

2023年 12月期
第1四半期
決算補足説明資料

2023年4月28日

 三菱鉛筆株式会社

2023年12月期 第1四半期連結決算 概略

| 【連結】 単位: 百万円 | 2023年 | 2022年 | 対2022年 | | 2021年 | 2020年 | 2019年 |
|-----------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 1Q | 1Q | 増減額 | 増減率(%) | 1Q | 1Q | 1Q |
| 売上高 | 18,955 | 18,106 | 849 | (4.7%) | 16,203 | 15,802 | 17,610 |
| (USD平均レート) | ¥133.26 | ¥117.12 | ¥16.14 | - | ¥106.24 | ¥109.20 | ¥110.48 |
| 売上総利益 | 9,575 | 8,987 | 587 | (6.5%) | 8,113 | 8,426 | 8,914 |
| (売上総利益率) | 50.5% | 49.6% | - | - | 50.1% | 53.3% | 50.6% |
| 販管費 | 6,229 | 5,783 | 446 | (7.7%) | 5,732 | 6,127 | 5,746 |
| 営業利益 | 3,345 | 3,204 | 141 | (4.4%) | 2,380 | 2,298 | 3,168 |
| 経常利益 | 3,487 | 3,482 | 5 | (0.2%) | 2,815 | 2,314 | 3,216 |
| 当期純利益※ | 2,396 | 2,413 | ▲16 | ▲(0.7%) | 1,983 | 1,433 | 2,163 |

※親会社株主に帰属する当期純利益

- ・売上高は海外市場での堅調さに加え、国内市場の回復が目立ち、前年同期比4.7%の増収
- ・営業利益は原材料価格の高騰、人件費の上昇のなか、売上高伸長による販売差益の増加で4.4%の伸び
- ・経常利益は為替差益減少も、営業利益の伸びにより微増

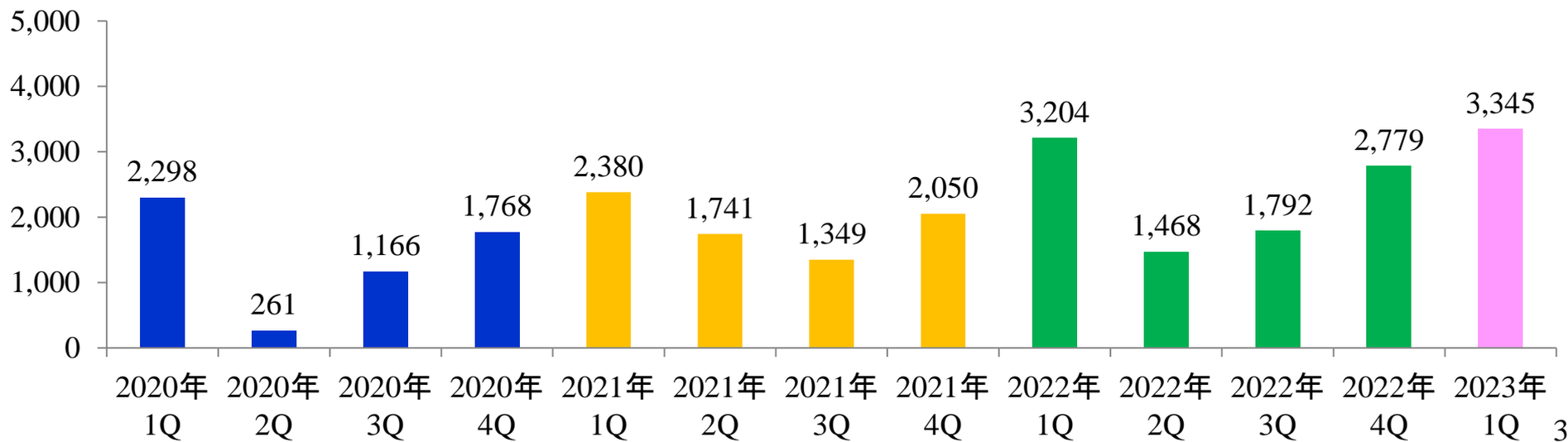
連結業績 四半期推移(売上高／営業利益)

(百万円)

連結売上高

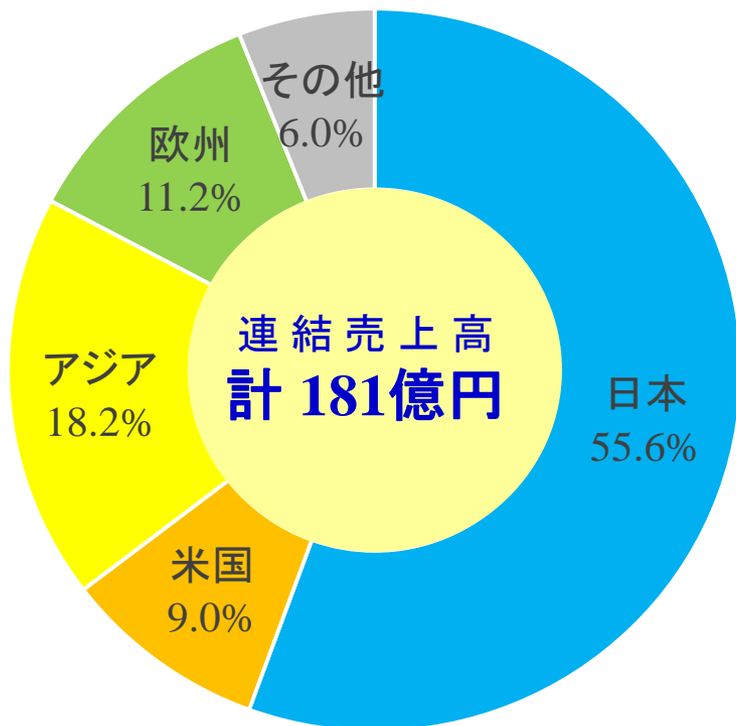


連結営業利益

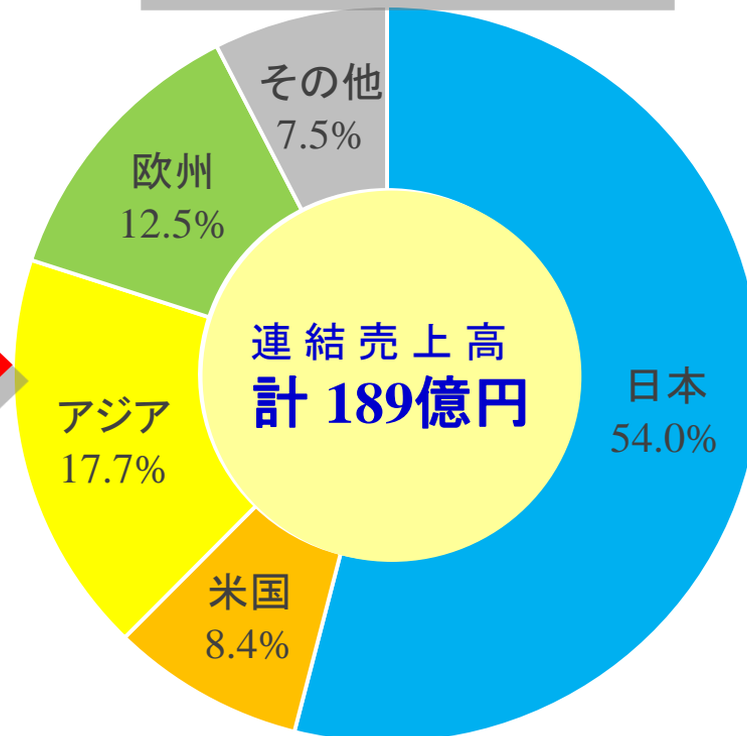


北・中南米や欧州を中心に海外売上高が大幅に増加

2022年 1-3月

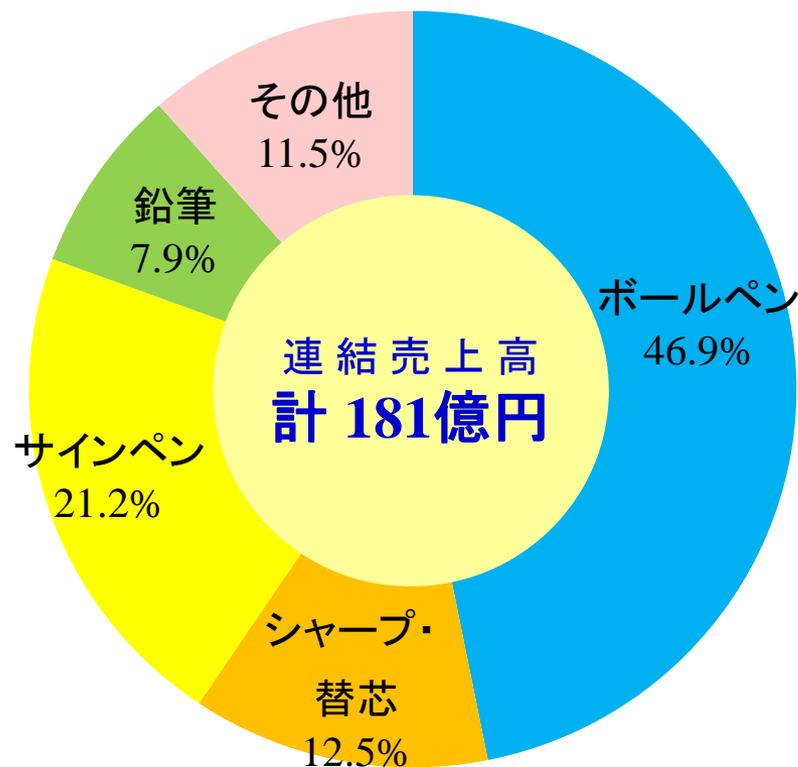


2023年 1-3月

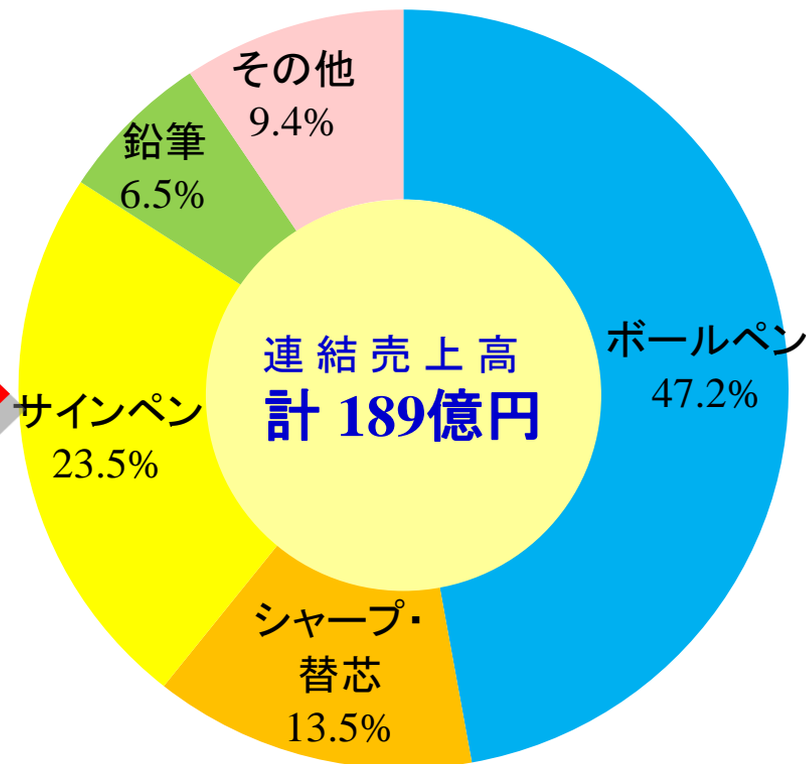


国内ではシャープ、海外ではサインペンの構成比が大きく伸びる

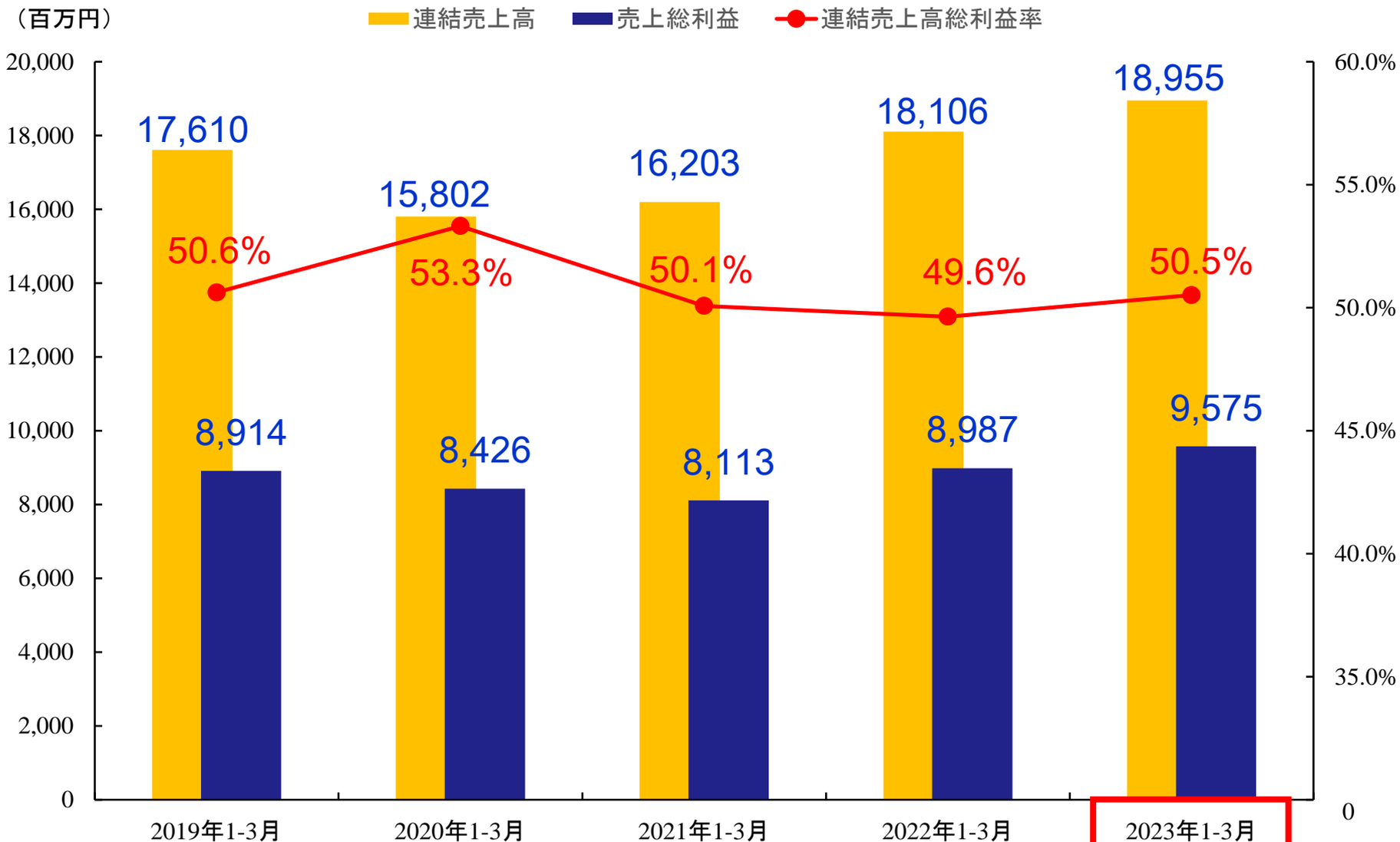
2022年 1-3月



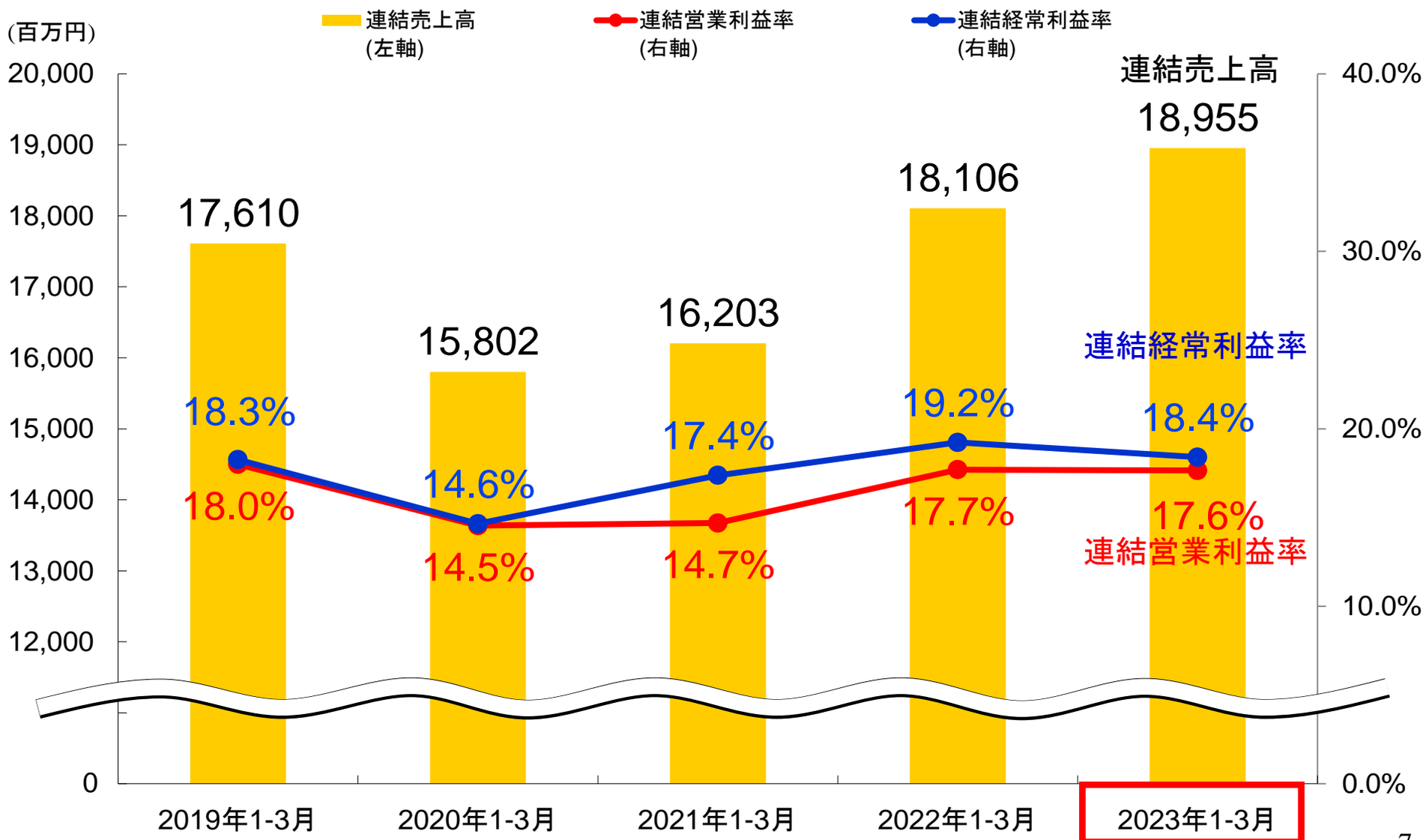
2023年 1-3月



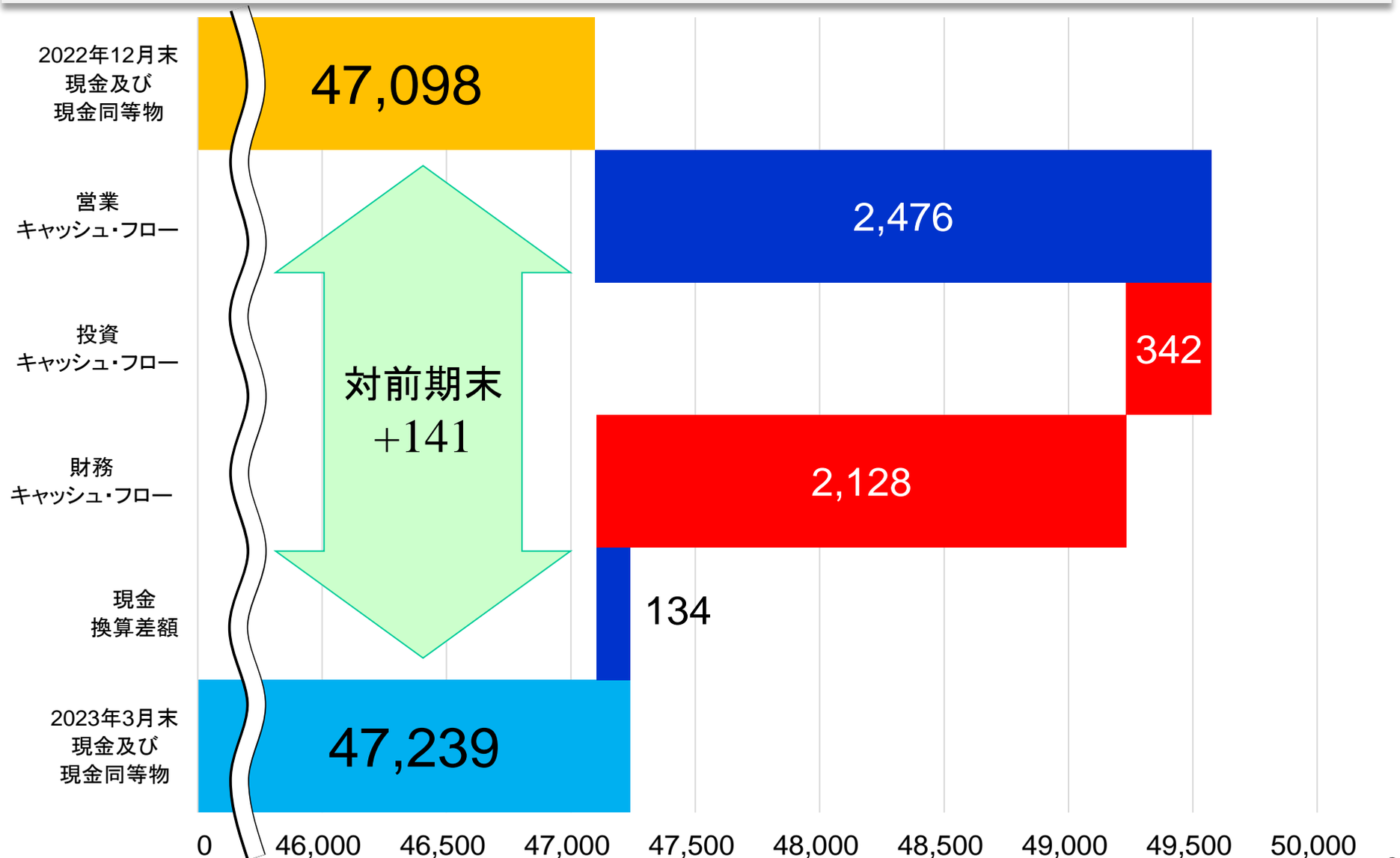
販売差益率の上昇により、総利益率は改善



営業利益率は高い水準を維持



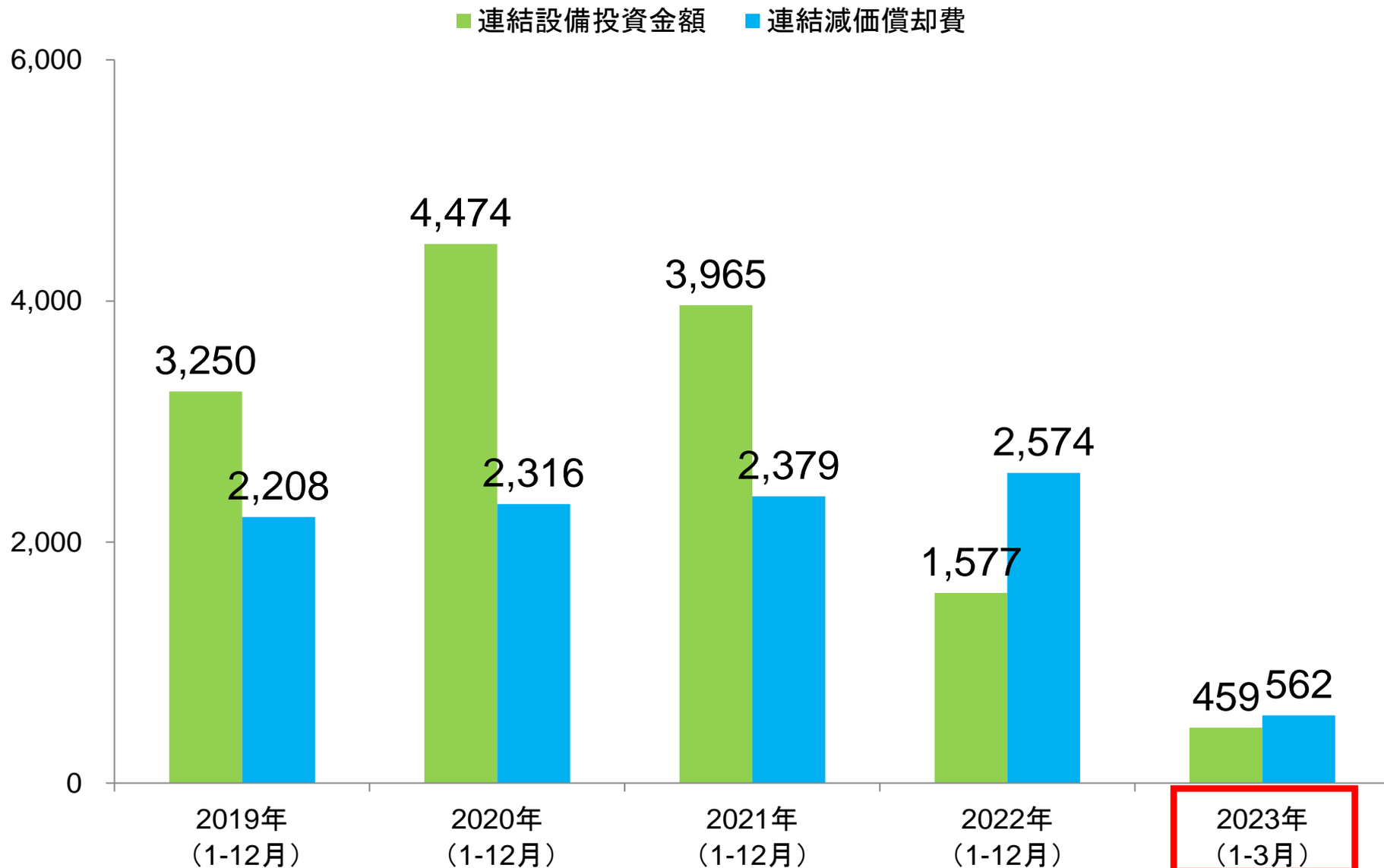
営業キャッシュ・フロー及び財務キャッシュ・フローは前年同期を大幅に上回る



(※)キャッシュ・フロー計算書では定期預金残高は表現されませんので、BS「現金及び預金」とは一致しません。

設備投資 / 減価償却費

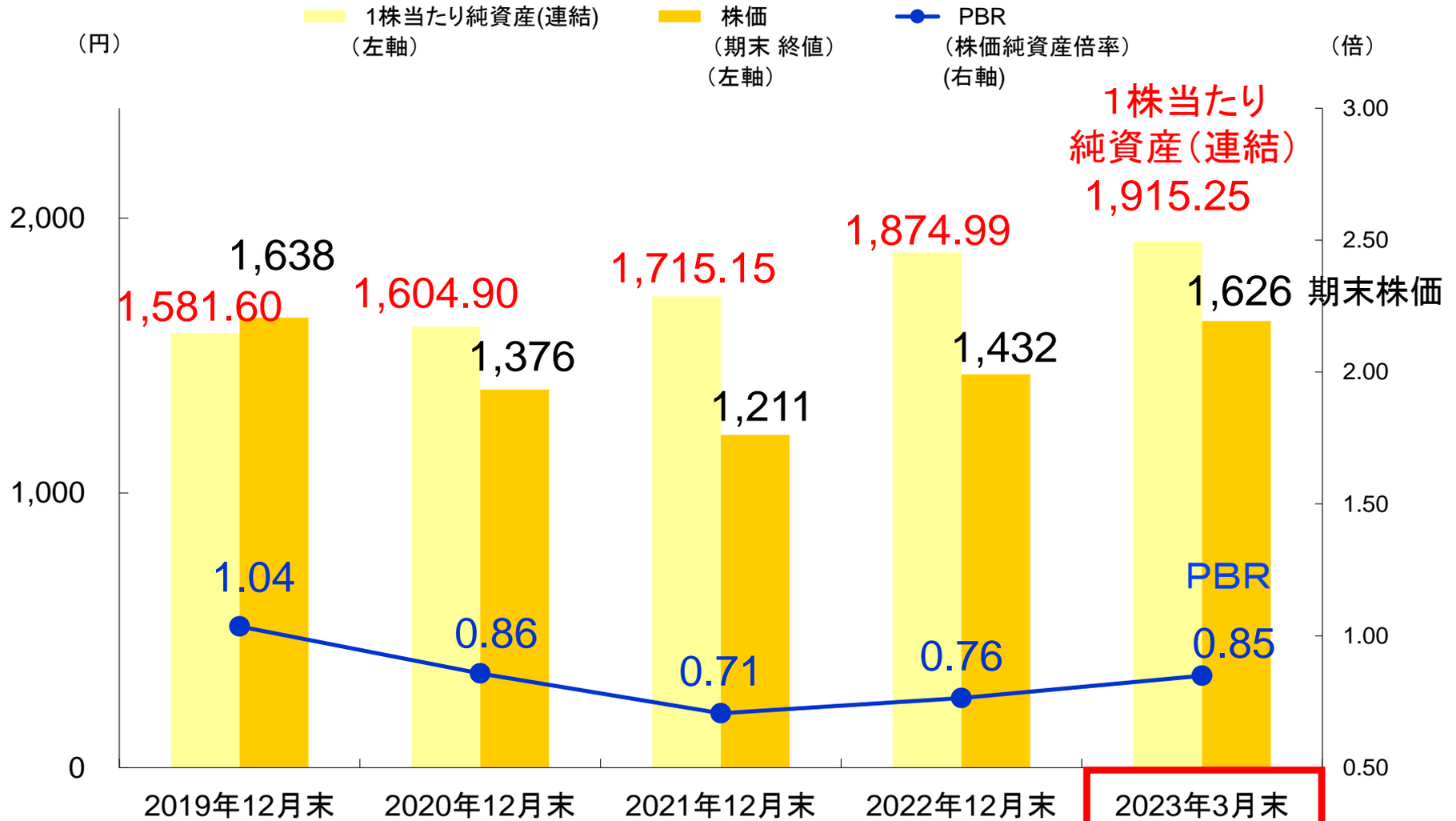
単位: 百万円



(※) 減価償却費からのれん償却額を控除しています

1株当たり純資産 / 株価純資産倍率

自己株買いを実施。業績も順調に推移。今後も資本効率を高めていく。



※) PBR(株価純資産倍率) = 期末株価 ÷ 連結1株当たり純資産

業績予想に対して順調に推移

単位:百万円

| 【連結】 | 2023年 (年間) | 業績予想 (年間) | 対業績予想 (年間) 進捗率(%) |
|----------------------|---------------|--------------|-------------------------|
| 売上高 | 18,955 | 70,500 | 26.9 |
| 営業利益 | 3,345 | 9,500 | 35.2 |
| 経常利益 | 3,487 | 10,400 | 33.5 |
| 親会社株主に帰属 する四半期純利益 | 2,396 | 7,100 | 33.7 |

2023年2月13日
公表

違いが、美しい。

uni
MITSUBISHI PENCIL

本資料における業績予想及び将来の予測等に関する記述は、現時点で入手された情報に基づき判断した予想となります。
従って、潜在的なリスクや不確実性が含まれており、実際の業績はさまざまな要因により、これらの業績予想とは異なることがありますことをご承知おきください。