

令和2年(2020年)7月期 第2四半期決算概要

サムコ 株式会社

証券コード: 6387

1. 20/7月期第2Qの実績

20/7月期第2四半期(累計)業績

□ 受注高 31.8億円(前年同期比+22%)

- 北米、アジア、欧州が拡大

□ 売上高 29.2億円(前年同期比+5%、当初予想比▲3%)

- 5Gや自動運転向けの電子部品用途が増加

□ 営業利益 4.6億円(前年同期比+64%、当初予想比+37%)

- 利幅の大きい製品を海外向けに販売
- 工場稼働率の向上、経費率低減が寄与

20/7月期第2Q(累計) 実績報告

(単位:百万円)

| | (参考) 19/7期2Q | 20/7月期2Q | | | |
|---------------------------------|-----------------|----------|--------|--------------|--------------|
| | | 当初予想 | 実績 | 前年同期比 増減率 | 当初予想比 増減率 |
| 売上高 Net Sales | 2,772 | 3,000 | 2,922 | + 5.4 % | ▲2.6 % |
| 売上総利益 Gross Profit | 1,251 | — | 1,434 | + 14.6 % | — |
| 売上高総利益率 Gross Profit Ratio | 45.2 % | — | 49.1 % | — | — |
| 営業利益 Operating Profit | 281 | 335 | 460 | + 63.3 % | + 37.4 % |
| 営業利益率 Operating Profit Ratio | 10.2 % | 11.2% | 15.7 % | — | — |
| 経常利益 Ordinary Profit | 262 | 320 | 471 | + 80.0 % | + 47.4 % |
| 当期純利益 Net Income | 185 | 215 | 341 | + 84.5 % | + 58.9 % |

- 収益性の高い製品の販売があったことに加え、生産性向上や経費の増加抑制努力により各利益は前年同期比で大幅に増加。

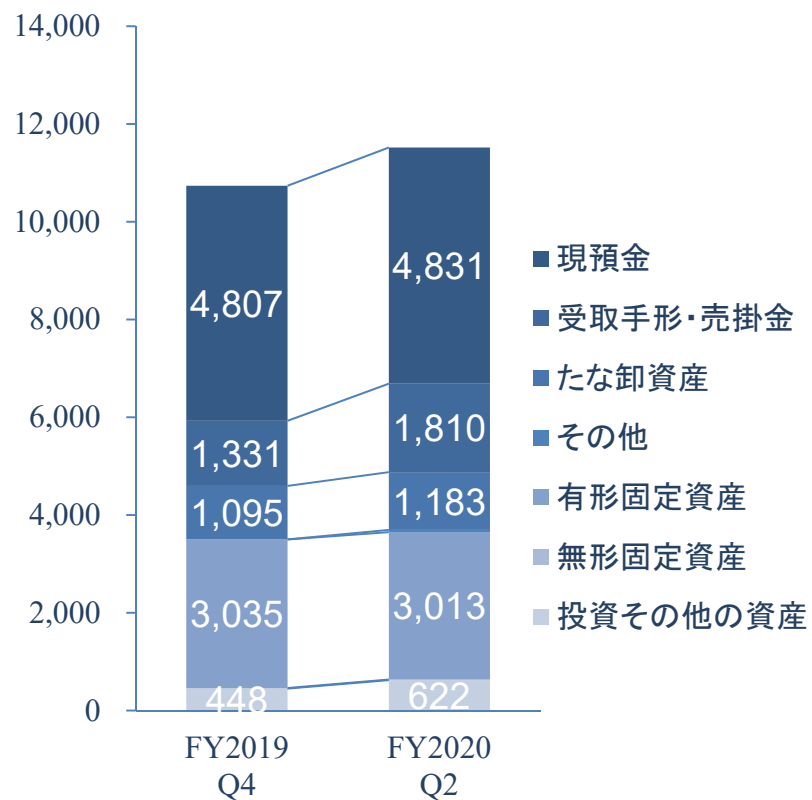
本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

貸借対照表

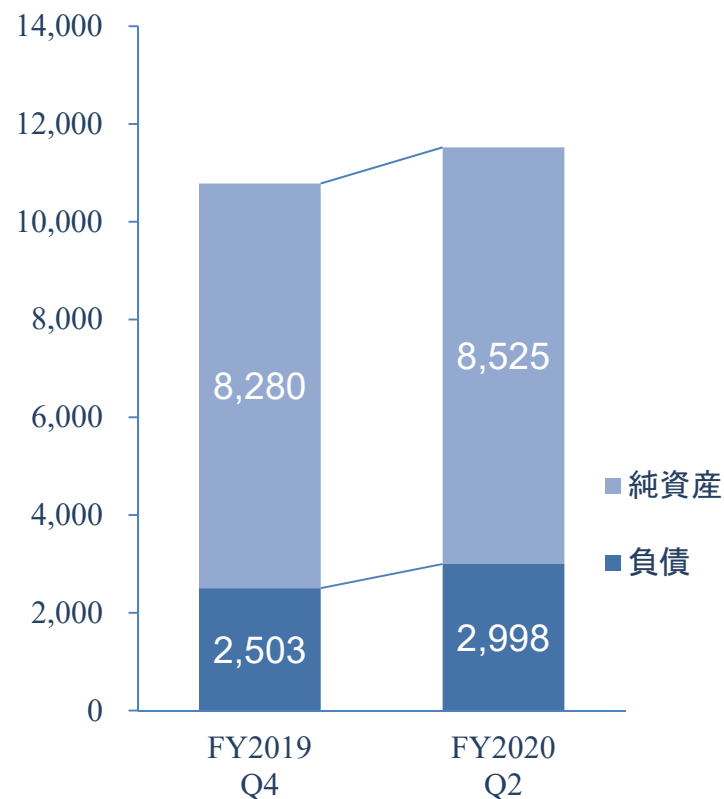
(単位:百万円)

資産



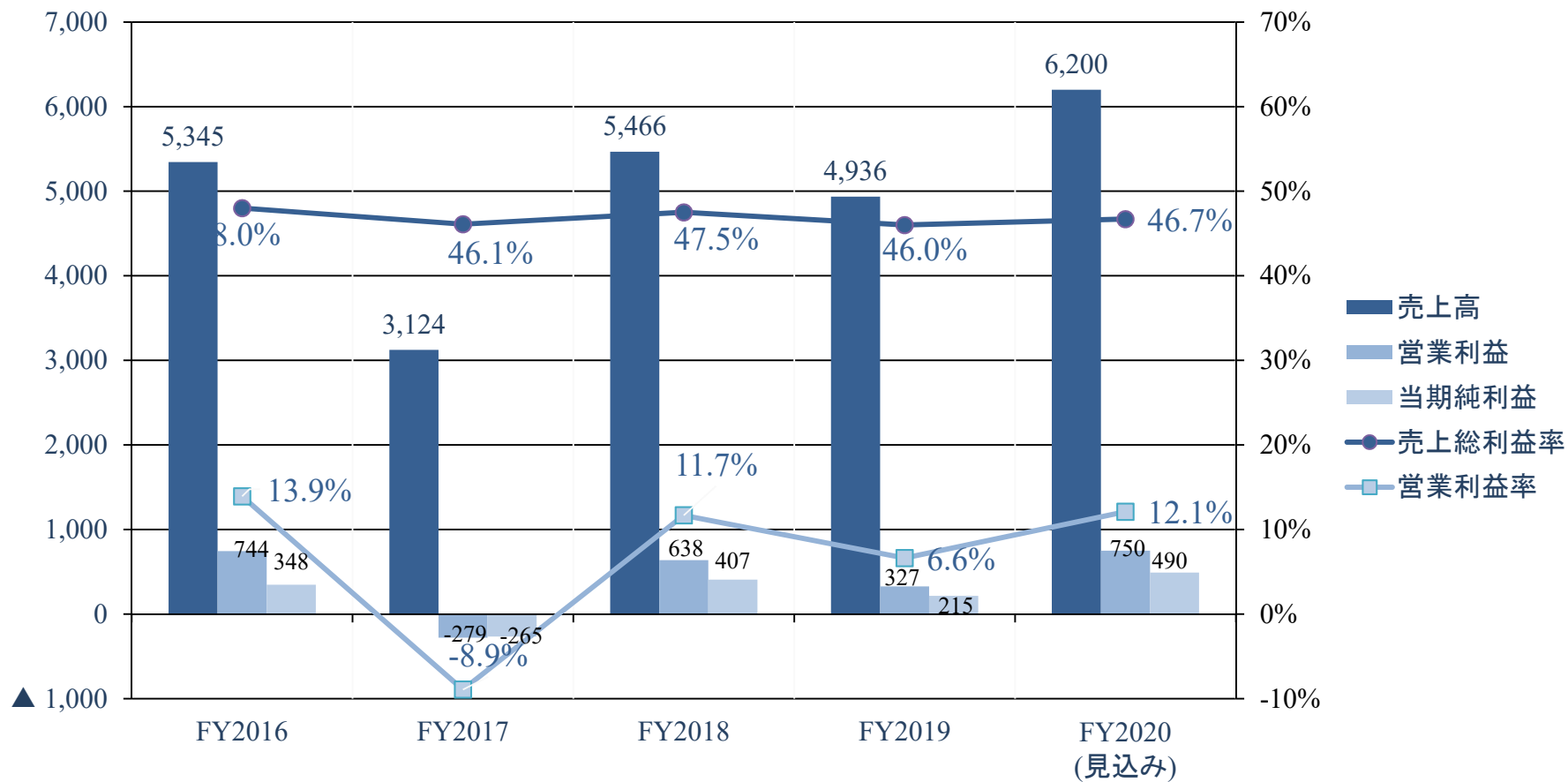
(単位:百万円)

負債・純資産



売上総利益率 / 営業利益率

(単位: 百万円)



20/7月期第2Q 装置別売上高

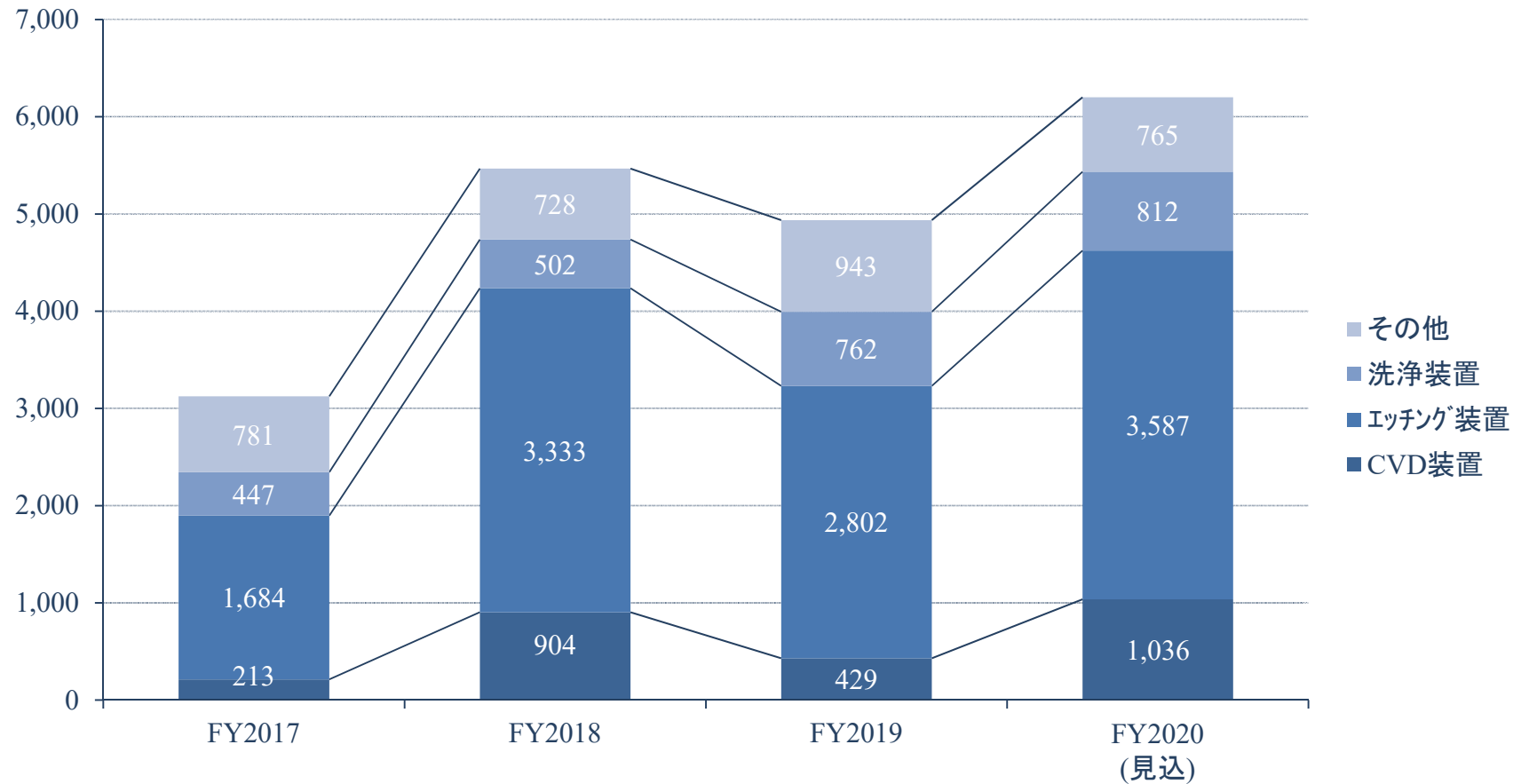
(単位:百万円)

| | 19/7月期2Q | | 20/7月期2Q | | |
|-----------|----------|--------|----------|--------------|--------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 前年同期比 増減率 | 構成比 |
| CVD装置 | 240 | 8.7 % | 634 | 163.5 % | 21.7 % |
| エッチング装置 | 1,755 | 63.3 % | 1,395 | △ 20.5 % | 47.8 % |
| 洗浄装置 | 311 | 11.2 % | 490 | 57.4 % | 16.8 % |
| 部品・メンテナンス | 464 | 16.8 % | 401 | △ 13.6 % | 13.7 % |
| Total | 2,772 | 100.0% | 2,922 | 5.4 % | 100.0% |

- CVD装置では、電子部品分野の販売が高周波デバイス向けとパワーデバイス向けの好調により前年同期比191.2%増の336百万円、オプトエレクトロニクス分野も101.4%増の252百万円となり、復活。
- エッチング装置では、オプトエレクトロニクス分野がLD向けの不振により63.3%減の271百万円。

装置別売上高

(単位: 百万円)



本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。
複製、転送、第三者への配布等を行わないようお願い申し上げます。

20/7月期第2Q 分野別売上高

(単位:百万円)

| | 19/7月期2Q | | 20/7月期2Q | | |
|---------------|----------|--------|----------|--------------|--------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 前年同期比 増減率 | 構成比 |
| オプトエレクトロニクス分野 | 969 | 35.0 % | 672 | △ 30.6 % | 23.0 % |
| 電子部品・MEMS分野 | 811 | 29.3 % | 1,249 | 53.9 % | 42.7 % |
| シリコン分野 | 211 | 7.6 % | 119 | △ 43.5 % | 4.1 % |
| 実装・表面処理分野 | 142 | 5.1 % | 161 | 13.1 % | 5.5 % |
| 表示デバイス分野 | — | 0.0 % | 124 | — | 4.3 % |
| その他分野 | 172 | 6.2 % | 194 | 12.4 % | 6.7 % |
| 部品・メンテナンス | 464 | 16.8 % | 401 | △ 13.6 % | 13.7 % |
| Total | 2,772 | 100.0% | 2,922 | 5.4 % | 100.0% |

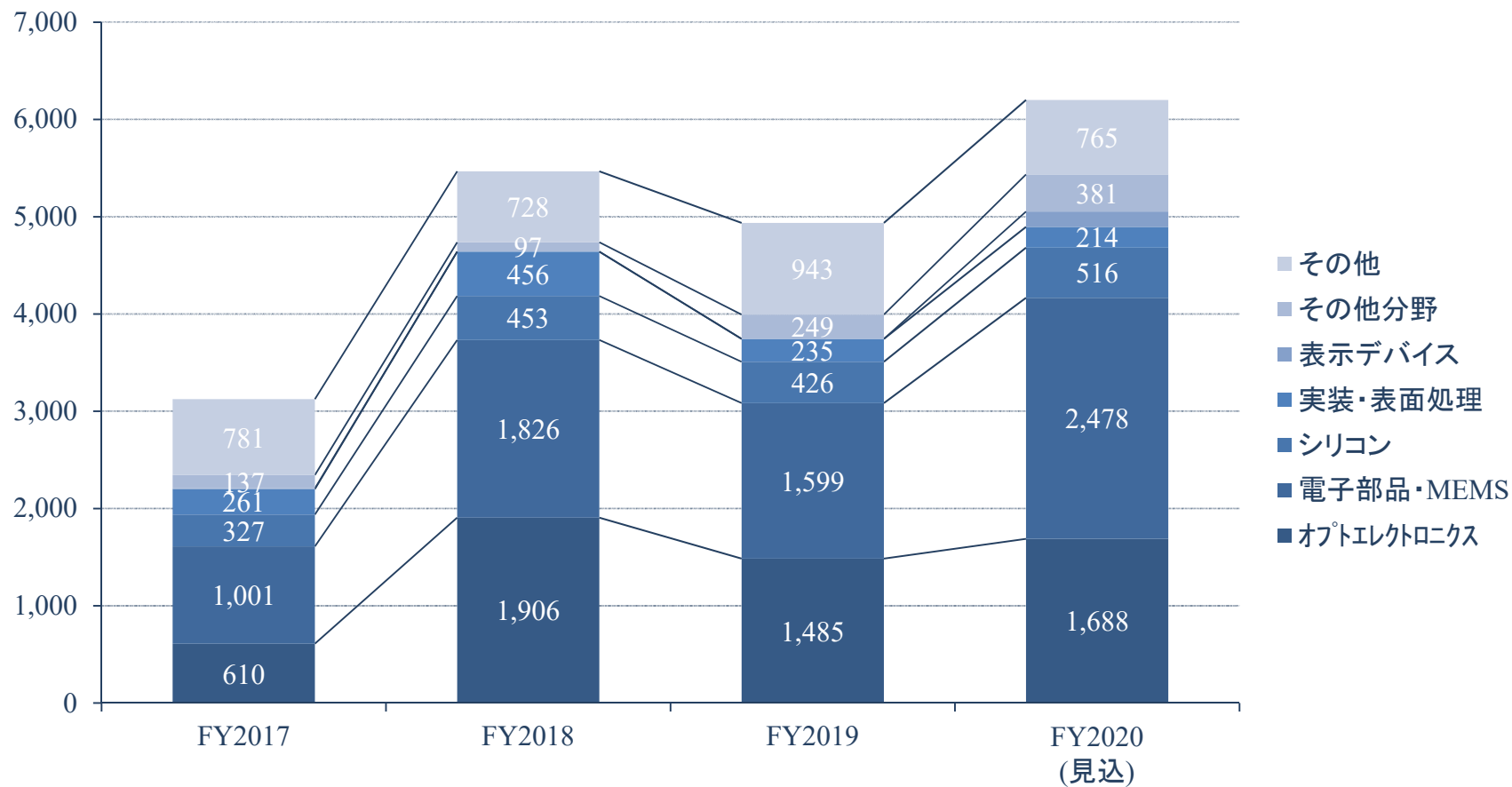
- 電子部品・MEMS分野では、高周波フィルタ向けの販売が前年同期比132.6%増の489百万円、パワーデバイス向けが90.5%増の359百万円に拡大。

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

分野別売上高

(単位: 百万円)



20/7月期第2Q 用途別売上高

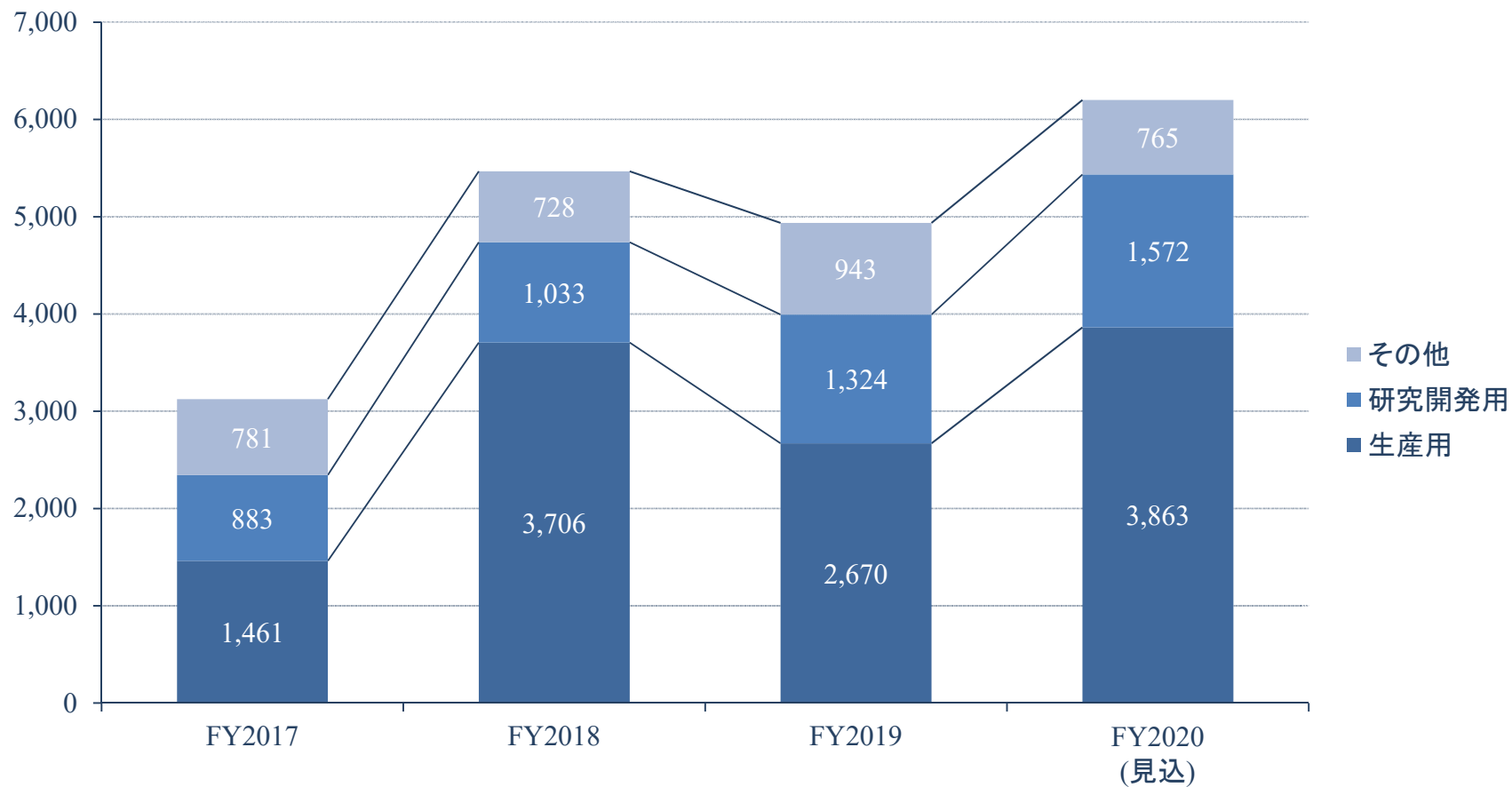
(単位:百万円)

| | 19/7月期2Q | | 20/7月期2Q | | |
|-----------|----------|--------|----------|--------------|--------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 前年同期比 増減率 | 構成比 |
| 生産用 | 1,546 | 55.8 % | 1,831 | 18.5 % | 62.7 % |
| 研究開発用 | 761 | 27.4 % | 689 | △ 9.5 % | 23.6 % |
| 部品・メンテナンス | 464 | 16.8 % | 401 | △ 13.6 % | 13.7 % |
| Total | 2,772 | 100.0% | 2,922 | 5.4 % | 100.0% |

- 生産用では、高周波フィルタ向けの販売が489百万円、パワーデバイス向けが173百万円、高周波デバイス向けが170百万円と好調。
- 研究開発用では、パワーデバイス向けが67.4%増の186百万円。

用途別売上高

(単位: 百万円)



20/7月期第2Q 地域別売上高

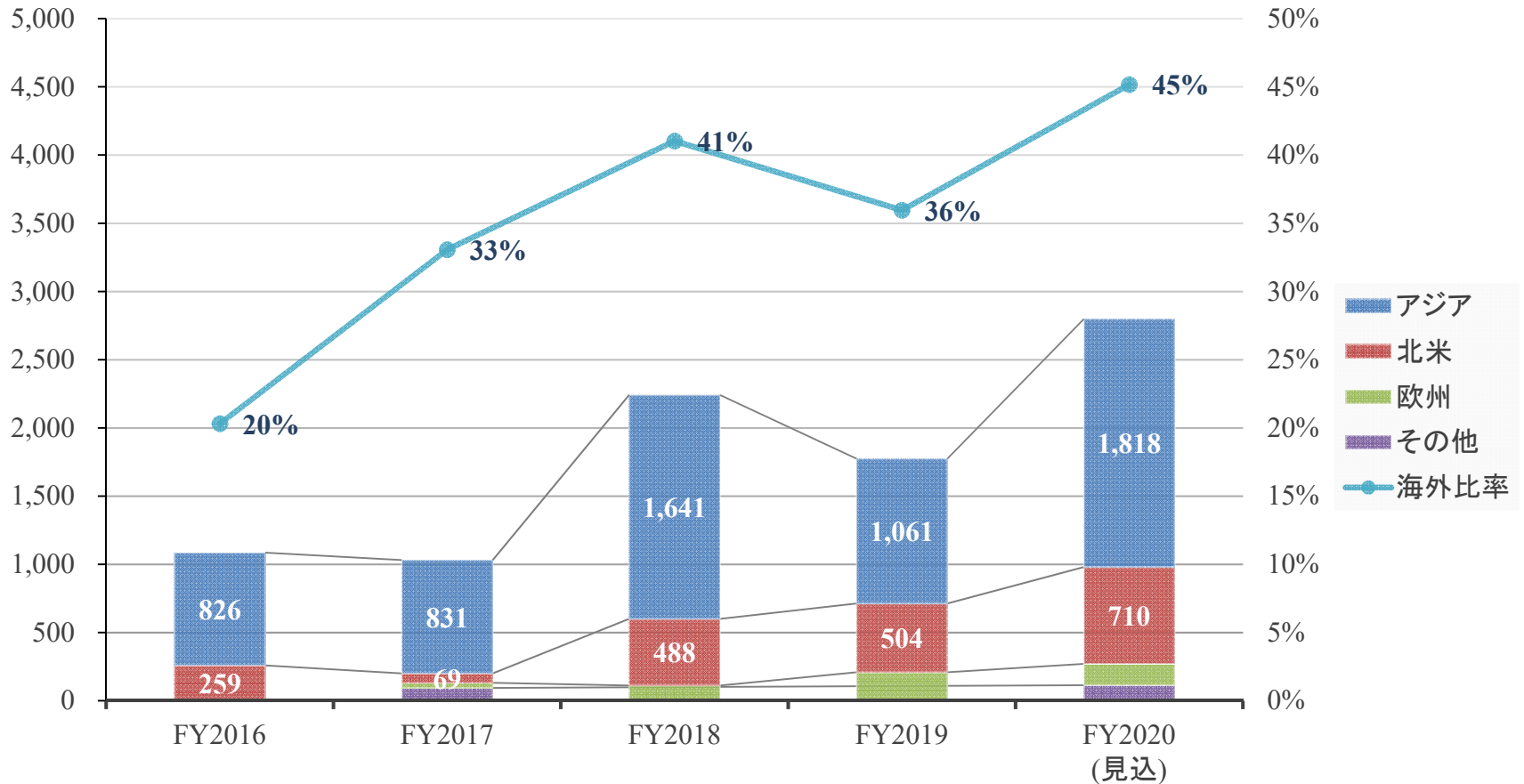
(単位:百万円)

| | 19/7月期2Q | | 20/7月期2Q | | |
|--------|----------|--------|----------|--------------|--------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 前年同期比 増減率 | 構成比 |
| 国内 | 1,851 | 66.8 % | 2,011 | 8.6 % | 68.8 % |
| アジア | 456 | 16.5 % | 389 | △ 14.8 % | 13.3 % |
| 北米 | 374 | 13.5 % | 375 | 0.2 % | 12.9 % |
| 欧州 | 89 | 3.2 % | 31 | △ 64.6 % | 1.1 % |
| その他 | — | 0.0 % | 114 | — | 3.9 % |
| (海外合計) | 920 | 33.2 % | 910 | △ 1.1 % | 31.2 % |
| Total | 2,772 | 100.0% | 2,922 | 5.4 % | 100.0% |

- 国内では、高周波フィルタ向けとパワーデバイス向けでCVD装置とエッチング装置の販売が好調。
- 海外では、各地域、各分野でバランスよく販売。

地域別売上高

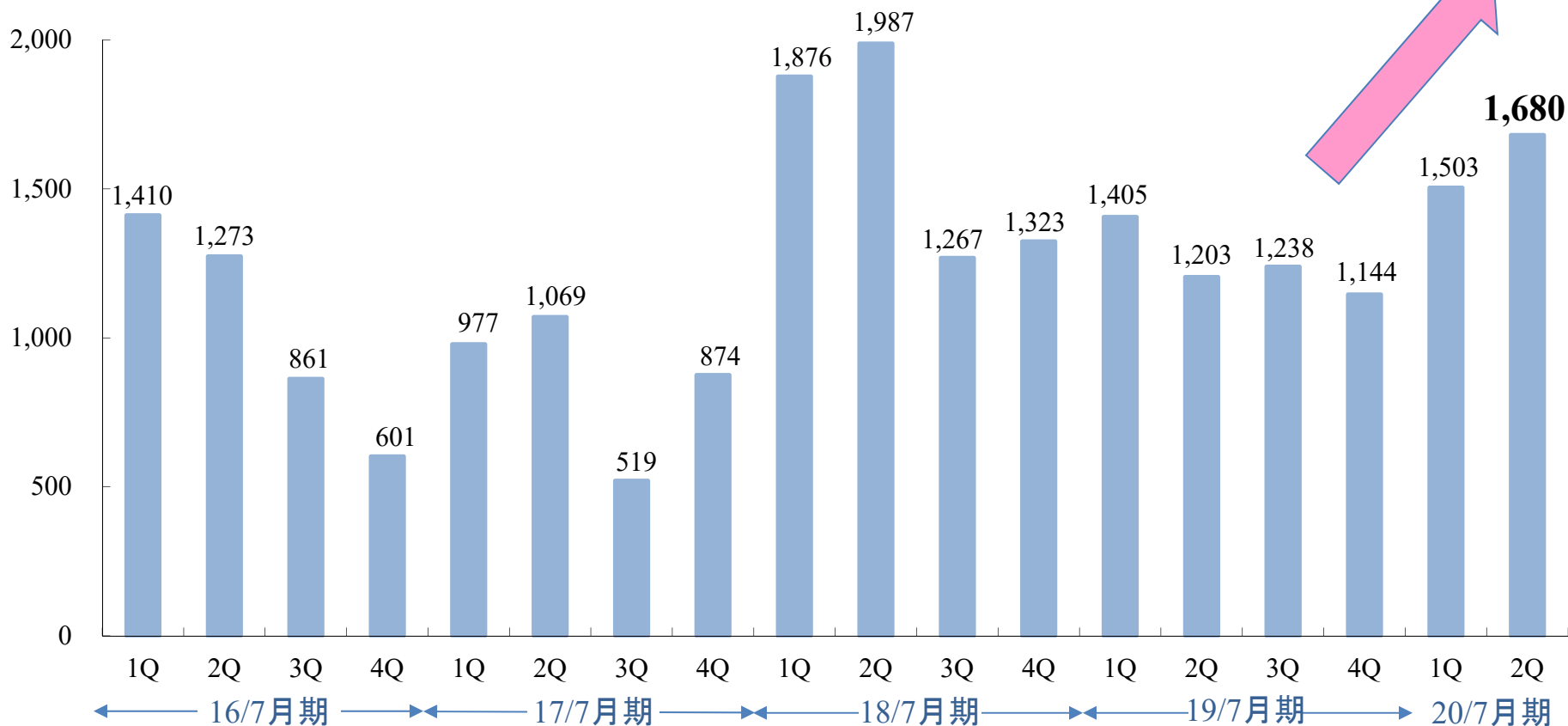
(単位: 百万円)



受注環境(受注高)の変化

5Gや自動運転で
拡大！

(単位:百万円)

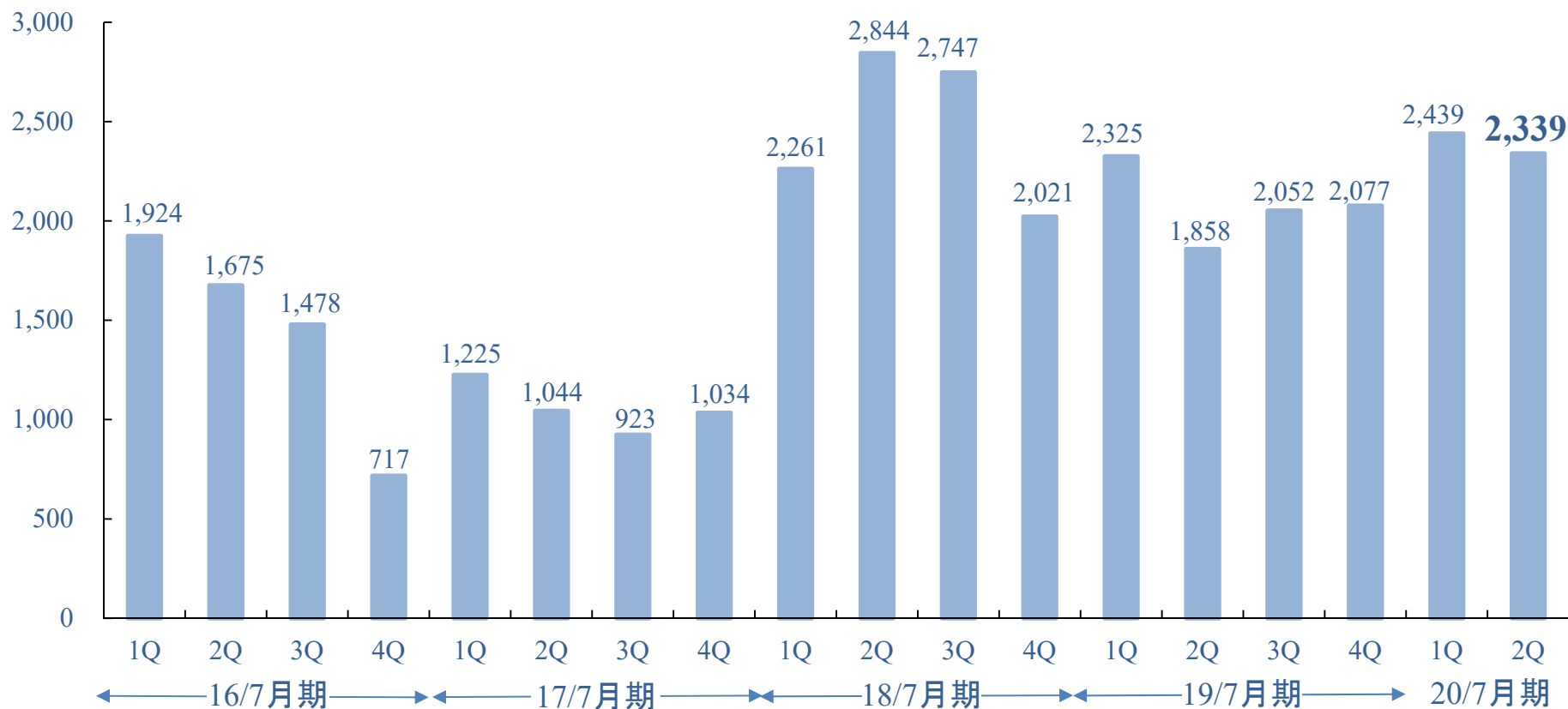


本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

受注環境(受注残)の変化

(単位：百万円)



本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

20/7月期上半期トピックス

東京大学との共同研究成果を学会発表
京都大学ナノハブテクノロジー拠点に設置



Aqua Plasma® クリーナー
Model : AQ-500a



ドライ滅菌装置の試作機

20/7月期上半期トピックス

東海支店移転・拡充(2020年1月14日)

- ・ 東海・中部地方のサービス体制強化
- ・ 長久手市から名古屋市名東区へ



20/7月期上半期トピックス

学会発表

- **IEEE CPMT Symposium Japan 2019**

- “Reduction and Surface Treatment for Oxidized Copper Electrodes by Water Vapor Plasma”

- **International Conference on Silicon Carbide and Related Materials 2019**

- “Deposition of Gate Oxide for SiC Trench MOSFET with Thick SiO₂ in the Trench Bottom”
- “Structural Characterization of a Ga₂O₃ Epitaxial Layer Grown on a Sapphire Substrate using Cross-sectional and Plan-view TEM/STEM analysis”

- **IEEE MEMS 2020**

- “H₂O Vapor Plasma for Bonding PDMS with Various Materials”



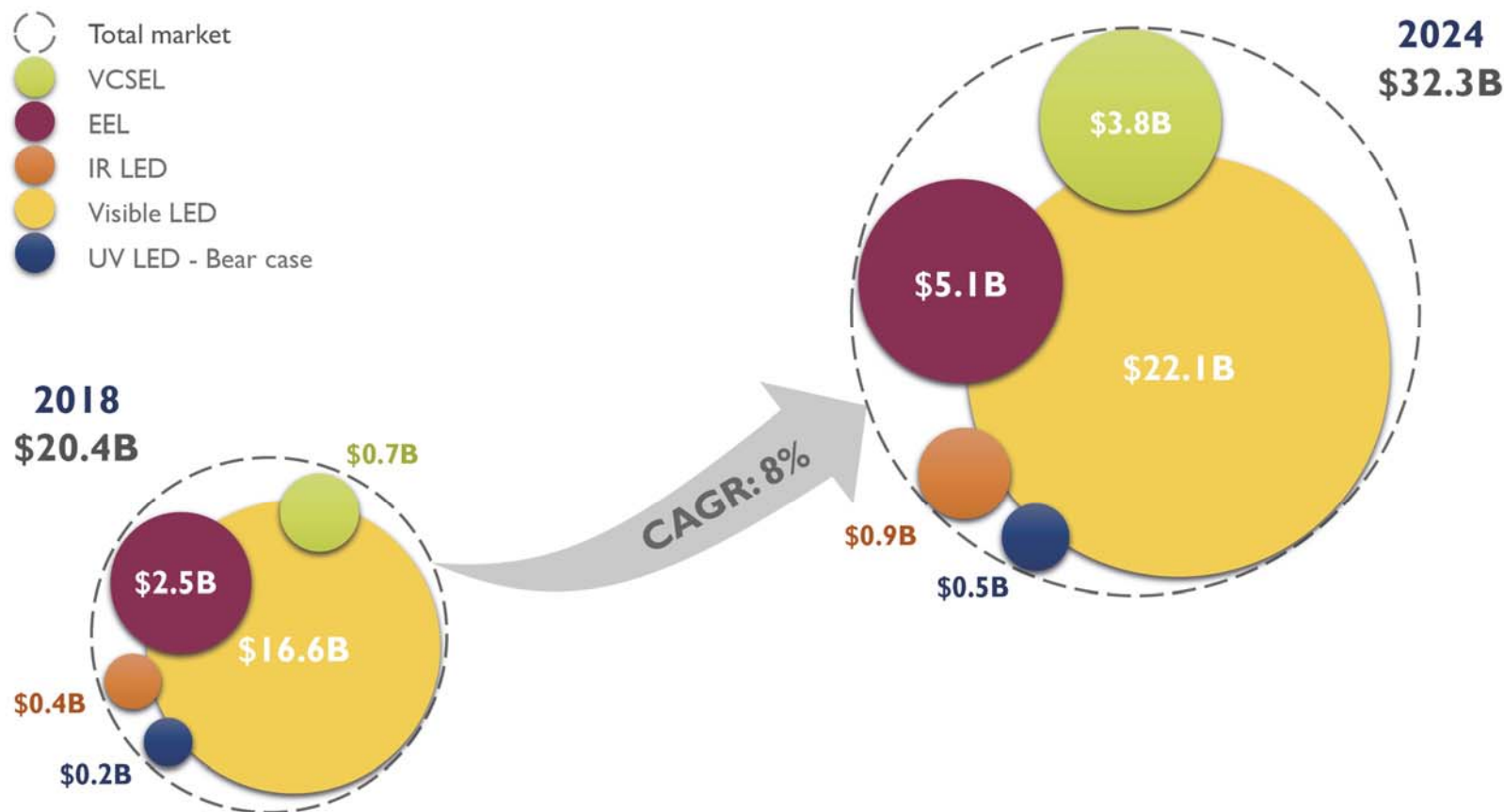
IEEE CPMT Symposium Japan 2019
(Formerly VLSI Packaging Workshop in Japan)

November 18-20, 2019
Kyoto Univ. Clock Tower Centennial Hall, Kyoto Japan
Online Registration Due: 17:00 Nov. 11, 2019 (JST, GMT+9)



2. 20/7月期事業計画

市場環境 オプトエレクトロニクス

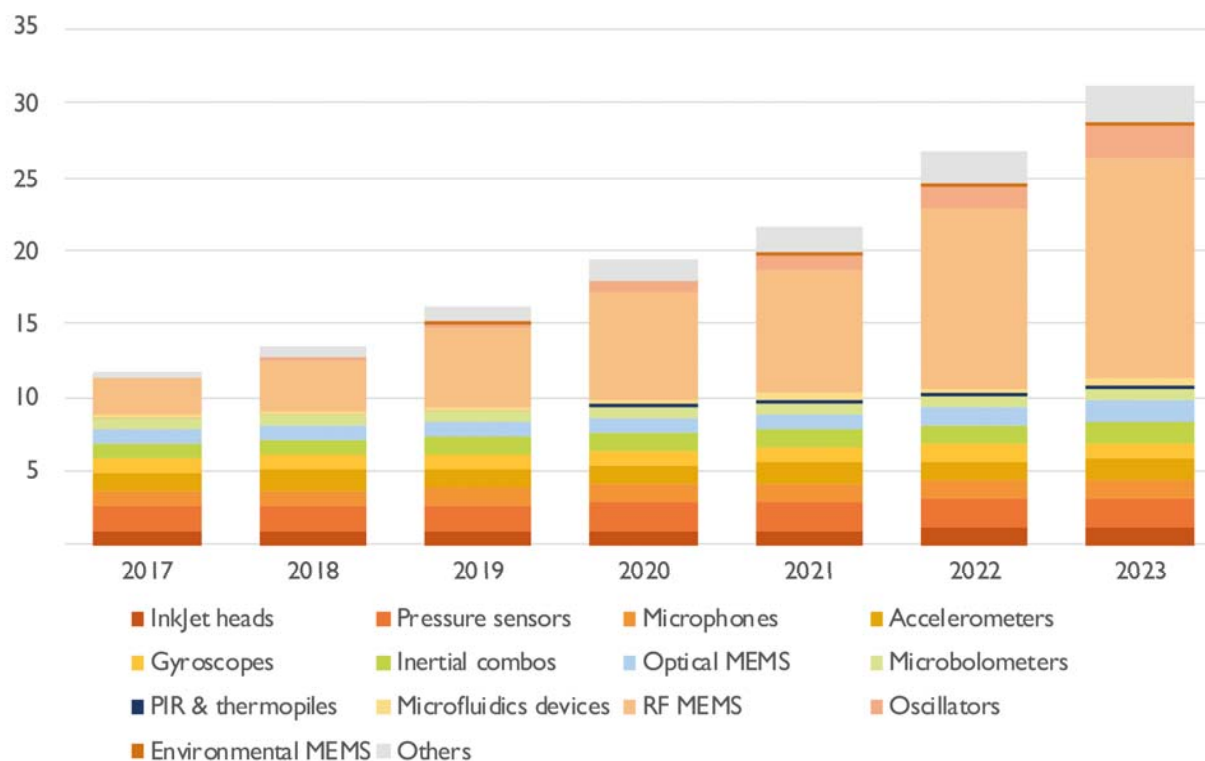


出典: Yole Development

市場環境 – 電子部品

MEMS & sensors market revenue From 2018 to 2023, in USM\$

(Source: Status of the MEMS Industry 2018 report, Yole Développement, May 2018)



出典: Yole Development

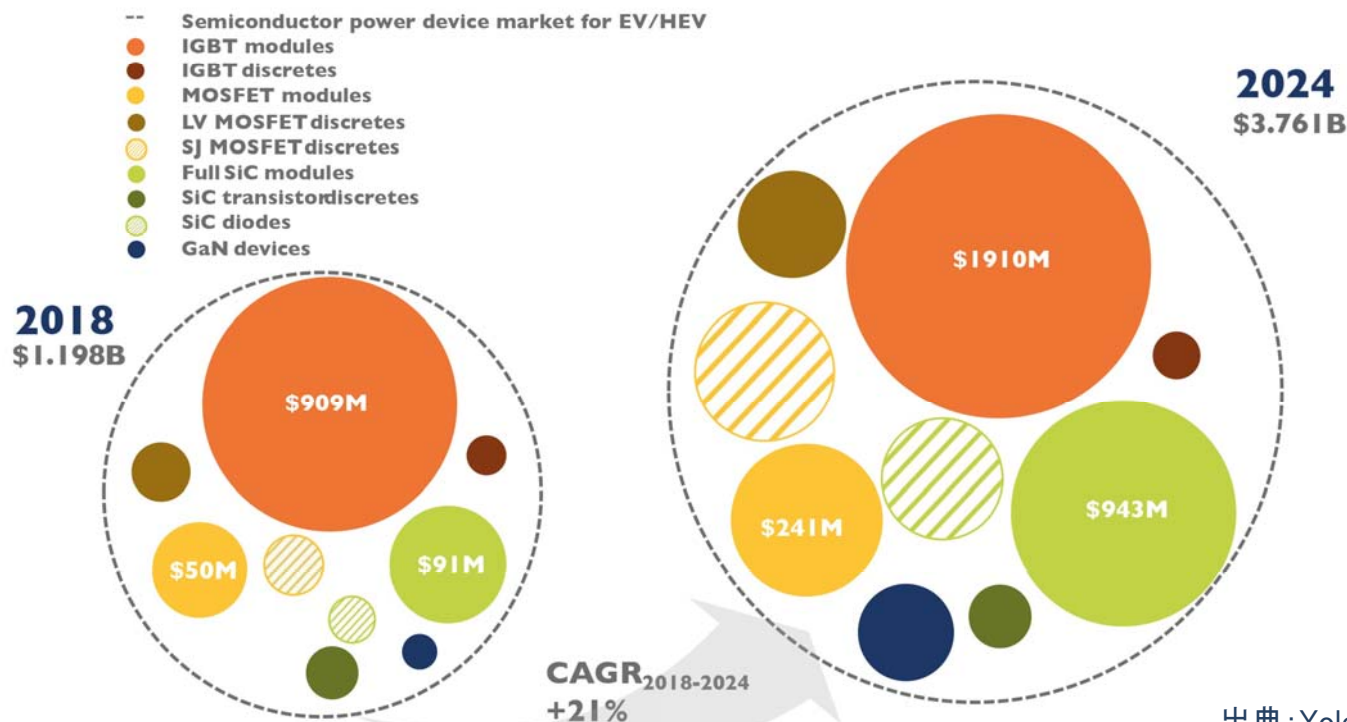
本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

市場環境 – 電子部品

2018 – 2024 power electronics device market for EV/HEV

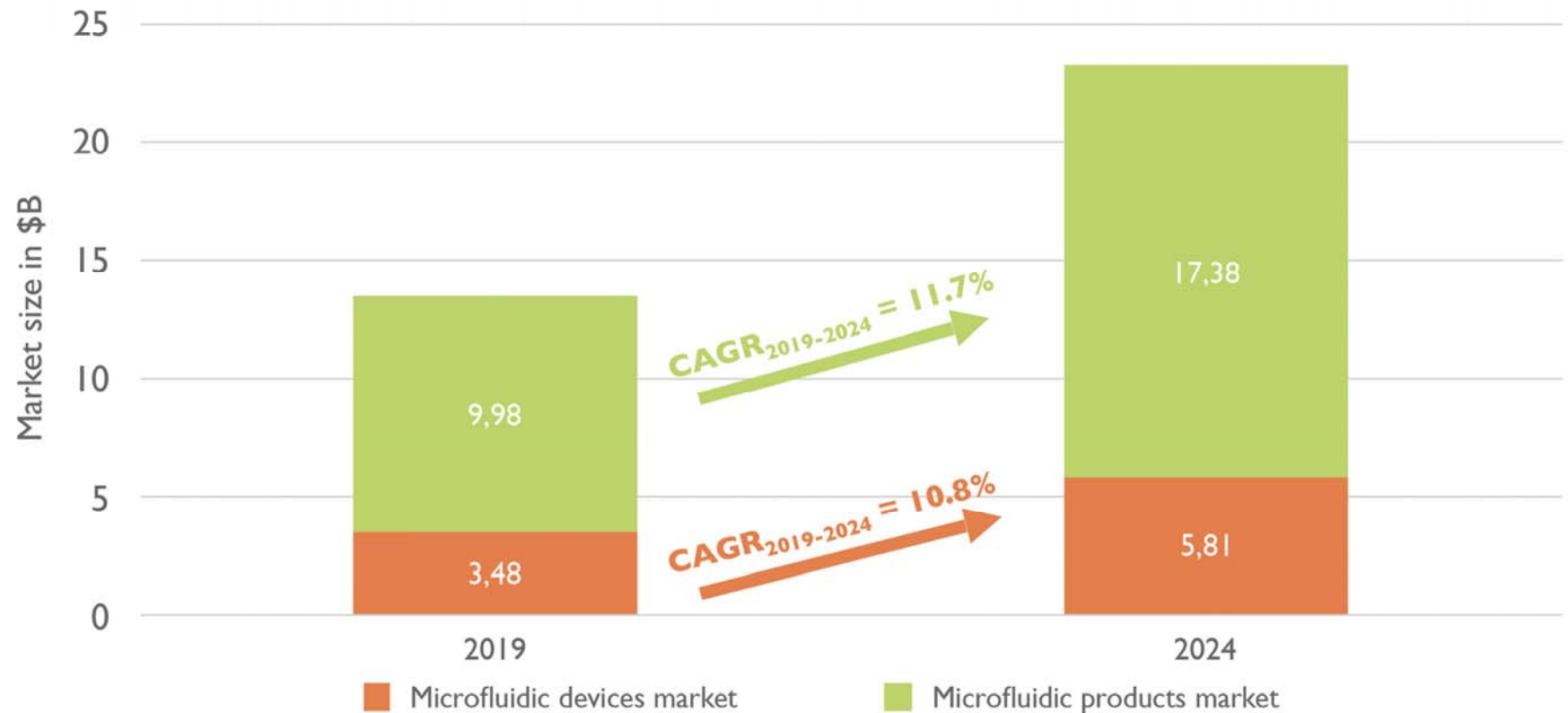
(Source: Power Electronics for Electric & Hybrid Electric Vehicles 2020 report, Yole Développement, 2020)



出典: Yole Development

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。
複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

市場環境 – ヘルスケア



出典: Yole Development

20/7月期 目標数値

(単位:百万円)

| | 18/7月期 実績 | 19/7月期 実績 | 20/7月期 | | |
|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|---------------|
| | | | 上半期 実績 | 下半期 計画 | 通期 計画 |
| 売 上 高 | 5,466 | 4,936 | 2,922 | 3,278 | 6,200 |
| 売 上 総 利 益 | 2,596 | 2,270 | 1,434 | 1,461 | 2,895 |
| 営 業 利 益 | 638 | 327 | 460 | 290 | 750 |
| 経 常 利 益 | 642 | 305 | 471 | 249 | 720 |
| 当 期 純 利 益 | 407 | 215 | 341 | 149 | 490 |
| 海 外 売 上 高 比 率 | 41.0 % | 36.0 % | | | 45.2 % |
| R O E | 5.0 % | 2.6 % | | | 5.8 % |

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。

研究開発費、減価償却費、設備投資の推移

(単位:百万円)

| | 2016年7月期 | | 2017年7月期 | | 2018年7月期 | | 2019年7月期 | | 2020年7月期 (予想) | |
|-------|----------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|--------|------------------|--------|
| | | 前期比 | | 前期比 | | 前期比 | | 前期比 | | 前期比 |
| 研究開発費 | 200 | 9.8% | 182 | △9.0% | 183 | 0.5% | 170 | △7.1% | 230 | 35.3% |
| 減価償却費 | 105 | 39.5% | 96 | △8.6% | 113 | 17.7% | 87 | △23.0% | 125 | 43.7% |
| 設備投資額 | 259 | 391.7% | 52 | △79.9% | 65 | 25.0% | 76 | 16.9% | 200 | 163.2% |

配当金・配当性向の推移

基本方針：安定的な利益還元を継続

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 (予定) |
|-------|------------|-------------|------------|------------|--------------|
| 当期純利益 | 348 百万円 | ▲265 百万円 | 407 百万円 | 215 百万円 | 490 百万円 |
| 配当 | 20円 | 15円 | 20円 | 20円 | 20円 |
| 配当性向 | 45.2% | ▲45.5% | 39.4% | 74.5% | 32.8% |

お問い合わせ

サムコ 株式会社

広報・IR室

電話 : 075-621-7841

E-mail : koho@samco.co.jp

URL : www.samco.co.jp



薄膜技術で世界の産業科学に貢献する

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

本資料の著作権その他の一切の権利は、サムコ 株式会社に属しております。

複製、転送、第三者への配布等を無断で行わないようお願い申し上げます。