



# 2024年3月期決算 (2023年4月-2024年3月)

2024年5月10日

KDDI株式会社

代表取締役社長 CEO

高橋 誠

「つなぐチカラ」を進化させ、  
誰もが思いを実現できる社会をつくる。

 KDDI VISION 2030



Starlink衛星通信

つながらないがなくなるように～日常、非日常、日本全土をつなぐ～



デジタルデバイド解消

思いがつながる喜びを、ひとりでも多くの人へ。

# Index

1. 24.3期 連結業績
2. 「つなぐチカラ」×AI
3. 新サテライトグロース戦略
4. 経営基盤強化

Appendix

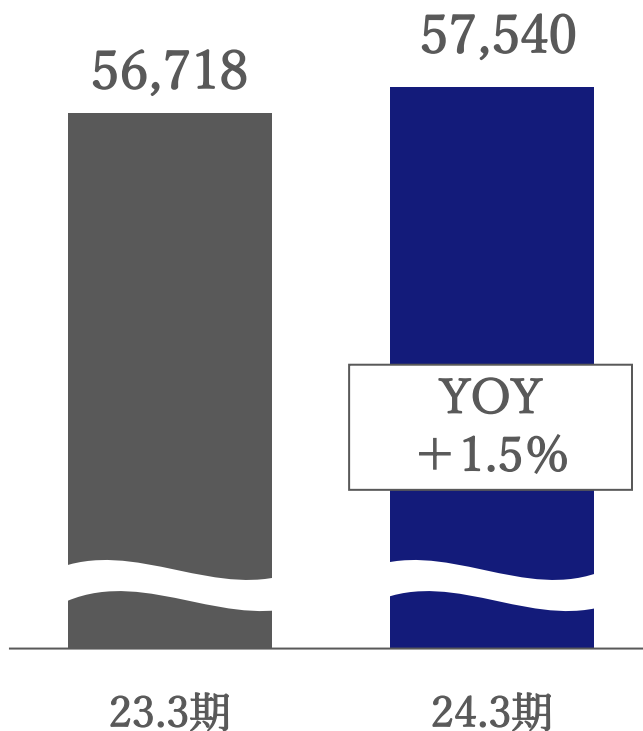
# 1. 24.3期 連結業績

# 24.3期 連結業績ハイライト

増収減益。一時的影響あるも、それ以外の業績は順調に進捗

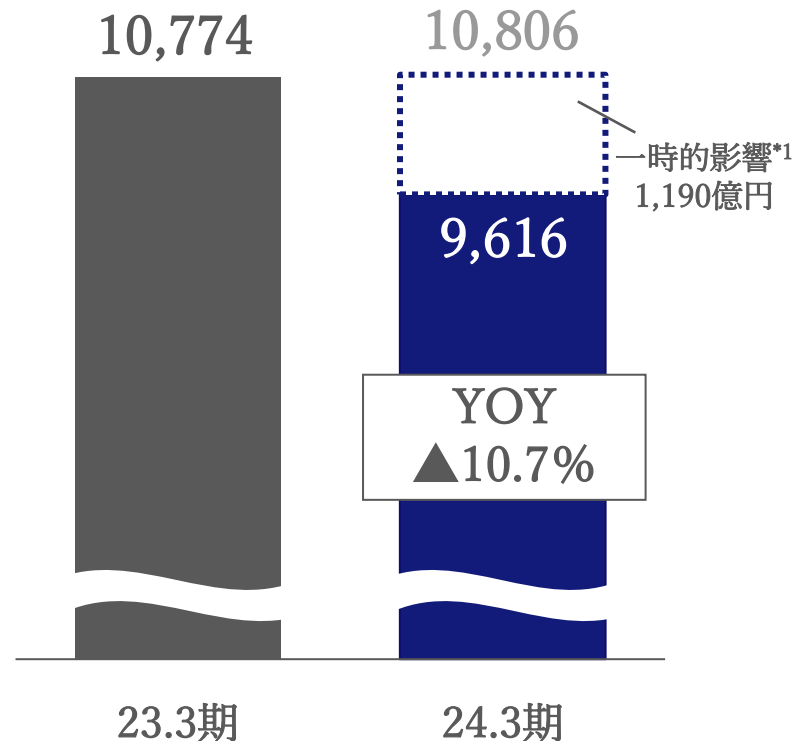
## 売上高

(単位：億円)



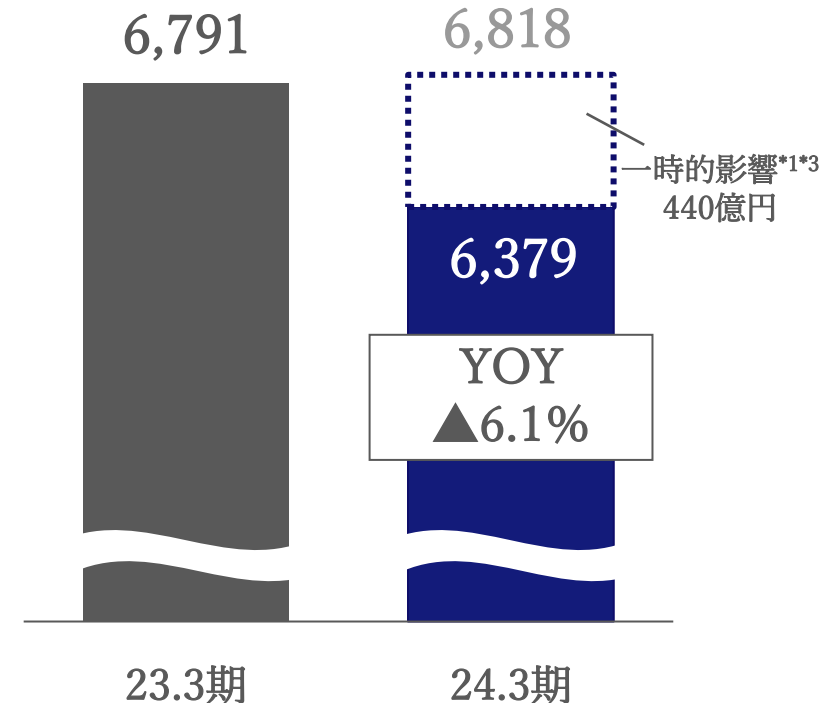
## 営業利益

(単位：億円)



## 当期利益\*2

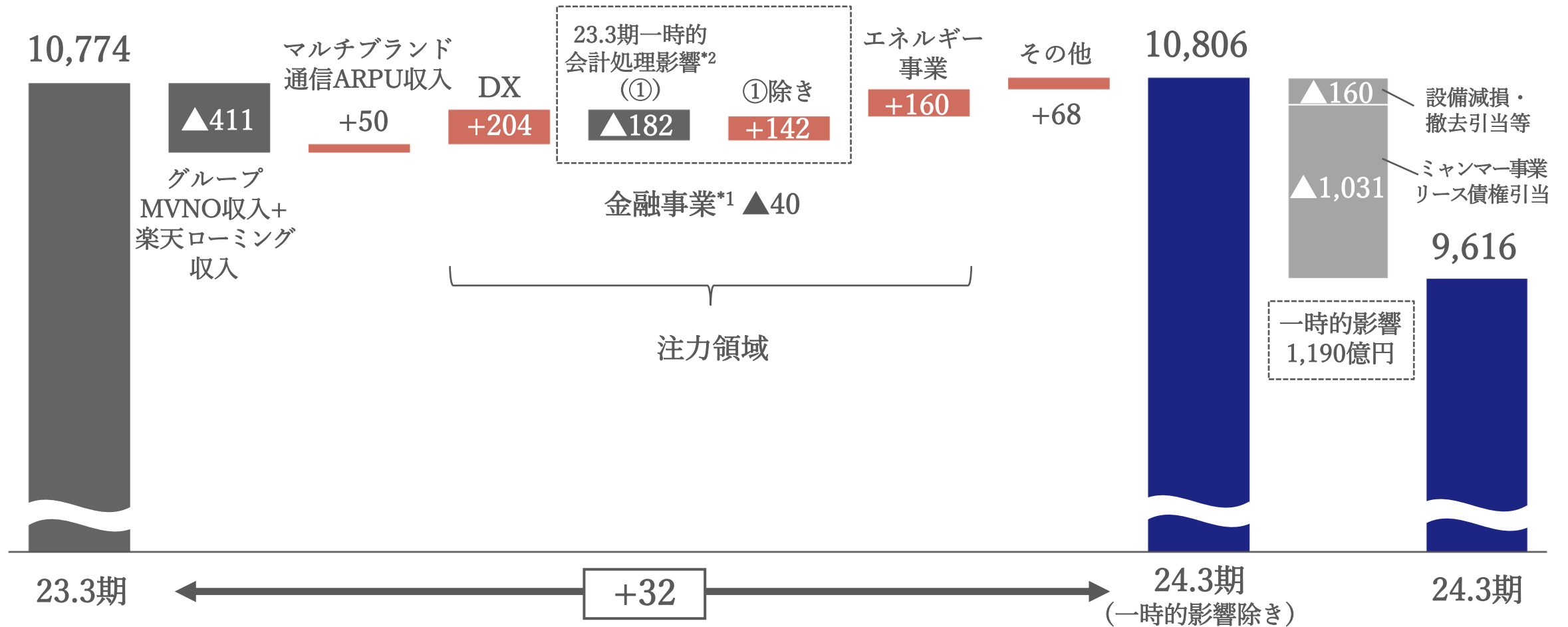
(単位：億円)



# 24.3期 連結営業利益 増減要因

通信ARPU収入は反転し、注力領域を中心に着実に成長

(単位：億円)



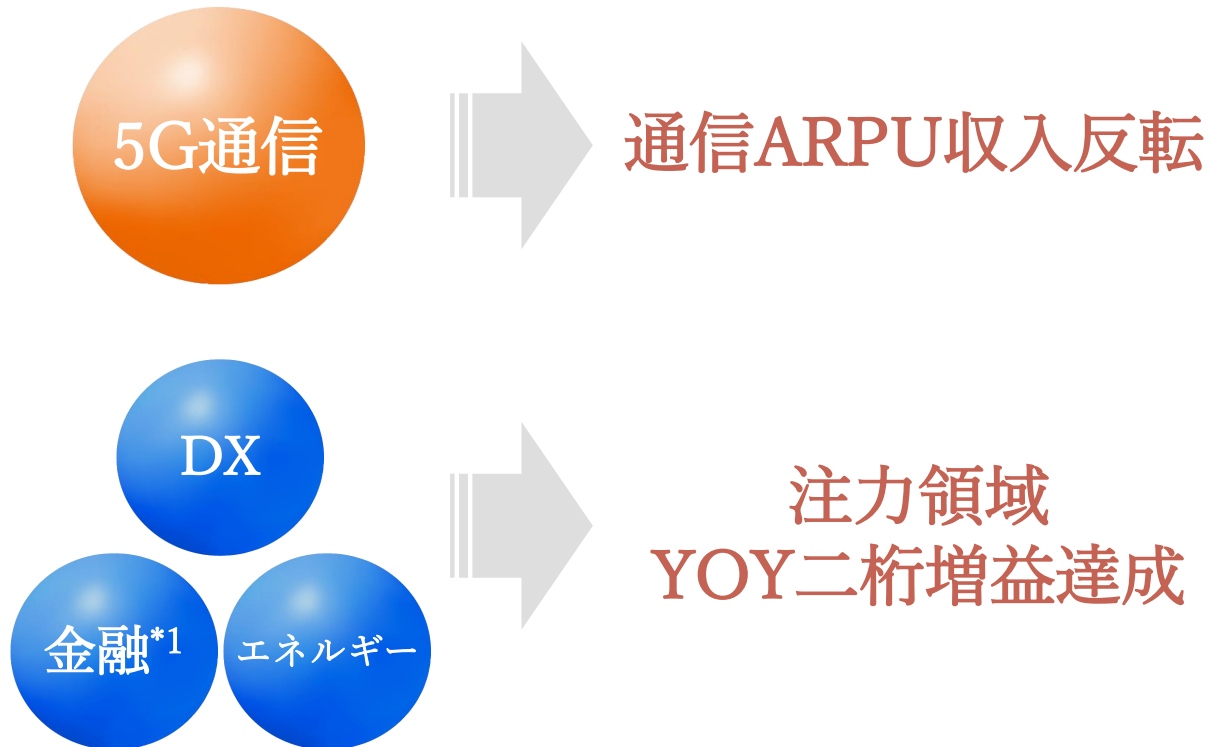
\*1 auフィナンシャルホールディングス (IFRSベース)

\*2 住宅ローンの会計処理変更による一時的影響

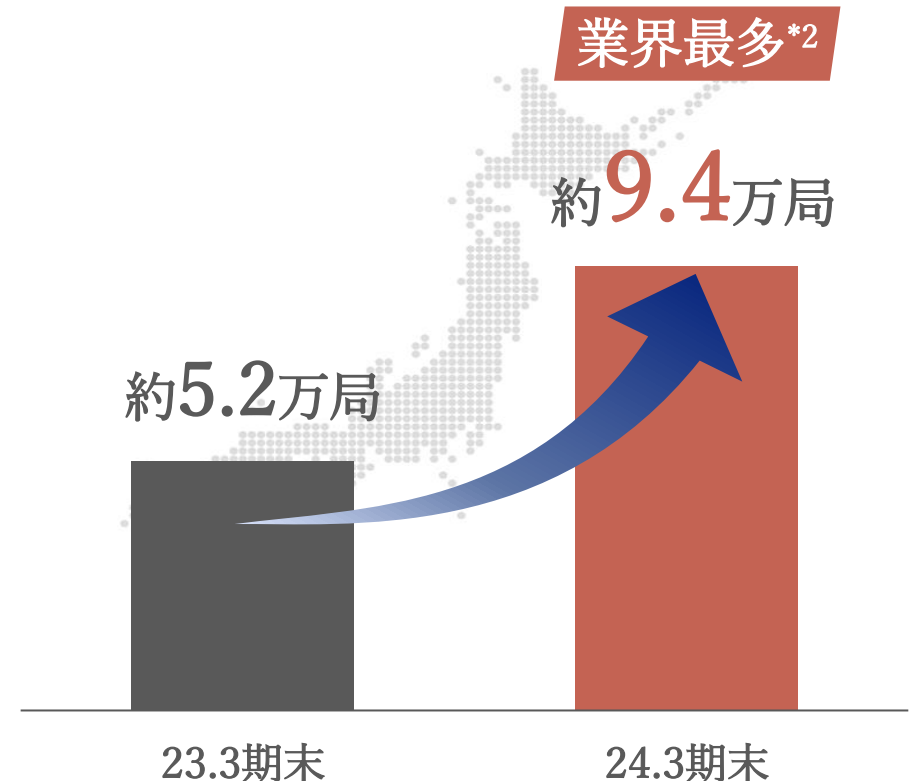
## 24.3期トピックス

主要事業の成長と5G開設計画を完遂。持続的成長に向け、順調に進捗

### 主要事業の成長



### 5G開設計画の完遂



# 中期経営戦略 - 主要施策の進捗 -

通信料金値下げ・燃料市場影響等あるも、主要施策が着実に進展

目標 (23.3 - 25.3期)

実績振り返り (23.3 - 24.3期)

事業成長

- 5G推進によるARPU収入増  
(22.3期 対 25.3期)



中期目標に対してはややビハインドも  
24.3期 YOY反転達成

- 注力領域の利益成長1,000億円以上  
(DX/金融/エネルギー)



約470億円。DX・金融事業は順調  
燃料市場高騰でエネルギー事業ビハインド

- コスト効率化1,000億円規模



約800億円 (3G停波含む)

財務方針

- 5G・注力領域への設備投資と  
戦略的事業投資を優先



戦略的事業投資：約7,000億円

- 配当性向40%超



23.3期：43.4%  
24.3期：46.5% (予定)

- 機動的な自己株式取得



23.3-24.3期：5,000億円

# 中期経営戦略の見直し

想定外要因もある中、継続成長。EPS目標到達に向け、期間を1年延長

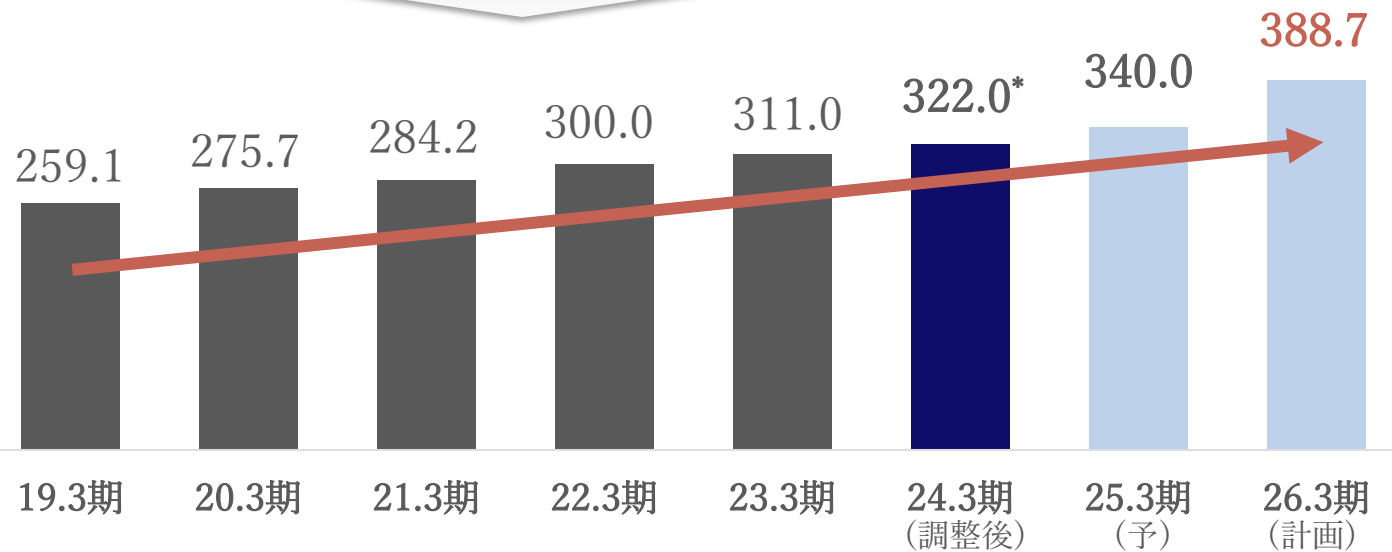
EPS目標：19.3期対比 1.5倍を目指す

(単位：円)

通信料金値下げ

燃料市場影響

ミャンマー政変



← 前中期経営戦略 → ← 中期経営戦略 →

24.3期までの取組み

持続的成長と株主還元の両立

- 每期増益を達成 (一時的影響除き\*)
- 機動的な自己株式取得  
20.3-22.3期：5,500億円  
23.3-24.3期：5,000億円



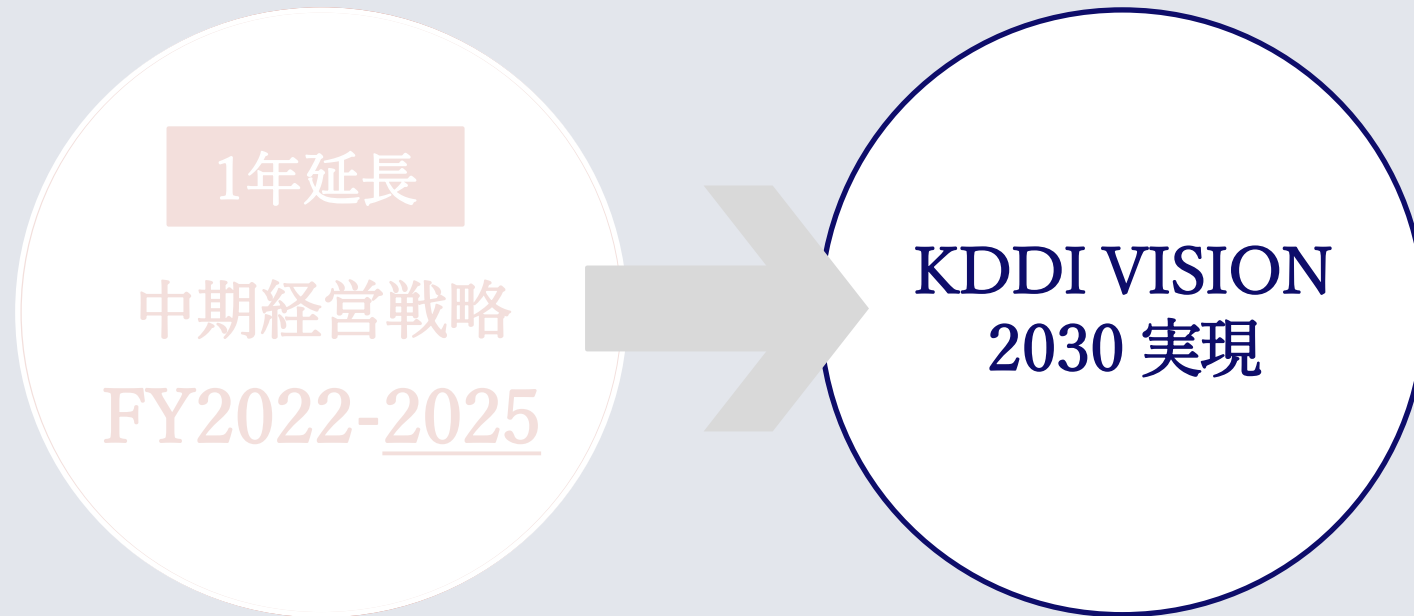
中期経営戦略期間を1年延長

戦略をアップデート

\*ミャンマー通信事業のリース債権引当、低稼働通信設備の減損・撤去引当等、および子会社・関連会社の組織再編に係る一過性影響を除く



## 2. 「つなぐチカラ」 × AI



# あらゆるシーンに通信が溶け込んだ社会 AIが溶け込み、新たな価値が生まれる次の時代へ



**KDDI VISION 2030**

「つなぐチカラ」を進化させ、  
誰もが思いを実現できる社会をつくる。

# AIによるつなぐチカラの進化

パートナーとともにデジタルツインを推進し、新たな価値を創出



# デジタルの取組み ～AI時代のインフラ構築～



# 生成AI基盤整備

通信基盤とスタートアップ技術を活用し、生成AIの基盤整備を加速

## 開発基盤

大規模計算基盤の整備

スタートアップ連携でスピーディーなモデル構築

ファインチューニング

マルチモーダル  
生成AI  
(オープンモデル活用)

モデル開発  
**ELYZA**

データ整形  
**FLYWHEEL**

領域特化モデル  
(業界AI)



大規模計算基盤

**KDDI**

## 利用基盤

お客さまに近い計算環境の整備

低遅延・分散計算基盤  
(5G MEC\* × 計算リソース)

**KDDI**



お客さま



# AIを支える計算基盤

LLM\*1開発に向けたDC構築に加え、低遅延環境でAIサービス拡大に貢献

## 大規模計算基盤

GPU等を集積、AI学習時の大量計算に対応

中長期の設備投資  
約1,000億円規模  
(約102億円の助成金活用)



イメージ図

リソース共有・連携

生成AIを活用した事業・サービス共創加速



自社



業界パートナー



スタートアップ



研究機関\*2・自治体

## 低遅延・分散計算基盤

全国8拠点の通信センターを活用  
AI処理を低遅延で実現

5G MEC×計算リソース



快適なAIサービス利用環境を提供

\*1 LLM (Large Language Model) : 大規模言語モデル \*2 総務省所管の情報通信研究機構(NICT)が保有するLLMの学習に必要な言語データ活用で連携を予定

# AIによるDX拡大

社内DXへの活用や、toC/toBサービスへの組み込みを加速

大規模計算基盤

マルチモーダル生成AI  
領域特化モデル

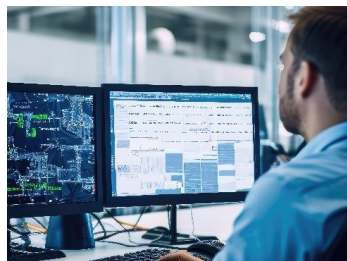
低遅延・分散計算基盤

Telco AI\* (社内DX)

— NW運用高度化・業務効率化 —

異常検知・分析

営業・問合せ支援



パーソナル向けAI

— スマホ機能・CX向上 —

AIエージェント

AIフィルタリング

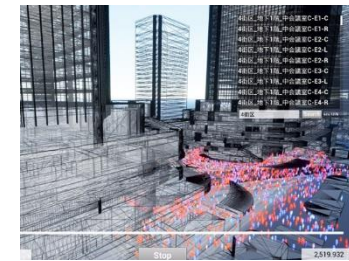


ビジネス向けAI

— 業界ソリューション高度化 —

モビリティAI

スマートシティAI



新たな価値創出と効率化を実現

# リアルの取組み ～KDDIの考える「コンビニ × AI」～



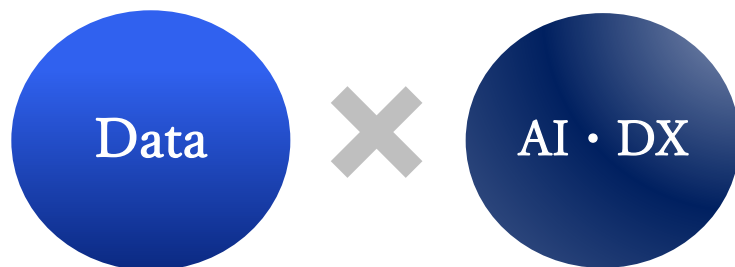


# ローソンの事業成長

AI・DXの活用によりローソンの成長を後押し

次なる成長に向けて

AI・DXの活用により課題解決



小売業界に求められる対応

多様化する  
お客さまニーズ

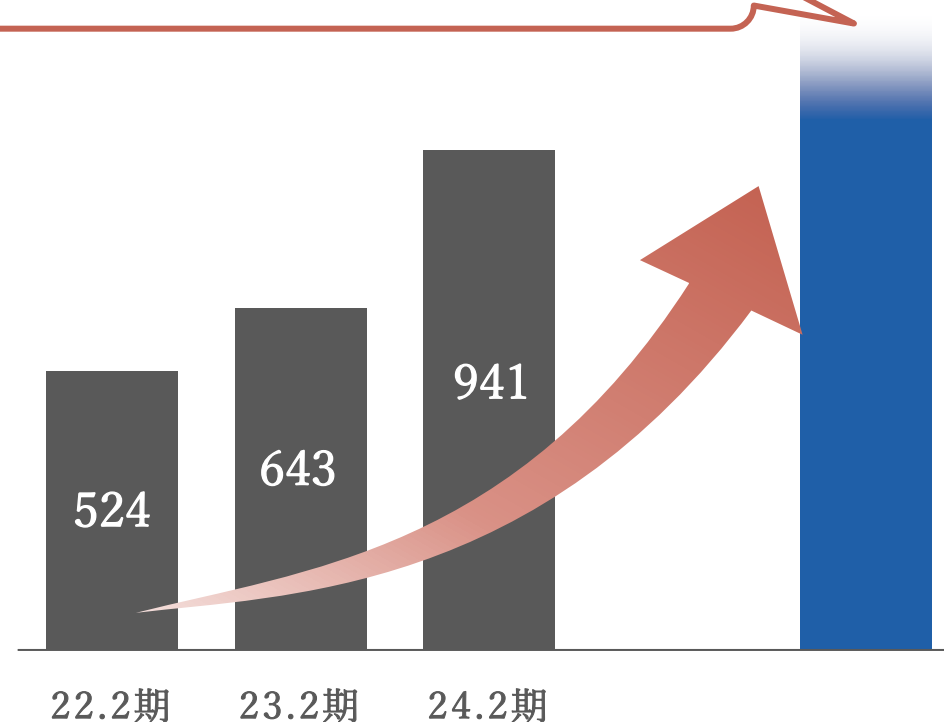
労働力不足

社会・環境

ローソンの事業利益

(単位：億円)

AI・DXの活用によりさらなる成長



# ローソンと目指す世界

## リアルテックなコンビニを起点にサステナブルな社会を支える

**短期取組 ローソンが目指す「リアル店舗」** LAWSON

お客さまの利便性をテックが支え、リアルならではの“温かみ”あるステーションへ!!

**納品～自動陳列マシン**

- ✓ 納品状態から自動で商品仕分け
- ✓ 売れ行きに合わせた自動陳列

**いつでも綺麗なトイレ**

- ✓ 手前要らずの丸ごと洗浄可能
- ✓ いつでも綺麗なトイレのご提供

**店内厨房 調理ロボット**

- ✓ 難易度の高いメニューもロボットが簡単調理
- ✓ お客さまのオーダーに合わせ、カスタマイズ
- ✓ その場で調理、できたてアツクにご提供

**リモート「よろず相談」**

- アバタークルーによる接客
- OTC医薬品リモート販売 (ダイオキソアインク)
- その他、世界中どこともつながる『なんでも相談窓口』開設

**売場活躍ロボット**

- ✓ ロボットが自動で品出し・陳列
- ✓ ロボットによる売場変更表示 (ダイオキソアインク)
- ✓ テレUI - 商品のピッキング補助
- ✓ 売れ行きに合わせた品揃え検討

テック活用によるお客さまの利便性UP      テックによる効率化で持続可能なモデルへ

～マチの“ほっと”ステーション 進化版～

20

**中長期取組 ローソンが目指す「ローソン・タウン」構想** LAWSON

シニアも若者も子ども、便利に暮らすマチへ、名付けて「ローソン・タウン」

■ 全国167ファームを展開するLAWSONのノウハウを集結

ローソンファーム併設

太陽光発電・風力発電でタウン内電気をカバー

グリーンエネルギー

～ローソンが向き合う社会課題～

地方創生	少子高齢化	医療介護	SDGs
------	-------	------	------

医療モール: 病院・クリニックの誘致、遠隔医療、老人ホーム設置

子ども食堂

子ども職場体験

子ども食育

子ども向け施設

イベントスペース

子ども園/保育園

子ども食育

子ども職場体験

ローソン農場体験

食品ロスに向けた寄贈・物品交換

コミュニティひろば

自動運転バス

ローソンタウン内ドローンによる配送

団地のリノベーション

単身・若者世帯へはドローンが窓部屋まで配達

シニア層の住宅へはみんなが集まるひろばからご近所さん同士の助け合いで運び合うコミュニティの醸成

Copyright (c) 2024 Lawson, Inc. All rights reserved. 21

24年2月期 ローソン決算発表資料より

デジタル

リアル

グリーン



新たな価値共創

**LAWSON**

AI・DX活用による  
リアルテック  
コンビニエンス

コンビニを起点とした  
新たな付加価値  
の創出

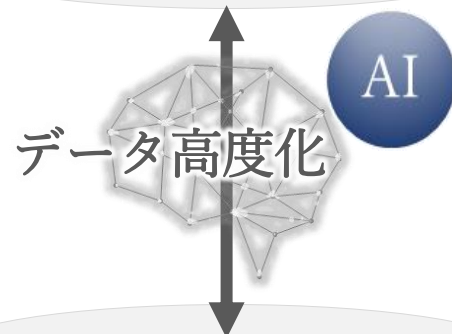
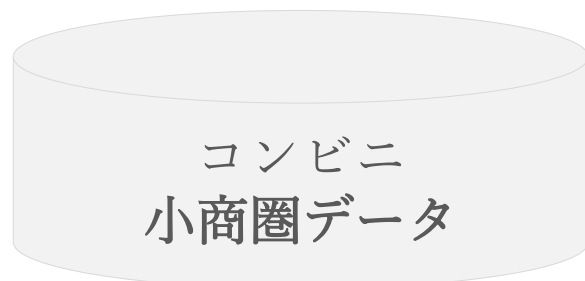
Ponta経済圏の  
さらなる拡大



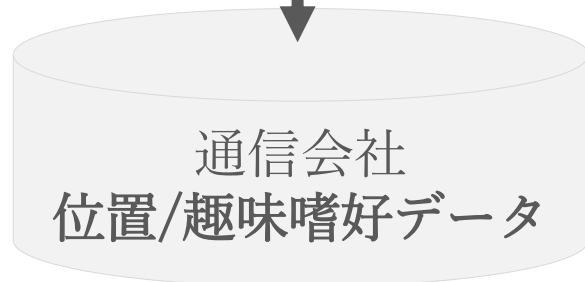
# リアルテックコンビニエンス

AI・DXの活用により“フリクションレス”なコンビニへ

LAWSON



DX



KDDI

専門チーム組成

“お客さま”の購入をスムーズに

お客さまに合わせた購買体験



“店舗スタッフ”の業務負荷を軽減

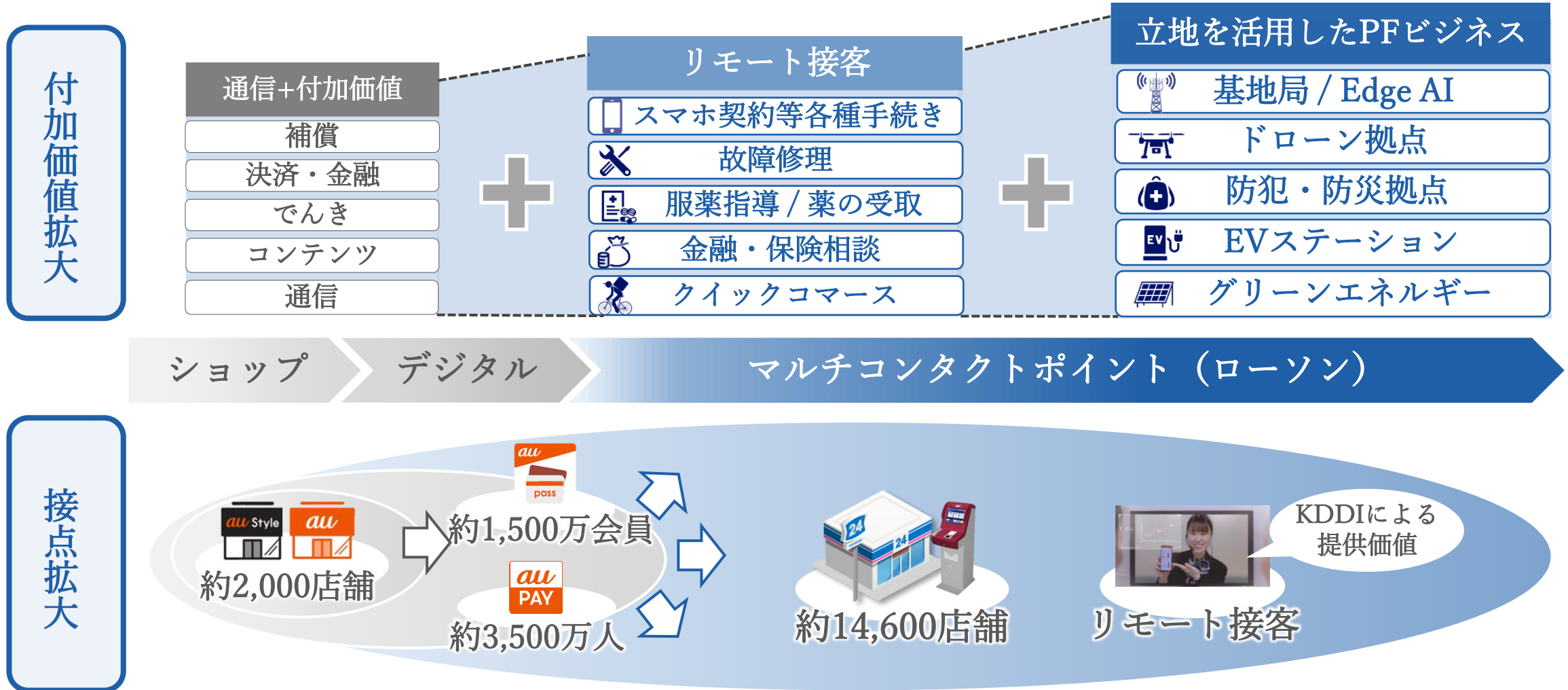
省人化により、お客さま対応へリソース集中



1店舗当たり売上拡大と収益力向上に貢献

# 新たな付加価値の創出

リアルテックなコンビニを起点に“接点”と“付加価値”を拡大

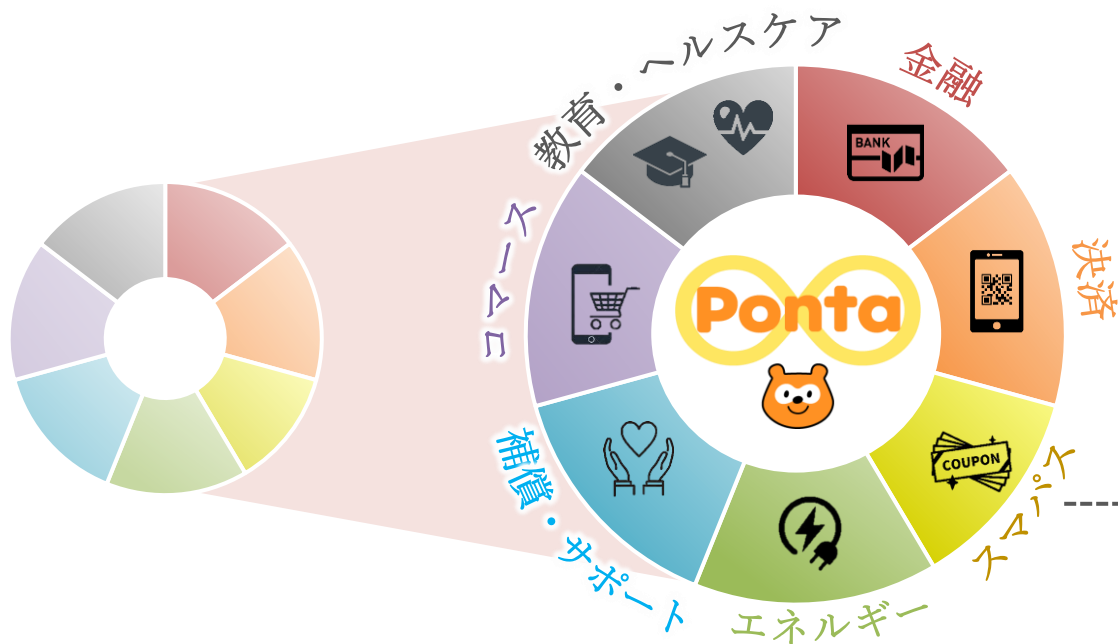


# Ponta経済圏のさらなる拡大

マルチコンタクトポイントを活用した経済圏の最大化

## Pontaを軸とした経済圏

ローソンを起点に付加価値サービスを強化



ロイヤリティマーケティング (LM) との関係強化  
LM × KDDI × 三菱商事 × パートナー企業

## Ponta パス

auスマートパスプレミアムをリブランド  
ポイント循環による経済圏拡大

リブランド

2,000万会員へ



ポイント/特典強化

便利な配達

商品レコメンド

ポイント循環

ポイント利用  
活性化

Ponta  
提携社

ローソン  
への送客

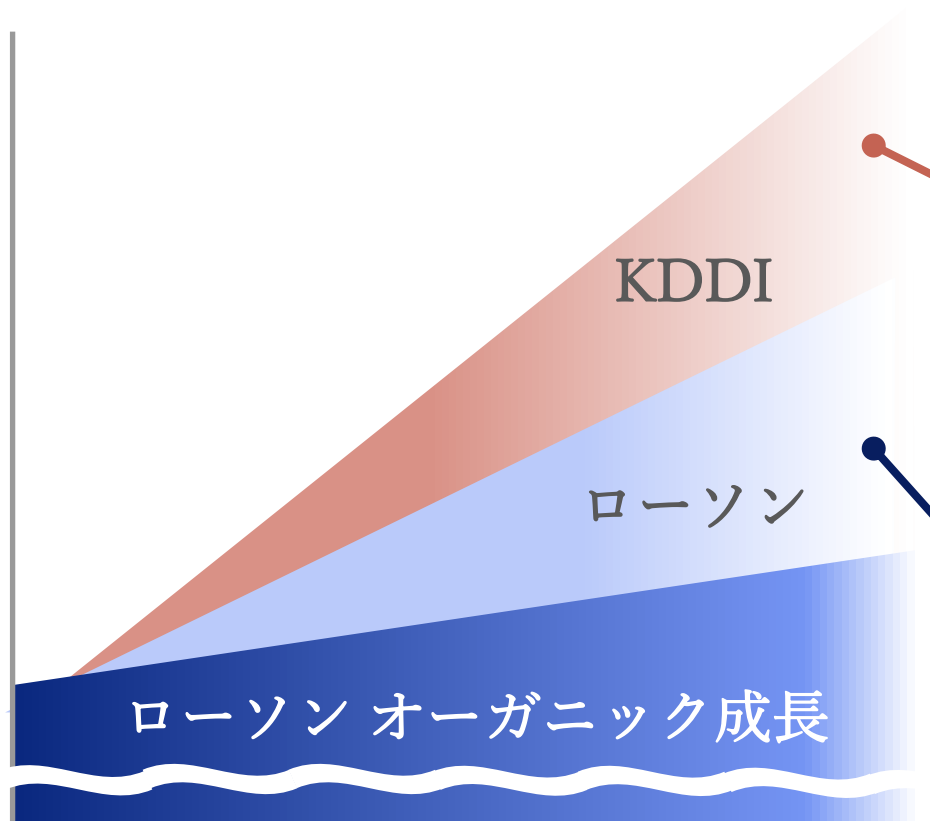


# 事業シナジー

“新たな価値共創”の実現により企業価値を最大化

企業価値最大化

シナジー



付加価値収入・DX成長  
+  
リテンション強化  
+  
コスト効率化

マルチコンタクトポイント

Pontaパス成長 2,000万会員へ

付加価値サービス・DX拡大

売上増  
+  
効率化

リアルテックなコンビニ実現

クイックコマース進化

海外展開の加速

# 新高輪構想

## 未来のコンビニ実現に向け、KDDIの新オフィスに新店舗設置を計画

### ロボットによる オペレーション効率化

- ・バックヤード/店内陳列、清掃、調理
- ・お客さまへ合わせた調理、品揃え

### DXによる在庫管理高度化

センサーによる不審者検知・滞在分析

### お客さまに合わせた サインージ訴求

時間帯に合わせたオススメ商品を表示



24年2月期 ローソン決算発表資料より

### 次世代リモート接客

- ・アバタークルーによる接客
- ・OTC医薬品、KDDI商材の販売/相談

### スマホセントリックな体験

- ・ウォークスルー決済での利便性向上
- ・時間帯に合わせたレコメンド

### 自動配送スキーム

- ・配送ロボが商品をお届け
- ・スマホで予約し店頭で受け取り
- ・ドローン配送活用



# ローソンとの共創

**中長期取組 ローソンが目指す「ローソン・タウン」構想** LAWSON

**シニアも若者も子供も、便利に暮らすマチへ、名付けて「ローソン・タウン」**

■全国167ファームを展開するLAWSONのノウハウを集結

ローソンファーム併設

太陽光発電・風力発電でタウン内電気をカバー

グリーンエネルギー

～ローソンが向き合う社会課題～

地方創生	少子高齢化	医療介護	SDGs
------	-------	------	------

テックによるスマート農業  
・地産地消の促進  
・子ども農業体験  
・ローソン店舗での調理

病院・クリニックの誘致  
通隔医療  
老人ホーム設置

医療モール

商業施設

子ども食堂

ローソン職場体験  
子ども食堂  
幼稚園/保育園  
イベントスペース

子ども向け施設

食品ロスに向けた寄贈・物品交換

コミュニティひろば

子ども職場体験

自動運転バス

ローソンタウン内ドローンによる配送

単身・若者世帯へはドローンが窓部屋まで配達

団地のリノベーション

シニア層の住宅へはみんなが集まるひろばからご近所さん同士の助け合いで運び合うコミュニティの醸成

ローソンタウン内を自動運転で回るバス

Copyright (c) 2024 Lawson, Inc. All rights reserved.

21

au ウェルネス

ヘルスケア

服薬指導  
薬受取

Ponta パス

スポーツ  
エンタメ

チケット  
販売

auFG

金融

金融連携  
家計サポート

エネルギー

EVステーション  
グリーンエネルギー

au リニューアブルエナジー

5G  
DataDriven  
生成AI

スマホサポート

au UQ povo

DX

リテイル  
テック

KDDI BUSINESS

宇宙

Starlink

αU

Web3  
メタバース

XRでの  
お買い物

menu

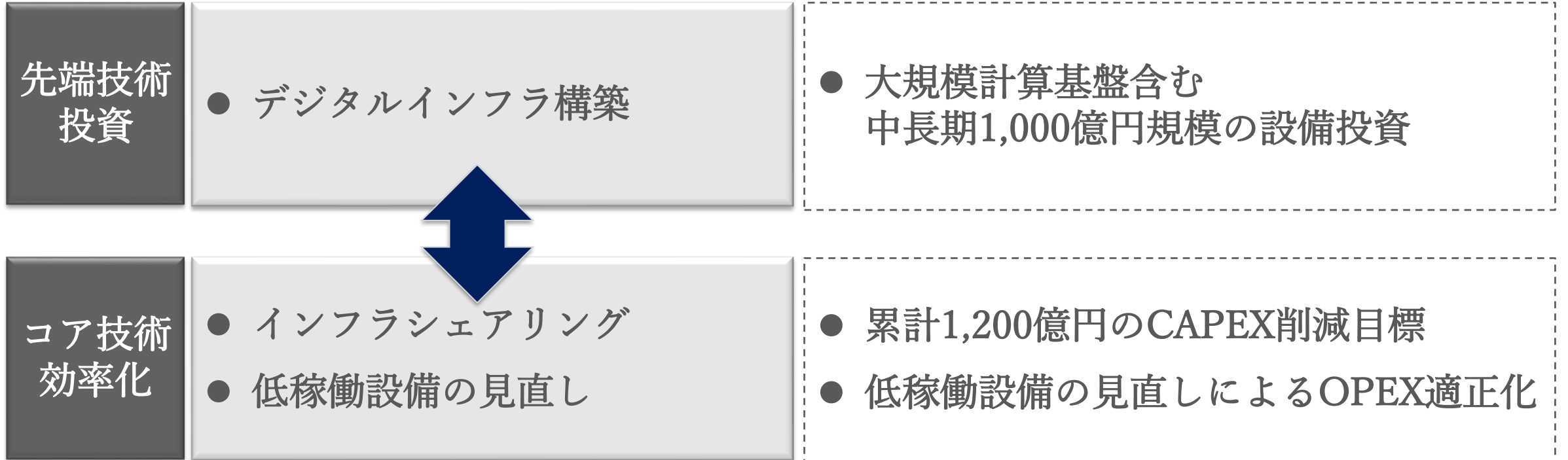
モビリティ

mobi  
Community Mobility

クイックコマース  
MaaS

# 技術構造改革

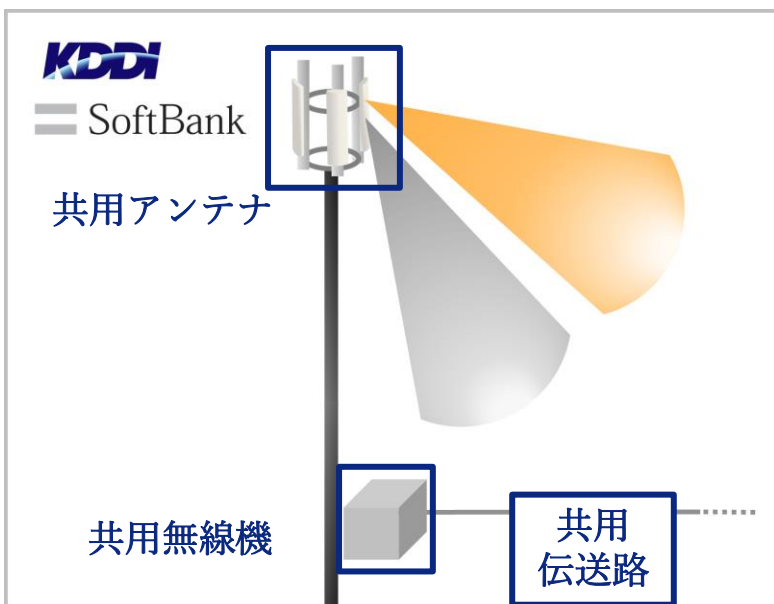
中長期を見据え、投資とコスト水準のバランス適正化を推進



CAPEX・OPEX水準をコントロール、筋肉質な収益構造を構築

# インフラシェアリング

効率的なネットワーク展開に向け、ソフトバンクとの協業を全国へ拡大



共同構築イメージ



地方都市のみ



全国\*1

5Gのみ



5G + 4G

2030年度に向け、累計10万局を構築。CAPEX1,200億円\*2削減を目指す

\*1 沖縄セルラーを除く

\*2 2020～2030年度の累計、当社のみ

# 3. 新サテライトグロース戦略



# AI時代に向けた通信事業

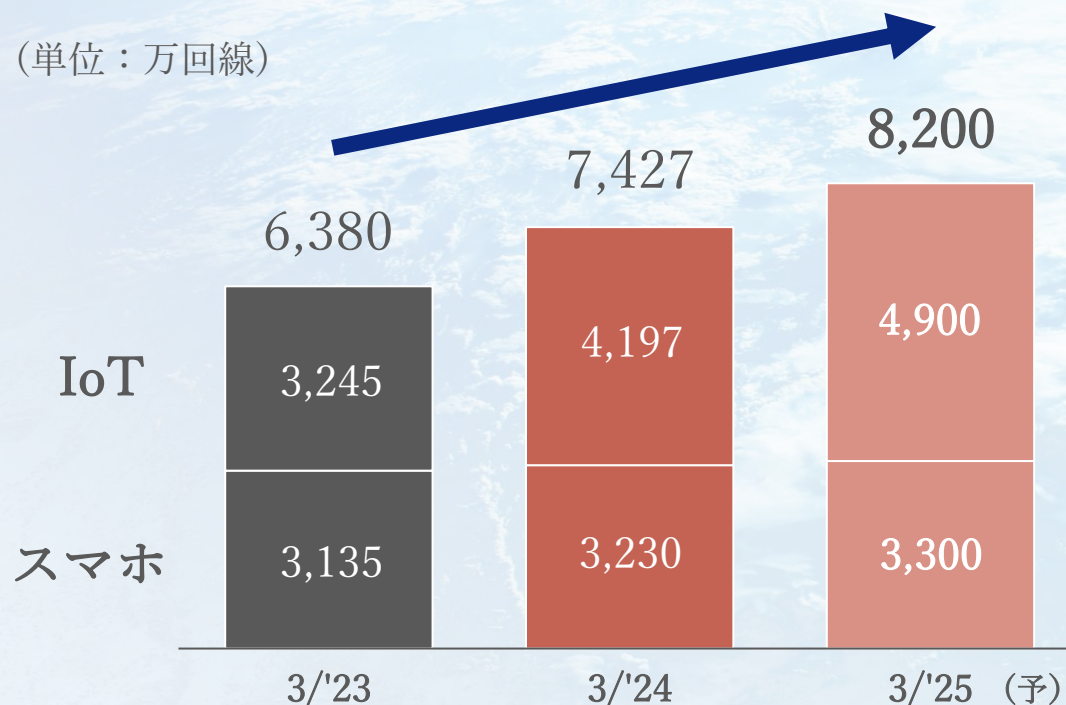
データ起点であるスマホやIoTを基盤に、付加価値サービスを提供

主要回線数（スマホ+IoT）

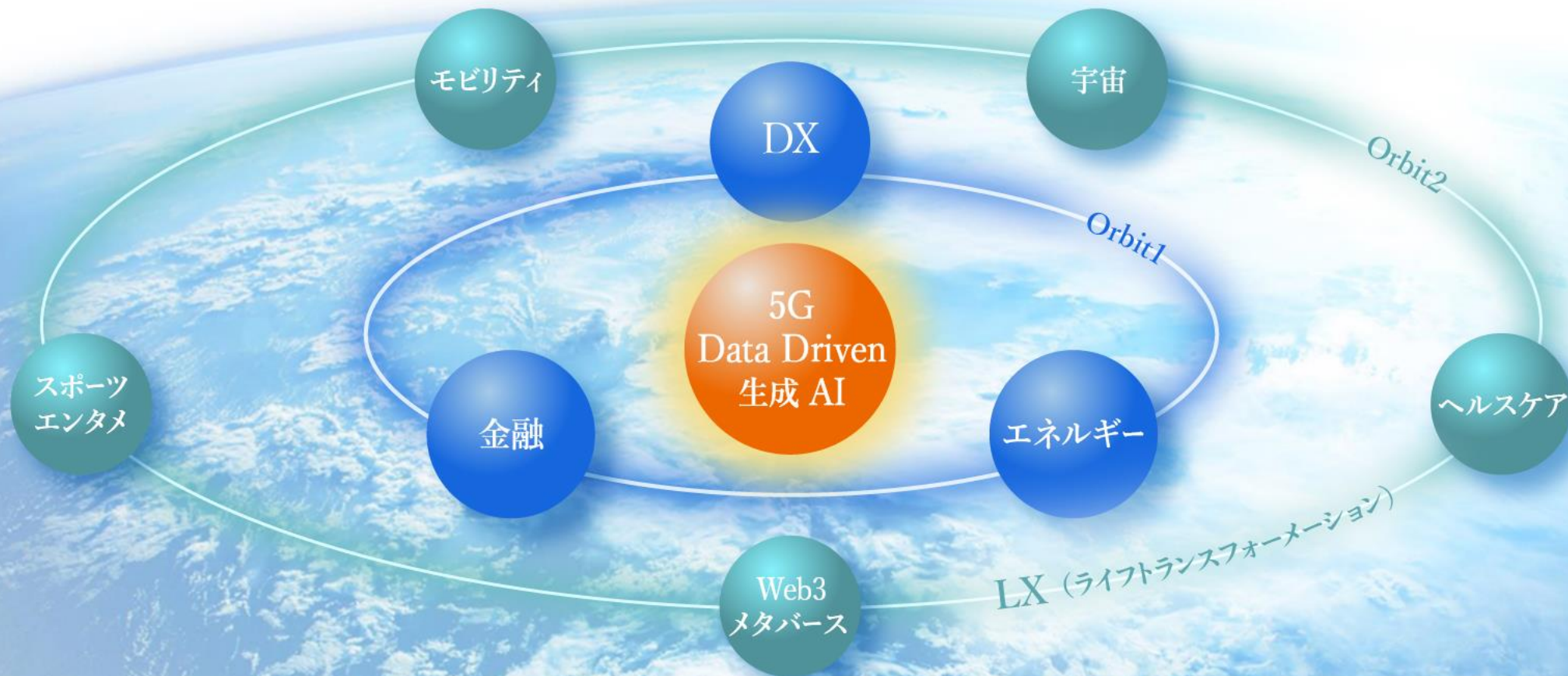
KDDI VISION 2030実現に向け、基盤を拡大  
25.3期末 **8,200万超**を目指す

お客さま接点の通信基盤を活かし  
データドリブンで付加価値を提供

(単位：万回線)



# 新サテライトグローブ戦略



## 未来への取組み

To Global

グローバルへの拡大

DC/IoT 需要・新興国成長の取込み

With Life

もっとお客さまに身近な会社へ

お客さま接点の強化

CATV・地域共創事業の推進

For Future

未来人財・スタートアップ育成

生きる力と専門性を高める機会の提供

# Core



付加価値創出と接点拡大の取組み推進 + 5G本格化

# パーソナルの成長戦略

付加価値創出と接点拡大に注力。AI・データドリブンで提案強化





# マルチブランドARPU収入

ARPU収入の持続的成長に向け、付加価値創出に注力

## ARPU収入

付加価値創出と接点拡大により  
ARPU収入拡大

通信

付加価値

(単位：億円)

(単位：億円)

14,814

4,677

24.3期

25.3期

26.3期

24.3期

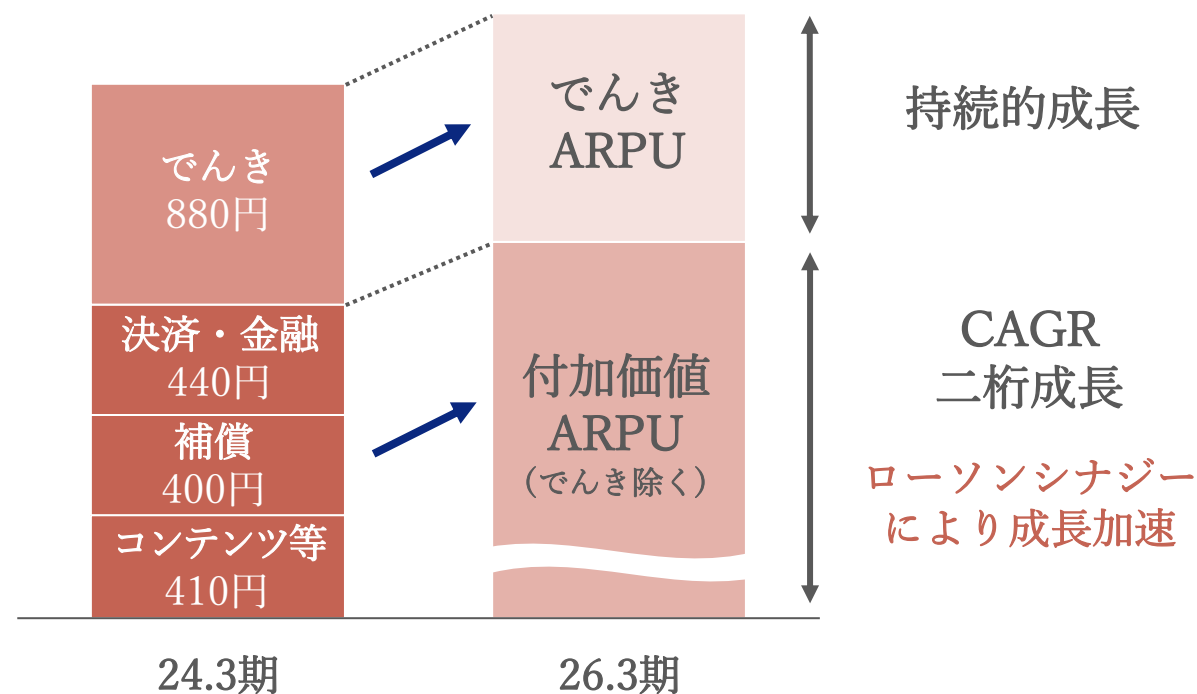
25.3期

26.3期

注) パーソナルセグメント

## 付加価値ARPU+でんきARPU

付加価値(でんき除く)はCAGR二桁成長、  
でんきは持続的成長を目指す



# 付加価値創出

セットプラン提案やパートナーリングの取組みを強化

## セットプランの提案

エンゲージメント・ARPU向上に貢献

### auマネ活プラン

使い放題MAX + 金融特典

開始から7ヵ月で**70万契約突破**\*1

解約率\*2

auマネ活プラン vs  
他使い放題MAXプラン

約**25%改善**

通信ARPU\*3

auマネ活プラン加入により

約**10%増加**

## パートナー連携

ローソンと付加価値サービス提供強化



ローソンで何か“いいこと”

\*1 24年3月末時点 \*2 23年9月auマネ活プラン加入者とauマネ活プラン以外の使い放題MAXプラン加入者の24年2月までの解約率を比較

\*3 24年1月のauマネ活プラン加入者実績より加入前後のARPUを分析

# 5G新周波数の活用

Sub6エリアを拡大し、高速・大容量の5G通信を提供

## Sub6エリア拡大

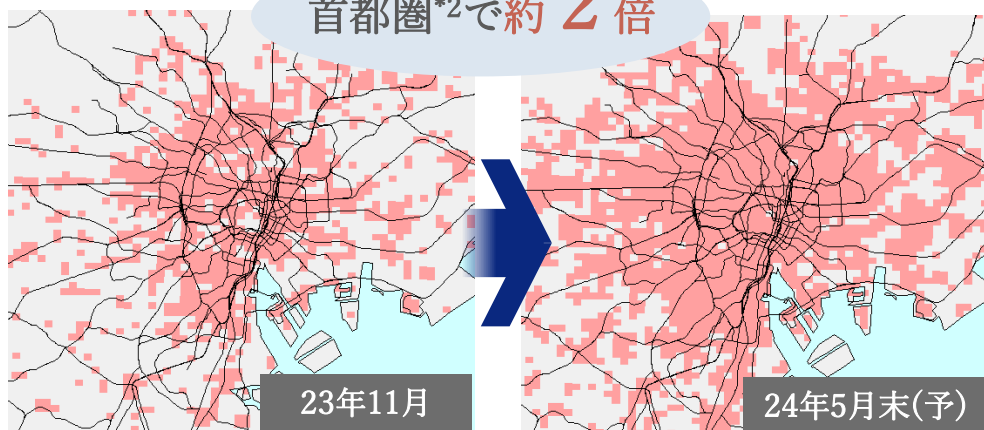
開設計画は業界最多  
衛星干渉条件緩和によりエリア拡大

業界最多\*1

Sub6開設基地局数 (屋内込み)

24.3期末 **3.9**万局

首都圏\*2で約 **2**倍

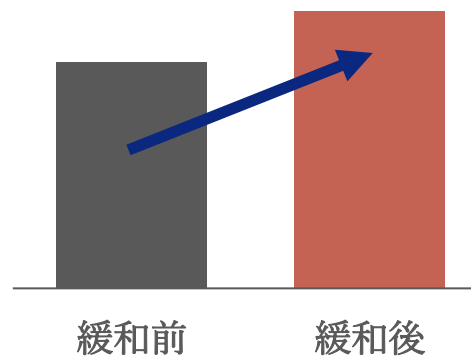


## 5G本格活用

データ利用増と体感品質向上に貢献

Sub6データトラフィック\*3

+約 **2**割



5GSA スライシング

スライス技術により、  
サービス毎のNWを構築

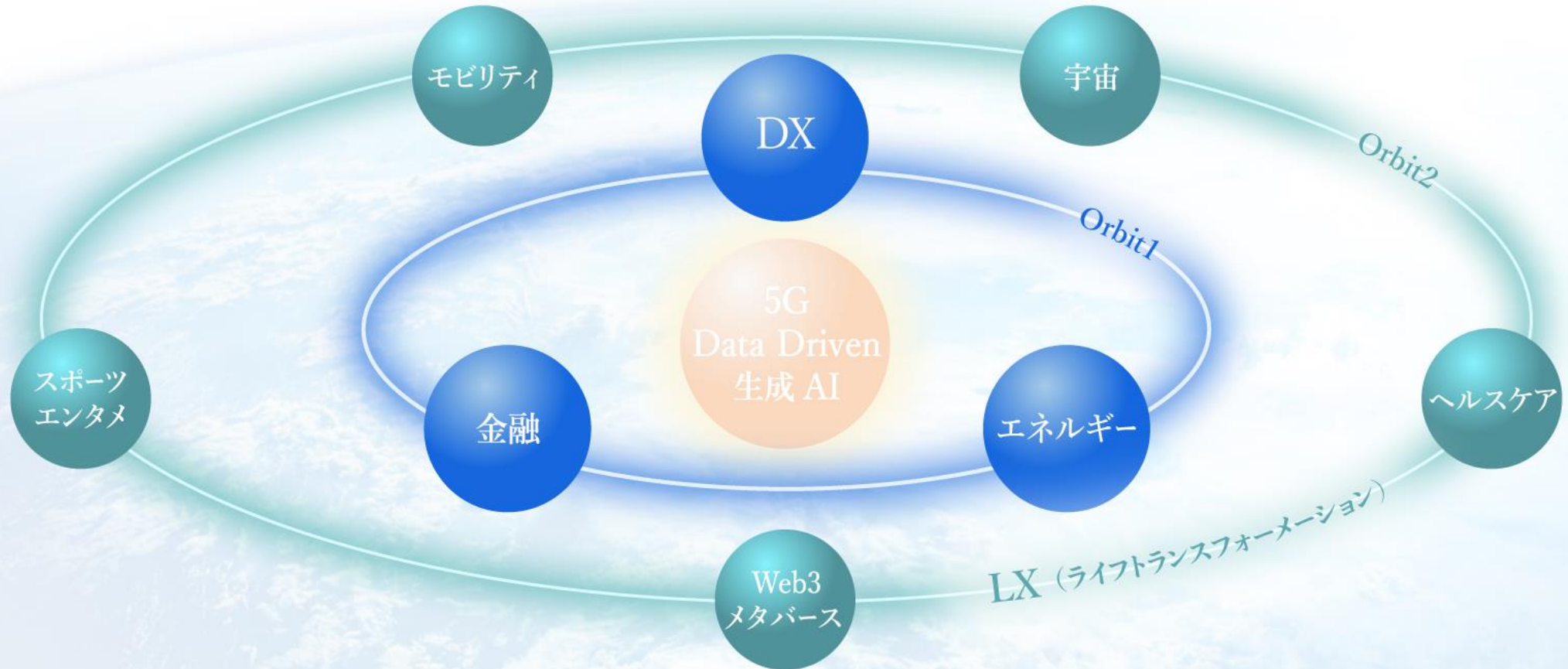


通信・付加価値ARPU向上に貢献

\*1 国内4MNOキャリア比較。4月12日時点で総務省無線局等情報検索で閲覧できる免許数 \*2 東京都・神奈川県

\*3 24年2月～4月に東京都・神奈川県で実施した実績値より算出

# Orbit1・2

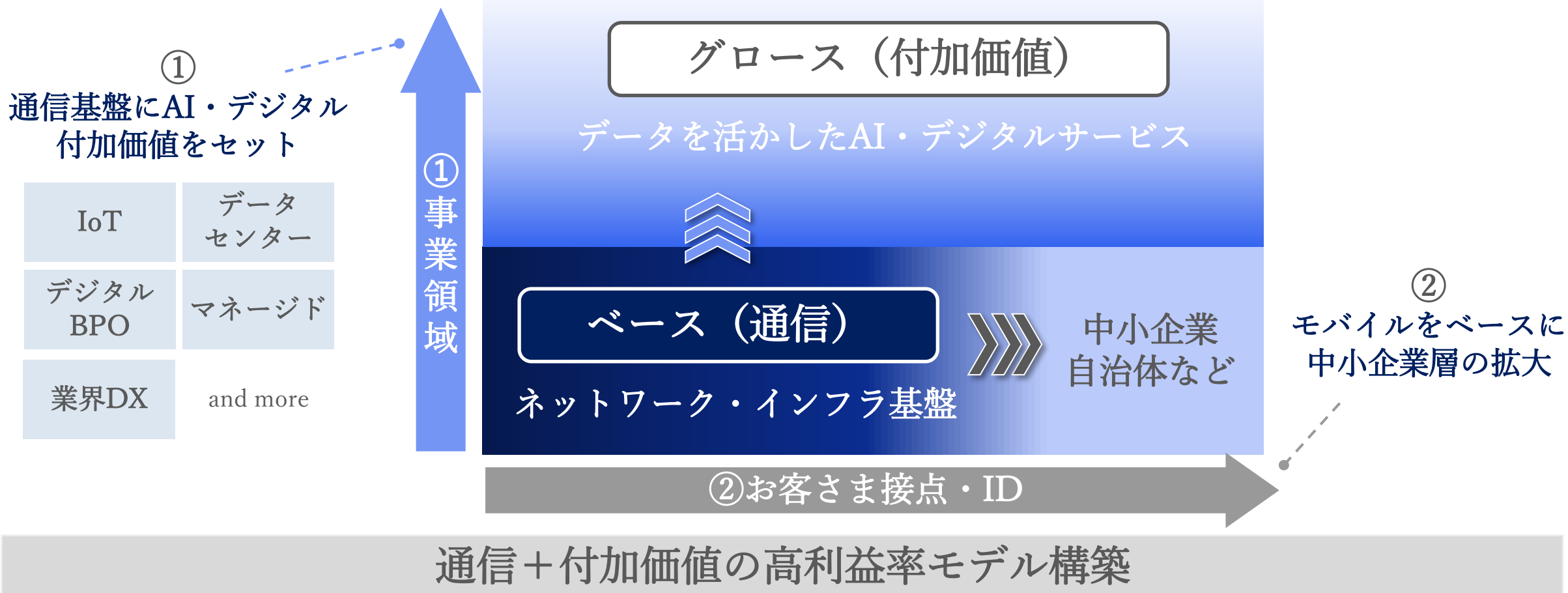


Orbit1 : DX・金融・エネルギーはCAGR二桁成長を目指す

Orbit2 : LXは将来の成長分野として再定義

# 法人事業の成長戦略

AI・データ活用を強化。事業領域とお客さま接点を拡大



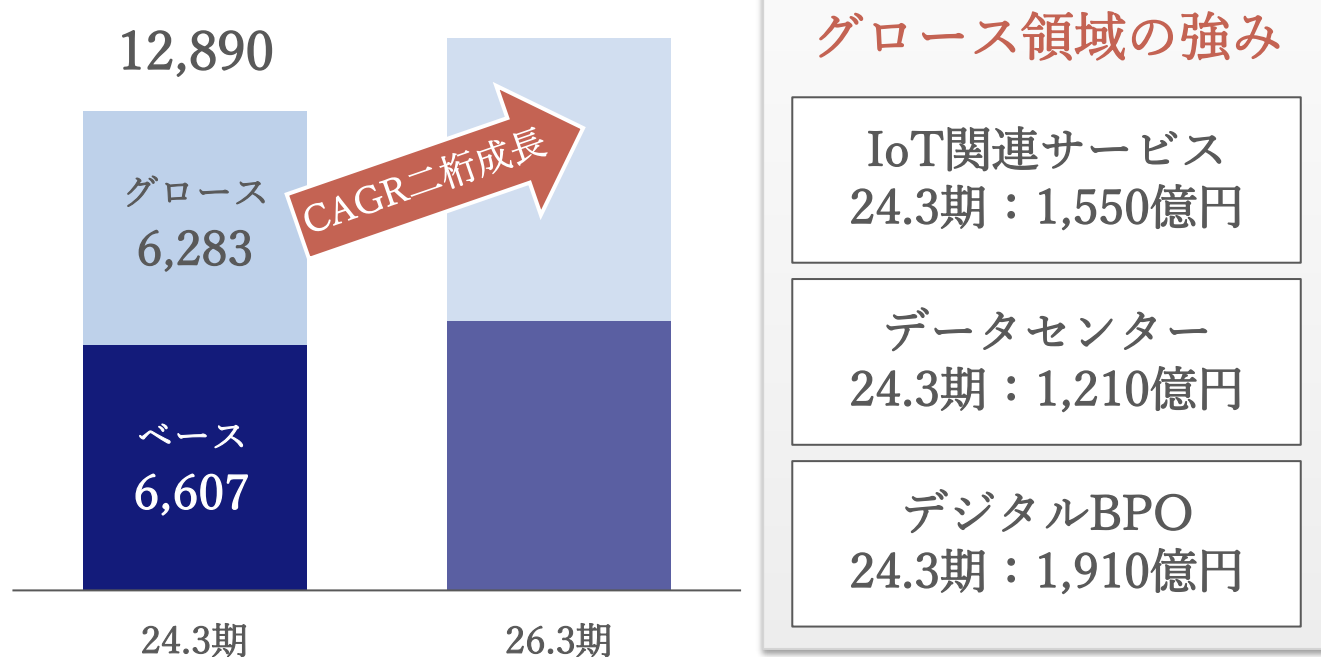
# 法人事業の成長

通信＋付加価値モデルを推進。営業利益CAGR二桁成長を目指す

## 売上高

成長戦略を踏まえ、事業区分を再定義  
強みを中心にグロース領域で二桁成長

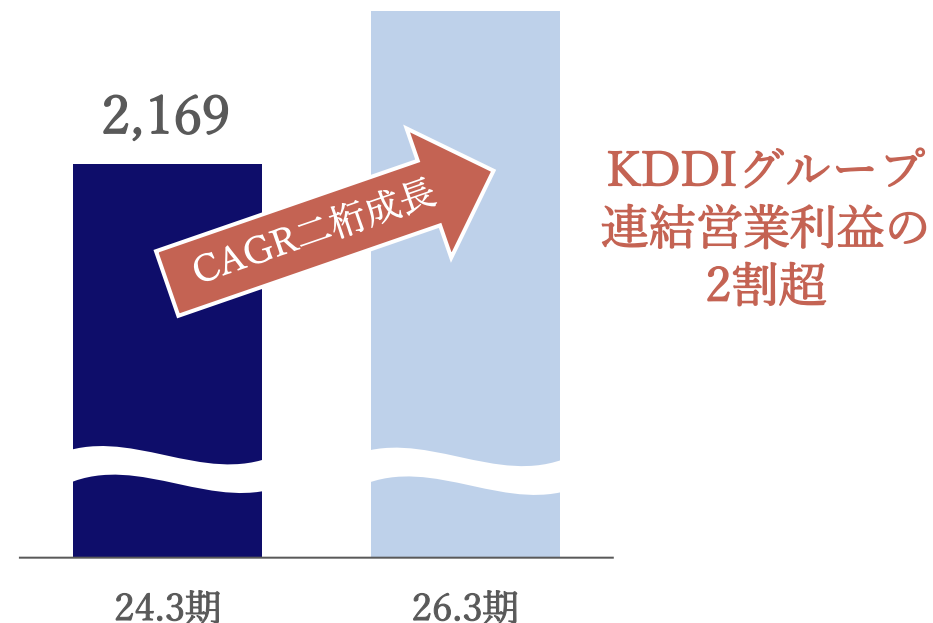
(単位：億円)



## 営業利益

CAGR二桁成長  
連結営業利益成長を牽引

(単位：億円)



注) 25.3期より一部事業部門のセグメントを変更したことに伴い、24.3期について組替後の数値に変更

## AI時代に向け顧客基盤と通信の強みを活かし、成長を加速

## IoT回線数 (ソラコム含む)

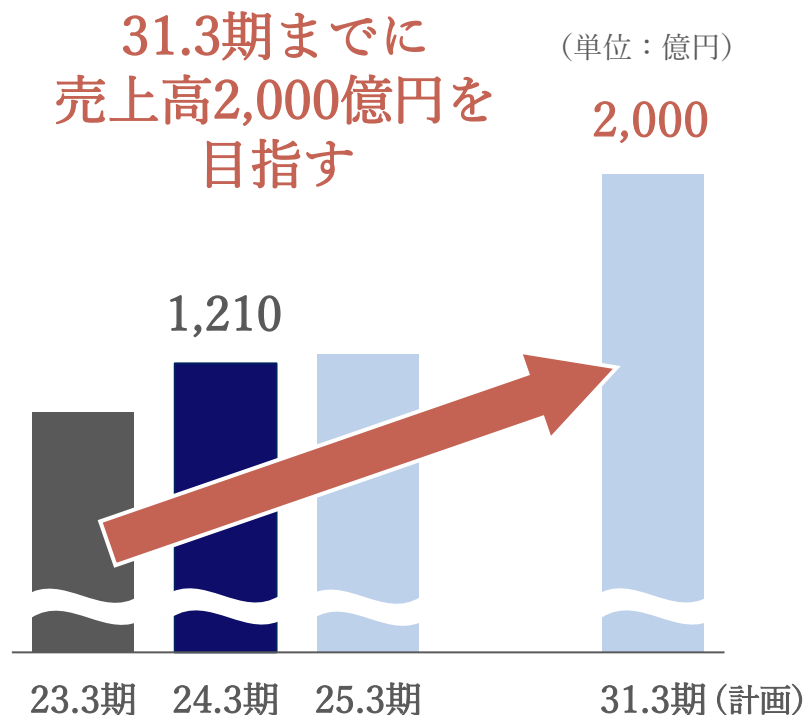
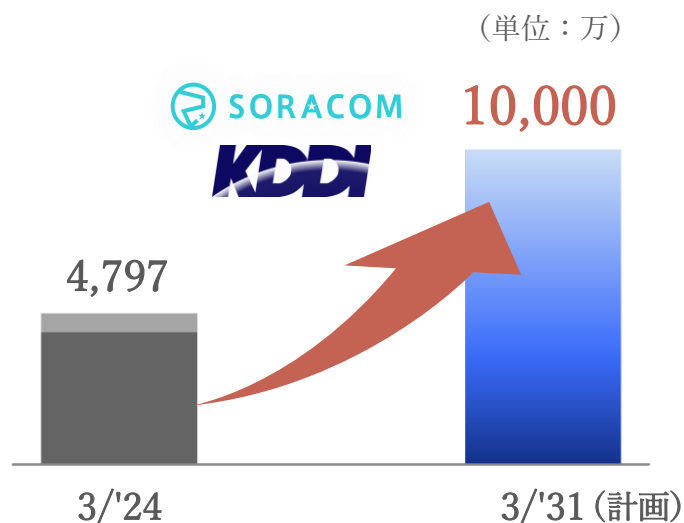
パートナーと1億回線超を目指す

## データセンター

AI時代の需要を捉え、事業拡大

## デジタルBPO\*

AI・データ活用で高付加価値化



## デジタルBPOプラットフォーム「Altius ONE」

対応  
データ

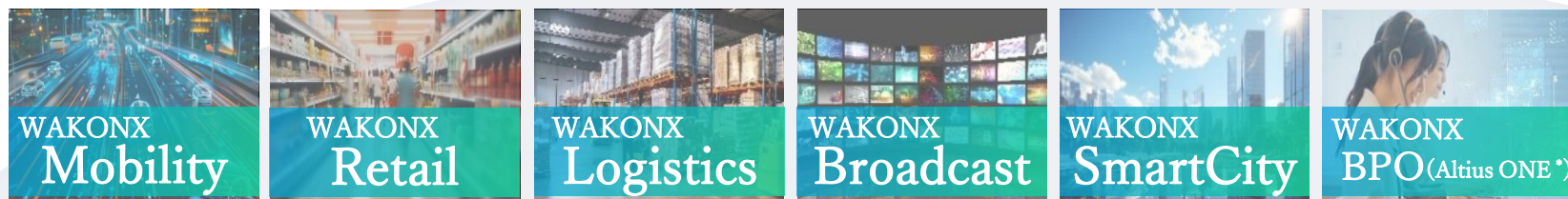
クラウド化

AI/分析

グループアセットも活用  
お客さまの課題解決へ

\* 人的なリソースのみで業務受託するのではなく、AIなどデジタル技術を活用し受託業務の効率化により一連業務のアウトソーシングを受託するBPO手法

## AI時代のビジネスプラットフォーム始動



AI enabled

業界DXソリューション

業界別ソフトウェア/API

領域特化型LLM

セキュアなデータ蓄積・分析

大規模計算基盤

データクリーンルーム

業界別ネットワーク最適化

セキュリティ

24/365運用保守



お客さま接点



WAKONX

パートナーとの共創を通じ  
お客さまの事業成長と  
社会課題解決を支援



# 金融事業

銀行やクレカを中心とした事業基盤の拡大により、CAGR二桁成長へ

## 業績

銀行・クレカを中心にCAGR二桁成長

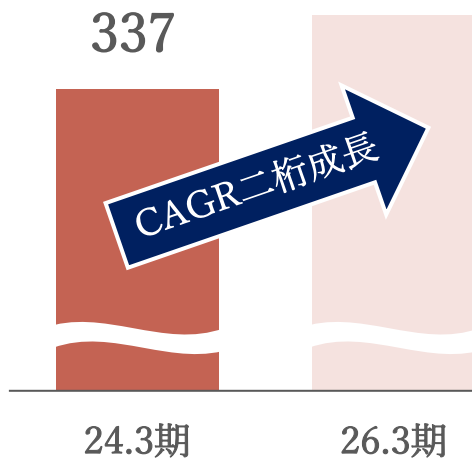
売上高

(単位：億円)



営業利益

(単位：億円)

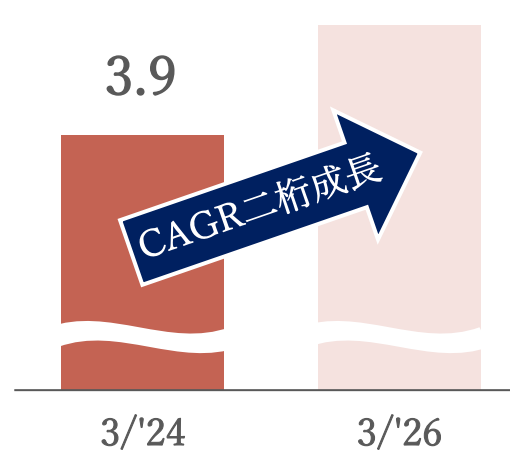


## auじぶん銀行

預貸をバランスさせながら事業拡大

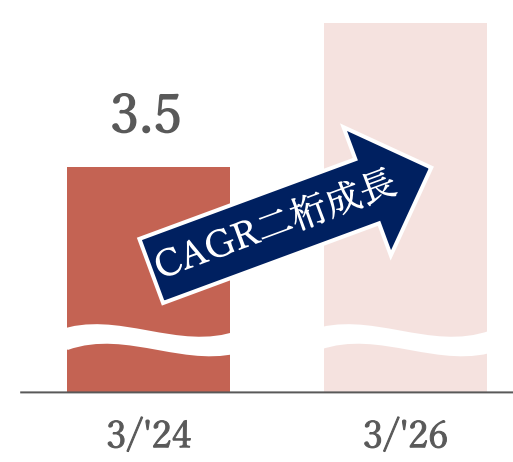
預金残高

(単位：兆円)



貸出残高

(単位：兆円)



クレカ会員数950万超\*・銀行口座数 600万超\*

# エネルギー事業

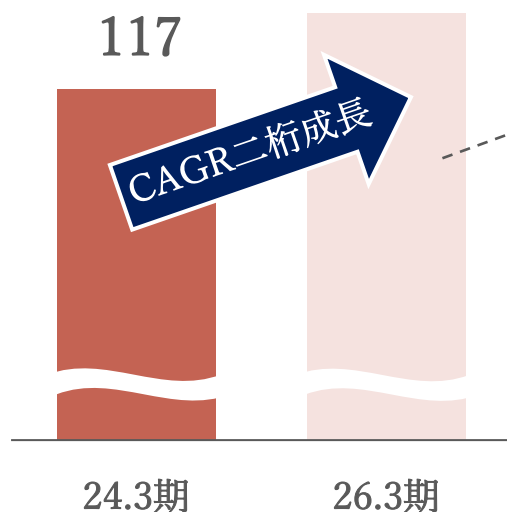
auでんきによる通信とのシナジー最大化と脱炭素関連事業を拡大

## 通信×エネルギー

auでんきを軸に営業利益二桁成長を目指す

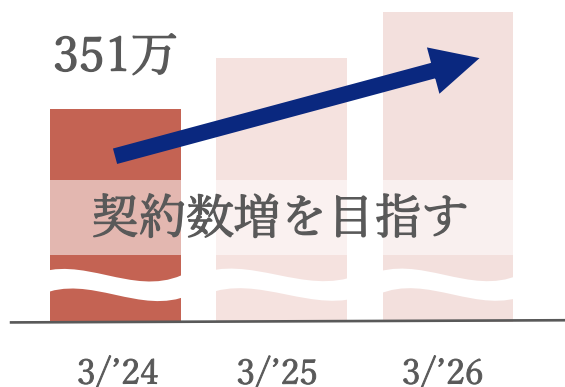
### 営業利益

(単位：億円)



### au でんき

事業安定化により再拡販  
通信とのシナジー強化



## 脱炭素関連事業

カーボンニュートラル貢献と成長を両立

### au リニューアルエネルギー

太陽光を中心とした  
再エネ発電開発を加速



脱炭素支援事業による成長

## KDDIとパートナーのアセットを掛け合わせ、事業をスケール化

### 宇宙

スペースXとのパートナーリングを深化

直接通信

ビジネス導入拡大

地上局

衛星通信の提供拡大

登山/離島

フェス

自動運転

海運

通信が溶け込む社会を支える

写真提供元:郵船クルーズ(株)

KDDI BUSINESSの成長にも貢献

### パートナーリングによるスケール化

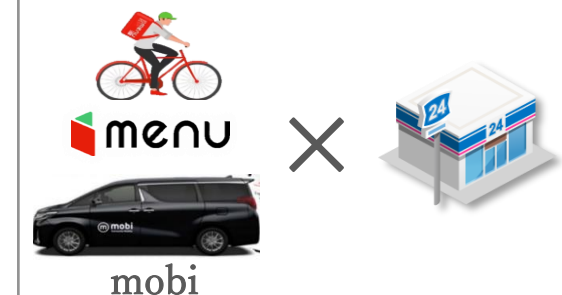
ローソンのアセットも活用し、事業成長を促進

エンタメ

モビリティ

電子チケットPFと  
エンタメサービス連携

クイックコマース  
配車サービス拠点



取扱イベント・送客拡大

地域の移動/買物を便利に

# 事業ポートフォリオ

持続的成長に向け、Core・各Orbitの成長とパートナーとの取組みを推進



## 4. 經營基盤強化

# 経営基盤強化

## 新サテライトグロース戦略を支える経営基盤を一層強化

### カーボンニュートラルの実現

Scope3含むネットゼロ目標を新設  
実現に向け、各取組みを加速

DC 実質再エネ  
100%

**2025年度**  
(2026年度から前倒し)

追加性再エネ  
50%<sup>\*1</sup>

**新設**  
**2030年度**

KDDIグループ  
CN<sup>\*2</sup>

**2030年度**  
(2050年度から前倒し)

KDDIグループ  
ネットゼロ<sup>\*3</sup>

**新設**  
**2040年度**

### 人財ファースト企業への変革

2025年度、新オフィスに移転  
働き方改革と成長支援を強化し、共創を推進

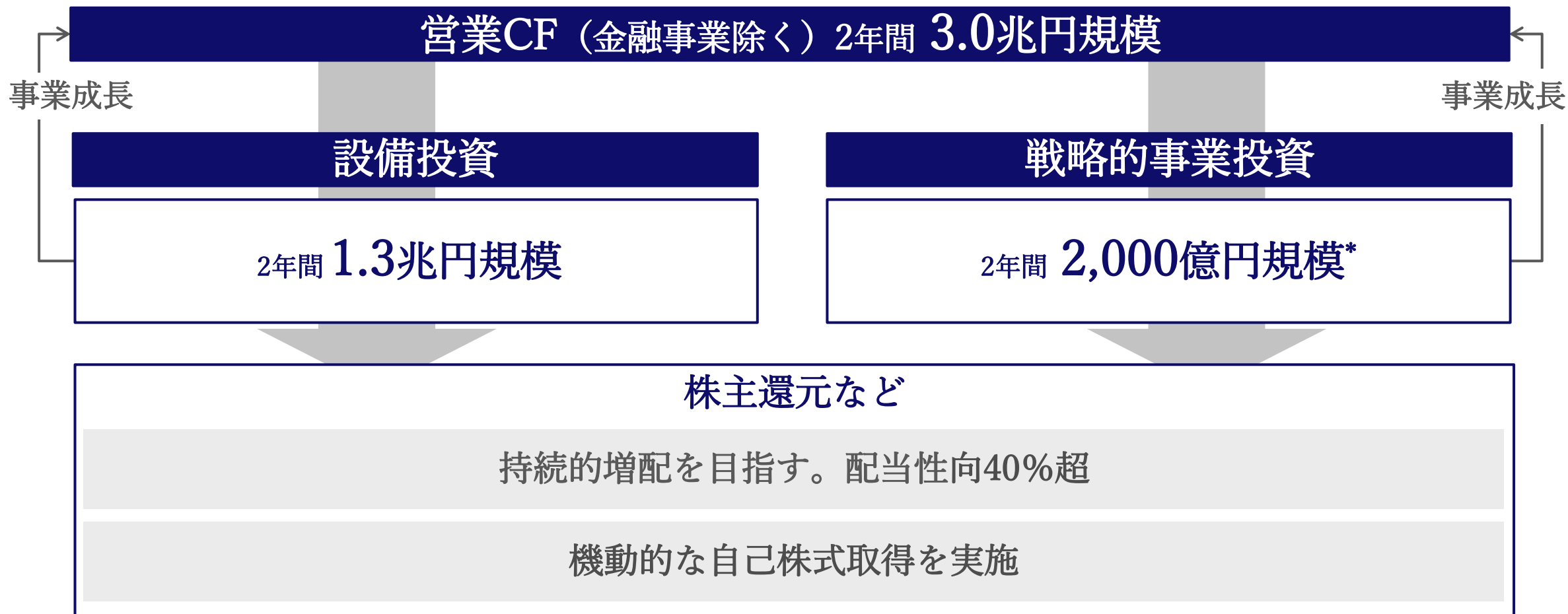


社員・パートナーがつながり、  
新たなアイデアを共創するオフィスへ

\*1 単体ベース \*2 連結ベースScope1+Scope2のCO2排出量実質ゼロ \*3 連結ベース。Scope1+Scope2+Scope3  
(参照) <https://www.kddi.com/corporate/sustainability/efforts-environment/carbon/>

# キャッシュアロケーション方針（25.3-26.3期）

成長投資による営業CFの拡大と株主還元の両立を図る



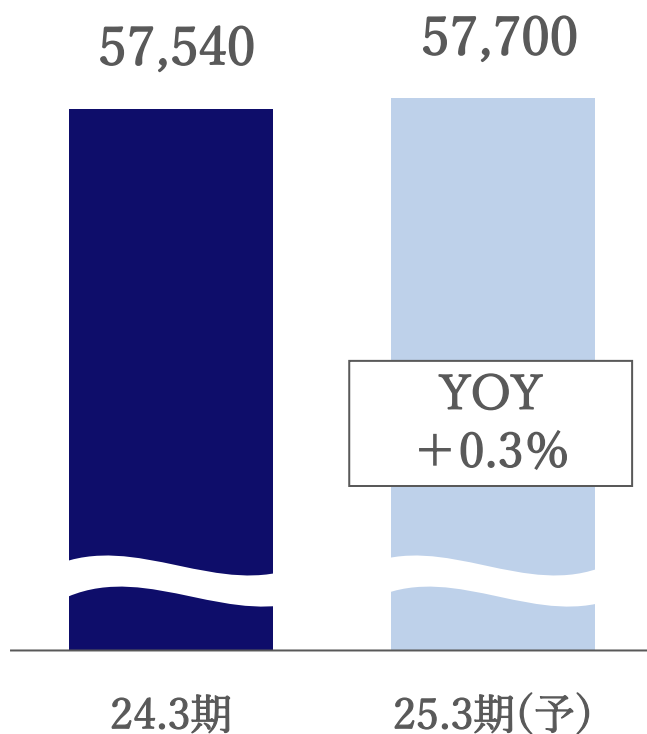
\* 株式会社ローソンに対する公開買付け及びスクイーズアウトに係る取引は含まない

# 25.3期 連結業績予想

新サテライトグロース戦略を推進し、事業の持続的成長を目指す

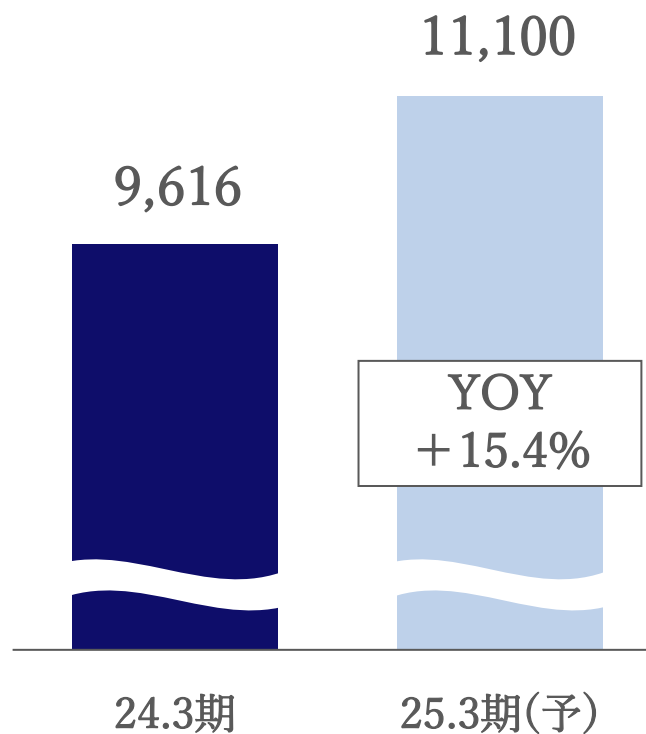
## 売上高

(単位：億円)



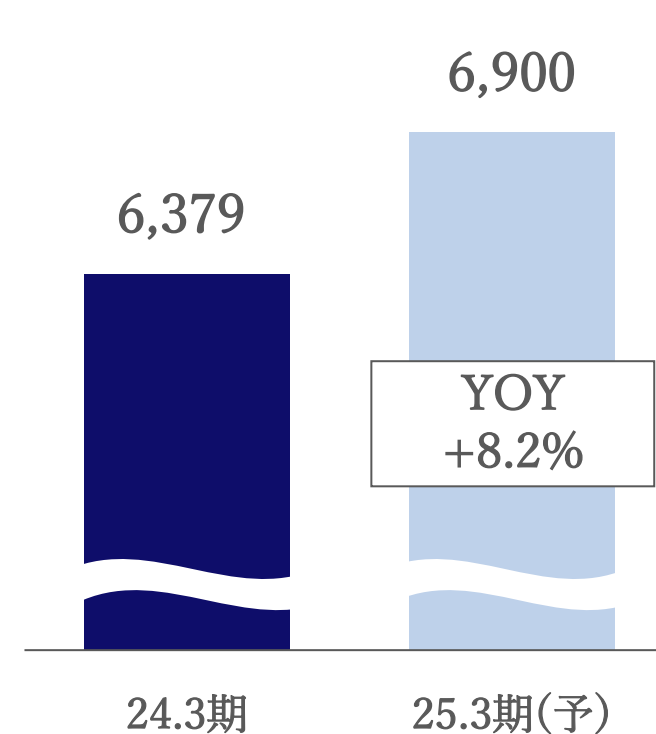
## 営業利益

(単位：億円)



## 当期利益\*

(単位：億円)



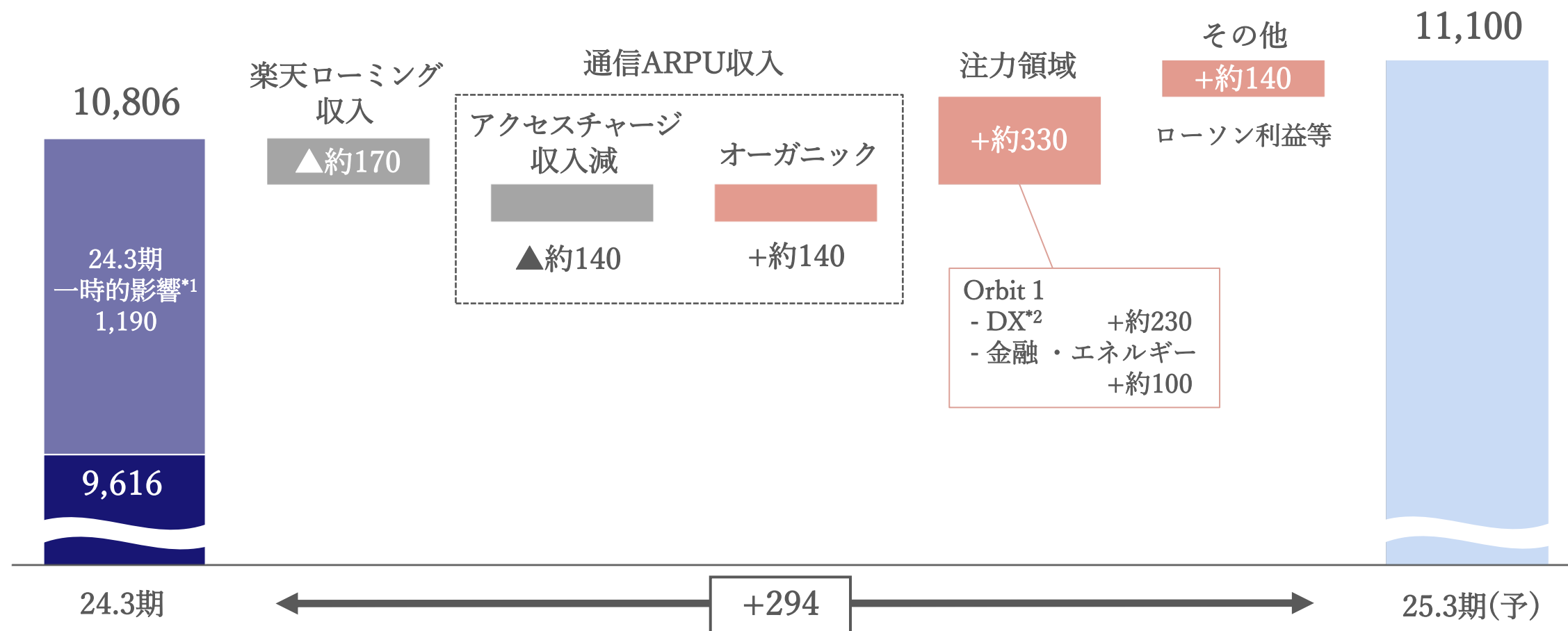
\* 親会社の所有者に帰属する当期利益



## 25.3期 連結営業利益のポイント

通信ARPU収入増(オーガニック)と注力領域の二桁成長等により増益を目指す

(単位：億円)



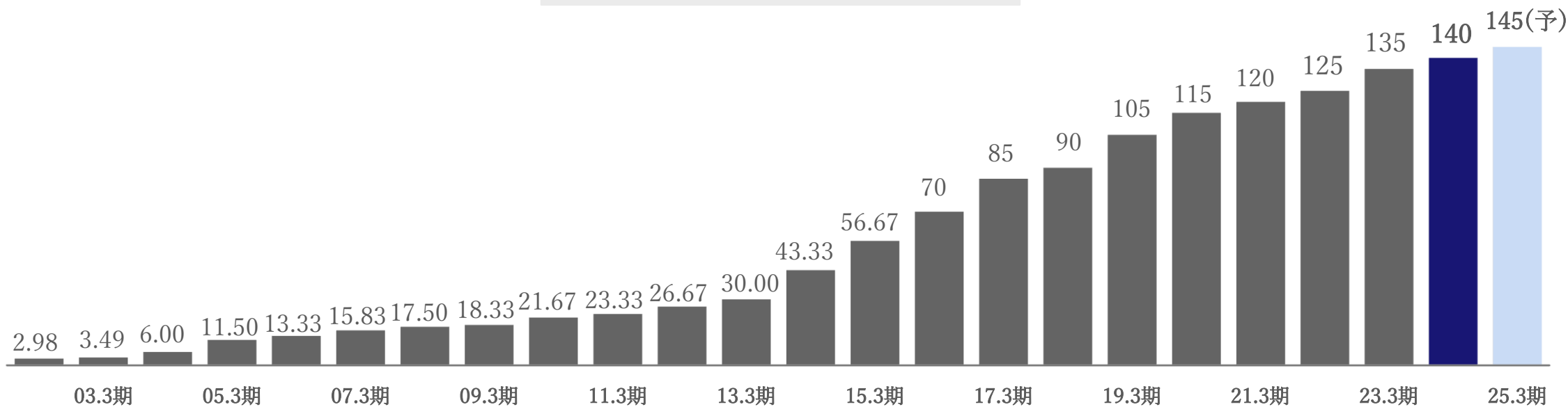
\*1 ミャンマー通信事業リース債権引当、低稼働通信設備の減損・撤去引当等 \*2 25.3期より一部事業部門を変更したことに伴い、組替後の数値にて計算

# 株主還元

- 23期連続DPS成長を目指す
- 発行済株式総数の5%を超える自己株式の消却を決議\*
- 総額3,000億円（上限）の自己株式取得（取得期間2024年5月13日～10月31日）、うち2,134億円（上限）の自己株式公開買付けを決議

DPS成長

(単位：円)



注) 24.3期、25.3期の1株当たり配当金は予想 \* 消却後の自己株式比率が5%となるよう自己株式を消却

# サマリー

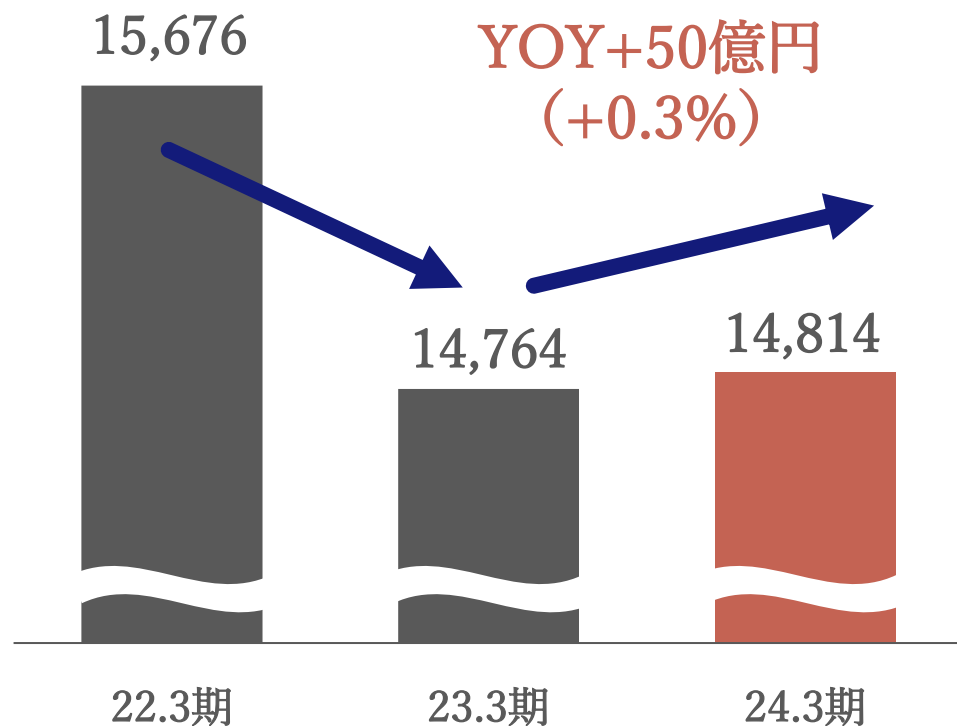
<p>KDDI VISION2030に 向けて</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● デジタルツインを推進。AIとデータを活用し、新たな価値を創出</li> <li>● 技術構造改革により、投資とコスト水準のバランス適正化を推進</li> </ul>
<p>中期経営戦略見直し 新サテライトグロース戦略</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 期間を1年延長。EPSは26.3期に19.3期対比1.5倍を目指す</li> <li>● 成長投資による営業CFの拡大と株主還元の両立</li> <li>● ARPU収入の持続的成長と注力領域の営業利益二桁成長</li> </ul>
<p>連結業績</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 25.3期は通信ARPU収入実質増と注力領域二桁成長等で増益を目指す</li> </ul>
<p>株主還元</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 25.3期DPSは5円増の145円(予)。23期連続DPS成長を目指す</li> <li>● 総額3,000億円（上限）の自己株式取得（取得期間2024年5月13日～10月31日）うち2,134億円（上限）の自己株式公開買付けを決議</li> </ul>

# Appendix ① 24.3期関連

# ARPU収入

## マルチブランド通信ARPU収入

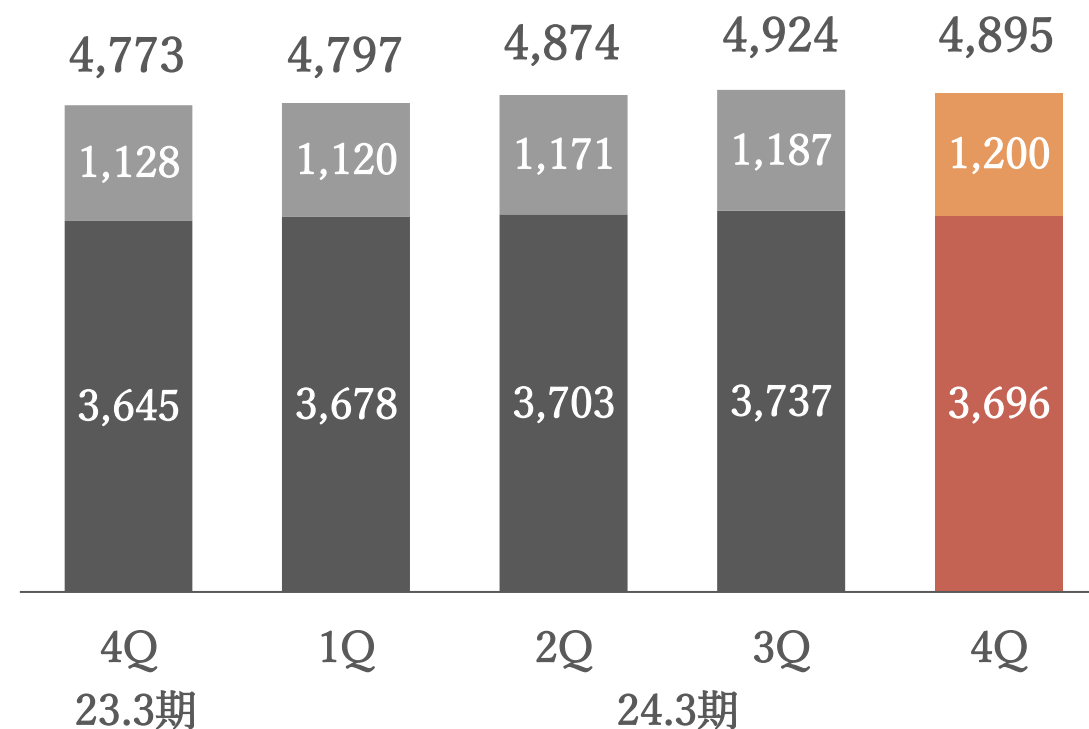
(単位：億円)



## マルチブランド総合ARPU収入

(単位：億円)

■ 通信ARPU収入 ■ 付加価値ARPU収入

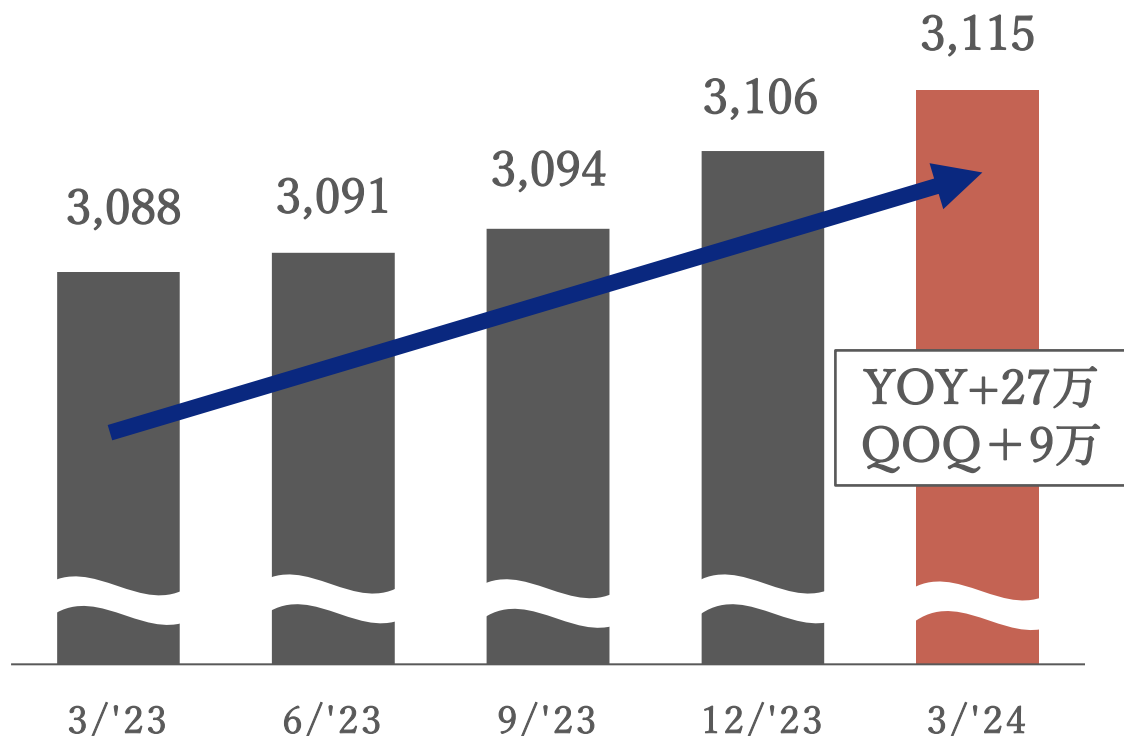


注) パーソナルセグメント

# ID・ARPU

## マルチブランドID

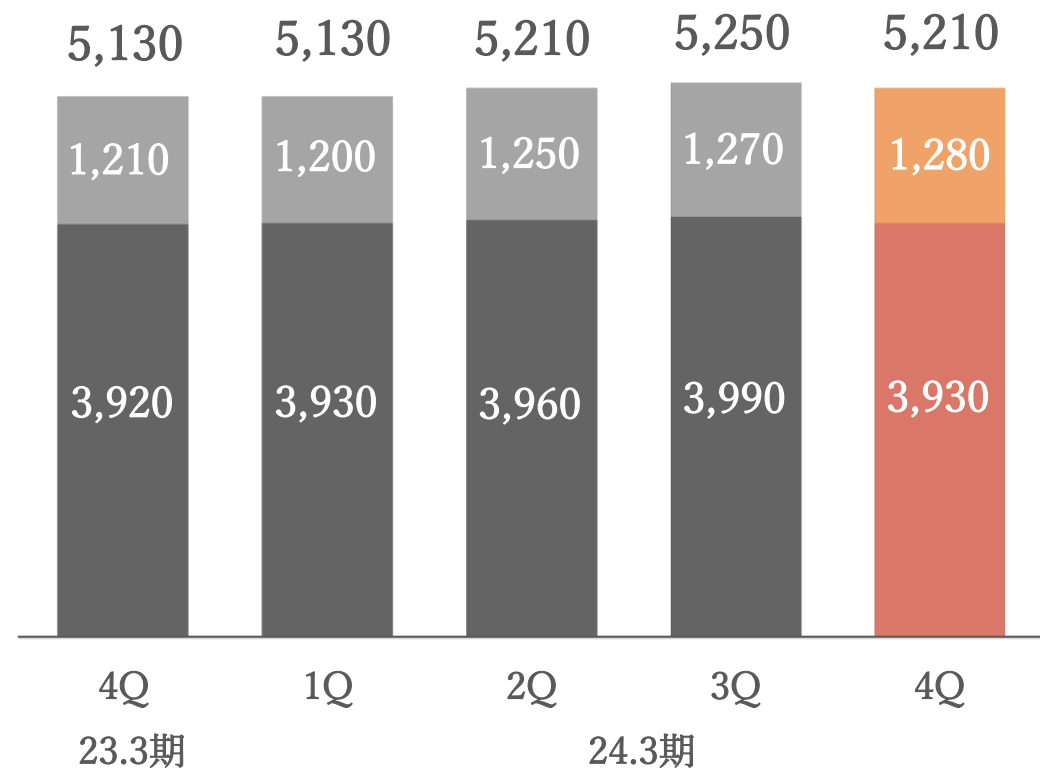
(単位：万)



## マルチブランド総合ARPU

(単位：円)

■ 通信ARPU ■ 付加価値ARPU



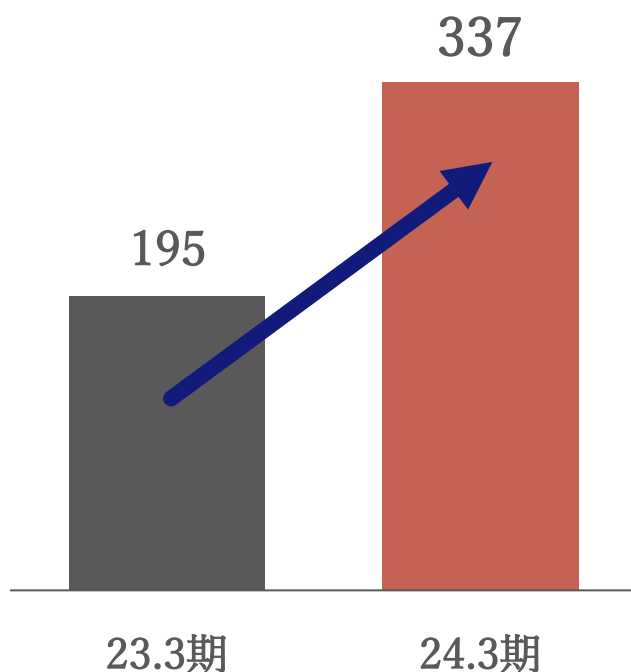
注) パーソナルセグメント。au、UQ mobile、povo (課金ユーザーのみ)

# 金融事業

## 金融事業 営業利益\*1

(単位：億円)

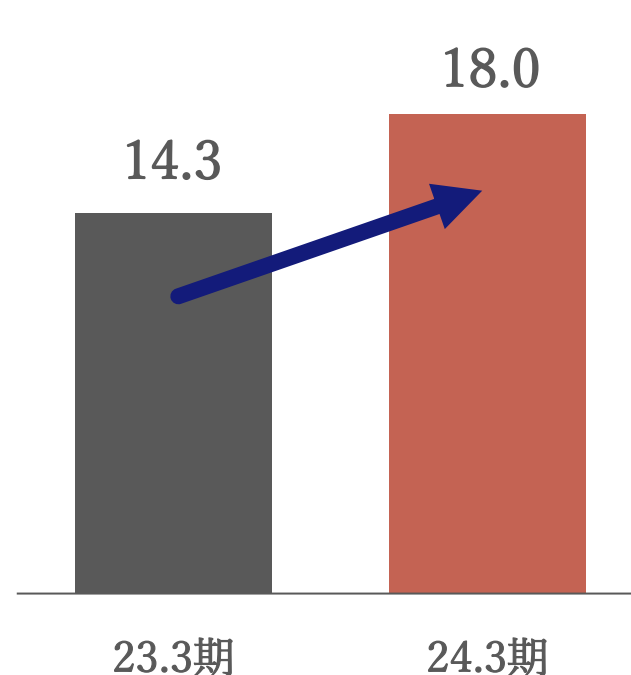
YOY +72.9%



## 決済・金融取扱高

(単位：兆円)

YOY +25.8%



## 主要KPI



auじぶん銀行口座数  
2024年4月 **600万** 会員突破



au PAY カード会員数\*2  
**944万** (YOY+89万)  
うち、ゴールドカード会員数\*2  
**115万** (YOY+33万)

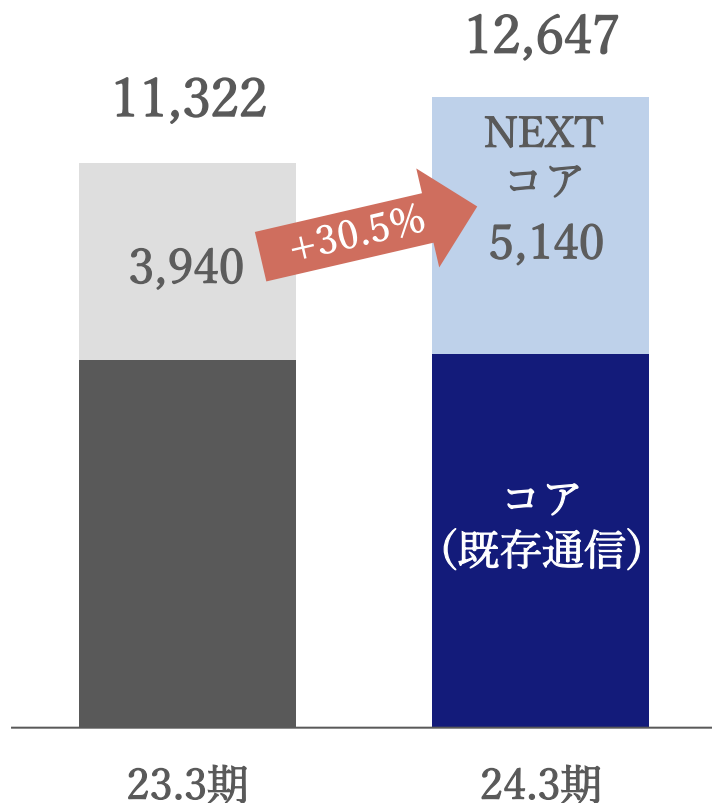


auカブコム証券口座数\*2  
**170万** (YOY+16万)

# 法人事業

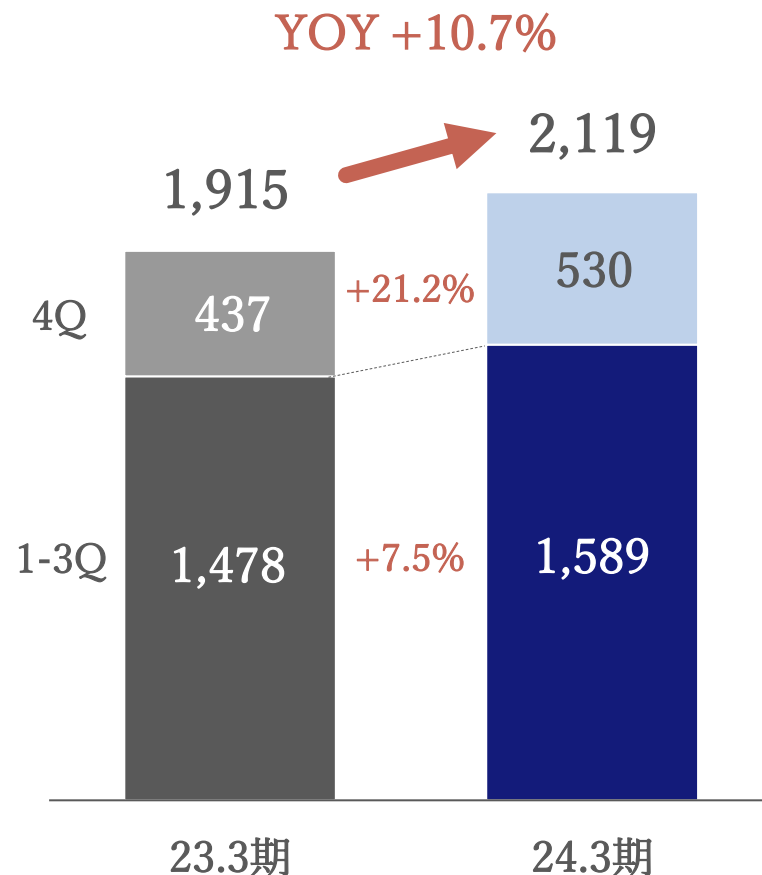
## 売上高

(単位：億円)



## 営業利益\*

(単位：億円)



- NEXTコアがYOY+30.5%と増収を牽引
- 4Qで増益幅を拡大し、二桁成長を達成
  - 4Q単独YOY+21.2%
  - IoTやDCが成長を牽引。モバイル通信料収入も増加
  - アルティウムリンク統合も利益成長に貢献

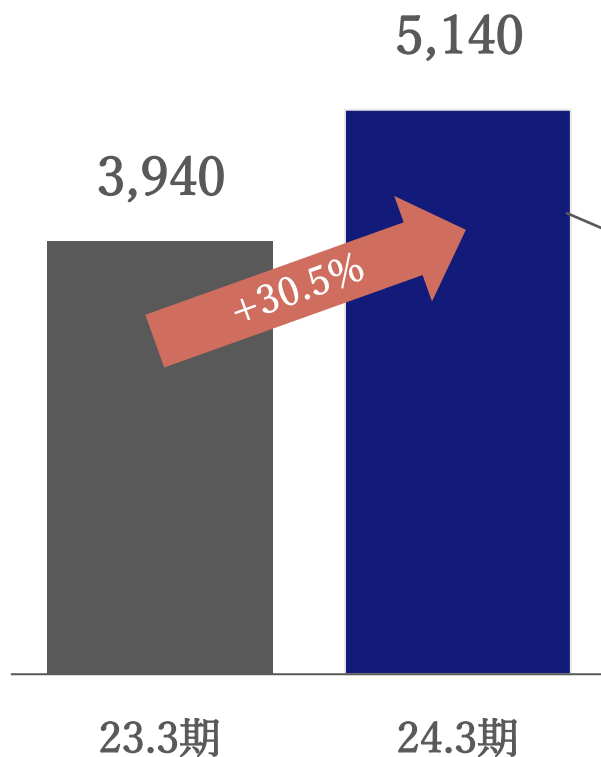
\* 24.3期2Qに行った企業結合について、会計処理の確定に伴い24.3期2Qおよび3Qの数値を遡及修正



# NEXTコア売上高

## NEXTコア売上高

(単位：億円)



コーポレート  
DX

- YOY二桁成長。1,300億円規模
- クラウドやマネージドが伸長

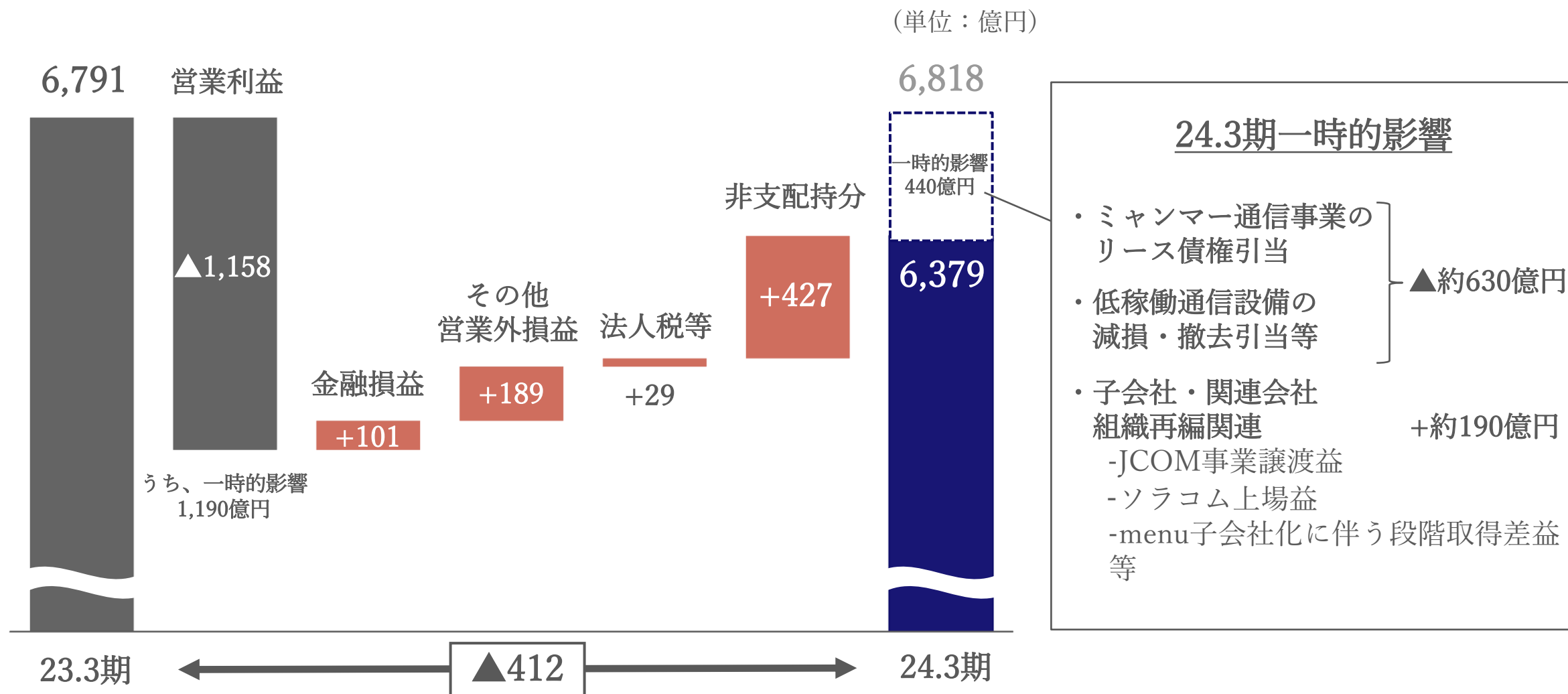
ビジネス  
DX

- YOY二桁成長。1,700億円超
- 海外コネクティッドをはじめとしたIoTが成長を牽引

事業基盤  
サービス

- YOY二桁成長。2,100億円超
- 統合影響含め、DC・コンタクトセンターがともに二桁成長

# 24.3期 当期利益増減要因



注) 親会社の所有者に帰属する当期利益

# 財政状態計算書 (2024年3月末)

(単位：十億円)

有形固定資産 無形資産 使用権資産 4,274.8	有利子負債 1,873.3
	営業債務及びその他の債務 899.1
	金融事業の借入金*2*3 521.1
のれん 568.1	金融事業の預金*3 3,826.1
営業債権及び その他の債権 2,702.2	
金融事業の有価証券 413.8	その他負債 1,229.2
金融事業の貸出金*3*4 3,567.7	資本 5,797.2
現金及び現金同等物 887.2	
その他 1,732.4	

KDDI (連結)\*1  
総資産 14.15兆円

(単位：十億円)

現金及び現金同等物 680.0	借入金*2 526.7
有価証券 413.8	預金 3,851.3
貸出金 3,565.3	
その他 987.5	その他 1,268.5

auフィナンシャルホールディングス (連結)\*1  
総資産 5.65兆円

\*1 KDDI (連結)、auフィナンシャルホールディングス (連結)、ともにIFRSに準拠した決算数値 \*2 主に適格担保による日本銀行からの借入 \*3 グループ間取引を除く

\*4 auフィナンシャルホールディングス以外のグループ会社分を含む

# Appendix ② 25.3期関連

# 法人事業区分

## グロース（付加価値）

### データ基盤を活かしたAI・デジタルサービス

- IoT 関連サービス（コネクティッド等）
- データセンター
- デジタルBPO（アルティウスリンク）
- 新規事業関連（Starlink、ドローン等）、他

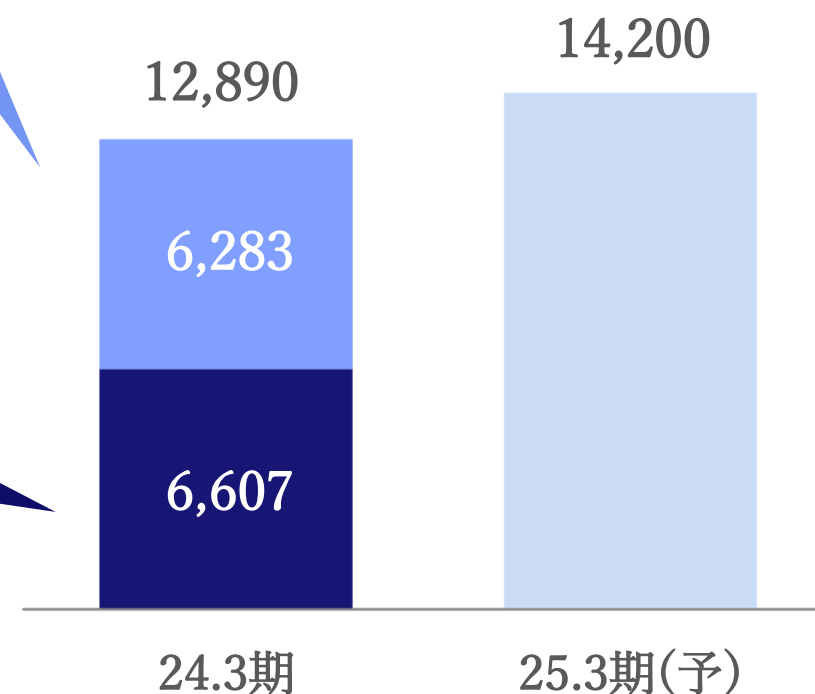
## ベース（通信）

### ネットワーク・インフラ基盤

- 通信サービス（モバイル、固定）

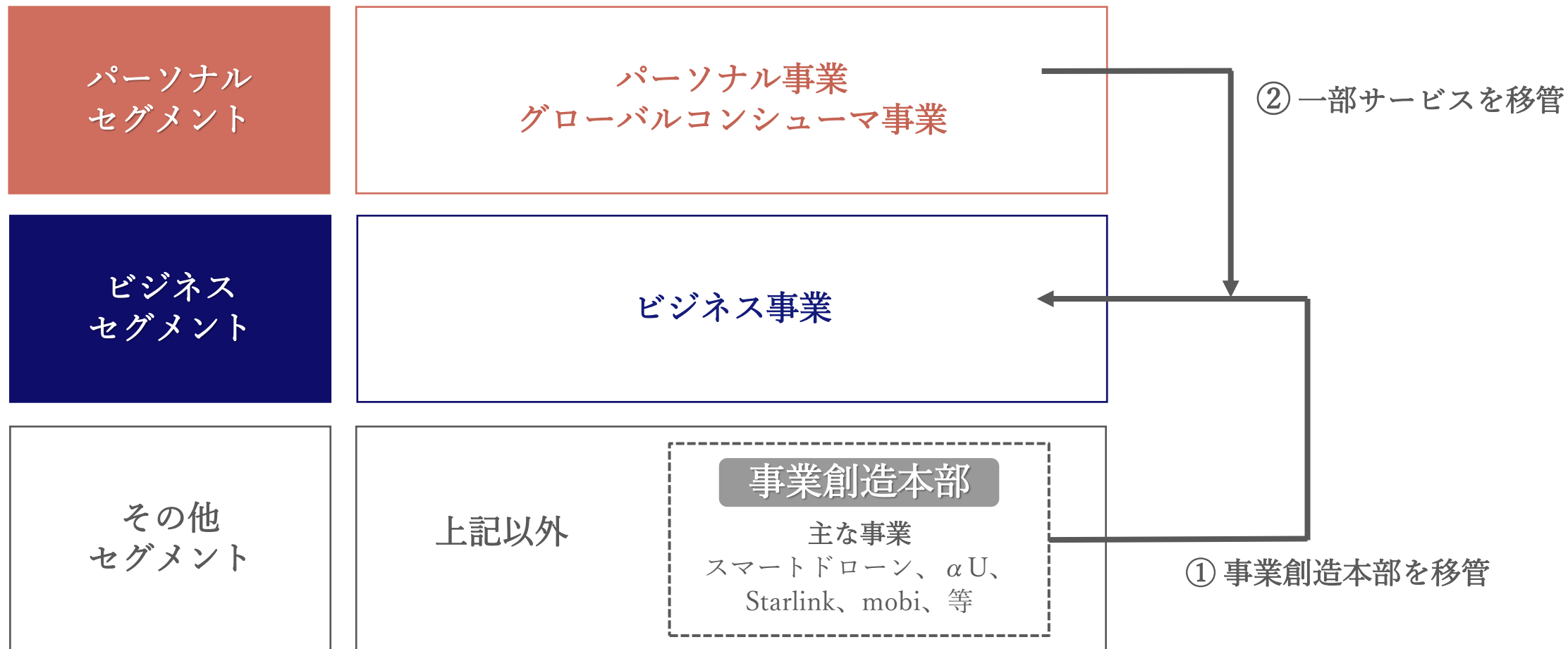
## 売上高

（単位：億円）



- ✓ AI・データ活用による通信＋付加価値モデルの推進強化に向けた再定義
- ✓ 従来のNEXTコア「コーポレートDX」「ビジネスDX」「事業基盤」定義について、「コーポレートDX」と「ビジネスDX」の境界が薄れつつある環境も考慮

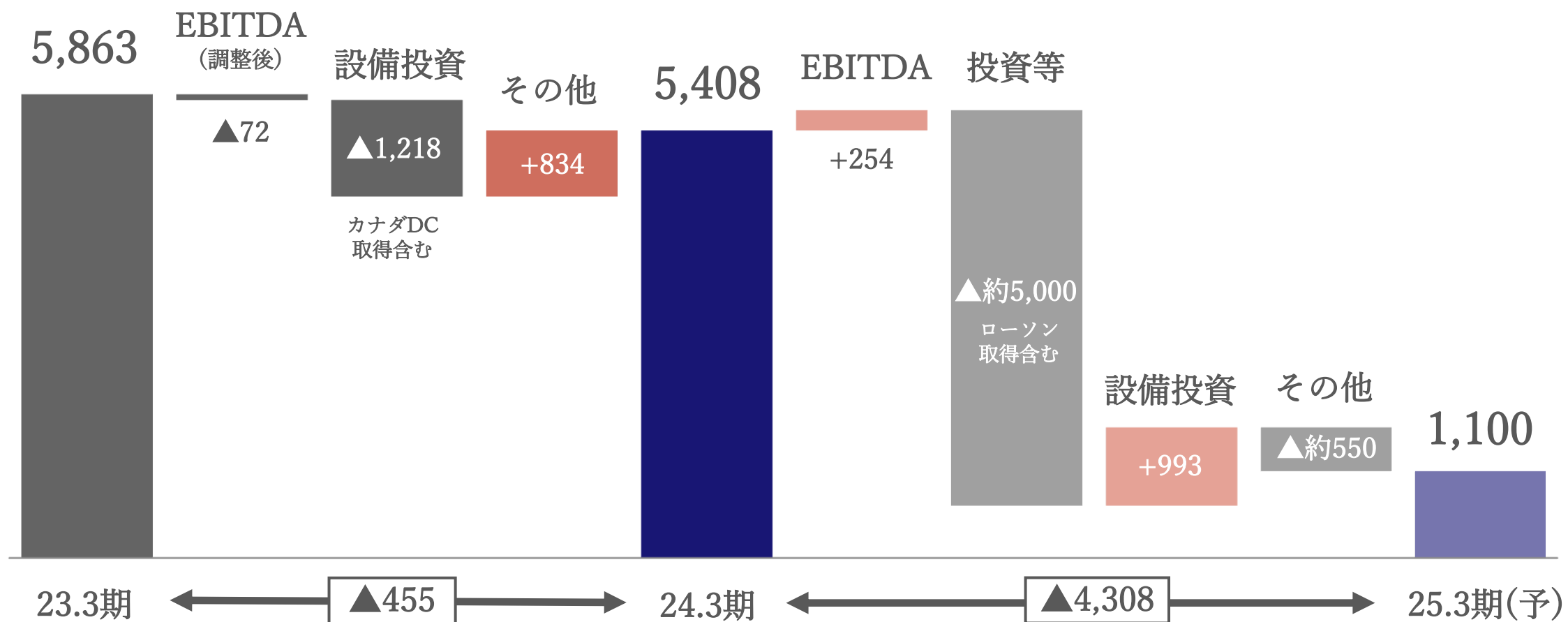
# セグメント変更 (25.3期～)



- ① 25.3期より、「その他セグメント」の事業創造本部（新規ビジネス関連）を「ビジネスセグメント」へ移管  
 ② 同時に「パーソナルセグメント」の一部サービスを事業創造本部へ移管

# 連結FCF(金融事業除く)増減要因

(単位: 億円)



注) 金融事業はauフィナンシャルホールディングス。ミャンマー通信事業リース債権引当、低稼働通信設備の減損・撤去引当等の一過性影響は除く



## 免責事項

この配付資料に記載されている業績目標、契約数目標、将来の見通し、戦略その他の歴史的事実以外の記述はいずれも、当社グループが現時点で入手可能な情報を基にした予想または想定に基づく記述であり、これらは国内外の情勢、経済環境、競争状況、法令・規制・制度の制定改廃、政府機関の行為・介入、新サービスの成否などの不確実な要因の影響を受けます。

従って、実際の業績、契約数、戦略などは、この配付資料に記載されている予想または想定とは大きく異なる可能性があります。