

# 2017年度 第3四半期 決算説明会 資料

**ファナック株式会社**

---

本資料に含まれている見直しには、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、実際と異なる可能性があることをご承知おき願います。

---

# 2017年度 第3四半期(9ヶ月) 連結実績

(単位：億円)	2016年度 第3四半期 (4～12月)	2017年度 第3四半期 (4～12月)	増減率 前年同期比
<b>売上高</b>	3,903	5,360	+37.3%
<b>売上原価</b> 【売上原価率】	2,203 56.4%	2,957 55.2%	+34.2%
<b>営業利益</b> 【営業利益率】	1,116 28.6%	1,692 31.6%	+51.6%
<b>経常利益</b> 【経常利益率】	1,251 32.1%	1,856 34.6%	+48.4%
<b>純利益</b> 【純利益率】	926 23.7%	1,363 25.4%	+47.3%
為替レート			
円/1USD	106.63	111.70	+4.8%
円/1EUR	118.02	128.53	+8.9%

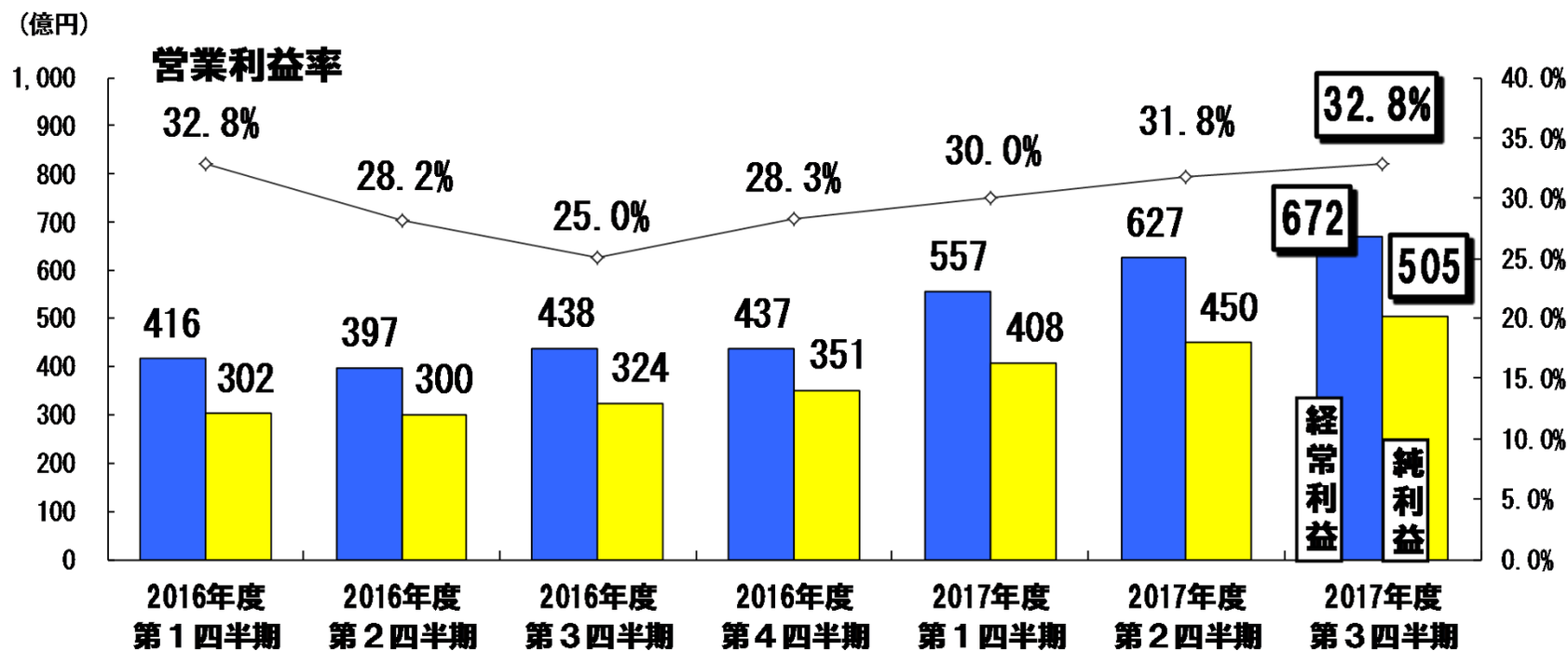
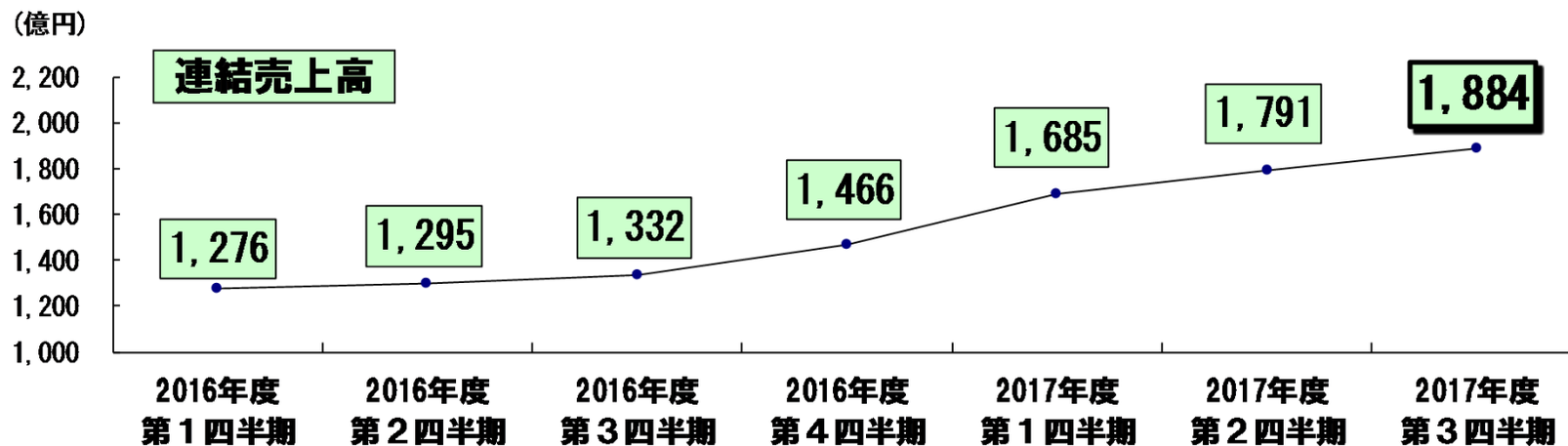
※純利益＝親会社株主に帰属する純利益

# 2017年度 第3四半期(3ヶ月) 連結実績

(単位：億円)	2016年度 第3四半期 (10～12月)	2017年度 第2四半期 (7～9月)	2017年度 第3四半期 (10～12月)	増減率 前年同期比	増減率 前四半期比
<b>売上高</b>	1,332	1,791	<b>1,884</b>	+41.4%	+5.2%
<b>売上原価</b> 【売上原価率】	795 59.7%	986 55.0%	<b>1,022</b> 54.3%	+28.6%	+3.8%
<b>営業利益</b> 【営業利益率】	332 25.0%	569 31.8%	<b>618</b> 32.8%	+86.0%	+8.7%
<b>経常利益</b> 【経常利益率】	438 32.9%	627 35.0%	<b>672</b> 35.7%	+53.2%	+7.3%
<b>純利益</b> 【純利益率】	324 24.3%	450 25.1%	<b>505</b> 26.8%	+56.1%	+12.5%
為替レート					
円/1USD	109.30	111.03	<b>112.98</b>	+3.4%	+1.8%
円/1EUR	117.78	130.38	<b>133.01</b>	+12.9%	+2.0%

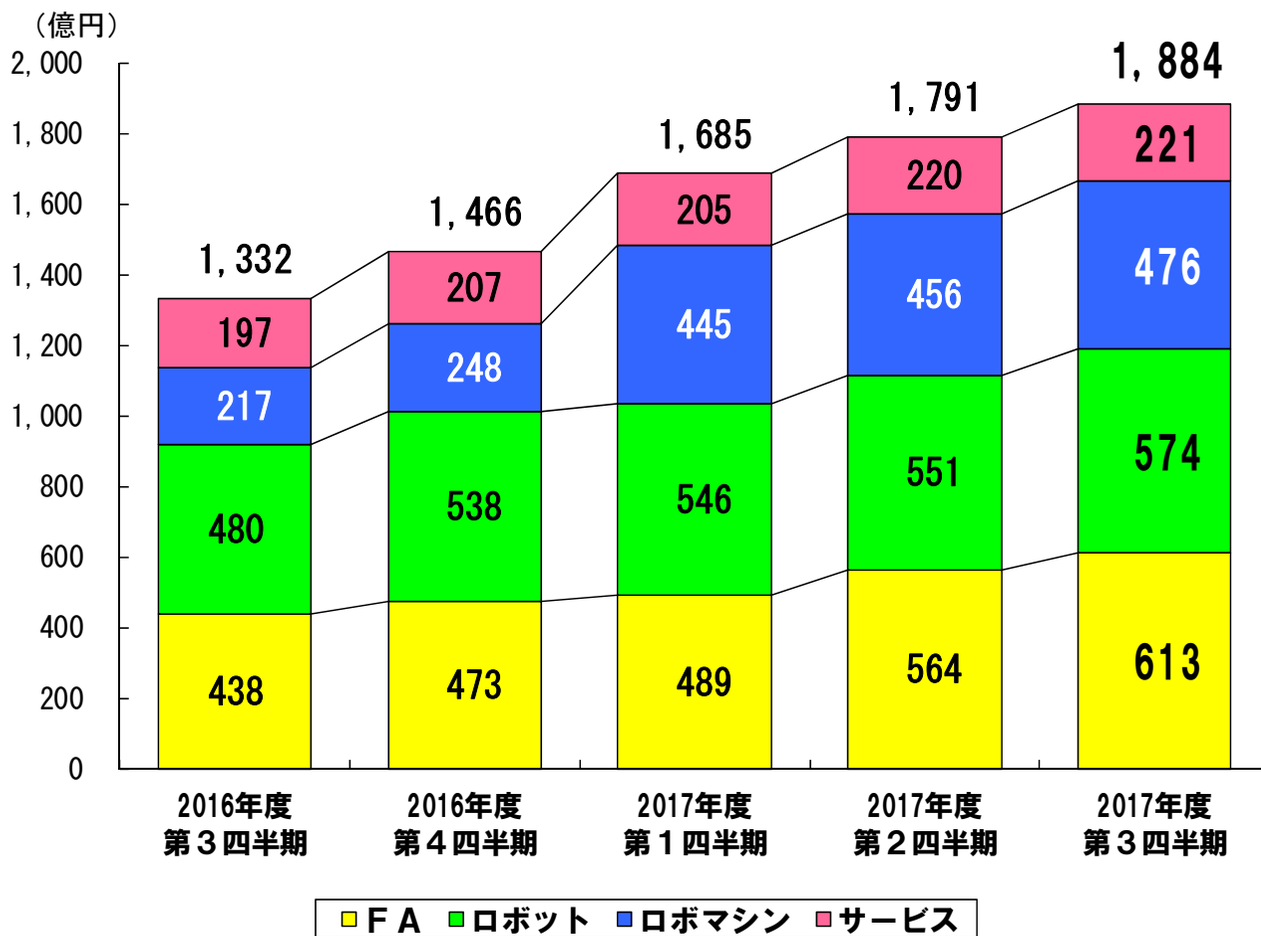
※純利益＝親会社株主に帰属する純利益

# 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

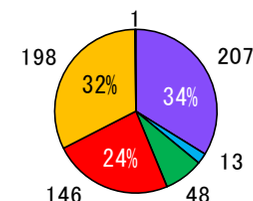


- ・ FA →国内、中国、韓国等において好調に推移。欧州も堅調。
- ・ ロボット →米州、欧州および中国が好調に推移。国内も堅調。
- ・ ロボマシン→自動車産業、IT関係向けが堅調、一時的需要も活発。

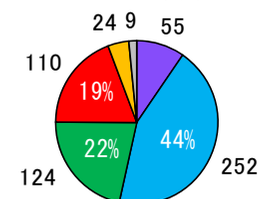
2017年度第3四半期

5.2%  
0.5%  
4.6%  
4.0%  
8.7%  
増減率  
前期比

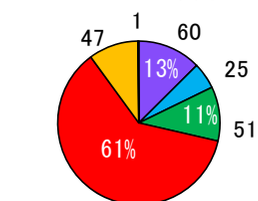
FA 地域別



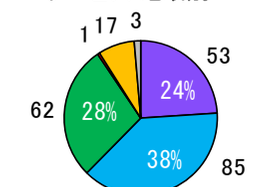
ロボット 地域別



ロボマシン 地域別

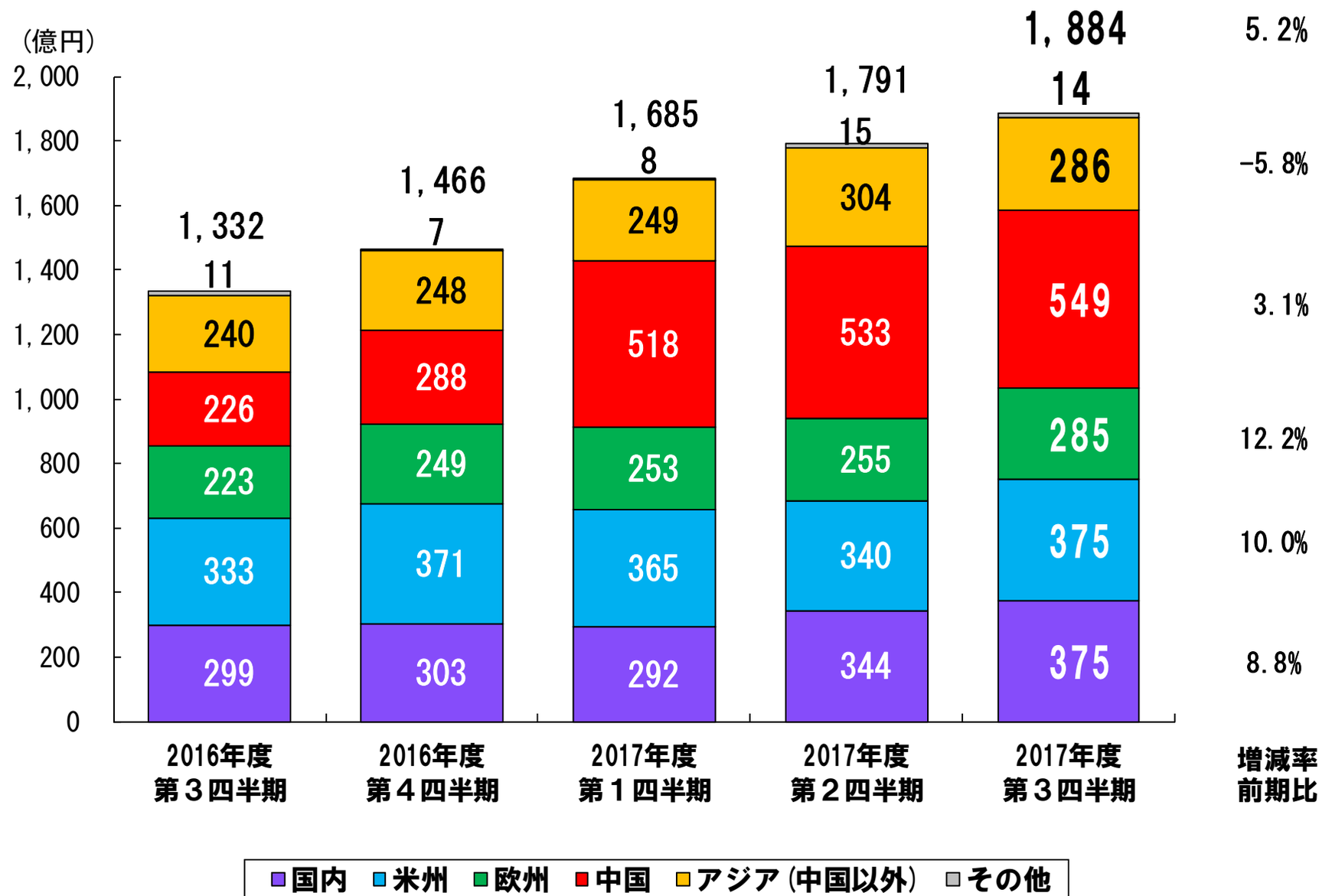


サービス 地域別

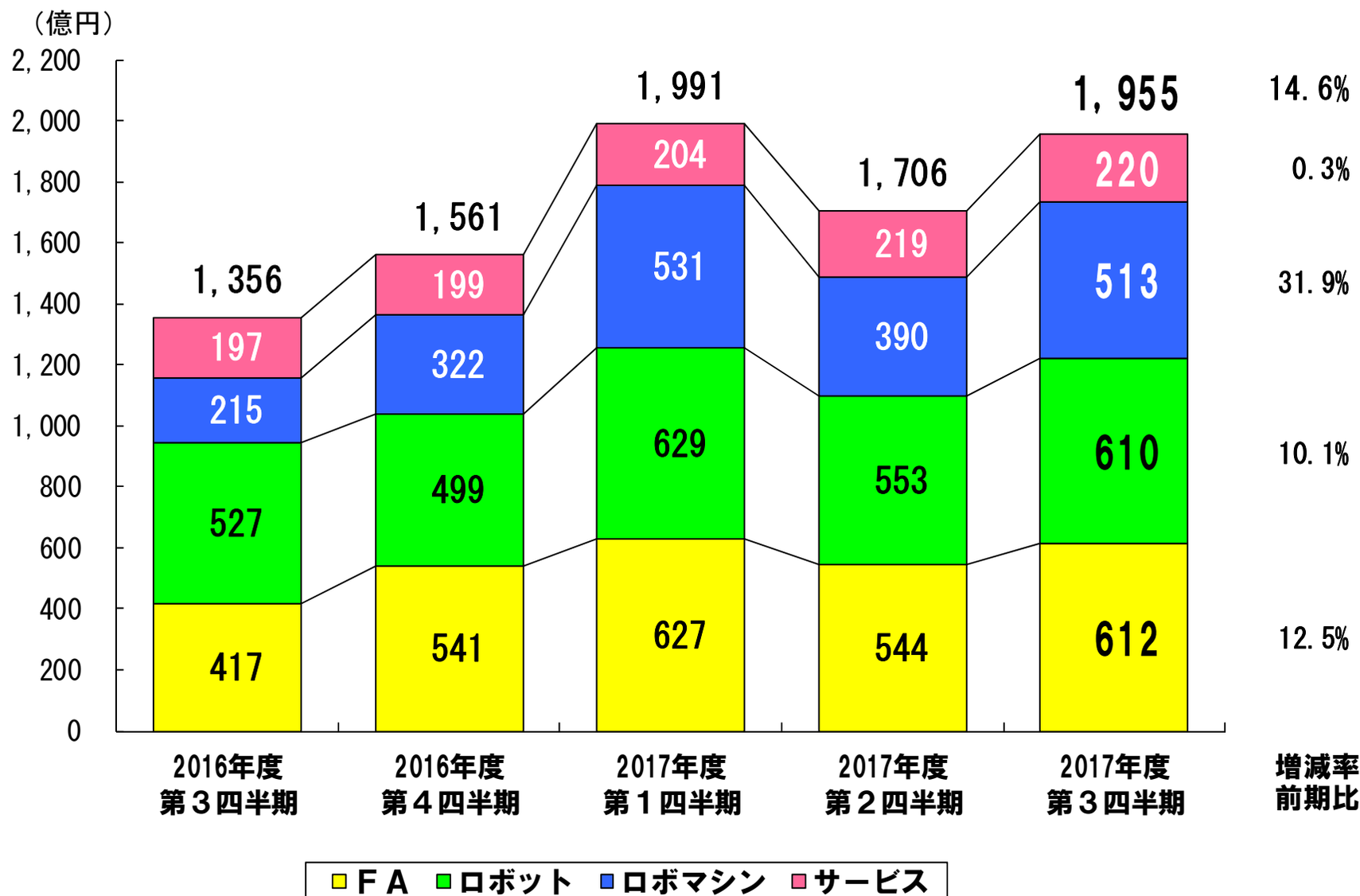


■ 国内 ■ 米州  
■ 欧州 ■ 中国  
■ アジア(中国以外) ■ その他

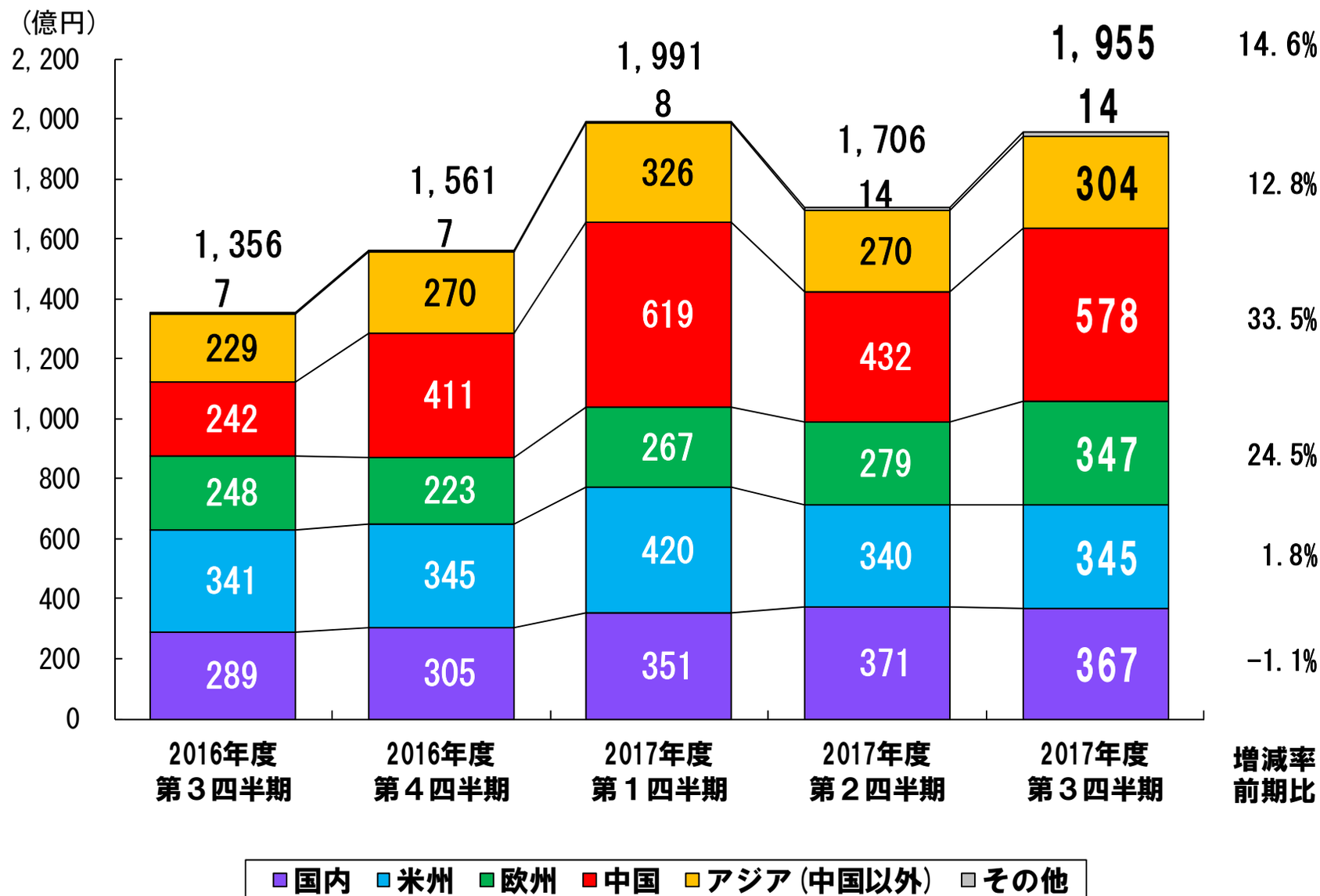
# 連結 地域別売上高



# 連結 部門別受注高



# 連結 地域別受注高



# 連結 通期業績予想

(単位：億円)	2016年度	2017年度 予想	増減率 前年比
<b>売上高</b>	5,369	7,160	+33.3%
<b>売上原価</b> 【売上原価率】	3,034 56.5%	3,948 55.1%	+30.1%
<b>営業利益</b> 【営業利益率】	1,532 28.5%	2,249 31.4%	+46.8%
<b>経常利益</b> 【経常利益率】	1,688 31.4%	2,434 34.0%	+44.2%
<b>純利益</b> 【純利益率】	1,277 23.8%	1,802 25.2%	+41.1%
為替レート			
円/1USD	108.38	110.03	+1.5%
円/1EUR	118.79	127.65	+7.5%

2017年度第4四半期  
為替レート想定

円/1USD 105円  
円/1EUR 125円

※純利益＝親会社株主に帰属する純利益