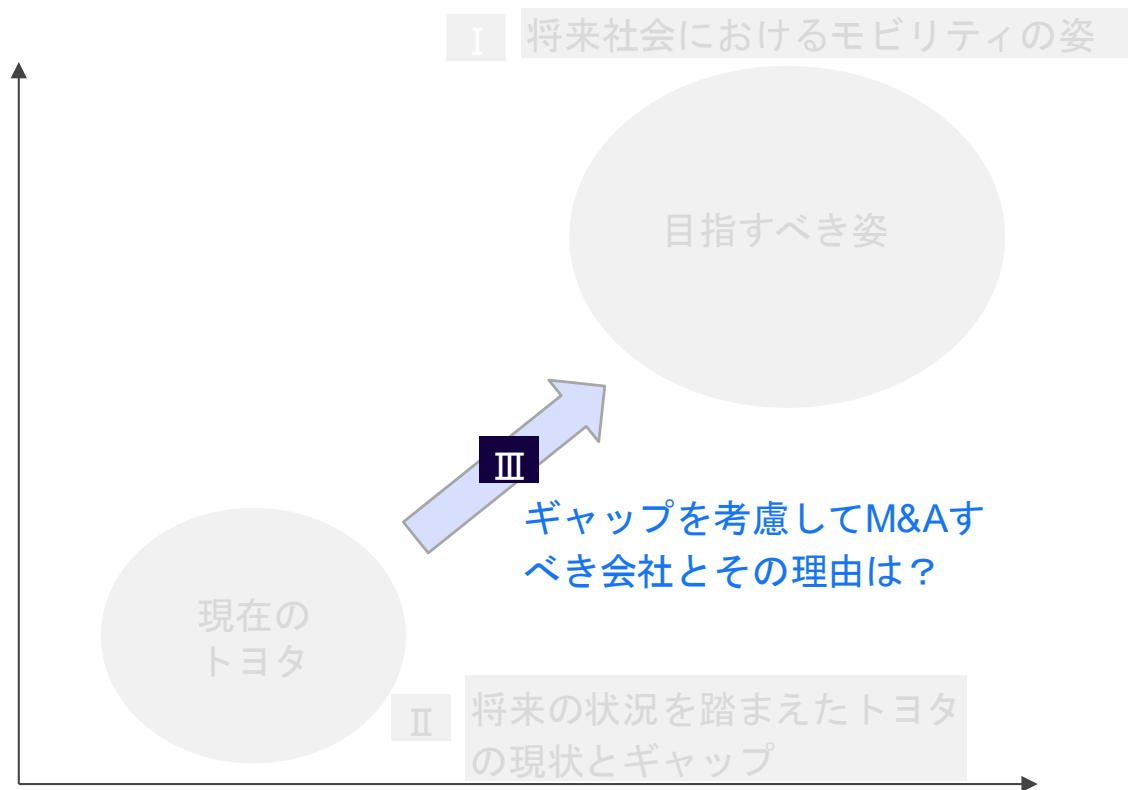
国民的モビリティ・
スーパーアプリ

顧客接点
直接保有

モビリティ・プラットフォームと
してのポジショニング
(移動需要の創出)

継続利用ドライバー
(リテンション要因)

圧倒的なユーザー基盤



M&A戦略



食ベログ

GO TAXI M&A戦略

■ GOタクシーの特徴

■表3. タクシー配車アプリの利用サービス名



※4,355人に対するWebアンケート調査結果。複数回答。

出处: <https://ictr.co.jp/report/20240604.html>

圧倒的な市場支配力



オンデマンド配車インフラとしての地位確立

■ 買収後のブランド戦略

- 買収の価値はGOが確立した「市場シェア」と「顧客基盤」そのものにあるため、既存ブランドを毀損する急激な刷新は避けるべきである。
- ユーザーの離反を防ぐため、アプリの名称や使い勝手はそのまま維持し、顧客に見えない裏側の統合に留めることが成功の条件となる。

■ M&Aの戦略的価値と必然性

1. M&Aであるべき核心理由

GOが既に確立した「圧倒的な市場シェア」と「タクシーといえばGO」というブランド認知は、トヨタが内部でどれだけ資金と時間を投じても再現不可能な、唯一無二の資産である。

2. 獲得価値：移動から生活への拡張

単なる配車ツールから、目的地（食事・買物）を探す「地図ポータル」へ進化させ、アプリの利用頻度と滞在時間を最大化する。

「移動」を起点に生活のあらゆるシーンへ介入することで、日常に不可欠なライフ・インフラ企業へと変革を遂げる。

GO TAXI M&A 市場支配力を反映した価値算定

1. プレミアムの根拠（圧倒的な市場地位）

- シェア・利用率
 - 東京エリア利用率：70%
 - 主要アプリ内利用時間シェア：約80%
 - 5都道府県すべてで利用率首位を維持。
- 事業成長性
 - 月間乗車数：1,000万回突破
 - 累計ダウンロード数：2,500万

2. 価値算定ロジック

- 基準価格（アンカー）
 - 直近の資金調達時評価額：1,364億円
- 上乗せ要因
 - 成長対価：直近調達以降の事業成長分。
 - 支配権対価：経営権獲得およびエコシステム独占に対するプレミアム。
 - 適用倍率：基準価格に対し 1.1倍 ～ 1.8倍 を設定。

3. 結論

- 算出価値レンジ：1,500億円 ～ 2,500億円 (0.15兆円 ～ 0.25兆円)

食べログ M&A戦略

■ 食べログの特徴

表4 最もよく利用する飲食店に関するオンラインクチコミサイト (Q7-2) n=611

	件数	割合 (%)
食べログ	244	39.9
グーグルマップ	240	39.3
ホットペッパーグルメ	100	16.4
ぐるなび	13	2.1
Retty	3	0.5
一休レストラン	3	0.5
その他	8	1.3
	611	



Google Mapsに比肩する圧倒的な市場支配力と顧客基盤

地図および位置情報基盤は、自社開発ではなくGoogle Mapsを採用

■ 買収後のブランド戦略

- コミュニティの崩壊リスク：食べログを単なる「地図上のデータピン」として無機質に扱うと、熱量の高いレビュアーの帰属意識が失われ、競争力の源泉である「良質な口コミ」が生成されなくなる。
- UI/UXの干渉：「移動のための地図」と「店探しのための情報」は相反する要素である。無秩序な統合はアプリを複雑化させ、ナビと検索、双方のユーザビリティを破壊する恐れがある。

■ M&Aの戦略的価値と必然性

1. M&Aであるべき核心理由

食べログが長年蓄積した**「膨大な口コミデータ」と「店舗評価への信頼」**は、トヨタが内部でどれだけ資金と時間を投じてでも短期間では構築不可能な、代替の効かない資産である。

2. 獲得価値：地図と情報の統合による日常化

これまで分断されていた「位置情報（地図）」と「店舗情報（コンテンツ）」を統合し、目的地決定から実際の移動までをシームレスに接続する。

「探す」と「行く」を直結させることで、地図を単なる移動手段から、日々の行動決定に不可欠な「ライフスタイル基盤」へと変革する。

食べログ M&A 市場支配力を反映した価値算定

1. バリュエーション前提条件 (Key Assumptions)

- **基礎データ (LTMベース)**
 - 年換算売上高：約379億円（2025年上期実績 189億円 × 2）
 - 年換算セグメント利益：約217億円（同 108億円 × 2）
 - 月間利用者数（MAU）：9,673万人（2025年9月時点）
- **評価手法**
 - 収益性に基づく利益倍率法（PER/EBITDA Multiple）と、売上高倍率法（PSR）を併用し、適正レンジを算出。

2. 企業価値算定レンジ (Valuation Range)

- **アプローチA：利益倍率法**
 - 想定利益：217億円
 - 適用倍率：15x ~ 20x（高収益・成熟プラットフォーム水準）
 - **算出価値：3,260億円 ~ 4,340億円**
- **アプローチB：売上高倍率法（Revenue Multiple）**
 - 想定売上：379億円
 - 適用倍率：8x ~ 10x（広告・予約モデル標準）
 - **算出価値：3,030億円 ~ 3,790億円**

M&A戦略

FinTech・経路
検索基盤



オンデマンド配車
インフラ



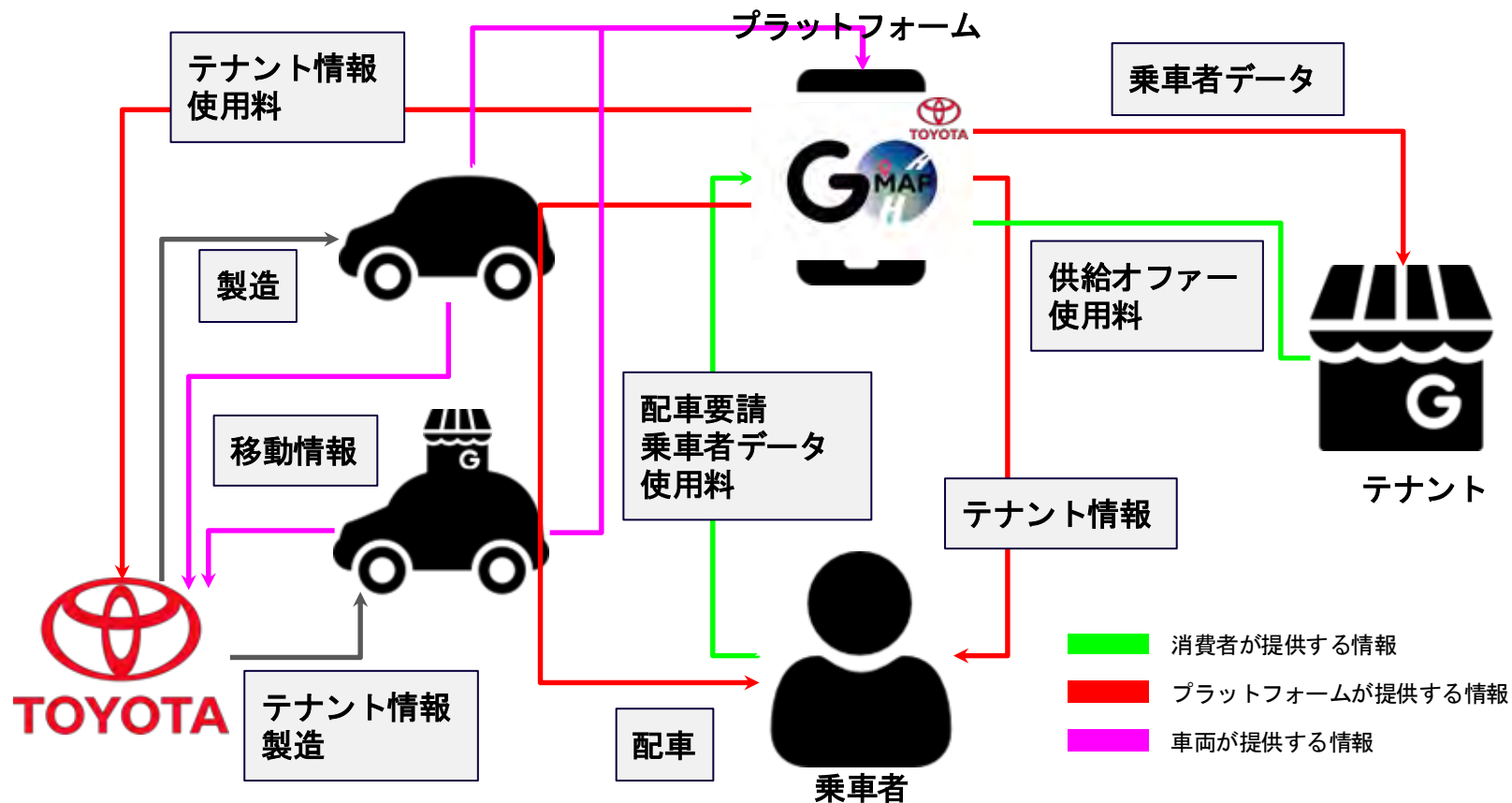
圧倒的な市場支配力

食べログ



■ 顧客基盤の完全継承：アップデートによる「GO MAP」への一斉統合

- **【Migration Strategy】** 新規ダウンロードを促すのではなく、既存3アプリの「アップデート」を通じて、全ユーザーのインターフェースを一斉に「GO MAP」へと刷新する。
- **【User Inheritance】** この手法により、既存の数千万人のアクティブユーザー「そのまま」新プラットフォームへ引き継ぎ、離脱を極限まで抑制する。
- **【Day 1 Impact】** プラットフォームビジネス最大の課題である「初期ユーザーの獲得」を省略し、ローンチ初日から「クリティカル・マス（圧倒的規模）」**を擁した状態でサービスを開始する。



■ グローバル展開：市場成熟度に応じた
「規律」と「標準化」の二極戦略

- 既存市場（Grab等）：持分買い増しによる「ガバナンス強化」 現行の出資比率では戦略の完全な統合が困難になるリスクを考慮し、段階的に持分を買い増す。経営への関与を強めることで、GO MAP経済圏への確実な融合を担保する。
- 新規市場（トヨタ通商スマートシティ）：インフラ先行による「市場標準化」 競合不在のスマートシティ開発地域では、都市開発段階からGO MAPを標準OSとして組み込み、地域固有の移動・生活インフラとして定着させる。



ARTHUR LITTLE

アーサー・ザ・リトル '27卒 冬のインターン