



2021年1月期第3四半期 連結決算補足説明資料

2020年12月10日(木)
株式会社三井ハイテック(6966)

- I . 2021年 1 月期第 3 四半期連結決算の概況
- II . 2021年 1 月期連結決算見通し・株主還元
- III . 参考資料

2020年1月期連結	20.1
2021年1月期第1四半期連結	21.1Q1
2021年1月期第2四半期連結	21.1Q2
2021年1月期第2四半期連結累計	21.1H1
2021年1月期第3四半期連結	21.1Q3
2021年1月期第3四半期連結累計	21.1Q3累
2021年1月期第4四半期連結	21.1Q4
2021年1月期連結	21.1
2021年1月期連結業績予想	21.1F



I . 2021年1月期第3四半期連結決算の概況

連結業績（累計）

※EBITDA 営業利益+減価償却費

（単位：百万円）

	19.1Q3累	20.1Q3累	21.1Q3累					
	前々期	前期	実績	売上比	前期差	前期比	前々期差	前々期比
売上高	62,170	64,465	69,501	—	+ 5,035	107.8%	+ 7,331	111.8%
売上原価	54,641	57,763	60,431	86.9%	+ 2,667	104.6%	+ 5,789	110.6%
売上総利益	7,529	6,701	9,070	13.1%	+ 2,368	135.3%	+ 1,541	120.5%
販売費及び一般管理費	6,762	6,806	7,186	10.3%	+ 379	105.6%	+ 423	106.3%
営業利益	766	△ 104	1,884	2.7%	+ 1,989	—	+ 1,117	245.8%
経常利益	1,205	△ 22	2,014	2.9%	+ 2,037	—	+ 809	167.2%
税金等調整前当期純利益	1,445	16	2,024	2.9%	+ 2,008	12574.6%	+ 578	140.0%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	983	△ 317	1,481	2.1%	+ 1,798	—	+ 497	150.6%
※EBITDA	5,255	5,112	7,339	10.6%	+ 2,226	143.5%	+ 2,084	139.7%
為替レート 米ドル	109.8円	109.1円	107.1円	—	—	—	—	—

業績の状況

自動車業界においては、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により一時は低迷していた自動車の生産・販売台数が回復傾向となり、また、電動車関連の需要については成長基調に変わりなく推移いたしました。半導体業界においては、情報通信機器関連向け半導体や5G向け半導体の需要は拡大が継続し、車載向け半導体の一部には回復も見られますが、今後の需要動向については予想し難い状況にあります。

※EBITDA 営業利益+減価償却費

（単位：百万円）

	20.1Q3	21.1Q2	21.1Q3					
	前同期	直前期	実績	売上比	直前差	直前比	前同差	前同比
売上高	22,179	22,352	25,459	—	+ 3,107	113.9%	+ 3,279	114.8%
売上原価	19,892	19,550	21,747	85.4%	+ 2,197	111.2%	+ 1,855	109.3%
売上総利益	2,287	2,801	3,712	14.6%	+ 910	132.5%	+ 1,424	162.3%
販売費及び一般管理費	2,332	2,222	2,554	10.0%	+ 332	114.9%	+ 222	109.5%
営業利益	△ 44	579	1,157	4.5%	+ 578	199.8%	+ 1,202	—
経常利益	△ 15	606	1,228	4.8%	+ 622	202.6%	+ 1,243	—
税金等調整前当期純利益	3	606	1,237	4.9%	+ 631	204.1%	+ 1,234	34641.3%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	△ 84	454	950	3.7%	+ 496	209.4%	+ 1,035	—

セグメント別の概況（累計）

（単位：百万円）

		19.1Q3累	20.1Q3累	21.1Q3累					
		前々期	前期	実績	営利率	前期差	前期比	前々期差	前々期比
売上高	金型	5,843	6,649	6,365		△283	95.7%	+522	108.9%
	電子部品	32,527	27,213	29,068		+1,855	106.8%	△3,459	89.4%
	電機部品	25,615	32,502	36,926		+4,423	113.6%	+11,310	144.2%
	工作機械	1,448	1,294	637		△656	49.3%	△810	44.0%
	調整額	△3,264	△3,194	△3,496		△301	—	△232	—
	合計	62,170	64,465	69,501		+5,035	107.8%	+7,331	111.8%
営業利益	金型	812	858	640	10.1%	△217	74.6%	△172	78.8%
	電子部品	△191	△1,181	885	3.1%	+2,067	—	+1,077	—
	電機部品	2,161	2,198	2,572	7.0%	+373	117.0%	+410	119.0%
	工作機械	148	95	△158	—	△254	—	△307	—
	調整額	△2,164	△2,075	△2,055		+20	—	+109	—
	合計	766	△104	1,884		+1,989	—	+1,117	245.8%

対前年同期との増減要因

金型	新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け需要は低迷 生産能力増強のための設備投資を実施したことにより減価償却費などの営業費用が増加
電子部品	情報通信機器関連向け半導体や5G向け半導体の需要拡大 車載向け半導体の需要回復 増収効果および固定費の削減に取り組んだことにより黒字転換
電機部品	電動車向け駆動・発電用モーターコアの需要は成長基調 増収効果により大幅増益
工作機械	新型コロナウイルス感染症拡大の影響による景気の先行きに対する懸念から需要は低迷

セグメント別の概況（四半期）

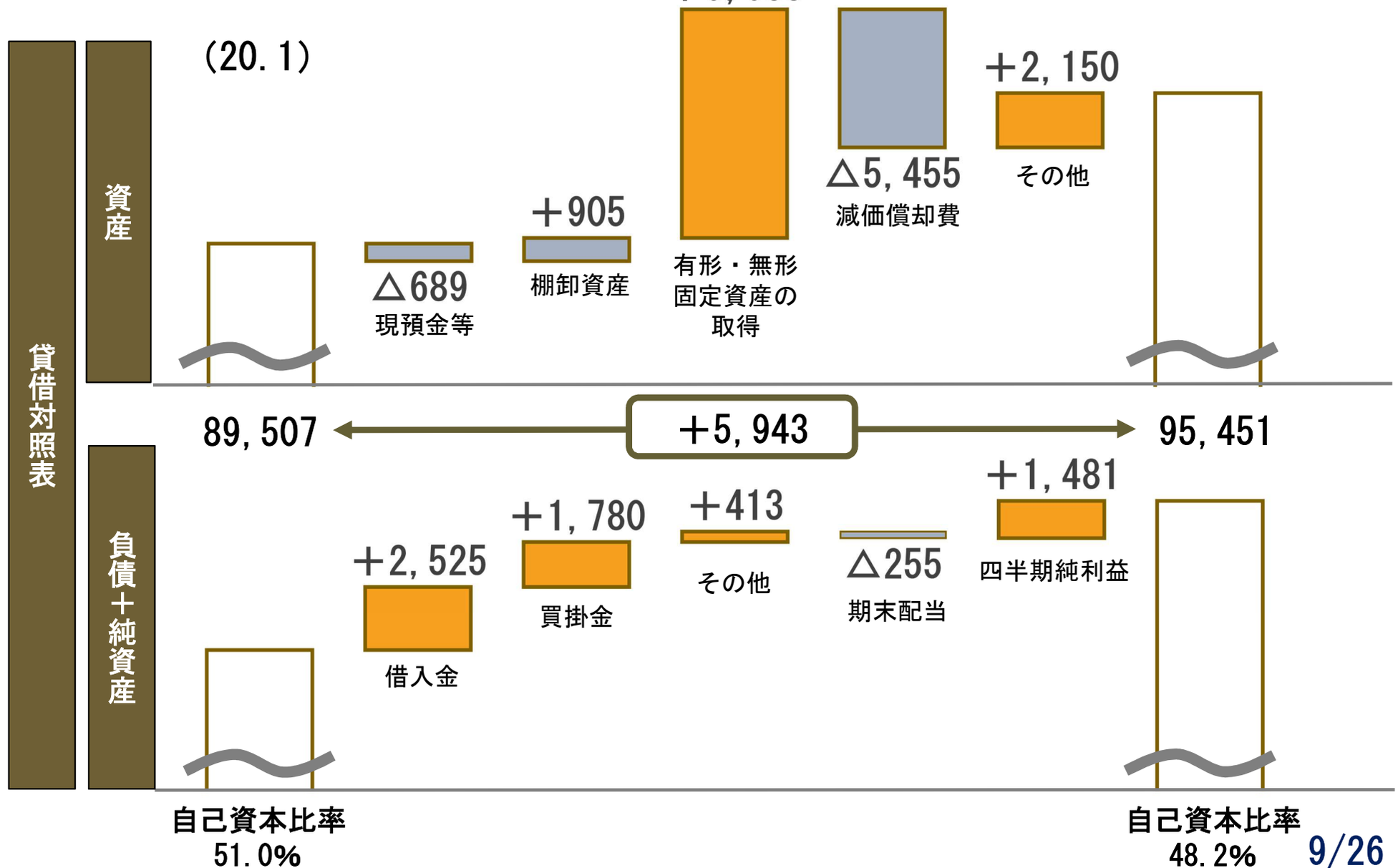
（単位：百万円）

		20.1Q3	21.1Q2	21.1Q3					
		前同期	直前期	実績	営利率	直前差	直前比	前同差	前同比
売上高	金型	2,359	2,237	1,978		△258	88.4%	△380	83.9%
	電子部品	9,504	9,812	9,789		△22	99.8%	+285	103.0%
	電機部品	11,123	11,117	14,765		+3,648	132.8%	+3,641	132.7%
	工作機械	415	170	239		+69	140.8%	△175	57.7%
	調整額	△1,222	△985	△1,314		△329	—	△91	—
	合計	22,179	22,352	25,459		+3,107	113.9%	+3,279	114.8%
営業利益	金型	324	230	187	9.5%	△42	81.7%	△136	57.9%
	電子部品	△258	443	270	2.8%	△173	61.0%	+528	—
	電機部品	599	551	1,612	10.9%	+1,060	292.3%	+1,012	269.1%
	工作機械	26	△51	△59	—	△7	—	△85	—
	調整額	△736	△594	△854		△259	—	△117	—
	合計	△44	579	1,157		+578	199.8%	+1,202	—

四半期連結貸借対照表の主な増減要因

(単位：百万円)

(21.1Q3累)





Ⅱ. 2021年1月期連結業績予想・株主還元

(単位：百万円)

	20.1	21.1F		
	通期	予想	前期差	前期比
売上高	86,970	95,000	+ 8,029	109.2%
営業利益	19	2,600	+ 2,580	13405.5%
経常利益	153	2,700	+ 2,546	1756.5%
親会社株主に帰属する 当期純利益	△ 624	1,900	+ 2,524	—

修正理由

新型コロナウイルス感染症拡大及びその収束時期の見通しが不透明であり、業績への影響額を合理的に見積もることが困難であったため、2020年6月9日付で未定としておりました。

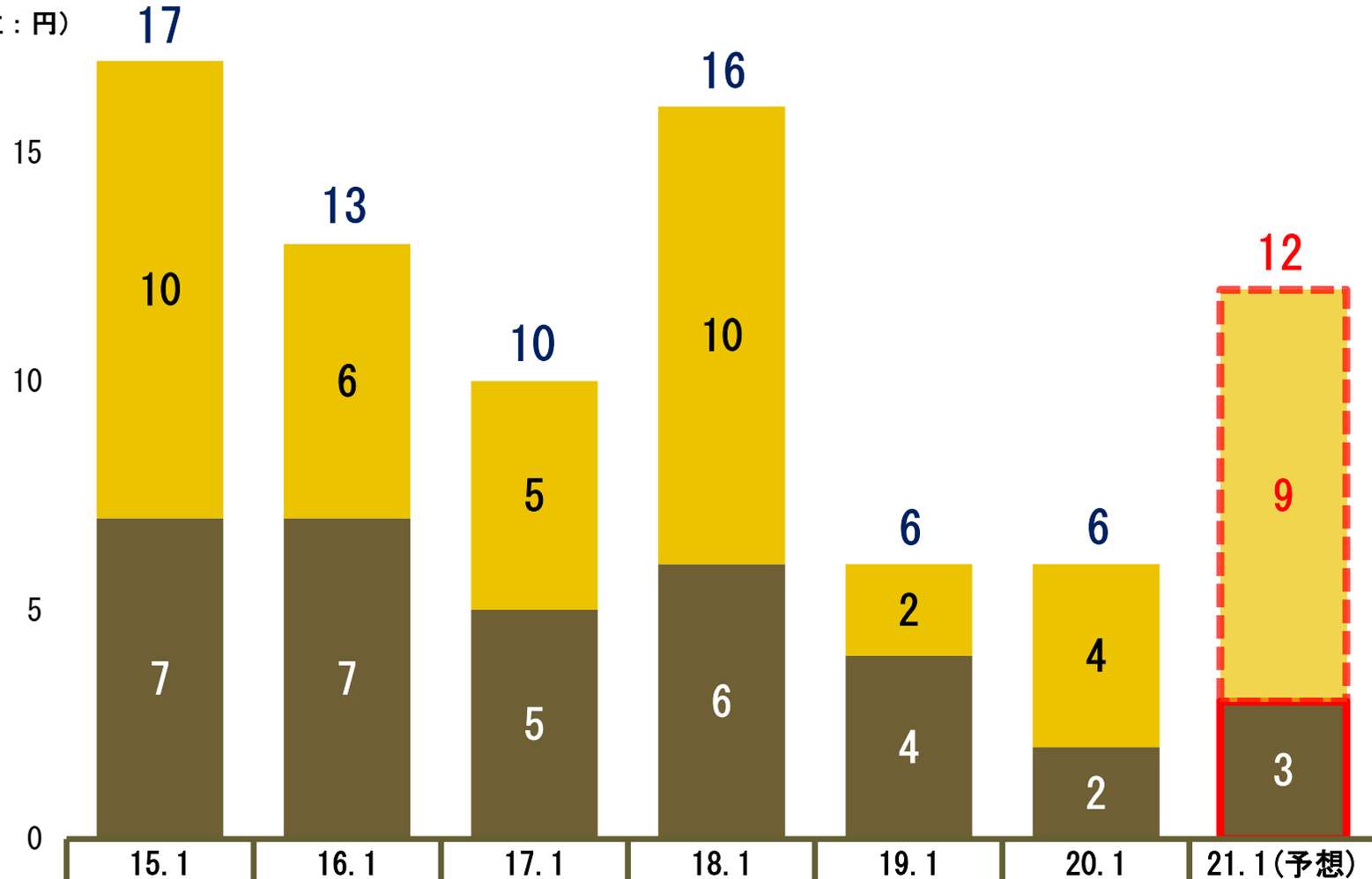
新型コロナウイルス感染症の収束時期や市場動向、経済動向などは依然として不透明な状況ではありますが、景気の減速は当初の想定よりも早期に回復しております。当社グループの主たる供給先である自動車業界及び半導体業界における現時点で想定される今後の見通しを踏まえ、通期の連結業績予想を算定いたしました。

株主還元：配当金

配当方針

利益配分については連結配当性向30%を目処に、業績を勘案した配当を行うことを基本方針としております。

(単位：円)



■ 1株当たり配当金(下期)

■ 1株当たり配当金(上期)



Ⅲ. 参考資料

社名	株式会社三井ハイテック(東証1部 6966)
代表者	代表取締役社長 三井康誠(ミツイ ヤスナリ)
創立	1949年1月
設立	1957年4月
資本金	164億388万円
事業内容	金型、電子部品、電機部品、工作機械の製造・販売
本社所在地	福岡県北九州市八幡西区小嶺二丁目10番1号
事業所	福岡県:4ヶ所、熊本県:1ヶ所、岐阜県:1ヶ所
営業拠点	東京/大阪/名古屋/豊田/仙台/北九州
従業員数	3,970名(2020年1月末現在 連結)
グループ会社	国内 福岡県:(株)三井スタンピング 海外 シンガポール・香港・マレーシア・天津・上海・台湾・タイ・広東・カナダ・ポーランド
海外事務所	北京・成都・新竹・フィリピン・サンノゼ・シカゴ・ミラノ・フランクフルト

八幡事業所

モーターコア 工作機械



のおがた

直方事業所

エッチングリードフレーム



阿蘇事業所

エッチングリードフレーム



(株)三井スタンピング

モーターコア



金型事業所

金型



きびた

黍田事業所

スタンピングリードフレーム



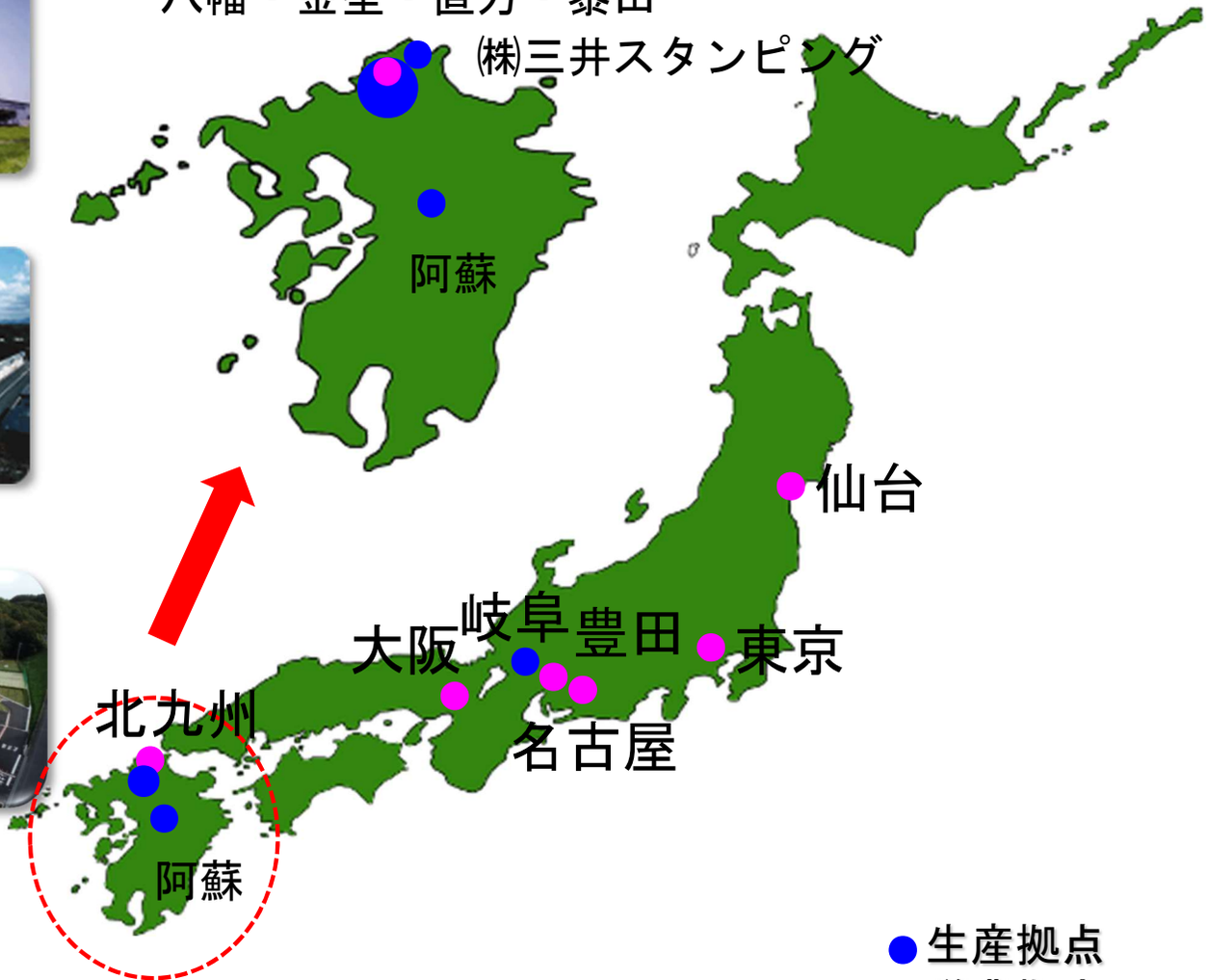
岐阜事業所

モーターコア



八幡・金型・直方・黍田

(株)三井スタンピング



● 生産拠点
● 営業拠点

三井天津



スタンピングリードフレーム

三井上海



スタンピングリードフレーム
エッチングリードフレーム

三井広東



スタンピングリードフレーム

モーターコア

三井台湾



スタンピングリードフレーム

三井カナダ



モーターコア

フランクフルト

ミラノ

三井ヨーロッパ
(ポーランド)



モーターコア

モーターコア

北京

成都

新竹

香港

フィリピン

三井タイ



モーターコア

三井マレーシア



スタンピングリードフレーム

三井シンガポール



スタンピングリードフレーム
エッチングリードフレーム

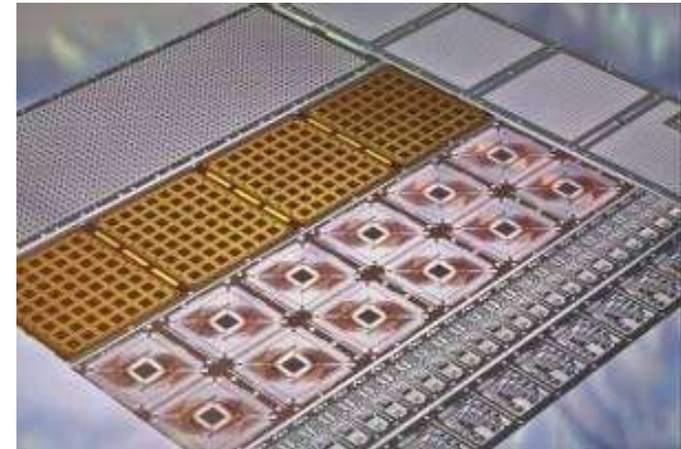
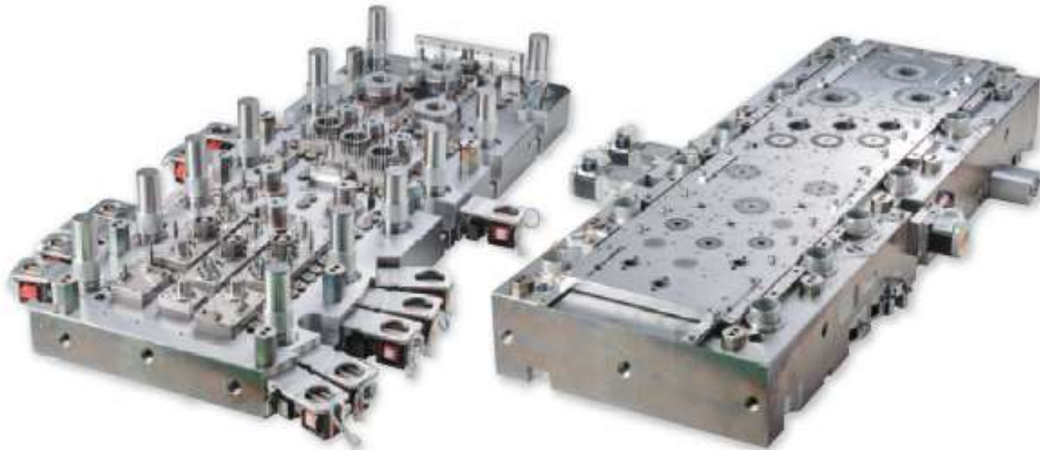
サンセ

シゴ

● 生産拠点
● 事務所

4つのセグメントの製品

1. 金型（モーターコア金型・リードフレーム金型） 2. 電子部品（リードフレーム）

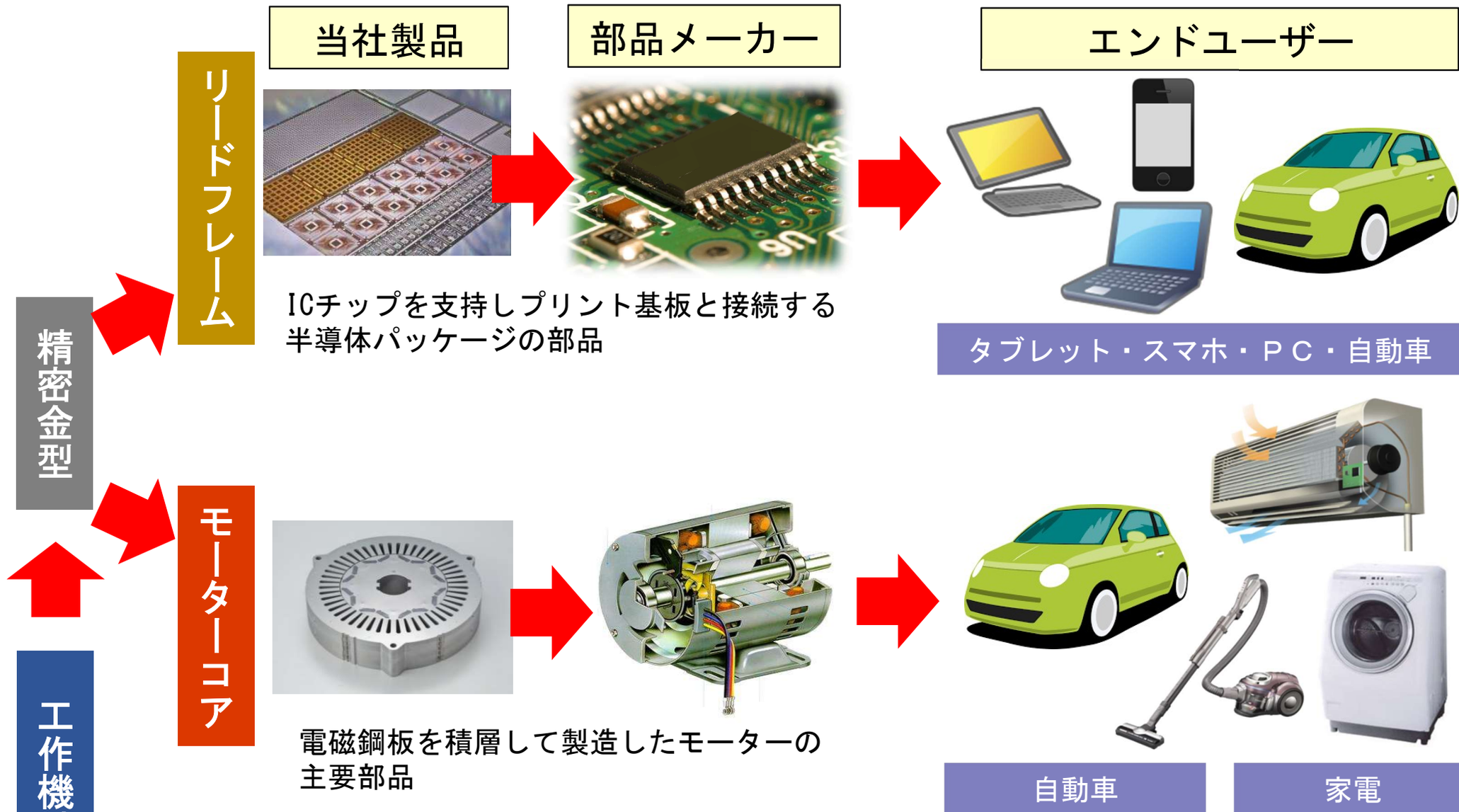


3. 電機部品（モーターコア）



4. 工作機械（研削盤）

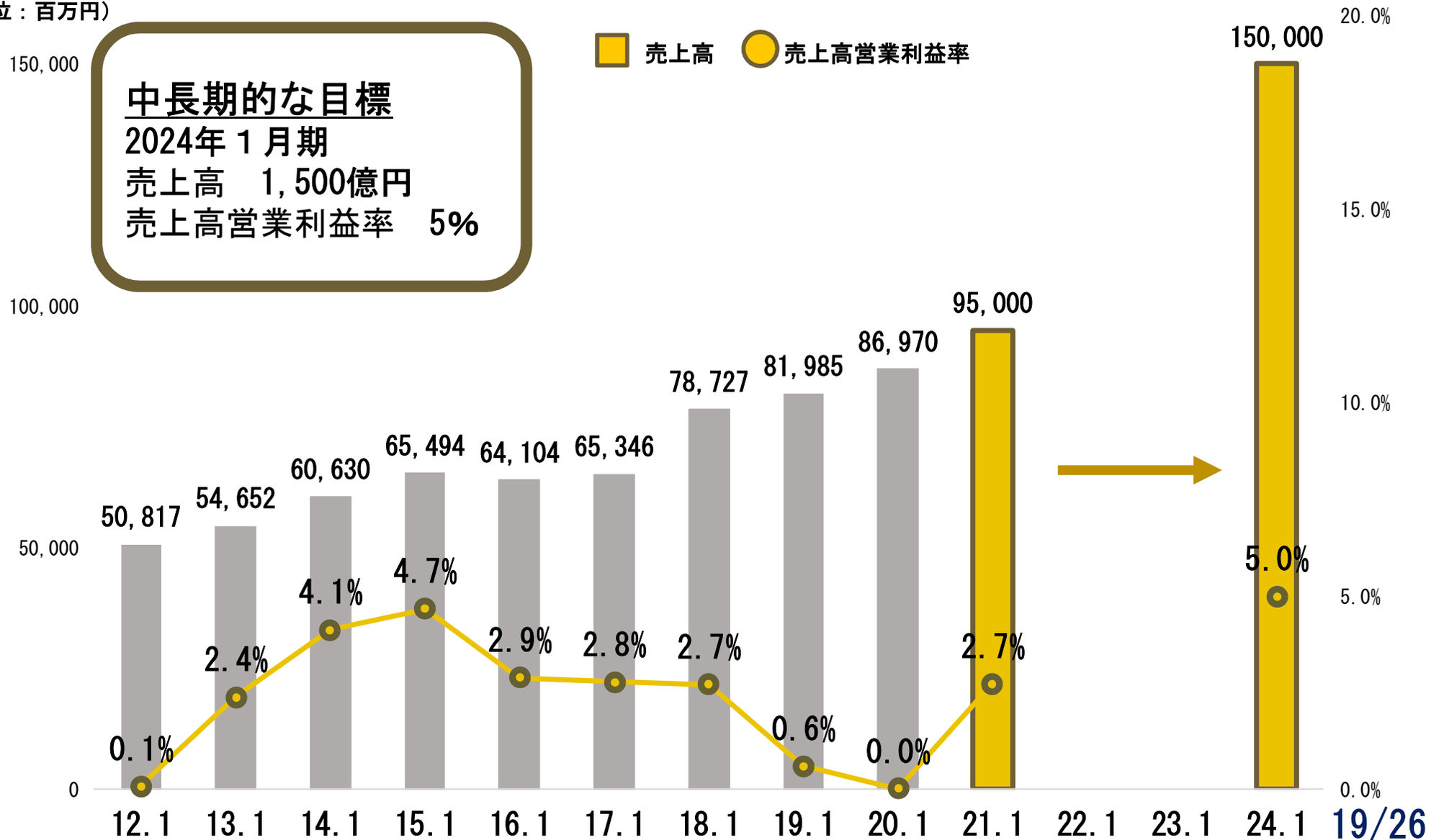




中長期的な経営戦略

「超精密加工でしあわせな未来を」というスローガンのもと、“Save energy. Save earth. Save life.”を経営指針の柱に掲げ、超精密加工技術をベースに環境対応技術の普及に貢献する製品・部品の供給拡大と生産性向上に取り組んで参ります。

(単位：百万円)

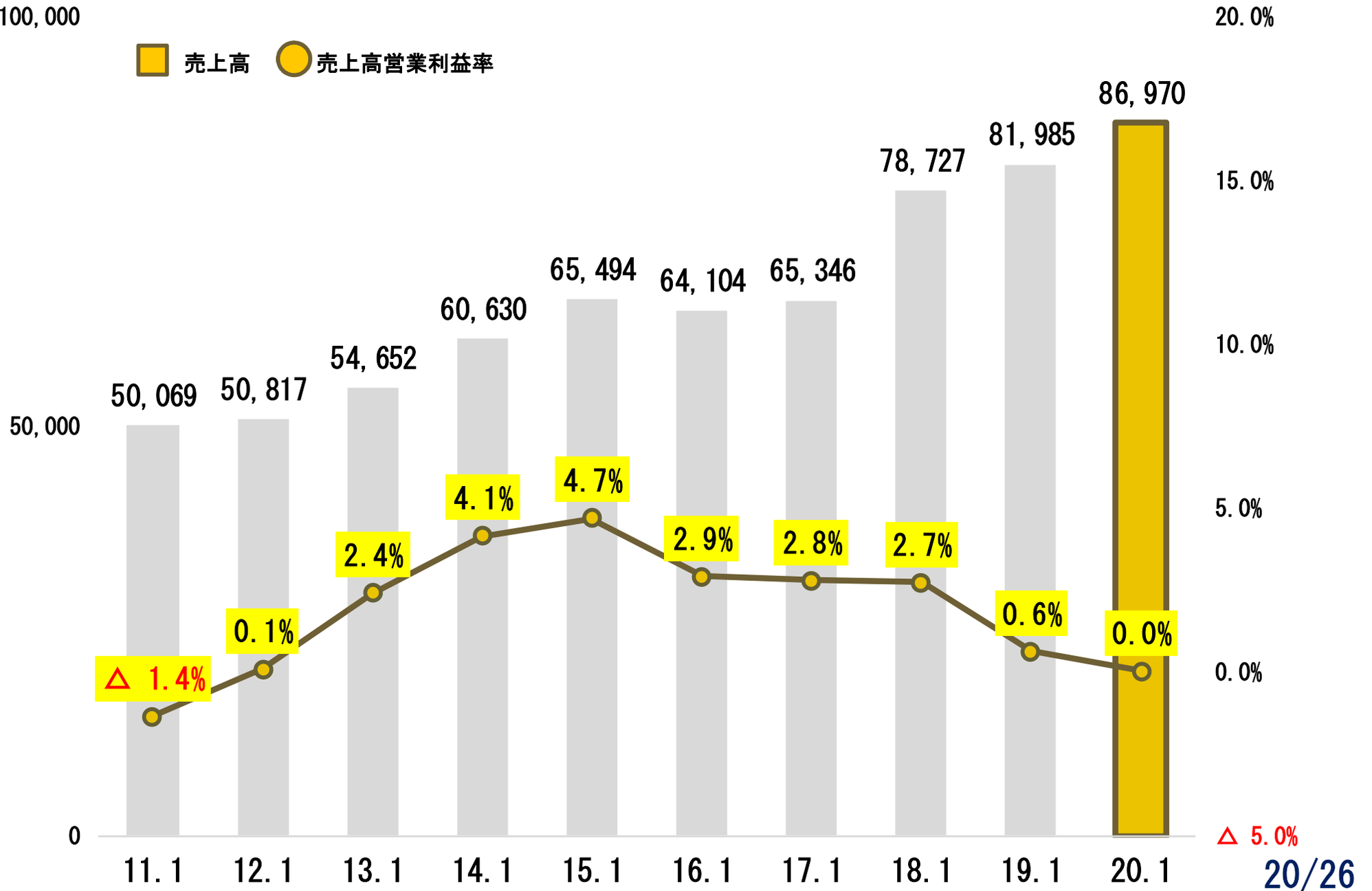


連結業績過年度推移 (会計年度別)

(単位：百万円)

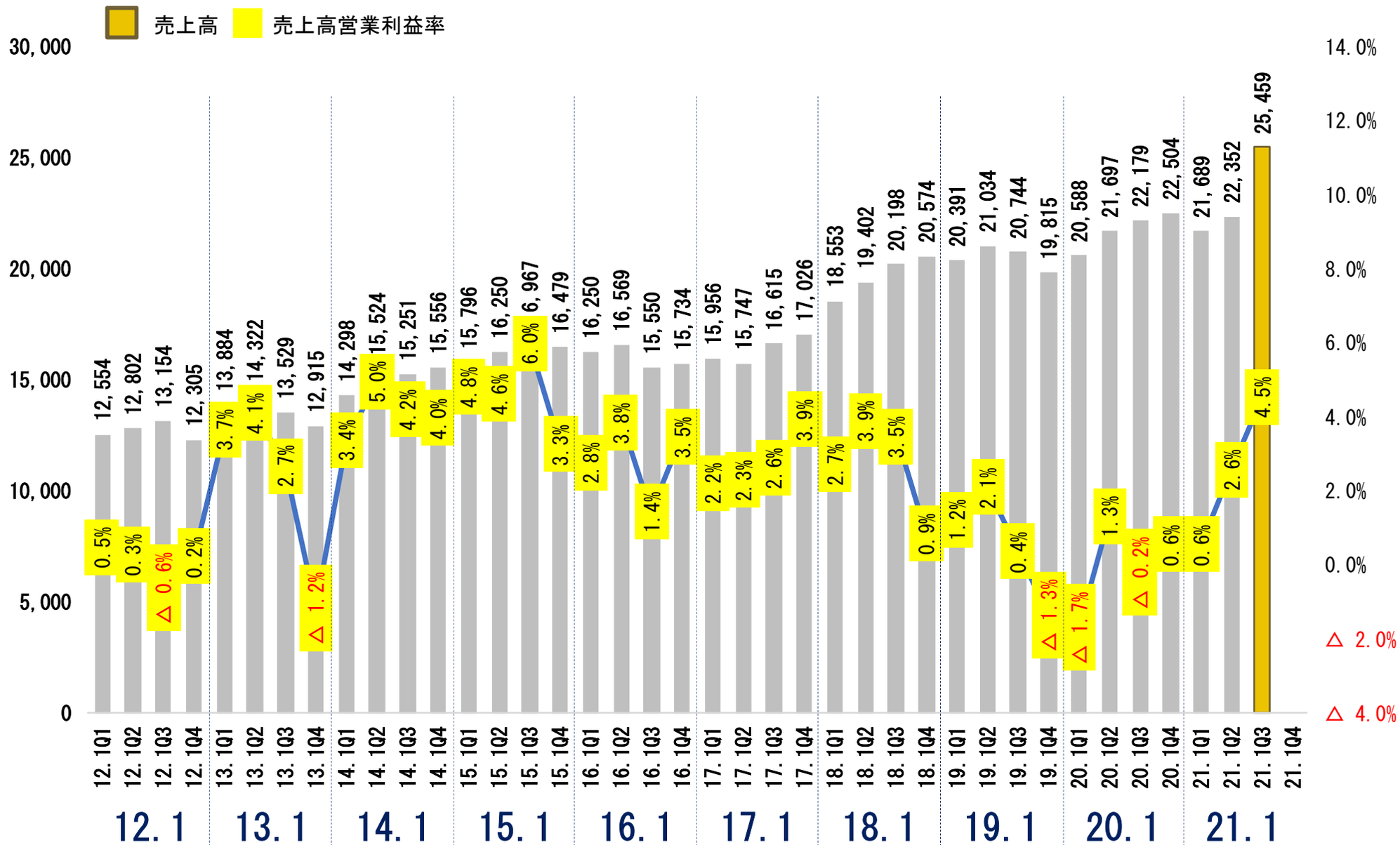
100,000

■ 売上高 ● 売上高営業利益率



連結業績過年度推移 (四半期別)

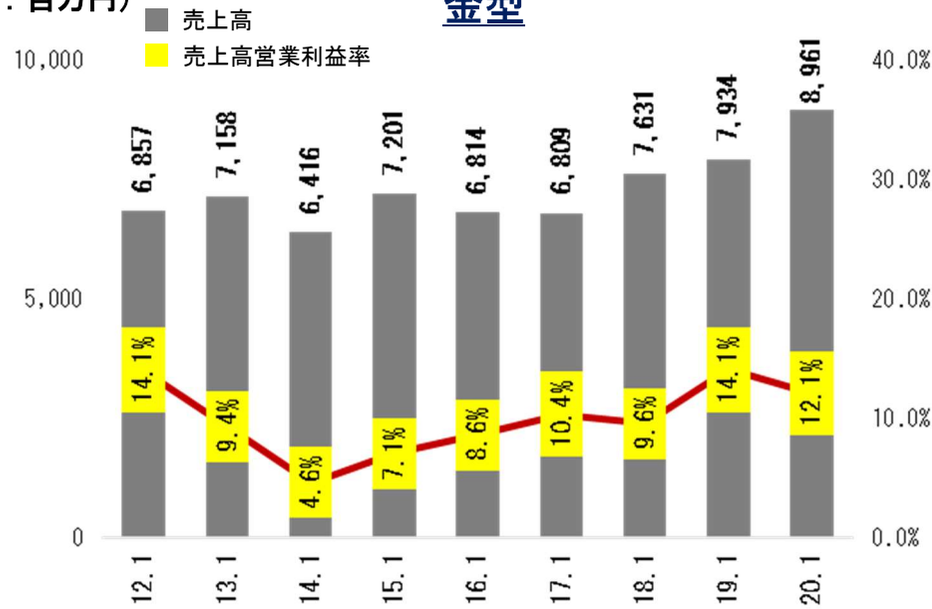
(単位：百万円)



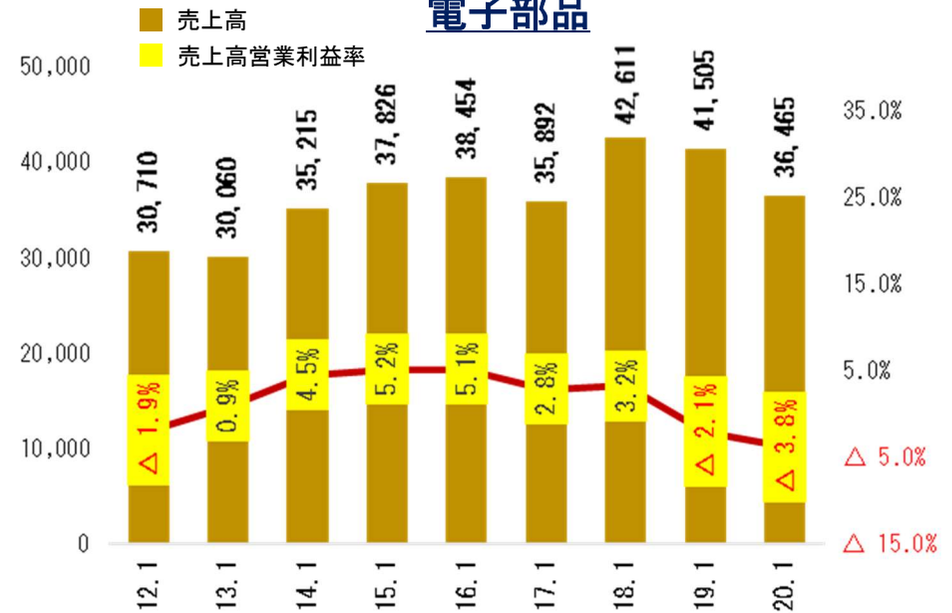
セグメント別業績推移(会計年度別)

(単位：百万円)

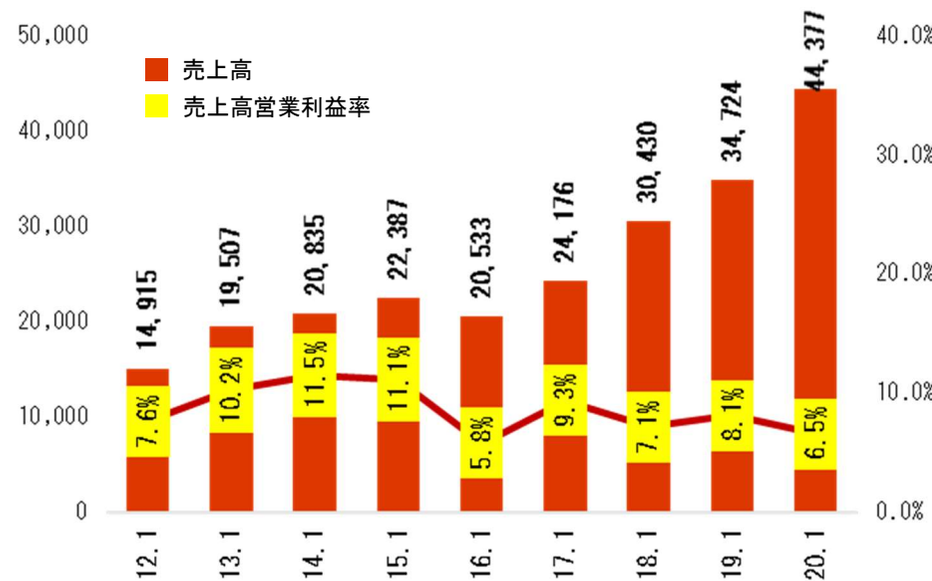
金型



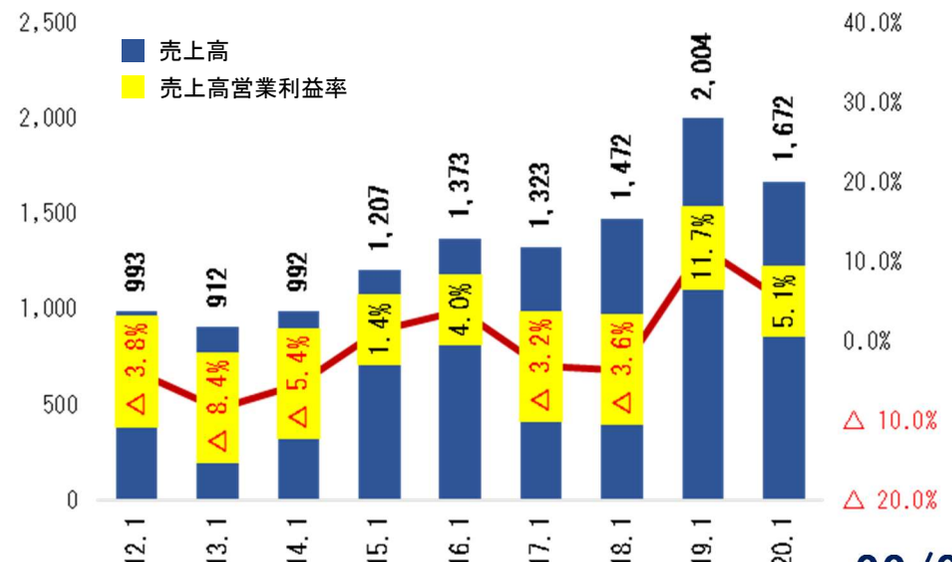
電子部品



電機部品

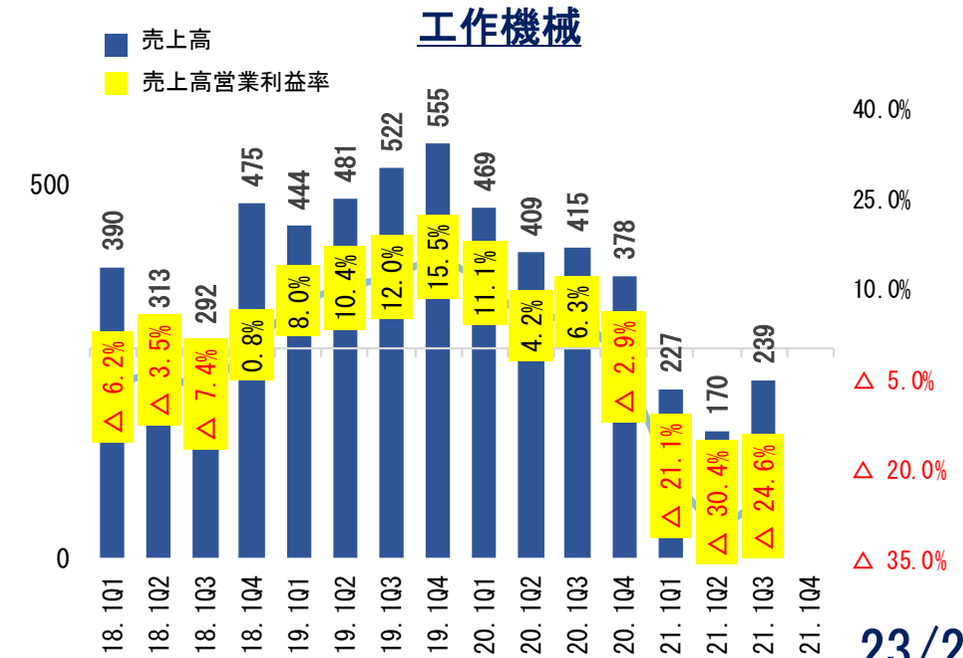
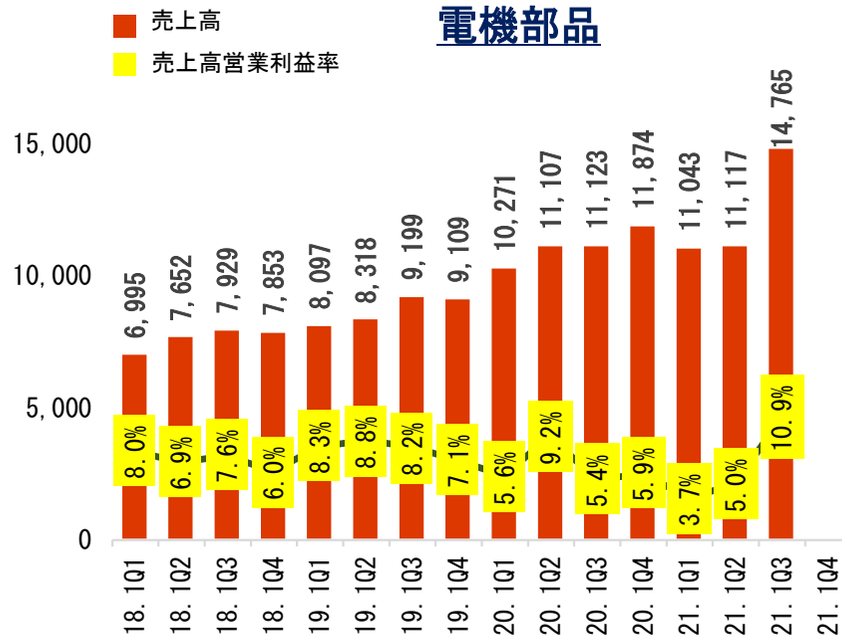
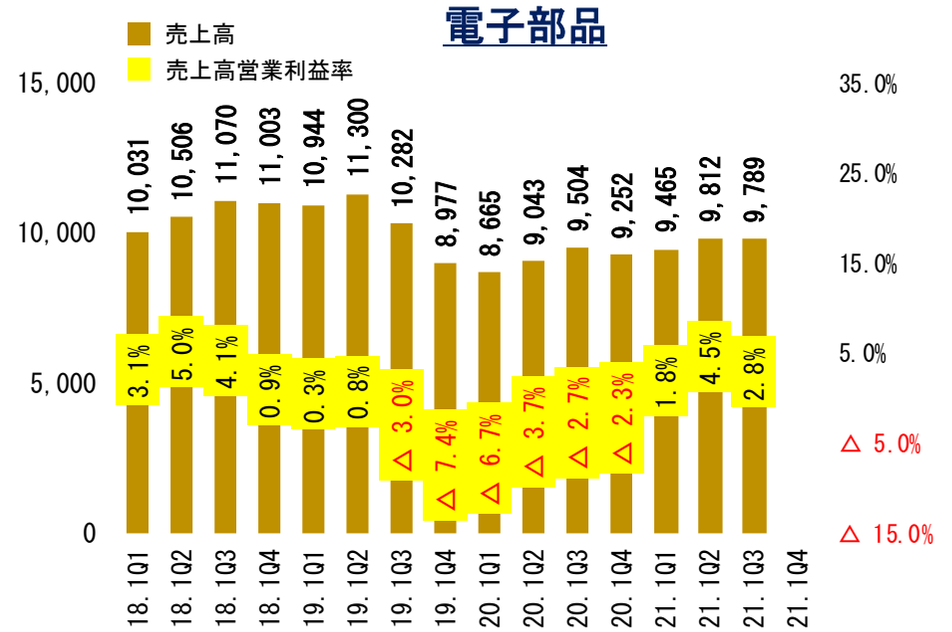
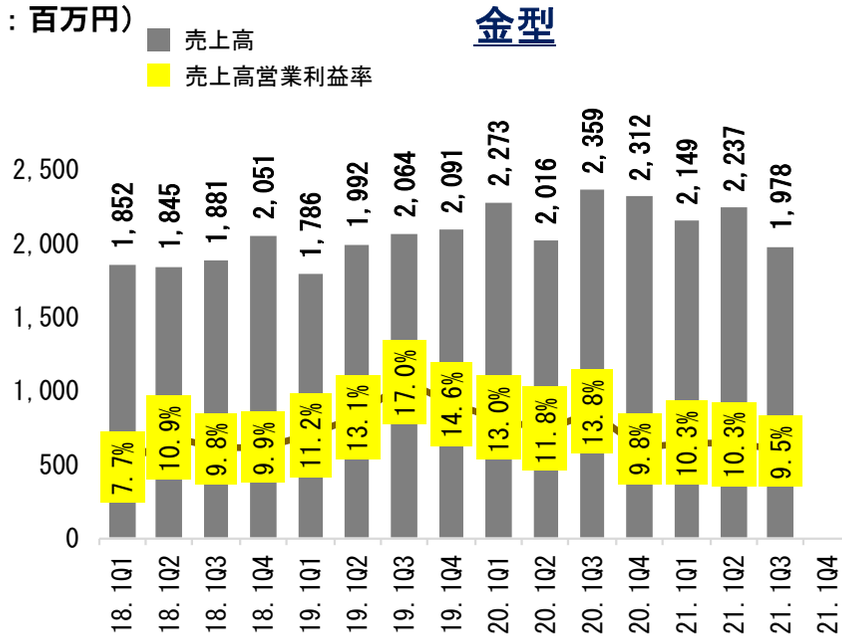


工作機械



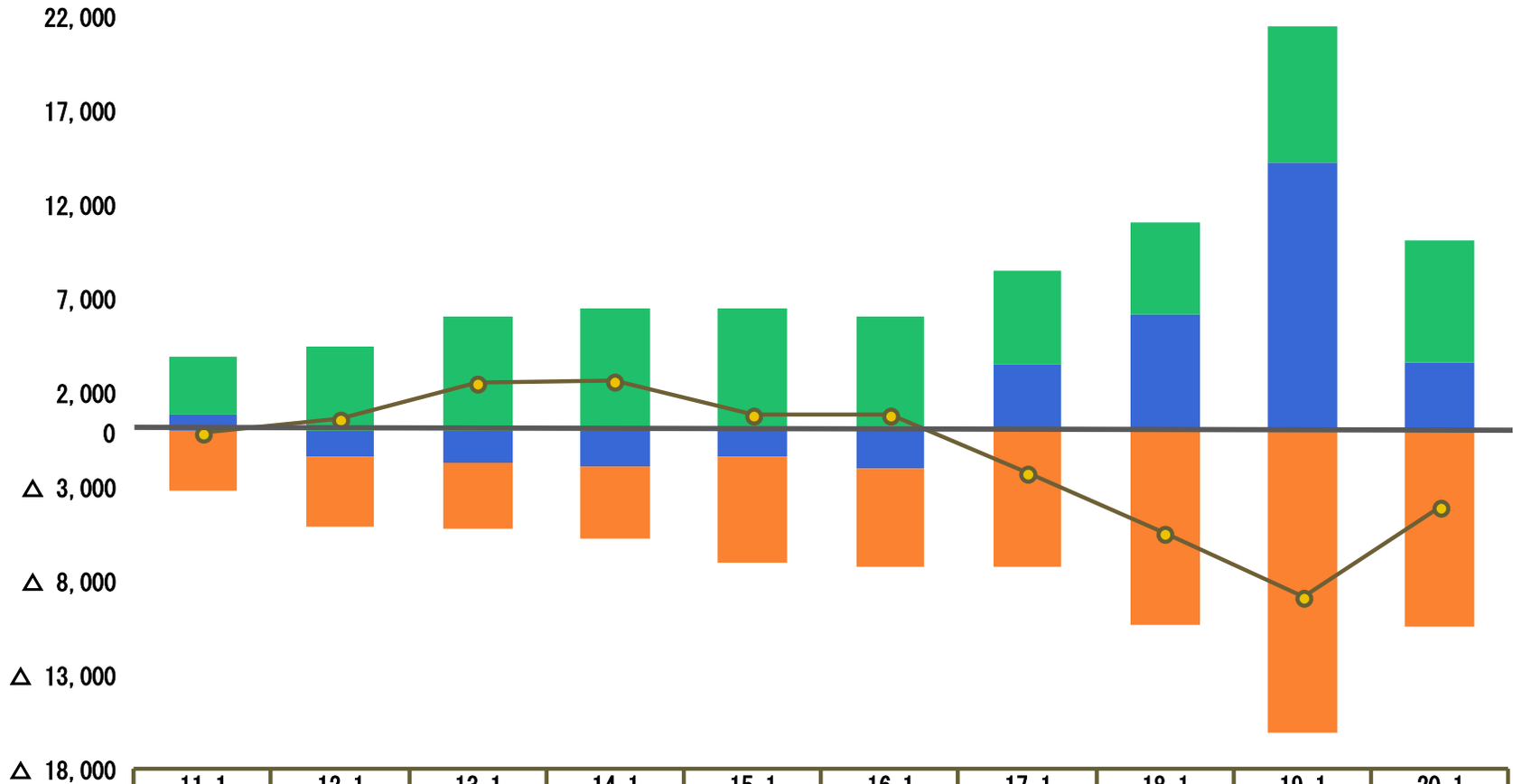
セグメント別業績推移 (四半期別)

(単位：百万円)



キャッシュフローの推移

(単位：百万円)

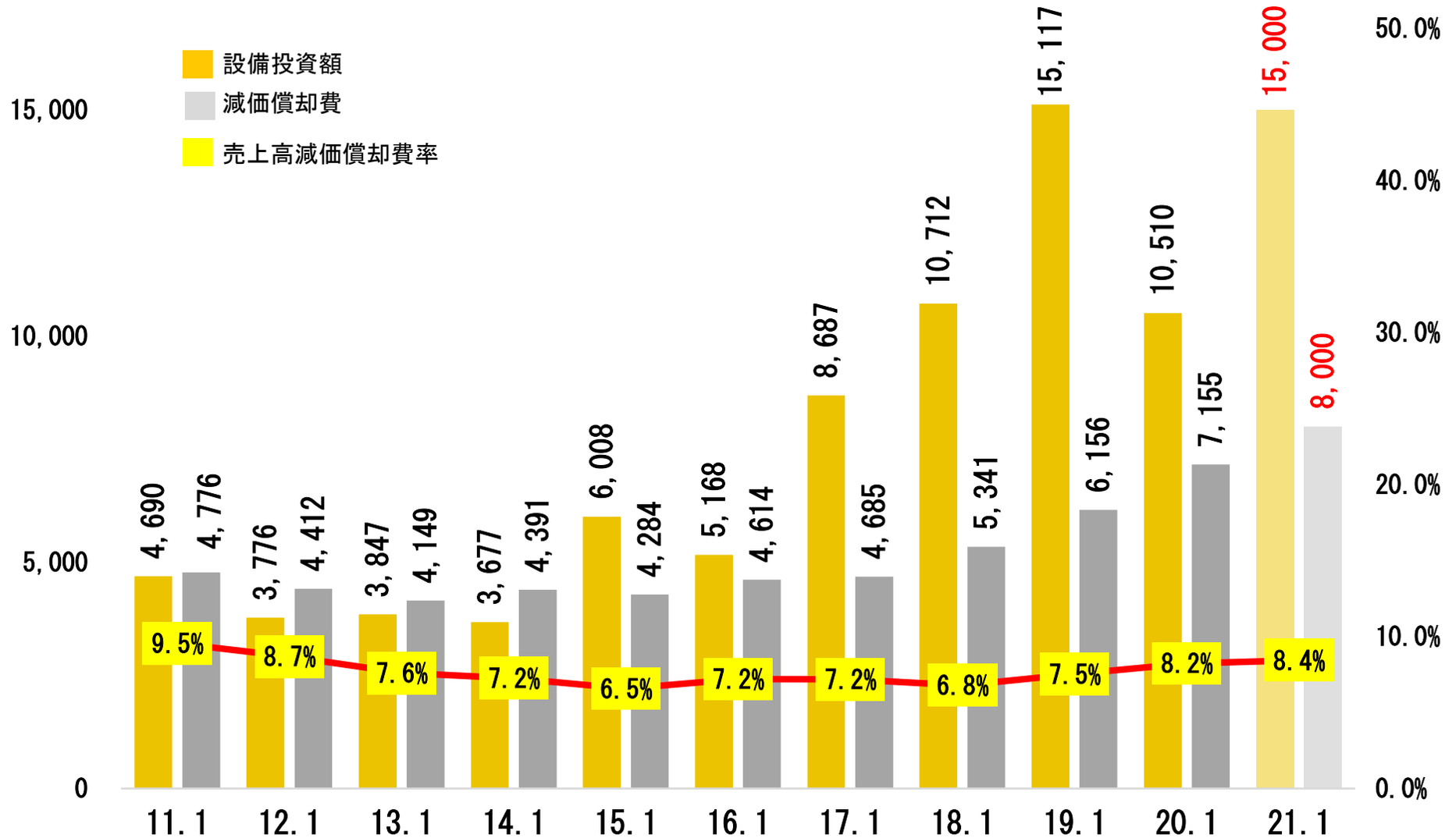


	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	16.1	17.1	18.1	19.1	20.1
営業キャッシュフロー	3,076	4,474	6,135	6,508	6,542	6,047	5,029	4,899	7,238	6,453
投資キャッシュフロー	△ 3,122	△ 3,749	△ 3,506	△ 3,815	△ 5,625	△ 5,177	△ 7,197	△ 10,332	△ 16,016	△ 10,426
財務キャッシュフロー	874	△ 1,361	△ 1,718	△ 1,881	△ 1,341	△ 1,974	3,567	6,208	14,298	3,660
※フリーキャッシュフロー	△ 45	724	2,629	2,693	917	870	△ 2,167	△ 5,432	△ 8,777	△ 3,973

※フリーキャッシュフロー 営業キャッシュフロー+投資キャッシュフロー

設備投資額 & 減価償却

(単位：百万円)



本資料に関する問い合わせ

株式会社 三井ハイテック

管理本部 総務管理部
総務部 広報グループ

TEL 093-614-1112

本資料に記載の業績見通しなどの将来予測に関する記述は、当社が現在入手している情報と合理的と判断する前提に基づき作成したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。今後の世界経済、需要、為替・株式市場の動向等の様々な要因によって、実際の業績とは大幅に異なる可能性がありますことをご理解ください。