

2018年11月期 中間決算説明会

2018年 7月18日

NACHI 株式会社 不二越

目次

上期業績の概要について	2 ~ 5
通期計画の概要について	6 ~ 9
経営の取組みについて	10 ~ 14

上期業績の概要について

上期業績

(単位：億円)

	2017年度 上期(A)	2018年度 上期(B)	増減 (%) (B)-(A)
売上高	1,144	1,246	(+8.9%) +101
営業利益	(6.7%) 77	(6.5%) 81	(+5.1%) +3
経常利益	(5.9%) 67	(5.7%) 70	(+4.1%) +2
当期純利益 (親会社株主帰属)	46	44	(△3.3%) △1
為替レート (USドル) (ユーロ) (中国元)	113円 121円 16.4円	109円 132円 17.1円	4円の円高 11円の円安 0.7円の円安

2

財務データ

上期業績

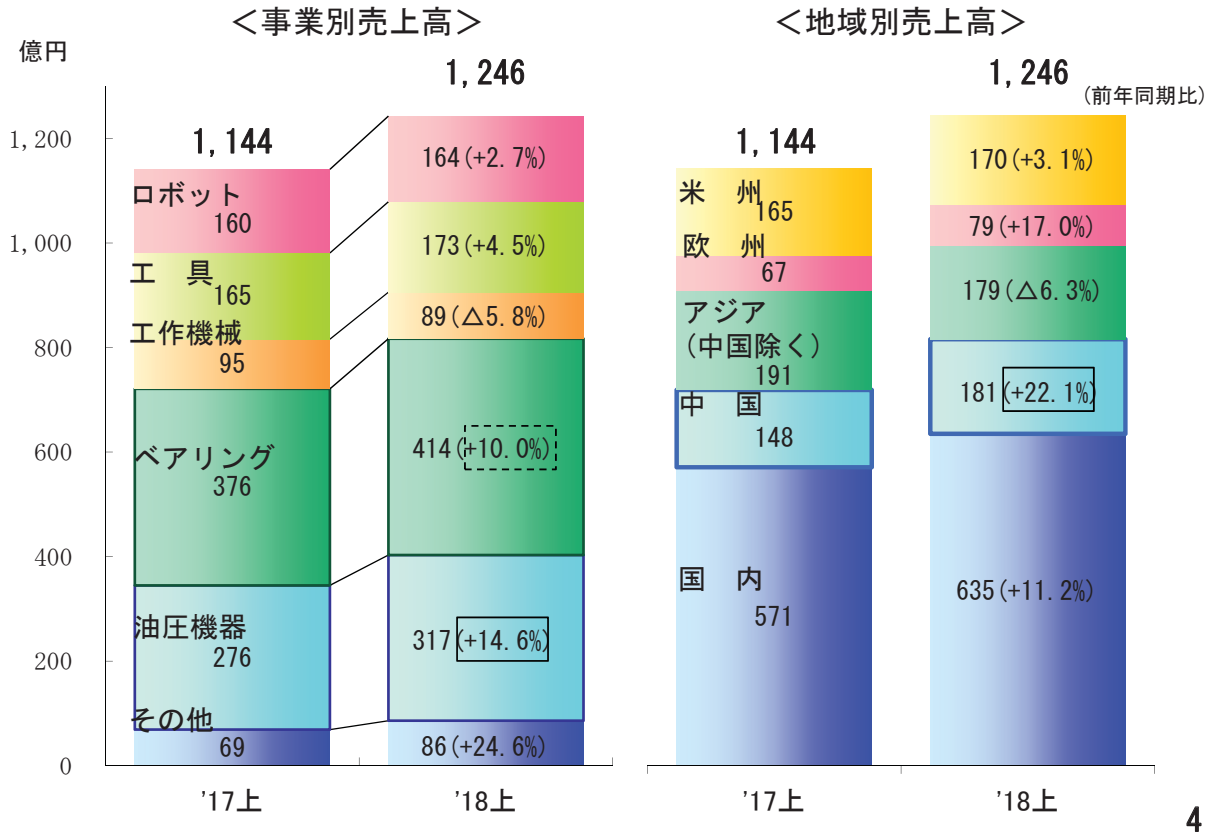
(単位：億円)

	2017年度 上期(A)	2018年度 上期(B)	増減 (B)-(A)
ROE	9.3%	8.3%	△1.0ポイント
総資産	2,746	2,977	+230
自己資本 (自己資本比率)	(37.0%) 1,014	(37.7%) 1,123	+108
有利子負債 (netD/Eレシオ)	(0.6倍) 813	(0.5倍) 882	+69
設備投資	100	74	△25
減価償却費	72	77	+5
人 員	7,009人	7,433人	+424人

3

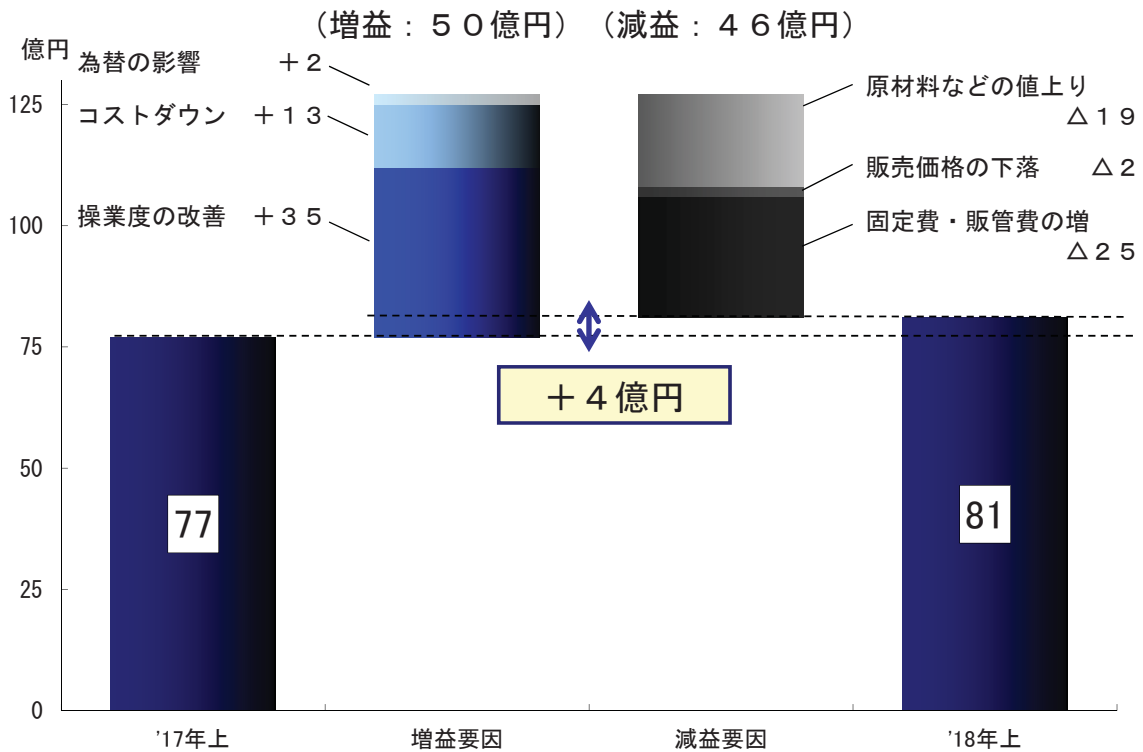
事業別/地域別 売上高

上期業績



営業利益の増減要因

上期業績



通期計画の概要について

通期計画

(単位：億円)

	2017年度 (A)	2018年度 計画(B)	増減 (%) (B)-(A)
売上高	2,374	2,500	(+5.3%) +125
営業利益	(6.8%) 161	(7.2%) 180	(+11.6%) +18
経常利益	(6.2%) 146	(6.6%) 165	(+12.3%) +18
当期純利益 (親会社株主帰属)	97	110	(+12.8%) +12
為替レート (USドル) (ユーロ) (中国元)	112円 125円 16.5円	109円 128円 16.8円	3円の円高 3円の円安 0.3円の円安

※2018年1月11日発表の計画値から修正はありません。

6

財務データ

通期計画

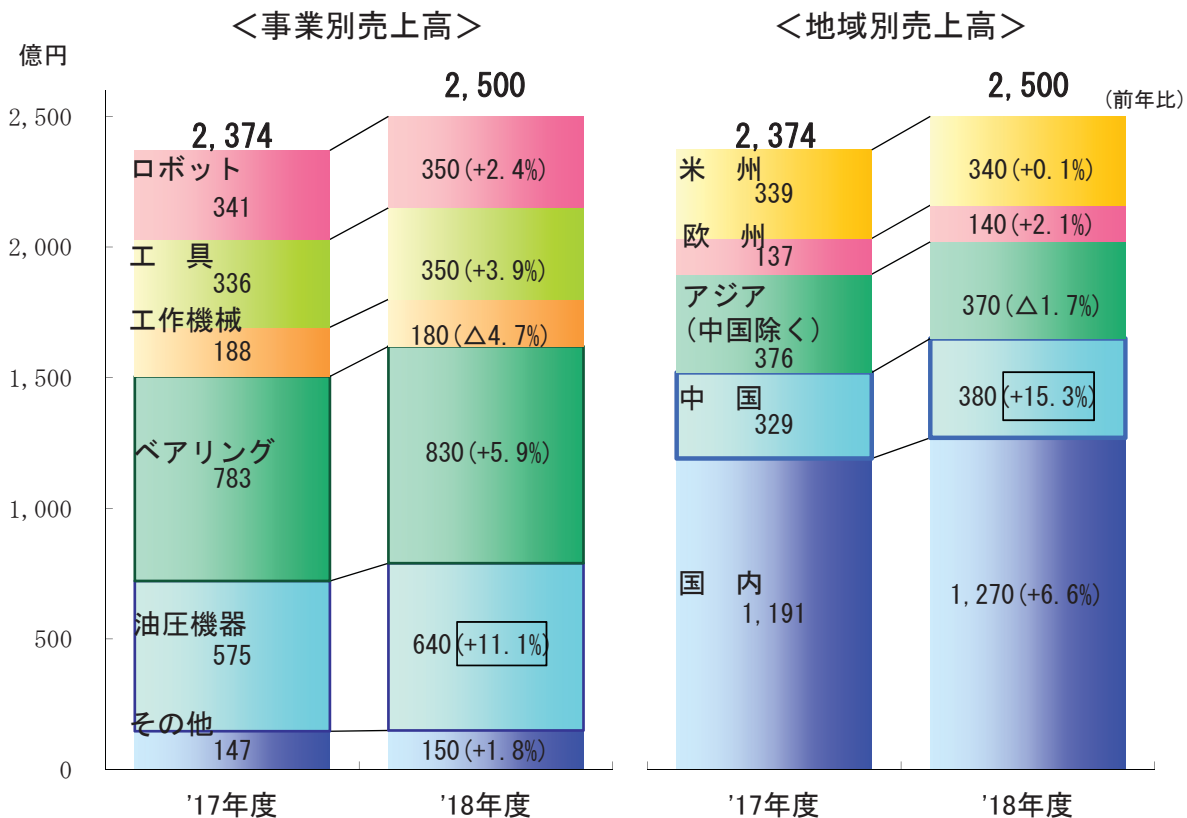
(単位：億円)

	2017年度 (A)	2018年度 (B)	増減 (B)-(A)
ROE	9.2%	9.5%	+0.3ポイント
総資産	2,991	3,032	+40
自己資本 (自己資本比率)	(37.7%) 1,128	(39.1%) 1,185	+56
有利子負債 (netD/Eレシオ)	(0.5倍) 834	(0.5倍) 870	+35
設備投資	187	180	△7
減価償却費	148	160	+11
人 員	7,202人	7,500人	+298人

7

事業別/地域別 売上高

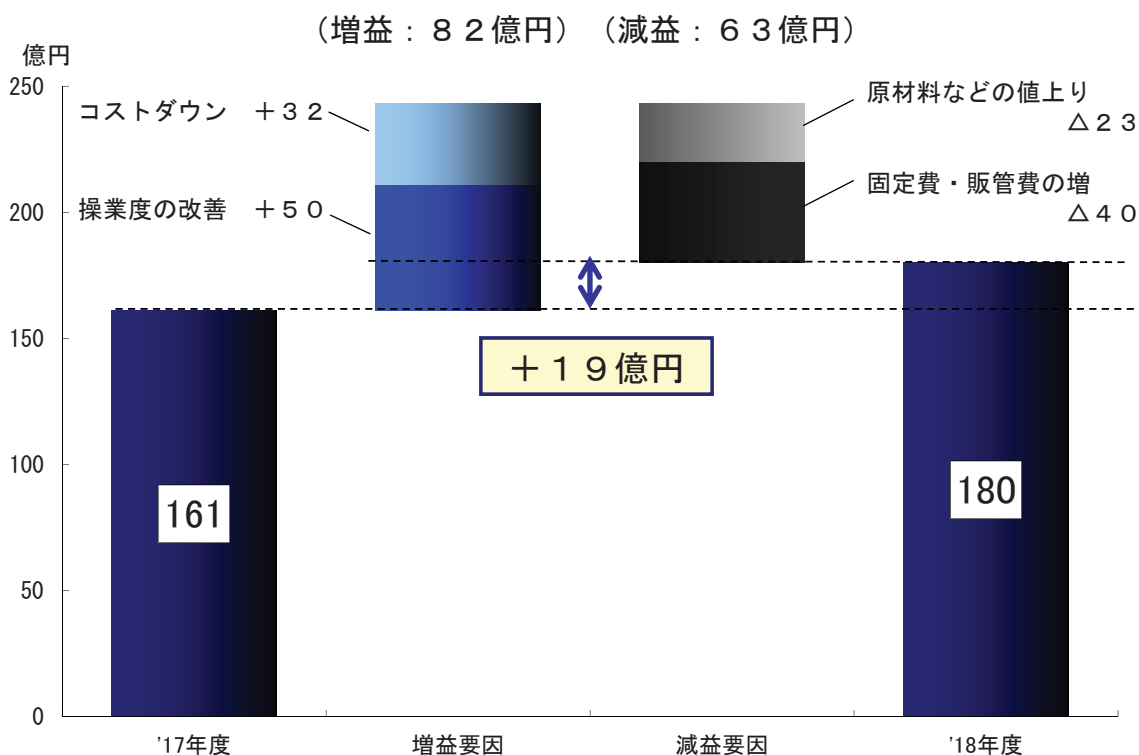
通期計画



8

営業利益の増減要因

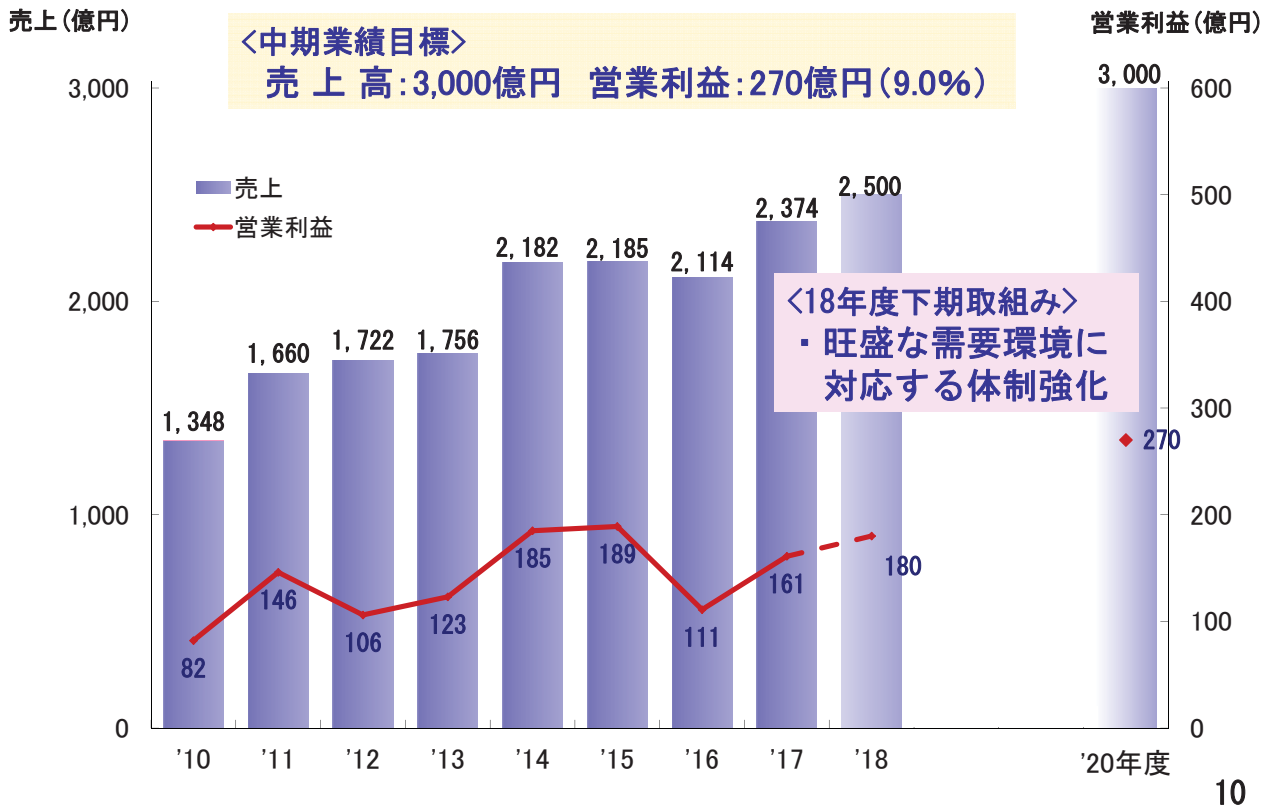
通期計画



9

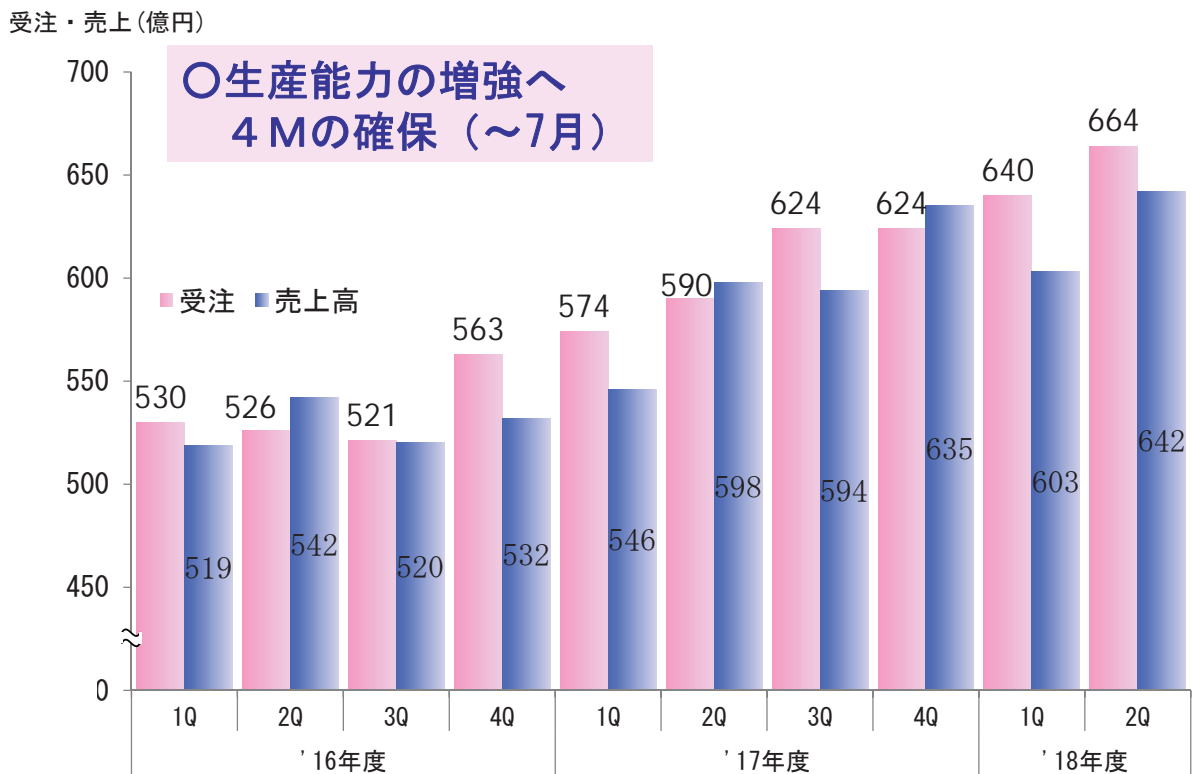
中期経営計画の取組みについて

経営の取組み



通期計画の達成に向けて

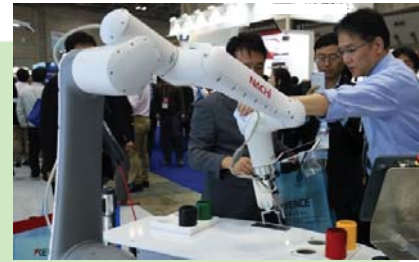
経営の取組み



○先進のロボット・FAシステムを提供

〔開発〕

- ・ロボット開発力の強化
R&Dセンター(東京)4月オープン
R&Dセンター(上海)新設へ
協働ロボット・小型ロボットの商材・機能拡充



CZシリーズ

〔営業〕

- ・システム提案力の強化
米国・中国Sierとの協業強化
テクニカルセンター展開



上海テクニカルセンター

〔製造〕

- ・国内 小型ロボット新工場を着工('19年稼働)
ロボット自動組立一貫生産ライン構築

○EV向け商材の拡充

【部品】

- 電動ユニット用ベアリング
電動アクチュエータなど



電動ユニット用
ベアリング



電動アクチュエータ

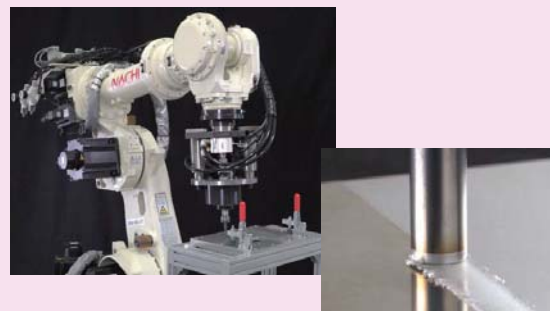
【加工技術】

- スカイピング複合加工システム
(工具+工作機+ロボット)



スカイピング複合加工システム

- FSW接合システム
(マテリアル+ロボット)



F SW接合システム

【工具】

超硬ドリル、タップの
新ラインナップ市場投入
(新材料・コーティング膜種)



超硬ドリル
アクアEX

【ベアリング】

減速機用薄肉ベアリングの生産能力増強
精密サポートベアリングの高機能化



減速機用
薄肉ベアリング

【油圧】

IoT対応の予防保全バルブ
鍛圧・プレス機向け
高圧ピストンポンプを市場投入
建機用油圧機器のラインナップ拡充



高圧ピストンポンプ



スクリュ部品 14

【マテリアル】

フッ素樹脂向け射出成形機用スクリュ部品

NACHI

<http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/>

本資料には、将来の業績見通し、事業計画等を記載しておりますが、現時点での経済環境や事業方針など一定の前提にもとづいて作成しております。
従いまして、実際の業績は、需要変動や為替変動などの様々な要素により、業績見通しとは異なる結果となりうることをご承知おき下さい。