

2020年3月期決算

2020年5月14日
CKD株式会社

証券コード 6407

CKD

2020年3月期決算

■ 決算概要

■ 投資

■ 株主還元

■ 新型コロナウイルスに関連する当社の取り組み

決算概要

■ 前期対比 減収減益

売上高 ▲13%減収

営業利益 ▲4%減益



経営成績

(単位：億円)

	'19/3月期 実績	'20/3月期 実績	前期比	
			増減額	増減率
売上高	1,157	1,007	▲ 149	▲ 13%
全体				
自動機械	160	158	▲ 2	▲ 1%
機器	996	849	▲ 147	▲ 15%
営業利益 (営業利益率)	54 (4.7%)	52 (5.2%)	▲ 2	▲ 4%
経常利益	54	54	▲ 1	▲ 1%
当期純利益	48	37	▲ 11	▲ 23%

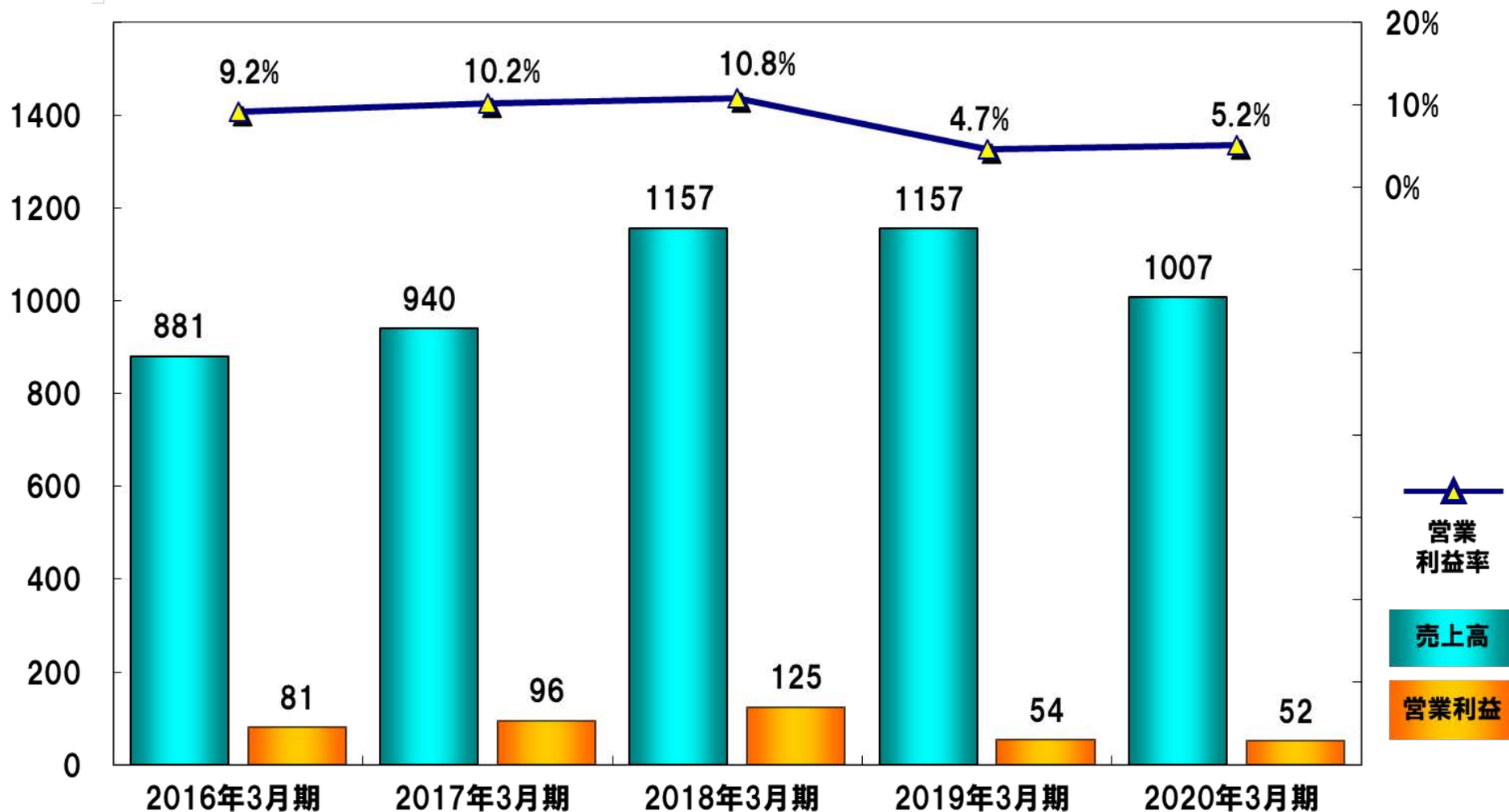
財政状態

(単位:億円)

	2019年3月末	2020年3月末	前期末比	
			増減額	増減率
流動資産	834	854	+ 20	+ 2%
固定資産	535	506	▲ 29	▲ 5%
資産合計	1,370	1,361	▲ 9	▲ 1%
流動負債	373	378	+ 4	+ 1%
固定負債	192	158	▲ 33	▲ 17%
負債合計	565	536	▲ 29	▲ 5%
純資産	804	825	+ 21	+ 3%
自己資本比率	58.6%	60.5%	-	+ 1.9%

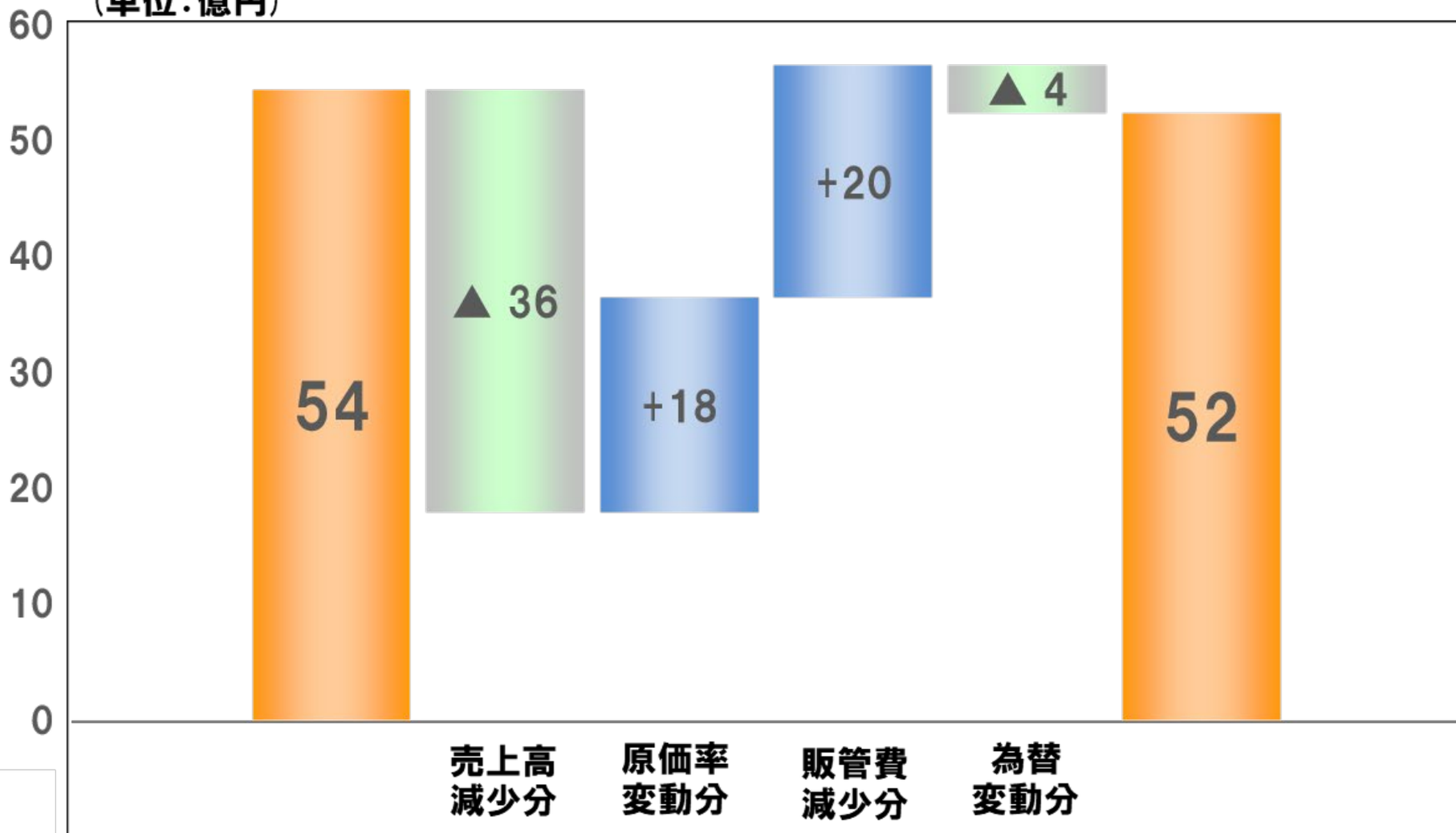
全社 業績推移

□ (単位：億円)



営業利益変化要因

(単位:億円)



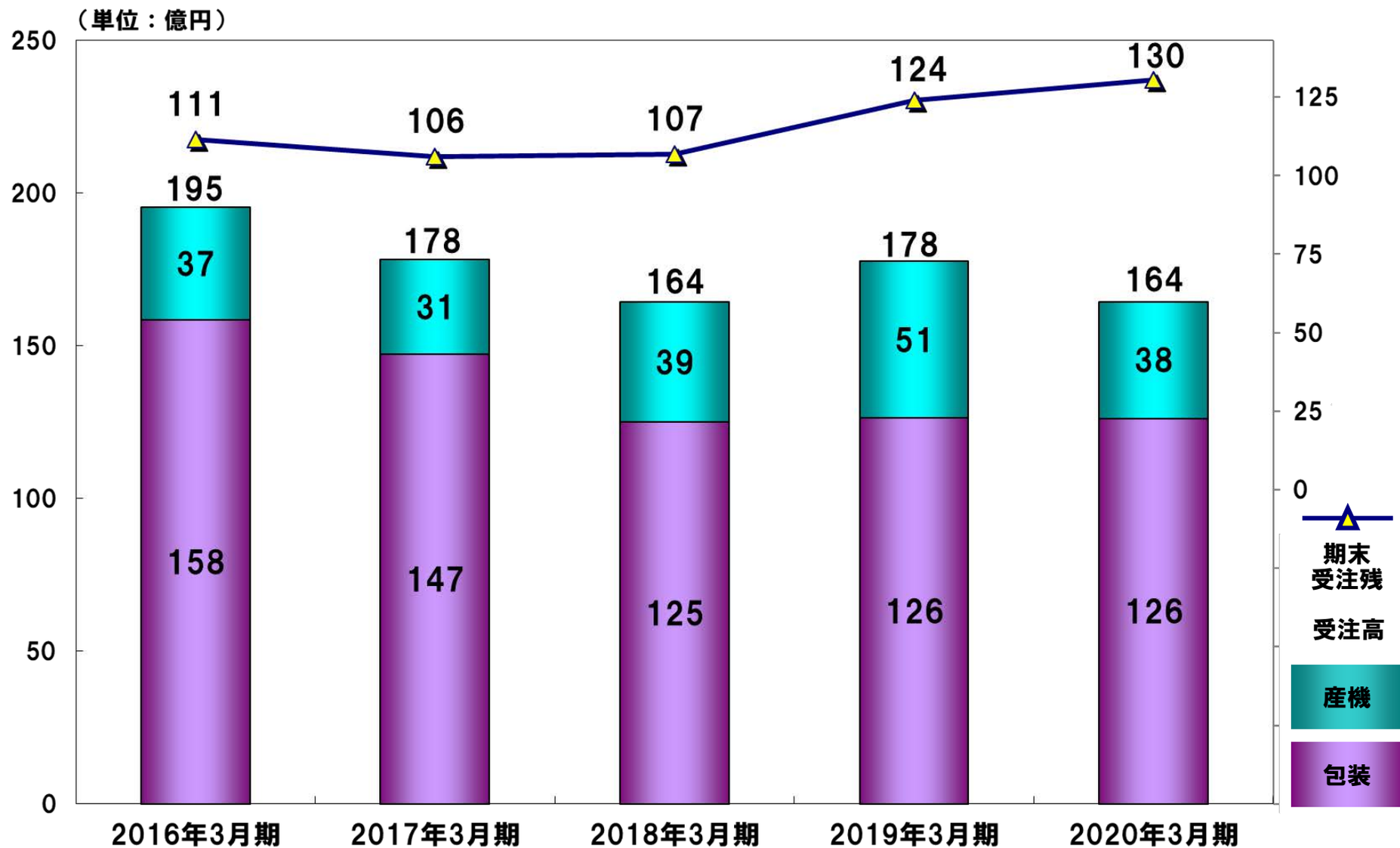
2019年3月期

決算レート 111円/ドル
16.5円/元

2020年3月期

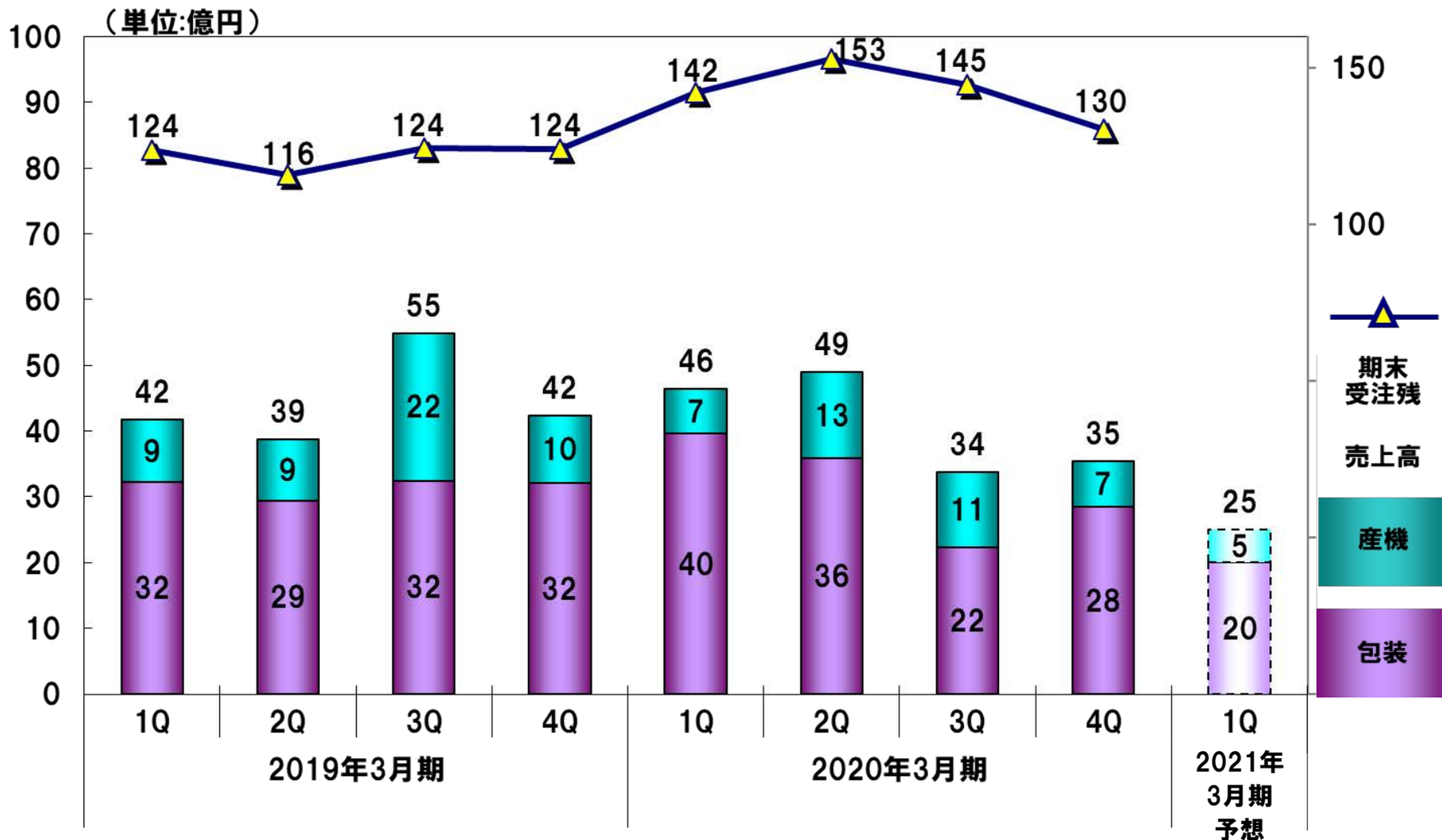
109円/ドル
15.6円/元

自動機械 受注実績



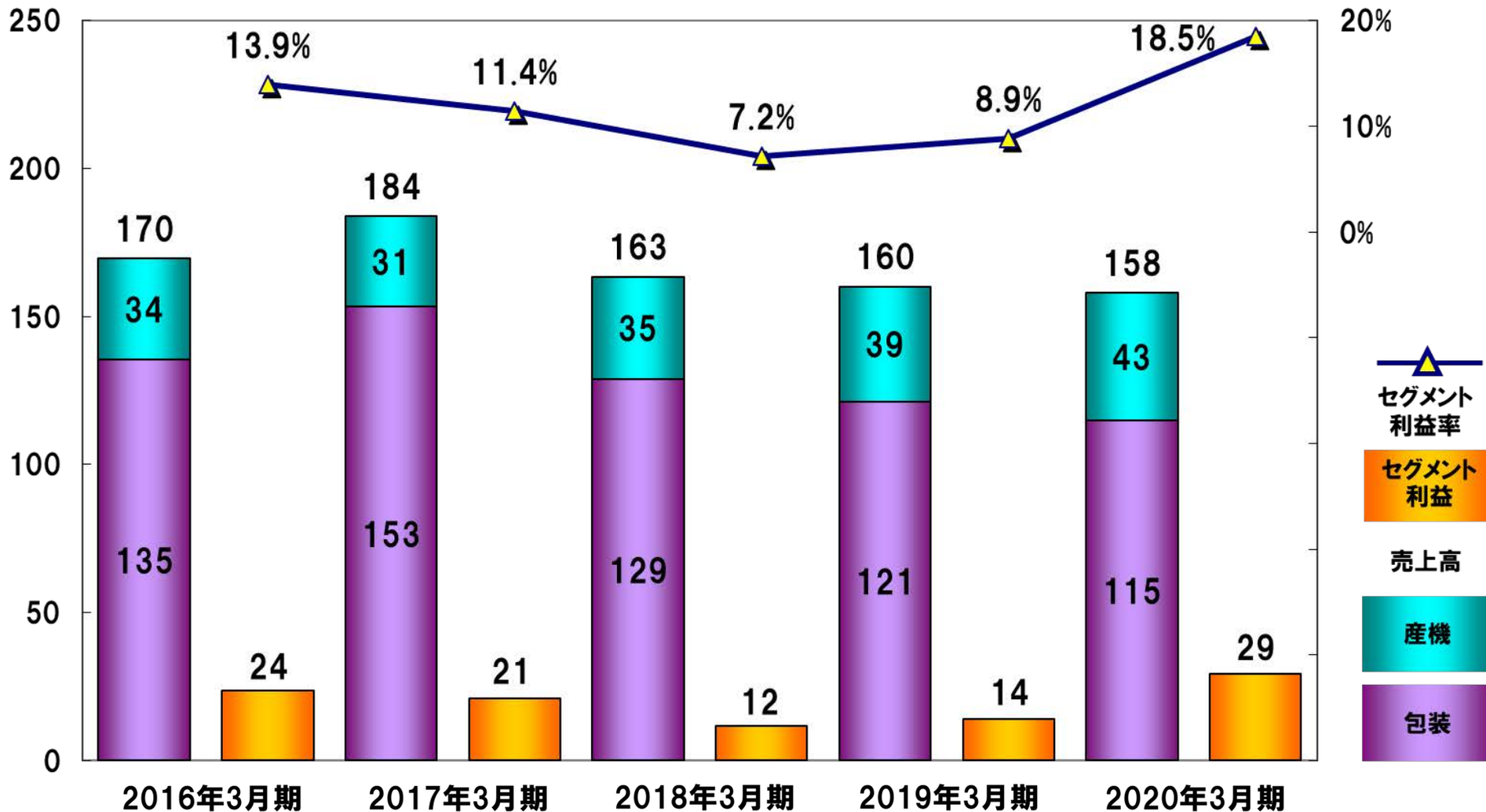
自動機械 受注予想

2021年3月期	受注高
1Q予想	25億円



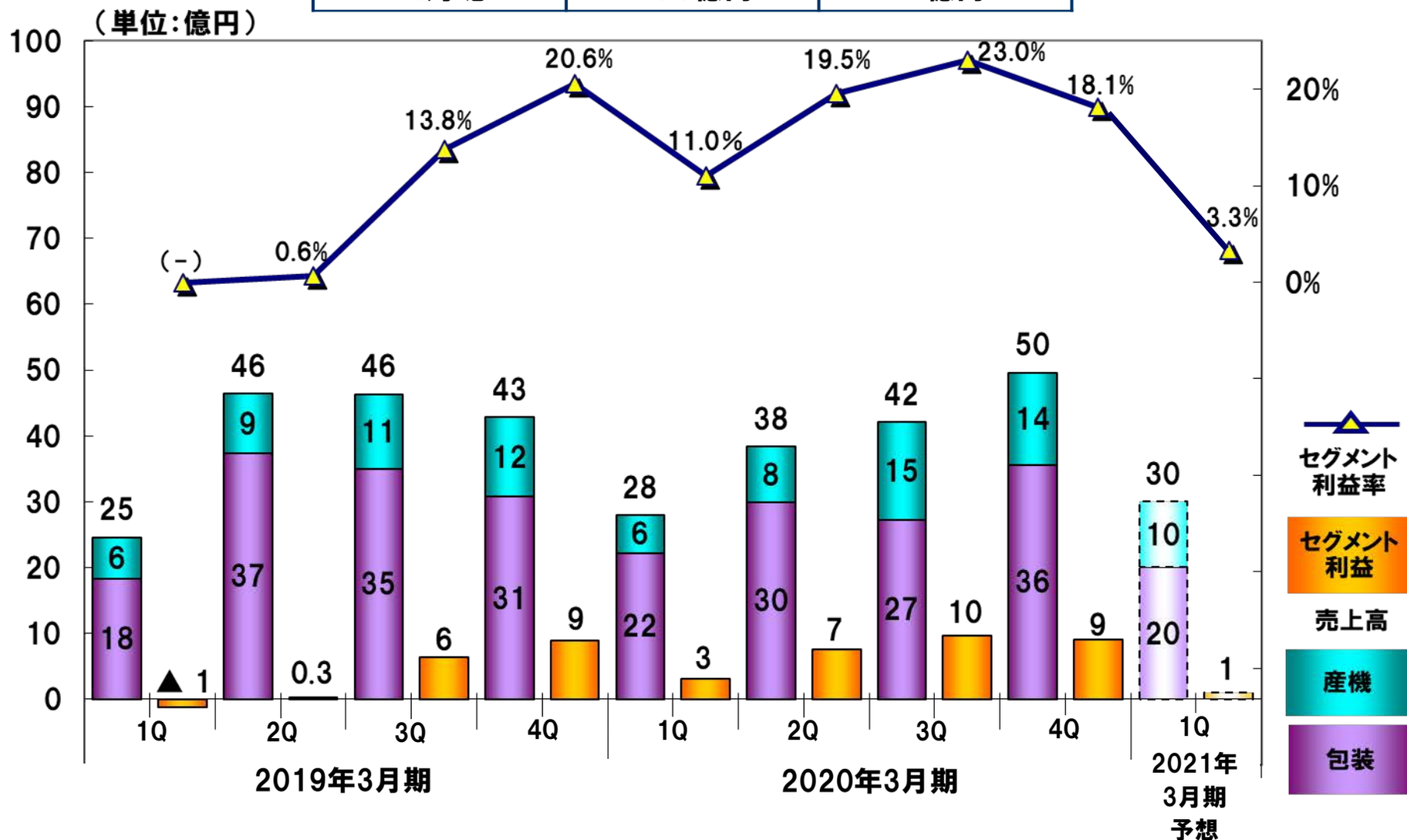
自動機械 業績推移

(単位:億円)



自動機械 業績予想

2021年3月期	売上高	セグメント利益
1Q予想	30億円	1億円

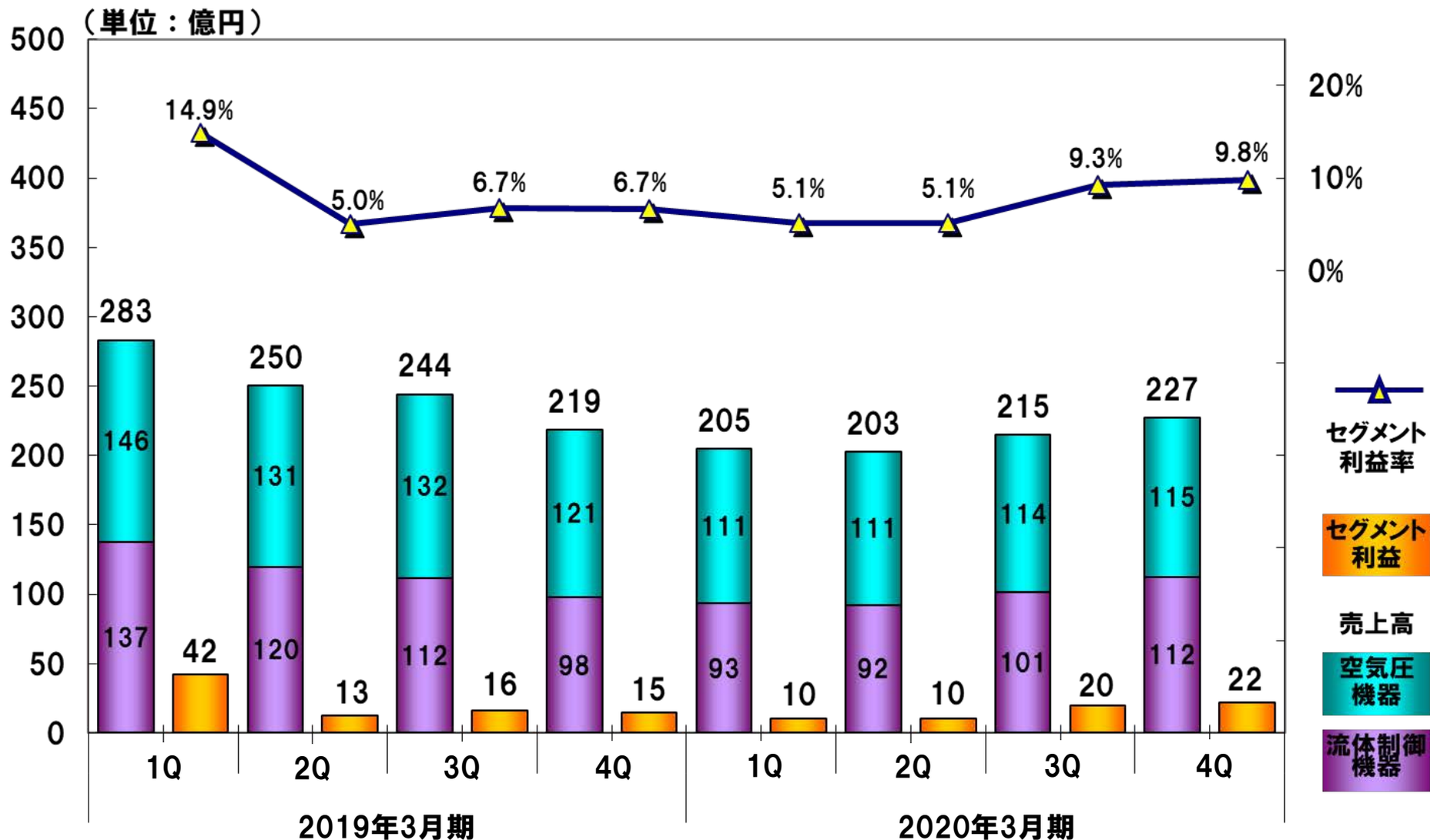


機器 業績推移

(単位：億円)



機器 業績推移 (四半期毎)



2020年3月期 機器 市場別実績

※前年通期実績比

(単位:%)

国内主要業種別	上期実績	下期実績	通期実績
半導体	78	98	88
自動車	85	78	82
工作機	77	63	70
医療・医薬	95	86	91
FPD	75	90	83
二次電池	81	63	72
国内主要業種合計	80	92	86

海外主要地域別 (実績為替レート)	上期実績 (109円/ドル)	下期実績 (109円/ドル)	通期実績 (109円/ドル)
東アジア	76	77	77
東南アジア	91	95	93
海外合計(欧米含)	80	83	81

2021年3月期 機器 市場別見通し

※前年通期実績比

(単位:%)

国内主要業種別	2020年3月期		
	上期実績	下期実績	通期実績
半導体	78	98	88
自動車	85	78	82
工作機	77	63	70
医療・医薬	95	86	91
FPD	75	90	83
二次電池	81	63	72
国内主要業種合計	80	92	86

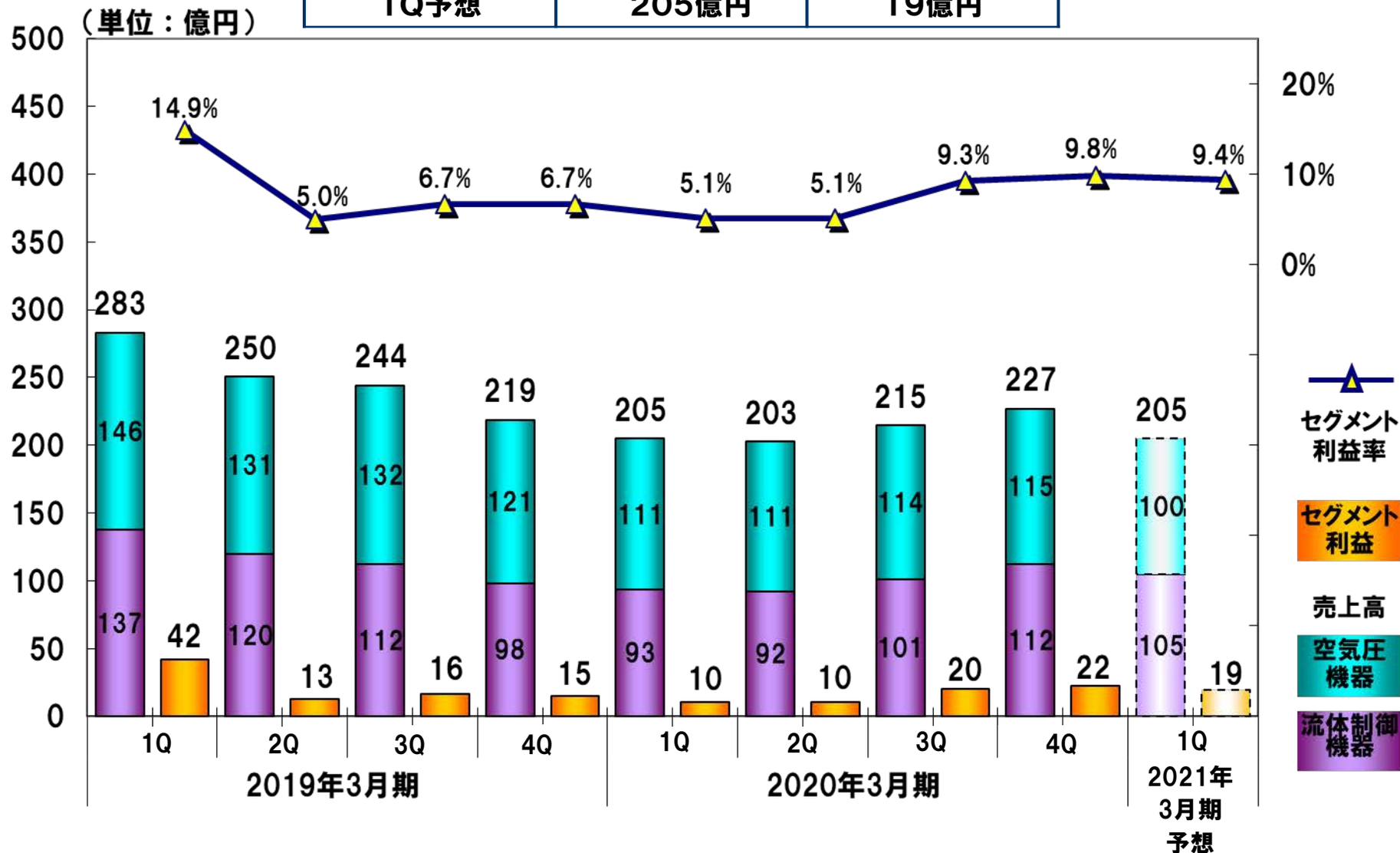
2021年3月期 1Q予想

海外主要地域別 (実績為替レート)	2020年3月期		
	上期実績 (109円/ドル)	下期実績 (109円/ドル)	通期実績 (109円/ドル)
東アジア	76	77	77
東南アジア	91	95	93
海外合計(欧米含)	80	83	81

2021年3月期 1Q予想 (想定105円/ドル)

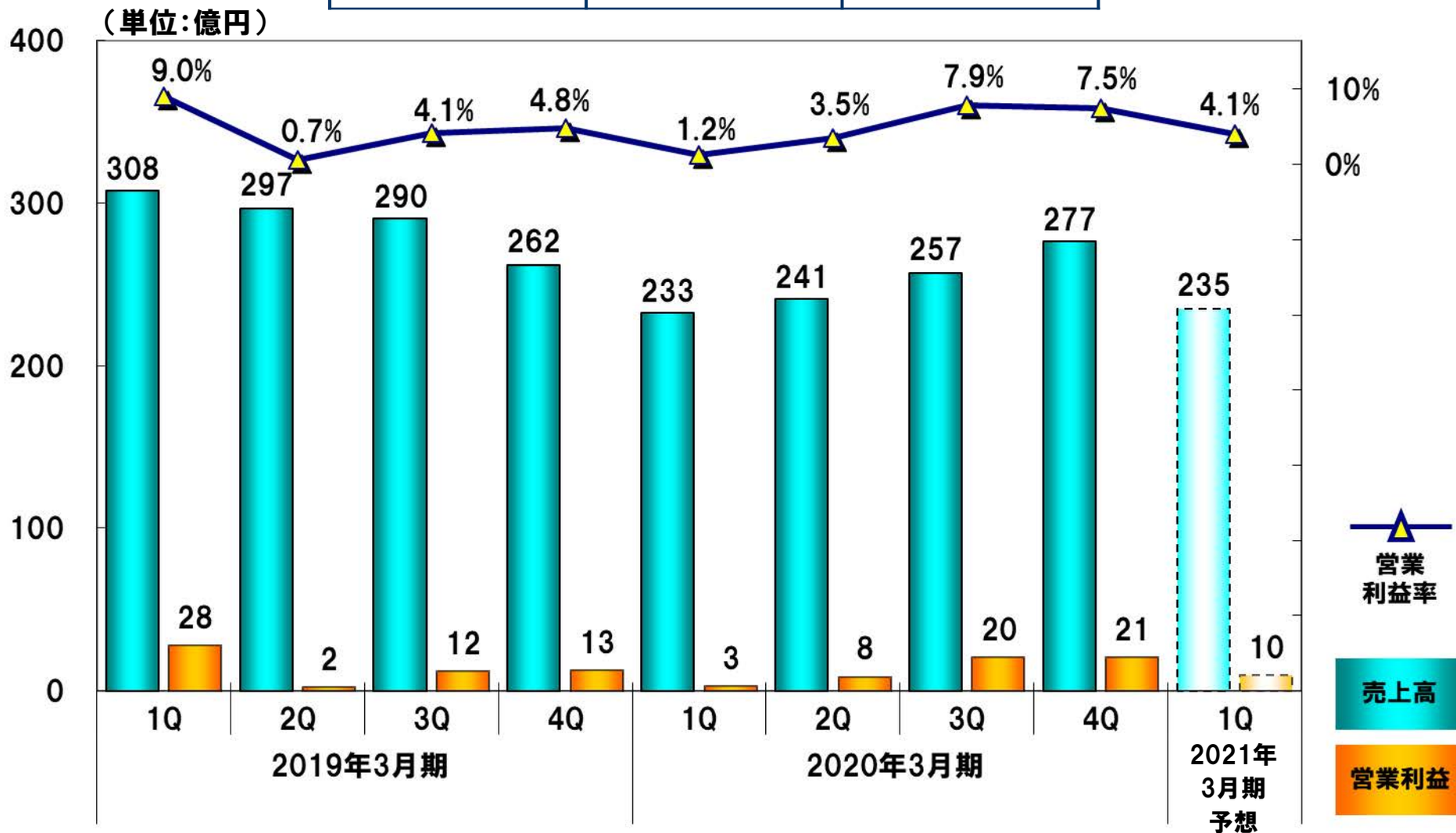
機器 業績予想

2021年3月期	売上高	セグメント利益
1Q予想	205億円	19億円



全社 業績予想

2021年3月期	売上高	営業利益
1Q予想	235億円	10億円



全社 業績予想

(単位：億円)

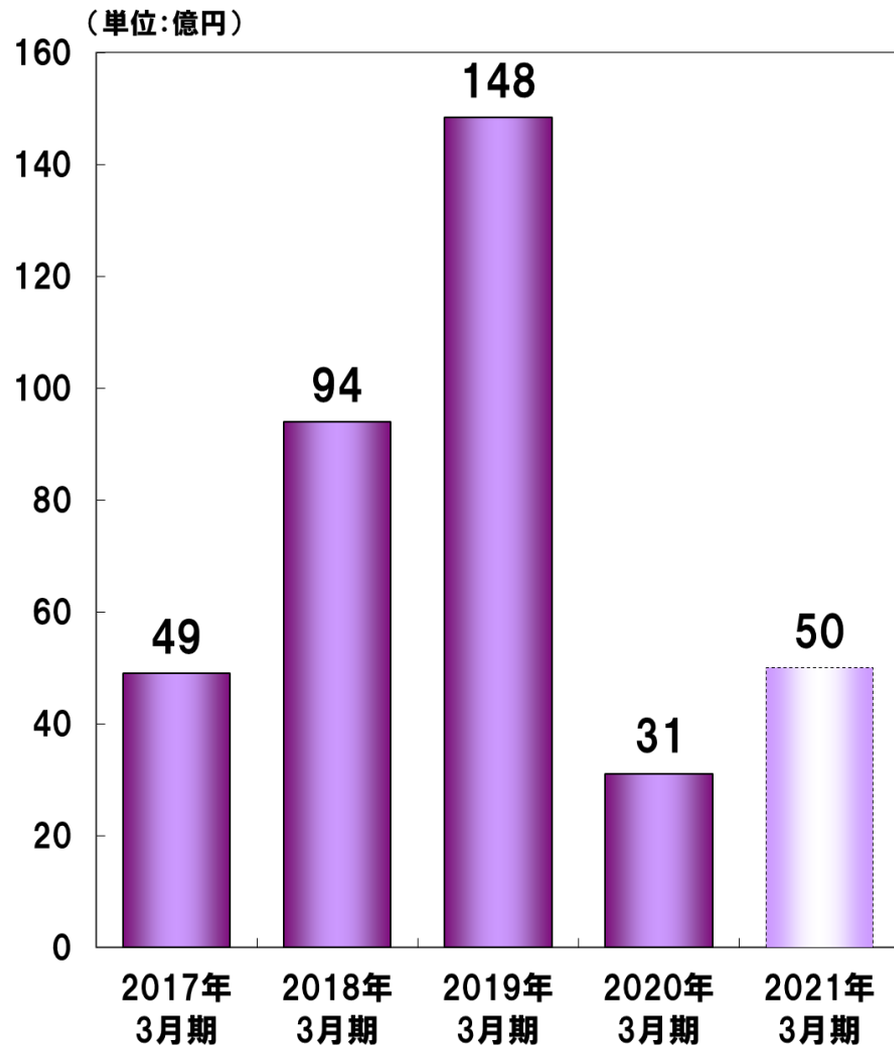
	2020年3月期 第1四半期実績	2021年3月期 第1四半期予想	前期比増減	
			増減額	増減率
売上高 全体	233	235	+ 2	+ 1%
自動機械	28	30	+ 2	+ 7%
機 器	205	205	+ 0	+ 0%
営業利益 (営業利益率)	3 (1.2%)	10 (4.1%)	+ 7	+ 238%
自動機械 (セグメント利益率)	3 (11.0%)	1 (3.3%)	▲ 2	▲ 68%
機 器 (セグメント利益率)	10 (5.1%)	19 (9.4%)	+ 9	+ 84%
経常利益	3	10	+ 7	+ 219%
当期純利益	2	7	+ 5	+ 209%

※想定為替レート105円/ドル

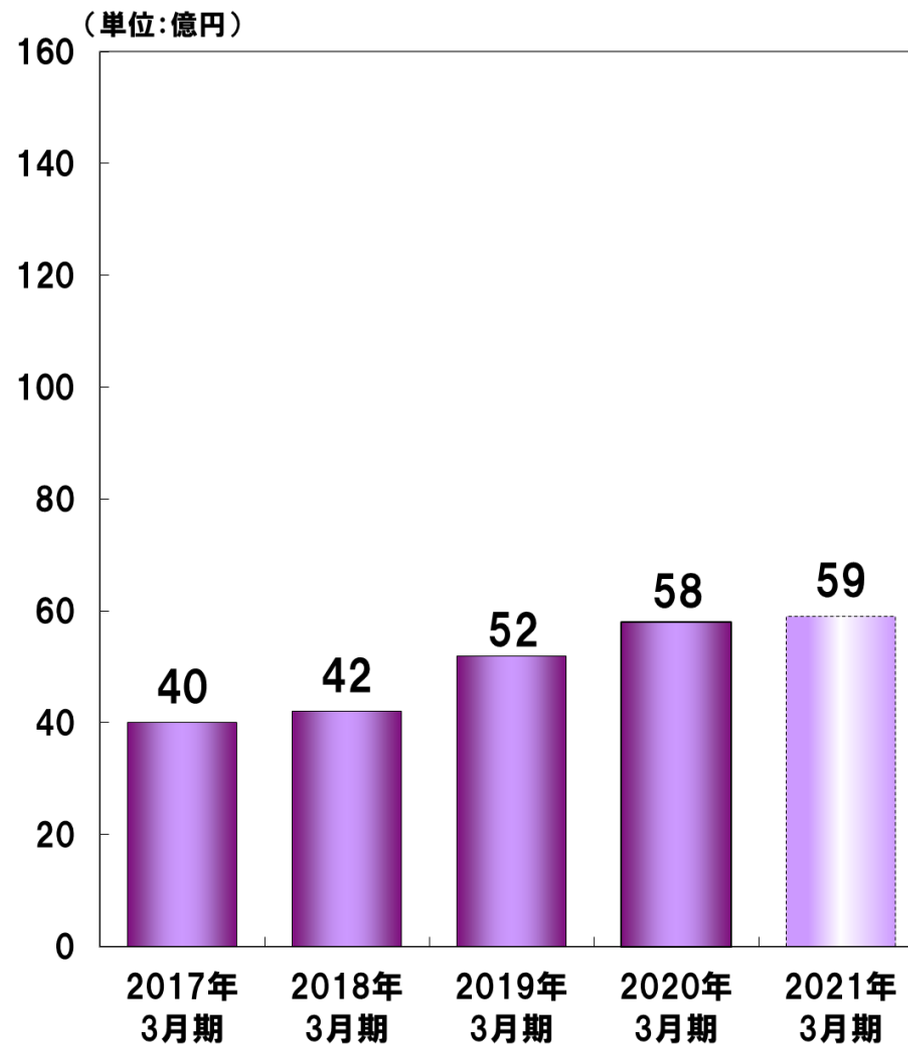
投資



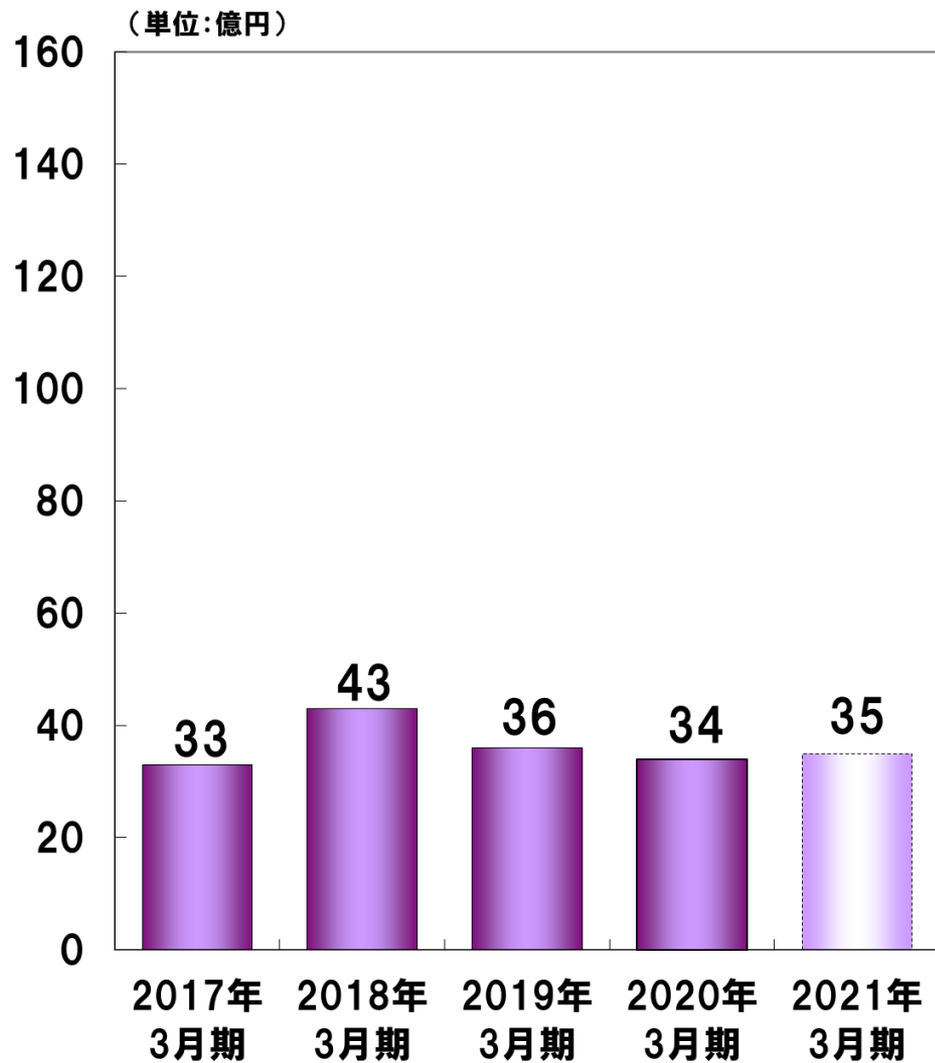
設備投資



減価償却



研究開発投資



株主還元



配当

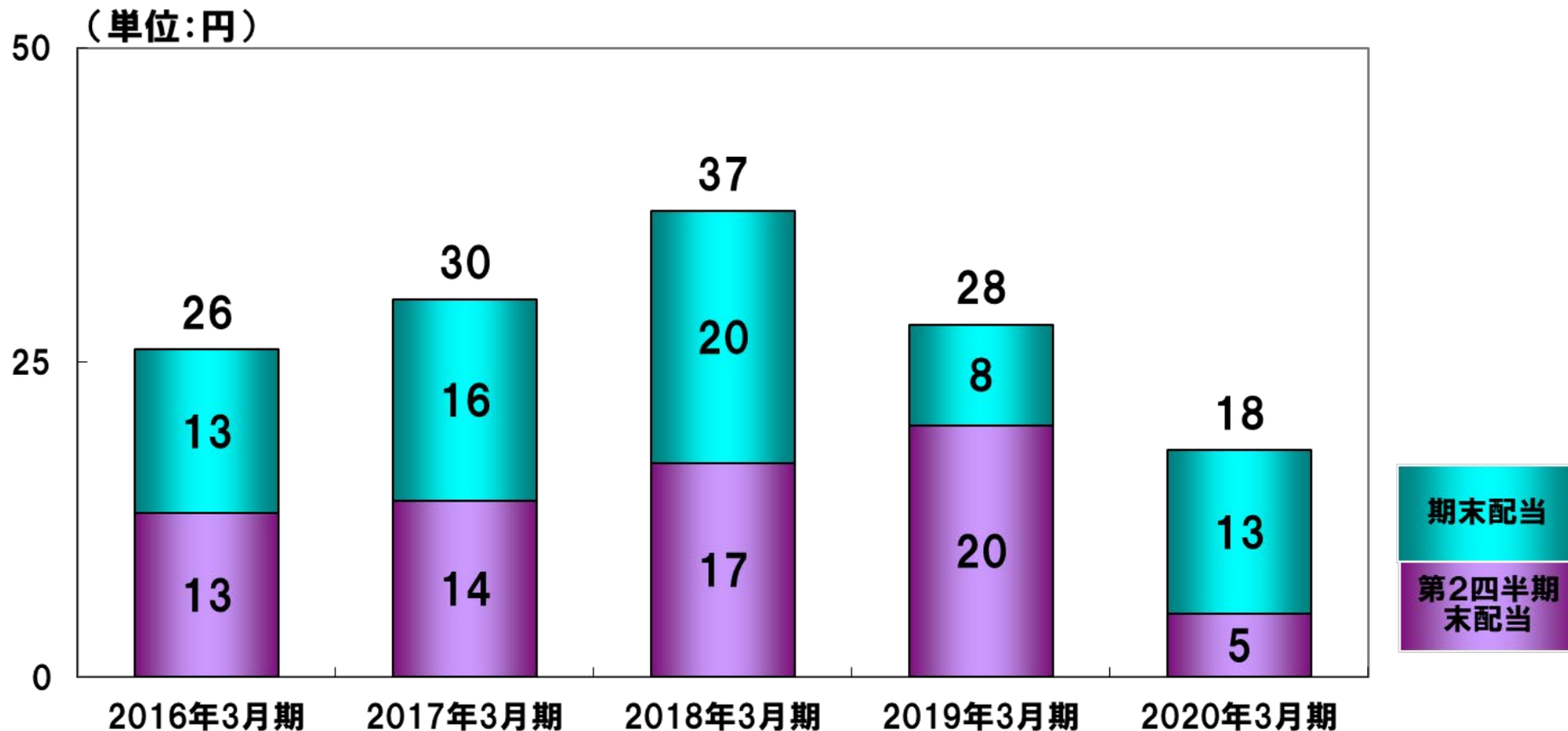
2020年3月期配当

期末配当 1株につき13円

配当金総額 8億09百万円

2021年3月期配当予想

現時点では未定です



新型コロナウイルスに関連する当社の取り組み



新型コロナウイルスに関連する当社の取り組み

■ 事業継続

- ・日本国内：2月に全社対策本部を設置。感染予防を徹底し、事業を継続中
 - 従業員へのマスク配布
 - 全従業員で毎朝、出社前の検温実施
 - 営業やスタッフ：テレワークの推進
 - 生産部門：安全を確保の上、時差出勤、交代勤務、分散勤務の推進
- ・海外拠点：各国政府の企業活動制限や外出禁止令を遵守し、安全な形態で事業を継続中

■ 医薬品・医療機器 増産への対応

・自動機械事業

必要とされる装置やパーツの供給



医薬品用包装機

・機器事業

人工呼吸器・酸素濃縮器向け電磁弁の供給



医療・分析装置向け電磁弁

新型コロナウイルスに関連する当社の取り組み

■ コロナウイルス後を見据えて

新型コロナウイルスの感染対策として、人に頼らない生産設備や、設備の遠隔診断・操作など自動化・省人化ニーズが高まると想定しています。

■ 社会的変化への対応

・自動機械事業

無人運転の状態がモニタリングできる遠隔診断で貢献
医薬品製造の安全性と省人化ニーズに対応

・機器事業

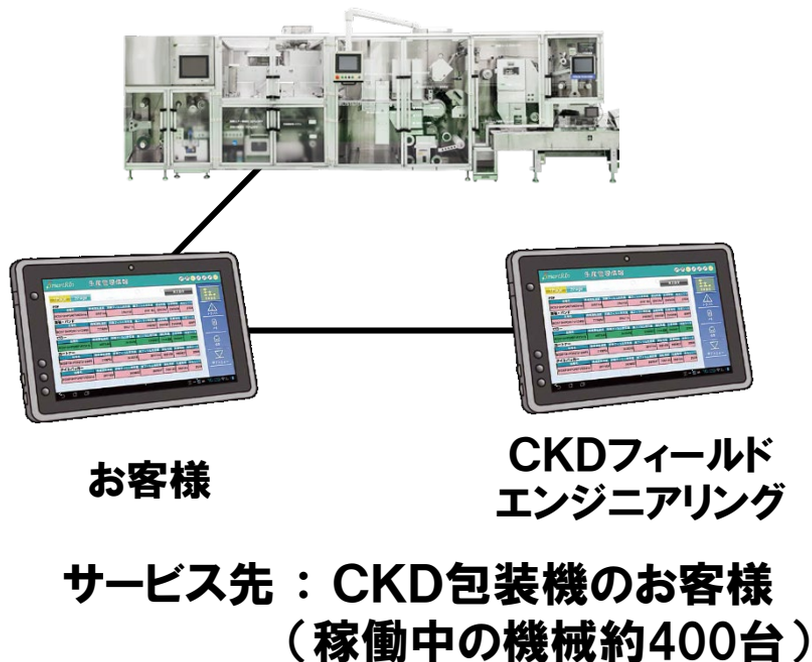
画像処理技術による自動化・省人化で貢献
機器やセンサのネットワーク対応でスマート化に対応
今後の半導体需要増への対応

コロナウイルス後を見据えて 自動機械

■ 社会的変化への対応

無人運転の状態がモニタリングできる遠隔診断で貢献
医薬品製造の安全性と省人化ニーズに対応

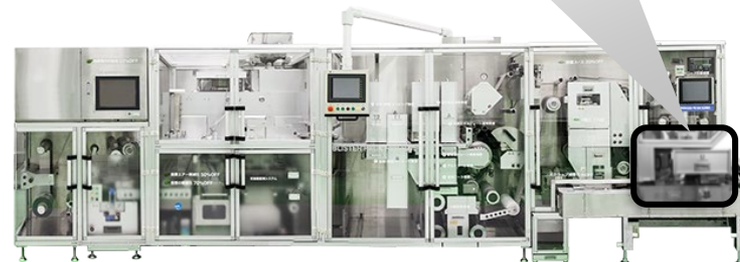
■ 遠隔診断と予兆保全サービス



■ シートの目視検査を無人化



シート検査機



コロナウイルス後を見据えて 機器

社会的変化への対応

画像処理技術による自動化・省人化で貢献

初めてでも簡単・普及価格で供給

自由自在に機器の選定が可能

Mileva SensorのLEDを点灯させる
シリアル番号: 1200003
明るさ(0-64): 32 点灯時間[ms]: 60

カメラ番号: 0 のカメラ画像を読み込む

RGB画像をグレイ画像にする

閾値: 128 で2値化する

ID: Area1
面積を計測する

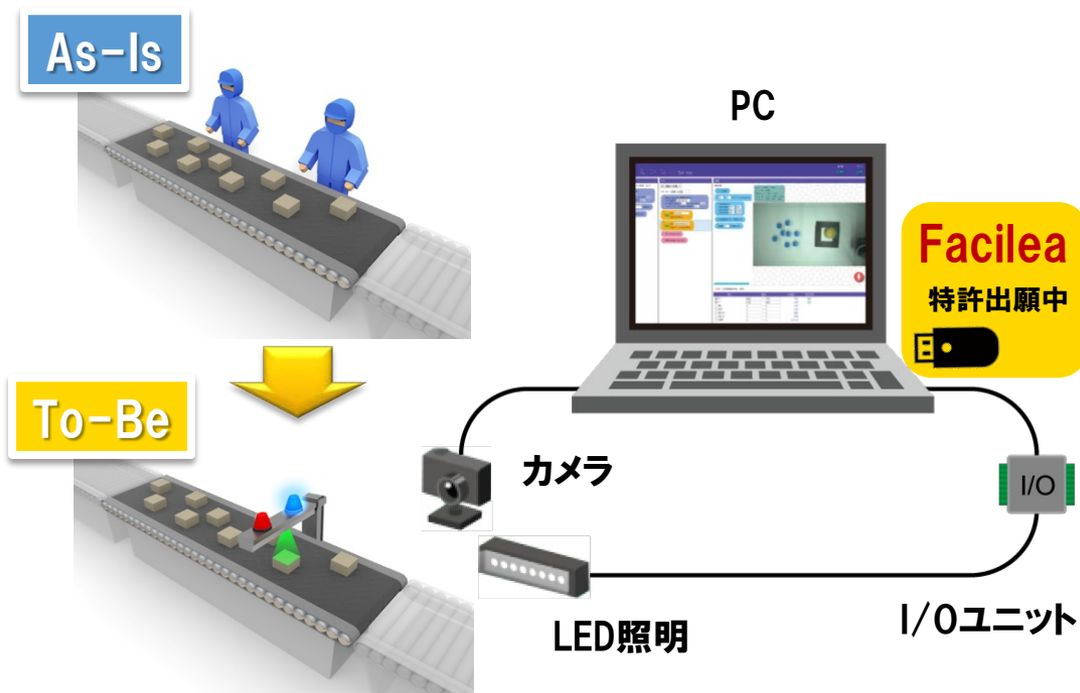
サウンドを出力する

入力画像を出力する

計測値をCSVで出力する

Scratch※を参考にした
使い易い画像処理ツール

※Scratch: 子ども向けビジュアルプログラミング言語



多種多様な検査システムが簡単に構築可能

当社初のソフトウェア販売となる画像処理ツール Facilea (ファシリア)

コロナウイルス後を見据えて 機器

社会的変化への対応

機器やセンサのネットワーク対応でスマート化に対応

■ 高速搬送、高精度な位置決めを実現

豊富なチューニング機能



CC-Link

MECHATROLINK

EtherCAT

SSCNET
SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK

サーボドライバ

モーションネットワーク



回転機器



同期運転

直動機器



半導体や自動車部品の自動組立装置、
電子部品の検査装置などの**スマート化**に対応

■ センサで省人化を実現

酸素濃度センサ 流量センサ 圧力スイッチ



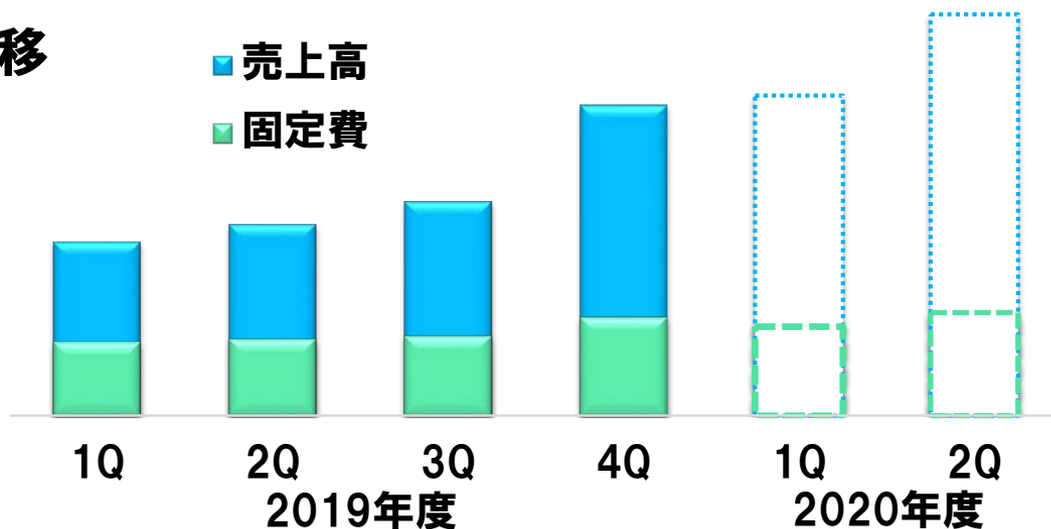
製造システムの見える化
予知保全や**遠隔操作**が可能

コロナウイルス後を見据えて **機器**

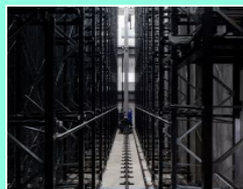
■ 社会的変化への対応

今後の半導体需要増への対応

■ 東北工場の売上高・固定費推移



■ 工程



自動倉庫



自動洗浄



自動加工機



自動組立ライン

自動化設備により高い生産性を実現



CKD

Automation Technology for the Future

【資料取り扱い上の注意】

将来見通しに関する注意事項

本資料で記述されている業績予想並びに将来予測は、現時点で入手可能な情報に基づき当社が判断した予想であり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。

そのため、様々な要因の変化により、実際の業績は記述されている将来見通しとは大きく異なる可能性があることをご承知おきください。

数字の処理について

記載された金額は単位未満を四捨五入、比率は円単位で計算した結果を四捨五入しているため、内訳の計が合計と一致しない場合があります。