

2023年3月期 第3四半期決算報告

2023年2月6日

芝浦機械株式会社

2023年3月期 第3四半期決算概要

- 1) 決算のポイント
- 2) 対前年同期

前年同期比 増収・増益

■ 受注

- 中国、米国の景気減速による市況悪化の影響により射出成形機等が減少したが、高水準の需要を継続している押出成形機のEV用「BSF※」が大幅に増加し受注高は前年同期比増加
- 中国におけるスマートフォン用レンズ金型向け超精密加工機が減少
- 経済活動が活発化しているインドにおいて油圧式射出成形機が増加

■ 売上

- 中国におけるEV用「BSF※」が増加
- 脱炭素化の動きを背景に、北米において中大型電動式射出成形機の増加およびインドにおける油圧式射出成形機が増加
- 国内における産業機械向けおよび北米におけるエネルギー関連向けに大型の工作機械が増加

■ 営業利益・経常利益・四半期純利益

- 売上規模増加や円安による増益効果があった一方、部材価格高騰等のコスト上昇の影響を受けた
- 営業利益、四半期純利益は増加、経常利益は減少

※BSF：リチウムイオン電池向けセパレータフィルム製造装置

業績サマリー（対前年同期）

Shibaura Machine

(単位：億円)

	2022年度3Q累計 (A)	2021年度3Q累計 (B)	増減 (A-B)
売上高	885	781	+104
営業利益	33	30	+3
利益率	3.8%	3.9%	△ 0.1pt
経常利益	28	31	△ 3
利益率	3.2%	4.0%	△ 0.8pt
親会社株主に帰属する 四半期純利益	25	21	+4
利益率	2.9%	2.8%	+0.1pt
受注高	1,383	1,203	+180
為替レート (USD)	133 円	115 円	

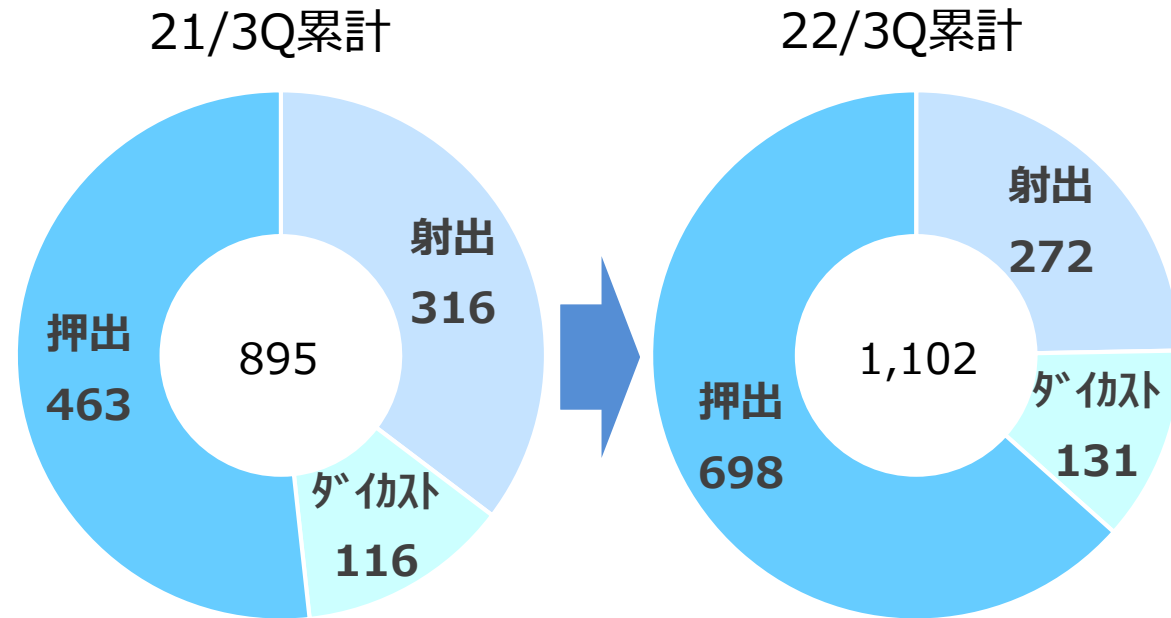
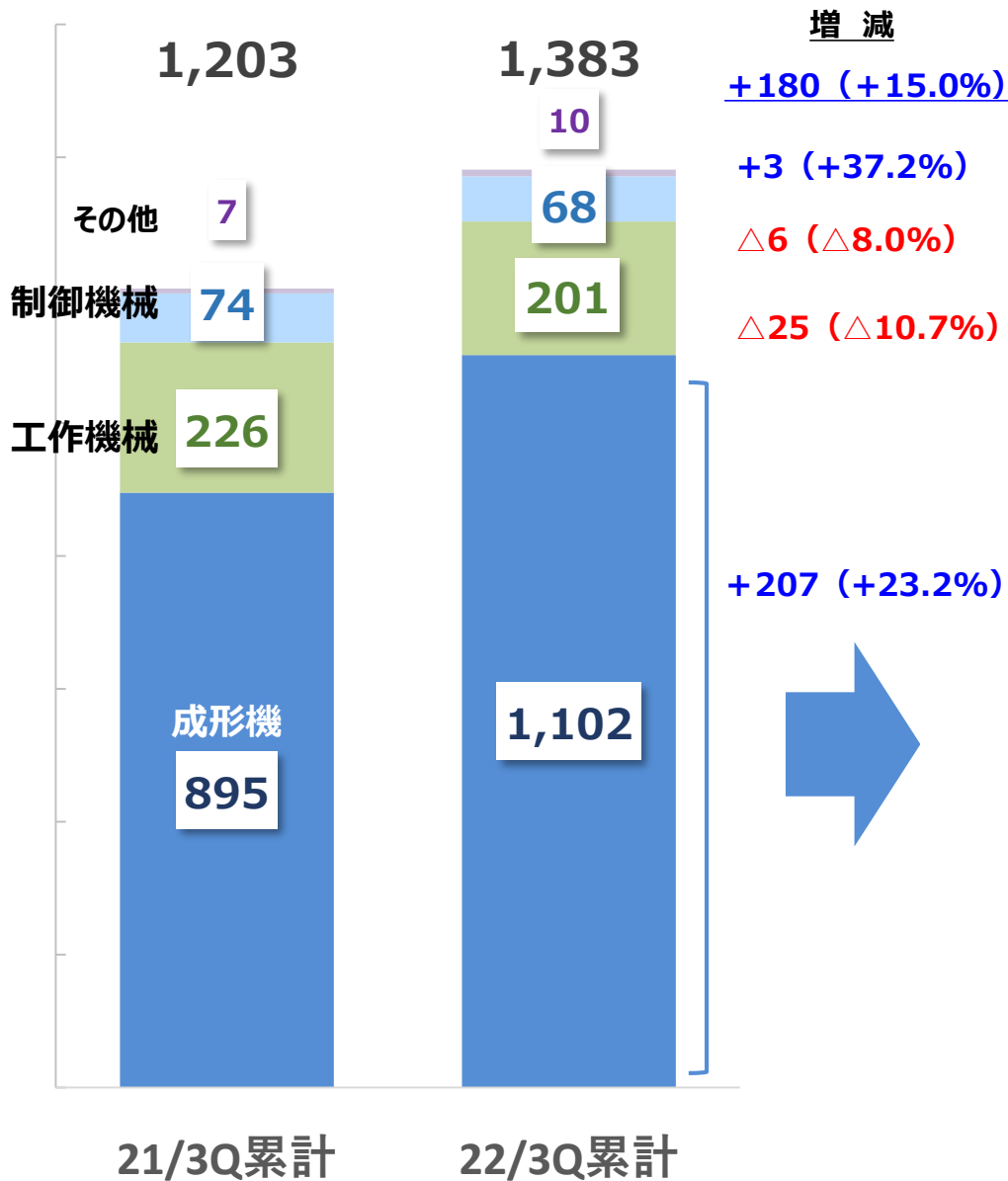
受注高 (セグメント)

(単位：億円)

(単位：億円)

成形機内訳

射出 : 射出成形機
 ダイカスト : ダイカストマシン
 押出 : 押出成形機



受注高推移 (セグメント)

(単位：億円)

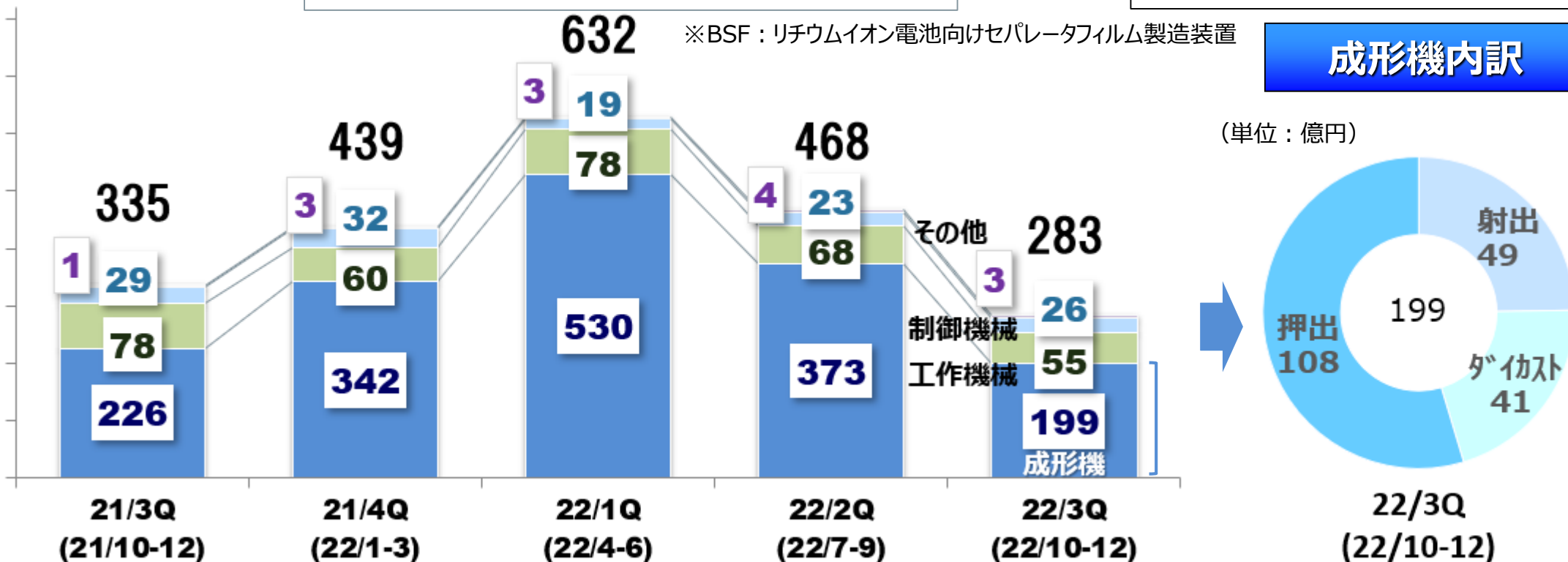
成形機には受注計上に四半期ごとの偏りがある
押出のEV用「BSF※」の大口受注を含む

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

※BSF：リチウムイオン電池向けセパレータフィルム製造装置

成形機内訳

(単位：億円)



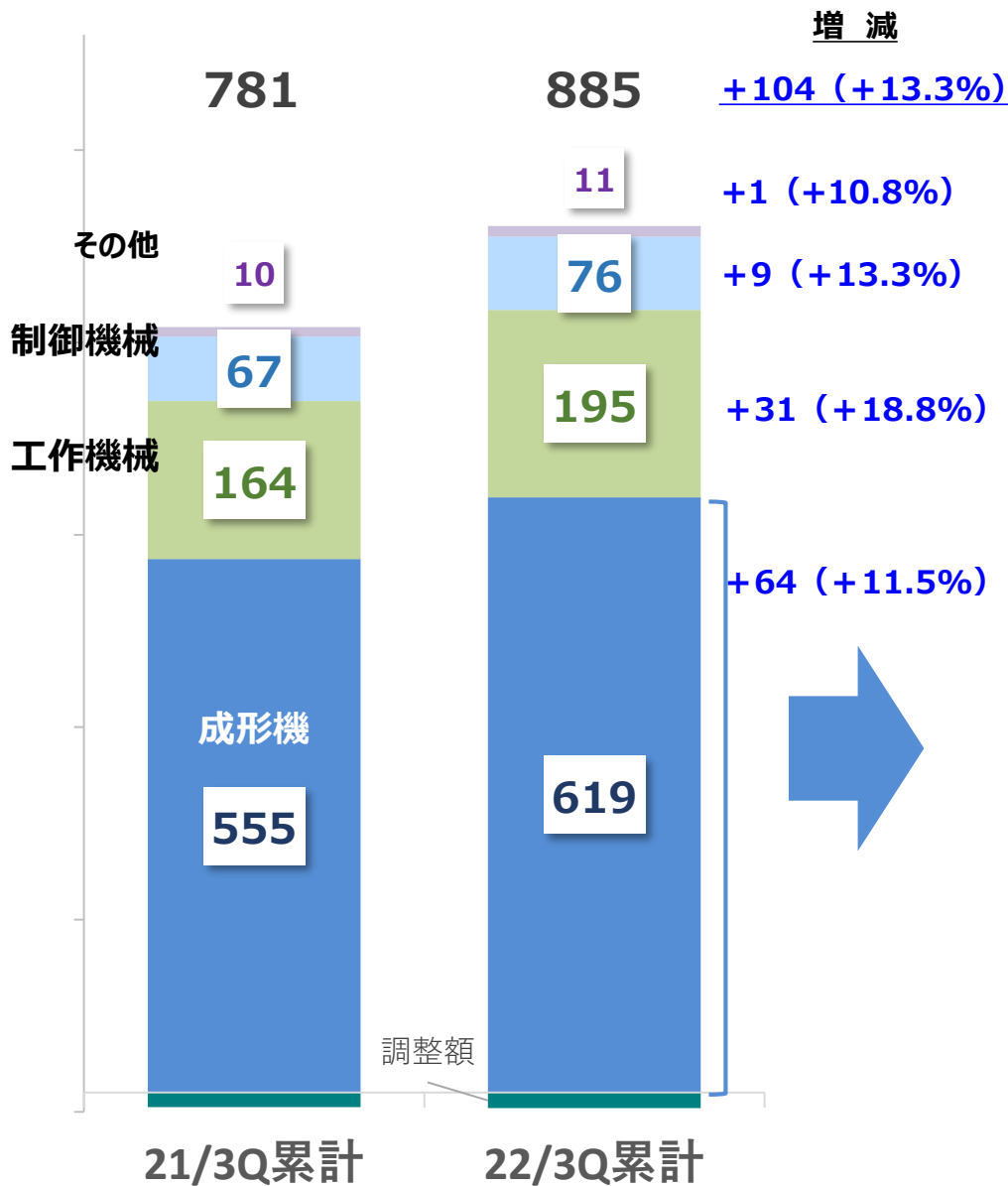
足元の受注状況

- 【射出】 中国・北米を中心に景気の先行き不透明感により減少、インドにおける油圧機の需要継続
- 【ダイカスト】 自動車関連設備投資需要が緩やかに回復
- 【押出】 中国におけるEV用「BSF※」の旺盛な需要継続
- 【工作】 北米における建設機械向け増加、中国における風力発電向け堅調
- 【精密】 レンズ金型向けで中国におけるスマートフォン用減少、国内・中国における車載用増加
- 【制御】 中国における産業用ロボット減少、国内における電子制御装置堅調

売上高 (セグメント)

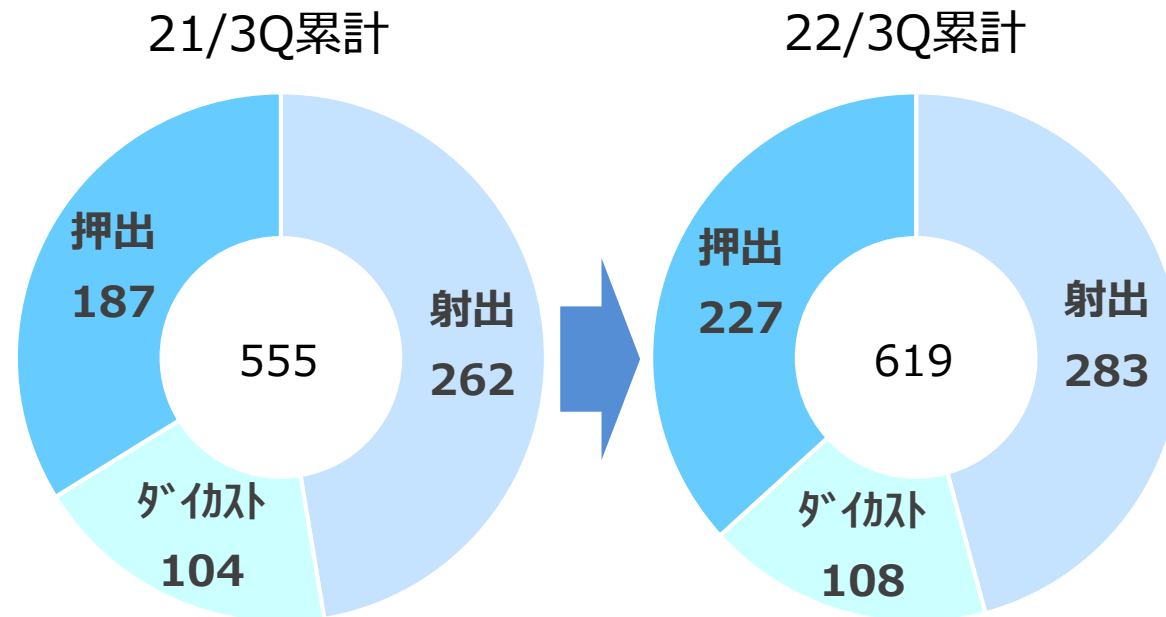
Shibaura Machine

(単位：億円)



(単位：億円)

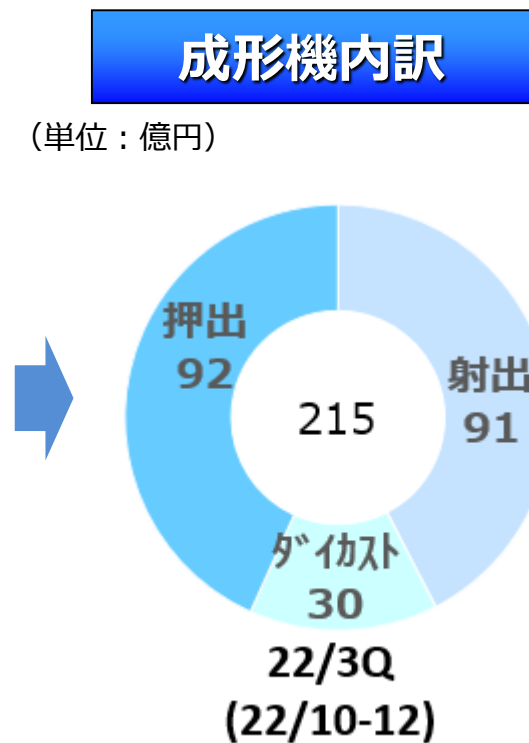
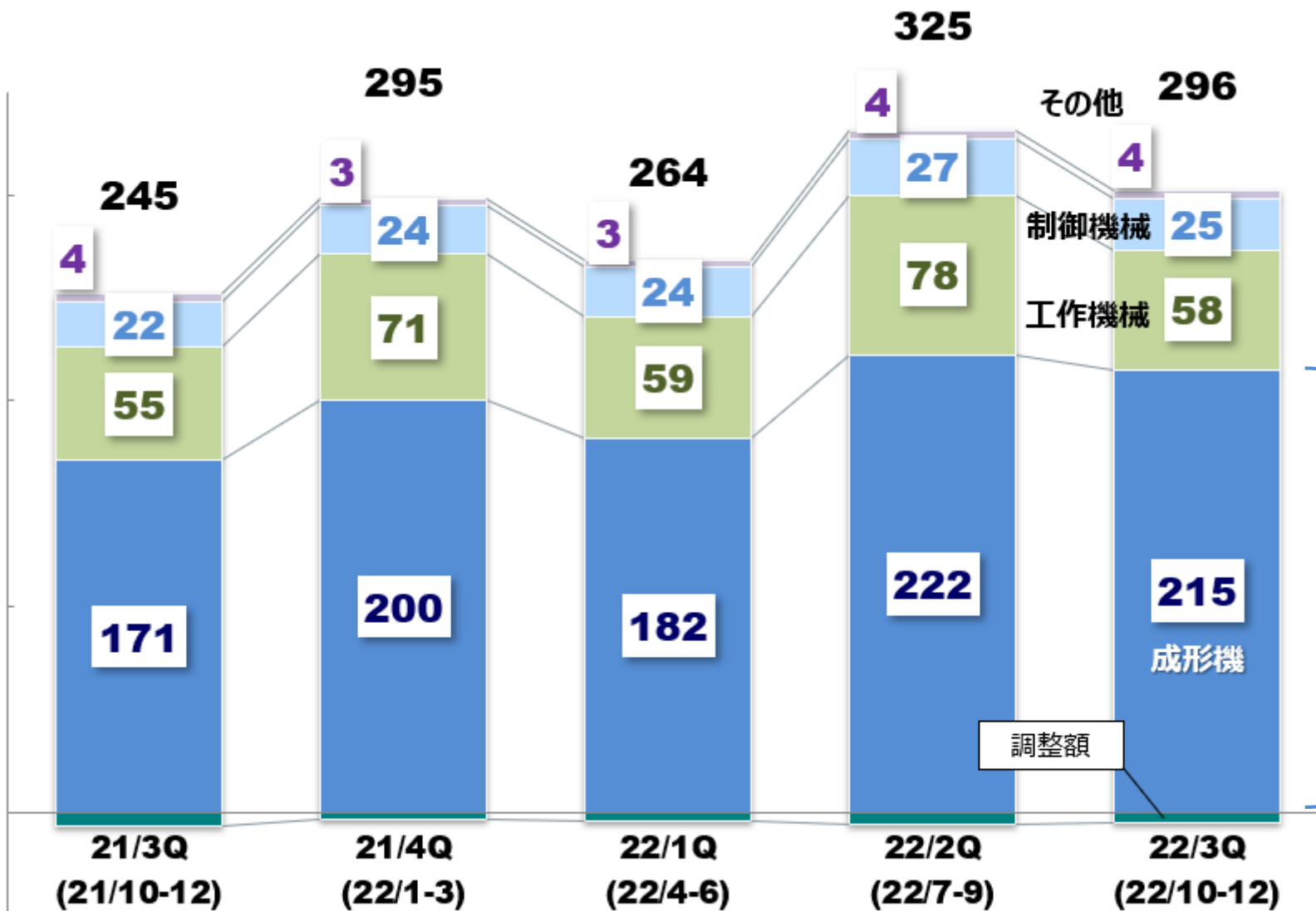
成形機内訳



売上高推移 (セグメント)

Shibaura Machine

(単位：億円)

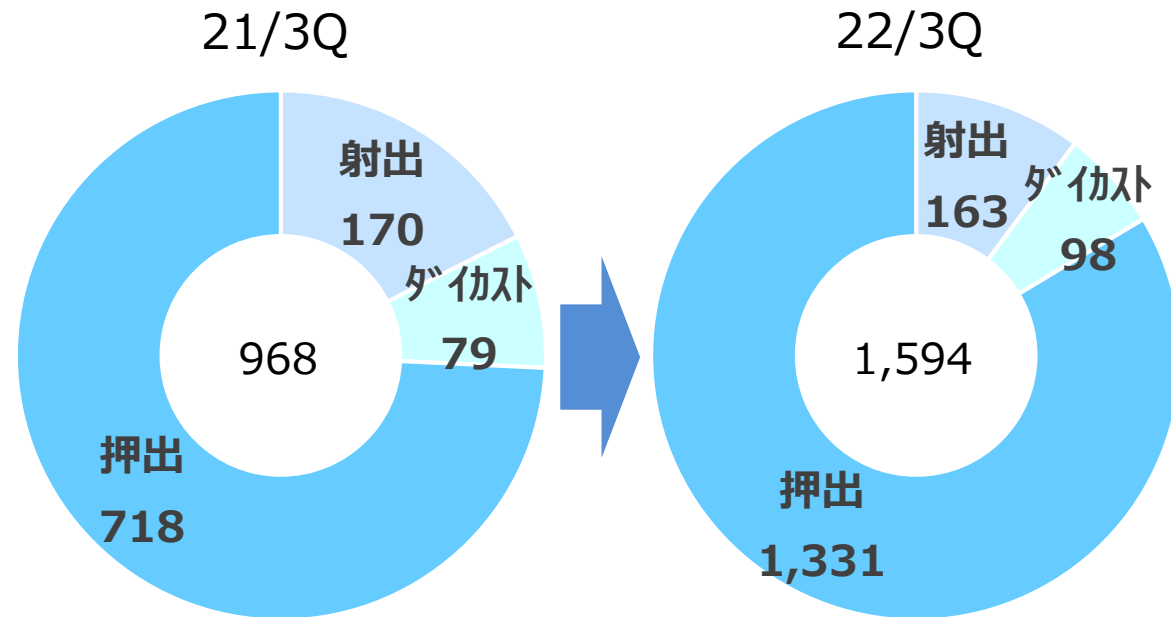
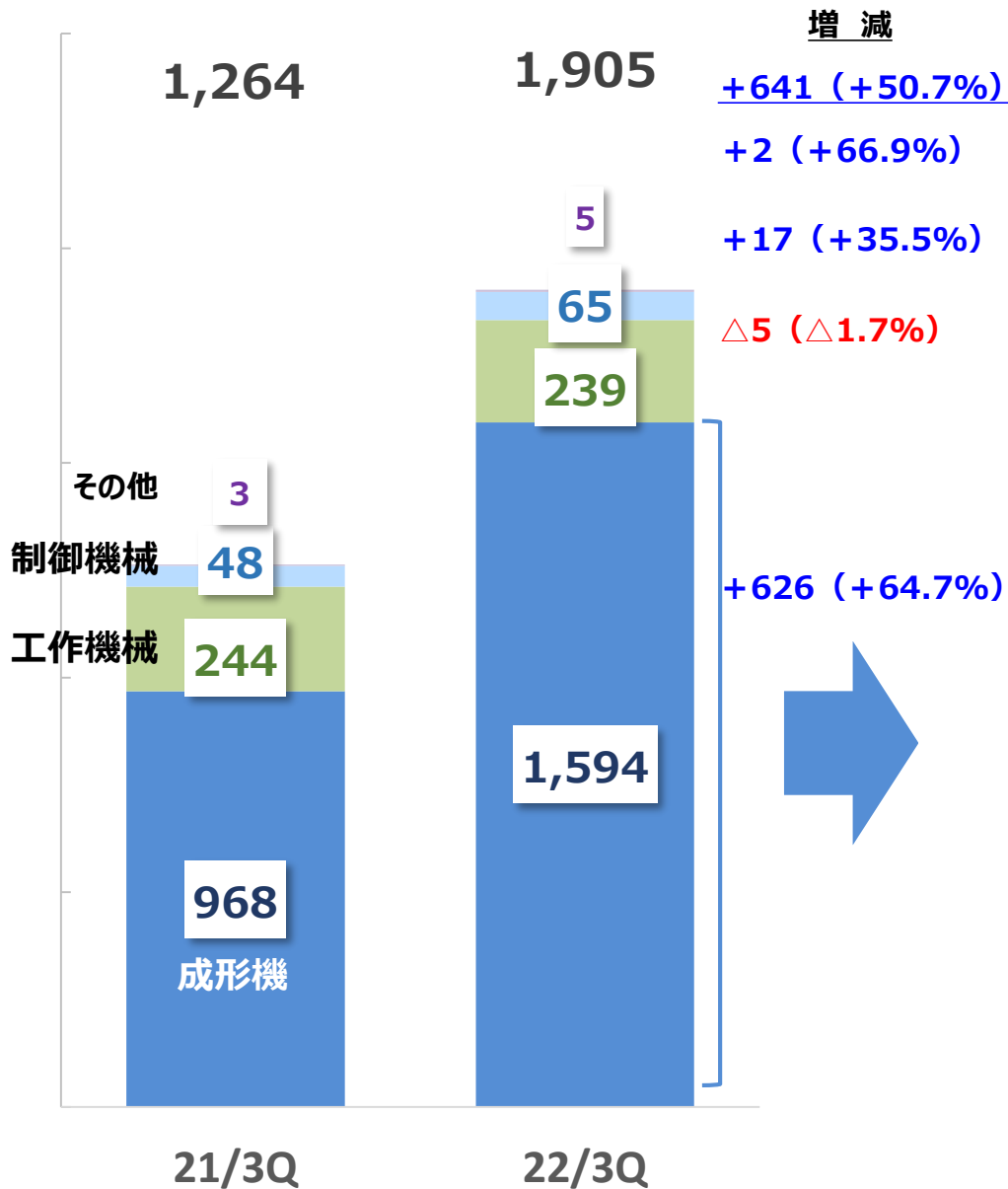


受注残高 (セグメント)

(単位：億円)

(単位：億円)

成形機内訳

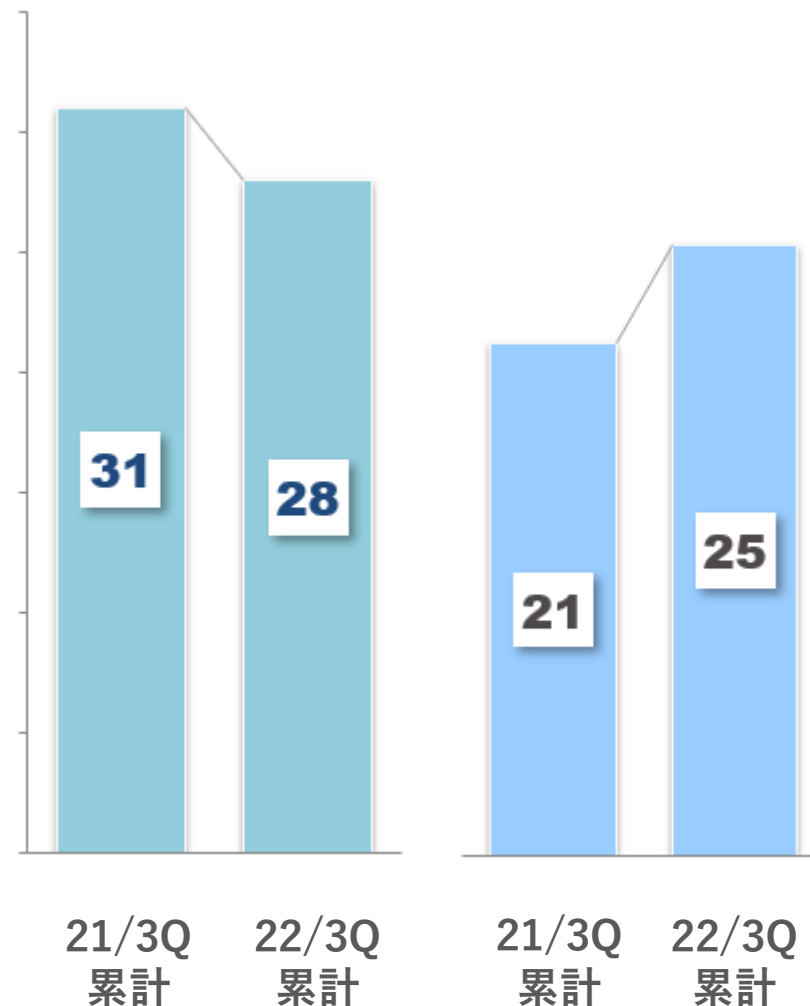
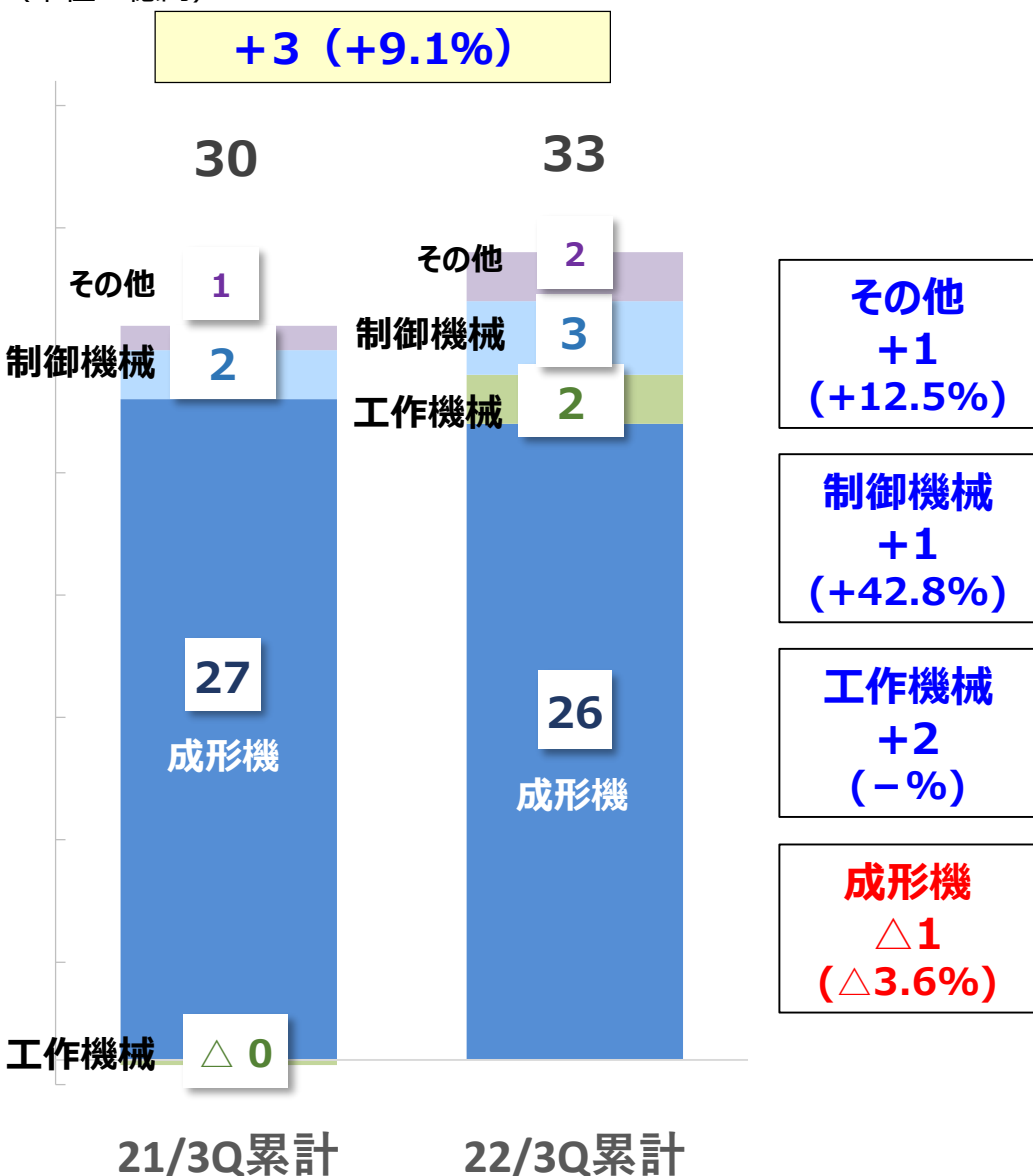


営業利益（セグメント）・経常利益・四半期純利益

Shibaura Machine

(単位：億円)

(単位：億円)



(成形機) セグメント業績

Shibaura Machine

(単位：億円)

(射出成形機・ダイカストマシン・押出成形機など)

	22/3Q累計	21/3Q累計	増減額	増減率
売上高	619	555	+64	+11.5%
営業利益	26	27	△1	△3.6%
利益率	4.3%	5.0%	—	△0.7pt

業績要因分析



ポジティブ・ファクター

- 【射出】北米における脱炭素化の動きを背景に中大型電動機の増加、インドにおける油圧機の増加
- 【押出】中国におけるEV用「BSF※」の増加



ネガティブ・ファクター

- 【射出】景気減速および中国におけるロックダウンの影響により減少
- 売上構成による利益率変動
- 半導体等の部材調達難・コスト上昇

※BSF：リチウムイオン電池向けセパレータフィルム製造装置

(工作機械) セグメント業績

Shibaura Machine

(単位：億円)

(工作機械、超精密加工機など)

	22/3Q累計	21/3Q累計	増減額	増減率
売上高	195	164	+31	+18.8%
営業利益	2	△ 0	+2	—
利益率	1.3%	△ 0.2%	—	+1.5pt

業績要因分析



ポジティブ・ファクター

- 【工作】国内における産業機械および北米のエネルギー関連向け増加



ネガティブ・ファクター

- 【精密】国内における光学系金型向け減少
- 部材調達コスト上昇

(制御機械) セグメント業績

Shibaura Machine

(単位：億円)

(産業用ロボット、電子制御装置など)

	22/3Q累計	21/3Q累計	増減額	増減率
売上高	76	67	+9	+13.3%
営業利益	3	2	+1	+42.8%
利益率	4.2%	3.3%	—	+0.9pt

業績要因分析



ポジティブ・ファクター

- 国内におけるシステムエンジニアリングおよび電子制御装置の増加



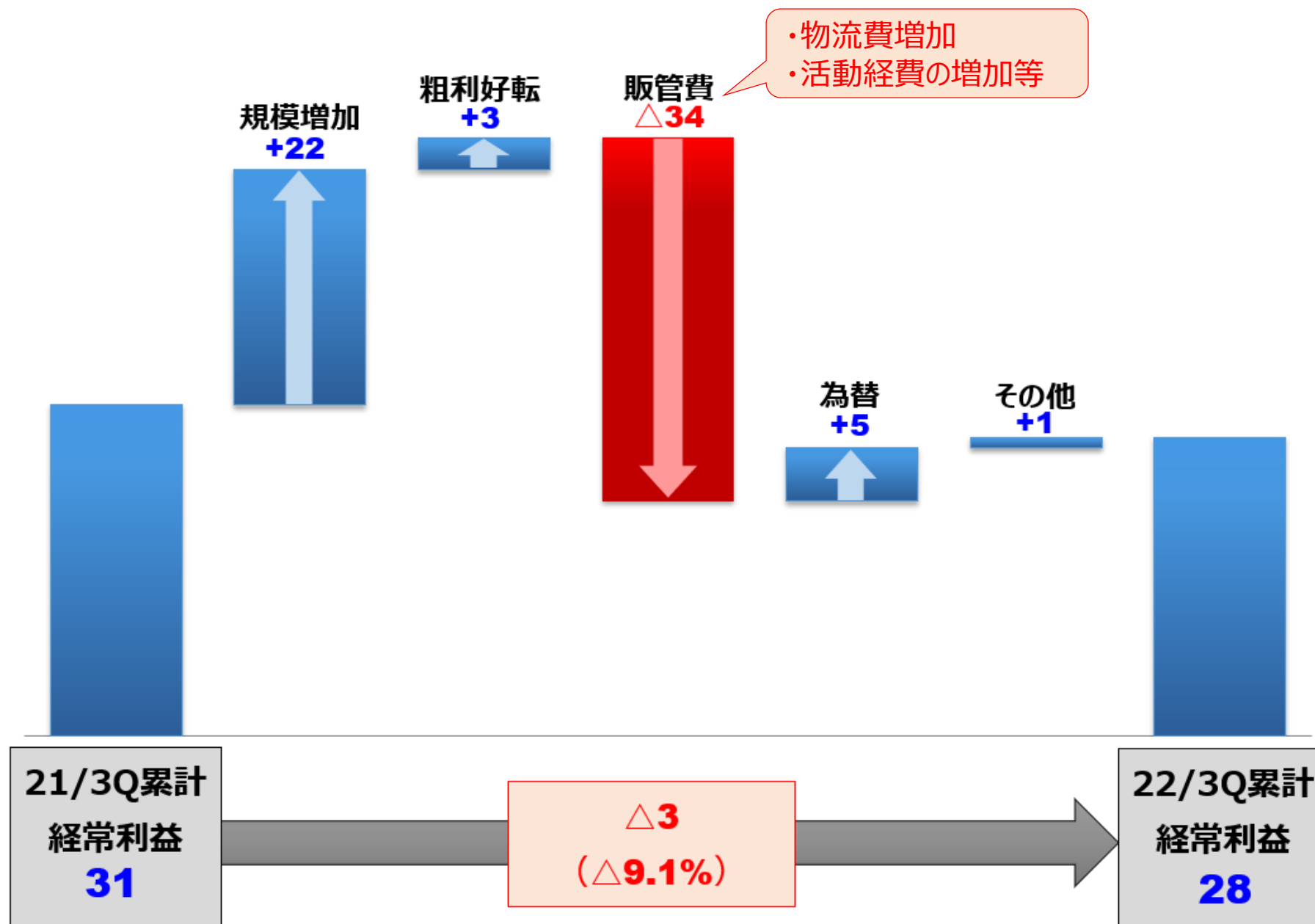
ネガティブ・ファクター

- 半導体等の部材調達難・コスト上昇
- 中国における産業用ロボット減少

経常利益分析

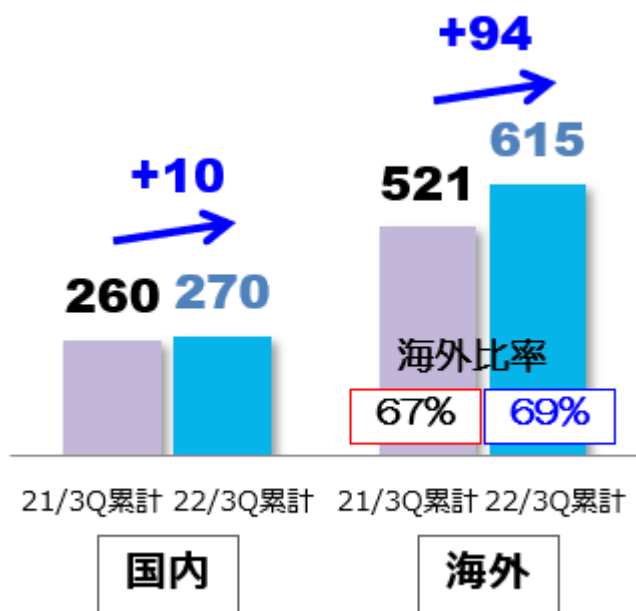
Shibaura Machine

(単位：億円)



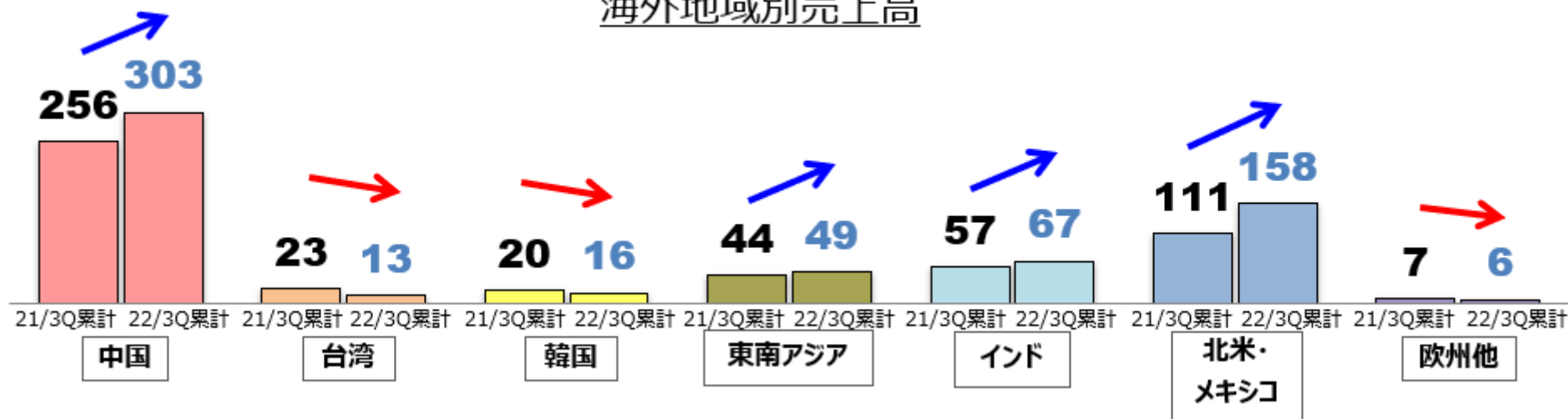
国内・海外売上高

(単位：億円)



- 国内：
 - ➡ 【ダイカスト】【工作】【制御】増加
 - ➡ 【射出】【押出】【精密】減少
- 中国：
 - ➡ 【押出】増加
 - ➡ 【射出】【工作】【制御】減少
- 東南アジア：
 - ➡ 【ダイカスト】増加
- インド：
 - ➡ 【射出】増加
- 北米・メキシコ：
 - ➡ 【射出】【工作】増加

海外地域別売上高

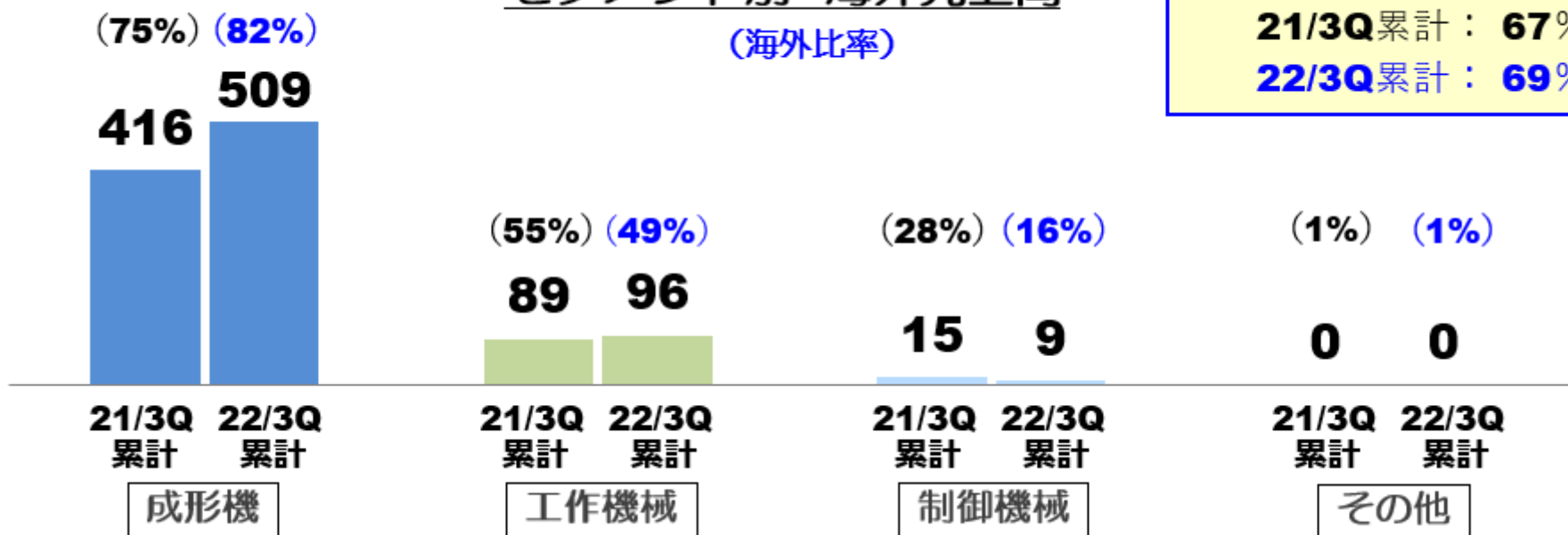


海外売上高・比率（セグメント別）

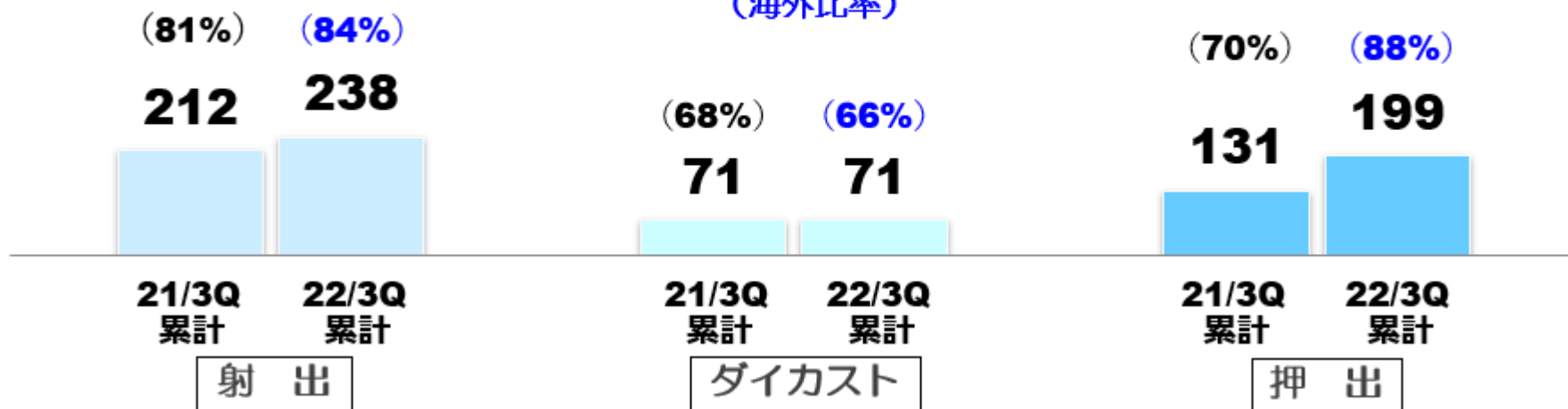
(単位：億円)

セグメント別 海外売上高 (海外比率)

海外売上高比率
21/3Q累計： **67%**
22/3Q累計： **69%**



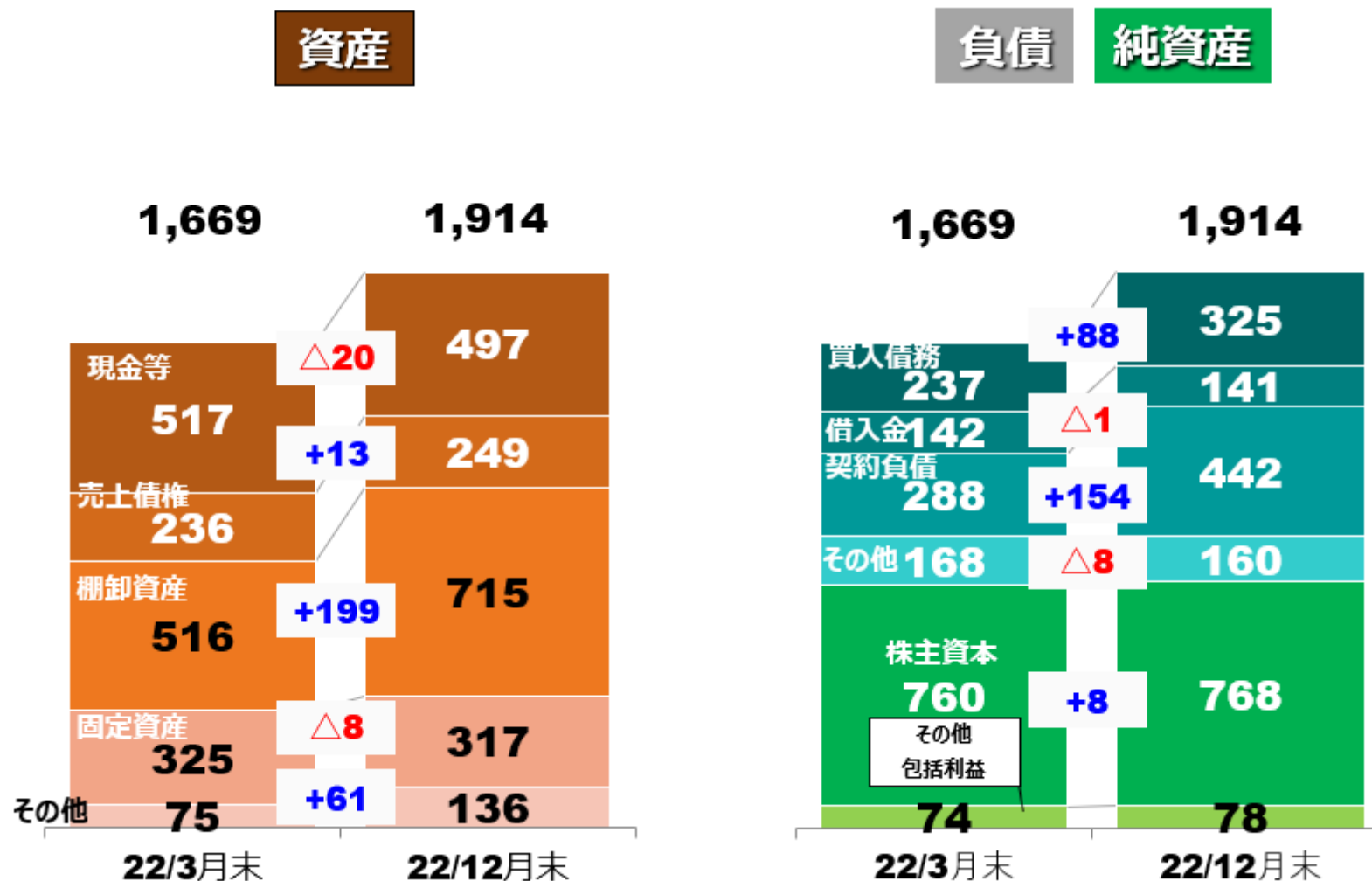
成形機 製品別 (海外比率)



貸借対照表

Shibaura Machine

(単位：億円)



	22/3月末	22/12月末
自己資本比率	50.0%	44.2%
D/E比率	17.0%	16.8%

2023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) 配当予想

2022年度 業績サマリー

Shibaura Machine

(単位：億円)

直近に公表されている業績予想から変更ありません

	2022年度 業績予想 (2022/11/9公表) (A)	2021年度 実績 (B)	増減 (A-B)
売上高	1,300	1,077	+223
営業利益	50	42	+8
利益率	3.8%	3.9%	△ 0.1pt
経常利益	54	45	+9
利益率	4.2%	4.2%	+0.0pt
親会社株主に帰属する 当期純利益	43	37	+6
利益率	3.3%	3.5%	△ 0.2pt
受注高	1,850	1,642	+208
為替レート (USD)	137 円	122 円	

研究開発費、設備投資・減価償却費

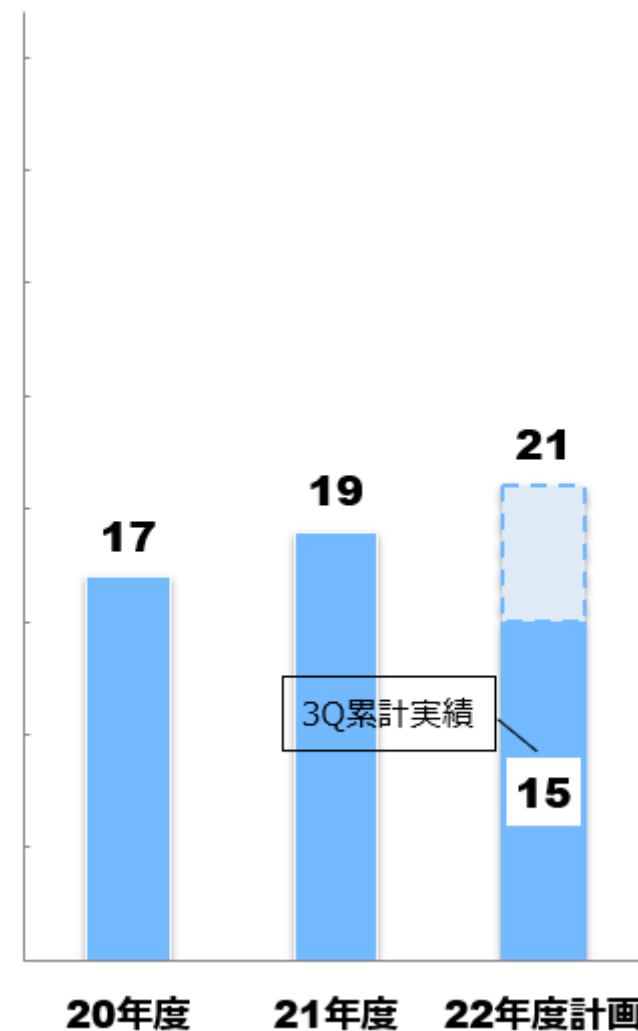
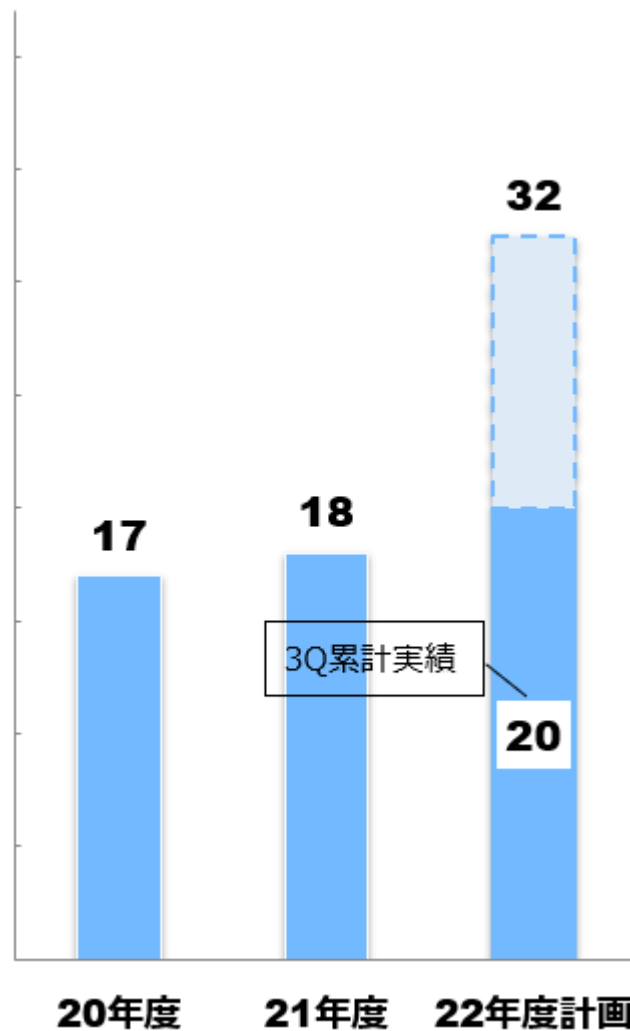
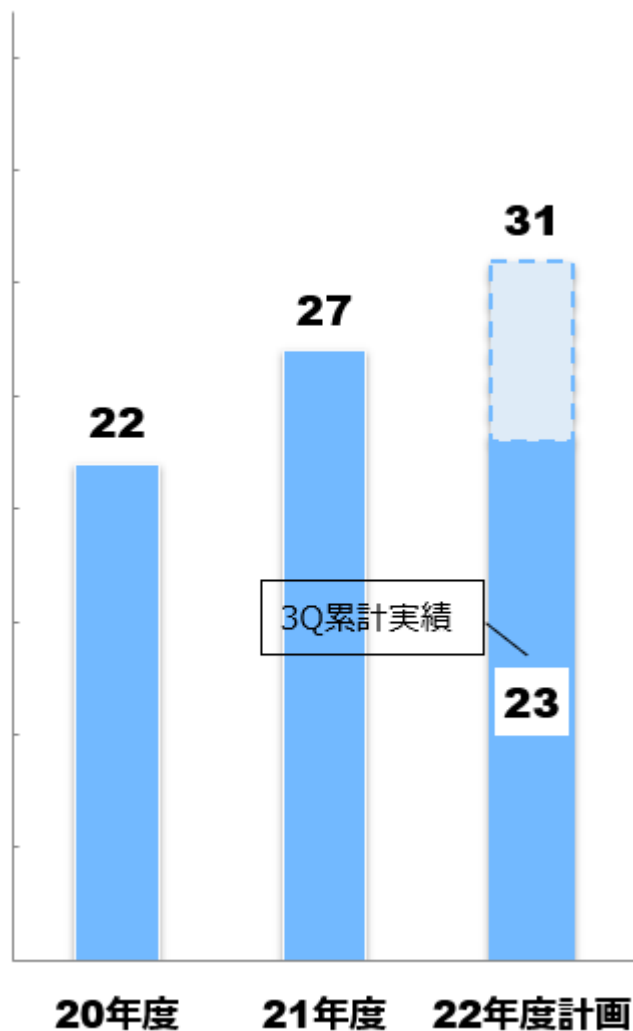
Shibaura Machine

(単位：億円)

研究開発費

設備投資

減価償却費



直近に公表されている配当予想から変更ありません

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、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、継続して株主の皆さま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)
2021年3月期	37.5円	37.5円	※ 199.3円	—
2022年3月期	37.5円	37.5円	75.0円	48.6%
2023年3月期 (予想)	37.5円	37.5円	75.0円	39.4%

※ 2020年6月30日を基準日として総額約30億円（1株当たり124円30銭）の特別配当を実施しており、2021年3月期の年間合計には特別配当124円30銭を含んでおります。

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)3509-0333 URL : <https://www.shibaura-machine.co.jp/>