

2022年度 決算説明会 資料

ファナック株式会社

本資料に記述されている業績見通し等の将来に関する記述は、主要市場における製品の需給動向、競合状況、経済情勢その他に不透明な面があり、実際の業績は見通しと異なる可能性があることをご承知おき願います。

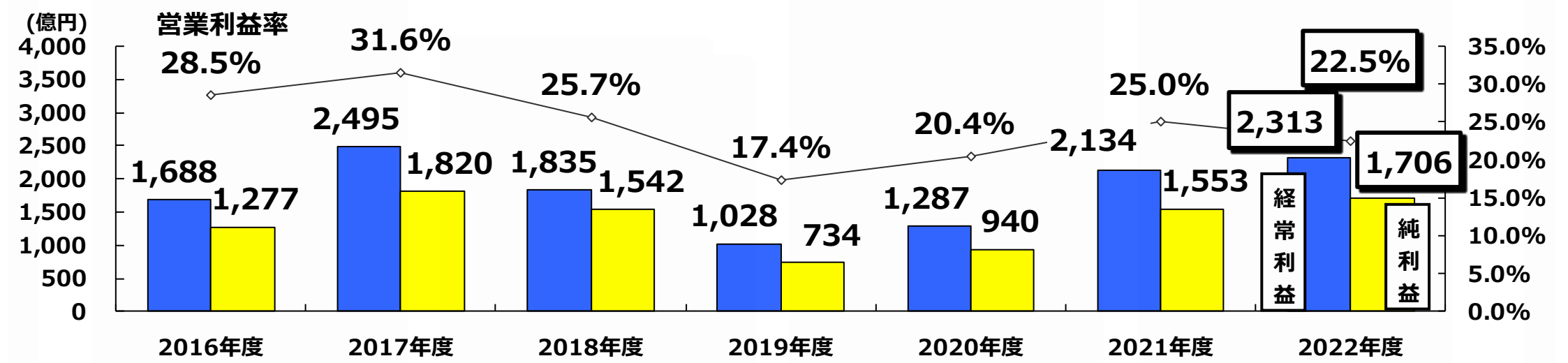
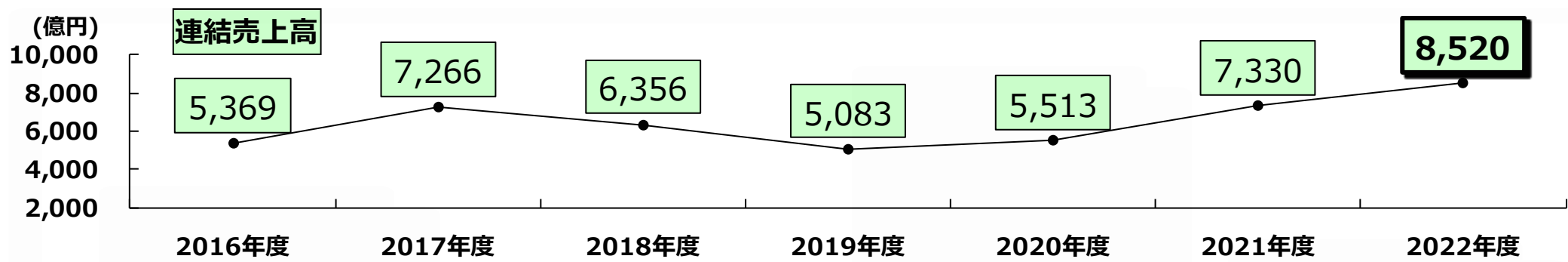
2022年度 連結実績

(金額単位：億円)

	2021年度 実績		2022年度 予想		2022年度 実績		増減率 前年比	増減率 前回予想比
		売上高比		売上高比		売上高比		
売上高	7,330	100.0%	8,312	100.0%	8,520	100.0%	+16.2%	+2.5%
売上原価	4,374	59.7%	5,130	61.7%	5,265	61.8%	+20.4%	+2.6%
営業利益	1,832	25.0%	1,844	22.2%	1,914	22.5%	+4.4%	+3.8%
経常利益	2,134	29.1%	2,231	26.8%	2,313	27.2%	+8.4%	+3.7%
特別損益	▲5		-		▲12		-	-
純利益	1,553	21.2%	1,640	19.7%	1,706	20.0%	+9.9%	+4.0%
為替レート								
円/1USD	112.38		133.63		135.47			
円/1EUR	130.56		139.19		140.96			

純利益＝親会社株主に帰属する純利益

連結売上高・損益 年間推移



純利益=親会社株主に帰属する純利益

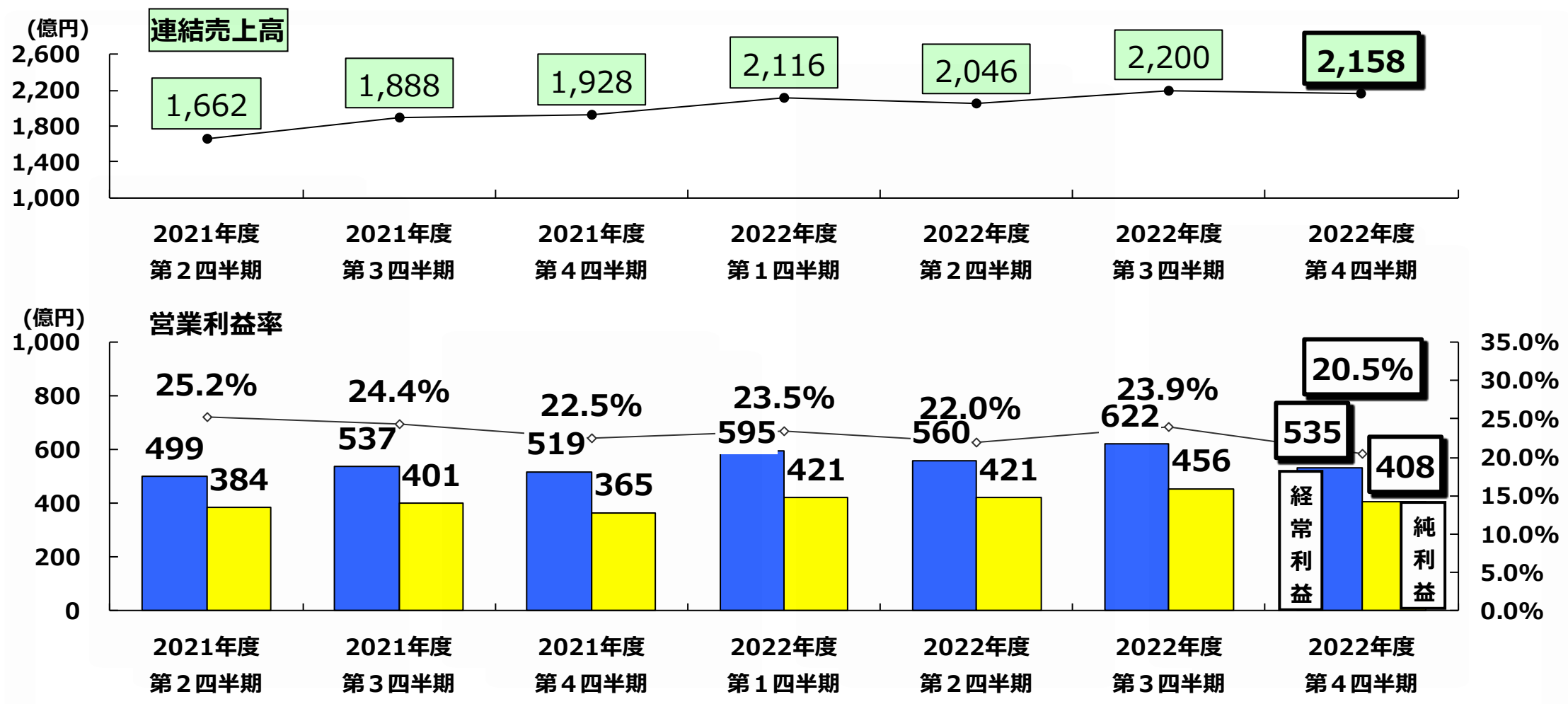
2022年度 第4四半期(3ヶ月) 連結実績

(金額単位：億円)

	2021年度 第4四半期 (1~3月)		2022年度 第3四半期 (10~12月)		2022年度 第4四半期 (1~3月)		増減率 前年同期比	増減率 前四半期比
		売上高比		売上高比		売上高比		
売上高	1,928	100.0%	2,200	100.0%	2,158	100.0%	+12.0%	▲1.9%
売上原価	1,180	61.2%	1,326	60.3%	1,389	64.4%	+17.8%	+4.8%
営業利益	433	22.5%	525	23.9%	442	20.5%	+2.1%	▲15.8%
経常利益	519	26.9%	622	28.3%	535	24.8%	+3.2%	▲14.0%
特別損益	-		-		▲12		-	-
純利益	365	18.9%	456	20.7%	408	18.9%	+11.7%	▲10.6%
為替レート								
円/1USD	116.20		141.59		132.34			
円/1EUR	130.39		144.30		142.10			

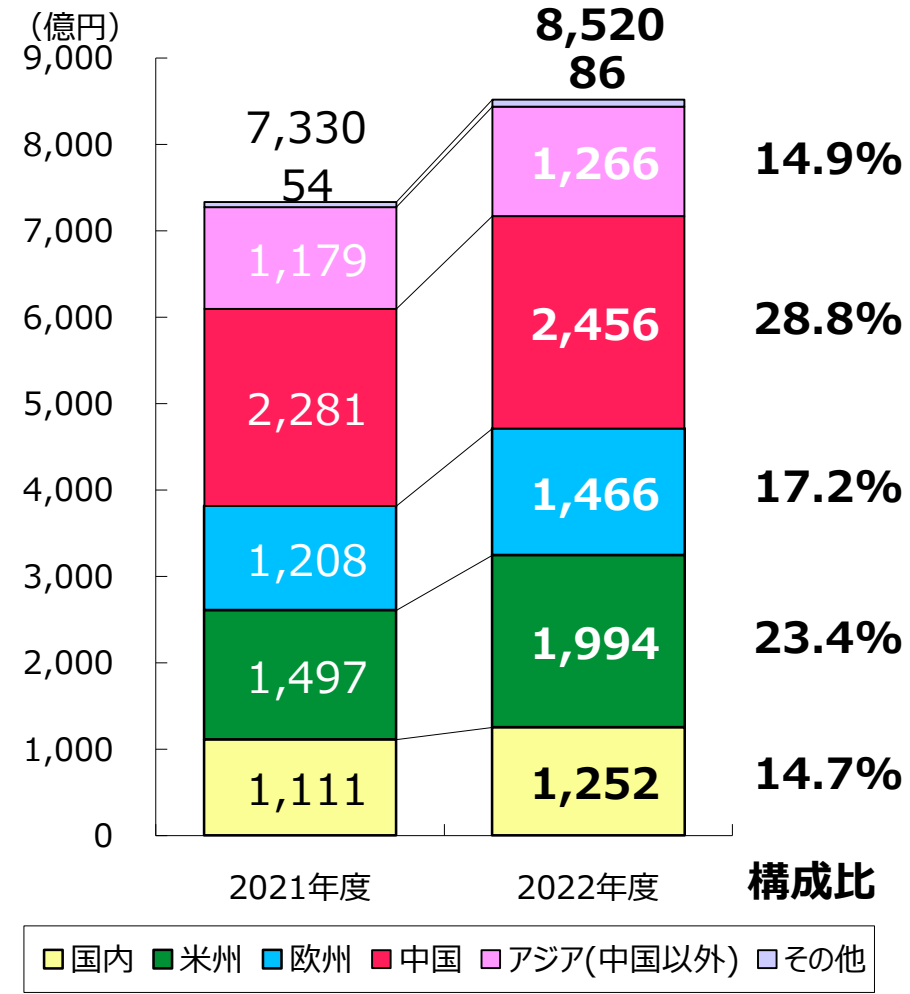
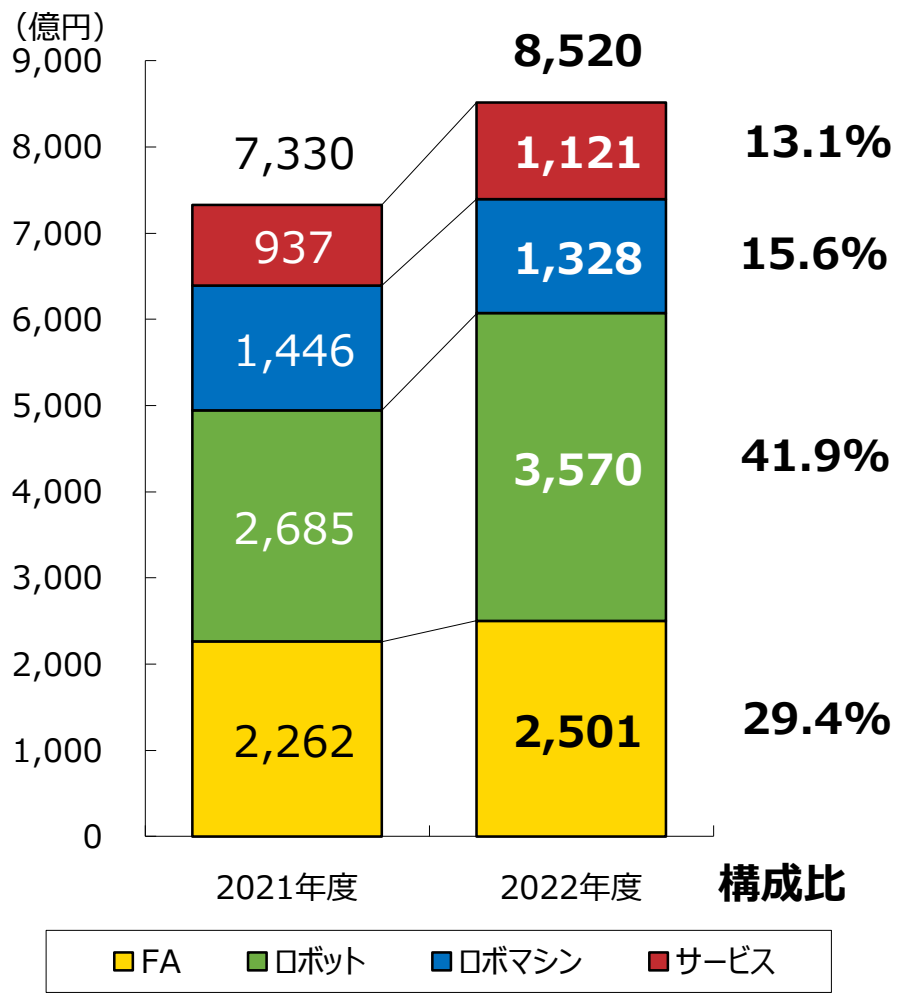
純利益=親会社株主に帰属する純利益

連結売上高・損益 四半期推移

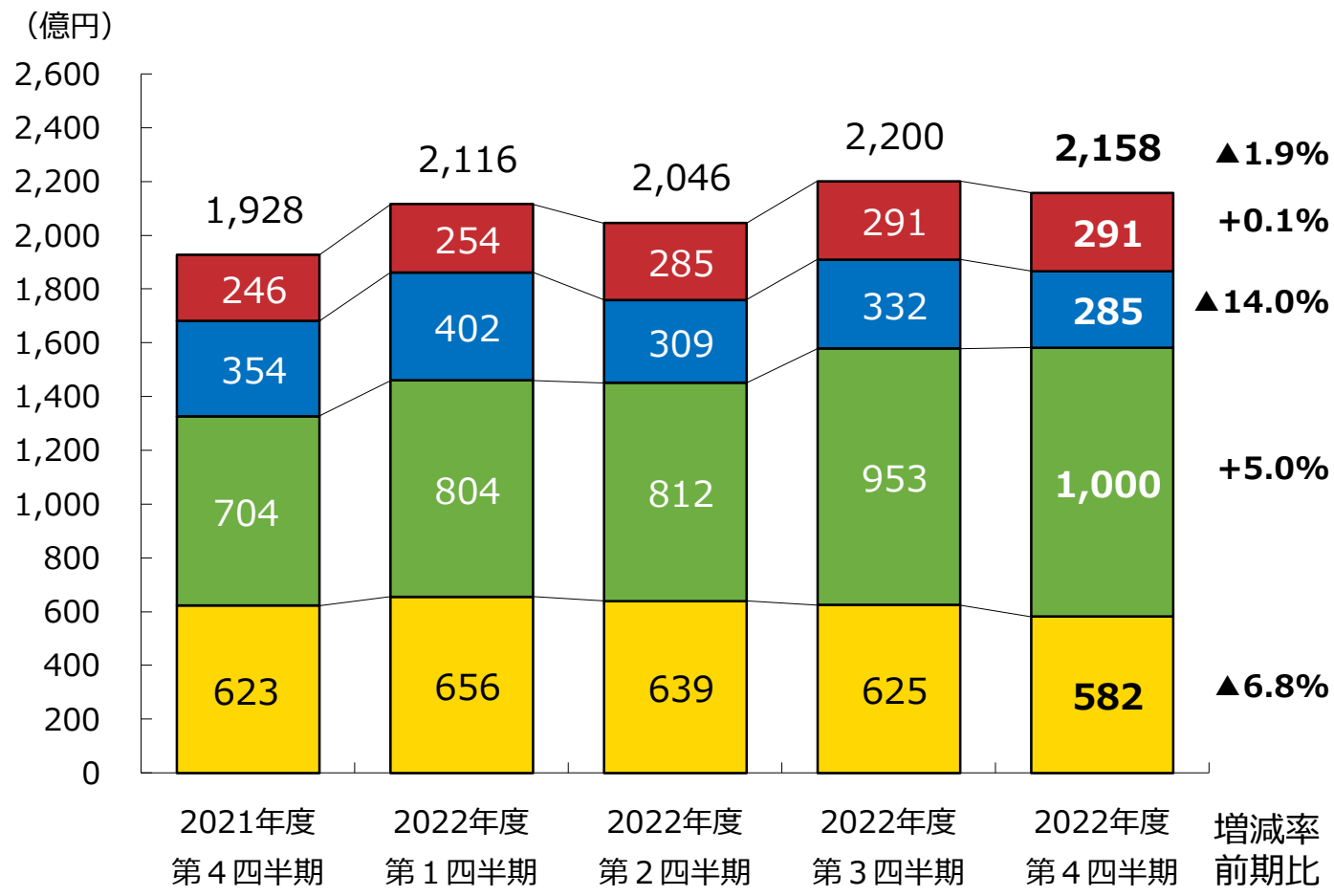


純利益=親会社株主に帰属する純利益

連結 部門別・地域別売上高 年間推移

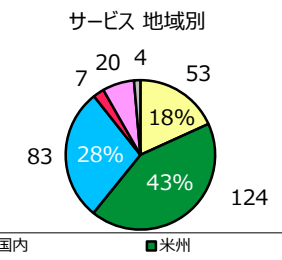
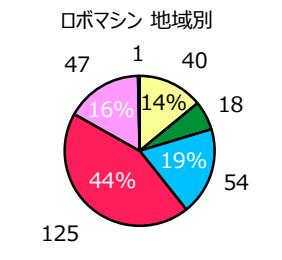
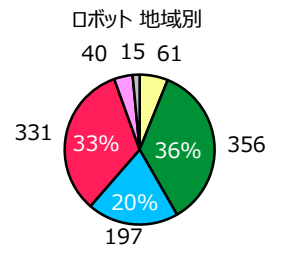
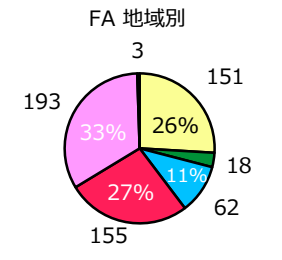


連結 部門別売上高

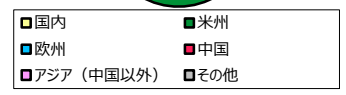


第4四半期（3ヶ月）の状況
〔2022年度第3四半期との比較〕

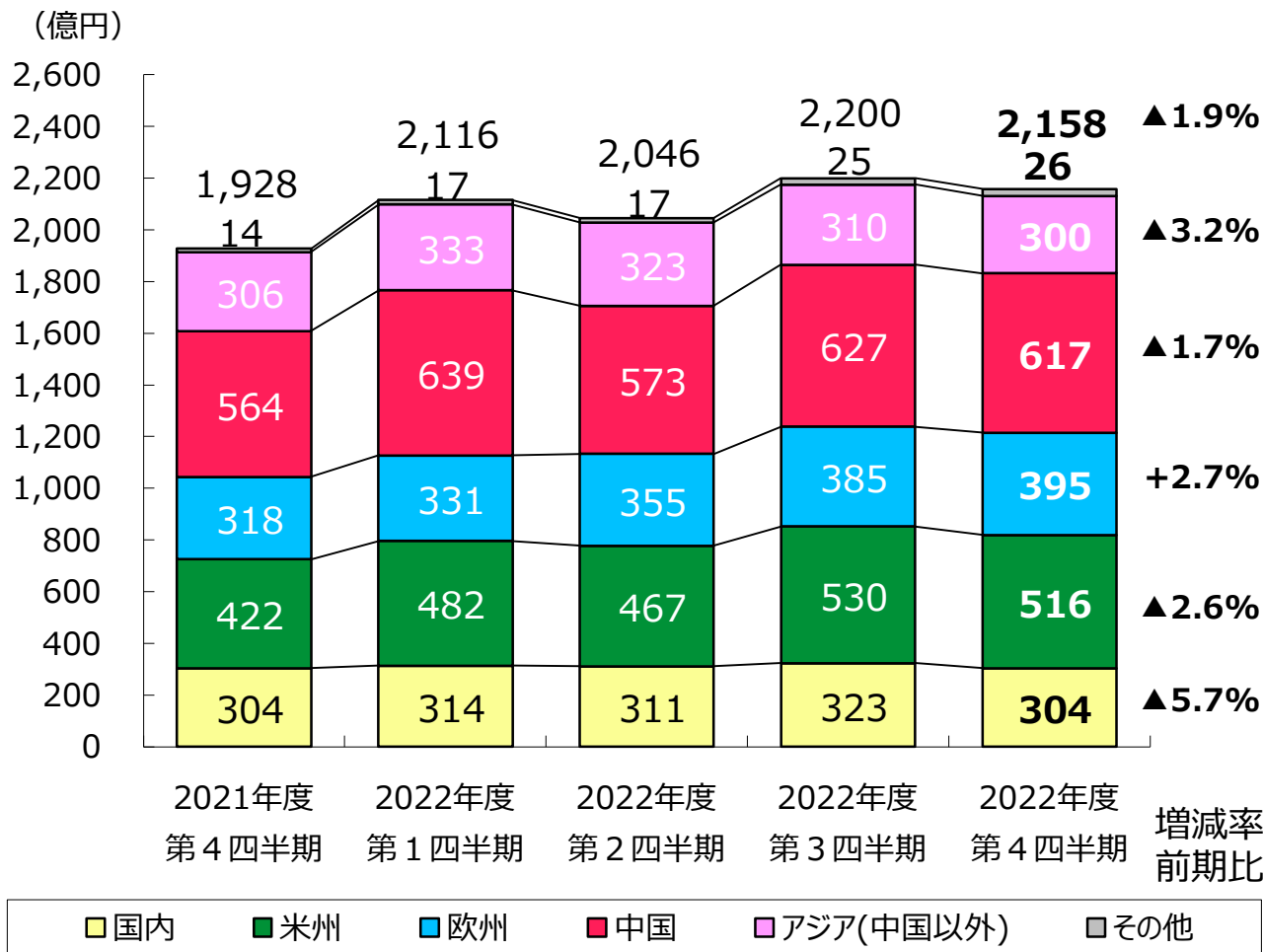
サービス	米州で増加。
ロボマシン	欧州、中国で減少。
ロボット	国内、中国、欧州で増加。 米州で減少。
FA	国内、中国、韓国、台湾で減少。 インドで増加。



※中国で持分法適用会社が行っているサービスの売上高は連結売上に含まない

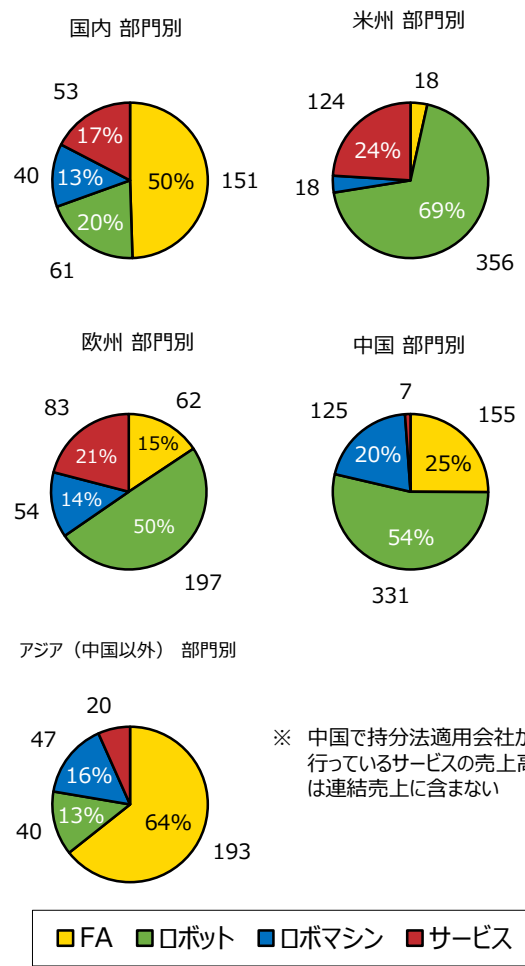


連結 地域別売上高

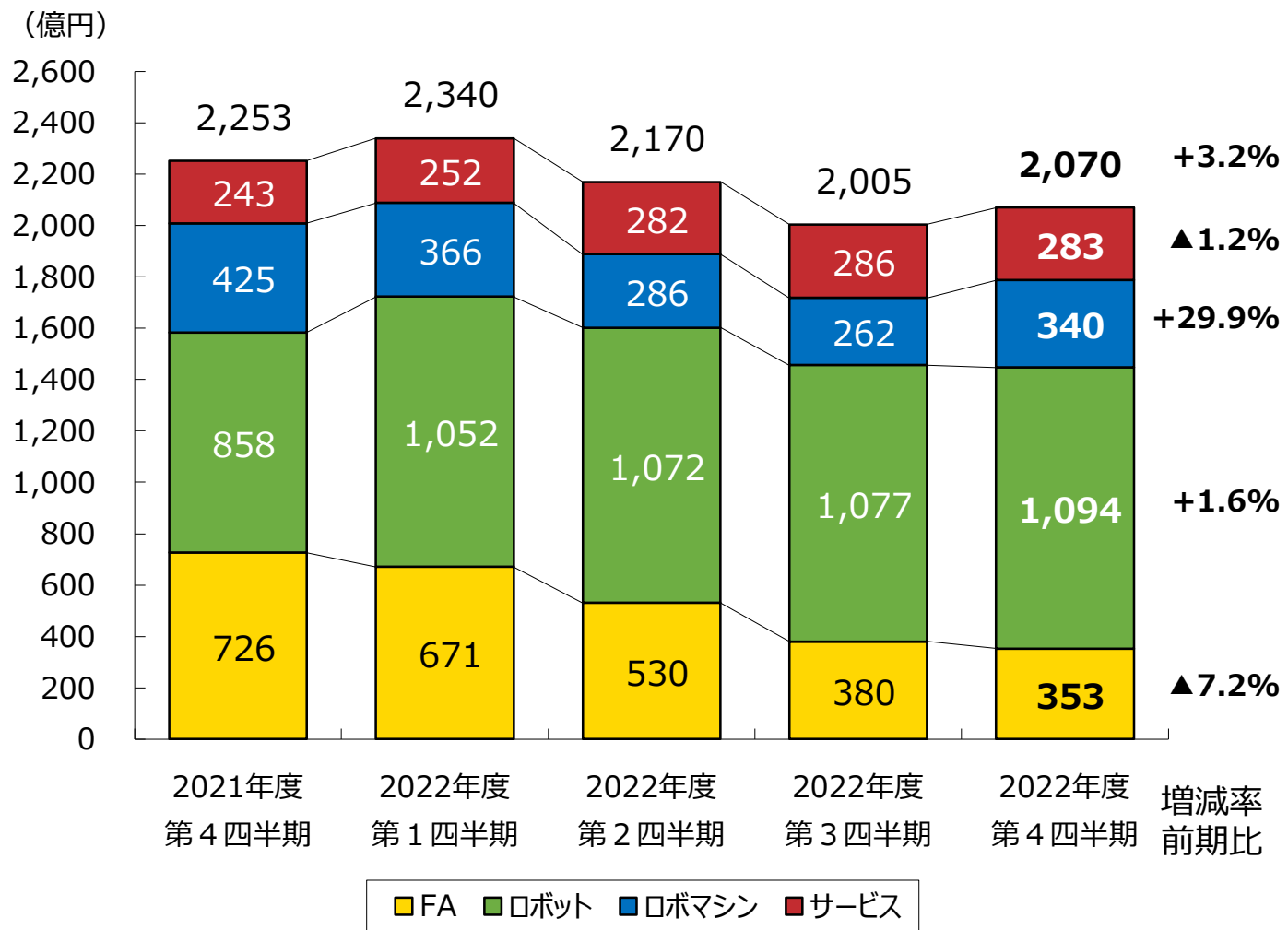


第4四半期(3ヶ月)の状況
〔2022年度第3四半期との比較〕

アジア(中国以外)	FAが韓国、台湾で減少。 FAがインドで増加。
中国	FA、ロボマシンが減少。 ロボットが増加。
欧州	ロボットが増加。 ロボマシンが減少。
米州	ロボットが減少。 サービスが増加。
国内	FAが減少。 ロボットが増加。



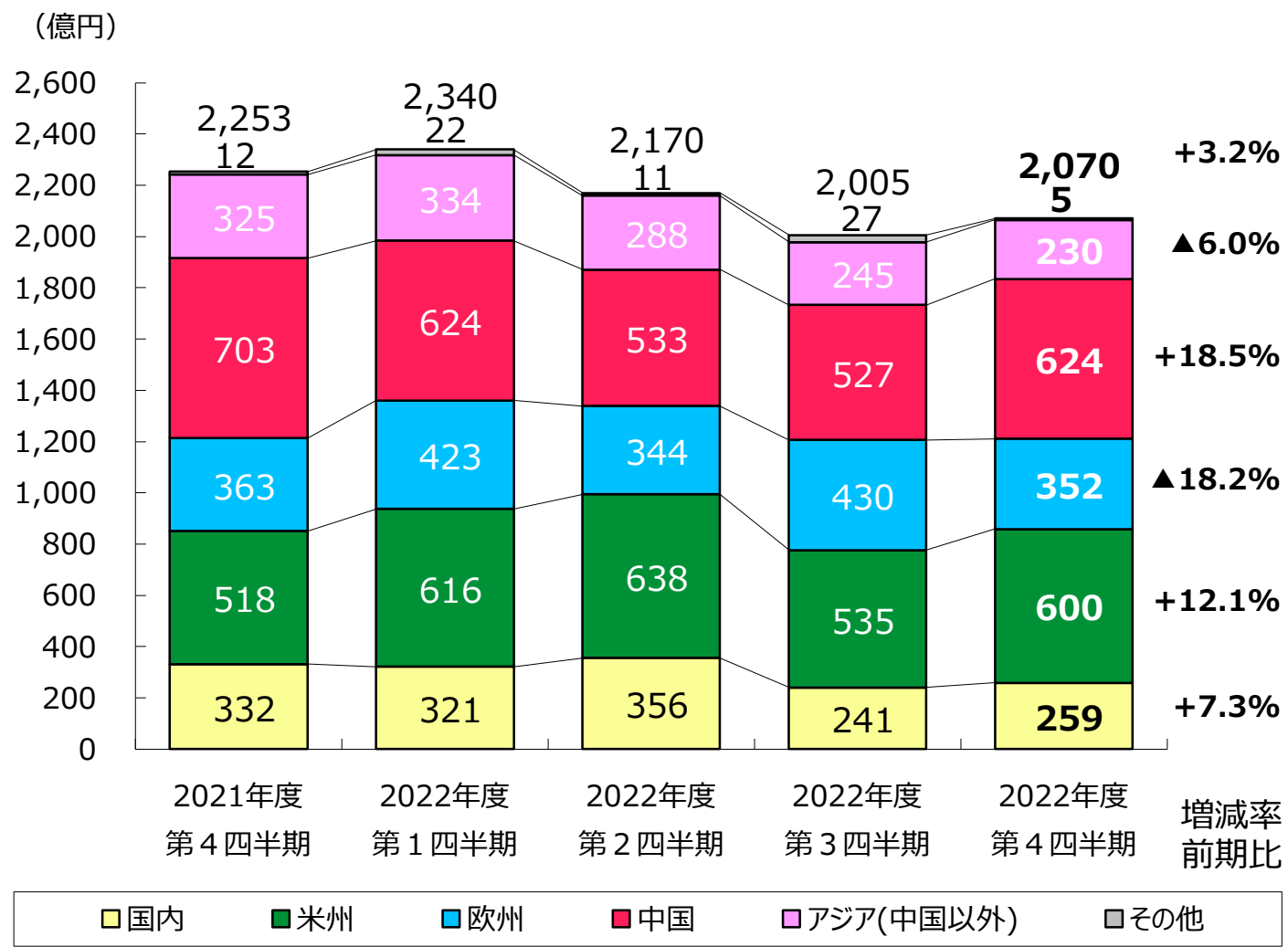
連結 部門別受注高



第4四半期（3ヶ月）の状況
〔2022年度第3四半期との比較〕

サービス	国内で減少。
ロボマシン	中国で大幅に増加。
ロボット	米州で大幅に増加。 中国、インドで増加。 欧州で減少。
FA	中国、韓国、インドで減少。 国内で増加。

連結 地域別受注高



第4四半期(3ヶ月)の状況
〔2022年度第3四半期との比較〕

アジア (中国以外)	FAが韓国、インドで減少。 ロボットがインドで増加。
中国	ロボマシンが大幅に増加。 ロボットが増加。 FAが減少。
欧州	ロボットが減少。
米州	ロボットが大幅に増加。
国内	FAが増加。 サービスが減少。

設備投資額・減価償却費・研究開発費

(金額単位：億円)

	2020年度	2021年度	2022年度	増減額 前年比
設備投資額	186	411	531	+120
減価償却費	451	471	492	+21
研究開発費	469	500	519	+19

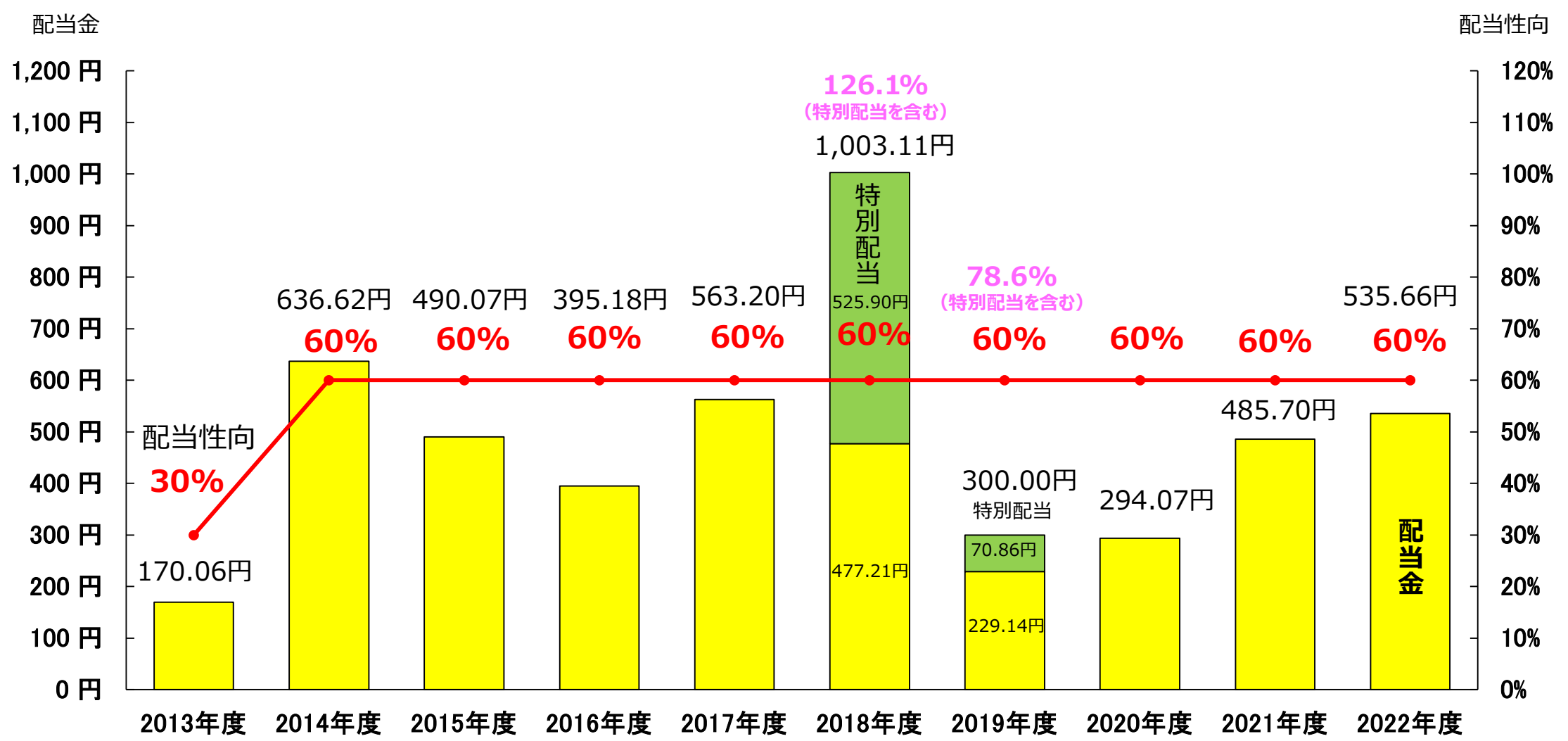
連結 通期業績予想

(金額単位：億円)

	2022年度 通期実績		2023年度						増減率 前年比
	売上高比	売上高比	上期予想		下期予想		通期予想		
			売上高比	売上高比	売上高比	売上高比	売上高比	売上高比	
売上高	8,520	100.0%	3,996	100.0%	4,199	100.0%	8,195	100.0%	▲3.8%
売上原価	5,265	61.8%	2,582	64.6%	2,717	64.7%	5,299	64.7%	+0.6%
営業利益	1,914	22.5%	762	19.1%	801	19.1%	1,563	19.1%	▲18.3%
経常利益	2,313	27.2%	916	22.9%	939	22.4%	1,855	22.6%	▲19.8%
特別損益	▲12		-		-		-		-
純利益	1,706	20.0%	671	16.8%	700	16.7%	1,371	16.7%	▲19.6%
為替レート									
円/1USD	135.47		125.00		125.00		125.00		
円/1EUR	140.96		135.00		135.00		135.00		

純利益＝親会社株主に帰属する純利益

配当推移



IMTEX 2023 出展報告 (1/5)

概要

International Machine Tool and Manufacturing Technology Exhibition



International Machine Tool & Manufacturing Technology Exhibition

会期：2023年1月19日～25日

会場：Bangalore International Exhibition Centre (BIEC)

出展社数：991 社

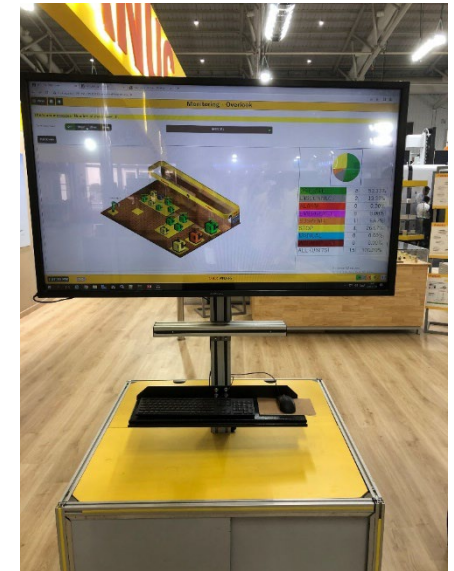
来場者数：96,000 人



IMTEX 2023 出展報告 (2/5)

FA展示

- インド市場の主力機種を中心に、生産性向上の要望に応える最新のCNC・サーボ技術を幅広く紹介
- 加工現場の作業を一貫支援するiHMI機能を展示し、カスタマイズ機能の活用例を紹介
- 加工作業を効率化するCNCデジタルツインや、工場設備の稼働率向上を支援するIoT技術をアピール



IMTEX 2023 出展報告 (3/5)

ロボット展示



協働ロボットの体感コーナー (CRX-10iA/L)

お客様に協働ロボットに触れて頂き、安全性や使いやすさを体感して頂く



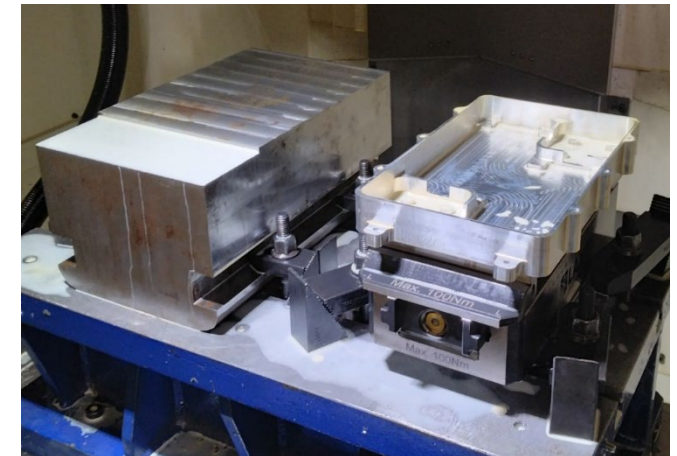
ロボット教育セル (ER-4iA)

安全で安価なロボット教育セルを実現

IMTEX 2023 出展報告 (4/5)

ロボマシン展示

- ロボドリル2台、ロボカット1台を出展（ロボショットはサンプル展示）
- 加工実演により基本性能と信頼性の高さ、使いやすさをアピール
- EV部品市場をターゲットにした、鉄およびアルミの実加工デモが好評
- 省エネルギー機能、稼働監視ソフトウェアによる消費電力の見える化など、環境負荷低減を提案



IMTEX 2023 出展報告 (5/5)

サービス展示

生涯保守と充実のサポート体制をアピール

サステナビリティ

入場証のホルダーや各展示のネームプレートではプラスチックを不使用



生涯保守



充実したサービス網



TIMTOS 2023 出展報告 (1/5)

概要

Taipei International Machine Tool Show 2023



会期：2023年3月6日～11日

会場：Taipei Nangang Exhibition Center

出展社数：1,000 社 以上

来場者数：45,000 人 以上



- 台北の国際工作機械見本市
- 昨年に引き続きリアル開催で盛況（海外から6,000人以上の来場者）
- 労働力減少、省エネルギー化といった市場課題に対応したデジタル技術の活用例やロボットによる自動化を各社がアピール
- ファナックブースでは、デジタルツインや市場課題に合致した最新商品、技術を展示し、多くの来場者を得た

TIMTOS 2023 出展報告 (2/5)

FA展示

- 生産性向上に寄与する最新のCNC・サーボ商品および加工機能を紹介
- CNCデジタルツインでは、ファナック独自技術である工作機械ごとの特性を反映した実加工に近い高速・高精度シミュレーションに高い評価
- 省エネおよび設備の稼働率向上に貢献するCNCシステム、制御機能、AI技術の紹介が好評



TIMTOS 2023 出展報告 (3/5)

ロボット展示



協働ロボットの体感コーナー
(CRX-10iA, CRX-25iA)

お客様が協働ロボットに直接触れることで、
安全性や使いやすさを体感



AGV、台車に載せたCRXによる
ロード・アンロードシステム

安全柵のいらないフレキシブルな自動化を提案

TIMTOS 2023 出展報告 (4/5)

ロボマシン展示

- ロボドリルでは、協働ロボットやパレットチェンジャを用いたワークの自動交換、加工後の測定を加工ライン上で行えるシステムを紹介
- ロボカットでは、協働ロボットを用いたワークの自動交換システムによる長時間自動運転を紹介
- ロボットによる自動化事例を具体的に示した展示が好評



TIMTOS 2023 出展報告 (5/5)

サービス展示



- 「壊れない」「壊れる前に知らせる」「壊れてもすぐ直せる」のFANUCの開発方針を掲示
- グローバルサービス拠点を紹介し、台湾の工作機械メーカーに安心してファナック付の機械を世界中に輸出して頂けることをアピール
- 生涯保守のため、生産中止部品の再設計、古い装置の修理対応を説明