

2020年3月期 第2四半期決算

2019年11月12日
CKD株式会社

証券コード 6407

CKD

目次

2020年3月期第2四半期

- 決算概要
- 投資
- 株主還元
- トピックス

決算概要

■ 実績

・前年同期比 減収減益

■ 業績予想

・通期予想を上方修正



経営成績

(単位：億円)

	'20/3月期 上期修正予想	'20/3月期 上期実績	予想対比	'19/3月期 上期実績	前年同期比		
					増減額	増減率	
売上高	全体	468	474	+ 6	605	▲ 131	▲ 22%
	自動機械	63	66	+ 3	71	▲ 5	▲ 7%
	機器	405	408	+ 3	533	▲ 126	▲ 24%
営業利益 (営業利益率)	3 (0.6%)	11 (2.4%)	+ 9	30 (4.9%)	▲ 18	▲ 62%	
経常利益	3	11	+ 8	30	▲ 19	▲ 64%	
四半期純利益	2	7	+ 5	22	▲ 16	▲ 69%	

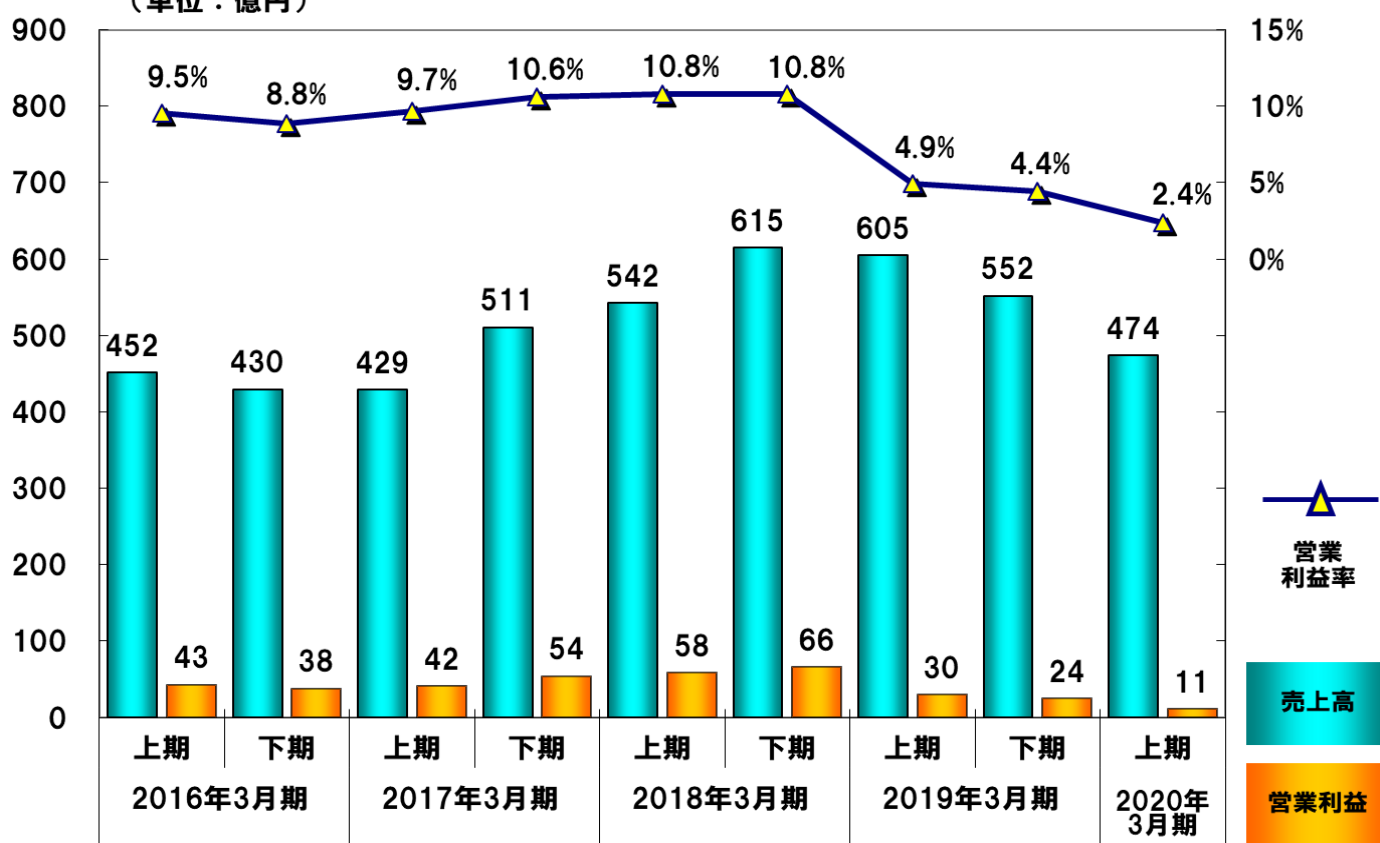
財政状態

(単位:億円)

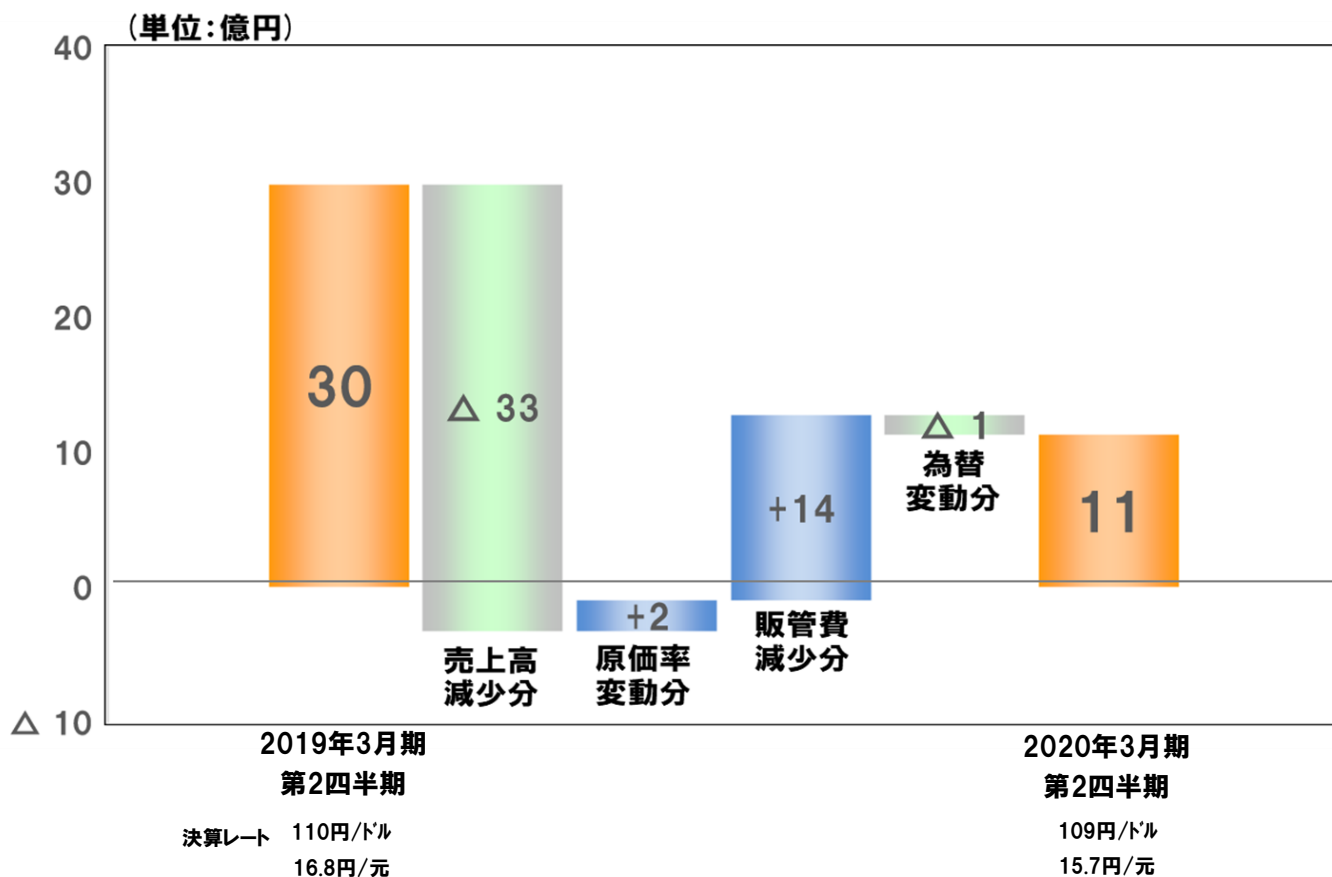
	2019年3月末	2019年9月末	前期末比	
			増減額	増減率
流動資産	834	794	▲ 40	▲ 5%
固定資産	535	524	▲ 11	▲ 2%
資産合計	1,370	1,318	▲ 52	▲ 4%
流動負債	373	347	▲ 27	▲ 7%
固定負債	192	177	▲ 15	▲ 8%
負債合計	565	524	▲ 42	▲ 7%
純資産	804	794	▲ 10	▲ 1%
自己資本比率	58.6%	60.2%	—	+ 1.6%

全社 業績推移

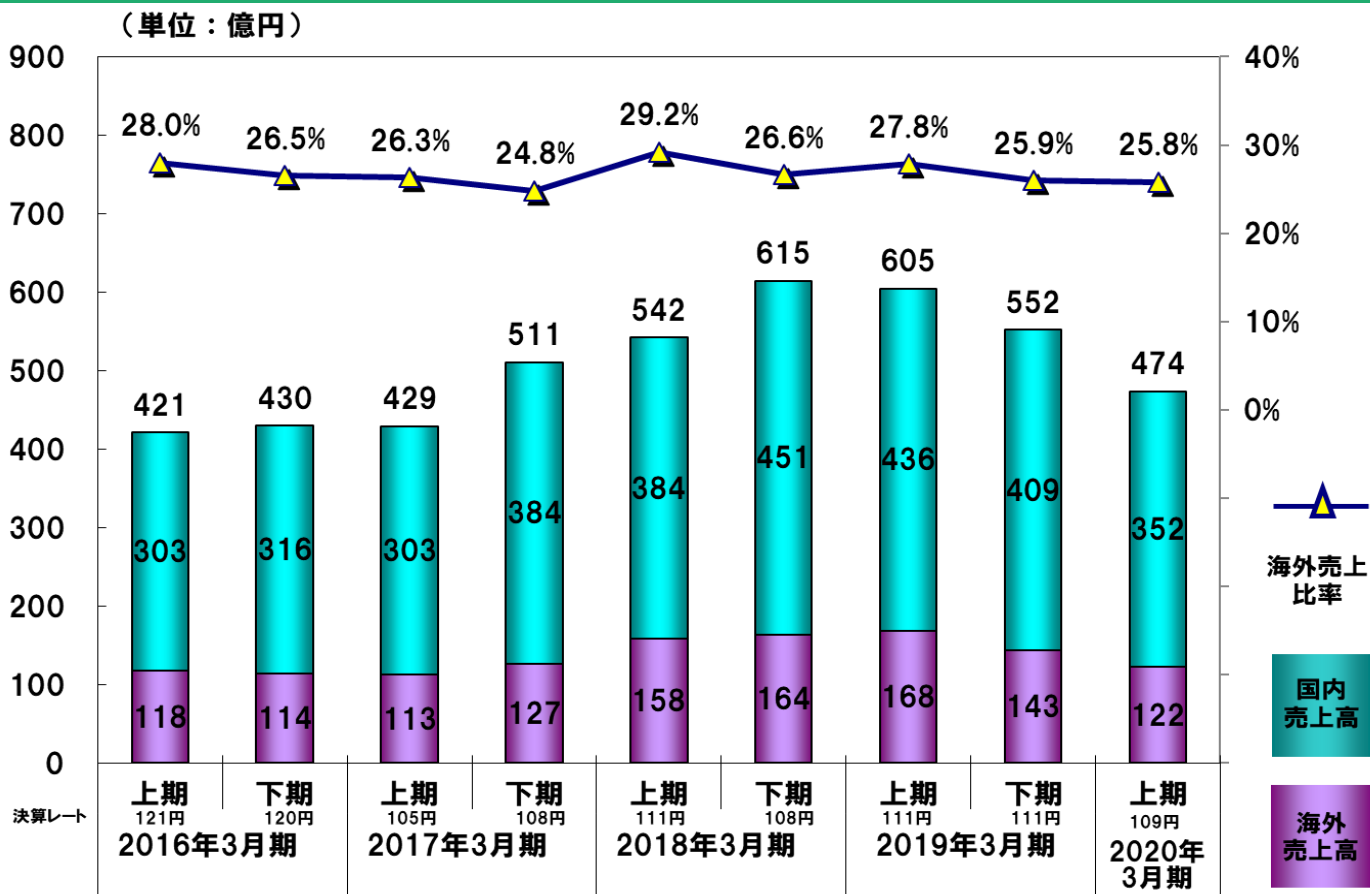
(単位:億円)



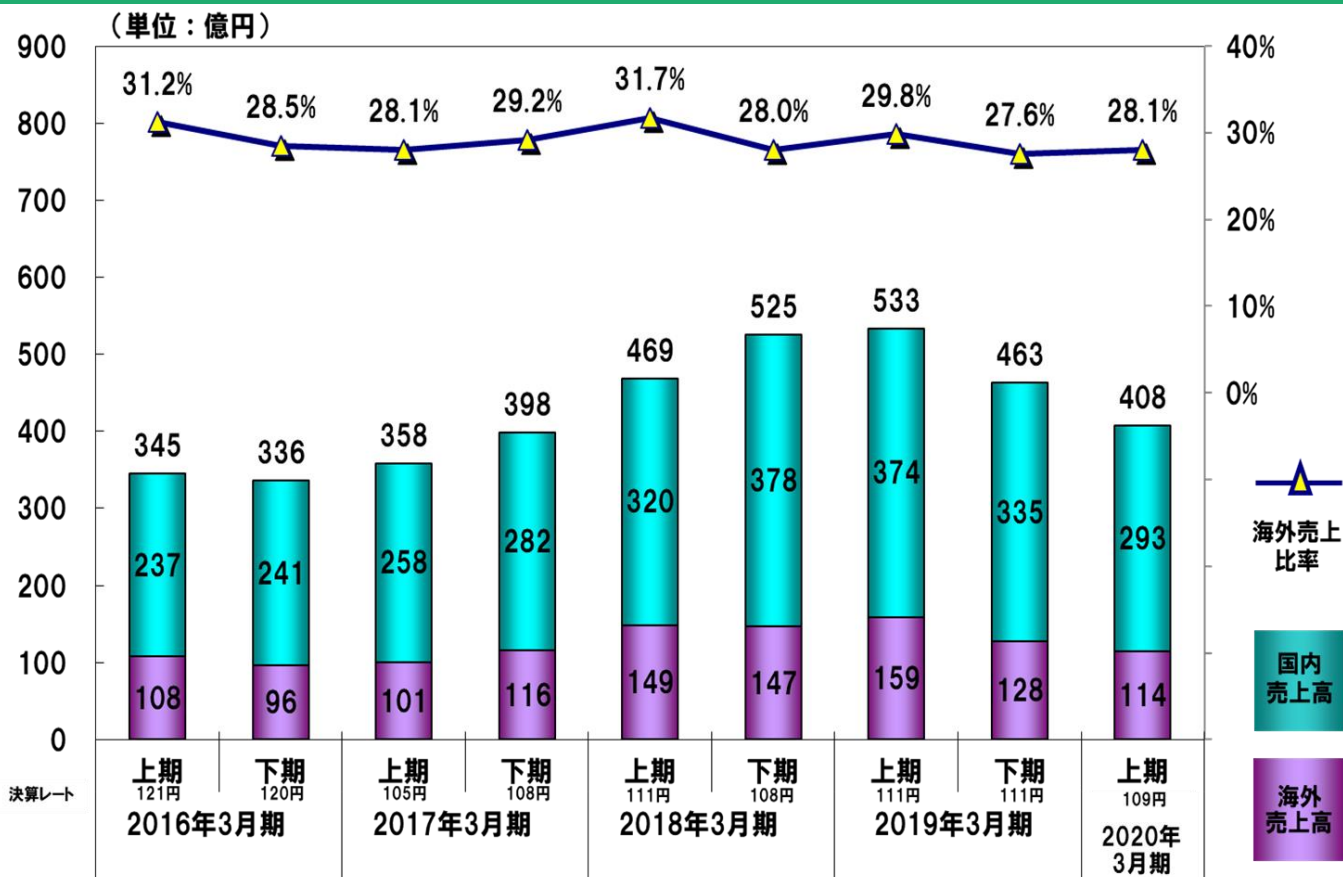
営業利益変化要因



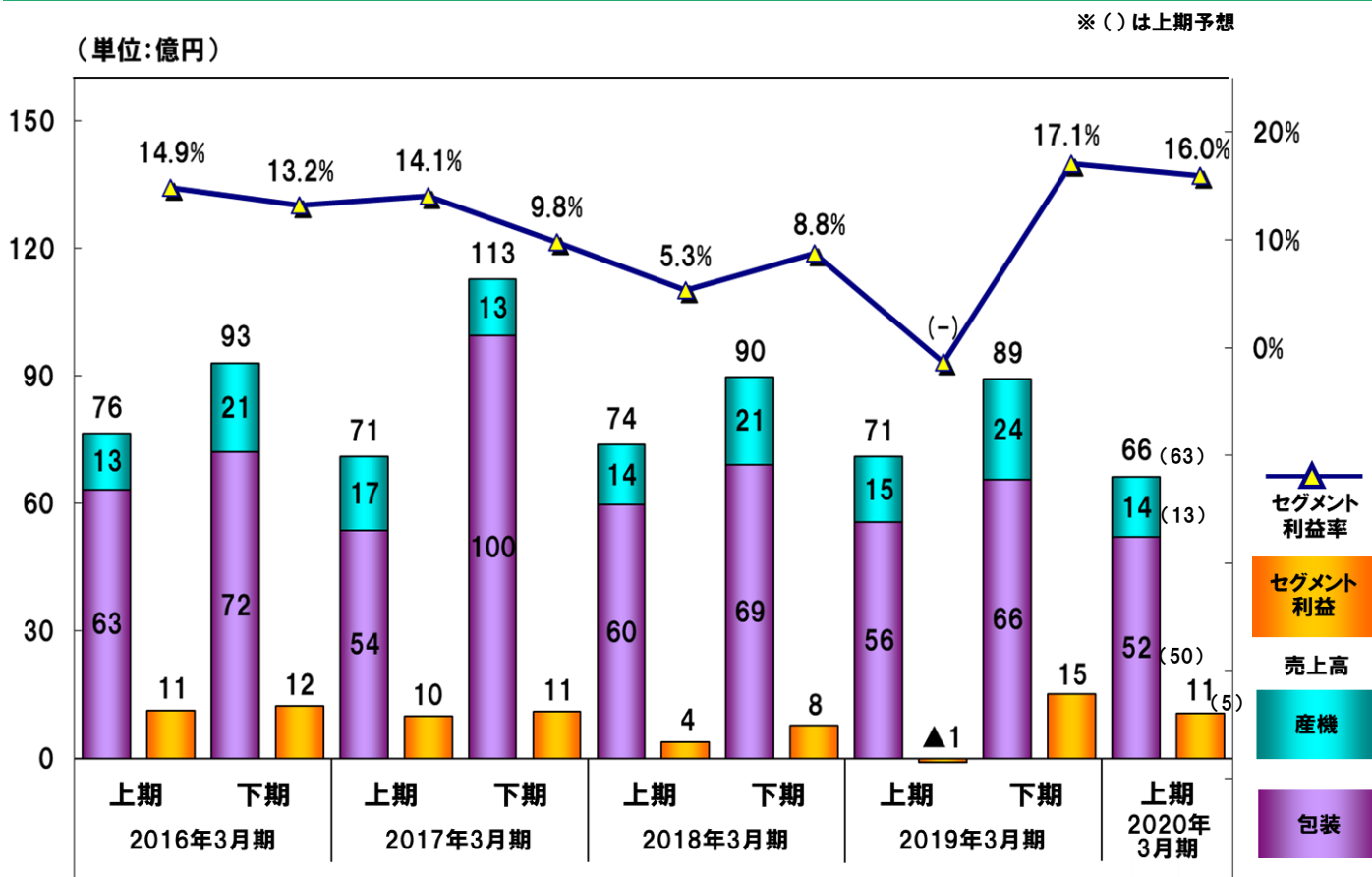
国内・海外売上高推移



機器 国内・海外売上高推移



自動機械 業績推移

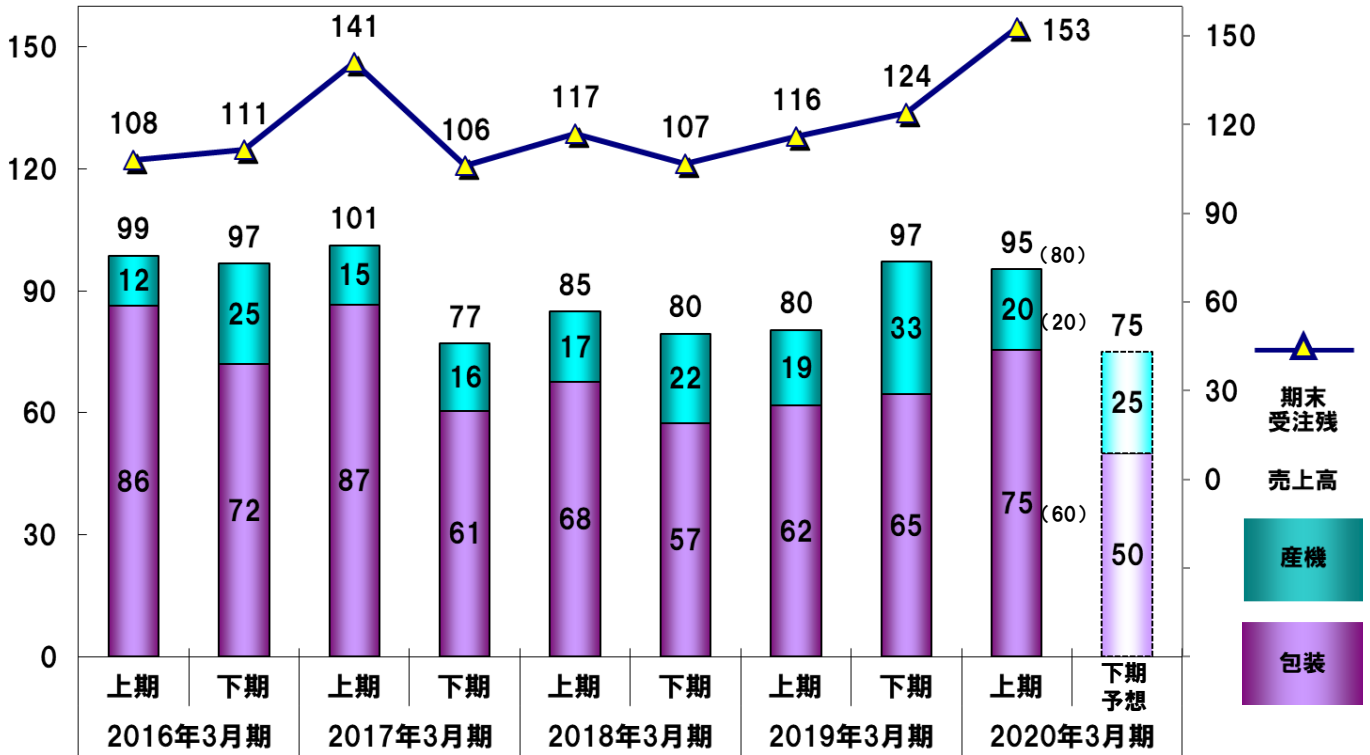


自動機械 受注実績・予想

2020年3月期	受注高
下期予想	75億円
通期予想	170億円

※()は上期予想

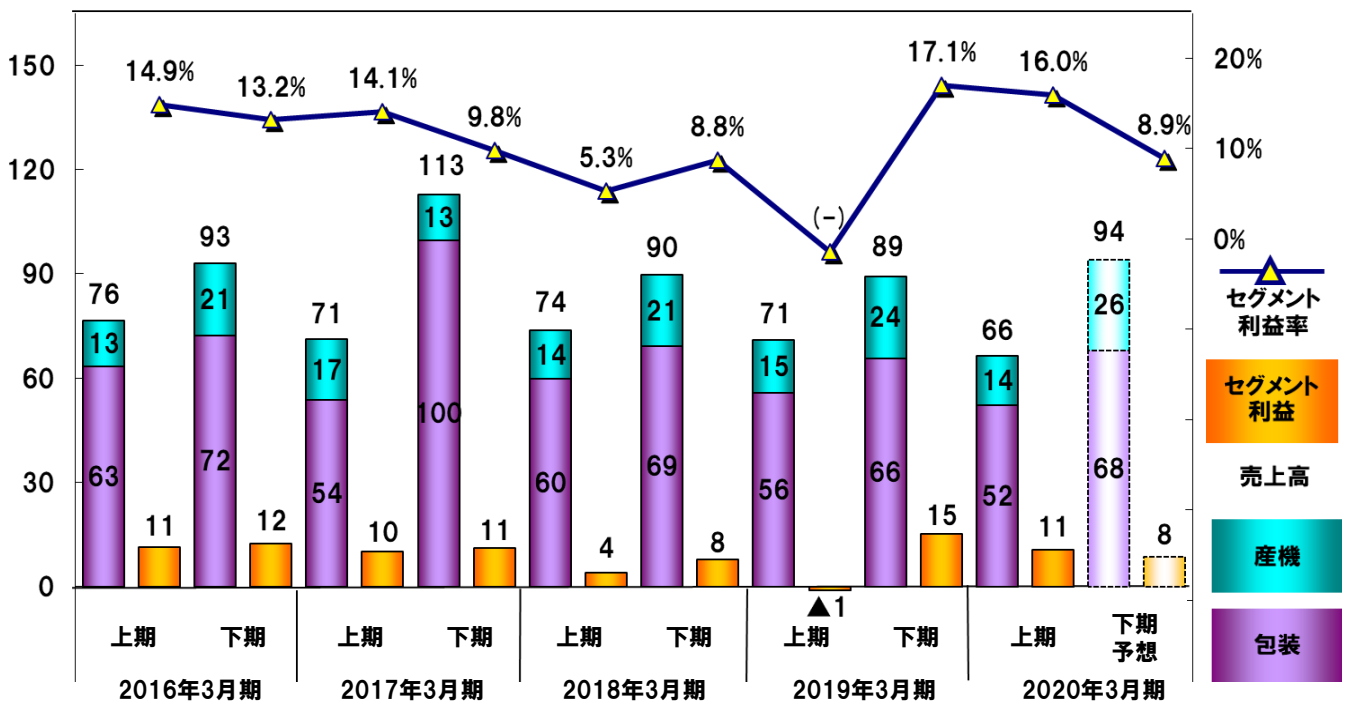
(単位：億円)



自動機械 業績予想

2020年3月期	売上高	セグメント利益
下期予想	94億円	8億円
通期予想	160億円	19億円

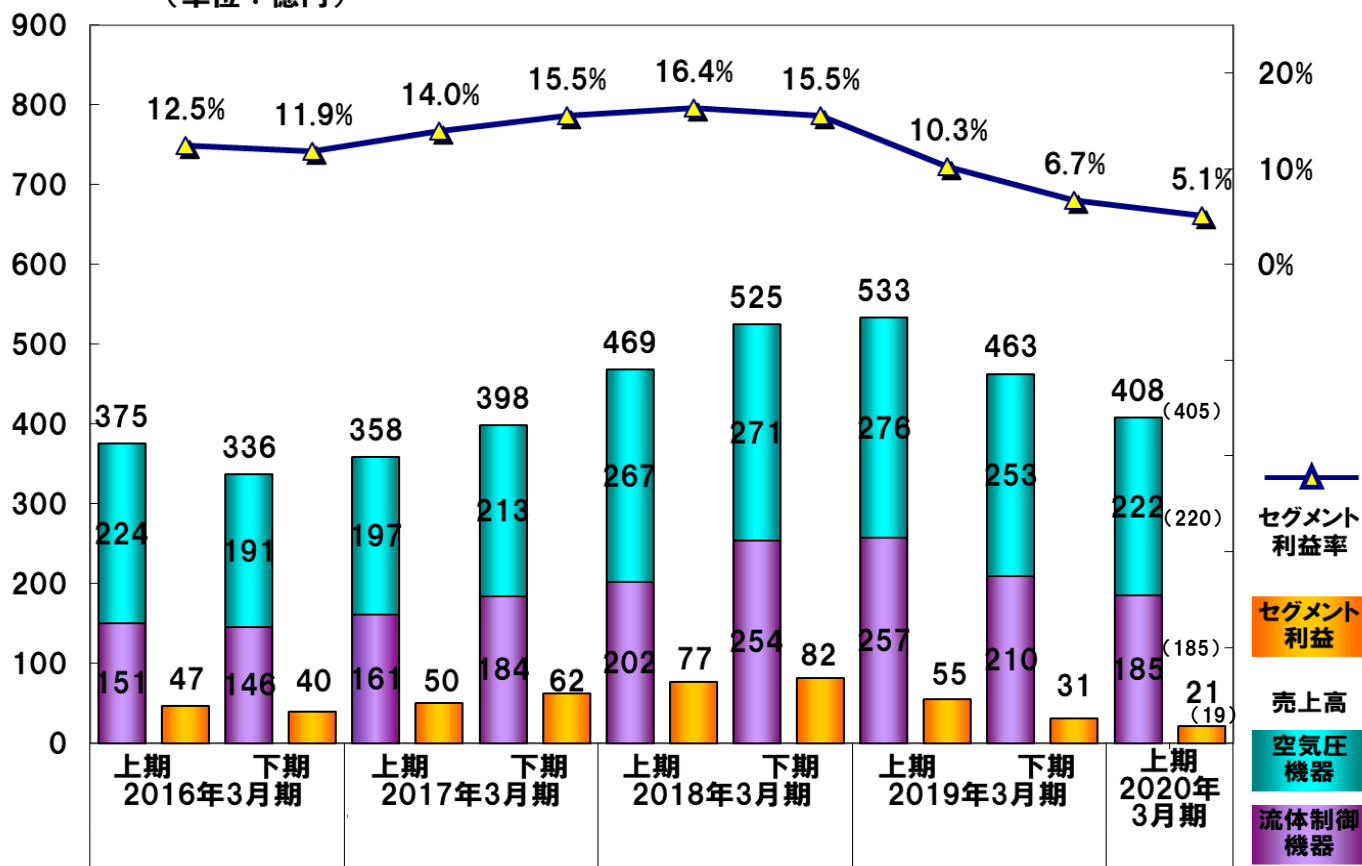
(単位：億円)



機器 業績推移

(単位：億円)

※()は上期予想



13

CKD

Copyright 2019 CKD Corporation

機器 市場環境 上期実績

※前年通期実績比

(単位：%)

国内主要業種別	上期予想 (5/15)	第1Q実績	第2Q実績	上期実績
半導体	73	78	79	78
自動車	100	85	86	85
工作機	88	78	76	77
医療・医薬	100	99	92	95
FPD	85	70	80	75
二次電池	100	91	71	81
国内主要業種合計	85	80	80	80

海外主要地域別	上期予想 (105円/ドル)	第1Q実績 (110円/ドル)	第2Q実績 (109円/ドル)	上期実績 (109円/ドル)
東アジア	85	80	72	76
東南アジア	104	92	90	91
海外合計(欧米含)	87	82	77	80

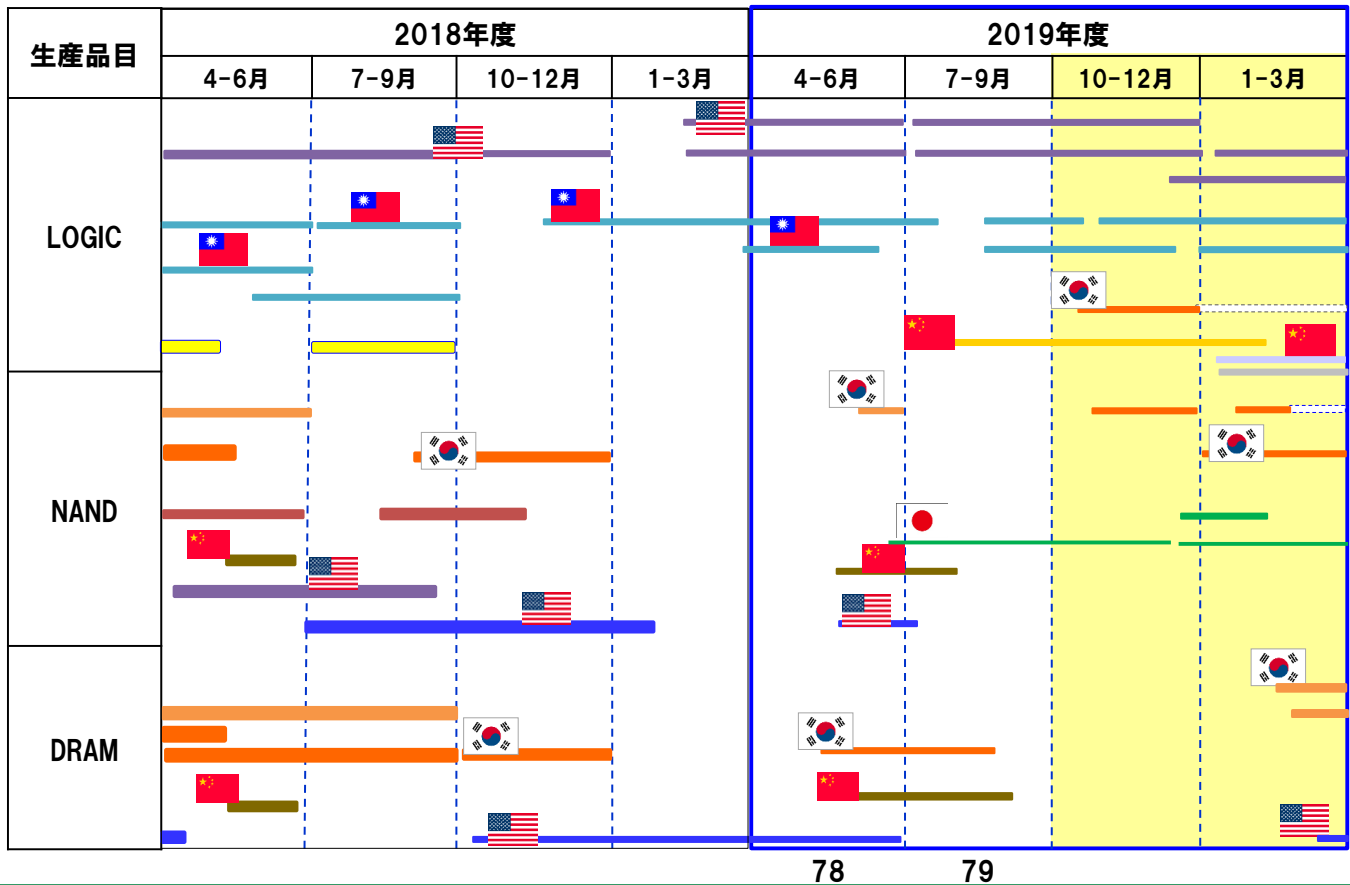
14

CKD

Copyright 2019 CKD Corporation

半導体 デバイスメーカー投資見通し

(出所:新聞等による)

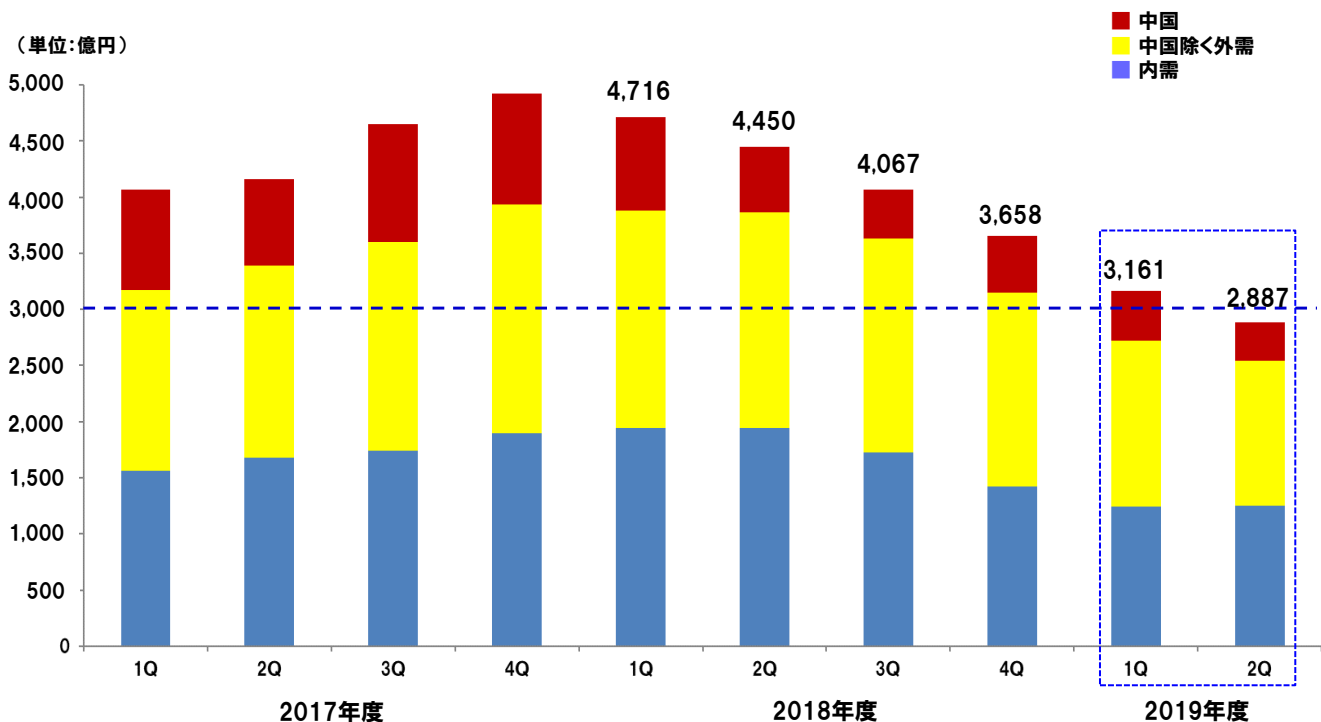


78 79

工作機

■ 日本製工作機械 受注高推移





(出所:日本工作機械工業会)



2019年度上期受注実績(前年同期比): 合計66% 内需64%、中国55%、中国除く外需72%

FPDメーカー投資見通し

(出所:新聞等による)

FPDメーカー国別	2018年度				2019年度			
	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
	G10.5			G6(OLED)				G6(OLED)
					G10.5			
		G10.5				G8.6		
							G8.5	
								G10.5
								G6(OLED)
								G10.5
								G6(OLED)
								G5(OLED)
								G6(OLED)
	G10.5		G10.5					
							G6	G8 (QD-OLED)
							G6(OLED)	
								G6(OLED)
								

70 80

17




CKD

Copyright 2019 CKD Corporation

機器 市場環境 見通し

※前年通期実績比

国内主要業種別	通期予想 (5/15)	上期実績	下期予想
半導体	83	78	
自動車	100	85	
工作機	88	77	
医療・医薬	102	95	
FPD	88	75	
二次電池	102	81	
国内主要業種合計	90	80	

海外主要地域別	通期予想 (105円/ドル)	上期実績 (109円/ドル)	下期予想 (105円/ドル)
東アジア	85	76	
東南アジア	104	91	
海外合計(欧米含)	87	80	

前年通期実績比: (☀️ 110~ ☁️ 100~109 ☁️ 90~99 ☁️ 80~89 ☔️ ~79)

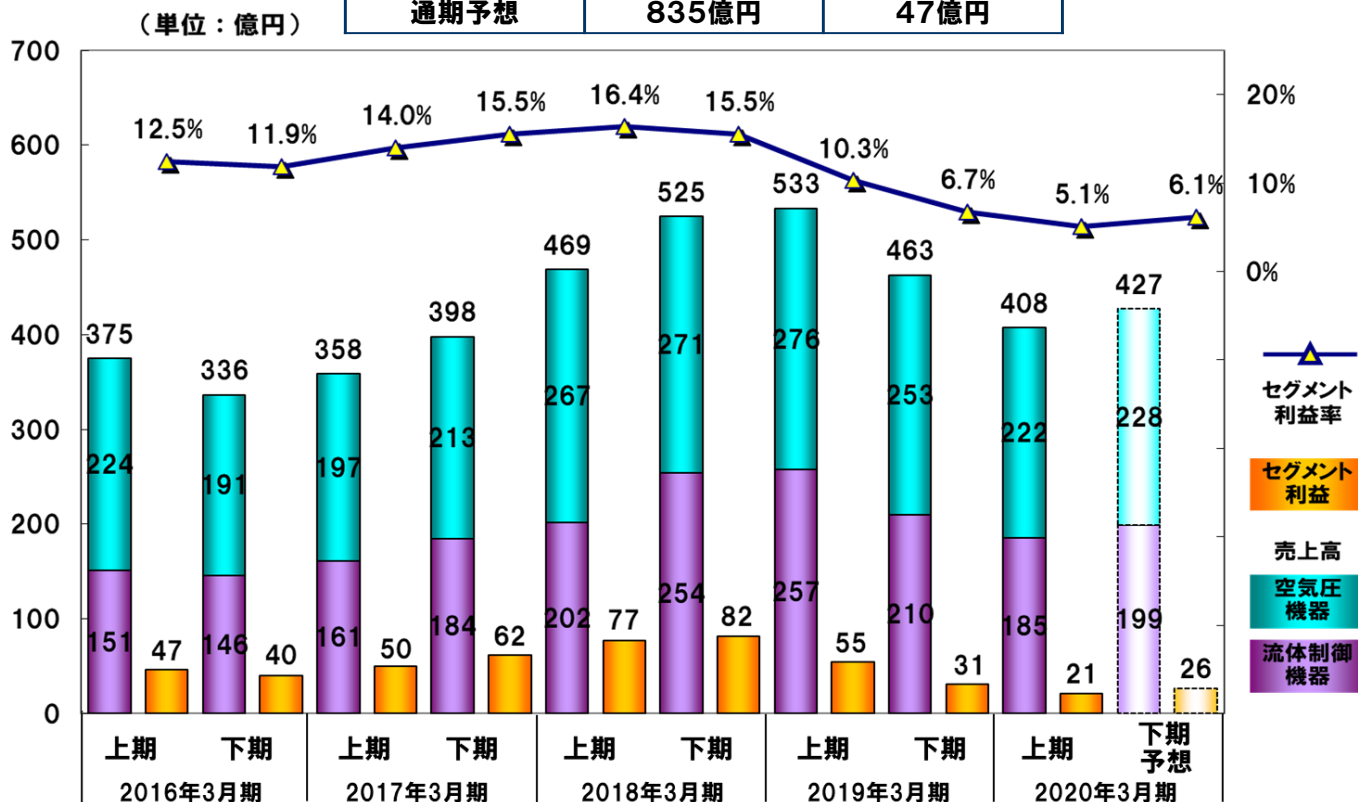
18

CKD

Copyright 2019 CKD Corporation

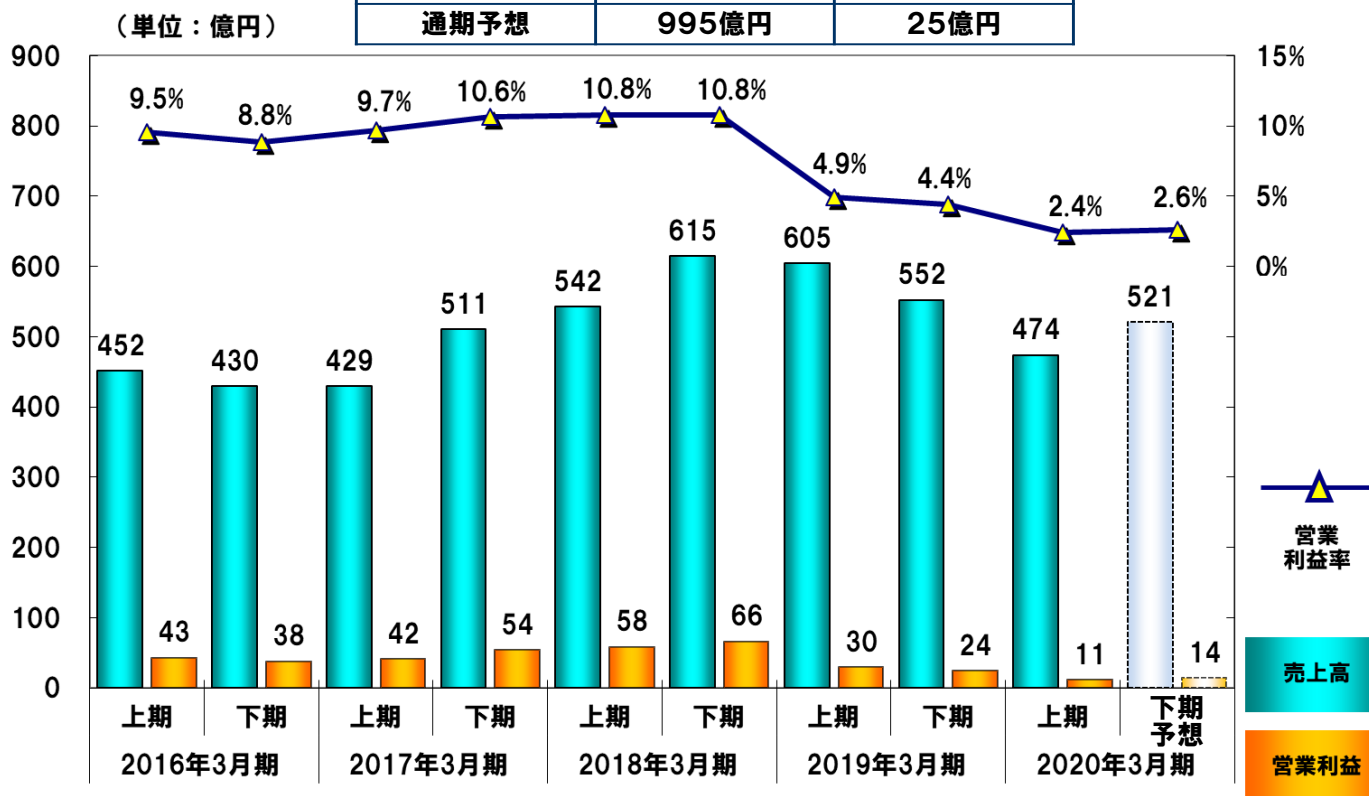
機器 業績予想

2020年3月期	売上高	セグメント利益
下期予想	427億円	26億円
通期予想	835億円	47億円



全社 業績予想

2020年3月期	売上高	営業利益
下期予想	521億円	14億円
通期予想	995億円	25億円



全社業績予想

(単位:億円)

	'19/3月期実績	'20/3月期業績予想(11/12)				
		上期実績	下期予想	通期予想	対前期比増減額	対前期比増減率
売上高 全体	1,157	474	521	995	▲ 162	▲ 14%
自動機械	160	66	94	160	0	0%
機器	996	408	427	835	▲ 162	▲ 16%
営業利益 (営業利益率)	54 (4.7%)	11 (2.4%)	14 (2.6%)	25 (2.5%)	▲ 29	▲ 54%
自動機械 (セグメント利益率)	14 (8.9%)	11 (16.0%)	8 (8.9%)	19 (11.8%)	+ 5	+ 33%
機器 (セグメント利益率)	86 (8.6%)	21 (5.1%)	26 (6.1%)	47 (5.6%)	▲ 39	▲ 45%
経常利益	54	11	14	25	▲ 30	▲ 55%
当期純利益	48	7	10	17	▲ 31	▲ 64%

21

CKD

Copyright 2019 CKD Corporation

業績予想の修正

(単位:億円)

	上期	下期			通期		
		実績	前回予想 (8/6)	修正予想 (11/12)	対予想比	前回予想 (8/6)	修正予想 (11/12)
売上高 全体	474	497	521	105%	965	995	103%
自動機械	66	97	94	97%	160	160	100%
機器	408	400	427	107%	805	835	104%
営業利益	11	7	14	211%	9	25	269%
経常利益	11	7	14	211%	10	25	259%
当期純利益	7	5	10	216%	7	17	261%

前回予想(8/6)を修正いたします

通期売上高は 30億円上方修正し 995億円

通期営業利益は 16億円上方修正し 25億円

22

CKD

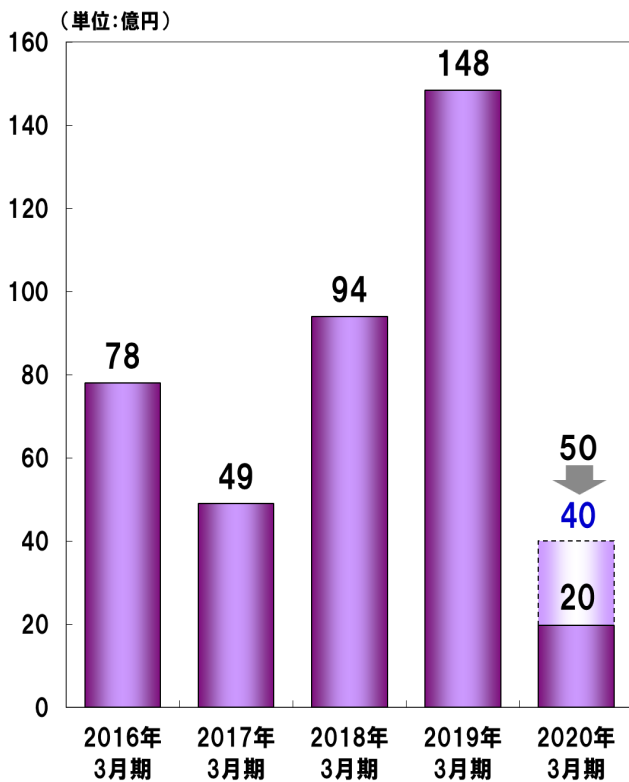
Copyright 2019 CKD Corporation

投資

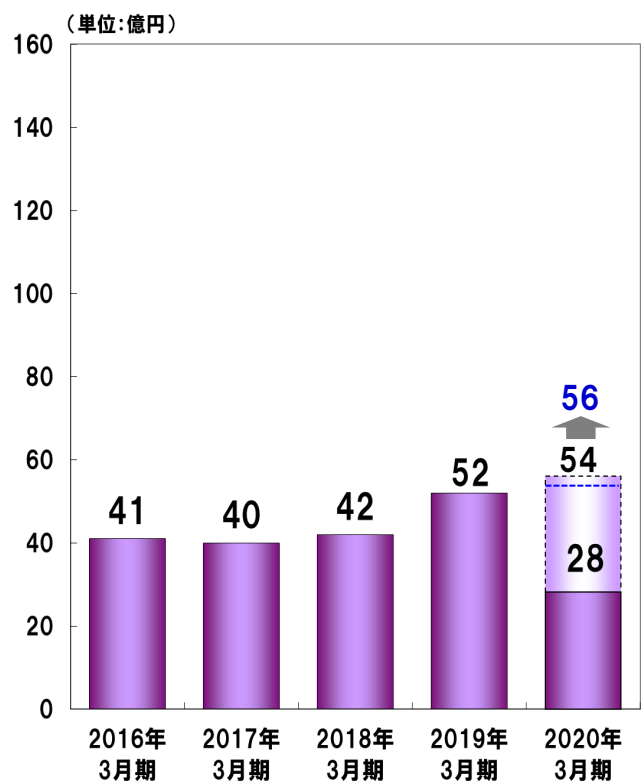


投資

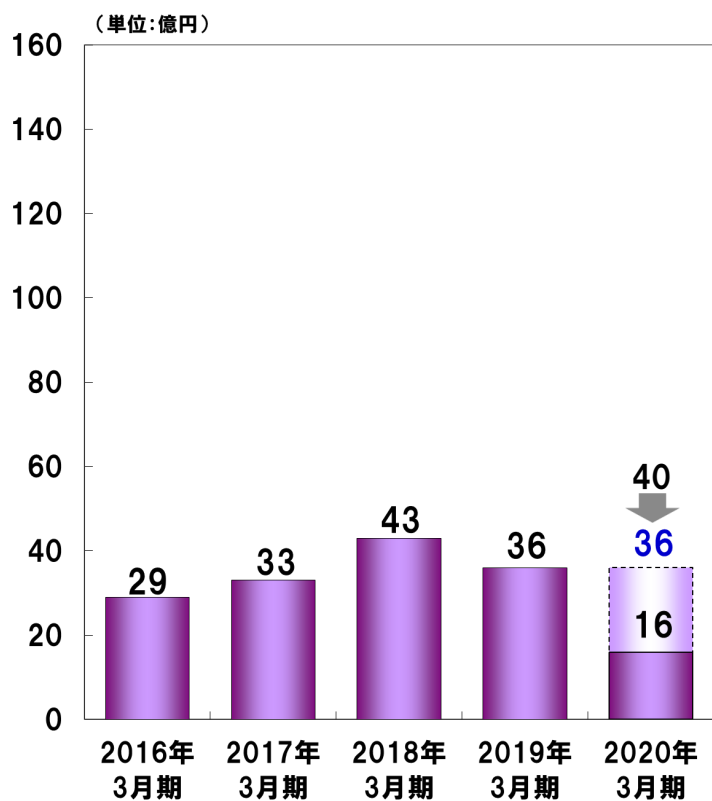
設備投資



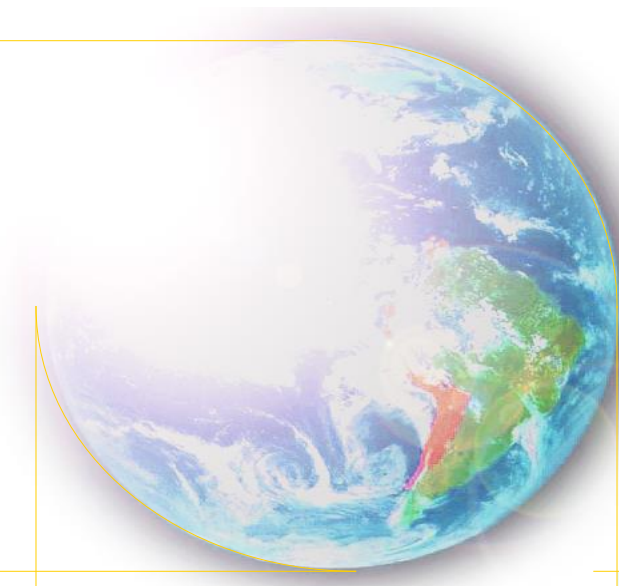
減価償却



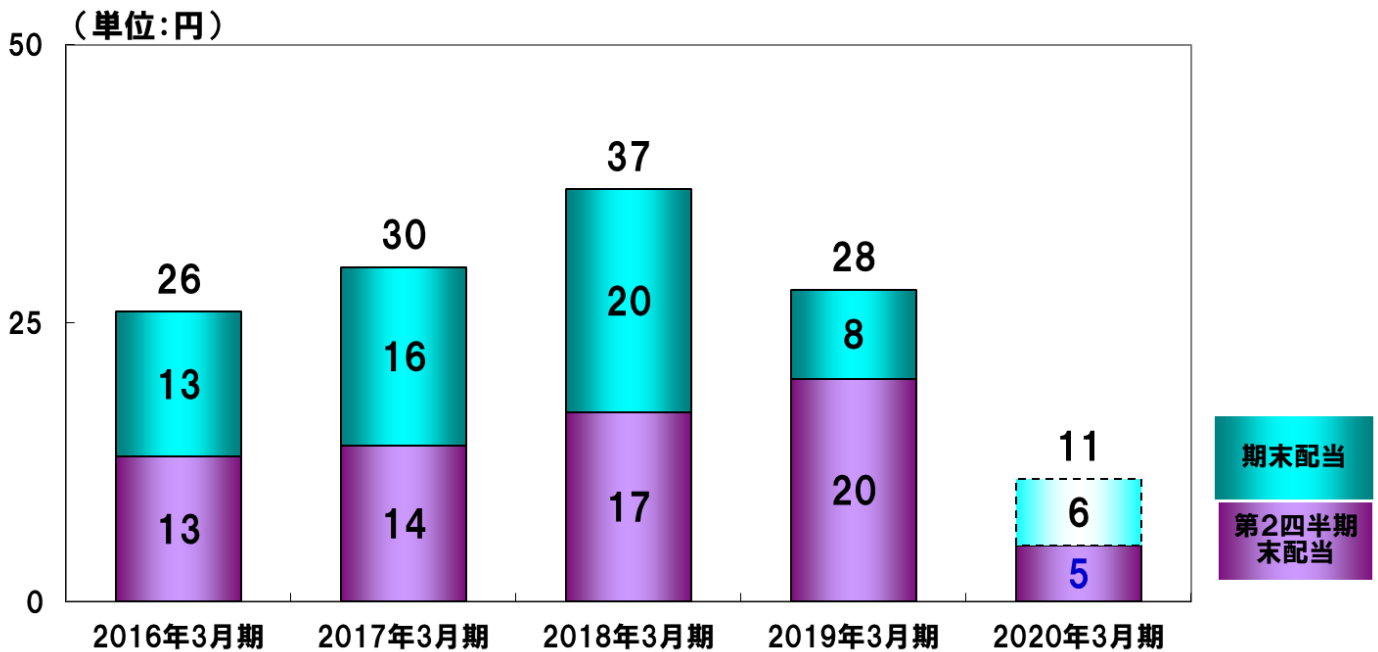
研究開発投資



株主還元



2020年3月期配当
第2四半期末配当 1株につき5円



トピックス

- 自動機械 包装機械: 薬品包装 / 食品包装
- 自動機械 産業機械: リチウムイオン電池巻回機 / 三次元はんだ印刷検査機
- 機器 電動商品
- 機器 東北工場
- 機器 USAテクニカルセンター
- 機器 中国市場への対応
- 2019年度グッドデザイン賞 受賞

自動機械 包装機械

■ 薬品包装

中国市場向け専用機Ver.2
開発が完了し 評価機を製作中



2020年4月
中国 全国包装機械博覧会(CIPM)
へ出展予定

■ 食品包装

Vパック (ワンハンドオープン型)
包装机 新規顧客へ納入



専用包材の独占販売

Vパック:レトルト殺菌対応可能
2019年日本パッケージコンテスト「テクニカル包装賞」受賞

自動機械 産業機械

■ リチウムイオン電池用巻回機

リチウムイオン電池の
高性能化と安全性に対応

巻取りの高速化・位置精度の確保



■ 三次元はんだ印刷検査機

欧米市場への対応

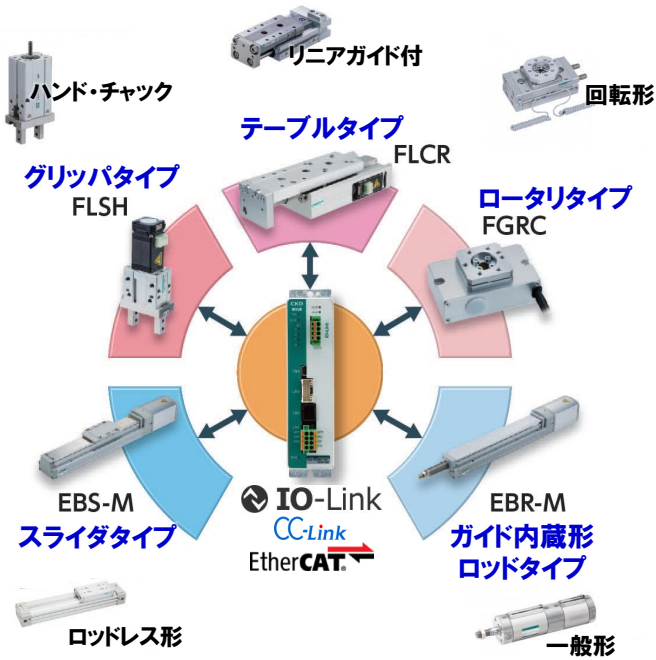
操作性を向上したタッチパネルディスプレイ
3段階分解能で幅広いパッドサイズに対応
高速・微細検査の両立が可能



機器 電動商品 (2020年3月期上期発売)

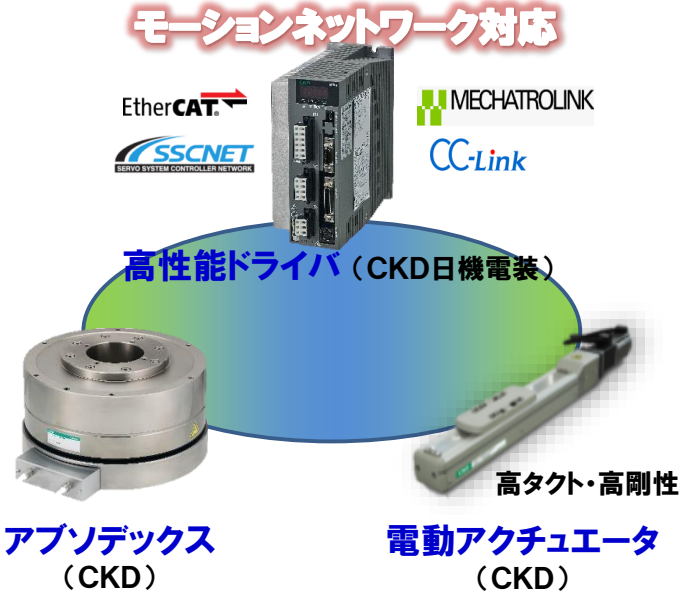
■ 電動アクチュエータ

空気圧機器の特長を継承した
バリエーションの強化



■ 高性能ドライバとの融合

CKD日機電装の高性能ドライバと
幅広いCKDアクチュエータとの融合



機器 東北工場

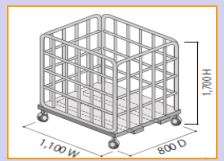
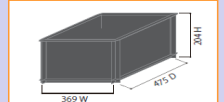


幅14m × 奥行20m × 高14m

【収納能力数】

・バケット
14,000箱

・ケージカート
139台



自動倉庫



自動組立ライン



物流ライン



加工ライン

生産工程の**自動化**、自動倉庫と物流システムによる**効率化**を推進



機器 USAテクニカルセンター



【開発機能】

- ・開発要員の増強
- ・顧客対応強化のため実験室新設

【メンテナンス】

- ・VECメンテナンス専用設備導入

【組立機能】

- ・組立用クリーンルーム設置
- ・検査用測定器の導入



メンテナンス設備



クリーンルーム



先端産業向けの開発機能に加えて**メンテナンス・組立機能**を拡張



機器 中国市場への対応




空気圧機器
センサや圧カスイッチなど
生産機種拡大



電動機器
高精度ダイレクトドライブモータ
生産開始



ファイン機器
生産対応に加え
技術サポート体制を強化

現地ニーズを捉えた**高機能・高精度**製品の生産

2019年度 グッドデザイン賞 受賞

■ 機器 パワフルアーム PAWシリーズ



- ・片手でも滑らかに追従する作業者負担を軽減するパワーアシスト装置
- ・安全・安心に十分配慮された人間との協働製品として優れたデザイン

“超”モノづくり部品大賞
「機械・ロボット部品賞」受賞



■ 機器 窒素ガス精製ユニット NSシリーズ



- ・食品包装の酸化防止などに使用する窒素ガスを手軽に圧縮空気から精製
- ・食品ロス削減を考慮し、ロングライフに対応
- ・空気圧機器とモジュール化させたオールインワン設計のデザイン



■ 企業内託児所「オハナ ナーサリー スクール」



- ・小さな子どもを持つ社員に働きやすい環境を提供
- ・ダイバーシティ推進に向けて境界のない世界観を円形で表現したビジネスモデル・メソッドのデザイン

「第13回 キッズデザイン賞」受賞



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。