

2019年3月期 第2四半期決算

2018年11月14日
CKD株式会社

証券コード 6407

CKD

目次

2019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 増収減益

■ 業績予想

・通期予想を下方修正



経営成績

(単位：億円)

		'19/3月期 上期当初予想	'19/3月期 上期実績	予想対比	'18/3月期 上期実績	前年同期比	
						増減額	増減率
売上高	全体	600	605	+ 5	542	+ 62	+ 11%
	自動機械	73	71	▲ 2	74	▲ 3	▲ 4%
	機器	527	533	+ 6	469	+ 65	+ 14%
営業利益 (営業利益率)		69 (11.5%)	30 (4.9%)	▲ 39	58 (10.8%)	▲ 29	▲ 49%
経常利益		69	30	▲ 39	59	▲ 29	▲ 49%
四半期純利益		48	22	▲ 26	43	▲ 20	▲ 48%

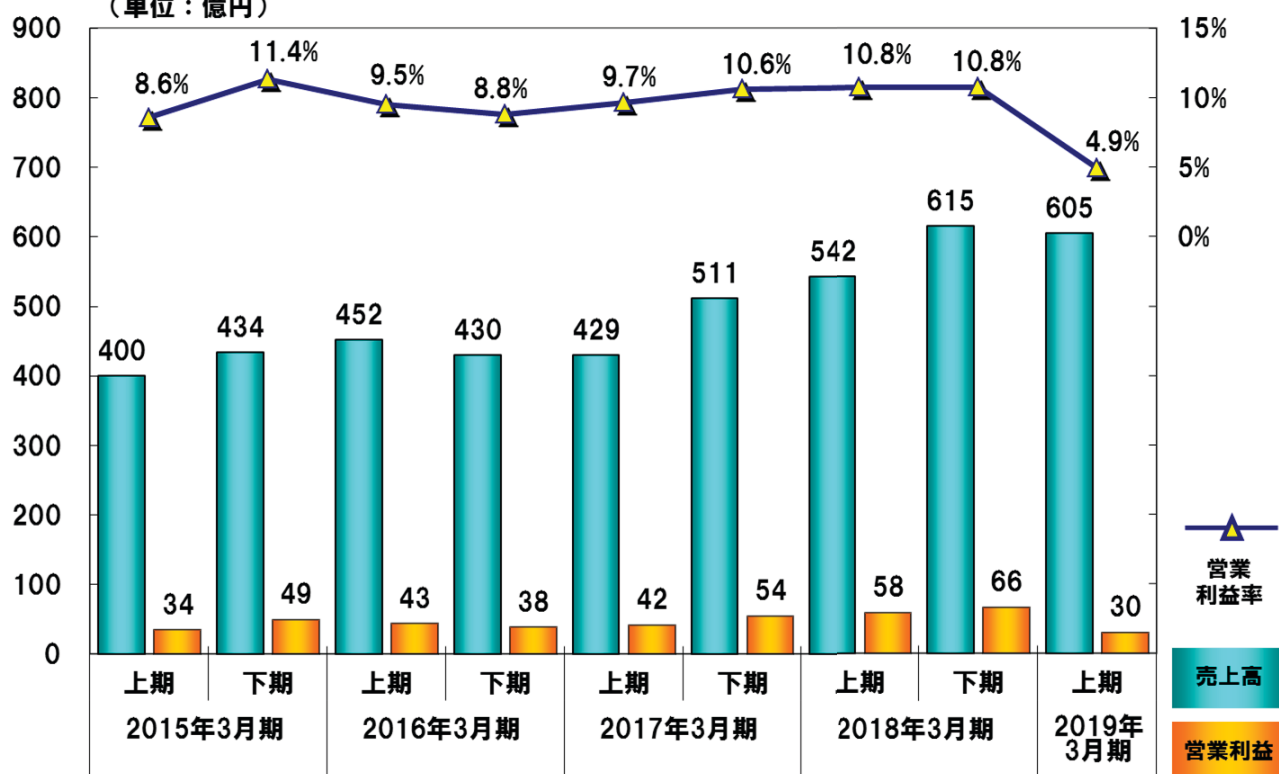
財政状態

(単位:億円)

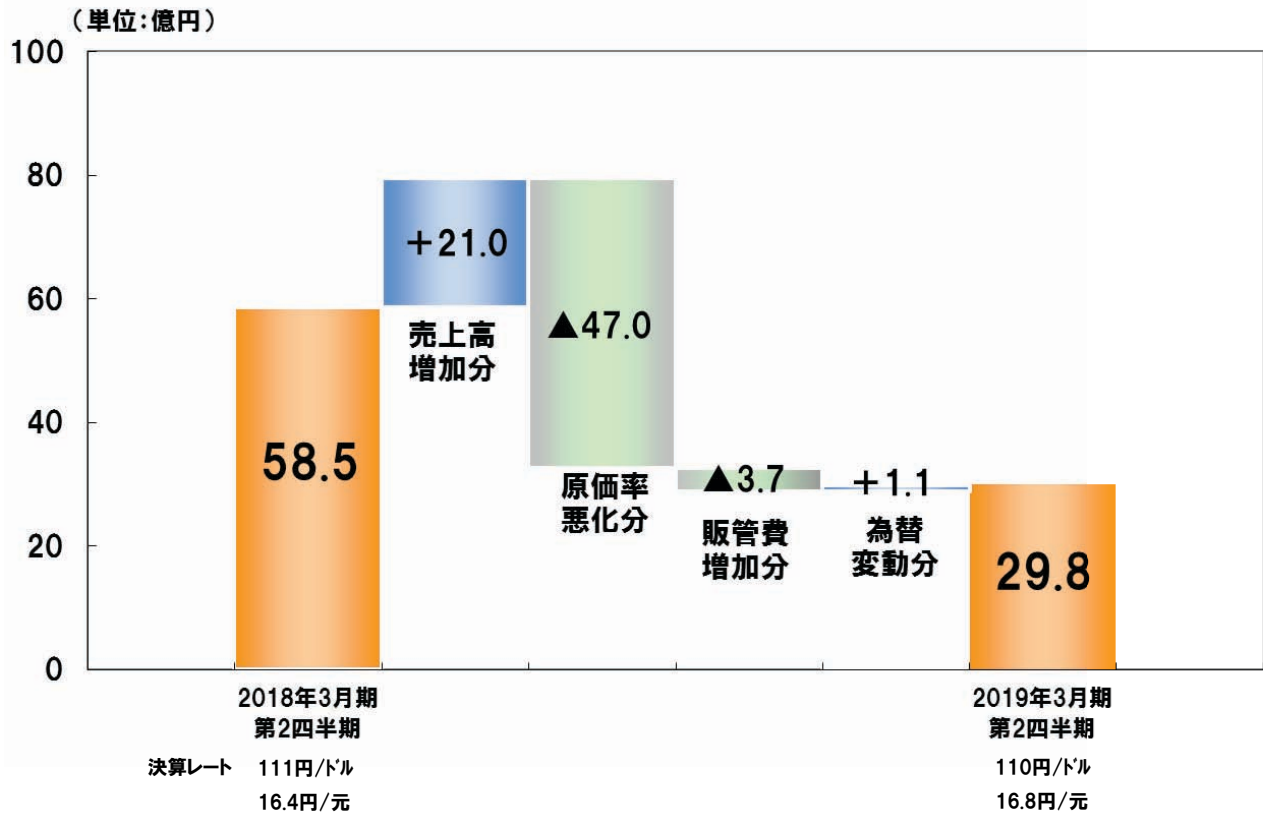
	2018年3月末	2018年9月末	前期末比	
			増減額	増減率
流動資産	837	822	▲ 15	▲ 2%
固定資産	472	508	+ 36	+ 8%
資産合計	1,309	1,330	+ 21	+ 2%
流動負債	431	425	▲ 6	▲ 1%
固定負債	78	94	+ 16	+ 21%
負債合計	508	519	+ 11	+ 2%
純資産	801	811	+ 10	+ 1%
自己資本比率	61.1%	60.9%	—	▲ 0.2%

全社 業績推移

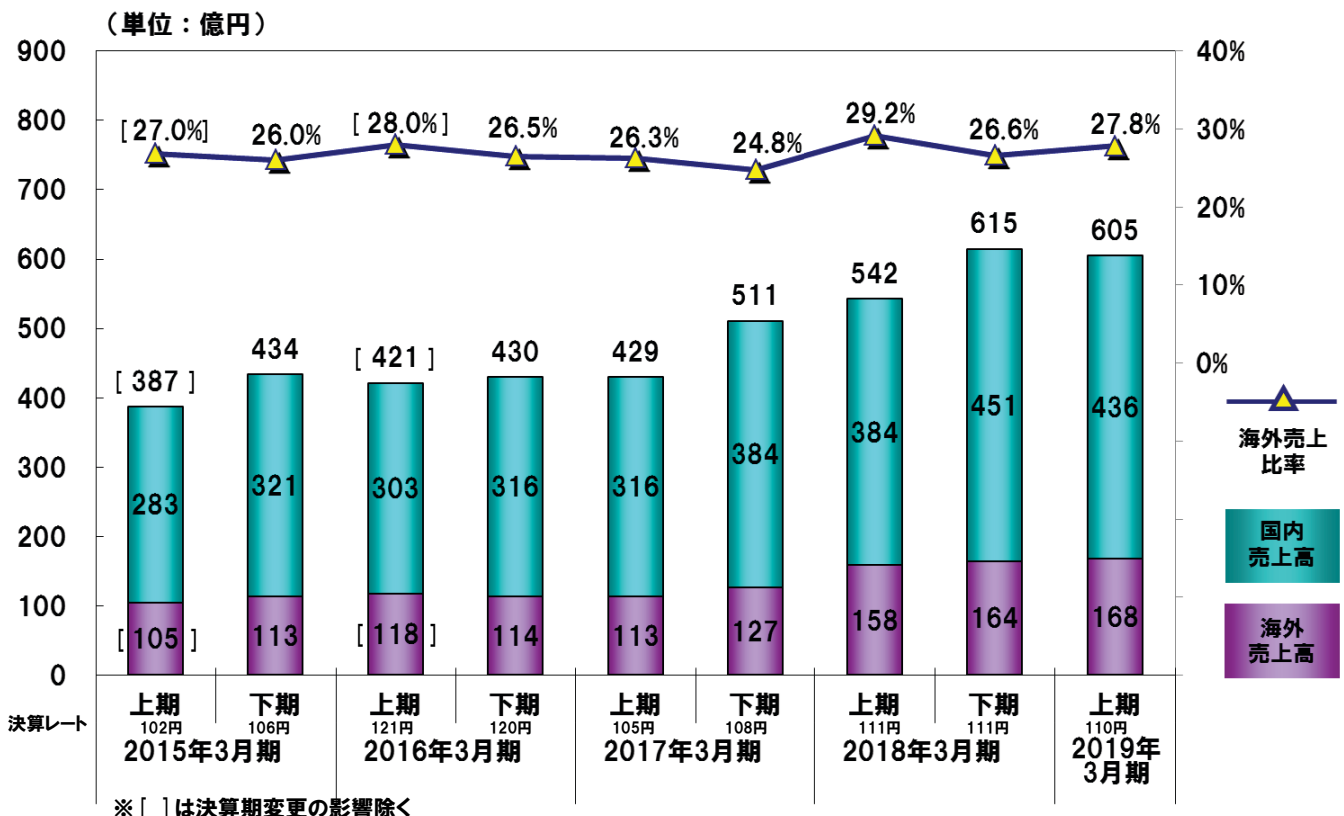
(単位:億円)



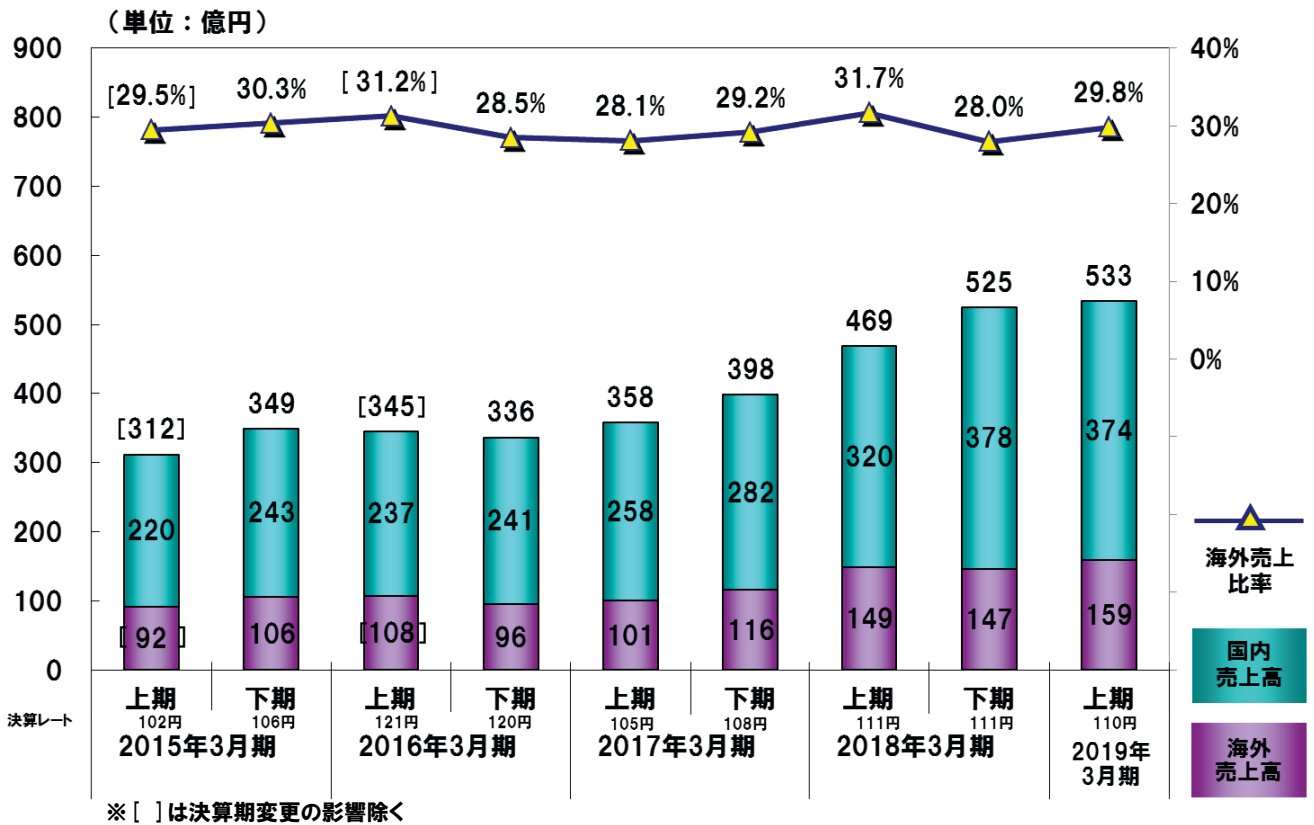
営業利益変化要因



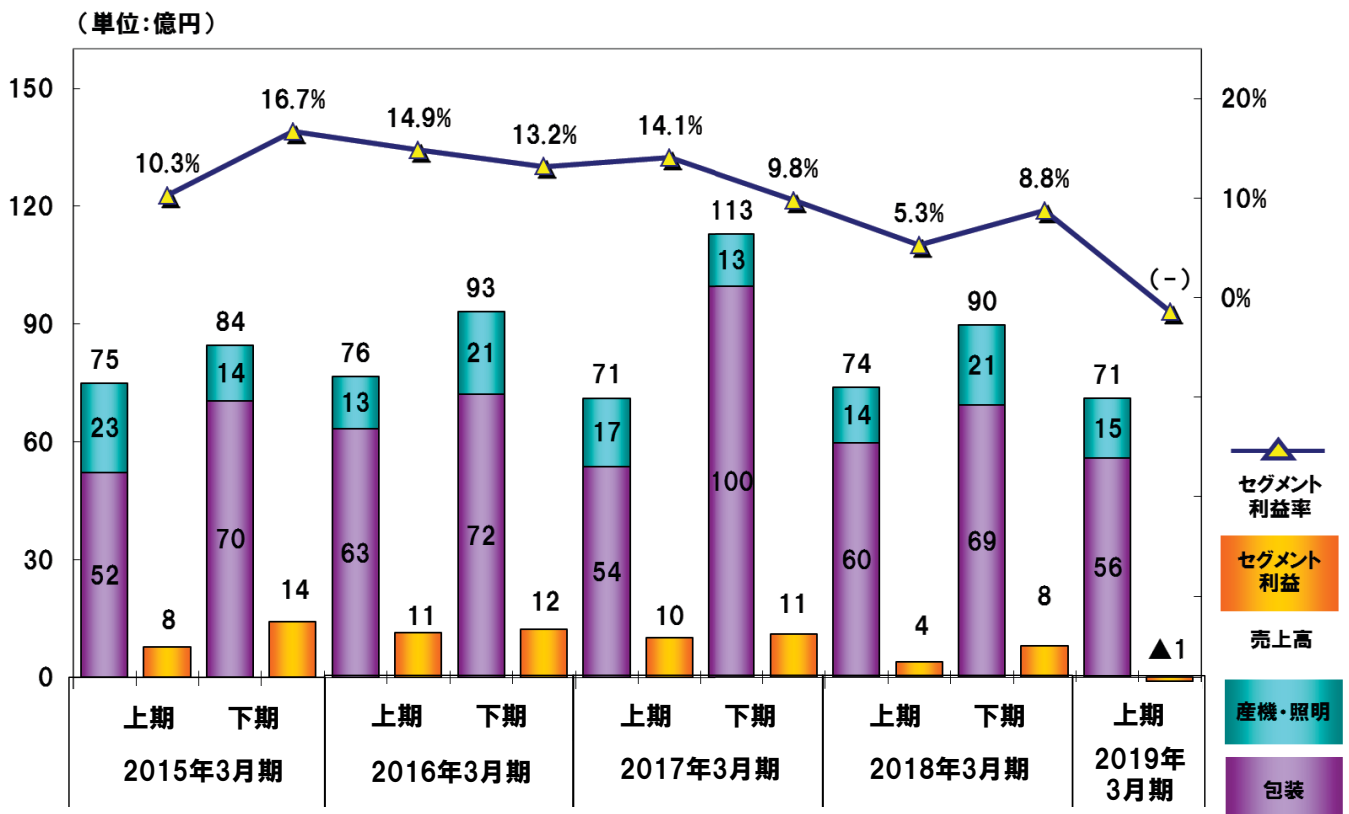
国内・海外売上高推移



機器 国内・海外売上高推移



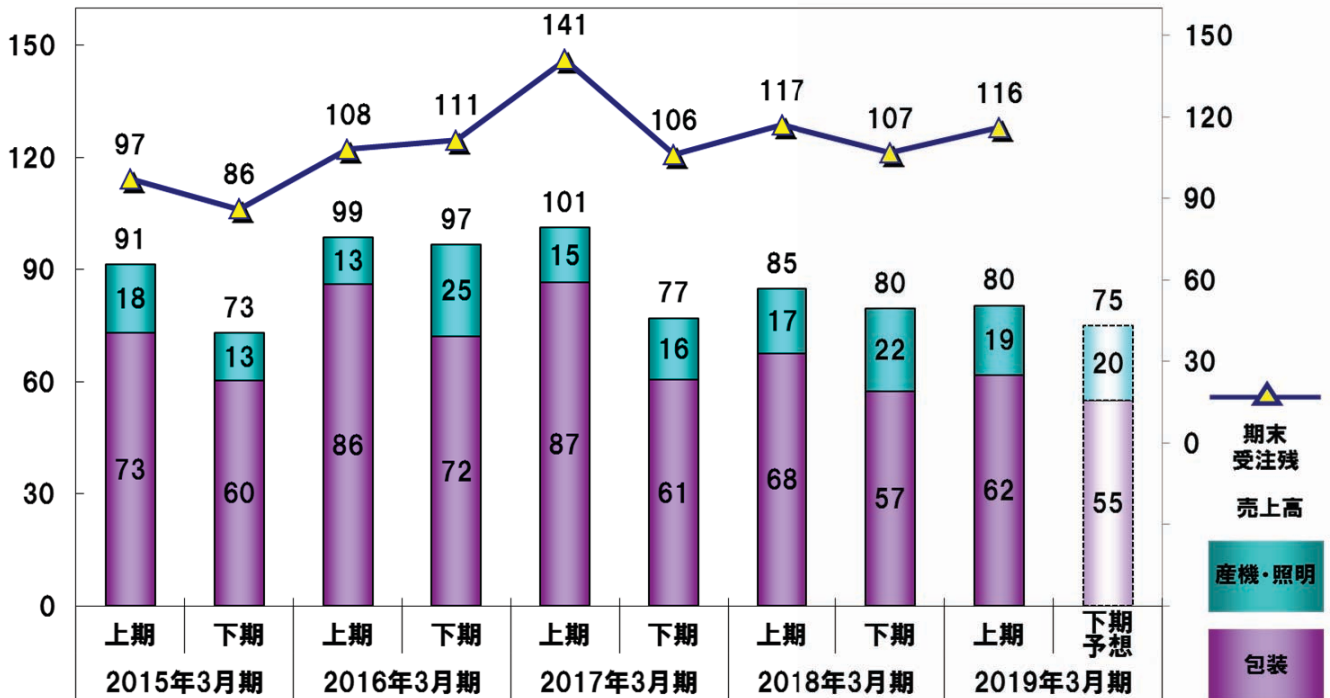
自動機械 業績推移



自動機械 受注実績・予想

2019年3月期	受注高
下期予想	75億円
通期予想	155億円

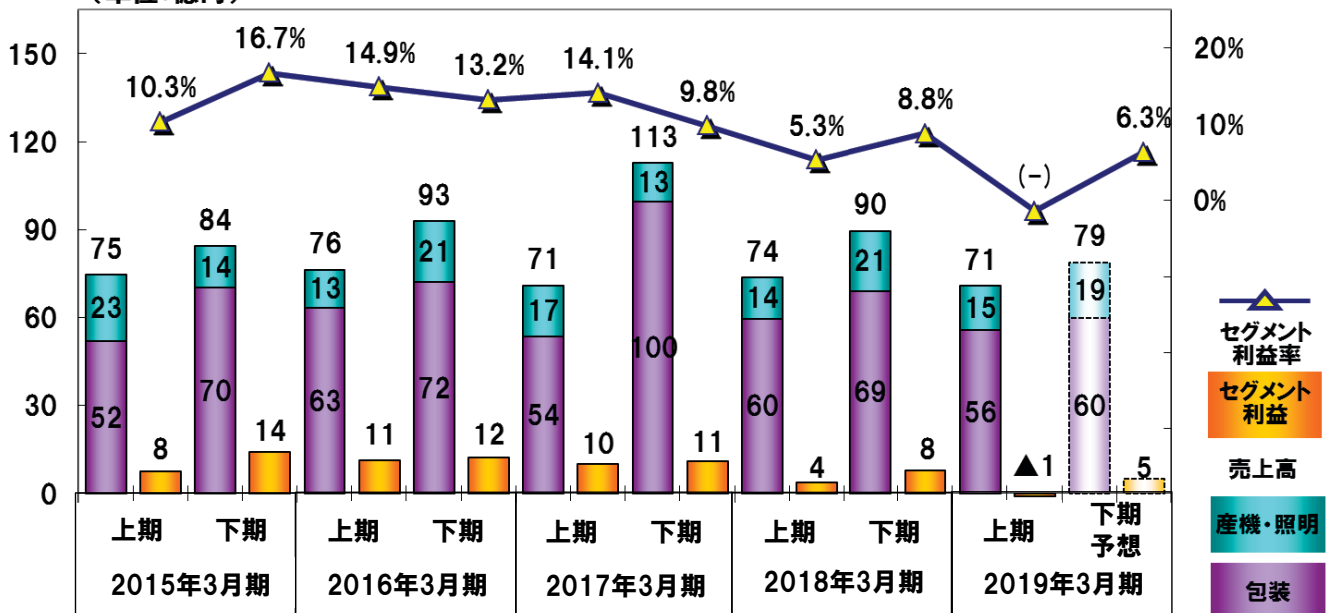
(単位: 億円)



自動機械 業績予想

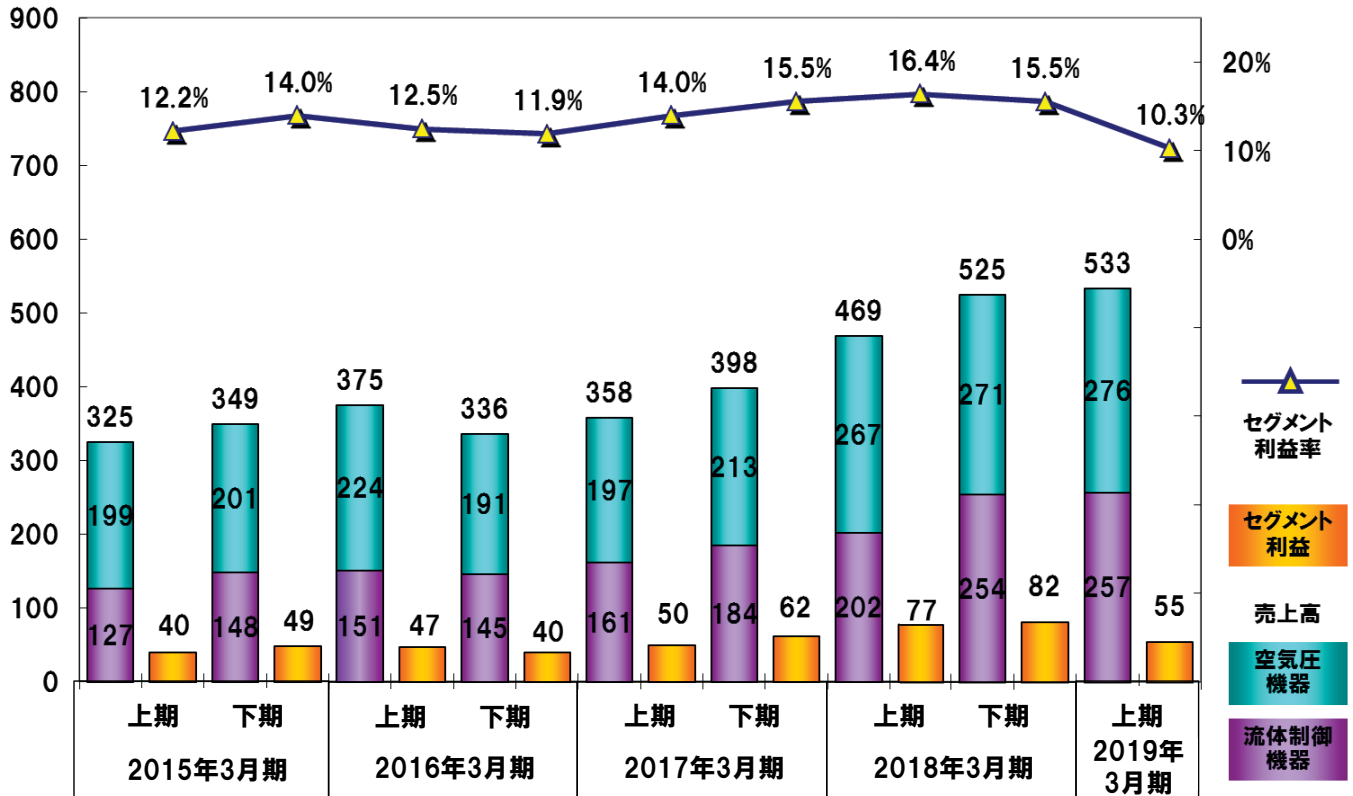
2019年3月期	売上高	セグメント利益
下期予想	79億円	5億円
通期予想	150億円	4億円

(単位: 億円)



機器 業績推移

(単位：億円)



機器 市場環境 上期実績

※前年通期実績比

(単位：%)

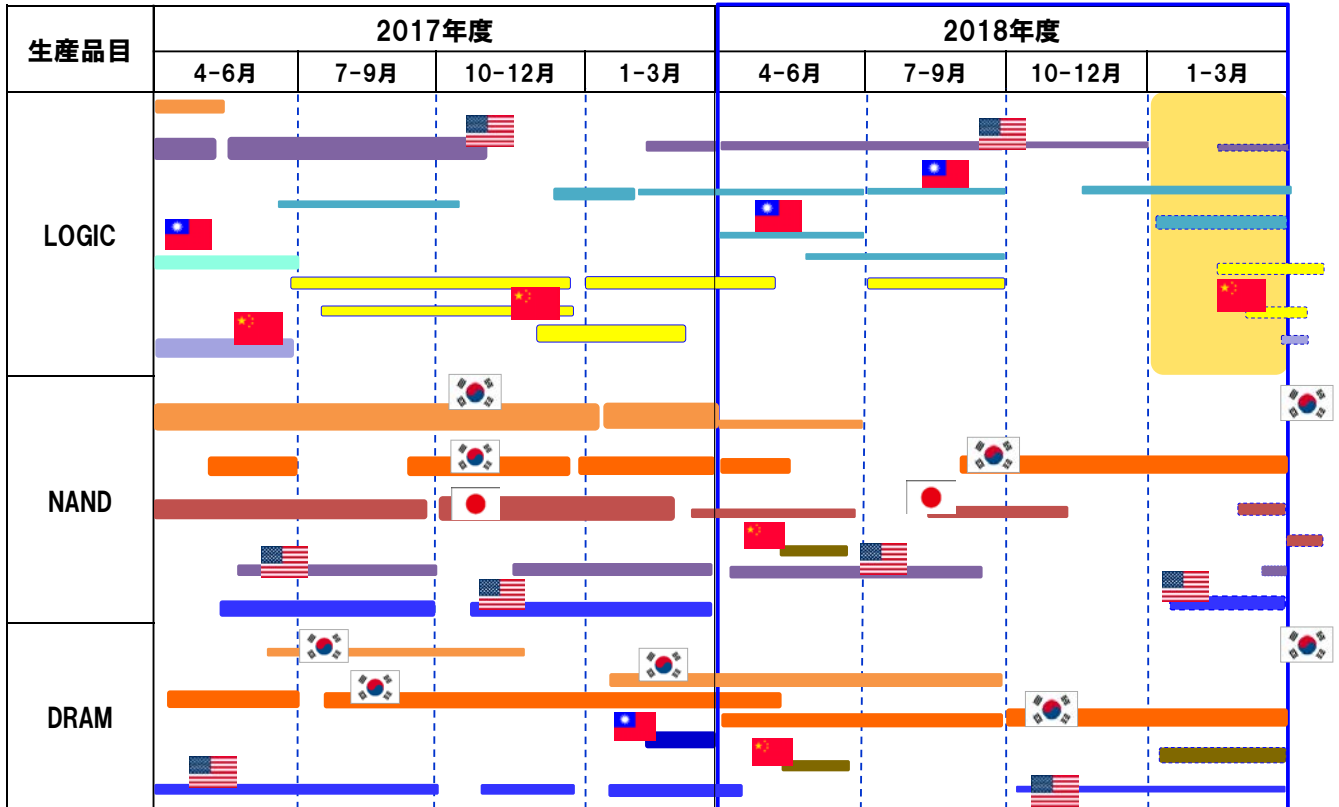
国内主要業種別	上期予想 (5/14)	第1Q実績	第2Q実績	上期実績
半導体	111	125	101	113
自動車	103	109	105	107
工作機	102	115	107	111
医療・医薬	100	111	105	108
FPD	110	102	102	102
二次電池	98	109	110	110
国内主要業種合計	107	119	101	110

海外主要地域別	上期予想 (5/14)	第1Q実績	第2Q実績	上期実績
東アジア	104	117	101	109
東南アジア	106	115	106	110
海外合計(欧米含)	103	115	100	108

※為替レート 期初想定:105円/ドル 1Q実績:111円/ドル、2Q実績:110円/ドル

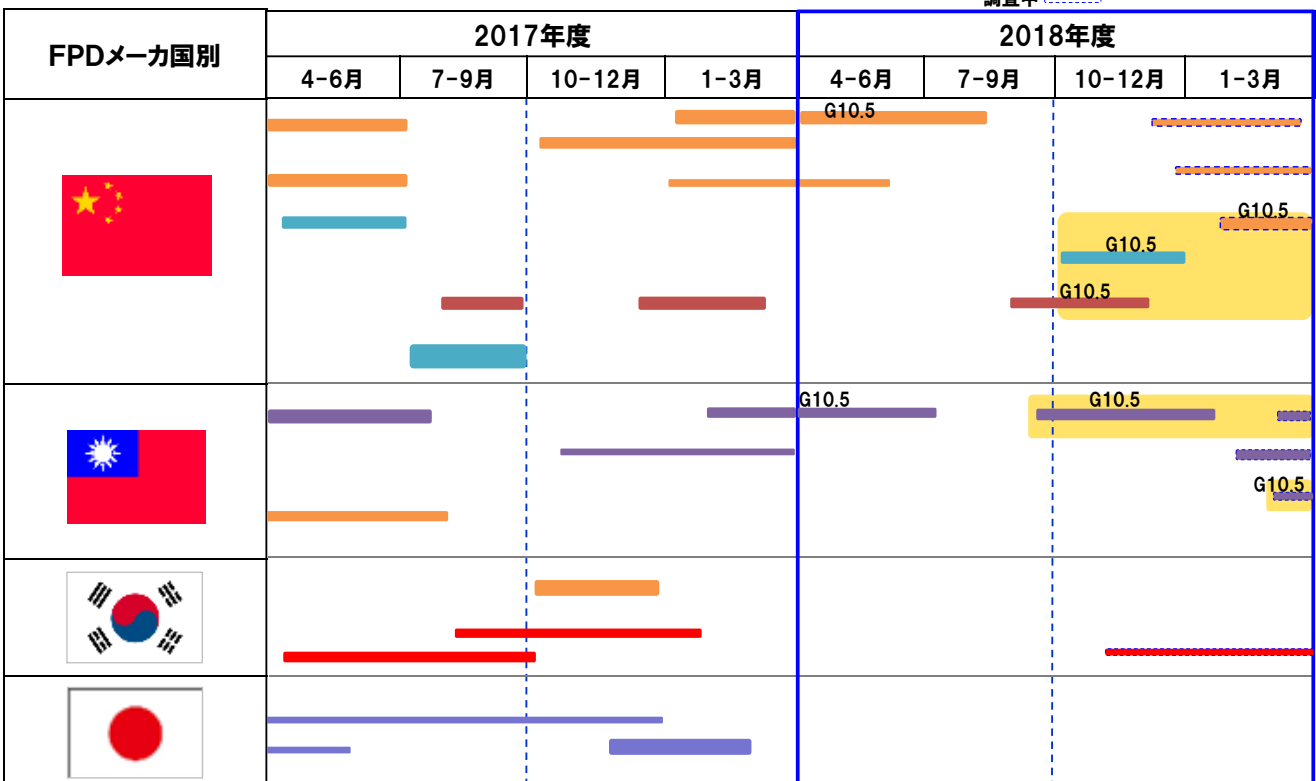
半導体 デバイスメーカー投資見通し

調査中 (出所:新聞等による)



FPDメーカー投資見通し

調査中 (出所:新聞等による)



日本半導体製造装置協会の装置売上予想:前年度比 ±0.0% G10.5のLCD投資が続く

機器 市場環境 見通し

※前年同期実績比

国内主要業種別	通期予想 (5/14)	第1Q実績	第2Q実績	上期実績	下期予想
半導体	114	125	101	113	☁
自動車	103	109	105	107	☀
工作機	102	115	107	111	☀☁
医療・医薬	102	111	105	108	☀☁
FPD	105	102	102	102	☀
二次電池	98	109	110	110	☀
国内主要業種合計	110	119	101	110	☀☁

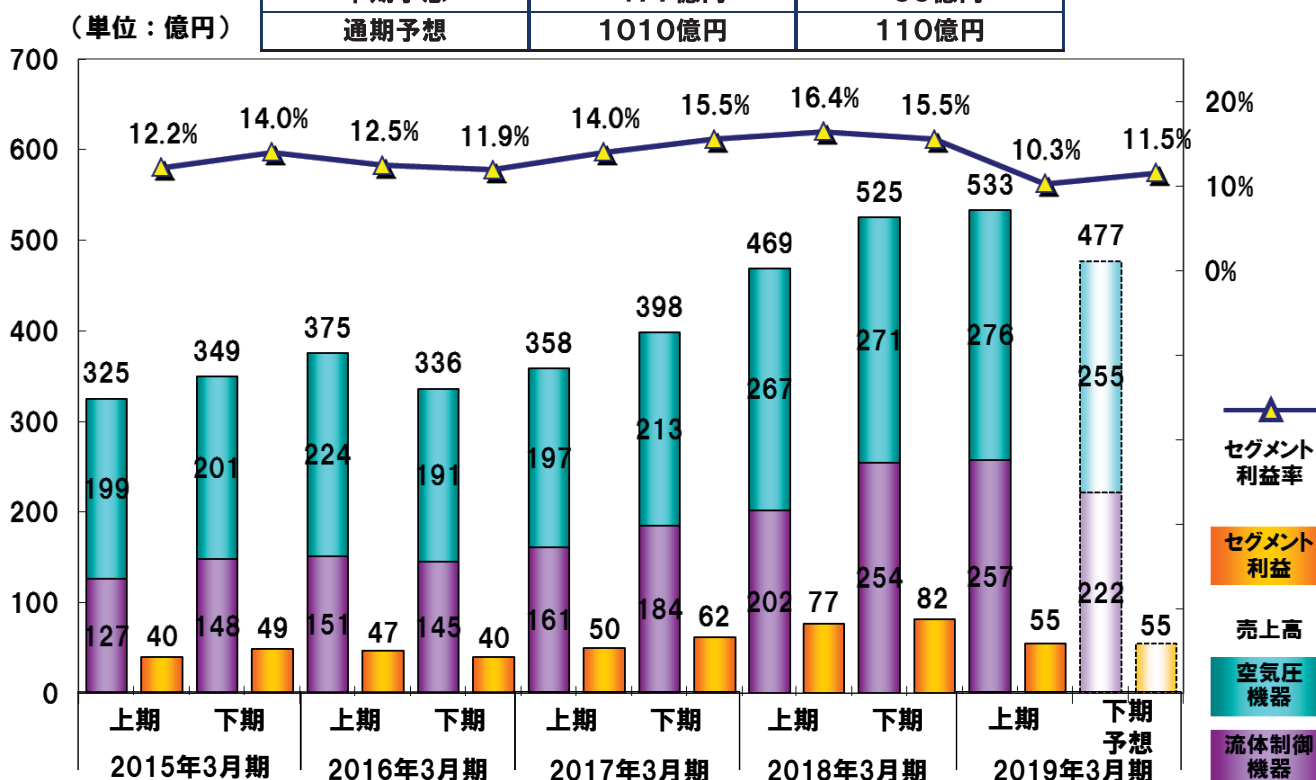
海外主要地域別	通期予想 (5/14)	第1Q実績	第2Q実績	上期実績	下期予想
東アジア	103	117	101	109	☁☔
東南アジア	106	115	106	110	☁
海外合計(欧米含)	103	115	100	108	☁☔

※為替レート 期初想定:105円/ドル 上期実績:110円/ドル、下期想定:110円/ドル

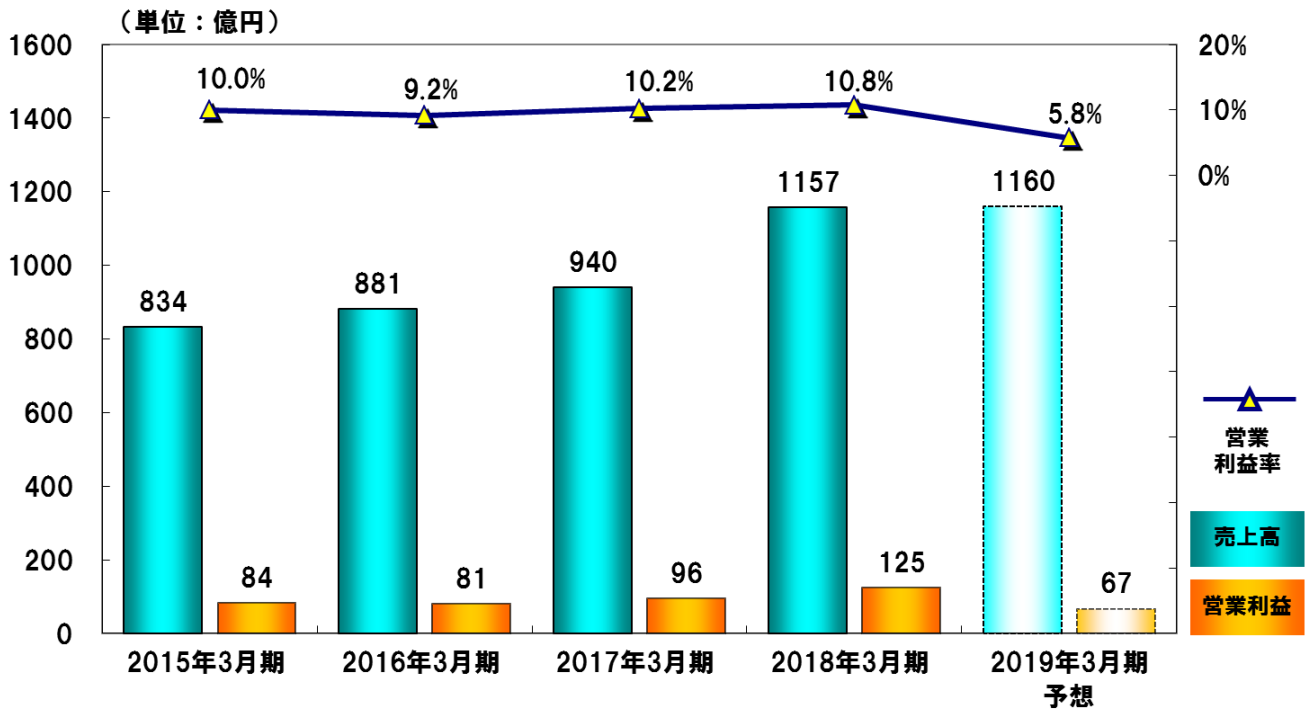
(☁~95 ☁ 95~99 ☀☁ 100~104 ☀ 105~)

機器 業績予想

2019年3月期	売上高	セグメント利益
下期予想	477億円	55億円
通期予想	1010億円	110億円



全社 業績予想



全社 業績予想

(単位：億円)

	'18/3月期 実績	'19/3月期修正予想(11/14)				
		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	605	556	1,160	3	+ 0%
自動機械	163	71	79	150	▲ 13	▲ 8%
機 器	994	533	477	1,010	16	+ 2%
営業利益 (営業利益率)	125 (10.8%)	30 (4.9%)	37 (6.7%)	67 (5.8%)	▲ 58	▲ 46%
自動機械 (セグメント利益率)	12 (7.2%)	▲1 (-)	5 (6.3%)	4 (2.7%)	▲ 8	▲ 67%
機 器 (セグメント利益率)	158 (15.9%)	55 (10.3%)	55 (11.5%)	110 (10.9%)	▲ 48	▲ 30%
経常利益	125	30	37	67	▲ 58	▲ 46%
四半期純利益	91	22	26	48	▲ 43	▲ 47%

業績予想の修正

(単位:億円)

	上期			下期	通期		
	期初予想	実績	対予想比	予想	期初予想	修正予想	対予想比
売上高	600	605	101%	556	1220	1160	95%
自動機	73	71	97%	79	150	150	100%
機器	527	533	101%	477	1070	1010	94%
営業利益	69	30	43%	37	140	67	48%
経常利益	69	30	43%	37	140	67	48%
当期純利益	48	22	47%	26	98	48	49%

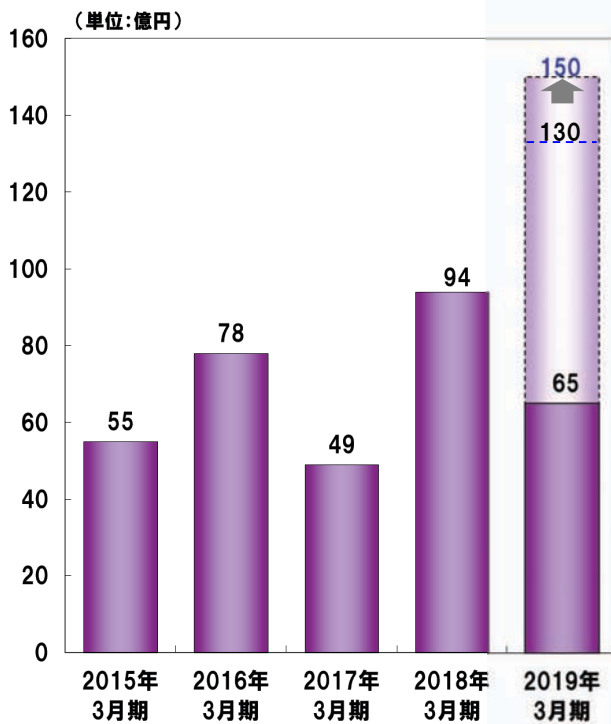
期初予想を見直し、通期売上高は ▲60億円下方修正し 1160億円
 通期営業利益は▲73億円下方修正し 67億円

投資

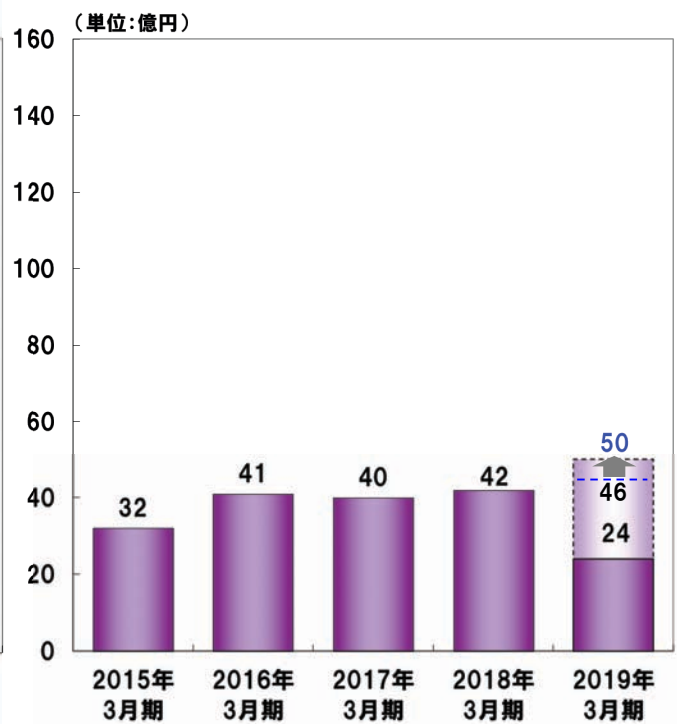


投資

設備投資

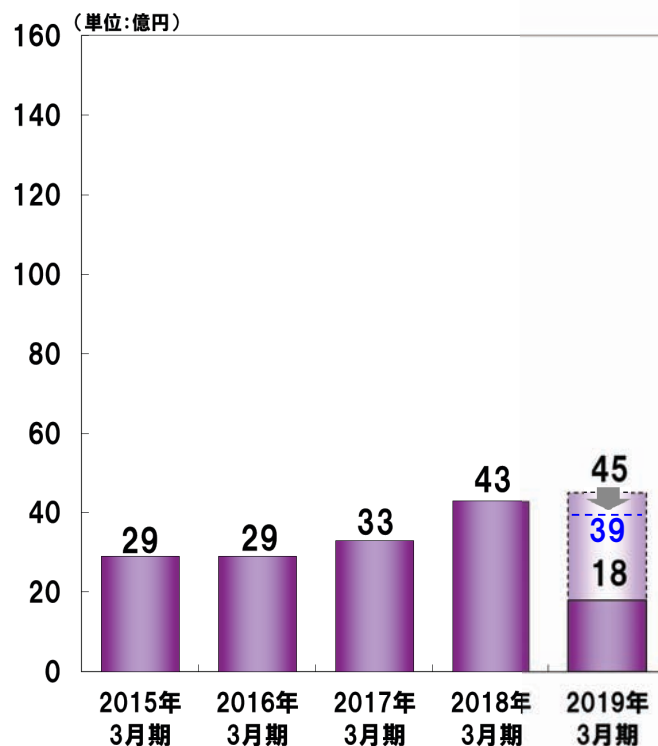


減価償却

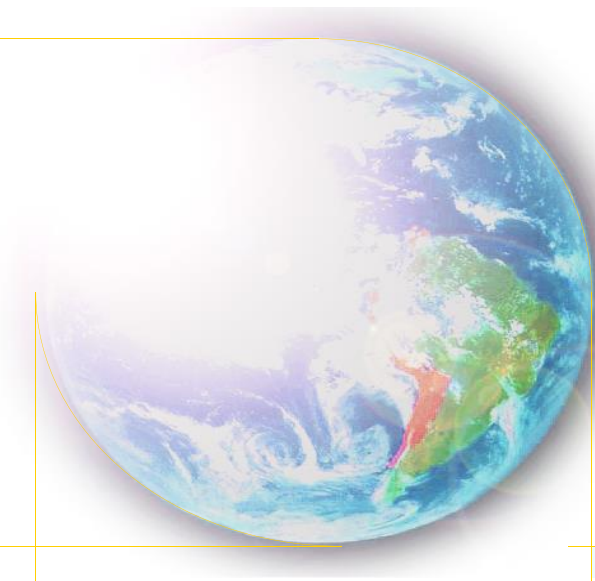


投資

研究開発投資



株主還元



配当

2019年3月期配当
第2四半期末配当 1株につき20円

(単位:円)



トピックス

- 薬品包装 中国事業の強化
- 薬品包装 国内サービス事業の拡大
- 食品包装 ワンハンドオープン型ブリスターパック対応機
- Li 電池製造装置
- 生産性向上への取り組み
- IoTに対応する機器の拡充
- 受賞商品の紹介



薬品包装 中国事業の強化

・中国市場ニーズに対応した機種追加

中国で最も販売台数が見込める中速機市場を狙った汎用モデル(コスト対応モデル)を投入する



実現策 CKD中国で開発・調達・生産・サービス

開発: 日本技術が支援

生産: 現地調達部材採用

	高機能モデル	汎用モデル(中国専用)
高速機(6000錠)	発売済(600E4)	発売済(600EV)
中速機(3000錠)	発売済(320E、300E)	開発ターゲット

・中国の商習慣への対応: 中国パートナー(ローカル代理店)との連携強化

薬品包装 国内サービス事業の拡大

■ 予防保全メンテナンスパック

2018年10月開始



■ シート検査の省人化を提案



シート検査機

■ 予兆保全サービス

2019年中に開始予定



お客様



CKDフィールド
エンジニアリング



・ サービス先：CKD包装機のお客様
(稼働中の機械約500台)

食品包装機 (ワンハンドオープン型プリスターパック対応機)

■ 片手で開封できる新しい包装「Vパック」対応機



CKDが専用包装機と包材をセット販売

Vパック用包材も販売

Li 電池製造装置

ポイント:次世代電池につながる要素技術開発

必要となる要素技術

- ①高速制御
- ②位置制御

環境が厳しくなった中国市場は現地企業との
アライアンス(技術提携・譲渡)で対応



種別	国内市場	中国市場
巻回式	活動継続	アライアンス
積層式 (次世代)	開発重点化	

生産性向上への取り組み

自動加工機



自動寸法検査



自動組立装置



自動巻線機



自動外観検査

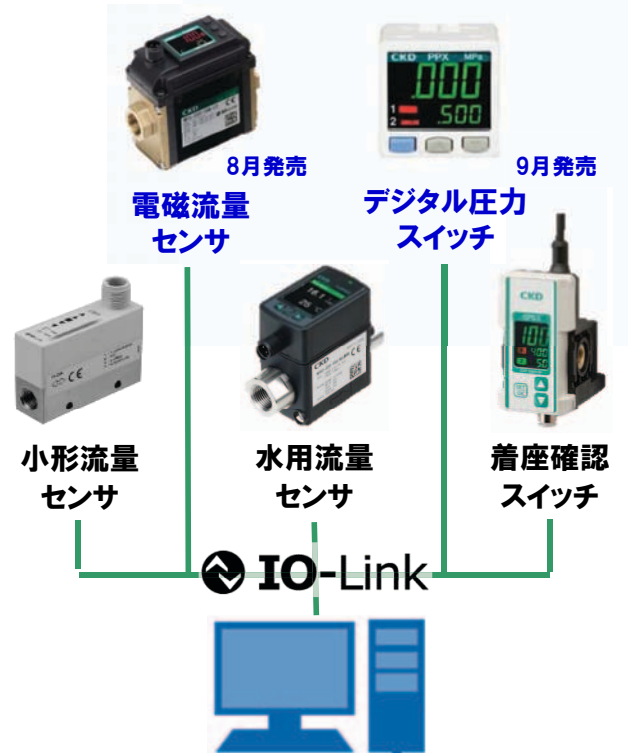


IoTに対応する機器の拡充

■ ネットワーク対応を強化



■ 世界標準のIO-Linkを搭載



33

CKD

Copyright 2018 CKD Corporation

受賞商品の紹介

■ 第48回 機械工業デザイン賞



自動機械 医薬品用錠剤包装機

「審査委員会特別賞」

- ・コンセプト「使いやすい機械」
- ・操作性、作業性、安全性、保守性、清掃性の向上

■ “超”モノづくり部品大賞



機器 キャリアブルエアサブライユニット

「奨励賞」

- ・エアコンプレッサと調質機器を一体化
- ・製造ラインやオフィス・研究ラボへ手軽に持ち込めるコンパクト商品

■ 2018年度 グッドデザイン賞



機器 水用流量センサ

- ・カラーユニバーサルデザインを取り入れた表示画面
- ・フランジをボディに収めるスムーズなデザイン

34

CKD

Copyright 2018 CKD Corporation

自動化で未来を拓く

CKD

【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。