

株主のみなさまへ  
2015年度  
中間期株主通信

2015年4月 1日から  
2015年9月30日まで



# ごあいさつ

株主の皆様には日頃より温かいご支援をいただきありがとうございます。ご理解を賜います。

当社グループの2015年度中間期（2015年4月1日から9月30日まで）の事業概況についてご報告いたします。

## 当上期の事業環境について

### ●製造業の設備投資による需要増加の影響を受け良好に推移

当社グループの事業環境は、中国やアジア新興国の景気減速や我が国経済の景気回復に足踏み状態が見られたものの、製造業における自動化・省力化のニーズは強く、設備投資が旺盛であったことから、総じて良好に推移しました。

用途別の売上高につきましては、中国でのスマートフォン向けの設備投資が一服したことや原油価格の下落などにより産業用ロボット向け、石油掘削装置向けは前年同期比で減少しましたが、半導体製造装置向け、金属工作機械向けが増加しました。

このように当上期の事業環境は、前年度に引き続き堅調に推移しました。



## 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。

表紙

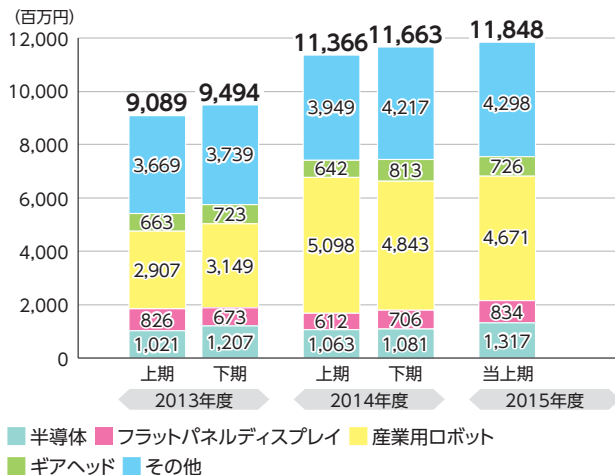
- 新製品  
精密遊星減速機  
ハーモニックプランナリ・HPGシリーズ  
ヘリカルギヤタイプを追加  
7ページの「新製品ニュース」をご覧ください。



## CONTENTS

ごあいさつ	1
当上期の事業環境について	1
当上期の連結業績について	2
今後の見通しと取り組みについて	2
中間財務諸表〔連結〕(要旨)	3
用途	5
トピックス	7
グループ会社の概要	8
会社情報	9
株式情報	10

## 当社（単体）の用途別売上高の推移



※当中間期株主通信におきましては、第2四半期累計期間を中間期又は上期と表示しております。



## 当上期の連結業績について

### ● 前年同期比で増収増益

当上期の地域別業績につきましては、国内においては産業用ロボット向け、石油掘削装置向けは減少しましたが、半導体製造装置向け、金属工作機械向けが増加したことにより、増収増益となりました。

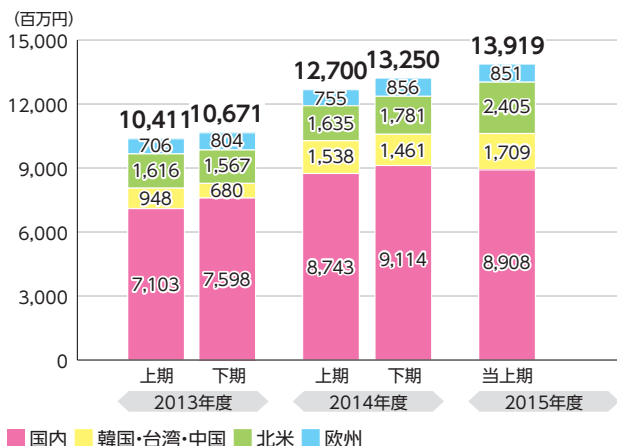
北米では半導体製造装置向け、工作機械向けの需要が増加したことに加え、為替が円安に進んだ影響により増収増益となりました。

欧州においても、産業用ロボット向け、工作機械向けの需要が増加し、増収となりました。

この結果、当上期の売上高は139億19百万円（前年同期比9.6%増加）、営業利益は40億5百万円（前年同期比10.2%増加）、経常利益は40億34百万円（前年同期比3.8%増加）、中間純利益は25億94百万円（前年同期比4.5%増加）となりました。

なお、中間配当は1株あたり9円を実施しました。

## 連結地域別売上高の推移



※その他地域は比率が小さいためグラフから除いております。

## 今後の見通しと取り組みについて

### ● 競争力と事業基盤の強化、モーションコントロール業界での存在価値の向上

今後の見通しにつきましては、中国経済の減速に懸念があるものの、米国経済の緩やかな拡大や我が国経済の景気の足踏み状態からの持ち直しにより成長が見込まれる状況にあります。

当社グループの事業環境につきましても、先行きの不透明感、拭いきれないものの、産業用ロボットをはじめとする自動化、省力化機器へのニーズは高まり、良好な状況が継続するものと予想しております。このような状況のもと当期の連結経営成績は、売上高272億円（前期比4.8%増）、営業利益71億円（前期比0.5%増）、経常利益74億円（前期比1.7%減）、当期純利益47億円（前期比2.8%減）を見込んでおります。

当社グループでは、中長期的に企業価値を高めるべく、現行の中期経営計画（2015年度～2017年度）の達成に向け、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の向上を目指してまいります。

株主の皆様におかれましては、今後とも倍旧のご支援を賜りますよう、よろしくごお願い申し上げます。

2015年12月

代表取締役会長 伊藤 光昌  
代表取締役社長 長井 啓

## 配当金振込制度のご案内

株主様ご所有の株式に対する配当金（中間配当金を含む）をご指定の預貯金口座へ直接ご入金する制度がございます。

この制度で、一度配当金の振込先をご指定いただきますと、今後の配当金はご指定の口座へ自動的に振込いたします。

確実に配当金をお受取りいただけますので、振込口座をご指定いただいていない株主様におかれましては、是非この配当金振込制度をご利用されることをおすすめいたします。

配当金振込制度をご利用される場合は、

**みずほ信託銀行証券代行部（株主様専用ご照会ダイヤル）**

**☎ 0120-288-324** にご請求いただき、お手続きください。よろしくお願いいたします。

# 中間財務諸表〔連結〕(要旨)

## 中間連結貸借対照表

(単位：百万円)

科目	2014年度 (前上期末) 2014年 9月30日現在	2015年度 (当上期末) 2015年 9月30日現在	2014年度 (前期末) 2015年 3月31日現在
<b>資産の部</b>			
流動資産	20,447	<b>23,615</b>	23,215
現金及び預金	10,552	<b>13,077</b>	12,117
受取手形及び売掛金	7,654	<b>8,138</b>	8,486
有価証券	30	<b>30</b>	30
たな卸資産	1,604	<b>1,801</b>	1,898
その他	605	<b>567</b>	682
固定資産	22,025	<b>22,012</b>	26,225
有形固定資産	6,007	<b>8,072</b>	7,145
無形固定資産	187	<b>162</b>	177
投資その他の資産	15,831	<b>13,777</b>	18,902
投資有価証券	908	<b>572</b>	757
関係会社株式	13,978	<b>11,985</b>	16,956
退職給付に係る資産	842	<b>1,036</b>	1,024
その他	467	<b>187</b>	529
貸倒引当金	△365	<b>△5</b>	△365
資産合計	42,472	<b>45,628</b>	49,440

### 資産合計 456億28百万円

売上高の増加に伴い売上債権が増加、設備投資により有形固定資産が増加しましたが、保有する投資有価証券及び関係会社株式の時価下落などにより、前期末比で38億12百万円減少。

### 負債合計 88億51百万円

仕入債務の減少、未払法人税の減少に加え、繰延税金負債の減少などにより、前期末比で29億8百万円減少。

### 純資産合計 367億77百万円

利益剰余金が増加しましたが、その他の包括利益累計額が減少したことなどから前期末比で9億3百万円減少。

(単位：百万円)

科目	2014年度 (前上期末) 2014年 9月30日現在	2015年度 (当上期末) 2015年 9月30日現在	2014年度 (前期末) 2015年 3月31日現在
<b>負債の部</b>			
流動負債	5,481	<b>5,203</b>	7,176
支払手形及び買掛金	1,998	<b>1,915</b>	2,159
短期借入金	30	<b>60</b>	130
1年以内返済予定の長期借入金	157	<b>220</b>	154
未払法人税等	1,197	<b>811</b>	1,541
賞与引当金	571	<b>606</b>	783
役員賞与引当金	83	<b>94</b>	165
製品補償損失引当金	—	<b>53</b>	60
その他	1,443	<b>1,442</b>	2,179
固定負債	3,859	<b>3,647</b>	4,583
長期借入金	551	<b>742</b>	460
リース債務	65	<b>187</b>	101
繰延税金負債	2,765	<b>2,175</b>	3,508
役員退職慰労引当金	329	<b>366</b>	348
その他の引当金	47	<b>63</b>	57
退職給付に係る負債	51	<b>61</b>	59
その他	47	<b>51</b>	47
負債合計	9,340	<b>8,851</b>	11,760
<b>純資産の部</b>			
株主資本	27,186	<b>30,826</b>	28,865
資本金	1,610	<b>1,610</b>	1,610
資本剰余金	5,203	<b>5,203</b>	5,203
利益剰余金	22,677	<b>26,317</b>	24,356
自己株式	△2,305	<b>△2,305</b>	△2,305
その他の包括利益累計額	4,748	<b>4,169</b>	7,378
その他有価証券評価差額金	4,367	<b>3,358</b>	6,382
為替換算調整勘定	264	<b>682</b>	781
退職給付に係る調整累計額	117	<b>127</b>	214
非支配株主持分	1,196	<b>1,781</b>	1,437
純資産合計	33,132	<b>36,777</b>	37,680
負債純資産合計	42,472	<b>45,628</b>	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。

## 中間連結損益計算書

(単位：百万円)

科目	2014年度 (前上期) 2014年4月1日～ 2014年9月30日	2015年度 (当上期) 2015年4月1日～ 2015年9月30日	2014年度 (前期) 2014年4月1日～ 2015年3月31日
売上高	12,700	<b>13,919</b>	25,951
売上原価	6,665	<b>7,125</b>	13,829
売上総利益	6,034	<b>6,793</b>	12,121
販売費及び一般管理費	2,401	<b>2,788</b>	5,054
営業利益	3,633	<b>4,005</b>	7,066
営業外収益	296	<b>124</b>	512
営業外費用	43	<b>95</b>	54
経常利益	3,886	<b>4,034</b>	7,525
特別利益	0	<b>1</b>	3
特別損失	56	<b>1</b>	58
税金等調整前中間 (当期) 純利益	3,830	<b>4,034</b>	7,469
法人税、住民税 及び事業税	1,290	<b>1,059</b>	2,555
法人税等調整額	53	<b>269</b>	28
中間(当期) 純利益	2,486	<b>2,705</b>	4,886
非支配株主に帰属する 中間(当期) 純利益	2	<b>111</b>	52
親会社株主に帰属する 中間(当期) 純利益	2,483	<b>2,594</b>	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。

### 売上高 139億19百万円

製造業における自動化・省力化のニーズが強く、設備投資が旺盛であったことから良好に推移。用途別では、産業用ロボット向け、石油掘削装置向けは減少したが、半導体製造装置向け、金属工作機械向けが増加。前年同期比9.6%の増収。

### 営業利益 40億5百万円

販売費及び一般管理費は増加した一方、売上高の増加に伴う増益効果により、前年同期比10.2%の増益。

### 親会社株主に帰属 する中間純利益 25億94百万円

税金等調整前中間純利益が増加したことから、前年同期比4.5%の増益。

## 中間連結キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

科目	2014年度 (前上期) 2014年4月1日～ 2014年9月30日	2015年度 (当上期) 2015年4月1日～ 2015年9月30日	2014年度 (前期) 2014年4月1日～ 2015年3月31日
営業活動による キャッシュ・フロー	2,397	<b>2,938</b>	5,494
投資活動による キャッシュ・フロー	△639	<b>△1,795</b>	△2,103
財務活動による キャッシュ・フロー	23	<b>△290</b>	△737
現金及び現金同等物に 係る換算差額	△45	<b>62</b>	193
現金及び現金同等物の 増減額 (△は減少)	1,737	<b>915</b>	2,846
現金及び現金同等物の 期首残高	6,883	<b>9,730</b>	6,883
現金及び現金同等物の 中間期末(期末) 残高	8,621	<b>10,645</b>	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。

### 営業活動による キャッシュ・フロー 29億38百万円

仕入債務の支払いが増加したが、税金等調整前中間純利益の増加、売上債権の回収により、29億38百万円の収入。

### 投資活動による キャッシュ・フロー △17億95百万円

主に設備投資による有形固定資産の取得により17億95百万円の支出。

### 財務活動による キャッシュ・フロー △2億90百万円

長期借入れの収入があったが、短期借入金の返済や配当金の支払いによる支出が上回り、2億90百万円の支出。

# 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EADS100%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

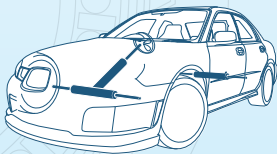
## ④ 産業用ロボット

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。

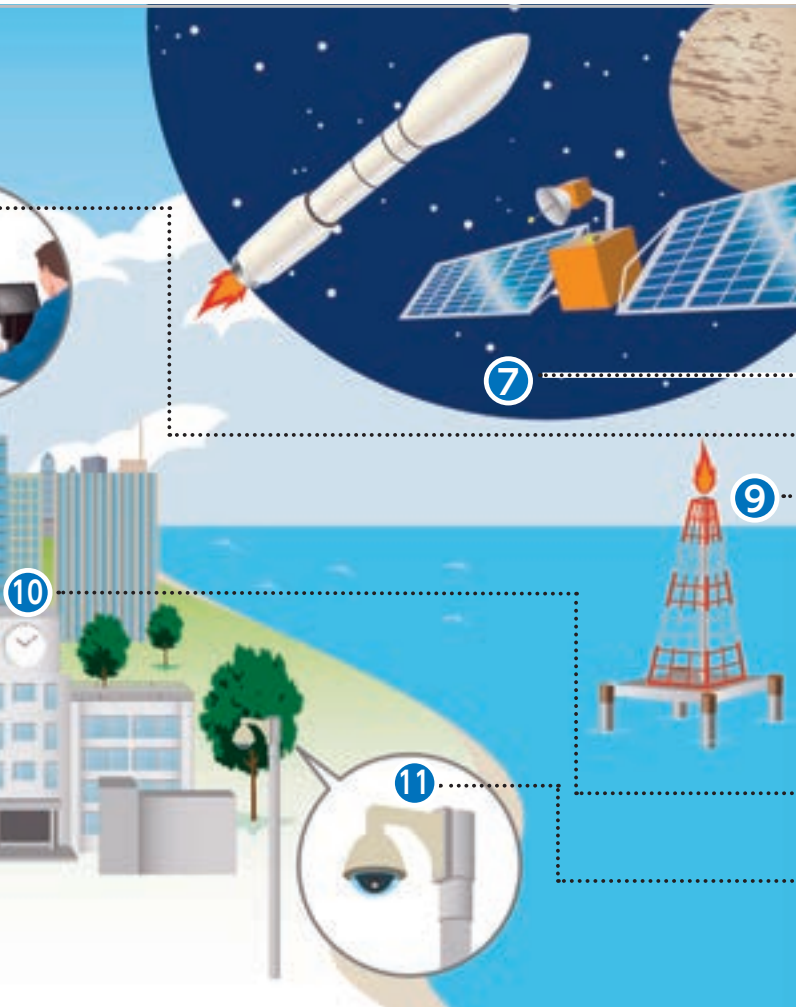


## ⑥ 脳神経外科手術システム

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 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。



## ⑫ 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

## 新製品ニュース

### 精密遊星減速機に ヘリカルギヤタイプを追加ラインアップ

サーボモーターに取り付けるギアヘッドシリーズとして、精密遊星減速機ハーモニックプラネタリ®HPGシリーズにヘリカルギヤ仕様を追加しました。ヘリカルギヤとは、回転軸に対してねじれて斜めに歯が切られたものです。これにより、噛み合い率が向上し、回転音の発生が抑えられ静粛な運転ができるという特長があり、静音化、トルク容量アップを実現しました。また、ハーモニックドライブ®の技術を応用した薄肉弾性内歯車にもヘリカルギヤを採用し、時間の経過に伴う性能の変化が極めて少なく、高い信頼性を確保しました。



お客様の幅広いご要求にお応えできるよう減速比のラインアップも充実させました。

## ハーモニックドライブ国際シンポジウム

### 2015年5月21日、22日 長野県松本市にて「国際シンポジウム2015」を開催

当シンポジウムは「モーションコントロール」を総合テーマに1991年から5年ごとに開催している当社主催の研究発表の場です。毎回、国内外のお客様をはじめ、大学、研究機関及び企業から著名な研究者、技術者などの専門家を招待し、最新の技術動向、お客様による応用例の発表、当社の研究・開発の報告などが行われます。



5回目の開催となる今回は、KEN OKUYAMA DESIGN 代表 奥山清行様の記念講演をはじめとする16名の国内外専門家による講演、研究発表が行われ、講演者、参加者の皆様から好評をいただきました。

## 個人投資家説明会

### 日興アイ・アール株式会社主催 「個人投資家向け合同IR説明会」に参加

開催日：2015年9月26日（土）  
開催場所：東京証券会館  
説明者：代表取締役社長 長井 啓



東京証券会館において、日興アイ・アール株式会社主催の「個人投資家向け合同IR説明会」に参加しました。

当説明会には当社を含め3社の企業が参加し、140名の個人投資家の皆様にご来場いただきました。

## 機械要素技術展

### 第19回機械要素技術展に出展

会期：2015年6月24日（水）～26日（金）  
会場：東京ビッグサイト



東京ビッグサイトにて開催の第19回機械要素技術展に出展しました。

新製品の発表やデモ機などを展示し、新しい需要の開拓に取り組みました。

## ハーモニックコンサート

### 安曇野市制施行10周年記念 第32回ハーモニックコンサート

7月4日（土）第32回ハーモニックコンサートを開催しました。



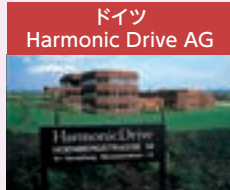
今回は、安曇野市制施行10周年記念と題し、開庁したばかりの安曇野市新庁舎のロビーにて、ピアニストの藤村祐子様をお迎えしてのソロコンサートでした。新築の庁舎で奏でられるモーツァルトやショパンの美しい調べに、満席の聴衆は時間が経つのを忘れ酔いしれました。

# 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)商貿有限公司

- 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)商貿有限公司

## 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: 精密遊星減速機の製造
- 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: 精密遊星減速機の製造
- 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9月30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

TEL：03-5471-7800(代表)

URL：http://www.hds.co.jp/

設立：1970年10月

従業員数：520名(連結)  
285名(単体)

資本金：1,610,542,649円

売上高：139億19百万円(2016年3月期上期)  
(連結) 259億51百万円(2015年3月期)

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9月30日現在)

代表取締役会長	伊藤 光昌
代表取締役社長	長井 啓
取締役副社長	山崎 吉雄
取締役	幾田 哲雄
取締役	伊藤 良昌
社外取締役	吉田 治彦
社外取締役	酒井 進児
社外取締役	中村 雅信

## 監査役会 (2015年9月30日現在)

社外監査役(常勤)	木場 靖夫
監査役(常勤)	川喜田 淳
社外監査役(非常勤)	大島 秀文
社外監査役(非常勤)	尾身 淳二

## 業務執行体制 (2015年9月30日現在)

社長執行役員	(兼)長井 啓
副社長執行役員 生産・生産技術・サプライチェーン担当	(兼)山崎 吉雄
常務執行役員 開発担当(兼)遊星減速機開発・技術担当	安江 秀夫
常務執行役員 人事・総務・会計担当	小沢 寛
執行役員 マーケティング・営業担当	(兼)幾田 哲雄
フェロー(最高技術責任者)執行役員 ハーモニックドライブ研究所長	清澤 芳秀
執行役員 株式会社ハーモニック・エイティ 代表取締役社長	谷岡 良弘
執行役員 品質担当	伊藤 善規
執行役員 コーポレートガバナンス担当	井口 秀文
執行役員 技術担当	丸山 顕
執行役員 経営企画・財務担当	上條 和俊



2015年7月 穂高工場「研究棟」

# 株式情報



## 株式の状況 (2015年9月30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	:	9,615 名

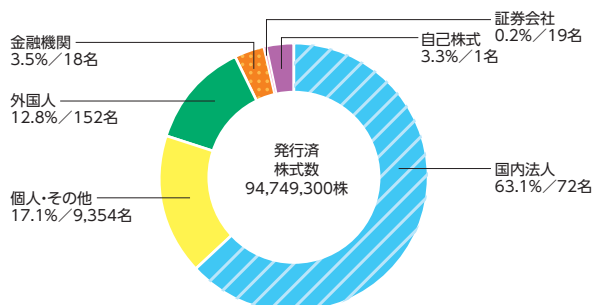
(注) 発行済株式の総数及び株主数は、自己株式3,152,193株を除いております。

### ● 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)	1,472,400	1.61
ビービーエイチ マシューズ ジャパン ファンド	1,402,700	1.53
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー	1,247,182	1.36
MSIP CLIENT SECURITIES	1,188,700	1.30

(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、株式の振替手続を行っていた必要があります。	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10月 穂高工場「IIDA・KAN」

#### 飯田善國（いいた・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）し中国大陸へ。戦後は慶應義塾大学に復学し西協順三郎に師事。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rom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）  
※音声ガイドもご用意しております。

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。



6324



ISO14001  
(穂高工場)  
ISO9001



この株主通信は植物油インクを使用しております。