

# 2022年12月期 第2四半期 決算説明資料

ニューラルポケット株式会社  
2022年8月10日

## 創業4年半で、エッジAIのリーディングカンパニーへ成長 – 更なる飛躍へ

グローバルAI市場  
**241兆円**へ

上場後2年で  
当社売上高  
**4.2倍**へ

AI市場を大幅に  
上回る年率成長率

AI市場	当社
<b>+39%</b>	<b>+170%</b>

全国の  
スマートシティ  
に参画



左上：グローバルAI市場規模は Emergen Research, Web3.0 Market Size, Share, Trends (2022年5月発行) より2030年予想。為替レート133円/ドルにて試算。 右上：2020年8月20日に上場。上場進行期の2020年12月売上 762百万円に対する、2022年12月売上予想は3,600百万円の倍率。 左下：AI市場年平均成長率はEmergen Researchレポートより2021年12.4兆円、2030年予想241兆円より試算。当社年平均成長率は当社創業の2018年12月期売上60百万円から2022年12月期売上予想3,600百万円より試算。

# 事業戦略と業績のハイライト

## 1. 【AI市場環境】エッジ技術の発展により、AI業界のスケール化が進行

- i. 2012年に深層学習技術が脚光を浴び、膨大な市場性（2030年グローバル**AI市場規模予想241兆円**）への期待のもと、多くの技術やビジネスが勃興
- ii. プライバシー保護に強く、高い導入性をもつエッジAI技術がAIのスケール化の加速技術として注目され、グローバルなテックジャイアントの多くが積極的にエッジ領域に投資（**エッジ処理の拡大期待は年率成長率69%**）
- iii. 2022年を迎えてエッジAI技術は発展、乱立していた技術規格やハードウェア規格、ビジネスモデルの整備も進み、**スケール化の基盤が成熟**
- iv. 米国企業が米国内の制約で足踏みする中、スマートシティ化やAI化が急加速する**アジア地域は大きなホワイトスペース**に

## 2. 【当社の優位性】成長著しいエッジAIを強みとし、スマートシティを実現する独自サービスと技術プラットフォームを構築

- i. 2018年のエッジAI技術の台頭時期に当社は創業、変化の激しい市場環境の中、エッジAI技術に特化した多数の**独自AIサービスをスマートシティ領域に提供**
- ii. **当社創業第1期から現在までの年率売上成長率170%**は、エッジ処理の拡大期待（年率成長率69%）を大きく上回る
- iii. エッジAI領域における技術プラットフォームの“**Neural Platform**”を実現。様々なグローバル企業の提供するエッジAI機器で稼働するAIライブラリを開発することで、ユニバーサル（汎用的）なAIサービスの提供が可能に
- iv. 国内を中心に圧倒的な導入・稼働実績を構築、国内外（アジア地域など）におけるNeural Platformの更なる展開を見込む

## 3. 【直近の業績】高い事業成長と高収益を持続、会計上の減損も完了し、今後の収益体制も強化

- i. 自社での独自成長（有機的な成長）やM&Aを通じた成長により、飛躍的な**売上成長率（昨年対比+135%）**と圧倒的な**収益性（粗利率67%）**を実現
- ii. フォーカスチャネル社（'21/11取得）とネットテン社（'22/2取得）の完全子会社以降、事業シナジー追求して両社を統合、「**ニューラルマーケティング社**」を発足。
- iii. 統合に伴い、会計上ののれん等の減損を計上。同時に技術開発方針の明確化に伴い、当社技術ロードマップにおいて優先順位を劣後すべき固定資産も減損を計上。変化の激しい市場環境に迅速に対応し、経営リソースを最適に配置。会計上の減損処理によるキャッシュ影響はなく、**来期以降は償却負担減少で利益は改善**

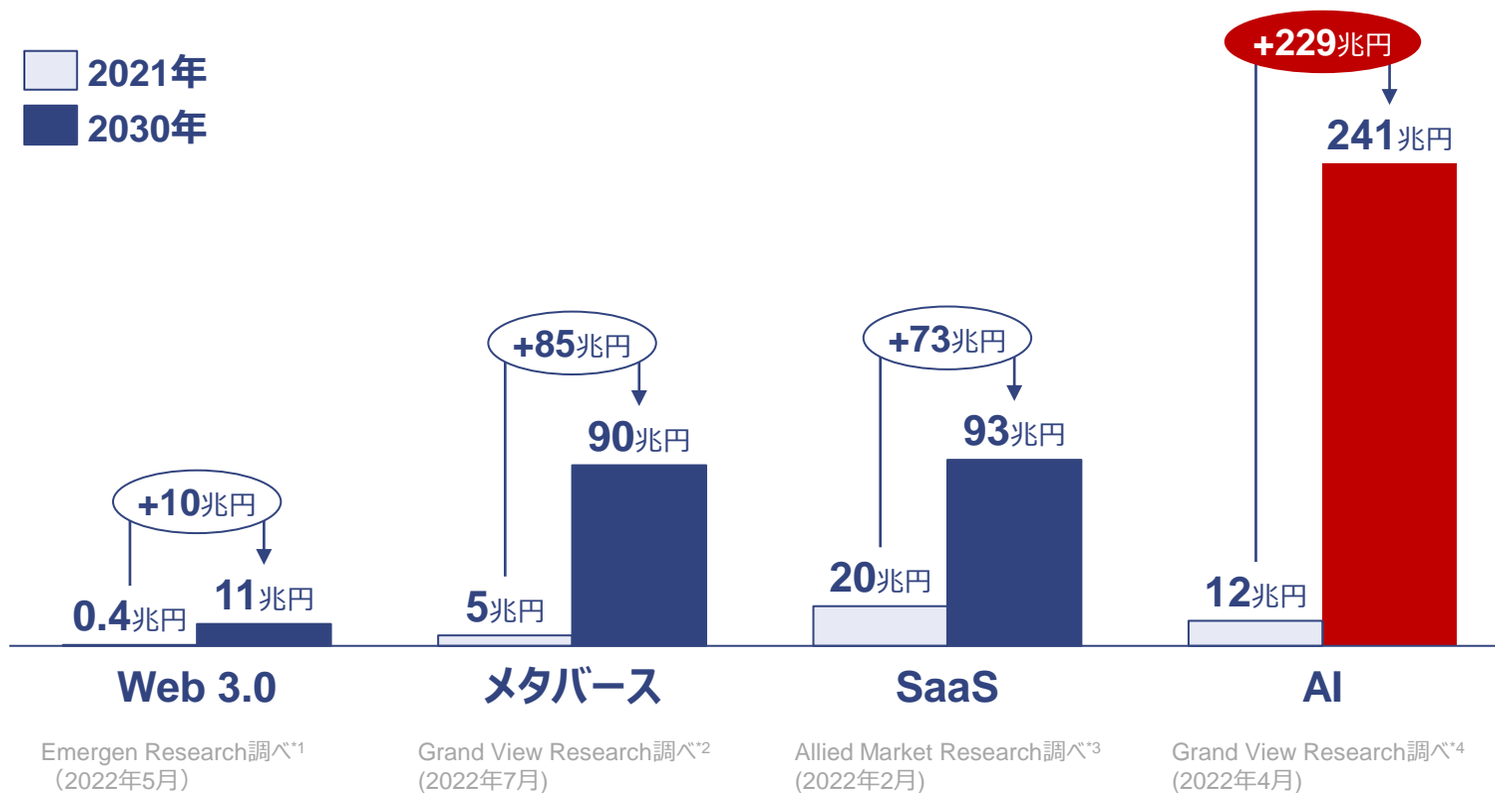
## 4. 【今後の成長性】AI市場の成長や当社事業の成熟化を受け、売上・収益双方での高い成長を目指す

- i. **高い売上成長性と収益性**（粗利率）を継続
- ii. Neural Platformの実現、事業及び技術の選択と集中により、直近3四半期減少していた利益の回復に目処。**第3四半期以降の利益獲得**を目指す。第2四半期での減損計上に伴い、来期以降の償却費負担減少で追加的な利益改善効果も発生
- iii. 急速な市場拡大の追い風を受ける中、当社の技術優位性の強化や更なる販売体制の拡大、加えて**積極的なM&A**により、一層の事業拡大を推進していく

- **AI業界トレンドと当社の強み**
- 決算ハイライト
- 個別サービスの進捗状況
- 中期的成長戦略

# AI業界はその他の成長領域と比較しても、圧倒的な市場規模への成長が予想される

## グローバル市場規模の比較



<sup>\*1</sup> Emergen Research, Web3.0 Market Size, Share, Trends (2022年5月発行)    <sup>\*2</sup> Grand View Research, Metaverse Market Size, Share & Trends Analysis Report (2022年7月発行)    <sup>\*3</sup> Allied Market Research, Software As A Service (SaaS) Market Statistics: 2030 (2022年2月発行)    <sup>\*4</sup> Grand View Research, Artificial Intelligence Market Size, Share & Trends Analysis Report (2022年4月発行)  
 なお、いずれの市場規模金額額について為替レート133円/ドルにて試算。

# 「AI技術提供」から「AIサービス販売」へのシフトを通じて、AI業界のスケール化が進行

## AI技術提供：AI技術そのものを提供



顧客企業から  
受託案件



AI技術の  
実証実験



AIライセンス  
の販売



売上シェアと  
拡販の協議

個別企業のニーズ  
や関心に応じて  
カスタマイズした  
個別技術提供

## AIサービス販売：AIで実現されるサービスを提供



多様な  
AI技術



100%水準  
の検出精度



24時間365日  
水準の稼働性



サービス活用  
シーンの広がり



解析データ  
形式の汎用性



導入しやすさ  
や安心価格



セキュリティや  
個人情報保護



導入効果  
や満足度

社会のペインポイント  
を解決するAIサービスの  
スケール化や  
大規模拡販

- 高いAI精度や品質が前提
- AIエンジンは長期実運用・安定稼働される
- 市民や消費者に日々無意識に利用される日常的なサービス

当社の注力領域

# AI業界の成長を支えるAI技術そのものも急速に進化

## クラウドAI

従来のアプローチ



- 高コスト (通信費・維持費)
- 高遅延 (ネットワーク負荷)
- 高消費電力

## エッジAI

当社が注力するアプローチ



- 低コスト
- 低遅延
- グリーン

プライバシー保護  
にも大きく寄与



# 多くのグローバルトップ企業でエッジAI技術の導入が加速

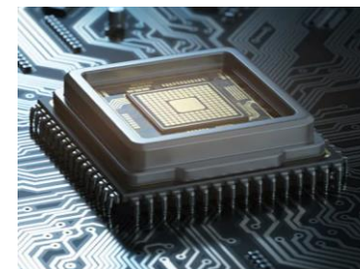


NVIDIA DRIVE AGX Xavier

低遅延性と通信環境に影響を受けない安全性の実現に向け、自動運転用エッジデバイス開発を加速



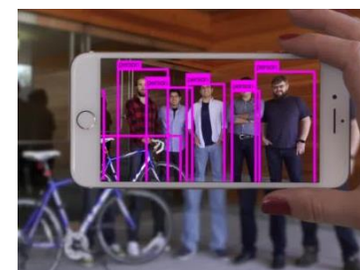
深層学習に特化し、低消費電力で高速推論を実現するエッジ向けチップEthos NPUシリーズ提供



メタバース機器の低遅延性処理用に、エッジ化の研究成果を多数発表



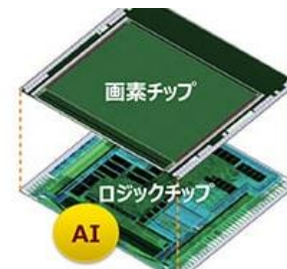
エッジ端末で高速にAI実行するための技術を保有するXNOR.ai社を2億USDにて買収



スマートフォンでエッジAI専用チップを標準搭載、性能も年々高度化



イメージセンサ統合型エッジAIチップを実用化、リアルタイムでの画像認識やメタデータ変換を実現



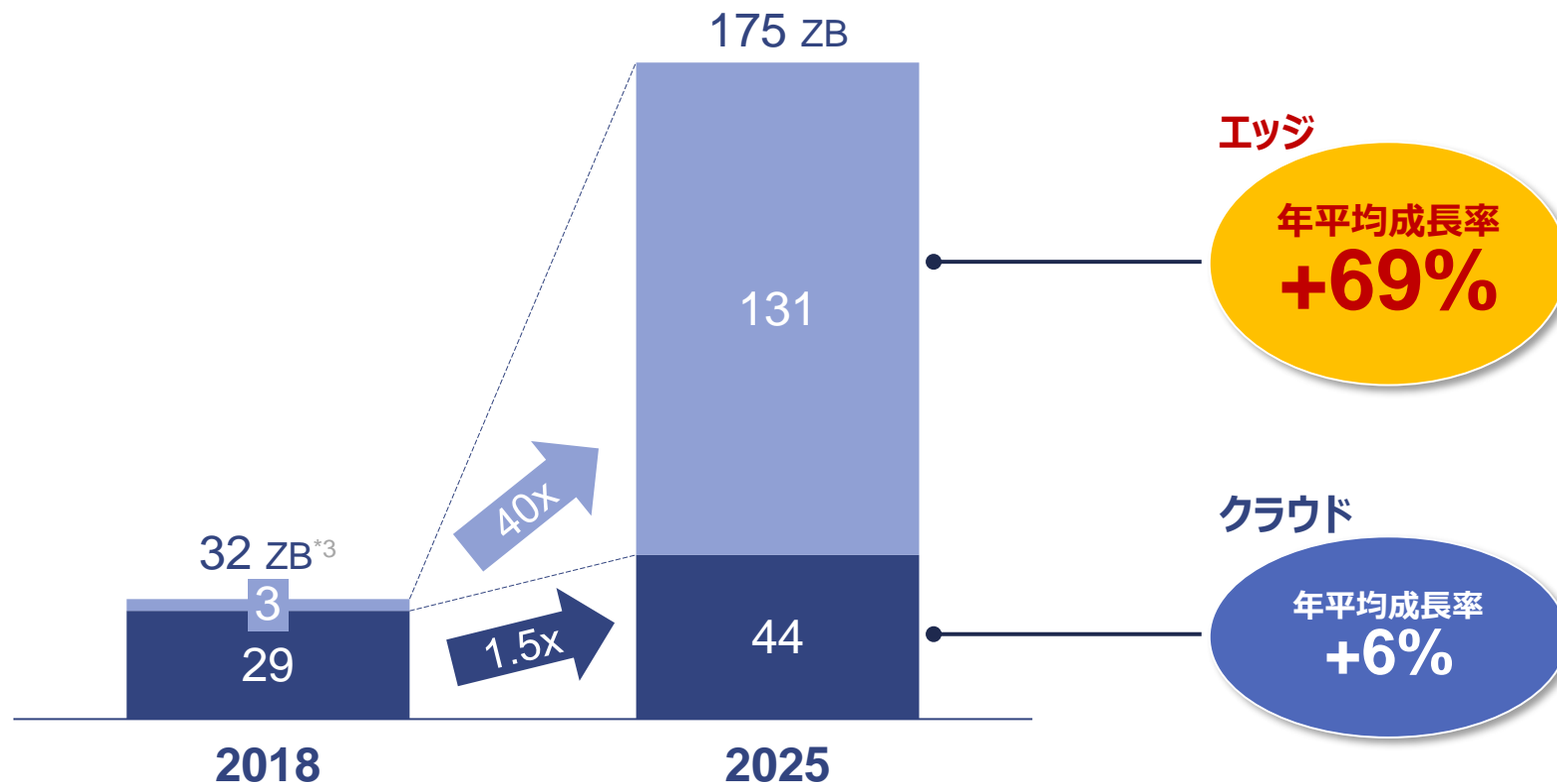
# エッジ処理は急速に普及・拡大していく

## エッジとクラウドで処理されるデータ総量のシェア予測<sup>\*1\*2</sup>

2018年から2025年

## 成長予測

2018年から2025年



\*1 エッジのシェアについてWhat Edge Computing Means for Infrastructure and Operations Leaders, Gartner (2018年10月)調べ。

\*2 データ総量についてData Age 2025 Whitepaper, IDC (2018年11月)調べ。

\*3 ゼタバイト。データ量の単位。10<sup>9</sup> TB(テラバイト)に相当。

# 当社はエッジAIを通じて社会のスマートシティ化を実現する – リアル空間のデータを循環・活用させるエッジAIプラットフォームへと進化



当社が実現するスマートシティの姿1

## 待ちのない街

AI技術を活用したデータ解析で  
待ち時間から楽しさ・安心時間に

当社の目指すスマートシティのビジョン

# データが循環する社会



当社が実現するスマートシティの姿2

## 情報に出逢える街

地域や個人に密接した情報を通して人々の行動変容を促す  
AIで視聴分析や配信自動化を支援



# Neural Platformでは、スマホ世界と同様に、簡単にAIソフトを開発しユーザーに提供可能で、管理者はエッジ機器の稼働管理やデータ解析を容易に実施可能



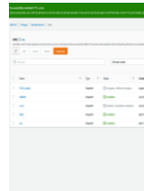
## Neural Platformの機能

### 実際の画面と機能概要

サービス/ アプリ構築 機能	AIサービス 管理	 <ul style="list-style-type: none"> <li>人流分析や車両解析など、様々なAIサービス（AIモデル）をスマホのアプリストアの要領で管理、提供</li> <li>開発者がAIプログラムを更新した際は、簡単にサービスのアップロードを行うことができる</li> </ul>
	AI 開発環境	 <ul style="list-style-type: none"> <li>社内外の開発者がAI開発（アノテーション、モデル選定、学習、アプリ化など）を行うための開発環境</li> <li>スマホのアプリ開発環境と同様に、様々なエッジ端末・アプリでの稼働や運用も可能とする</li> </ul>
コンテンツ 活用機能	コンテンツ 再生/表示 (CMS)	 <ul style="list-style-type: none"> <li>AIサービスに不可欠なコンテンツ（テキスト、写真、動画、音声など）の再生プログラム</li> <li>LTEネットワークを介してエッジ機器に情報を送受信することで、リアルタイムで情報をやり取りできる</li> </ul>
	データ分析	 <ul style="list-style-type: none"> <li>エッジ機器からLTEネットワークを介して送信されたデータを蓄え、人びとの行動変容に繋げるデータ解析を実施</li> <li>多様な表示形式を選択することができ、社会ニーズに合わせたデータ分析をウェブブラウザ上で簡単に行う</li> </ul>

## Neural Platformの機能

### 実際の画面と機能概要

エッジ機器 運用機能	機器管理/ 死活監視	 <ul style="list-style-type: none"> <li>稼働中のエッジ機器の稼働（死活）状況をリアルタイムでインターネット上で管理</li> <li>各機器の中でのAIサービス（スマホでのアプリに相当）の稼働状況やエラーログも管理</li> </ul>
	リモート自動 アップデート	 <ul style="list-style-type: none"> <li>AIサービス（AIモデル）やコンテンツ（テキスト、写真、動画、音声など）をLTEネットワークを介して自動送信し、アップデート</li> <li>コンテンツの再生プログラムや番組表も同時に更新可能</li> </ul>
	セキュリティ ウェア	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアとソフトウェア双方に対するセキュリティ脆弱性診断により、エッジ機器への攻撃を未然に防止</li> <li>データや通信を暗号化すると同時に、エッジ機器を介した攻撃を監視</li> <li>プライバシーを含む映像は消去</li> </ul>

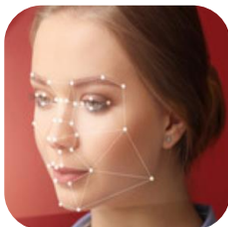
# 社会のAI化やスマートシティ化に必要なAI技術やエッジ実装技術を多数、開発保有

## 人の属性解析

性別/年齢解析



顔認証



視線分析



ファッション解析



## 人の感情・思考解析

表情・感情解析



音声・感情解析



自然言語処理

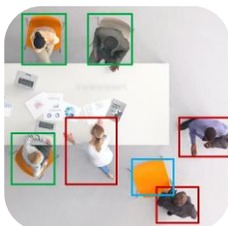


## 人の動き・行動解析

混雑度解析



空席検知



安心・安全見守り



侵入検知・防犯

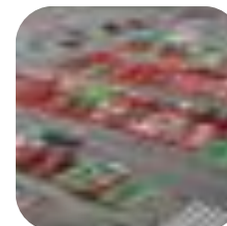


## 車両解析

交通解析



駐車場満空把握



ナンバープレート検知



## AIの社会実装に関する技術

エッジAI技術



エッジセキュリティ



広告配信最適化AI



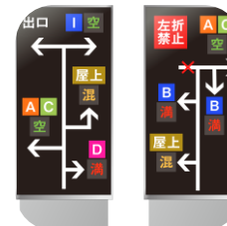
商品レコメンドAI



AIデータアナリティクス



AI-サインージ連携



AI-アプリ連携



# 当社のAIライブラリは、多様な規格（プロセッサ・OS・プログラム言語環境）環境下で動作・稼働する – エッジAIのプラットフォーマーとしての役割を果たしていく

## 当社のエッジAIが稼働するエッジ機器の例



- プロセッサ
- OS
- 言語

 **NVIDIA** JETSON Xavier NX

 Linux

 python  RUST



 **NVIDIA** JETSON Nano

 Linux

 python  RUST



 **NVIDIA** JETSON TX2

 Linux

 python™



- プロセッサ
- OS
- 言語

 **intel**  **arm**

 Linux

 python™



 **QUALCOMM**

 ios  android

 Swift  Java



 **QUALCOMM**

 Linux

 python™

# AI業界のビジネスモデルがグローバルに多様化する中、当社はエッジAIプラットフォームとしてのポジショニングを確立

## 事業モデル

**AIサービス販売**



AIで実現される「サービス」を提供する事業モデル

**スケールサービス**

**AI技術提供**

「AI技術そのもの」を提供する事業モデル



**個別カスタマイズ**

クラウドAIサービス

**エッジAIプラットフォーム**



**Neural Pocket**

AI受託開発

エッジAI開発

## AI解析技術

 **クラウド処理**

年平均成長率  
**+6%**

 **エッジ処理**

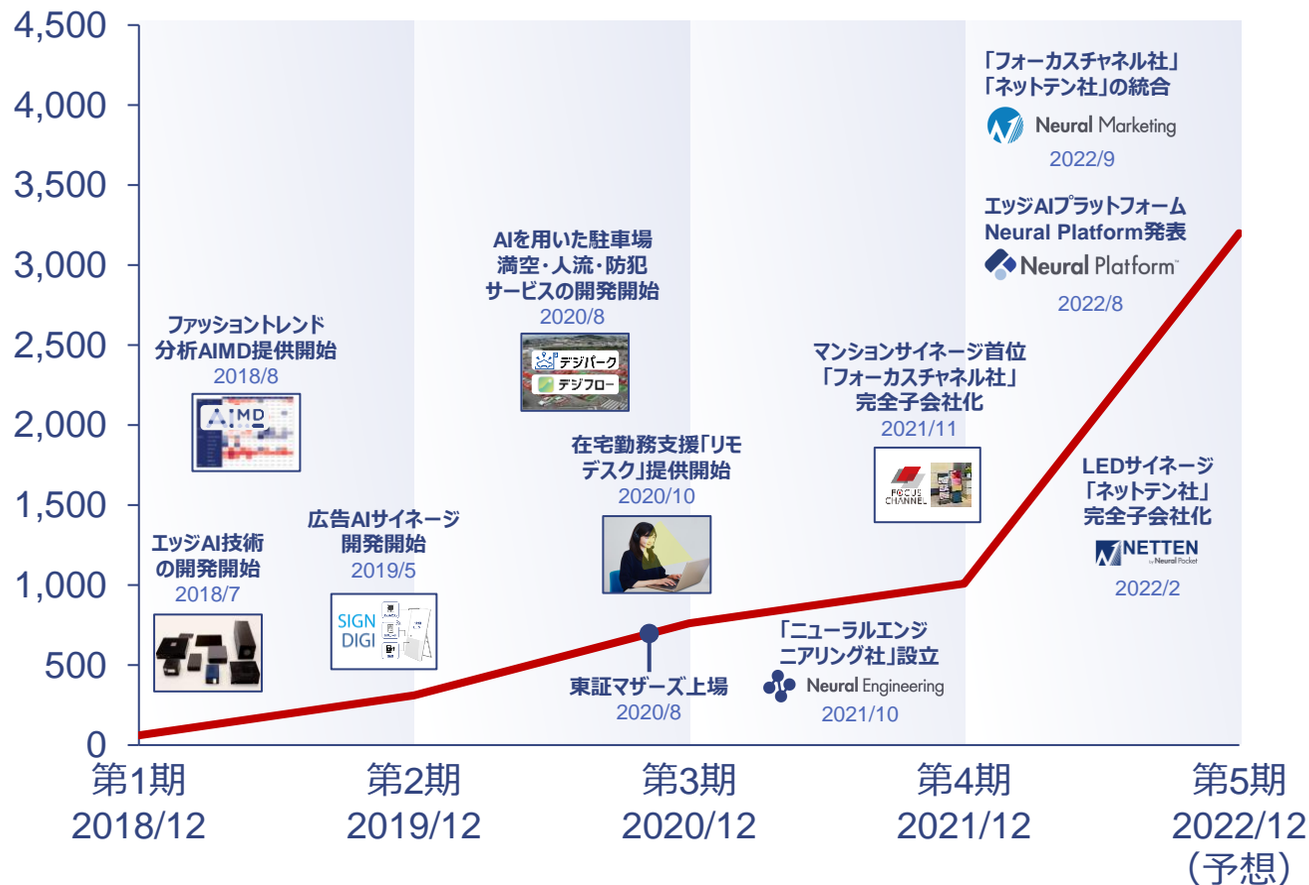
年平均成長率  
**+69%**

# 急速に成長するエッジAIプラットフォーム市場において、創業以来、成長を加速してきた

## 当社の成長戦略と事業拡大の歩み

## 当社の成長実績

売上高  
百万円



創業1期目からの  
年率成長率

**+170%**  
0.6億円→32億円

マザーズ上場から2年の  
事業規模拡大

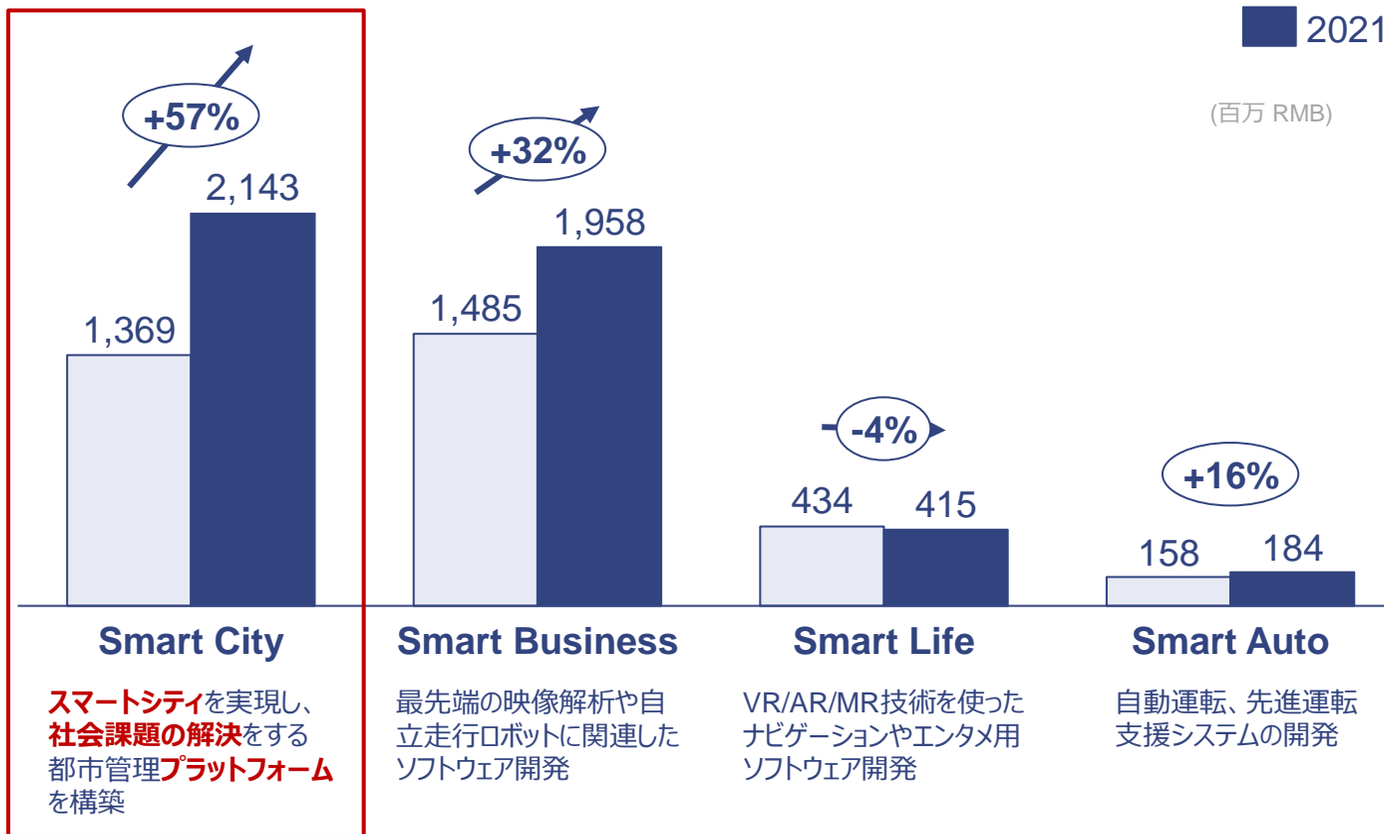
**4.2x**  
7.6億円→32億円

# 世界最大級のAI企業SenseTime社においても、スマートシティ関連AIサービスが急伸、最大事業に

AIのプラットフォーム化や  
スマートシティ活用が  
全社成長を牽引



(百万 RMB)



# スマートシティ化の急拡大が期待されるアジア地域から、AI技術のプラットフォーム化が進展すると考える - 当社サービスのアジア展開を進めていく

Smart Cities Market - Growth Rate by Region (2019 - 2024)



- AI業界トレンドと当社の強み
- **決算ハイライト**
- 個別サービスの進捗状況
- 中期的成長戦略

# 2022年12月期 第2四半期 ハイライト – 飛躍的な事業成長性と圧倒的な収益性

## 高い事業成長性

AI市場の追い風を受け、ビジネスモデルを進化させながら急速に成長

売上成長  
**+135%**

対前年Q1-Q2累計比

## 高い収益性

高粗利維持で、売上向上が直接収益を押し上げる事業モデル構築

売上総利益率(粗利率)  
**67%**

Q1-Q2累計

## 大規模な営業体制

**80名超**のAIサービス販売体制を構築する数少ないAIスタートアップ企業

グループ従業員数<sup>\*1</sup>  
**168人 (+126人)**

( ) 内は昨年同月比較

## 事業変化のスピード

変化の激しい市場環境化で、事業モデルも高速かつ柔軟に適応

**ニューラル  
マーケティング社  
発足<sup>\*2</sup>**

## 比類なき技術力

エッジAIを強みとし、世界7カ国出身のエンジニア構成で最先端技術開発

特許件数<sup>\*3</sup>  
**29件 (+3件)**

( ) 内は昨年同月比

## M&Aや事業成長の経験

多様なバックグラウンドの卓越したファイナンス・M&A人材結集

M&A実施件数  
**2件**

<sup>\*1</sup> 2022年6月30日時点の正社員の合計。役員（取締役・監査役・執行役員）、パート・アルバイト、業務委託、インターン等は含まない。当社完全子会社のフォーカスチャネル社、ネットテン社の従業員を含む。

<sup>\*2</sup> 8月1日を効力発生日とし、株式会社ネットテンを存続会社とする株式会社フォーカスチャネル社の吸収合併を実施。8月1日をもって、株式会社フォーカスチャネル社は消滅。9月1日を効力発生日として、株式会社ネットテンからニューラルマーケティング株式会社に商号変更予定。

<sup>\*3</sup> 2022年7月30日現在 取得済16件、国内出願中9件、国際出願中4件の合計。

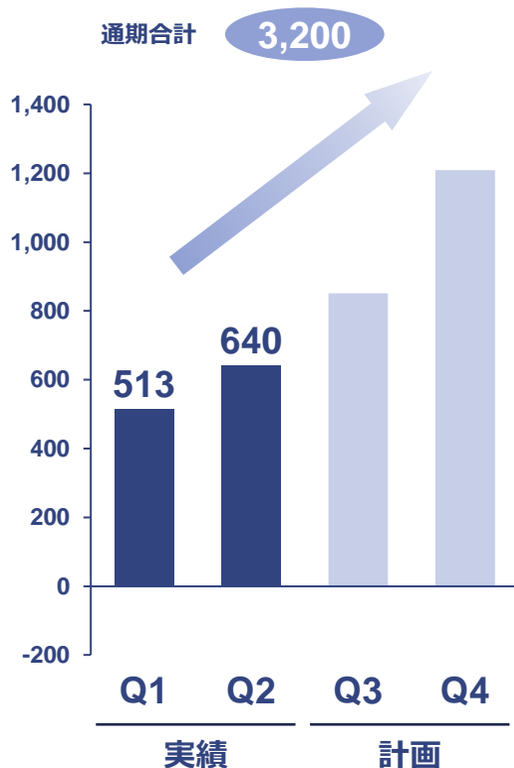
## 2022年12月期 第2四半期 連結業績の概況 前年同期比（累計）

(百万円)	2021年 12月期 Q1-Q2	2022年 12月期 Q1-Q2	増減額	増減率
<b>売上高</b>	<b>490</b>	<b>1,153</b>	<b>663</b>	<b>+135.3%</b>
<b>売上総利益</b> 売上総利益率	<b>406</b> 82.9%	<b>770</b> 66.8%	<b>364</b>	<b>+89.7%</b>
<b>EBITDA</b> EBITDA%	<b>126</b> 31.0%	<b>-87</b> -7.6%	<b>-213</b>	<b>-</b>
<b>営業利益</b> 営業利益率	<b>91</b> 18.6%	<b>-242</b> -21.1%	<b>-333</b>	<b>-</b>
<b>当期純利益</b> 当期純利益率	<b>87</b> 17.9%	<b>-898</b> -77.9%	<b>-986</b>	<b>-</b>

# 2022年12月期 四半期別の業績ハイライトと見通しイメージ

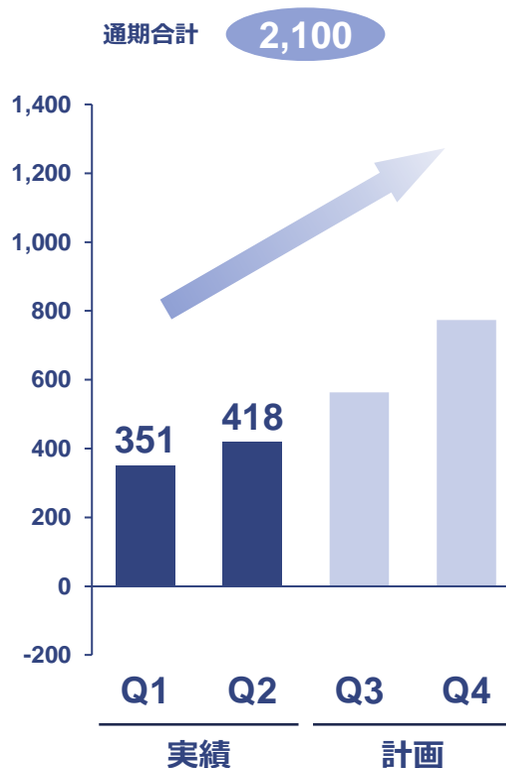
## 売上高

(百万円)



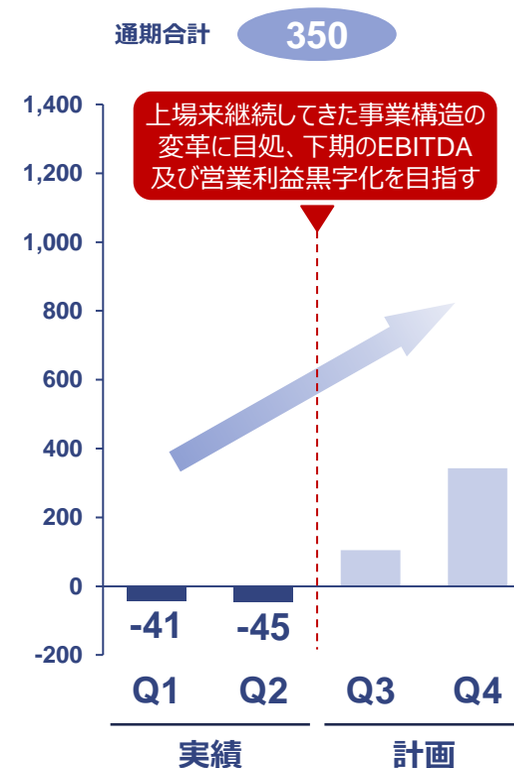
## 売上総利益

(百万円)



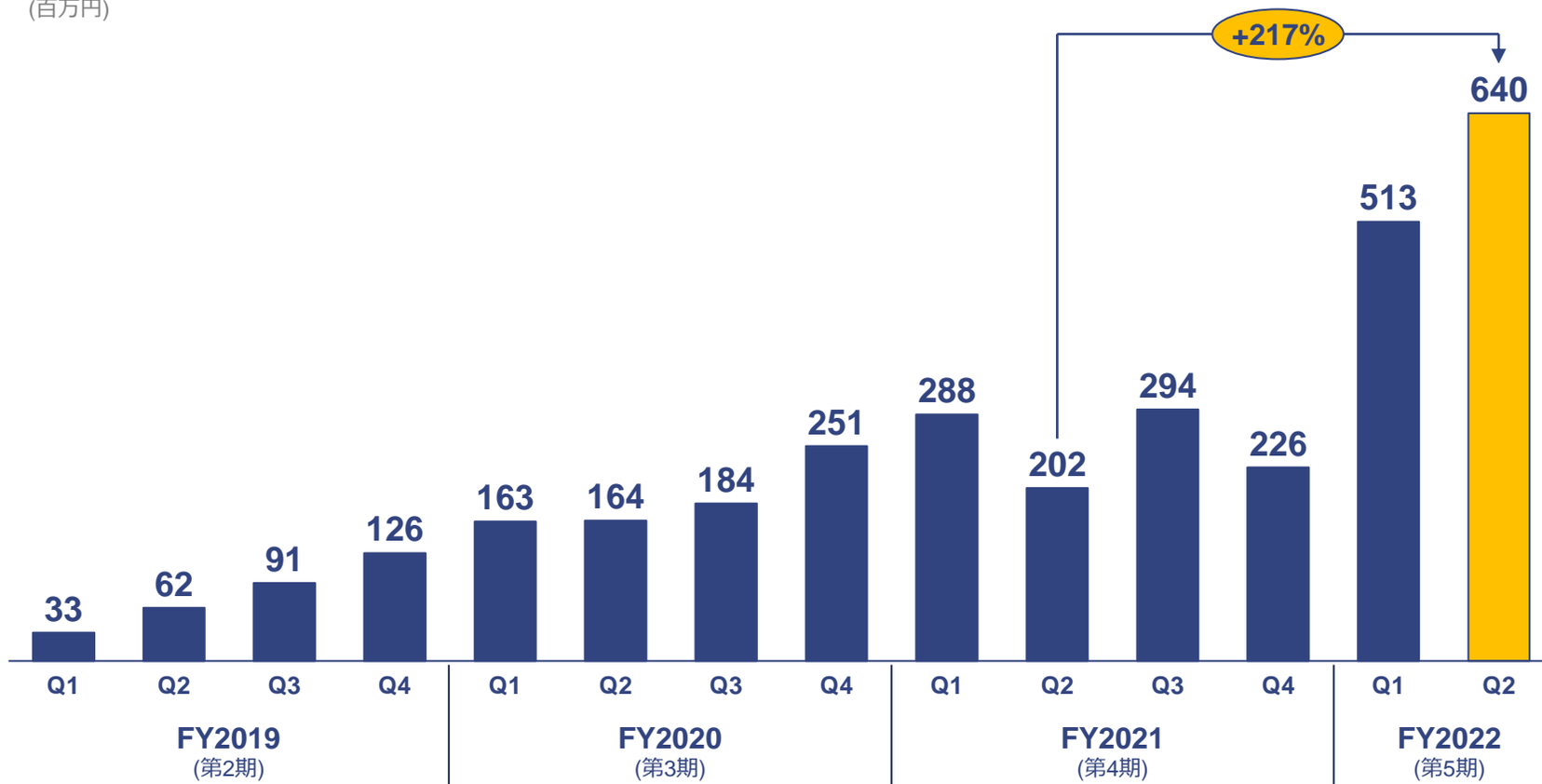
## EBITDA

(百万円)

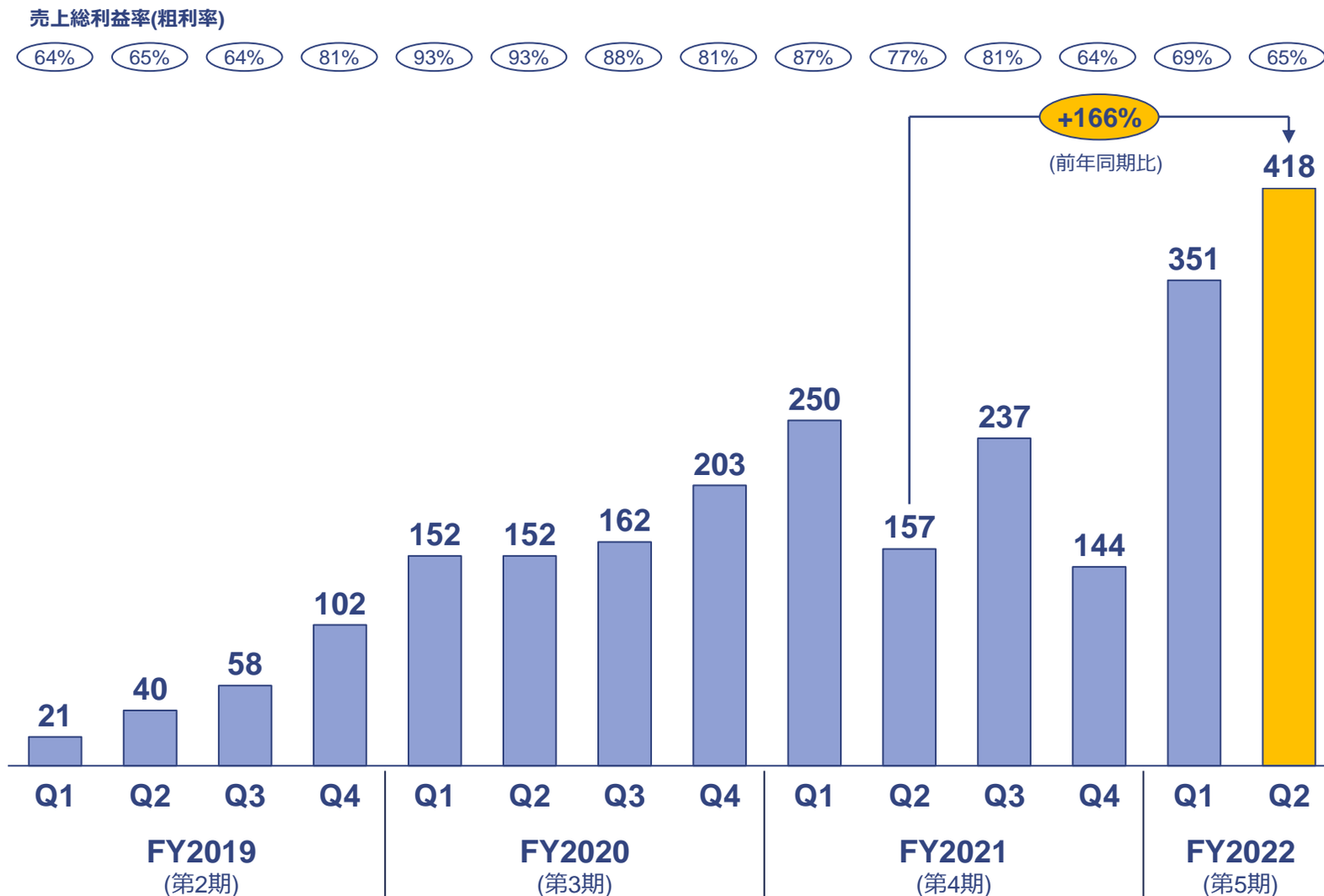


## 四半期別売上高の推移 – 創業以来、着実な売上成長を実現。M&Aの実施など、今期から本格的なスケール化推進で事業規模が順調に拡大中。

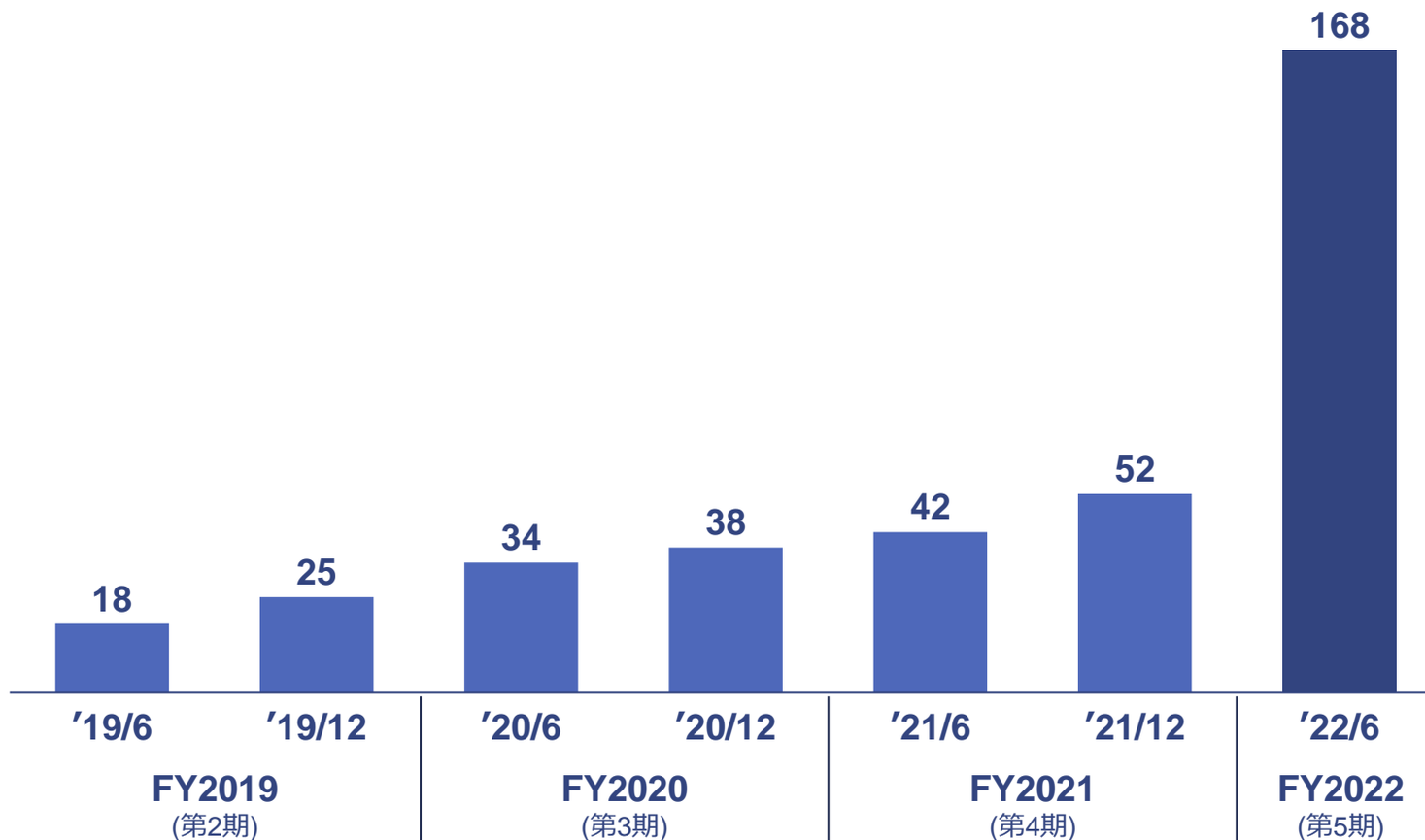
(百万円)



# 売上総利益の四半期別推移 – 売上総利益は売上高に次ぐ重要な経営指標、継続して拡大が進む

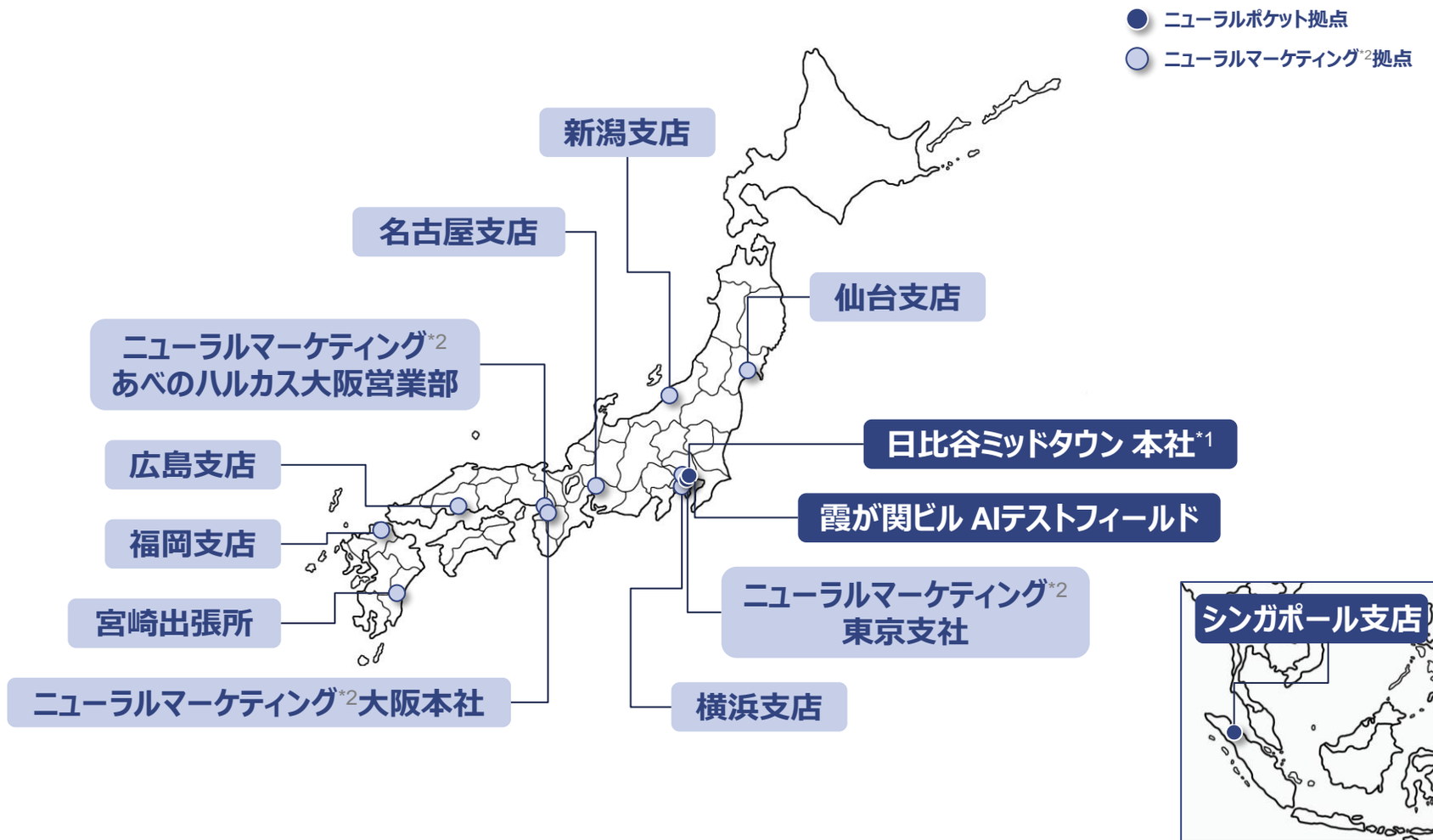


グループ従業員数<sup>\*1</sup>の推移 –エンジニアと営業人員を中心に組織拡大。単体ベース人員に占めるエンジニア構成割合は7割前後、世界各国の優秀なAIエンジニアを採用。



\*1 2022年3月31日時点の正社員の合計。役員（取締役・監査役・執行役員）、パート・アルバイト、業務委託、インターン等は含まない。当社完全子会社のフォーカスチャネル社、ネットテン社の従業員を含む。

# グループ全体で全国14に上る拠点を保有 – 全国各地でのスマートシティ実現に必要な体制を構築



\*1 ニューラルエンジニアリング株式会社はニューラルポケット株式会社本社と同一拠点内。

\*2 株式会社ネットデン及び株式会社フォーカスチャネルは2022年8月1日をもって統合し、「ニューラルマーケティング社」に商号変更（2022年9月1日、商号変更の効力発生日予定）。

# 街空間にて、デジソリューションサービスを活用可能なマーケットは膨大に存在 (※数値は国内)



# ネットテン社とフォーカスチャネル社を統合し、AI・サイネージシステムの総合販売会社、『ニューラルマーケティング株式会社』に

 両社の統合\*1を通じ、互いの事業領域を広げ、AIおよびサイネージシステムの総合販売会社としてシナジー追求を加速。



**NETTEN**  
by Neural Pocket

LEDサイネージの開発・ファブレス製造・販売

【統合のテーマ】ビジネスモデルの進化、屋外サイネージAIシステムや広告収入モデルと接続



**FOCUS CHANNEL**  
by Neural Pocket

マンションサイネージメディア運営

【統合のテーマ】マンション広告サイネージから大海原へ




**Neural Marketing**

社名： ニューラルマーケティング株式会社  
 代表： 山本正晃  
 本社所在地： 大阪府大阪市住吉区千躰2-2-4  
 事業の概要： AI販売会社

AIシステムの販売

LEDサイネージの開発・ファブレス製造・販売

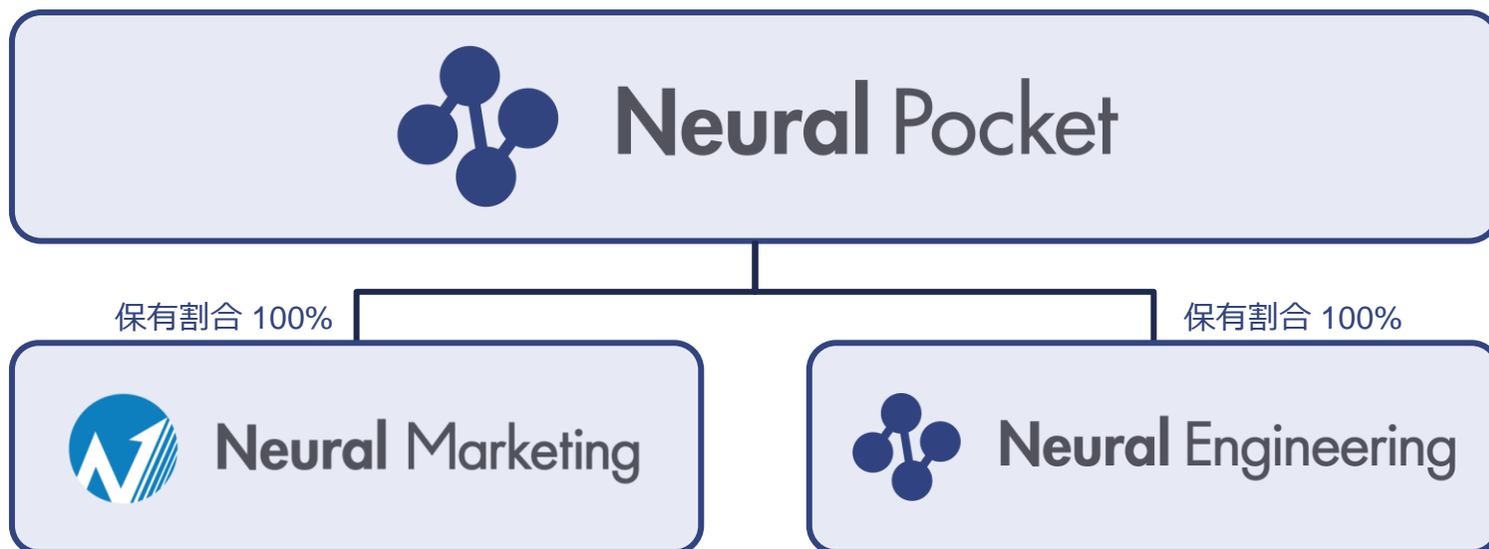
サイネージメディア運営と広告運用

AIサイネージの販売・保守・運用

業務用ソフトウェア開発

\*1 2022年8月1日を効力発生日とし、ネットテン社によるフォーカスチャネル社の吸収合併。9月1日を効力発生日予定日として株式会社ネットテンからニューラルマーケティング株式会社に商号変更。

# 当社グループ体制



**ニューラルマーケティング株式会社**\*1  
(旧 (株)ネットテン、旧 (株)フォーカスチャネル)

**ニューラルエンジニアリング株式会社**

**設立日** 2022年9月1日\*2

2021年10月1日

**主要事業** AIシステムの販売、LEDサイネージの開発・ファブレス製造・販売、サイネージメディア運営と広告運用、AIサイネージの販売・保守・運用、業務用ソフトウェア開発

エッジ AI 搭載機器の設置・運用、  
エッジ AIサービスの運用支援

**代表者** 山本 正晃  
(ニューラルポケット常務執行役員兼任)

岩切 翼  
(ニューラルポケット執行役員兼任)

**取得  
許認可**

一般建設業許可(電気通信工事業)  
電気用品輸入事業(PSE)

\*1 2022年8月1日を効力発生日とし、ネットテン社によるフォーカスチャネル社の吸収合併。9月1日を効力発生日予定日として株式会社ネットテンからニューラルマーケティング株式会社に商号変更。

\*2 商号変更前のネットテン株式会社は2003年8月20日に設立。2022年9月1日を効力発生日として商号変更予定。

# 次なる飛躍に向けて、固定資産の選択を実施

## 固定資産の選択の背景

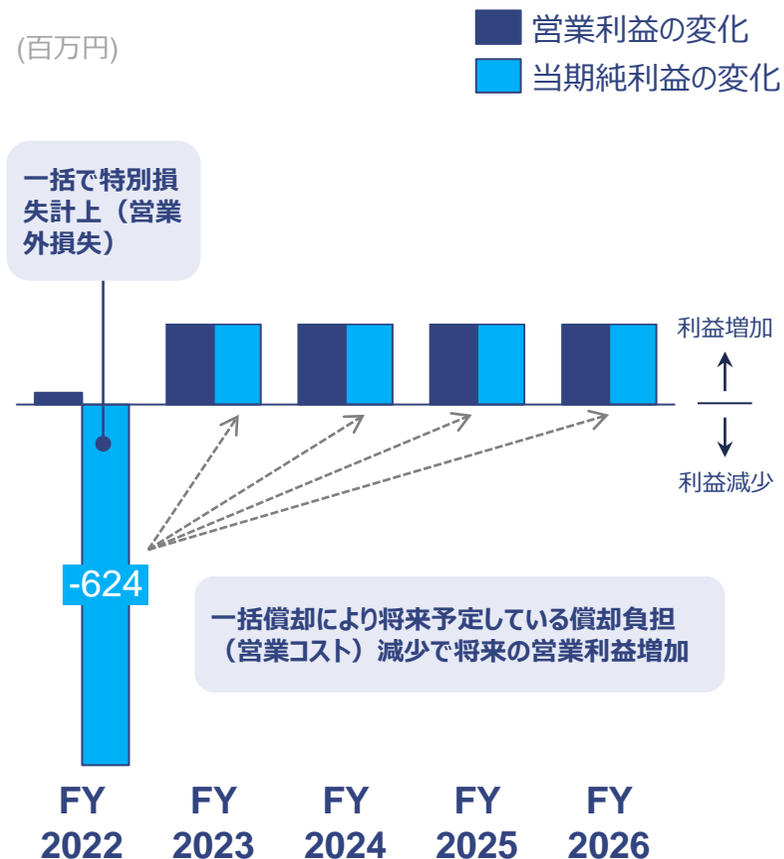
### 【フォーカスチャネル事業 固定資産：560百万円】

- 旧フォーカスチャネル事業について、設置台数及び売上高は買収時の倍増ペースで成長を継続（設置台数：214台⇒452台）
- 一方、フォーカスチャネル買収後のネットテン社の追加買収により、フォーカスチャネル買収時には存在しなかった屋外事業の展望が拡大、より大きな事業規模獲得を目指して経営リソースをマンションから屋外に一部再配分
- 会計上はフォーカスチャネル買収時と事業前提が異なるため、事業全体は順調に進んでいるが、事業定義が異なるために一括での減損処理が適当（当社キャッシュフローへの影響はなく、また、来期以降の営業収益改善効果も生じる）

### 【デジソリューション事業 固定資産：64百万円】

- デジソリューション事業にて2021年に購入したC言語系ライブラリに特化されたAI開発サーバーを利用停止
- グローバルでの開発標準の流れを受け、当社は、Python、Rust、Swift、Javaを主要開発言語と位置付け、開発リソースの集中を図る

## 一括償却によるPLへの影響イメージ



## 2022年12月期通期 連結業績予想の修正

 のれん等の一括償却の影響で今期の当期純利益についてのみ624百万円修正。営業利益以上については予想に変更なし。なお、今期一括償却した影響で来期以降の償却負担は減少で、営業利益改善の効果がある。

(百万円)	2021年 12月期 実績値	(5月13日発表)	(8月10日発表)	増減額	増減率	
		2022年 12月期 前回修正 業績予想	2022年 12月期 今回修正 業績予想			
売上高	1,010	3,200	3,200	-	+0.0%	} 変更なし
売上総利益 売上総利益率	787 78.0%	2,100 65.6%	2,100 65.6%	-	+0.0%	
EBITDA EBITDA%	112 11.1%	350 10.9%	350 10.9%	-	+0.0%	
営業利益 営業利益率	20 2.0%	20 0.6%	20 0.6%	-	+0.0%	
当期純利益 当期純利益率	11 1.1%	2 0.1%	-622 -19.4%	-624	-	} 固定資産の 選択を実施

## 2022年12月期 第2四半期：貸借対照表

(百万円)	2022年12月期
	6月末
<b>流動資産</b>	<b>2,005</b>
内現金及び現金性資産	1,567
<b>固定資産</b>	<b>1,915</b>
<b>資産合計</b>	<b>3,921</b>
<b>負債合計</b>	<b>3,510</b>
うち有利子負債	3,080
<b>純資産合計</b>	<b>411</b>

\*1 2022年7月-9月に解約予定の、ネットテン社加入中の保険金194百万円を含む。

# サービスドメインの変化

👉 ネットテン社とフォーカスチャネル社の統合に伴い、従来サービスドメインを越えたシナジーを創出。商品のプラットフォーム化が進み、既存のサービスドメイン横断的に収益モデルが多様化（ライセンス、機器販売、広告収入、機器リース等）。今後、改めてサービスドメインの再整理と細分化した開示を目指す。

## 変更前（2022年Q2以前）

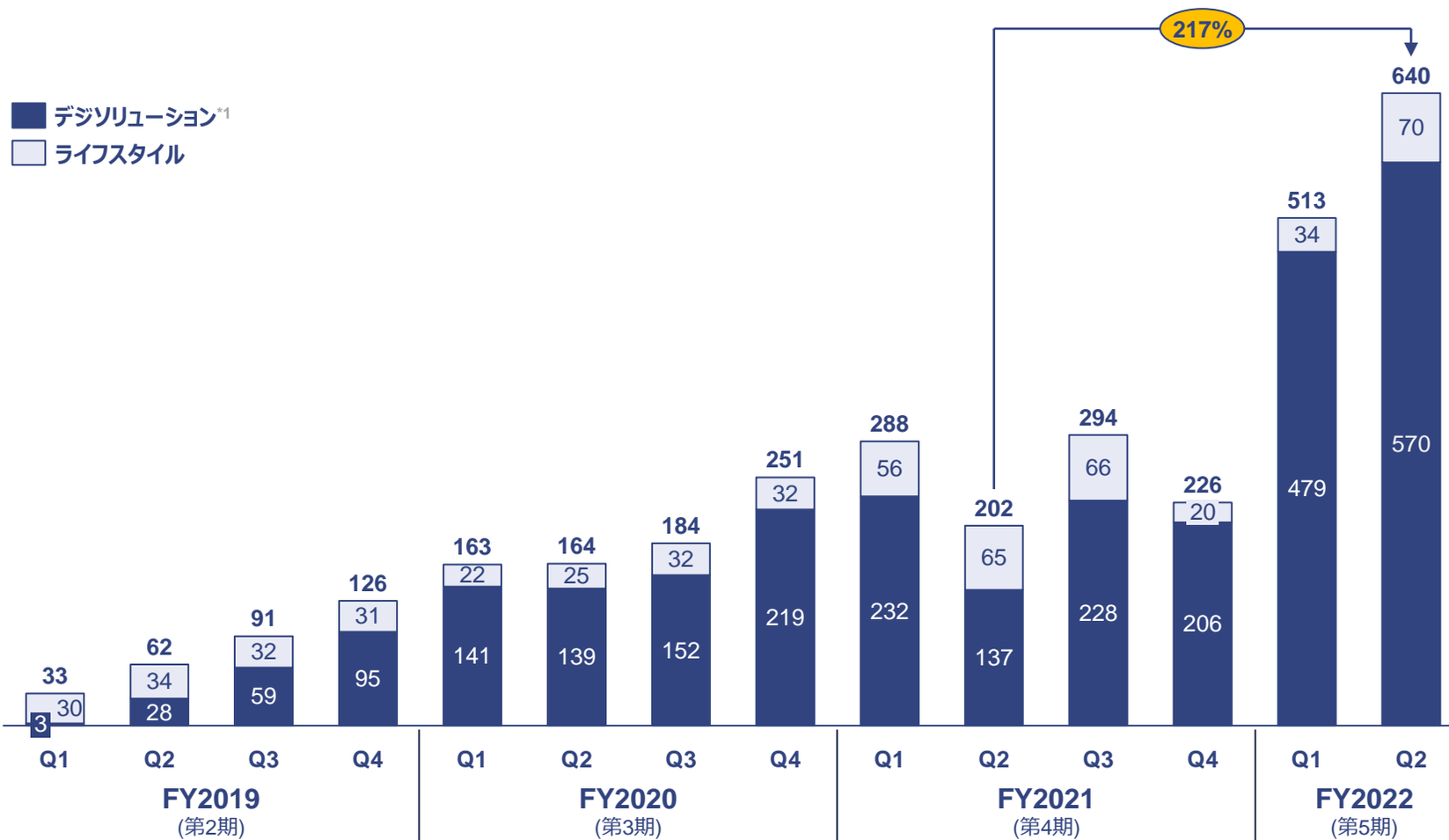


## 変更後（2022年Q3以降）



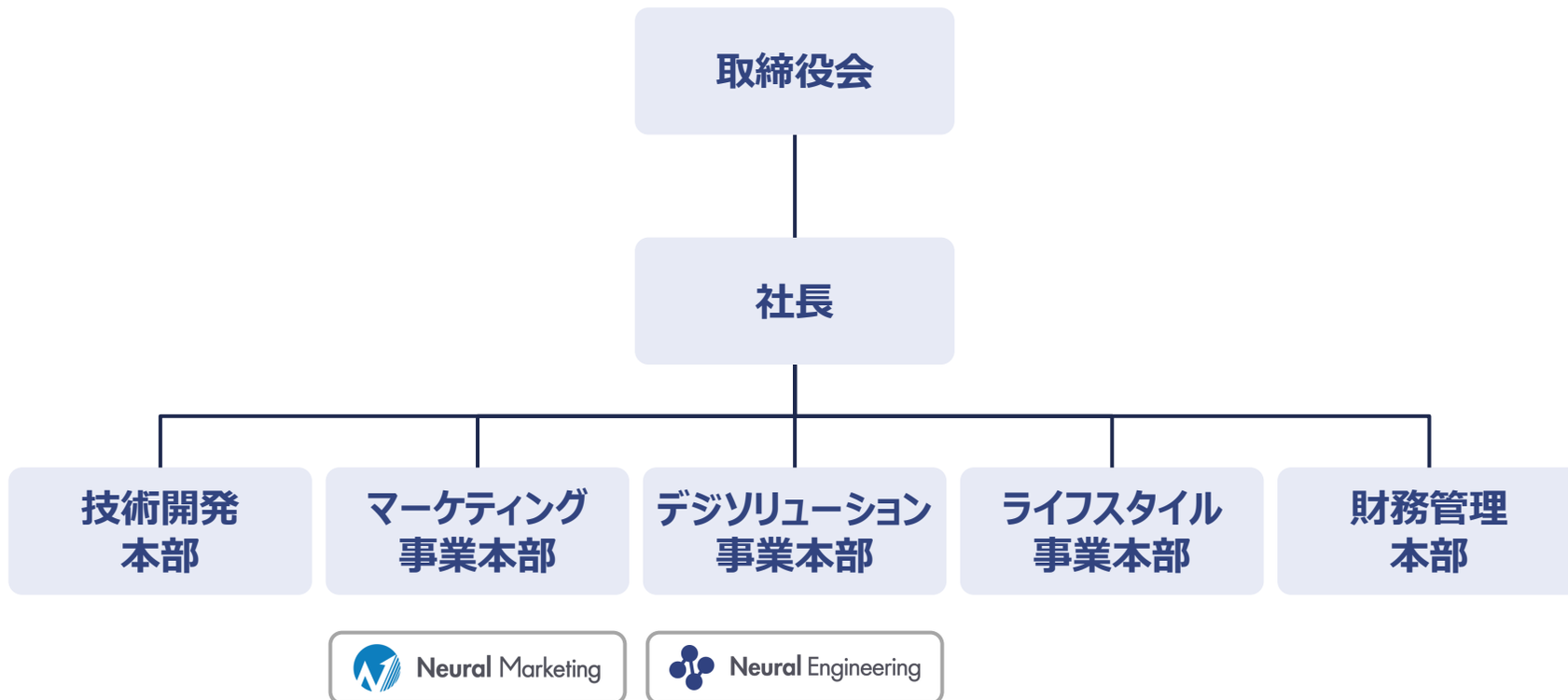
\*1 デジフロー、リモデスク等も含む

# サービスドメイン別での四半期売上高推移



\*1 ネットテン社及びフォーカスチャネル社の統合（ネットテン社を存続会社とする吸収合併）によりAIメディア事業はデジタルソリューション事業と統合。

# 高い事業成長スピードに耐え得る組織を実現するため、2022年1月より事業部制を導入、強固な執行体制を構築



# 当社執行体制および取締役体制（8月10日現在）

新執行体制（2022年8月10日現在）		
担当業務	氏名	旧担当業務（変更のある場合のみ記載）
社長	重松 路威	-
技術開発本部 本部長	佐々木 雄一	-
財務管理本部 本部長	種 良典	-
<b>マーケティング事業本部 本部長（新）</b> <b>ニューラルマーケティング(株) 代表取締役 社長（新）</b> <sup>*1</sup>	山本 正晃	デジソリューション事業本部 本部長 (株)ネットテン 代表取締役 社長
ライフスタイル事業本部 本部長	古田 裕介	-
<b>デジソリューション事業本部 本部長（新）</b> ニューラルエンジニアリング(株) 代表取締役 社長	岩切 翼	デジソリューション事業本部 プロダクト開発統括 統括部長 -
技術戦略部 統括部長	見上 敬洋	-
財務戦略統括部 統括部長	豊嶋 一平	-

新取締役体制（2022年8月10日現在）			
役職	氏名	役職	氏名
代表取締役	重松 路威	常勤監査役	竹村実穂
取締役	佐々木 雄一	監査役	若松俊樹
取締役	種 良典	監査役	白井元
取締役（社外）	山岸 洋一		
取締役（社外）	蓮見 麻衣子		

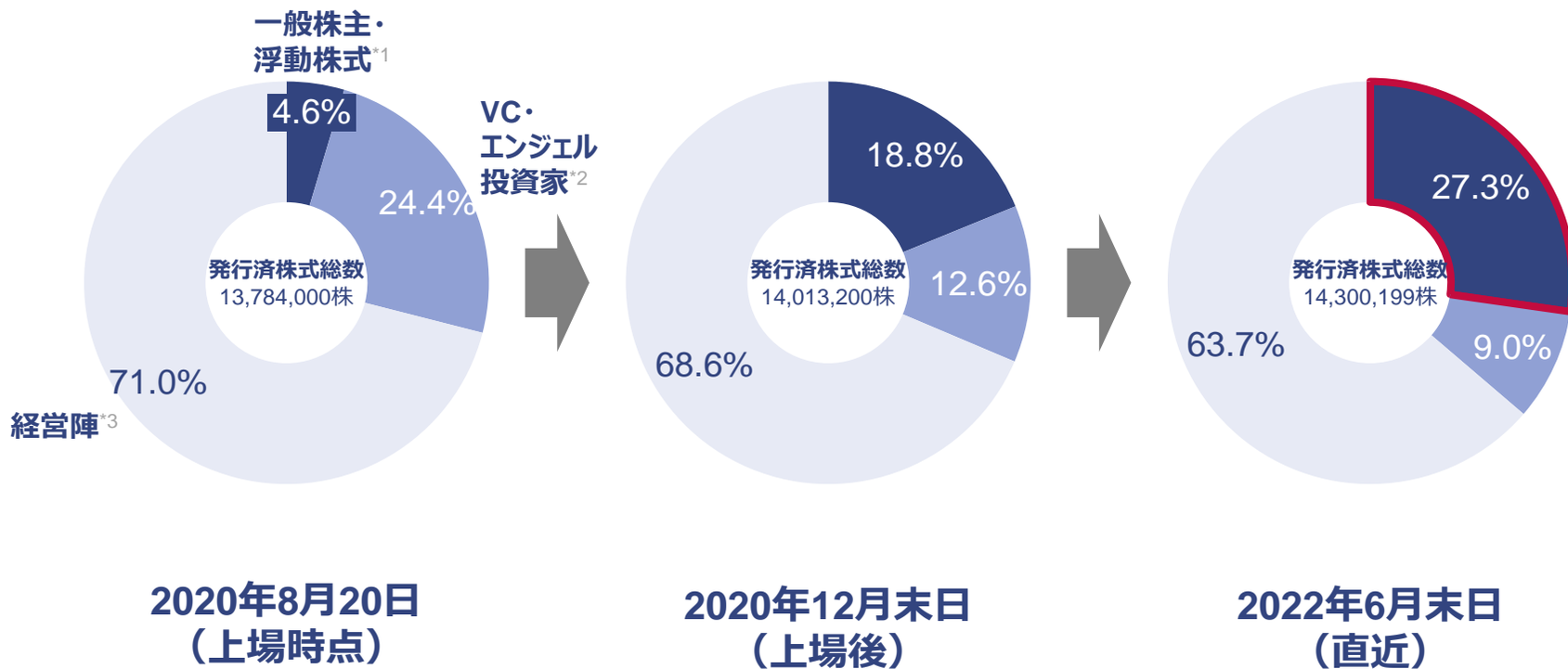
※周 涵は一身上の都合により、2022年8月10日をもって取締役を辞任し、退任しました。

\*1 9月1日をもって株式会社ネットテンからニューラルマーケティング株式会社に商号変更予定

# 経営陣紹介

	氏名	主な経歴
取締役	 代表取締役社長 <b>重松 路威</b>	マッキンゼーのパートナーとして日本、ドイツ、アメリカなど11か国で活動。IoT、AI分野をけん引。AIによる実社会のデジタル化の実現を目指し、2018年1月にニューラルポケットを創業。東京大学 工学系研究科修士、同大学院 工学部アドバイザーボードメンバー。
	 取締役CTO <b>佐々木 雄一</b>	スイスCERNにてヒッグス粒子発見の研究。ノーベル賞共同研究者。AIベンチャーを経てニューラルポケットに参画。幅広い研究分野の最新の研究論文を年間1000本以上読み、最新技術のサービス化に貢献。当社の研究開発をけん引する。東京大学 理学博士。
	 取締役CFO <b>種 良典</b>	ベイン・キャピタル・ジャパンでプライベート・エクイティ投資に従事。オヨテクノロジーアンドホスピタリティジャパンの東京ジェネラルマネージャーを務めた後、ニューラルポケットに参画。財務面から経営基盤構築やM&Aの活動を主導。スタンフォード大学経営大学院（MBA）修了。
	 社外取締役 <b>山岸 洋一</b>	野村證券株式会社投資銀行部門にてM&Aアドバイザー、公開引受業務に従事した後、みずほ証券株式会社公開引受部長に就任。みずほ証券退職後、株式会社ディー・エル・イー、ラオックス株式会社他社外役員を務める。2020年、当社社外取締役就任。公認会計士。
	 社外取締役 <b>蓮見 麻衣子</b>	株式会社フジテレビジョン、フィデリティ投信株式会社を経て、エバーリッチアセットマネジメント、Zホールディングス株式会社（旧ヤフー）取締役監査等委員など、社外取締役多数。2021年、当社社外取締役就任。スタンフォード大学経営大学院（MBA）修了。
監査役	 常勤監査役 <b>竹村 実穂</b>	新日本監査法人（EY新日本有限責任監査法人）において主に証券会社など金融機関の監査業務に従事した後、株式会社アイリッジにおいて新規上場時の常勤監査役を経験。2019年より当社常勤監査役就任。公認会計士。
	 監査役 <b>若松 俊樹</b>	佐藤総合法律事務所を経て、Saltus法律事務所を開設。株式会社Orchestra Holdings、株式会社Voicyなどで取締役を務める。2019年より当社の監査役に就任。弁護士。会社法・金商法等幅広い企業法務が専門。
	 監査役 <b>白井 元</b>	あらた監査法人（PwCあらた有限責任監査法人）、フロンティアマネジメント、監査法人トーマツを経て、株式会社グリーンティーを設立。株式会社クリュートメディカルシステムズなどで監査役を務める。2020年当社の監査役に就任。公認会計士。
顧問	 顧問 <b>松尾 豊</b>	東京大学大学院工学系研究科人工物工学研究センター教授。日本のAI・深層学習分野における第一人者。日本ディープラーニング協会理事長、ソフトバンクグループ株式会社社外取締役を務める。

# 上場以降株主の多様化が進む



\*1 2020年8月20日時点の発行済株式総数13,784,000株に占める、公募株式数415,000株と売出株式数215,800株（オーバーアロットメントを含む）合計に加え、上場前からの株主や経営陣等の売却株式数から算出。

\*2 会社独自調査の結果認識している上場前からの株主（VC投資家、エンジェル投資家）の保有株式。

\*3 当社常勤取締役の保有株式数

- AI業界トレンドと当社の強み
- 決算ハイライト
- **個別サービスの進捗状況**
- 中期的成長戦略

# デジソリューション 全国各地での導入事例

## デジパーク

大型ショッピング施設でのAIカメラによる満空把握システム導入



## デジスルー

走行車両のナンバープレート検知により、交通量や来訪者属性の計測



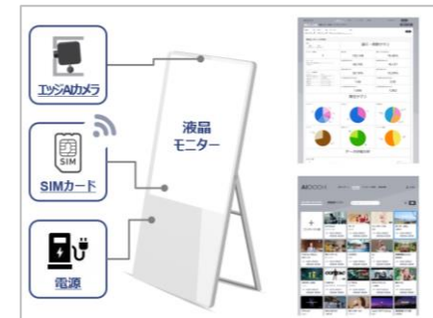
## デジフロー

店内での滞在人数、通行人数の測定システム導入



## SIGN DIGI

視聴率や人流、視聴者属性などを検知可能とするサイネージを商業施設を中心に導入



## リモデスク

在宅コールセンター業務におけるセキュリティリスク管理



## DigiLook

イベント会場、スタジアムなどのスポーツ会場への大型LEDのレンタル導入



## FOCUS CHANNEL

超大型タワーマンションのロビーへのサイネージおよび広告ラック設置と広告放映

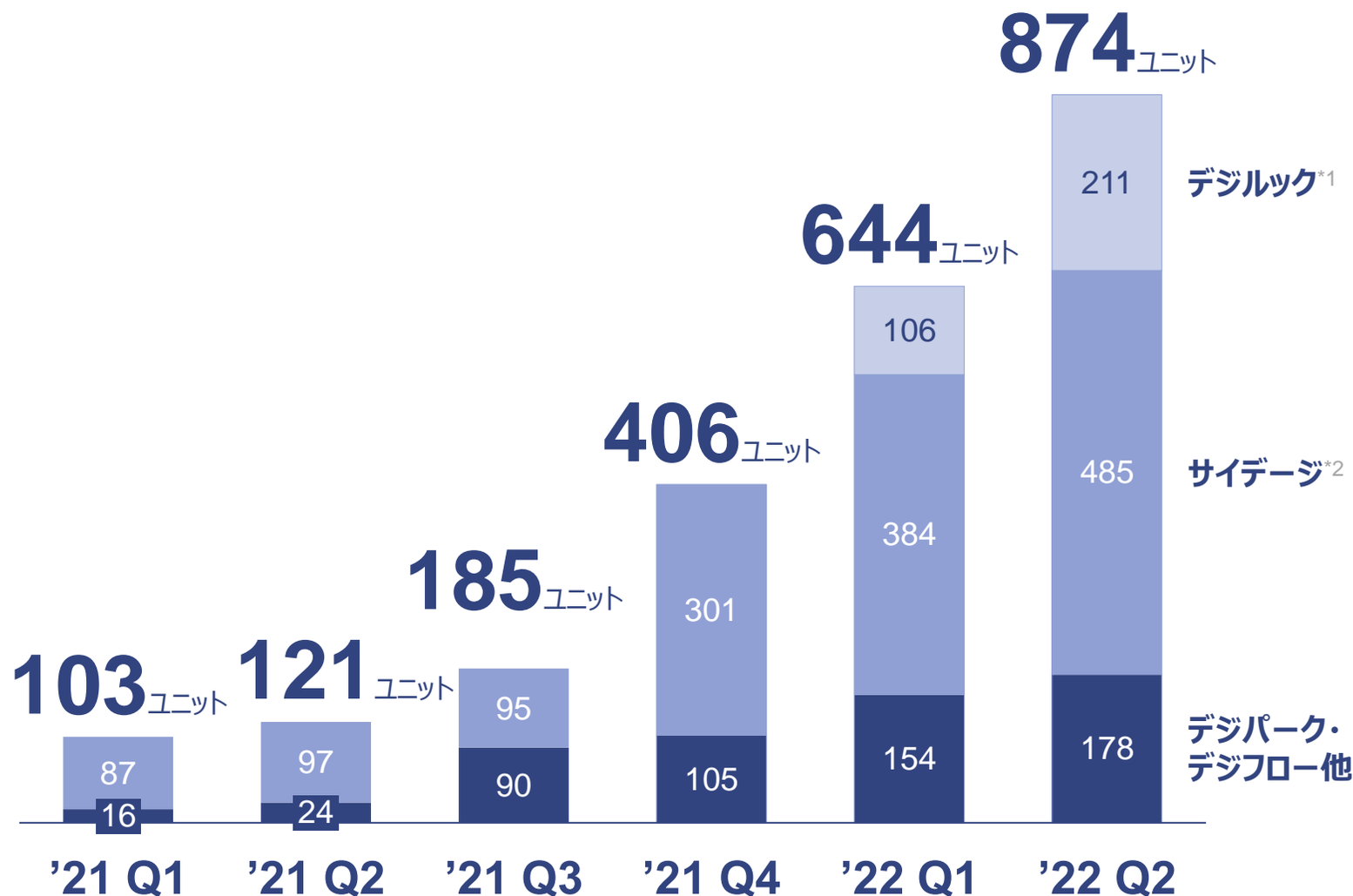


## その他新規サービス

侵入検知システム、昼夜問わず人の出入りを検知しメールで発報するシステム

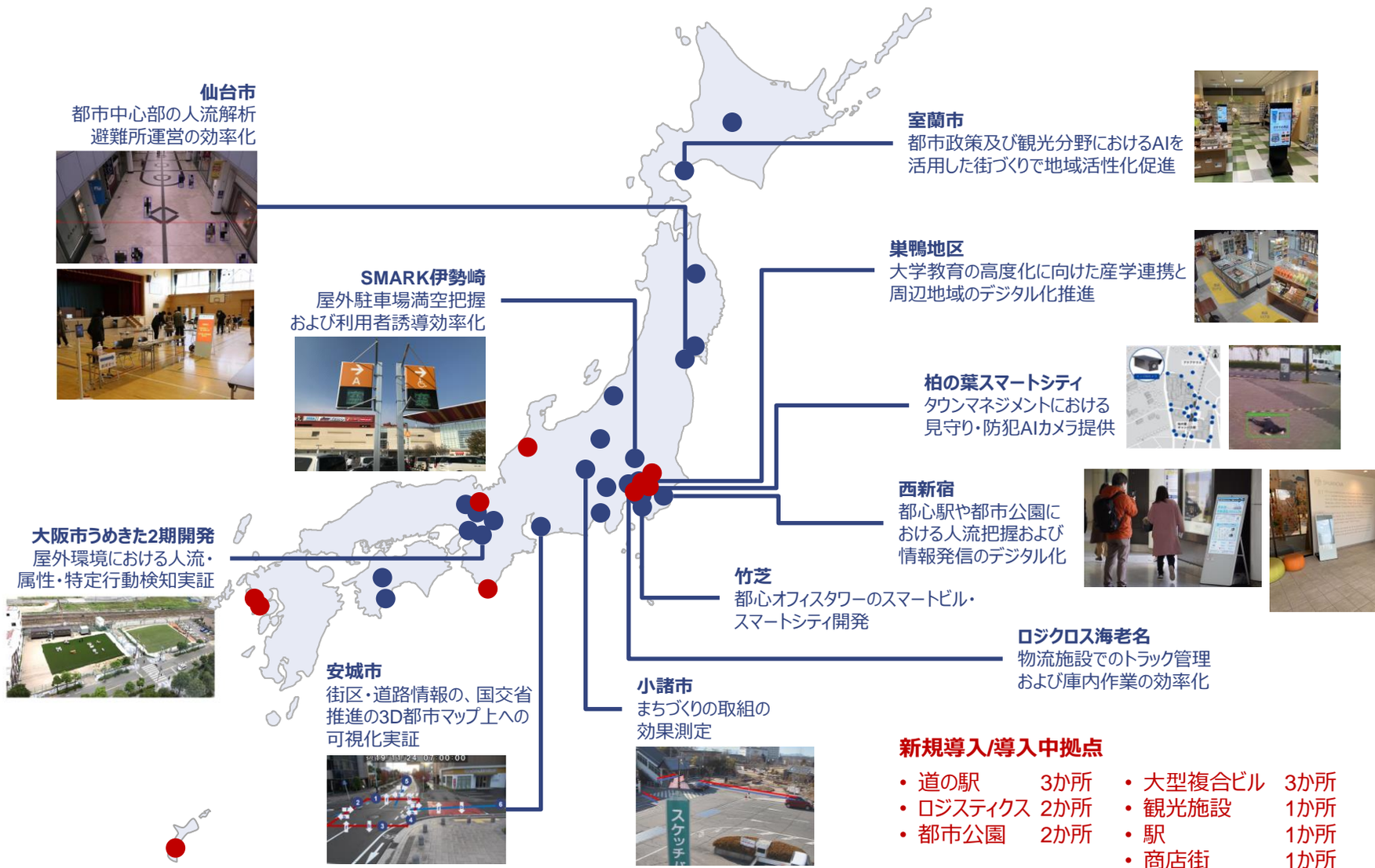


## デジソリューションサービスの累計設置・導入ユニット数の拡大



\*1 旧ネットデンで当社グループ子会社化後に設置したLEDサイネージ台数。 \*2 旧フォーカスチャネル社で設置したマンションサイネージの他、商用導入あるいは試験設置をしているサイデージの台数合計。  
Copyright © Neural Pocket Inc. All Rights Reserved.

# 多くの街づくりの中でデジソリューションサービスの採用・導入が進む



# デジルクック：LEDサイネージの導入実績は全国1万箇所以上で国内トップ<sup>o</sup>

全国10,000か所を超える、  
国内トップの導入実績



LEDビジョン  
国内販売1位



## DigiLook

- **圧倒的な導入実績**  
大企業・官公庁・商業施設・個人商店といった多様な業種への導入実績
- **圧倒的な安定稼働実績**  
寒冷地域や高温多湿地域も含む全国での安定稼働実績
- **柔軟な契約形態**  
リース契約やクレジット・キャッシュ一括買取などを柔軟に対応

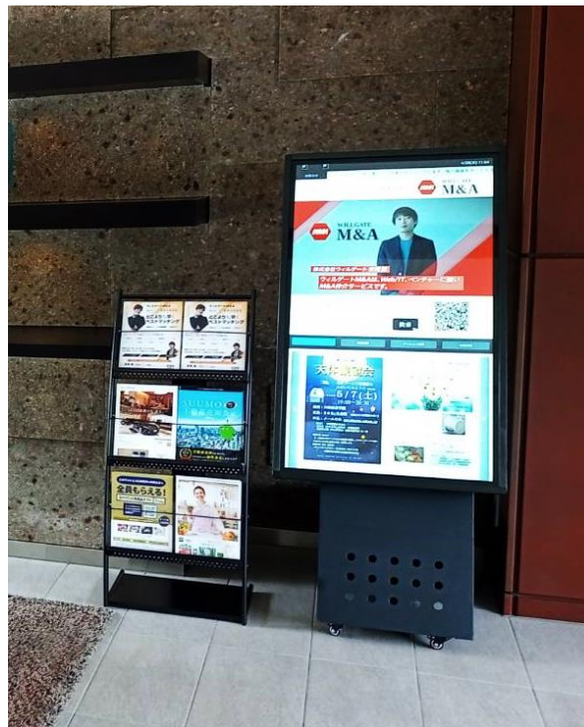
 大企業・官公庁・商業施設・個人商店といった様々な業種にわたり、全国で圧倒的な導入実績を保有。当社グループ参画後は、大規模法人や大型施設への導入も加速で、遠隔でのコンテンツ配信やAI検知機能を付加した高機能商品の開発も推進中。

# フォーカスチャネル：当社グループ参画後、設置台数が倍増以上達成で急拡大

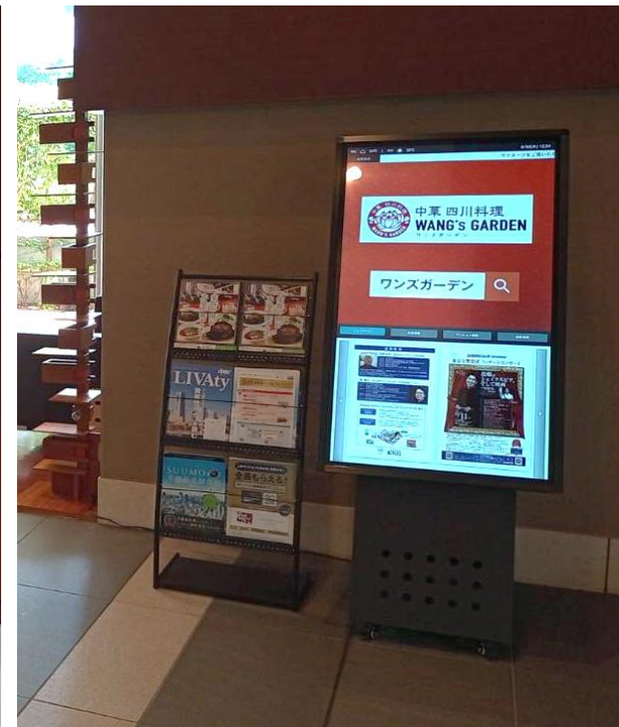
## マンションサインージと広告放映の実稼働の例



令和トラベル様/NEWT



ウィルゲート様/ウィルゲートM&A

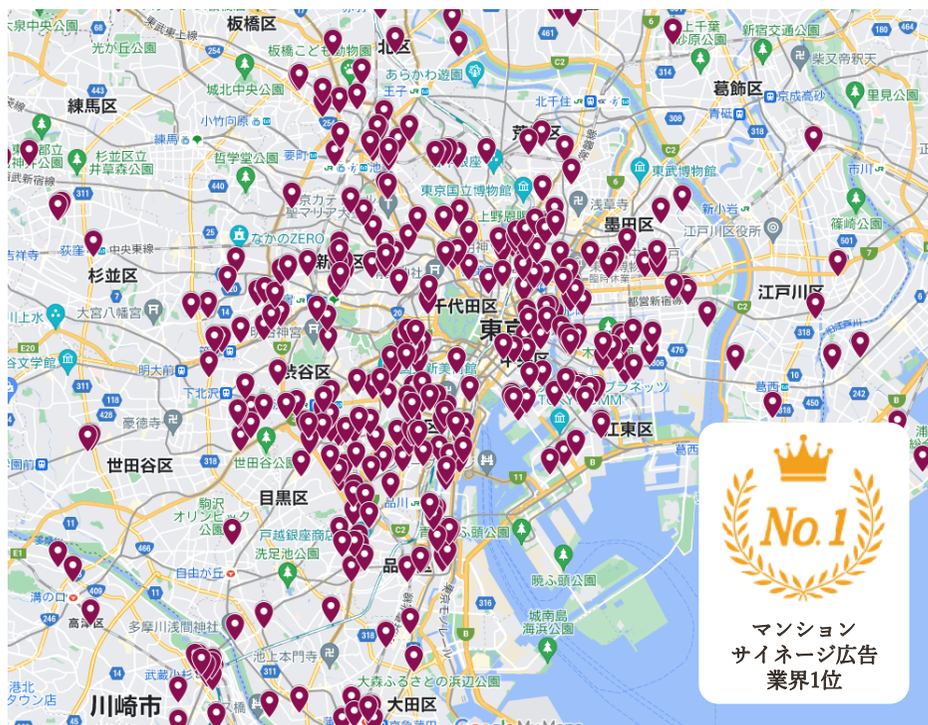


ワズガーデン様（代理店: ラクスル様）

👍 マンション側のお知らせとともに、ライフスタイルに応じた広告コンテンツを日々配信。富裕層のプライベート空間にて情報を発信する唯一無二の屋外広告メディア。2021年11月の当社グループ参画時、214台の設置台数だったところ、2022年6月末時点で倍増以上の452台まで急拡大。

# フォーカスチャネル：メディアの概要

約19万人の首都圏富裕層にリーチ可能



- **視聴数（インプレッション）**  
コロナ禍でも安定したリーチ数
- **視聴頻度**  
生活動線にあり、居住者全員に  
繰り返し訴求  
(1枠あたり想定視認回数: 150万  
回/月)
- **ターゲティング**  
富裕層が多く居住するハイグ  
レードマンションに集中的に訴求

👉 属性が特定されている、都心マンションの感度の高い居住者に対し、繰り返し安定的に訴求可能な差別化されたメディアを確立。首都圏を中心に既に約19万人へのリーチを実現で、マンションサイネージとして圧倒的なシェアを実現。

# フォーカスチャネル：設置先マンションのリスト（1/3）

ザ・東京タワーズ（ミッドタワー）  
 ザ・東京タワーズ（シータワー）  
 勝どきザ・タワー  
 パークタワー晴海  
 晴海テラス  
 ザ・晴海レジデンス  
 ドットウール  
 東京ミッドベイ勝どき  
 KDX大伝馬レジデンス  
 ザ・パークハビオ日本橋箱崎町  
 KDXレジデンス日本橋水天宮  
 KDXレジデンス日本橋箱崎  
 レジディア三越前  
 レジディア日本橋馬喰町  
 レジディア月島II  
 We Will八丁堀  
 レジディア銀座東  
 ブライムメゾン銀座イースト  
 エスティメゾン銀座  
 オークブレイス月島  
 カスタリア水天宮  
 カスタリア水天宮II  
 カスタリア東日本橋  
 レジディア新川  
 グランド・ガーラ日本橋兜町  
 グランド・ガーラ日本橋茅場町  
 ディームス日本橋水天宮  
 ディームス勝どき  
 コンフォリア日本橋  
 コスモポリス品川  
 パークコート赤坂ザ・タワー  
 グローバルフロントタワー  
 芝浦アイランドケープタワー  
 AQUACITY 芝浦  
 アルブル高輪  
 KDXレジデンス白金I  
 KDXレジデンス白金II  
 KDXレジデンス南麻布  
 KDXレジデンス芝公園  
 KDXレジデンス麻布イースト  
 KDXレジデンス西麻布  
 レジディアタワー麻布十番  
 アーバンパーク麻布十番  
 レジディア西麻布  
 クリオ三田ラ・モード

レキシントンスクエア白金高輪  
 セントラルクリブ六本木1  
 セントラルクリブ六本木2  
 セントラルクリブ六本木3  
 六本木エムケイアートレジデンス  
 ホワイトタワー浜松町  
 JUN HANABI  
 レジデンス白金コローレ  
 レジデンス白金パークフロント  
 Wat's白金  
 ブライムメゾン白金高輪  
 アーバンフラッツ芝浦（エスティメゾン芝浦）  
 エスティメゾン麻布永坂  
 コンフォリア田町  
 ディームス麻布狸穴町（パークハビオ麻布狸穴町）  
 パークハビオ赤坂タワー  
 赤坂氷川町レジデンス  
 レジディア虎ノ門  
 レジディアタワー乃木坂  
 シティカレント南青山  
 パークアクシス西麻布ステージ  
 パークアクシス麻布仙台坂  
 MFP Rコート赤坂見附  
 パークアクシス赤坂見附  
 カスタリア高輪  
 カスタリア芝公園  
 ブラウドフラット白金高輪  
 カスタリア麻布十番七面坂  
 レジディア六本木檜町公園  
 レジディア芝浦  
 パークタワー品川ベイワード  
 アパートメントタワー麻布十番  
 コンフォリア芝浦バウハウス  
 コンフォリア三田EAST  
 コンフォリア麻布EAST  
 KDXレジデンス半蔵門  
 スペース秋葉原  
 パークハビオ飯田橋  
 レジディア九段下  
 CITY CURRENT大手町  
 レジディア水道橋  
 フォレシティ秋葉原  
 レジディア御茶ノ水III  
 Bellevue千代田飯田橋  
 ディームス大手町ノース

ガラ・ステーション岩本町North  
 プレミエール一番町  
 KDX代官山レジデンス  
 KDXレジデンス西原  
 KDXレジデンス恵比寿  
 ブライムメゾン恵比寿  
 エスティメゾン笹塚  
 ブライムメゾン渋谷  
 パークハビオ渋谷本町レジデンス  
 コンフォリア笹塚  
 コンフォリア原宿  
 コンフォリア北参道  
 パークハビオ恵比寿  
 レジディア広尾II  
 レジディア恵比寿II  
 パークアクシス代官山  
 MFP R代々木タワー  
 D'クラディアイヴァン初台  
 フォレシティ富ヶ谷  
 クイズ恵比寿  
 カスタリア初台  
 パークアクシス渋谷桜丘WEST  
 レジディア笹塚II  
 KDXレジデンス幡ヶ谷  
 代官山タワー  
 ディームス渋谷本町  
 グランシャーム広尾  
 パークタワー渋谷本町  
 ビーコンタワーレジデンス  
 キャナルファーストタワー  
 ザ・豊洲タワー  
 オリゾンマール  
 UURコート錦糸町  
 アーデン清澄白河  
 エコロジー東陽町プロセンチュリー  
 エスティメゾン大島  
 コンフォリア豊洲  
 コンフォリア亀戸サウス  
 シティタワー有明  
 ブリリア有明スカイタワー  
 クレヴィアリグゼ門前仲町  
 パークハビオ門前仲町  
 KDXレジデンス豊洲  
 MFP Rコート木場公園  
 ディームス木場

ディームス東陽町  
 ディームス東陽町II  
 ロイヤルパークス豊洲  
 コスモザ・キャナル東京イースト  
 レジディア大島  
 レジディア亀戸  
 レジディア木場  
 パークホームズ東陽町キャナルアリーナ  
 コンフォリア森下リバーサイド  
 キャナルスクエア豊洲  
 ローズウッド・ハイツ門前仲町  
 ガーラ・プレシヤス門前仲町  
 ガーラ・グランディ森下  
 ガーラ・プレシヤス木場  
 ガーラ・グランディ東陽町  
 グランド・ガーラ大島  
 コンフォリア木場公園  
 コンフォリア大島  
 コンフォリア東陽町  
 コンフォリア森下  
 ブライムアーバン門前仲町  
 ブライムアーバン豊洲  
 レジデントブレイス西葛西  
 アクラス  
 クリスタルマークス  
 イニシア瑞江  
 プレミスト一之江  
 アクアリーナ南葛西  
 コンフォリア新中野  
 ディームス方南町  
 ザ・パークハウス西新宿タワー60  
 ザ・パークハビオ新宿  
 KDXレジデンス東新宿  
 Dマークス西新宿タワー  
 KDXレジデンス西新宿  
 ブライムメゾン市谷山伏町  
 エスティメゾン東新宿  
 コンフォリア新宿イーストサイドタワー  
 コンフォリア東新宿ステーションフロント  
 レジディア市ヶ谷  
 ザ・パークハビオ早稲田  
 河田町ガーデン／クラブフロア  
 河田町ガーデン／1号棟  
 河田町ガーデン／2号棟  
 カスタリア新宿御苑

# フォーカスチャネル：設置先マンションのリスト（2/3）

カスタリア新宿  
 レジディア中落合（C棟）  
 レジディア市谷薬王寺  
 KDXレジデンス神楽坂通  
 ヒューリックレジデンス新宿戸山  
 パークスフィア牛込神楽坂  
 コンフォリア早稲田  
 コンフォリア市谷柳町  
 コンフォリア新宿  
 アス西早稲田・東ウイング  
 CONTRAL nakameguro / コントラル中目黒  
 コンフォリア渋谷WEST  
 KDXレジデンス自由が丘  
 レジディア祐天寺  
 レジディアタワー中目黒  
 ザ・パークハビオ目黒  
 M F P R 目黒タワー  
 レジディア目黒IV  
 カスタリア中目黒  
 プライムアーバン目黒大橋ヒルズ  
 レジディア中目黒III  
 ルーブル目黒不動前  
 品川シーサイドレジデンス  
 KDXレジデンス戸越  
 KDXレジデンス品川シーサイド  
 レジディア島津山  
 ベルファース目黒  
 カスタリア目黒かむろ坂  
 カスタリアタワー品川シーサイド  
 エスティメゾン品川シーサイドI  
 エスティメゾン品川シーサイドII  
 エスティメゾン品川シーサイドIII  
 エスティメゾン東品川  
 エスティメゾン大井仙台坂  
 コンフォリア目黒長者丸  
 プライムメゾン白金台タワー  
 ザ・パークハビオ品川戸越  
 レジディア東品川  
 オアゼ品川レジデンス  
 パークキューブ東品川  
 カスタリア戸越  
 カスタリア中延  
 ブラウドフラット戸越公園  
 レジディア南品川II  
 レジディアタワー目黒不動前

ディームス品川南大井  
 ディームス大井町  
 ディームス品川南  
 ヒューリック荏原  
 ディームス品川戸越II  
 アトラス品川中延  
 グレンパークG-WEST  
 コンフォリア品川EAST  
 プライムアーバン大井町II  
 ベルファース三宿  
 エスティメゾン代沢  
 コンフォリア駒場  
 レジディア三軒茶屋  
 ザ・パークハビオ三軒茶屋テラス  
 Brilliast三軒茶屋（アイビーテラス）  
 Brilliast三軒茶屋（ブラッサムテラス）  
 ガーデニエール砧レジデンス  
 ガーデニエール砧WEST  
 コンフォリア下北沢  
 ベルファース本郷弓町  
 コンフォリア文京春日  
 パークアクシス文京ステージ  
 レジディア文京本駒込  
 レジディア御茶ノ水  
 レジディア文京音羽  
 レジディア文京音羽II  
 文京グリーンコートテラス  
 文京グリーンコートビュータワー本駒込  
 ヒューリックレジデンス駒込  
 アパートメンツ千駄木  
 コンフォリア春日富坂  
 ベルファース東十条  
 コンフォリア滝野川  
 パークアクシス赤羽南  
 プレミスト東京王子  
 ロイヤルパークスリバーサイド  
 グリーンフォレストパークアリーナ  
 ロイヤルパークス西新井  
 ロイヤルパークスシーサー  
 ロイヤルパークス梅島  
 ARTECASA Alivie 綾瀬  
 ファーストレジデンス西新井  
 エスティメゾン秋葉原  
 コンフォリア浅草橋  
 パークハビオ秋葉原

パークハビオ秋葉原エスト  
 ザ・パークハビオ上野レジデンス  
 ザ・パークハビオ上野御徒町  
 レジディア上野御徒町  
 パークアクシス元浅草ステージ  
 パークキューブ上野  
 カスタリア北上野  
 カスタリア三ノ輪  
 レジディア新御徒町II  
 コンフォリア浅草松が谷  
 プレジール入谷  
 ブランズ浅草寿  
 レジディア杉並方南町  
 ロイヤルパークス荻窪  
 レジディア荻窪  
 インザパーク荻窪  
 ザ・パークハウス杉並和田  
 東京サーハウス  
 T K 田園調布レディースフラッツ  
 ベルファース蒲田  
 コンフォリア西蒲田  
 フォレシティ新蒲田  
 パークアクシス蒲田ステーションゲート  
 レジディア大森東  
 レジディア蒲田IV  
 レジディア蒲田  
 レジディア多摩川  
 KDXレジデンス雪谷大塚  
 KDXレジデンス蒲田南  
 ヴォーガコレテ西馬込アジュールコート  
 コンフォリア大森DEUX  
 KDXレジデンス大山  
 ヒルトップスクエア  
 パークスクエア成増  
 THE ITABASHIテラス  
 シティテラス加賀  
 レジディア板橋  
 S-FORT中板橋  
 KDXレジデンス中板橋  
 KDX志村坂上レジデンス  
 コンフォリア大山  
 レジディアタワー上池袋（タワー棟）  
 レジディアタワー上池袋（パーク棟）  
 ba apartment  
 レジディア目白

ウエストパークタワー池袋  
 コンフォリア東池袋WEST  
 ザ・パークハビオ巣鴨  
 カスタリア大塚  
 グランドメゾン池袋壺番館  
 ディームス大塚  
 ガーラ・グランディ池袋II  
 コンフォリア成増  
 KDXレジデンス上石神井II  
 ザ・パークハウス上石神井レジデンス  
 S-FORT錦糸町  
 レジディア錦糸町  
 レジディア錦糸町II  
 レクシード両国駅前  
 ガラ・シティ両国  
 コスモグランブレイス  
 コンフォリア両国DEUX  
 カスタリア荒川  
 アトラスブランズタワー三河島  
 ヒューリックレジデンス調布柴崎  
 コスモザパークス調布多摩川  
 調布多摩川ガーデンフォート  
 ロイヤルパークス若葉台  
 シティテラス昭島  
 ロイヤルパークス花小金井  
 KDXレジデンス立川  
 リムザ  
 ヴィーガーデン ザ・レジデンス  
 武蔵野タワーズ  
 ブライズ・ヒル  
 ザ・パークハウス横浜新子安ガーデン  
 ザ・パークハウス横浜大口  
 リーデンスフォート横浜  
 ディームス横濱青木町  
 パークコート山下公園  
 KDXレジデンス横浜関内  
 パシフィックロイヤルコートみなとみらいオーシャンタワー  
 パシフィックロイヤルコートみなとみらいアーバンタワー  
 ロイヤルタワー横濱鶴見  
 シティテラス横濱サウス ザ・ガーデン  
 ジェイグランディアアジ  
 S-FORT横濱青葉台  
 ブランズ横濱  
 ブランズシティ横濱上大岡  
 パークホームズ横濱矢向センターフォレスト

# フォーカスチャネル：設置先マンションのリスト（3/3）

コスモハイセレサYOKOHAMAEAST  
 ヒルハイツ日吉  
 コスモ・サンディックレジデンス大倉山  
 東急ドエル・横浜ヒルサイドガーデン  
 コスモヒルズ磯子台  
 コスモ北新横浜ステーションフロント  
 横浜公園通り壱番館  
 バームハイツ新横浜  
 ザ・パークハウス港北高田  
 D'クラディアエールプラティエ  
 エクセレントシティ横浜磯子  
 コスモシティ横浜石川町  
 レジデンス・ザ・武蔵小杉  
 リエトコート武蔵小杉 ザ・クラッシィタワー  
 パークシティー武蔵小杉 ミッドスカイタワー  
 パークシティー武蔵小杉 ザガーデン タワーズ イースト  
 ブリリア武蔵小杉  
 リエトコート武蔵小杉 イーストタワー  
 ブラウドタワー武蔵小杉  
 シティタワー武蔵小杉  
 パークシティー武蔵小杉 ザガーデン タワーズ ウェスト  
 THE KOSUGI TOWER  
 パークシティー武蔵小杉 ステーションフォレストタワー  
 パークシティー武蔵小杉ザグランドウイングタワー  
 Kosugi 3rd Avenue The Residence  
 ベリスタ溝の口  
 溝の口ガーデンアクアス  
 レイディアントシティ向ヶ丘遊園（イタリア街区）  
 シティテラス川崎鈴木町グランドシーズンズ  
 シティテラス川崎鈴木町ガーデンズ  
 コスモハイム元住吉  
 フェアロージュ・ガーデンズ川崎  
 RisingPlace川崎二番館  
 パークホームズグランファースト  
 クレッセント川崎タワー  
 コスモシティ元住吉ガーデンフォート  
 プレミスト溝の口  
 イニシア向ヶ丘遊園  
 KDXレジデンス湘南台  
 ルネ本厚木  
 武蔵浦和SKY&GARDEN  
 パークシティーさいたま北コートレジデンス  
 パークシティーさいたま  
 ノースピア上落合  
 パークシティー南浦和

コンフォリア大宮  
 パークホームズ志木ステーションファースト  
 シティタワー上尾駅前  
 コンフォリア成増グリーンサイド  
 ブランズタワー所沢  
 フォーラスタワー所沢  
 ブランズ川口幸町  
 コンフォリア谷塚  
 コスモシティ朝霞  
 ロイジェントパークス千葉中央  
 KDX千葉中央レジデンス  
 SEASCAPE千葉みなと  
 ヒューリックレジデンス千葉中央  
 幕張ガーデンフォート  
 ロイヤルパークス船橋  
 グランノア八千代台  
 ソライエグラン流山おおたかの森  
 レフィールオープン南行徳駅前  
 パークシティー我孫子  
 パークスカイタワー・松戸  
 ティアラシティ  
 グランマークス東松戸  
 パークシティー東京ベイ新浦安coco  
 ディームス浦安  
 エアレジデンス新浦安  
 クレアホームズ柏の葉  
 K-PLACE

# 公共団体などが主催する多くのセミナーやイベントに登壇

## AI技術

- マクニカ 画像認識AIで切り拓く小売業界の可能性 画像認識AIの講演
- AIイノベーションAWARD2022「スマートシティで描く未来」に関する講演
- HONGO AI 2021 審査員
- Soft Bank World 2021 講演
- 日本ショッピングセンター協会 ビジネスミーティング
- JR東日本 モビリティ変革コンソーシアム

## 街づくり

- 新「道の駅むらやま」整備基本計画検討市民会議 アドバイザー
- 地方創生カレッジ in 小樽 デジタル田園都市国家構想を軸に新たな北の商都「小樽」を考える
- 室蘭市DX推進フォーラム デジタルがもたらす便利で快適な生活「つながるスマートシティ」パネリスト
- 全国うごき統計 共創アイデアコンテスト (ソフトバンク株式会社) 優秀賞受賞

## 学術分野との連携

- 横浜 f カレッジ (ヨコハマ エフ カレッジ) 特別講義
- 青山学院大学他 特別講義
- DCON2022 (全国高等専門学校ディープラーニングコンテスト) 審査会

## アパレル

- 織研新聞「ファッションDXDAYs2021」
- 経済産業省 第5回 繊維産業のサステナビリティに関する検討会

## その他

- NTTドコモ・ベンチャーズ スタートアップアカデミー
- WIRED STARTUP LOUNGE "The Art of Innovation -Mirror World"
- AWS "クラウド時代のエンジニア像とは?"

# AIやスマートシティに関連する多くの官民の団体に加盟

## スマートシティ関連

**総務省**  
MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

デジタル海外展開プラットフォーム

**OSAKA SMARTCITY PARTNERS FORUM**

**国土交通省**

スマートシティ  
官民連携  
プラットフォーム

**PLATEAU**  
by MLIT

**TDPF**  
Tokyo Data Platform

鎌倉市スマートシティ官民研究会

大阪商工会議所  
MaaS社会実装推進フォーラム

## 業界団体

**経団連**

一般社団法人  
日本ディープラーニング協会

お役に立ちます！  
**大阪商工会議所**

一般社団法人  
日本ショッピングセンター協会

一般社団法人  
全国道の駅連絡会

**SENDAI BOSAI TECH**

## 企業との連携

**ONE SHIP**  
SoftBank Business Partner

SoftBank  
**5G Consortium**

**MONET CONSORTIUM**

**NVIDIA**  
NVIDIA METROPOLIS

**NTT PC COMMUNICATIONS**  
[Innovation LAB] NTTPCのAIコラボレーションプログラム

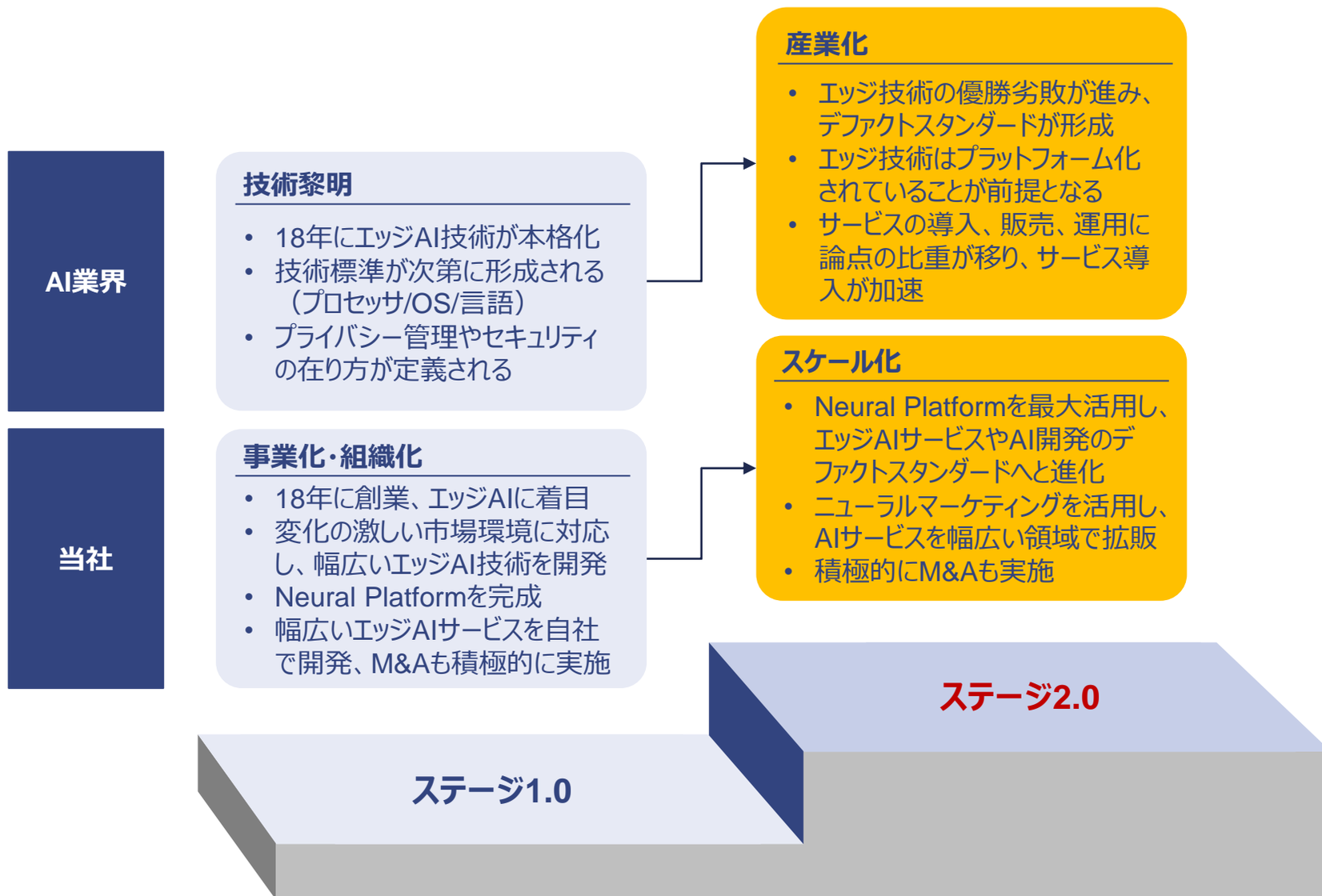
**Innovation LAB**

aws  
Startup Ramp  
Member

**AWS Public Sector Startup Ramp**

- AI業界トレンドと当社の強み
- 決算ハイライト
- 個別サービスの進捗状況
- **中期的成長戦略**

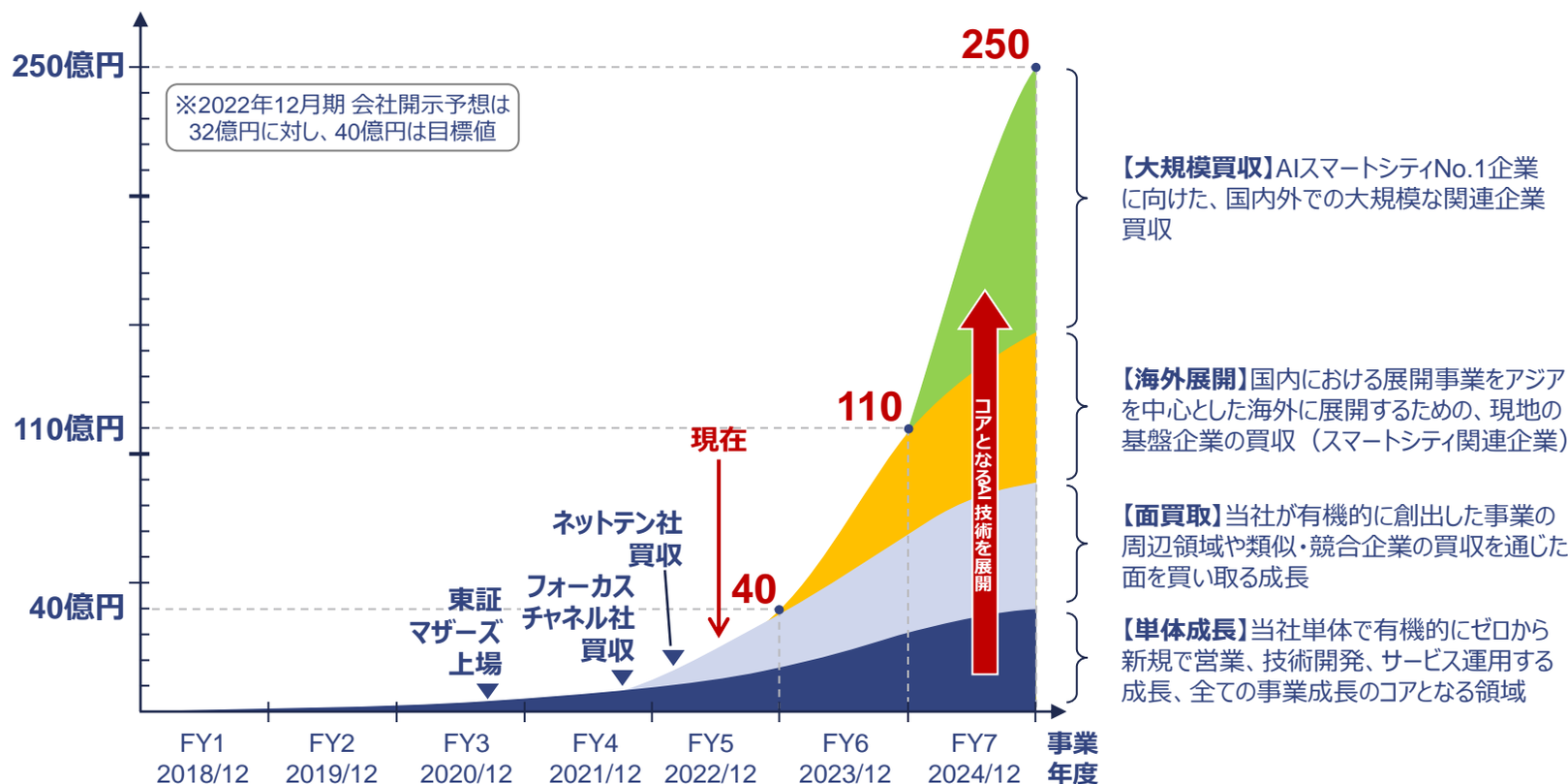
# AI業界の産業化が進行、当社も次のステージへ



# 3カ年の事業成長目標

👉 事業展開においては、単体で創出したエッジAIのコア技術やサービスをテコに、国内外の関連サービスを順序立てて企業買収（ロールアップ）しながら成長実現を目指す。単体の事業成長に加え、年間2件程度を目安に、事業の拡大に資するシナジーを創出するM&Aを実施する計画。

連結売上高（目標）



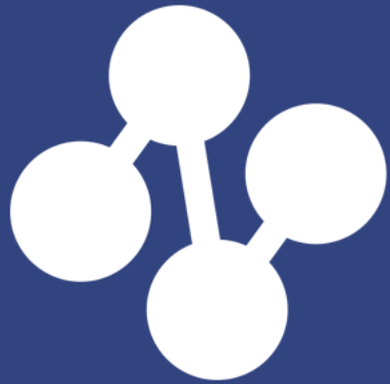
# 『世界を便利に 人々を幸せに』



# 免責事項

## 本資料の取り扱いについて

本資料には、将来の見通しに関する記述が含まれています。これらの記述は、当該記述を作成した時点における情報に基づいて作成されたものにすぎません。さらに、こうした記述は、将来の結果を保証するものではなく、リスクや不確実性を内包するものです。実際の結果は環境の変化などにより、将来の見通しと大きく異なる可能性があることにご留意ください。上記の実際の結果に影響を与える要因としては、国内外の経済情勢や当社の関連する業界動向等が含まれますが、これらに限られるものではありません。今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合において、当社は、本資料に含まれる将来に関するいかなる情報についても、更新・改訂を行う義務を負うものではありません。また、本資料に含まれる当社以外に関する情報は、公開情報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。



**Neural Pocket**