

# 株式会社C&Gシステムズ 会社説明会 (JASDAQ 6633)

2017年6月10日

## 【目次】

- 会社概要
- 中長期事業方針
- 2017年12月期通期業績見通し
- 株主還元および株価について

A vertical decorative element on the left side of the page, consisting of a grid of small squares. Some squares are colored in orange, green, and blue, while others are white.

# 会社概要

---

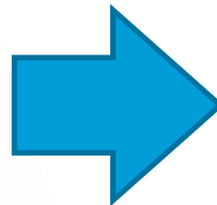
# 会社概要

商号	株式会社C&Gシステムズ(JASDAQ 6633)
事業内容	金型向けCAD/CAMシステムの開発・販売・サポート
所在地	(東京本社)東京都品川区東品川2-2-24 天王洲セントラルタワー19F (北九州本社)福岡県北九州市八幡西区引野1-5-15
設立年月日	2007年7月2日
代表者	代表取締役社長 塩田 聖一
資本金	5億円
直近業績 (2016年度実績)	売上高：44億45百万円／営業利益：4億8百万円
事業所	国内7拠点(東京2ヶ所/北九州/名古屋/大阪/太田/松本) 海外1拠点(インドネシア) 海外事業子会社3社(タイ/カナダ/米国 [金型製造])
社員数	連結:234名 単体:205名 (2016年12月末現在)

# CGSは何をしている会社？

C&Gシステムズは  
工業製品の量産に欠かせない金型の  
設計・製造段階において利用される  
**金型用CAD/CAMシステム**の  
開発・販売・サポートを行う  
**ソフトウェアメーカー**です。

# 金型とは？

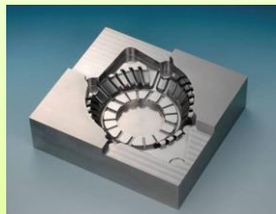


・・・モノを量産するための金属の型

# いろいろなCAD/CAM

C&Gシステムズの事業領域:「金型用CAD/CAM」

～金型の設計・加工



-----  
 上記以外の領域  
 -----

**建築用CAD**

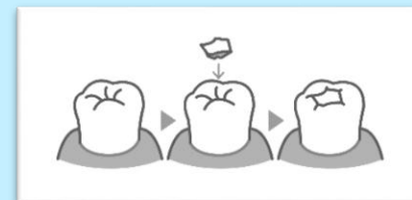
住宅・ビルを設計



**歯科用**

**CAD/CAM**

歯冠、詰め物の  
設計・加工



**機械用CAD**

機械製品の設計



**電気用CAD**

回路、基板等の  
設計



# 主要製品および導入実績



## ■ 累計導入実績および主要ユーザ…国内外合計7,000事業所

### 国内:6,000事業所

トヨタ自動車 アイシン精機 豊田紡織 立松モールド デンソー ヤマハ発動機  
 三光合成 三菱重工 マツダ 深江製作所 三井ハイテック 高城精機 エスバンス  
 パナソニック オムロン シマノ がまかつ CHOFU 大阪造幣局 リョービ 昭和精機  
 岐阜精機 ミネベア 小糸製作所 スタンレー電気 ホンダエンジニアリング  
 アルプス電気 ニフコ TOTO ニコン キヤノン オリンパス パロマ ローム

### 海外:1,000事業所

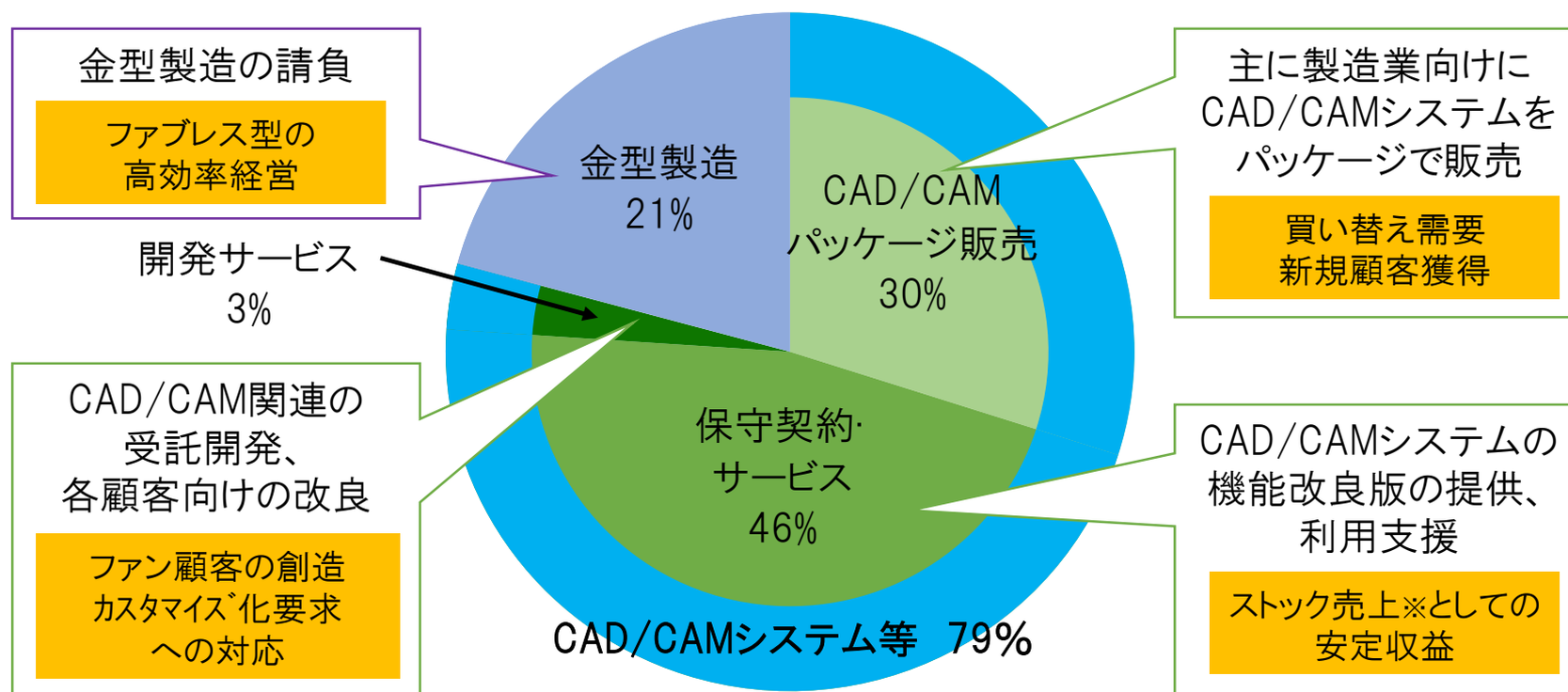
LG電子 サムソン電子 現代自動車  
 DOOSAN機械 FOXCONN  
 teleflex Medical 友達光電 AMTEK

…その他多数

# 事業セグメント

主力事業：金型用CAD/CAMシステムの開発・販売・サポート

【2016年度連結売上高：44億45百万円】

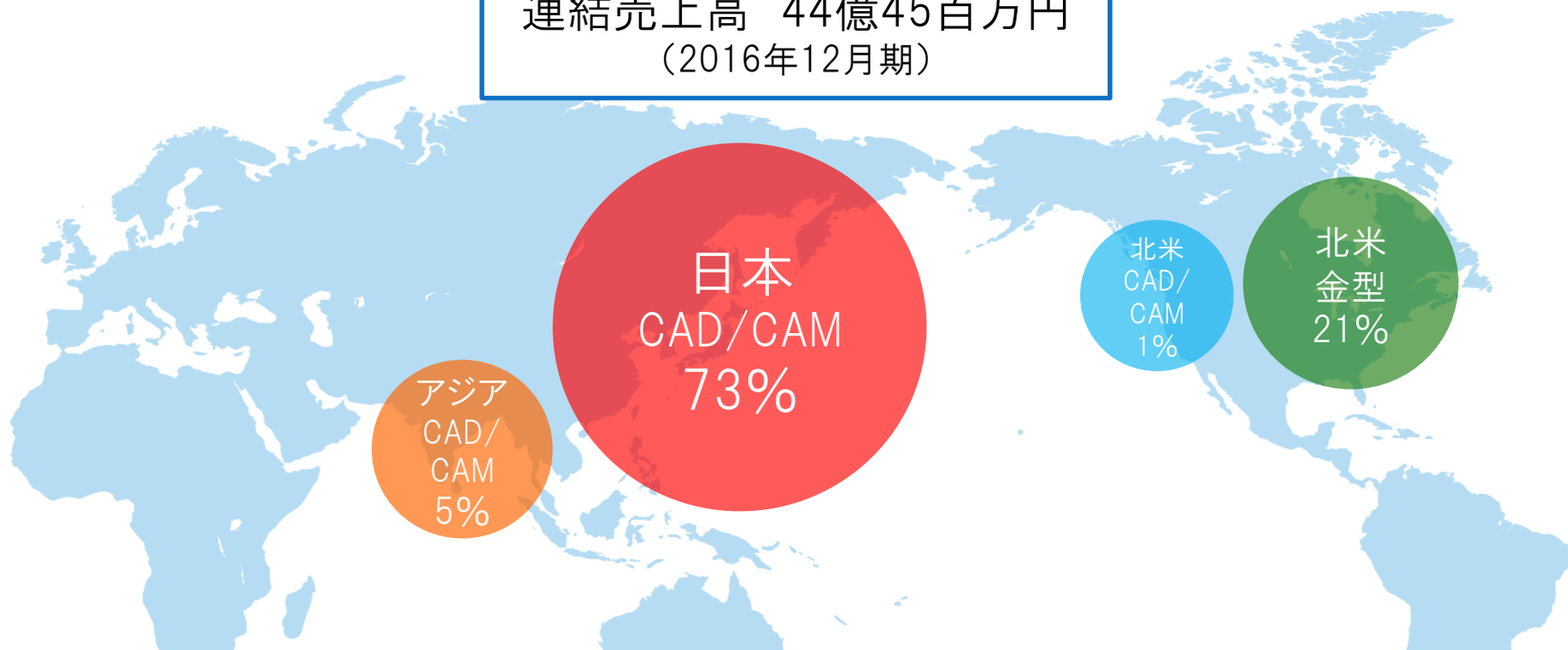


※ストック売上

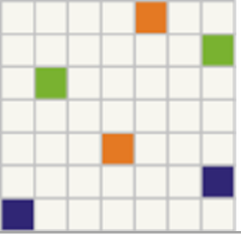
= 保守契約によるCAD/CAMシステムの利用支援、機能改良版提供の対価として、恒常的な売上が月次または年次で計上される

# 地域別(所在地別)売上高

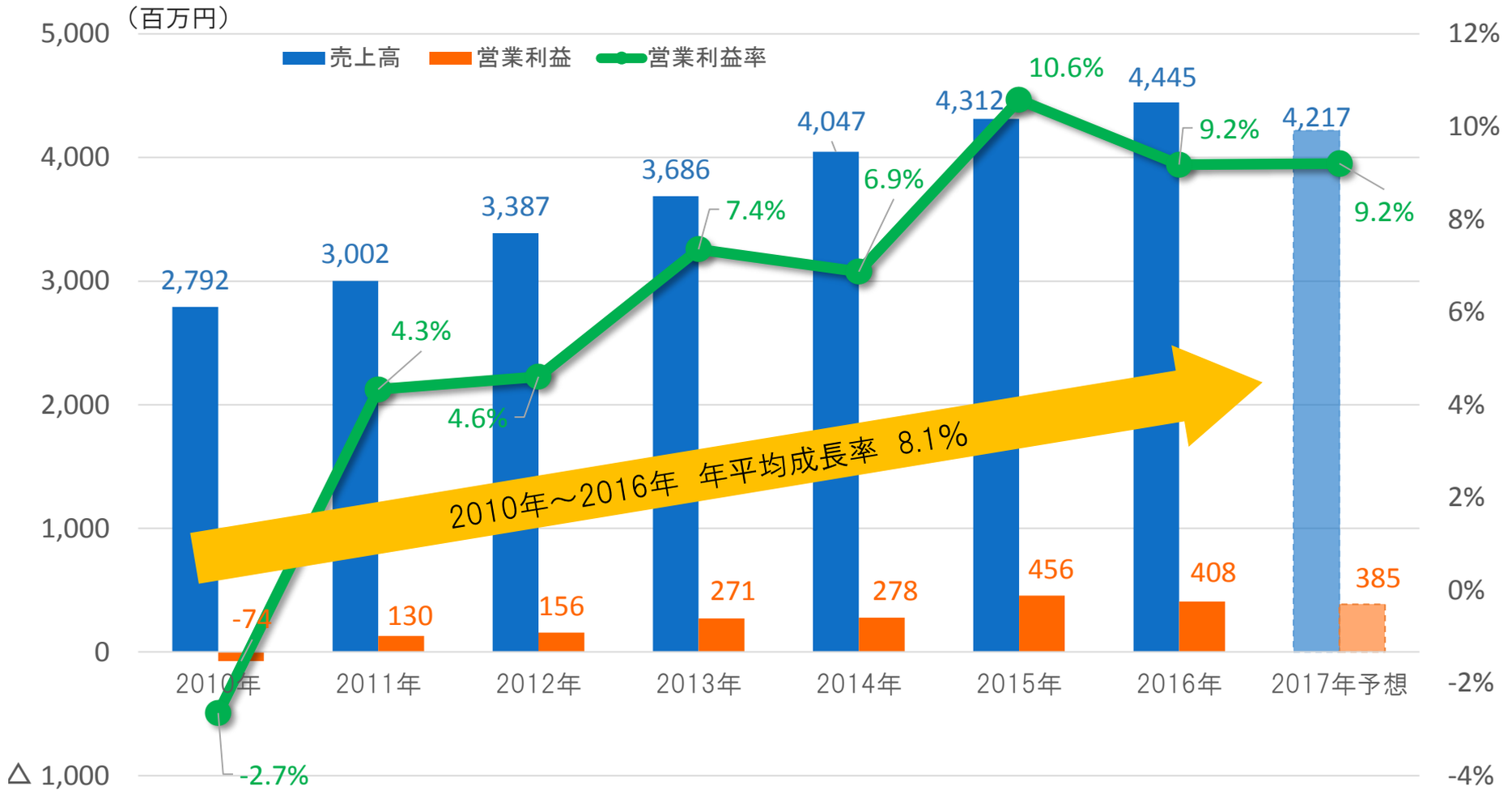
連結売上高 44億45百万円  
(2016年12月期)



- 海外販売割合(所在地別)は27%
- CAD/CAMシステム販売については海外進出した日系企業への直接販売が中心  
⇒ 今後は海外ローカル企業への間接販売を強化

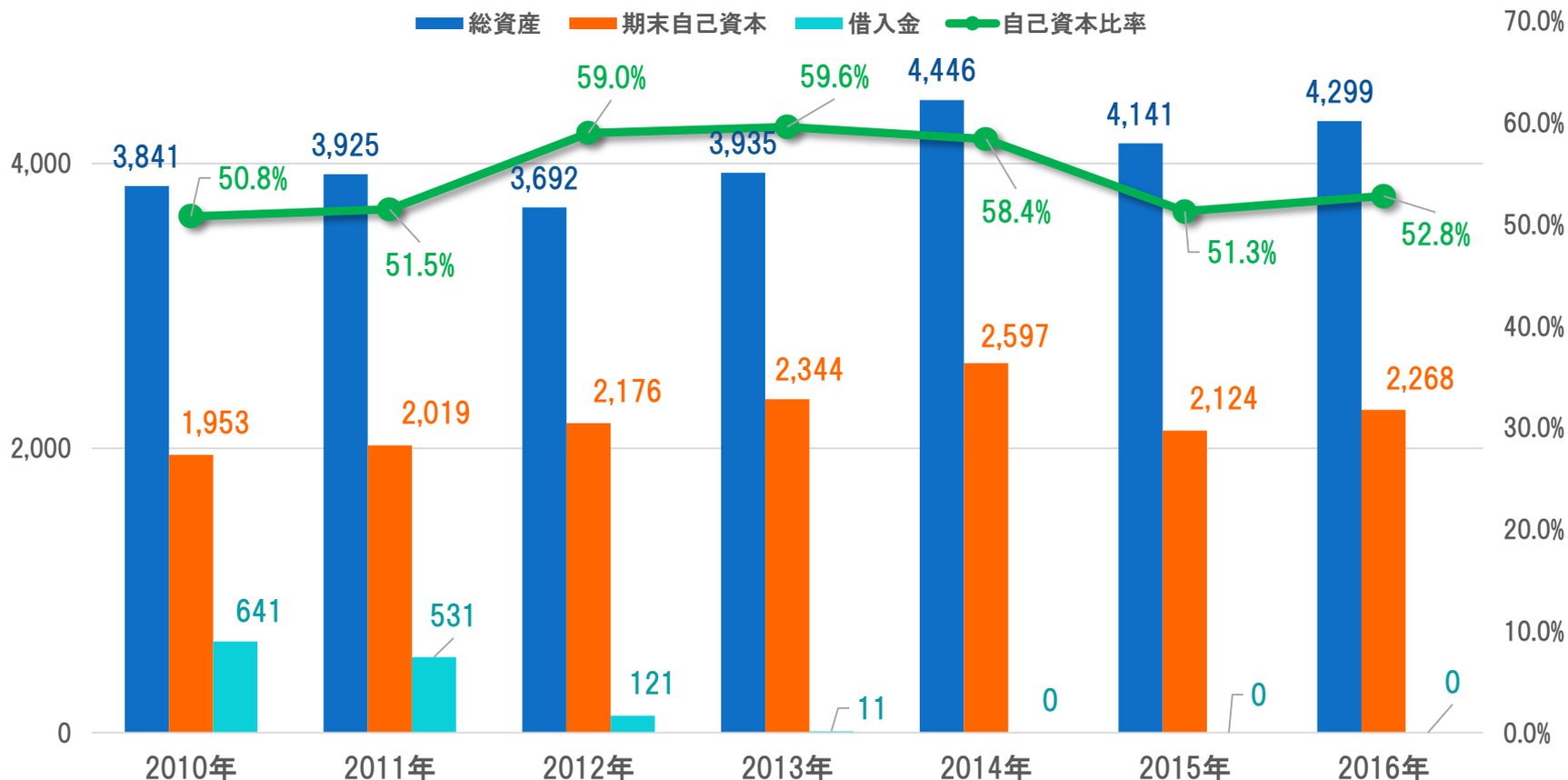


# 連結業績の推移



# 財務状況

(百万円)



安定した財務基盤。自己資本比率は52.8%

# さまざまな場面で利用される 当社ソフトウェア技術

自動車



携帯電話/スマホ



ペットボトル容器



金型用CAD/CAMシステムを通じ、日常生活のさまざまな場面で  
当社のソフトウェア技術が利用されています

パソコン



カメラ



航空機



A vertical decorative element on the left side of the page, featuring a light gray grid with scattered colored squares in orange, green, and blue.

# 中長期事業方針

---

# 社是、経営理念および成長戦略テーマ

- 社是 「生産性の限界に挑戦する」
- 経営理念 「技術立国日本を代表する  
CAD/CAM ソリューションメーカーとして、  
世界のモノづくりに貢献する。」
- 成長戦略テーマ 「Global Niche Top」

「金型用CAD/CAM」というニッチな市場において、  
グローバルにトップ企業になることを目指す

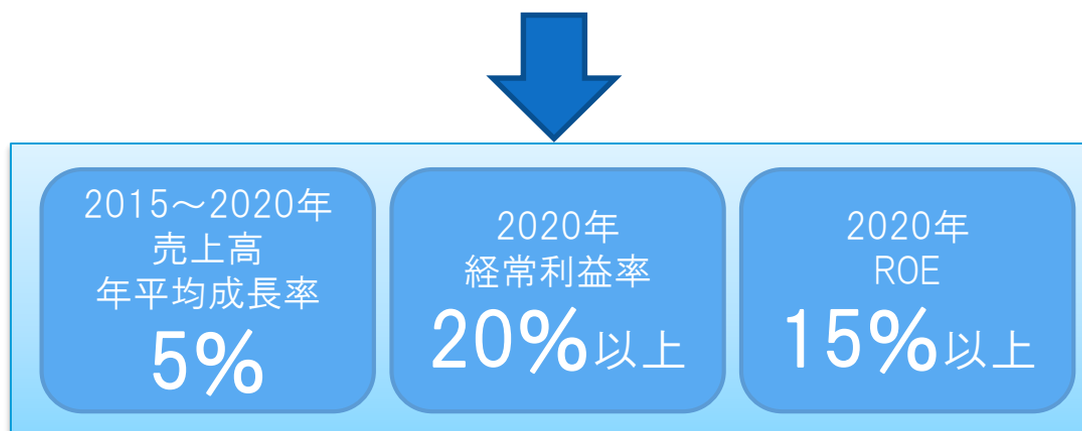
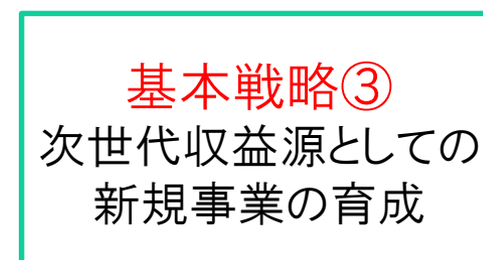
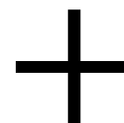


回復を見せる「国内市場」におけるトップ企業

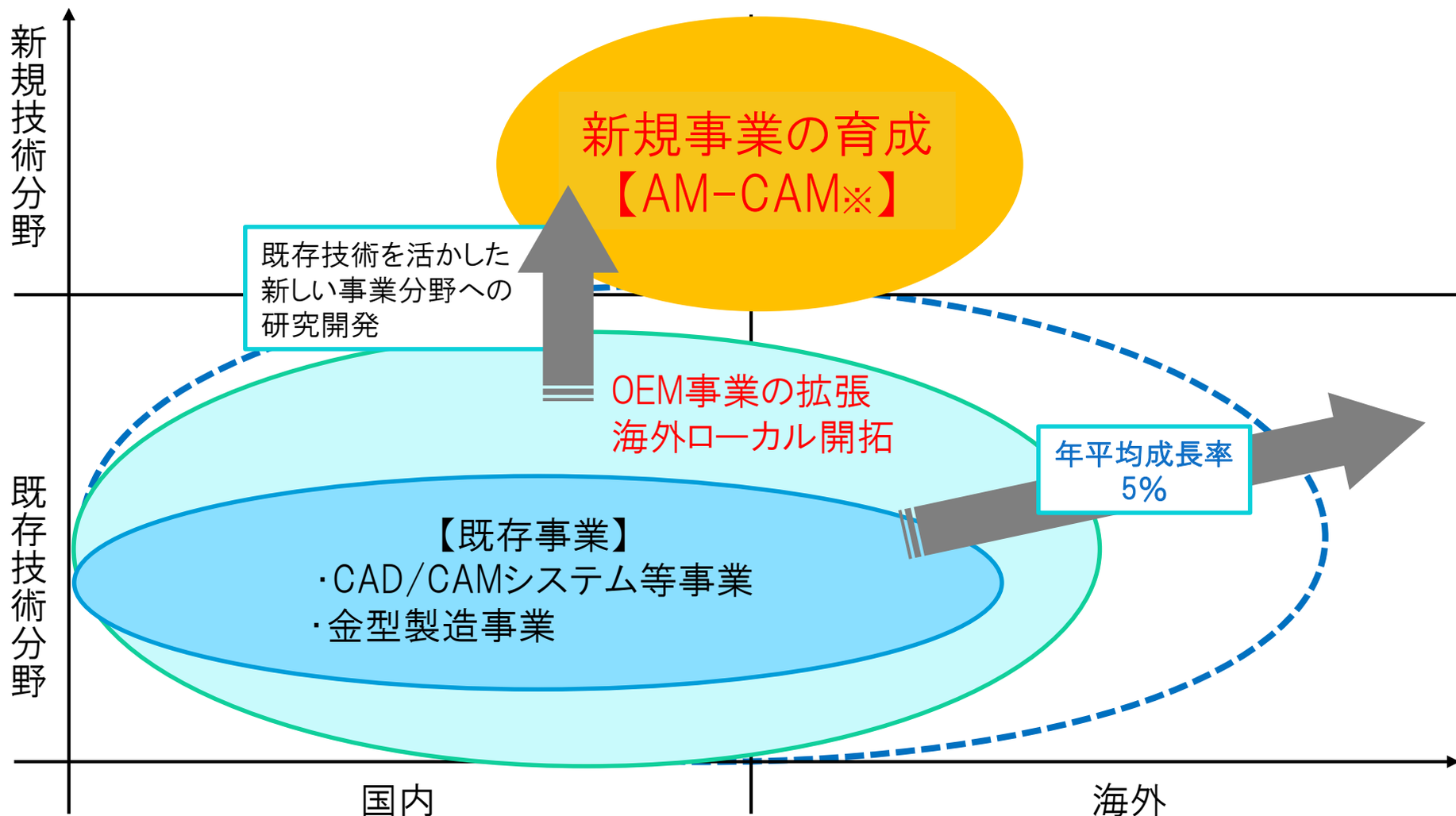
||

金型向けCAD/CAM市場におけるトップ企業

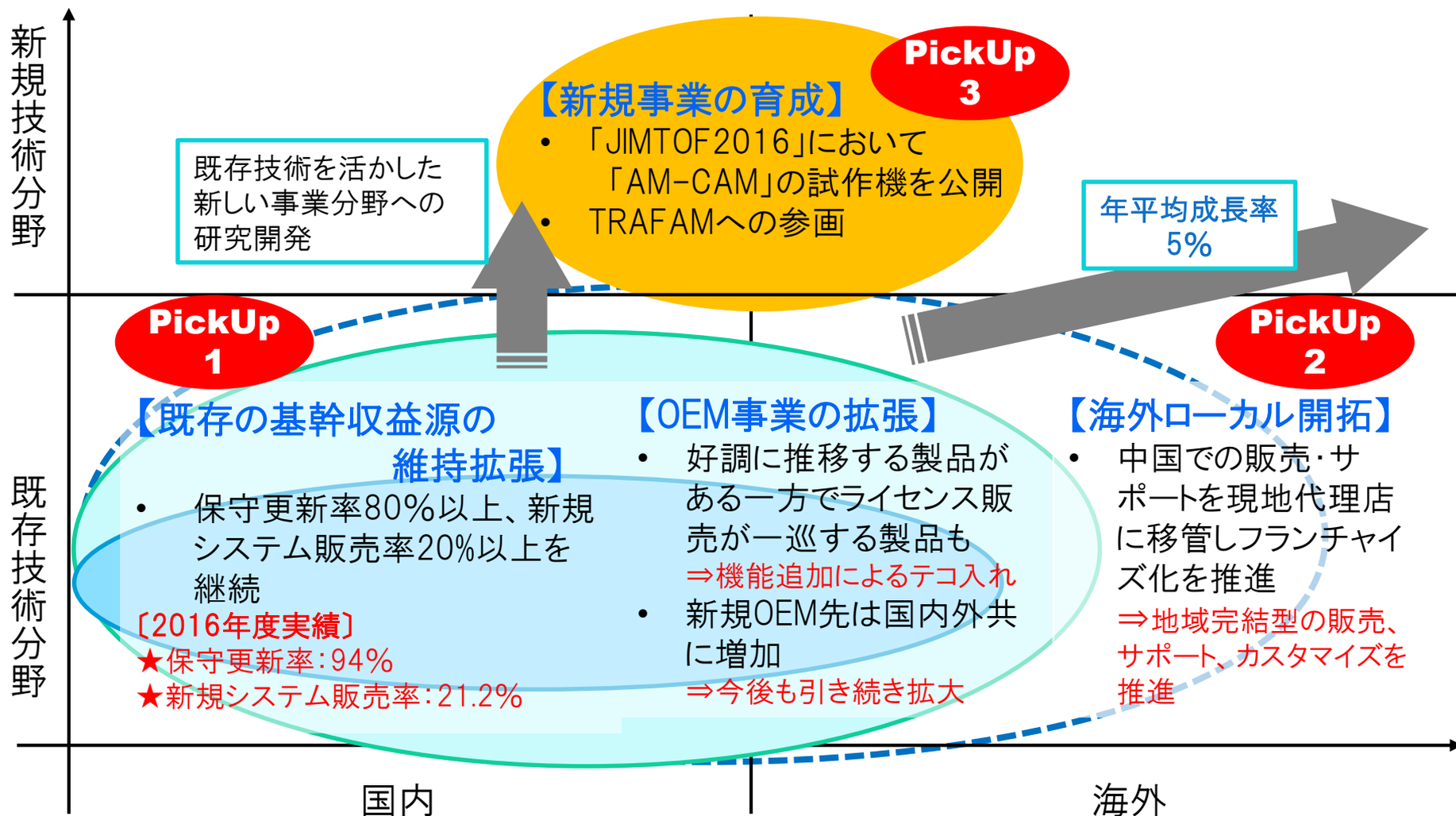
# 中長期事業方針



# 中長期の方向性



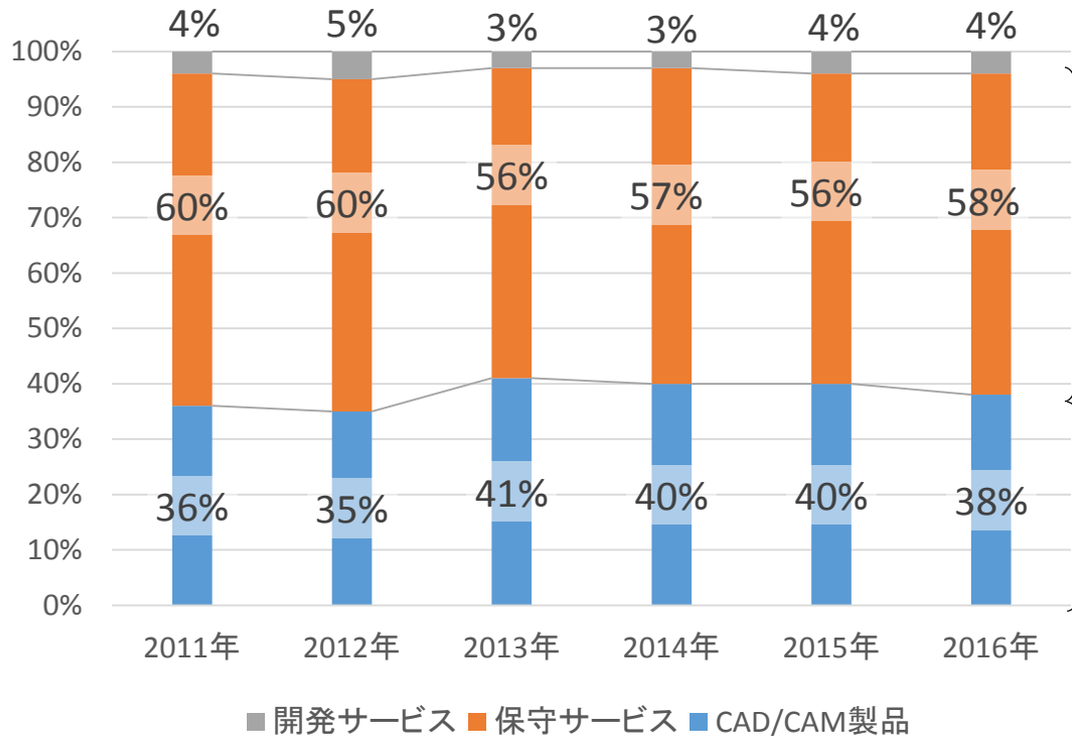
# 中長期の方向性および各戦略の進捗



# 安定収益源としての保守売上 (ストックビジネス)

**PickUp  
1**

## CAD/CAMシステム等事業 販売内訳



### 保守販売

保守更新率80%以上をキープ

**2016年度:94%**

CAD/CAMシステムのユーザに  
保守サービスを提供する一方で、  
「年間保守料」として安定した収益を確保

### 製品販売

**新規システム販売率20%以上**

国内外7,000事業所に上る既存ユーザの  
CAD/CAMシステム買い替え需要と並行し  
新規顧客も増加  
※2016年度実績:21.2%

魅力ある製品、満足度の高い技術サポート提供により  
新規販売および既存ユーザの買い替え需要を喚起



# 積層加工技術による新規事業開拓

PickUp  
3

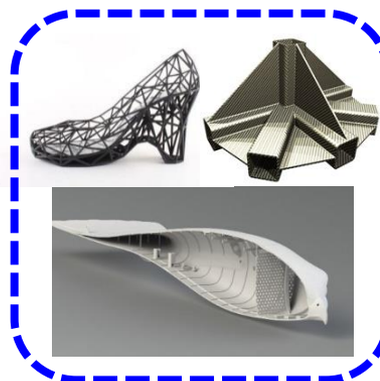
## ■ 「JIMTOF2016」において「AM-CAM」の試作機を公開



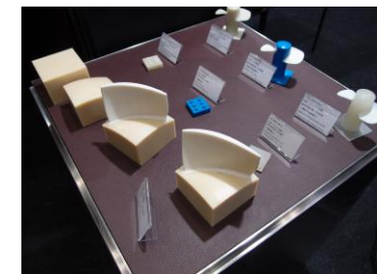
CADデータから造形+加工の  
NCデータ※を直接生成



同時5軸制御による  
積層造形と切削加工



Light Weight Structure:宇宙航空、  
医療健康、自動車、家電など



従来技術:3Dプリンタ



新技術:同時5軸制御

※「平成27年度戦略的基盤技術高度化支援事業  
事業成果報告  
『事業名:同時5軸制御 Additive Manufacturing  
(加法的製造)によるLight Weight Structure  
(軽量構造)の実現』より引用

## ■ TRAFAM(技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構)への参加



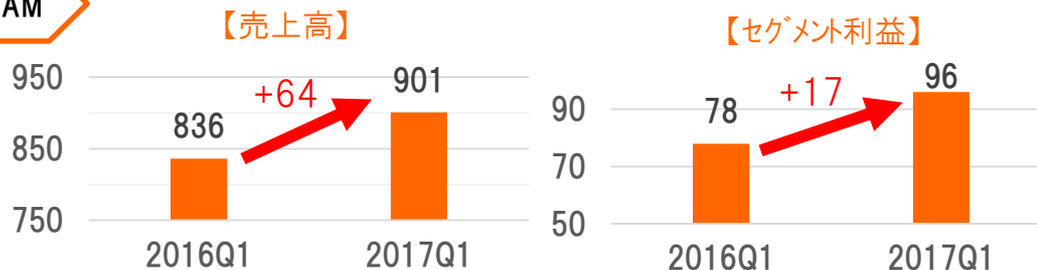
当社が蓄積したFDM方式(熱溶解積層法)でのCAM開発のノウハウを用い、粉末金属積層方式のCAM開発に参入

# 2017年12月期通期業績見通し

※以降、2016年12月期の「親会社株主に帰属する当期純利益」を「当期純利益」と読み替えて記載しております。

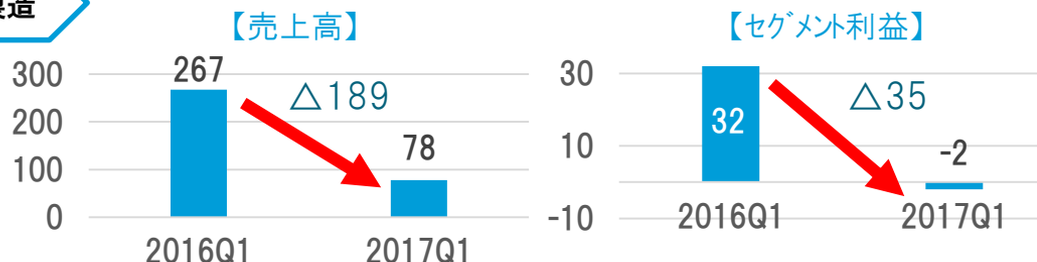
# 2017年12月期第1四半期までの状況

## CAD/CAM



堅調な設備投資意欲、  
販売代理店との  
協力関係強化が功を奏し  
前年同期と比較し増収増益。

## 金型製造



前年度末の受注状況が  
低調であった結果、  
好調だった前年同期と比較し  
減収減益。

(単位:百万円)	①2016年 第1四半期	②2017年 第1四半期	前年同期比	③2017年 通期見込み	進捗率 (③÷②)
売上高	1,104	979	△124	4,217	23%
営業利益	111	93	△17	385	24%
経常利益	122	105	△17	419	25%
当期純利益	75	60	△14	437	14%(※)

(※詳細はスライド25にて説明)

# 第2四半期以降の動向

日本



- 国内製造業の収益増加に伴い設備投資意欲は引き続き堅調に推移する見込み
- 4月に開催の金型関連展示会来場者の取り込み

東アジア



- 中国：自動車、家電、EMS関連の需要が回復
- 韓国：景気の停滞に加え地政学リスクへの警戒感から低迷

タイ



- 工作機械受注も伸長し始め回復の兆し

アセアン  
その他



- インドネシア、ベトナム、フィリピン等で成長するローカル企業の開拓を継続

米州



- CAD/CAMシステム：日系生産財メーカーとの協業による販売促進を強化。
- 金型製造：昨年との比較では低調。下期分の受注活動強化。

- 国内を中心に堅調に推移する見込み。
- 海外は下期に向けて中国およびタイを中心としたアセアン地域に注力

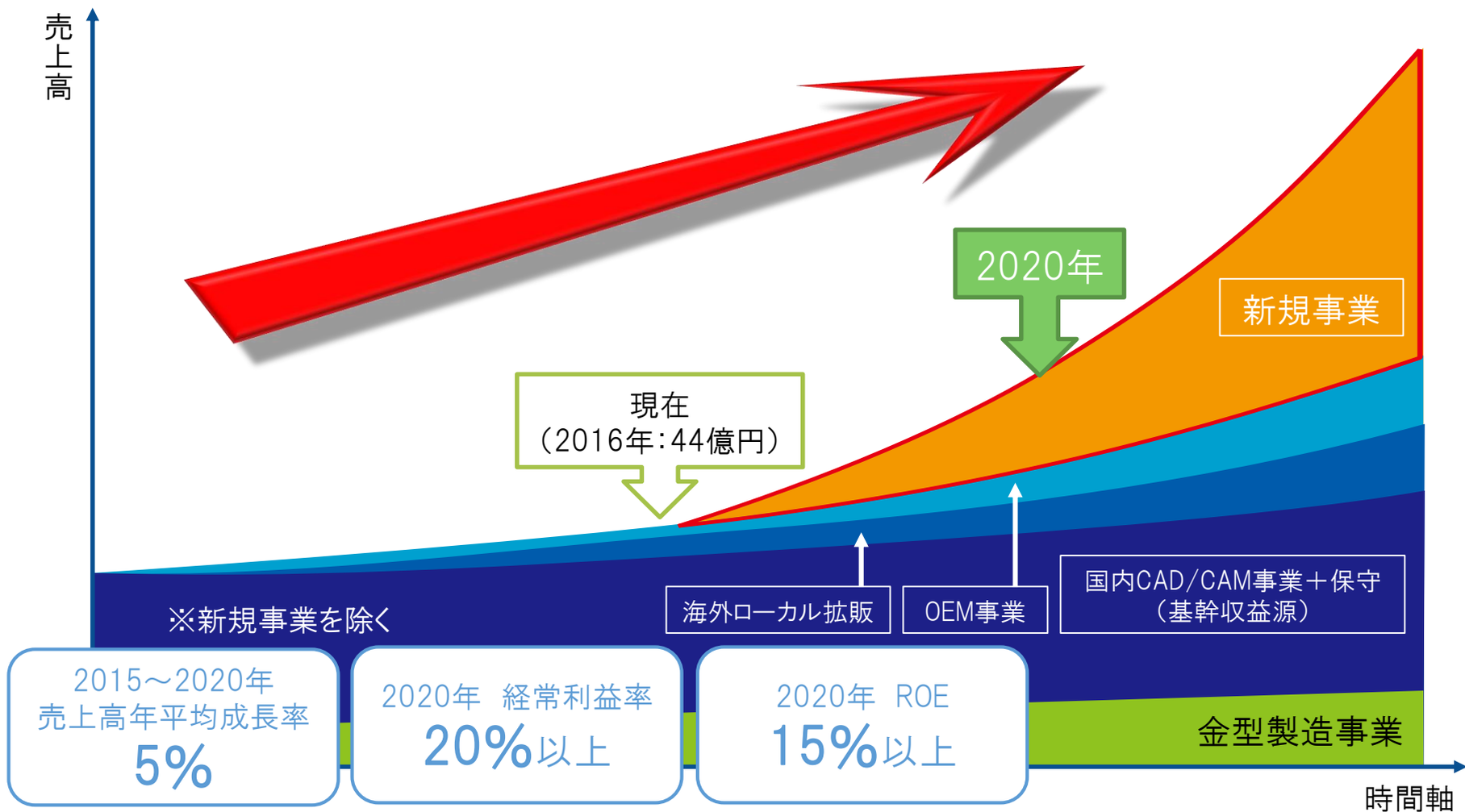
# 2017年12月期 通期連結業績予想



【通期】	16/12期実績	17/12期予想	構成比	増減額	増減率	増減理由
売上高	4,445	4,217	100%	△227	△5.1%	金型製造の2016年受注増は一時的なものと判断し減収予想。CAD/CAMシステムは増収予想
営業利益	408	385	9.2%	△22	△5.4%	金型製造の減収の影響を受けるものの中国業務の代理店への移管による拠点コスト減少により増益効果あり
経常利益	438	419	10.0%	△18	△4.3%	同上
当期純利益	242	437	10.4%	+195	+80.3%	❗ 期末に繰延税金資産の回収可能性を見直す見込みのため、下期偏重、通期では1億95百万円増加の予想

想定為替レート: 1USドル115円 / 1バーツ3円 / 1カナダドル85円

# 今後の成長イメージ (現有事業の拡張+新規事業)



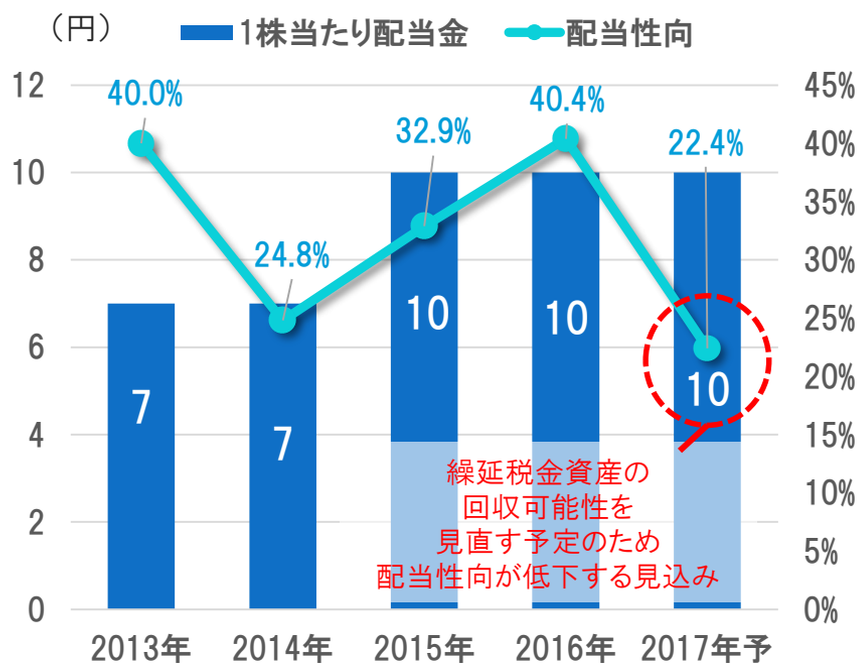
A vertical decorative element on the left side of the slide, consisting of a grid of small squares in various colors (orange, green, blue) scattered across a light gray background.

# 株主還元および株価について

---

# 株主還元について

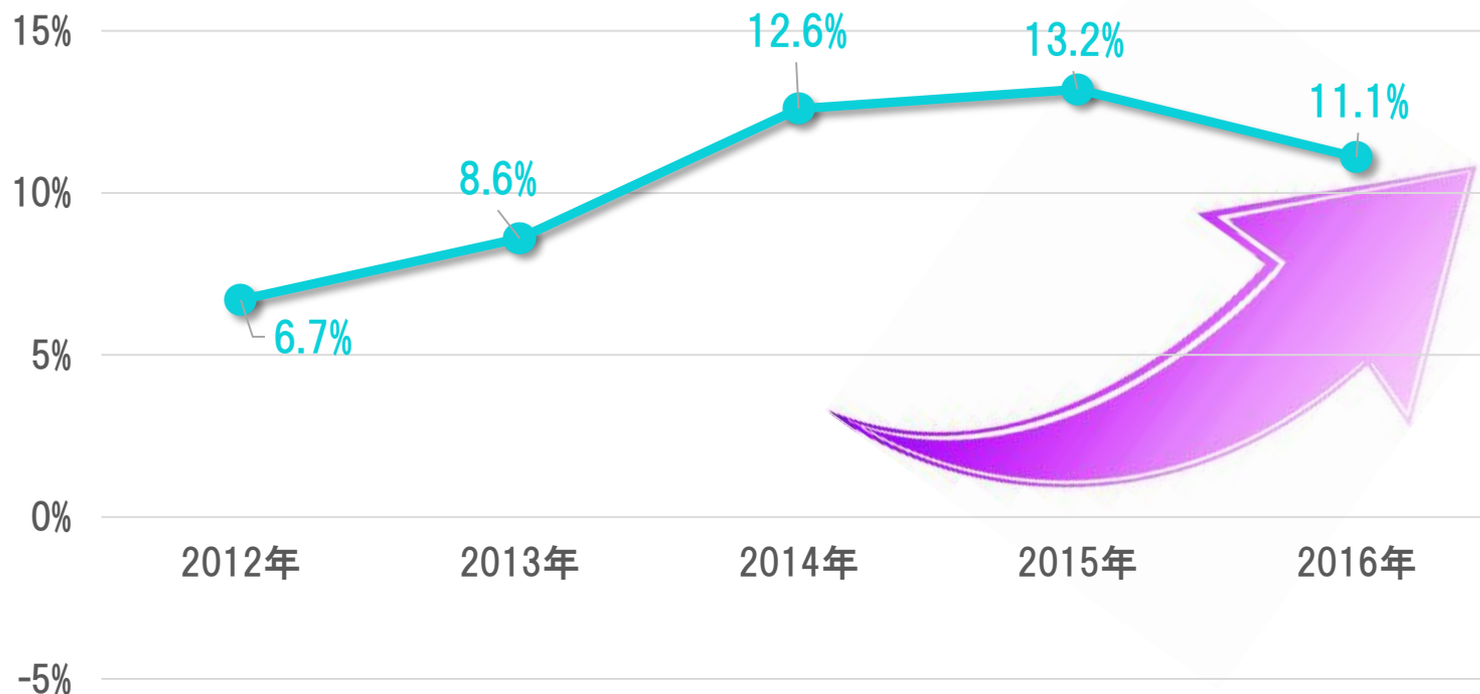
## 配当の推移



業績連動による配当を継続的に実施すると同時に  
企業価値の最大化を目指す

# 株主還元について

## ROEの推移



収益性を高めることにより、ROEの更なる向上を目指す

# 株価について

## 株価の推移



**株価**  
**411円**  
 ※6月2日 終値

A vertical decorative element on the left side of the page, consisting of a grid of small squares in various colors (orange, green, blue) scattered across the grid.

本誌記載のデータは各種の情報源から入手したのですが、  
その正確性を保証するものではありません。  
また業績予想、見通し等は、作成時点において  
入手可能な情報に基づき作成したものであり、  
実際の業績は今後様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

(お問合せ先)

株式会社C&Gシステムズ 管理部総務課 IR担当

E-mail: [cgs\\_ir@cgsys.co.jp](mailto:cgs_ir@cgsys.co.jp)