

# 2023年3月期第2四半期決算

2022年11月11日

CKD株式会社

証券コード6407

# 目次

---

## 2023年3月期第2四半期決算

- 決算概要
- 投資
- 株主還元
- 成長に向けた取組みの状況

# 決算概要

- 実績
  - ・ 前年同期比、増収増益
- 業績予想
  - ・ 2022/5/13発表の期初予想を上方修正



# 経営成績

(単位：億円)

	23/3月期 上期予想	23/3月期 上期実績	予想対比	22/3月期 上期実績	前年同期比	
					増減額	増減率
売上高 全体	725	802	+ 77	678	+ 124	+ 18%
自動機械	75	79	+ 4	72	+ 6	+ 8%
機 器	650	724	+ 74	606	+ 118	+ 19%
営業利益 (営業利益率)	92 ( 12.7%)	102 ( 12.7%)	+ 10	86 ( 12.7%)	+ 16	+ 19%
経常利益	92	102	+ 10	87	+ 16	+ 18%
四半期純利益	65	70	+ 5	61	+ 10	+ 16%

# 財政状態

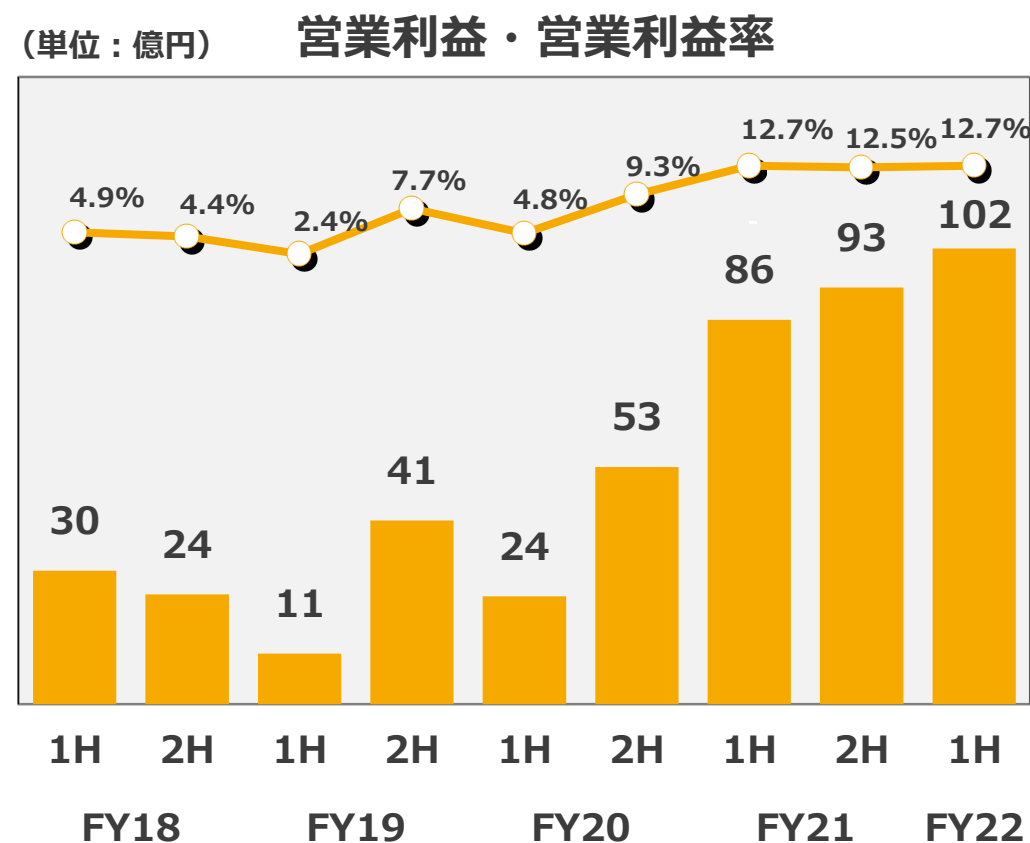
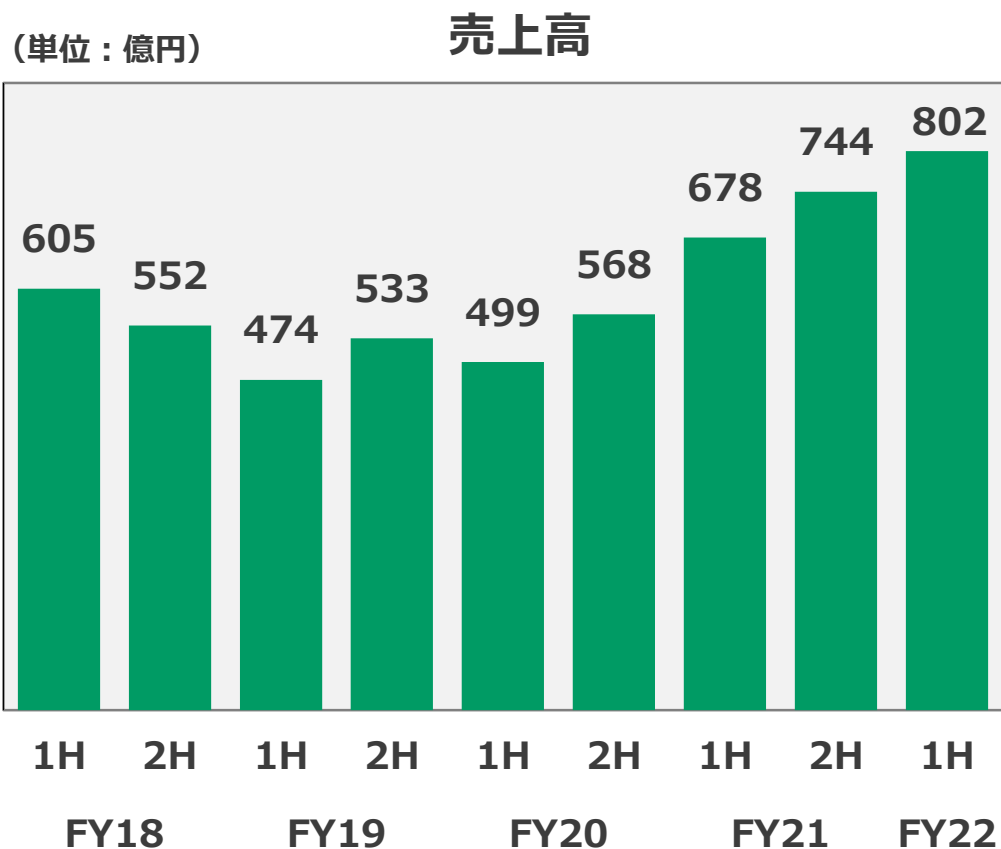
(単位：億円)

	2022年3月末	2022年9月末	前期末比	
			増減額	増減率
流動資産	1,162	1,234	+ 72	+ 6%
固定資産	563	579	+ 16	+ 3%
資産合計	1,725	1,813	+ 88	+ 5%
流動負債	535	564	+ 29	+ 5%
固定負債	94	94	▲ 0	▲ 0%
負債合計	629	658	+ 29	+ 5%
純資産	1,096	1,155	+ 59	+ 5%
自己資本比率	63.5%	63.7%	—	+ 0.2%

# 全社 業績推移

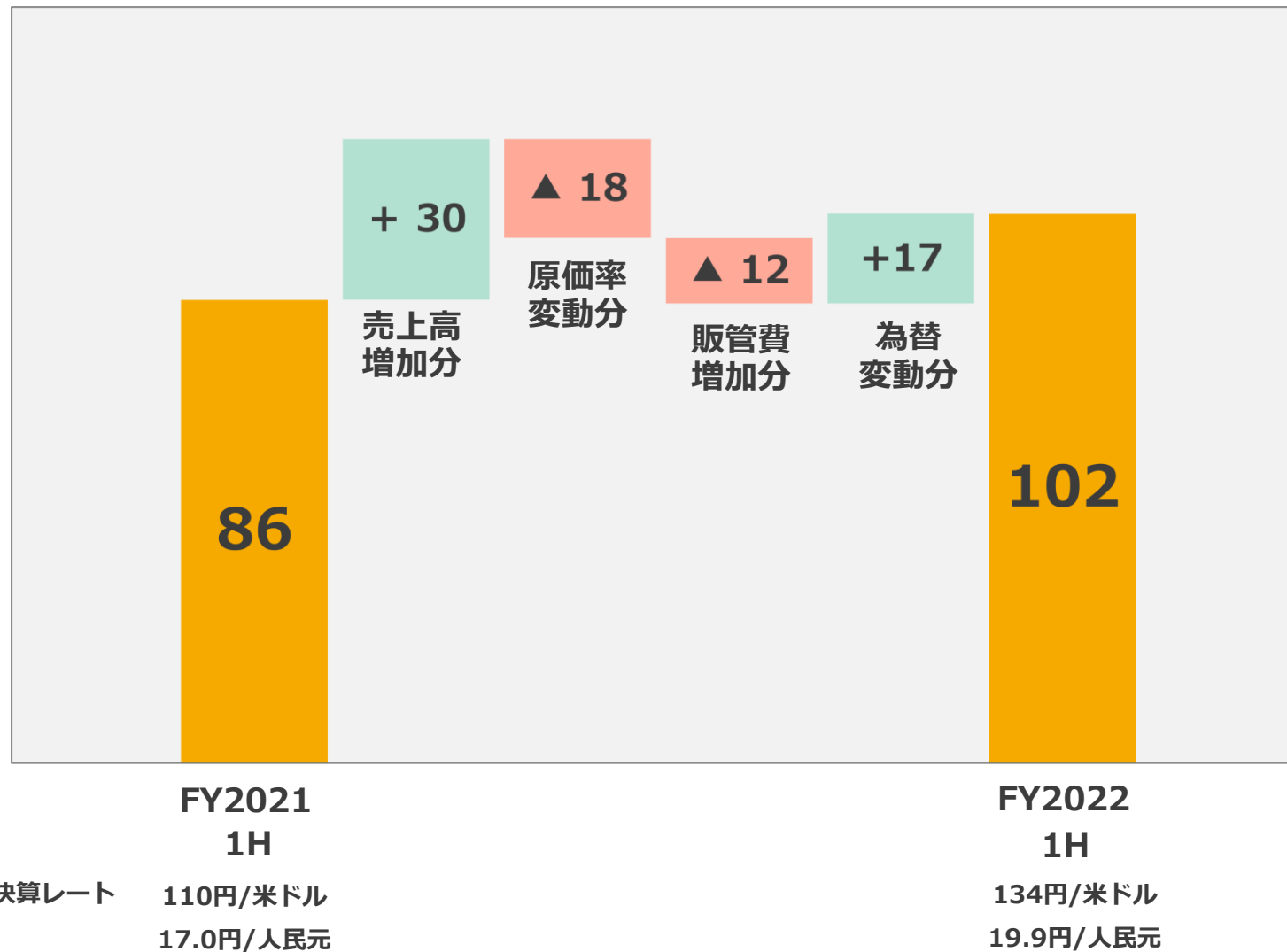
FY22	売上高	営業利益	営業利益率
上期実績	802億円 (+124)	102億円 (+16)	12.7% (+0.0)

( ) は前年同期比

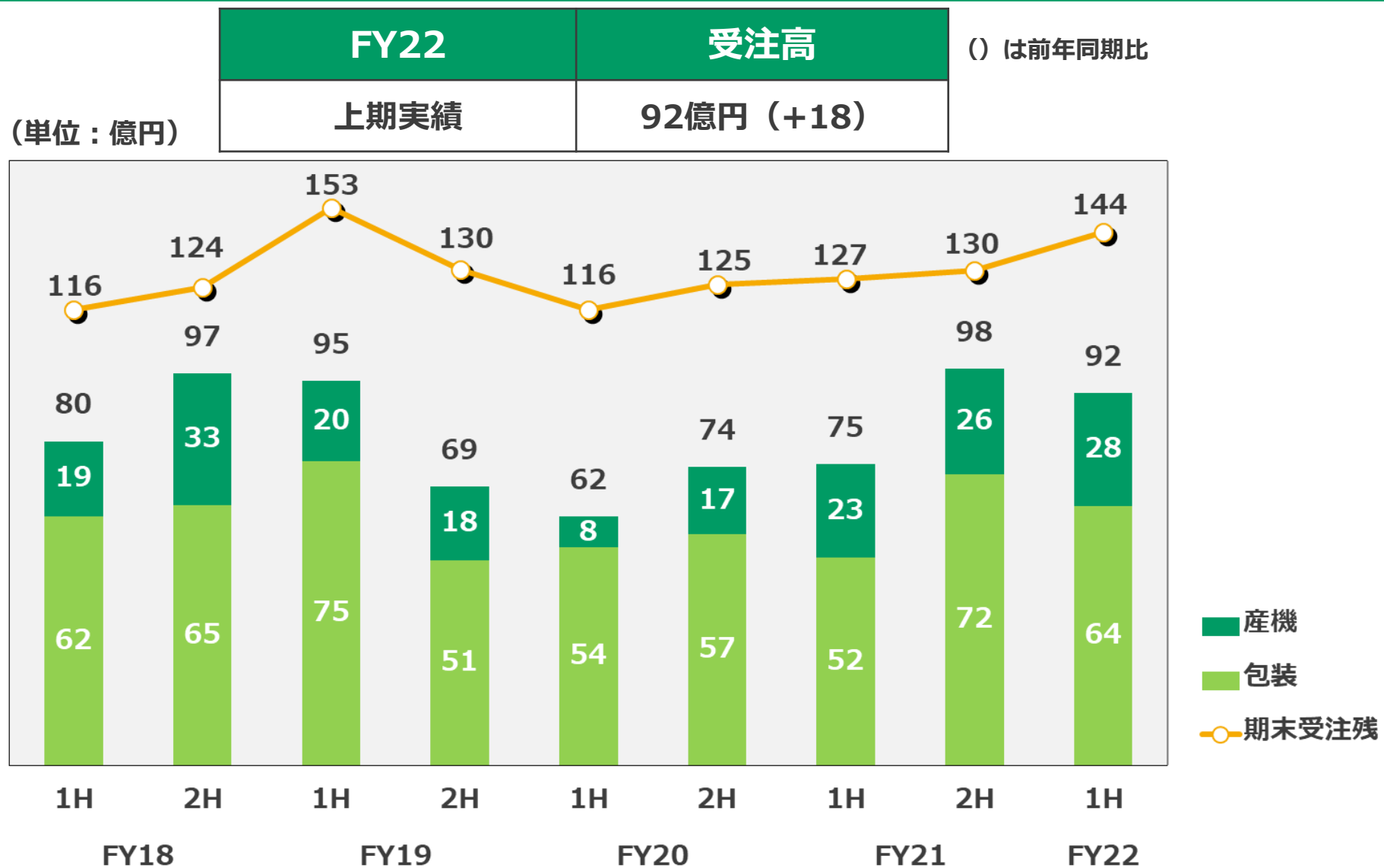


# 営業利益変化要因

(単位：億円)



# 自動機械 受注実績・期末受注残高推移



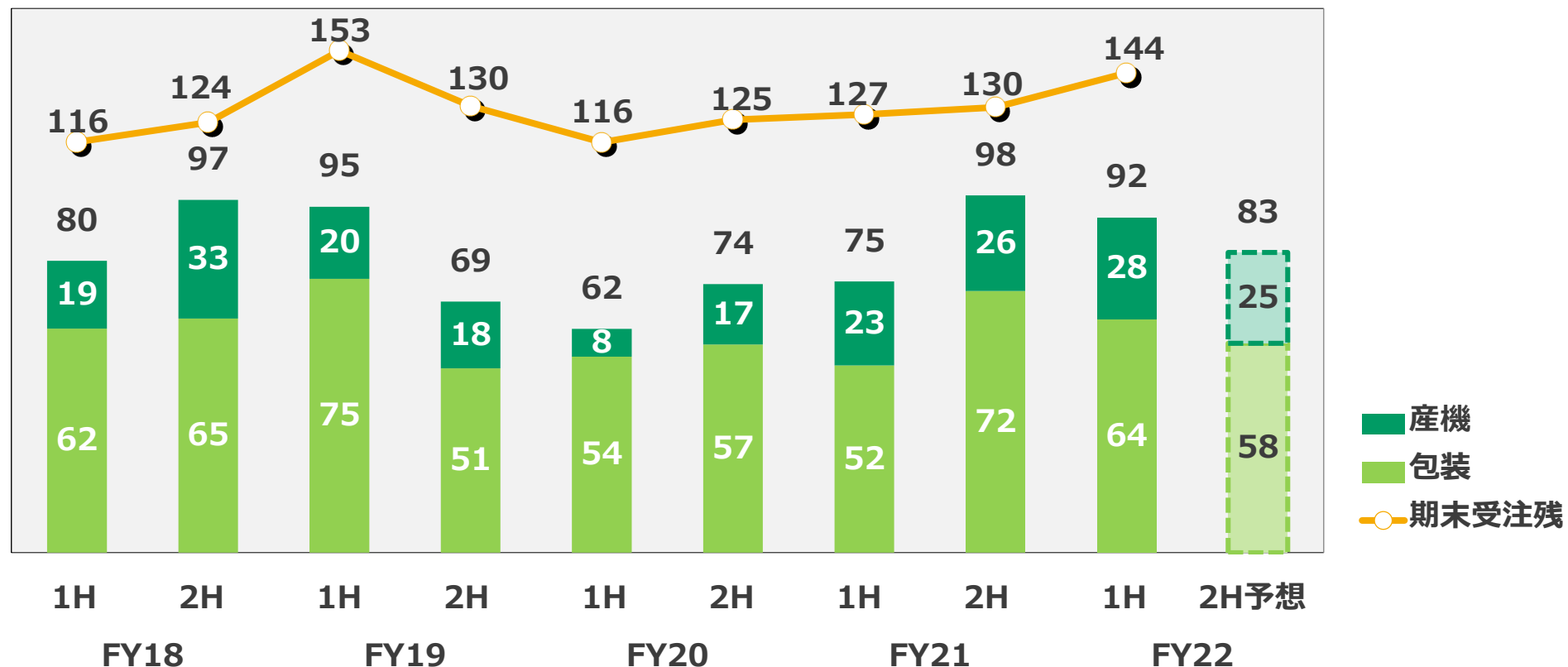


# 自動機械 受注予想 (2022/5/13発表から変更あり)

FY22	受注高
下期予想	83億円 (▲15)
通期予想	175億円 (+3)

( ) は前年同期比

(単位：億円)

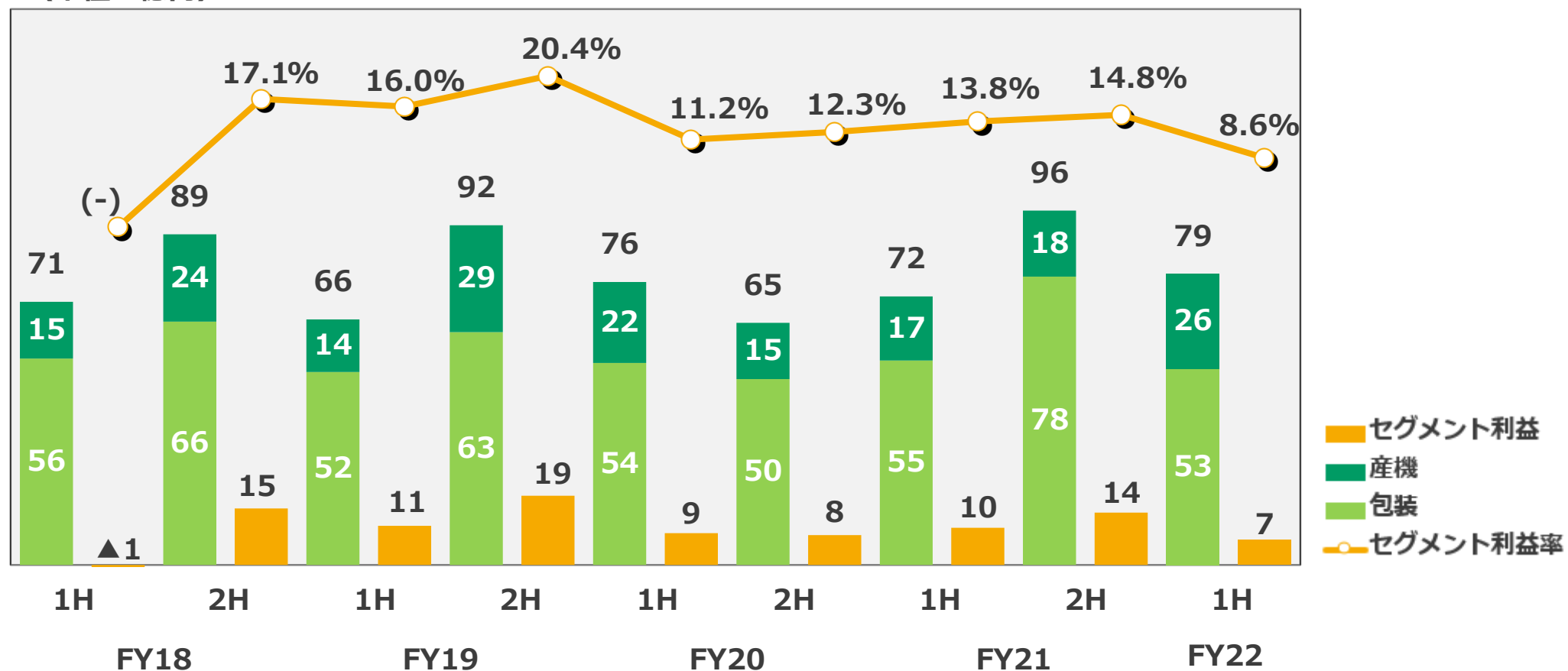


# 自動機械 業績推移

FY22	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
上期実績	79億円 (+6)	7億円 (▲3)	8.6% (▲5.2)

( ) は前年同期比

(単位：億円)

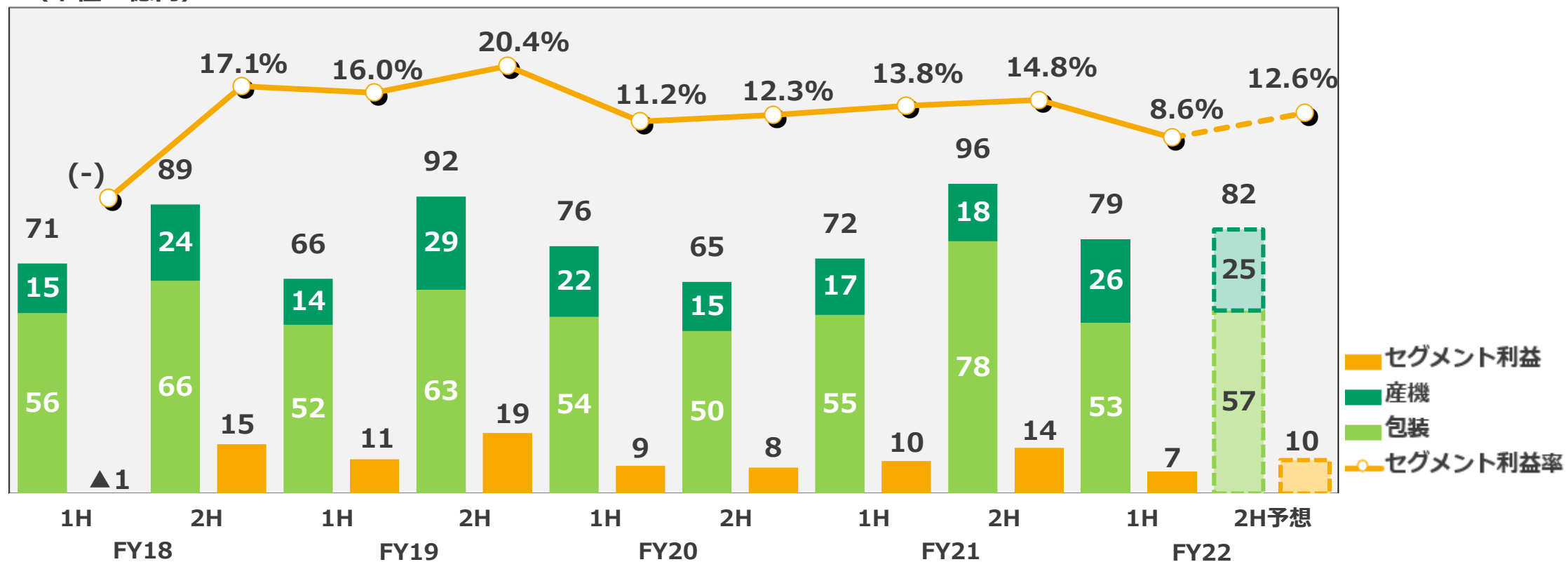


# 自動機械 業績予想 (2022/5/13発表から変更あり)

FY22	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
下期予想	82億円 (▲14)	10億円 (▲4)	12.6% (▲2.2)
通期予想	160億円 (▲8)	17億円 (▲7)	10.6% (▲3.8)

( ) は前年同期比

(単位：億円)

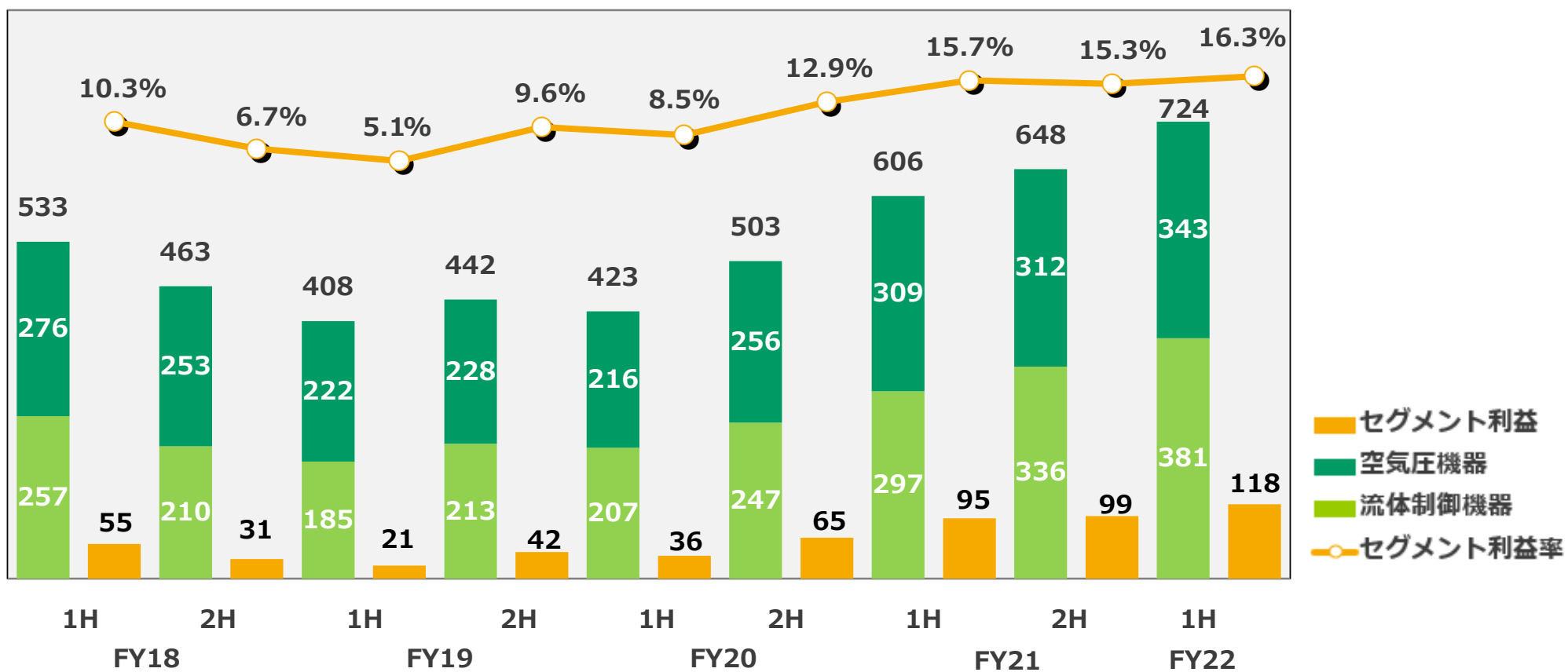


# 機器 業績推移

FY22	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
上期実績	724億円 (+118)	118億円 (+22)	16.3% (+0.5)

( ) は前年同期比








(単位：億円)






# 2023年3月期 機器 市場別上期実績

※前年通期実績比

(単位：%)

国内主要業種別	1Q予想 (5/13)	2Q予想 (8/10)	1Q実績	2Q実績	上期実績
半導体	107		112	121	116
自動車	105		98	103	100
工作機	106		100	98	99
医療・医薬	104		100	105	102
FPD	95		100	106	103
二次電池	110		110	130	120
国内主要業種合計	106		107	116	112

海外主要地域別	1Q予想 (120円/ドル)	2Q予想 (120円/ドル)	1Q実績 (130円/ドル)	2Q実績 (138円/ドル)	上期実績 (134円/ドル)
東アジア	99		115	140	128
東南アジア	101		119	134	126
海外合計（欧米含）	100		116	137	126

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

# 2023年3月期 機器 市場別下期予想

※前年通期実績比 (売上ベース)

(単位：%)

国内主要業種別	1Q実績	2Q実績	上期実績	下期予想	上期対比
半導体	112	121	116		
自動車	98	103	100		
工作機	100	98	99		
医療・医薬	100	105	102		
FPD	100	106	103		
二次電池	110	130	120		
国内主要業種合計	107	116	112		

海外主要地域別	1Q実績 (130円/ドル)	2Q実績 (138円/ドル)	上期実績 (134円/ドル)	下期予想 (140円/ドル)	上期対比 (為替含)
東アジア	115	140	128		
東南アジア	119	134	126		
海外合計 (欧米含)	116	137	126		

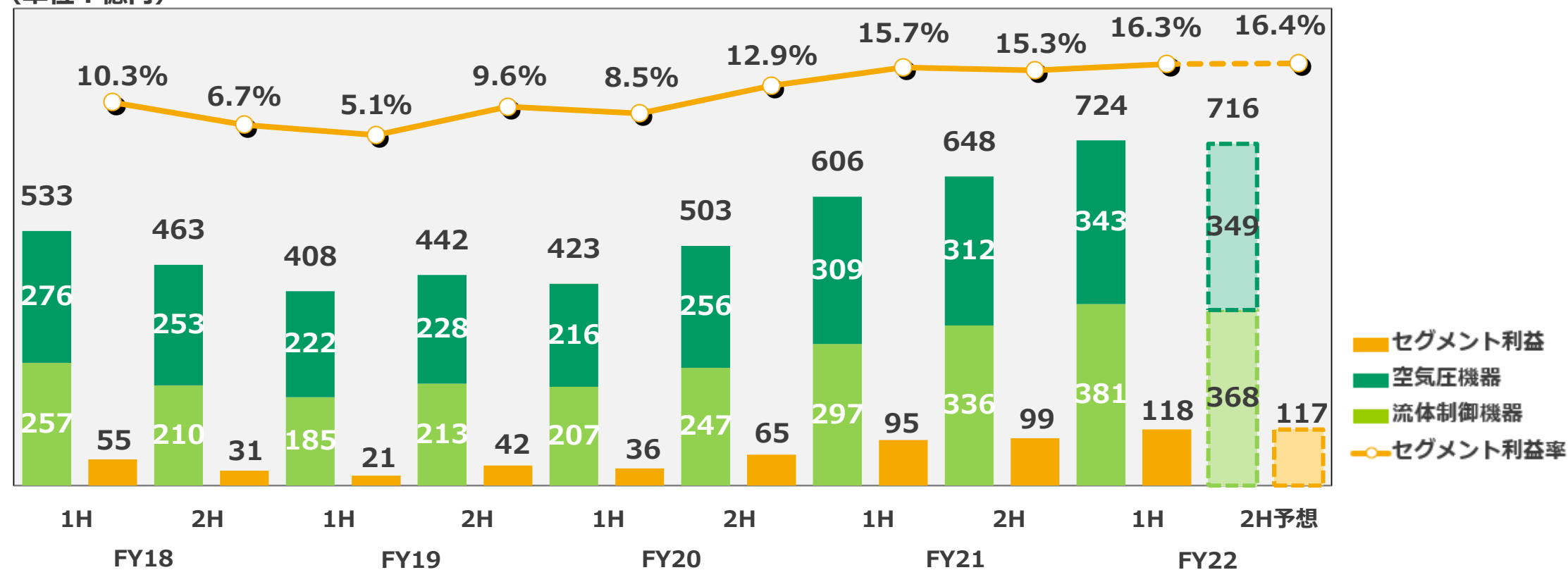
前年通期実績比：( 110～ 100～109 90～99 80～89 ～79)

# 機器 業績予想 (2022/5/13発表から変更あり)

FY22	売上高	セグメント利益	セグメント利益率
下期予想	716億円 (+68)	117億円 (+18)	16.4% (+1.1)
通期予想	1,440億円 (+186)	235億円 (+41)	16.3% (+0.8)

( ) は前年同期比

(単位：億円)



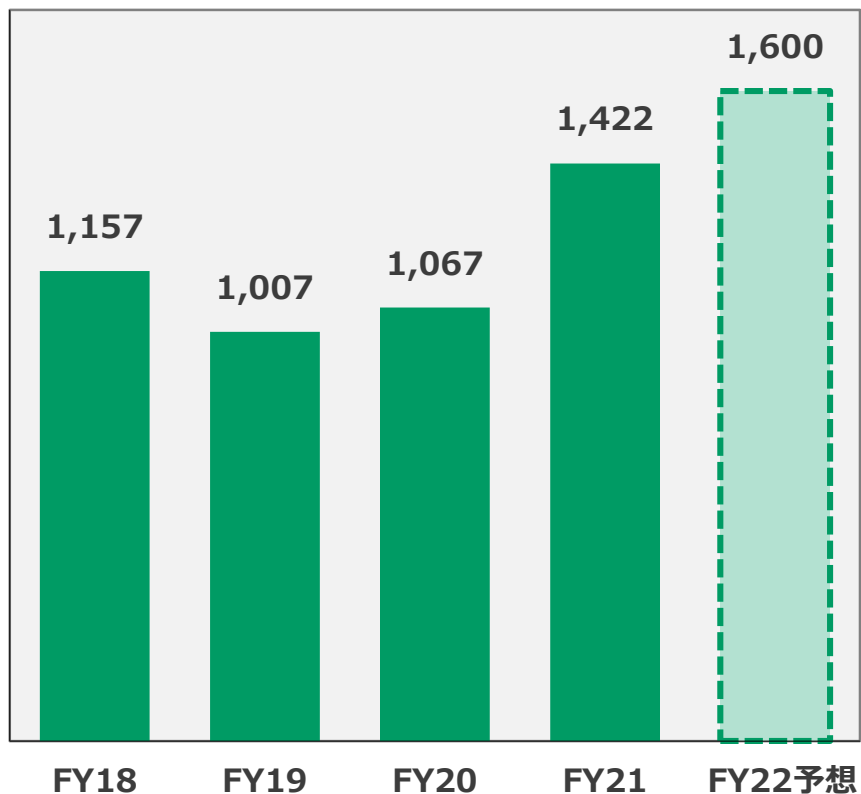
# 全社 業績予想 (2022/5/13発表から変更あり)

FY22	売上高	営業利益	営業利益率
通期予想	1,600億円 (+178)	205億円 (+26)	12.8% (+0.2)

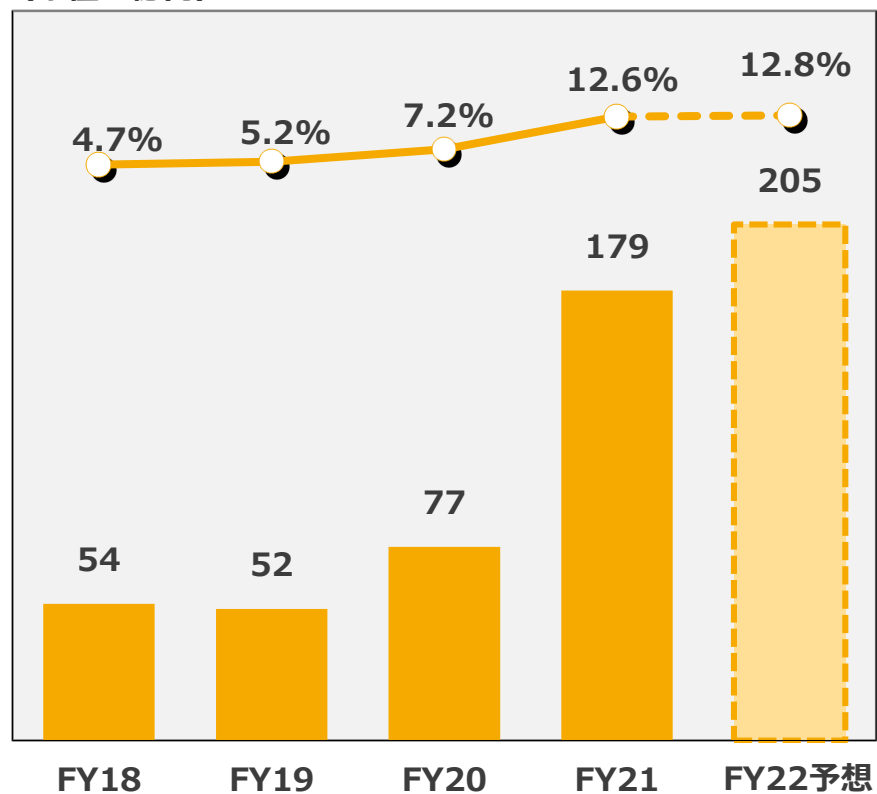
( ) は前年同期比

(単位：億円)

売上高



(単位：億円) 営業利益・営業利益率





# 全社 業績予想 (2022/5/13発表から変更あり)

(単位：億円)

	22/3月期 実績	23/3月期業績予想 (11/11)				
		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	1,422	802	798	1,600	+ 178	+ 13%
自動機械	168	79	82	160	▲ 8	▲ 5%
機 器	1,254	724	716	1,440	+ 186	+ 15%
営業利益 (営業利益率)	179 (12.6%)	102 (12.7%)	103 (12.9%)	205 (12.8%)	+ 26	+ 15%
自動機械 (セグメント利益率)	24 (14.4%)	7 (8.6%)	10 (12.6%)	17 (10.6%)	▲ 7	▲ 30%
機 器 (セグメント利益率)	195 (15.5%)	118 (16.3%)	117 (16.4%)	235 (16.3%)	+ 41	+ 21%
経常利益	180	102	103	206	+ 25	+ 14%
当期純利益	126	70	70	140	+ 14	+ 11%

※想定為替レート：下期140円/米ドル 通期137円/米ドル

# 業績予想の修正

(単位：億円)

	上期実績	下期			通期		
		期初予想 (5/13)	修正予想 (11/11)	対予想比	期初予想 (5/13)	修正予想 (11/11)	対予想比
売上高 全体	802	735	798	109%	1,460	1,600	110%
自動機械	79	85	82	96%	160	160	100%
機 器	724	650	716	110%	1,300	1,440	111%
営業利益	102	93	103	111%	185	205	111%
経常利益	102	93	103	111%	185	206	111%
当期純利益	70	65	70	107%	130	140	108%

期初予想（5/13）を修正いたします

通期売上高は 140億円上方修正し 1,600億円

通期営業利益は 20億円上方修正し 205億円

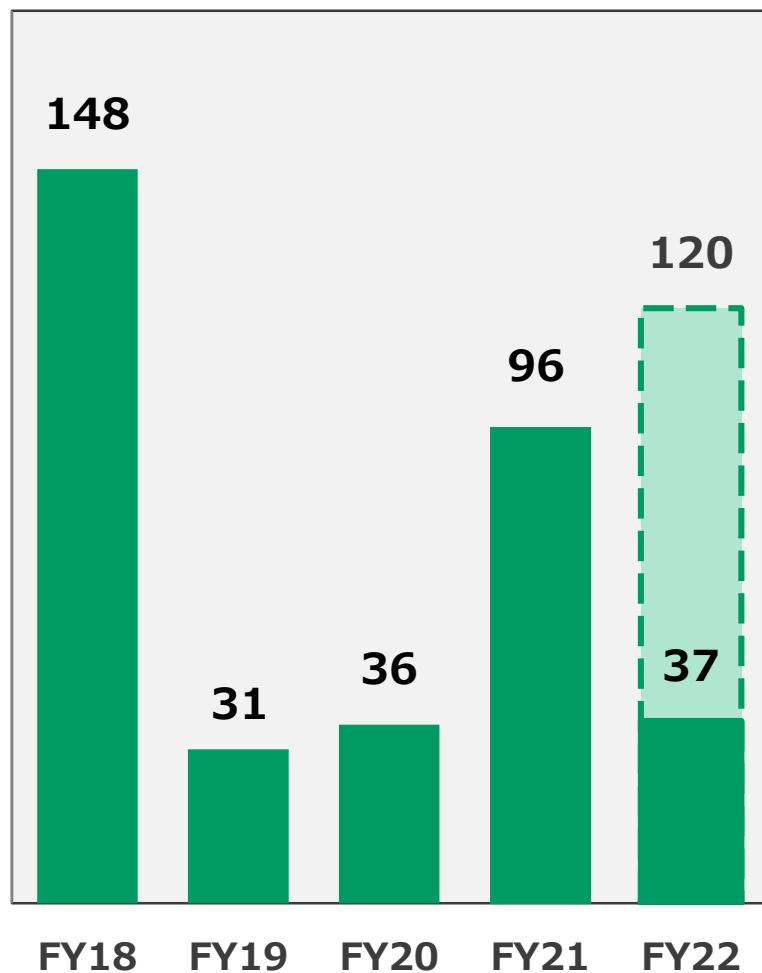
# 投資



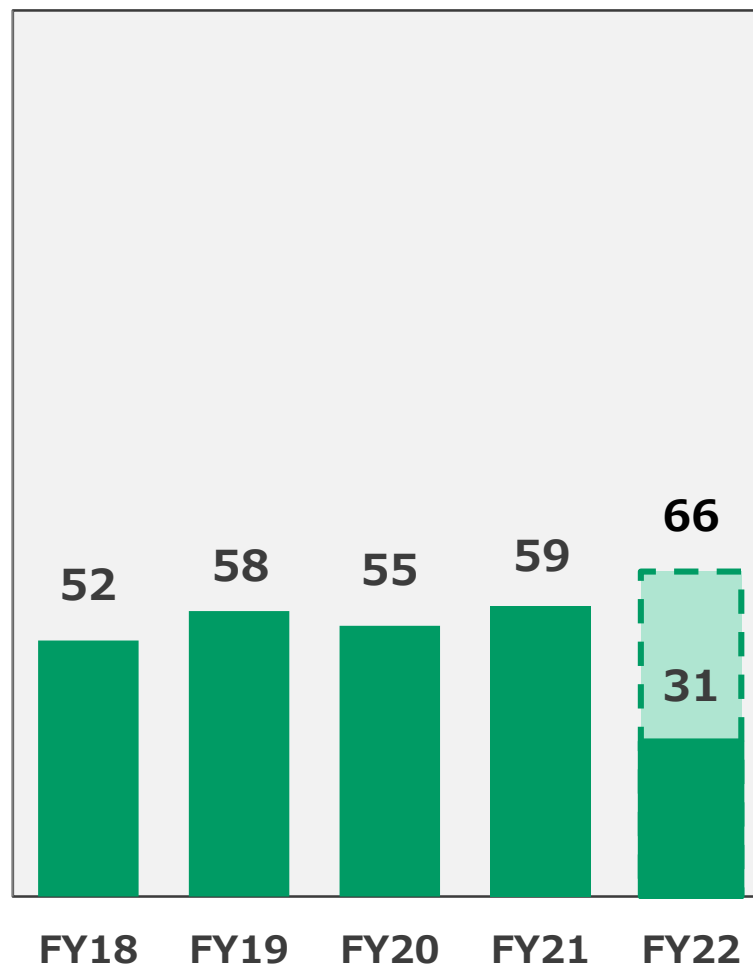
# 投資

(単位：億円)

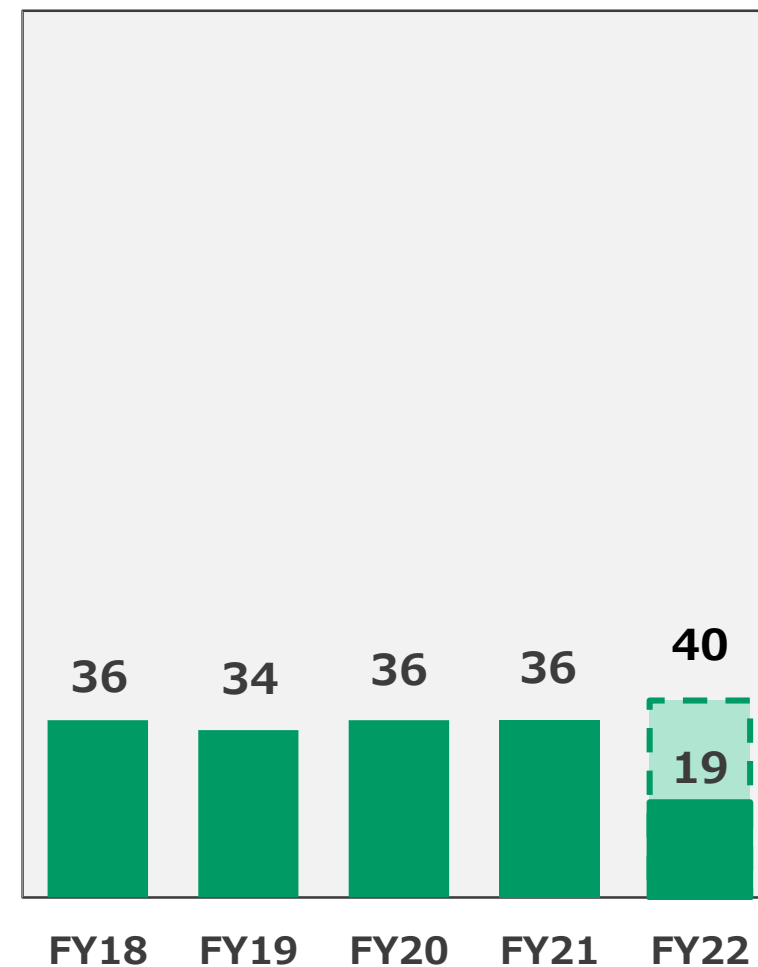
## 設備投資



## 減価償却



## 研究開発投資



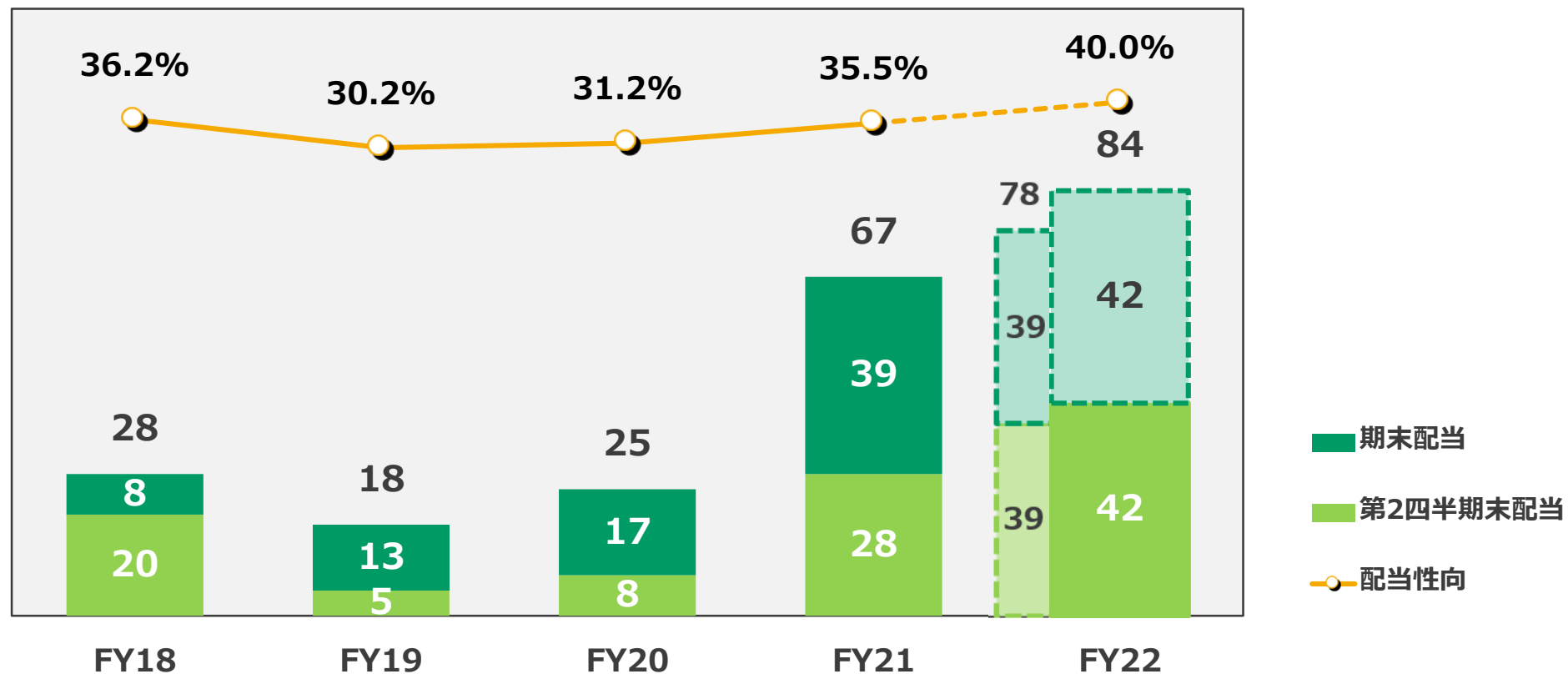
# 株主還元



# 配当

2023年3月期配当  
第2四半期末配当 1株につき42円

(単位：円)



## 成長に向けた取組みの状況

- 注力する産業：半導体
- 注力する地域：海外市場
- 持続的成長を支えるESG

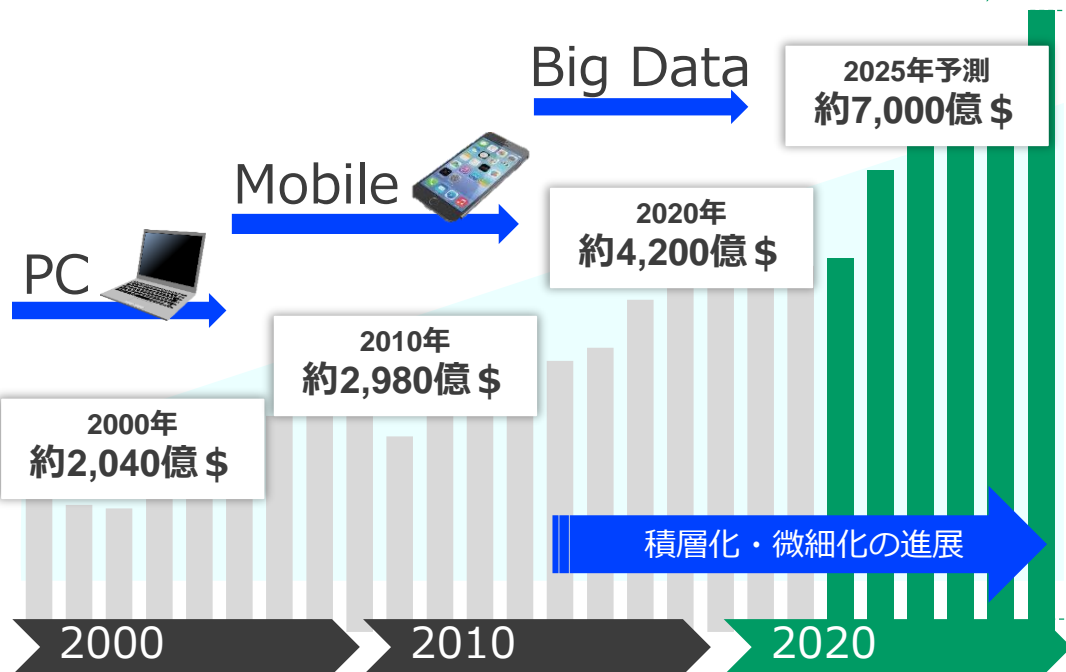


# 注力する産業：半導体①

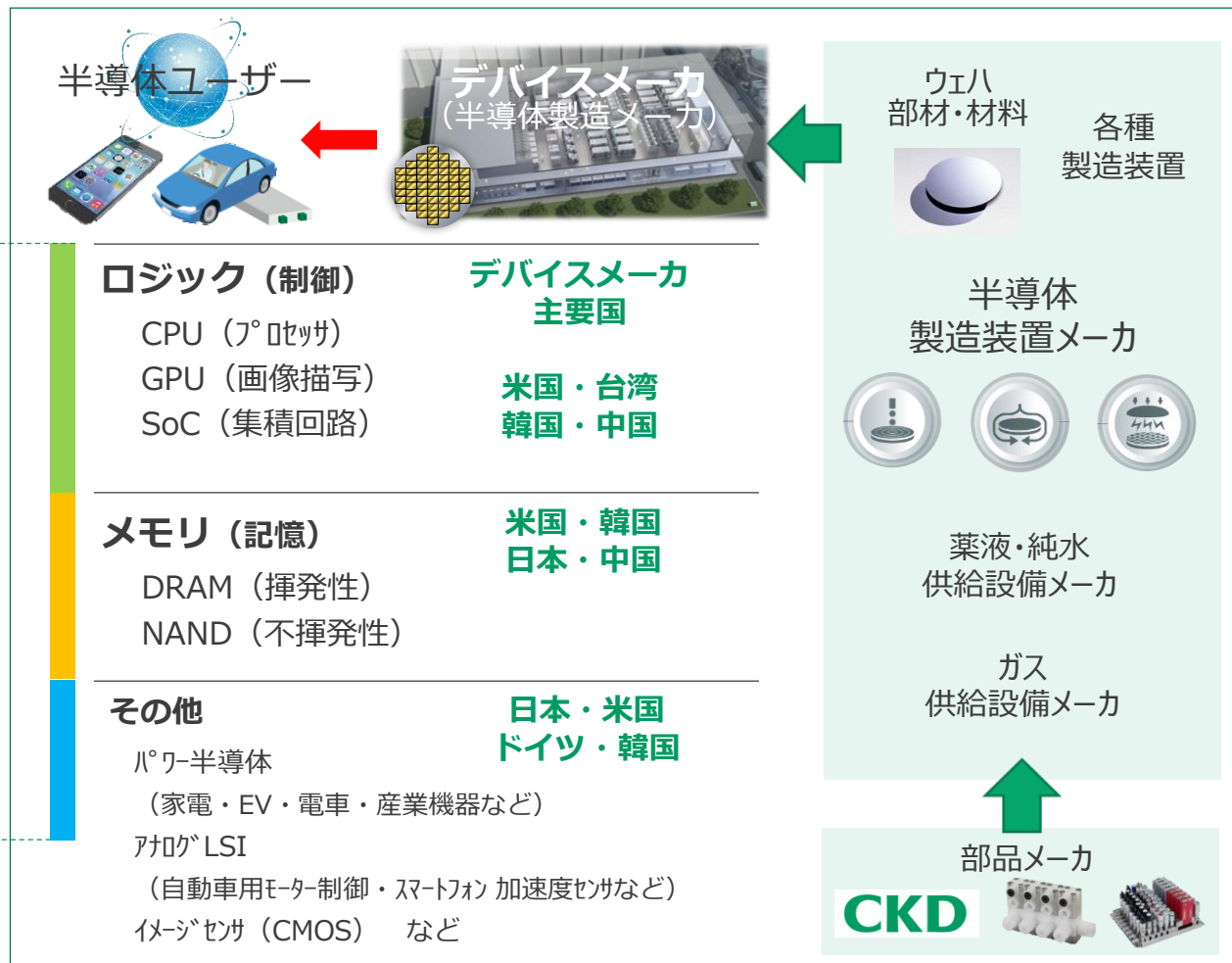
IoT・AI・5G等のデジタル技術基盤の進展に伴い、新たな半導体需要が見込まれる

## 半導体市場

メタバース・自動走行  
IoT/AI/5G



※当社まとめ  
※グラフはイメージです








# 注力する産業：半導体②

## 各国の国産化に向けた動き および ロジック半導体の需要増加と先端半導体開発への対応

### ■ 官民を挙げた各国の動向

	支援策・戦略	補助金	主な内容と動向
	①国防授權法 ②CHIPS法	①3,000億円/件 ②527億ドル (7兆円)	製造工場の誘致と最先端品の自国生産
	①半導体戦議連 ②半導体支援法 ③経済安保推進法	①8,000億円 ②4,760億円 ③-	先端技術研究・工場建設支援・装置/ 部材/R&D支援
	K-半導体戦略	1兆ウォン (1,200億円)	インフラ/人材構築と民間投資の促進
	European Chips Act	1,457億ユーロ (18兆円)	域内製造工場の誘致と最先端品の生産
	中国製造2025	5,000億元 (10兆円)	自給率70%目標と産業の国産化推進

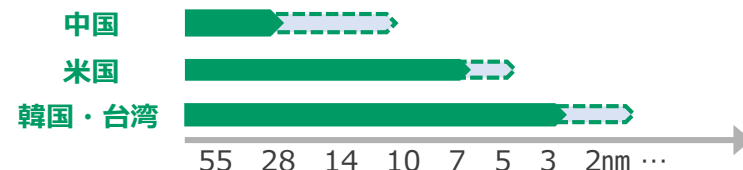
※各種資料より作成

### ロジック半導体の動向

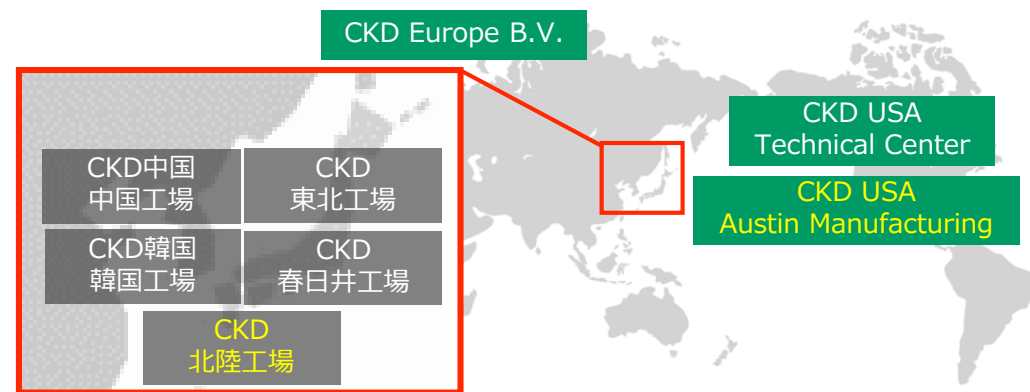
#### ・ハイエンドとミドルエンドの需要が増加

- ハイエンド：スマートフォン・データセンター・5G向け
- ミドルエンド：EV・産業機器・家電向け

#### ・2nm以下の先端半導体への開発が続く



### グローバルフォロー体制構築



# 注力する産業：半導体③

## 中長期の需要を見据えた生産体制の構築

### 北米工場 竣工

所在地：アメリカ・テキサス州オースティン

敷地面積：15,000㎡

建屋面積：5,000㎡

投資額：15億円

生產品：流体制御機器

売上計画：稼働から3年後の2024年度に10億円/年



2022年秋稼働開始

### ■ オープニングセレモニー

新工場の操業開始を記念して式典を開催



開会の挨拶



テープカット



鏡割り

### 北陸工場 建設

所在地：石川県小松市

敷地面積：70,000㎡

延床面積：22,000㎡

投資額：120億円

生產品：流体制御機器

売上計画：稼働から6年後の2030年度に300億円/年



2024年春稼働予定

### ■ 進出表明

馳 石川県知事と宮橋 小松市長へ

正式に進出表明



石川県庁にて



人に寄り添い環境と調和する工場

# 注力する地域：海外市場

## ASEAN地域・欧州市場の強化

### インド工場 建設開始

所在地：インド・ラジャスタン州ニムラナ

敷地面積：約14,600㎡

延床面積：約8,500㎡

投資額：8億円

生産品：空気圧機器、流体制御機器

売上計画：稼働から5年後の2027年度に15億円/年



2023年度稼働予定

### ■ 地鎮祭

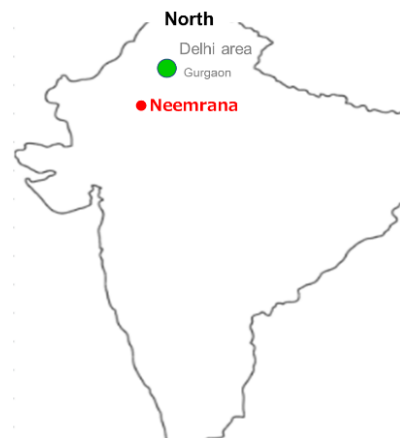
地鎮祭を無事に終え本格的に建設開始



ヒンズー教のプージャ



鋤入れ



### CKD Italia 活動開始

所在地：イタリア・トスカーナ州フィレンツェ

子会社化：イタリアEPSITEC社

売上実績：2.5億円（2021年度）

出資額：1.4億円

取扱商品：空気圧機器等



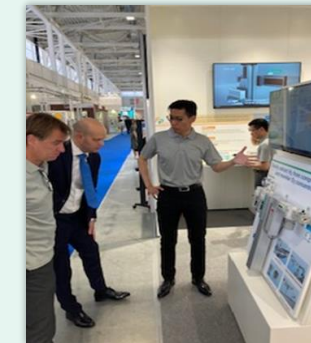
2022年4月全株式取得

### ■ MECSPE展 出展

CKD Italiaとしてイタリアの産業機器展に初出展



展示ブース



商品紹介の様子

# 持続的成長を支えるESG

## 持続的な社会の実現に向けて取組みを推進

「FTSE Blossom Japan Sector Relative Index」の構成銘柄に選定



FTSE Blossom Japan Sector Relative Index **初選定**

TCFD賛同

TCFDへの賛同を表明。提言に従い情報開示に努め、取組み推進



「くるみん」認定

子育てサポートに高い水準で取組む企業として厚生労働省より認定



「健康経営優良法人2022」認定

健康増進に取組む企業として経済産業省より認定



**3年連続認定**

「わーくはびねす農園」における障がい者雇用

障がいをお持ちの方々を農園にて雇用



2011

「愛知県ファミリー・フレンドリー企業」登録



2016

「あいち女性輝きカンパニー」認定



2017

「愛知ブランド企業」認定



2019

託児所「キッズデザイン賞」受賞



2022

# 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。