

株主のみなさまへ

2014年度 株主通信

2014年4月 1日から
2015年3月31日まで



株式会社 **ハーモニック
ドライブ
システムズ**

ごあいさつ

株主の皆様には、平素より格別のご支援、ご厚情を賜り、心よりお礼申し上げます。

当期の事業環境は、先進国で製造業の設備投資が堅調であったことに加え、新興諸国でも自動化・省力化ニーズが高まったことから期を通じて良好に推移しました。

このような環境のもと当社グループは、中期経営計画(2012年度～2014年度)の最終年度として、その目標を達成するための取り組みに傾注してまいりました。

今後の経済環境は、欧州経済の回復力に力強さが乏しいものの、米国、アジア、日本経済は引き続き堅調な成長が持続す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、さらなる成長と事業体質の強化を図るため、2015年度を初年度とした中期経営計画(2015年度～2017年度)を策定しました。当該中期経営計画期間においては、当社グループの主要製品について、競争力と事業基盤の強化を図り、モーションコントロール業界での存在価値を向上させる取り組みを実施してまいります。

今後とも一層のご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

2015年6月

代表取締役会長 伊藤 光昌

代表取締役社長 長井 啓



トータル・モーション・コントロールの概念図

当社グループは、減速機・モーター・センサー・ドライバー・コントローラー・その他システム要素までを統合した「トータル・モーション・コントロール」の提供を通じて、一層の成長を目指します。

CONTENTS

ごあいさつ	1
当期の事業環境・取り組み・経営成績 ..	2
連結ハイライト	3
連結財務諸表(要約)	4
沿革	5
トピックス	7
用途	9
中期経営計画・長期ビジョン	11
グループ会社の概要	12
会社情報	13
株式情報	14

表紙



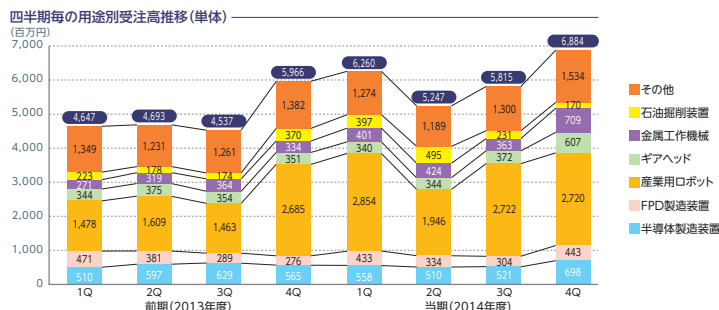
新製品
ハーモニックドライブ®CSGシリーズ密封型フルユニットドライブ。
当社工場で組み立てることによりお客様にとって設計が容易で取り扱いやすい製品です。ロボットや工作機械に採用されています。



当期の事業環境・取り組み・経営成績

Point 1 設備投資が底堅く実行され、受注が増加

半導体製造装置向けはデバイスメーカーによる先端投資が継続したこと、フラットパネルディスプレイ製造装置向けも中小型ディスプレイ用の設備投資が底堅く推移したことにより、ともに前連結会計年度と同水準の受注を確保しました。産業用ロボット向けは、自動車産業の設備投資により溶接及び塗装ロボット向けの受注が増加したことに加え、スマートフォンやタブレットなどの製造現場で使用される小型の組立・搬送ロボット向けの受注が増加しました。これらの結果、2014年度の受注高は過去最高額となりました。



Point 2 新製品ニュース

■HarmonicDrive® CSGシリーズ 密封型フルユニットタイプ

ハーモニックドライブ®シリーズの中で、最上位機種となるCSGシリーズに密封型フルユニットタイプを追加しました。

従来製品と同様の高精度、高トルク、扁平形状といった性能を継承しながら、新たに密封構造とした新製品です。当社工場で組み立てられた状態で出荷することにより、お客様にとって設計が容易となり、組み立て作業も軽減されるため、取り扱いやすい製品となっております。



Point 3 当社グループの中核拠点において生産能力の増強投資を実行

今後の需要増加と業容の拡大を見据え、当社グループの製造中核拠点である穂高工場(長野県安曇野市)をはじめ、精密遊星減速装置を製造するハーモニック・エイディ(長野県安曇野市)、軸受のクロスローラーベアリングを製造するハーモニック プレジジョン(長野県松本市)の増産投資を実行するなど、当社グループ全体の生産体制強化策を推進してまいりました。



ハーモニック プレジジョン



ハーモニック・エイディ

Point 4 過去最高の経営成績

スマートフォンなどの組み立て工程で使われる産業用ロボット向けが増加し、過去最高の業績を達成しました。

■前期(2013年度)

売上高	210億円
営業利益	46億円
当期純利益	29億円

■当期(2014年度)

売上高	259億円
営業利益	70億円
当期純利益	48億円

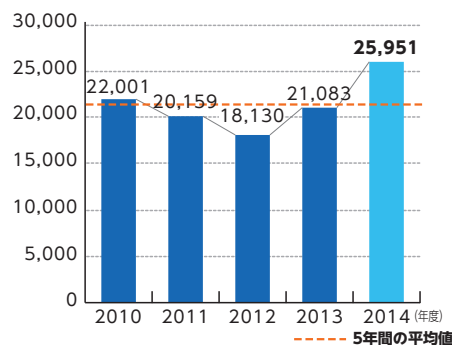
連結ハイライト

項 目		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
売上高	(百万円)	22,001	20,159	18,130	21,083	25,951
営業利益	(百万円)	5,848	4,333	3,436	4,668	7,066
当期純利益	(百万円)	2,951	2,139	1,960	2,993	4,833
自己資本	(百万円)	22,130	22,720	24,961	29,323	36,243
総資産	(百万円)	34,268	35,543	36,953	38,625	49,440
自己資本比率	(%)	64.6	63.9	67.5	75.9	73.3
自己資本当期純利益率 (ROE)	(%)	14.5	9.5	8.2	11.0	14.7
総資産当期純利益率 (ROA)	(%)	9.7	6.1	5.4	7.9	11.0
1株当たり当期純利益 (EPS) ※	(円)	32.23	23.36	21.41	32.68	52.77

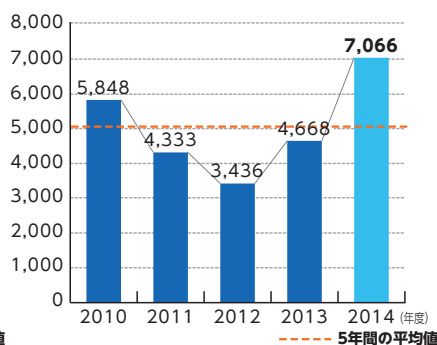
(注) 記載金額は表示単位未満の端数を切り捨てて表示しております。

※ 1株当たり当期純利益(EPS)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。

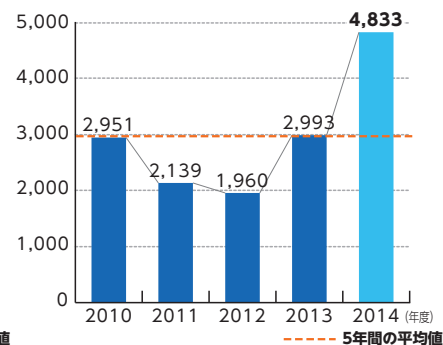
売上高 (百万円)



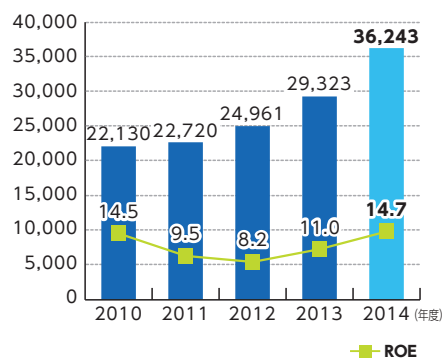
営業利益 (百万円)



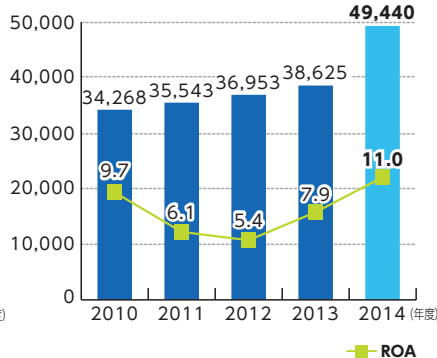
当期純利益 (百万円)



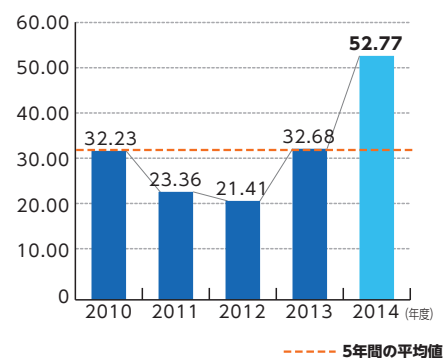
自己資本/ROE (百万円/%)



総資産/ROA (百万円/%)



1株当たり当期純利益 (EPS) ※ (円)





連結財務諸表(要約)

連結貸借対照表

(単位:百万円)

科 目	2013年度 (前 期)	2014年度 (当 期)
	2014年3月31日現在	2015年3月31日現在
資産の部		
流動資産	17,929	23,215
固定資産	20,696	26,225
1 有形固定資産	5,833	7,145
無形固定資産	178	177
投資その他の資産	14,683	18,902
資産合計	38,625	49,440
負債の部		
流動負債	5,079	7,176
固定負債	3,025	4,583
負債合計	8,105	11,760
純資産の部		
株主資本	25,012	28,865
資本金	1,610	1,610
資本剰余金	5,203	5,203
利益剰余金	20,503	24,356
自己株式	△2,304	△2,305
その他の包括利益累計額合計	4,310	7,378
少数株主持分	1,197	1,437
純資産合計	30,520	37,680
負債純資産合計	38,625	49,440

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

連結損益計算書

(単位:百万円)

科 目	2013年度 (前 期)	2014年度 (当 期)
	2013年4月1日～ 2014年3月31日	2014年4月1日～ 2015年3月31日
2 売上高	21,083	25,951
売上原価	11,965	13,829
売上総利益	9,117	12,121
販売費及び一般管理費	4,449	5,054
3 営業利益	4,668	7,066
営業外収益	281	512
営業外費用	127	54
経常利益	4,822	7,525
特別利益	—	3
特別損失	50	58
税金等調整前当期純利益	4,771	7,469
法人税、住民税及び事業税	1,752	2,555
法人税等調整額	7	28
少数株主利益	17	52
当期純利益	2,993	4,833

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

連結キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

科 目	2013年度 (前 期)	2014年度 (当 期)
	2013年4月1日～ 2014年3月31日	2014年4月1日～ 2015年3月31日
4 営業活動によるキャッシュ・フロー	3,643	5,494
投資活動によるキャッシュ・フロー	△1,102	△2,103
財務活動によるキャッシュ・フロー	△5,591	△737
現金及び現金同等物に係る換算差額	221	193
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△2,829	2,846
現金及び現金同等物の期首残高	9,713	6,883
現金及び現金同等物の期末残高	6,883	9,730

(注) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。

財務のポイント

1 有形固定資産

生産能力の増強を目的とした設備投資を実行したことにより、主に機械装置が増加しました。

2 売上高

製造業の自動化・省力化ニーズの高まりにより、設備投資が増加した影響を受け、前期比23.1%の増収となりました。

3 営業利益

4 営業活動による キャッシュ・フロー

製造費用や販売費及び一般管理費は増加しましたが、売上高の増加に伴う増益効果により、前期比51.4%の増益となりました。

法人税等の支払額及び売上債権が増加したものの、税金等調整前当期純利益が増加したことにより増加しました。

ハーモニック・ドライブ・システムズの歩み

売上高の推移と成長のけん引役

売上高

次世代設備/航空・宇宙/
医療/環境/サービスロボット

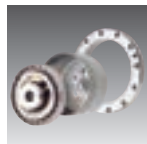
フラットパネルディスプレイ製造装置

半導体製造装置

産業用ロボット

工作機械

HarmonicDrive®
ハーモニクドライブ®



波動歯車装置

MECHATRONICS
Fine Mechanics & Motion Control



メカトロニクス製品

AccuDrive® / Harmonic Planetary®
アキュドライブ® / ハーモニクプラネタリー®



精密遊星減速装置

出来事

1955

- 波動歯車装置の発明
C.W.マッサーが、波動歯車装置の基本特許出願(米)



波動歯車装置の発明者
C.W.マッサー

1960

- 「ハーモニクドライブ®」国産1号機誕生



「ハーモニクドライブ®」国産1号機
(株式会社社長谷川歯車)



Musser記念室
2006年10月当社穂高工場内にオープン

1965

1970

- 当社設立
松本工場(現長野県安曇野市豊科)において、「ハーモニクドライブ®」の製造・販売を開始



1975

- メカトロニクス製品の製造・販売開始



RHシリーズ

1980

- 自動車産業を中心にロボット普及の始まり「ロボット元年」



松本工場

1985

- 新歯型であるIH歯形の「ハーモニクドライブ®」の製造・販売を開始

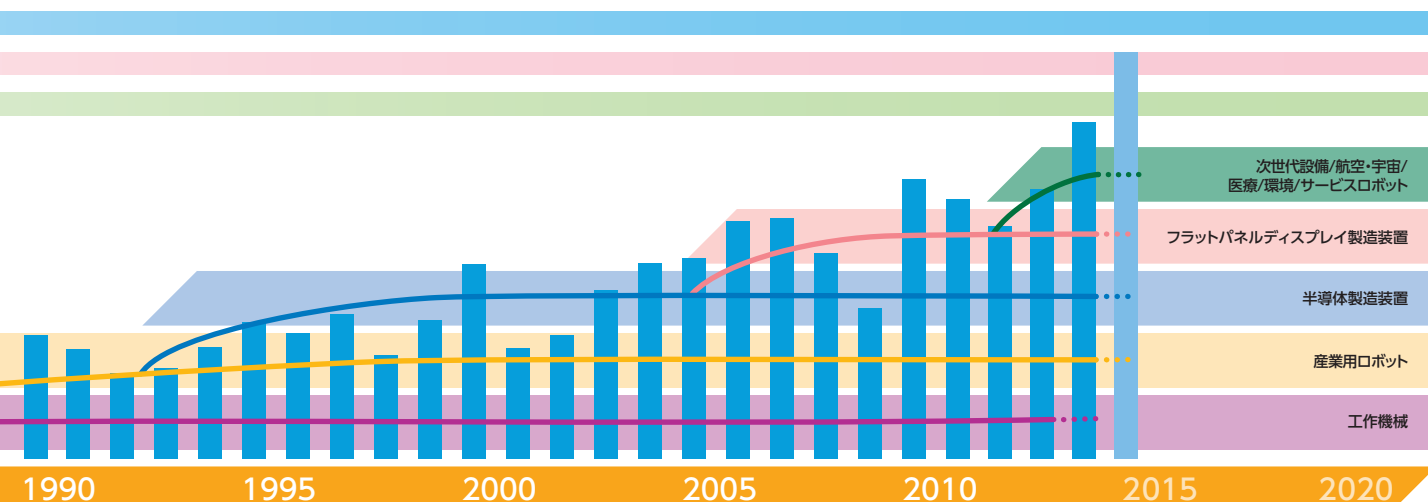
波動歯車装置「ハーモニクドライブ®」とは？

わずか3点の部品を組み合わせ、金属のたわみを利用するユニークな原理に基づく減速装置です。

<波動歯車装置「ハーモニクドライブ®」の特長>

他の歯車と比較すると

- ◆小型・軽量
- ◆高い減速比が得られる
- ◆ノンバックラッシュ(歯車の噛み合わせ部分の隙間が無い) → 高精度位置決めが可能
ゆえに高精度が要求される産業用ロボットや半導体製造装置に多く使用されています。



■パソコン市場の拡大 デジタル化の始まり

- 穂高町（現長野県安曇野市穂高）へ生産拠点を移転
- 扁平中空アクチュエーターFHAシリーズ販売開始
- 精密遊星減速装置の製造・販売開始
- 株式会社店頭公開



「アキュドライブ」

■ITバブル崩壊

- 波動歯車装置「ハーモニックドライブ®」高トルク型・超扁平型販売開始
- 精密遊星減速装置「ハーモニックプラネタリ®」販売開始
- 研究棟「I・K KAN」ギャラリー棟「IIDA・KAN」守衛所で構成されるTRIAD完成



超扁平型CSDシリーズ



HPGシリーズ

■ブラウン管から液晶パネルに移行

- ジャスダック証券取引所に上場

■スマートフォン普及

■経済政策アベノミクス

- 小型の組立・搬送ロボットの普及が加速
- サービスロボットの開発が活発に
- 2014年度に売上高(連結259億円)を更新
- 「ハーモニックドライブ®」軽量ユニットタイプ、「ハーモニックプラネタリ®」高トルクタイプなど、多数新製品を市場投入

● 穂高工場増床



穂高工場（長野県）

- リーマンショックの影響により大幅減収
- 扁平中空アクチュエーターSHAシリーズ販売開始



SHAシリーズ

遊星減速装置とは？

中心にある太陽歯車が回転するとその周りを遊星歯車が自転しながら公転する機構。その構造を太陽と惑星の関係に見立てたことに由来します。

<精密遊星減速装置「ハーモニックプラネタリ®」の特長>

- ◆ バックラッシュ（歯車の噛み合わせ部分の隙間）が3分以下（0.05°以下）
- ◆ 低い減速比が得られる
- ◆ 伝達効率が高い 約90%以上
- ◆ 高精度・高剛性を特長とし、産業用ロボット、工作機械に多く使用されています。



トピックス

■第31回ハーモニックコンサート

5月24日(土) 安曇野市豊科公民館において、世界的ホルン奏者の大野総一郎氏率いる「フランクフルト放送交響楽団メンバーによるフランクフルト室内合奏団日本公演」を開催しました。
700席の会場が満席になるほどの大盛況でした。



フランクフルト放送交響楽団メンバー6名様

■第18回機械要素技術展に出展

6月25日(水)～27日(金) 3日間
東京ビッグサイトにて開催された第18回機械要素技術展に出展しました。
新製品やデモ機を中心に展示し、新たな案件獲得に取り組みました。

展示ブースの様子



■株主様工場見学会

9月23日(火)
当社グループの主力工場である穂高工場にて株主様見学会を開催しました。
遠路ご来訪の上、熱心に見学いただき誠にありがとうございました。



工場見学の様子

2014年
5月

2014年
6月

2014年
8月

2014年
9月

■2013年度定時株主総会

6月20日(金)
東京都大田区プラザ・アペアにて、2013年度定時株主総会を開催しました。
株主総会后、株主の皆様には株主懇談会にご参加いただきました。
懇談会場では、アメリカ国防総省の機関である国防高等研究計画局(DARPA)が主催する災害救助用のロボット競技大会の様子をプレゼンテーションにてご覧いただきました。



株主懇談会の様子

■マッサー家来日

9月22日(月)～23日(火)
ハーモニックドライブ®の発明者故C.W.マッサーの親族3名が初来日し、本社と穂高工場に訪れました。
穂高工場では、マッサーゆかりの品々を展示している「マッサー記念室」を懐かしそうにご覧になり、当時発明されたハーモニックドライブ®が今や月産5万台を出荷する規模にまで拡大しているところを見ていただきました。



本社(東京都品川区)にて



穂高工場(長野県安曇野市)にて



■ 株式分割

10月1日(水)

普通株式を1株につき3株の割合をもって分割しました。投資単位当たりの金額を引き下げることにより、株式の流動性の向上と投資家層の拡大を図り、投資家の皆様がより投資しやすい環境を整えました。

■ 2014年度[連結・単体]受注高・売上高 最高額を更新

詳しくは
P2、P4

当期の業績は、製造業の自動化・省力化ニーズが高まり、設備投資が実行されたことにより需要が増加し、受注高、売上高ともに最高額を更新しました。

■ 穂高工場 需要拡大を見据え生産設備増強を決定

産業用ロボット向けを中心に今後の需要拡大が見込まれる波動歯車装置の生産能力を引き上げるため、穂高工場敷地内に3000㎡規模の新工場棟を建設することを決定しました。2014年度中に着工し、2016年4月に竣工、操業開始予定です。



穂高新工場 完成イメージ図

2014年
10月

2014年
11月

2015年
2月

2015年
3月

■ 第15回ハーモニック講演会

11月14日(金)

長野県松本市・ホテルブエナビスタにて、作家・ナチュラリストのC.W.ニコル氏をお迎えし、第15回ハーモニック講演会「人と自然のハーモニー」を開催しました。

自然を愛する想いが伝わってくる講演で、あらためて人と自然の共存について考えるよい機会となりました。



講師 C.W.ニコル氏



於：松本市 ホテルブエナビスタ

■ 長野県神城断層地震義援金を寄付

2月24日(火)

2014年11月に白馬村を震源として発生した「長野県神城断層地震」により被災された皆様に役立てていただくため、当社グループ及びその従業員より、義援金をお届けしました。



白馬村長より



小谷村長より

た。被災された皆様に心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興をお祈りいたします。

用途

① ナビゲーションシステム

仏・独・西の3国合弁企業であるEADS 100%出資のエアバス社。その航空機を安全なフライトに導くナビゲーションシステム（慣性航法装置）に「ハーモニックドライブ®」が使用されています。



エアバス社様提供

② ハワイ島マウナケア山の大型光学赤外線望遠鏡【すばる】

心臓部の主鏡（有効口径8.2m）の歪みを $0.1\mu\text{m}$ 以内の鏡面に保つため、「ハーモニックドライブ®」と「アキュドライブ®」が組み合わされたアクチュエーター264本が主鏡部裏側に組み込まれ、宇宙誕生の謎を解き明かす、130億光年彼方の宇宙を見つめています。



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

③ 半導体ウエハー搬送用ロボット

コンパクト、高精度、高剛性、なめらかな動作、そして長寿命。数多くのメリットを備えた「アキュドライブ®」が、クリーンルームで使用されるロボットに使用されています。



株式会社ダイヘン様提供

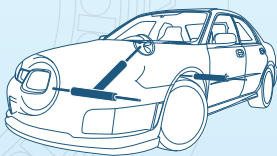
④ 産業用ロボット

小型、軽量、高精度の特長をもつ「ハーモニックドライブ®」が、産業用ロボットの関節部に使われています。休むことなく、正確な動きを繰り返す産業用ロボットは、家電製品や自動車工場などで、世界のものづくりを支えています。



⑤ 乗用車

軽量・コンパクト、そして高い信頼性を有する「ハーモニックドライブ®」が、高級乗用車の部品として組み込まれ、安全で快適な走りに貢献しています。

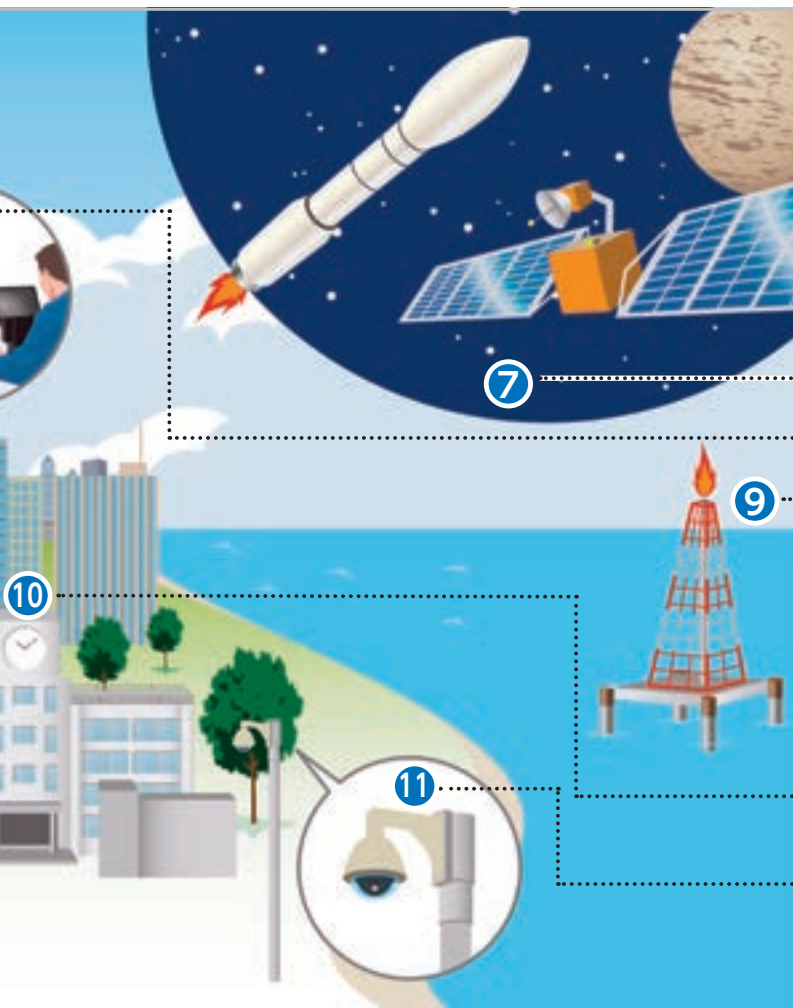


⑥ 脳神経外科手術システム

何より正確なムーブメントが要求される手術システム。卓越した高精度位置決め制御を、「ハーモニックドライブ®」が支えています。



独カールツァイス社様提供



⑦ 宇宙衛星

太陽電池パネルの位置・姿勢制御システム、その駆動部で活躍するのが「ハーモニックドライブ®」です。宇宙空間で使用される「ハーモニックドライブ®」には、苛酷な環境に長時間耐えられるよう、材質・構造に数々のノウハウが注ぎ込まれています。



独立行政法人
宇宙航空研究開発機構
(JAXA) 様提供

⑧ 放送機器

スポーツ中継やテレビスタジオの撮影に使用するロボットカメラに「ハーモニックドライブ®」が組み込まれています。車輪駆動によって自在に移動し、カメラマンの滑らかな操作を再現しています。



⑨ 油田・ガス産業向け操舵掘削システム

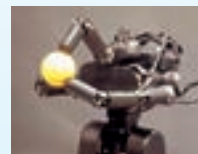
「ハーモニックドライブ®」は正確な掘削穴と掘削スピードを得るため、下降穴掘削機材の操舵システムに使用されています。このシステムによって、原油またはガスを取り囲む岩の構造を精密に掘削穴を貫くことが可能になり、油井・ガス井での高い生産性が得られます。



Courtesy of Halliburton/
Sperry Drilling Services

⑩ 小型指ロボットモジュール

落下するボール（約4m/s）を指先でつまむことのできるロボットハンドで、各関節部には、「ハーモニックドライブ®」を内蔵したアクチュエーターが使用されています。当社は未来のモーションコントロールを切り拓くため、大学や研究機関との積極的な連携を図っています。



東京大学大学院
石川研究室様提供

⑪ ヒューマノイドロボット【ASIMO】

ロボットの腕や足に「ハーモニックドライブ®」が使われています。次世代のロボットは、限りなく人間に近づいていくと考えられます。



本田技研工業株式会社様提供

⑪ 監視カメラ

小型・軽量・高精度の特長を持つ「ハーモニックドライブ®」が監視カメラの駆動部に使われています。滑らかかつ正確な動作で高画質の画像を撮影しています。



中期経営計画・長期ビジョン

当社グループは、さらなる成長と事業体質の強化を図るため、2015年度を初年度とした中期経営計画(2015年度～2017年度)と長期ビジョン(2020年度)を策定しました。

当該中期経営計画においては、当社グループの主要3製品であるメカトロニクス製品、精密遊星減速装置、波動歯車装置において、競争力と事業基盤の強化を図り、モーションコントロール業界での存在価値を向上させる取り組みを実施してまいります。

経営理念

1. 個人の尊重
2. 存在意義のある企業
3. 共存共栄
4. 社会への貢献

長期ビジョン

(有りたい姿)
価値ある製品とサービスの提供によって、モーションコントロール業界において唯一無二の存在で有り続ける

(目指すポジション)
・独創的な技術で信頼されるアクチュエーターメーカー
・精密減速装置分野のリーディングカンパニー

当社グループの事業領域と使命

「トータル・モーション・コントロール」の提供

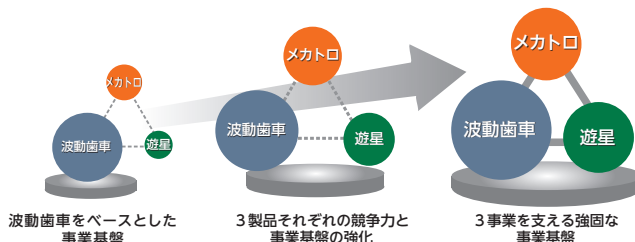
中期経営計画における基本方針

1. 【メカトロニクス製品】課題解決力向上によるニッチ市場におけるトップ企業としての地位確立
 2. 【精密遊星減速装置】事業体制の強化による海外市場の攻略
 3. 【波動歯車装置】競争優位を高めることによる圧倒的なポジションの確立
4. 日中韓台の営業連携実現によるアジア市場の攻略
 5. QCDS(※)のあくなき追求による顧客志向型組織の実現
 6. 事業成長を支える人材獲得・育成

(※) QCDSとは、品質(Quality)、価格(Cost)、納期(Delivery)、サービス(Service)の頭文字をとったもので、製品の評価における指標のひとつ。

目指す事業構造

メカトロ：メカトロニクス製品
遊 星：精密遊星減速装置
波動歯車：波動歯車装置



現状

- 波動歯車装置に大きく依存した事業構造
- メカトロニクス製品の伸び悩み
- 精密遊星減速装置の海外展開取り組み開始

2015年度～2017年度

- 波動歯車装置の確実な成長
- アクチュエーターの競争力強化によるメカトロニクス事業拡大
- アジア市場における精密遊星減速装置のブランド力向上

2018年度～2020年度

- 主要3製品がモーションコントロール業界で確固たる地位を築く

グループ会社の概要



ハーモニック・ドライブ・アーゲー

- 所在地: ドイツ国ヘッセン州
- 事業内容: 減速装置及びメカトロニクス製品の製造・販売
- 当社出資比率: 36.8%



ドイツ
Harmonic Drive AG

哈默纳科(上海)商贸有限公司

- 所在地: 中国上海市
- 事業内容: メカトロニクス製品及び減速装置の販売及び技術サービス
- 当社出資比率: 100%



中国
哈默纳科(上海)商贸有限公司

エイチ・ディ・システムズ・インコーポレイテッド

- 所在地: 米国マサチューセッツ州
- 事業内容: 米国持株会社
- 当社出資比率: 100%

アメリカ
HD Systems, Inc.
Harmonic Drive L.L.C.



ハーモニック・ドライブ・エルエルシー

- 所在地: 米国マサチューセッツ州
- 事業内容: 減速装置及びメカトロニクス製品の製造・販売
- 当社出資比率: 51%

三益ADM株式会社

- 所在地: 韓国大邱廣域市
- 事業内容: 精密遊星減速装置の製造
- 当社出資比率: 51%

韓国 三益ADM株式会社



株式会社ハーモニック・エイディ

- 所在地: 長野県安曇野市
- 事業内容: 精密遊星減速装置の製造
- 当社出資比率: 100%

株式会社ハーモニック プレジジョン

- 所在地: 長野県松本市
- 事業内容: クロスローラーベアリングの製造・加工
- 当社出資比率: 100%

株式会社エッチ・ディ・ロジスティクス

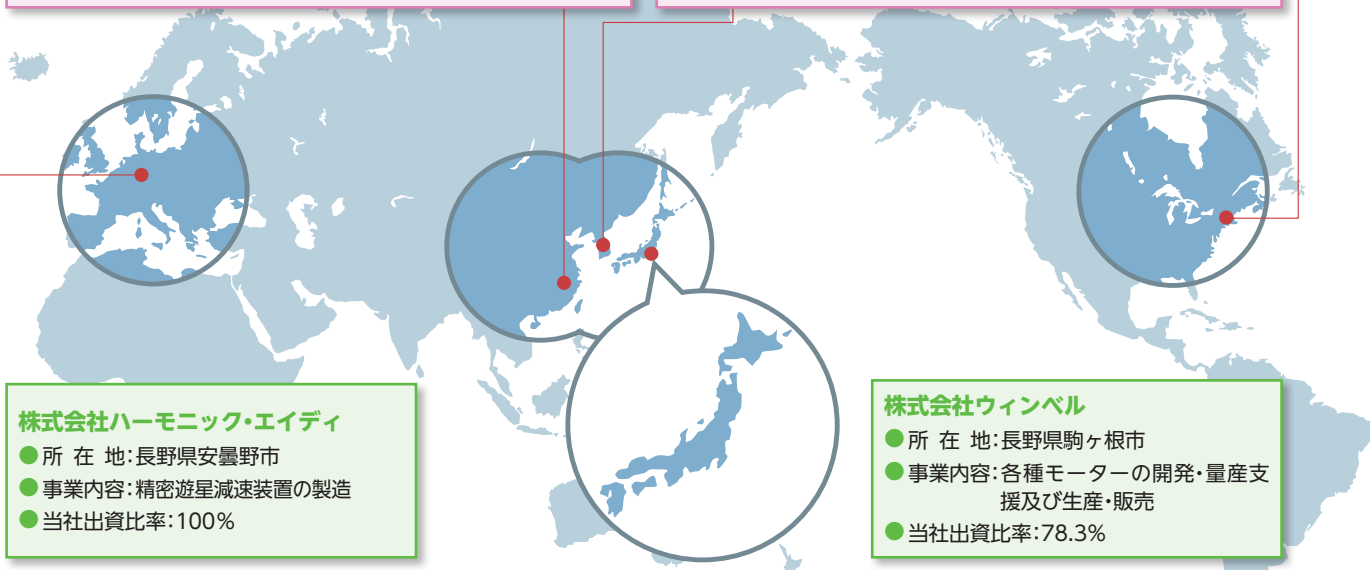
- 所在地: 長野県安曇野市
- 事業内容: 物流業務等の受託
- 当社出資比率: 100%

株式会社ウィンベル

- 所在地: 長野県駒ヶ根市
- 事業内容: 各種モーターの開発・量産支援及び生産・販売
- 当社出資比率: 78.3%

青梅鑄造株式会社

- 所在地: 東京都西多摩郡
- 事業内容: 鑄造製品の開発・製造・販売
- 当社出資比率: 49.2%



会社情報

概要 (2015年3月31日現在)

商 号：株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ
Harmonic Drive Systems Inc.

所 在 地：〒140-0013
東京都品川区南大井六丁目25番3号

T E L：03-5471-7800 (代表)

設 立：1970年10月

従業員数：490名 (連結)
267名 (単体)

資 本 金：1,610,542,649円

売 上 高：259億51百万円 (連結)
(2014年度) 230億29百万円 (単体)

工 場：長野県安曇野市

事 業 所：東京都品川区・長野県安曇野市・愛知県名古屋
市名東区・大阪府大阪市淀川区・福岡県福岡市
博多区
計5ヶ所

取締役会 (2015年6月19日現在)

代表取締役会長	伊藤 光昌 いとう みつまさ
代表取締役社長	長井 啓 ながい あきら
取締役副社長	山崎 吉雄 やまざき よしお
取締役	幾田 哲雄 いく たつお
取締役	伊藤 良昌 いとう よしまさ
社外取締役	吉田 治彦 よしだ はるひこ
社外取締役	酒井 進児 さかい しんじ
社外取締役	中村 雅信 なかむら まさのぶ

監査役会 (2015年6月19日現在)

社外監査役 (常勤)	木場 靖夫 こば やすお
監査役 (常勤)	川喜田 淳 かわき たあつし
社外監査役 (非常勤)	大島 秀文 おおしま ひでよし
社外監査役 (非常勤)	尾身 淳二 おみ じゅんじ

ホームページのご案内

<http://www.hds.co.jp/>



2015年1月 穂高工場



株式情報

株式の状況 (2015年3月31日現在)

発行可能株式総数 : 356,400,000 株
発行済株式の総数 : 91,597,107 株
株 主 数 : 7,231 名

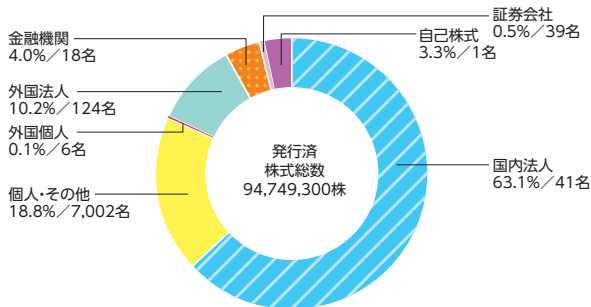
(注) 発行済株式の総数は、自己株式3,152,193株を除いております。

● 大株主

株 主 名	持株数(株)	持株比率(%)
株式会社KODENホールディングス	34,490,700	37.65
ナブテスコ株式会社	18,320,400	20.00
トヨタ自動車株式会社	4,379,400	4.78
伊藤 典光	2,841,600	3.10
太田 美保	2,839,800	3.10
伊藤 光昌	2,647,800	2.89
日本トラスティ・サービス 信託銀行株式会社(信託口)	1,665,200	1.82
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー	1,478,722	1.61
ザ チェース マンハッタン バンク 385036	834,500	0.91
伊藤 良昌	810,000	0.88

(注) 1. 当社は自己株式3,152,193株を保有しておりますが、上記大株主から除いております。
2. 持株比率は自己株式を控除して計算しております。

株式所有者別分布状況



株主メモ

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎年6月に開催します。
剰余金の配当	決算期現在の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者にお支払いします。
中間配当	中間配当を実施するときは9月30日現在の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者にお支払いします。
基準日	3月31日 そのほか必要あるときは、取締役会の決議により、あらかじめ公告して、基準日を定めます。
株主名簿管理人 特別口座口座管理機関	〒103-8670 東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社
事務取扱場所	〒103-8670 東京都中央区八重洲一丁目2番1号 みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部

	特別口座の場合 (証券会社に口座をお持ちでない場合)	証券会社に口座をお持ちの場合
郵便物送付先	〒168-8507 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 みずほ信託銀行株式会社 証券代行部	お取引の証券会社等へお問い合わせください。
電話 お問い合わせ先	フリーダイヤル 0120-288-324 (土日祝日を除く9:00~17:00)	
窓口手続き	各種手続き ■みずほ信託銀行 本店及び各支店 ■みずほ証券 本店及び各支店及び プラネットブース(みずほ銀行内店舗)	
ご注意	特別口座では、単元未満株式の買取・買増以外の株式売買はできません。証券会社等に口座を開設し、株式の振替手続きを行っていただく必要があります。	支払明細発行については、左の「特別口座の場合」の郵便物送付先・電話お問い合わせ先・窓口手続き店をご利用ください。
未払配当金のお支払	みずほ信託銀行 本店及び全国各支店 みずほ銀行 本店及び全国各支店 (みずほ証券では取次のみとなります)	

IIDA・KANでは2014年3月より「ピアノ」「オーケストラシリーズ」「写真コラージュ」「夜景シリーズ」を展示しております。

右下は、飯田善國が15歳の時に描いた絵画です。少年の頃から絵画のセンスは群を抜いていました。構図がしっかりしており、絵の具でリアルな質感が表現されています。



2015年4月 穂高工場「IIDA・KAN」



飯田善國(いいだ・よしくに)

1923(大正12)年、栃木県足利郡生まれ。慶應義塾大学高等部から応召(学徒出陣)し中国大陆へ。戦後は慶應義塾大学に復学し西脇順三郎に師事。卒業後の1948(昭和23)年、東京藝術大学入学、油絵科で梅原龍三郎に師事。卒業後は個展・グループ展などで作品を発表。1956(昭和31)年、野上彌生子との縁でローマに留学しファッツィーニのアトリエで初めて彫刻を学ぶ。後、ウィーンに移り1959(昭和34)年には抽象裸婦連作を描く。その後本格的に彫刻に転じウィーンやベルリンを拠点に活躍。

1967(昭和42)年帰国。翌年の第一回神戸須磨離宮公園現代彫刻展で最高賞を受賞。木彫からブロンズ、ステンレスなどによる金属彫刻、さらに色彩と言語を独自のロジックで統合した「クロマトフィロロギア」による金属と着色ロープの作品など、独自の造形を見せる彫刻作品で内外にひろく知られるほか、版画やコラージュなどの平面作品、ステンレスによる野外モニュメントも多数。

2006(平成18)年没[享年82歳]

IIDA・KAN

〈IIDA・KAN〉は、当社の技術開発に携わる者が強い意志と豊かな感性を涵養するための場所として作られたギャラリー棟です。



お問合せ: 〒399-8305長野県安曇野市穂高牧1856-1
株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ
穂高工場内
TEL.0263-83-6800 <http://www.hds.co.jp/>

開館時間: 工場稼働日の午前10時~午後4時
(ご来館者に応じて開館)
※音声ガイドも用意しております。

アクセス: 【車】長野自動車道安曇野インターより県道495号、
25号経由約20分
【JR】大糸線穂高駅下車、車で約15分

株式会社 **ハーモニック・ドライブ・システムズ**
<http://www.hds.co.jp/>

お問合せ先

経営企画・財務本部
〒140-0013 東京都品川区南大井6-25-3
TEL:03-5471-7810 FAX:03-5471-7811
E-mail:ir@hds.co.jp



色覚の個人差を問わず出来るだけ多くの方に見やすいユニバーサルデザインにしています。



この株主通信は植物油インクを使用しております。