

株主のみなさまへ

2016年度 株主通信

2016年4月 1日から
2017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、英国のEU離脱決定など世界経済に不安定な動きが見られたものの、製造業における生産性向上、省力化などを目的とした自動化、旺盛なロボットニーズに支えられ、年間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(2015年度～2017年度)の2年目として各施策に取り組んでまいりました。この結果、産業用ロボット向け及び半導体製造装置向け等が良好な受注実績になったことにより、売上高、純利益ともに過去最高額となりました。

今後の当社グループの事業環境は新興諸国の製造業における自動化、省力化の投資に加え、先進国に於いても人手不足や生産性向上の観点から、更に産業用ロボット、人と協働するロボットの需要が増加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、より付加価値の高いトータル・モーション・コントロール製品を提供する技術・技能集団として、引き続き高いプレゼンスを堅持し、現下の中期経営計画最終年度の目標達成を目指してまいります。

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。

2017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
ハーモニック・ドライブ・アーゲーの 子会社化	11
グループ会社及び海外拠点	12
会社情報	13
株式情報	14

表紙



私たちが日本で初めてハーモニックドライブ®を実用化して半世紀。ロボット産業をはじめ様々な分野に貢献すべく、製品の向上に取り組んでまいりました。培われた経験と技術力により、ハーモニックドライブ®はこれからも進化を続けていきます。

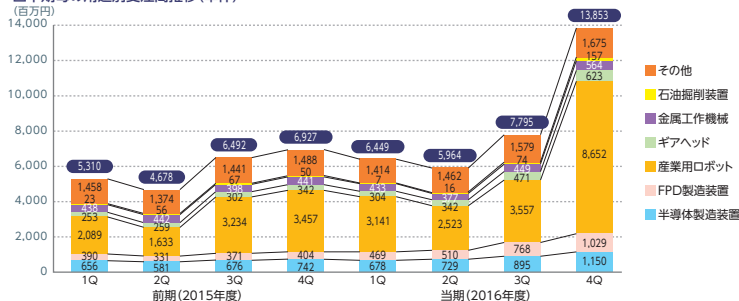
当期の事業環境・取り組み・経営成績



Point 1 加速度的な需要拡大による過去最高の受注高

産業用ロボット向けは、家電やスマートフォンなどの製造ラインで使用される小型の組立ロボット向けや自動車の製造ラインの溶接ロボット向けの受注が増加しました。また、従来の産業用ロボットとは異なり、安全性を確保したことにより人と並んで作業することができる協働型ロボット向け需要も増加しました。半導体製造装置向けは、デジタル製品や家電などに組み込まれる半導体の需要増加を背景とした設備投資が堅調であったことに加え、半導体デバイスメーカーによる微細化、積層化等の先端投資が継続しました。なかでも、第4四半期に入り、主要用途向全般に需要が急増したことにより、2016年度の受注高は過去最高額となりました。

四半期毎の用途別受注高推移(単位)



Point 2 アバカス減速機

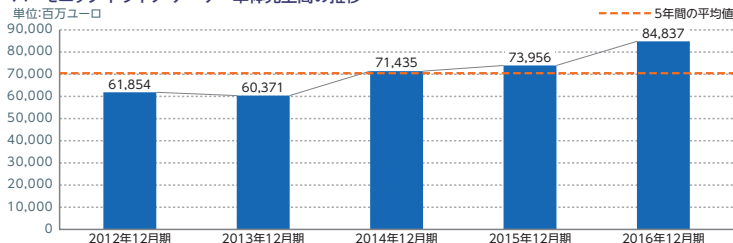
2016年8月に米国屈指の研究機関であるSRI インターナショナルと新しい純ころがり回転型機械式トランスミッションの共同開発で合意に達し、取り組みを開始しました。共同開発中の「アバカス減速機」は高いエネルギー効率を実現した省エネ減速機を目指しています。この新型減速機は、ロボット産業はもちろん、様々な産業に活用されることが期待されます。



Point 3 ハーモニック・ドライブ・アーゲーの子会社化

2017年3月に株式会社産業革新機構と共同で、当社の持分法適用会社であったハーモニック・ドライブ・アーゲーの株式を追加取得し、子会社化いたしました。この子会社化によって、開発面・営業面における協力関係を拡大し、高度化・多様化するお客様のご要求に対応できる製品及びサービスを、グループ体となって推進してまいります。また、製造面では当社から同社への生産ノウハウの移管を加速するなどの支援を強化し、納期短縮、品質向上、コスト削減といった経営改善を進めてまいります。(より詳しい事項は、P11をご覧ください。)

ハーモニック・ドライブ・アーゲー単体売上高の推移



Point 4 売上高、利益ともに過去最高

前期から主要用途全般が堅調に推移し、当期も特に産業用ロボット向けが増加したことから、前期比で増収増益になりました。

■前期(2015年度)

売上高	282億円
営業利益	76億円
親会社株主に帰属する当期純利益	50億円

■当期(2016年度)

売上高	300億円
営業利益	78億円
親会社株主に帰属する当期純利益	197億円

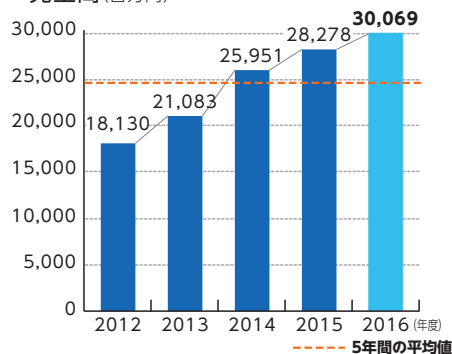
連結ハイライト

項 目	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
売上高 (百万円)	18,130	21,083	25,951	28,278	30,069
営業利益 (百万円)	3,436	4,668	7,066	7,618	7,813
親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)	1,960	2,993	4,833	5,001	19,732
自己資本 (百万円)	24,961	29,323	36,243	37,122	55,000
総資産 (百万円)	36,953	38,625	49,440	48,749	87,734
自己資本比率 (%)	67.5	75.9	73.3	76.1	62.7
自己資本当期純利益率 (ROE) (%)	8.2	11.0	14.7	13.6	42.8
総資産当期純利益率 (ROA) (%)	5.4	7.9	11.0	10.2	28.9
1株当たり当期純利益 (EPS) ※ (円)	21.41	32.68	52.77	54.60	215.42

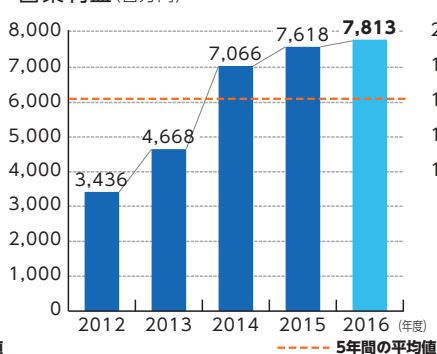
(注) 記載金額は表示単位未満の端数を切り捨てて表示しております。

※ 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。

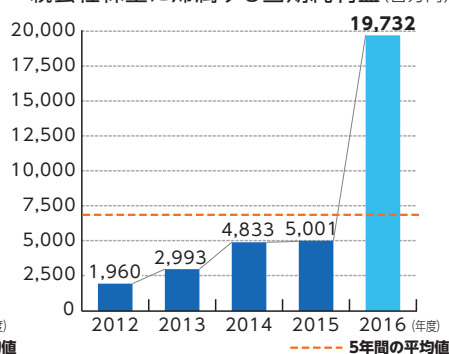
売上高 (百万円)



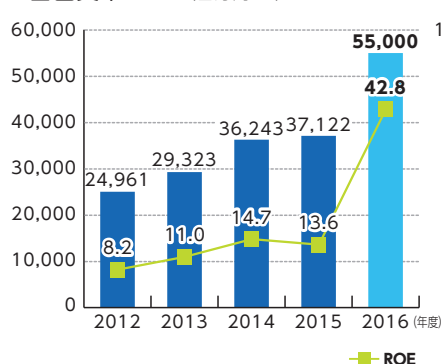
営業利益 (百万円)



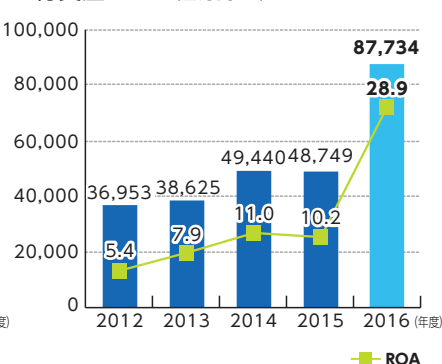
親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)



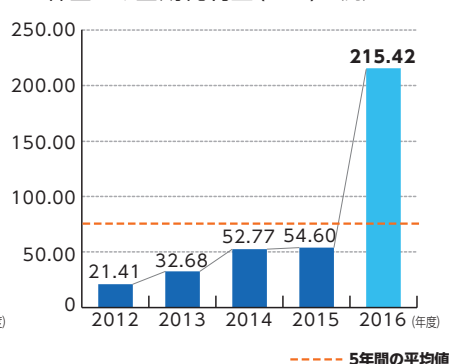
自己資本/ROE (百万円/%)



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	2015年度 (前 期) 2016年3月31日現在	2016年度 (当 期) 2017年3月31日現在
資産の部		
流動資産	23,922	27,736
固定資産	24,827	59,997
有形固定資産	9,807	14,644
1 無形固定資産	181	33,569
投資その他の資産	14,837	11,783
資産合計	48,749	87,734
負債の部		
流動負債	5,944	23,284
固定負債	3,913	7,050
負債合計	9,858	30,334
純資産の部		
株主資本	32,401	50,393
資本金	1,610	1,610
資本剰余金	5,203	5,203
利益剰余金	27,892	45,884
自己株式	△2,305	△2,305
その他の包括利益累計額合計	4,720	4,607
非支配株主持分	1,769	2,399
純資産合計	38,891	57,400
負債純資産合計	48,749	87,734

(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	2015年度 (前 期) 2015年4月1日～ 2016年3月31日	2016年度 (当 期) 2016年4月1日～ 2017年3月31日
2 売上高	28,278	30,069
売上原価	14,992	16,202
売上総利益	13,286	13,866
販売費及び一般管理費	5,667	6,052
3 営業利益	7,618	7,813
営業外収益	352	370
営業外費用	141	225
経常利益	7,829	7,958
特別利益	1	13,964
特別損失	27	48
税金等調整前当期純利益	7,803	21,874
法人税、住民税及び事業税	2,283	2,388
法人税等調整額	325	△411
非支配株主に帰属する当期純利益	193	165
親会社株主に帰属する当期純利益	5,001	19,732

(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	2015年度 (前 期) 2015年4月1日～ 2016年3月31日	2016年度 (当 期) 2016年4月1日～ 2017年3月31日
営業活動によるキャッシュ・フロー	6,499	7,225
4 投資活動によるキャッシュ・フロー	△4,394	△32,522
財務活動によるキャッシュ・フロー	△1,384	24,648
現金及び現金同等物に係る換算差額	△11	△121
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	708	△770
現金及び現金同等物の期首残高	9,730	10,439
現金及び現金同等物の期末残高	10,439	9,668

(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 無形固定資産** ハーモニック・ドライブ・アーゲーの連結子会社化に伴い、のれんを333億38百万円計上したことにより、無形固定資産が大幅に増加しました。
- 2 売上高** 設備投資が堅調であったことに加え、自動化・省力化ニーズが高まったことにより、前期比6.3%の増収となりました。

3 営業利益

新工場棟建設や生産能力増強投資の実行により、減価償却費は増加したものの、売上高の増加に伴う増益効果により、前期比2.6%の増益となりました。

4 投資活動によるキャッシュ・フロー

子会社株式の取得や有形固定資産の取得により、前期比で640.2%支出が増加しました。

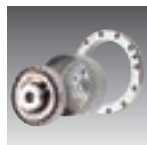
沿革 ハーモニック・ドライブ・システムズの歩み

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®
ハーモニックドライブ®



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® / ハーモニックプラネタリー®



精密遊星減速装置

出来事

1955

1960

1965

1970

1975

1980

1985

- 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

- 「ハーモニックドライブ®」
国産1号機誕生



「ハーモニックドライブ®」国産1号機
(株式会社長谷川歯車)



Musser記念室
2006年10月当社穂高工場内にオープン

Musser記念室は、C.W.マッサーが実際に使用していた工作機械や測定器具類、波動歯車装置を発明した当時の論文や特許資料・試作品等を展示しており、これらはC.W.マッサーの遺族の好意により当社が譲り受けたものです。

- メカトロニクス製品の
製造・販売開始



RHシリーズ

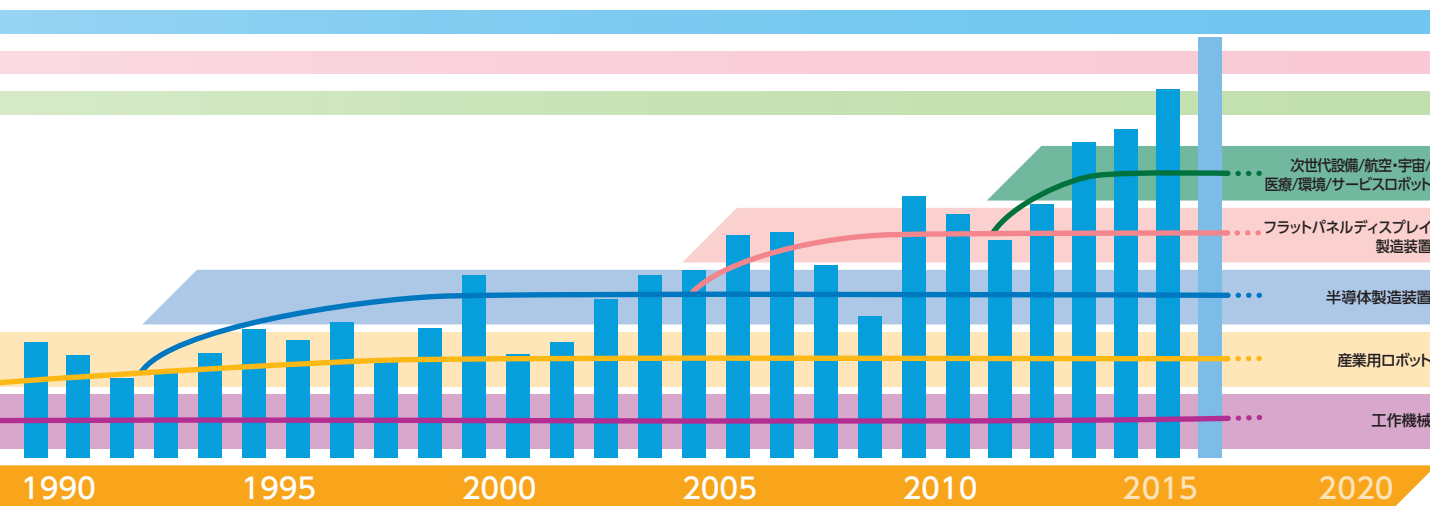
- 当社設立
松本工場（現長野県安曇野市豊科）
において、「ハーモニックドライブ®」
の製造・販売を開始



松本工場

- 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」

- 新歯型であるIH歯形の
「ハーモニックドライブ®」の
製造・販売を開始



■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



超扁平型
CSDシリーズ

●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



HPGシリーズ

■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

●精密遊星減速装置の製造・販売開始

●株主店頭公開

■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

●穂高工場新工場棟完工

●穂高工場増床



穂高工場（長野県）

■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

●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

トピックス

■ 第33回ハーモニックコンサート

5月28日(土)

安曇野市豊科公民館において第33回ハーモニックコンサートを開催しました。今回はヴァイオリニスト徳永二男様とピ



アニストの林絵里様をお迎えしてのヴァイオリンリサイタルでした。初夏の安曇野にヴァイオリンとピアノの素敵な音色が響きわたりました。

2016年
5月

■ 平成28年熊本地震による被害に対する支援

被災地の復旧・復興にご活用いただくため、特定非営利活動法人ジャパン・プラットフォームを通じ、1,000万円の義援金を寄付いたしました。また、当社グループの役職員と当社が同等額を拠出し、日本赤十字社を通じて80万円の義援金を寄付いたしました。被災地の1日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

■ 2016中国国際ロボット展に出展

2016年7月6日(水)～9日(土)[4日間]

上海で開催された世界最大規模のロボット専門展に子会社の哈默纳科(上海) 商贸有限公司が出展しました。中国は世界最大の産業用ロボットの利用国となってい



展示ブースの様子

ます。自動化、省力化の投資が積極的な中国で新しい案件獲得に取り組みました。

2016年
7月

2016年
8月

■ 台湾駐在員事務所開所式

2016年8月30日(火) 台北國賓大飯店
(AMBASSADOR HOTEL TAIPEI)

マーケティング及び技術サポート等の充実を目的とした台湾駐在員事務所を設立し、開所式を行いました。



開所式の様子

台湾の代理店様をご招待し、新顧客、新アプリケーション、新製品を作り上げるための交流を深めました。



■ 個人投資家向け説明会

10月1日(土) 三井住友銀行東館 ライジング・スクエア
日興アイ・アール主催の「個人投資家向け合同IR説明会」に参加しました。当説明会の参加企業は、当社を含め3社で、222名の個人投資家の皆様にご来場いただきました。



説明会の様子

■ 長野県松本市に工場用地取得

長野県松本市が開発する「松本市新松本工業団地」に工場用地を取得いたしました。当社及び連結子会社のハーモニック プレシジョン(本社 長野県松本市)の新たな生産拠点として活用する予定です。



取得地の面積 28,863.32㎡

新工場(予想図)

2016年
10月

■ 第17回ハーモニック講演会

10月18日(火)
長野県松本市・ホテルブエナビスタにて、元内閣総理大臣の小泉純一郎氏をお迎えし、「日本の歩むべき道」をテーマに講演いただきました。



講師 小泉純一郎氏

立ち見のお客様が出るほどの盛況ぶりです。時局テーマである原発問題を中心に、同氏の卓越した話術に引き込まれたあつという間の90分でした。

2017年
3月

■ 穂高工場生産能力増強

2016年4月に竣工した新工場棟に2017年3月から7月にかけて約15億円の設備投資を行います。穂高工場におけるハーモニックドライブ®の月次生産能力は現在の約50,000台から7月には66,000台となる見込みです。

生産能力

	月次生産能力	増加率 (現在比)
現在	50,000台	—
2017年7月見込み	66,000台	+32.0%

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べく、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

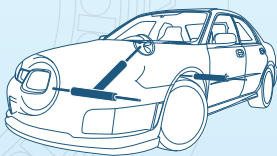
④ 産業用ロボット

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。

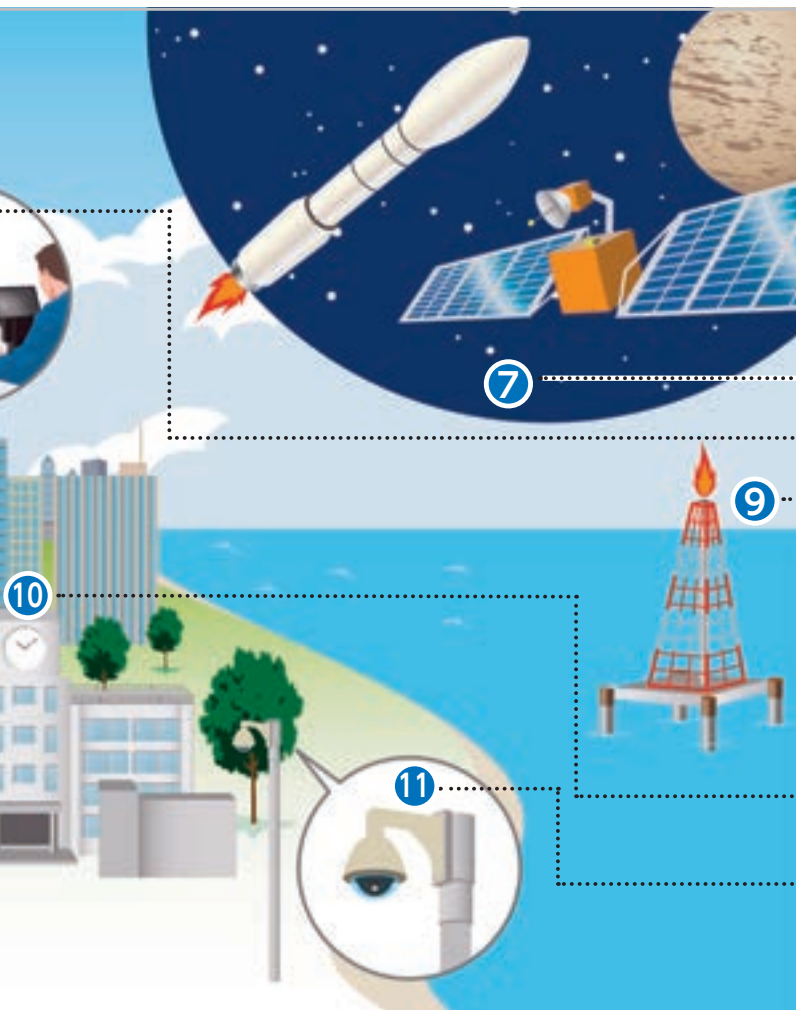


⑥ 脳神経外科手術システム

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

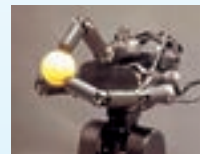
「ハーモニックドライブ®」は正確な掘削穴と掘削スピードを得るため、下降穴掘削機材の操舵システムに使用されています。このシステムによって、原油またはガスを取り囲む岩の構造を精密に掘削穴を貫くことが可能になり、油井・ガス井での高い生産性が得られます。



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（雲台）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。



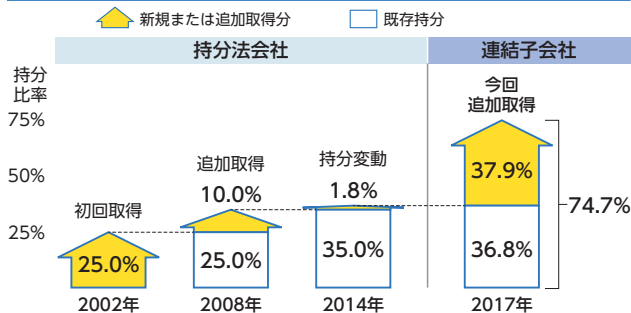
ハーモニック・ドライブ・アーゲーの子会社化

産業革新機構(以下INCJ)と共同でハーモニック・ドライブ・アーゲー(以下HDAG)の買収を実施。これまで出資比率が36.8%の持分法適用会社であった同社を子会社化することで欧州の事業基盤を強化

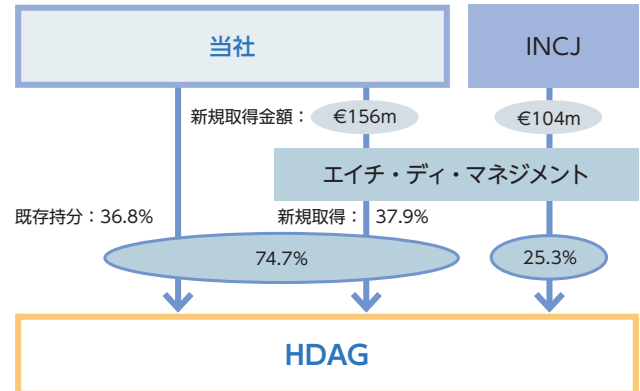
HDAGの概要

会社名	ハーモニック・ドライブ・アーゲー
所在地	ドイツ
設立年月日	1970年10月
連結売上高	94百万ユーロ(2016年12月期)
事業内容	減速装置及びメカトロニクス製品の開発、製造、並びに欧州・中近東・アフリカ・インド・南米地域への販売
主要顧客	欧州のトップロボットメーカー

当社のHDAG株式持分の変遷



HDAG子会社化の概要図



HDAGの所在地



HDAG工場



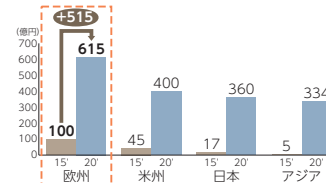
HDAG買収による効果と欧州のCo-bots*市場の成長をてこに、新たな成長ステージへ

* 人とともに働くロボット

HDAG買収による効果

- 生産性の向上**
 - ✓ 生産技術の改善
 - ✓ 生産量の拡大
 - ✓ コスト削減
 - ✓ 納期短縮
- 開発力+販売面の協働**
 - ✓ 製品開発力の強化
 - ✓ 多国籍化する顧客への対応力向上
- ブランドの囲い込み**
 - ✓ 欧州における“HarmonicDrive®”のブランド価値向上

Co-bots市場の成長見通し



出所: 富士経済「ワールドワイドロボット市場の現状と将来展望」(2016年)に基づく



グループ会社及び海外拠点



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開発・製造・販売



哈默納科(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



台湾駐在員事務所

- 所在地: 台湾台北市
- 事業内容: 市場調査及び技術サポート



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: 米国事業持株会社



シリコンバレーオフィス

- 所在地: 米国カリフォルニア州
- 事業内容: 先進技術の調査・研究

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

SAMICK 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



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開発・製造

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

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

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

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

会社情報

概要 (2017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：866名 (連結)
296名 (単体)

資 本 金：1,610,542,649円

売 上 高：300億69百万円 (連結)
(2016年度) 267億47百万円 (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・台湾台北市
計6ヶ所

取締役会 (2017年6月14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

安江 秀夫
やすえ ひでお

取締役

丸山 顕
まるやま あきら

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 (2017年6月14日現在)

監査役 (常勤)

川喜田 淳
かわき た あつし

監査役 (常勤)

山崎 吉雄
やまざき よしお

社外監査役 (非常勤)

木村 彰夫
きむら あきお

社外監査役 (非常勤)

福田 善夫
ふくだ よしお

波動歯車装置「ハーモニックドライブ®」とは？



金属の弾性（たわみ）を歯車に応用し、わずか3点の部品で高減速比を実現する減速装置。

<波動歯車装置「ハーモニックドライブ®」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）

→高精度位置決めが要求される産業用ロボット、半導体製造装置、航空・宇宙や医療など様々な用途に使用されています。



2016年8月 穂高工場

株式情報

株式の状況 (2017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 : 5,126 名

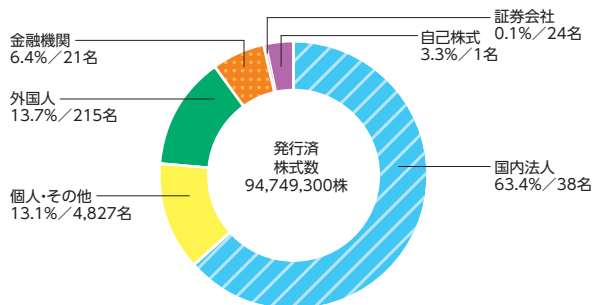
(注) 発行済株式の総数及び株主数は、自己株式3,152,193株を除いております。

● 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
日本トラスティサービス信託銀行株式会社(信託口)	3,009,000	3.28
伊藤 典光	2,841,600	3.10
太田 美保	2,839,800	3.10
伊藤 光昌	2,267,800	2.47
ビービーエイチ マシューズ ジャパン ファンド	1,759,100	1.92
ジェーピーモルガンチェース オップンハイマー ジャスデック レンディング アカUNT	1,041,700	1.13
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー	892,875	0.97

(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	各種お手続き ■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では現在、「多彩なる生涯作品の道のり」というテーマで、飯田善國の10代から50代までの作品を水彩画、油絵画、版画など様々な手法によって展示しております。

生涯作品を追うことで、幼いころに母を失い養子として育った複雑な家庭環境、戦争体験、渡欧時の模範となる人々との出会い等の背景が作品と深く結びついていることがわかります。



写真上 展示室油絵画「平和は女を美しくする」他
写真下 屋外彫刻「鏡」

飯田善國(いいだ・よしくに)

1923年、栃木県足利郡生まれ。慶應義塾大学高等部から学徒出陣し中国大陸へ。戦後は慶應義塾大学に復学し、卒業後の1948年に東京芸術大学入学、油絵科で梅原龍三郎に師事。1956年、ローマに留学しファツツィーニのアトリエで初めて彫刻を学ぶ。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。

1968年、第一回神戸須磨離宮公園現代彫刻展で最高賞を受賞。木彫から金属彫刻、さらに独自の造形を見せる彫刻作品で内外に広く知られるほか、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。

1997年7月日本経済新聞に「私の履歴書」を執筆。

2006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

ホームページのご案内

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



株式会社 **ハーモニック・ドライブ・システムズ**

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。



6324



この株主通信は植物油インクを使用しております。