

2025年度 決算説明会 資料

ファナック株式会社

本資料に記述されている業績見通し等の将来に関する記述は、主要市場における製品の需給動向、競合状況、経済情勢その他に不透明な面があり、実際の業績は見通しと異なる可能性があることをご承知おき願います。

2025年度 決算ハイライト

◆2025年度 連結実績 (前年比)

売上高
8,578億円
(+607億円)

営業利益
1,838億円
(+249億円)

純利益
1,665億円
(+190億円)

営業利益率
21.4%
(+1.5pt)

純利益率
19.4%
(+0.9pt)

- ✓ FAが中国で堅調に推移し、売上高増加
- ✓ ロボットが米州・中国で堅調に推移し、売上高増加
- ✓ 工場の稼働向上
- ✓ 売上高は過去最高であった2022年を超え、過去最高を達成
(為替レート：円/1USD 150.77円, 円/1EUR 174.79円)

◆2026年度 連結通期業績予想 (前年比)

売上高
9,096億円
(+518億円)

営業利益
2,122億円
(+284億円)

純利益
1,849億円
(+184億円)

営業利益率
23.3%
(+1.9pt)

純利益率
20.3%
(+0.9pt)

- ✓ 各部門で堅調な需要が継続していることから、2025年度比で増収増益を予想
- ✓ 売上高は過去最高であった2025年度を超え、過去最高となる見込み
(為替レート： 通期 円/1USD 150.00円, 円/1EUR 170.00円)

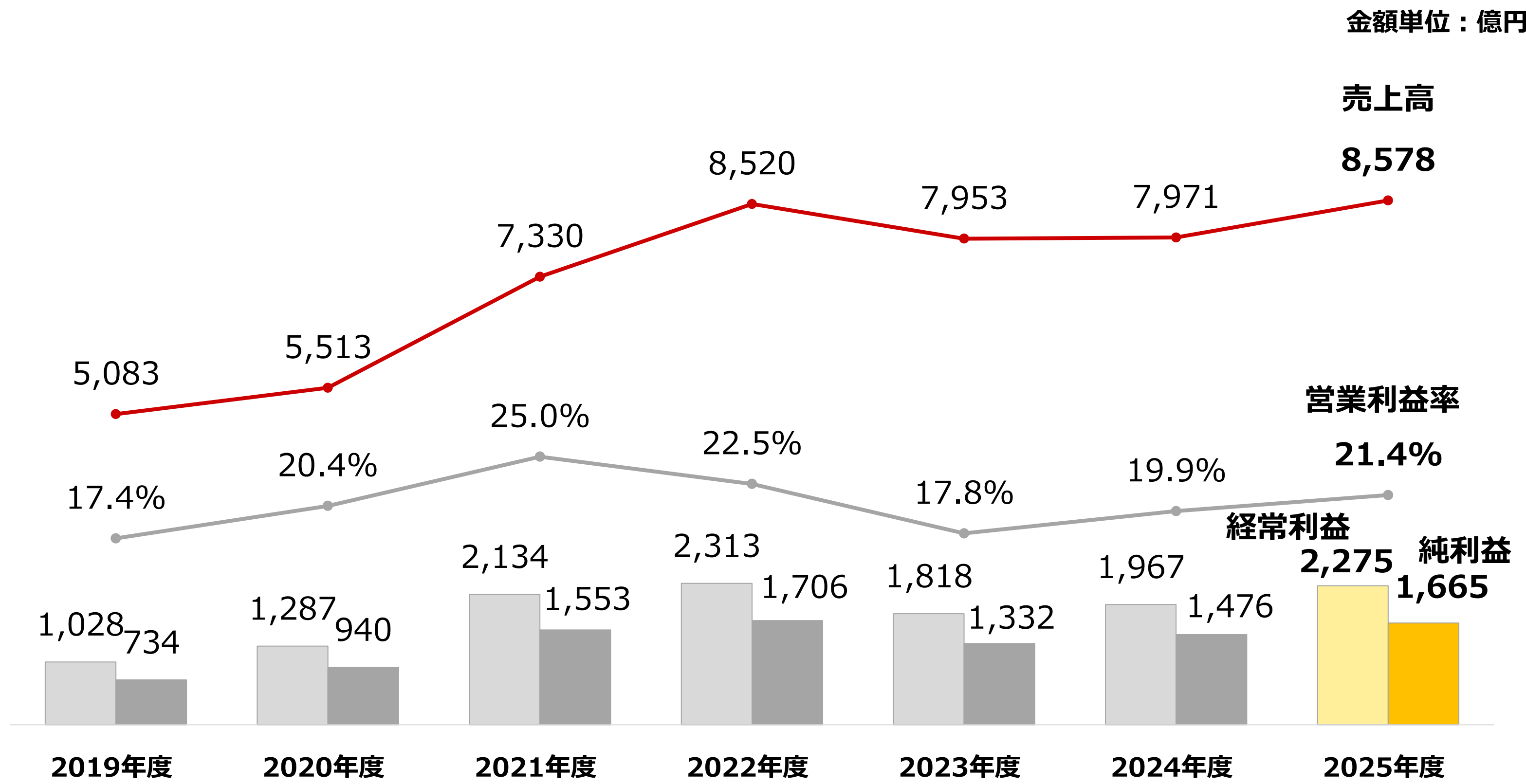
2025年度 連結実績

(金額単位：億円)

	2024年度 実績		2025年度 予想		2025年度 実績		増減率 前年比	増減率 前回予想比
		売上高比		売上高比		売上高比		
売上高	7,971	100.0%	8,407	100.0%	8,578	100.0%	+7.6%	+2.0%
売上原価	5,022	63.0%	5,251	62.5%	5,294	61.7%	+5.4%	+0.8%
営業利益	1,588	19.9%	1,729	20.6%	1,838	21.4%	+15.7%	+6.3%
経常利益	1,967	24.7%	2,148	25.6%	2,275	26.5%	+15.6%	+5.9%
純利益	1,476	18.5%	1,580	18.8%	1,665	19.4%	+12.9%	+5.4%
為替レート								
円/1USD	152.58		147.81		150.77			
円/1EUR	163.75		171.38		174.79			

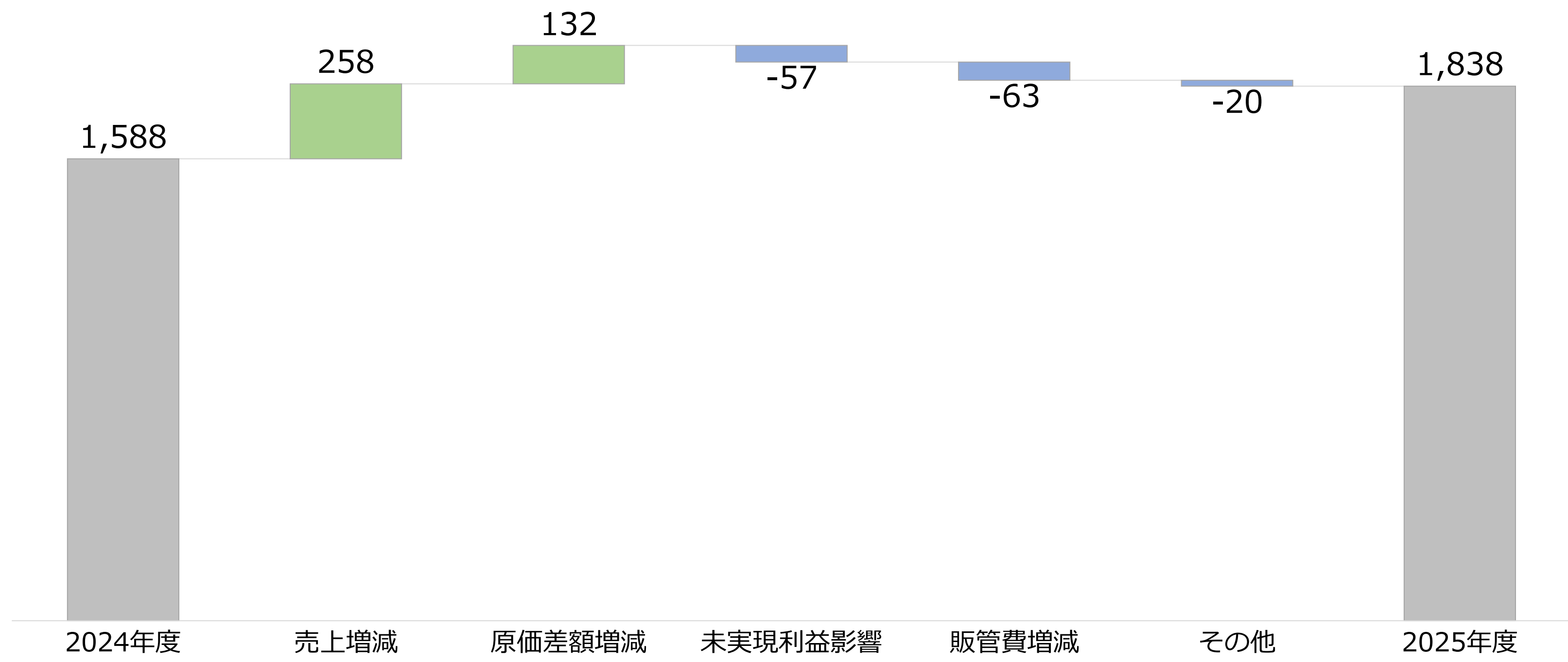
純利益＝親会社株主に帰属する純利益

連結売上高・損益 年間推移



営業利益増減分析（前年比）

金額単位：億円



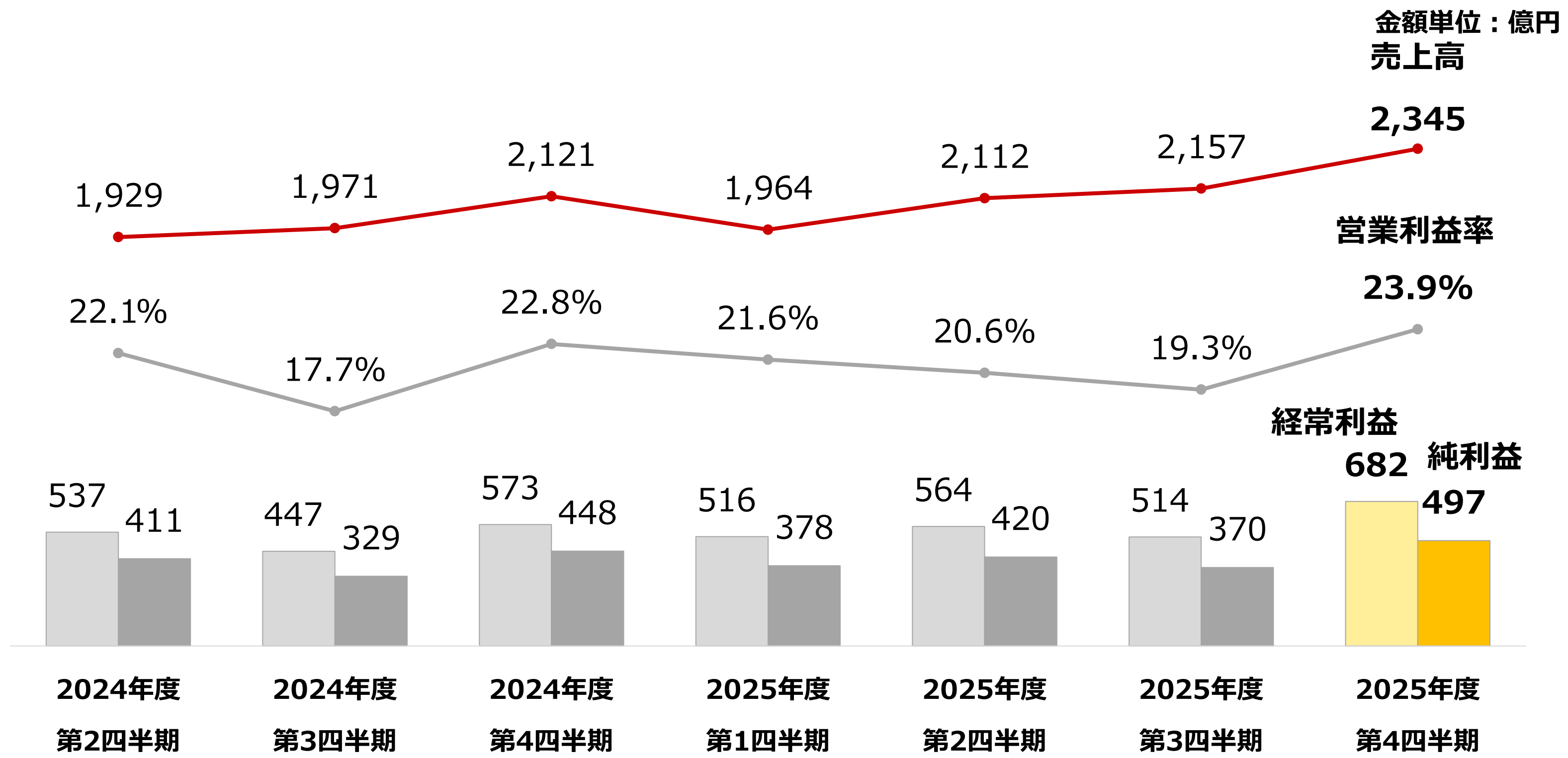
2025年度 第4四半期（3ヶ月） 連結実績

（金額単位：億円）

	2024年度 第4四半期 (1月～3月)		2025年度 第3四半期 (10月～12月)		2025年度 第4四半期 (1月～3月)		増減率 前年同期比	増減率 前四半期比
		売上高比		売上高比		売上高比		
売上高	2,121	100.0%	2,157	100.0%	2,345	100.0%	+10.6%	+8.7%
売上原価	1,300	61.3%	1,371	63.6%	1,403	59.8%	+7.9%	+2.3%
営業利益	484	22.8%	417	19.3%	561	23.9%	+15.9%	+34.3%
経常利益	573	27.0%	514	23.8%	682	29.1%	+19.1%	+32.6%
純利益	448	21.1%	370	17.2%	497	21.2%	+11.0%	+34.1%
為替レート								
円/1USD	152.60		154.15		156.86			
円/1EUR	160.50		179.39		183.65			

純利益＝親会社株主に帰属する純利益

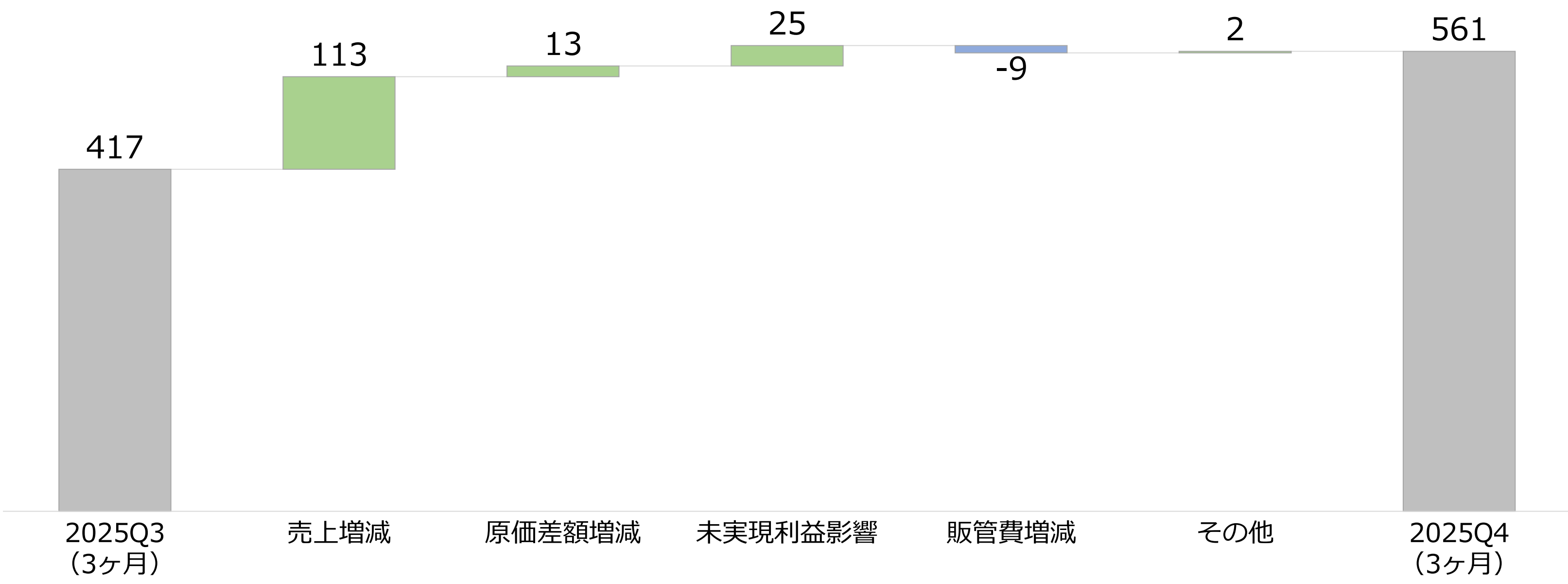
連結売上高・損益 四半期推移



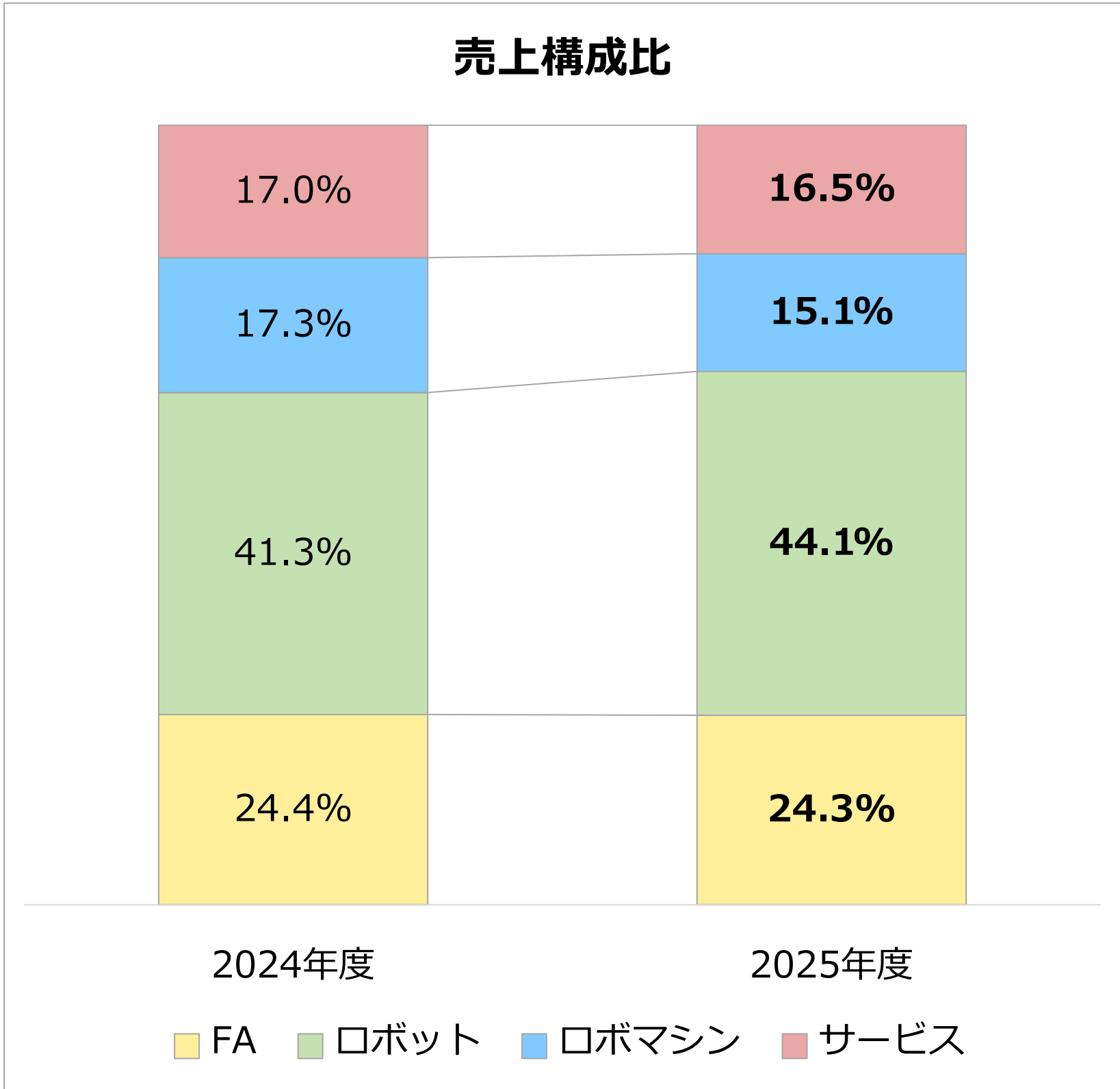
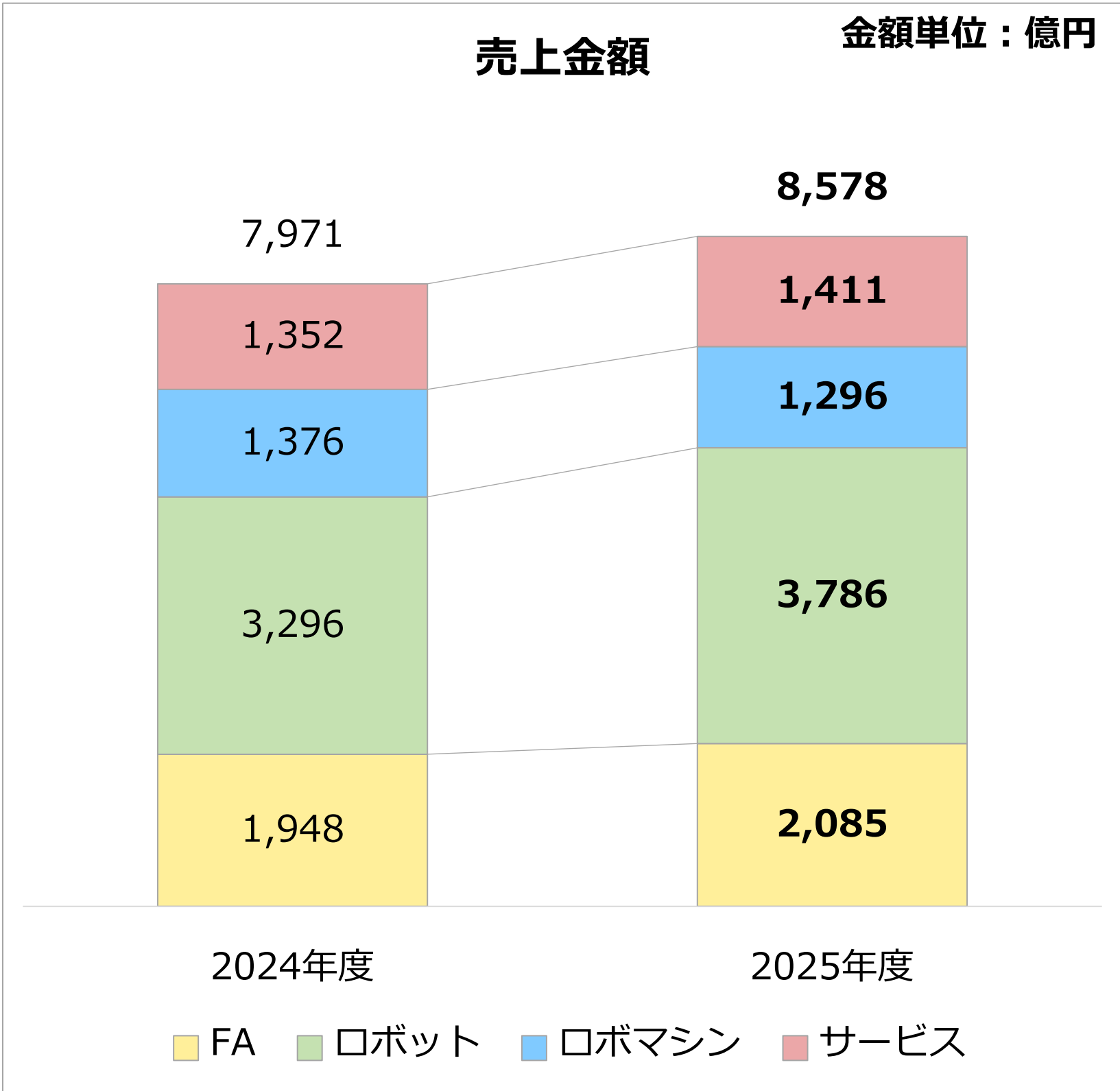
純利益=親会社株主に帰属する純利益

営業利益増減分析（前四半期比）

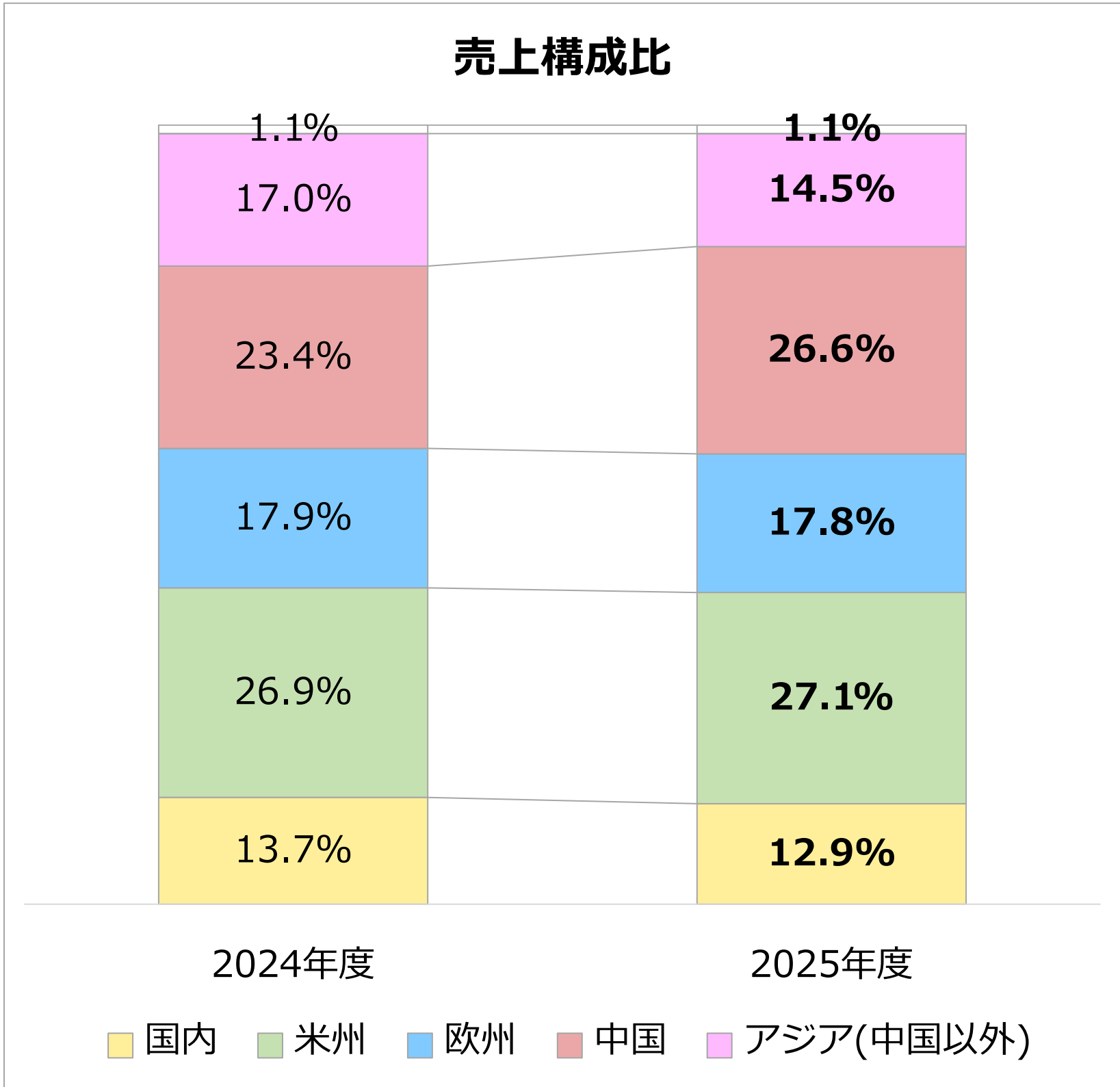
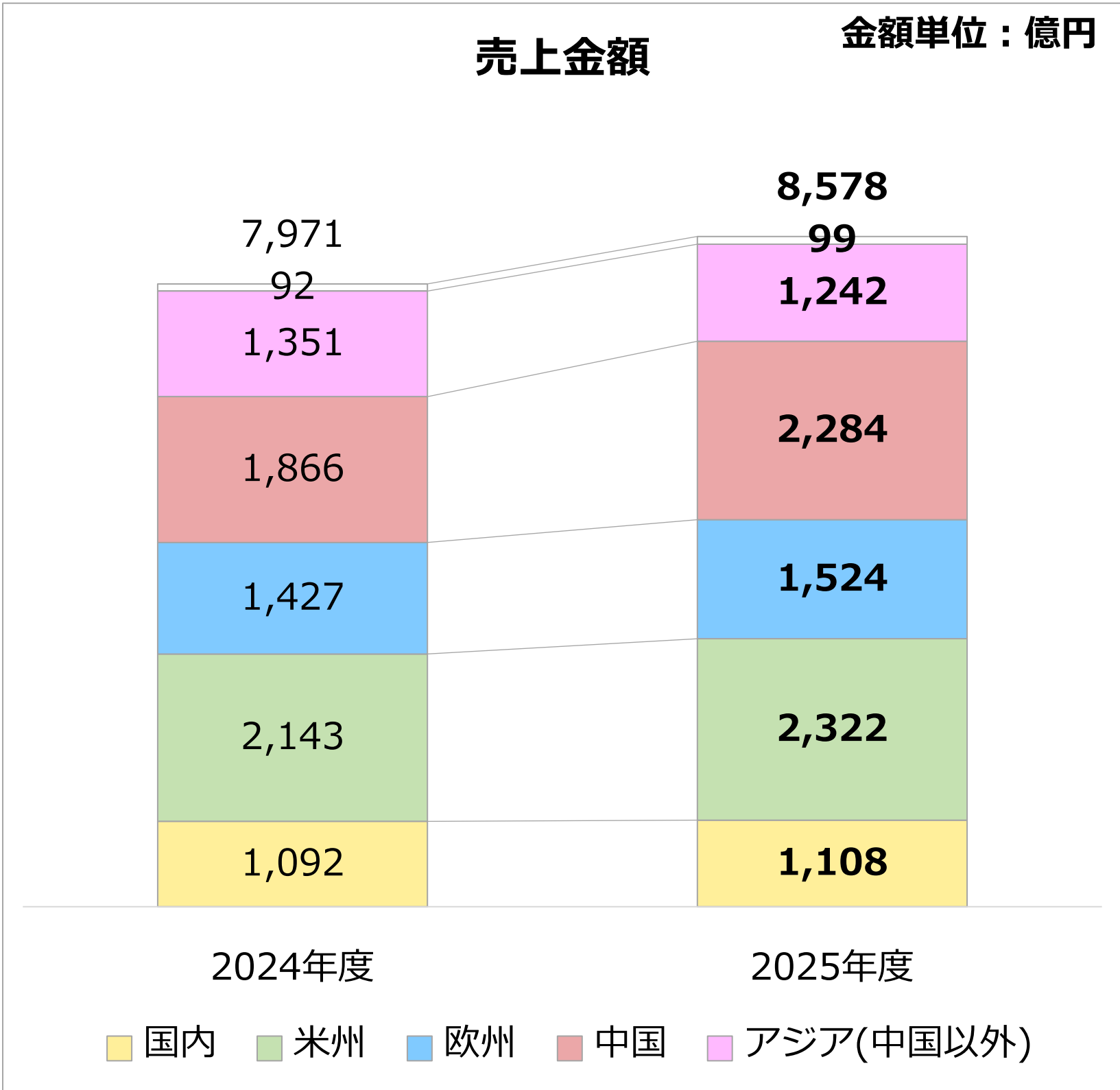
金額単位：億円



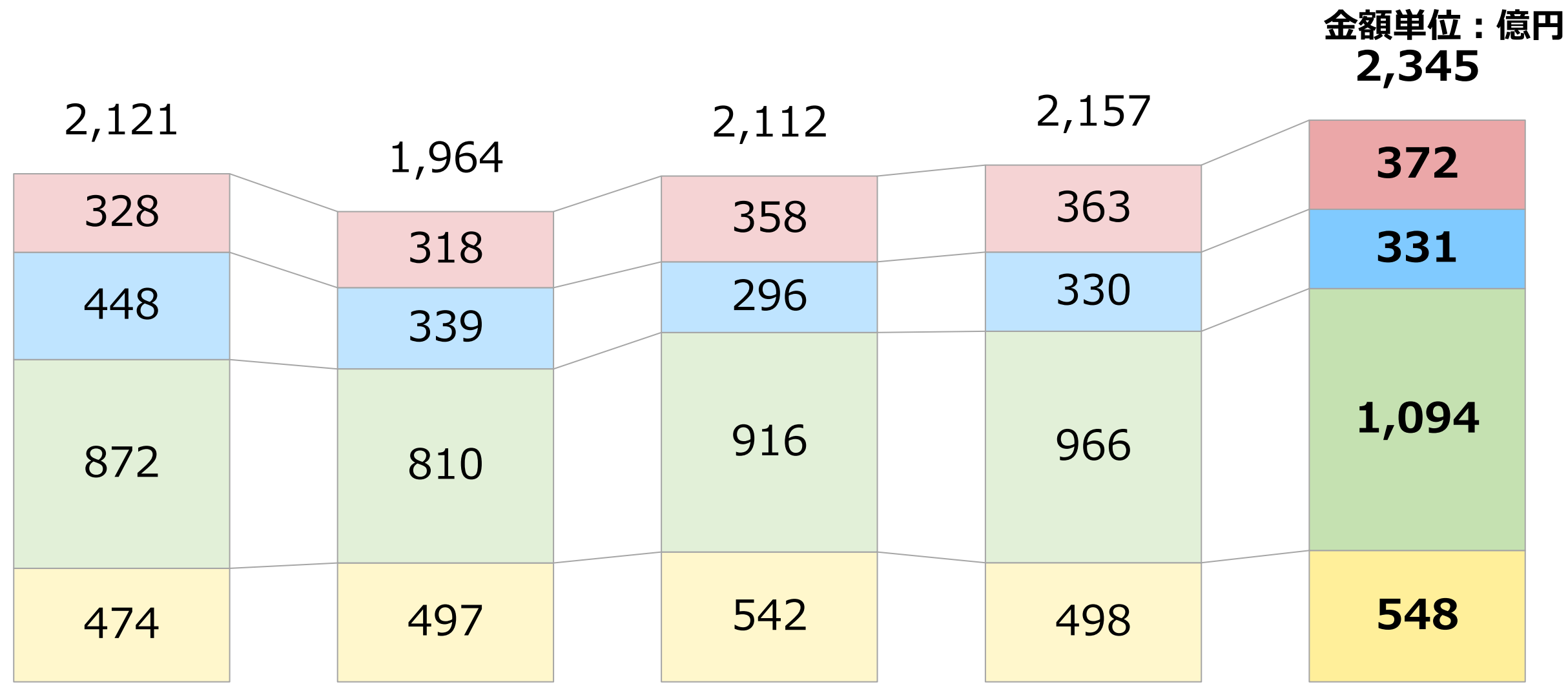
連結 部門別売上高 年間推移



連結 地域別売上高 年間推移



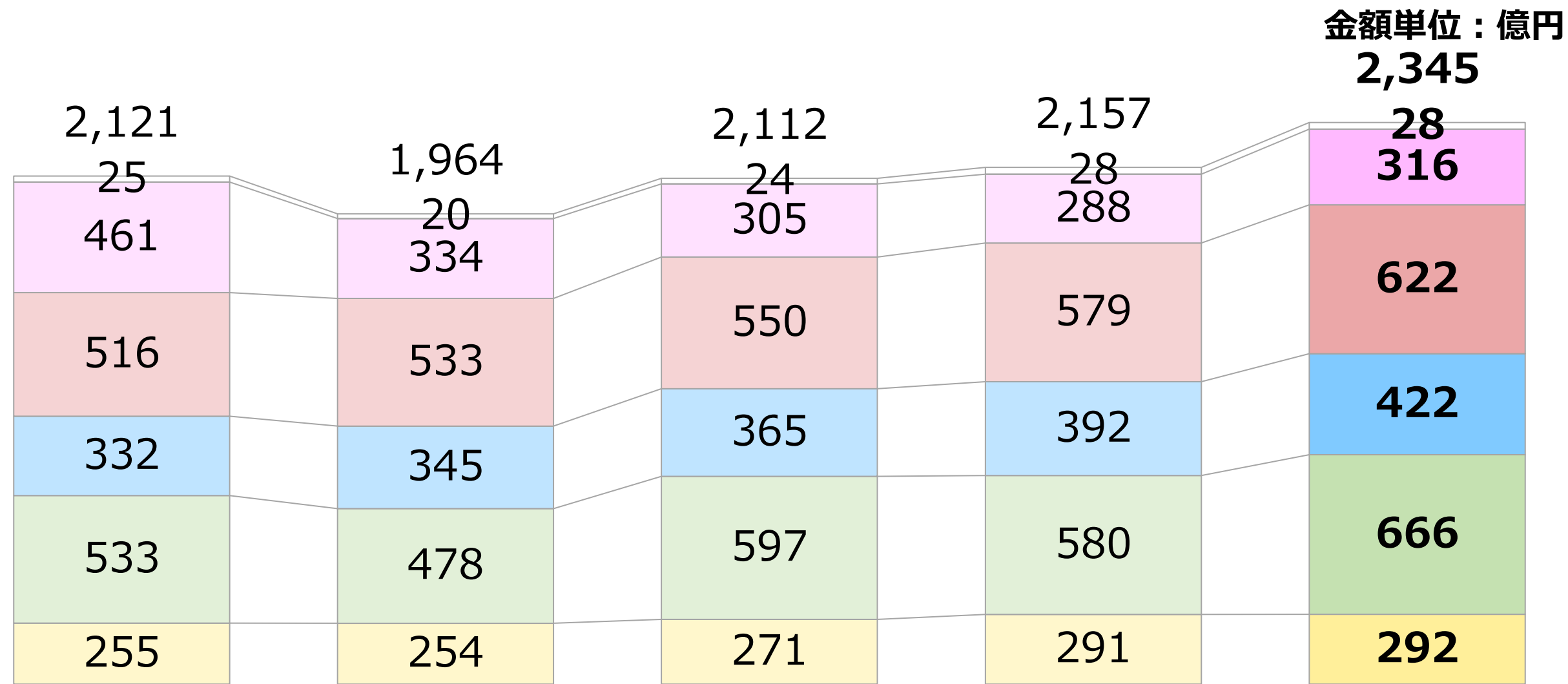
連結 部門別売上高



部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+10.6%	+8.7%
サービス	+13.6%	+2.5%
ロボマシン	▲26.1%	+0.2%
ロボット	+25.5%	+13.2%
FA	+15.7%	+10.2%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	15.5%	16.2%	16.9%	16.8%	15.9%
ロボマシン	21.1%	17.3%	14.0%	15.3%	14.1%
ロボット	41.1%	41.2%	43.4%	44.8%	46.6%
FA	22.3%	25.3%	25.7%	23.1%	23.4%

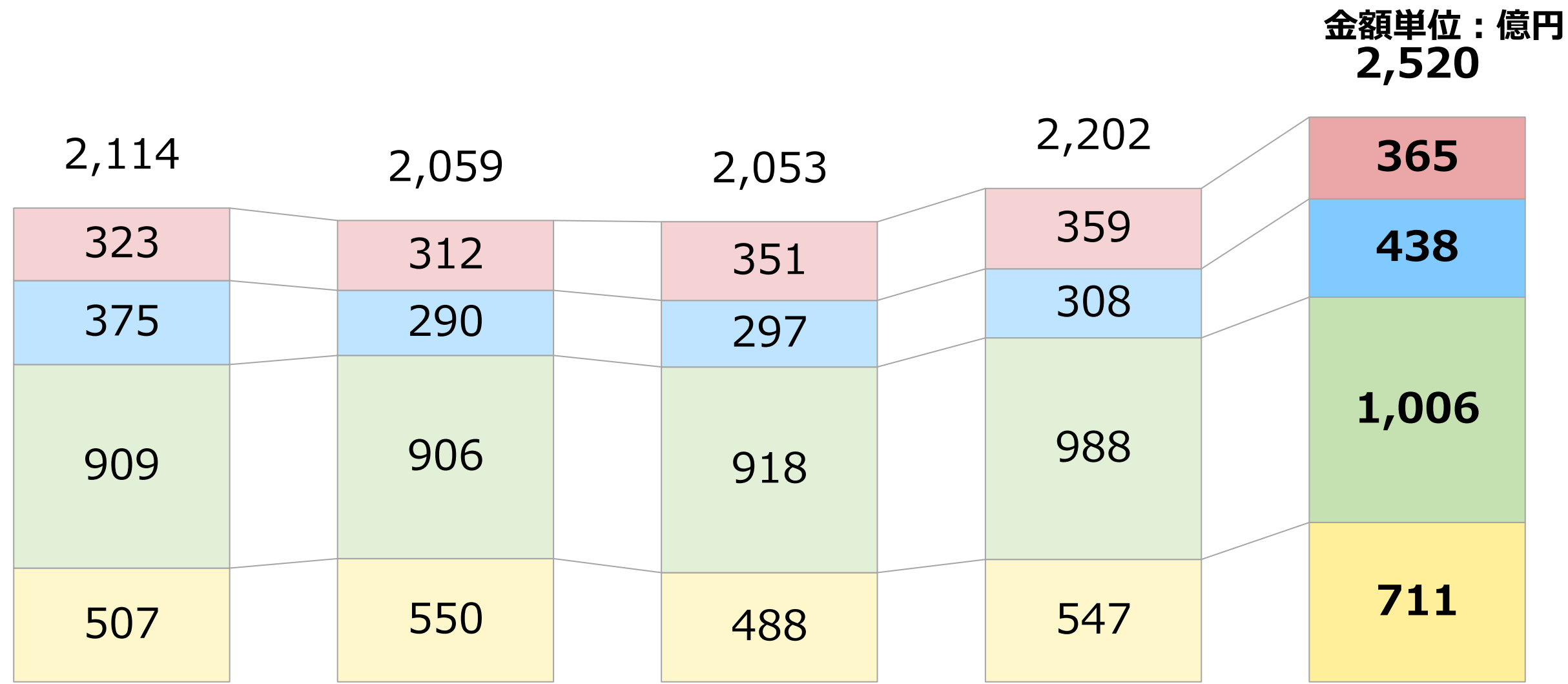
連結 地域別売上高



地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+ 10.6%	+ 8.7%
アジア (中国以外)	▲ 31.5%	+ 9.9%
中国	+ 20.4%	+ 7.3%
欧州	+ 27.2%	+ 7.7%
米州	+ 25.1%	+ 15.0%
国内	+ 14.5%	+ 0.1%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	1.3%	0.9%	1.2%	1.3%	1.2%
アジア (中国以外)	21.7%	17.0%	14.4%	13.3%	13.5%
中国	24.3%	27.1%	26.0%	26.8%	26.5%
欧州	15.6%	17.6%	17.3%	18.2%	18.0%
米州	25.1%	24.4%	28.3%	26.9%	28.4%
国内	12.0%	13.0%	12.8%	13.5%	12.4%

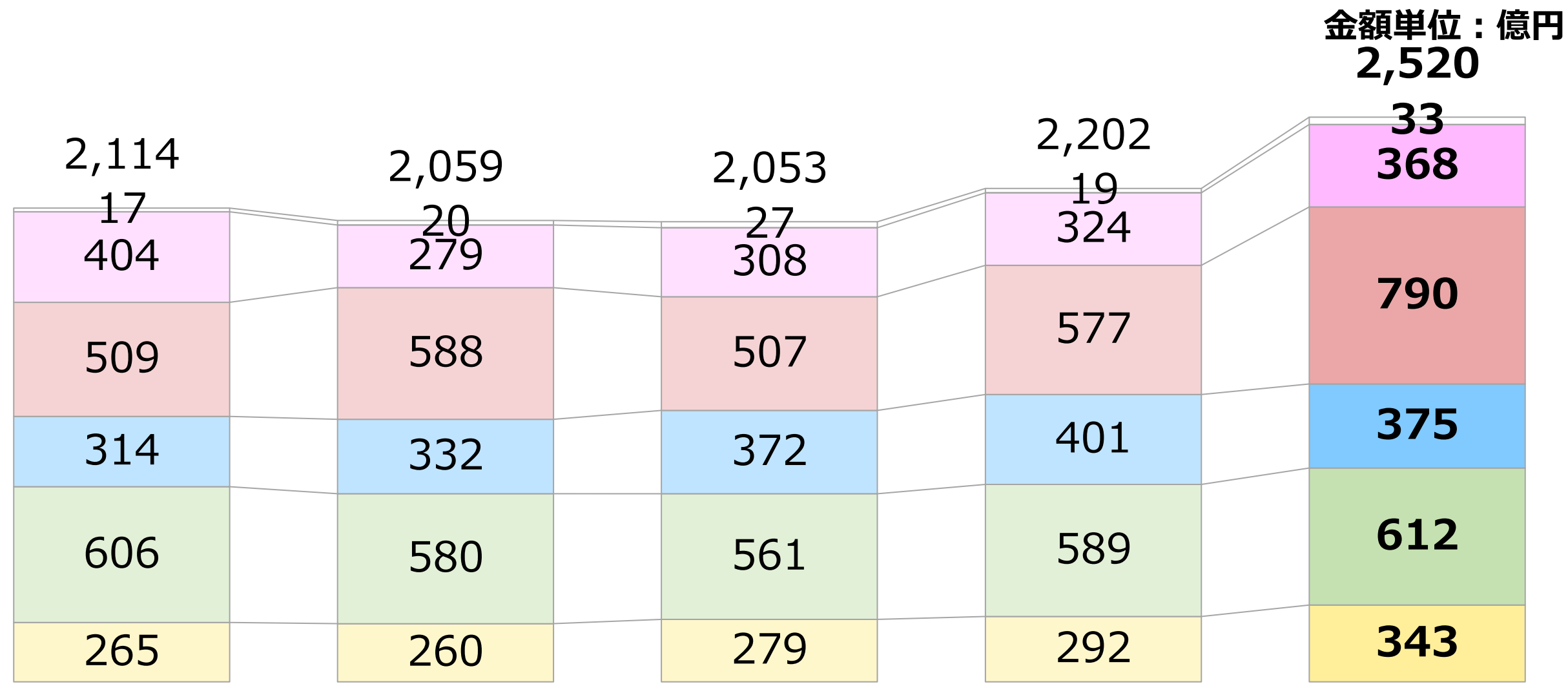
連結 部門別受注高



部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+19.2%	+14.5%
サービス	+12.8%	+1.8%
ロボマシン	+17.0%	+42.2%
ロボット	+10.6%	+1.8%
FA	+40.2%	+30.1%

受注構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	15.3%	15.2%	17.1%	16.3%	14.5%
ロボマシン	17.7%	14.1%	14.5%	14.0%	17.4%
ロボット	43.0%	44.0%	44.7%	44.9%	39.9%
FA	24.0%	26.7%	23.7%	24.8%	28.2%

連結 地域別受注高



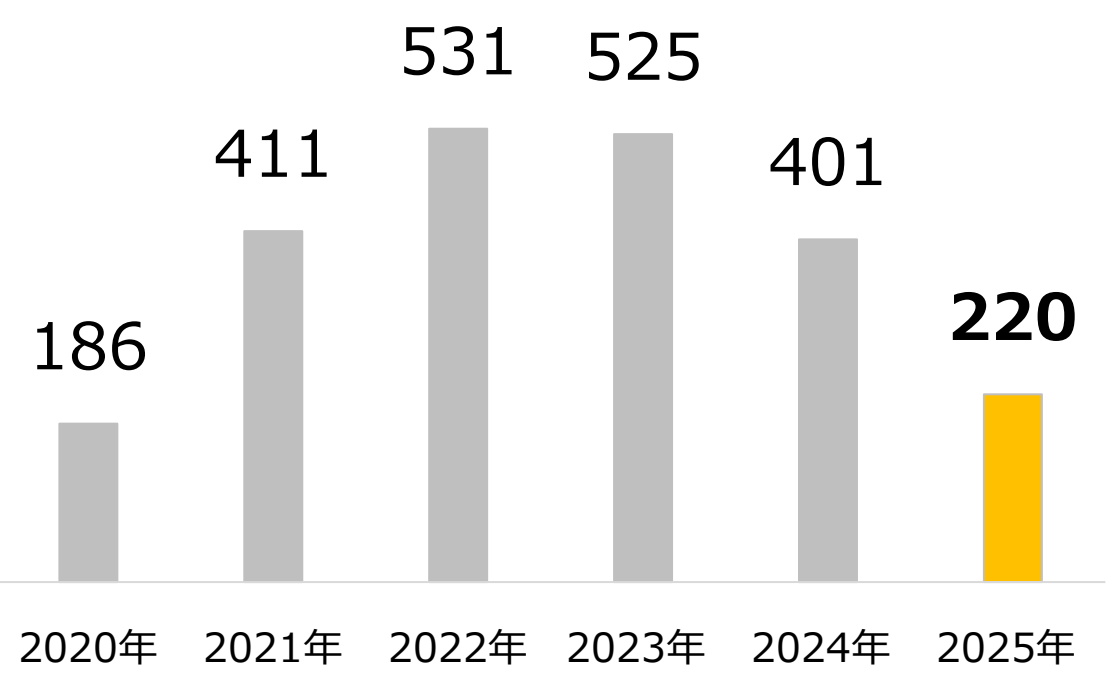
地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+19.2%	+14.5%
アジア (中国以外)	▲8.8%	+13.7%
中国	+55.2%	+36.9%
欧州	+19.4%	▲6.5%
米州	+0.9%	+3.8%
国内	+29.6%	+17.6%

受注構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	0.7%	1.0%	1.3%	0.9%	1.3%
アジア (中国以外)	19.1%	13.6%	15.0%	14.7%	14.6%
中国	24.1%	28.5%	24.7%	26.2%	31.3%
欧州	14.9%	16.1%	18.1%	18.2%	14.9%
米州	28.7%	28.2%	27.3%	26.8%	24.3%
国内	12.5%	12.6%	13.6%	13.2%	13.6%

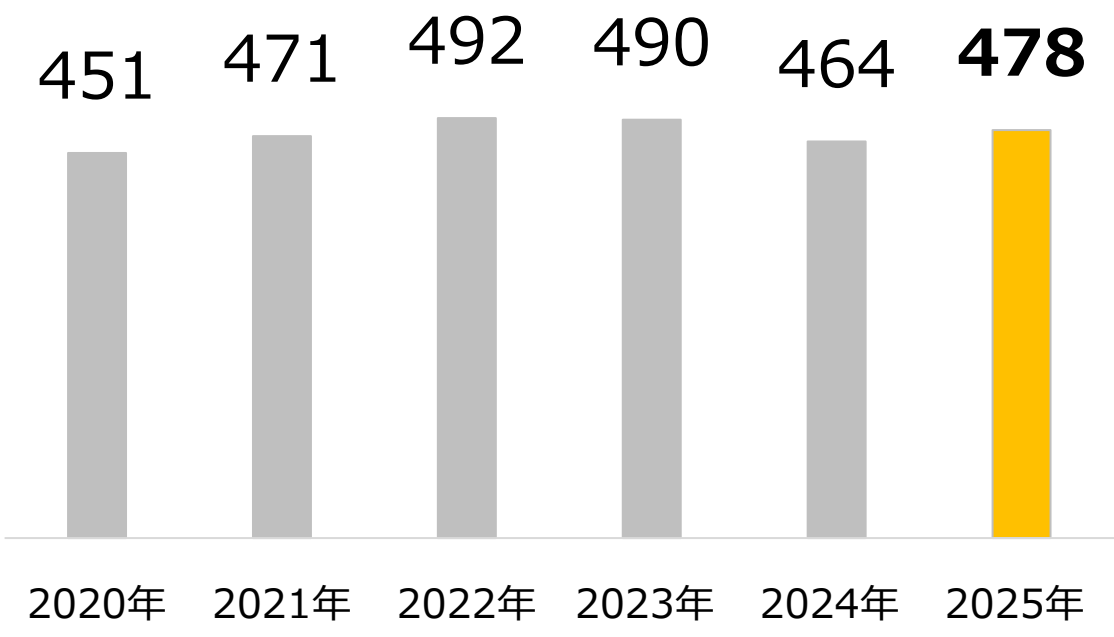
設備投資額・減価償却費・研究開発費

金額単位：億円

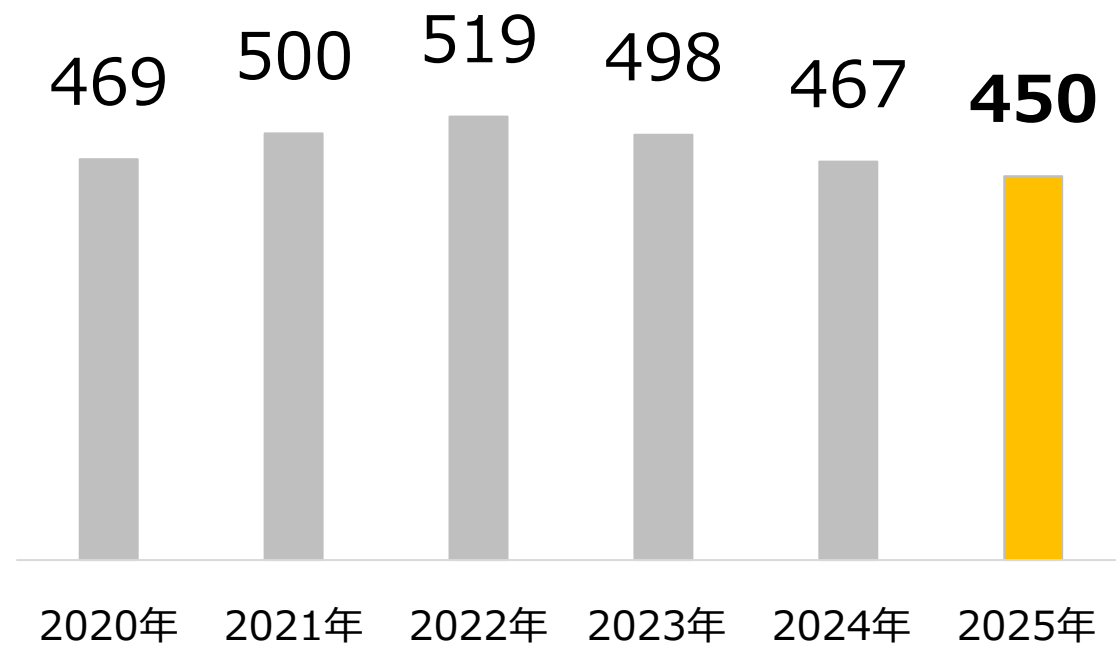
設備投資額



減価償却費



研究開発費



連結 通期業績予想

(金額単位：億円)

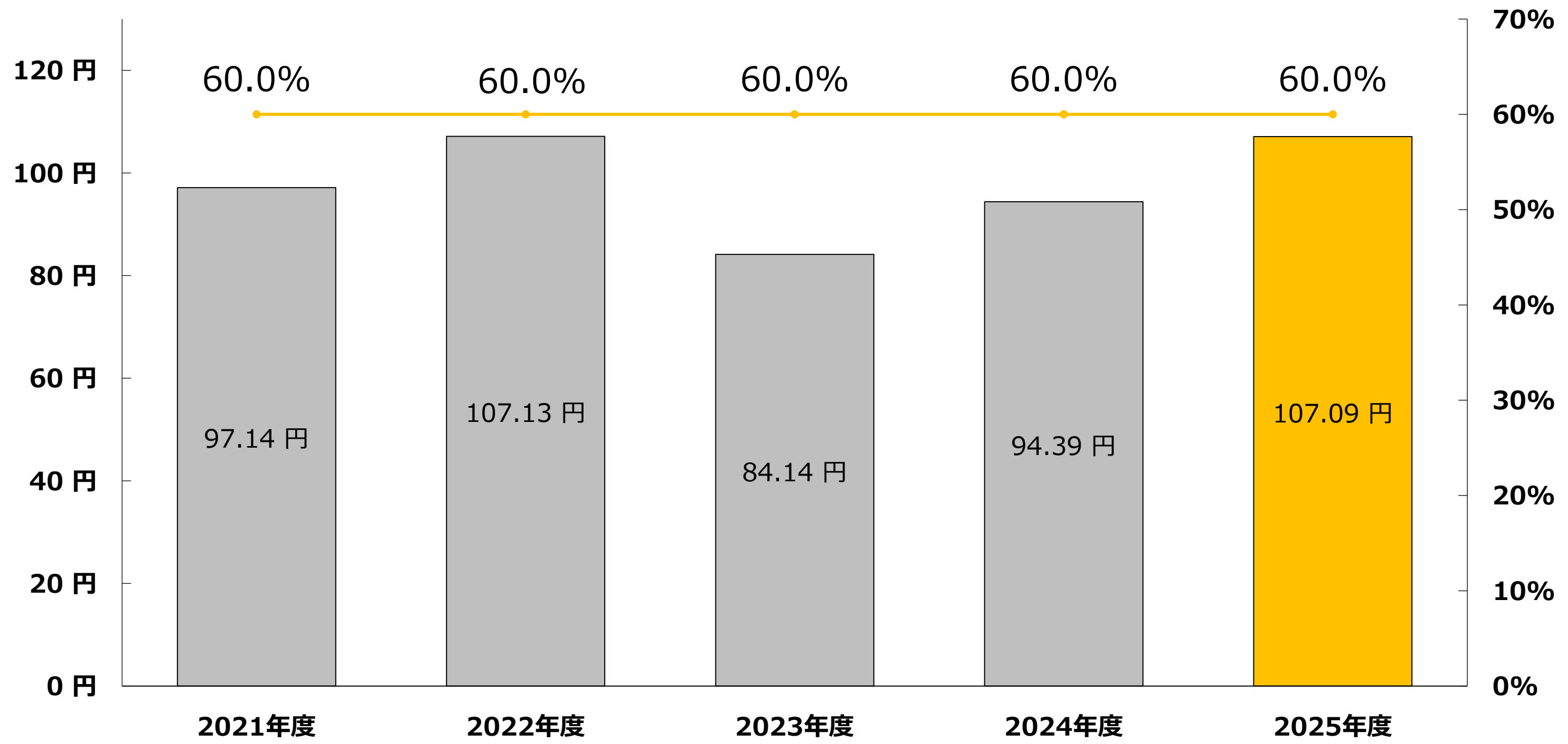
	2025年度		2026年度						増減率 前年比
	通期実績		上期予想		下期予想		通期予想		
		売上高比		売上高比		売上高比		売上高比	
売上高	8,578	100.0%	4,442	100.0%	4,654	100.0%	9,096	100.0%	+6.0%
売上原価	5,294	61.7%	2,678	60.3%	2,764	59.4%	5,442	59.8%	+2.8%
営業利益	1,838	21.4%	1,004	22.6%	1,118	24.0%	2,122	23.3%	+15.5%
経常利益	2,275	26.5%	1,274	28.7%	1,296	27.8%	2,570	28.3%	+13.0%
純利益	1,665	19.4%	921	20.7%	928	19.9%	1,849	20.3%	+11.0%
為替レート									
円/1USD	150.77		150.00		150.00		150.00		
円/1EUR	174.79		170.00		170.00		170.00		

純利益＝親会社株主に帰属する純利益

配当推移

1株あたり配当金

配当性向



※2023年4月1日に当社普通株式1株につき5株の割合で株式分割を実施。2021年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定して算出

TMTS 2026 出展報告 (1/2)

概要

台湾国際工作機械展 2026 (Taiwan International Machine Tool Show)



会期	2026年3月25日～3月28日
会場	台中国際展示センター(TICEC)
出展社数	407社 (前回約631社)
来場者数	約72,000人 (前回比106%)

- 台湾で隔年開催される工作機械見本市
- 長期化した不況下での展示見送りや自社オープンハウス重視により出展は減少
- 展示会主催者の国際化へ向けた働きかけもあり、欧米、インドなど海外から多く来場
- 商品・技術を通じた当社の取り組みが効果的に展示されており、多くの来場者があり盛況

TMTS 2026 出展報告 (2/2)

FA展示

- 「AIが拓く、DX & GX製造」のテーマに合わせて、デジタルツイン、IoTによるデータ活用、機械学習を用いたAI機能といったデジタル技術による付加価値を訴求
- 台湾工作機械メーカーが進める高付加価値化の流れを背景に、工程集約や自動化に向けた機能が好評を得た
- 半導体関連市場を意識して、AIによる熱変位補正機能といった充実したCNC機能による高精度化をアピール



ロボット展示

- 海外初出展となったオープンプラットフォームによるフィジカルAIの展示を含め、ロボット8台の12展示、体験型の展示が多く、会場内でも目を引く展示となった
- 生成AIにより言葉の指示で動くロボットに、ロボットの更なる可能性を期待する声あり



ロボマシン展示

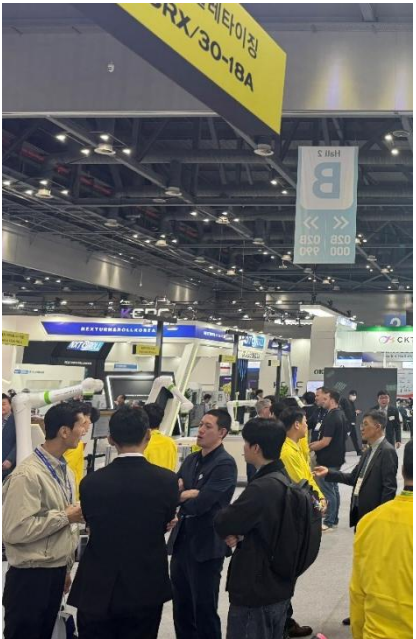
- ロボドリル 3 台、ロボカット 1 台を出展
- ロボドリルでは、アルミ部品の実加工や摩擦攪拌接合（FSW）の実演を行い、来場者の注目を集めた
- ロボカットでは、ロボットパッケージによるワークの自動脱着を行い、来場者の注目を集めた



SIMTOS 2026 出展報告 (1/2)

概要

ソウル国際生産製造技術展 2026 (Seoul International Manufacturing Technology Show)



会期 2026年4月13日～4月17日
 会場 韓国国際展示場(KINTEX1,2)
 出展社数 1,315社 (前回約1,300社)



- 韓国における最大の製造技術展 (隔年開催)
- 製造データとAIの融合による自律的な製造に関するテーマ展示もあり、従来の機械加工に加え、AIにも強くフォーカスした展示
- 展示会主催者及び韓国製造業界は市場のグローバル化に対し、海外招待客への支援を手厚く実施

SIMTOS 2026 出展報告 (2/2)

FA展示

- 最新機種である500i-A, ai-Dサーボによる性能向上や省エネルギー性をアピールし、新商品への移行を促進
(本展示会にて韓国工作機械メーカーによる500i-A搭載機が初出展)
- 製造業におけるデジタル技術の活用に注目が集まるなかで、デジタルツイン、IoTによるデータ活用、機械学習を用いたAI機能といった展示が好評



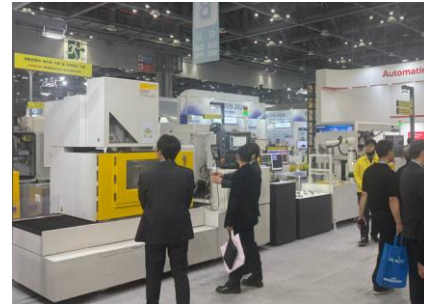
ロボット展示

- オープンプラットフォームによるフィジカルAI、40kgパレタイズ対応CRXによるAIパレ・デパレタイジングなどファナックの最新ロボットと新機能をロボット10台の14展示
- 造船会社からポータブル協働溶接ロボットCRX-3iAの具体的な商談をいただく



ロボマシン展示

- ロボドリルでは、新機種DCシリーズ、多品種・少量部品のためのロボット自動化システムなどが自動車関連のお客様に好評
- ロボショットでは、自動車用充電プラグ成形の自動化システムをアピール
- ロボカットでは、ロボットによる金型部品加工の自動化などがお客様に好評



中央テクニカルセンタ竣工

ー オフィス棟含め、本社地区ゲストエリアを刷新 ー

本社地区で建設を進めていた中央テクニカルセンタ（以下、中央TC）が竣工しました。これに併せて、オフィス棟などの建屋も完成し、本社地区のゲストエリアを一体的に刷新しました。

今回のゲストエリア整備は2023年の着工以降、これまで工場エリアに所在していた旧中央テクニカルセンタの機能を本館（本社ビル）周辺に集約することで、お客様との面談や商品展示案内の円滑化を図ることを目的としています。

中央テクニカルセンタについて

ファナックのFA、ロボット、ロボマシン商品を展示・実演するショールームおよび体験施設です。

① 展示による商品価値の訴求

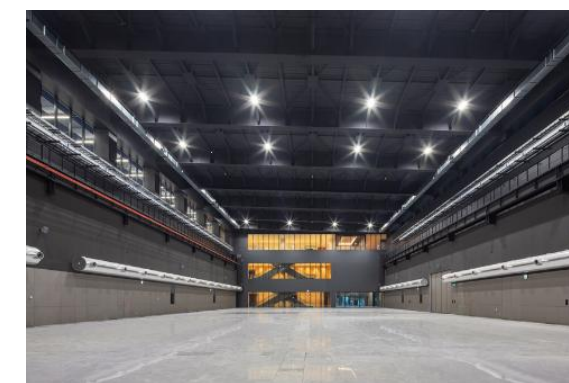
第1、第2アリーナには、常設・企画・多目的展示機能を設け、適用例と加工事例を紹介します。

② 実機試験による性能価値の訴求

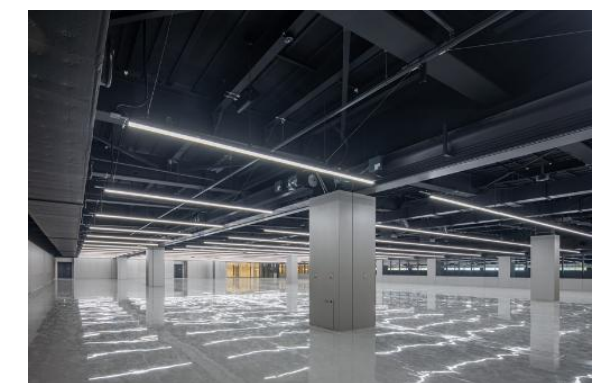
テストアリーナに設置された商品実機を用い、お客様が想定する加工条件での確認や評価を行い、導入後を見据えた技術支援を行います。



外観



第1アリーナ（1階展示場）



第2アリーナ（2階展示場）

ファナックインドア 新サービス棟建設

－インド市場の需要拡大を見据えたサービス能力の増強－

ファナック株式会社の子会社であるファナックインドアは、2026年3月にカルナタカ州バンガロールの本社敷地内に、コールセンタ、保守部品倉庫およびサービス事務所の機能を持つ新サービス棟を建設しました。

サービス業務拡大に伴い従来の建屋が手狭になったため延床面積5千㎡の新棟を建設しました。

ファナックのスローガンである「サービスファースト」をインドにおいて実践すべく、1992年の設立以来、サービス網を拡充させてきました。累積設置32万台以上の商品のサービス対応のため、現在では23か所のサービス拠点および5か所の修理センタが稼働しています。また全社員の4割以上に当たる230名がサービス専従です。

この新たなサービス司令塔を存分に活用し、お客様の満足度向上のためサービスを強化します。



ファナックインドアの主な活動拠点

1992年 カルナタカ州バンガロールに本社を設立

以来、CNC、ロボット、ロボマシンの
技術サポート、セールス、サービスを提供

2013年 マハラシュトラ州プネにテクニカルセンタを竣工

2017年 ハリヤナ州マネサールにテクニカルセンタを竣工

2020年 バンガロールにテクニカルセンタを竣工

2023年 タミルナドゥ州チェンナイにテクニカルセンタを竣工

2024年 タミルナドゥ州コインバトールにテクニカルセンタを竣工

米国でロボット生産を視野に入れた投資

－ 工場、および物流センターに、9,000万ドル（約143億円） －

ファナック株式会社の米国子会社であるファナックアメリカコーポレーション（以下、ファナックアメリカ）は、米国内におけるロボット生産能力拡大に向け、9,000万ドル（約143億円）を投じてミシガン州において新たに用地を取得し、84万平方フィート（約7.8万㎡）の新施設を建設します。

ファナックアメリカは、1986年にミシガン州ロチェスターヒルズに本社を設立し、以来、北米と南米でCNCとロボットの技術サポート、セールス、サービスの提供を行っており、40年以上にわたり塗装用ロボットを生産してきました。今回の投資により、ロボットの生産能力を将来的に拡張可能とします。本投資プロジェクトは2027年末の完成を予定しており、北米で高まるフィジカルAI、バーチャルコミッショニングやデジタルツイン技術などのAIを活用した自動化ソリューションの需要に対応するため、最先端のエンジニアリング能力や先進的な生産技術を応用することにより生産能力を強化します。

これによりファナックアメリカは2019年以降、複数の新施設に総額約3億ドルを投じ、米国内の事業拠点を300万平方フィート（約27.9万㎡）へ拡大し、700名以上の雇用を創出することとなります。



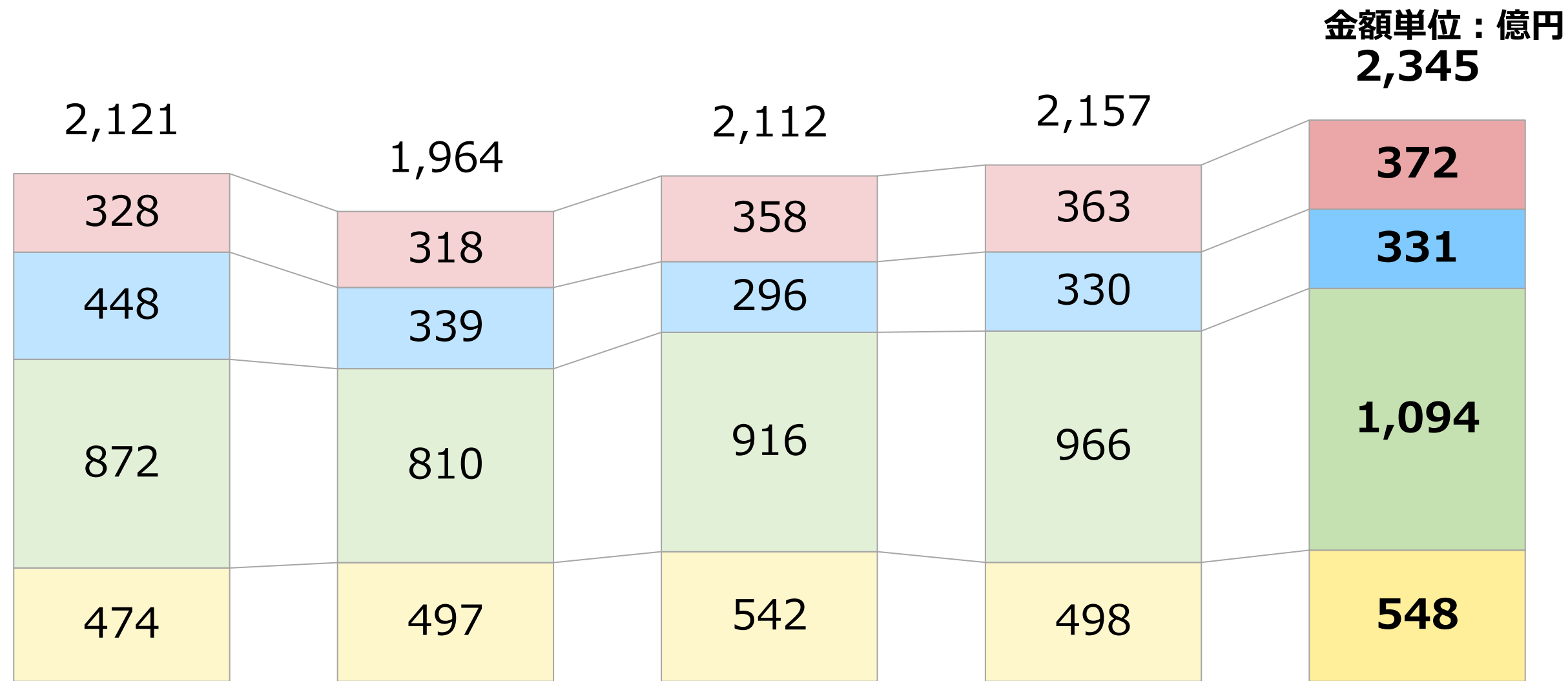
デトロイト



シカゴ

補足資料

連結 部門別売上高

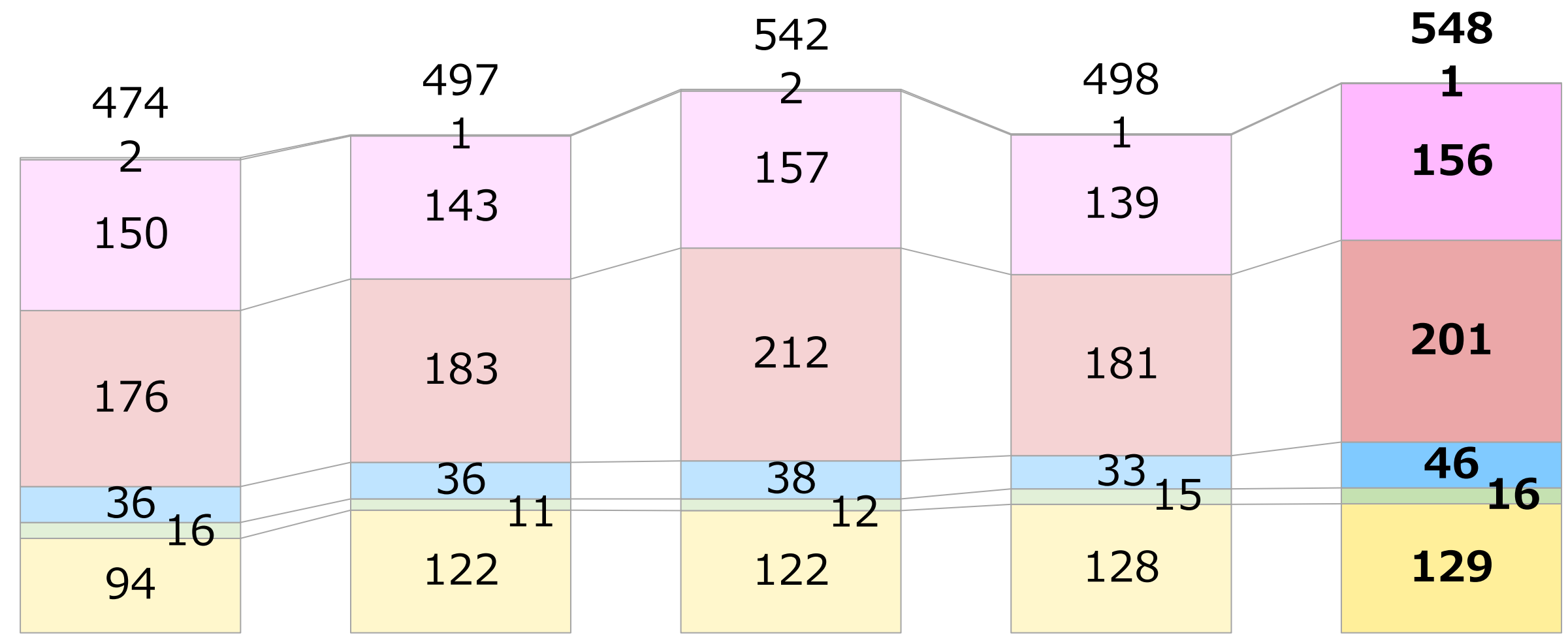


部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+10.6%	+8.7%
サービス	+13.6%	+2.5%
ロボマシン	▲26.1%	+0.2%
ロボット	+25.5%	+13.2%
FA	+15.7%	+10.2%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	15.5%	16.2%	16.9%	16.8%	15.9%
ロボマシン	21.1%	17.3%	14.0%	15.3%	14.1%
ロボット	41.1%	41.2%	43.4%	44.8%	46.6%
FA	22.3%	25.3%	25.7%	23.1%	23.4%

FA部門 地域別連結売上高

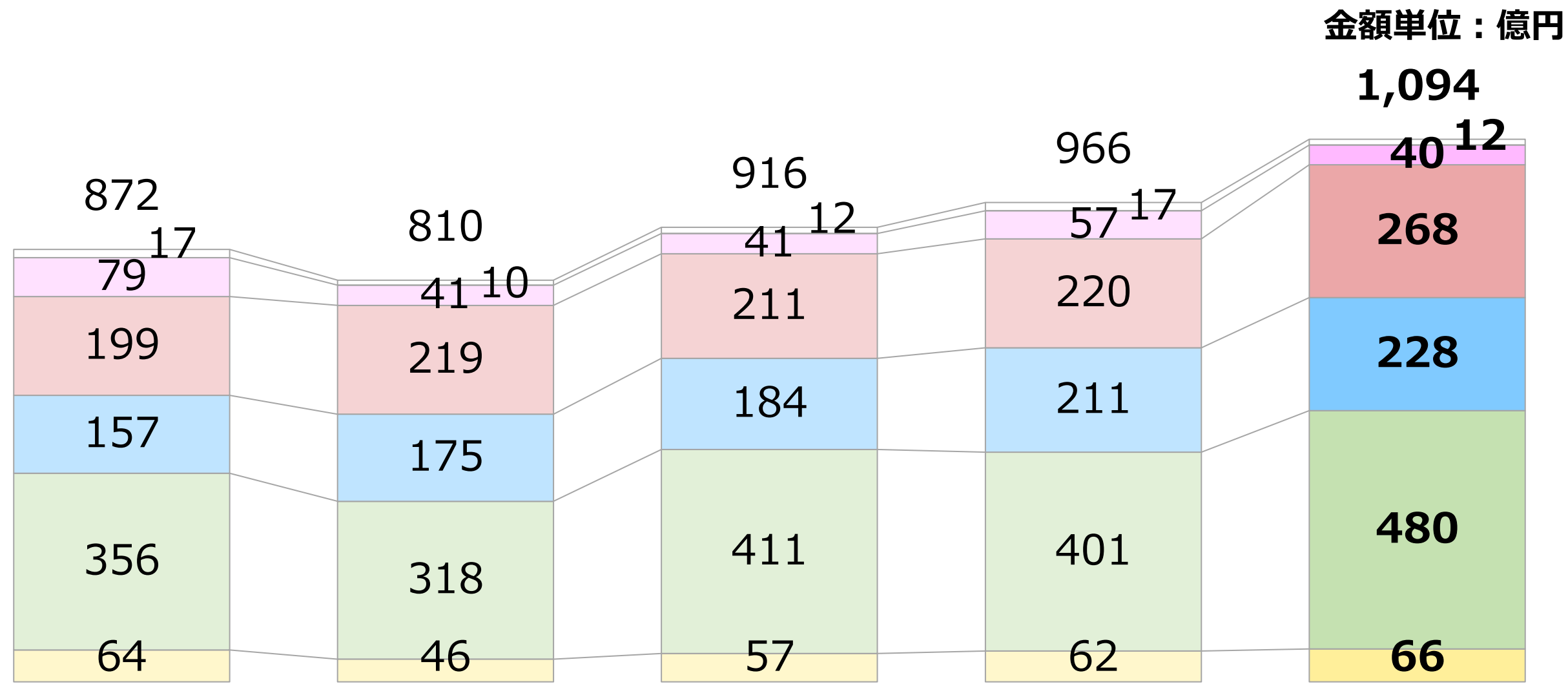
金額単位：億円



地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+15.7%	+10.2%
アジア (中国以外)	+3.9%	+12.0%
中国	+14.6%	+11.5%
欧州	+27.7%	+37.5%
米州	▲0.1%	+3.7%
国内	+36.6%	+0.4%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	0.4%	0.3%	0.4%	0.1%	0.1%
アジア (中国以外)	31.7%	28.7%	28.9%	28.0%	28.5%
中国	37.1%	36.8%	39.1%	36.3%	36.7%
欧州	7.5%	7.3%	7.0%	6.7%	8.3%
米州	3.4%	2.3%	2.1%	3.1%	2.9%
国内	19.9%	24.6%	22.5%	25.8%	23.5%

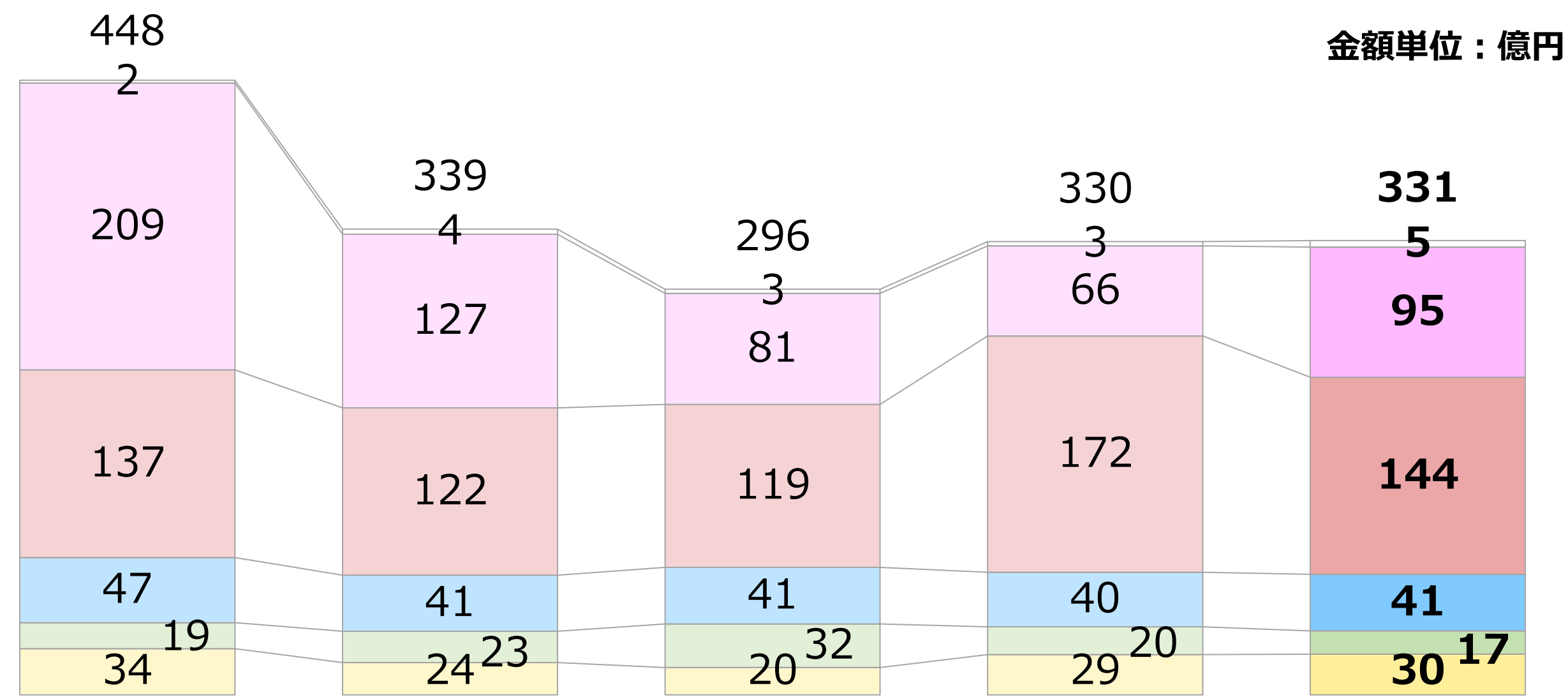
ロボット部門 地域別連結売上高



地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+25.5%	+13.2%
アジア (中国以外)	▲49.3%	▲29.8%
中国	+34.6%	+21.9%
欧州	+45.1%	+8.3%
米州	+34.8%	+19.8%
国内	+3.2%	+7.0%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	1.9%	1.3%	1.4%	1.7%	1.1%
アジア (中国以外)	9.0%	5.0%	4.5%	5.9%	3.6%
中国	22.8%	27.1%	23.0%	22.7%	24.5%
欧州	18.0%	21.7%	20.0%	21.8%	20.8%
米州	40.9%	39.3%	44.9%	41.5%	43.9%
国内	7.4%	5.6%	6.2%	6.4%	6.1%

ロボマシン部門 地域別連結売上高

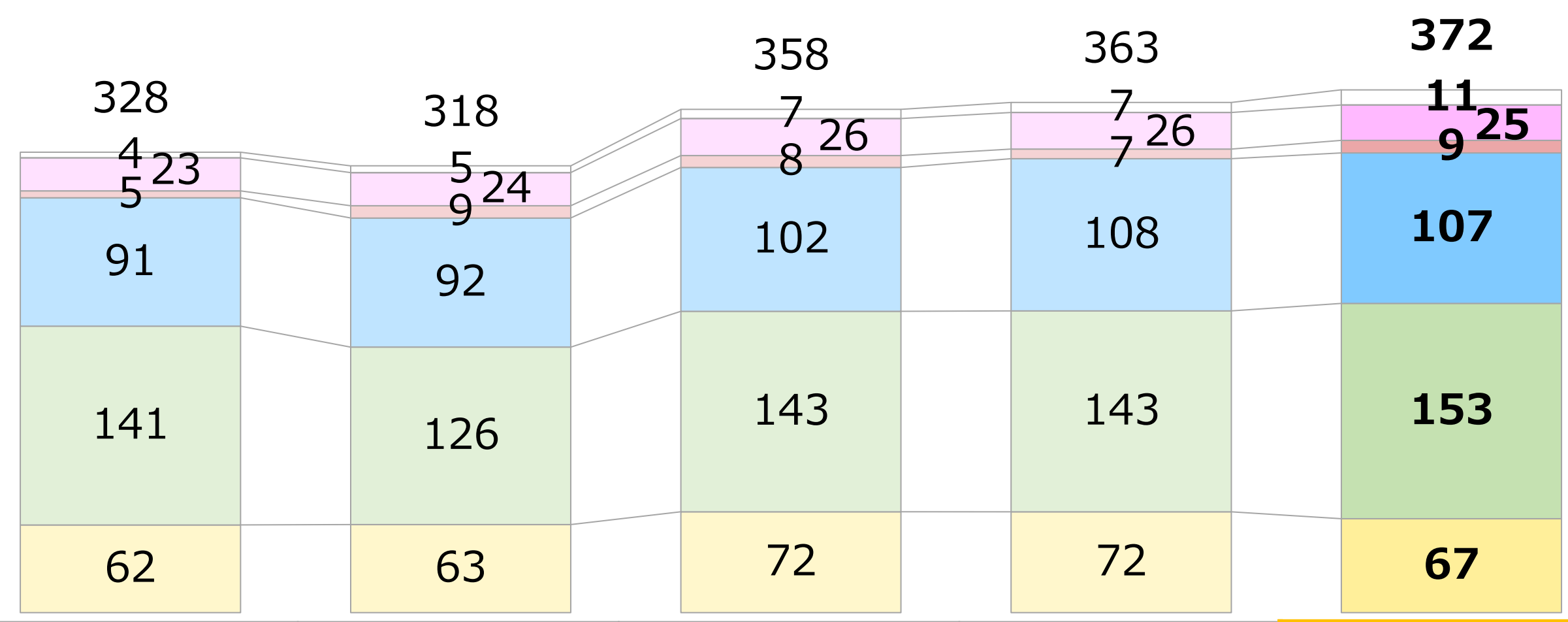


地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	▲26.1%	+0.2%
アジア (中国以外)	▲54.6%	+44.8%
中国	+5.0%	▲16.6%
欧州	▲13.2%	+3.7%
米州	▲10.6%	▲16.6%
国内	▲11.8%	+1.2%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	0.4%	1.2%	1.1%	1.0%	1.4%
アジア (中国以外)	46.7%	37.3%	27.4%	19.8%	28.7%
中国	30.6%	35.9%	40.2%	52.1%	43.4%
欧州	10.6%	12.0%	13.9%	12.0%	12.4%
米州	4.2%	6.7%	10.7%	6.2%	5.1%
国内	7.5%	6.9%	6.7%	8.9%	9.0%

サービス部門 地域別連結売上高

金額単位：億円

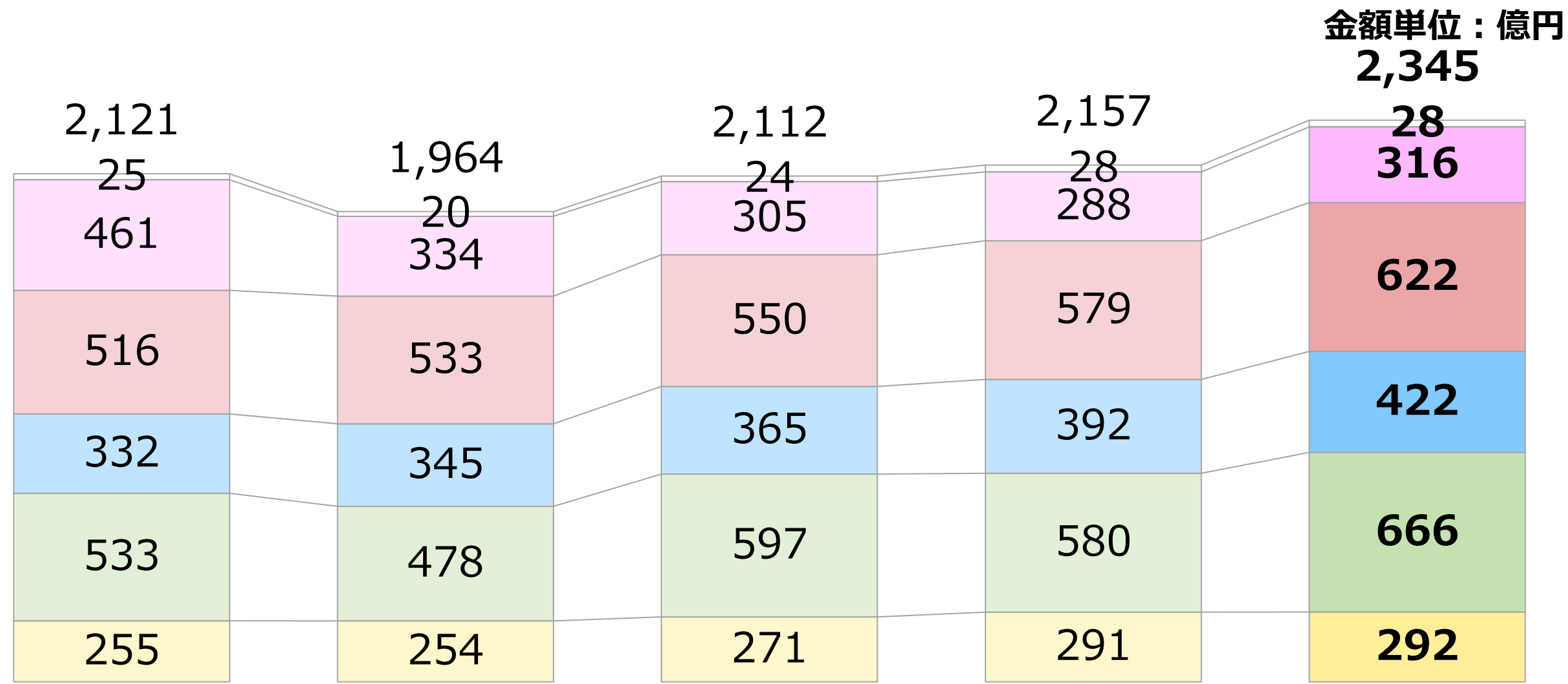


地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+13.6%	+2.5%
アジア (中国以外)	+7.4%	▲3.3%
中国	+79.7%	+32.3%
欧州	+17.3%	▲1.2%
米州	+8.4%	+7.1%
国内	+7.1%	▲6.8%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	1.1%	1.6%	1.9%	1.9%	2.8%
アジア (中国以外)	7.2%	7.4%	7.4%	7.2%	6.8%
中国	1.5%	2.7%	2.3%	1.9%	2.4%
欧州	27.9%	28.9%	28.6%	29.9%	28.8%
米州	43.2%	39.7%	39.8%	39.4%	41.2%
国内	19.1%	19.7%	20.0%	19.7%	18.0%

※ 中国で持分法適用会社が行っているサービスの売上高は、連結売上高に含んでおりません。

連結 地域別売上高

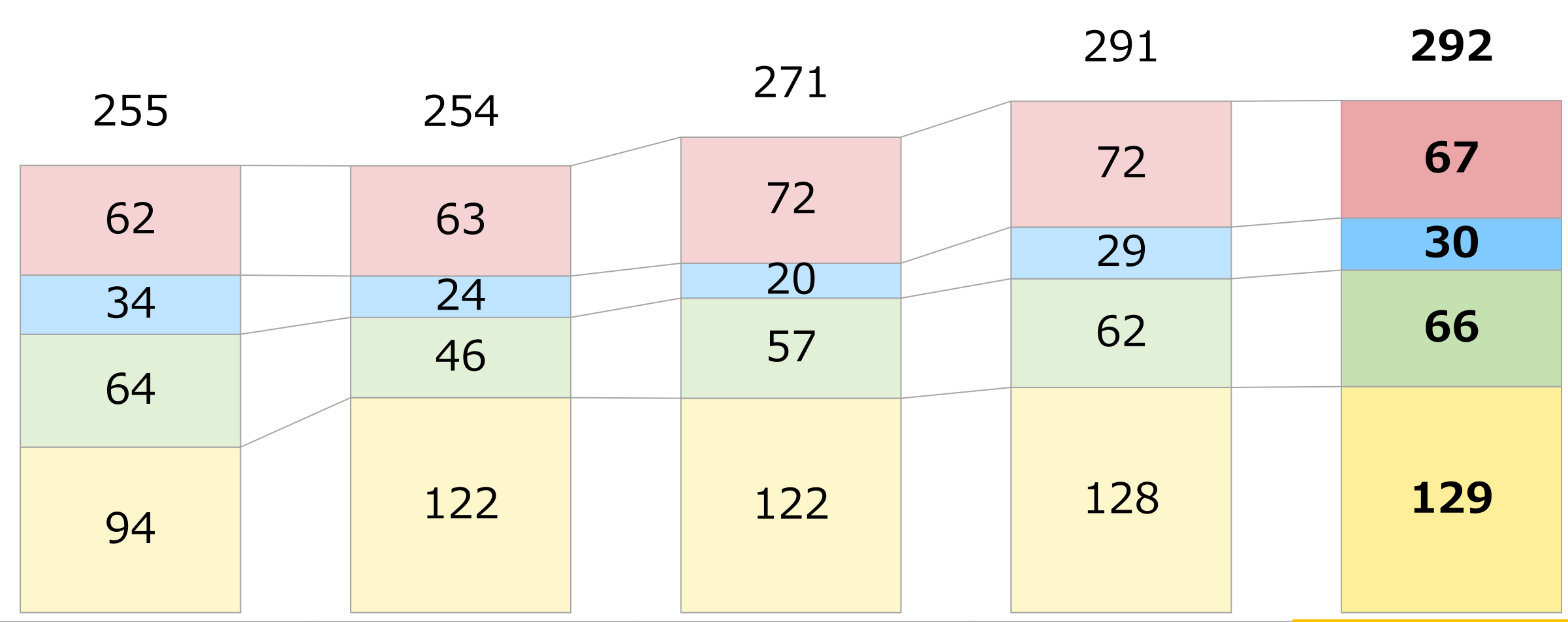


地域	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+ 10.6%	+ 8.7%
アジア (中国以外)	▲ 31.5%	+ 9.9%
中国	+ 20.4%	+ 7.3%
欧州	+ 27.2%	+ 7.7%
米州	+ 25.1%	+ 15.0%
国内	+ 14.5%	+ 0.1%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
その他	1.3%	0.9%	1.2%	1.3%	1.2%
アジア (中国以外)	21.7%	17.0%	14.4%	13.3%	13.5%
中国	24.3%	27.1%	26.0%	26.8%	26.5%
欧州	15.6%	17.6%	17.3%	18.2%	18.0%
米州	25.1%	24.4%	28.3%	26.9%	28.4%
国内	12.0%	13.0%	12.8%	13.5%	12.4%

国内 部門別連結売上高

金額単位：億円

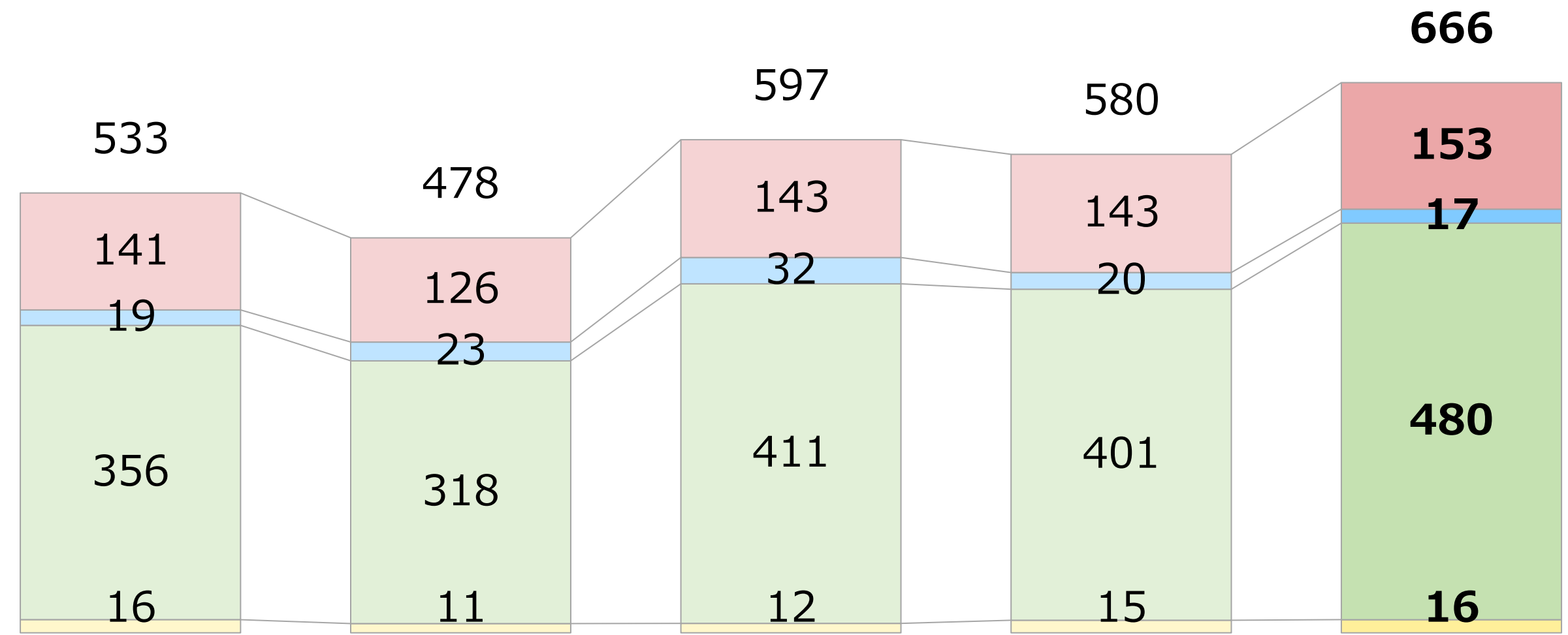


部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+14.5%	+0.1%
サービス	+7.1%	▲6.8%
ロボマシン	▲11.8%	+1.2%
ロボット	+3.2%	+7.0%
FA	+36.6%	+0.4%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	24.6%	24.6%	26.5%	24.6%	22.9%
ロボマシン	13.2%	9.3%	7.3%	10.1%	10.2%
ロボット	25.2%	18.0%	21.1%	21.3%	22.8%
FA	37.0%	48.1%	45.1%	44.0%	44.1%

米州 部門別連結売上高

金額単位：億円

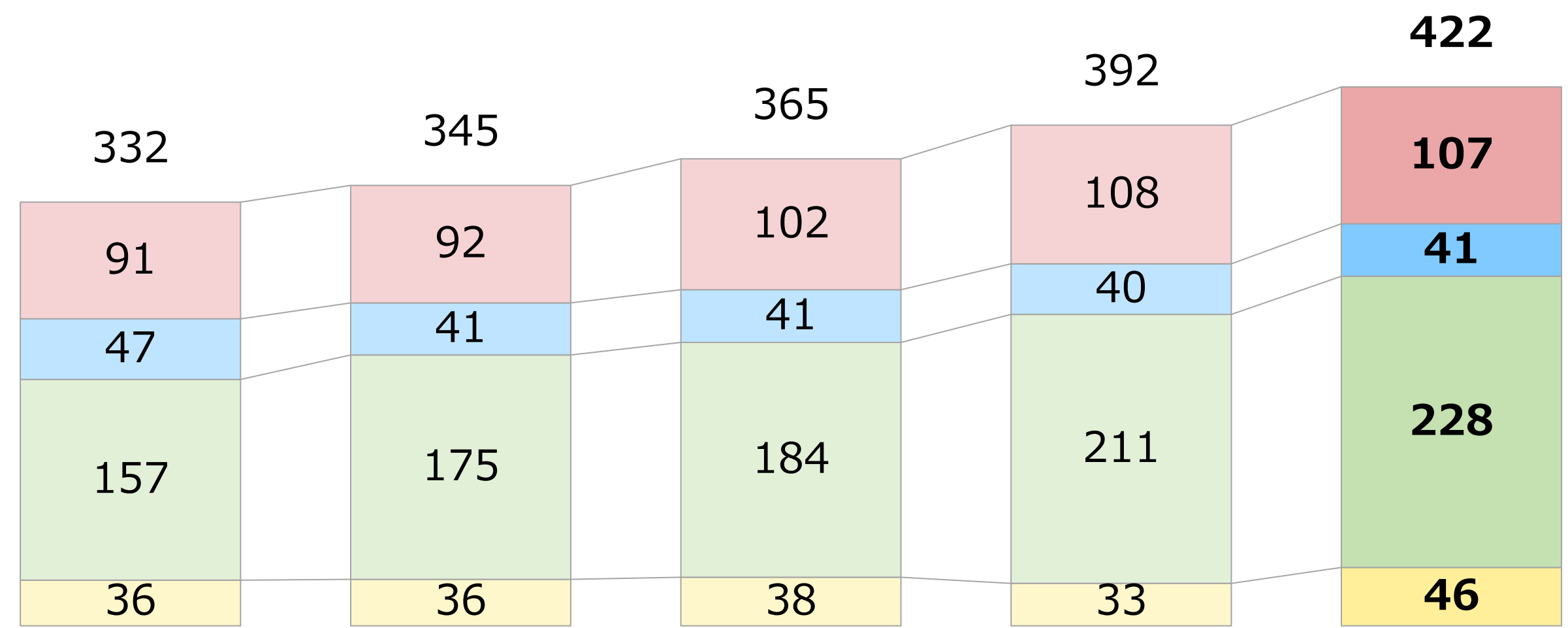


部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+25.1%	+15.0%
サービス	+8.4%	+7.1%
ロボマシン	▲10.6%	▲16.6%
ロボット	+34.8%	+19.8%
FA	▲0.1%	+3.7%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	26.5%	26.4%	23.9%	24.7%	23.0%
ロボマシン	3.6%	4.8%	5.3%	3.5%	2.5%
ロボット	66.9%	66.5%	68.9%	69.2%	72.1%
FA	3.0%	2.3%	1.9%	2.6%	2.4%

欧州 部門別連結売上高

金額単位：億円

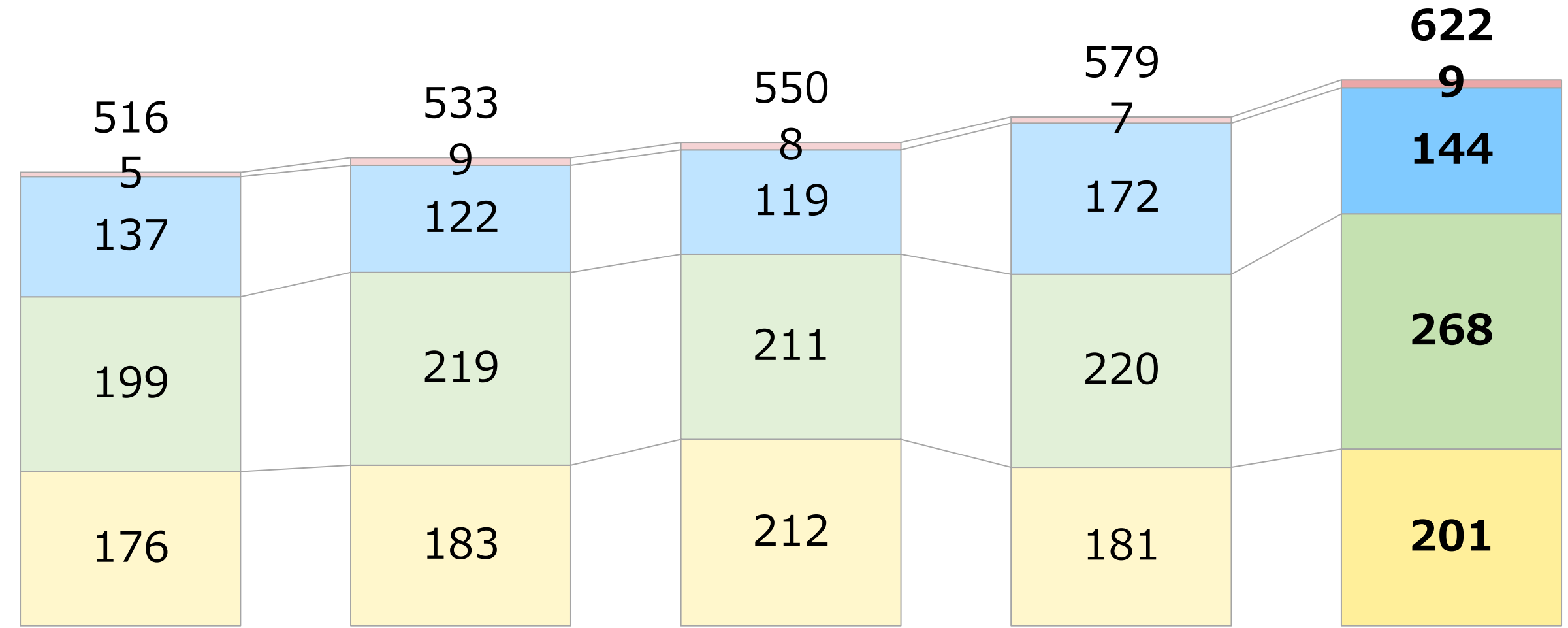


部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+27.2%	+7.7%
サービス	+17.3%	▲1.2%
ロボマシン	▲13.2%	+3.7%
ロボット	+45.1%	+8.3%
FA	+27.7%	+37.5%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	27.5%	26.6%	28.0%	27.7%	25.4%
ロボマシン	14.3%	11.9%	11.3%	10.1%	9.8%
ロボット	47.4%	50.9%	50.3%	53.7%	54.0%
FA	10.8%	10.6%	10.4%	8.5%	10.8%

中国 部門別連結売上高

金額単位：億円

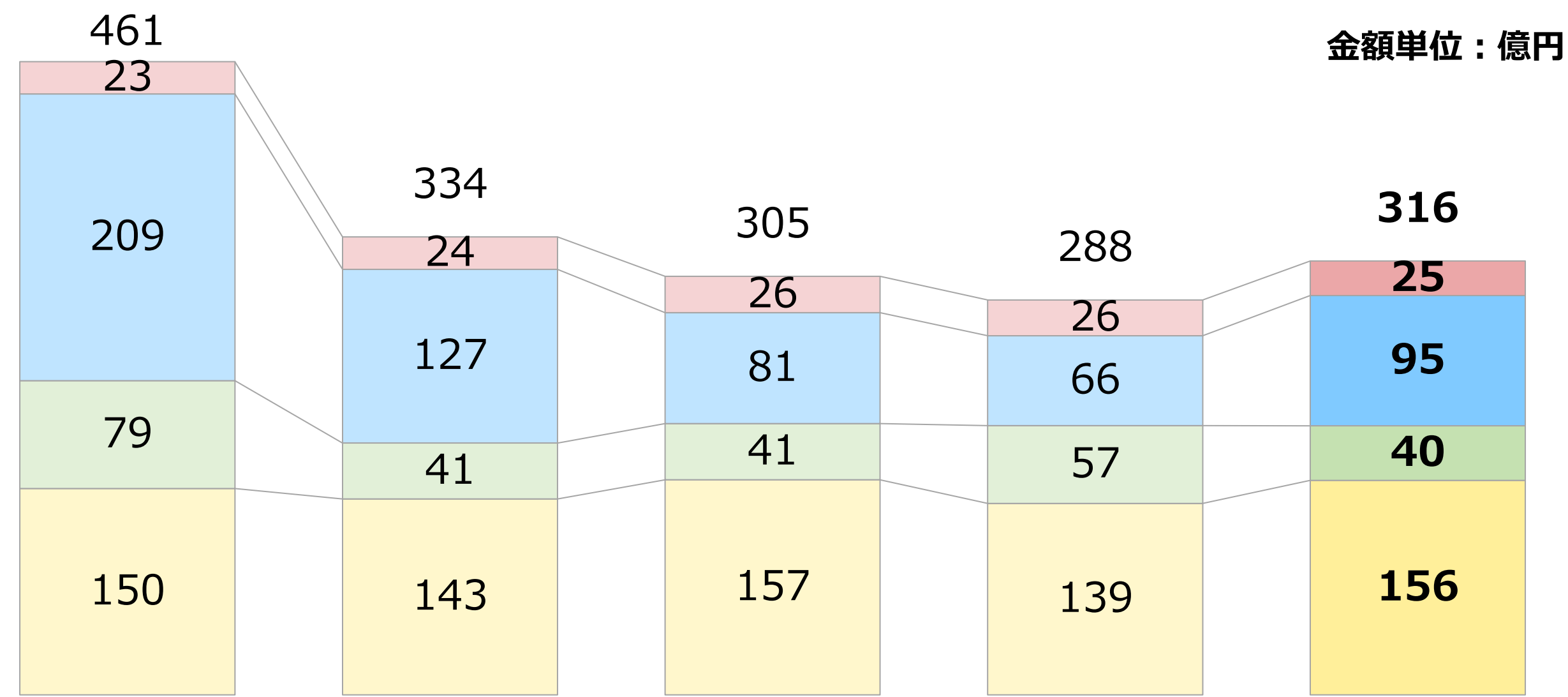


部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	+20.4%	+7.3%
サービス	+79.7%	+32.3%
ロボマシン	+5.0%	▲16.6%
ロボット	+34.6%	+21.9%
FA	+14.6%	+11.5%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	1.0%	1.6%	1.5%	1.2%	1.4%
ロボマシン	26.5%	22.9%	21.6%	29.7%	23.1%
ロボット	38.5%	41.2%	38.3%	37.9%	43.1%
FA	34.0%	34.3%	38.6%	31.2%	32.4%

※ 中国で持分法適用会社が行っているサービスの売上高は、連結売上高に含んでおりません。

アジア（中国以外） 部門別連結売上高



部門	前年同期比 増減率	前四半期比 増減率
TOTAL	▲31.5%	+9.9%
サービス	+7.4%	▲3.3%
ロボマシン	▲54.6%	+44.8%
ロボット	▲49.3%	▲29.8%
FA	+3.9%	+12.0%

売上構成比	2024年度 第4四半期	2025年度 第1四半期	2025年度 第2四半期	2025年度 第3四半期	2025年度 第4四半期
サービス	5.1%	7.1%	8.7%	9.0%	8.0%
ロボマシン	45.3%	37.9%	26.5%	22.8%	30.0%
ロボット	17.0%	12.2%	13.4%	19.7%	12.6%
FA	32.6%	42.8%	51.4%	48.5%	49.4%

FANUC