

2026年3月期 決算説明資料

2026年6月2日

芝浦機械株式会社

2026年3月期 決算概要

- 1) 対業績予想
- 2) 対前年度

＜本編中の用語注釈＞

射出	： 射出成形機	(成形機セグメント)
ダイカスト	： ダイカストマシン	(成形機セグメント)
押出	： 押出成形機	(成形機セグメント)
工作	： 大型の工作機械	(工作機械セグメント)
精密	： 超精密加工機	(工作機械セグメント)
制御	： 制御機械セグメント	

※本編で使用されている“BSF”は、“リチウムイオン電池向けセパレータフィルム製造装置”を示しています。

業績サマリー（対業績予想）

Shibaura Machine

(単位：億円)

	2025年度 実績 (A)	2025年度 業績予想 (2025/5/12公表) (B)	差異 (A-B)
売上高	1,328	1,400	△ 72
営業利益	43	50	△ 7
利益率	3.3%	3.6%	△ 0.3pt
経常利益	50	50	+0
利益率	3.8%	3.6%	+0.2pt
親会社株主に帰属する 当期純利益	10	33	△ 23
利益率	0.8%	2.4%	△ 1.6pt
受注高	1,191	1,380	△ 189
為替レート (USD)	160 円	145 円	

■ 売上高

- ・売上高は成形機をはじめ全セグメントで未達

■ 営業利益・経常利益・当期純利益

- ・工作機械の営業利益は当初計画を超過も、全体の売上規模未達により営業利益未達
- ・為替好転等により経常利益は達成
- ・SHIBAURA MACHINE LWB GmbHののれんの減損損失、特別退職金等の特別損失の計上等により当期純利益は未達

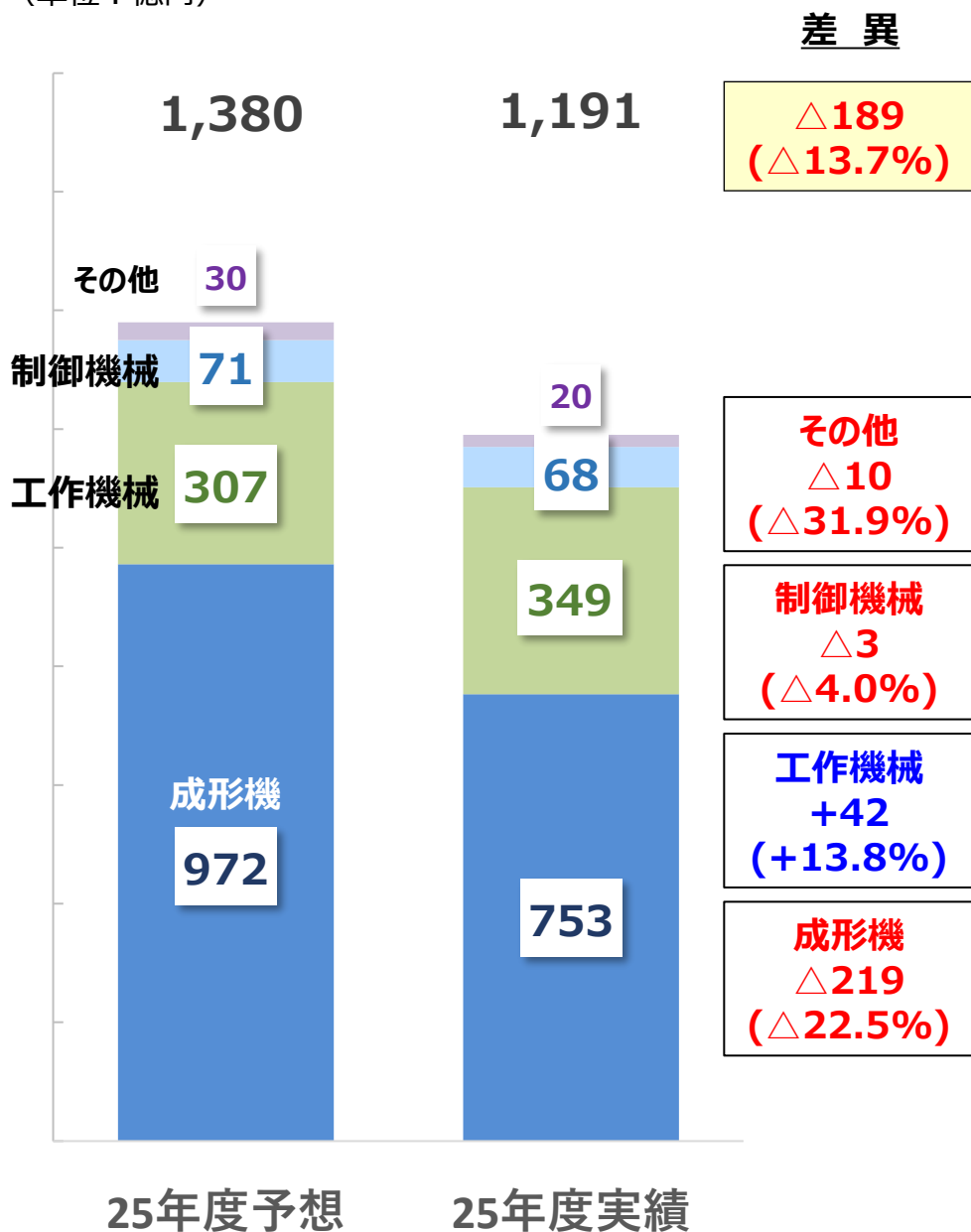
■ 受注高

- ・大型の工作機械、超精密加工機が増加
- ・押出成形機の「BSF」は約2年ぶりとなるフルラインを受注したが当初計画に対し未達となり、全体の受注高は未達

対業績予想 受注高 (セグメント)

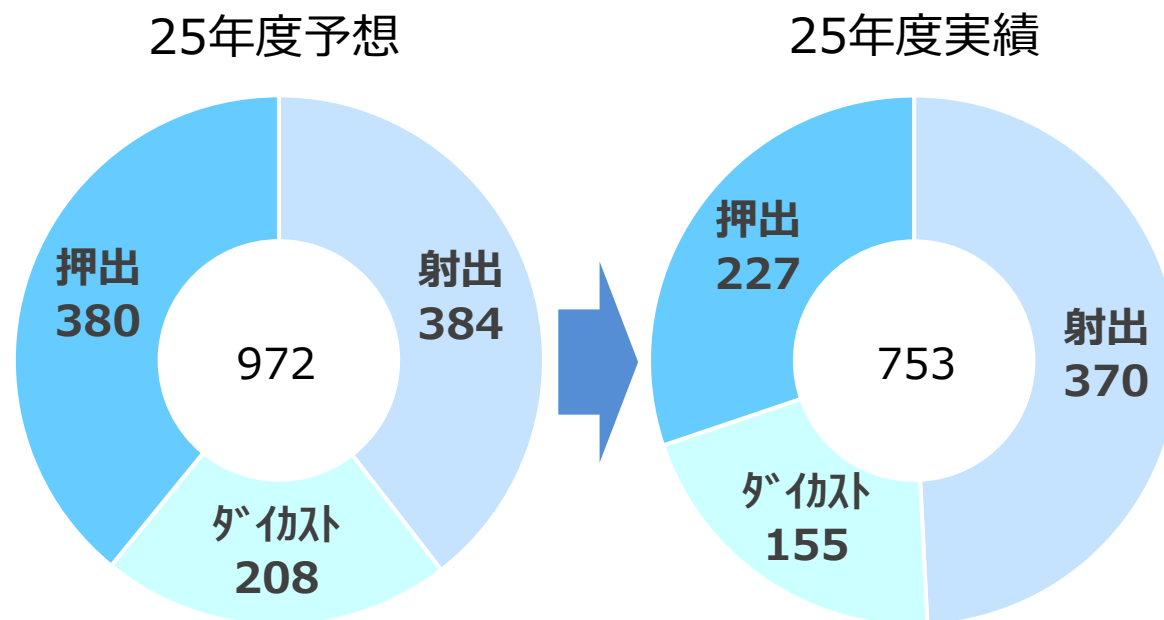
Shibaura Machine

(単位：億円)



(単位：億円)

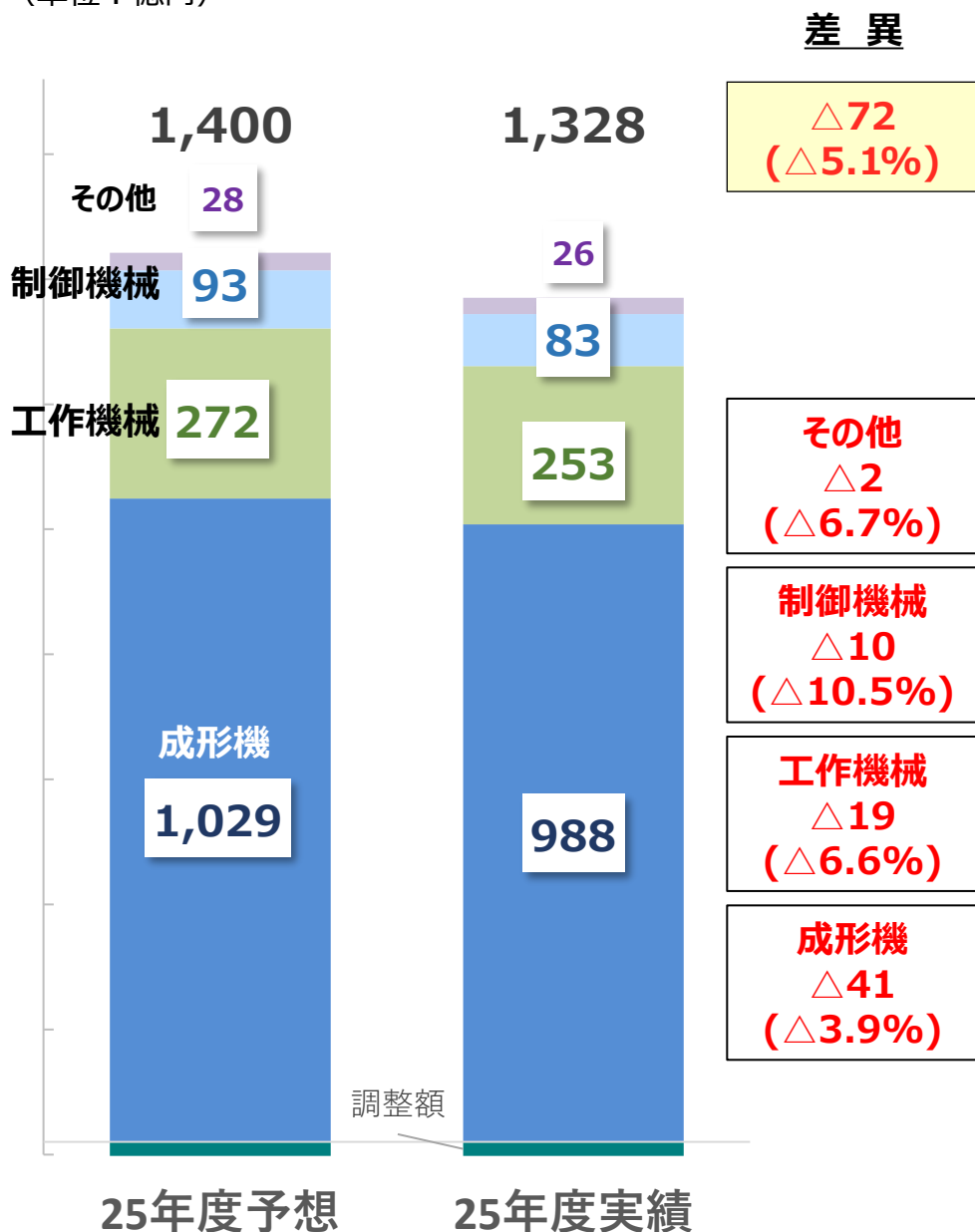
成形機内訳



対業績予想 売上高 (セグメント)

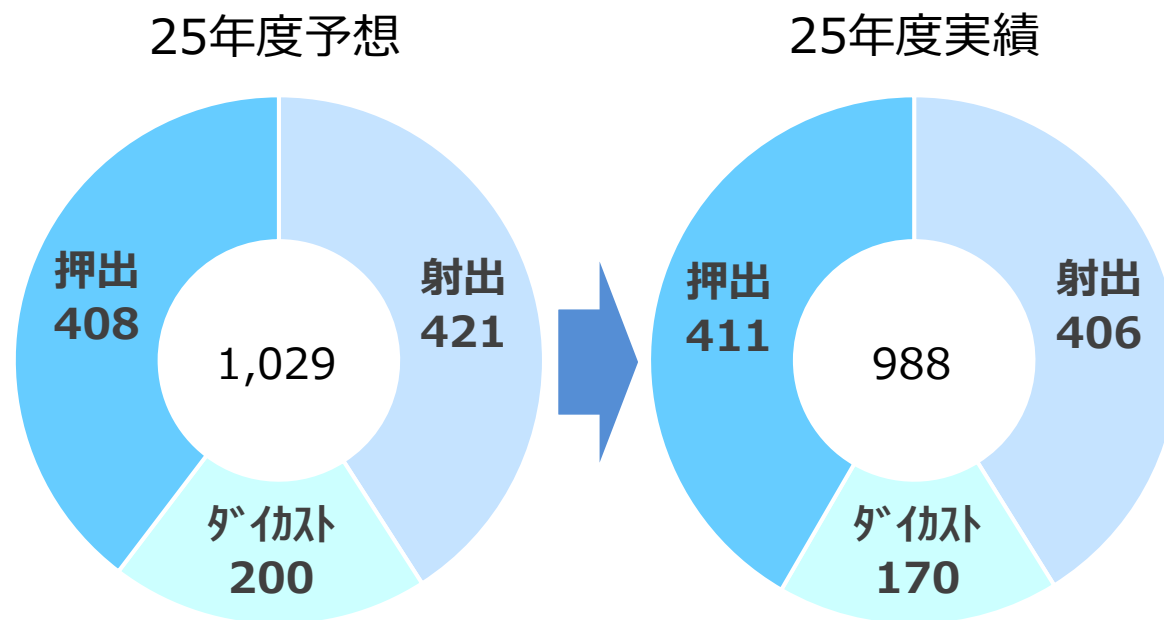
Shibaura Machine

(単位：億円)



(単位：億円)

成形機内訳



業績サマリー（対前年度）

Shibaura Machine

(単位：億円)

	2025年度実績 (A)	2024年度実績 (B)	差異 (A-B)
売上高	1,328	1,681	△ 353
営業利益	43	140	△ 97
利益率	3.3%	8.4%	△ 5.1pt
経常利益	50	140	△ 90
利益率	3.8%	8.4%	△ 4.6pt
親会社株主に帰属する 当期純利益	10	125	△ 115
利益率	0.8%	7.5%	△ 6.7pt
受注高	1,191	1,073	+118
為替レート (USD)	160 円	150 円	

※営業利益為替感応度 (US\$)
1 円につき約 8 千万円/年 (円安は利益増加)

前年度比 減収・減益、受注高増加

■ 売上高

- ・射出成形機、大型の工作機械、超精密加工機が増加も、中国における押出成形機のEV用「BSF」の減少により、全体の売上高は減少

増加セグメント：工作機械

減少セグメント：成形機（射出:増加、ダクタイル:減少、押出:減少）、制御機械

■ 営業利益・経常利益・当期純利益

- ・売上規模減少等により、営業利益・経常利益とも減益
- ・当期純利益は売上規模減少及び前年度に計上した固定資産（土地）売却益の反動減、SHIBAURA MACHINE LWB GmbHのれんの減損損失等により減益

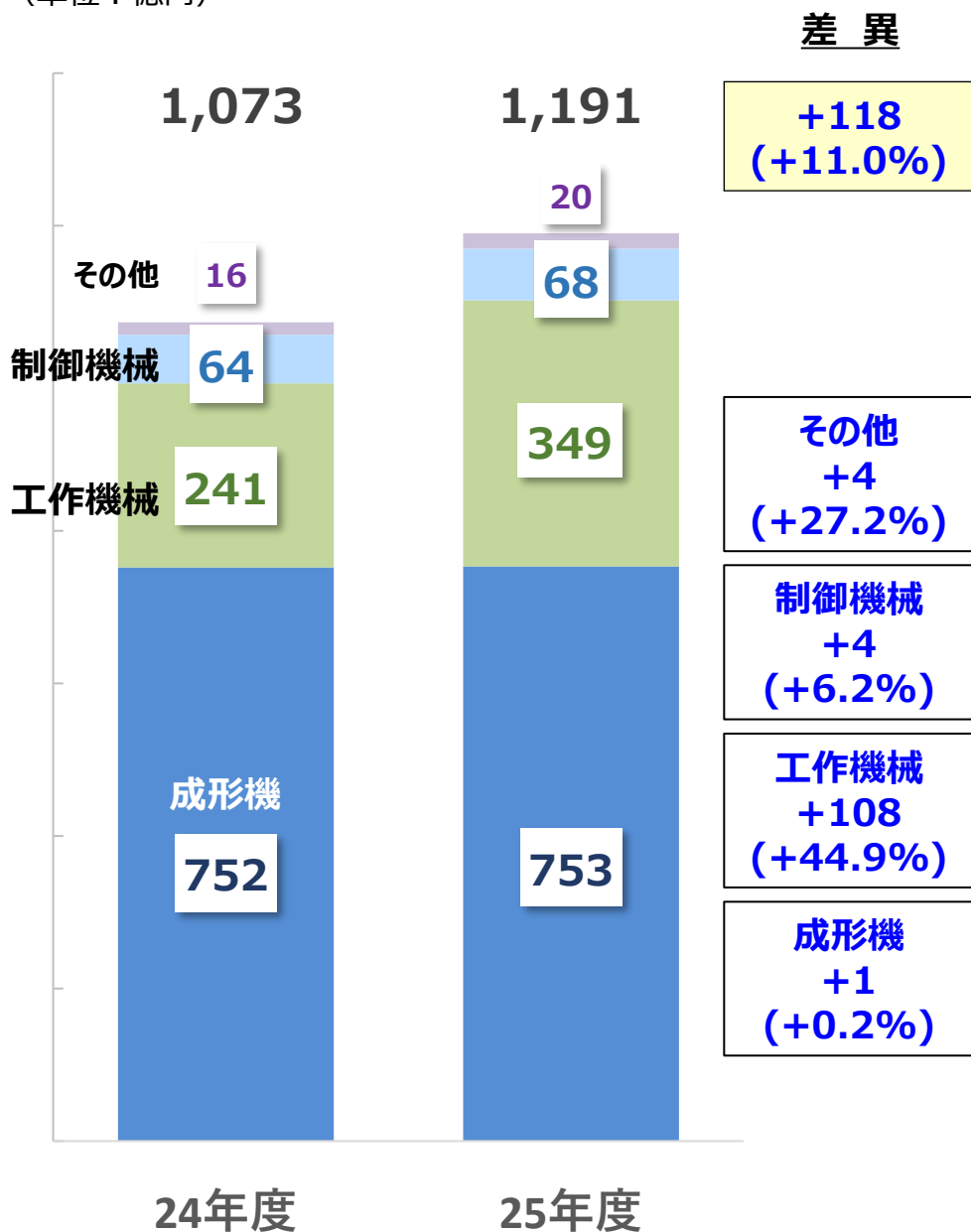
■ 受注高

- ・全セグメント増加
- ・市況好調な大型の工作機械・超精密加工機が大幅に増加
- ・約2年ぶりに「BSF」フルラインを受注した押出成形機が増加

増加セグメント：成形機（射出:減少、ダクタイル:減少、押出:増加）、工作機械、制御機械

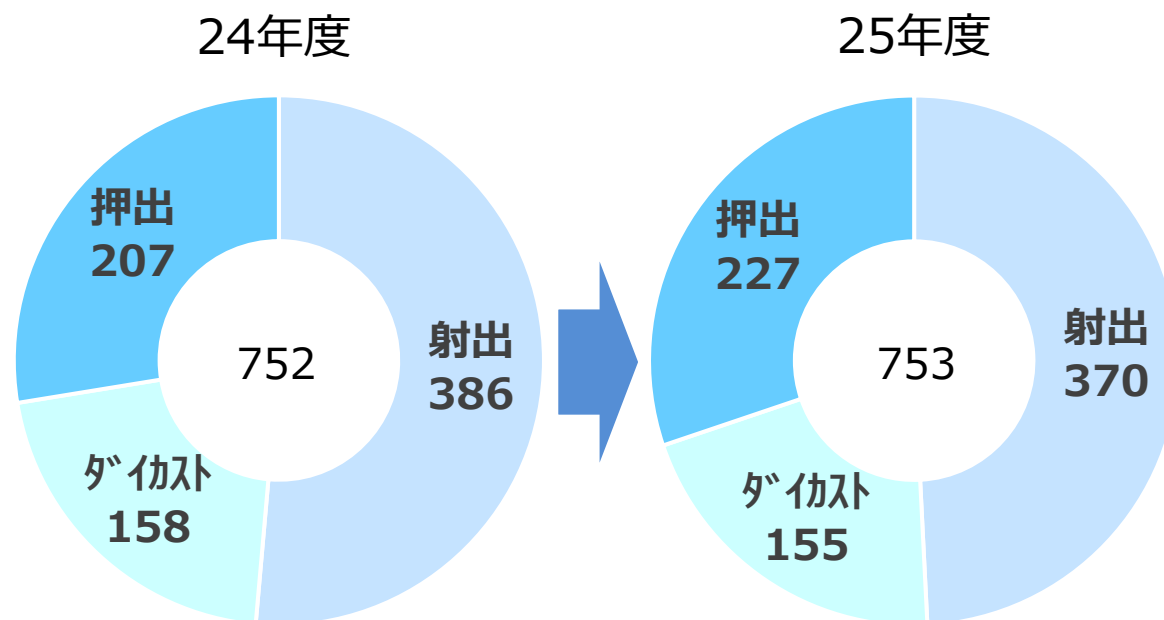
受注高 (セグメント)

(単位：億円)



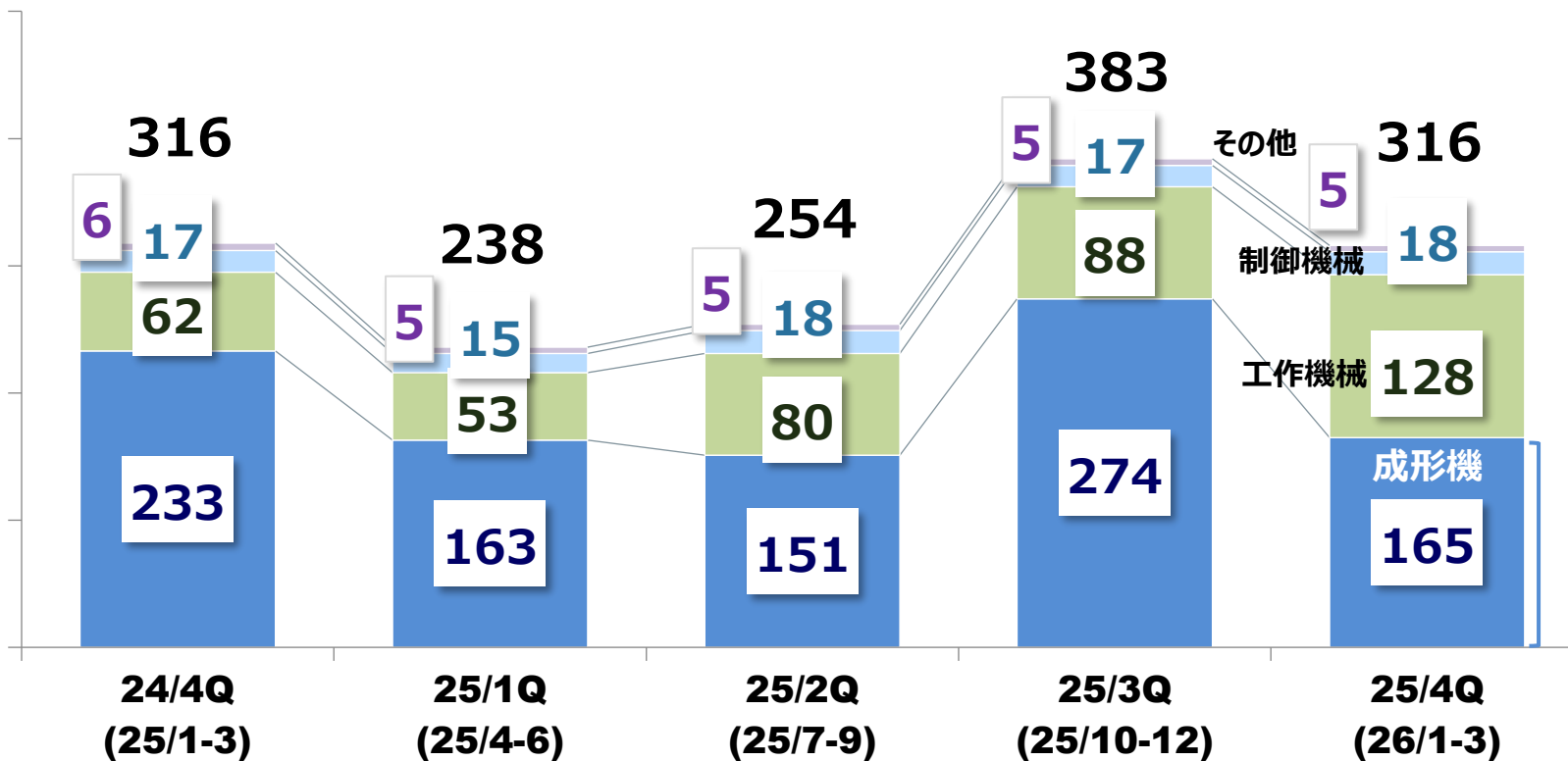
(単位：億円)

成形機内訳



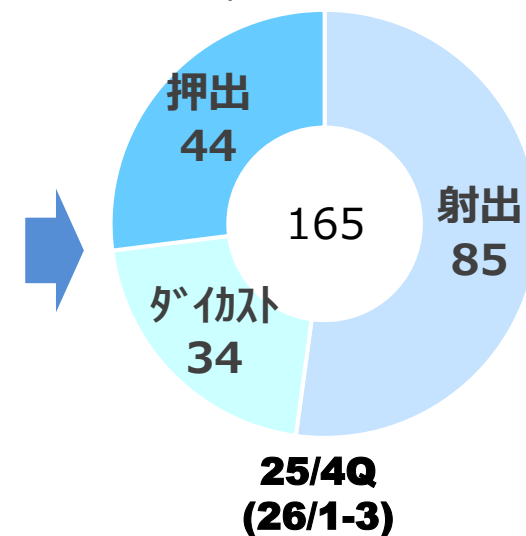
受注高推移 (セグメント)

(単位：億円)



成形機内訳

(単位：億円)



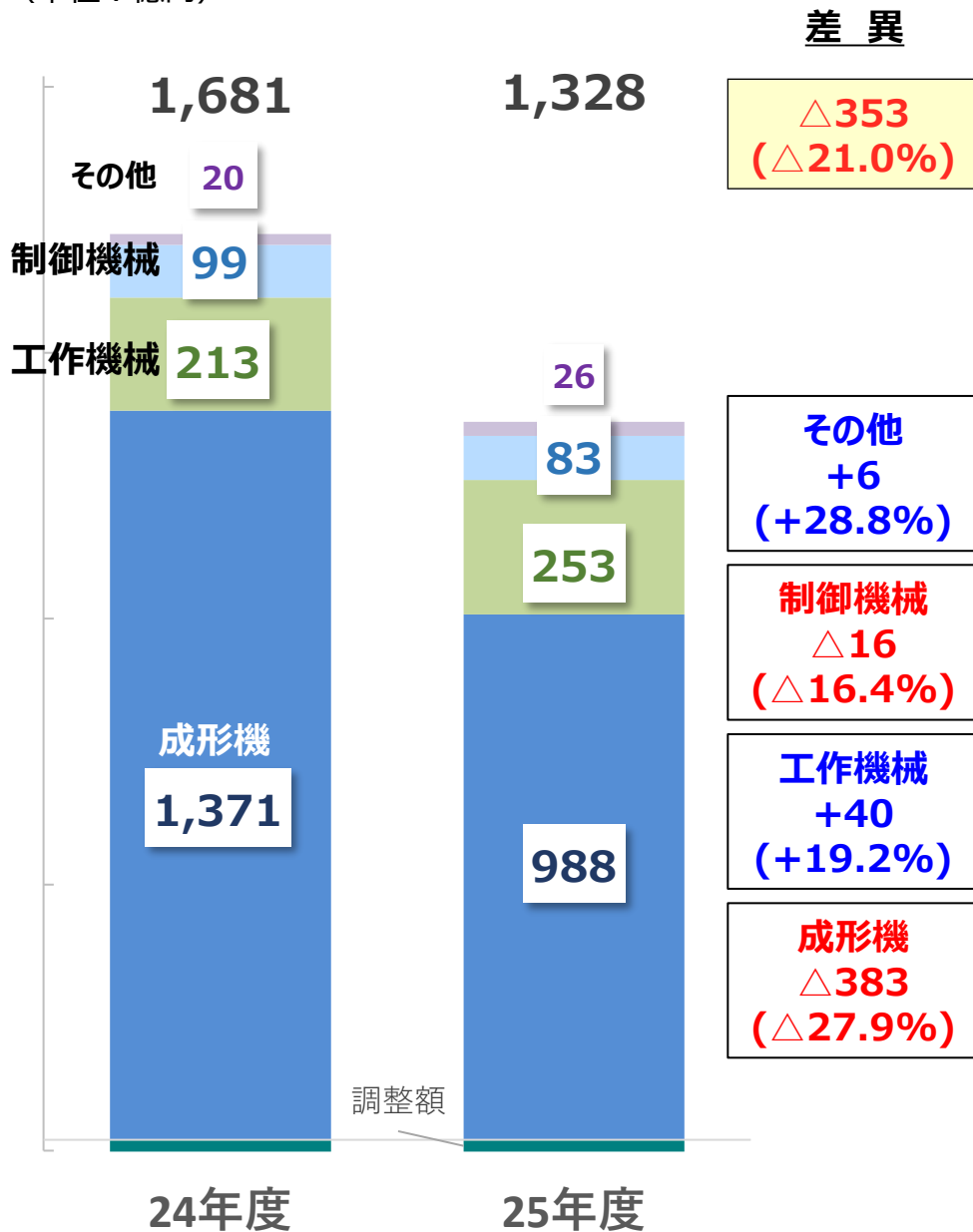
足元の受注状況

- 【射出】【ダイカスト】 米国通商政策、イラン情勢、自動車市場停滞の影響もあり設備投資様子見が継続
- 【押出】 「BSF」フルラインを約2年ぶりに受注、EV用以外にESS※用需要も増加
- 【工作】 エネルギー、航空宇宙向け、国内における造船、防衛関連向け等需要活況
- 【精密】 AI普及拡大によるデータセンター用光通信向け特需、車載レンズ向け等需要堅調
- 【制御】 システムエンジニアリング注力

※ESS : Energy Storage System (エネルギー貯蔵システム)

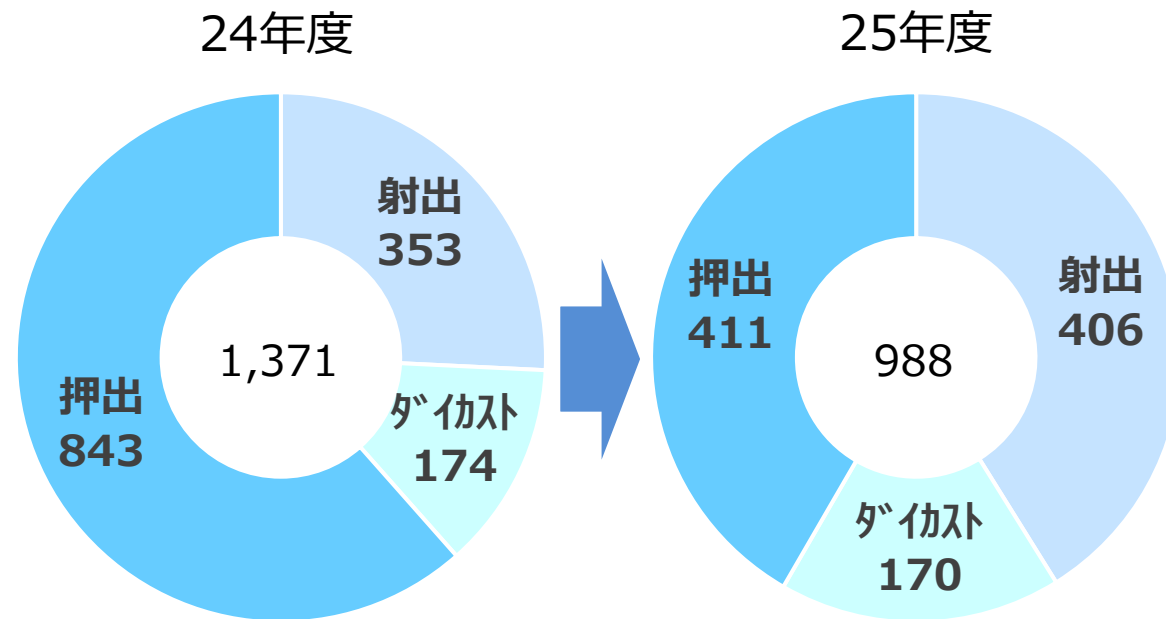
売上高 (セグメント)

(単位：億円)



(単位：億円)

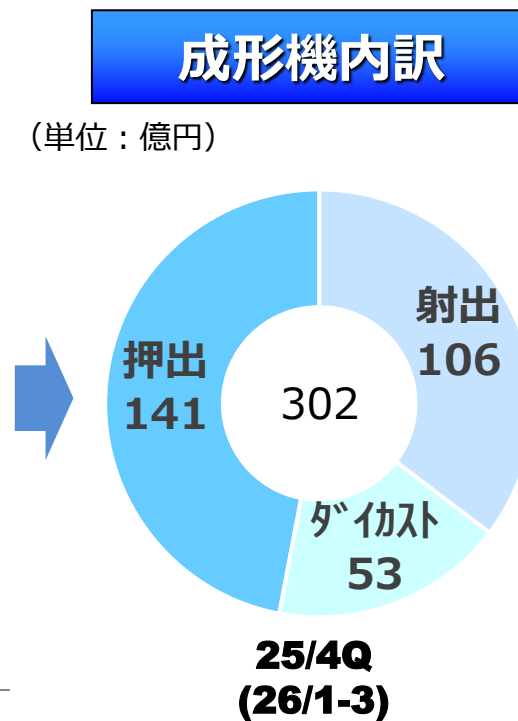
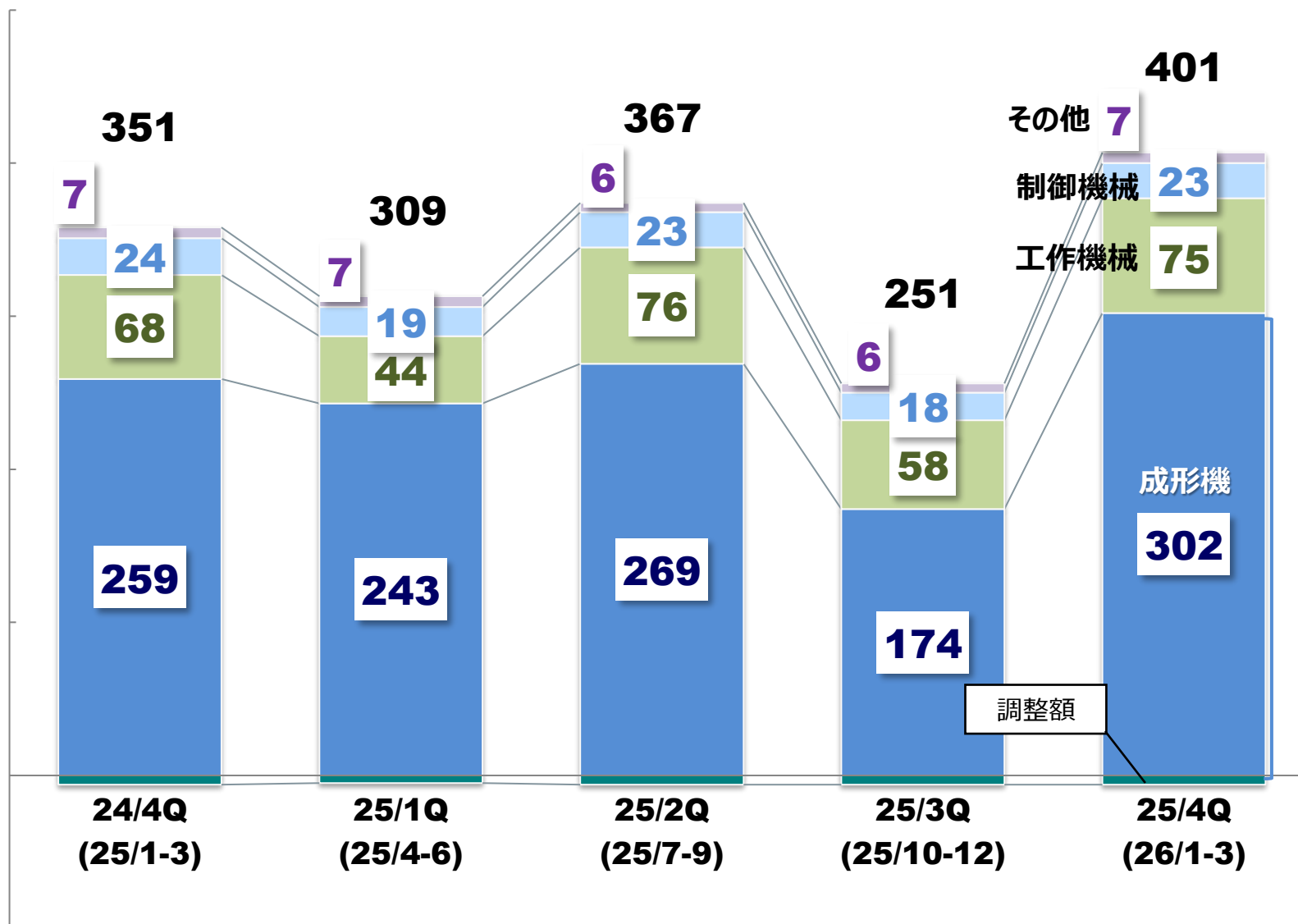
成形機内訳



売上高推移 (セグメント)

Shibaura Machine

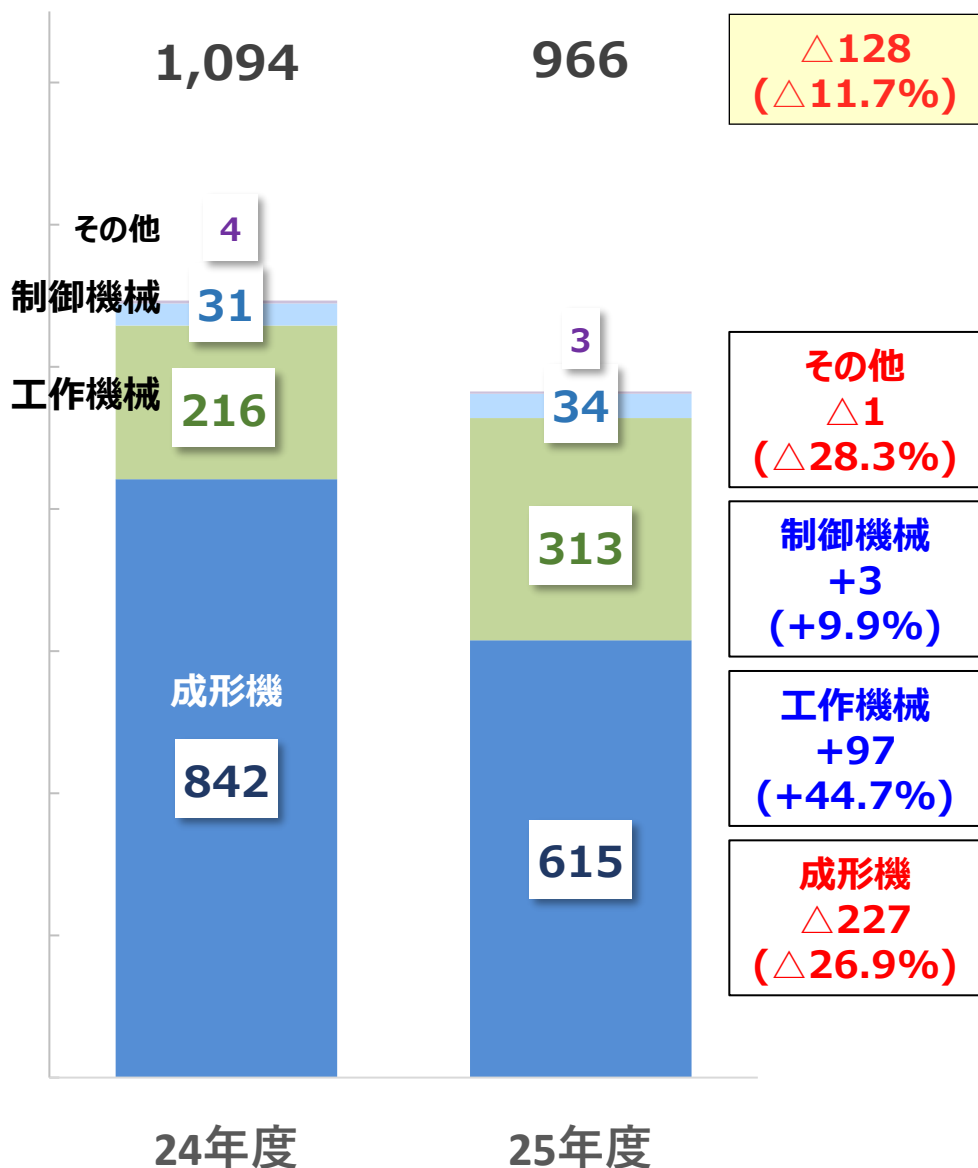
(単位：億円)



受注残高 (セグメント)

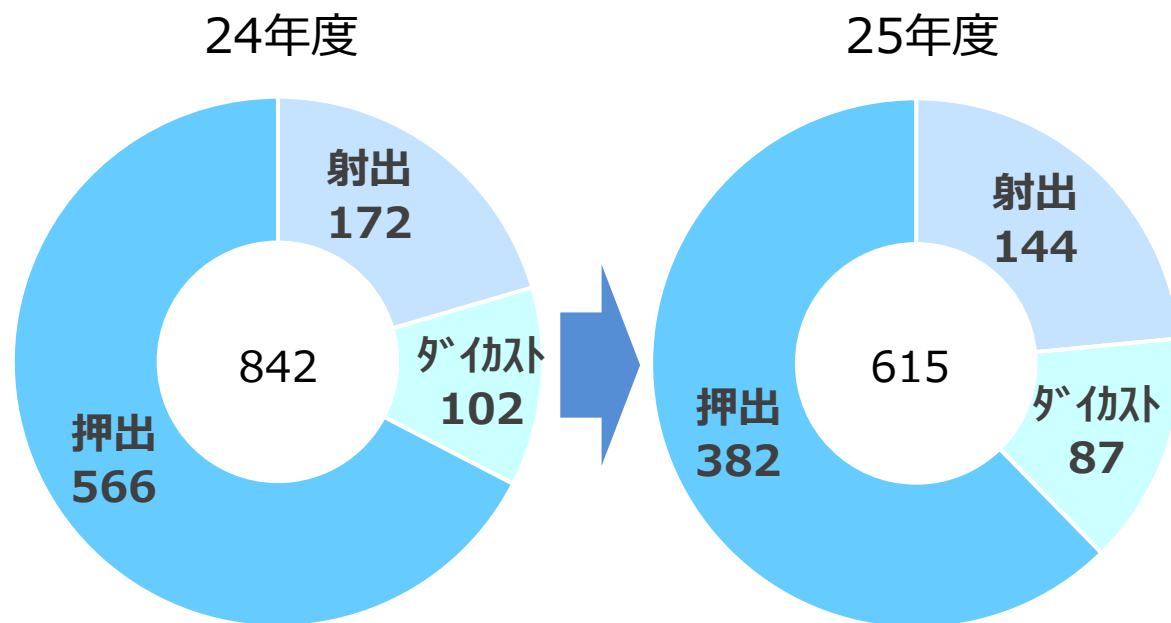
(単位：億円)

差異



(単位：億円)

成形機内訳



営業利益（セグメント）・経常利益・当期純利益

Shibaura Machine

(単位：億円)

(単位：億円)

営業利益

△97 (△69.0%)

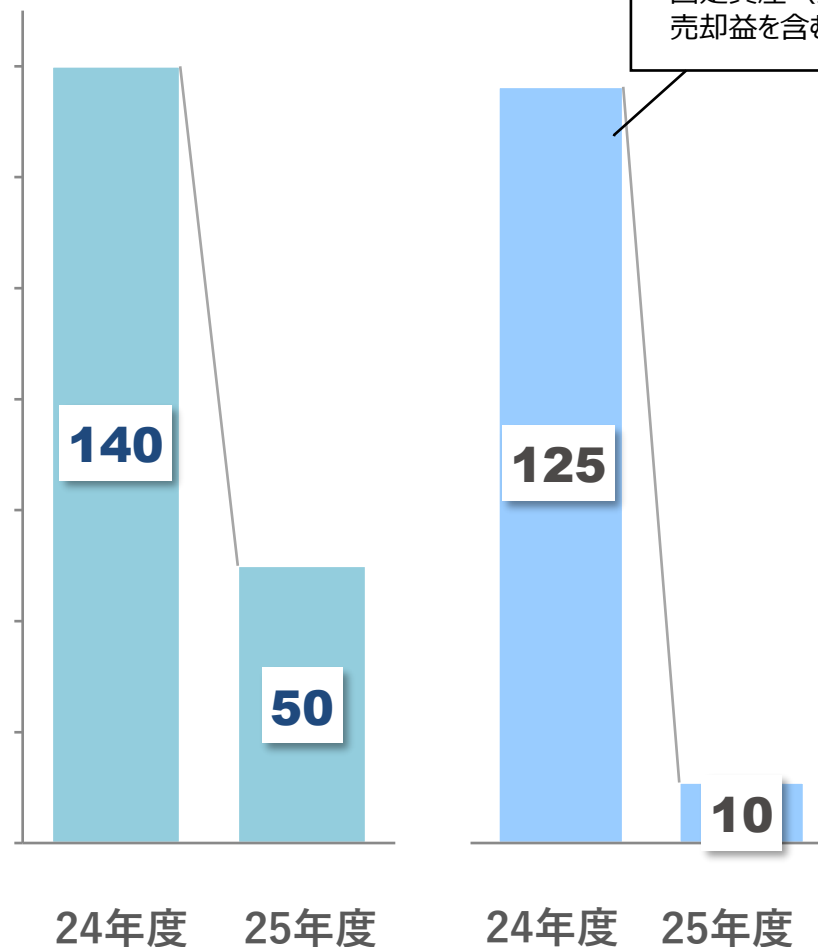
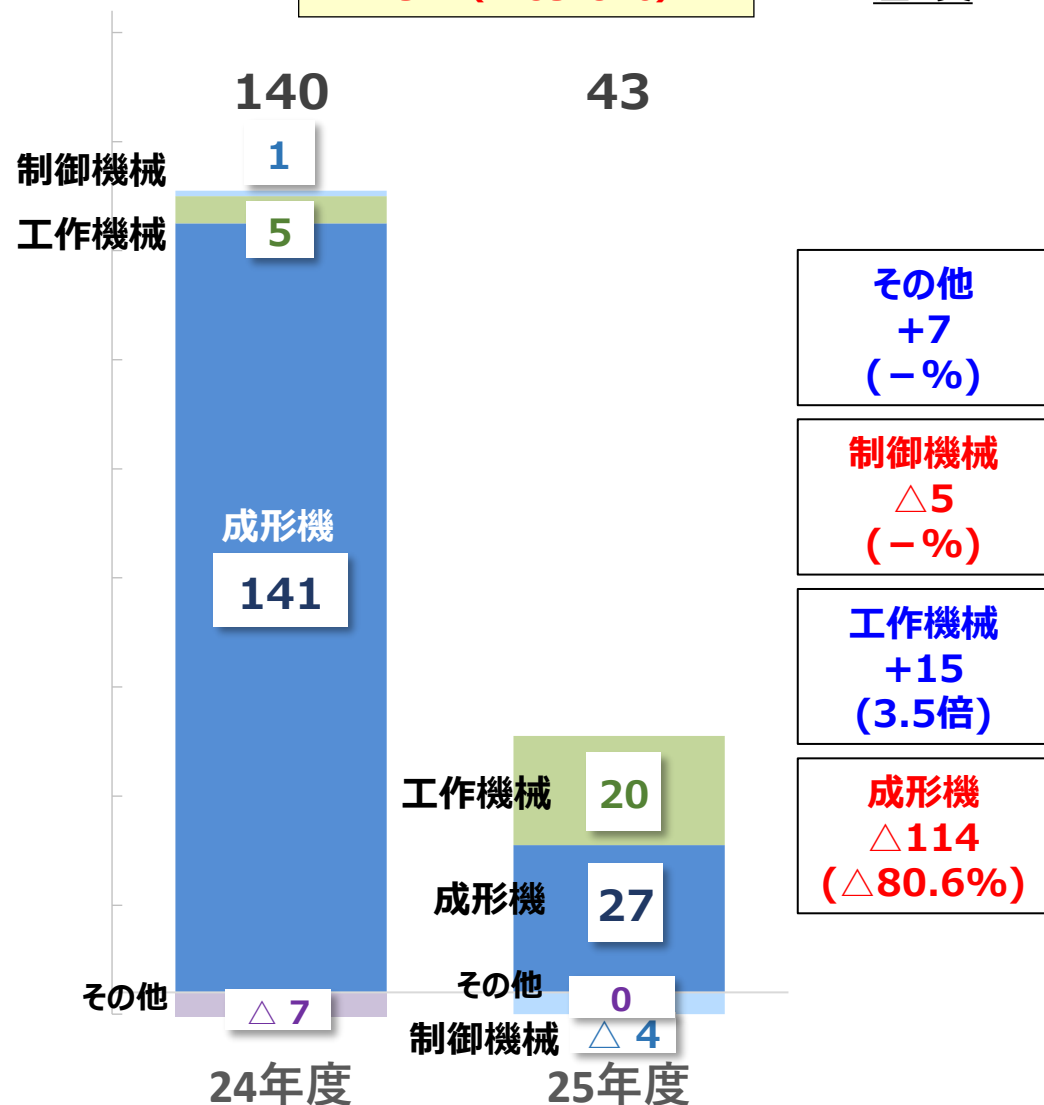
差異

経常利益

△90 (△64.5%)

当期純利益

△115 (△91.8%)



セグメント業績

Shibaura Machine

(単位：億円)

業績要因分析

成形機	25年度 (A)	24年度 (B)	差異(A-B)	
			金額	率
売上高	988	1,371	△ 383	△ 27.9%
営業利益	27	141	△ 114	△ 80.6%
利益率	2.8%	10.3%	—	△ 7.5pt

ポジティブファクター

【射出】国内、北米、東南アジア、欧州で増加

ネガティブファクター

【押出】中国におけるEV用「BSF」の減少

工作機械	25年度 (A)	24年度 (B)	差異(A-B)	
			金額	率
売上高	253	213	+40	+19.2%
営業利益	20	5	+15	+3.5倍
利益率	8.1%	2.7%	—	+5.4pt

ポジティブファクター

【工作】国内における産業機械等及びインドにおけるエネルギー向けが増加、利益率の改善

【精密】AI普及拡大によるデータセンター用光通信向け増加、中国における自動車向け、国内における半導体向け増加

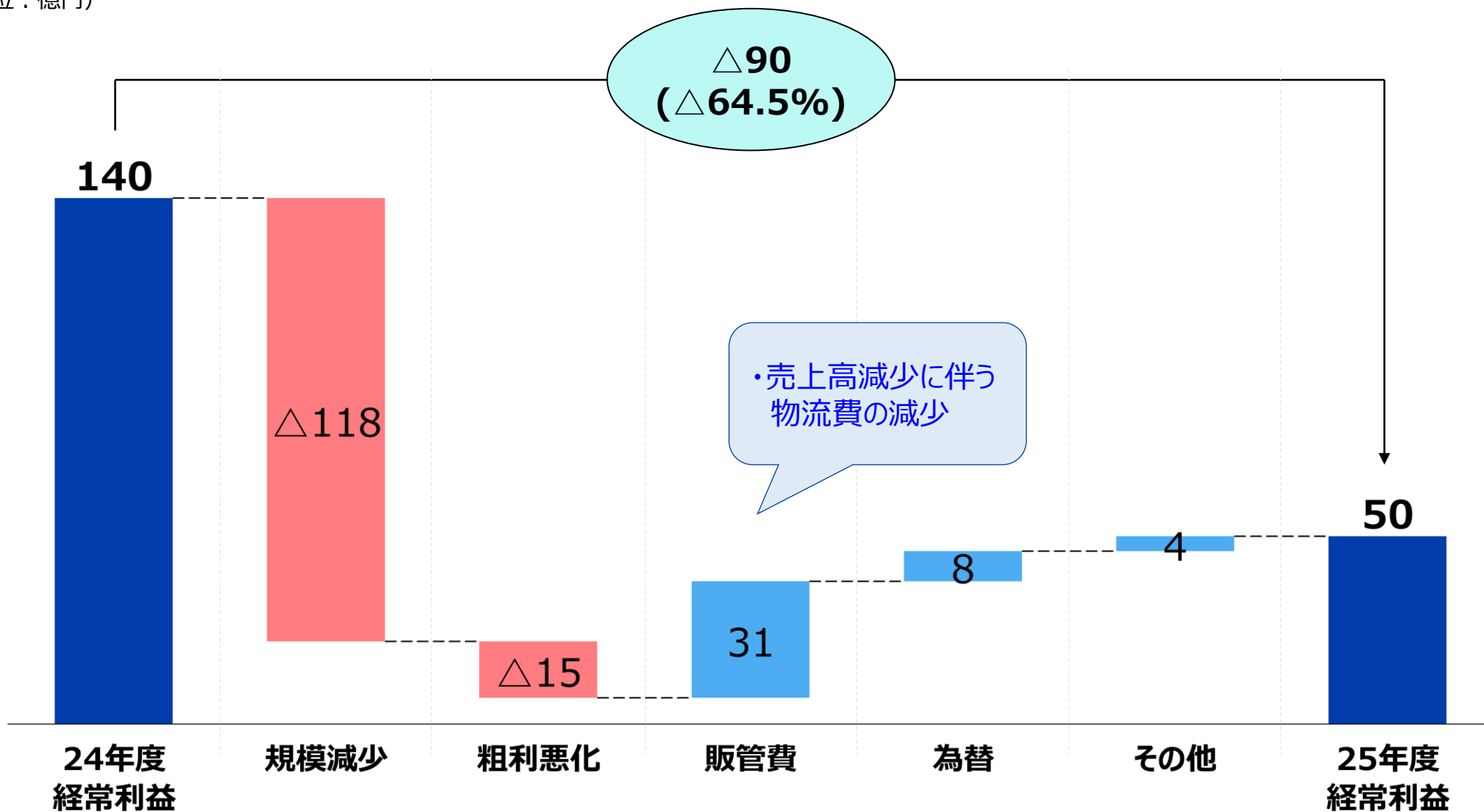
制御機械	25年度 (A)	24年度 (B)	差異(A-B)	
			金額	率
売上高	83	99	△ 16	△ 16.4%
営業利益	△ 4	1	△ 5	—
利益率	△ 5.9%	1.1%	—	△ 7.0pt

ネガティブファクター

【制御】国内における電子制御装置減少

経常利益分析

(単位：億円)



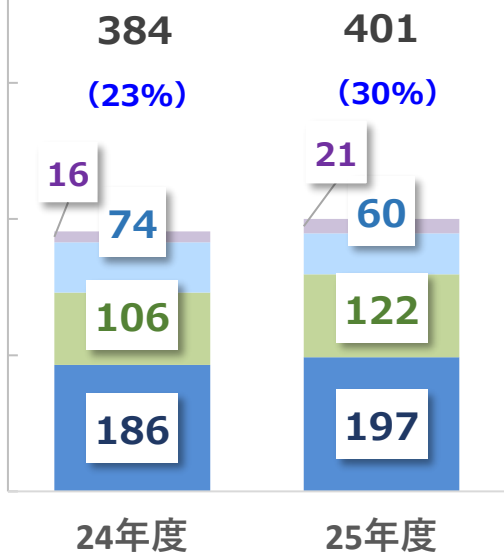
国内・海外売上高 (セグメント)

(単位：億円)

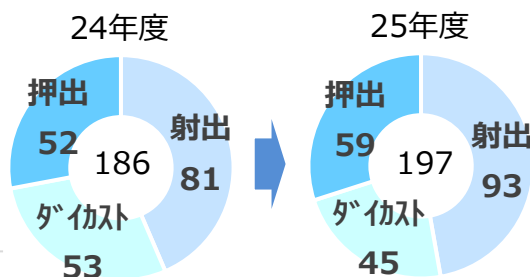
国内売上高

(国内比率)

- その他
- 制御機械
- 工作機械
- 成形機



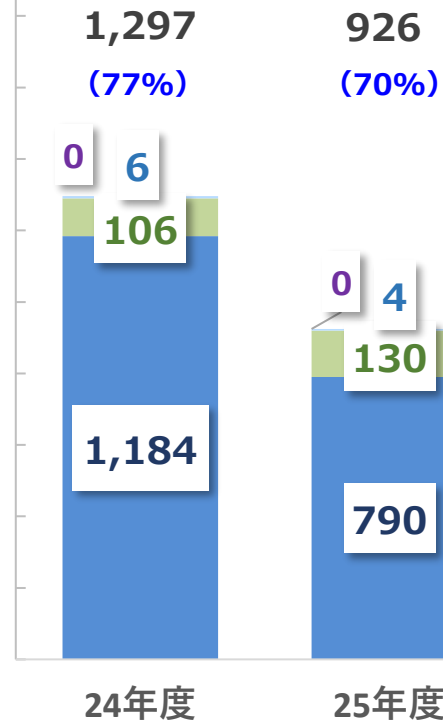
成形機内訳



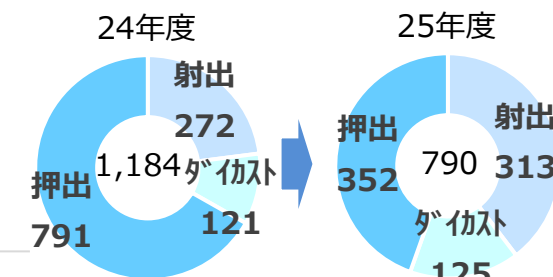
(単位：億円)

海外売上高

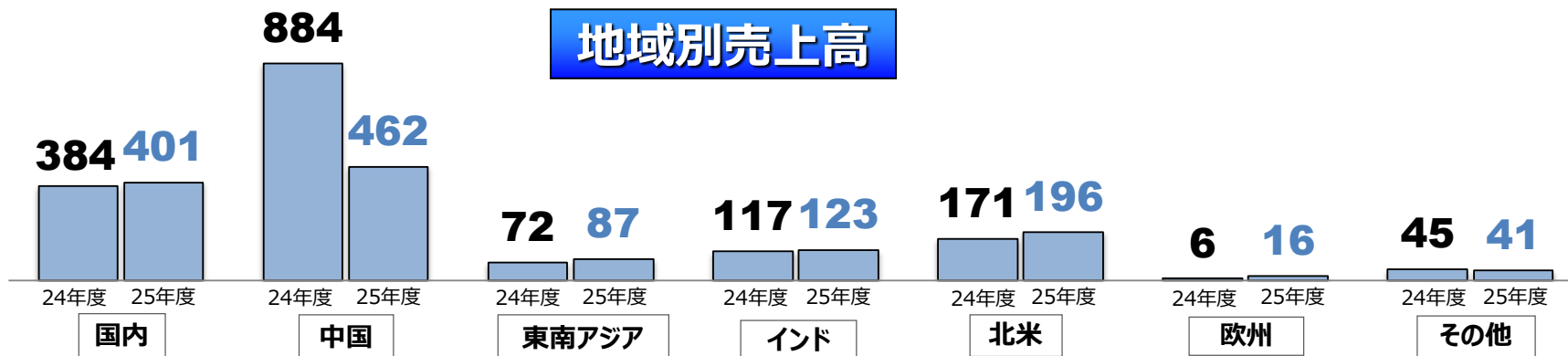
(海外比率)



成形機内訳



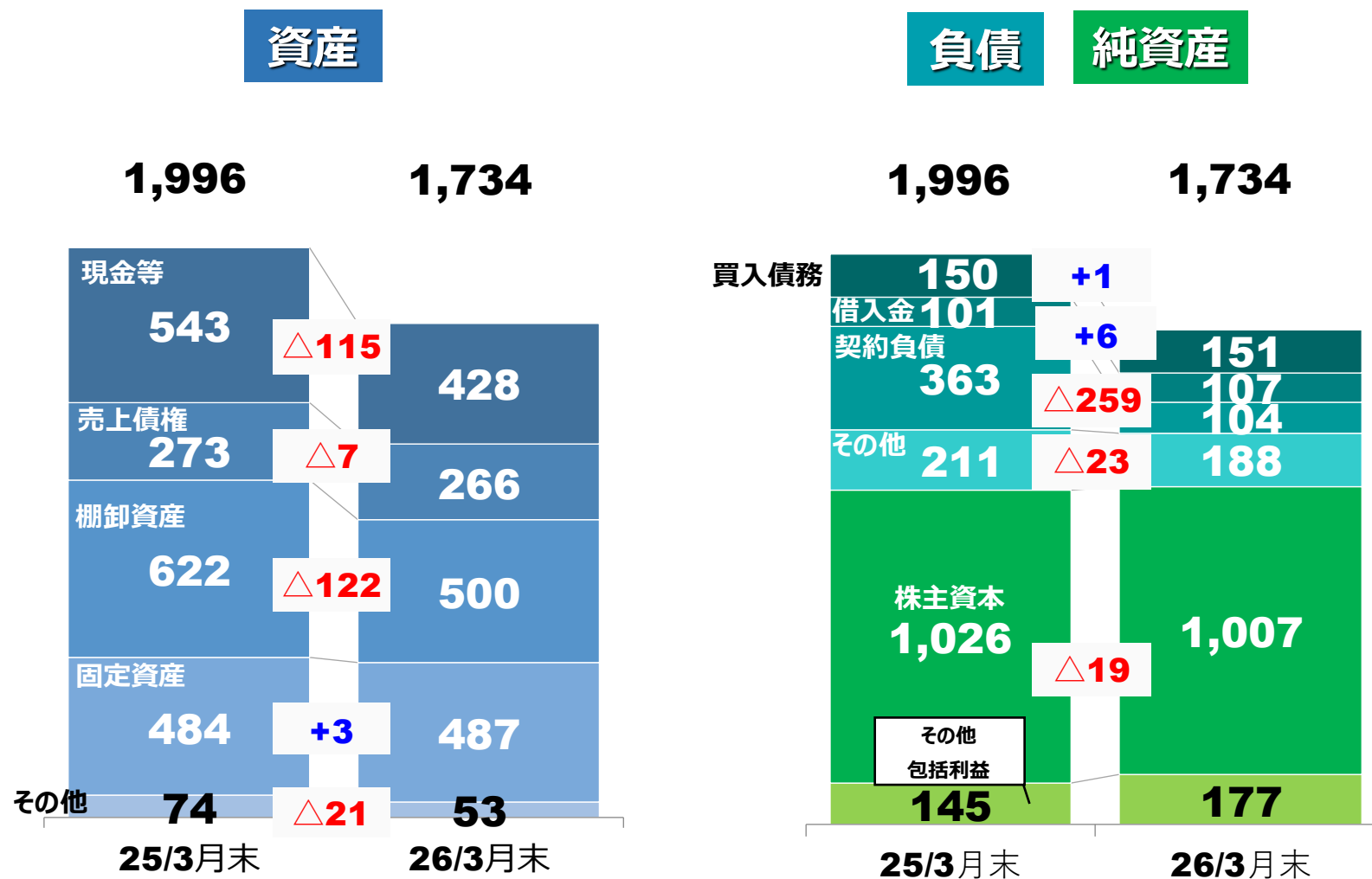
地域別売上高



貸借対照表

Shibaura Machine

(単位：億円)



	25/3月末	26/3月末
自己資本比率	58.7%	68.3%
D/E比率	8.6%	9.1%

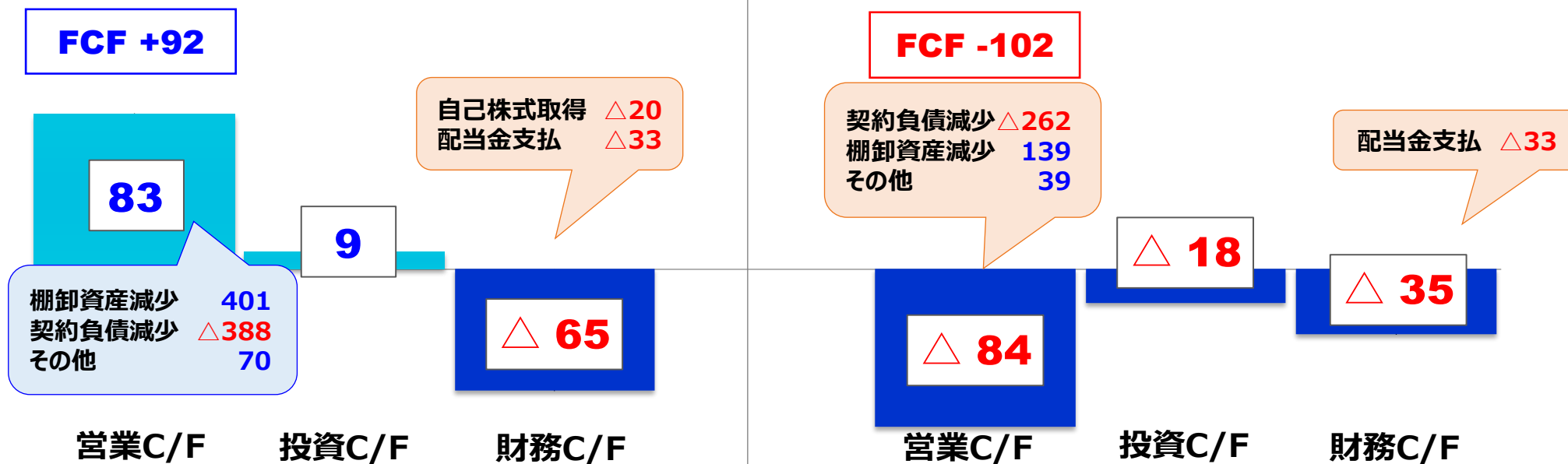
キャッシュ・フロー計算書

Shibaura Machine

(単位：億円)

24年度

25年度



	24年度	25年度	増減
現金及び同等物 期首残高	515	543	28
営業活動によるC/F	83	△84	△167
投資活動によるC/F	9	△18	△27
財務活動によるC/F	△65	△35	30
計	27	△137	△164
換算差額 他	0	21	21
現金及び同等物 期末残高	543	427	△116

■ 2027年3月期

業績予想

- 1) 業績予想
- 2) 研究開発費、設備投資・減価償却費
- 3) 配当の状況

■ M&A実績

2026年度 業績予想

Shibaura Machine

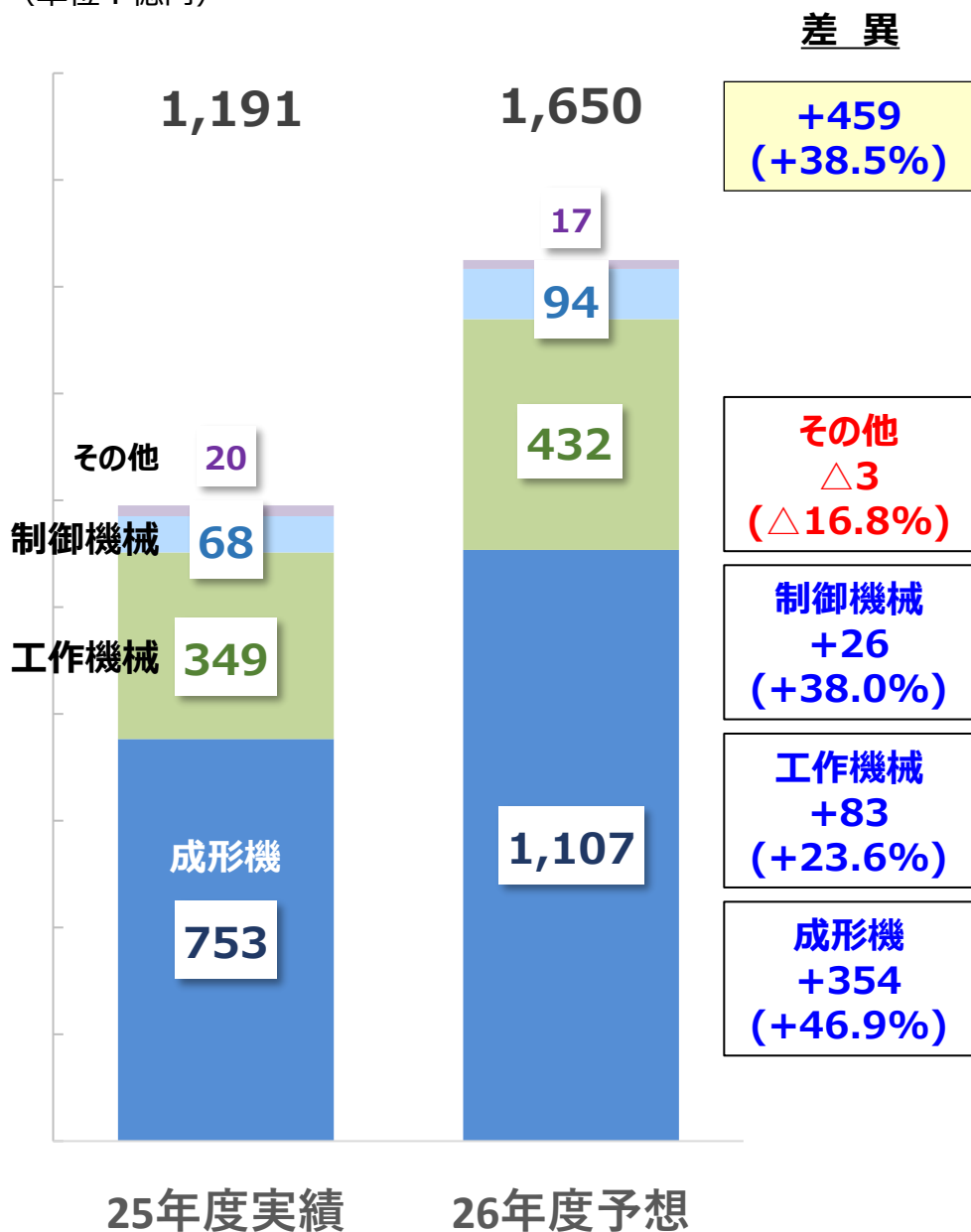
(単位：億円)

	2026年度 業績予想 (2026/5/25公表) (A)	2025年度 実績 (B)	差異 (A-B)
売上高	1,370	1,328	+42
営業利益	42	43	△ 1
利益率	3.1%	3.3%	△ 0.2pt
経常利益	31	50	△ 19
利益率	2.3%	3.8%	△ 1.5pt
親会社株主に帰属する 当期純利益	20	10	+10
利益率	1.5%	0.8%	+0.7pt
受注高	1,650	1,191	+459
為替レート (USD)	150 円	160 円	

- 売上高は、押出成形機減少も工作機械等増加により全体は2025年度並みを見込む
- 営業利益は、成形機セグメントの利益減少等、経常利益は為替差損を見込み2025年度から減少
- 当期純利益は、前年度に計上した特別損失の反動増により増益を見込む
- 受注高は、押出成形機を中心に成形機、工作機械、制御機械セグメントとも増加を見込む

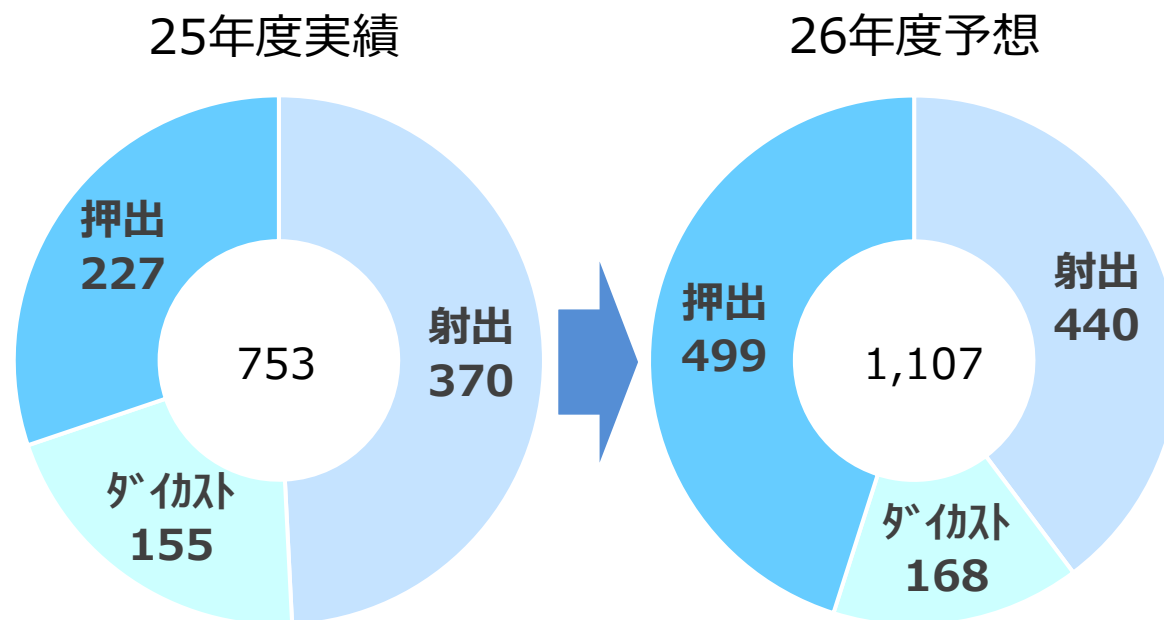
受注高 (セグメント)

(単位：億円)



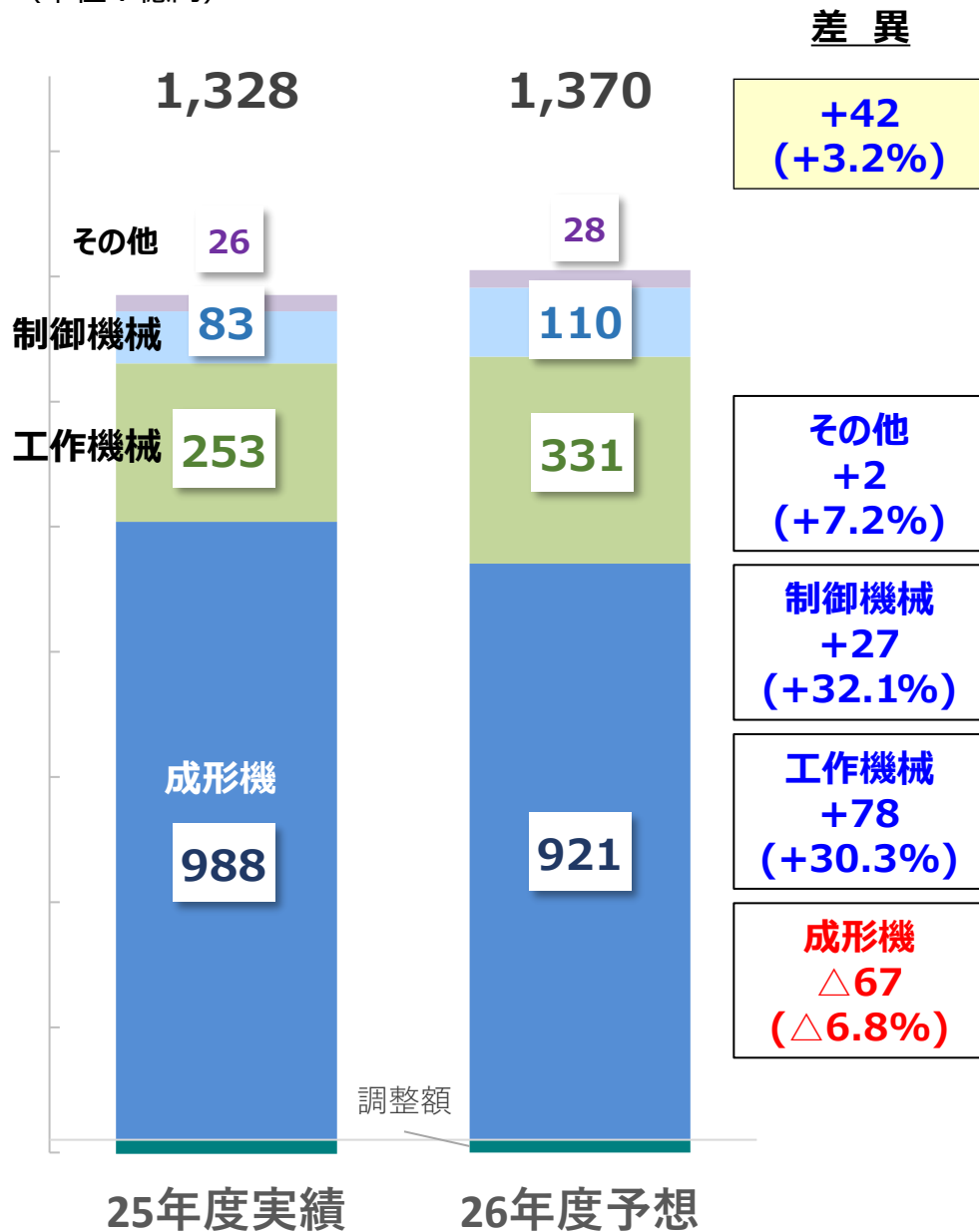
(単位：億円)

成形機内訳



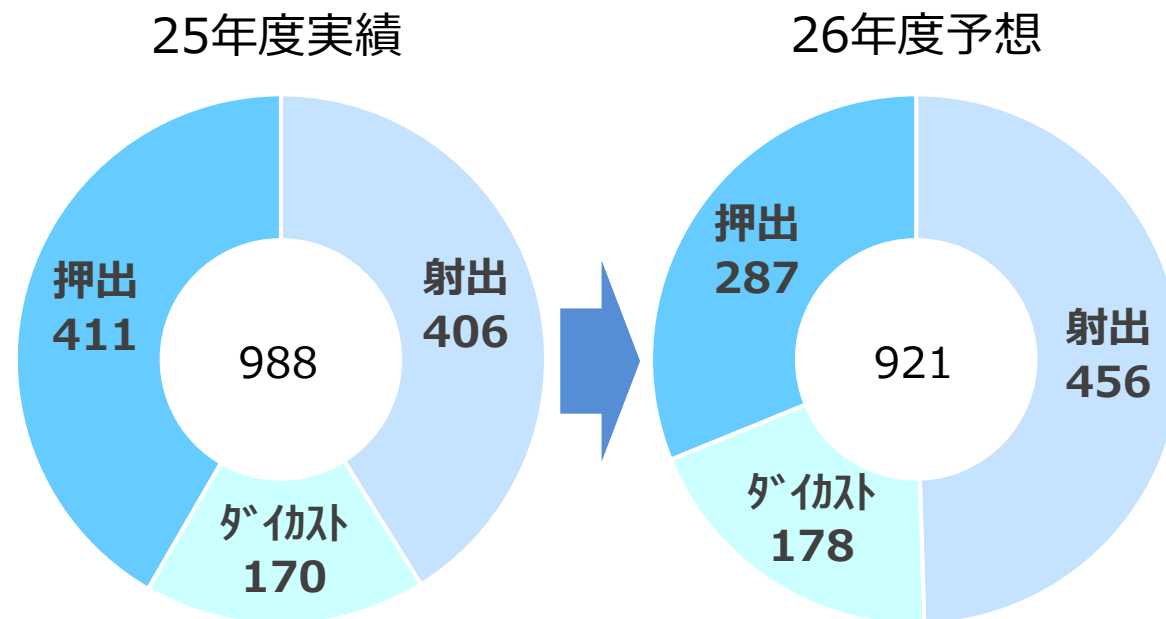
売上高 (セグメント)

(単位：億円)



(単位：億円)

成形機内訳



営業利益（セグメント）・経常利益・当期純利益

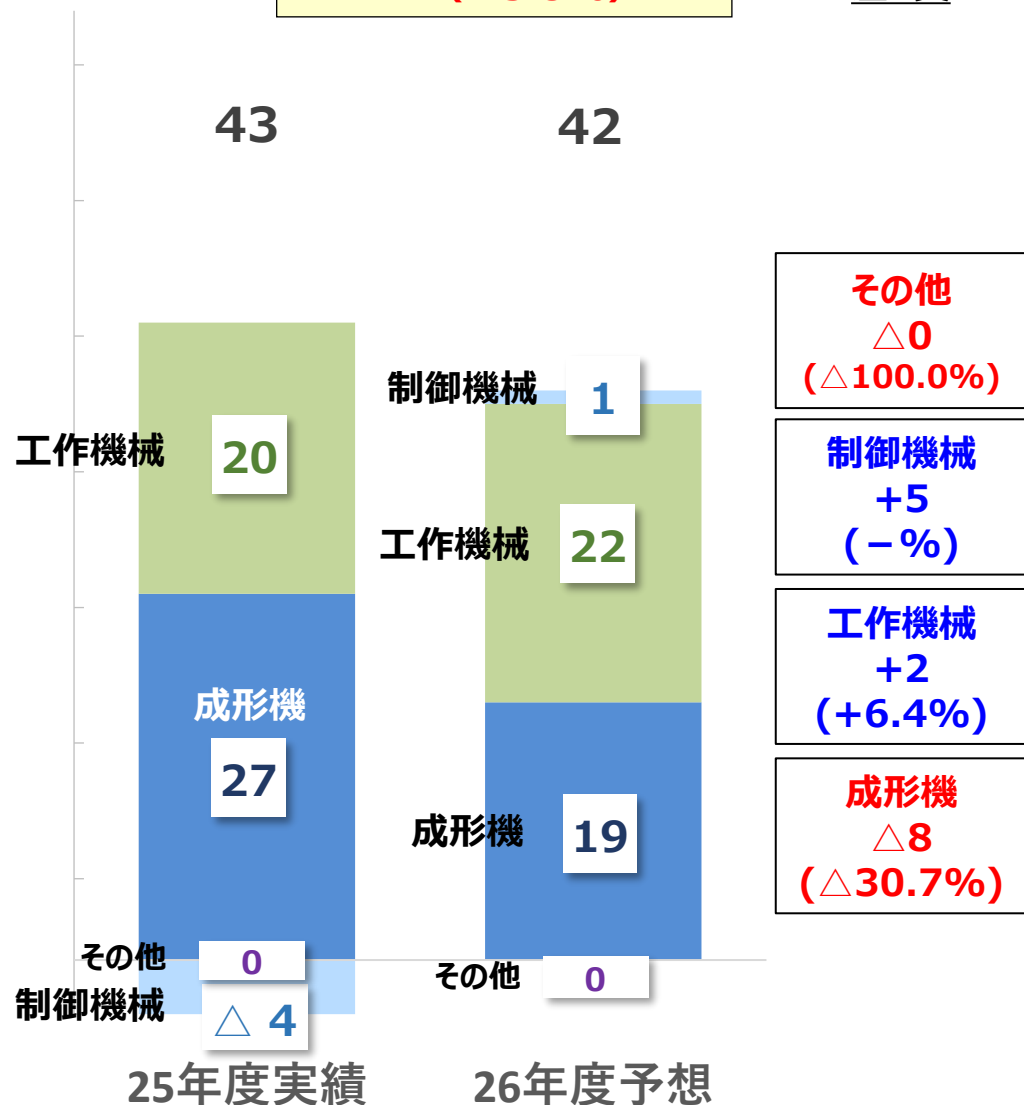
Shibaura Machine

(単位：億円)

営業利益

△1 (△3.8%)

差異



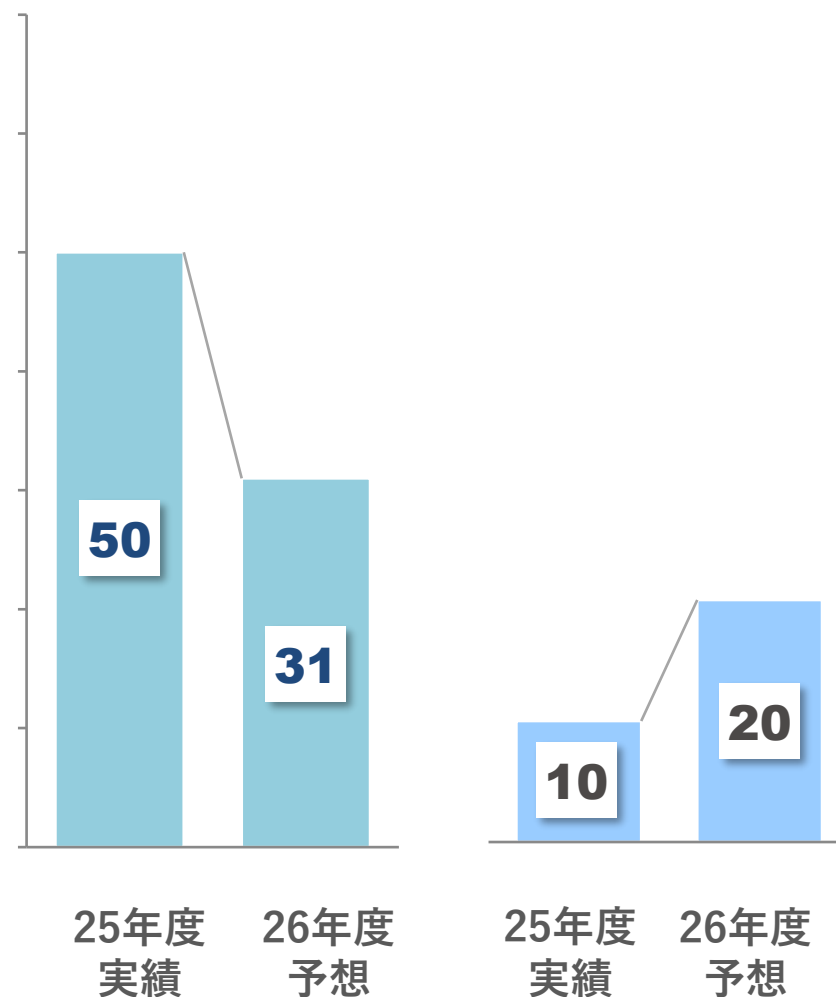
(単位：億円)

経常利益

△19 (△38.0%)

当期純利益

+10 (+94.4%)



セグメント業績

Shibaura Machine

(単位：億円)

業績要因分析

成形機	26年度予想 (A)	25年度実績 (B)	差異(A-B)	
			金額	率
売上高	921	988	△ 67	△ 6.8%
営業利益	19	27	△ 8	△ 30.7%
利益率	2.1%	2.8%	—	△ 0.7pt

ポジティブファクター

【射出】自動車関連の設備投資回復見込

ネガティブファクター

【押出】売上規模減少

工作機械	26年度予想 (A)	25年度実績 (B)	差異(A-B)	
			金額	率
売上高	331	253	+78	+30.3%
営業利益	22	20	+2	+6.4%
利益率	6.6%	8.1%	—	△ 1.5pt

ポジティブファクター

【工作】エネルギー、航空宇宙、造船、防衛関連向けの需要継続

【精密】AI普及拡大によるデータセンター用光通信向け増加

制御機械	26年度予想 (A)	25年度実績 (B)	差異(A-B)	
			金額	率
売上高	110	83	+27	+32.1%
営業利益	1	△ 4	+5	—
利益率	0.9%	△ 5.9%	—	+6.8pt

ポジティブファクター

【制御】システムエンジニアリング事業の拡大

研究開発費、設備投資・減価償却費

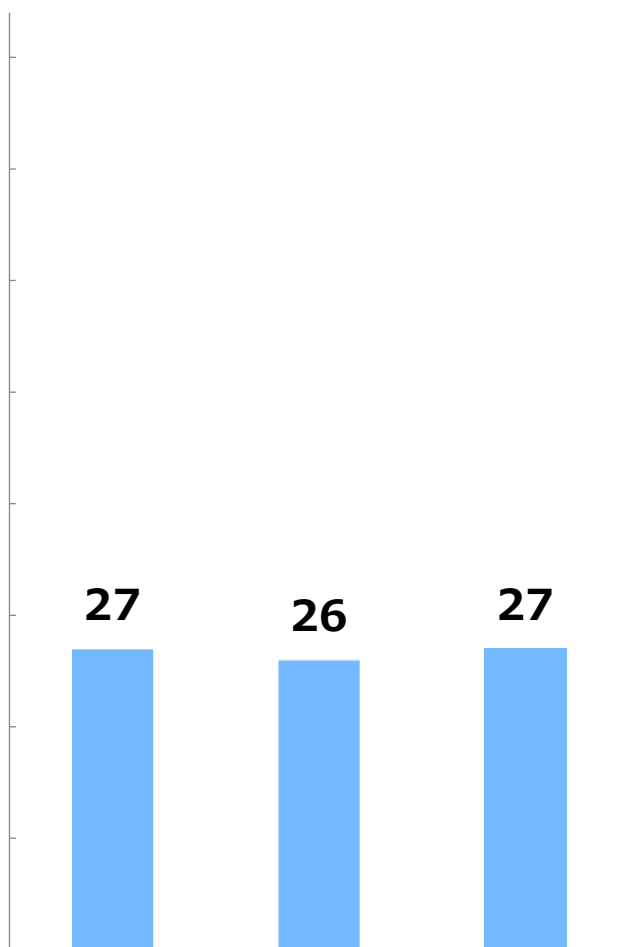
Shibaura Machine

(単位：億円)

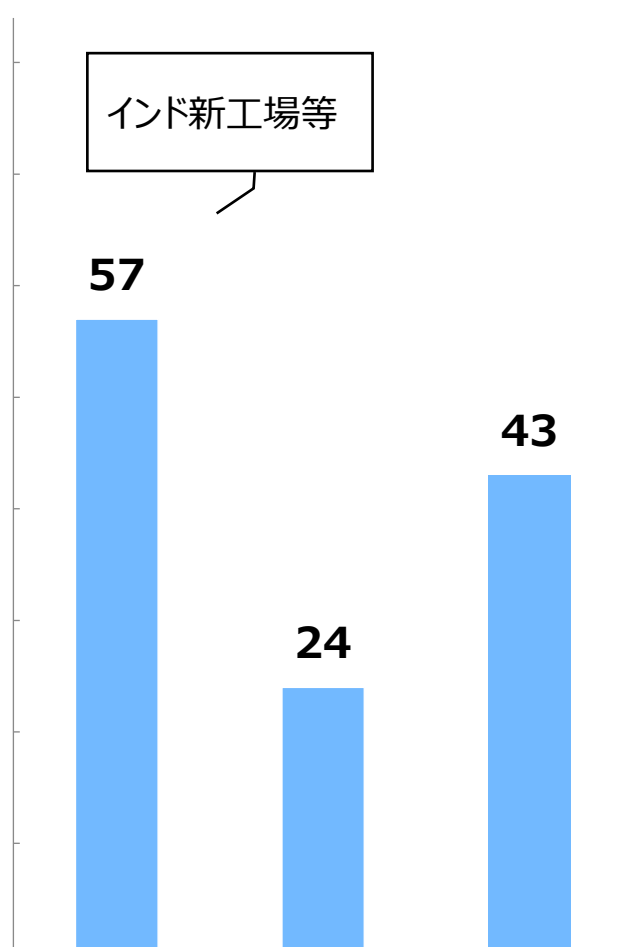
研究開発費

設備投資

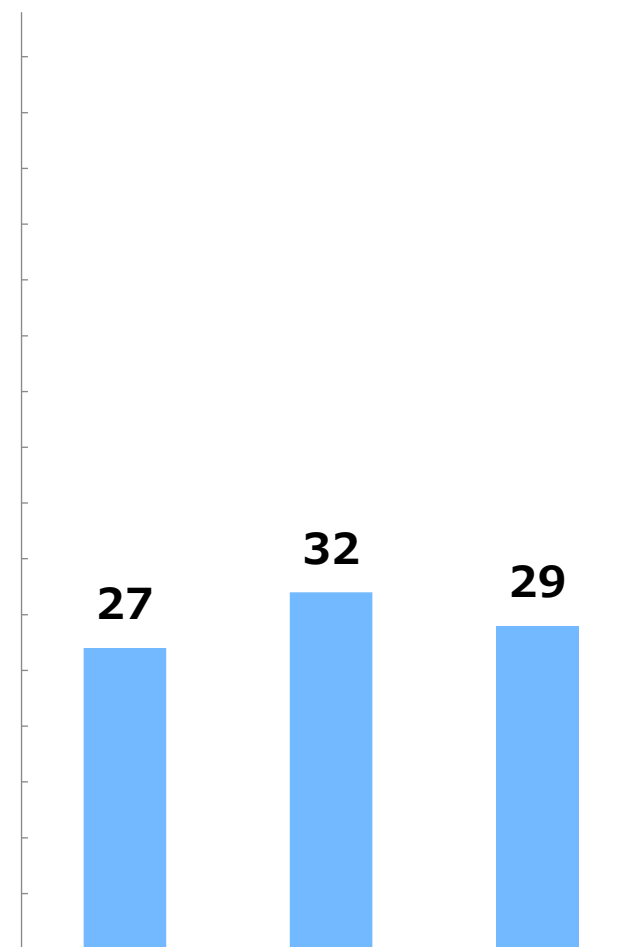
減価償却費



24年度 25年度 26年度計画



24年度 25年度 26年度計画



24年度 25年度 26年度計画

配当金の決定に関する方針

当社は、収益性の向上に向けて経営体質の強化を図りながら、安定配当を維持し、業績に応じた利益配分をしていくことを基本方針としております。

利益剰余金につきましては、企業の継続的発展のため将来の事業展開等を戦略的に判断し、人的資本の強化や生産設備、技術開発、海外展開等に有効に投資していくとともに、継続して株主の皆様への適正な利益還元を実施してまいります。

	第2四半期末	期 末	年 間	配当性向 (連結)
2025年3月期	70.0円	70.0円	140.0円	26.4%
2026年3月期	70.0円	70.0円	140.0円	321.8%
2027年3月期 (予想)	70.0円	70.0円	140.0円	165.5%

【前中期経営計画】

■ 取得実績

テクノリンク株式会社（旧社名：ポッカマシン株式会社）

取得目的：システムエンジニアリング事業の拡大、当社製品のシステム販売強化

株式取得日：2024年3月1日

【現中期経営計画】

■ 取得実績

株式会社ファンクショナル・フルイッド

取得目的：射出成形機・ダイカストマシンの拡販、グローバル展開、SDGsへの貢献

株式取得日：2025年5月1日

SHIBAURA MACHINE LWB GmbH（旧社名：LWB Steini GmbH）（ドイツ）

取得目的：射出成形機を中心とした欧州事業の拡大

持分取得日：2025年11月28日

□ 取得予定

Moore Nanotechnology Systems, LLC（アメリカ）

取得目的：超精密加工機事業のグローバル化の加速、新市場の開拓

取得予定日：2026年後半（持分譲渡契約日：2026年5月18日）

Shibaura Machine

芝浦機械株式会社

〒100-8503 東京都千代田区内幸町2-2-2 富国生命ビル

TEL (03)3509-0444 FAX (03)3509-0457 URL : <https://www.shibaura-machine.co.jp>