

# 2024年3月期第1四半期セグメント資料

株式会社島精機製作所

2023年8月

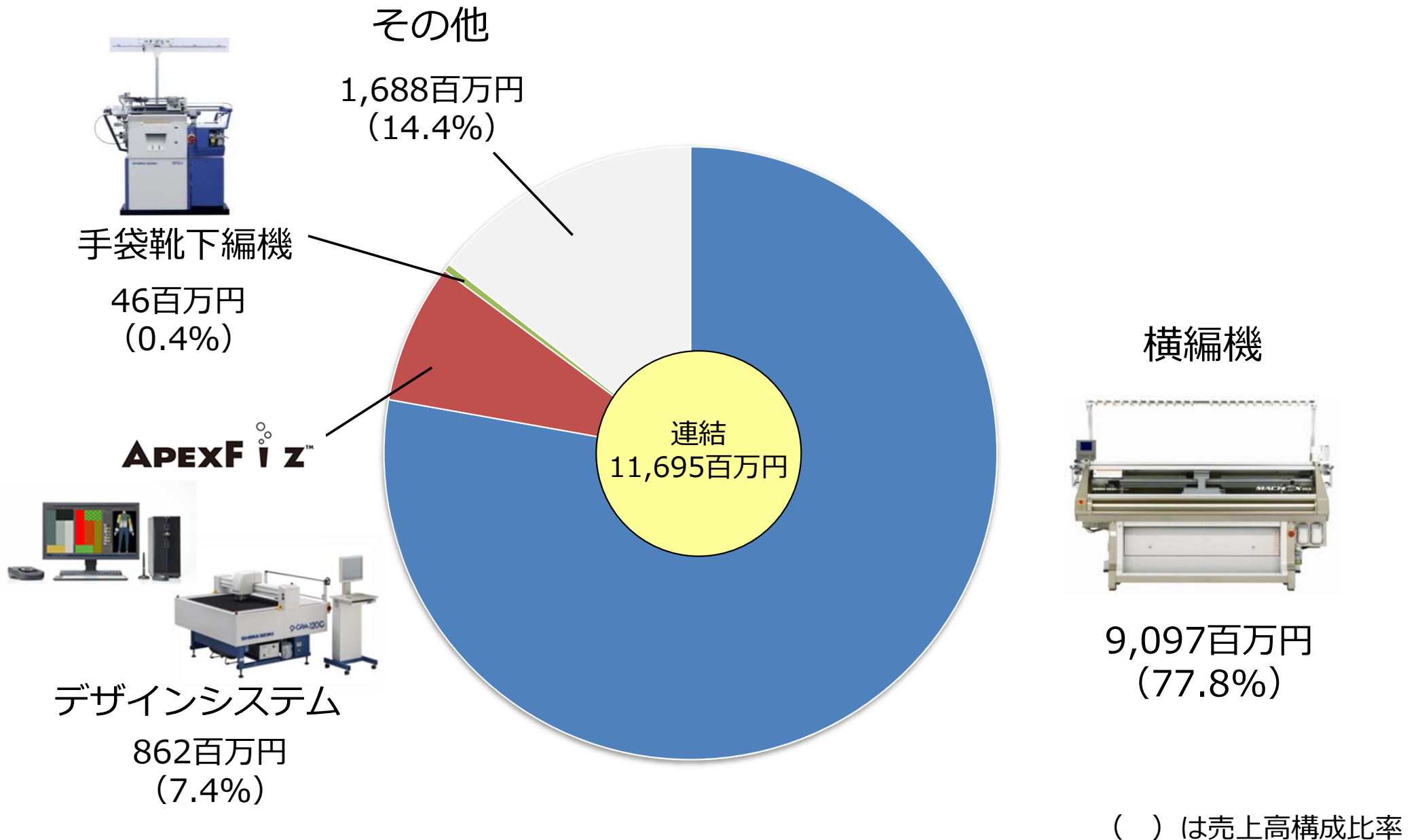
# 2024年3月期第1四半期決算概要

(百万円)

	2024年3月期 第1四半期	2023年3月期 第1四半期	2023年3月期
売上高	11,695	9,252	37,886
営業利益	695	△712	△2,184
経常利益	918	△516	△1,700
親会社株主に 帰属する 当期純利益	740	△686	△5,644

為替レート(円)	2024年3月期 第1四半期	2023年3月期 第1四半期	
ドル・円	144.99	136.68	期末為替レート(上段)
	135.74	128.58	平均売上レート(下段)
ユーロ・円	157.60	142.67	
	147.71	137.30	

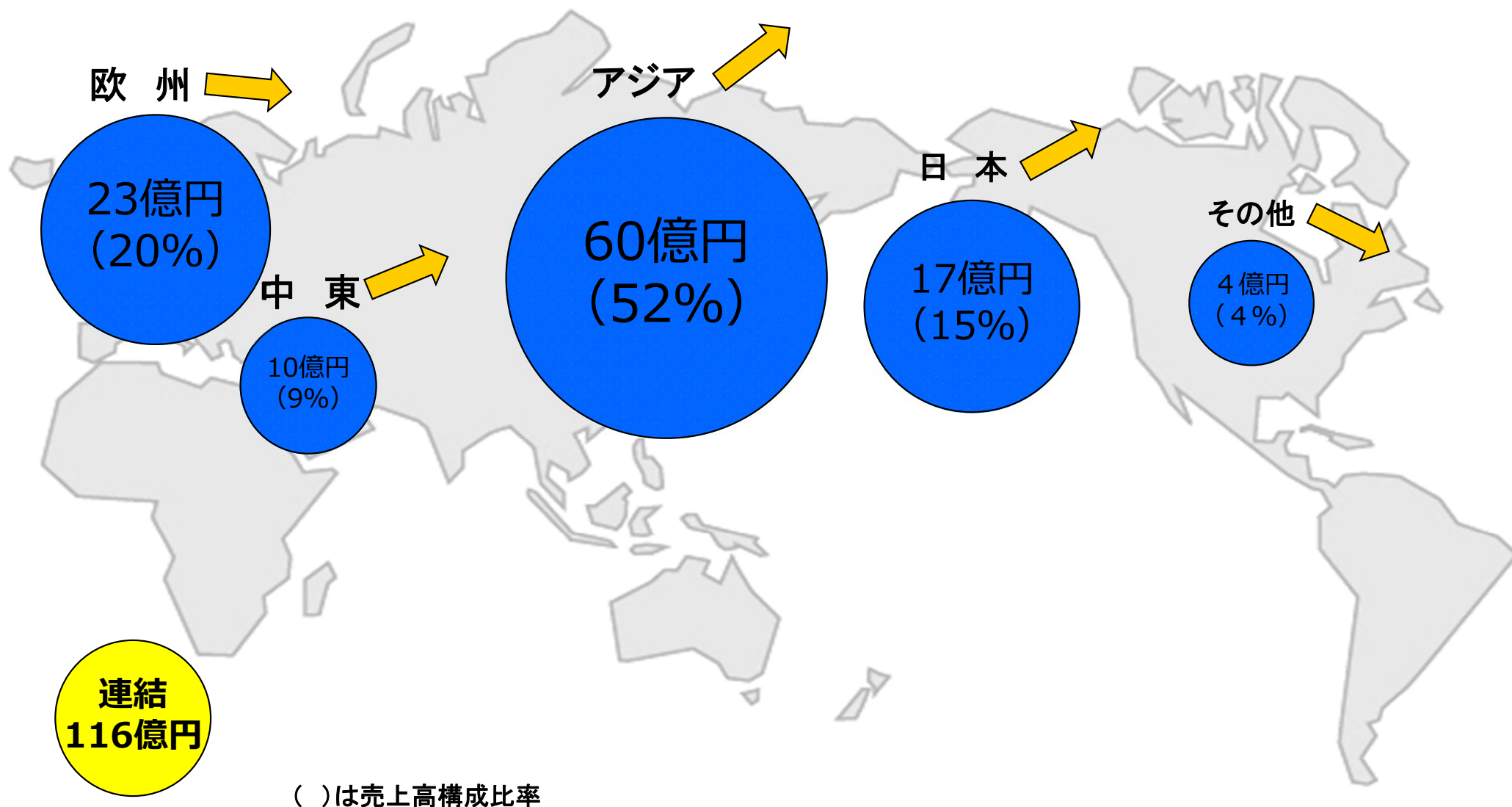
# 事業セグメント別売上高〔連結〕（第1四半期）



# 事業セグメント別売上高・営業利益（第1四半期）

(百万円)	売上高		営業利益	
	売上高	前年同期比 (%)	営業利益	前年同期比 (%)
横編機	9,097	+31.7%	1,438	+159.1%
デザインシステム	862	+28.1%	229	+84.6%
手袋編機	46	-79.1%	2	—
その他	1,688	+16.3%	529	+104.2%
消去			△1,505	
合計	11,695	+26.4%	695	—

# 地域別売上高構成〔連結〕（第1四半期）



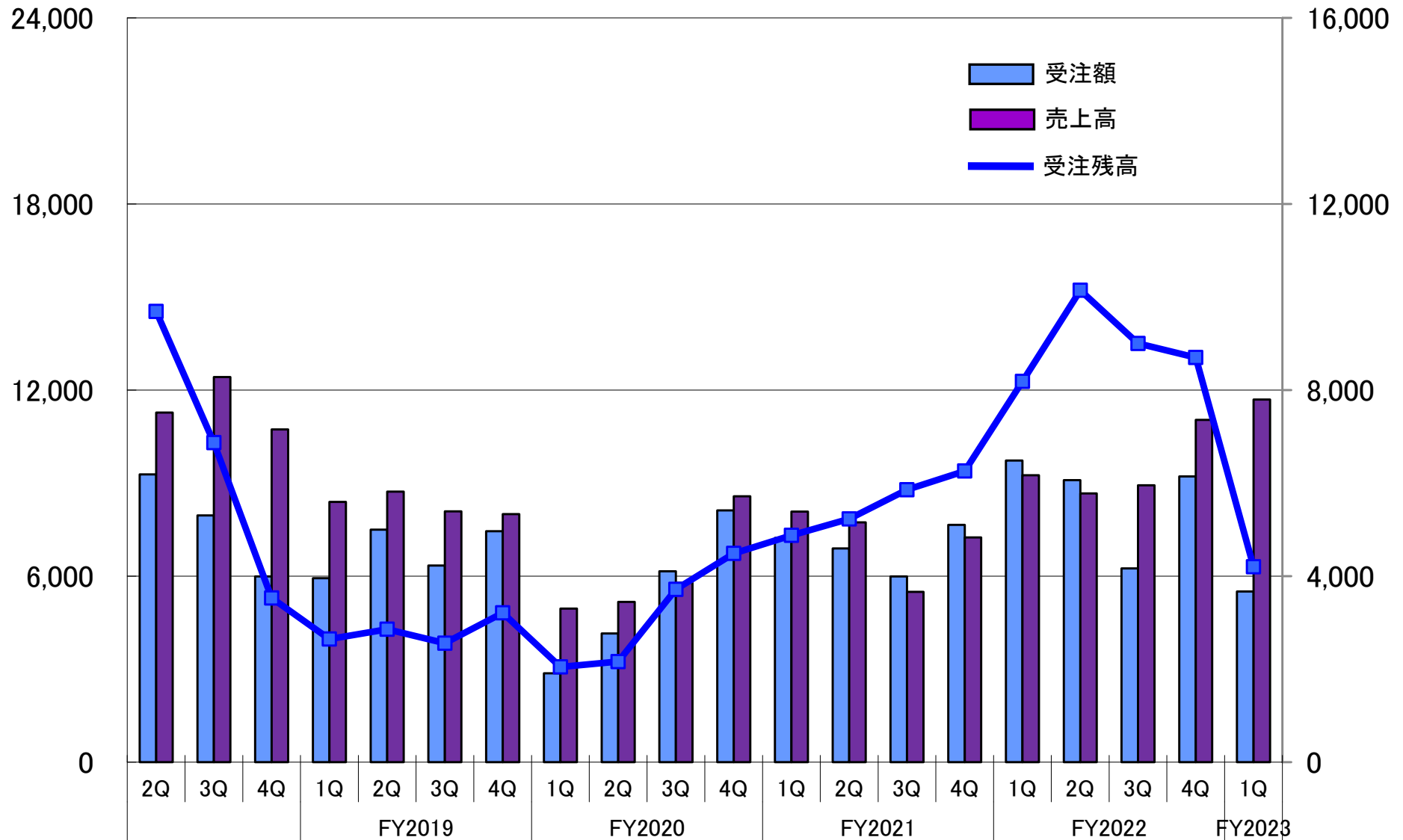
# 地域別売上高〔連結〕（第1四半期）

(百万円)	2024年3月期 第1四半期	2023年3月期 第1四半期	前年同期比 (%)
日 本	1,732	1,460	+18.6%
欧 州	2,326	2,403	-3.2%
ア ジ ア	6,090	3,980	+53.0%
中 東	1,046	859	+21.8%
その他(海外)	499	548	-9.0%
合 計	11,695	9,252	+26.4%

# 受注・売上・受注残四半期推移〔連結〕

受注・売上高(百万円)

受注残高(百万円)



# 四半期別業績推移〔連結〕

	2022/3				2023/3				2024/3
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q
(百万円)									
売上高	8,081	7,733	6,691	8,491	9,252	8,665	8,929	11,038	11,695
営業利益	△358	△997	△1,639	△1,273	△712	276	△208	△1,540	695
経常利益	△154	△689	△1,473	△1,082	△516	309	△198	△1,294	918
親会社株主に帰属する当期純利益	△271	△797	△1,567	△952	△686	174	△545	△4,586	740

(百万円)

受注高	7,235	6,897	5,994	7,651	9,726	9,093	6,251	9,216	5,507
受注残高	4,877	5,229	5,858	6,260	8,186	10,145	9,001	8,700	4,201



# 2024年3月期業績計画〔連結〕

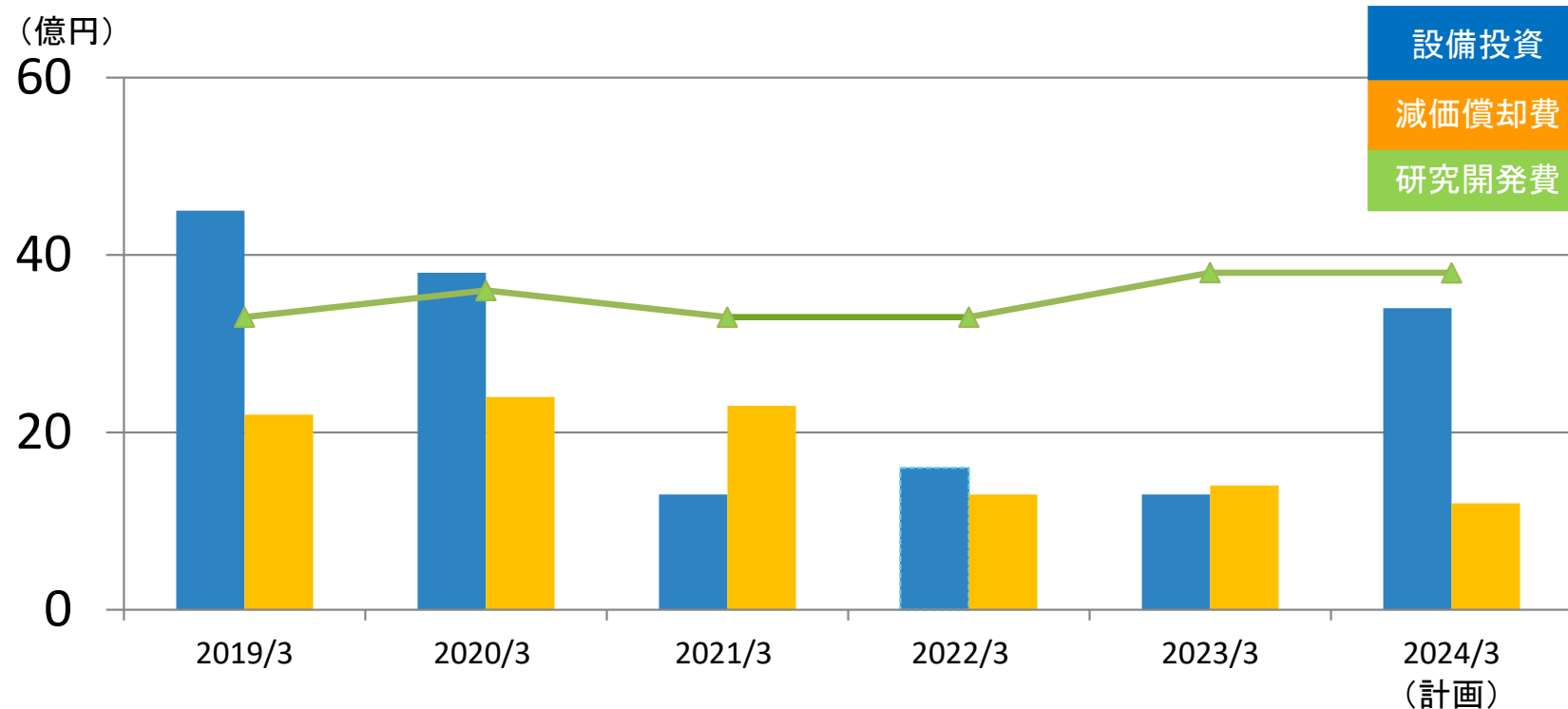
	(百万円)		(百万円)
	2024年3月期	前年比(%)	2023年3月期
売上高	43,000	+13.5%	37,886
営業利益	1,000	—	△2,184
経常利益	1,700	—	△1,700
親会社株主に 帰属する当期純利益	1,200	—	△5,644

通期計画の前提 為替レート 130円/米ドル 140円/ユーロ

# 研究開発費・設備投資等の推移〔連結〕

23年3月期（実績） 設備投資13億円（リース資0.9億円含む）  
減価償却費14億円、研究開発費38億円

24年3月期（計画） 設備投資34億円（リース資産6億円含む）  
減価償却費12億円、研究開発費38億円

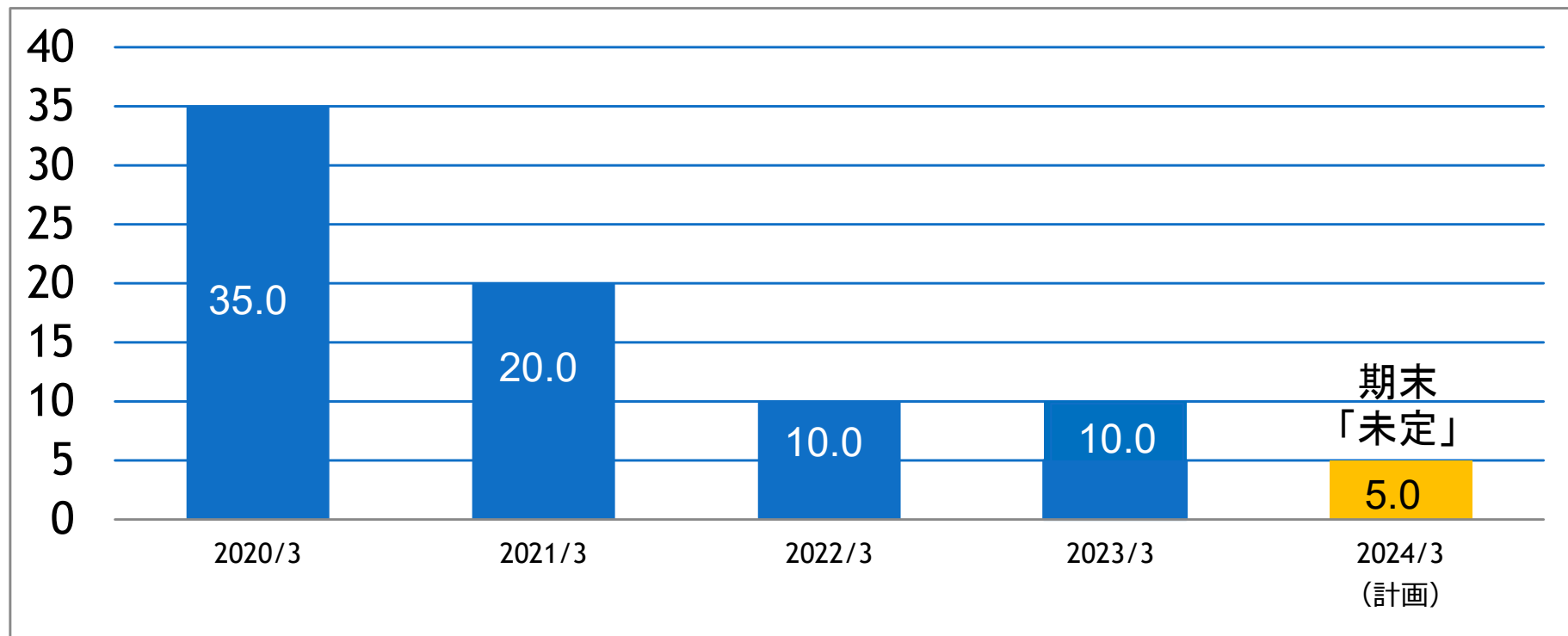


# 株主還元

2023年3月期(予定) 中間配当金5円を実施、期末配当金5円を予定

2024年3月期(計画) 中間配当金5円 期末配当「未定」

(円)



# 2023年度営業活動

---

## ITMA2023（イタリア・ミラノ）

2023年6月8日～14日開催

世界最大級の繊維機械総合見本市



08 — 14  
JUNE 2023

FIERA MILANO RHO  
MILAN . ITALY  
[www.itma.com](http://www.itma.com)

## ITMA ASIA + CITME（中国・上海）

2023年11月 開催予定（2022年開催が延期）

アジア最大級の繊維機械総合見本市

- 最先端の横編機、デザインシステム、自動裁断機、手袋靴下編機、およびソリューションを出展予定

## ・ ホールガーメント横編機「SWG-XR」

- ・ 従来機種と比べて25%以上の生産効率向上
- ・ デザインの多様化を実現し、オールシーズン対応
- ・ お客様のオペレーションを簡素にし、省人化／省力化
- ・ フラッグシップモデルとしてホールガーメント浸透を図る



## ・ 自動裁断機「P-CAM R」

「世界一の裁断技術への挑戦」を掲げて裁断機能を抜本的に見直した「P-CAM R」を開発

## ・ 手袋編み機「SPG-R」

パイル手袋専用編み機の次世代モデル「SPG-R」を開発し、ラインアップを充実



# SHIMA SEIKI

本資料に記載されている当社の計画および業績の見通し、戦略などは、発表日時点において入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、様々な要因により大きく異なる可能性がありますことを、予めご承知おきください。