

# 決算説明資料(2018年3月期第3四半期)

atect

株式会社 アテクト

(単位:百万円)

## 第3四半期業績概要

売上高11.5%増収、四半期純利益1.6%減益

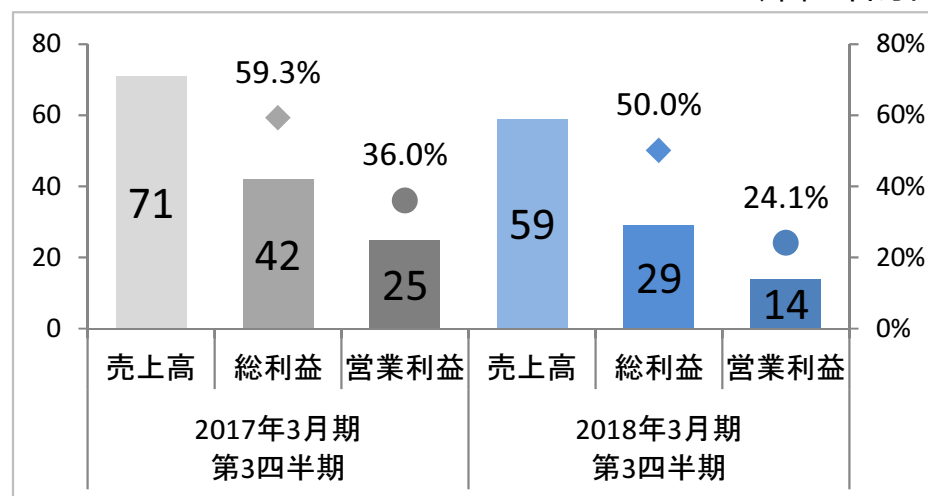
- ・半導体資材事業の売上高が前年同期比36.7%と大きく伸長
- ・総利益額は第3四半期連結累計期間において過去最高となる984百万円(前年同期比84百万円増)
- ・販売管理費については将来の拡大成長戦略に向けた研究開発費の増加、即戦力人材の採用等により850百万円(前年同期比99百万円増)を計上

	2017年3月期 第3四半期	2018年3月期 第3四半期	増減額	前期比
売上高	1,838	2,050	212	11.5%
営業利益	149	133	-15	-10.2%
	8.1%	6.5%		
経常利益	111	109	-2	-2.2%
	6.1%	5.3%		
第3四半期 純利益	74	73	-1	-1.6%

## セグメント別業績:PIM事業(17.5%減収・44.8%減益)

(単位:百万円)

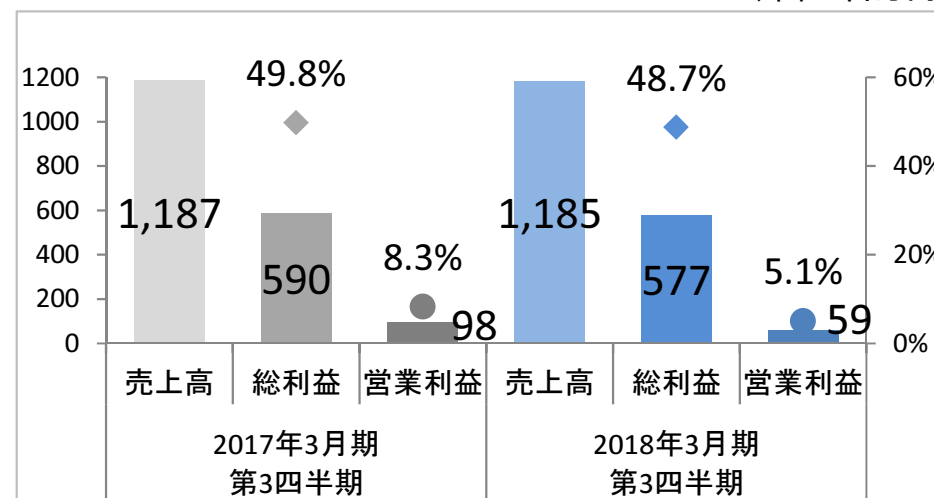
将来の競合を避けるための材料販売抑制による売上高減少  
研究開発の為の人員・費用増による販売管理費の増加



## セグメント別業績: 衛生検査器材事業 (0.1%減収・39.1%減益)

(単位: 百万円)

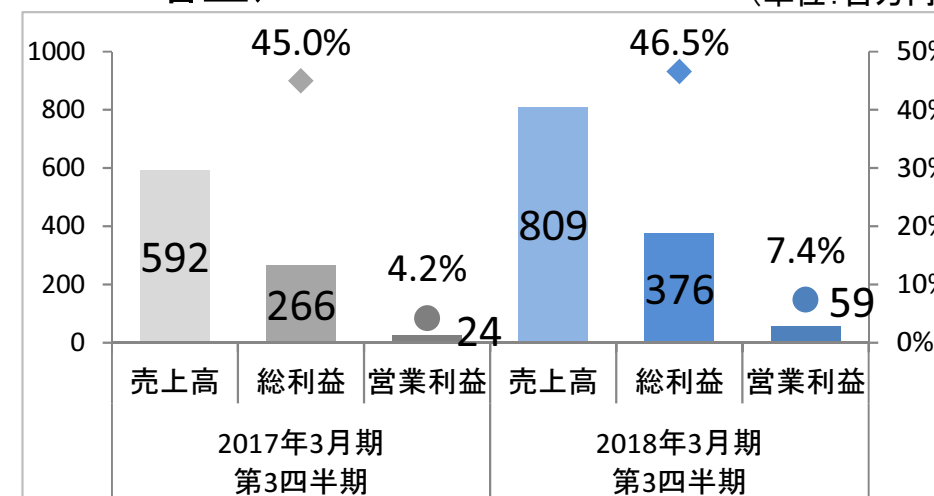
売上高0.1%の微減となったが、総利益額は高水準を維持  
 営業利益においてはグループ全体の販売管理費の増加により配賦高が増加したことで39.1%の減益



## セグメント別業績: 半導体資材事業 (36.7%増収・140.5%増益)

(単位: 百万円)

当社スペーサーテープを従来比2倍以上消費する4Kテレビ及び有機ELテレビの比率が30%を越えてきたことにより売上高は36.7%増と大きく伸長し、営業利益額は約2.4倍



## PIM事業進捗

- ・2020年以降の量産化を目指す自動車用ターボ部品、急速に進展する自動車の電動化に対応したパワー半導体用セラミックスセパレーター、セラミックスボールベアリングなど、各製品のキーとなる技術開発を加速するための即戦力人材を採用最新鋭の設備や評価装置などを増強
- ・次世代ガソリンターボ(ガソリンVG:1000°C仕様)について国内大手ターボチャージャーメーカー向けに具体的案件が進行中
- ・国内大手ターボメーカーによるドイツ自動車規格であるVDA6.3のポテンシャル監査に合格し完全に承認されたサプライヤー(候補)として認定
- ・その他の部品として以下の3点を正式に受注し、来期に売り上げを計上する予定
  - 1.医療用内視鏡パーツ(MIM製品)
  - 2.業務用電化製品パーツ(MIM製品)
  - 3.釣具のリール用パーツ(CIM製品)

## 衛生検査器材事業進捗

- ・テレマーケティングスタッフの人材確保は、職場環境の改善と当地での正規雇用を積極的に進めた結果、予定人数の採用にメドが立ち、目標の架電件数を確保
- ・シャーレ製造においてIoT機器からの情報をビッグデータとして活用し、個々の設備の異常有無、センサーデバイスの追加によるインライン滅菌条件の最適化など、稼働率、歩留まり改善、生産時間の大幅短縮が可能となり、旧本社工場比で1.4倍の生産体制を確立

## 半導体資材事業進捗

- ・当社スペーサーテープを従来比2倍以上消費する4Kテレビ及び有機ELテレビの比率が30%を越え出荷数量が前年同期比26.7%増加
- ・4Kテレビの比率が拡大する見通しに加え、スペーサーテープを従来比で4倍以上消費する有機ELテレビの量産が本格化すると予想され、ここ数年は大幅な成長が期待される
- ・韓国・日本両拠点の一元管理のためIoTを進めながら、より強固な生産体制を構築し、旺盛な需要に対応

### 【免責事項】

当資料に掲載されている業績見通し、その他今後の予測・戦略などに関する情報は、当資料の作成時点において、当社が合理的に入手可能な情報に基づき、通常予測し得る範囲内で行った判断に基づくものです。しかしながら実際には、通常予測し得ないような特別事情の発生または通常予測し得ないような結果の発生などにより、当資料記載の業績見通しとは異なる結果を生じ得るリスクを含んでおります。

当社は、投資家の皆様にとって重要と考えられるような情報について、その積極的な開示に努めてまいります。当資料記載の業績見通しにのみ全面的に依拠してご判断されることはくれぐれもお控えになられるようお願いいたします。

なお、いかなる目的であれ、当資料を無断で複製、転送等をおこなわないようお願いいたします。

本資料に関するお問い合わせ

株式会社アテクト 事業管理部 IR担当 TEL:0748-20-3400 E-mail:ir@atect.co.jp