



6324



# 個人投資家向け 合同IR説明会

**株式会社 ハーモニック・ドライブ・システムズ**

代表取締役社長 長井 啓

2015年9月26日

FINE MECHANICS & TOTAL *motion* CONTROL

**会社名** 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ

**設立** 1970年10月

**資本金** 16億1,054万円

**株式  
公開日** 1998年3月 店頭市場

**現在 東京証券取引所 JASDAQ(スタンダード)**

**証券コード** 6324

**従業員数** 連結:490名 単体:267名(2015年3月31日現在)

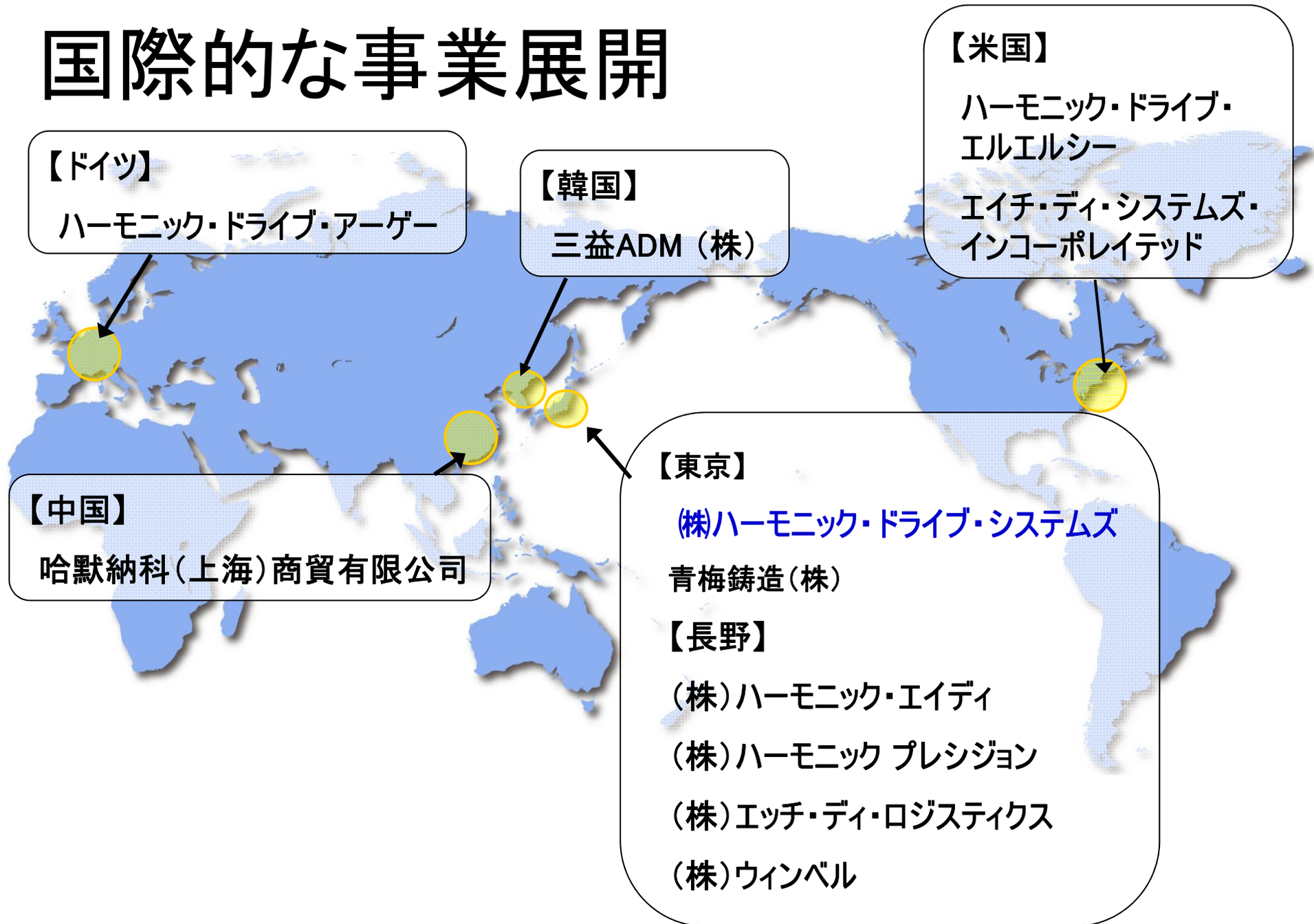
**事業  
拠点** 本 社:東京都品川区

工 場:長野県安曇野市

営業所:東京、北関東、甲信、中部、関西、九州

海 外:ドイツ・米国・韓国・中国

# 国際的な事業展開



## 【ドイツ】

ハーモニック・ドライブ・アーゲー

## 【韓国】

三益ADM (株)

## 【米国】

ハーモニック・ドライブ・  
エルエルシー

エイチ・ディ・システムズ・  
インコーポレイテッド

## 【中国】

哈默纳科(上海)商贸有限公司

## 【東京】

(株)ハーモニック・ドライブ・システムズ

青梅鑄造(株)

## 【長野】

(株)ハーモニック・エイディ

(株)ハーモニック プレシジョン

(株)エッチ・ディ・ロジスティクス

(株)ウィンベル

# 当社グループの事業領域

精密制御分野における「トータル・モーション・コントロール」  
という価値の提供



# 製品の採用実績(用途例)

ナビゲーションシステム



ハワイ島マウナケア山の  
大型光学赤外線望遠鏡  
「すばる」



Mars Rover

Robonaut2

人工衛星

半導体製造装置



手術支援  
システム

小型指モジュール



産業用ロボット

乗用車



油田・ガス田向け  
操舵掘削システム

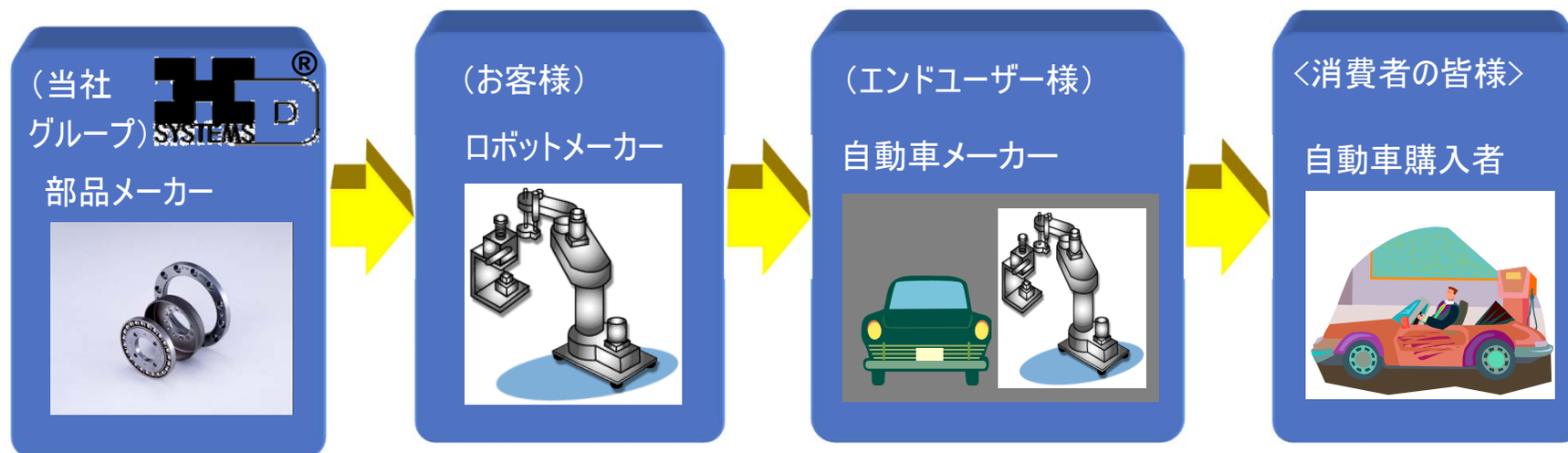


ヒューマノイドロボット  
「ASIMO」



# 当社グループ製品と社会との関わり

## 産業用ロボット向け減速装置の例



ROBOT MOVIE

## 当社グループの事業

- 車のことは知っているが、それをつくる産業用ロボットを知る人は少ない
- 産業用ロボットは一般の人の目に触れることは少ない
- まして、産業用ロボットの部品について知る人はごくわずか

# 主力製品装置

## 波動歯車装置



## 精密遊星減速装置

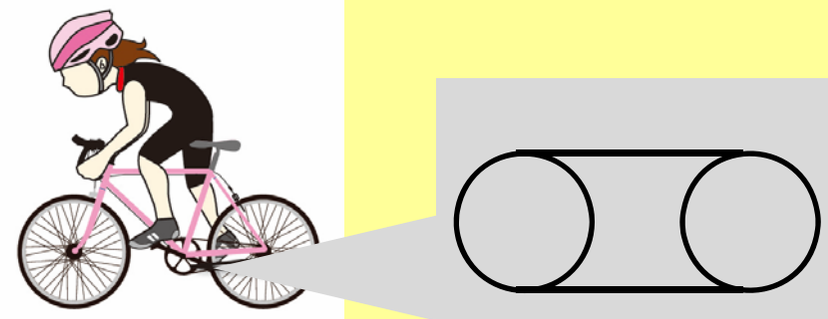


## メカトロニクス製品



# 減速機の役割は？

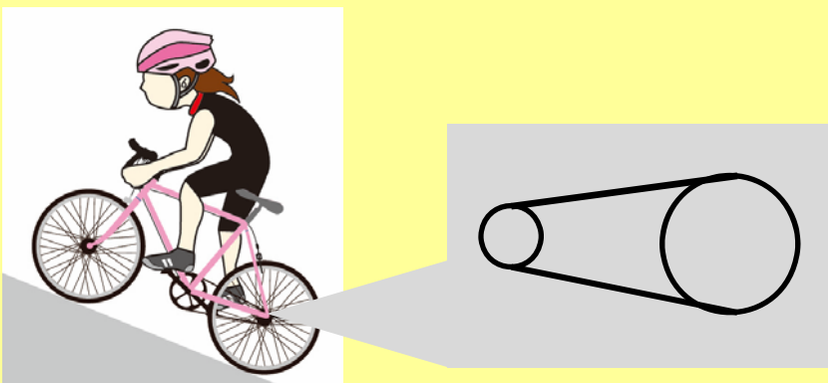
## 【自転車の例】



ペダル1回こぐ → 3mすすむ

- 平らな道では速く走ることができる
- でも、坂道では大きな足の力がないと登れない

減速機を使って、坂道を上ると・・・



ペダル1回こぐ → 1mすすむ  
こいだ力は3倍に

- スピードは1/3に遅くなるけれども・・・
- 坂道を、3倍の出力で登ることができる

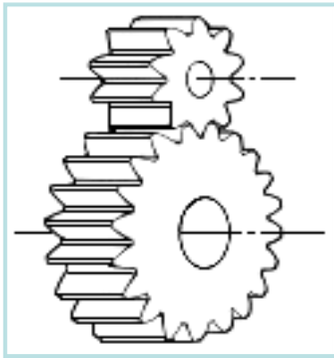
**小さな力を大きな力に変換するのが減速機の役割**

＝重い荷物(坂道)を小さなモーター(動力源)で搬送する(上る)ことができる

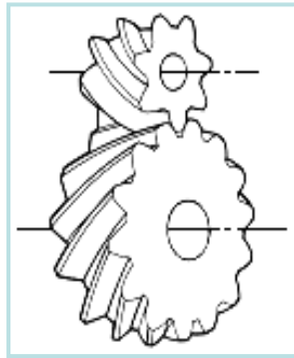
＝最小のスペースで、最大の仕事ができる機械をつくることができる

# 歯車の種類

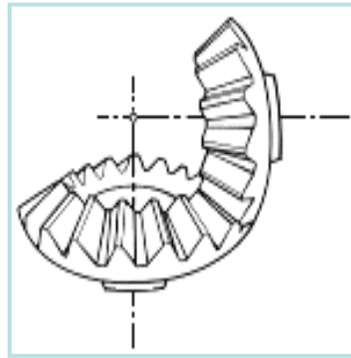
次々にかみ合う歯によって、運動を伝達する機械要素



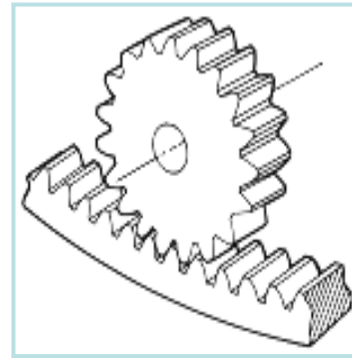
平歯車



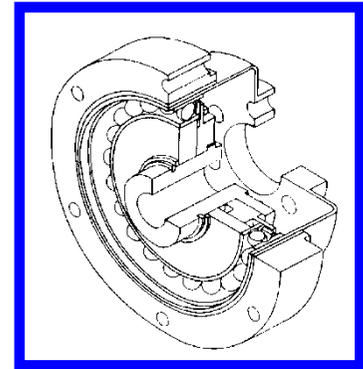
はすば  
歯車



かさ歯車



内歯車と  
外歯車



**波動歯車**

(ハーモニックドライブ®)

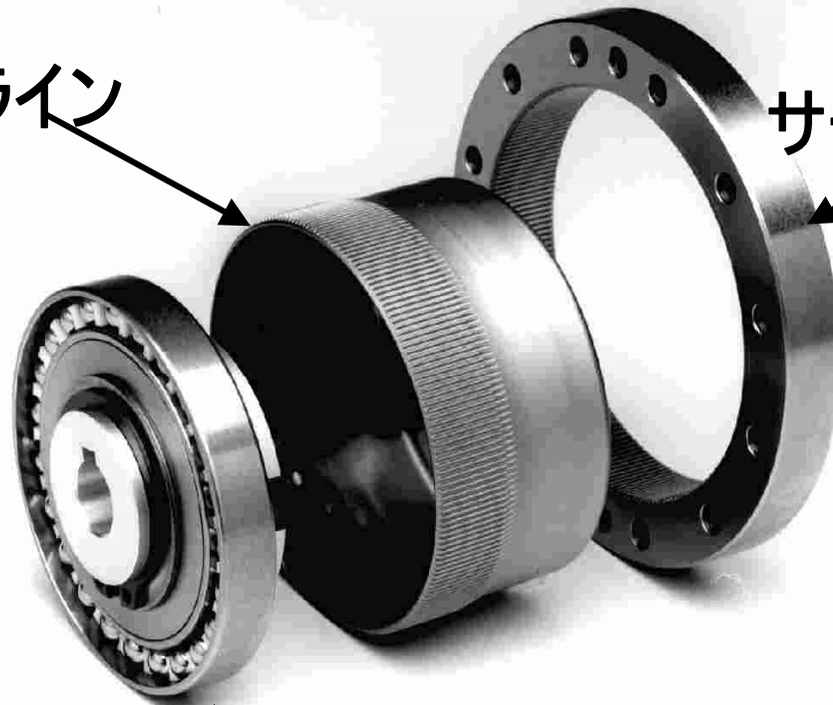
# 波動歯車装置「ハーモニックドライブ®」とは？

わずか3点の部品で構成

→ (小型・軽量)

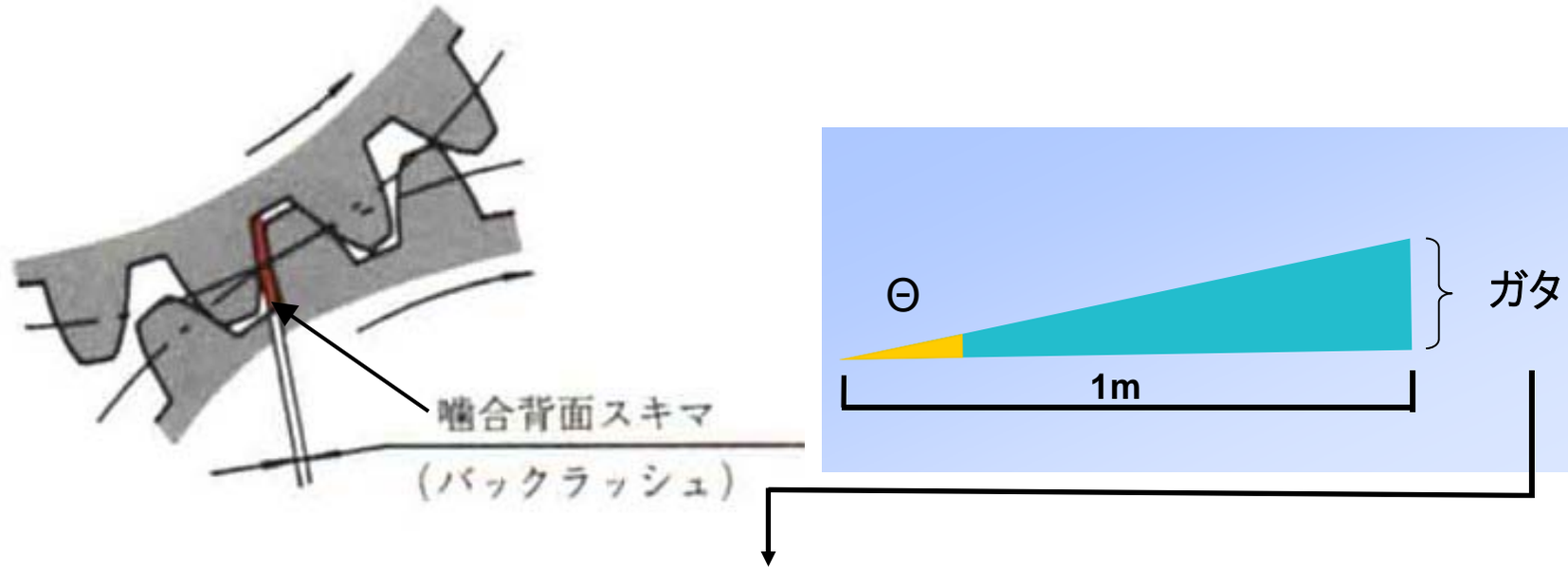
フレクスプライン  
(柔歯車)

サーキュラ・スプライン  
(剛歯車)



ウェーブ・ジェネレータ  
(波動発生器)

# 波動歯車装置「ハーモニックドライブ®」の特長



用途	バックラッシュ	1m先端でのガタ	当社製品
一般産業機械	0.5度	8.7mm	なし
搬送・加工装置	0.05~0.25度	0.9mm~4.3mm	精密遊星減速機 AccuDrive® HarmonicPlanetary®
ロボット・半導体装置	0.00~0.02度	0~0.3mm	波動歯車装置 HarmonicDrive®

# 製品のポジション

精度



一般産業機械

パワー重視



搬送装置・  
加工装置など

ある程度の  
位置決め



精密遊星減速機  
Harmonic Planetary®  
AccuDrive®

ロボット・  
半導体製造装置

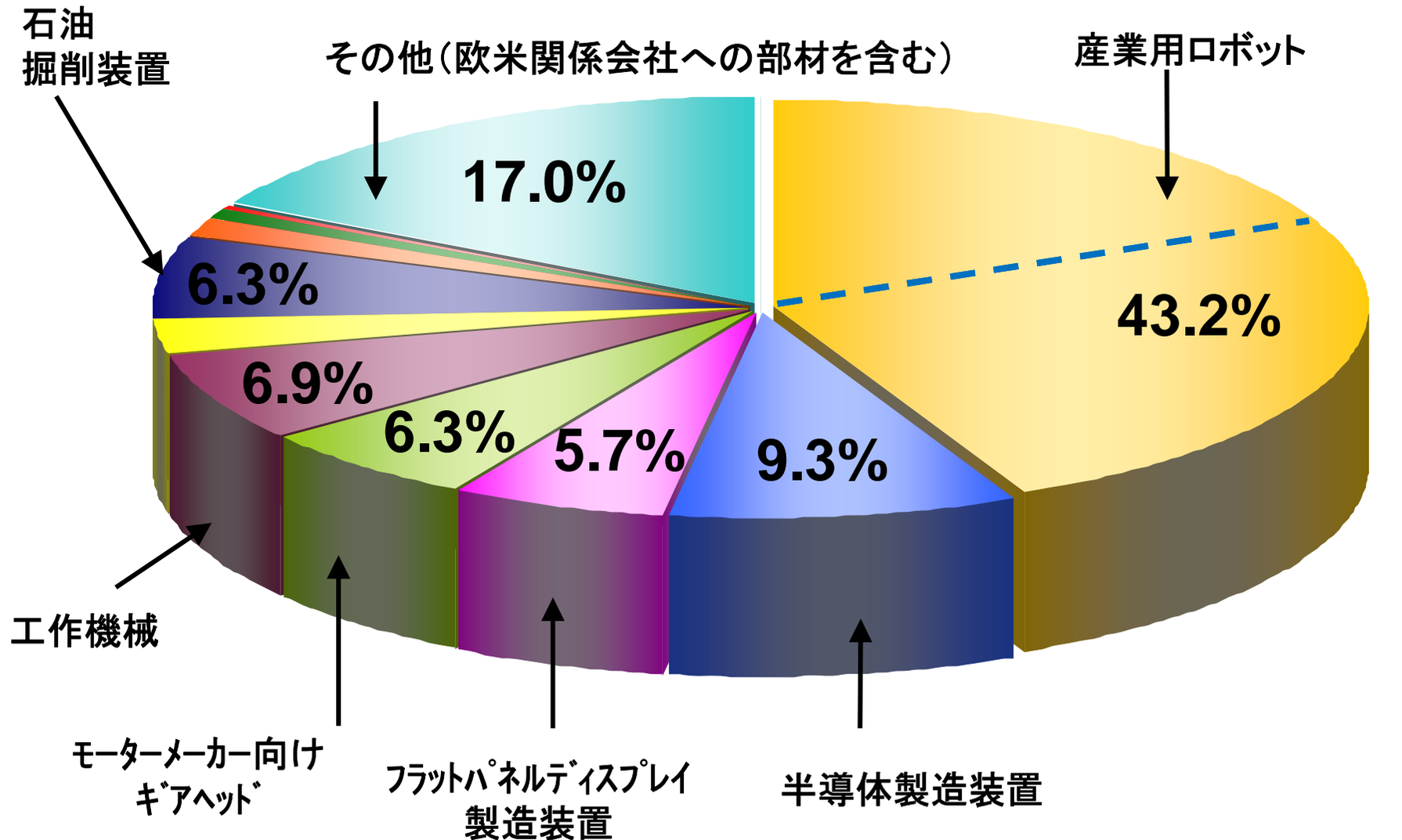
高精度  
位置決め



Harmonic Drive®

価格

# 当社製品の市場



2014年度用途別売上高(単体)

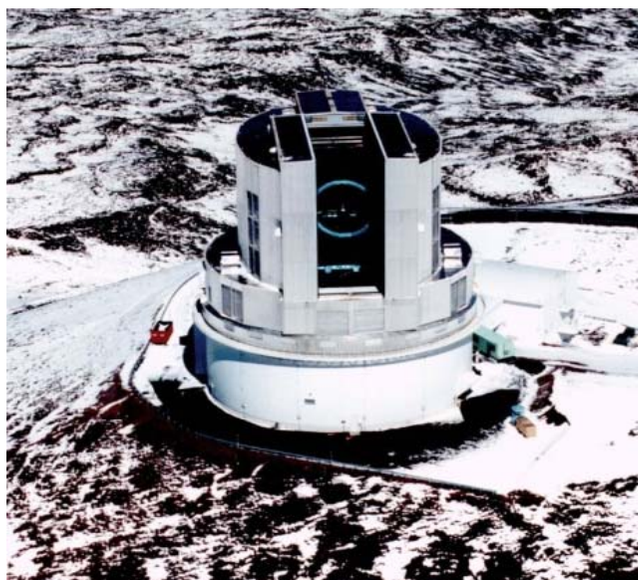
# 製品の用途例

【宇宙衛星】



宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 様提供

ハワイ島マウナケア山の  
大型光学赤外線望遠鏡 【すばる】



大学共同利用機関法人自然科学研究機構  
国立天文台様提供

【火星探査車】



Rover image created by Dan Maas, copyrighted to Cornell and provided courtesy NASA/ JPL - Caltech.

【ナビゲーションシステム】



エアバス社様提供

【油田・ガス掘削システム】



Courtesy of Halliburton / Sperry Drilling Services

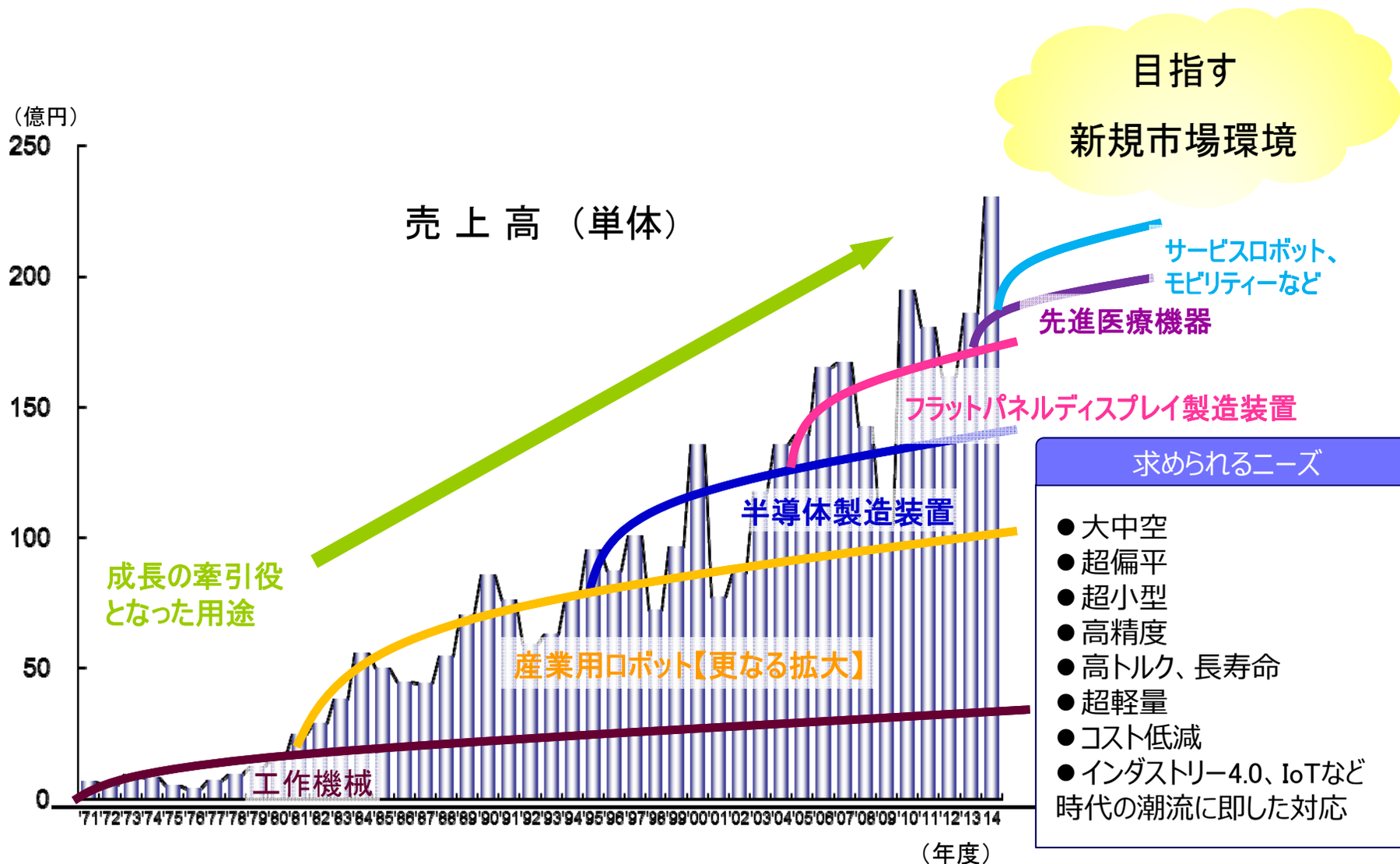
【脳神経外科手術システム】



独カールツァイス社様提供

Copyright © 2015 Harmonic Drive Systems Inc.

# 長期売上高(単体)の推移とその牽引役



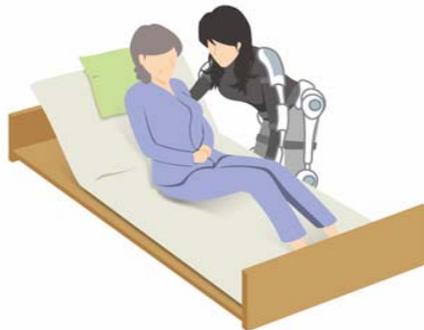
# 次世代モーションコントロールの事例

## 医療・介護分野

手術ロボット



介護・ヘルスケアロボット

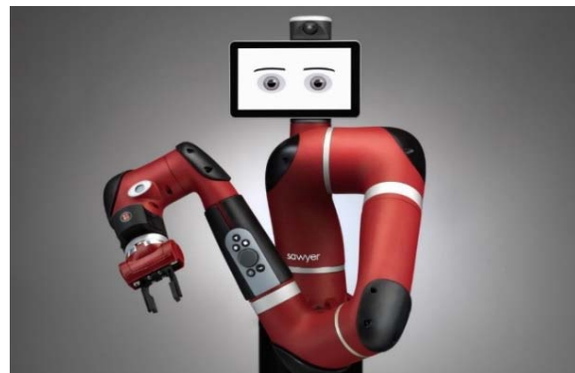


## 作業用分野

協業軽作業ロボット



ライフロボティクス社ホームページより



リシンク・ロボティクス社ホームページより

## 次世代モビリティ

無人走行自動車



スマートモビリティ



WHILL社ホームページより

# 「技術」と「技能」の向上

## 技術

創造性・創造力が重要



新たな創造力によって進化

## 技能

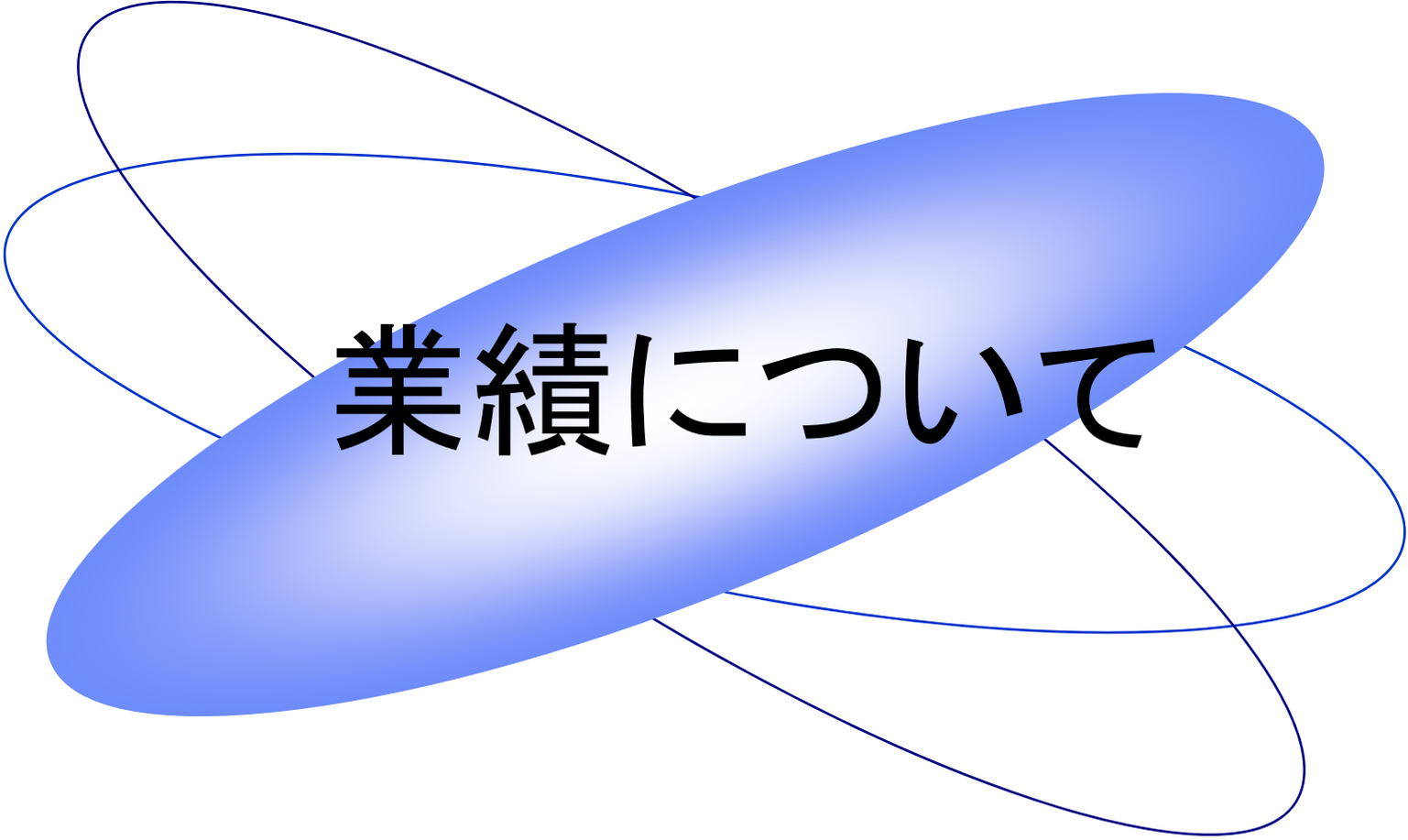
伝統に立脚した、  
たゆまぬ研鑽が重要



時間と手間をかけて蓄積

技術と技能を区別して捉え、相互のレベルアップ  
を通じて、競争力の向上を図る。

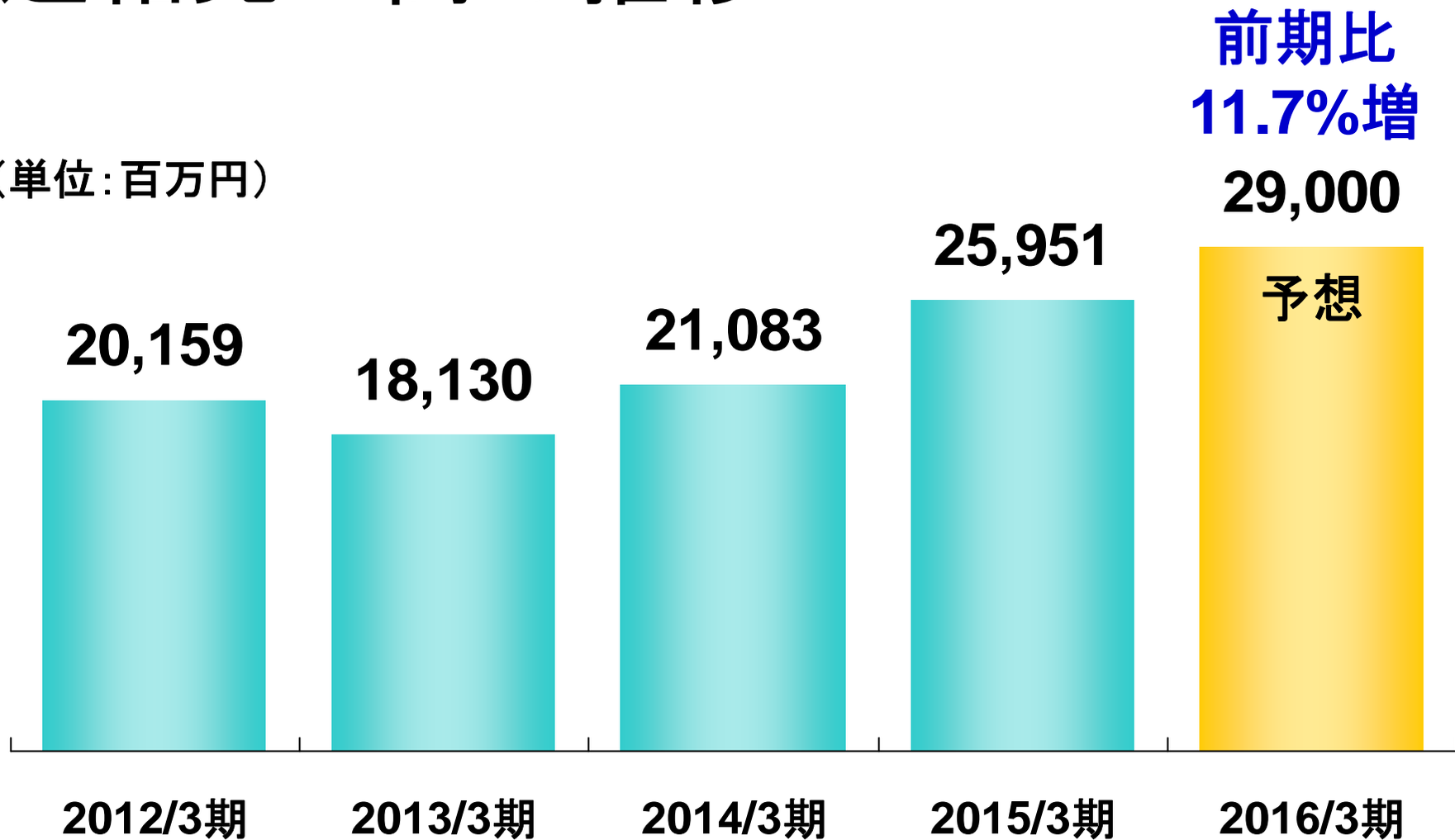
背景：穂高工場 研究棟「I-K KAN」



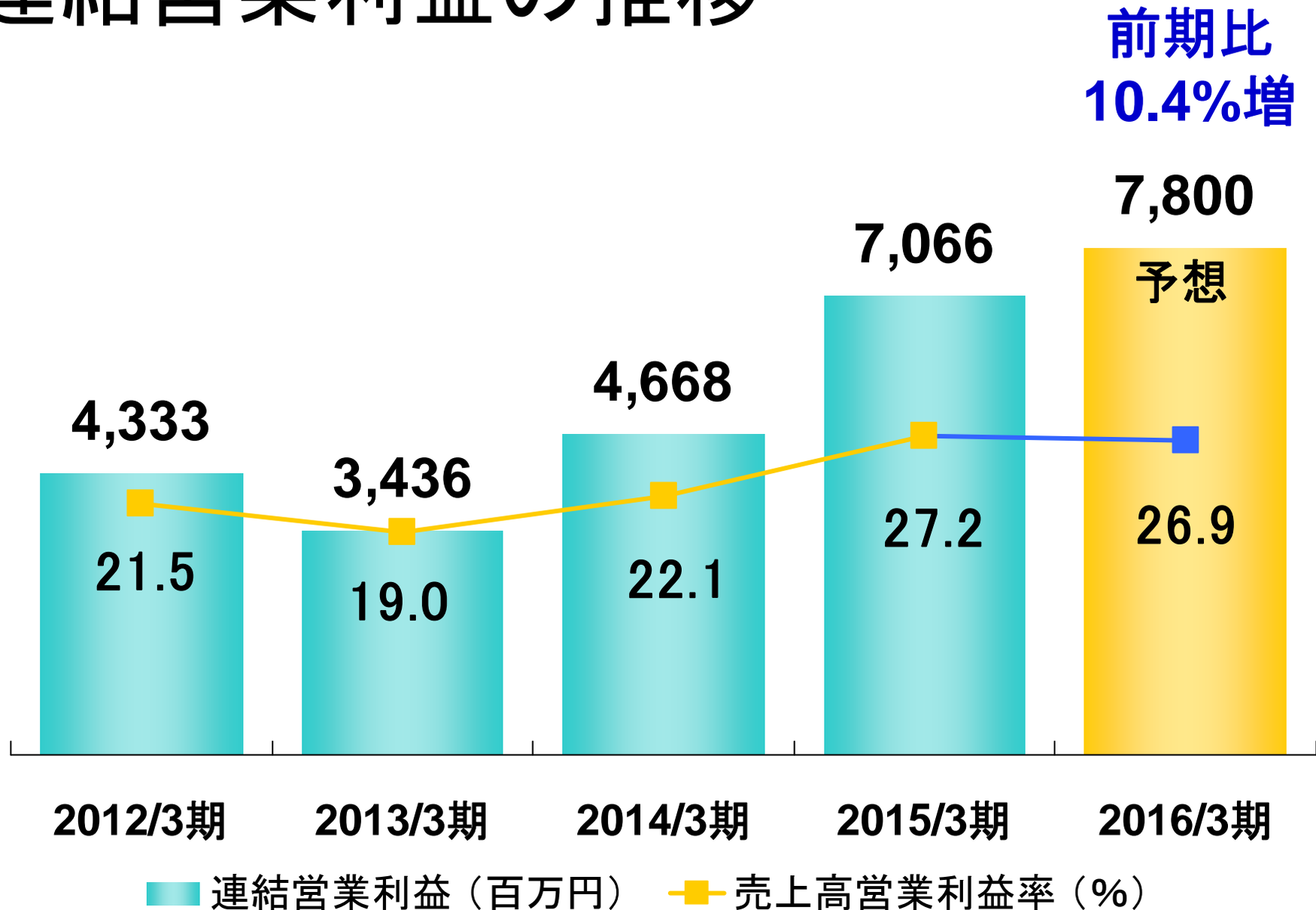
# 業績について

# 連結売上高の推移

(単位:百万円)



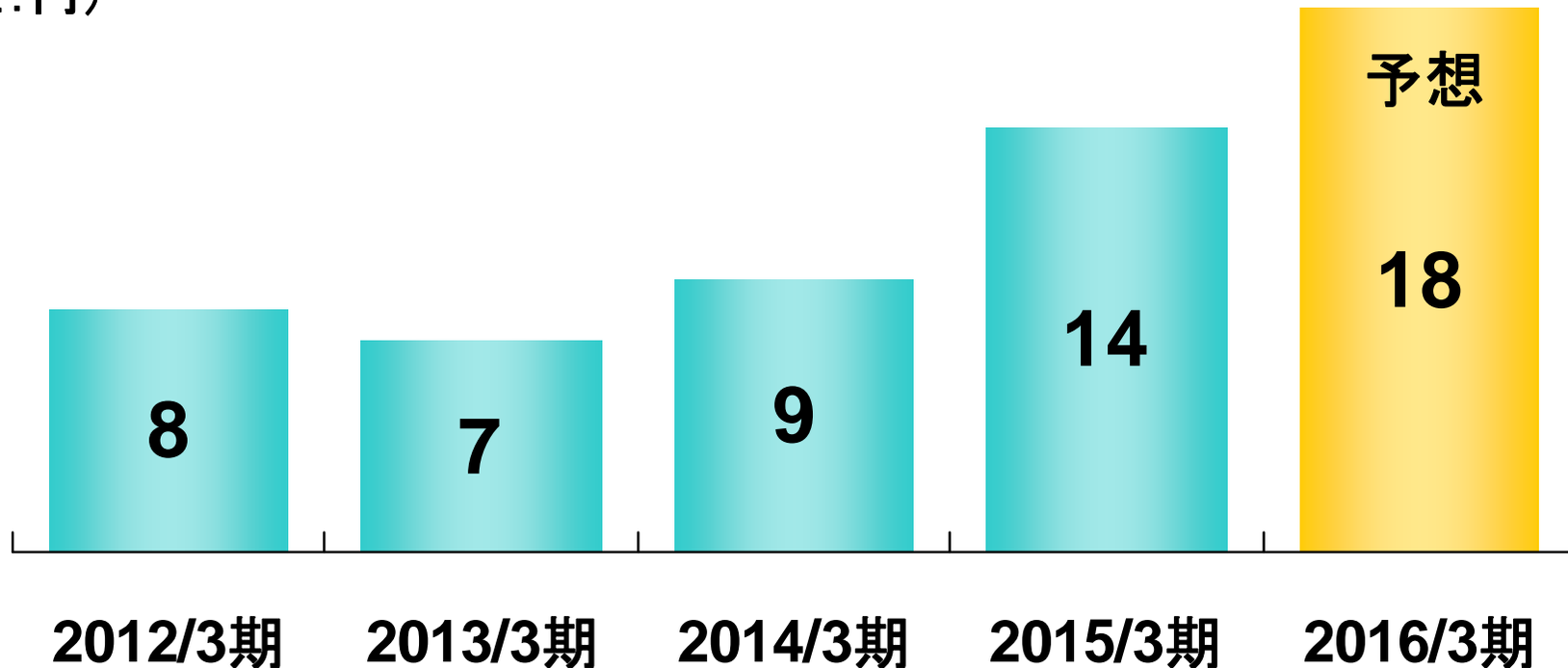
# 連結営業利益の推移



# 1株当たり配当額の推移

配当方針：業績に連動した配当  
配当性向30%（当期純利益の30%）

（単位：円）



1株当たり配当額は、全ての期間において、2014年10月1日付の株式分割（1：3）後の数値に換算して表示しております。



## 穂高工場

- 1990年12月から生産開始
- 土地面積：約20,000坪

新工場完成イメージ図  
(完成予定2016年4月)



# 株主工場見学会

【例：2014年9月23(火)スケジュール】



※松本駅／穂高駅 ⇄ 穂高工場 送迎

## 昼食

株主様と当社役員  
で会食



## 会社説明

役員による  
プレゼンテーション



## 工場見学

主要施設を見学

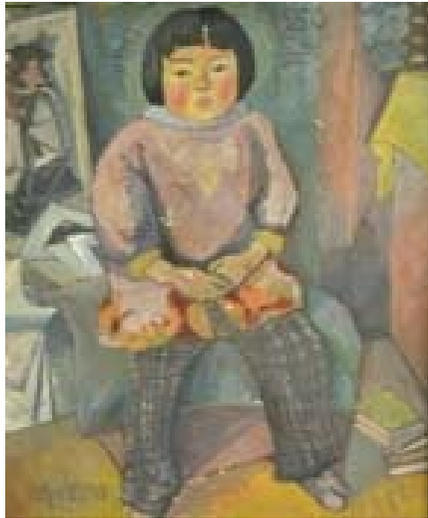
- ・マッサー記念室
- ・組立・製造工場
- ・研究棟 【I・K KAN】



美術館【IIDA・KAN】

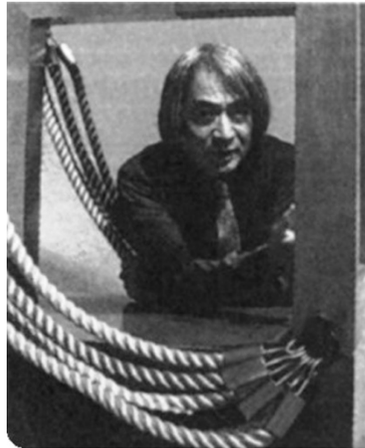
次回は2016年9月を予定

# 美術館 「IIDA・KAN」



油彩「少女像」(1950)

飯田善國



「IIDA・KAN」



油絵「舞姫－エリス嬢」



彫刻 「SCREEN-CANYON」(1983)

Copyright © 2015 Harmonic Drive Systems Inc.

# ハーモニックコンサート・ハーモニック講演会



## お問合せ

掲載内容、投資家情報全般についてのお問合せは

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 経営企画・財務本部

〒140-0013 東京都品川区南大井6-25-3 ビリーヴ大森7階

TEL.03-5471-7810 9:00～17:30(土曜、日曜、祝日、弊社指定休日を除く)

[ir@hds.co.jp](mailto:ir@hds.co.jp)

本資料のいかなる情報も、弊社株式の購入や売却などを勧誘するものではありません。  
また、本資料に記載された意見や予測等は、資料作成時点での弊社の判断であり、  
その情報の正確性を保証するものではなく、今後、予告なしに変更されることがあります。

※当資料の転載は不可といたします。

Copyright © 2015 Harmonic Drive Systems Inc.