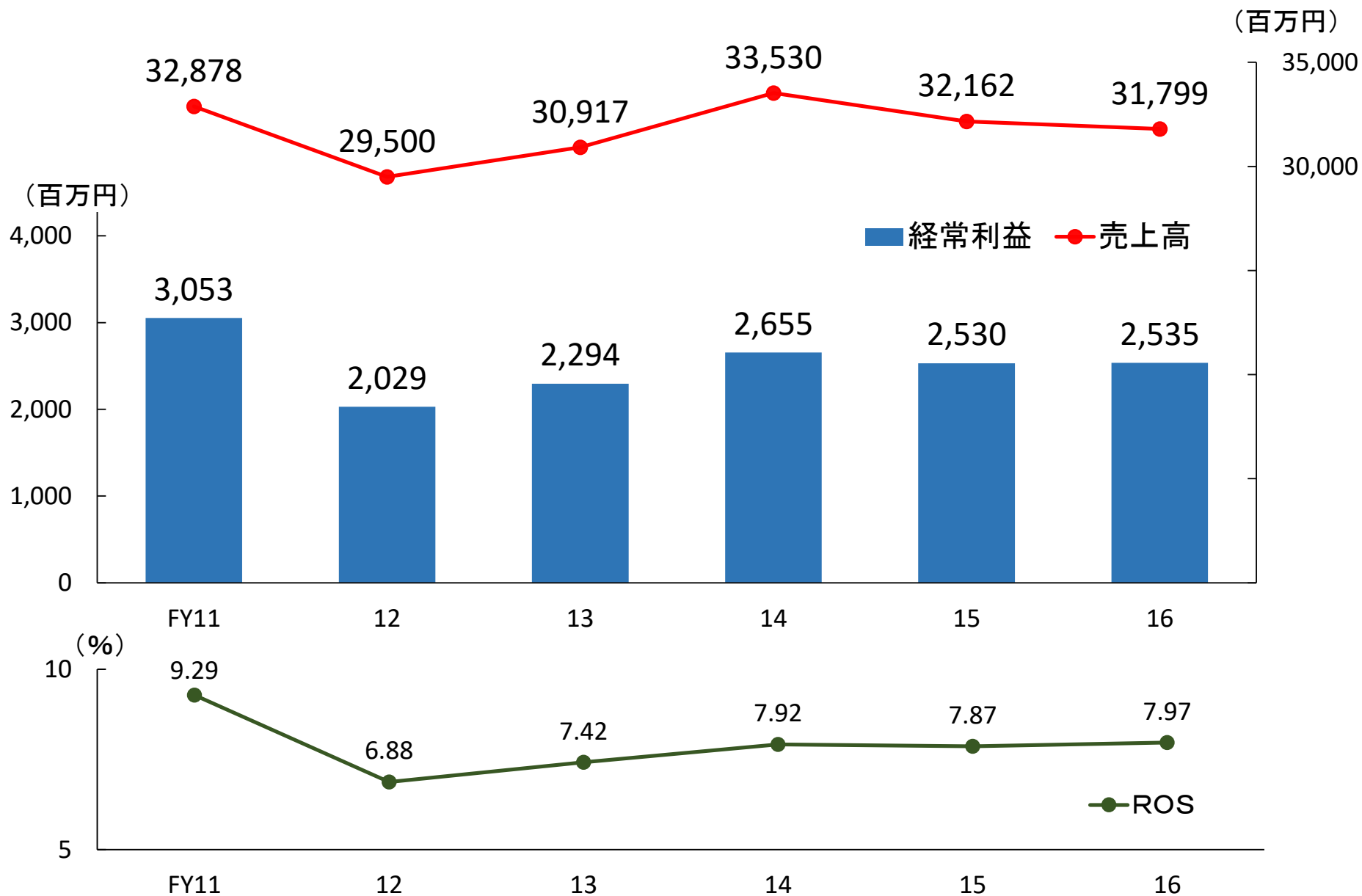


# 2017年3月期 決算説明資料

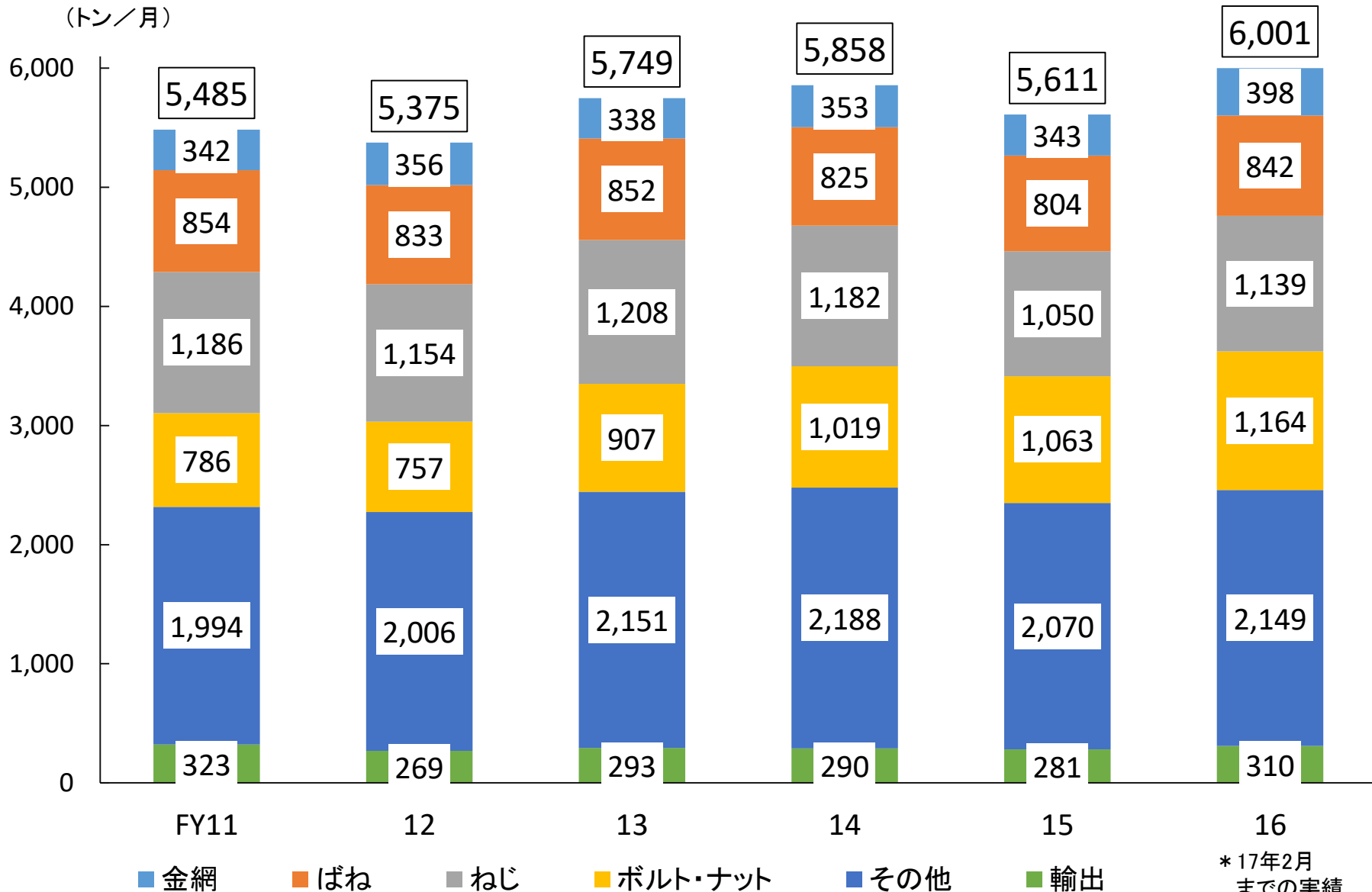
2017年4月26日

# 連結売上高・経常利益推移



# 業界出荷数量の推移(ステンレス鋼線)

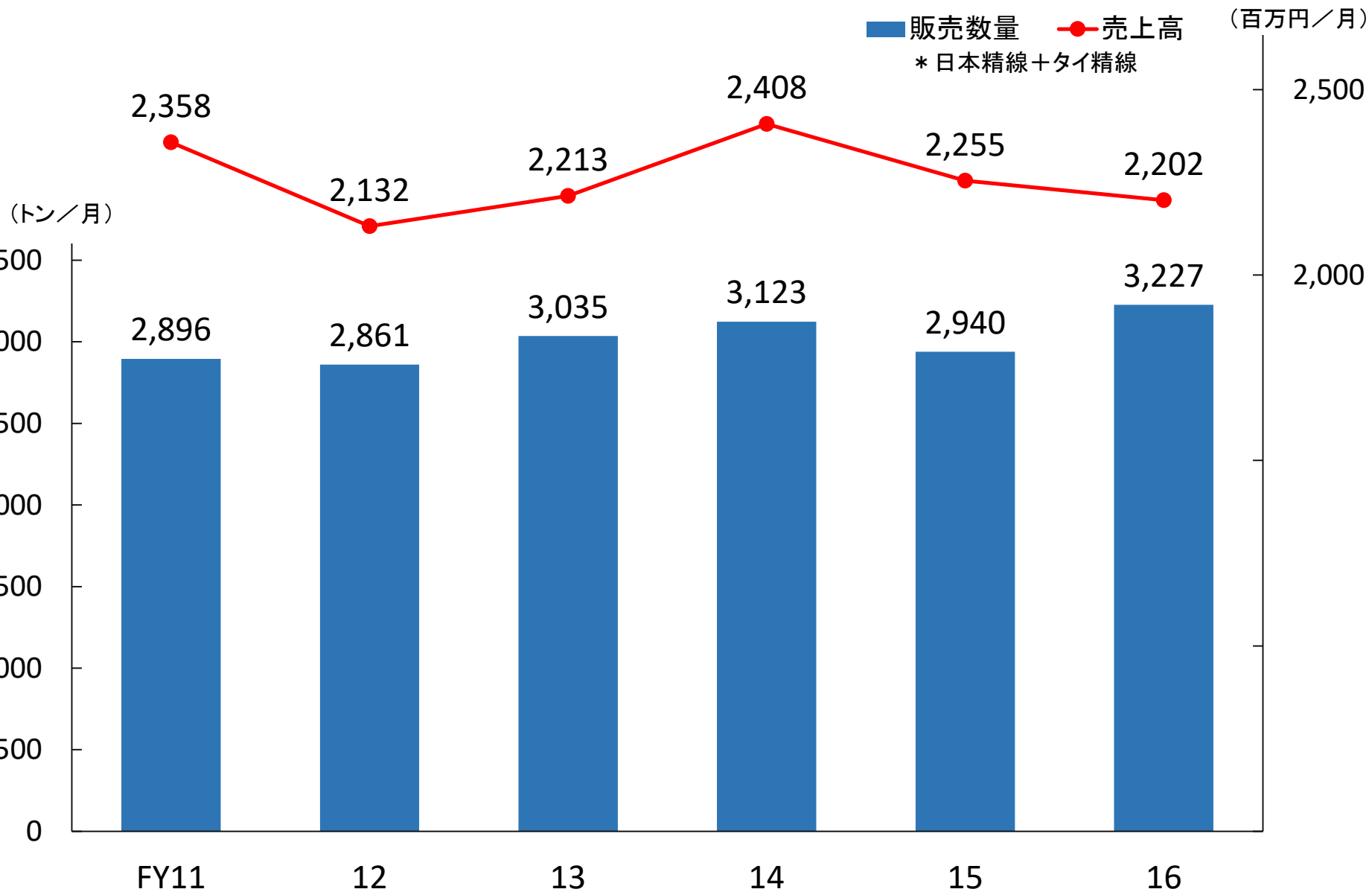
(トン/月)



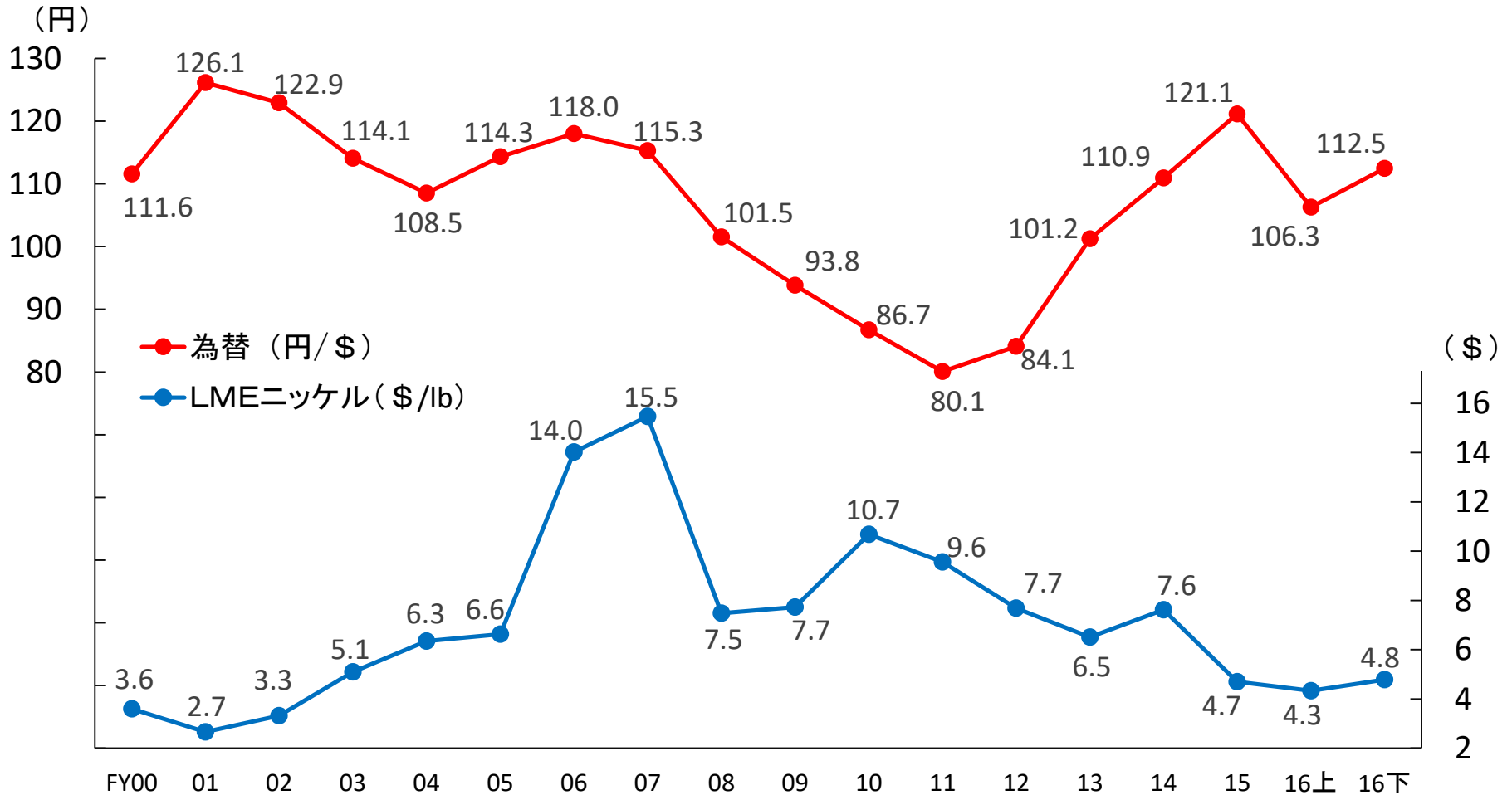
\* 17年2月  
までの実績

出所: ステンレス協会

# 部門別売上高の状況(ステンレス鋼線)



# LMEニッケル価格・為替推移

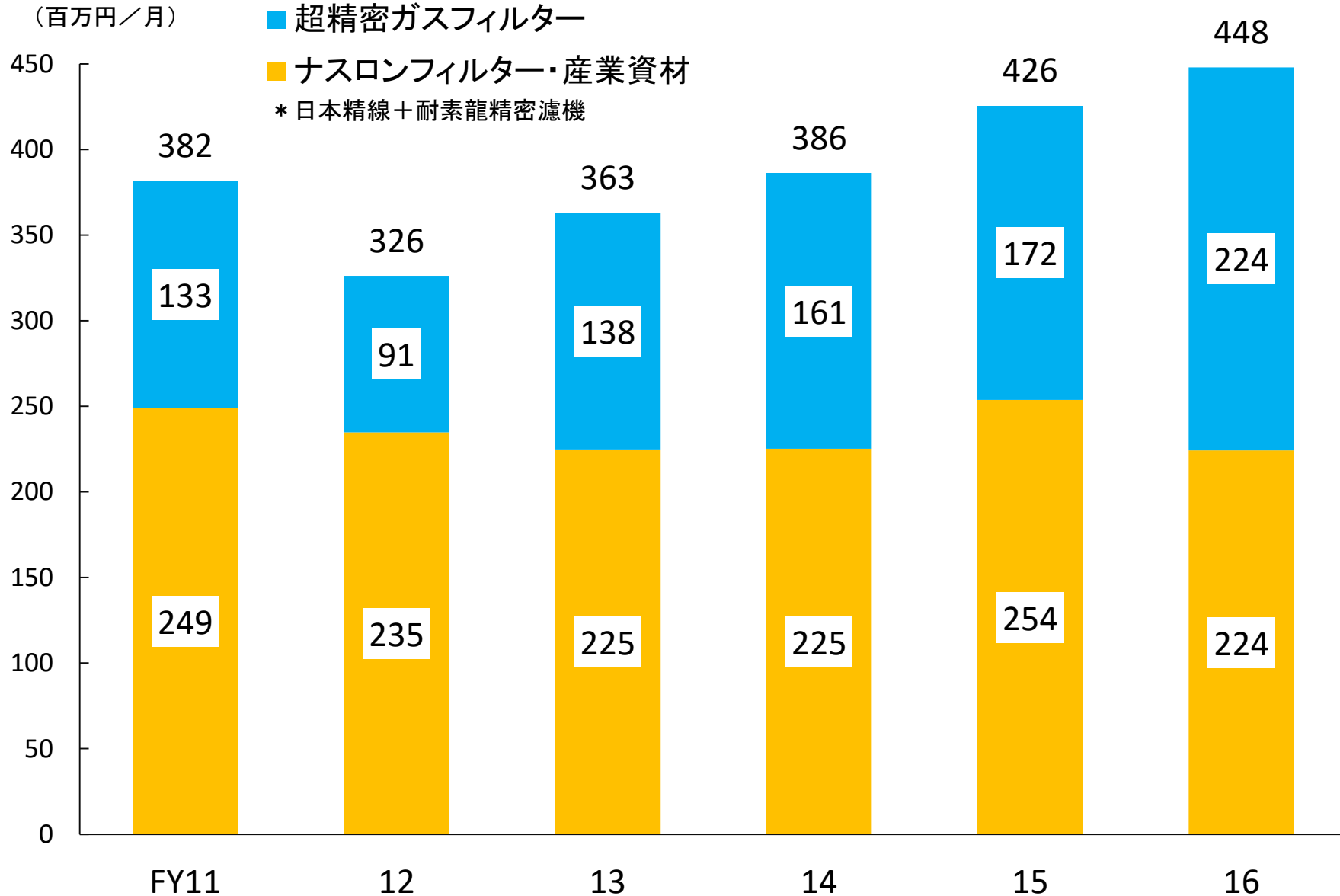


➡ 為替は、トランプ大統領当選後、一転円安ドル高も不透明  
ニッケル価格は底打ちし、緩やかながら上昇傾向も足下弱含み

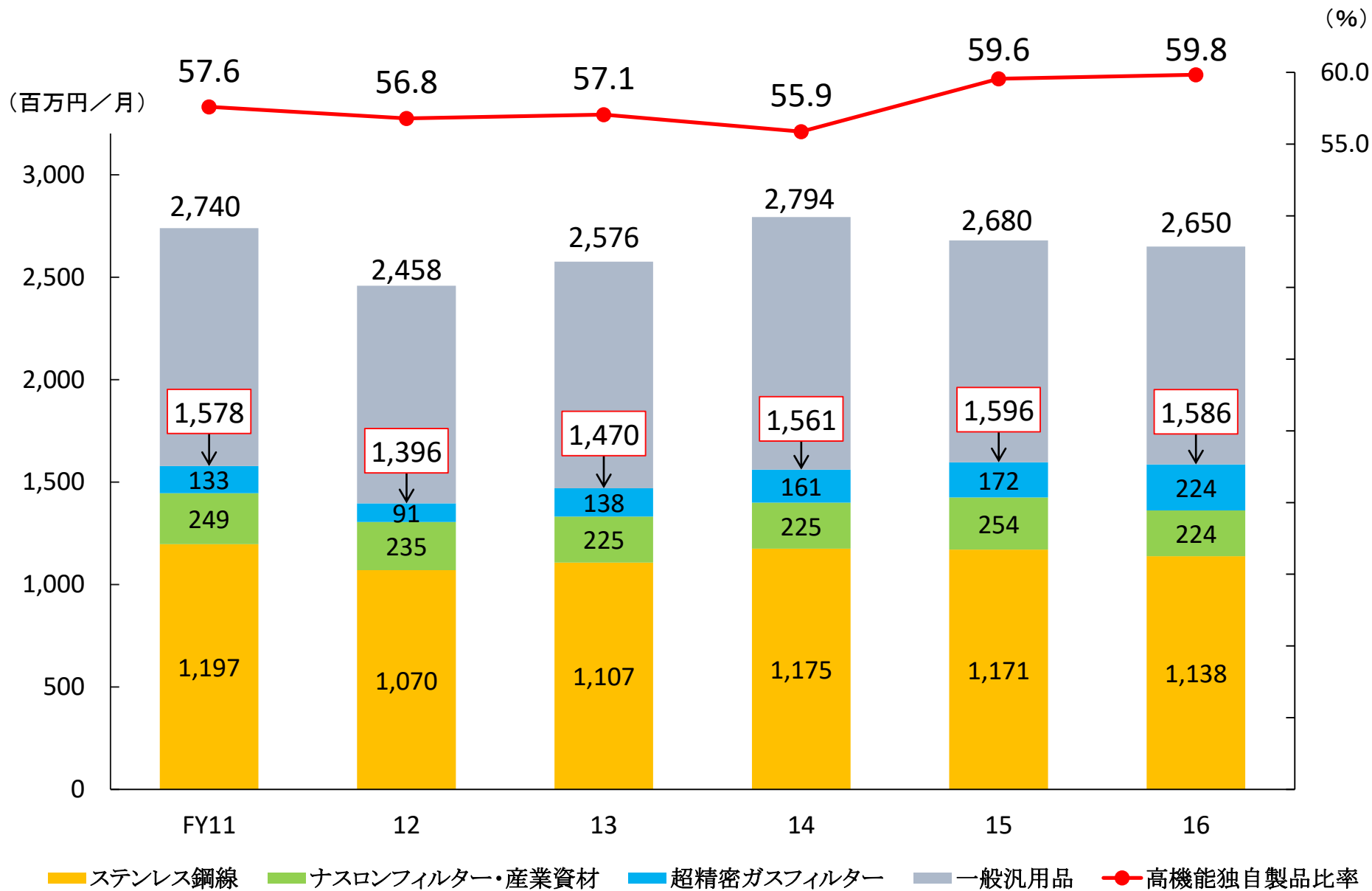
# 部門別売上高の状況(金属繊維)

(百万円/月)

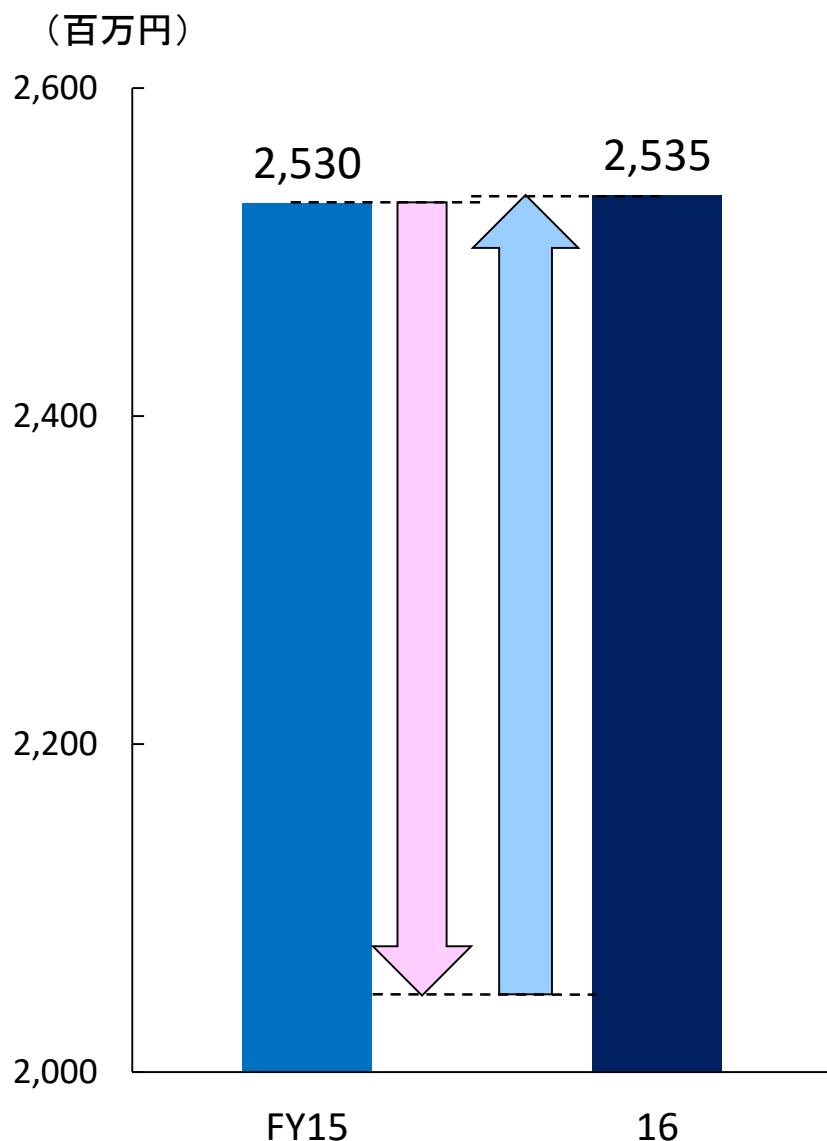
- 超精密ガスフィルター
- ナスロンフィルター・産業資材
- \* 日本精線+耐素龍精密濾機



# 高機能・独自製品の売上高



# 経常利益の変化要因(前期対比)

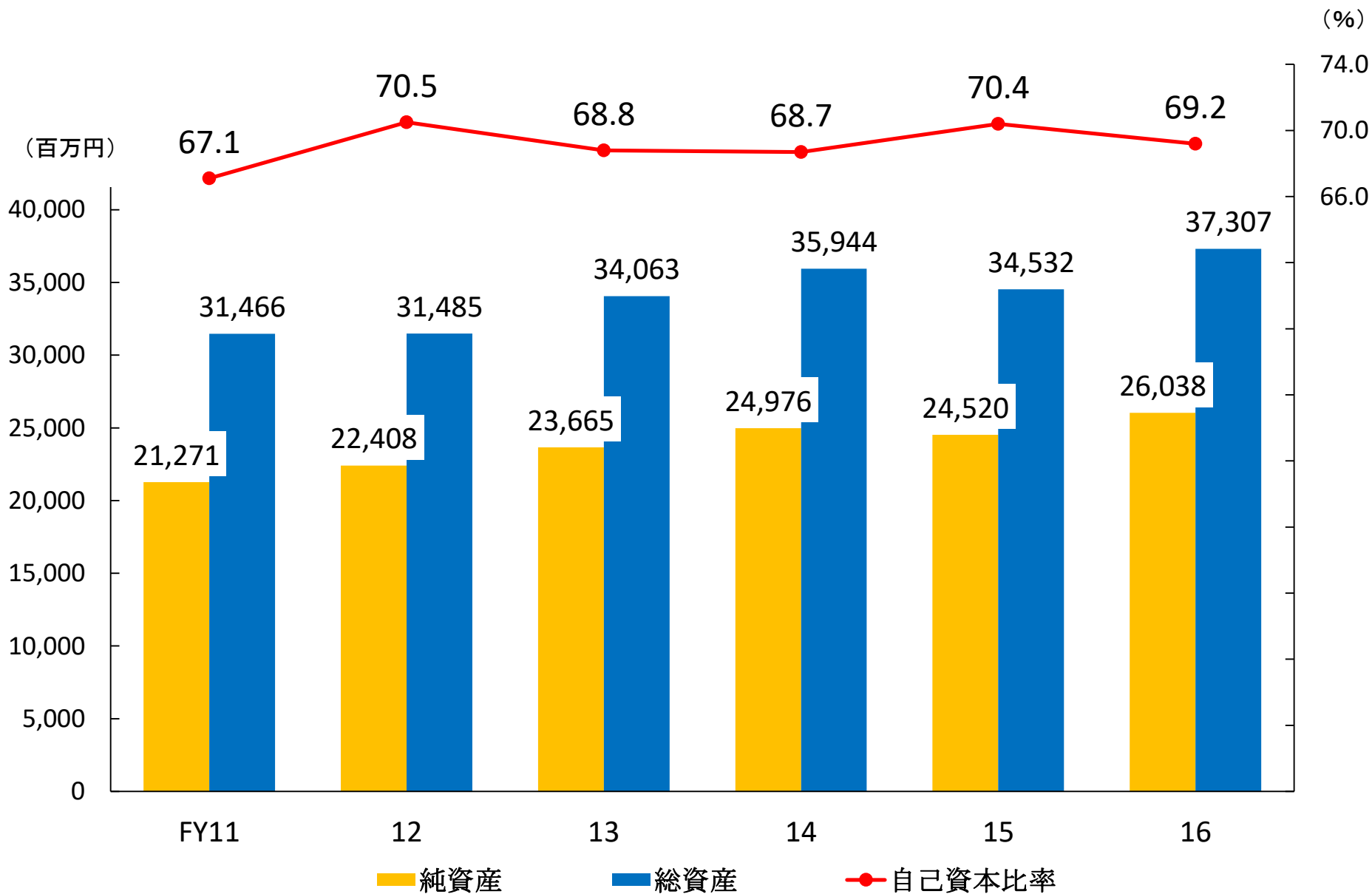


(百万円)

16年3月期経常利益		2,530		
対比変化	営業損益	Ni市況	-	+30
		数量変化	-	+459
		内容差	▲ 50	-
		固定費	▲ 350	-
		合計	▲ 400	+489
	営業外損益	▲ 84	-	
17年3月期経常利益		2,535 (+5)		

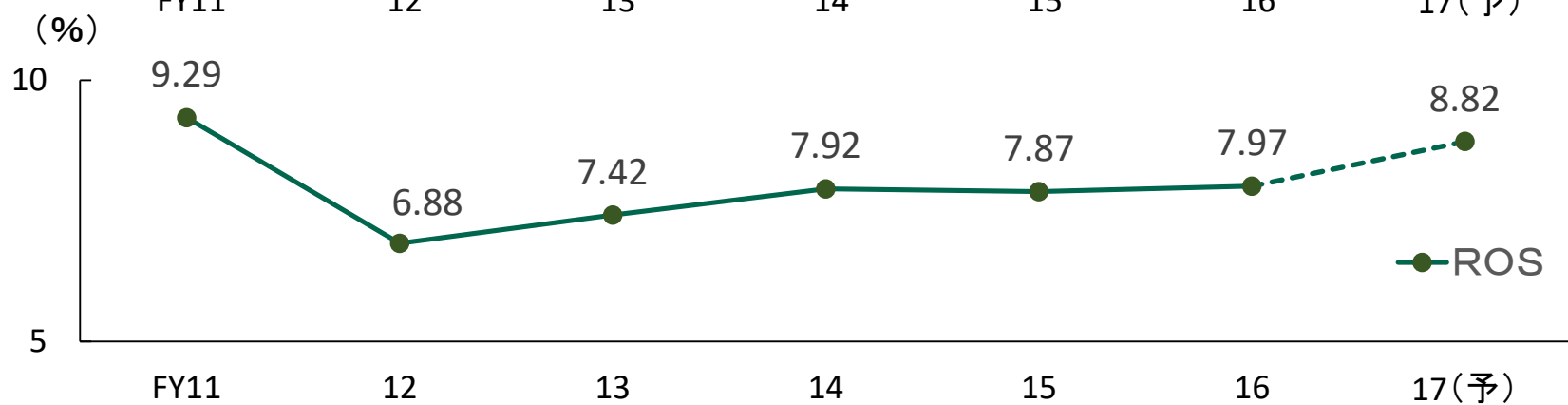
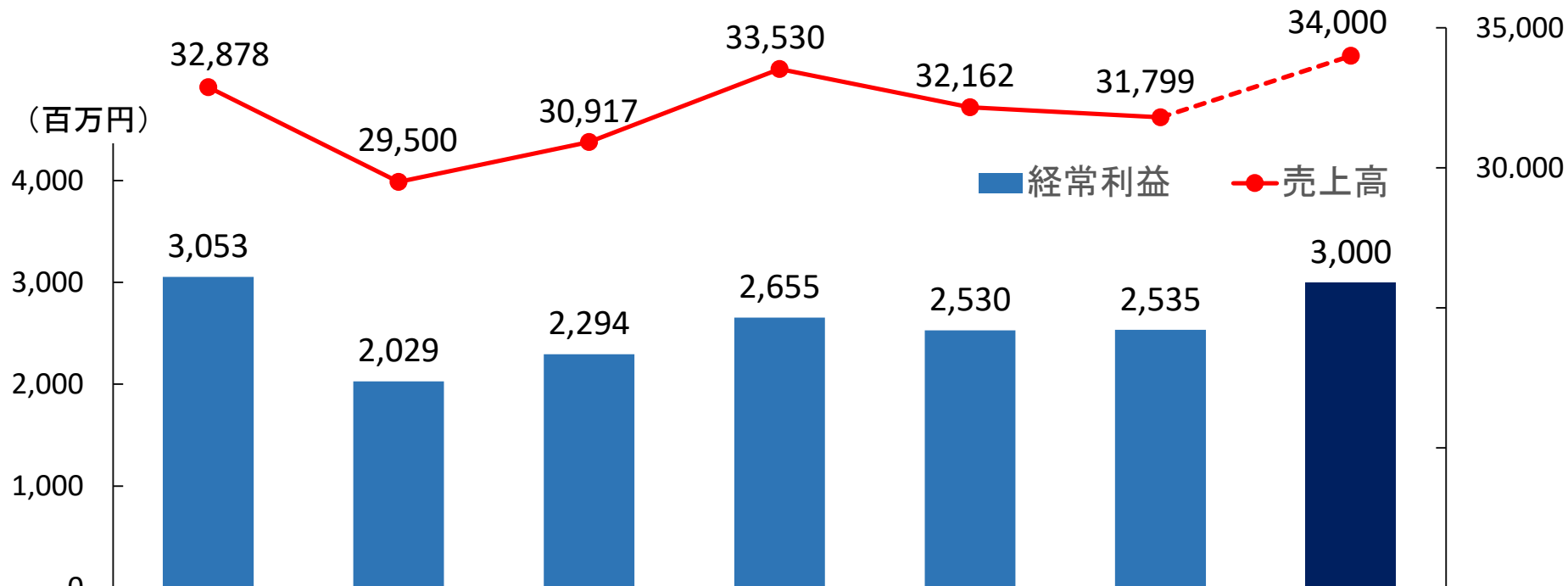


# 総資産・純資産・自己資本比率

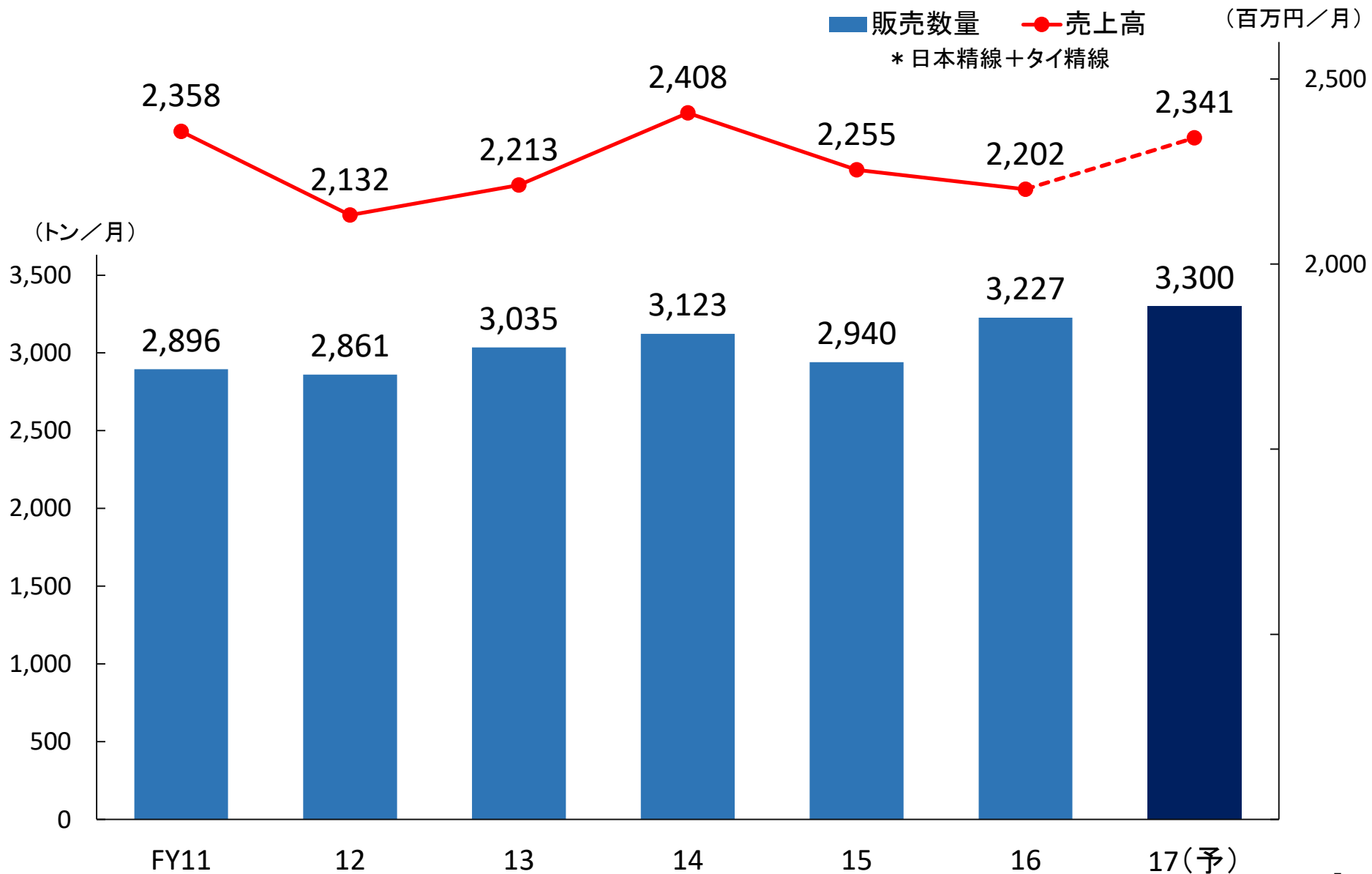


# 17年度 連結業績見通し

(百万円)



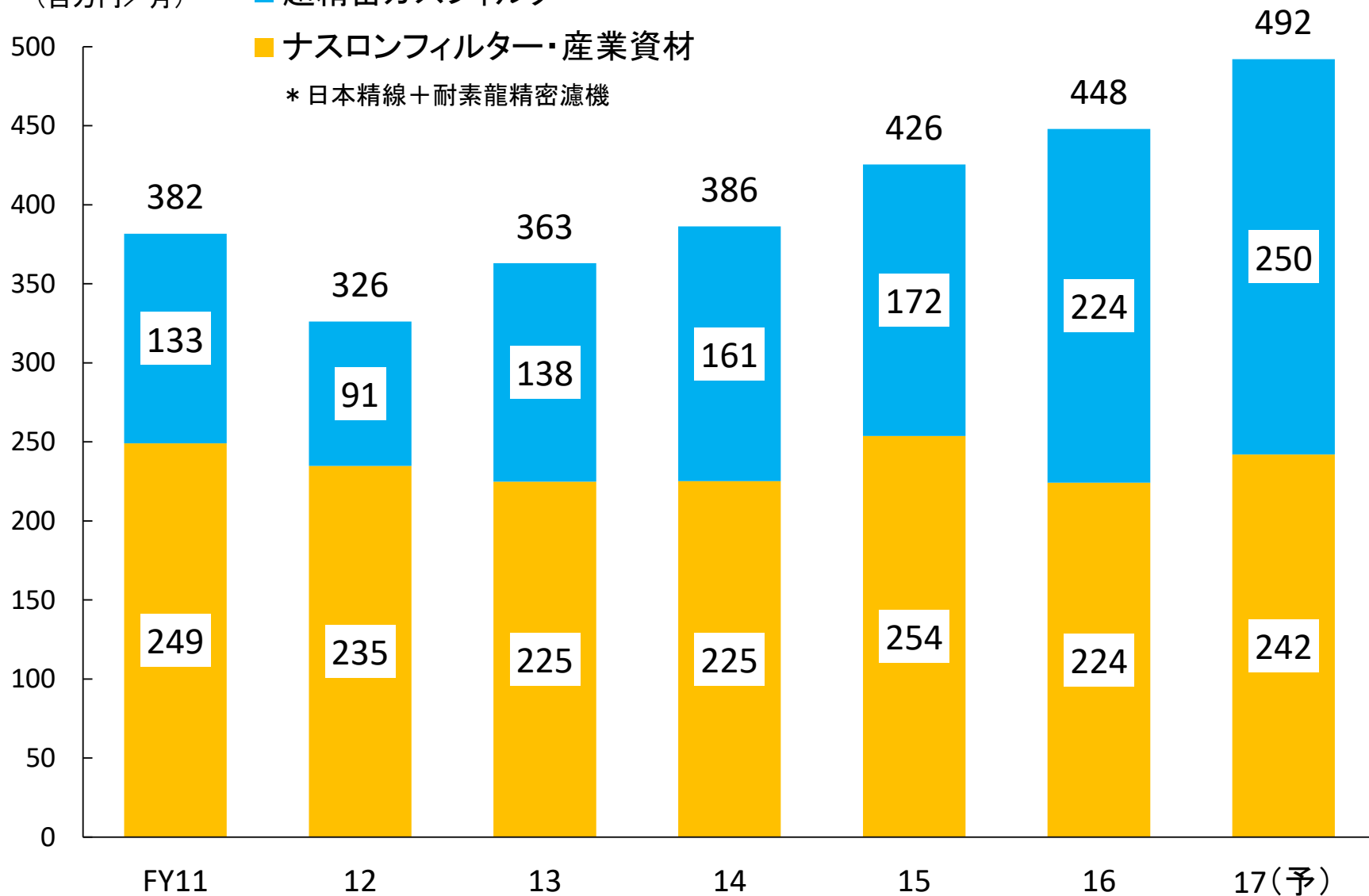
# 部門別売上高の見通し(ステンレス鋼線)



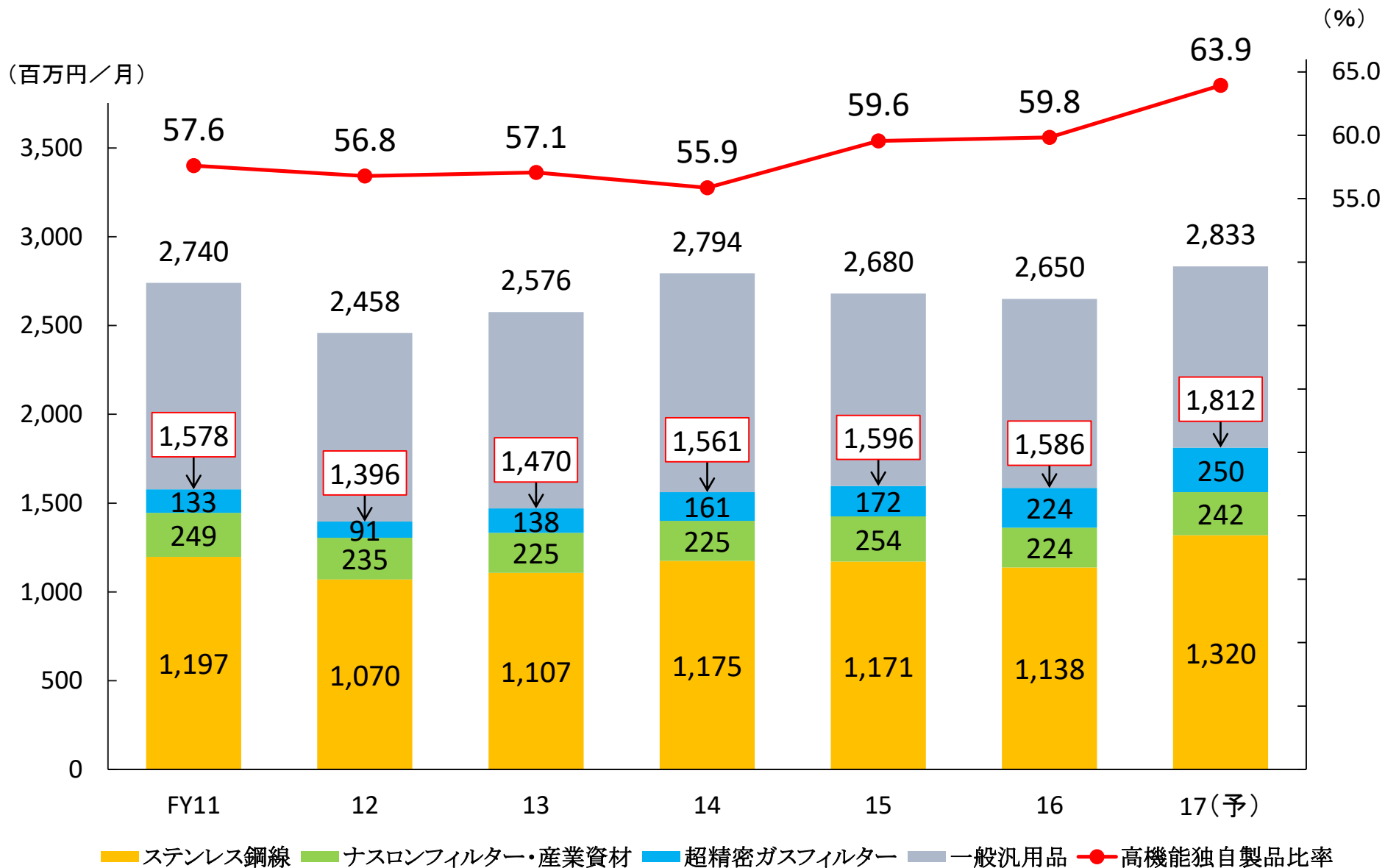
# 部門別売上高の見通し(金属繊維)

(百万円/月)

- 超精密ガスフィルター
  - ナスロンフィルター・産業資材
- \* 日本精線+耐素龍精密濾機



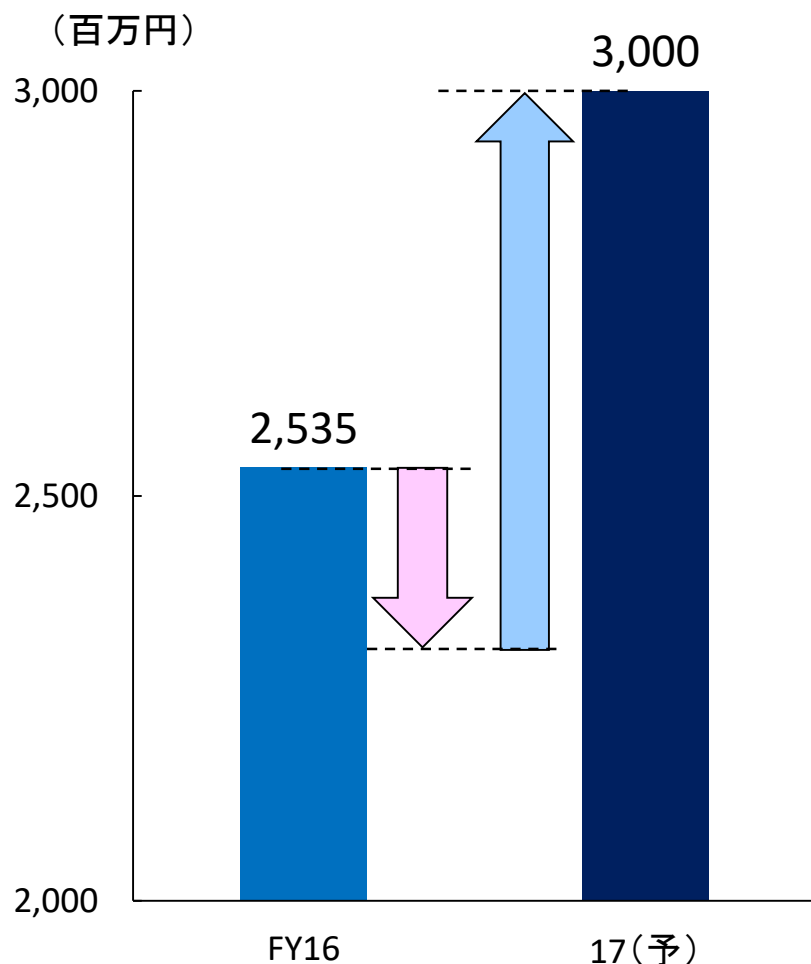
# 高機能・独自製品売上高の見通し



# 経常利益の変化要因(次期予想当期対比)

【ロッド価格の前提】

	Ni(\$/lb)	為替(円/\$)
16年度	4.4	109.7
17年度	4.6	115.1



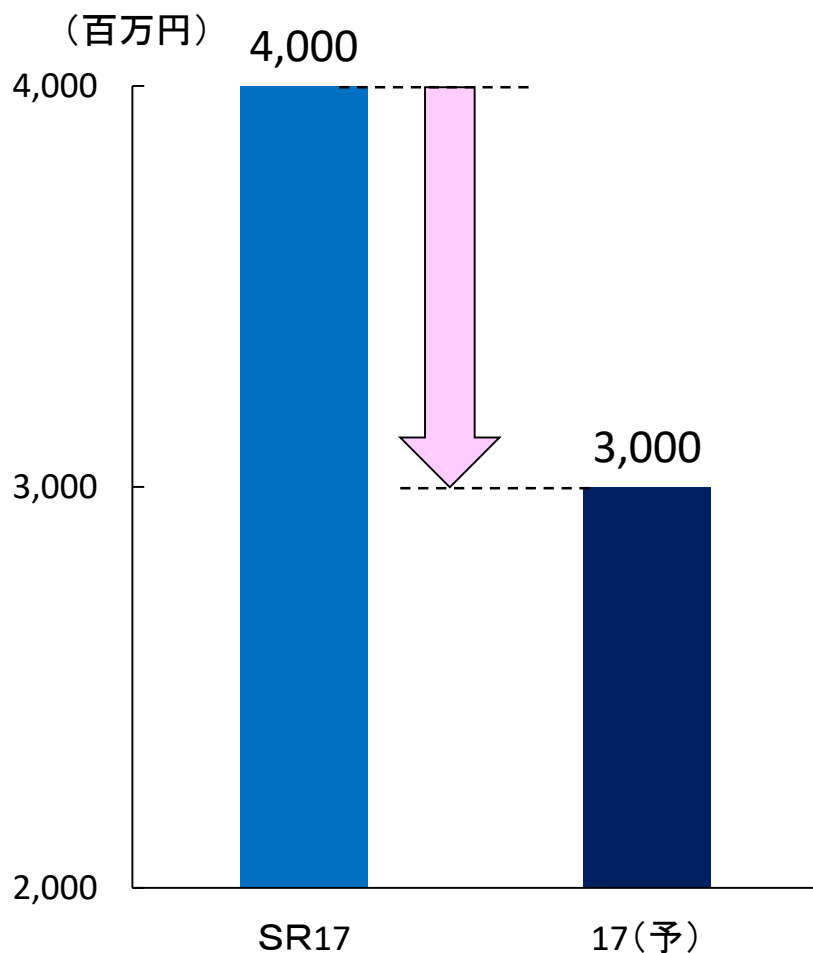
(百万円)

17年3月期経常利益		2,535	
対比変化	営業損益	Ni市況	- +200
		数量変化	- +140
		内容差	- +100
		固定費	▲ 200 +200
		合計	▲ 200 +640
	営業外損益	- +25	
18年3月期経常利益		3,000(+465)	

# 経常利益の変化要因(次期予想中計対比)

【ロッド価格の前提】

	Ni(\$/lb)	為替(円/\$)
SR17	7.0	120.0
17年度	4.6	115.1

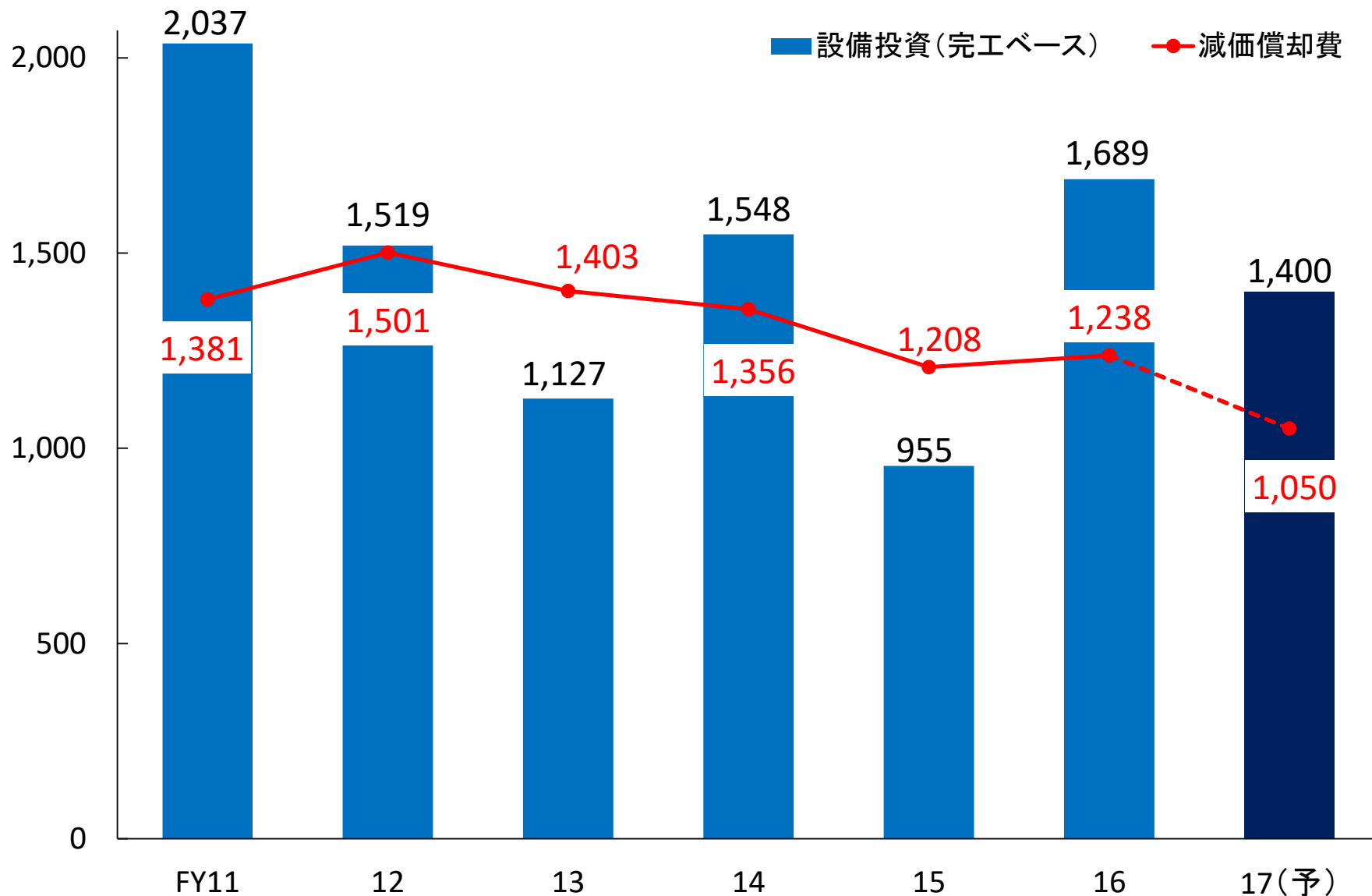


(百万円)

SR17経常利益		4,000		
対比変化	営業損益	Ni市況	▲ 200	-
		数量変化	▲ 200	-
		内容差	▲ 200	-
		固定費	▲ 400	-
		合計	▲ 1,000	-
	営業外損益	-	-	
18年3月期経常利益		3,000(▲1,000)		

# 設備投資・減価償却費の推移

(百万円)



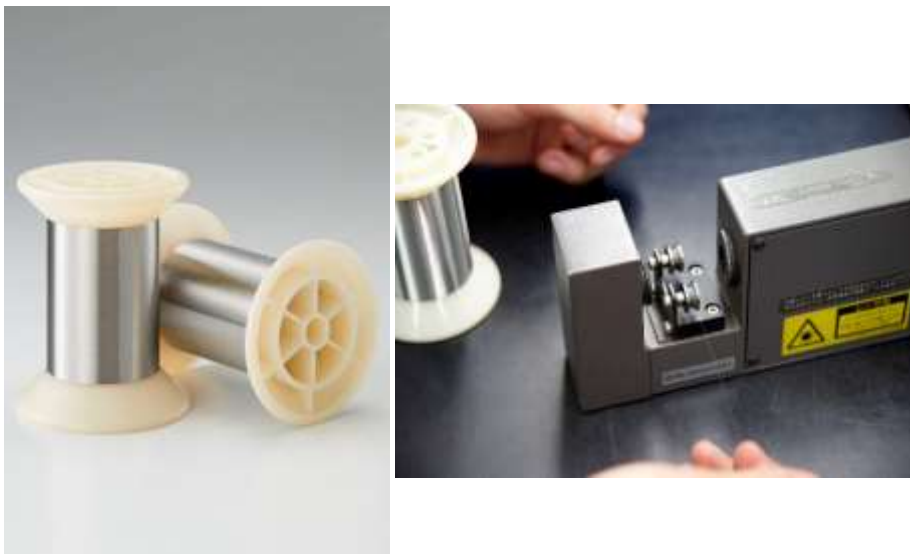


	16年度		17年度	
	中間期	通期	中間期	通期
経常利益 (百万円)	1,063	2,535	1,500	3,000
当期純利益 (百万円)	763	1,771	1,040	2,080
配当 (円/株)	6.5	6.5	7.5	7.5
配当性向 (%)	26.1	22.5	22.1	22.1

[株主還元のお考え方]

連結配当性向20%以上を目途に安定的かつ継続的な配当で還元

## ステンレス極細線



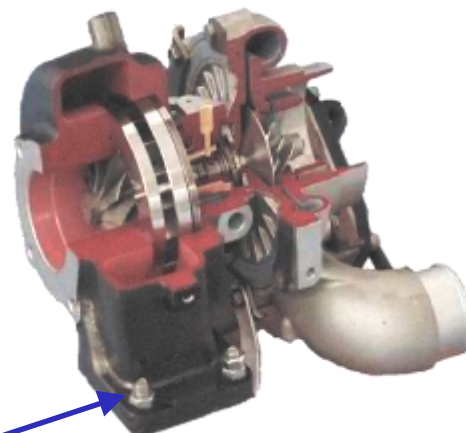
### ○用途

- ・太陽電池
- ・MLCC(積層セラミックコンデンサ)
- ・タッチパネル 等

### ○高集積化への対応

- ・シングルミクロンへの挑戦

## 自動車関連製品



耐熱ボルト

### ○燃費向上技術への対応

- ・ダウンサイジング(ターボ化)
- ・燃焼温度の高温化 等

### ○タイ精線の活用

- ・電磁SUS、酸素センサー用の現地生産化

## ナスロン(ニット・フィルター)



### ○用途

- ・ニット:自動車ガラス成形用
- ・フィルター:高機能樹脂 等

### ○海外市場拡大

- ・高機能、高精度化対応
- ・耐素龍精密濾機の活用

## 超精密ガスフィルター



### ○世界シェアトップクラス

- ・濾過精度 $0.0025\mu\text{m}$
- ・優れた流量特性

### ○半導体(製造装置)需要拡大

- ・設備投資(枚方工場)
- ・韓国ナスロンの活用

## 耐熱ボルト他自動車関連製品増産対応

《東大阪・枚方工場リニューアル》

- \* 伸線・熱処理能力増強(枚方工場)
- \* 新酸洗設備設置検討(東大阪工場)

## 超精密ガスフィルター(ナスクリーン)増産対応

- \* 真空炉増設
- \* クリーンルーム拡張



**(注記)**

**本資料に記述されております業績見通し等の数値につきましては、現状で判断しうる一定の前提に基づいております。**

**今後発生する状況の変化によっては異なる業績結果となることも予想されますので、投資等の判断材料として全面的に依拠されることは差し控えて頂きますようお願いいたします。**

**また今後予告なしに予想数字が変更されることがあります。本資料にある情報をいかなる目的で使用される場合におきましても、各自の判断と責任において使用されるものであり、本資料にある情報の使用による結果について、弊社は何らの責任を負うものではありませんのでご了承ください。**