



New Harmony >> New Solutions™

[www.sinto.com](http://www.sinto.com)

(証券コード:6339)

# 2019年3月期決算の概要

2019年5月29日  
新東工業株式会社

# I. 2019年3月期の実績

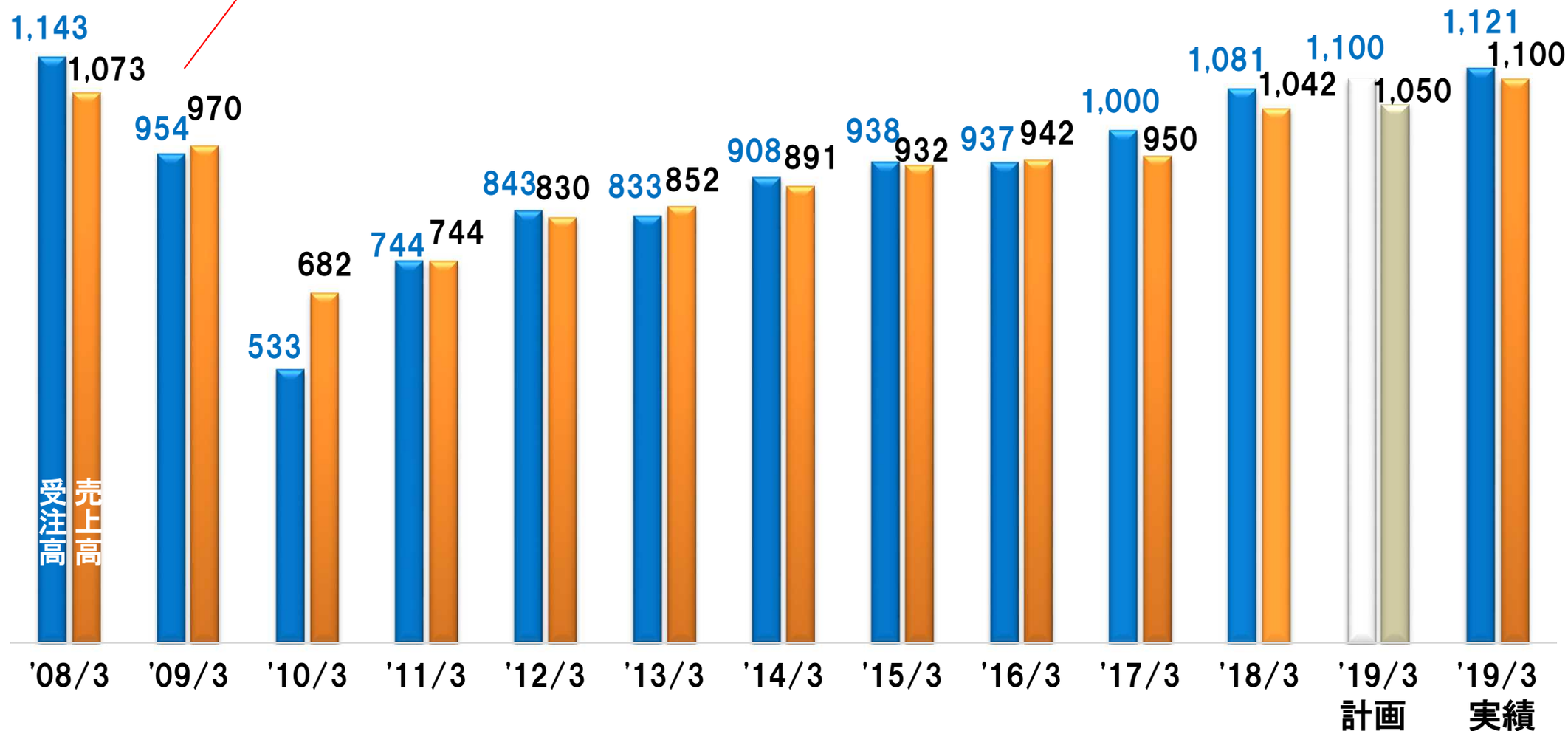
## II. 新中期経営計画について

## III. 投資、配当情報

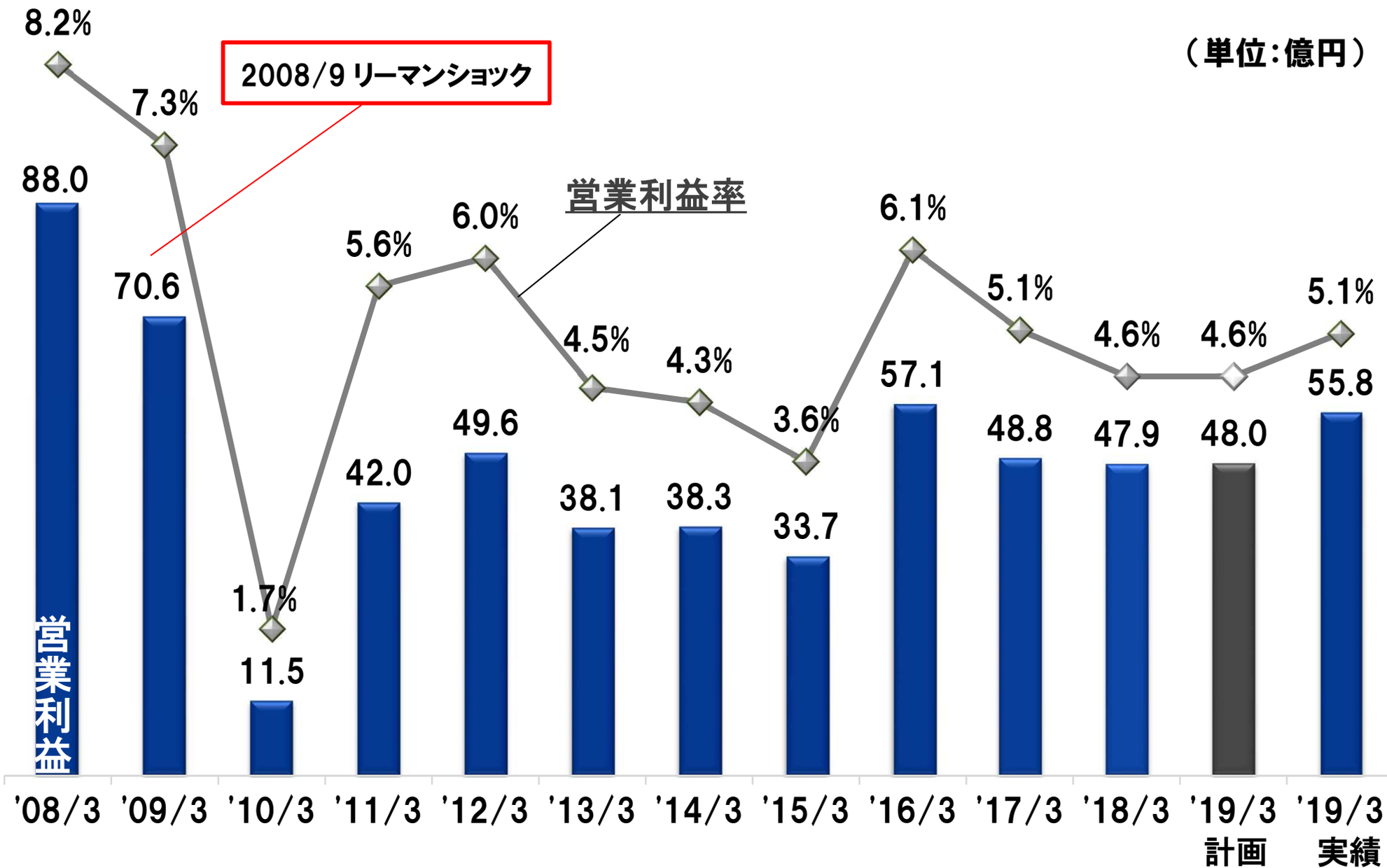
# I-1. 受注高・売上高の推移

(単位:億円)

2008/9 リーマンショック

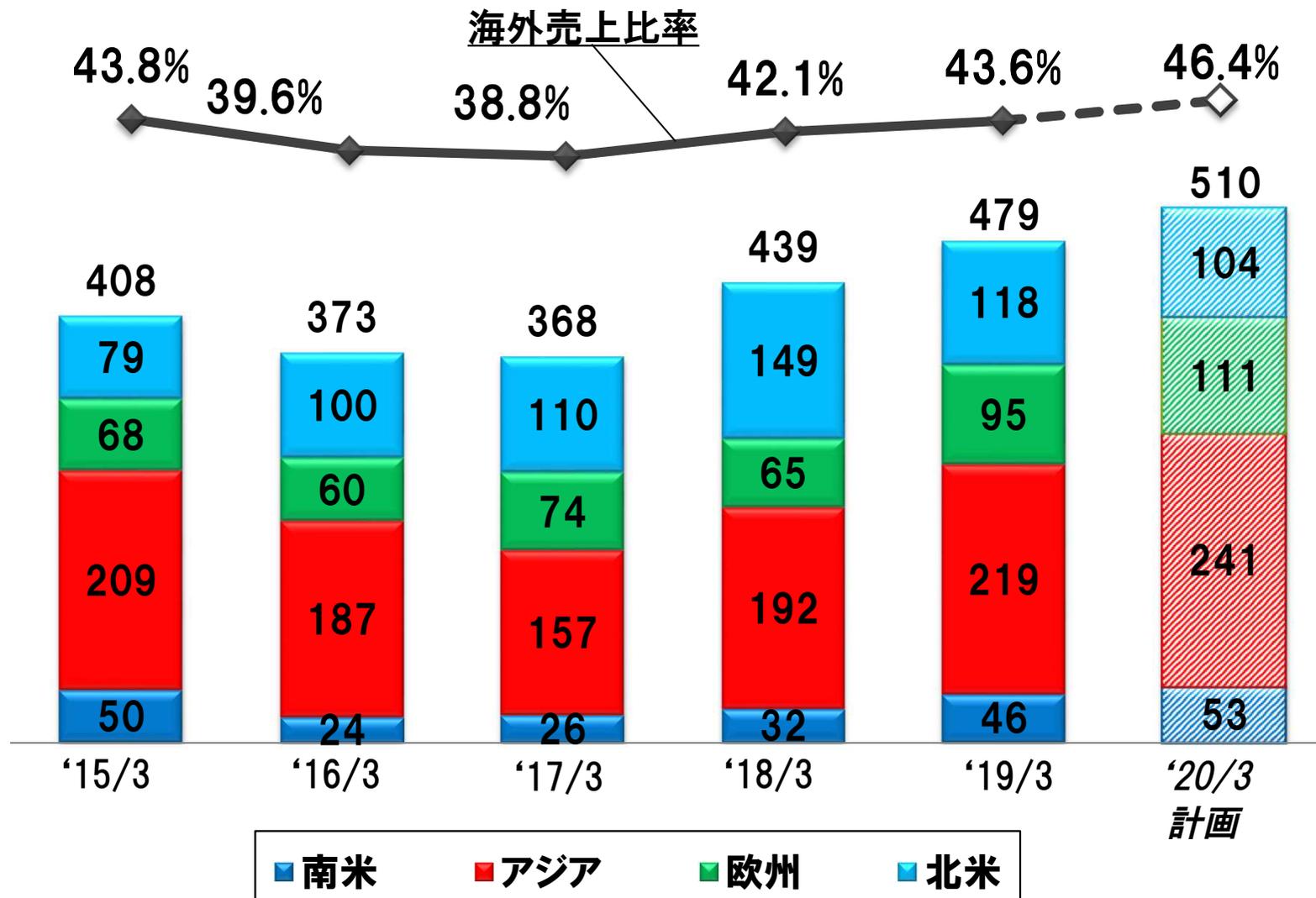


# 1-2. 営業利益・営業利益率の推移



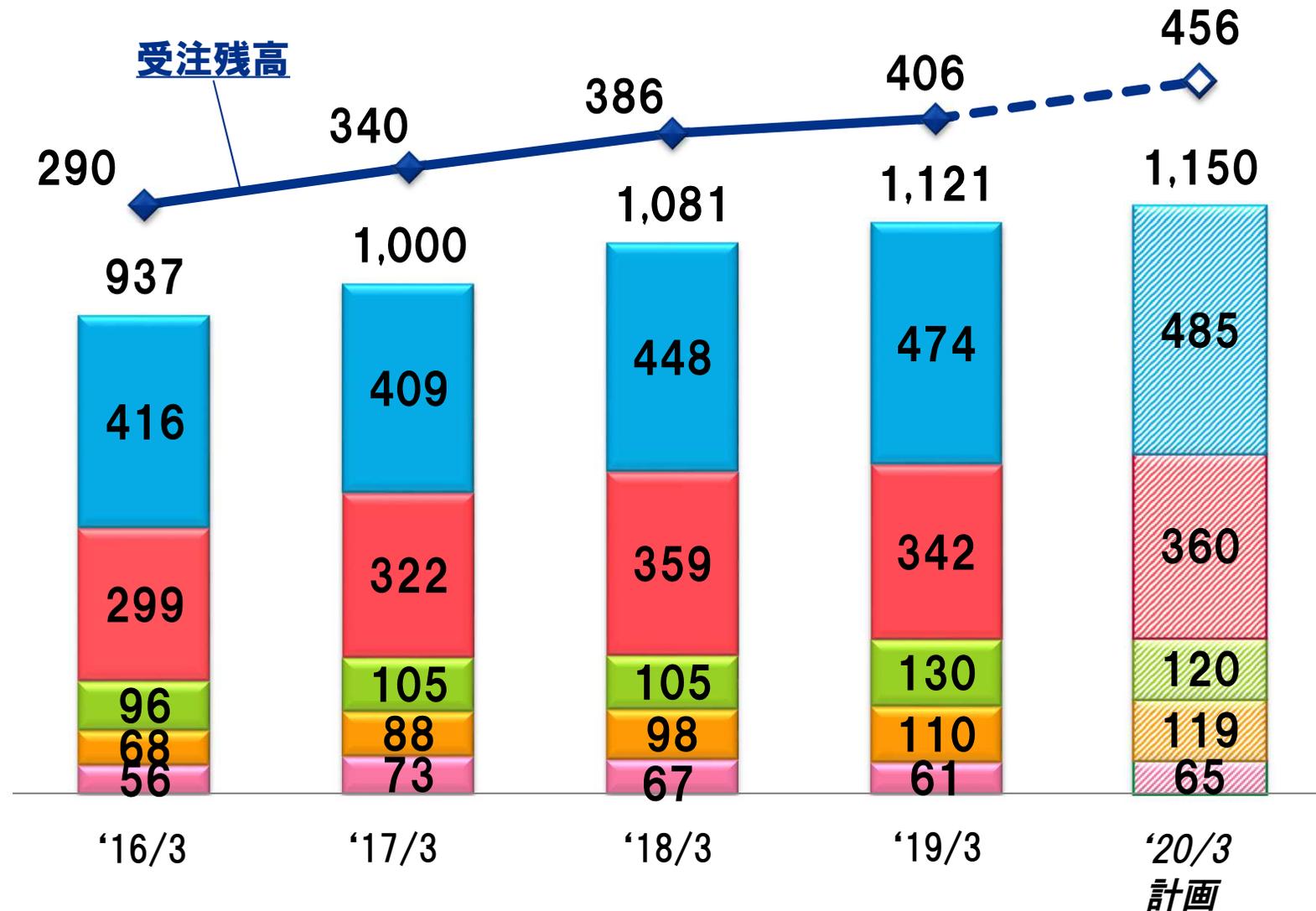
# I-3. 海外納入地域別の売上高

海外納入地域別売上高推移（単位：億円）



# I-4. 受注高および受注残高

受注高 & 受注残高の推移 (単位:億円)

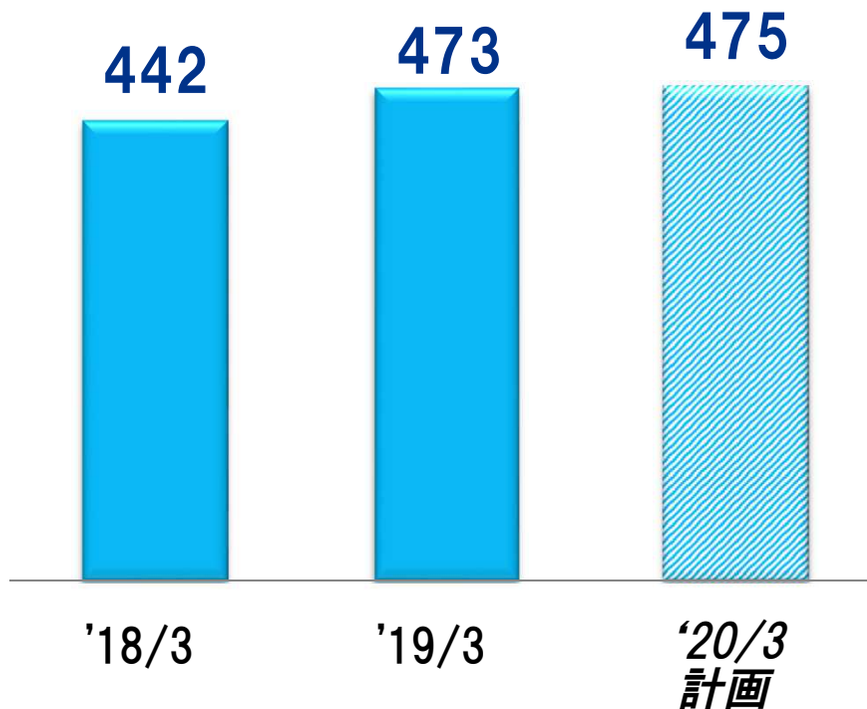


# I-5-1. セグメント別業績概況

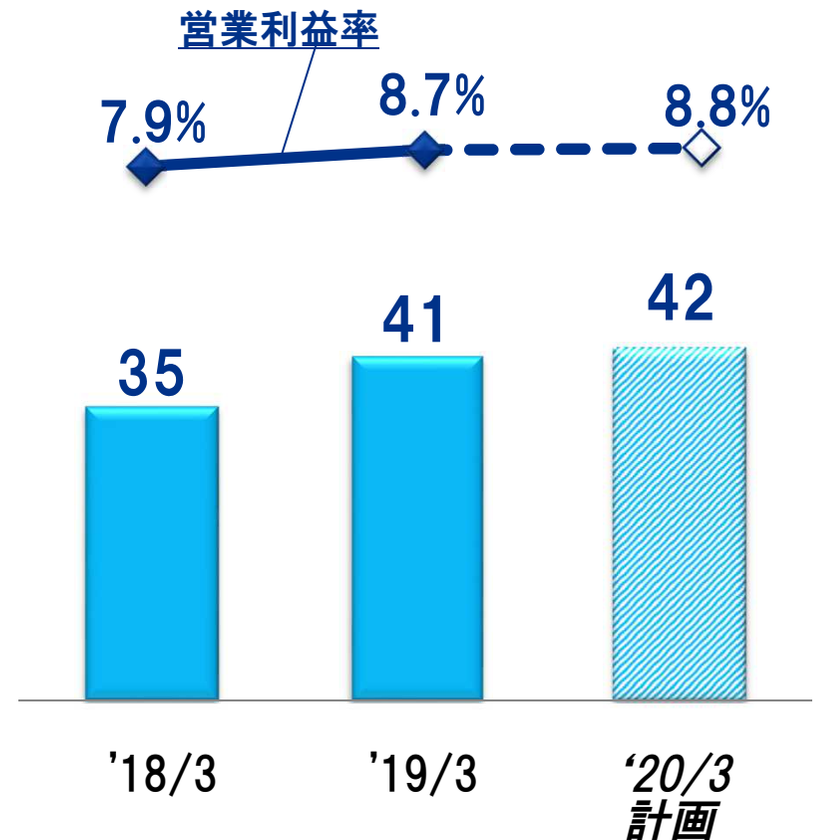
## 【表面処理分野】

※グラフ内の数字は内部消去前の数字を示します

売上高の推移（単位：億円）



営業利益の推移（単位：億円）

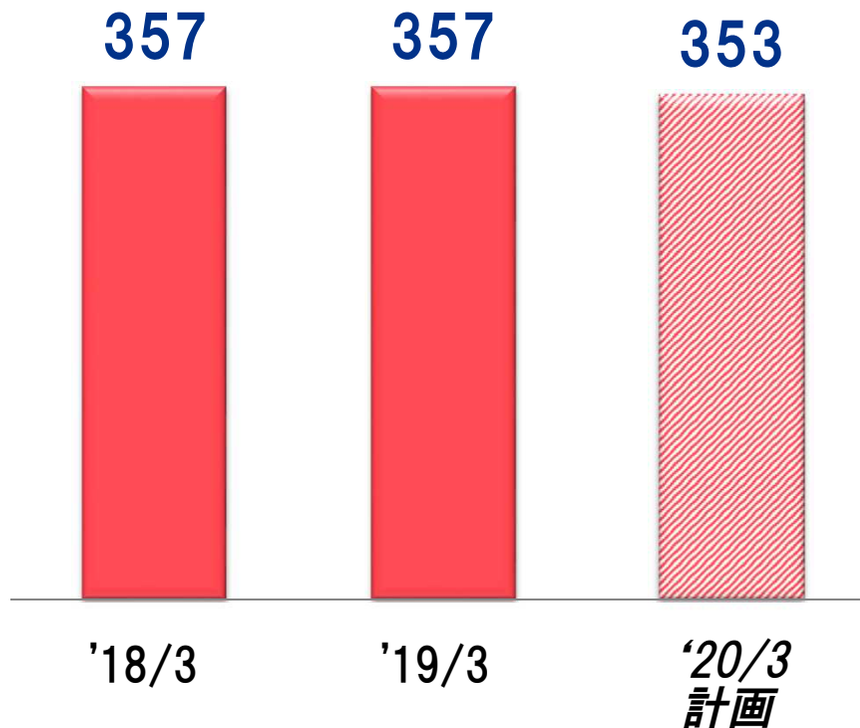


# 1-5-2. セグメント別業績概況

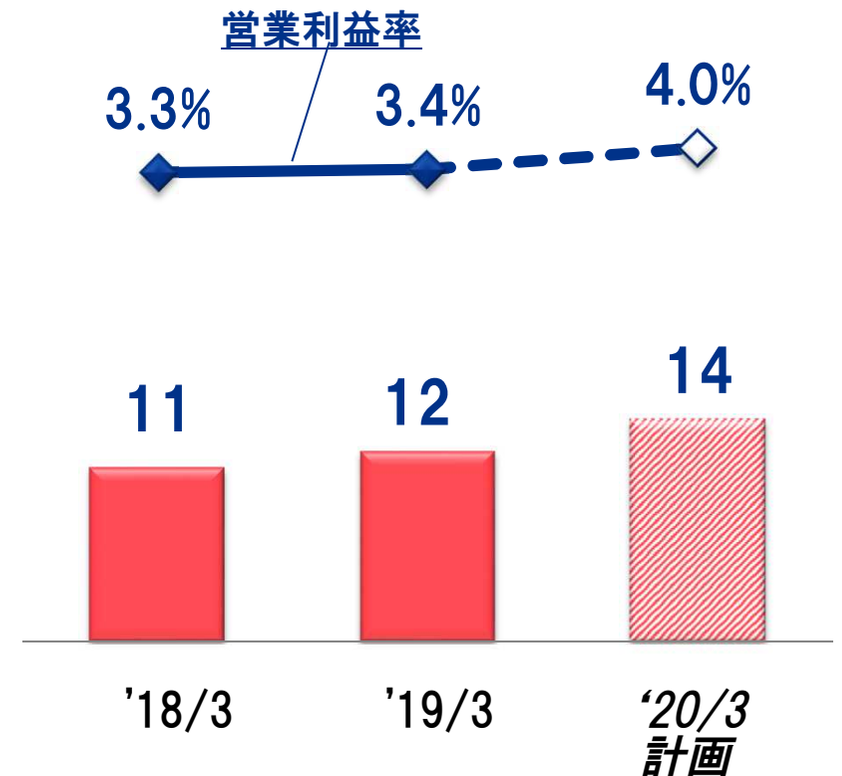
## 【**鑄造分野**】

※グラフ内の数字は内部消去前の数字を示します

売上高の推移（単位：億円）



営業利益の推移（単位：億円）

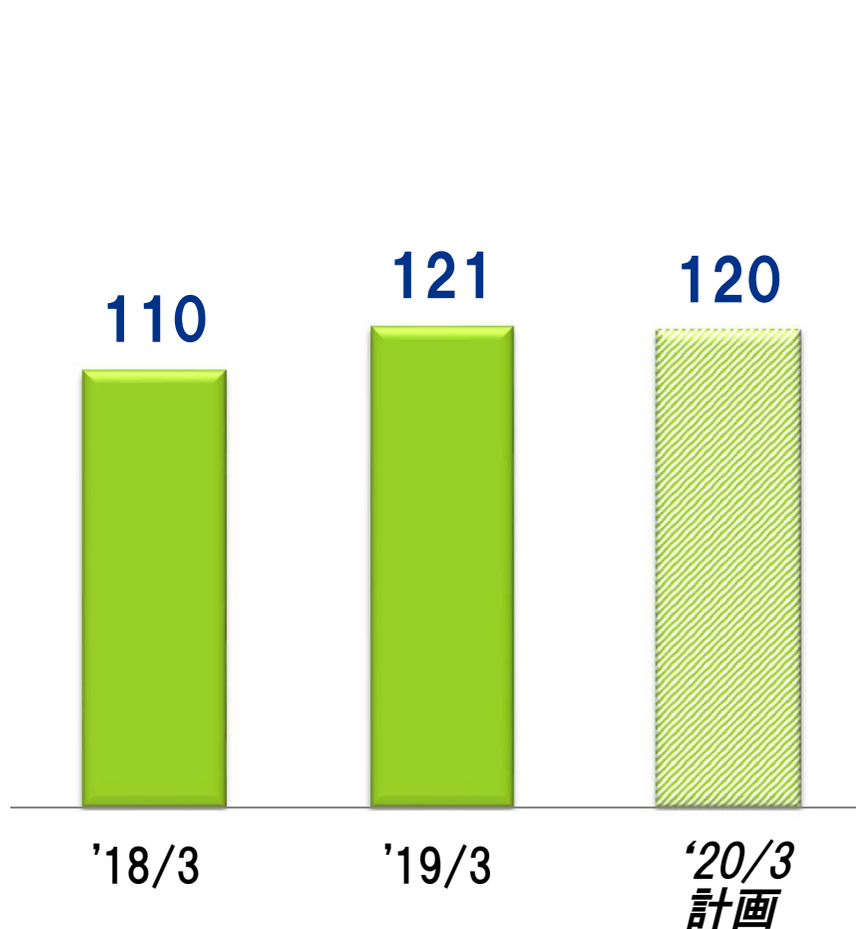


# I-5-3. セグメント別業績概況

## 【環境分野】

※グラフ内の数字は内部消去前の数字を示します

### 売上高の推移（単位：億円）



### 営業利益の推移（単位：億円）

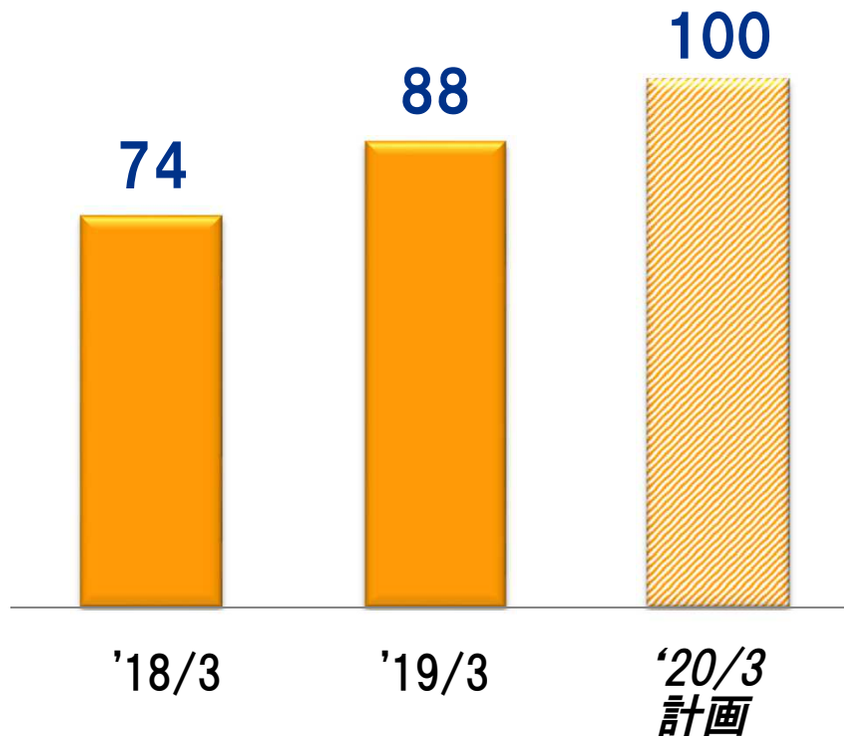


# I-5-4. セグメント別業績概況

## 【特機分野】

※グラフ内の数字は内部消去前の数字を示します

売上高の推移（単位：億円）

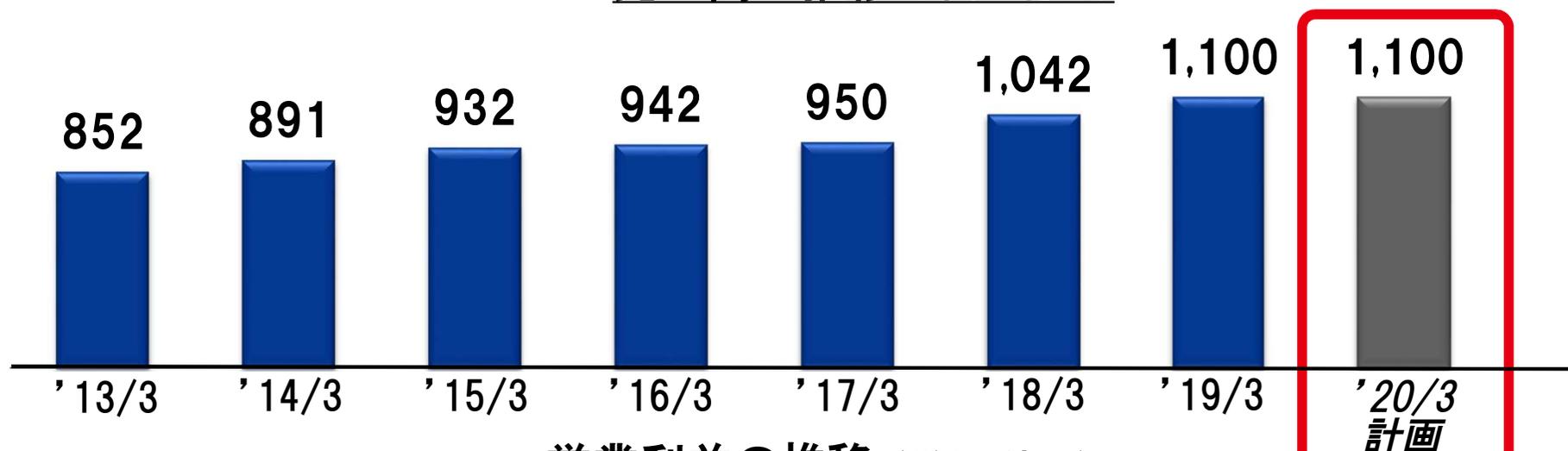


営業利益の推移（単位：億円）

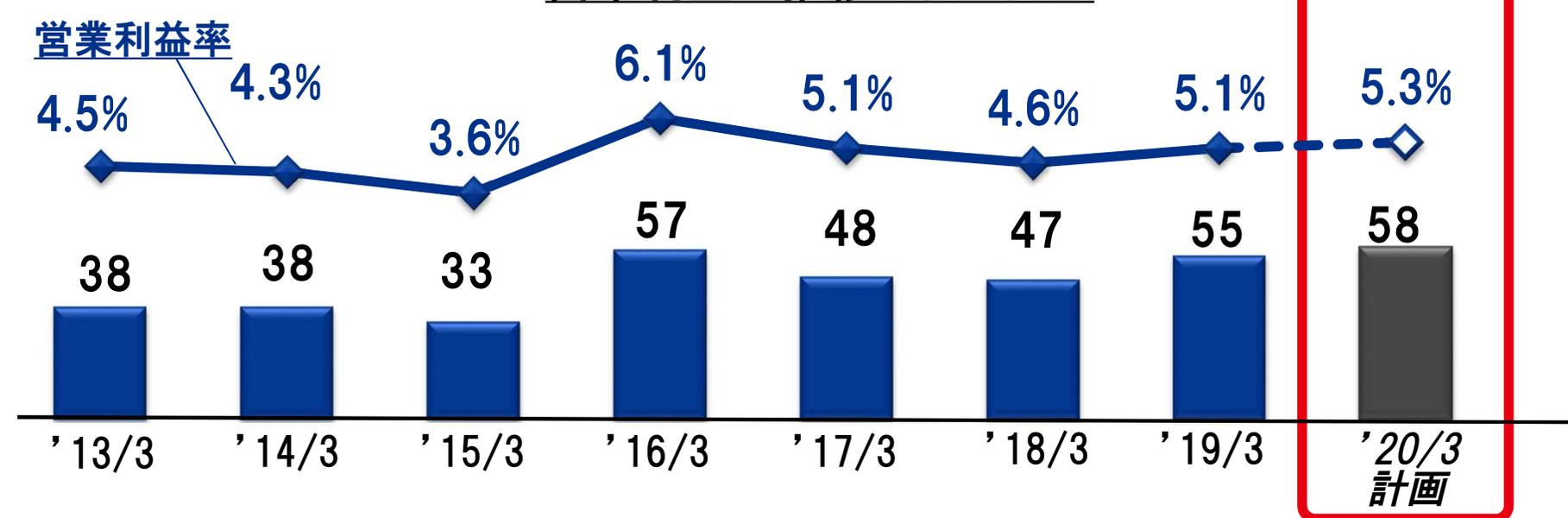


# I-6. 2020年3月期 計画

### 売上高の推移 (単位:億円)



### 営業利益の推移 (単位:億円)



I. 2019年3月期の実績

II. 新中期経営計画について

III. 投資、配当情報

## II-1. 中期経営計画

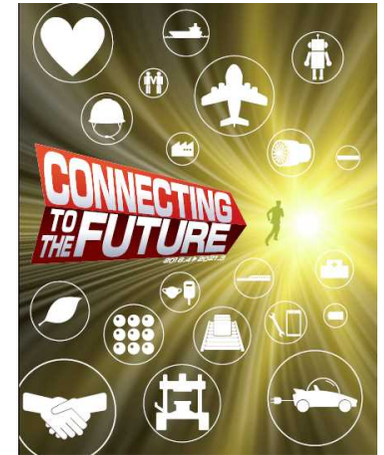
13/22

事業の方向性

新しい事業価値の提案

お客さまに選ばれ続ける

新技術へのチャレンジ



営業利益率

8%以上

‘19/3 実績

5.1%

## II-2. 注力点 ① アフターを伸ばす

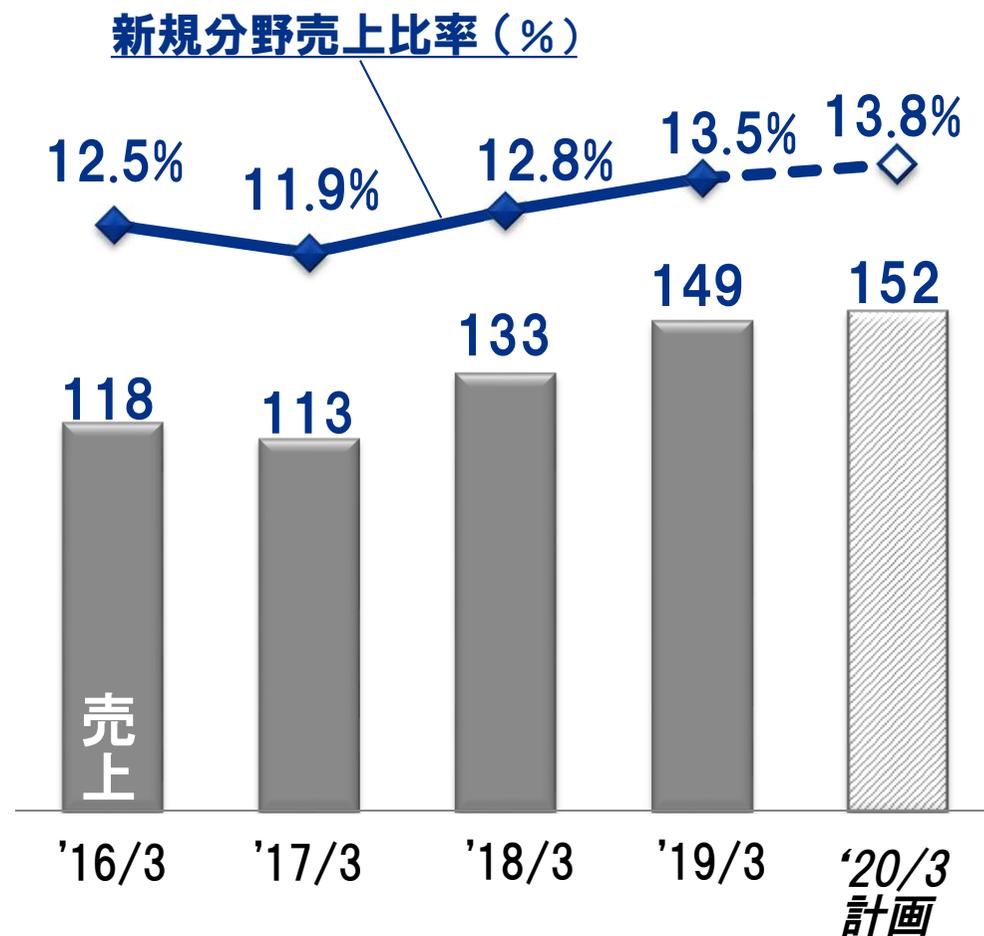
### 世界17か国、海外34社、国内23社



- 2012 SID(インドネシア)
- SBML(インド)
- 2013 GX(中国広州)
- 2015 レンペ(ドイツ)
- 2015 フロン(ドイツ)
- 2017 3Dセラム(フランス)
- 2018 オメガ(イギリス)
- 2019 シントー・ヨーロッパ(ドイツ)

## II-2. 注力点 ② 新規事業の創出

### 新規分野売上・売上比率(単位:億円)



## II-2. 注力点 ② 新規事業の創出

### 搬送分野

#### トラック自動積み込み・荷降ろしシステム



2019.2.5 日刊工業新聞

## II-2. 注力点 ② 新規事業の創出

### EV分野

#### 全固体電池製作装置(ロールプレス) 「LIBTEC」で採用



**新東工業、高圧プレス受注**

全固体電池 材料生産用 LIBTECから

【名古屋】新東工業 料の粒度をそろえて最 上げる構造とした。最 大60MPaの高加圧力を 引き出した。

は、国のプロジェクト 小で直径200mmのイオン電池(全固体LIB)の基礎技術を開発するリチウムイオン電池材料評価研究センター(LIBTEC、大阪府池田市)から、全固体LIBの材料生産用に高圧ロールプレス装置「RLP-H6」を受注した。材

油圧制御が一般的だった。60MPaの高加圧力を引き出した。上下ロールの間隔をマイクロメートル級で制御し、材料を任意の粒度の粉体にする。油圧機構を使わないため油漏れの心配もない。全固体電池の委託を受け、自動車や電池、材料の各メーカーの技術者が集まり、基本設計や量産技

池は材料中の水分量を極力抑えるためドライルームで生産するなど、クリーン度の要求が高く、同社装置はこの要求にも対応する。LIBTECはLIB材料の高度化を目指す関連メーカーによる技術研究組合で、理事長はリチウムイオン二次電池を開発した吉野彰旭化成名誉フェロ開発機構(NEDO)の委託を受け、自動車や電池、材料の各メーカーの技術者が集まり、基本設計や量産技

術 試験評価法など全固体LIBの要素技術を開発している。

2019.4.18 日刊工業新聞

## II-2. 注力点 ② 新規事業の創出

### 無菌分野

#### 大日本住友製薬に iPS細胞培養設備納入



#### iPS細胞培養設備納入

納入したiPS細胞  
培養設備



#### エアレックス

【名古屋】エアレックス（名古屋市中村区、川崎康司社長、052・454・0671）は、大日本住友製薬が大阪府吹田市に開設したiPS細胞（人工多能性幹細胞）製造施設に、iPS細胞を無菌状態で培養する設備を納入した。パーキンソン病などの治療薬製造と初期の商用生産をする同施設の中核設備。培養に必要な無菌状態の維持と、温・湿度と二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）濃度の精密制御を実現した。

#### 大日本住友製薬に

エアレックスは無菌約8割増の60億円に仲間環境を実現する設備 ばす計画”  
「アイソレーター」を 納入したのはアイソループ会社。新東工業は主力の製造設備や表ける。再生医療向けに 備「インキュベーター」など。インキュベーター内の温度を37度 掲げ、エアレックスを細胞関連への納入を弾みにする。  
2023年3月期に 売上高を18年3月期比

#### 高温の無菌蒸気 連続供給

の無菌蒸気を少量ずつ連続供給できる。高温でも結露が生じないように制御し、カビ発生を防ぐ。而設備は医薬品の製造品質管理基準「GMP」を満たした。  
同社は新東工業のグ

2018.6.22 日刊工業新聞

# II-3. サステナビリティ経営への取組

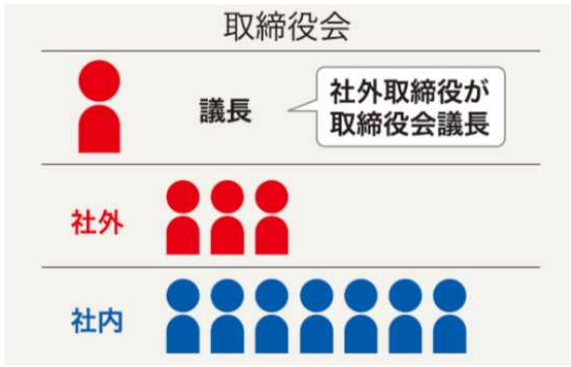
2034年に向けてCO<sub>2</sub>を40%削減(2015年対比)

誰もが自由な行動を可能に

- エコプロダクツ
- エコロジスティックス
- エコファクトリー



- 社外取締役4名←3名
- 社外監査役2名



**3年連続認定**



## II-3. サステナビリティ経営への取組

### シントー・ヨーロッパ社 設立

#### 欧州持株会社の設立および当該持株会社への現物出資等に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、欧州持株会社に対し、欧州関係会社株式を現物出資することを決議いたしました。これにより、欧州持株会社は特定子会社に該当することとなりますので、お知らせいたします。

#### 1. 欧州持株会社の目的および現物出資の目的

当社は、欧州グループ会社の経営基盤の強化および内部統制強化のため、このほど子会社（現社名：シャルコシステムズ社）の全株式を購入し、社名変更等の登記申請をし（変更手続き中）、持株会社化することといたしました。

これに伴い、当社が保有する欧州関係会社5社（注）の全株式を同持株会社に現物出資等することといたしました。

この結果、欧州持株会社は当社の特定子会社となり、欧州関係会社5社（注）は当社の孫会社となります。

（注）ハインリッヒワグナーシントー社、3Dセラム社、オメガ社、レンペメスナーシントー社、フロン社

#### 2. 欧州持株会社の概要

(1)	名 称	シントー・ヨーロッパ有限責任会社 (Sinto Europe GmbH)	
(2)	所 在 地	Bahnhofstrasse 101, D-57334 Bad Laasphe, Germany	
(3)	代 表 者	永井 淳 (当社 取締役社長)	
(4)	事 業 内 容	経営管理および資金管理	
(5)	資 本 金	増資前：307千ユーロ(約38百万円) 増資後：61,645千ユーロ(約7,705百万円) (予定)	
(6)	設 立 年 月 日	1966年9月21日	
(7)	株 主 及 び 持 分 比 率	当社 100%	
(8)	当 社 と の 関 係	資 本 関 係	当社100%出資
		人 的 関 係	当社取締役等が代表社員および支配人に就任しました。
		取 引 関 係	記載すべき取引関係はありません。

I. 2019年3月期の実績

II. 新中期経営計画について

III. 投資、配当情報

# III-1. 株主還元方針

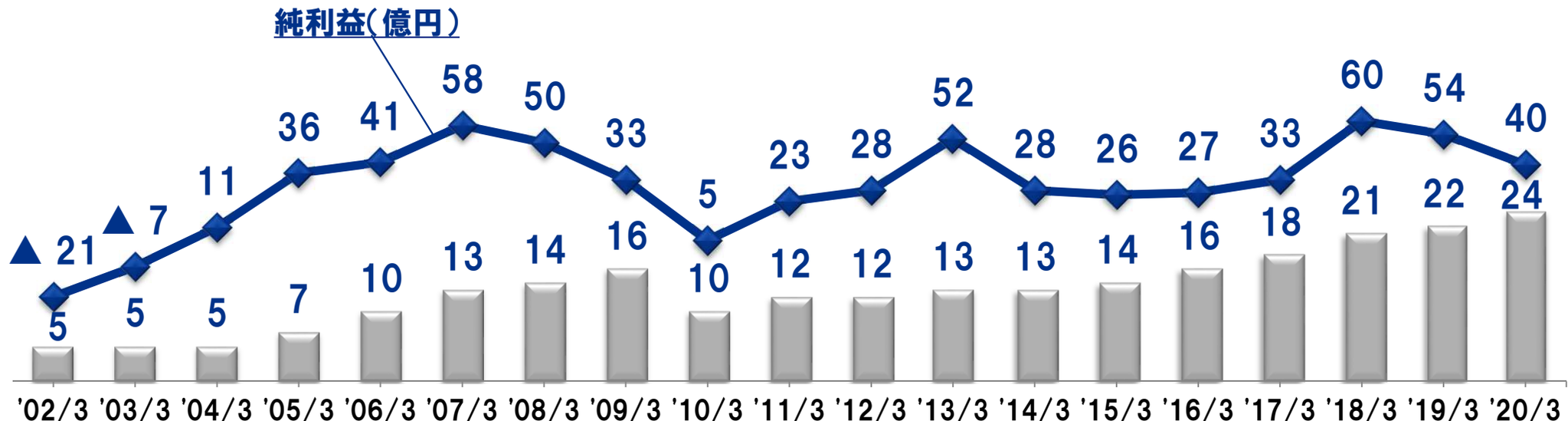
▶ 次期配当金(年間): 1株につき24円

**安定配当 + 業績連動**

**6期連続 増配**

**+2017年9月より株主優待制度を導入  
(当社のPRを兼ねて)**

1株当たりの配当金と当期純利益の推移



〔配当性向〕	-	-	23.5%	10.6%	13.2%	12.1%	15.2%	26.2%	95.7%	28.2%	22.9%	13.4%	25.0%	28.8%	31.5%	28.6%	18.6%	21.7%	32.0%
〔ROE〕	▲4.4%	▲1.7%	2.6%	7.4%	7.5%	9.4%	7.8%	5.3%	0.9%	3.6%	4.4%	7.5%	3.6%	3.1%	3.1%	3.9%	6.6%	5.6%	
〔DOE〕	0.6%	0.6%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.3%	1.4%	0.9%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.1%	1.2%	1.4%	1.4%	



## 御清聴ありがとうございました

**注意事項：**

本プレゼンテーションおよび質疑応答の回答には、将来に関する見通し、期待、計画あるいは戦略が含まれています。この将来予測に基づく記載や発言は、為替変動、製品に対する需要変動、各種商品の開発・生産能力、関係会社の業績およびその他のリスクや不確定要素を含みます。本プレゼンテーションおよび質疑応答の際の回答に含まれる全ての将来的予測に基づく記載や発言は、プレゼンテーションの日に入手可能な情報に基づいており、弊社は法令に定めのある場合を除き、このような将来予測に基づく記載は発言を更新する義務を負いません。また、この記載や発言は、将来の実績を保証するものではなく、実際の結果が、弊社の現在の期待とは、実体的に異なる場合があります。