

2022年度 第1四半期 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。

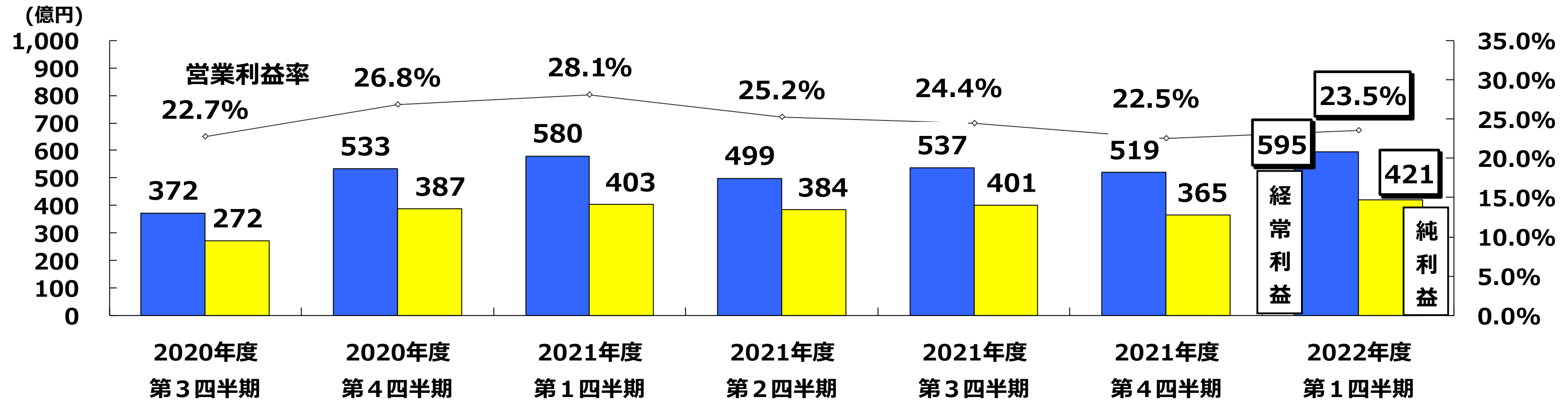
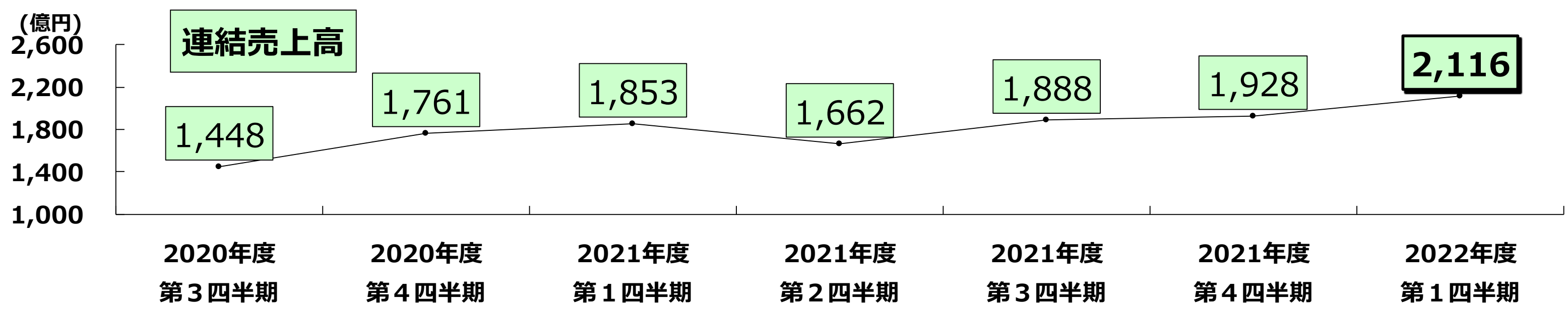
2022年度 第1四半期(3ヶ月) 連結実績

(金額単位：億円)

	2021年度 第1四半期 (4~6月)		2021年度 第4四半期 (1~3月)		2022年度 第1四半期 (4~6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	1,853	100.0%	1,928	100.0%	2,116	100.0%	+14.2%	+9.8%
売上原価	1,074	58.0%	1,180	61.2%	1,296	61.3%	+20.7%	+9.9%
営業利益	521	28.1%	433	22.5%	498	23.5%	▲4.4%	+14.9%
経常利益	580	31.3%	519	26.9%	595	28.1%	+2.7%	+14.8%
特別損益	▲5		-		-		-	-
純利益	403	21.7%	365	18.9%	421	19.9%	+4.5%	+15.4%
為替レート								
円/1USD	109.49		116.20		129.57		+18.3%	+11.5%
円/1EUR	131.96		130.39		138.12		+4.7%	+5.9%

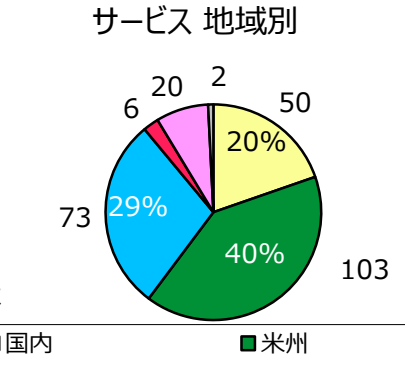
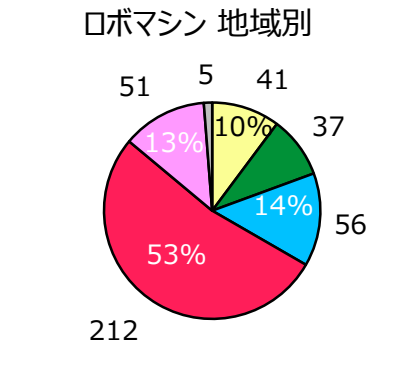
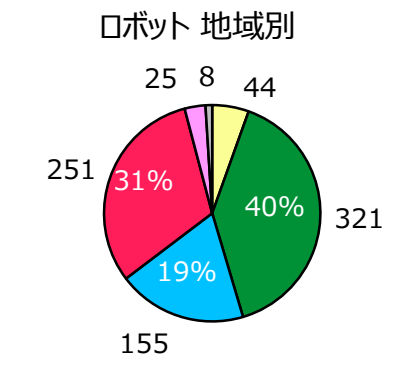
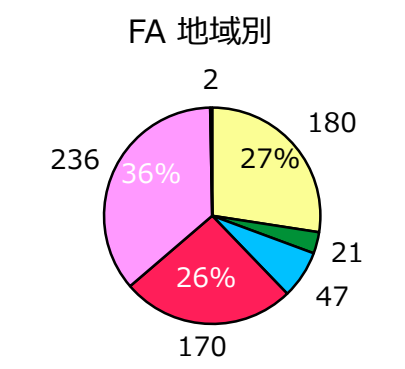
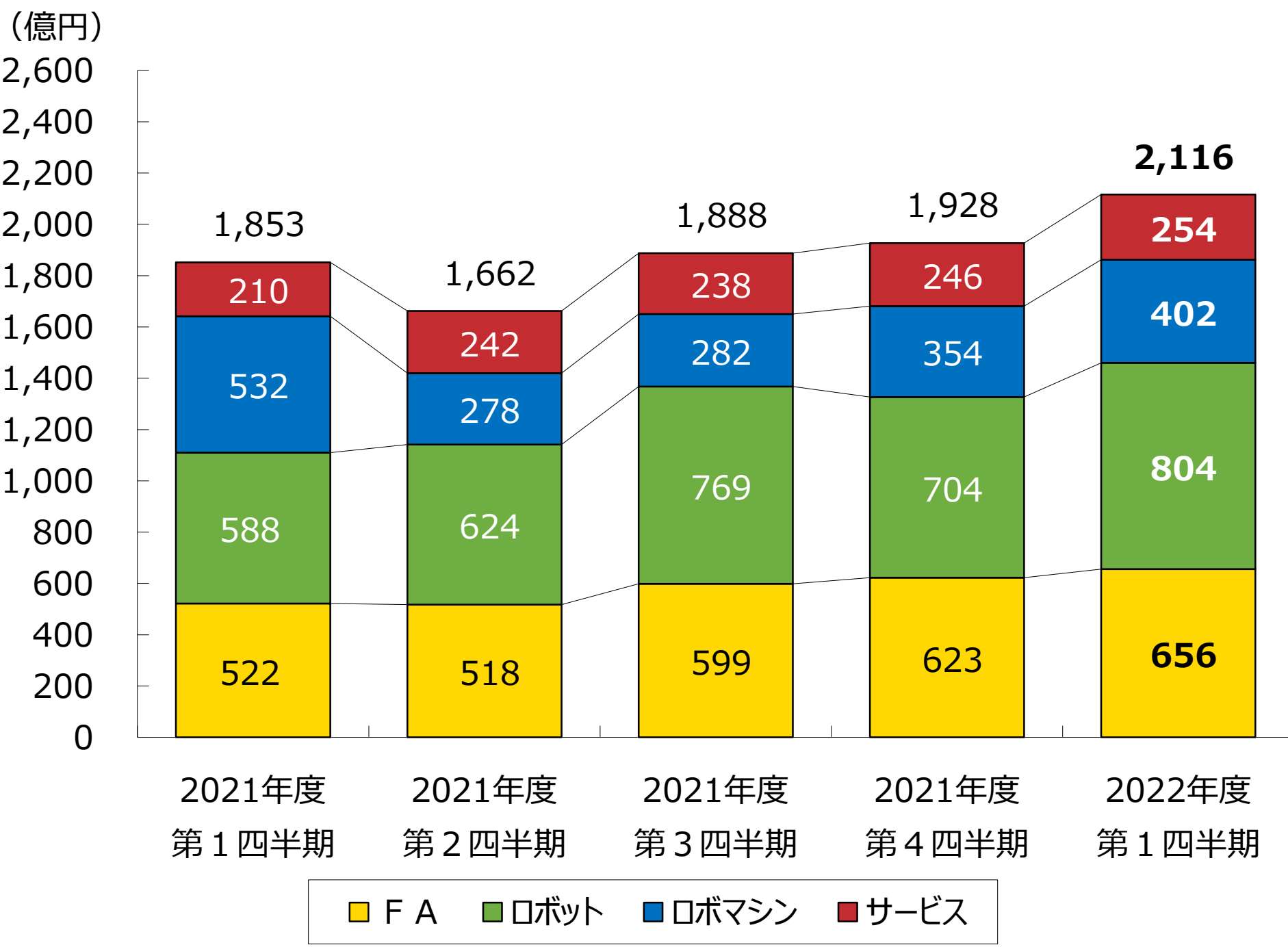
純利益=親会社株主に帰属する純利益

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

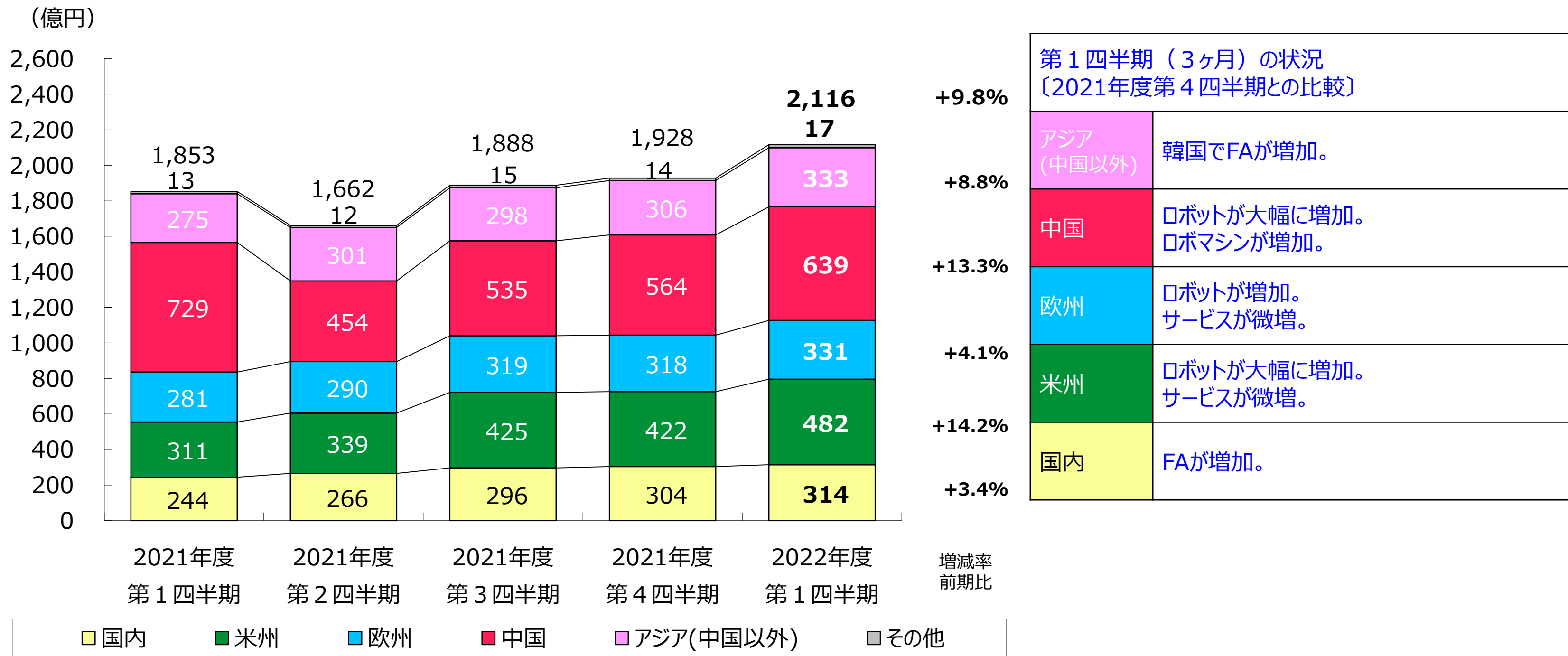
連結 部門別売上高



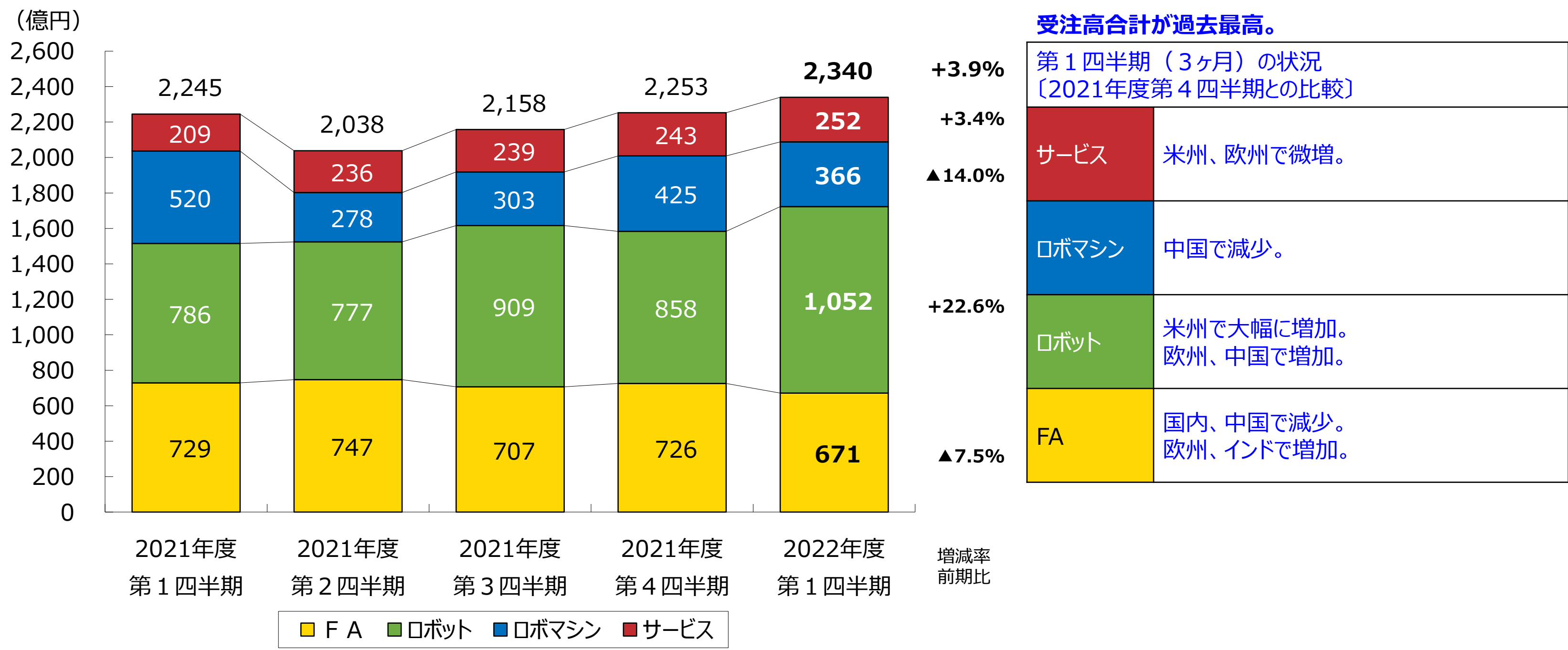
※中国で持分法適用会社が行っているサービスの売上高は連結売上に含まない

■ 国内 ■ 米州
■ 欧州 ■ 中国
■ アジア(中国以外) ■ その他

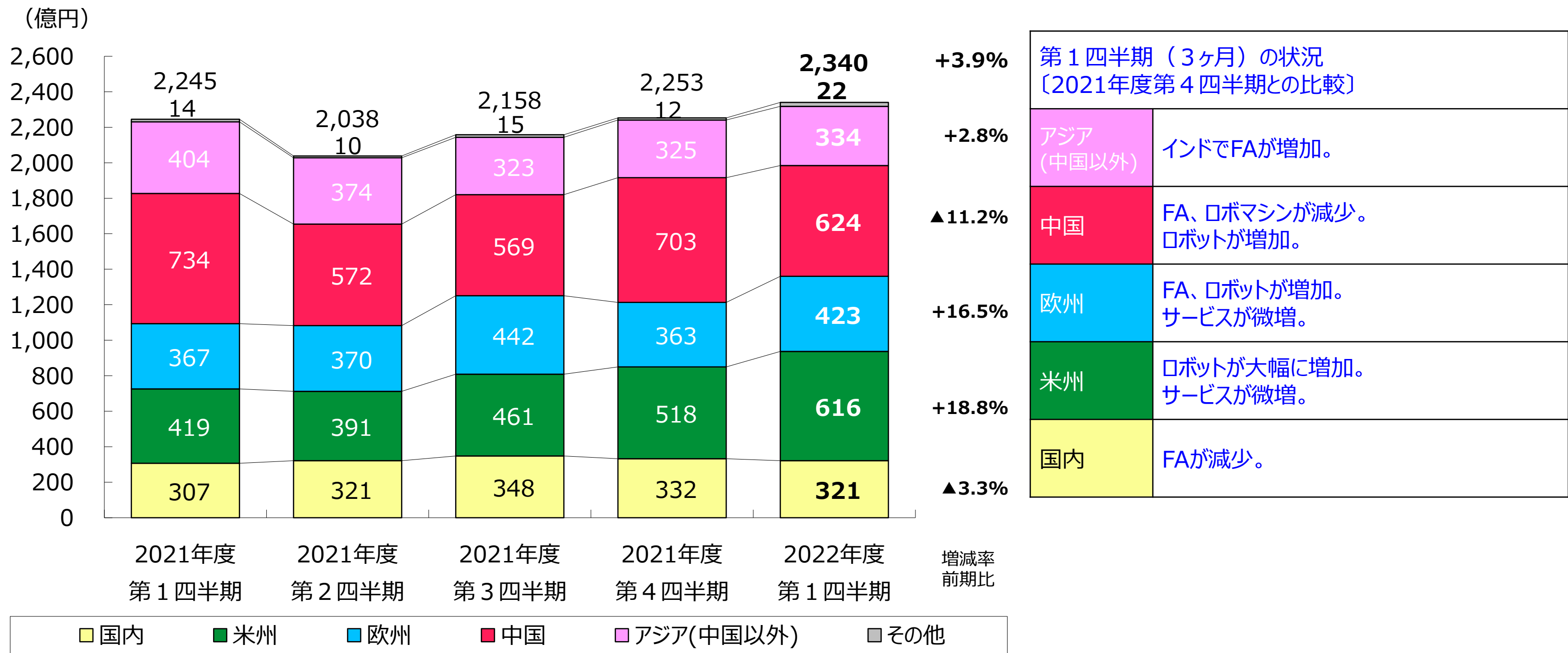
連結 地域別売上高



連結 部門別受注高



連結 地域別受注高



設備投資額・減価償却費・研究開発費

(金額単位：億円)

	2021年度 第1四半期 (4~6月)	2021年度 通期	2022年度 第1四半期 (4~6月)	増減額 前年同期比
設備投資額	58	411	86	+28
減価償却費	113	471	117	+4
研究開発費	116	500	117	+1

連結 通期業績予想

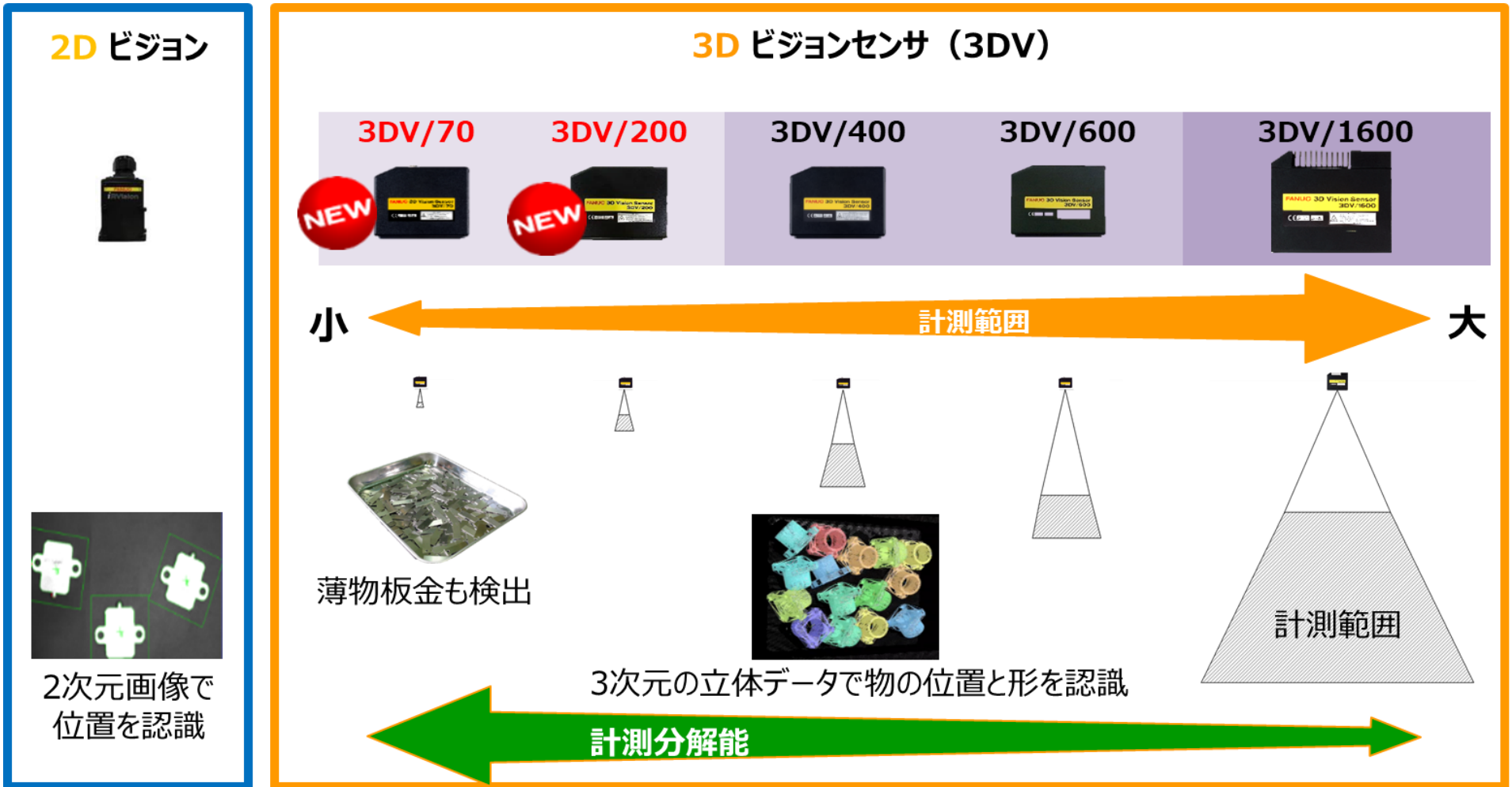
(金額単位：億円)

	2021年度		2022年度予想				増減率 前年比	増減率 前回予想比
			前回予想		今回予想			
		売上高比		売上高比		売上高比		
売上高	7,330	100.0%	8,255	100.0%	8,257	100.0%	+12.6%	+0.0%
売上原価	4,374	59.7%	4,914	59.5%	4,928	59.7%	+12.7%	+0.3%
営業利益	1,832	25.0%	1,973	23.9%	1,984	24.0%	+8.3%	+0.6%
経常利益	2,134	29.1%	2,274	27.5%	2,301	27.9%	+7.8%	+1.2%
特別損益	▲5		-		-		-	-
純利益	1,553	21.2%	1,662	20.1%	1,669	20.2%	+7.5%	+0.4%
為替レート								
円/1USD	112.38		125.00		126.14		+12.2%	+0.9%
円/1EUR	130.56		135.00		135.78		+4.0%	+0.6%

2022年度
第2四半期～
第4四半期
為替レート想定
円/1USD 125円
円/1EUR 135円

純利益＝親会社株主に帰属する純利益

ロボット - 3Dビジョンセンサのラインナップ拡充



3Dビジョンセンサの特徴

- 外付けPC不要、ロボット制御装置にビジョンセンサを直結
- 高速検出、軽量・コンパクトなビジョンセンサによりロボットの手先に取り付け可能
- 0.5mm厚の板金(3DV/70)からパレット上の段ボール箱 (3DV/1600)まで、検出対象を広くカバーするラインナップ



ロボマシン - 省エネ・カーボンニュートラル・環境対応

展示会を通じてロボマシンの省エネ・カーボンニュートラル・環境対応をアピール



展示会資料

ロボドリルの実演

- 最新のサーボ技術を活用した省エネ
- 消費電力モニタによる消費電力の可視化

ロボショットの実演

- バレル保温カバーによるヒータからの放熱量抑制
- リサイクル樹脂、バイオマス樹脂を使用した成形による環境対応

ロボカットの実演

- 待機電力の削減による省エネ
- 流量制御によるフィルタの長寿命化や電極ピンの長寿命化

- 2022年4月 インターモールド大阪2022に出展
- 2022年5月 ファナック新商品発表展示会に出展