



DATA SECTION

# 2024年3月期（1Q）決算説明資料

データセクション株式会社

2023年8月14日

証券コード：3905



1. 2024年3月期（1Q） 実績
2. 2024年3月期 見通し
3. 中長期戦略
4. Appendix
5. 参考資料  
(会社概要・事業概要・サービス)

# 1. 2024年3月期（1Q）実績

- ・全連結子会社が増収を牽引し、連結ベース増収（海外売上高は41%増）
- ・昨年以降の単体での体制強化費用増加により減益となるも、ラップ計画内

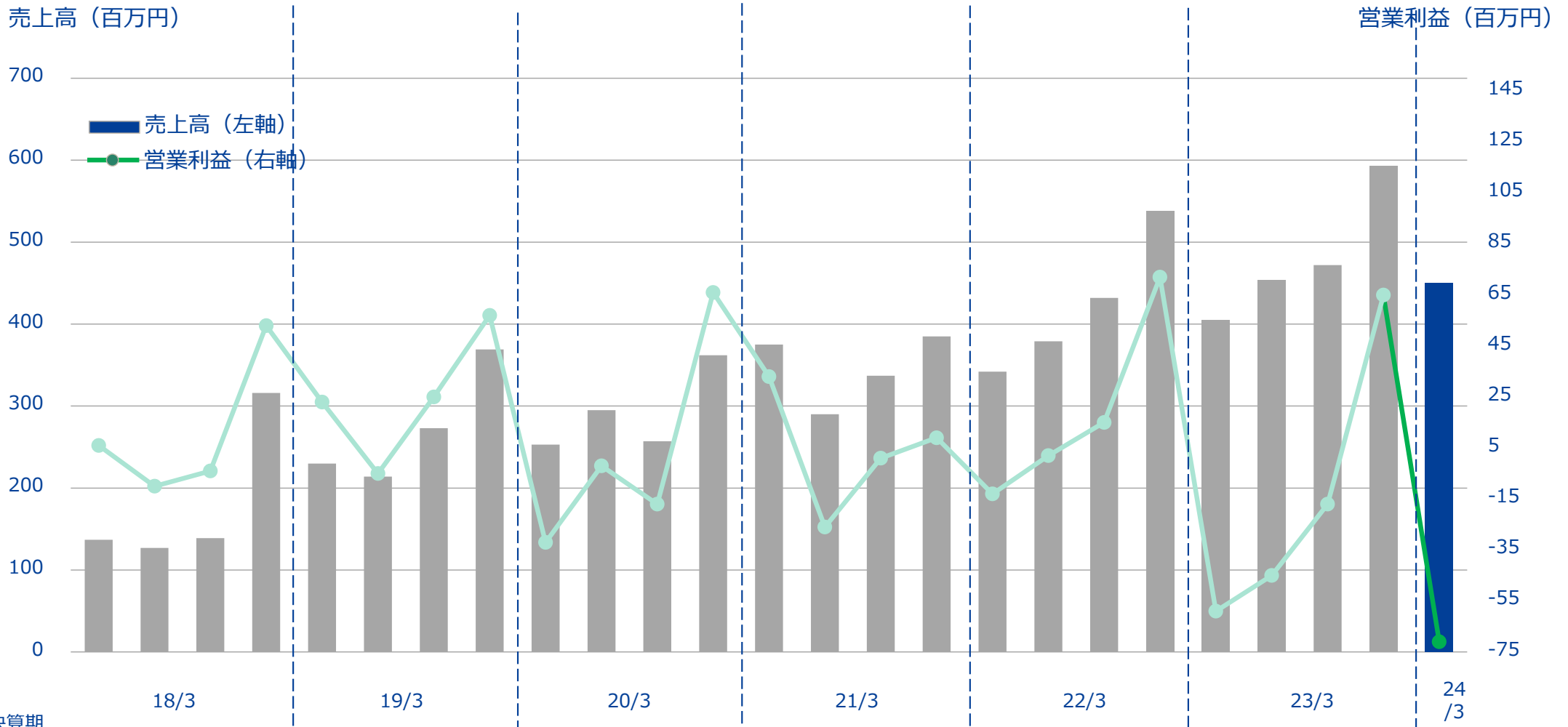
(百万円)	23年3月期 1Q	24年3月期 1Q		
	実績	実績	YoY (金額)	YoY (伸率)
売上高	405	450	+45	11.1%
営業利益	▲59	▲71	▲12	-
調整後 EBITDA	▲1	▲13	▲12	-
経常利益	▲4	▲64	▲60	-
親会社株主に帰属 する当期純利益	▲5	▲81	▲86	-

－トピックス－

- 売上高：+45  
－全連結子会社で伸長
- 営業費用：+57  
－単体の体制強化費用  
（人件費及び外注費増）
- 営業外損益：+15  
－円安進行による為替差益  
が主因  
（差益幅は減少）

# 四半期毎売上高・営業利益推移（連結）

1. 2024年3月期（1Q）実績

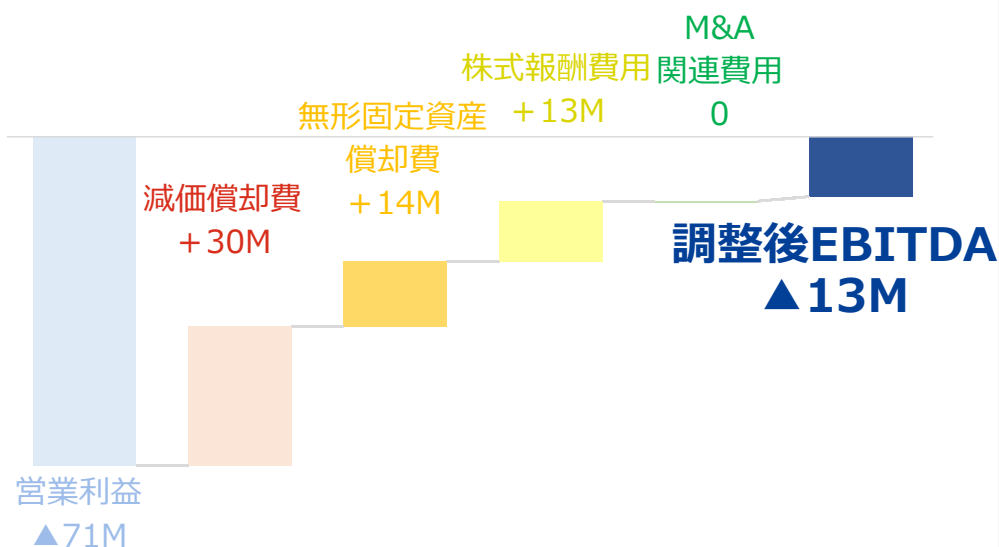


売上高 (百万円)	137	127	139	316	230	214	273	369	253	295	257	362	375	290	337	385	342	379	432	538	405	454	472	593	450
営業利益 (百万円)	6	▲10	▲4	53	23	▲5	25	57	▲32	▲2	▲17	66	33	▲26	1	9	▲13	2	15	72	▲59	▲45	▲17	65	▲71

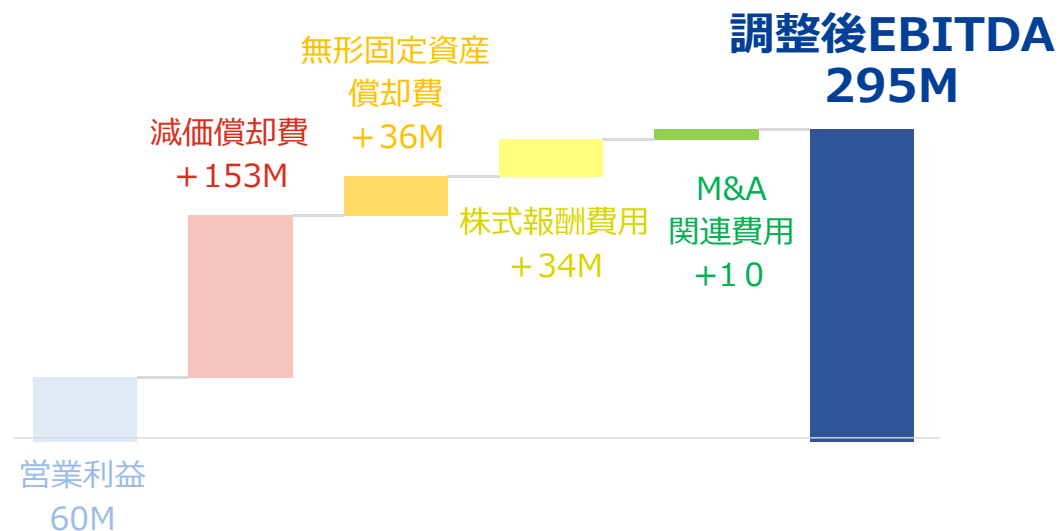
- 実質的なCF創出力の源泉となる各種償却費用等は、**23年3月期の減損後の今期も、年間235Mとなる計画**
- 営業利益ラップの関係で、当第1四半期はマイナスとなるも、**年間計画の範囲内**

※調整後EBITDA = 営業利益 + 減価償却費 + 無形固定資産償却費 + 株式報酬費用 + M&A 関連費用

<24年3月期1Q 実績>



<24年3月期通期 計画>



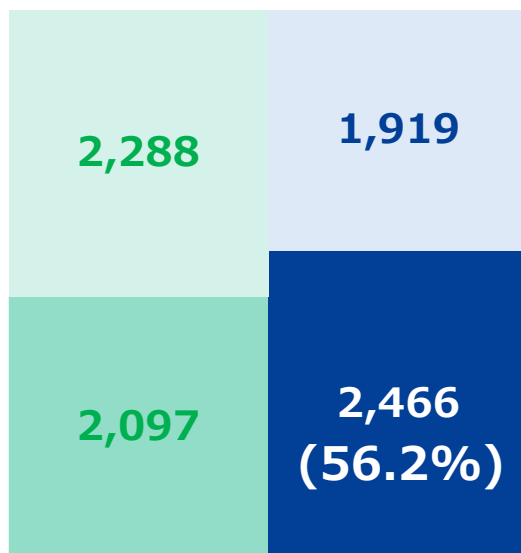
- 利益要因で若干の減少はあったものの、**総資産規模は横ばい**
- 自己資本比率も55%をキープ**

－ 主要な増減要因 －

2023年3月期 期末  
(2023年3月31日)

総資産 4,386

(単位：百万円)



流動資産

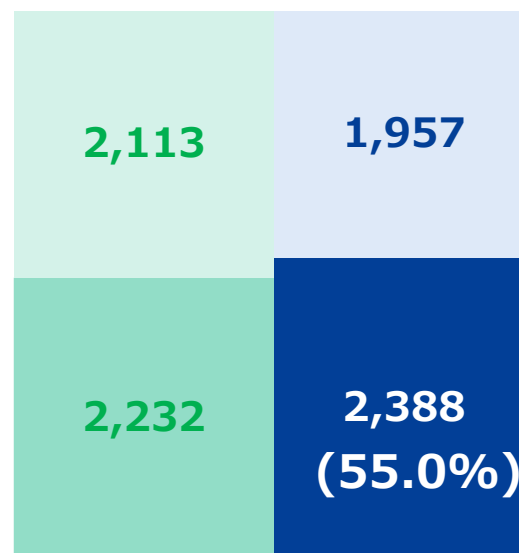
固定資産

自己資本

負債その他

2024年3月期 1Q期末  
(2023年6月30日)

総資産 4,345



○流動資産：▲174

・現預金：▲91

・売掛金：▲37

・その他：▲37

○固定資産：+134

・有形固定資産：+54

・無形固定資産：+21

・投資その他の資産：+57

○負債その他：+38

・短期借入金：+113

・長期借入金：▲75

○自己資本：▲78

・利益剰余金：▲81

## ・「知名度・認知度向上」に向け、積極的な個人投資家向けIR活動を継続

2023年5月25日（木）

『Growth IR Seminar 非連続的な成長を実現するグロース企業の選び方』に参加  
（グロース・キャピタル株式会社主催）

-グロース市場銘柄として、上場ベンチャーに定評のあるIRイベントに初参加

2023年8月26日（土）

個人投資家向け会社説明会参加予定（@大阪/大和IR株式会社主催）

-大手証券会社の幅広いチャンネルにアクセス





- ・ **著名な資産運用メディアである「わたしのIFA」へ、当社代表取締役社長CEOである林健人のインタビューを掲載（2023年6月6日(火)）**
  - **ウェブメディアへの露出を増加するとともに、グループでFintech事業を営む当社として、IFA経由で資産運用層へもアクセスすることを展望**
  - **インタビューの詳細については以下のページをご確認ください。**  
<https://adviser-navi.co.jp/watashi-ifa/column/8898/>

### 投資家の皆様へIR情報の掲載のお知らせ

2023年3月期第3四半期決算説明における事業内容や中長期の成長イメージをインタビュー形式で分かりやすく掲載

データセクション株式会社

🕒 2023年6月6日 16時32分



データセクション株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長CEO：林 健人、以下「当社」）は、2023年3月期第3四半期決算説明における事業内容や中長期の成長イメージ等に関して、アドバイザーナビ株式会社が運営する資産運用メディア「わたしのIFA」に、インタビュー形式で掲載しましたのでお知らせします。

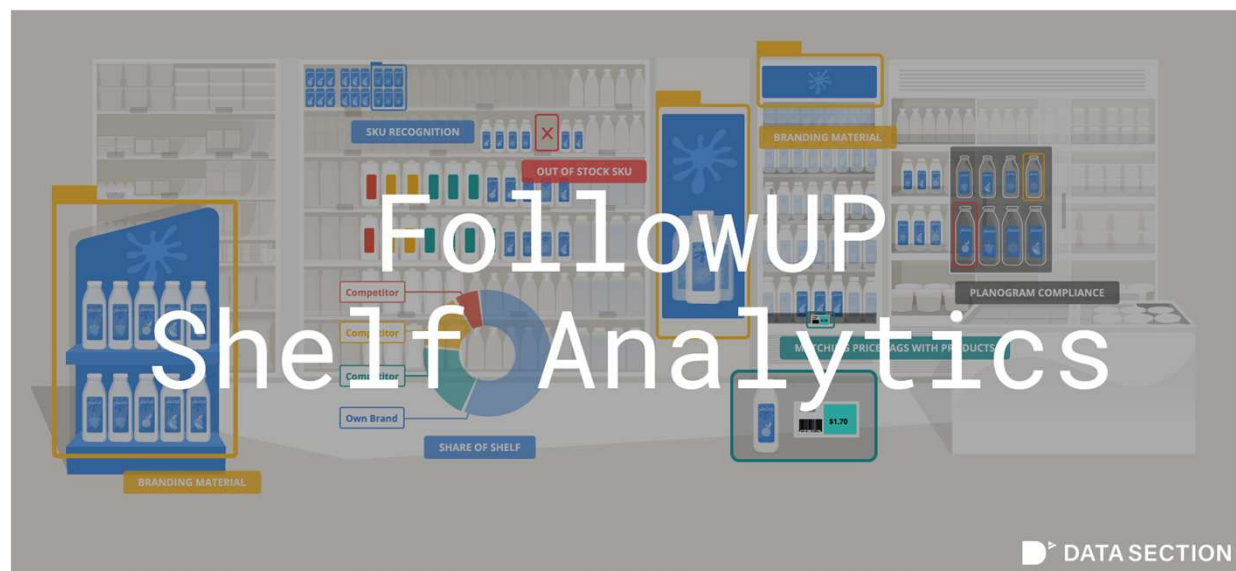
- ・スーパーマーケット向け商品棚解析ソリューション「FollowUP Shelf Analytics」をリリース（2023年6月28日(水)）

- ・リアルタイムに商品棚上の欠品、誤配置、フェイス数違い、価格違いをAIで検知し、顧客側の機会損失を削減

ー小売店店内の商品棚にカメラを設置し、定期的に取り得した画像をAIを利用して自動的に分析し、リアルタイムに商品棚上の欠品、誤配置、フェイス数違い、価格違いを検知することで機会損失の削減を実現するRaaS（リテールアズアサービス）

◆詳細については、以下の当社HPからご確認いただけます

<https://www.datasection.co.jp/news/pressrelease-20230628>



- ・店舗分析ツール『FollowUP(フォローアップ)』において、導入店舗7,000店舗、導入カメラ台数が11,000台を突破（2023年3月31日時点）
- ・上記を記念し、『FollowUP』をお見積りまで進まれた企業に、当該企業の業界のSNS調査レポートをプレゼントするキャンペーンを実施

◆詳細については、以下の当社HPからご確認いただけます

<https://www.datasection.co.jp/news/pressrelease-20230614>



記念キャンペーン

FollowUP

店舗 7,000店 カメラ台数 11,000台 突破

「FollowUp」のお見積りまで進まれた全員の方に  
貴社業界のユーザーニーズやトレンドをまとめた  
SNS調査レポート プレゼント

DATA SECTION

- ・ **生成AIなど、成長性が見込まれる事業領域での事業買収を決定**  
（Room 4 Dグループからの事業譲受）
- ・ **当社グループに強みのあり、コアな事業領域であるデータ分析、AIソリューションの分野で、SESを含むエンジニア人材を強化し、更に競争力を高めていく方針**



◆詳細については、以下の当社HPからご確認いただけます

<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3905/tdnet/2316827/00.pdf>

2023年7月28日

各 位

会 社 名 データセクション株式会社  
代 表 者 名 代表取締役社長 CEO 林 健 人  
（コード番号：3905 東証グロース）  
問 い 合 せ 先 代表取締役副社長 CFO 岩 田 真 一  
TEL. 050-3649-4858

#### 事業譲受に関するお知らせ

当社及び当社の連結子会社である株式会社ディーエスエス（以下「DSS」といいます。）は、本日開催の取締役会において、The ROOM4D株式会社（以下「4D」といいます。）の事業を当社が、4Dの子会社であるThe ROOM Door株式会社（以下「Door」）の事業をDSSが譲り受けることを決議いたしましたので、お知らせいたします。

## 2. 2024年3月期 見通し

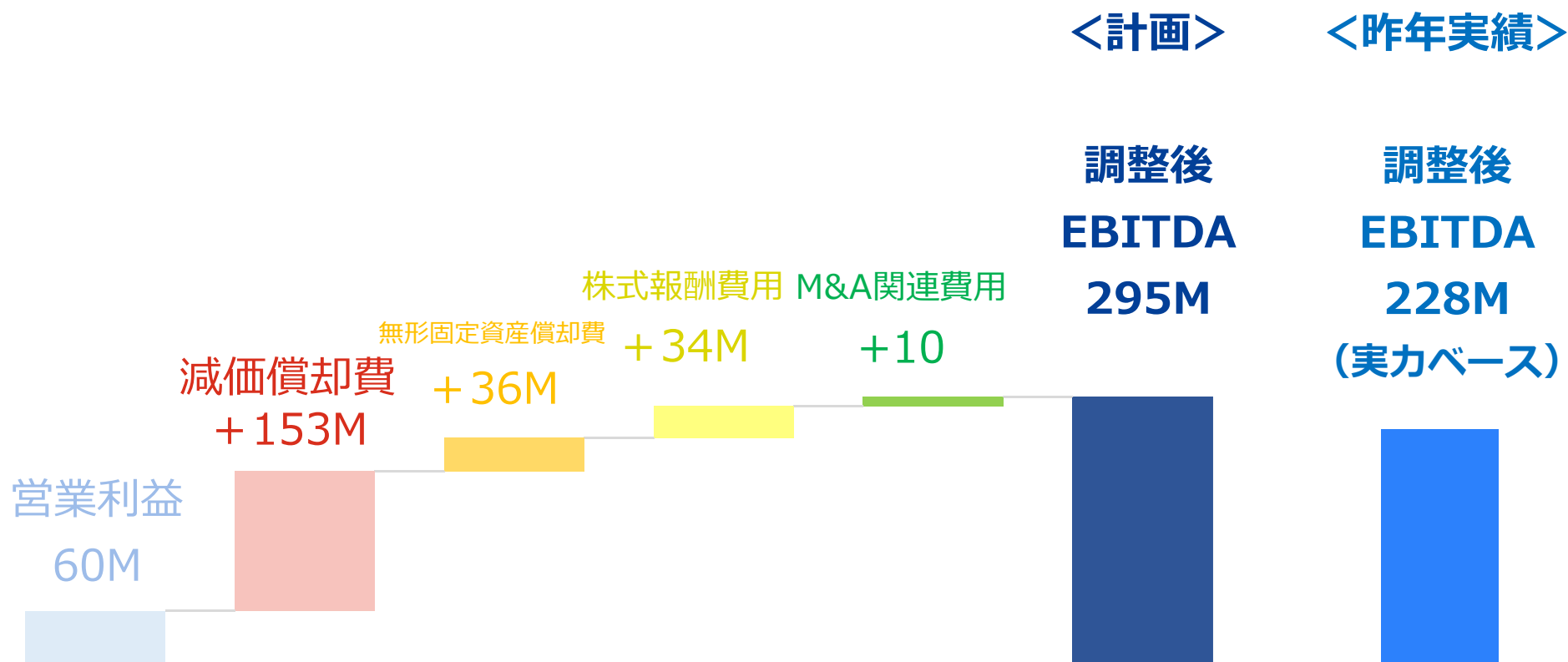
- 市場へのコミットメント強化の観点から、**業績予想値を一本化**
- 国内・南米の各マーケット特性を踏まえ、それぞれが着実な増収を図るとともに、一過性要因のあった調整後EBITDAを除き、**増益及び黒字化**を計画

項目	23年3月期 実績	24年3月期業績予想		
		業績予想	差分 (金額)	差分 (増減率)
売上高	1,924	<b>2,000</b>	+76	4.0%
営業利益	▲55	<b>60</b>	+115	—
調整後EBITDA	689	<b>295</b>	▲394	▲57.2%
経常利益	46	<b>42</b>	▲4	▲8.7%
親会社純利益	▲530	<b>5</b>	+535	—

- ・ **事業成長に必要な投資は実行しつつ、国内・海外双方で増収を計画**
- ・ **採算及びコスト管理も行いながら、営業利益の確実な黒字化を図るとともに、平年度ベースに戻る調整後EBITDAも相応の水準を目指す**



- プロダクト開発等に伴う償却費用を相応に計画しており、**調整後EBITDAは昨年度の実力ベースの実績に対しての増益を計画**





## 1. 事業ポートフォリオ

- ・海外は新規連結・M&A等も視野に、資源投下とのバランスも考慮し、成長を継続
- ・要素技術の強みを生かした国内事業の再構築
- ・ChatGPT関連などの将来ビジネスへの布石

## 2. グローバルな体制強化

- ・グローバルベースでの事業セグメント見直し
- ・マネジメント観点からの組織設計と幹部層の強化
- ・バリューチェーンに基づくグループ連携強化及び、横断的な機能の設置

## 3. 顧客提供価値の向上

- ・開発済自社プロダクトの新規投入
- ・クロスセルあるいはアカウント営業
- ・SaaS型の直線的ビジネスに、コンサルティング機能を発揮し、高付加価値化

### ①人材投資・HR機能強化

優秀な幹部層、エンジニアの確保と、グローバルベースのリテンション強化及びMVV昇華

### ②コーポレート・ブランディング

IR/PRの強化拡大による認知度向上と、ESG・SDGs等非財務部分での企業価値向上を併進

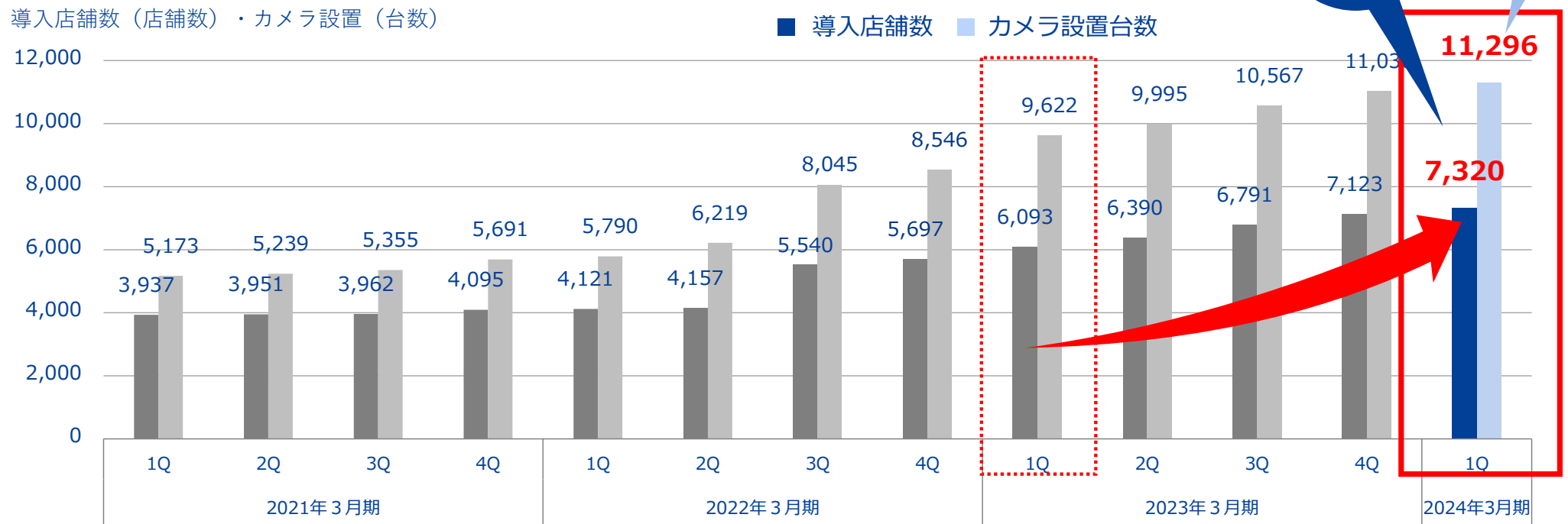
### ③ガバナンス

グローバル上場企業としての強固な礎作りと、コンプライアンス意識の更なる徹底

## 売上高の先行指標は前年同期比で順調に増加

- 中期的な売上高の先行指標として重視する導入店舗数・カメラ設置台数は、特にチリでの大型ショッピングモールへの全店導入が実行されたことが寄与し、前年対比で順調に増加
- 非連結子会社においても増加し、合算ベースでも順調に増加
  - － 導入店舗数（非連結子会社を合算）：7,824店舗
  - カメラ設置台数（非連結子会社を合算）：12,251台
  - ※国内は2023年6月30日時点（海外は2023年3月31日時点）

### <導入店舗数とカメラ設置台数累計（連結ベース）>



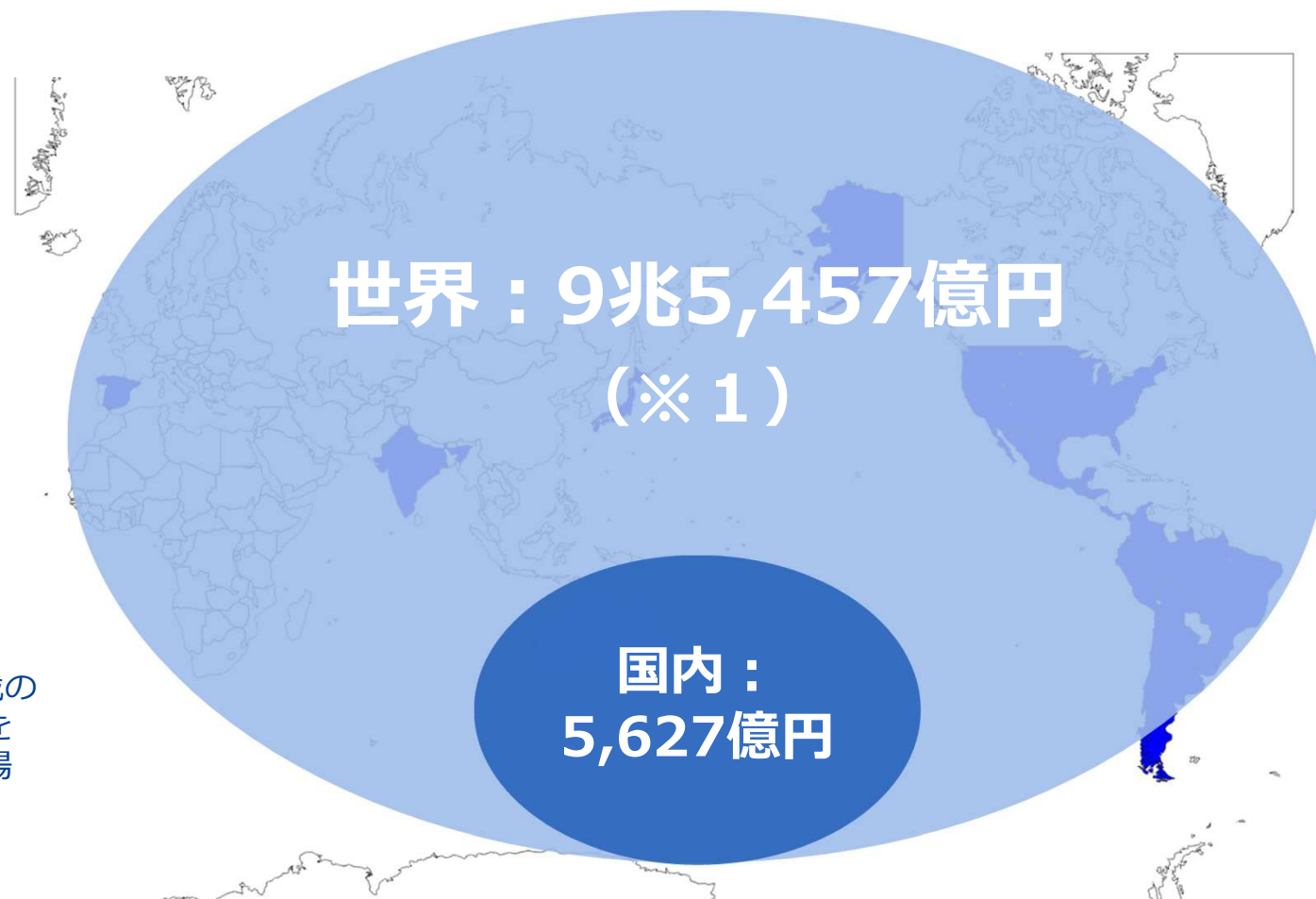
# 3. 中長期戦略

## グローバル市場の規模は約10兆円

## より成長性を見込める南米など、グローバル市場にターゲット

### <リテールテック市場規模>

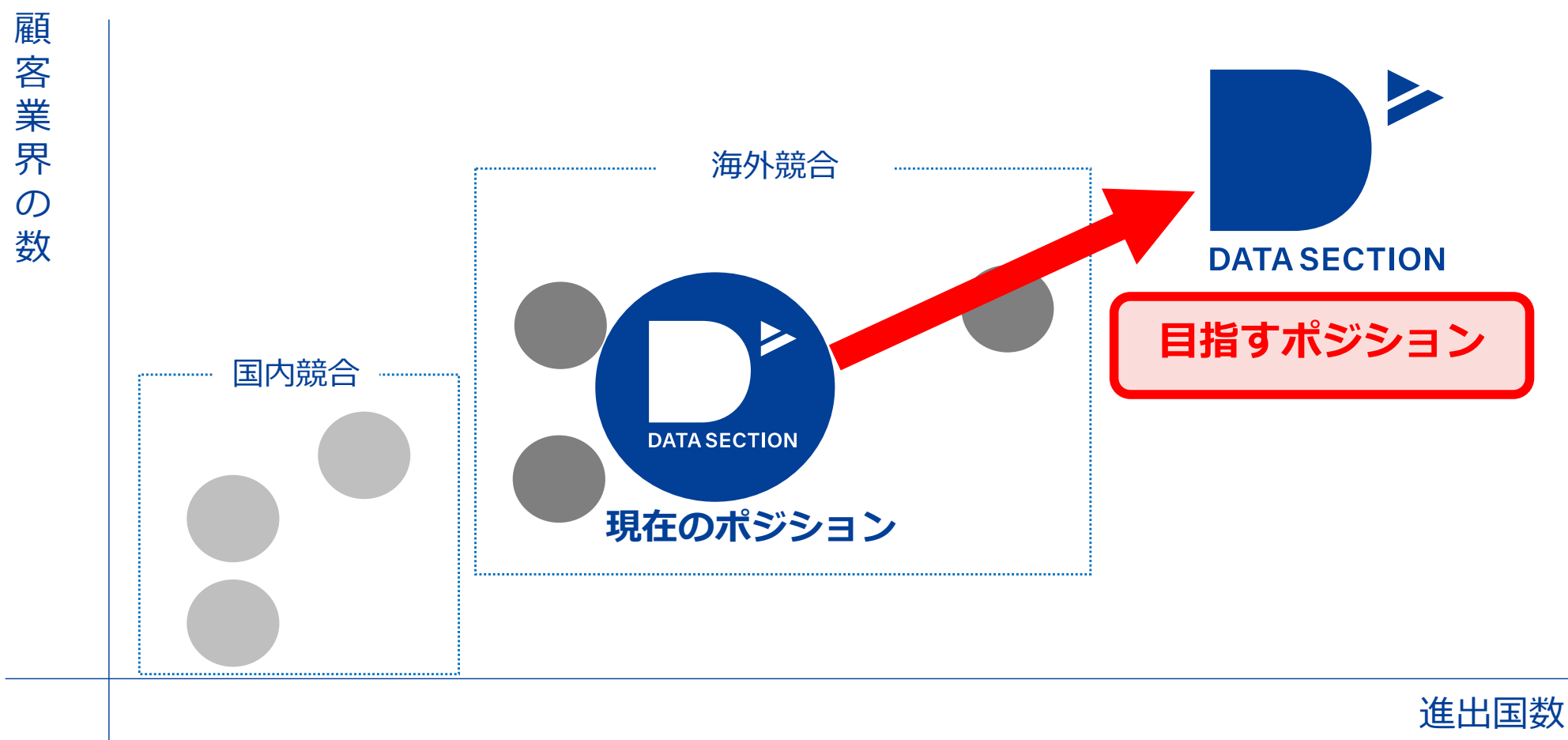
(小売・外食・宿泊業向け機器・  
システム&サービス)



※1 富士経済「リテールテック関連機器・システム市場の将来展望 2019」掲載の国内市場規模を国内GDPで除した値を係数として各国GDPに乘じ、各国市場規模を当社算出

## 「顧客業界の増加」と「進出国数の増加」を併進し競争力を強化

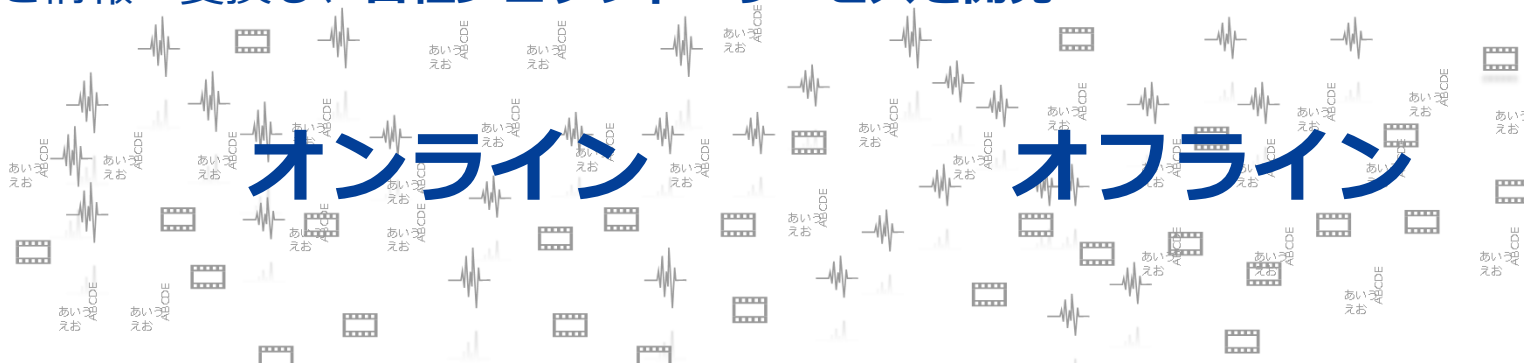
- 強みである大容量のデータ解析技術をもとにした自社プロダクトの開発力と、M&Aによるグローバル各国への同時展開力を活かし、小売業界からディベロッパー等へ顧客業界を拡大



# コア技術である『大容量のデータ解析技術』

- 爆発的に増加するデータから必要なデータを収集・分析する機能が求められており、優れた解析技術でデータを情報へ変換し、**自社プロダクト・サービスを開発**

データ



## 当社のコア技術

[集める]

ビッグデータ収集

コア技術

[解析]

自然言語処理

画像・動画解析

音声解析

[使う]

分析ダッシュボード/分析コンサルティングによる活用ノウハウ

事業領域



リテール  
マーケティング事業



ソーシャルメディア  
分析事業



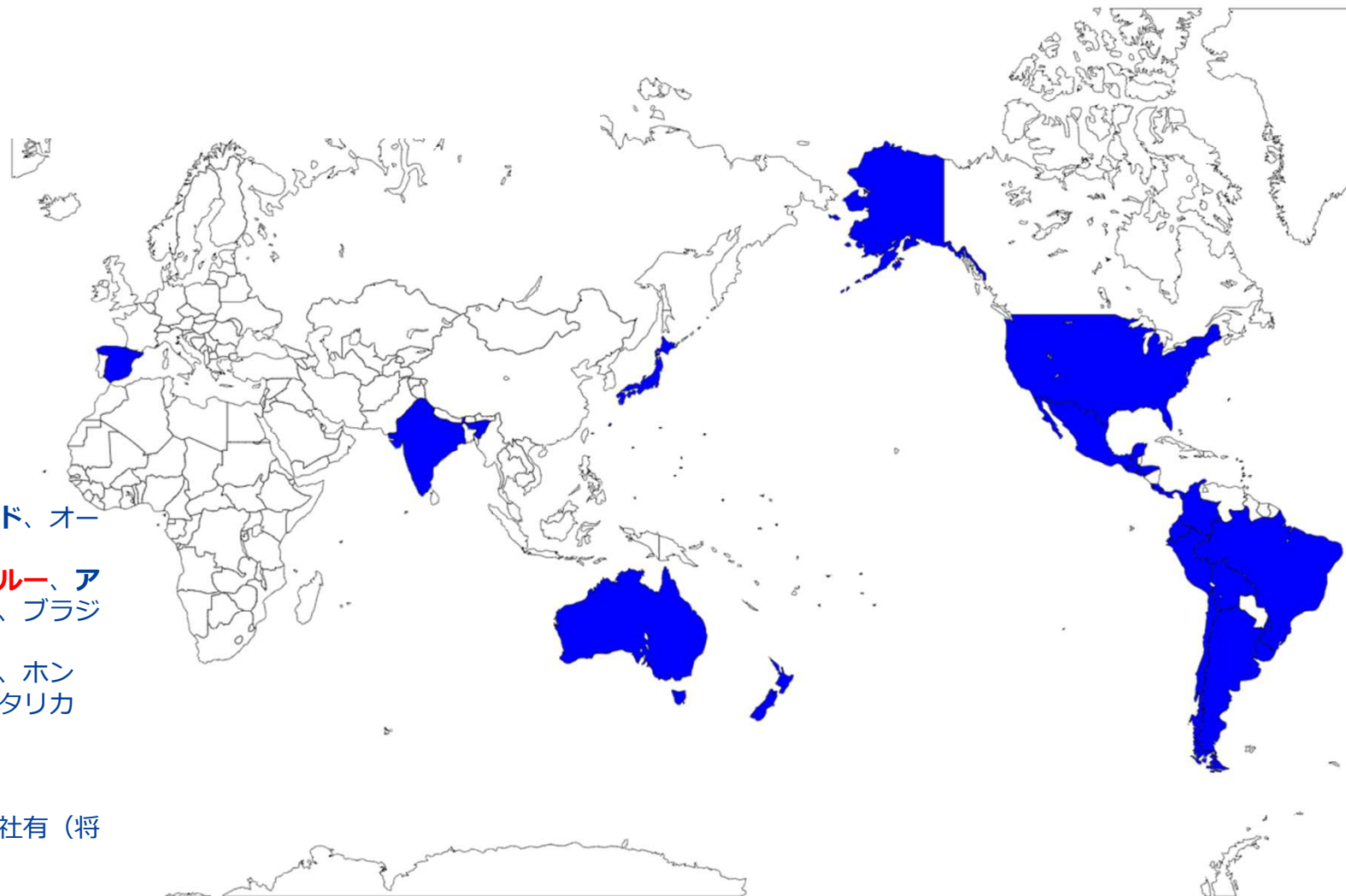
AI・システム  
開発事業



新規事業

## 自社プロダクト・サービスをグローバルに同時展開可能

- 既に20か国以上でのビジネス実績があり、今後も自社プロダクトをグローバルに同時展開可能



アジア・パシフィック：日本、インド、オーストラリア、ニュージーランド

南アメリカ：チリ、コロンビア、ペルー、アルゼンチン、エクアドル、ボリビア、ブラジル、ウルグアイ

中央アメリカ：パナマ、グアテマラ、ホンジュラス、エル・サルバドル、コスタリカ

ヨーロッパ：スペイン

北アメリカ：メキシコ、USA

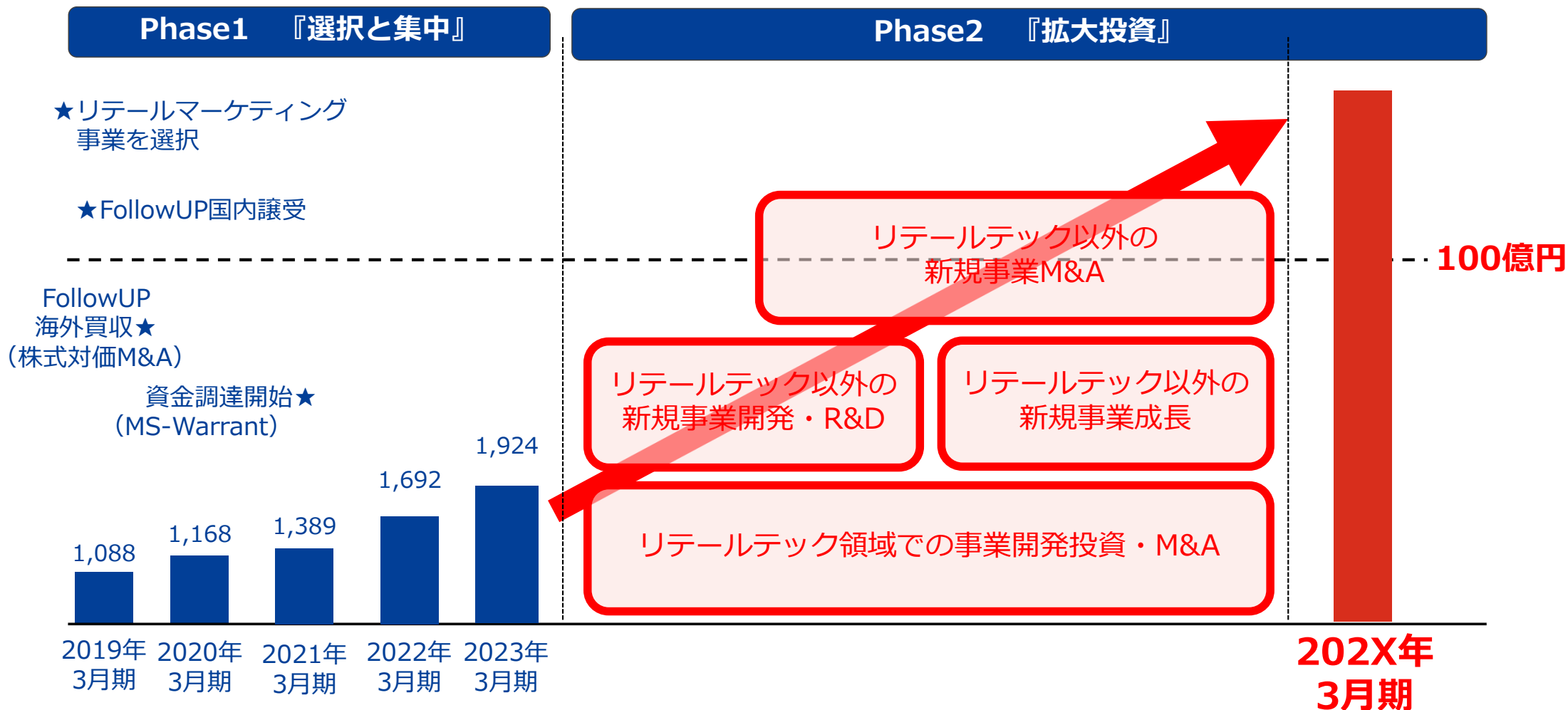
※赤太字：現地法人有

※青太字：投資している販売代理会社有（将来的に子会社化）

## 『選択と集中』から『拡大投資』フェーズへ

- 国内・海外双方でのリテールテック領域のバランス良い成長に加え、M&Aや新規事業開発へグローバルベースで積極投資を行い、売上高100億円以上を目指す

売上高（単位：百万円）



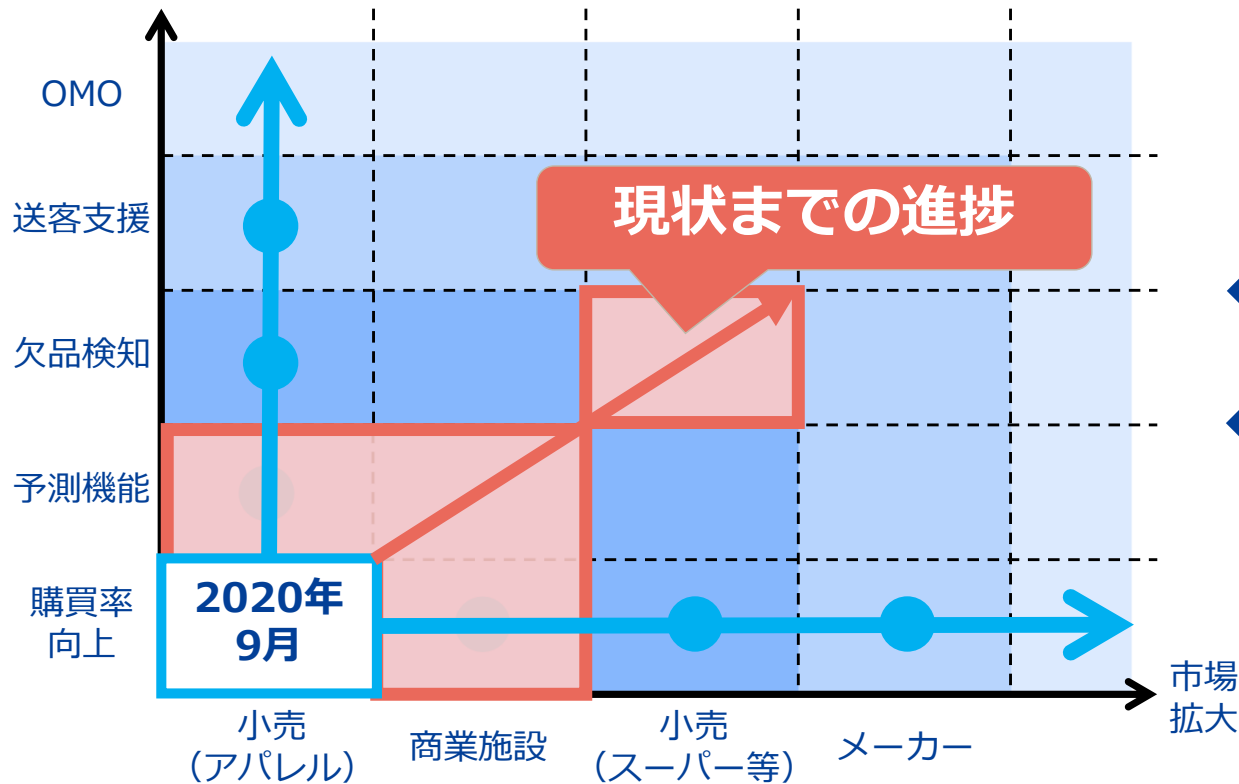


# 成長ドライバーである3要素をバランス良く併進



## <成長戦略>

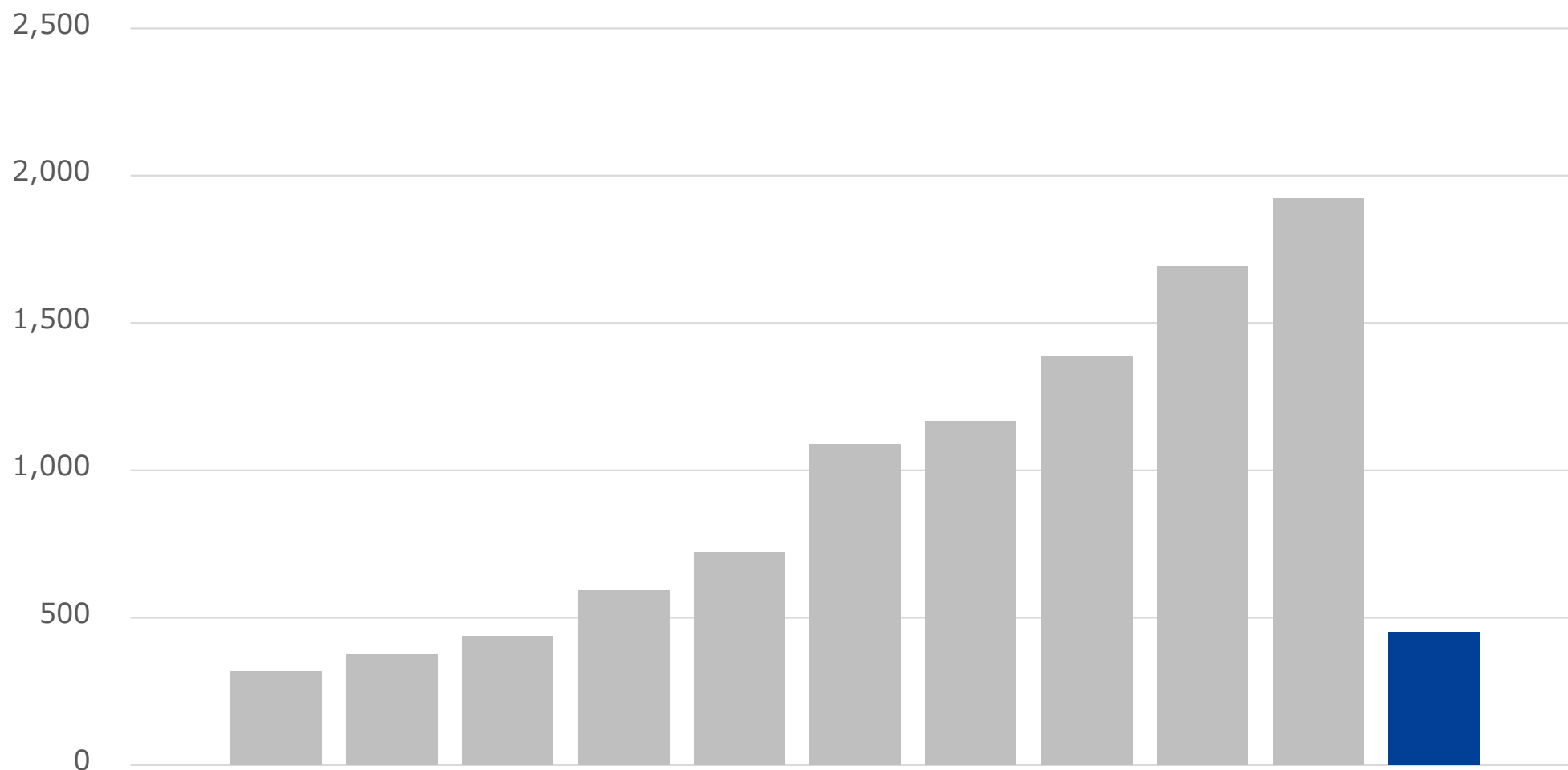
プロダクト強化



進出国

現在 **20カ国**  
+  
欧州  
今後 **ASEAN**

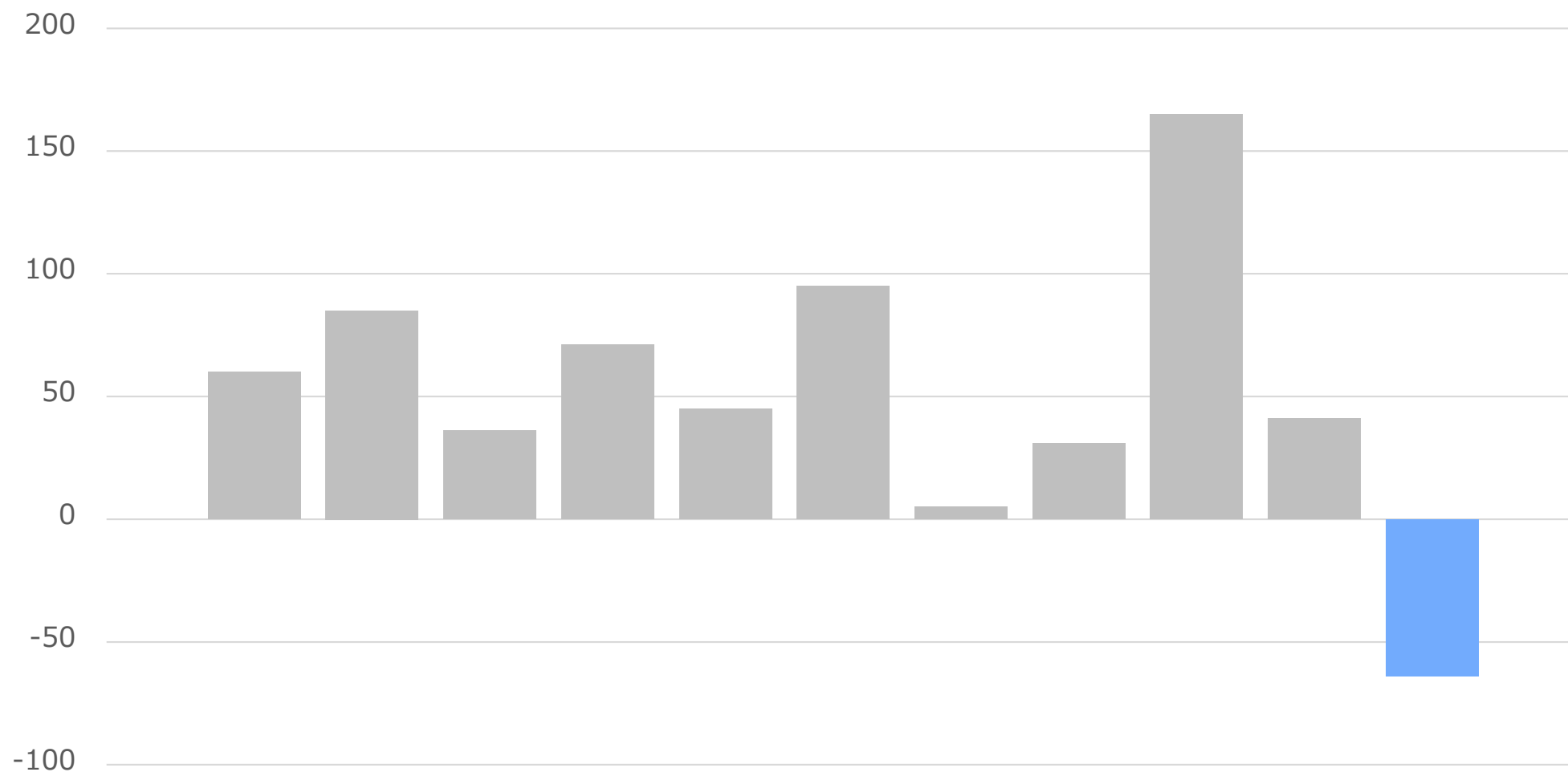
# 4 . Appendix



決算期	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3 1Q
売上高 (百万円)	317	376	439	593	721	1,088	1,168	1,389	1,692	1,925	450

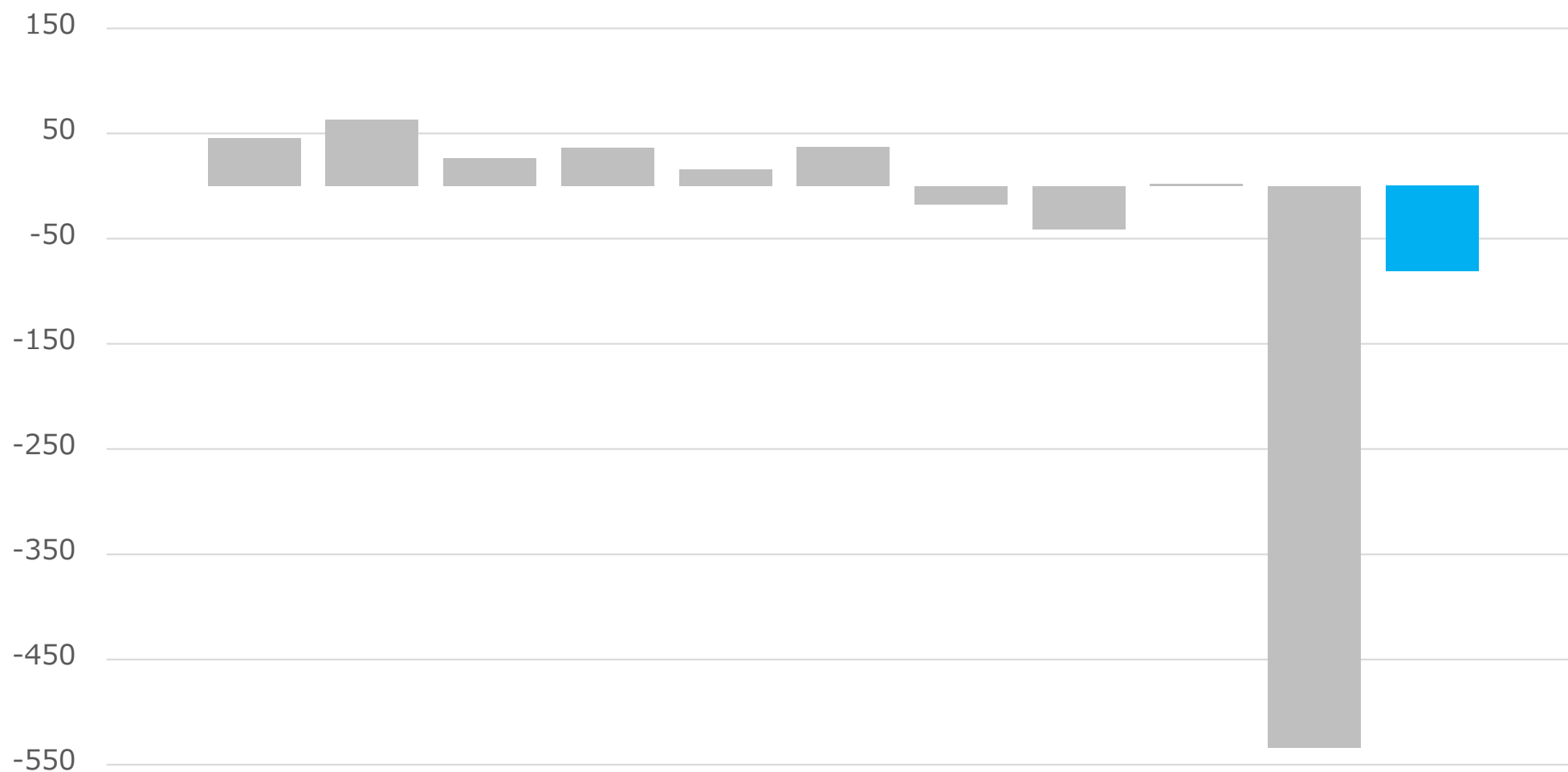


決算期	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3 1Q
営業利益 (百万円)	57	85	28	79	45	100	14	18	77	▲56	▲71



決算期 14/3 15/3 16/3 17/3 18/3 19/3 20/3 21/3 22/3 23/3 24/3 1Q

経常利益 (百万円) 60 85 36 71 45 95 5 31 165 41 ▲64



決算期	14/3	15/3	16/3	17/3	18/3	19/3	20/3	21/3	22/3	23/3	24/3 1Q
親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)	45	63	26	36	16	37	▲17	▲41	2	▲534	▲81

# 5. 參考資料

# 会社概要



We **ARE** ...

世界のデータ部（セクション）として

**Vision** : What we will be ...

人々の暮らしを世界中でバージョンアップし続ける

**Mission** : What we should do...

Change the Frame

テクノロジーで実社会に変革をもたらし、  
新しい暮らしをつくりあげる

社名	データセクション株式会社
所在地	東京都品川区西五反田1丁目3番8号 五反田PLACE 8階
ウェブサイト	<a href="https://www.datasection.co.jp/">https://www.datasection.co.jp/</a>
設立年月日	2000年7月11日
資本金	1,516,478千円（2023年3月31日現在）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ソーシャルメディア分析</li><li>・ リテールマーケティング</li><li>・ AI・システム開発</li></ul>



**林 健人**

**代表取締役社長 兼 CEO**

早稲田大学卒業後、日本IBM（旧PwCコンサルティング）に入社。

その後、SCSK（旧CSK-IS）にて事業開発投資を推進。その際にデータセクションとソーシャルメディア分析サービスの開発を行った経緯から2009年当社取締役COOに就任。

ビッグデータ分析における当社グループの様々な事業開発を行い、2018年4月より代表取締役社長兼CEOに就任。



**岩田 真一**

**代表取締役副社長 兼 CFO**

大阪大学卒業後、大手金融機関に入社。上場企業のDebt・Equity双方のファイナンス、IR、事業戦略・M&A案件等に多く関与したほか、経営戦略等のプランニングも実行。2018年以降は、会計系ブティックに転じ、M&A（FA部門）の責任者としてその立ち上げを実行した後、複数の事業会社にてファイナンス部門の責任者・CFOを歴任。

2022年4月、データセクションに入社し、同年6月に取締役兼CFOに就任。



**Christian Cafatti**

**取締役**

Industrial Engineer.

チリのカトリック大学卒業後、技術開発の分野でキャリアを重ね、同時に、南米における様々なスタートアップやVC関連のイニシアチブでCEO、共同設立者、投資家としても活躍。

また、Jach Technology SpAの共同創業者兼CEOとしてFollowUPをグローバルに展開。

2020年6月に当社取締役に就任。



**平本 義人**

**取締役 兼 COO**

法政大学卒業後、富士通株式会社に入社。その後、企業の内側から経営再建・組織改革を行うため様々な事業会社に入社し、「戦略立案、構造改革、新規事業開発」や、「IT、マーケティング、会計、物流業務等の再構築」など幅広い業務に従事。

2014年2月当社に入社。

2019年12月に取締役兼COOに就任。



**中嶋 淳**  
取締役（社外）

一橋大学卒業後、株式会社電通に入社。その後、株式会社インスパイアにて、新規事業コンサルティング、ベンチャー企業へのインキュベーション等を担当。2006年にアーキタイプ株式会社設立、代表取締役に就任。アーキタイプベンチャーズ代表取締役、その他数々の企業の社外取締役、独立行政法人情報通信研究機構ICTメンタープラットフォームメンター等を兼職。2009年7月に当社社外取締役に就任。



**坂田 幸樹**  
取締役（社外）

早稲田大学政治経済学部卒業後、外資系コンサルティング会社、外資系消費財メーカーを経て、株式会社リヴァンプに入社。2011年に株式会社経営共創基盤（IGPI）に入社後は、グローバル企業や政府機関へのアドバイザー業務に従事。2017年、IGPIの共同経営者（パートナー）及びIGPIシンガポールの取締役CEOに就任。2022年6月、当社社外取締役に就任。



**内山 雄輝**  
取締役（社外）

早稲田大学第一文学部中国語・中国文学科卒業後、SALES ROBOTICS株式会社の前身となる株式会社WEICを設立し、語学教育のSaaSビジネスを日中両国で展開。その後、CRMとコールセンターを組み合わせた営業支援事業を開始。2014年、salesforce.com社と資本業務提携。インサイドセールス管理システム・BPOサービスのトータルソリューション"SALES BASE"を開発・提供し、1000社2000商材以上の導入を実現。2019年、東証一部ヒト・コミュニケーションズ社にグループイン。2022年6月、当社社外取締役に就任。



**田代 彰**  
常勤監査役（社外）

九州大学卒業後、富士通株式会社に入社。その後、ニフティ株式会社に転籍し、ネット広告、EC、コンテンツ配信など各種のネットビジネスを推進。同社退職後はIT系企業や国立大学の情報部門向けのコンサルティング等を実施。2018年6月に当社常勤監査役に就任。



**石崎 俊**  
監査役（社外）

東京大学卒業後、産業技術総合研究所（旧通産省工技院電子技術総合研究所）に勤務し、推論システム研究室長、自然言語研究室長を経て、1992年から慶應義塾大学環境情報学部教授、2013年に退職して名誉教授、（一財）SFCフォーラム理事、現在に至る。その他、ISO/TC37言語資源標準化委員会委員長、言語処理学会会長、日本認知科学会会長などを歴任。2014年6月に当社社外監査役に就任。




**横山 大輔**  
監査役（社外）

公認会計士・税理士。早稲田大学卒業後、有限責任あずさ監査法人（旧朝日監査法人）に入所。国内大手メーカー、商社、外資系企業などの監査に従事。KPMGアムステルダムへの出向を経て、海外展開支援のアドバイザーにも従事。その後、横山公認会計士事務所に入所。2018年6月に当社社外監査役に就任。



- AIによる画像解析技術を背景に、**リテールマーケティング事業をグローバル化**
- 国内においては開発力を活かし、**開発事業に加え、FintechやSNS事業を展開**

	連結化 年度	保有議決 割合	主要な事業の内容
<b>データセクション株式会社</b> 	2000	—	データ分析の技術力で実社会の変革（企業の業務改善や消費者生活の向上）を推進
<b>株式会社ディーエスエス</b> 	2018	100.0%	金融系システム運用保守及びアプリケーション開発
<b>Jach Technology SpA</b> 	2019	100.0%	チリにおけるリテールマーケティング事業
<b>Alianza FollowUP S.A.S.</b> 	2019	100.0%	コロンビアにおけるリテールマーケティング事業
<b>Inteligencia S.A.</b> 	2021	100.0%	チリにおけるリテールマーケティング事業
<b>ソリッドインテリジェンス株式会社</b> 	2013	86.9%	多言語ソーシャルメディア分析・コンサルティング事業
<b>Follow UP Peru S.A.C.</b> 	2022	55.0%	ペルーにおけるリテールマーケティング事業

# 事業概要

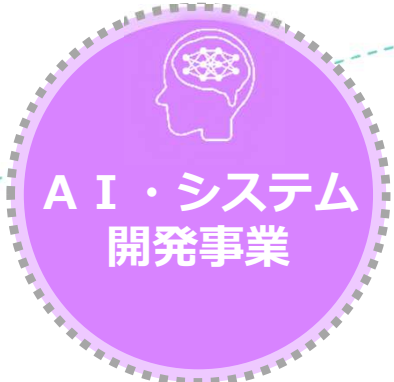
<2018年~>

**育成** 医療系ビジネス  
自社プロダクト開発



<2018年~>

**成長** グローバルマーケットで顧客の店舗DXを  
後押しし、各種自社サービスを世界へ同時展開



<創業~>

**基盤** SNS分析など「SaaS型サービス」や  
システム運用保守等ストック型が中心

事業領域

要素技術

自然言語処理 / 画像解析 / 動画解析 / 音声解析

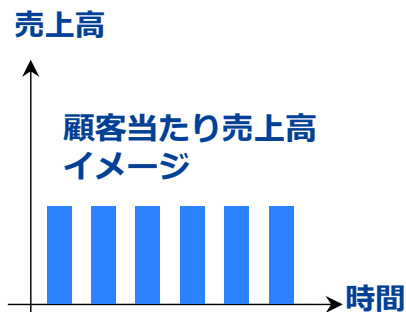




## リテールマーケティング事業

小売店舗のDXを推進し、業務最適化

店舗AIカメラから来店客行動をビッグデータ分析により可視化



SaaS・ストック型

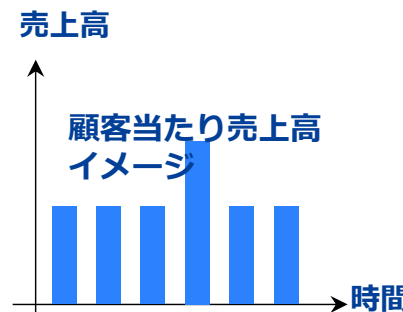
- カメラ画像から来店客データを分析し、POSデータと連動した購買率の把握と向上
- カスタマーサクセス部隊がSaaS型の分析システムを顧客が業務活用するための支援を実施



## ソーシャルメディア分析事業

クチコミ分析からマーケティングを支援

ネット上の投稿ビッグデータ自然言語処理により可視化



SaaS・ストック型  
+  
コンサルティング・スポット型

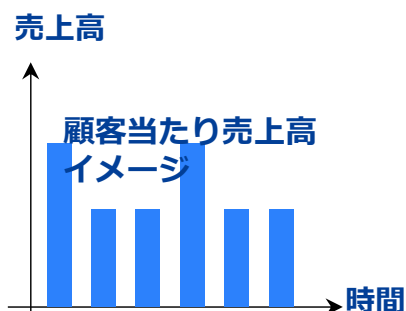
- ネット上のクチコミを分析して企業のマーケティングリサーチや風評リスクの検知に活用
- 日本語のみならず海外SNSを多言語で分析し、省庁や自治体向けに観光施策のコンサルティングサービスを実施



## AI・システム開発事業

個社毎にビッグデータ分析を活用支援

ビッグデータ収集・分析技術業務活用へのコンサルティング



開発・スポット型  
+  
月額運用・ストック型

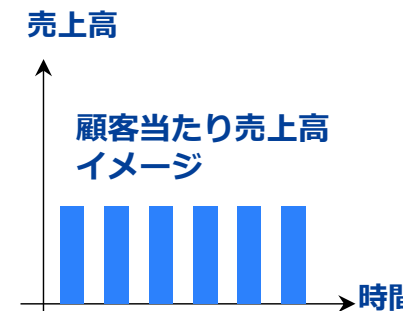
- 大企業が保有するビッグデータを分析するセミオーダー型システム開発を実施
- ビッグデータ分析を業務改善に組み込むコンサルティング
- 開発後のシステム運用保守



## 新規事業

当社コア技術を活用した新事業の展開

当社のデータ分析ノウハウ新たなマーケットの課題解決

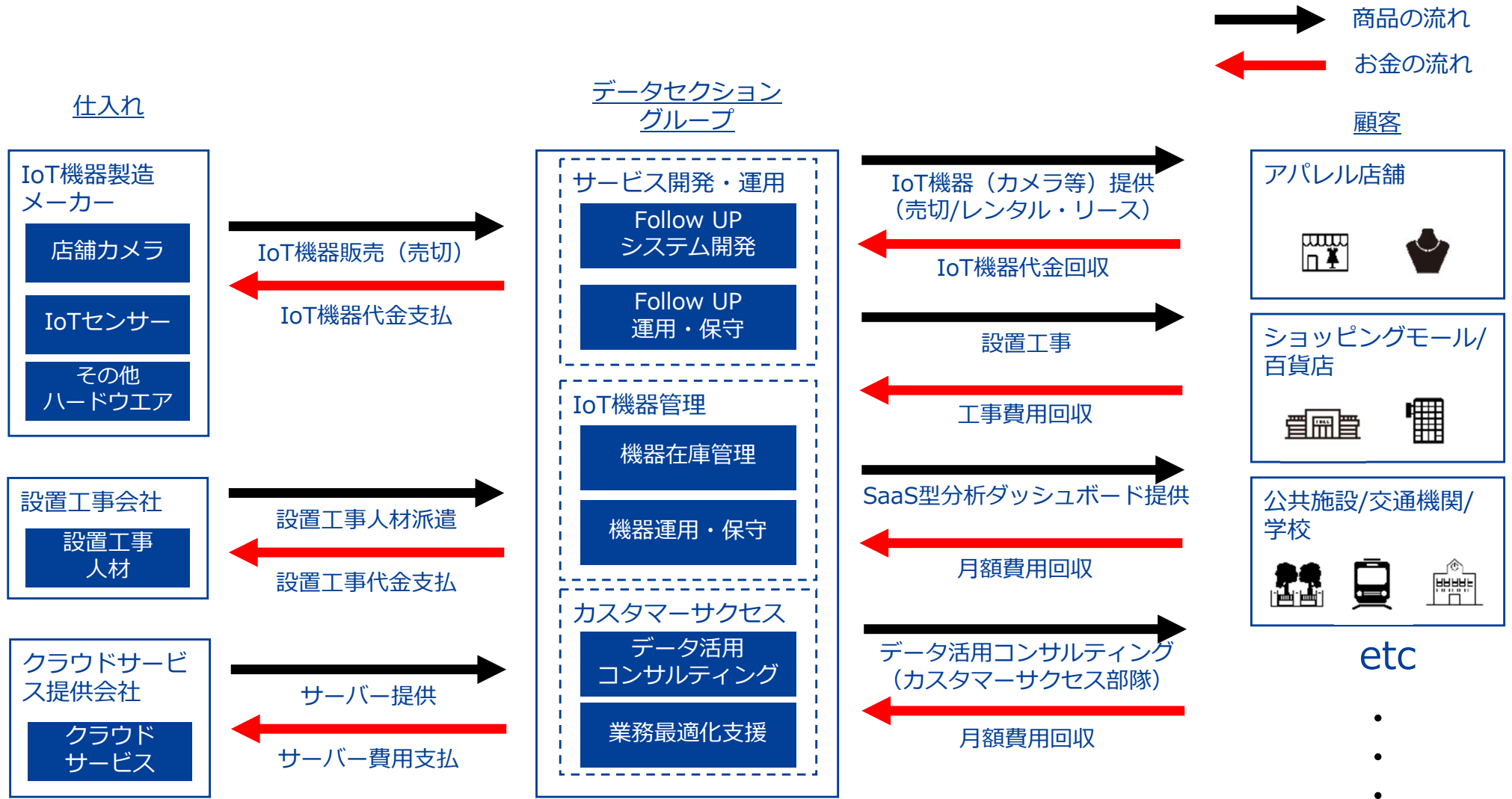


SaaS・ストック型

- PoCでは終わらせずサービス化までを実現
- ストック型の拡張性の高いビジネスモデルを構築
- R&Dにより新たな技術を当社の既存事業に反映

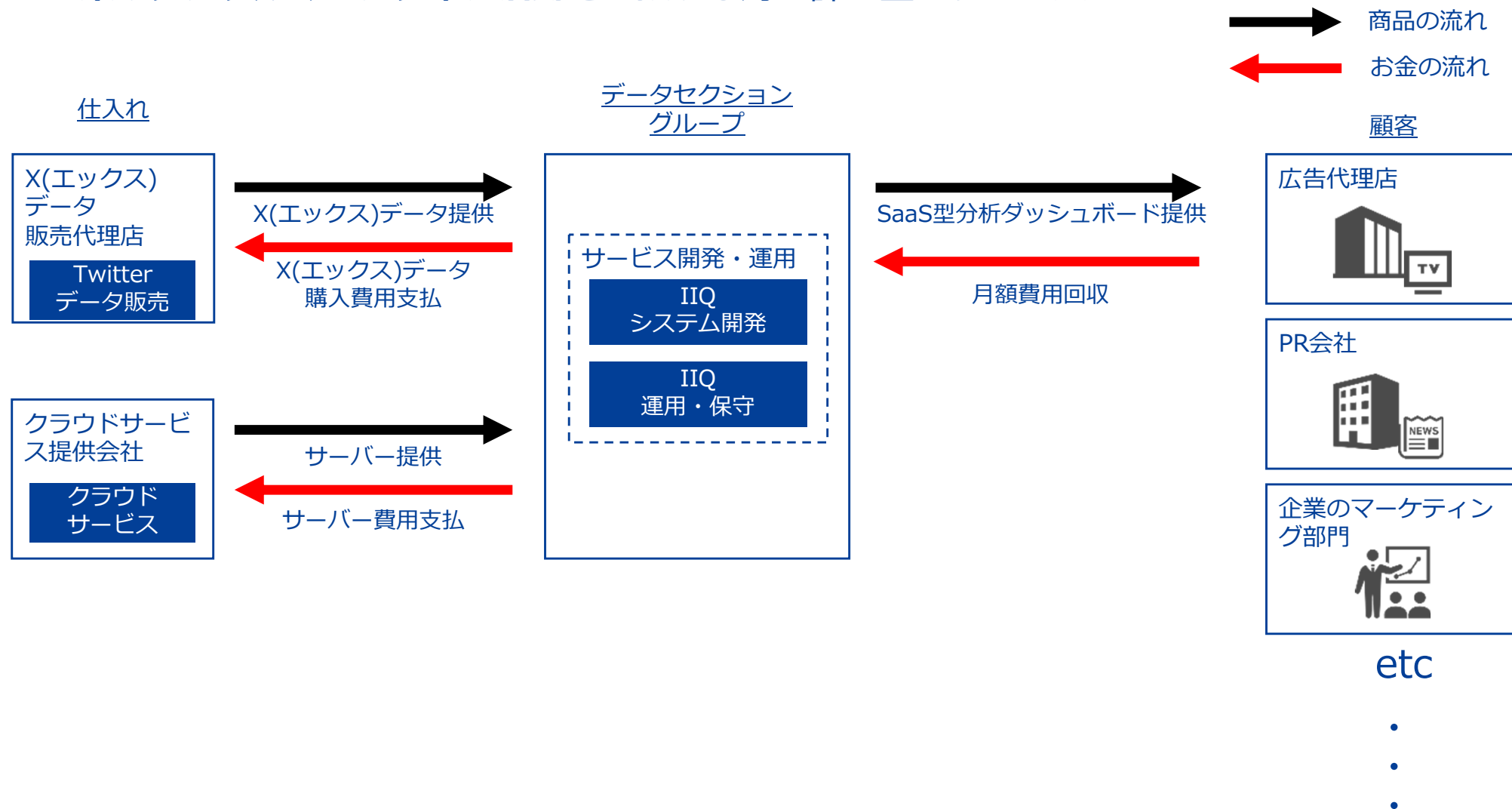
# AIカメラにて店舗のDXを促進する「SaaS型サービス」

- 店舗にAIカメラなどのIoT機器を設置し、解析したデータをダッシュボードで把握し**店舗オペレーションを最適化**する



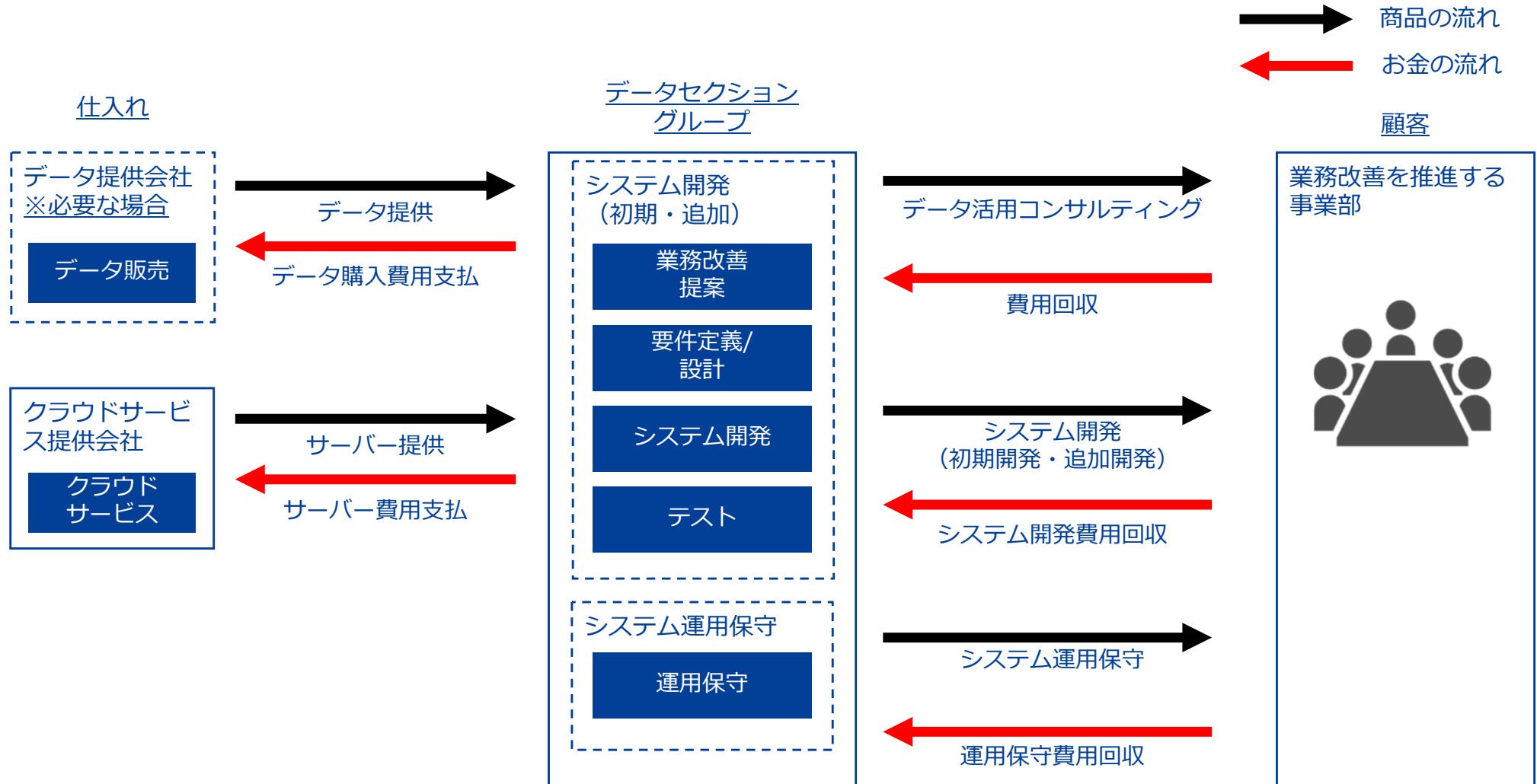
# X(エックス)における販促効果測定を分析する「SaaS型サービス」

- Insight Intelligence Q（以下、「IIQ」）はX(エックス)データにて拡散した口コミを分析し、**企業のデジタルマーケティング活動を支援する月額課金型のサービス**



# 企業の業務改善・DXを推進し、開発から保守運用までを受託

- ビッグデータ解析技術をベースとし、**各社クライアントの業務改善**のためのDXを推進する事業。  
初期開発の売上に加え、月額運用費用がストック売上として貢献



## データセクションの目指す姿とSDGs

我々の目指す「グローバルでのテクノロジースタートアップ連合」は現在国際社会で求められているSDGsに貢献する



## データセクションの目指す姿とSDGs

我々の目指す「グローバルでのテクノロジースタートアップ連合」は現在国際社会で求められているSDGsに貢献する

5 ジェンダー平等を  
実現しよう



5.4

公共のサービス、インフラ及び社会保障政策の提供、並びに各国の状況に応じた世帯・家族内における責任分担を通じて、無報酬の育児・介護や家事労働を認識・評価する。

8 働きがいも  
経済成長も



8.3

生産活動や適切な雇用創出、起業、創造性及びイノベーションを支援する開発重視型の政策を促進するとともに、金融サービスへのアクセス改善などを通じて中小零細企業の設立や成長を奨励する

## データセクションの目指す姿とSDGs

我々の目指す「グローバルでのテクノロジースタートアップ連合」は現在国際社会で求められているSDGsに貢献する



9.3

特に開発途上国における小規模の製造業その他の企業の、安価な資金貸付などの金融サービスやバリューチェーン及び市場への統合へのアクセスを拡大する

9.b

産業の多様化や商品への付加価値創造などに資する政策環境の確保などを通じて、開発途上国の国内における技術開発、研究及びイノベーションを支援する



17.5

後発開発途上国のための投資促進枠組みを導入及び実施する

17.16

全ての国々、特に開発途上国での持続可能な開発目標の達成を支援すべく、知識、専門的知見、技術及び資金源を動員、共有するマルチステークホルダー・パートナーシップによって補完しつつ、持続可能な開発のためのグローバル・パートナーシップを強化する

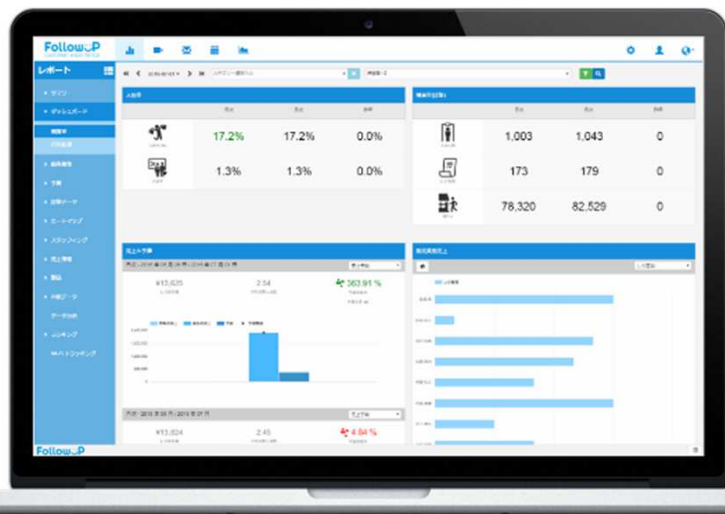
17.17

さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する

# データセクショングループのサービス



- 店舗に入店人数を計測できる3Dカメラを設置し、入店人数を正確に計測
- POSと連携することで、購買率を算出することが可能
- 購買率を軸として、オペレーションの改善を目的としたサービス



## FollowUPによってできること

### ①店舗のポテンシャル / 課題の抽出

- 店舗で発生している様々な事象を可視化し、経験則や感覚値でないニュートラルな視点から、店舗のポテンシャルや課題を把握

### ②データに基づく店舗改善サイクルの構築

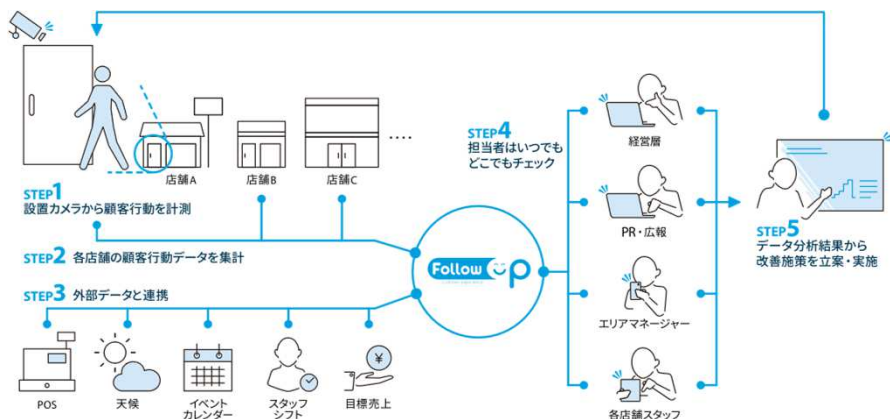
- 蓄積されたデータに基づく「課題の発見」「施策立案/実施」「効果測定」という店舗改善サイクルを構築

### ③店舗報告の共通言語化によるコミュニケーションの円滑化

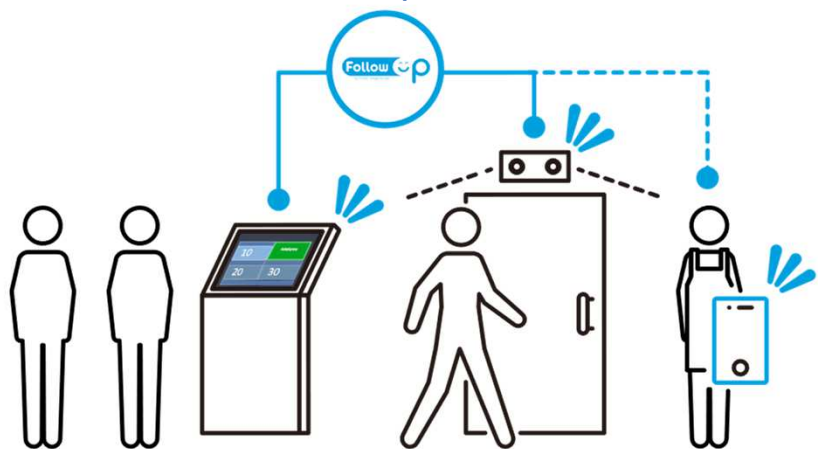
- これまで定性的だった店舗からの報告を定量化し、店舗と本部が同じ目線でチェックできる体制にすることで、コミュニケーションを円滑化

### ④店舗オペレーションの最適化

- 顕在化したポテンシャルや課題を店舗ごとのオペレーションに落とし込むことで売上利益の向上を図る



- 新型コロナウイルス感染拡大防止における3密のうちの「密集」「密接」を避けるための入場制限などの判断を、誰もが行える環境を整備
- 来店客及び従業員が、安心・安全に行動できる環境づくりにも貢献



## 主な機能

### ①入退店情報を取得



- 専用の3Dカメラを設置し、入退店情報を取得
- 入口が複数ある場合や、入り口が広い場合も対応可能

### ②リアルタイムに計測



- 取得したデータは、インターネットを通じ、リアルタイムにデータを反映（専用のルーターを設置）

### ③混雑状況/アラートの表示

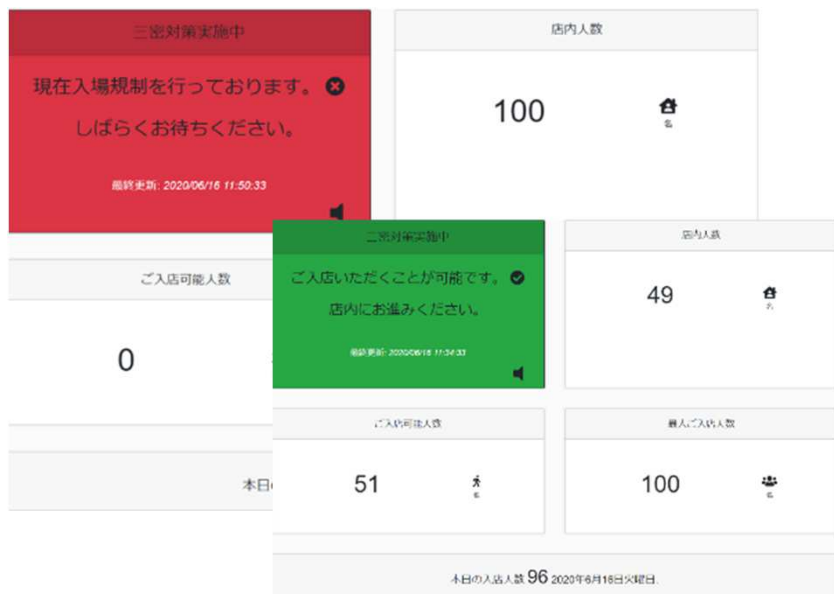


- 最大人数を自由に設定することが出来、最大人数に応じた割合で画面を表示することが可能（閾値は4段階）

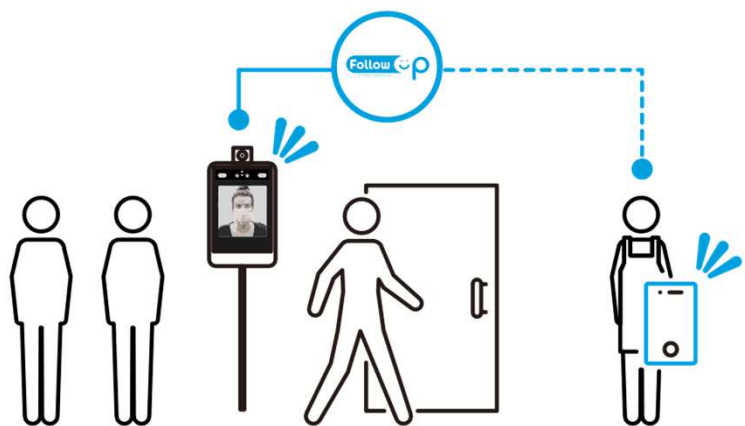
### ④複数デバイスで表示



- PC、タブレット・スマホ様々なデバイスで表示することが可能（APIもご用意しているため、貴社サイトでも表示が可能）



- 新型コロナウイルス感染拡大防止において欠かせない、マスク着用や体調不良時の入店ご遠慮を促しやすくする、感染防止策の啓蒙をサポート
- 来店客及び従業員が、安心・安全に行動できる環境づくりにも貢献



## 主な機能

### ①体温測定



- 来店客の体温を自動計測
- 体温測定は0.3秒以内にて計測（判定人数は1人ずつ）

### ②マスク着用チェック



- マスクを着けていない場合は「マスクを付けてください」と音声で通知

### ③測定結果表示

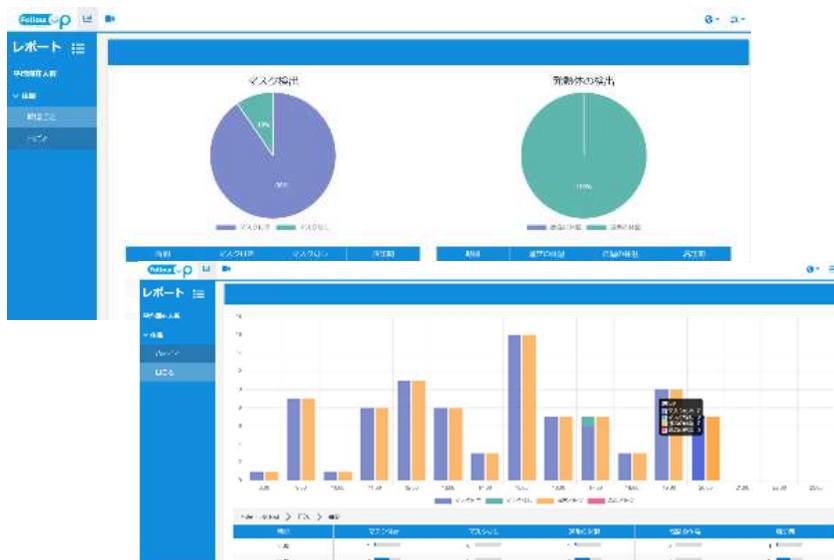


- デバイスの画面に体温が表示されるとともに、マスク非着用の場合は、マスク着用の旨表示

### ④ダッシュボードで結果表示



- 判定した人数や、体温の正常・高温、マスク着用在りなしのデータがダッシュボード上で表示（オプション機能）



# Insight Intelligence Q の特長

## ① マーケター視点の “かゆいところに手が届く” 分析機能

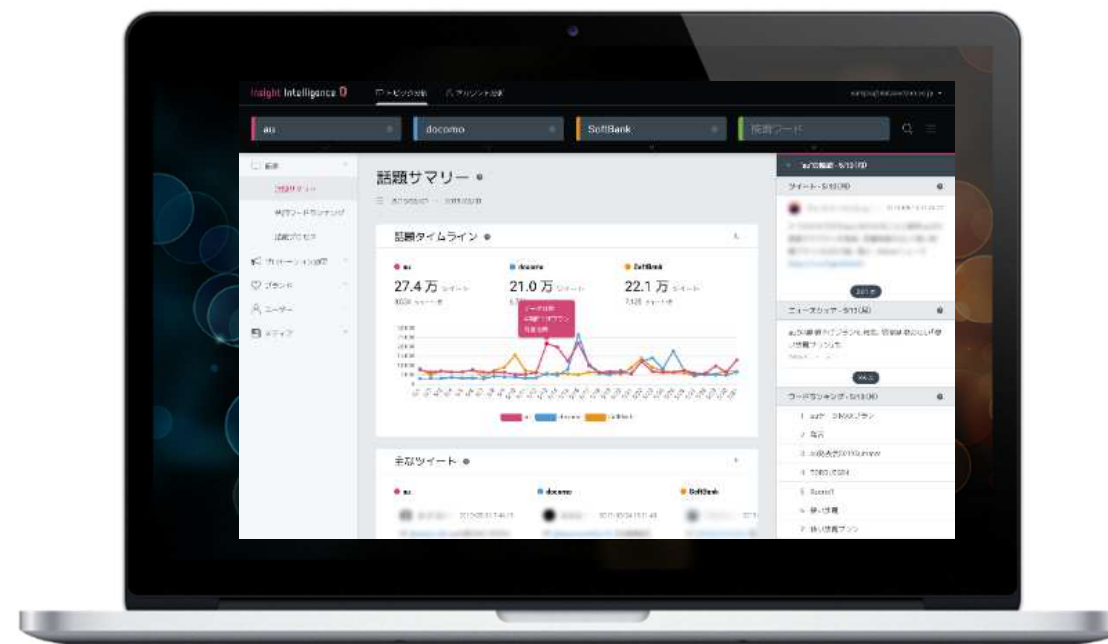
日々ソーシャルデータ分析を行っているマーケターのノウハウを分析機能に反映

## ② クイックな探索を支えるUI

Googleで検索するようなシンプルな操作で結果にたどり着くことができ、深掘り探索も容易

## ③ 過去に遡って試行錯誤しながら 仮説出しできる

過去13カ月間のデータを試行錯誤しながら分析できるので、マーケティングに欠かせない調査～仮説出しが可能



# Insight Intelligence Q の機能

## マーケター視点の 分析機能

### トピック分析

話題分析

拡散プロセス分析

プレ/ポスト分析

ブランド比較

性別・年代

影響力のある  
ユーザー影響力のある  
ニュース影響力のある  
メディア

### アカウント分析

投稿活動の傾向

エンゲージ  
メントの傾向

## クイックな探索を 支えるUI

シンプルな操作性

簡易  
スパムフィルター

CSVデータ出力

分析結果を  
URLで共有

詳細サイドパネル

キーワードで  
ドリルダウン

検索条件保存

# データセクション株式会社

info@datasection.co.jp  
03-6427-2565

〒141-0031

東京都品川区西五反田1丁目3-8 五反田PLACE 8階

<https://www.datasection.co.jp>

## 注意事項

- 本資料は投資家の参考に資するため、当社の現状をご理解いただくことを目的として、当社が作成したものです。
- 当資料に記載された内容は、一般的に認識されている経済・社会等の情勢および当社が合理的と判断した一定の前提に基づいて作成されておりますが、経営環境の変化等の事由により、予告なしに変更される可能性があります。
- 本発表において提供される資料ならびに情報は、いわゆる「見通し情報」を含みます。これらは、現在における見込み、予測およびリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。
- それらリスクや不確実性には、一般的な業界ならびに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内および国際的な経済状況が含まれます。
- 上記の業績予想は、現時点で入手可能な情報に基づき当社の経営者が判断した見通しで、リスクや不確実性を含んでおり、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。従いまして、これらの業績予想のみに全面的に依拠して投資判断を下すことは控えるようお願いいたします。