

2020年度第2四半期 決算説明会

2020年10月30日
株式会社村田製作所



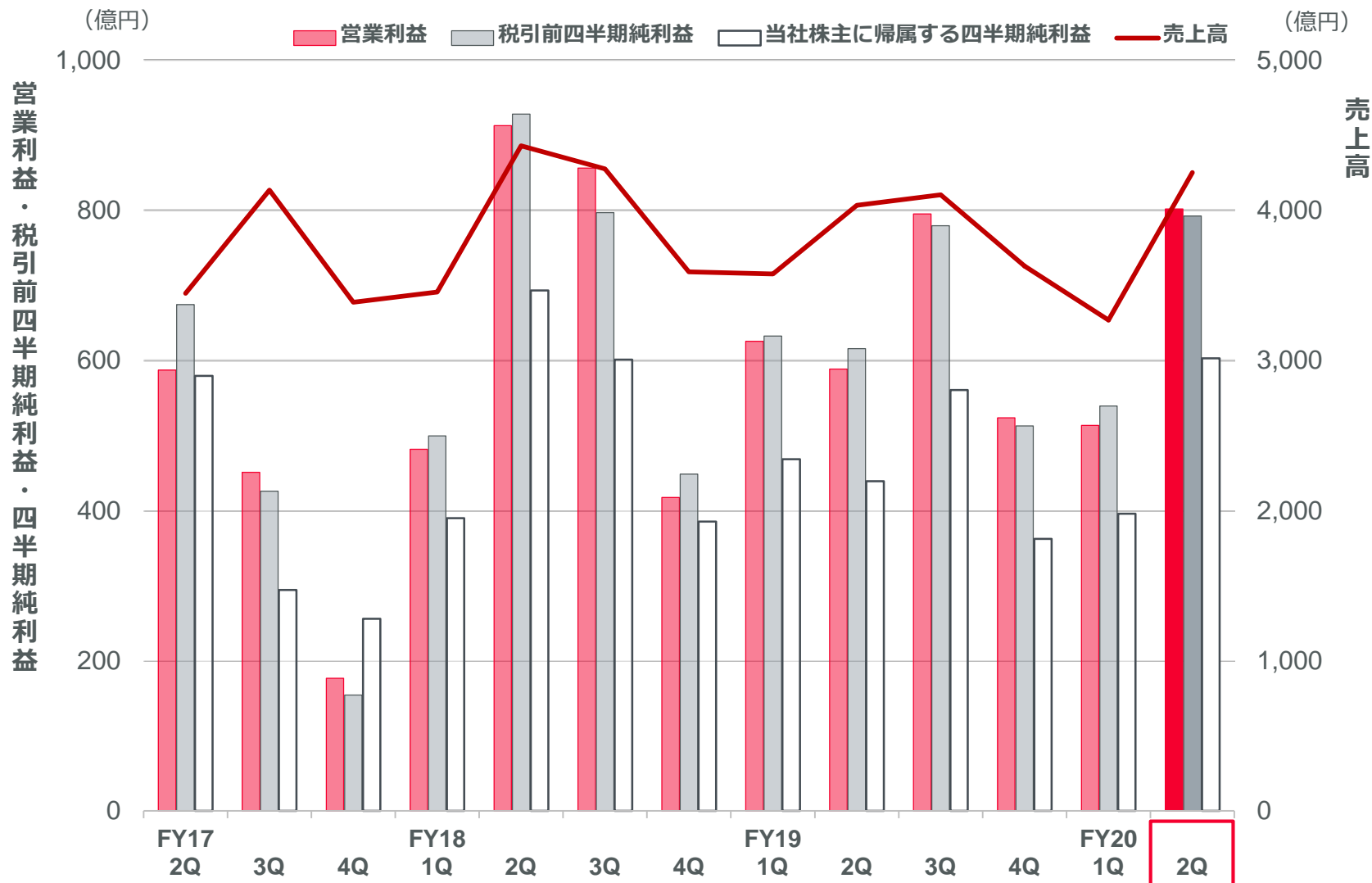
- 当第2四半期の売上高は、各市場においてCOVID-19からの部品需要の回復が早まったほか、スマートフォン向けの季節性もあり、モジュールやコンデンサなど幅広い製品で売上が増加。直前四半期比30.1%と大幅に増収。
- 上期の売上高は、リモートワークやオンライン教育向けの需要を背景にPC関連需要が増加したものの、自動車市場の不振により前年同期比1.2%の減収。

- 上期の営業利益は、製品価格の値下がりなどの減益要因はあったものの、生産増加にともなう操業度益や前期に計上した減損損失の反動による固定費の減少などの増益要因により、前年同期比8.3%の増加、営業利益率は同比1.5ポイント上昇の17.5%。
- 通期業績予想については、部品需要の見直しを見直すとともに為替前提を変更。売上高は1兆4,900億円（4月予想比4.2%増）、営業利益は2,500億円（同比19.0%増）を見込む。

2020年度第2四半期 業績概要

2020年7月～2020年9月
第2四半期連結会計期間

業績推移（四半期）



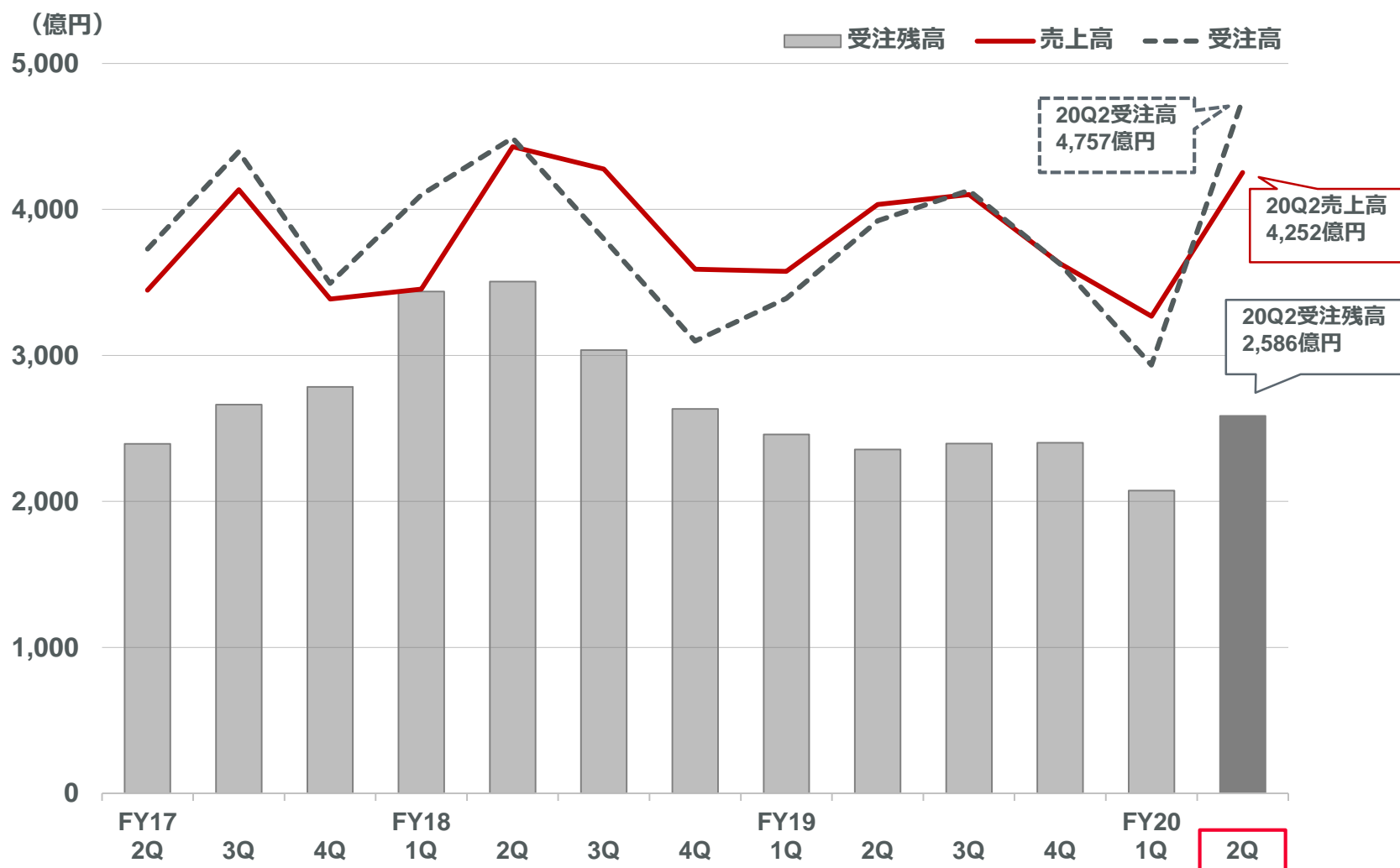
業績概況

| | 2019年度 上期 | | 2020年度 | | | | 直前四半期比 | | 前年同期比 | | | |
|--------------------|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|------------|-------|-------------------|-------|---------------------|-------|
| | (億円) | (%) | 第1四半期 (億円) | (%) | 第2四半期 (億円) | (%) | 上期 (億円) | (%) | 20Q2/20Q1 (億円) | (%) | 20年上期/19年上期 (億円) | (%) |
| 売上高 | 7,609 | 100.0 | 3,268 | 100.0 | 4,252 | 100.0 | 7,520 | 100.0 | +984 | +30.1 | ▲89 | ▲1.2 |
| 営業利益 | 1,214 | 16.0 | 513 | 15.7 | 802 | 18.9 | 1,315 | 17.5 | +288 | +56.2 | +101 | +8.3 |
| 税引前当期純利益 | 1,248 | 16.4 | 539 | 16.5 | 792 | 18.6 | 1,332 | 17.7 | +253 | +46.9 | +83 | +6.7 |
| 当社株主に帰属する 当期純利益 | 907 | 11.9 | 396 | 12.1 | 603 | 14.2 | 999 | 13.3 | +207 | +52.3 | +91 | +10.1 |
| 為替 (円/USD) | 108.63 | | 107.62 | | 106.22 | | 106.92 | | | | | |

- 売上高は、直前四半期比では、カーエレクトロニクス向けでコンデンサなどの需要が増加したほか、スマートフォンの季節性もあり通信向けで樹脂多層基板やコネクティビティモジュールなどの需要が増加。PC関連及びAV機器向けも引き続き好調に推移したことで大幅に増収。
- 営業利益は、直前四半期比で、製品価格の下落や品質関連費用の計上といった減益要因はあったものの、生産高増加による操業度益とコストダウンにより、大幅な増益。
前年同期比で、2019年度第2四半期に計上した減損損失の反動による固定費減により増益。

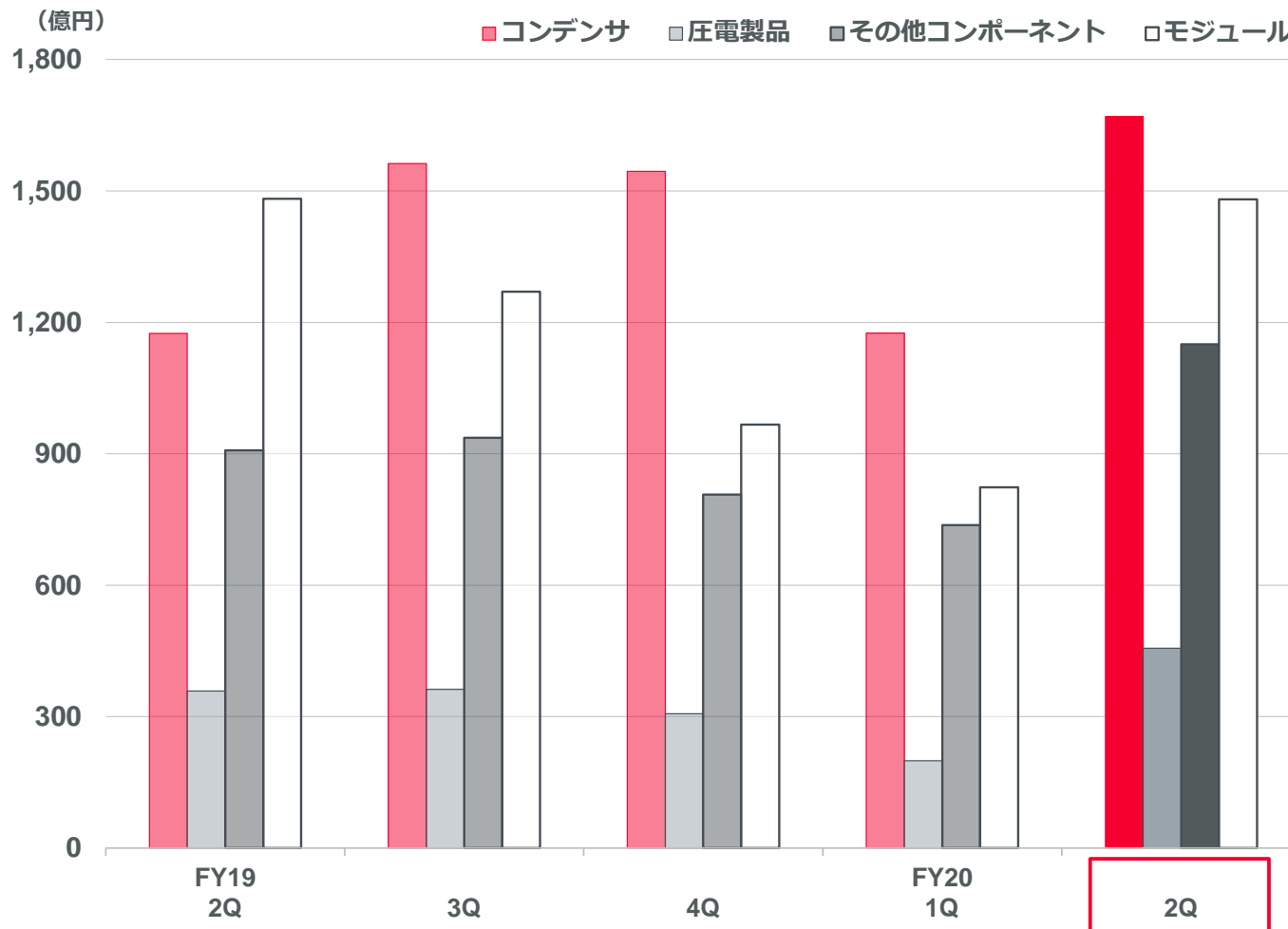
売上・受注・注残推移（四半期）

COVID-19による落ち込みからの挽回により、主にスマートフォン向けやカーエレクトロニクス向けを中心に第2四半期に入り受注が急回復し、全体でBBレシオが1を超える。



製品別受注高推移

- 前年同四半期比では、コンデンサやその他コンポーネント、圧電製品が増加。主にスマートフォンやカーエレクトロニクス、PC向けで増加。
- 全社受注は、5月を底に6月以降前月比で増加傾向。



製品別売上高

| | 2019年度 上期 | | 2020年度 第1四半期 | | 2020年度 第2四半期 | | 2020年度 上期 | | 直前四半期比 20Q2/20Q1 | | 前年同期比 20年上期/19年上期 | |
|------------|--------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|--------------|-------|---------------------|------|----------------------|-----|
| | (億円) | (%) | (億円) | (億円) | (億円) | (%) | (億円) | (%) | (億円) | (%) | (億円) | (%) |
| コンデンサ | 2,755 | 36.3 | 1,345 | 1,561 | 2,906 | 38.7 | +216 | +16.0 | +151 | +5.5 | | |
| 圧電製品 | 633 | 8.3 | 264 | 344 | 607 | 8.1 | +80 | +30.2 | ▲26 | ▲4.0 | | |
| その他コンポーネント | 1,910 | 25.2 | 774 | 1,013 | 1,787 | 23.8 | +240 | +31.0 | ▲123 | ▲6.4 | | |
| モジュール | 2,295 | 30.2 | 879 | 1,328 | 2,207 | 29.4 | +448 | +51.0 | ▲88 | ▲3.8 | | |
| 製品売上高計 | 7,593 | 100.0 | 3,262 | 4,245 | 7,507 | 100.0 | +983 | +30.2 | ▲86 | ▲1.1 | | |

製品別売上高概況 [2019年度上期→2020年度上期]

| | |
|-------------------------------------|--|
| コンデンサ (前年同期比+ 5. 5%) | <ul style="list-style-type: none"> ○ チップ積層セラミックコンデンサ (MLCC) 自動車の生産台数減少によりカーエレクトロニクス向けで減少したものの、PC及び関連機器向けや基地局向けで増加し、全体として増収 |
| 圧電製品 (前年同期比▲ 4. 0%) | <ul style="list-style-type: none"> ▲ 圧電センサ・発振子 カーエレクトロニクス向けで減少 ○ 表面波フィルタ IoT機器向けやPC向けで増加 |
| その他コンポーネント (前年同期比▲ 6. 4%) | <ul style="list-style-type: none"> ▲ リチウムイオン二次電池 事業ポートフォリオ見直しを進めている影響でスマートフォン向けの売上が大きく減少 ○ インダクタ PC向けで増加 |
| モジュール (前年同期比▲ 3. 8%) | <ul style="list-style-type: none"> ▲ 樹脂多層基板 スマートフォン向けで減少 ○ 高周波モジュール スマートフォン向けで増加 |

製品別売上高概況 [2020年度第1四半期→2020年度第2四半期]

| | |
|------------------------------|---|
| コンデンサ (直前四半期比+16.0%) | ○チップ積層セラミックコンデンサ (MLCC) 自動車向けの需要が大幅に回復したほか、スマートフォンやAV機器向けの需要も増加したことにより増収 |
| 圧電製品 (直前四半期比+30.2%) | ○表面波フィルタ スマートフォン向けで増加 |
| その他コンポーネント (直前四半期比+31.0%) | ○リチウムイオン二次電池 電動工具向けで増加 ○インダクタ・コネクタ スマートフォン向けで増加 |
| モジュール (直前四半期比+51.0%) | ○コネクティビティモジュール・樹脂多層基板・高周波モジュール スマートフォン向けで大きく伸長 |

用途別売上高

| | 2019年度 | | | | 2020年度 | | 直前四半期比 | | 前年同期比 | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|-------|-------------|-------|
| | 上期 | (%) | 第1四半期 | 第2四半期 | 上期 | (%) | 20Q2/20Q1 | (%) | 20年上期/19年上期 | (%) |
| | (億円) | | (億円) | (億円) | (億円) | | (億円) | | (億円) | |
| AV | 346 | 4.6 | 154 | 207 | 361 | 4.8 | +53 | +34.7 | +16 | +4.5 |
| 通信 | 3,760 | 49.5 | 1,592 | 2,221 | 3,813 | 50.8 | +629 | +39.5 | +53 | +1.4 |
| コンピュータ及び関連機器 | 1,192 | 15.7 | 680 | 713 | 1,393 | 18.5 | +33 | +4.8 | +201 | +16.9 |
| カーエレクトロニクス | 1,329 | 17.5 | 428 | 664 | 1,093 | 14.6 | +236 | +55.1 | ▲237 | ▲17.8 |
| 家電・その他 | 966 | 12.7 | 407 | 440 | 847 | 11.3 | +33 | +8.0 | ▲118 | ▲12.3 |
| 製品売上高計 | 7,593 | 100.0 | 3,262 | 4,245 | 7,507 | 100.0 | +983 | +30.2 | ▲86 | ▲1.1 |

(注) 当社推計値に基づいております

用途別売上高概況 [2019年度上期→2020年度上期]

| | |
|--------------------------------------|---|
| AV (前年同期比+4.5%) | <ul style="list-style-type: none"> ○巣ごもり需要を背景にゲーム機向けでリチウムイオン二次電池やコンデンサが増加 ▲デジタルカメラ向けでコネクティビティモジュールやリチウムイオン二次電池が減少 |
| 通信 (前年同期比+1.4%) | <ul style="list-style-type: none"> ○基地局向けで積層セラミックコンデンサが増加 ▲スマートフォン向けで樹脂多層基板やリチウムイオン二次電池が減少 |
| コンピュータ及び関連機器 (前年同期比+16.9%) | <ul style="list-style-type: none"> ○リモートワークやオンライン教育によるPC需要の高まりを受け、コンデンサやインダクタが増加 ○サーバー向けでコンデンサが増加 |
| カーエレクトロニクス (前年同期比▲17.8%) | <ul style="list-style-type: none"> ▲自動車の生産台数が大きく減少したことにより、コンデンサやセンサの需要が大きく減少 |

(注) 当社推計値に基づいております

用途別売上高概況 [2020年度第1四半期→2020年度第2四半期]

| | |
|--------------------------------------|---|
| AV (直前四半期比+34.7%) | ○巣ごもり需要を背景にゲーム機向けでリチウムイオン二次電池やコンデンサが増加 |
| 通信 (直前四半期比+39.5%) | ○スマートフォン向けにコネクティビティモジュール・樹脂多層基板・コンデンサ・表面波フィルタなどが大幅に増加 |
| コンピュータ及び関連機器 (直前四半期比+4.8%) | ○リモートワークやオンライン教育によるPC需要の高まりを受け、コンデンサやコネクティビティモジュールなどが増加 |
| カーエレクトロニクス (直前四半期比+55.1%) | ○自動車の生産台数が大きく回復したことにより、コンデンサ・センサ・EMI除去フィルタなどの需要が大きく増加 |

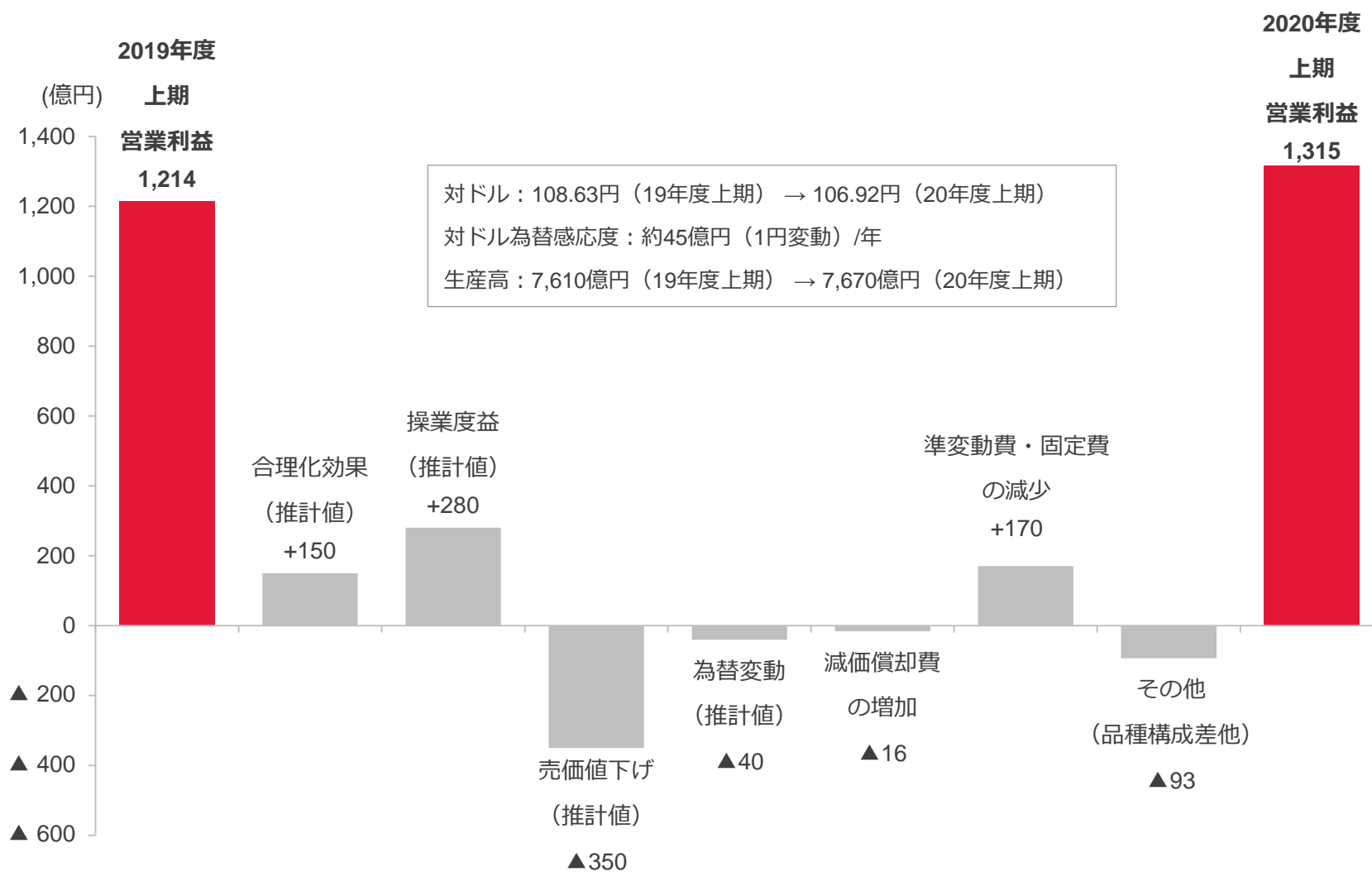
(注) 当社推計値に基づいております

セグメント情報

| | | 2019年度 | | 2020年度 | | 増減 | |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-------|
| | | 上期 | | 上期 | | | |
| | | (億円) | (%) | (億円) | (%) | (億円) | (%) |
| コンポーネント | 売上高 | 5,506 | 100.0 | 5,464 | 100.0 | ▲42 | ▲0.8 |
| | 事業利益 | 1,177 | 21.4 | 1,381 | 25.3 | +204 | +17.4 |
| モジュール | 売上高 | 2,295 | 100.0 | 2,207 | 100.0 | ▲88 | ▲3.8 |
| | 事業利益 | 258 | 11.3 | 217 | 9.8 | ▲41 | ▲15.9 |
| その他 | 売上高 | 323 | 100.0 | 312 | 100.0 | ▲11 | ▲3.4 |
| | 事業利益 | 31 | 9.5 | 39 | 12.6 | +9 | +28.5 |
| 消去又は本社部門 | 売上高 | ▲ 515 | - | ▲ 463 | - | +51 | - |
| | 本社部門費 | ▲ 252 | - | ▲ 322 | - | ▲71 | - |
| 連結 | 売上高 | 7,609 | 100.0 | 7,520 | 100.0 | ▲89 | ▲1.2 |
| | 営業利益 | 1,214 | 16.0 | 1,315 | 17.5 | +101 | +8.3 |

- コンポーネント 表面波フィルタやリチウムイオン二次電池などの売上が減少したものの前期の減損損失(▲198億円)計上の反動による固定費減で、全体として減収増益
- モジュール 樹脂多層基板の売上が減少したほか、品質関連費用を計上したことにより全体として減収減益

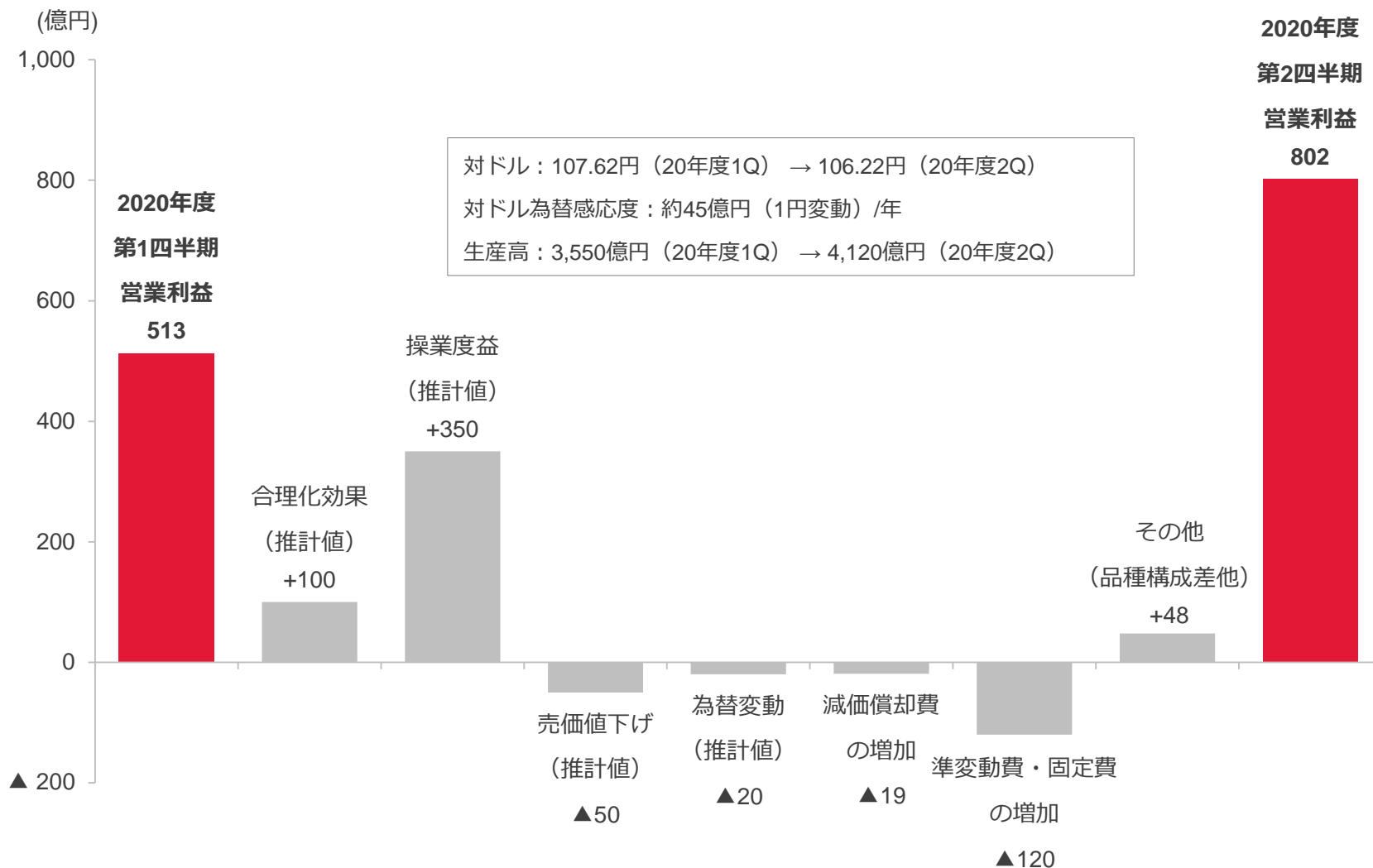
利益変動要因 [2019年度上期→2020年度上期]



※操業度損益は売値下げ・為替変動の影響を除いた生産高をもとに計算しております。

※利益変動要因は「準変動費・固定費の減少」には、2019年度第2四半期に発生した減損損失の反動による固定費の減少及び2020年第2四半期に計上した品質関連費用が含まれております。

利益変動要因 [2020年度第1四半期→2020年度第2四半期]



※操業度損益は売値下げ・為替変動の影響を除いた生産高をもとに計算しております。

キャッシュフロー

| | 2019年度 上期 (億円) | 2020年度 上期 (億円) | 増減 (億円) |
|-----------------|----------------------|----------------------|------------|
| 営業活動によるキャッシュフロー | 1,361 | 1,140 | ▲221 |
| 投資活動によるキャッシュフロー | ▲ 1,088 | ▲ 866 | +222 |
| 財務活動によるキャッシュフロー | 538 | ▲ 111 | ▲649 |
| 為替変動による影響 | 5 | ▲ 17 | ▲23 |
| 現金及び同等物残高 | 2,994 | 3,169 | +175 |
| フリーキャッシュフロー | 273 | 274 | +1 |
| 固定資産の取得 | ▲ 1,149 | ▲ 919 | +230 |
| 減価償却費 | 683 | 698 | +16 |

- 前年同期比では増益ではあるものの、棚卸資産の増加により営業キャッシュフローは減少。
- 財務活動によるキャッシュフローの減少要因は、昨年度に社債を発行したことによるもの。

2020年度 業績予想

(2020年4月～2021年3月)



部品需要予測

(部品取り込みベース)

| | 2019年度 実績 | 2020年度 前回予想(4月) | 2020年度 今回予想(10月) | 増減 (前年比) | |
|---------|--------------|--------------------|---------------------|-------------|---|
| スマートフォン | 13.7 億台 | 12.4 億台 | 12.8 億台 | ▲7% | ↘ |
| PC | 4.0 億台 | 3.9 億台 | 4.1 億台 | +3% | ↗ |
| デスクトップ | 1.0 億台 | 0.9 億台 | 0.8 億台 | ▲15% | ↘ |
| ノートブック | 1.6 億台 | 1.6 億台 | 1.8 億台 | +12% | ↗ |
| タブレット | 1.4 億台 | 1.4 億台 | 1.5 億台 | +4% | ↗ |
| 自動車 | 8,300 万台 | 6,700 万台 | 7,100 万台 | ▲15% | ↘ |

- **スマートフォン** COVID-19からの回復が想定より早く、台数前提を前年度比▲7%に変更
- **PC** リモートワークやオンライン教育を背景にノートブックやタブレットの増加が見込まれることから、同比+3%に変更
- **自動車** COVID-19からの回復が想定より早く、台数前提を同比▲15%に変更

製品別売上予想

| | 2020年度 通期予想 (前年度比) | 2020年度 下期予想 (上期比) |
|------------|--------------------------|-------------------------|
| コンデンサ | + 2%程度 | ▲ 3%程度 |
| 圧電製品 | ▲ 7%程度 | ▲ 2%程度 |
| その他コンポーネント | ▲ 4%程度 | ▲ 4%程度 |
| モジュール | ▲ 7%程度 | + 1%程度 |
| 製品売上高計 | ▲ 3% | ▲ 2% |

用途別売上予想

| | 2020年度 通期予想 (前年度比) | 2020年度 下期予想 (上期比) |
|--------------|--------------------------|-------------------------|
| AV | +13%程度 | ▲9%程度 |
| 通信 | ▲4%程度 | 横這い |
| コンピュータ及び関連機器 | +7%程度 | ▲23%程度 |
| カーエレクトロニクス | ▲9%程度 | +19%程度 |
| 家電・その他 | ▲8%程度 | ▲2%程度 |
| 製品売上高計 | ▲3% | ▲2% |

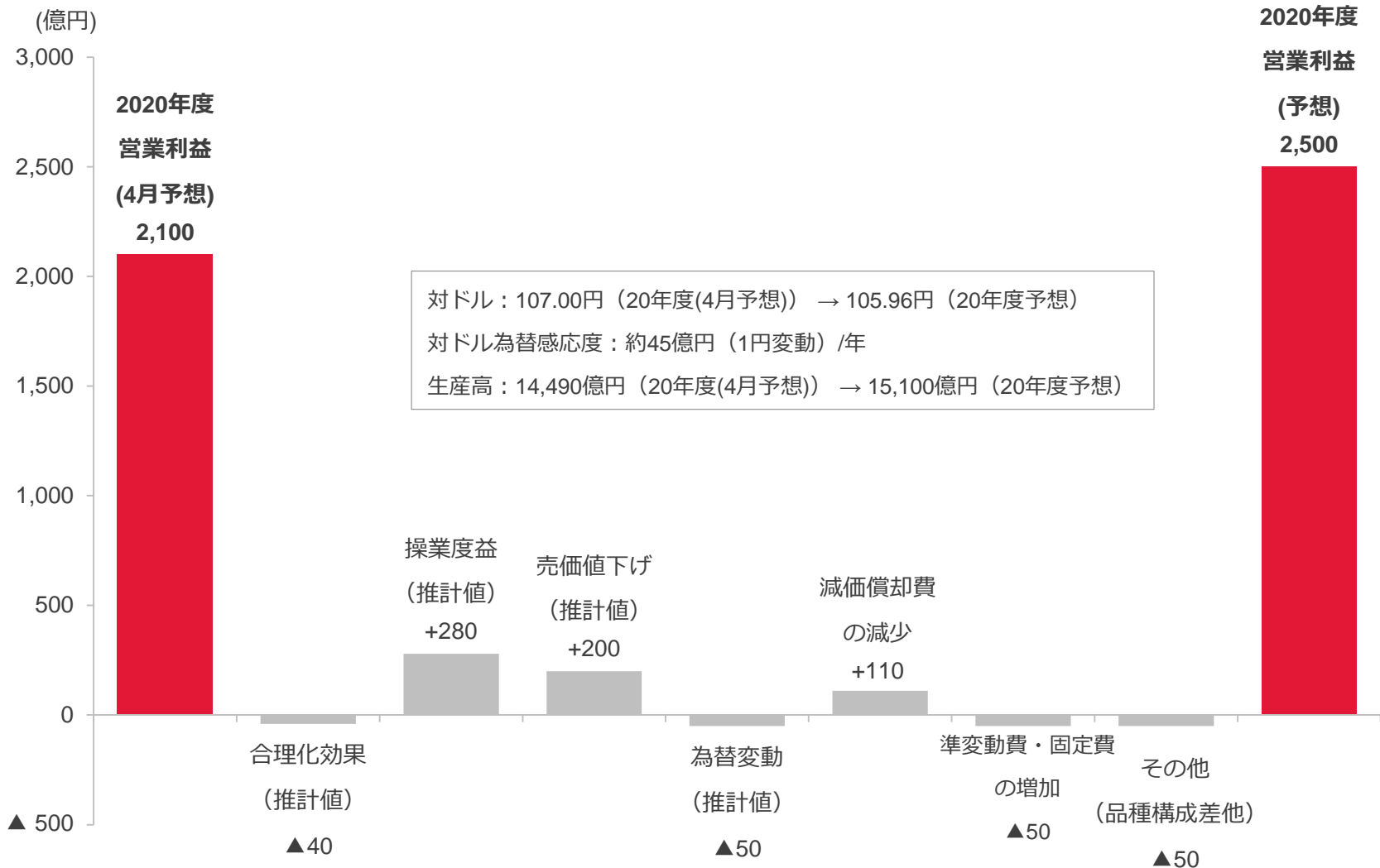
(注) 当社推計値に基づいております

2020年度 業績予想

| | 2019年度 | | 前回予想(4月) | | 2020年度 通期予想 (億円) | 今回予想(10月) | | | | 2020年度 通期予想 | |
|--------------------|--------|-------|--------------|--------------|------------------------|-----------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | 実績 | | 上期予想 (億円) | 下期予想 (億円) | | 上期実績 | | 下期予想 | | (億円) | (%) |
| | (億円) | (%) | | | | (億円) | (%) | (億円) | (%) | | |
| 売上高 | 15,340 | 100.0 | 6,810 | 7,490 | 14,300 | 7,520 | 100.0 | 7,380 | 100.0 | 14,900 | 100.0 |
| 営業利益 | 2,532 | 16.5 | 970 | 1,130 | 2,100 | 1,315 | 17.5 | 1,185 | 16.1 | 2,500 | 16.8 |
| 税引前当期純利益 | 2,540 | 16.6 | 980 | 1,140 | 2,120 | 1,332 | 17.7 | 1,188 | 16.1 | 2,520 | 16.9 |
| 当社株主に帰属する 当期純利益 | 1,830 | 11.9 | 693 | 807 | 1,500 | 999 | 13.3 | 891 | 12.1 | 1,890 | 12.7 |
| 為替 (円/USD) | 108.75 | | 107.00 | | | 106.92 | | 105.00 | | 105.96 | |

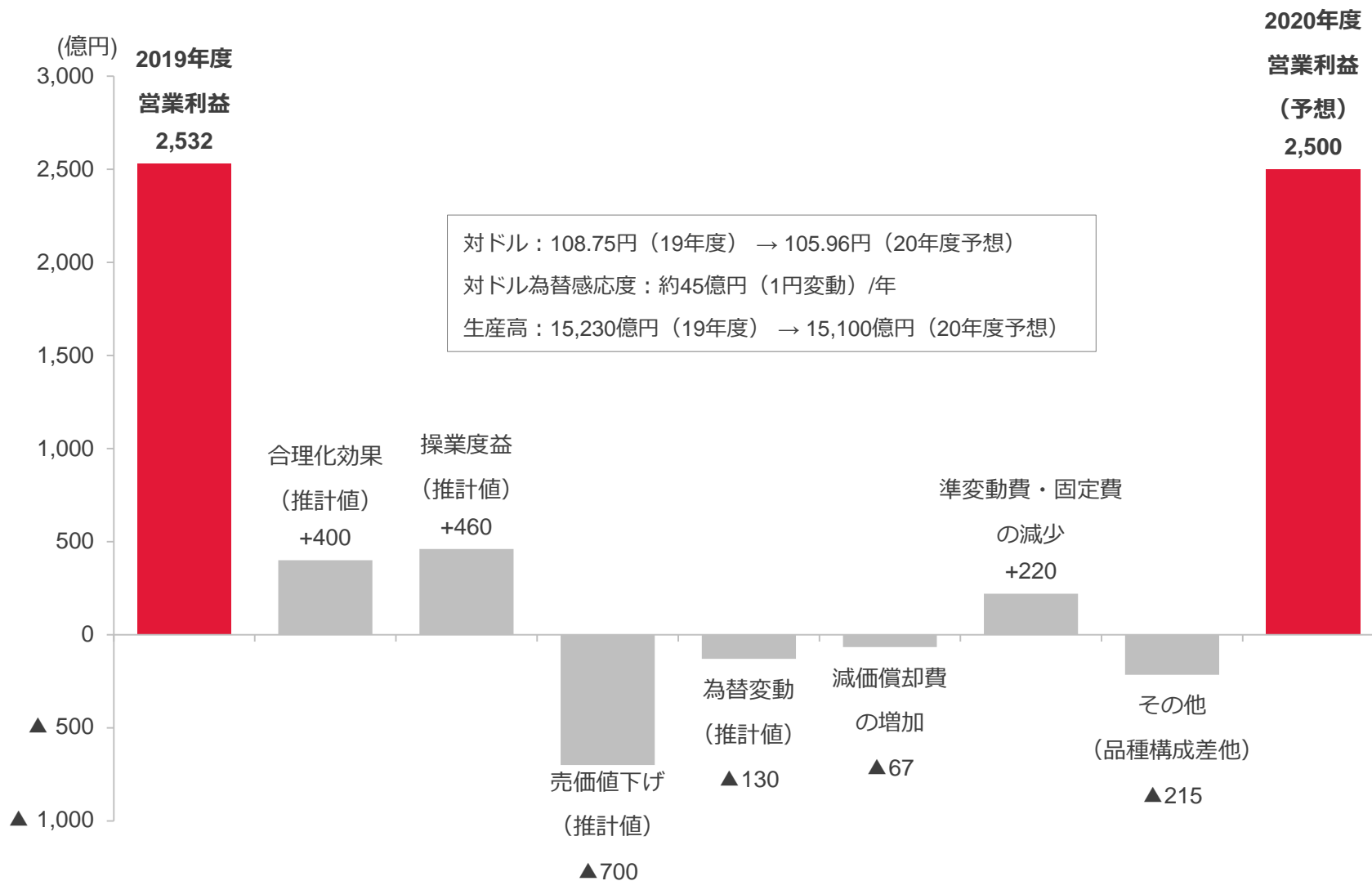
- 前回予想比では、COVID-19からの市況回復がスマートフォン・カーエレクトロニクス市場で早まったことや、PC関連需要が拡大したことにより、モジュールやコンデンサなどの売上増加が見込まれることから、通期売上高を上方修正。通期営業利益も生産高増加に伴う操業度益の発生などにより上方修正。
- 下期はスマートフォンやカーエレクトロニクス向けで部品需要の増加が見込まれるものの、上期の旺盛な需要の反動減や、下期後半にかけてPC向け需要が一巡すると想定されることから上期比で減収を予想。

利益変動要因 [2020年度通期予想(4月)→2020年度通期予想]



※操業度損益は売価値下げ・為替変動の影響を除いた生産高をもとに計算しております。

利益変動要因 [2019年度通期実績→2020年度通期予想]



※操業度損益は売値下げ・為替変動の影響を除いた生産高をもとに計算しております。

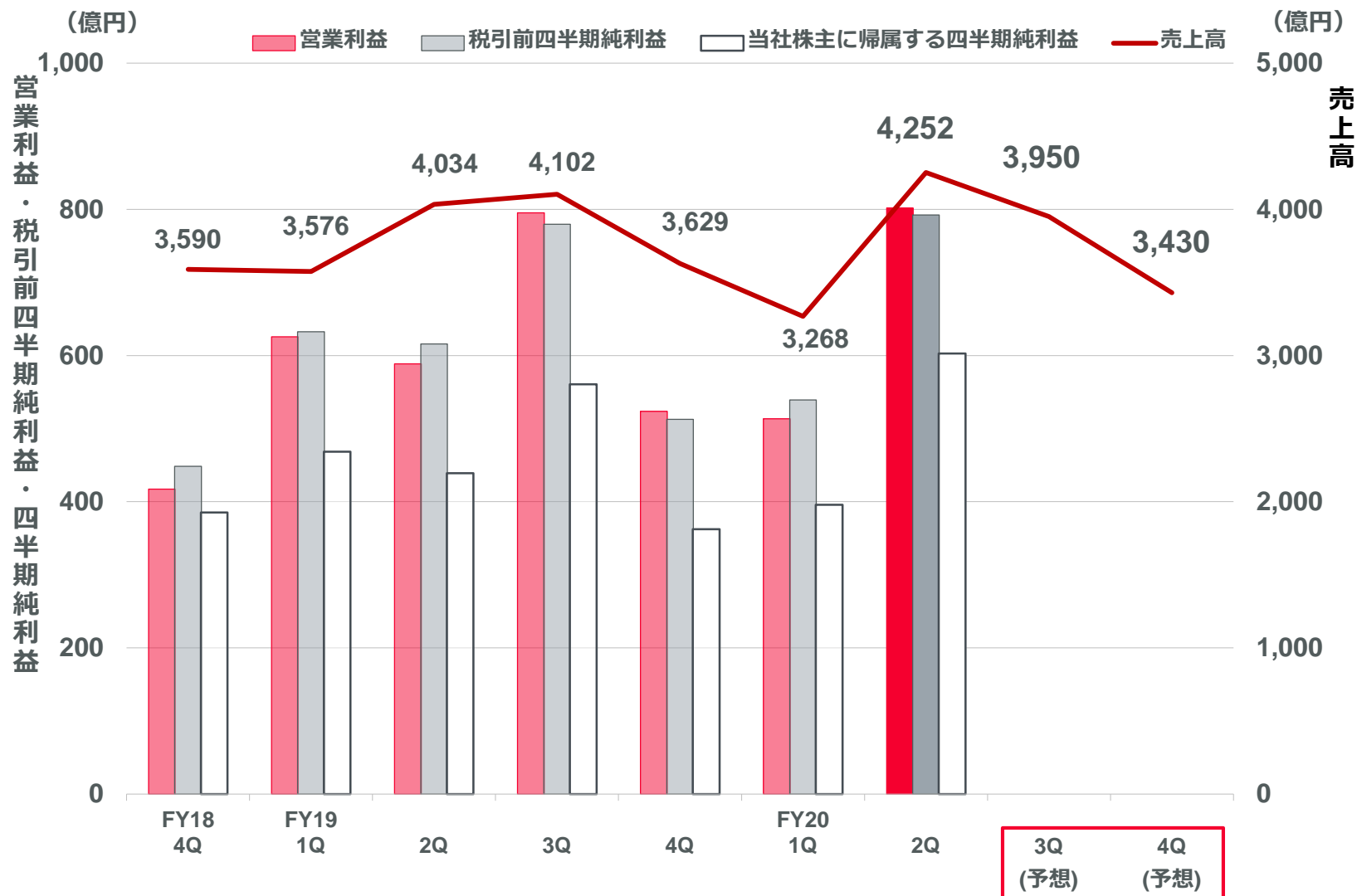
業績予想の前提

| | 2020年度 上期実績 | 2020年度 下期予想 | 2020年度 通期予想 |
|------------|----------------|----------------|----------------|
| 減価償却費 | 698 億円 | 772 億円 | 1,470 億円 |
| 研究開発費 | 510 億円 | 540 億円 | 1,050 億円 |
| 設備投資額 | 840 億円 | 1,160 億円 | 2,000 億円 |
| 為替レート(USD) | 106.92 円/USD | 105.00 円/USD | 105.96 円/USD |
| 為替レート(EUR) | 121.29 円/EUR | 122.00 円/EUR | 121.65 円/EUR |

【参考 対ドル為替感応度】 売上：約90億円 (1円変動/年) 営業利益：約45億円 (1円変動/年)

なお、今回予想では、春先に世界各国で行われた大規模な経済活動制限措置が再度実行されないことを前提としております。

業績推移（四半期）



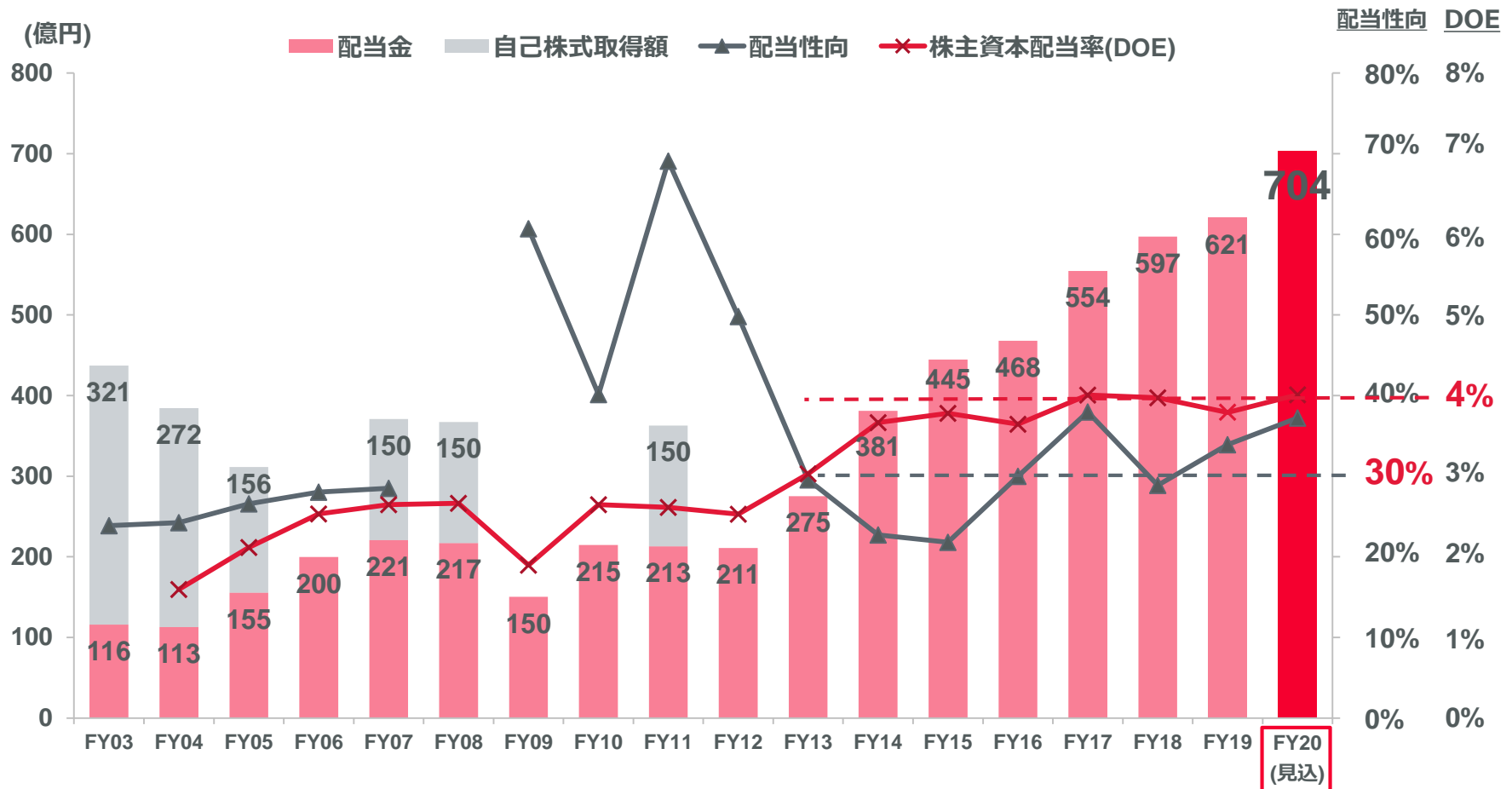
- 2020年度（2021年3月期）の配当（予定）
1株当たり年間110円
（中間配当55円／期末配当55円）
※年間配当を前年度比13円増配

- 2019年度（2020年3月期）の配当
1株当たり年間97円
（中間配当47円／期末配当50円）

※当 配当は現時点での事業環境予測及び業績予想に基づくものであります

株主還元推移

- **配当** 従来から配当の安定的な増加を基本方針としており、今回新たな指標としてDOEを採用。
中期的に配当性向30%程度を目安にDOE4%以上を実現
- **自己株式取得** 従来から株主還元的手段として、資本効率の改善を目的に適時実施



当資料に記載されている、当社又は当社グループに関する見通し、計画、方針、戦略、予定、判断などのうち既に確定した事実でない記載は、将来の業績に関する見通しです。将来の業績の見通しは、現時点で入手可能な情報と合理的と判断する一定の前提に基づき当社グループが予測したものです。実際の業績は、さまざまなリスク要因や不確実な要素により業績見通しと大きく異なる可能性があり、これらの業績見通しに過度に依存しないようお願いいたします。また、新たな情報、将来の現象、その他の結果に関わらず、当社が業績見通しを常に見直すとは限りません。実際の業績に影響を与えるリスク要因や不確実な要素には、以下のものが含まれます。(1)当社の事業を取り巻く経済情勢、電子機器及び電子部品の市場動向、需給環境、価格変動、(2)原材料等の価格変動及び供給不足、(3)為替レートの変動、(4)変化の激しい電子部品市場の技術革新に対応できる新製品を安定的に提供し、顧客が満足できる製品やサービスを当社グループが設計、開発し続けていく能力、(5)当社グループが保有する金融資産の時価の変動、(6)各国における法規制、諸制度及び社会情勢などの当社グループの事業運営に係る環境の急激な変化、(7)偶発事象の発生、などです。ただし、業績に影響を与える要素はこれらに限定されるものではありません。

当資料に記載されている将来予想に関する記述についてこれらの内容を更新し公表する責任を負いません。

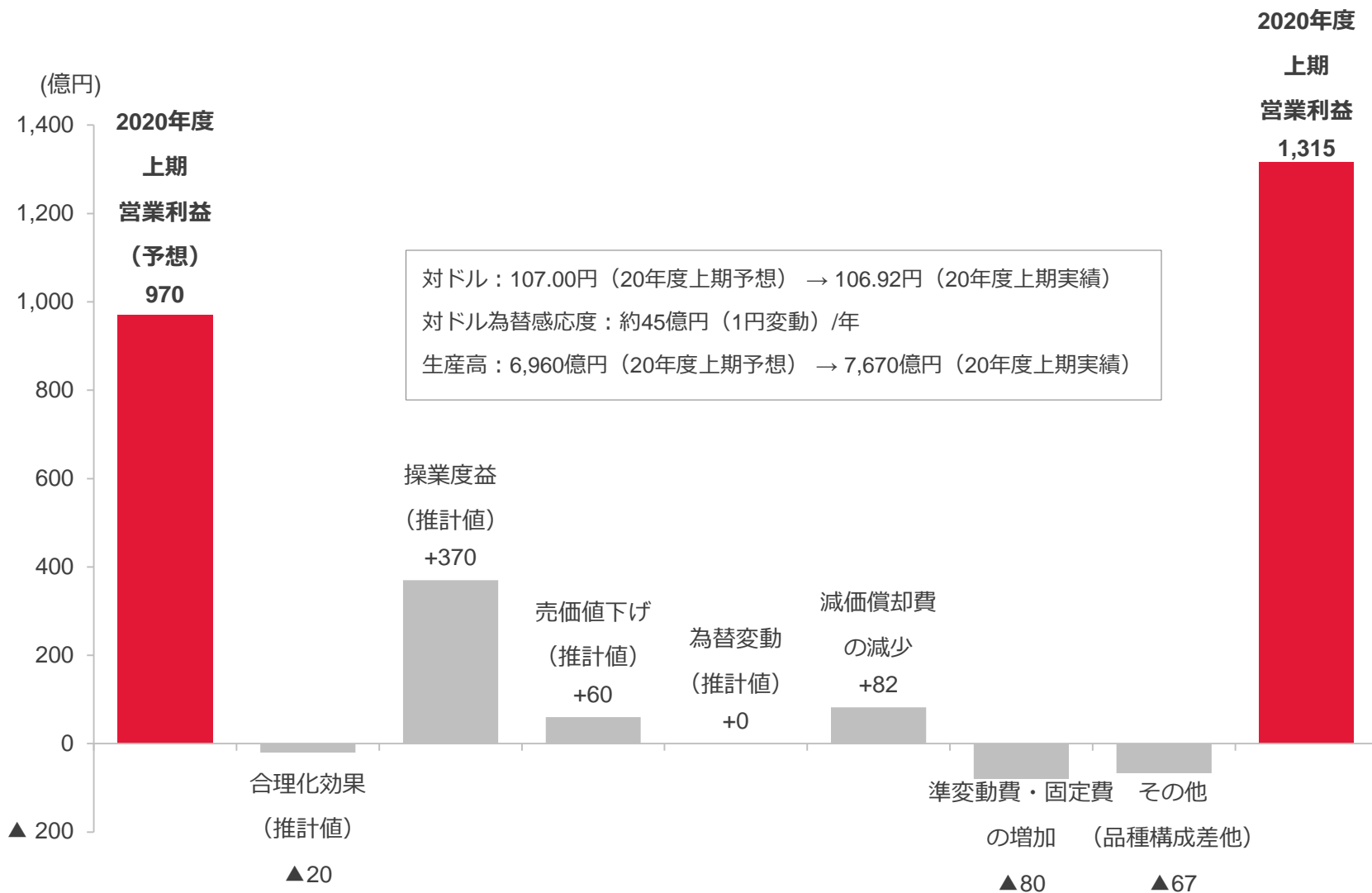
Thank you



補足

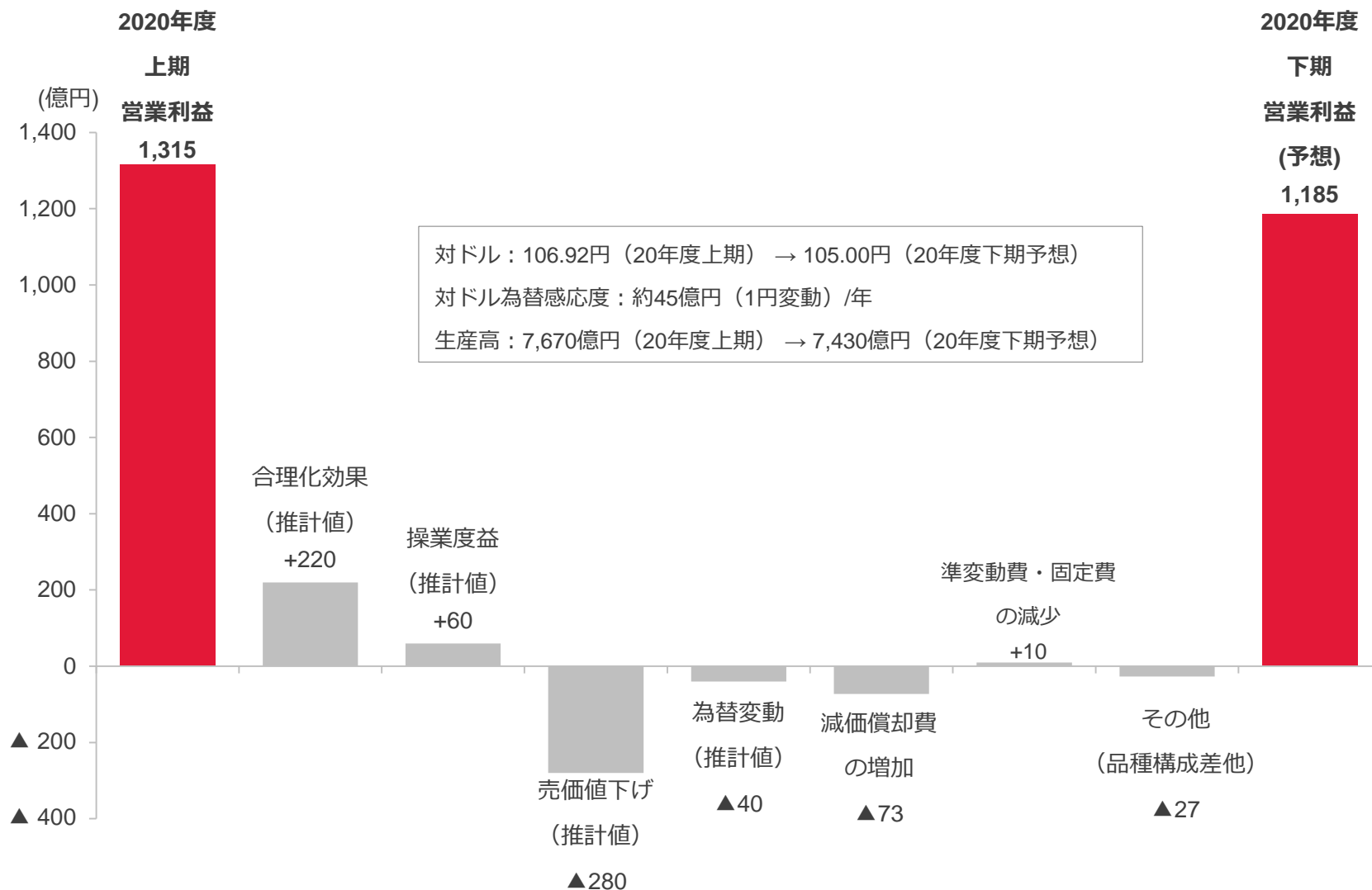


利益変動要因 [2020年度上期予想(4月)→2020年度上期実績]



※操業度損益は売値下げ・為替変動の影響を除いた生産高をもとに計算しております。

利益変動要因 [2020年度上期→2020年度下期予想]



※操業度損益は売値下げ・為替変動の影響を除いた生産高をもとに計算しております。

財務データ(1/3)

(億円)

| | 2017年度 | | | 2018年度 | | | | 2019年度 | | | | 2020年度 | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q |
| 売上高 | 3,447 | 4,135 | 3,387 | 3,455 | 4,429 | 4,276 | 3,590 | 3,576 | 4,034 | 4,102 | 3,629 | 3,268 | 4,252 |
| 営業利益 | 587 | 451 | 176 | 482 | 913 | 856 | 417 | 626 | 588 | 795 | 524 | 513 | 802 |
| 税引前四半期純利益 | 674 | 426 | 154 | 499 | 928 | 797 | 449 | 632 | 616 | 780 | 513 | 539 | 792 |
| 当社株主に帰属する 四半期純利益 | 579 | 294 | 256 | 390 | 693 | 601 | 385 | 468 | 439 | 561 | 362 | 396 | 603 |
| 設備投資 | 716 | 899 | 839 | 777 | 788 | 727 | 624 | 529 | 620 | 814 | 854 | 402 | 438 |
| 減価償却費 | 329 | 398 | 413 | 269 | 305 | 323 | 347 | 336 | 346 | 357 | 364 | 340 | 359 |
| 研究開発費 | 229 | 238 | 257 | 260 | 243 | 251 | 262 | 261 | 253 | 247 | 264 | 248 | 262 |
| 対ドルレート(円) | 111.04 | 112.98 | 108.30 | 109.07 | 111.46 | 112.90 | 110.21 | 109.90 | 107.35 | 108.76 | 108.97 | 107.62 | 106.22 |

財務データ(2/3)

(億円)

| | 2017年度 | | | 2018年度 | | | | 2019年度 | | | | 2020年度 | | |
|--------|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | |
| 製品別売上高 | コンデンサ | 1,127 | 1,269 | 1,139 | 1,265 | 1,472 | 1,583 | 1,423 | 1,377 | 1,378 | 1,457 | 1,382 | 1,345 | 1,561 |
| | 圧電製品 | 410 | 389 | 346 | 381 | 385 | 321 | 300 | 314 | 319 | 336 | 323 | 264 | 344 |
| | その他コンポーネント | 730 | 1,055 | 892 | 938 | 1,083 | 992 | 909 | 924 | 986 | 928 | 792 | 774 | 1,013 |
| | コンポーネント計 | 2,267 | 2,712 | 2,377 | 2,583 | 2,939 | 2,896 | 2,632 | 2,615 | 2,683 | 2,722 | 2,498 | 2,382 | 2,918 |
| | モジュール | 1,172 | 1,414 | 995 | 865 | 1,482 | 1,371 | 950 | 952 | 1,343 | 1,370 | 1,121 | 879 | 1,328 |
| | 売上高計 | 3,439 | 4,126 | 3,372 | 3,448 | 4,421 | 4,266 | 3,582 | 3,567 | 4,025 | 4,092 | 3,619 | 3,262 | 4,245 |
| 用途別売上高 | AV | 172 | 195 | 162 | 173 | 197 | 175 | 150 | 169 | 177 | 148 | 116 | 154 | 207 |
| | 通信 | 1,900 | 2,311 | 1,619 | 1,574 | 2,355 | 2,133 | 1,546 | 1,639 | 2,121 | 2,261 | 1,900 | 1,592 | 2,221 |
| | コンピュータ及び関連機器 | 519 | 527 | 513 | 564 | 653 | 680 | 595 | 586 | 606 | 581 | 532 | 680 | 713 |
| | カーエレクトロニクス | 475 | 533 | 547 | 596 | 630 | 660 | 685 | 668 | 661 | 662 | 644 | 428 | 664 |
| | 家電・その他 | 372 | 560 | 531 | 541 | 586 | 619 | 606 | 506 | 460 | 439 | 426 | 407 | 440 |
| | 売上高計 | 3,439 | 4,126 | 3,372 | 3,448 | 4,421 | 4,266 | 3,582 | 3,567 | 4,025 | 4,092 | 3,619 | 3,262 | 4,245 |
| 地域別売上高 | 南北アメリカ | 340 | 563 | 390 | 389 | 763 | 751 | 456 | 472 | 579 | 458 | 387 | 286 | 487 |
| | ヨーロッパ | 235 | 292 | 309 | 329 | 322 | 332 | 415 | 361 | 317 | 304 | 338 | 212 | 318 |
| | 中華圏 | 2,010 | 2,344 | 1,756 | 1,810 | 2,315 | 2,161 | 1,657 | 1,727 | 2,081 | 2,372 | 1,921 | 1,988 | 2,441 |
| | アジア・その他 | 607 | 590 | 615 | 603 | 664 | 642 | 684 | 630 | 696 | 608 | 646 | 487 | 677 |
| | 海外計 | 3,192 | 3,789 | 3,070 | 3,131 | 4,064 | 3,886 | 3,212 | 3,190 | 3,673 | 3,743 | 3,293 | 2,972 | 3,923 |
| | 日本 | 247 | 337 | 302 | 318 | 357 | 380 | 369 | 378 | 353 | 349 | 326 | 289 | 322 |
| 売上高計 | 3,439 | 4,126 | 3,372 | 3,448 | 4,421 | 4,266 | 3,582 | 3,567 | 4,025 | 4,092 | 3,619 | 3,262 | 4,245 | |

財務データ(3/3)

(億円)

| | | 2017年度 | | | 2018年度 | | | | 2019年度 | | | | 2020年度 | |
|----------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q | 3Q | 4Q | 1Q | 2Q |
| コンポーネント | 売上高 | 2,364 | 2,824 | 2,480 | 2,686 | 3,056 | 2,982 | 2,676 | 2,717 | 2,788 | 2,852 | 2,625 | 2,456 | 3,008 |
| | 事業利益 | 569 | 721 | 446 | 626 | 875 | 849 | 772 | 675 | 501 | 689 | 631 | 589 | 792 |
| モジュール | 売上高 | 1,172 | 1,414 | 995 | 865 | 1,482 | 1,371 | 950 | 952 | 1,343 | 1,370 | 1,121 | 879 | 1,328 |
| | 事業利益 | 121 | ▲157 | ▲166 | ▲5 | 169 | 140 | ▲159 | 79 | 179 | 219 | 17 | 69 | 148 |
| その他 | 売上高 | 240 | 201 | 242 | 244 | 336 | 208 | 236 | 169 | 154 | 140 | 129 | 144 | 168 |
| | 事業利益 | 27 | 22 | 27 | 29 | 34 | 22 | 21 | 15 | 16 | 12 | 15 | 19 | 20 |
| 消去又は本社部門 | 売上高 | ▲329 | ▲304 | ▲330 | ▲340 | ▲445 | ▲285 | ▲272 | ▲264 | ▲251 | ▲260 | ▲247 | ▲211 | ▲252 |
| | 本社部門費 | ▲130 | ▲135 | ▲131 | ▲168 | ▲165 | ▲155 | ▲216 | ▲143 | ▲108 | ▲125 | ▲139 | ▲164 | ▲159 |
| 連結 | 売上高 | 3,447 | 4,135 | 3,387 | 3,455 | 4,429 | 4,276 | 3,590 | 3,576 | 4,034 | 4,102 | 3,629 | 3,268 | 4,252 |
| | 営業利益 | 587 | 451 | 177 | 482 | 913 | 856 | 417 | 626 | 588 | 795 | 524 | 513 | 802 |

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)関連

＜当社グループにおける感染者の発生状況＞（2020年7月1日以降）

| 拠点 | 補足 |
|-------------------|--|
| 村田製作所 | 感染者確認日：7月23日・7月30日・10月6日 |
| 金沢村田製作所仙台工場 (宮城県) | 感染者確認日：10月3日 |
| 村田製作所野洲事業所 (滋賀県) | 感染者確認日：9月17日・9月20日 |
| 福井村田製作所 (福井県) | 感染者確認日：8月25日 |
| 富山村田製作所 (富山県) | 感染者確認日：8月5日 |
| 岡山村田製作所 (岡山県) | 感染者確認日：7月15日 7月15日から7月16日まで当該拠点の操業を停止 |
| 村田製作所八日市事業所 (滋賀県) | 感染者確認日：7月8日 7月8日から7月10日まで当該拠点の操業を停止 |

当社およびグループ会社は、今後も地域住民の皆さま、お客さま、お取引先さま、および全従業員の健康と安全を最優先に考え、政府の方針や行動計画に基づき、引き続き感染予防・感染拡大防止に取り組んでいきます。

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS