

株主のみなさまへ
2024年度
中間期株主通信

2024年4月1日から
2024年9月30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



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、持続的な成長と更なる企業価値の向上を目指してまいります。

●製品紹介

ドイツにある孫会社“Micromotion GmbH”では、化学処理による微細加工技術を用いて超小型減速機を製造しており、半導体製造装置や宇宙用途に採用されています。



CONTENTS

| | |
|----------------|----|
| ごあいさつ | 1 |
| 当上期の事業環境について | 1 |
| 今後の見通し | 2 |
| 中間財務諸表〔連結〕(要旨) | 3 |
| 用途 | 5 |
| トピックス | 7 |
| 当社グループの拠点 | 8 |
| 会社情報 | 9 |
| 株式情報 | 10 |

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

株主の皆さまにおかれましては、平素より格別のご支援を賜り誠にありがとうございます。

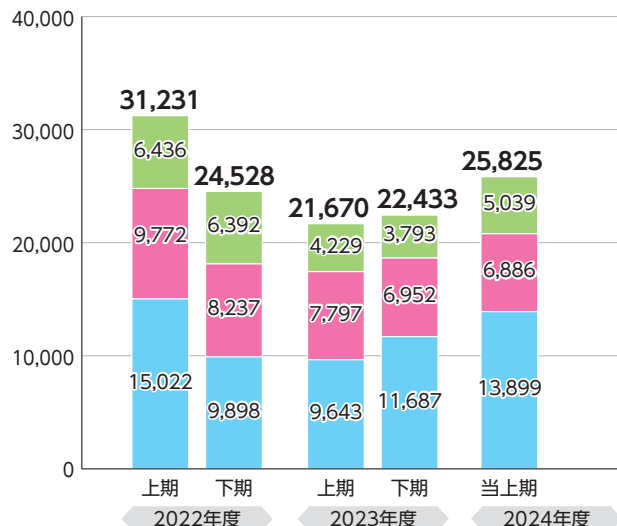
当上期の事業環境について

当社グループの2024年度上期（2024年4月1日から9月30日まで）の連結受注高は、当社製品の在庫調整が進み、適正在庫に達したお客さまからの受注が徐々に回復し始めたものの、市況の低迷や地政学リスク等の影響を受け、想定よりも緩やかな回復となりました。

また、連結売上高においても、主に当社単体において、産業用ロボット向けや半導体製造装置向け製品の受注回復時期が後ろずれし、全体的に回復ペースが想定より緩やかなものとなったことから、高水準な受注残高に

連結地域別受注高の推移

(百万円)



■ 日本 ■ 欧州 ■ 北米

(注) 日本は、アジア地域を含んでおります。

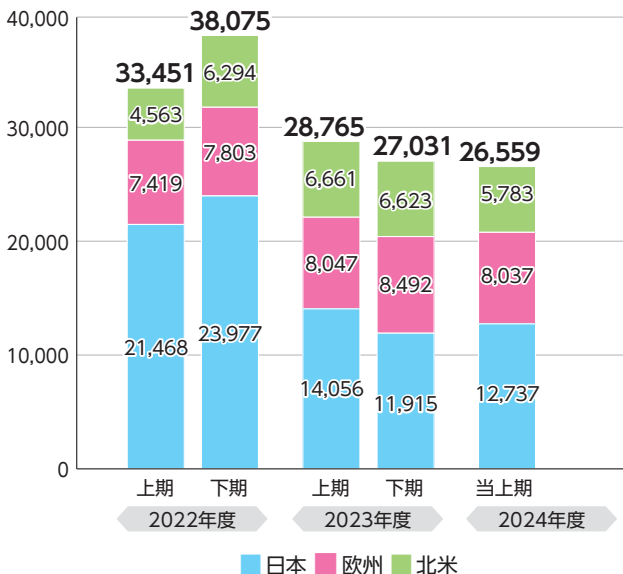


支えられた前年同期と比べて減少いたしました。

このような事業環境のなか、用途拡大や今年度立ち上げた全社コスト革新プロジェクトによるコスト低減等の施策に取り組んでまいりましたが、売上高減少の影響を吸収するには至らず、連結売上高は前年同期比7.7%減少の265億59百万円となりました。損益面につきましては、連結売上高減少の影響を受け、営業損失が6億37百万円（前年同期は営業利益8億72百万円）、経常損失が8億28百万円（前年同期は経常利益11億63百万円）、親会社株主に帰属する中間純損失が8億50百万円（前年同期は親会社株主に帰属する中間純利益3億13百万円）と厳しい状況となりました。

連結地域別売上高の推移

(百万円)



(注) 日本は、アジア地域を含んでおります。

今後の見通し

当社グループの下期の事業環境は、お客様や販売店各社の当社製品の在庫調整が引き続き進展することに伴い、主に日本・アジア地域の受注が増加していくものと見込んでいます。一方で当社グループ製品の主要用途である産業用ロボット、半導体製造装置市場の回復や立ち上がり、期初の想定より後ろずれしていることから、業績の回復は想定より緩やかになる見通しです。しかしながら、足もとの受注は改善傾向にあることから、下期には月次または四半期ベースでの営業黒字への回帰を急ぐとともに、来期以降の本格的な収益回復に備えてまいります。

また、当社グループの製品は、EV化や手術支援ロボットなど社会の技術革新に不可欠な製品として、今後も需要拡大が予想されています。加えて、世界的な人手不足による自動化の進展により協働ロボットの需要増加が見込まれるほか、新たな市場である「ヒト型ロボット」への採用拡大も期待されるなど、中長期的には高い成長機会が見込まれると予想しております。これらの成長機会を確実に取り込むため、経営基盤をより強固にし、攻めと守りを勘案した経営戦略を実行することで、中長期的な企業価値の向上を図ってまいります。加えて、今年度からスタートしたコスト革新プロジェクトを加速させ、引き続き製造工法や業務効率を中心に大胆な改革に全社を挙げて取り組み、さらなる生産性の向上と収益性の改善を目指してまいります。

株主の皆さまにおかれましては、今後とも倍旧のご支援を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

2024年12月

取締役会長 長井 啓
代表取締役社長 丸山 顕

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 | 2023年度 上期末 | 2024年度 上期末 | 2023年度 期末 |
|---------------|---------------|----------------|--------------|
| 資産の部 | | | |
| 流動資産 | 49,517 | 47,479 | 47,457 |
| 固定資産 | 101,894 | 70,893 | 71,684 |
| 有形固定資産 | 48,386 | 48,258 | 48,147 |
| 無形固定資産 | 42,199 | 12,311 | 12,897 |
| 投資その他の資産 | 11,307 | 10,324 | 10,639 |
| 資産合計 | 151,411 | 118,372 | 119,142 |
| 負債の部 | | | |
| 流動負債 | 11,908 | 11,592 | 11,719 |
| 固定負債 | 32,851 | 25,863 | 28,020 |
| 負債合計 | 44,759 | 37,455 | 39,740 |
| 純資産の部 | | | |
| 株主資本 | 88,516 | 60,322 | 62,048 |
| 資本金 | 7,100 | 7,100 | 7,100 |
| 資本剰余金 | 22,778 | 22,786 | 22,778 |
| 利益剰余金 | 63,549 | 35,678 | 37,478 |
| 自己株式 | △4,911 | △5,242 | △5,309 |
| その他の包括利益累計額合計 | 18,135 | 20,594 | 17,353 |
| 純資産合計 | 106,651 | 80,917 | 79,401 |
| 負債純資産合計 | 151,411 | 118,372 | 119,142 |

資産合計

1,183億72百万円

仕掛品が増加した一方、その他流動資産と現金及び預金が減少したことにより、前期末比で7億69百万円減少

負債合計

374億55百万円

返済により長期借入金が減少したことに加え、その他固定負債が減少したことにより、前期末比で22億85百万円減少

純資産合計

809億17百万円

期末配当の実施により利益剰余金が減少した一方、為替変動の影響により為替換算調整勘定が増加したことで、前期末比で15億15百万円増加

(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 | 2023年度 上期 | 2024年度 上期 | 2023年度 |
|-----------------------------|--------------|---------------|---------|
| 売上高 | 28,765 | 26,559 | 55,796 |
| 売上原価 | 20,204 | 19,832 | 40,189 |
| 売上総利益 | 8,560 | 6,727 | 15,606 |
| 販売費及び一般管理費 | 7,687 | 7,364 | 15,481 |
| 営業利益又は営業損失 (△) | 872 | △637 | 124 |
| 営業外収益 | 485 | 449 | 869 |
| 営業外費用 | 194 | 640 | 424 |
| 経常利益又は経常損失 (△) | 1,163 | △828 | 570 |
| 特別利益 | 6 | 2 | 8 |
| 特別損失 | 4 | 35 | 28,185 |
| 税金等調整前中間(当期)純利益又は純損失(△) | 1,165 | △860 | △27,606 |
| 法人税等 | 852 | △10 | △2,799 |
| 親会社株主に帰属する中間(当期)純利益又は純損失(△) | 313 | △850 | △24,806 |

(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

265億59百万円

新規案件により産業用ロボット向けが増加した一方、半導体製造装置向け、その他一般産業機械向け、車載向けなどが減少したことにより、前年同期比7.7%減少

営業損失

6億37百万円

全社的なコスト低減に取り組んだものの、売上高減少の影響を吸収するには至らず、営業損失を計上

中間連結キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

| 科 目 | 2023年度 上期 | 2024年度 上期 | 2023年度 |
|----------------------|--------------|---------------|--------|
| 営業活動によるキャッシュ・フロー | 8,246 | 3,161 | 12,728 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | △4,379 | △3,501 | △5,950 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | △5,164 | △2,600 | △8,122 |
| 現金及び現金同等物に係る換算差額 | 362 | 1,253 | 363 |
| 現金及び現金同等物の増減額(△は減少) | △936 | △1,686 | △980 |
| 現金及び現金同等物の期首残高 | 19,921 | 18,941 | 19,921 |
| 現金及び現金同等物の中間期末(期末)残高 | 18,985 | 17,254 | 18,941 |

(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

31億61百万円

減価償却費の計上と税金等調整前中間純損失の計上に伴う資金減少により、前年同期比で50億84百万円減少

用途

① 宇宙産業【はやぶさ・はやぶさ2】

米国Moog社製のイオンエンジン用ジンバル機構アクチュエーターに「ハーモニックドライブ®」が使用されています。地球と小惑星の往復という人類未踏の探査に宇宙用途で実績のある「ハーモニックドライブ®」が貢献しています。



独立行政法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 様提供

② 宇宙産業【パーシビアランス】

NASA (アメリカ航空宇宙局) の火星探査車パーシビアランスのロボットアームに「ハーモニックドライブ®」が5台使用されています。氷点下56度の過酷な環境の中、「ハーモニックドライブ®」が組み込まれたアームが生命の痕跡を探しています。



Courtesy NASA/
JPL-Caltech

③ 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®」が組み合わせら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

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、世界の名だたる産業用ロボットの関節部に使用されています。休むことなく、正確な動きを繰り返す産業用ロボットは、家電製品工場や自動車工場などで、世界のものづくりを支えています。

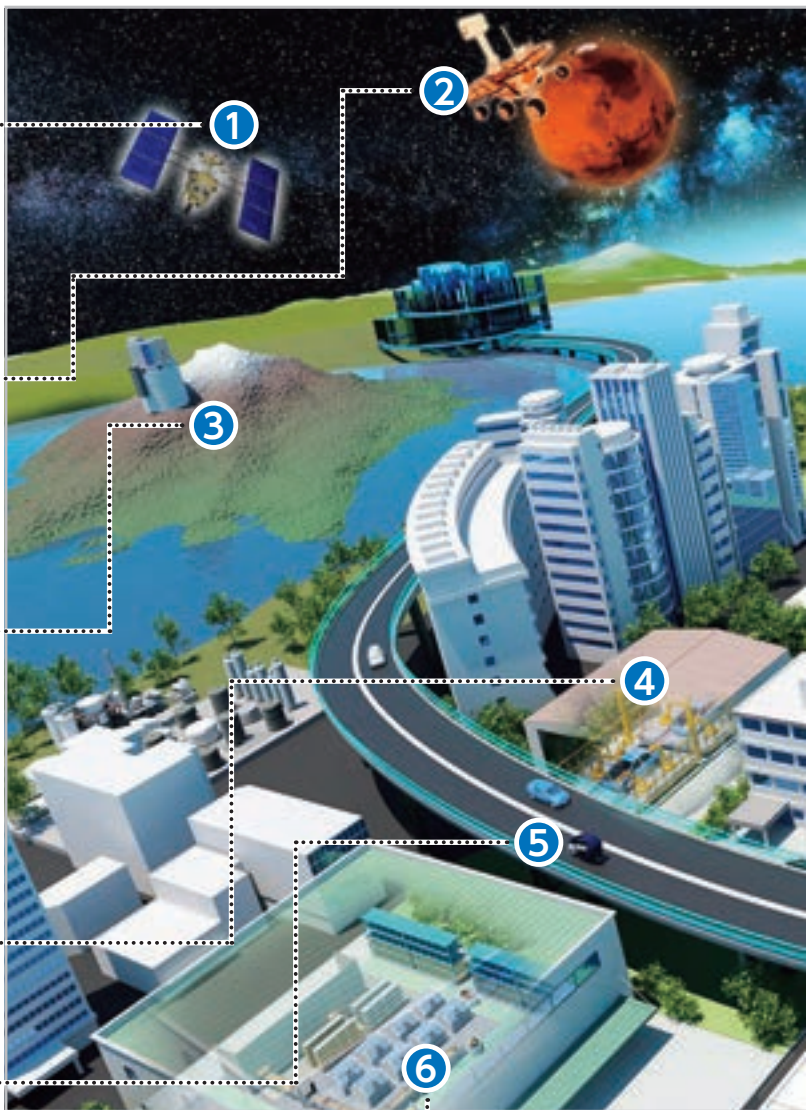


⑤ モビリティ

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やエンジンに組み込まれています。また、「ハーモニックドライブ®」は環境にやさしい小型のモビリティにも使用されており、快適でエコな移動の実現に貢献しています。



Lean Mobility株式会社様提供



⑥ 無人搬送車 (AGV)

倉庫や工場で活躍しているAGVの駆動部分に「ハーモニックドライブ®」と「アキュドライブ®」が使用されています。加えて、「ハーモニックドライブ®」が関節部に使われているロボットアームがAGVと一体となり、物流倉庫の自動化・省人化につながっています。





7 eVTOL (空飛ぶクルマ)

小型・軽量を特徴とする「ハーモニックドライブ[®]」が航空機の電動化に寄与しています。航空機の電動化は騒音と二酸化炭素の排出を大幅に抑えたエコ社会の実現に加え、新たな高速移動を可能にします。



8 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[®]」と「ハーモニックドライブ[®]」が、データ社会を支える半導体の製造現場で活躍しています。



株式会社ダイヘン様提供

9 協働ロボット (co-bot)

工場や倉庫で人と共に作業をする協働ロボットの関節部に「ハーモニックドライブ[®]」が使用されています。人工知能システムを搭載した協働ロボットの出現により、初心者でもロボットの導入が可能になり、需要が広がっています。



Techman Robot Inc.社様提供

10 小型指ロボットモジュール

落下するボールを指先で掴まむことのできるロボットハンドの各関節部には、1円玉よりも小さい13mmの極小ハーモニックドライブ[®]が使用されています。ロボットハンドによるものづくりの自動化が進む中、繊細な人の指の動きを実現させる極小ハーモニックドライブ[®]の需要が高まっています。



東京大学大学院
石川研究室様提供

11 パワーアシストスーツ

医療現場の歩行支援や重量物の持ち運びの負担を軽減するパワーアシストスーツ。薄く、軽く、コンパクトな「ハーモニックドライブ[®]」と「アキュドライブ[®]」を搭載することで、より実用的なパワーアシストスーツに進化しています。



信州大学
橋本研究室様提供

12 手術支援ロボット

医療現場のDX化ならびに治療領域の広がりにより、国内外の多くの企業が手術支援ロボット市場に参入してきています。卓越した高精度位置決め制御ができる「ハーモニックドライブ[®]」は、繊細かつ緻密な動きを要求される手術支援ロボット市場において必要不可欠なものとなっています。



トピックス

第38回 ハーモニックコンサート

4月20日に、豊科公民館（長野県安曇野市）にて、ヴァイオリニストの徳永二男様とピアニストの坂野伊都子様をお招きし、「ハーモニックコンサート」を開催しました。当社創立10周年を記念して始まった本コンサートの収益金は、小・中学校の図書購入費として安曇野市に全額寄付しています。

当日は、春の訪れを感じる穏やかな天候の中、600名もの方がご来場下さり、約2時間にわたり、クラシック音楽の演奏に酔いしました。



徳永様（左）と坂野様（右）による演奏

第22回 ハーモニック講演会

5月31日に、ホテルブエナビスタ（長野県松本市）にて、「ハーモニック講演会」を開催しました。

当日は、株式会社小西美術工芸社代表取締役社長のデービッド・アトキンソン様を講師にお招きし、「日本企業：成長の条件と中小企業の働き方改革（人口減少時代の経営戦略）」というテーマでご講演いただきました。急激な生産年齢人口減少の中で、日本企業が取り組むべき生産性向上の戦略などについて、様々な視点からお話いただきました。



来場者400名の前で講演されるアトキンソン様

ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024／3社合同メカトロニクスショー

7月4日～6日に愛知県で開催された、生産現場などで活用する産業用ロボットと自動化システムに特化した専門展示会「ROBOT TECHNOLOGY JAPAN 2024」に初出展しました。ブース内に展示した多数のデモ機に多くの方々に興味・関心を寄せられ、会期中には1,115名の方が当社ブースにご来場下さいました。

また本展示会に合わせ、THK株式会社様、SMC株式会社様と連携し「**アイデアは連携によって実現へ～3社のソリューション・アイデア～**」をテーマに、新たな価値の創出に向けた3社合同メカトロニクスショーを開催しました。本メカトロニクスショーは、今年で3回目の開催となり、今回はメインイベントとして、各社の技術者によるセミナーを行いました。当社からは、モーションコントロールの高度化に向けた取り組みを紹介しました。



当社ブースを訪れる来場者様



当社開発・技術部のリーダーによるセミナー

当社グループの拠点



Harmonic Drive SE

- 所在地: ドイツヘッセン州
- 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
クロスローラーベアリングの製造・加工



哈默纳科(上海)商贸有限公司

- 所在地: 中国上海市
- 事業内容: 減速装置及びメカトロニクス製品の販売並びに技術サービス



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



HD Systems, Inc.

- 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



Harmonic Drive L.L.C.

- 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開発・製造・販売

SAMICK ADM株式会社

- 所在地: 韓国大邱廣域市
- 事業内容: 精密遊星減速機の製造



株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 穂高工場、有明工場

- 所在地: 長野県安曇野市

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

株式会社ハーモニックウィンベル

- 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

株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ 本社

- 所在地: 東京都品川区

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 (2024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.

本社所在地：〒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：https://www.hds.co.jp/

設立：1970年10月

従業員数：1,376名(連結)
538名(単体)

資本金：7,100,036,369円

連結売上高：265億59百万円(2024年度上期)
557億96百万円(2023年度)

工場：長野県安曇野市、松本市、駒ヶ根市

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 (2024年9月30日現在)

| | |
|---------------|----------|
| 取締役会長 | ながい 啓 |
| 代表取締役社長 | まるやま 顕 |
| 代表取締役 | かみじょう 和俊 |
| 取締役 | たにおか 良弘 |
| 取締役 | しらさわ 直巳 |
| 取締役(社外)(独立役員) | よしだ 治彦 |
| 取締役(社外)(独立役員) | なかむら 雅信 |
| 取締役(社外)(独立役員) | ふくだ 善夫 |
| 取締役(社外)(独立役員) | はやし 和彦 |
| 取締役(社外)(独立役員) | きたもと 永子 |

監査役会 (2024年9月30日現在)

常勤監査役(社外)(独立役員)

常勤監査役

監査役(社外)(独立役員)

監査役

| | |
|---------|---------|
| よこごし 横越 | よしづく 善嗣 |
| いぐち 井口 | ひでふみ 秀文 |
| いまざと 今里 | えいまく 栄作 |
| ひがし 東 | のぶゆき 伸之 |

業務執行体制 (2024年9月30日現在)

会長執行役員 グループ経営

社長執行役員 業務執行責任者

専務執行役員 経営会計・財務・税務本部長

常務執行役員 サプライチェーン本部長

執行役員 広報室長

フェロー(最高技術責任者)執行役員 技術・品質担当
(兼)品質保証本部長(兼)品質責任者

執行役員 開発・技術本部長

執行役員 営業統轄本部長(兼)海外営業本部長

執行役員 マーケティング・営業担当(兼)国内営業
本部長

執行役員 サステナビリティ推進室長(兼)経営企画
本部 経営企画・IR室長

執行役員 生産・生産管理担当(兼)第1生産本部長

執行役員 生産技術本部長

執行役員 人事・総務本部長(兼)環境責任者

執行役員 ハーモニックドライブ研究所長

執行役員 経営企画本部長(兼)ビジネス開発室長

| | |
|----------|---------|
| ながい 長井 | あきら 啓 |
| まるやま 丸山 | あきら 顕 |
| かみじょう 上條 | かずとし 和俊 |
| あきの 浅野 | みのる 稔 |
| いくた 幾田 | つとむ 哲雄 |
| きよさわ 清澤 | よしひで 芳秀 |
| たにおか 谷岡 | よしひろ 良弘 |
| しらさわ 矢代 | みちや 道也 |
| しらさわ 白澤 | なおみ 直巳 |
| おの 小野 | まきこ 牧子 |
| あわづ 栗津原 | つよし 剛 |
| はなおか 花岡 | ひろき 浩毅 |
| あきくら 浅倉 | おさむ 修 |
| やた 矢田 | しずか 静華 |
| しおかわ 塩川 | てつや 哲也 |



品質管理検定受験の支援制度

2016年より全従業員を対象に、品質管理に関する知識を測る「品質管理検定(一般財団法人日本規格協会・一般財団法人日本科学技術連盟主催)」の受験支援制度を設けており、受験にかかる費用は全額会社がサポートしています。2024年6月時点で382名の従業員がいずれかの級を取得しており、会社全体で品質への意識向上を図っています。

株式情報



株式の状況 (2024年9月30日現在)

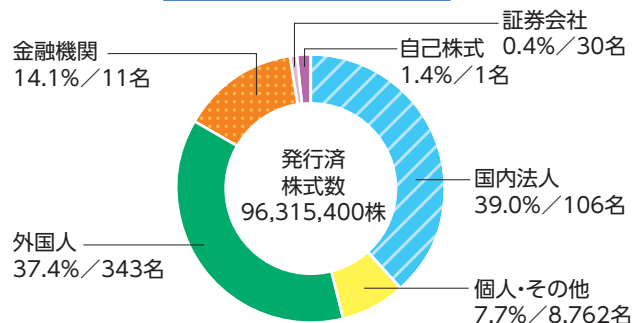
| | | |
|----------|---|---------------|
| 発行可能株式総数 | : | 356,400,000 株 |
| 発行済株式の総数 | : | 96,315,400 株 |
| 株主数 | : | 9,253 名 |

● 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 | 33,490,700 | 35.25 |
| 株式会社日本カストディ銀行(信託口) | 6,195,900 | 6.52 |
| STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505001 | 5,104,927 | 5.37 |
| 伊藤 典光 | 3,041,600 | 3.20 |
| 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口) | 2,877,000 | 3.02 |
| 管理信託(A030)受託者株式会社SMBC信託銀行 | 2,176,800 | 2.29 |
| JP MORGAN CHASE BANK 385632 | 1,830,558 | 1.92 |
| STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 | 1,545,400 | 1.62 |
| J.P. MORGAN BANK LUXEMBOURG S.A. 381572 | 1,528,300 | 1.60 |
| NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE IEDUCITIS CLIENTS NON LENDING 15 PCT TREATY ACCOUNT | 1,488,750 | 1.56 |

(注) 1. 持株比率は自己株式を控除して計算しております。
2. 持株比率のパーセントは、小数点第3位以下を切り捨てて表示しております。

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 特別口座管理機関 | 〒100-8241 東京都千代田区丸の内一丁目3番3号 みずほ信託銀行株式会社 |
| 事務取扱場所 | 〒100-8241 東京都千代田区丸の内一丁目3番3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 およびマイナンバーのお届出などのお問い合わせ | 〒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 | |
| 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 | |
| 株式等に関するマイナンバーのお届出のお願い | ・株式等の税務関係のお手続に関しては、マイナンバーのお届出が必要です。 ・お届出が済んでいない株主さまは、上記お問い合わせ先へマイナンバーのお届出をお願いします。 | |

ハーモニックドライブ®の発明者 C.W.マッサー
(1909年～1998年)

費やした時間は、 進化の証。

金属のたわみと弾性力学を応用した特殊な動力伝達装置である波動歯車装置は、1950年代半ば、米国の天才発明家C.W.マッサーによって発明されました。私たちは日本で初めて波動歯車装置の実用化に成功し、これをハーモニックドライブ®と名づけ、ロボット産業をはじめとする社会のさまざま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。半世紀にわたる時間の中で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。



Harmonic Drive®

The Hallmark of Hi-Precision

株式会社 **ハーモニック・ドライブ・システムズ**

お問合せ先 経営企画本部 経営企画・IR室

〒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 URL:<https://www.hds.co.jp/>



この中間株主通信は色覚の個人差を問わず、より多くの人に見やすいよう、カラーユニバーサルデザインに配慮して作られています。



6324



この株主通信は植物油インクを使用しております。