

Harmonic Drive Systems Inc.

株式会社 /1-モニック・ドライフ。・システムス"

Investors' Guide FY2012

Year ended March 31, 2013

Leadership in Total Motion Control

November 13, 2013





0

基本方針 Primary Objectives

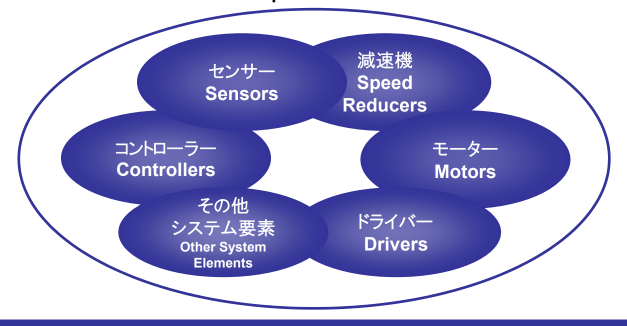
精密制御分野における「トータル・モーション・コントロール」にフォーカスし、 技術・技能集団として進取の精神をもって世界の一流を目指し、 如何なる環境の中でも勝ち抜くため、変化に強い体制の構築を目指します。

HDSI focuses our expertise and management resources on "Total Motion Control", developing and producing Precision Control Equipment and Components for a broad range of applications.

HDSI aims to become a world industry leader, as a highly skilled precision engineering expert with pioneering spirit.

HDSI will strengthen our management processes and our flexibility to become a winner in the dynamic business environment.

トータル・モーション・コントロールの概念図 Schematic Concept of Total Motion Control



HARMONIC DRIVE SYSTEMS

経営理念 Management Philosophy



当社は、以下の経営理念のもと、経営を遂行しております。

1. 個人の尊重

当社は、社員一人一人の権利を尊重し、個人が意義のある文化的な人生と、生き甲斐を追求できる企業でありたい。 一人一人の向上心を信じ、自立的な活動を援助し、仕事を通して能力が最大限に発揮できる環境を作り、能力や業績に報う企業とする。

2. 存在意義のある企業

当社は、存在意義のある、優れた企業として認められることを望む。独創性を発揮し、個性と特徴をもち、経営の基盤を、絶えることのない研究開発活動と品質優先に置く経営を貫く。全ての組織が全力を尽くすことに生き甲斐を感ずる企業とする。

3. 共存共栄

当社は、社員、顧客、株主、材料部品の購入先、協力会社、取引先などの多くの人々に支えられている。 当社は、これら関係者の全てに満足してもらえるように魅力ある製品、サービス、報酬、環境、取引関係を作り上げるよう最善の努力を払う。

4. 社会への貢献

当社は、社会の良き一員として企業活動を通じ、広く社会や産業界に貢献して行く。 我々が提供する製品やサービスが、直接的間接的に広く社会の向上に役立ち、属する地域社会の環境や質の向上に役立つ企業を目指す。

HDS conducts management based on the following management philosophy.

1.Respect for the Individual

HDS aspires to be a company where the rights of every individual employee are respected, and where individuals can pursue a meaningful, cultural, and worthwhile life.

We will make HDS a company that believes in each employee's aspirations, supports independent activities, creates an environment where employees can maximize their abilities through work, and where abilities and performance are rewarded.

2.A Meaningful Company

HDS wants to be recognized as a meaningful, superior company which manifests creativity, has personality and distinctive characteristics, and whose management foundation is based on ceaseless research and development activities and a constant emphasis on quality—a company where the entire organization finds meaning in making utmost efforts.

3. Coexistence and Co-prosperity

HDS is supported by many different parties including our employees, customers, shareholders, materials and parts suppliers, affiliated companies and trading partners.

We make our best efforts to create attractive products, services, compensation, working environments, and trading relations to satisfy all these concerned parties.

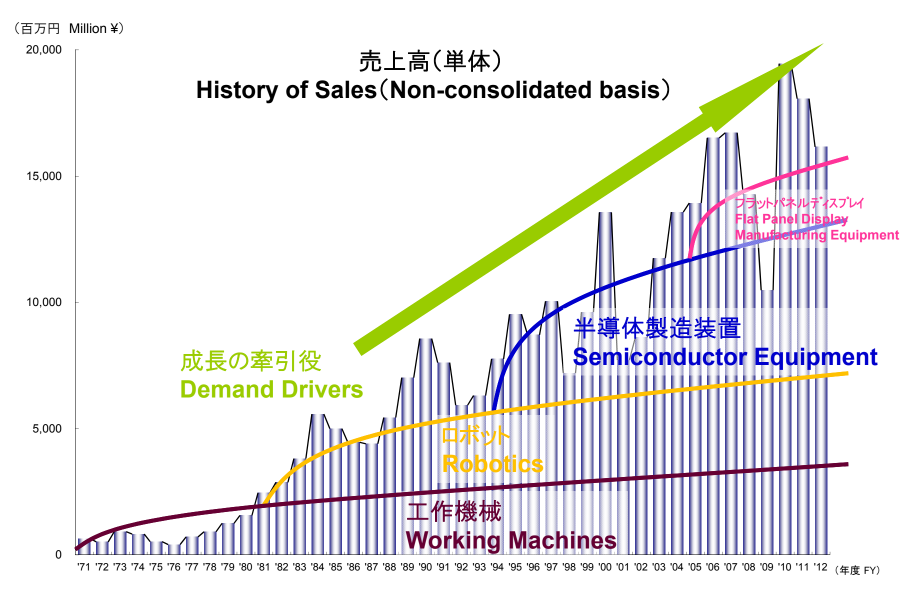
4. Contribution to Society

HDS broadly contributes to society and industry through our corporate activities as a good corporate citizen. The products and services we provide directly and indirectly contribute to the betterment of society. We aspire to be a company that helps to improve the environment and the quality of the communities where we are located.



長期売上高の推移 History of Sales







事業等のリスク Operational Risks



1.設備投資動向による影響

当社グループの製品は、産業用ロボット、半導体製造装置、フラットパネルディスプレイ製造装置をはじめとする産業用機械の部品として販売されるものが大半であるため、設備投資動向が当社グループの業績に影響する。特に、半導体製造装置及びフラットパネルディスプレイ製造装置業界向けは、半導体デバイスやパネル市場の市況好転や製造技術の革新などにより大きな成長を遂げることがある反面、需給調整などによる予期せぬ市場の縮小が起こった場合は当社グループの業績に悪影響が及ぶ可能性がある。

2.研究開発による影響

当社グループは、モーションコントロール分野における技術・技能集団として、研究開発部門への重点的な資源配分を実施することで、高付加価値で特長ある製品を開発し、市場投入している。しかしながら、研究開発への資源配分を継続する一方、その成果である新製品の市場投入または市場浸透が遅れた場合は当社グループの業績に悪影響が及ぶ可能性がある。

3.品質に関する影響

当社グループは、お客様満足の向上と市場における優位性を高めるために、ISO9001 の認証取得をはじめとした品質保証体制の強化に努めている。 しかしながら、予期せぬ製品の不具合が発生することなどにより、当社グループの業績に悪影響が及ぶ可能性がある。

4.外国為替の変動による影響

当社グループは、米国に連結子会社2社、中国に連結子会社1社、韓国に連結子会社1社、ドイツに持分法適用関連会社1社を有し、事業における 積極的な国際化を推進しております。従いまして、為替変動は当社グループの事業活動に悪影響を与えることがあります。また、為替変動は、当社グループの外貨建取引に伴う収益・費用及び資産・自債の円換算額に影響を与え、経営成績や財務状態に悪影響を及ぼす可能性があります。

5.退職給付債務に関する影響

当社及び一部の連結子会社では、確定給付型の退職年金制度または退職一時金制度を設けているため、退職給付債務及び退職給付費用の計算の基礎となる条件の見直しや、年金資産の運用環境悪化等が、当社グループの業績及び財務状況に悪影響を及ぼす可能性がある。

6.その他リスク

当社グループだけでは避けることのできない、経済や政治環境の変化、自然災害、戦争、テロなどのような予期せぬ事象の発生により、当社グループの業績が悪影響を被る可能性がある。



事業等のリスク Operational Risks



1.Plant and Equipment Investment Trends

Because the majority of HDS products are sold as components for industrial machinery such as industrial robots, semiconductor manufacturing equipment, and flat-panel display manufacturing equipment, plant and equipment investment trends have an influence on the operating performance of the HDS Group.

In particular, for semiconductor and flat-panel display manufacturing equipment industries, while there is large growth from improved conditions in the semiconductor device and panel markets and from manufacturing technology innovations, an unexpected market contraction resulting from supply-demand adjustments or other developments could adversely affect the operating performance of the HDS Group.

2.Research and Development Results

The HDS Group develops and puts on the market distinctive, high-value-added products by intensively allocating resources to the research and development division as a technology and technical skills organization in the motion control field. A delay in the market release or market penetration of the resulting new products despite the continuous allocation of resources to research and development could adversely affect the operating performance of the HDS Group.

3. Product Quality

The HDS Group has received ISO9001 certification and otherwise strives to strengthen its quality assurance system to boost customer satisfaction and gain market advantages. Nevertheless, the emergence of unexpected product defects or other quality issues could adversely affect the operating performance of the HDS Group.

4. Fluctuations in Foreign Exchange Rates

The HDS Group has two consolidated subsidiaries in the US, one consolidated subsidiary in China, one consolidated subsidiary in South Korea, and one equity method affiliate in Germany, and we are actively advancing internationalization in our businesses. Consequently, foreign exchange rate fluctuations sometimes have a negative effect on the business activities of the HDS Group. Foreign exchange rate fluctuations also affect the yen-equivalent value of the Group's assets and liabilities and revenues and expenses from transactions denominated in foreign currencies, and may have a negative effect on the HDS Group's operating results and financial conditions.

5.Retirement Benefits Obligations

Harmonic Drive Systems and some HDS consolidated subsidiaries have defined benefit pension plans or lump-sum retirement benefit plans. Revisions of the assumptions for calculating retirement benefits obligations and retirement benefits expenses, changes in the investment environment for pension assets, and other financial developments could adversely affect the Group's operating performance and financial conditions.

6.Other Risks

Changes in the economic and political environment and the occurrence of natural disasters, wars, terrorism, and other unpredictable events that cannot be avoided by the HDS Group alone could adversely affect the Group's operating performance and financial conditions.

中長期的な経営戦略と目標経営指標



Mid-term to Long-term Management Strategies and Management Indices Targe

中長期的な経営戦略

今後の経済環境は、海外経済の緩やかな回復傾向の影響による国内経済の持ち直しが進むことが期待されるものの、厳しい雇用情勢の継続や海外景気の減速に加え、円 高の進行やデフレの継続などが懸念され、予断を許さない状況で推移するものと思われます。

当社グループの事業環境につきましては、フラットパネルディスプレイ製造装置向けなど、一部用途の需要低迷が長期化する懸念はあるものの、中国をはじめとするアジア諸国における自動化、省力化投資が持続的に増加すると予想されることから、産業用ロボット向けを中心にさらなる成長の機会があるものと見込んでおります。このような見通しのもと当社グループは、競争力の向上と体質改善を図るため、2012年度を初年度とした中期経営計画(2012年度~2014年度)を策定しました。当該中期経営計画では、経営理念を業務遂行の中核に置き、理念を日常の行動に反映させる意識づけを強化します。また、当社グループは技術・技能集団であるという自己認識のもと、開発型の製造業としての原点を改めて見直すとともに、お客様の要求を真摯に受け止め、これに応えるグループへと、さらなる進化を図ってまいります。

【中期経営方針の中核事項】

- 1. 品質と安全は当社グループの基礎となる事項であり、グループ会社の取り組みであることを再認識する。
- 2. 市場(お客様)の要求を真正面に受け止め、それに応えるグループへ。
- 3. 市場(お客様)の要求を製品開発に反映し、グループを挙げて新製品の拡販を図る。
- 4. 主要製品(ハーモニックドライブ®、遊星減速装置、メカトロニクス製品)の全てに係る事業強化を目指す。

【重点施策】

- 1. 品質
 - ①「品質改善・向上の取り組みは何事よりも優先する」という理念を明確にし、品質重視の経営を推進する。
 - ② 急速に国際化する市場に対し、高品質製品を安定的に供給できるグループ品質保証体制を強化する。
- 2. 研究·開発
 - ①製品バリエーションの拡充

保有技術を高度に応用することで、より付加価値の高い製品を短期間に開発し、多様なお客様のニーズに適合した製品バリエーションを拡充する。

②コア技術の強化による次世代製品開発の推進

現行製品の競争力を飛躍的に向上させるため、難度の高い開発テーマに挑み、コア技術のさらなる強化を進める。

- 3. 営業・マーケティング
 - ①成長著しいアジア地域を重点市場と位置付け、日本市場と一体となった営業戦略を実行する。
 - ②課題解決力の強化と新製品の積極的な市場投入により、主要市場における競争力を引き上げる。
 - ③お客様の要求を真摯に受け止め、グループの総力を挙げて満足度の向上を図る。

【財務目標】

2014年度 連結経営成績(目標)

• 売上高 : 260億円

営業利益 : 75億円

目標とする経営指標

当社グループが目標とする経営指標は以下のとおりです。

• 売上高営業利益率 :20%以上

• 総資本回転率 :1回/年 以上

中長期的な経営戦略と目標経営指標



Mid-term to Long-term Management Strategies and Management Indices Targets

Mid-term to Long-term Management Strategies, and Issues to be Addressed

The future economic conditions warrant careful monitoring. A gradual improvement in overseas economies is expected to advance the recovery of the Japanese economy, but there are concerns over continued severe employment conditions, a slowdown in overseas economies, and continued appreciation of the yen and deflation.

As for the business environment for the HDS Group, while there are concerns regarding prolonged stagnant demand for certain applications such as flat panel display manufacturing equipment, investment in automation and energy conservation is expected to continue increasing in China and other Asian countries. So we expect further opportunities for growth, centered on industrial robot applications.

With this outlook, the HDS Group has prepared a Mid-term Management Plan (FY2012–FY2014) to boost competitiveness and improve our corporate constitution.

The Mid-term Management Plan places our management philosophy as the core principle for our conduct of business, and strengthens awareness of reflecting that philosophy in our daily activities. With the self-understanding of the HDS Group as a technology and technical skills organization, the plan revisits our origins in development-type manufacturing, and works toward further evolution of the group to sincerely understand and respond to the needs of our customers.

<Medium-term Business Plan Core Items>

- 1. Place quality and safety as the foundations of the HDS Group, and reconfirm efforts by group companies.
- 2. Make the HDS Group a group that listens and responds directly to market (customer) demands.
- 3. Reflect market (customer) demands in product development, and have the entire group work at expanding sales of new products.
- 4. Work to strengthen the businesses of all major products (harmonic drives®, planetary gear speed reducers, mechatronics products).

<Priority Policies>

- 1. Quality
 - ① Clarify the philosophy that efforts at improving and elevating quality are more important than anything else, and advance management that emphasizes quality.
 - ② Strengthen the HDS Group quality assurance structure, for stable supply of high quality products to rapidly internationalizing markets.
- 2. Research and Development
 - ① Expand Product Variation Expand product variation to meet diverse customer needs through sophisticated applications of our existing technologies to develop high-value-added products in a short period of time.
 - ② Advance the Development of Next-generation Products by Strengthening Core Technologies Embrace the challenges of highly difficult development themes and further strengthen core technologies to achieve dramatic improvements in the competitiveness of existing products.

中長期的な経営戦略と目標経営指標



Mid-term to Long-term Management Strategies and Management Indices Targe

- 3. Sales and Marketing
 - ① Position the Asian region with its outstanding growth as a priority market, and integrated sales strategies together with the Japanese market.
 - ② Boost competitiveness in main markets by strengthening problem-solving abilities and actively introducing new products to markets.
 - 3 Listen sincerely to customer requests, and use the strengths of the entire group to boost customer satisfaction.

<Financial Targets>

Fiscal 2014 Consolidated Performance (Targets)

Net sales: ¥26,000 million
 Operating profit: ¥7,500 million

Management Indices Targets

The HDS Group has established the following management indices targets.

• Profit Margin: At least 20%

• Total Capital Turnover: At least once per year

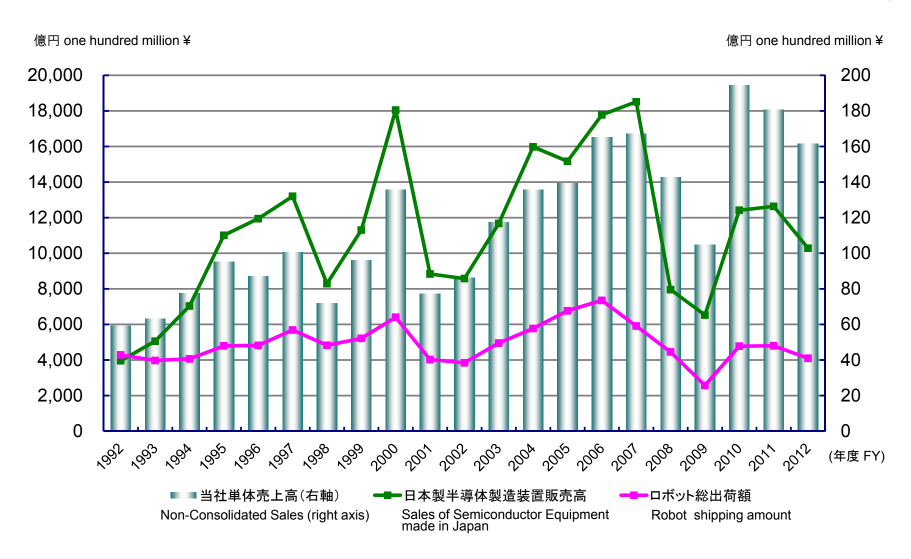
当社業績に影響を与える要因



Factors that Affect the Corporate Group



(単体 Non-consolidated basis)



出所:日本半導体製造装置協会、日本ロボット工業会 Source: Semiconductor Equipment Association of Japan, Japan Robot Association

用途別売上高

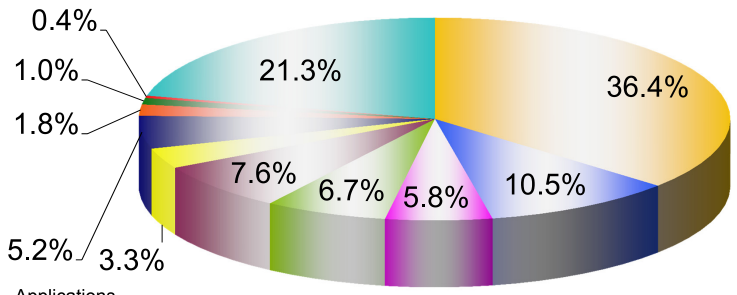


Sales Composition by Application Fields



(単体 Non-consolidated basis)

2012年度 Turnover (%) in FY2012



Applications

- **□**ロボット Robotics
- ロフラットハ ネルディスプ レイ Flat Panel Display Equipment
- ■工作機械 Machine Tools
- Ⅱ石油掘削装置 Excavation System for the Oil
- Ⅱ印刷機械 Printing Machines
- Ⅲその他 Others

- ■半導体製造装置 Semiconductor Equipment
- ■モータメーカ向けギ アヘット Gearbox for Motor Manufactures
- ■光学機器 Optical Devices
- ■計測試験機 Measuring Machines
- □荷役運搬装置 Transporter

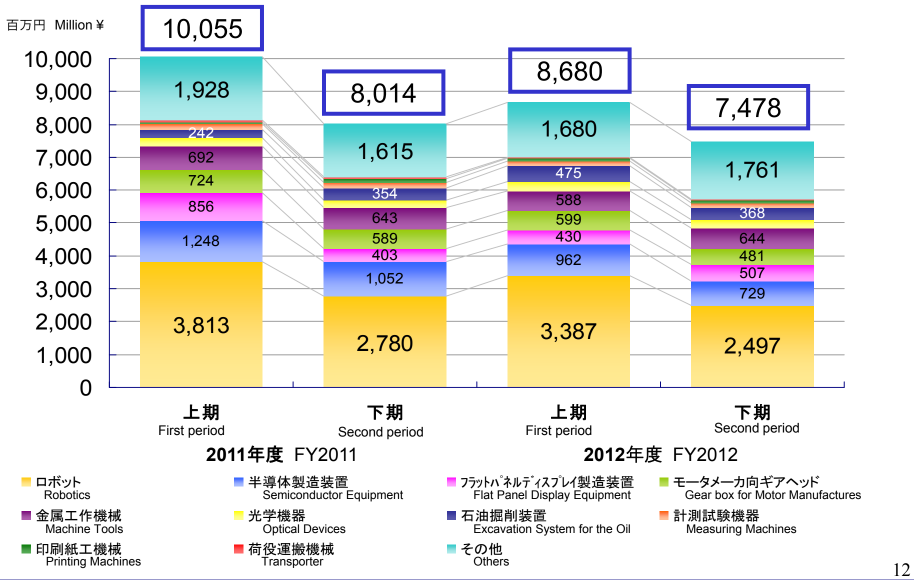
半期用途別売上高







(単体 Non-consolidated basis)





経営成績 Performance Summary Operating Results



2012年度(2012年4月1日~2013年3月31日)の経営成績

当連結会計年度における世界経済は、米国では個人消費や住宅市場が底堅く推移したことにより、緩やかに景気が回復しました。一方、欧州では金融面の深刻な不安要因は軽減されたものの、経済全般の回復力は弱く、また中国をはじめとしたアジア経済も成長が鈍化しました。

国内経済につきましては、昨年末から株価上昇と円高の修正が進むなど、一部に明るい兆しが認められましたが、実体経済の本格的な回復を実感するまでには至らず、依然として厳しい状況が続きました。

当社グループの事業環境は、期の序盤は新興諸国の設備投資に支えられ堅調に推移したものの、夏場に入ると中国経済の減速などを背景に設備投資抑制の動きがみられたことから需要が減少しました。

用途別の受注動向を概観しますと、産業用ロボット向けは期の序盤はアジア諸国のロボット需要に支えられ高い水準を維持したものの、夏場以降は主にエレクトロニクス産業の設備投資抑制の影響を受け減少しました。半導体製造装置向け、フラットパネルディスプレイ製造装置向けは期の終盤に入り、半導体デバイスの先端投資や中国でのパネル工場の新設投資が実行されたことにより増加傾向となったものの、全般には半導体メーカー、パネルメーカーの設備投資が低迷したことにより厳しい状況が継続しました。これらの結果、当連結会計年度の売上高は、設備投資減速の影響を受け、前期比10.1%減少の181億30百万円となりました。損益面につきましては、プロダクトミックスの改善、製造ラインの効率化による増益効果があったものの、減収による影響を補うには至

益は前期比18.7%減少の35億76百万円、当期純利益は前期比8.4%減少の19億60百万円となりました。 なお、製品群別の売上高は、減速装置が144億86百万円(前期比9.7%減)、メカトロニクス製品が36億44百万円(前期比11.4%減)で、売上高比率はそれぞれ79.9%、20.1%となりました。

らず、売上総利益は前期比11.2%減少の73億68百万円となりました。営業利益は前期比20.7%減少の34億36百万円、経常利

所在地別セグメントの業績

(日本)

夏場以降、主要用途全般の需要が減少したことに伴い、売上高は153億61百万円(前期比10.3%減)となりました。セグメント利益(経常利益)は、減収の影響などにより41億33百万円(前期比13.1%減)となりました。

(米米)

医療機器向けの需要は堅調に推移したものの、半導体製造装置向け、航空・宇宙関連向けの需要が減少したことによりドルベースの売上高が減収となったことに加え、円高・ドル安の影響も受け売上高は27億68百万円(前期比8.6%減)となりました。セグメント利益(経常利益)も減収の影響に加え、為替の影響による仕入れコストの上昇などにより、2億94百万円(前期比36.5%減)となりました。

(欧州)

工作機械向けなどの需要が減少したものの、配当収入の増加により、ドイツ持分法適用関連会社に係る持分法投資利益が増加しました。この結果、セグメント利益(経常利益)は1億10百万円(前期比40.9%増)となりました。



経営成績

Performance Summary Operating Results



In fiscal 2012 (April 1, 2012–March 31, 2013), the U.S. economy experienced a moderate recovery underpinned by steady expansion of personal consumption and a modest upturn in the housing market. On the other hand, movement toward economic recovery in Europe lacked vigor although major financial threats subsided. Meanwhile, economic growth rates slowed in China and elsewhere in Asia.

The Japanese economy showed some positive signs, notably a general rise in share prices and ongoing depreciation of the yen since the end of 2012. However, a full-fledged recovery of the real economy did not materialize and conditions remained challenging.

Regarding the HDS Group's business, although demand was robust at the beginning of the fiscal year, supported by capital investment in emerging-market countries, demand weakened from the summer onward as the slowdown of the Chinese economy undermined enthusiasm for capital investment.

As for the trend of orders received by application, the pace of orders received for products for industrial robots, which had been brisk at the beginning of the fiscal year owing to demand for robots in Asia, slowed from the summer onward, mainly because the electronics industry curbed capital investment. Orders received for products for semiconductor manufacturing equipment and for products for flat panel display (FPD) manufacturing equipment increased toward the end of the fiscal year because of investment in cutting-edge semiconductor devices and in construction of a FPD factory in China. However, the overall situation for order-taking remained challenging owing to generally sluggish capital investment by semiconductor manufacturers and panel manufacturers.

As a result, consolidated net sales for fiscal 2012 decreased 10.1% year on year to ¥18,130 million, reflecting the downward trend of capital investment.

Gross profit fell 11.2% year on year to ¥7,368 million as the positive impact of an improved product mix and enhanced efficiency of production lines could not fully offset the negative impact of lower sales. Operating income declined 20.7% to ¥3,436 million, ordinary income declined 18.7% to ¥3,576 million, and net income was 8.4% lower at ¥1,960 million.

The breakdown of sales by product type is as follows: sales of speed reducers were ¥14,486 million, a decrease of 9.7% year on year, and sales of mechatronics were ¥3,644 million, a decrease of 11.4%. Speed reducers and mechatronics accounted for 79.9% and 20.1% of net sales, respectively.

Performance of reportable segments is stated below.

<Japan>

Sales in Japan were ¥15,361 million, down 10.3% year on year, as demand declined for all major applications. Segment profit (ordinary income) was ¥4,133 million, having decreased 13.1%, as a result of lower sales.

<North America>

Whereas demand for products for medical equipment was firm, demand for products for semiconductor manufacturing equipment and for aerospace decreased, resulting in lower sales on a U.S. dollar basis. The combination of a strong yen and a weak dollar also had a negative impact. As a result, sales in North America were ¥2,768 million, down 8.6% year on year. Segment profit (ordinary income) declined 36.5% to ¥294 million owing to an increase in purchasing costs because of changes in foreign currency exchange rates as well as the impact of lower sales.

<Europe>

Whereas demand for products for machine tools decreased, equity in earnings of affiliates pertaining to an equity-method affiliate in Germany increased because of a rise in dividend income. As a result, segment profit (ordinary income) increased 40.9% to ¥110 million.

業績ハイライト① Results i



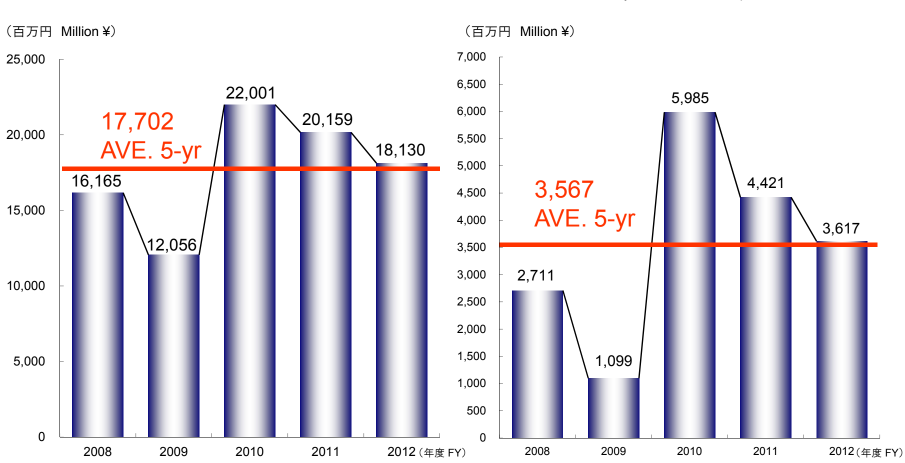
Decline in Net Sales and Income Resulting

(連結 Consolidated basis)



EBIT

※ EBIT=経常利益+支払利息-受取利息 EBIT=Ordinary income + Interest paid - Interest income

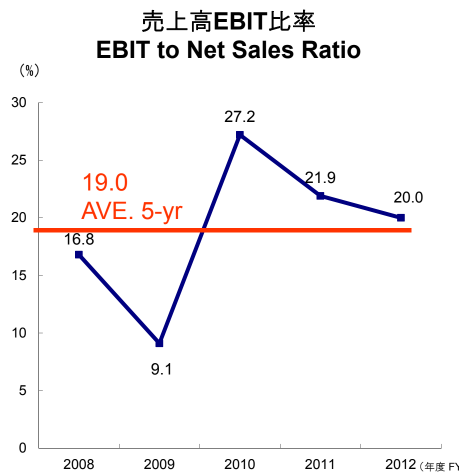


業績ハイライト② Results ii

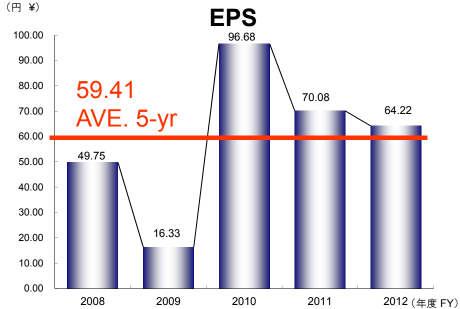


Downturn in Financial Indicators Accompanies Rapid Turnaround in Income

(連結 Consolidated basis)



1株当たり当期純利益 **EPS**



1株当たり配当額 Dividends paid per Share

(単体 Non-consolidated basis)

年度 FY	2008	2009	2010	2011	2012
配当額(円) Dividends(¥)	14.00	6.00	24.67	24.00	22.00

^{2012 (}年度 FY) ※ 1株当たりデータは、全ての期間において、2011年4月1日の株式分割(1:300)後の数値に換算して表示しております。

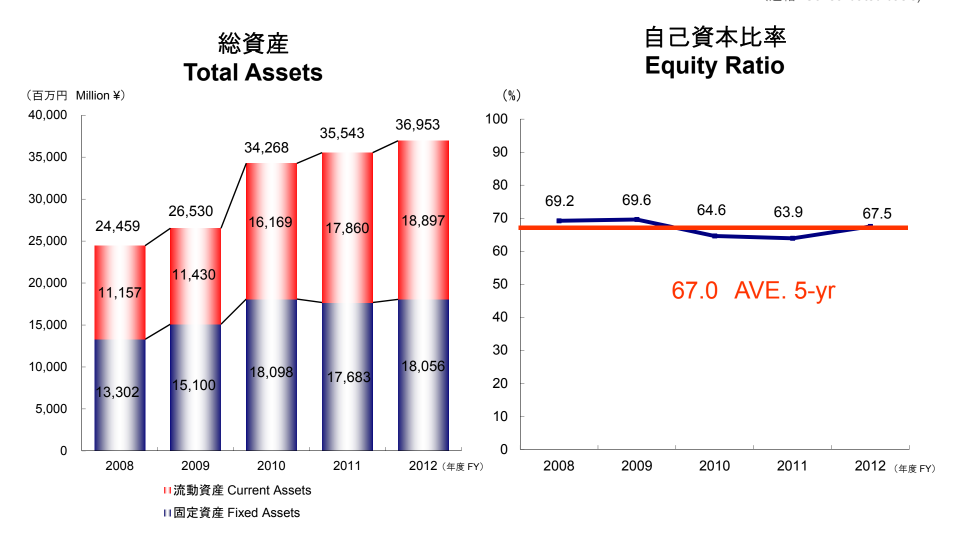
Per-share-data for all periods presented have been adjusted for the 300-for-1 stock split on April 1, 2011 retroactively.

業績ハイライト③ Results iii





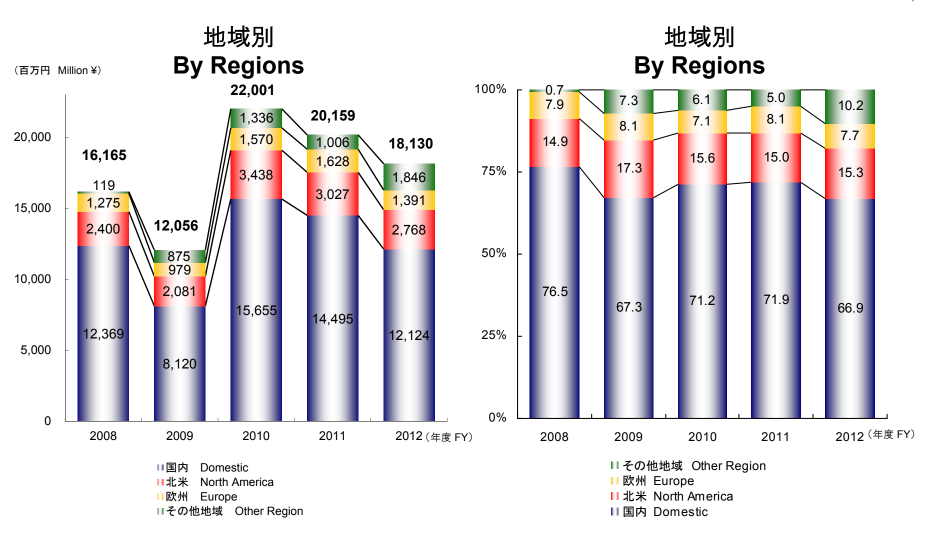
Substantial Increase in Assets, Maintaining High Equity Ratio





売上構成① Sales Structure by Regions

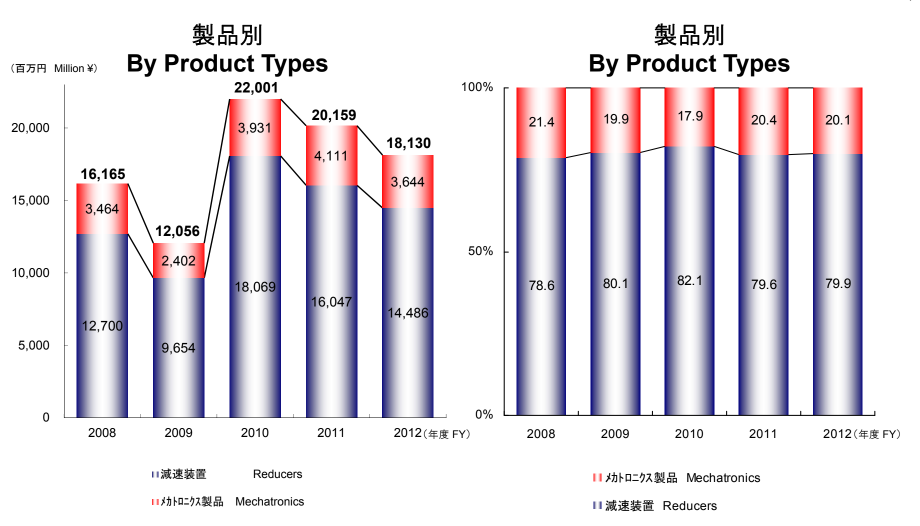






売上構成② Sales Structure by Product Types

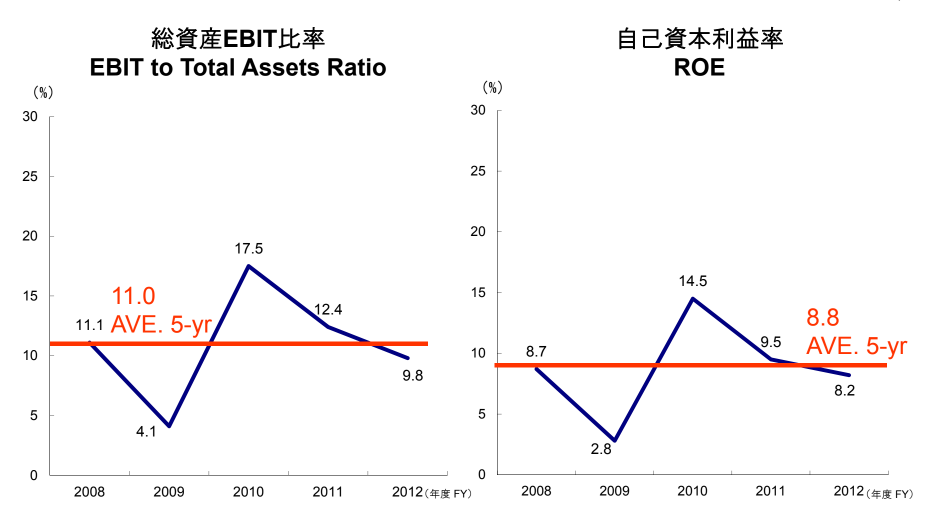




収益性指標 Profitability



Decline in Profitability Attendant Upon Falloff in Sales



安全性指標 Stability Maintaining High Stability Resulting

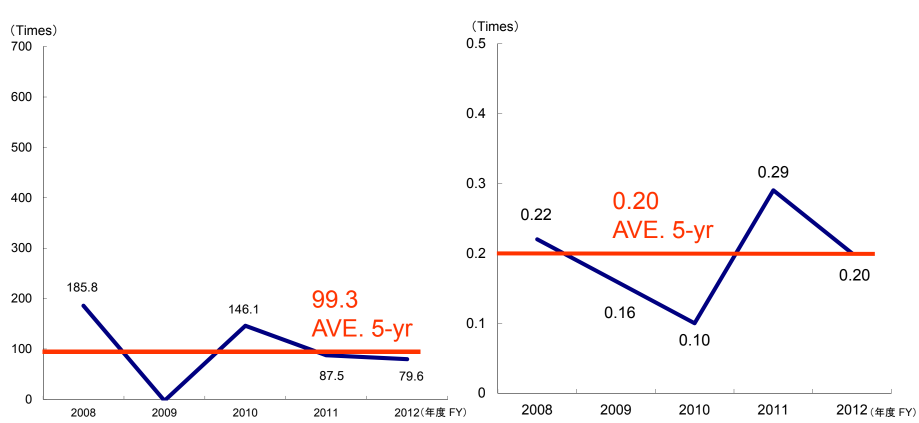


(連結 Consolidated basis)

インタレスト・カバレッジ・レシオ Interest Coverage Ratio

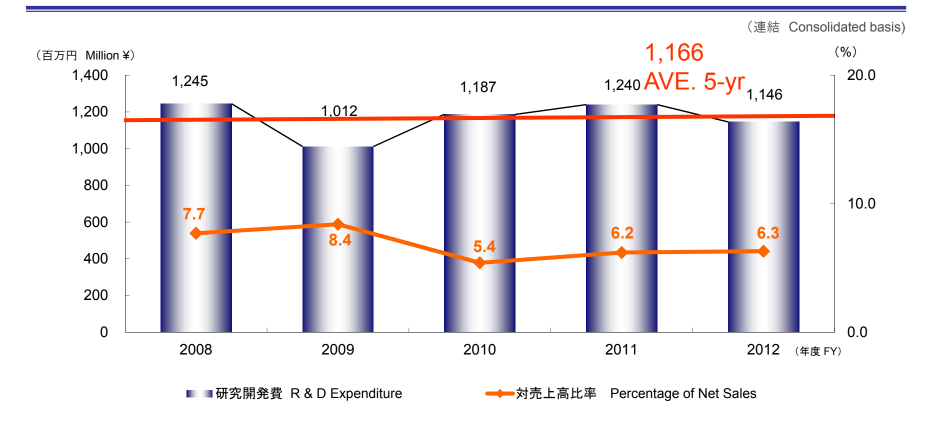
インタレスト・カバレッジ・レシオ=(営業活動によるキャッシュ・フロ-)/(利息の支払額)
Interest coverage ratio = Net Cash provided by operating activities / Interest paid-net

デット・エクイティ・レシオ Debt / Equity Ratio



研究開発 R&D Investments Maintaining Further Expansion



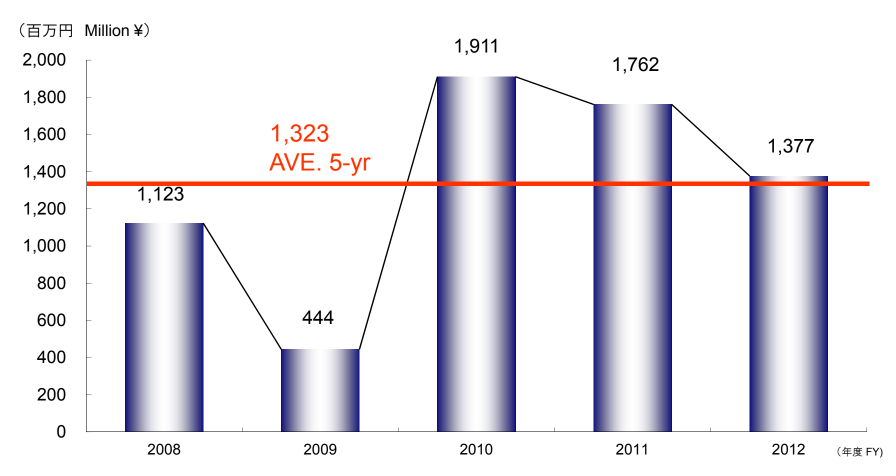


会計年度 Fiscal Year	2008	2009	2010	2011	2012
研究開発要員(人) Number of R&D persons	59	52	53	69	62
対従業員比(%) Share of total employees (%)	15.0	13.9	13.4	16.4	14.3



設備投資 Capital Expenditures





- ※ 有形固定資産及び無形固定資産の取得額
- Purchases of tangible and intangible fixed assets

連結貸借対照表

HARMONIC DRIVE SYSTEMS

Consolidated Balance Sheets



(百万円 Million ¥)

	FY2008	FY2009	FY2010	FY2011	FY2012
流動資産 Current Assets	11,157	11,430	16,169	17,860	18,897
固定資產 Fixed Assets	13,302	15,100	18,098	17,683	18,056
有形固定資産 Tangible fixed Assets	3,877	3,582	4,817	5,465	5,690
無形固定資產 Intangible fixed Assets	114	103	174	172	152
投資その他の資産 Investment and other Assets	9,309	11,414	13,106	12,045	12,214
資産合計 Total Assets	24,459	26,530	34,268	35,543	36,953
負債合計 Total Liabilities	7,031	7,472	11,310	12,010	10,967
流動負債 Current Liabilities	3,133	3,515	7,101	5,176	5,642
固定負債 Long-term Liabilities	3,897	3,956	4,208	6,833	5,325
純資産合計 Total Net Assets	17,428	19,058	22,957	23,533	25,986
株主資本 Shareholders' Equity	17,348	17,734	20,126	21,462	22,751
その他の包括利益 Other Comprehensive Income	▲410	735	2,003	1,257	2,209
少数株主持分 Minority Interest	490	588	827	813	1,025
負債純資産合計 Total Liabilities and Net Assets	24,459	26,530	34,268	35,543	36,953

連結損益計算書



Consolidated Statement of Income



(百万円 Million ¥)

	FY2008	FY2009	FY2010	FY2011	FY2012
売上高 Net sales	16,165	12,056	22,001	20,159	18,130
売上総利益 Gross profit	6,459	4,529	9,930	8,297	7,368
販売費及び一般管理費 SG&A	4,031	3,457	4,082	3,963	3,931
営業利益 Operating Income	2,427	1,071	5,848	4,333	3,436
経常利益 Ordinary income	2,709	1,066	5,963	4,398	3,576
当期純利益 Net income	1,518	498	2,951	2,139	1,960

連結キャッシュ・フロー計算書



Consolidated Statement of Cash Flows



(百万円 Million ¥)

	FY2008	FY2009	FY2010	FY2011	FY2012
営業活動によるキャッシュ・フロー Cash flow from operating activities	3,585	▲130	5,337	2,476	4,700
投資活動によるキャッシュ・フロー Cash flow from investing activities	▲4,516	▲2,738	▲2,345	▲ 5,909	3,271
財務活動によるキャッシュ・フロー Cash flow from financing activities	2,708	▲902	▲1,482	3,295	▲2,545
現金及び現金同等物に係る換算差額 Effect of exchange rate changes on cash and cash equivalents	▲ 65	2	▲84	▲33	107
現金及び現金同等物の増(△減)額 Net increase (decrease) in cash and cash equivalents	1,711	▲3,769	1,424	▲170	5,533
現金及び現金同等物の期末残高 Cash and cash equivalents at end of year	6,695	2,926	4,350	4,180	9,713



株価推移 Share Price Trend



株価チャート **Share Price**



■発行済株式数:

31.583.100株 (2013年3月31日現在) Number of shares of common stock issued and outstanding: 31,583,100shares (As of March 31, 2013)

■株主数:

1,891人 (2013年3月31日現在) Number of shareholders: 1,891persons (As of March 31, 2013)

■時価総額:

51,599,777,970円 (2013年3月31日現在) Market capitalization: ¥ 51,599,777,970 (As of March 31, 2013)

(注) TOPIXとは、東証一部上場全銘柄を対象とした指数です。 Note: The Tokyo Stock Price Index ('TOPIX') is a composite index of all common stocks listed on the First Section of Tokyo Stock Exchange.

(株)ハーモニック・ドライブ・システムズは東京証券取引所ジャスダック市 場スタンダードに上場しています。

Harmonic Drive Systems Inc. is listed on JASDAQ standard market of Tokyo Securities Exchange, Inc.



Harmonic Drive Systems Inc.

株式会社 パーモニック・ドライフ。・システムス"

Investors' Guide FY2012

Year ended March 31, 2013

補足資料 Appendix

本資料の予想は、当社経営者の判断に基づくものであり、事業環境の変動等のリスクや不確定要因を含んでおります。そのため、実際の業績につきましては、これら見通しと大きく異なる結果となる場合があり得ることをご了承願います。

Results forecasts on this document are based on the management's decisions for future business strategies and performance, and may include risks from the business environment, uncertainties, and other factors. For this reason, the understanding is that the actual business results may not agree with the business prospects as presented on this document.

November 13, 2013



2013年度の見通し Forecast for Fiscal 2013



2013年度の見通し

今後の経済環境は、米国の財政問題や欧州債務問題の再燃、中国経済の再減速などの懸念材料はあるものの、米国では個人消費、住宅市場の回復、雇用環境の改善が持続することに加え、欧州及び日本を含むアジア経済も緩やかな回復が期待されるものと見込んでおります。

このような見通しのもと当社グループは、提供するトータル・モーション・コントロールを高度化し、お客様のニーズに適合した製品とサービスを提供することで、市場及び用途の拡大を図ってまいります。

次期の売上高については、産業用ロボット向け、半導体製造装置向け、フラットパネルディスプレイ製造装置向けなどの主要用途全般の需要回復を見込んでいることから、通期において前期比で増収を見込んでおります。これらにより次期の業績は、連結売上高214億円(前期比18.0%増)、営業利益49.3億円(前期比43.5%増)、経常利益51.3億円(前期比43.5%増)、当期純利益32億円(前期比63.3%増)を予想しております。

Forecast for Fiscal 2013

Despite concerns about the resurgence of the fiscal issue in the U.S. and of the European sovereign debt crisis, as well as the possibility of a further deceleration of the Chinese economy, management expects that the U.S. will experience a continuing recovery of personal consumption and the housing market together with a more favorable labor market. In addition, a moderate recovery across Europe and Asia, including the Japanese economy, is anticipated.

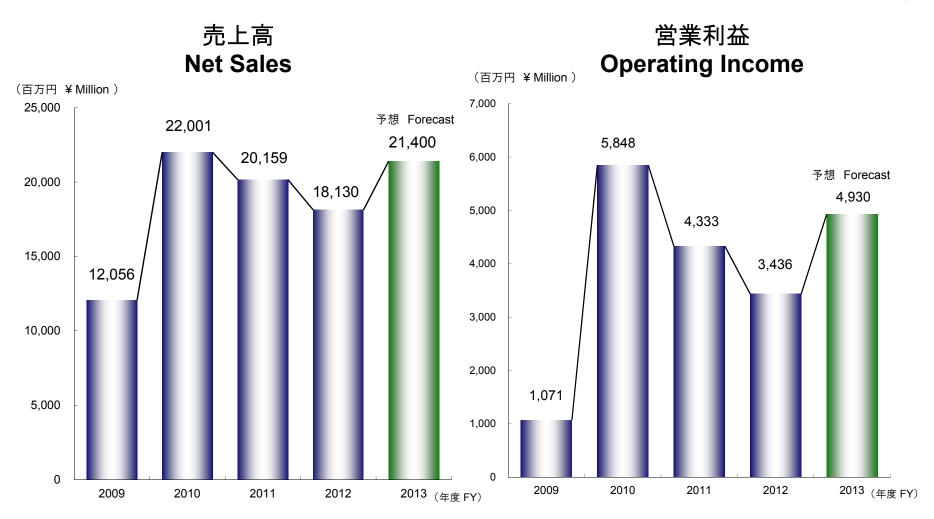
In view of these prospects, the Group will strive to offer increasingly sophisticated Total Motion Control solutions centering on products and services attuned to customer needs, in order to spur growth of the market and the spread of new applications.

Management expects an increase in net sales for fiscal 2013 because a recovery of demand is in prospect for major applications, such as products for industrial robots, semiconductor manufacturing equipment and for FPD manufacturing equipment. The forecast of consolidated financial performance for fiscal 2013 is as follows: net sales of ¥214 million, an increase of 18.0%, operating income of ¥49.3 million, an increase of 43.5%, ordinary income of ¥51.3 million, an increase of 63.3%.



2013年度業績予想① Forecast i

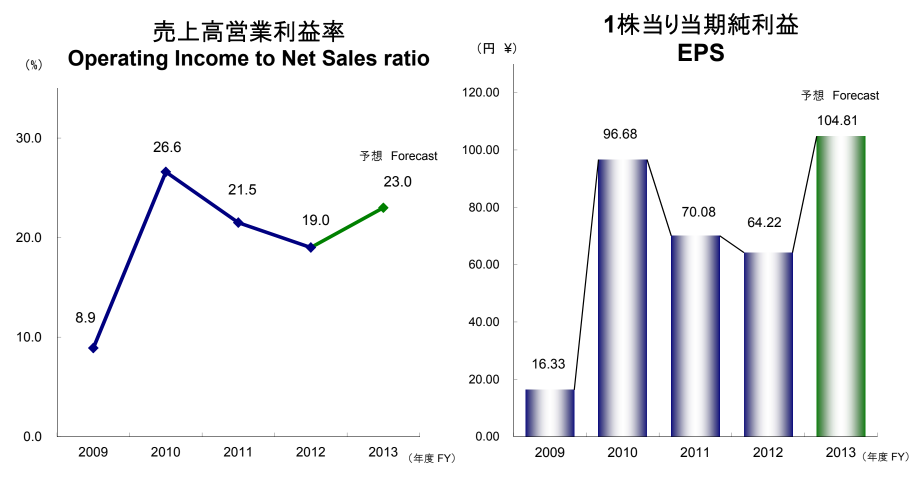




HARMONIC DRIVE SYSTEMS

2013年度業績予想② Forecast ii





^{※ 1}株当たりデータは、全ての期間において、2011年4月1日の株式分割(1:300)後の数値に換算して表示しております。

[※] Per-share-data for all periods presented have been adjusted for the 300-for-1 stock split on April 1, 2011 retroactively.



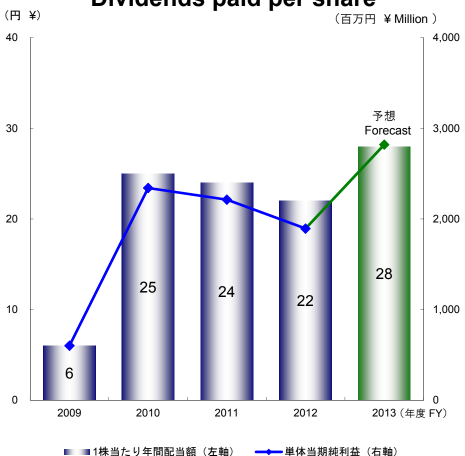
2013度業績予想③ Dividend Forecast

Non-consolidated net income



(連結 Non-Consolidated basis)

1株当たり年間配当額 Dividends paid per share



※ 1株当たりデータは、全ての期間において、2011年4月1日の株式分割(1:300)後の数値に換算して表示しております

Dividends paid per share

利益配分に関する基本方針

当社は、業績に応じた利益配分を基本方針とする。

■配当

- 年間配当性向を単体当期純利益の30%を基本方針とする。
- ただし、配当の継続や内部留保の充実などを総合的に勘案し、株主 の皆様への利益還元を決定する。
- 配当の決定機関は、中間配当が取締役会、期末配当は株主総会。

■内部留保

- 将来の事業展開のため、主に「新製品の開発研究」、「生産設備の 充実」、「情報管理システムの整備」に投資する。
- 機動的な資本政策の遂行に備える。

Basic Policy on Earnings Distribution

At HDSI, our basic policy is to distribute earnings in accordance with operating performance.

While our general dividend policy is to maintain an annual dividend payout ratio of 30% (30% of parent company net income), we determine return to shareholders through comprehensive considerations including dividend continuity and the maintenance of sufficient internal reserves.

For future business development, internal reserves are mostly invested in such areas as researching and developing new products, expanding and improving production facilities, and upgrading information management systems. Internal reserves are also used for agile execution of capital policies.

[※] Per-share-data for all periods presented have been adjusted for the 300-for-1 stock split on April 1, 2011 retroactively.



Harmonic Drive Systems Inc.

株式会社 /1-モニック・ドライフ。・システムス"

Business Activity — Products

Leadership in Total Motion Control

November 13, 2013





沿革 History of Harmonic Drive Systems Inc.



195		6019	70	1980 · · · · · · · 1990 · · · · · · · 2000 · · · · ·
当社体制 History	55 HD 発明	64 HD 日本 導入	76 7 合弁時代 USM 長谷川歯車 時代	95 98 現体制 Current HDSI Iso Iso 公開
	Invented HD	First Introduced to Japan	J/V 100% USM+ subsidiary Hasegawa Gear of USM/ Works EMHART	
製品群 推移 Products		5		HarmonicDrive® MECHATRONICS Fine Mechanics & Motion Control AccuDrive
成長の 牽引役 Our Growth			用途模索時代 Before Dawn	光産業・航空・宇宙・環境 Equipments for Optical, Aero, Space and Environment 半導体・液晶製造装置 Semiconductor and Flat Panel Display Equipment 産業用ロボット Robotics
文化活動 Community Relations				ハーモニックコンサートHarmonic Concert (Classical music concert) ハーモニック講演会 Harmonic Lecture Meeting TRIAD

トータル・モーション・コントロール Total Motion Control



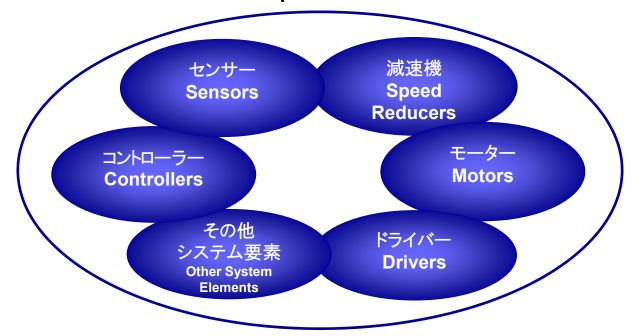
HARMONIC DRIVE TING

当社の事業領域 **Our business Domain**

トータル・モーション・コントロールをキーとした精密制御分野を 事業の核とする

Developing and producing Precision Control Equipment and Components for a broad range of applications, focus on "Total Motion Control"

トータル・モーション・コントロールの概念図 Schematic Concept of Total Motion Control

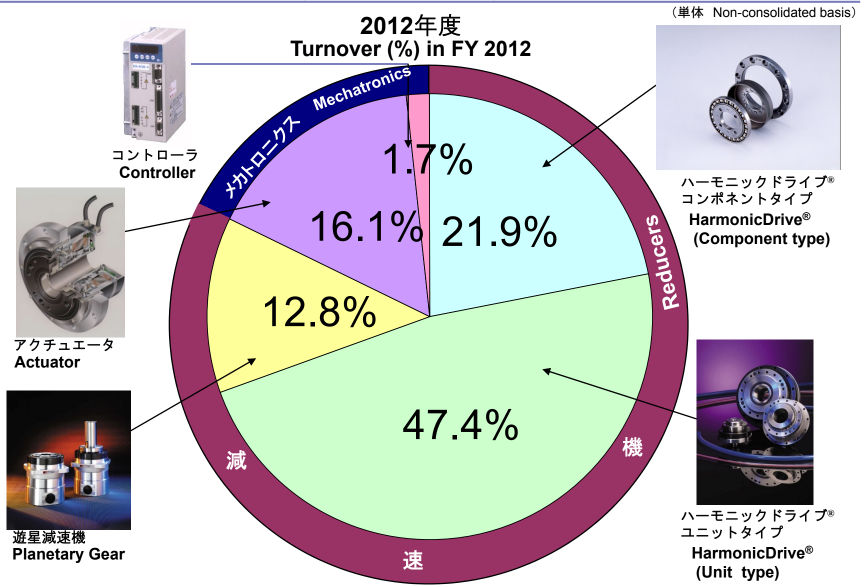


製品群別売上高比率

HARMONIC DRIVE SYSTEMS

Sales Structure by Product Types



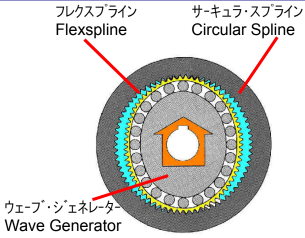


製品紹介 ハーモニックドライブ®の動作原理と特徴



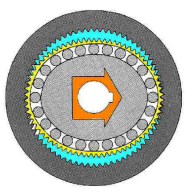
Principle and Advantages of HarmonicDrive®





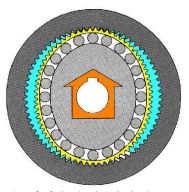
フレクスプラインがウェーブ・ジェネレ-ターに よって楕円状にたわめられると、歯は 長軸ではサーキュラ・スプラインとみあい、 短軸では完全に離れます。

The flexspline is deflected by the wave generator into an elliptical shape, so the flexspline teeth to engage with those of the circular spline at the major axis and to be completely disengaged across the minor axis.



ウェーブ・ジェネレーターを時計方向に回転させると、フレクスブラインは弾性変形し、サーキュラ・スプラインとの歯のかみあわせが移動していきます。

A clockwise rotation of the wave generator causes the flexpline to rotate in the opposite direction while subjecting it to elastic deformation.



ウェーブ・シェネレーターが1回転すると、フレクスプラインはサーキュラ・スプラインとの歯数差2枚分だけ、半時計方向へ移動します。

When the wave generator rotates one revolution clockwise, the flexpline moves counterclockwise by two teeth relative to the circular spline.

特 徴 Advantage of Harmonic Drive

- ▶ 小型軽量
- ガタが無い
- 中空構造
- 一段で高い減速比
- 高効率
- 高トルク容量
- 高い位置決め精度と繰り返し位置再現性
- 高い剛性
- 取り付け、組み立てが容易
- 静かでスムーズな動作

Compact Design/ Reduced Weight

Non-backlash

Hollow Construction

High Reduction Ratio by Single Stage

High Efficiency

High Torque Capacity

High Positioning Accuracy and Repeatability

High Torsional Stiffness

Simple Installation and Assembly

Low Noise and Smoothness operation

強み「小型・軽量」



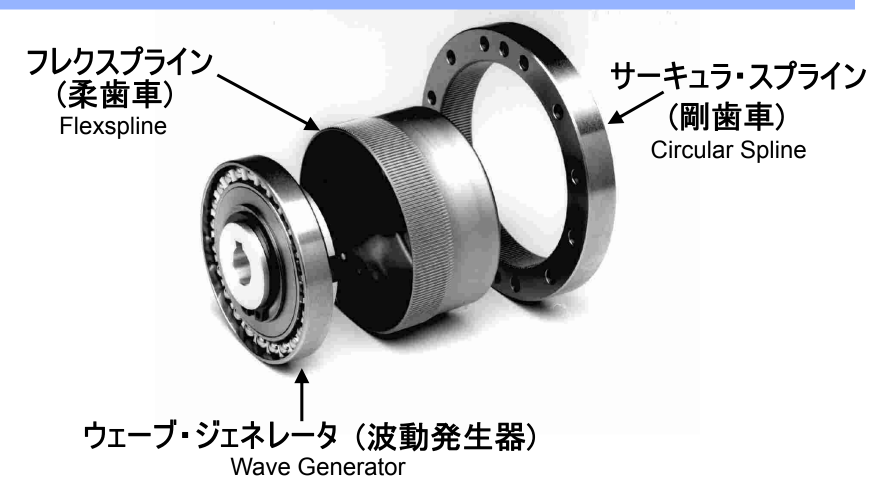
Features and Benefits "Compact and Lightweight"

わずか3点の部品で構成

Comprised of just three basic components

小型·軽量

Compact and Lightweight

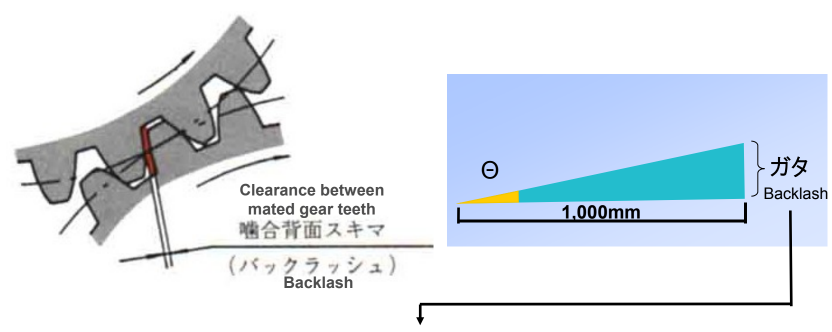


強み「ゼロバックラッシュ」



Features and Benefits "Zero Backlash"





用 途 Applications	バックラッシュ Backlash	1m先端でのガタ Backlash after 1m	当社製品 Our Products
一般產業機械 General Industrial Machinery	0.5度 (degrees)	8.7mm	なし None
搬送·加工装置 Transporters and Processing Machinery	0.05~0.25度 (degrees)	0.9mm~4.3mm	AccuDrive
ロボット・半導体装置 Robotics and Semiconductor Equipment	0~0.02度 (degrees)	0~0.3mm	HarmonicDrive®

HARMONIC DRIVE SYSTEMS

用途例 Feature Applications

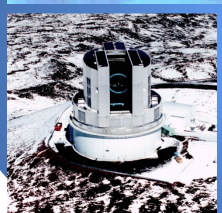


宇宙衛星 宇宙開発事業団様提供

Satellites

Image courtesy of Japan Aerospace Exploration Agency





ハワイ島マウナケア山の大型光学赤外線望遠鎖 「すばる」

文部科学省国立天文台様提供

Optical-infrared telescope "Subaru" installed on Mauna Kea on the island of Hawaii

Photograph courtesy of the National Astronomical Observatory of Japan, National Institutes of Natural Sciences





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

<u>ヒュー</u>マノイドロボット「ASIMO」

本田技研工業株式会社様提供

Humanoid robot "ASIMO"

Photograph courtesy of Honda Motor Co., Ltd



ナビゲーションシステム ェアバス社様提供 Navigation systems Photograph courtesy of Airbus S.A.S.





産業用ロボット 株式会社ダイヘン様提供 **Industrial robots** Photograph courtesy of Daihen Corporation

脳神経外科手術システム

独カールツァイス社様提供

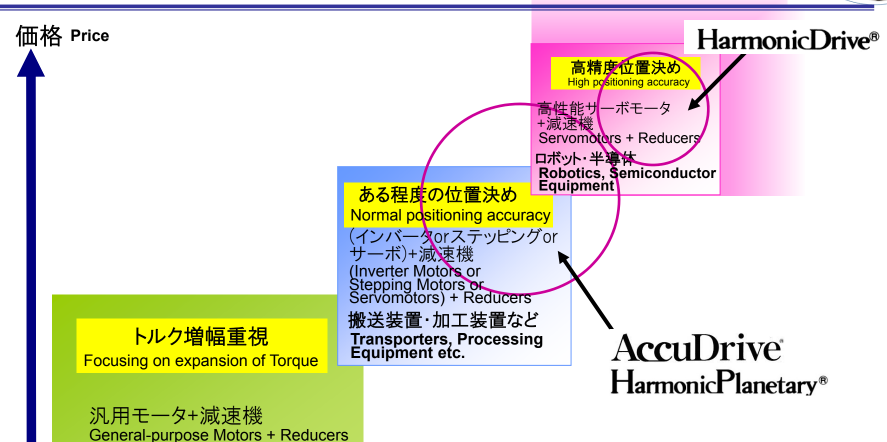
Neurosurgical systems

Photograph courtesy of Carl Zeiss AG, Germany



製品ポジションのイメージ図 Target Segment Image





一般産業機械 General Industrial Machinery

> ▶ 精度 Accuracy

※本表はあくまでイメージであり、形状・大きさ・描画位置が市場規模や製品位置付けを正確に表したものではありません。

Note: This graph is conceptual. The shape, size, and position of images used do not accurately reflect market size or product positioning.