

ミクロン精密株式会社

2023年8月期 決算説明資料



証券コード6159

◆本資料は投資を勧誘、推奨するものではありません。この情報に基づいての投資判断は、個人の責任において行ってください。

2023年8月期実績 損益計算書比較(連結)

(百万円)

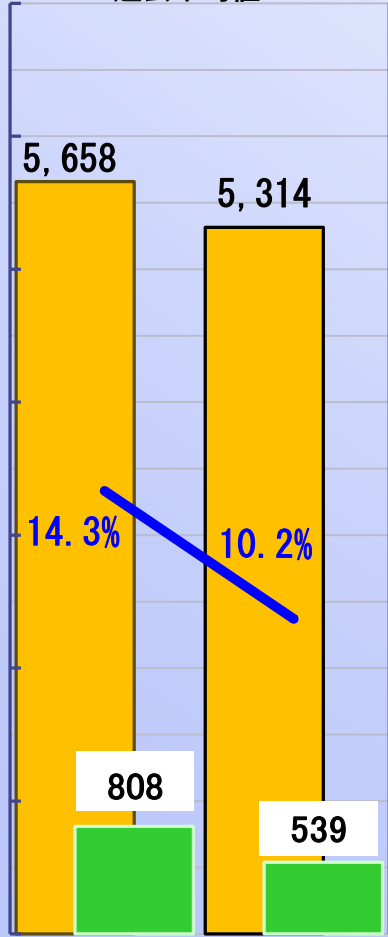
	2022年8月期 実績		2023年8月期 実績		前期 からの 伸び率
		百分比		百分比	
売上高	5,201	100.0 %	5,181	100.0 %	-0.4 %
売上総利益	1,681	32.3 %	1,868	36.1 %	11.1 %
販売費及び一般管理費	1,304	25.1 %	1,422	27.5 %	9.1 %
営業利益	377	7.3 %	445	8.6 %	18.1 %
経常利益	1,818	35.0 %	1,160	22.4 %	-36.2 %
親会社株主に帰属する当期純利益	1,226	23.6 %	868	16.8 %	-29.2 %
1株当たり配当金	8.00円		7.50円		

売上高につきましては5,181百万円(前期比0.4%減)となりました。利益につきましては、営業利益で445百万円(前期比18.1%増)、経常利益で1,160百万円(前期比36.2%減)、親会社株主に帰属する当期純利益は868百万円(前期比29.2%減)となりました。

売上高の推移<通期>

(単位：百万円)

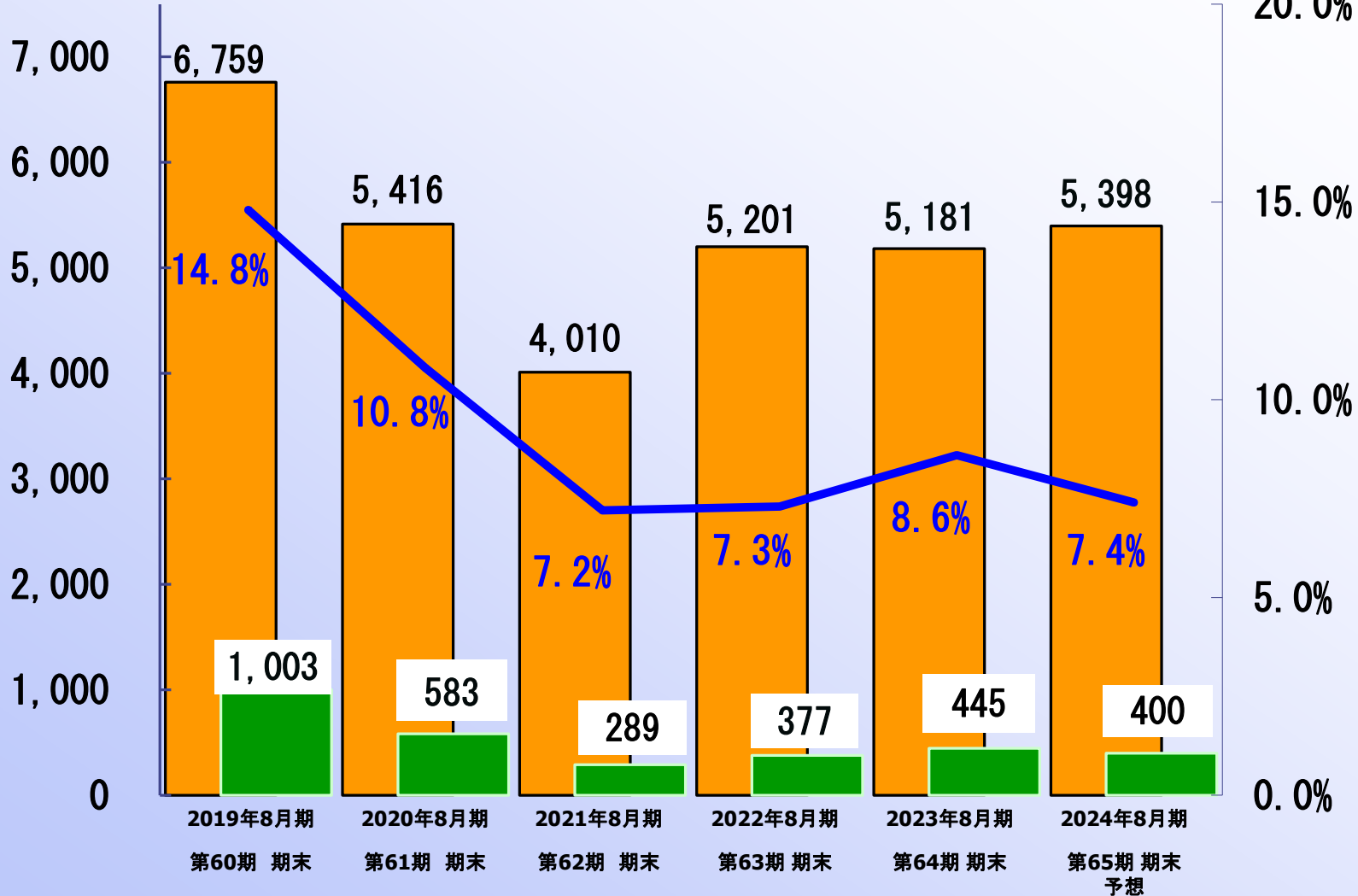
売上高/営業利益/営業利益率(%)
過去平均値



(単位：百万円) ■売上高

■営業利益

—売上高営業利益率

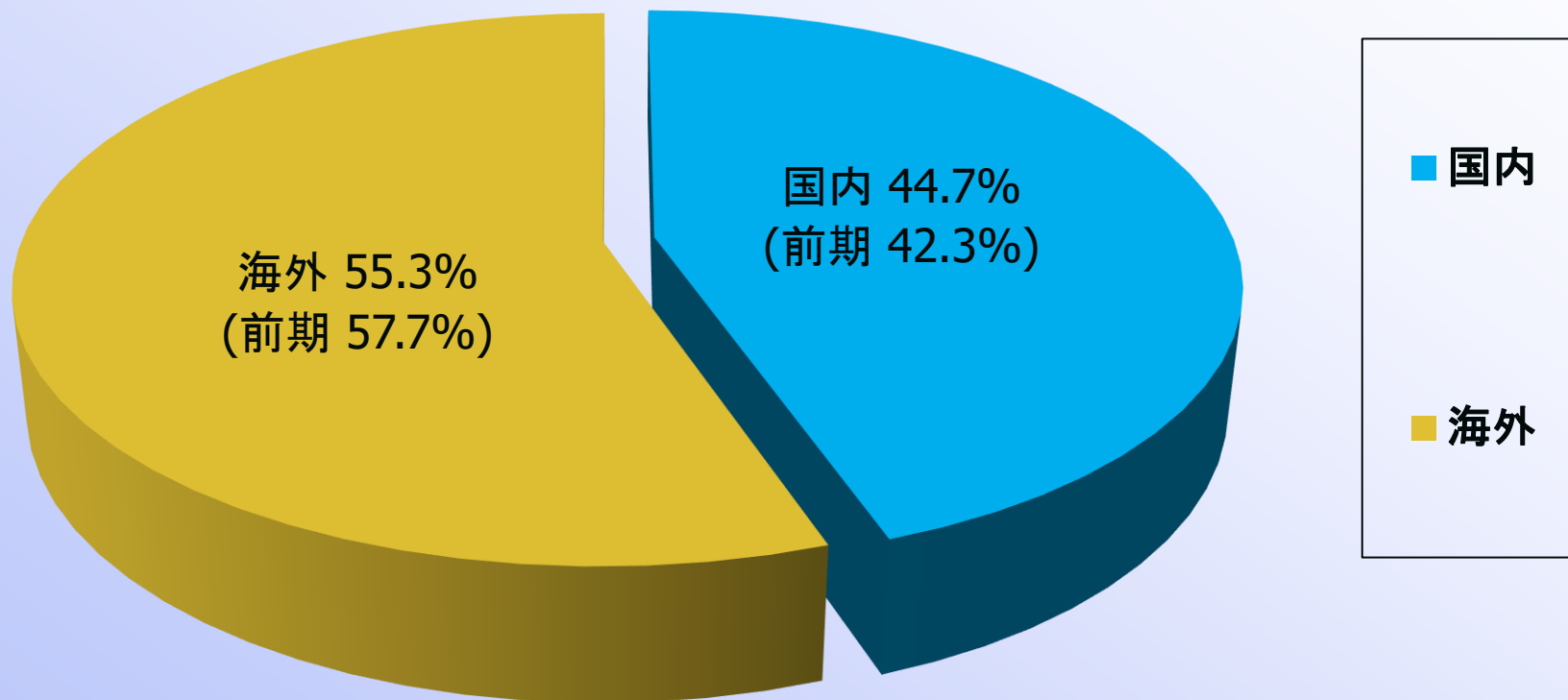


2023年8月期予想と実績損益計算書(連結)

(百万円)

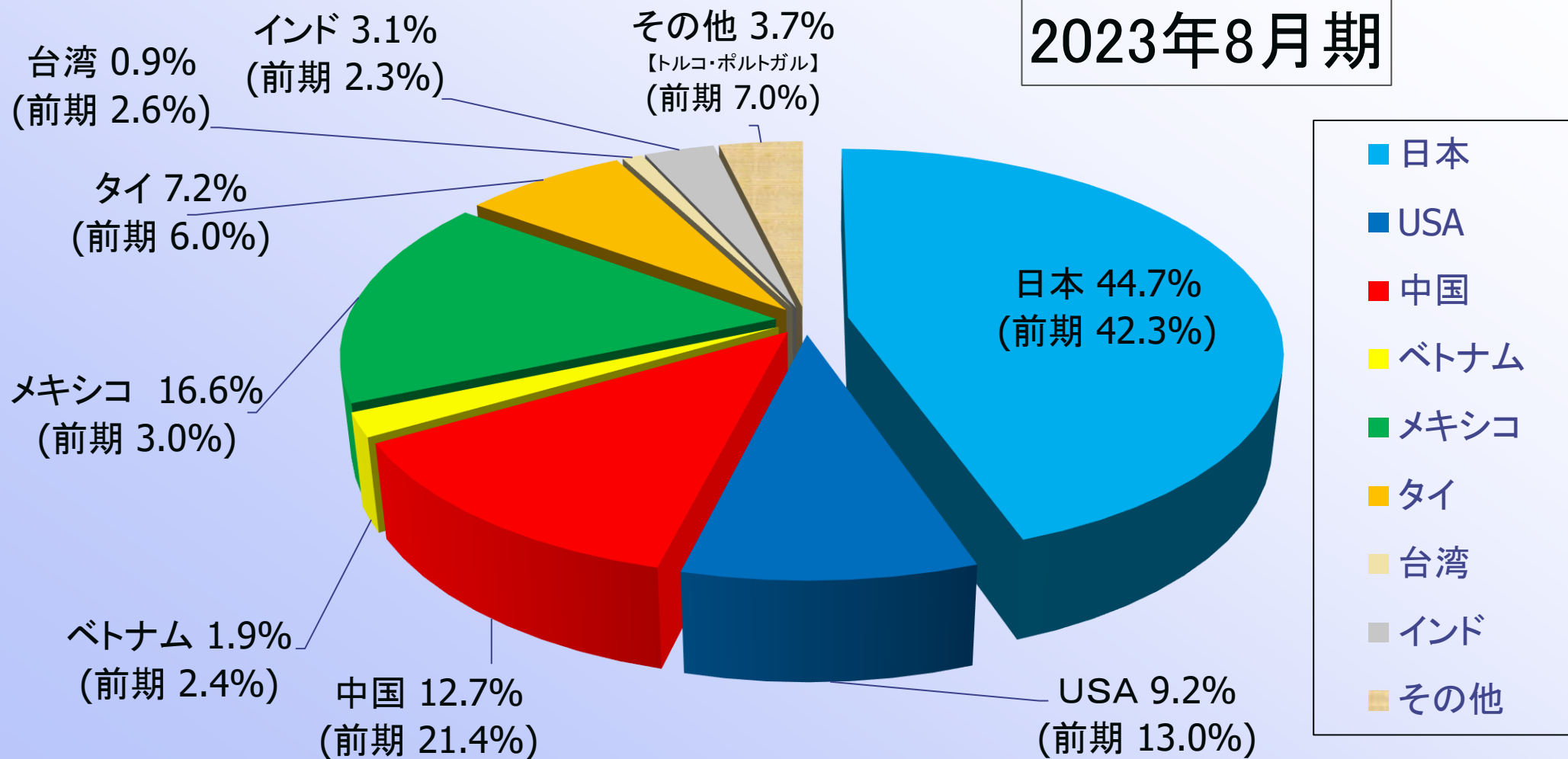
	2023年8月期予想 (2022年8月期決算短信にて公表)		2023年8月期 実績		予想からの 伸び率
		百分比		百分比	
売上高	5,642	100.0 %	5,181	100.0 %	-8.2 %
売上総利益	1,960	34.7 %	1,868	36.1 %	-4.7 %
販売費及び一般管理費	1,473	26.1 %	1,422	27.5 %	-3.4 %
営業利益	487	8.6 %	445	8.6 %	-8.5 %
経常利益	626	11.1 %	1,160	22.4 %	85.3 %
親会社株主に帰属する当期純利益	429	7.6 %	868	16.6 %	102.3 %
1株当たり配当金	7.50円		7.50円		

2023年8月期



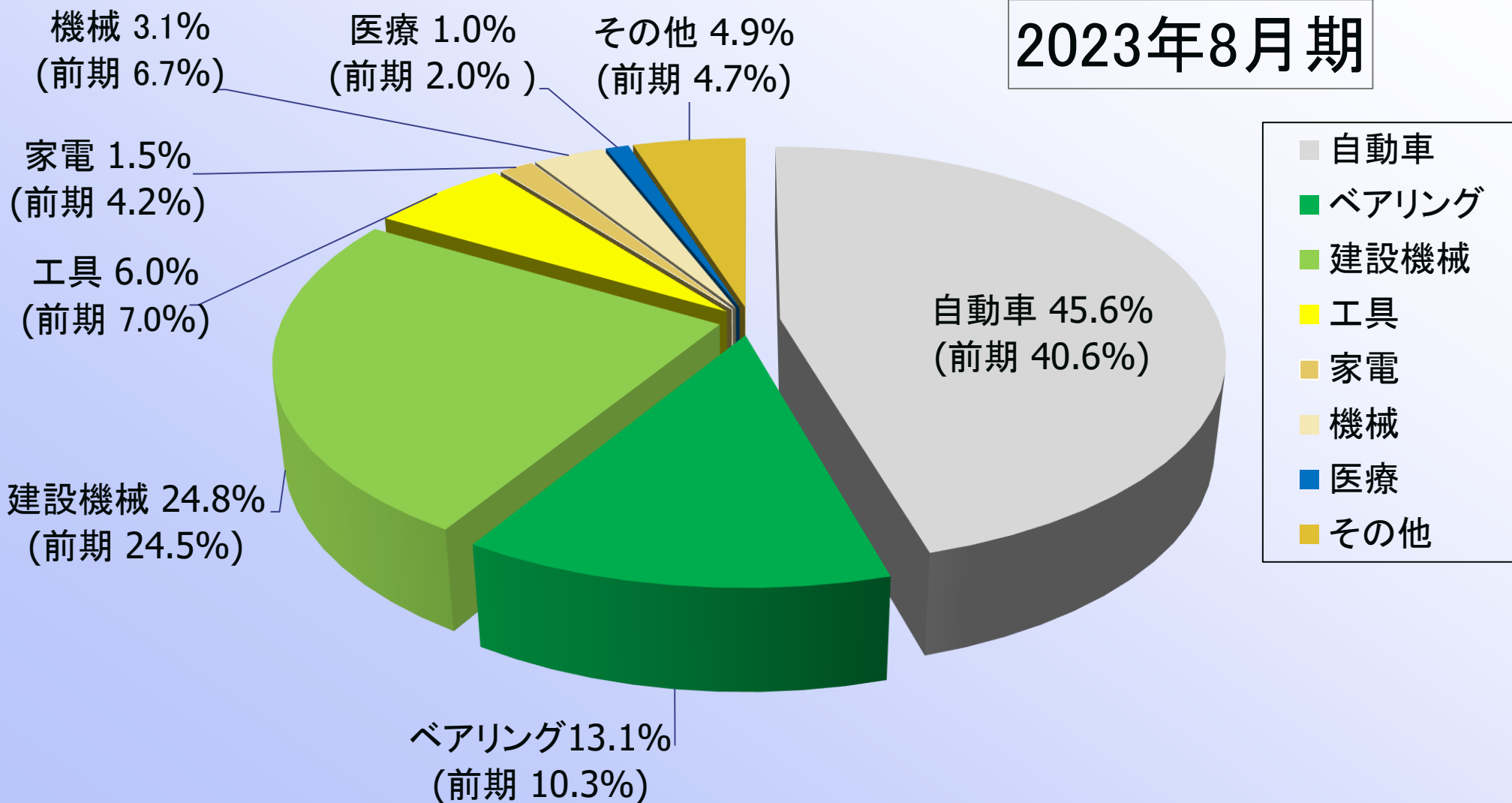
国別売上比率

2023年8月期



業種別売上比率

2023年8月期



2023年8月期実績 品目別売上高(連結)

(百万円)

	2022年8月期 実績		2023年8月期 実績		前期からの 伸び率
	売上高	百分比	売上高	百分比	
心なし研削盤	3,568	68.6 %	2,976	57.4 %	-16.6 %
内面研削盤	787	15.1%	1,229	23.7 %	56.2 %
部品	801	15.4 %	941	18.2 %	17.4 %
その他	43	0.9 %	33	0.7 %	-22.1 %
合計	5,201	100.0 %	5,181	100.0 %	-0.4 %

内外需とも、概ね高めの需要水準を保っているものの、原材料費の高騰や供給制約等の下振れリスクが依然としてあり、弱含みで推移しながら底堅い動きが続いております。

- **次世代人工知能・ロボットの中核となる**

- インテグレート技術開発(NEDO)**

- 最適な加工システムを構築するサイバーカットシステムを搭載した次世代研削盤の研究開発

- **感覚的操作を実現(ユーザーフレンドリー画面)**

- 3Dモデルを使用し感覚的な操作を可能にする画面を実現

- **医療用手術訓練モデル(鼻)の開発**

- 電動式骨手術器械 μSONiC-MkII / ZAOSONiCの販促に使用

- **デジタル化の推進**

- 特定業務・製造プロセスのデジタル化による業務効率化で生産性向上を促進

2024年8月期業績予想 損益計算書(連結)



(百万円)

	2023年8月期実績			2024年8月期予想		
		百分比	前期からの伸び率		百分比	前期からの伸び率
売上高	5,181	100.0 %	-0.4 %	5,398	100.0 %	4.2 %
売上総利益	1,868	36.1 %	11.1 %	1,910	35.4 %	2.3 %
販売費及び一般管理費	1,422	27.5 %	9.1 %	1,509	28.0 %	6.1 %
営業利益	445	8.6 %	18.1 %	400	7.4 %	- 10.1 %
経常利益	1,160	22.4 %	- 36.2 %	808	15.0 %	- 30.3 %
親会社株主に帰属する当期純利益	868	16.8 %	- 29.2 %	559	10.4 %	- 35.5 %

内外需とも、概ね高めの需要水準を保っているものの、原材料費の高騰や供給制約等の下振れリスクが依然としてあり、底堅い動きが続いておりますが、先行き不透明な状況が続いております。当社におきましては、さらなる生産効率の向上、市場やお客様の期待に合致した高付加価値製品の開発等に取り組み、収益の確保に努めてまいります。このような状況から、2024年8月期の通期の連結業績予想につきましては、売上高5,398百万円、営業利益400百万円、経常利益808百万円、親会社株主に帰属する当期純利益は559百万円をそれぞれ見込んでおります。

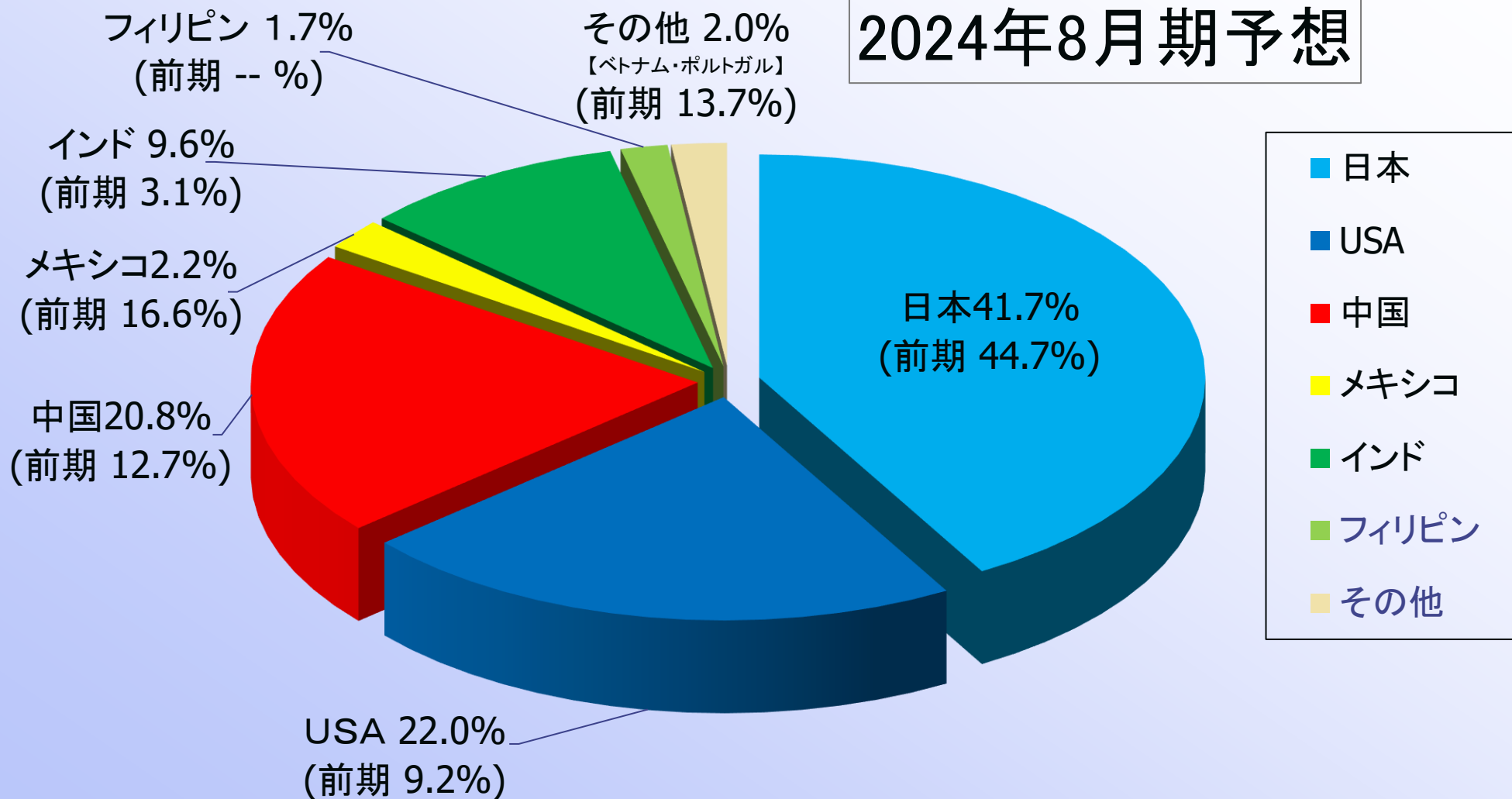
2024年8月期業績予想 品目別売上高(連結)

(百万円)

	2023年8月期実績			2024年8月期予想		
	売上高	百分比	前期からの 伸び率	売上高	百分比	前期からの 伸び率
心なし研削盤	2,976	57.4 %	-16.6 %	3,027	56.1 %	1.7 %
内面研削盤	1,229	23.7 %	56.2 %	1,456	27.0 %	18.4 %
部品・その他	974	18.9 %	15.3 %	914	16.9 %	- 6.2 %
合計	5,181	100.0 %	-0.4 %	5,398	100.0 %	4.2 %

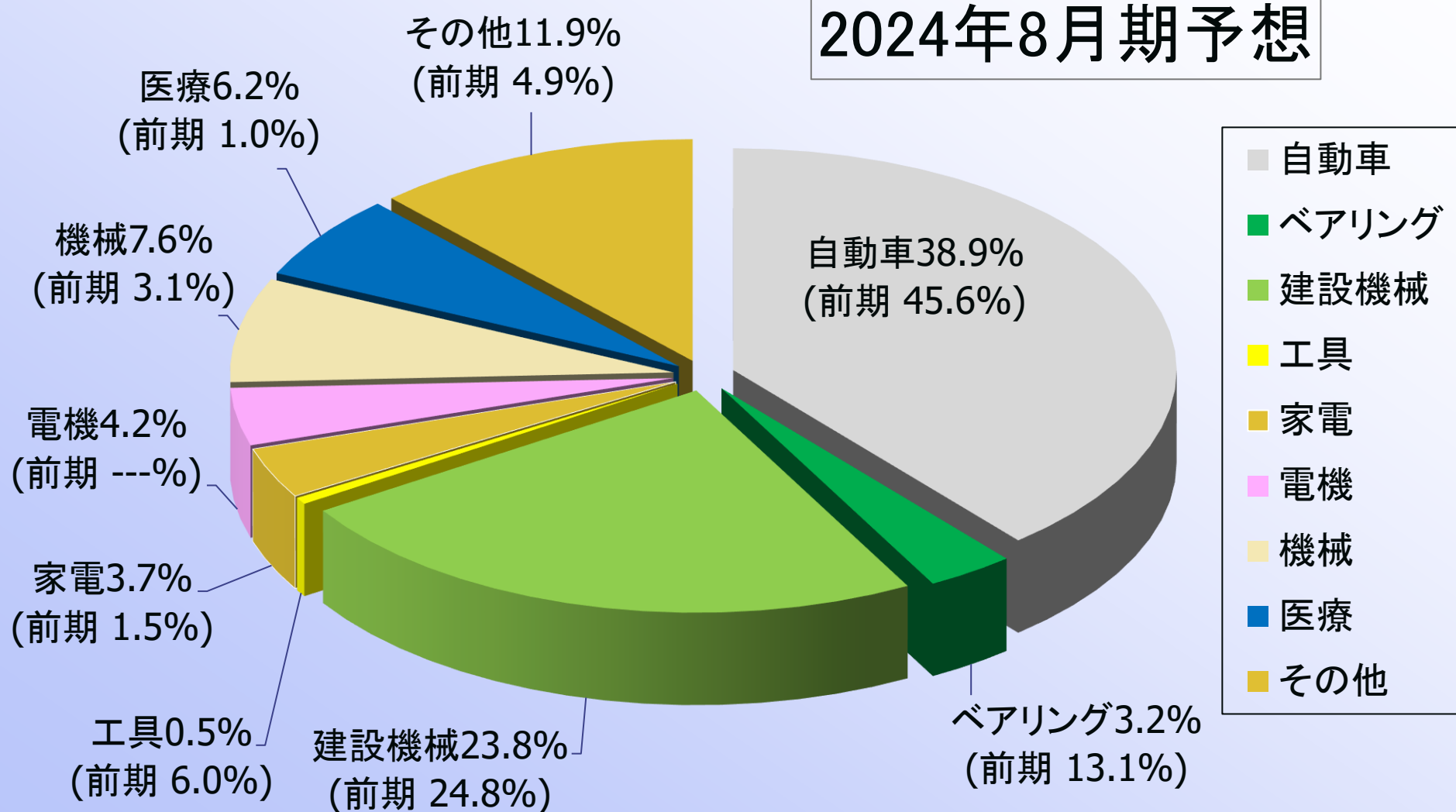
国別売上比率 (2024年8月期予想)

2024年8月期予想



業種別売上比率 (2024年8月期予想)

2024年8月期予想

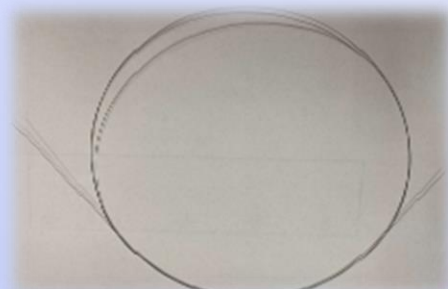


- 実作業率向上、原価低減プロジェクト
- ムダ部品対策プロジェクト
- 部品売上拡大プロジェクト
- チャレンジ・チェンジプロジェクト
- 2023年11月 技能五輪全国大会
メカトロニクス職種 1チーム2名出場

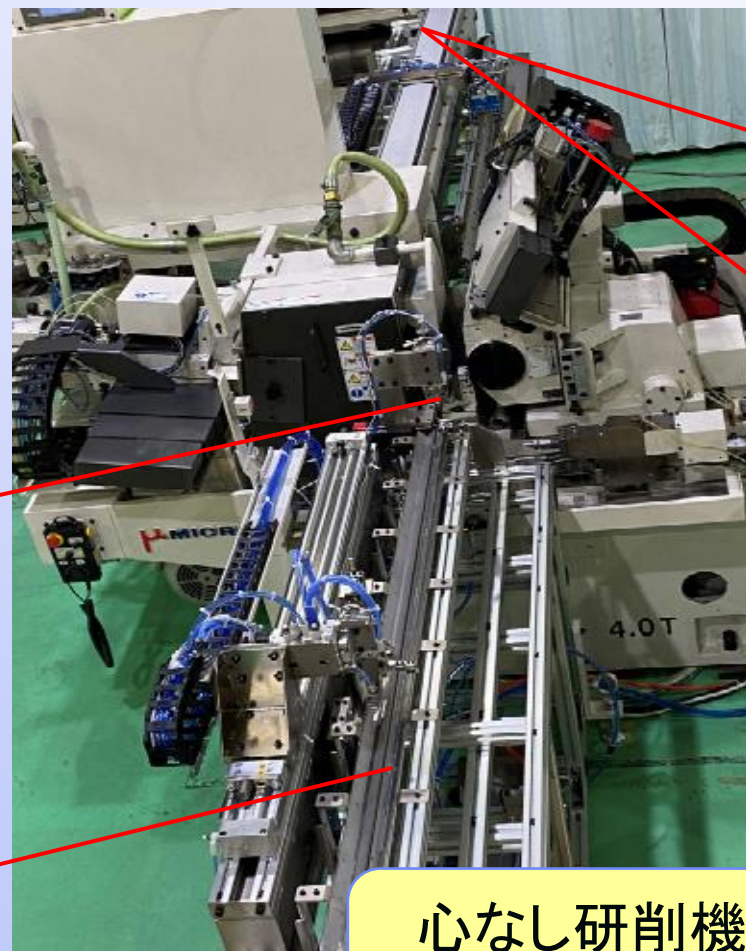
- 強みを極める弛まざる研究開発
- 成長市場への集中
- 人財育成

強みを極める弛まざる研究開発

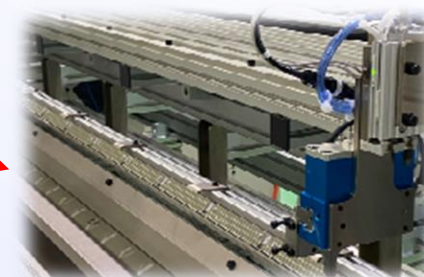
◆心なし研削による極細径から小径長尺、太径長尺加工に対応する供排システム



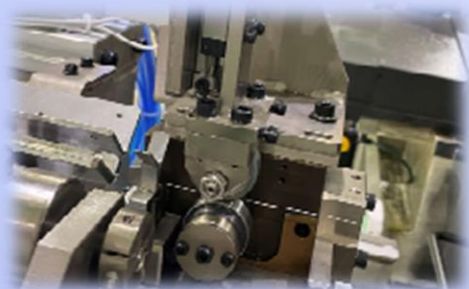
ガイドワイヤー



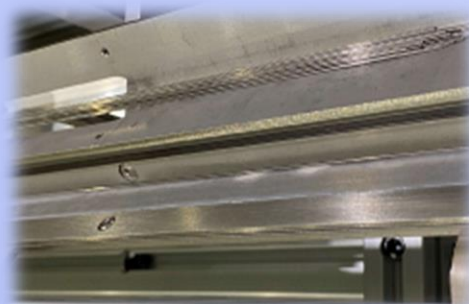
MPC-450型機



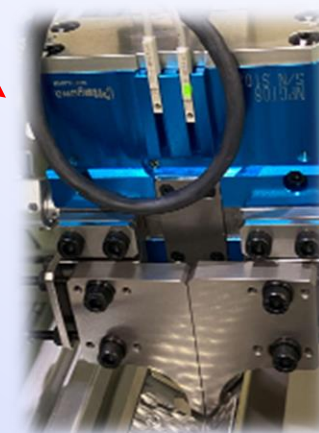
引取装置



フィードローラ



ストック



計測

心なし研削機構だからできる
長尺加工物の研削と自動化を実現

強みを極める弛まざる研究開発



次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発

最適な加工システムを構築するサイバーカットシステムを搭載した次世代研削盤の研究開発

株式会社

NEDO 委託事業

ナガセインテグレックス

牧野フライス精機 株式会社

2023年度製品化および目標検証

株式会社

シギヤ精機製作所

研削加工の持つ暗黙知、
不確実性を克服する
人工知能技術の開発

ミクロン精密 株式会社

国立大学法人 北海道大学

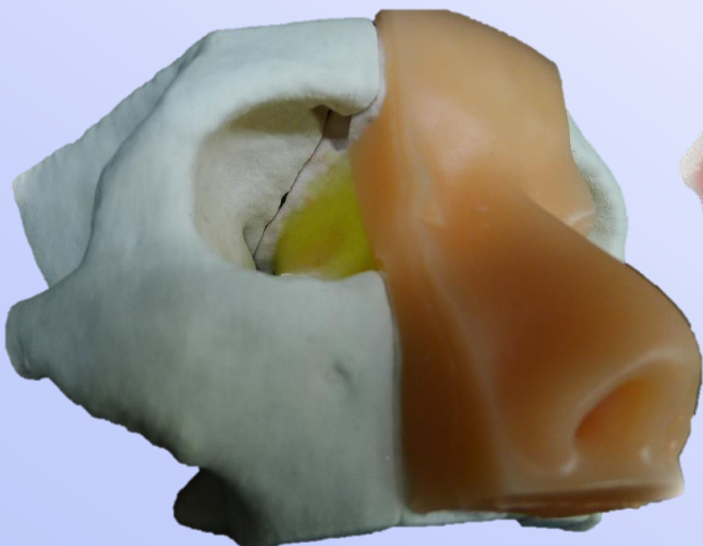
国立研究開発法人 理化学研究所

人工知能を搭載した研削盤を開発することで、作業者の違いによる加工結果の差を減少させ、作業教育時間を短縮するなど、研削加工の様々な課題の解決を目指します

強みを極める弛まざる研究開発

電動式骨手術器械μSONiC-MkII トレーニング用教材

内視鏡下鼻内手術手技トレーニングモデル μSONiC-Sinus

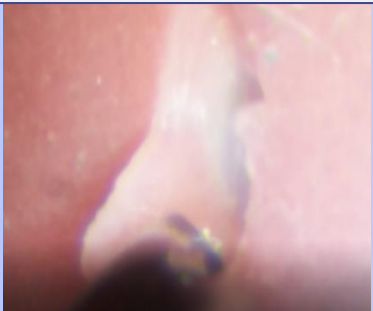


- 3Dプリンターによる正確な造形
- ハイドロゲルで粘膜を石膏で骨を再現し、削開時のリアルを追及

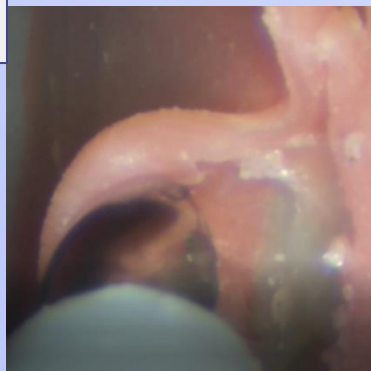
共同開発

- ・山形大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座
- ・山形大学工学部機械システム工学科 古川研究室

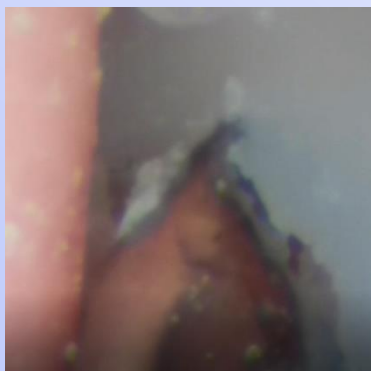
内視鏡カメラの映像



粘膜切開



粘膜剥離



軟骨切断



骨削開



ユニット交換による
コスト低減

◆海外市場への展開

中国・インド・東南アジア市場

建設機械業界、ベアリング業界、自動車業界、家電業界 等

北米市場

建設機械業界、医療機器(製造)業界、航空機部品業界 等

◆ロボット市場及びFA市場への展開

ロボット部品として需要増の減速機やニードルベアリング工程への提案
研削盤の前後工程装置及び搬送装置への取り組み

◆電動化(EV&HV)への展開

自動車の電動化に伴い搭載量が増大する電動ブレーキ用モータ駆動
アクチュエータネジ部、ブレーキ(回生ブレーキ/パーキングブレーキ)
用ポンプシャフト及びブレーキピストンシリンダ等への対応

◆ものづくりは人づくり

メンター・メンティー制の採用

頼れる先輩との縦の繋がりを築くことで
安心して仕事ができる職場環境を整備します



●将来見通しに関する注意事項

本資料につきましては投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。本資料における将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保障を与えるものではありません。また、将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された上で、ご利用ください。また、業績等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成されていますが、当社はその正確性、安全性を保証するものではありません。本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、お客様ご自身のご判断と責任においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においてもその責任を負いません。

問い合わせ先 管理部

電話 : 023-688-8112

FAX : 023-688-8545

<https://www.micron-grinder.co.jp/>