

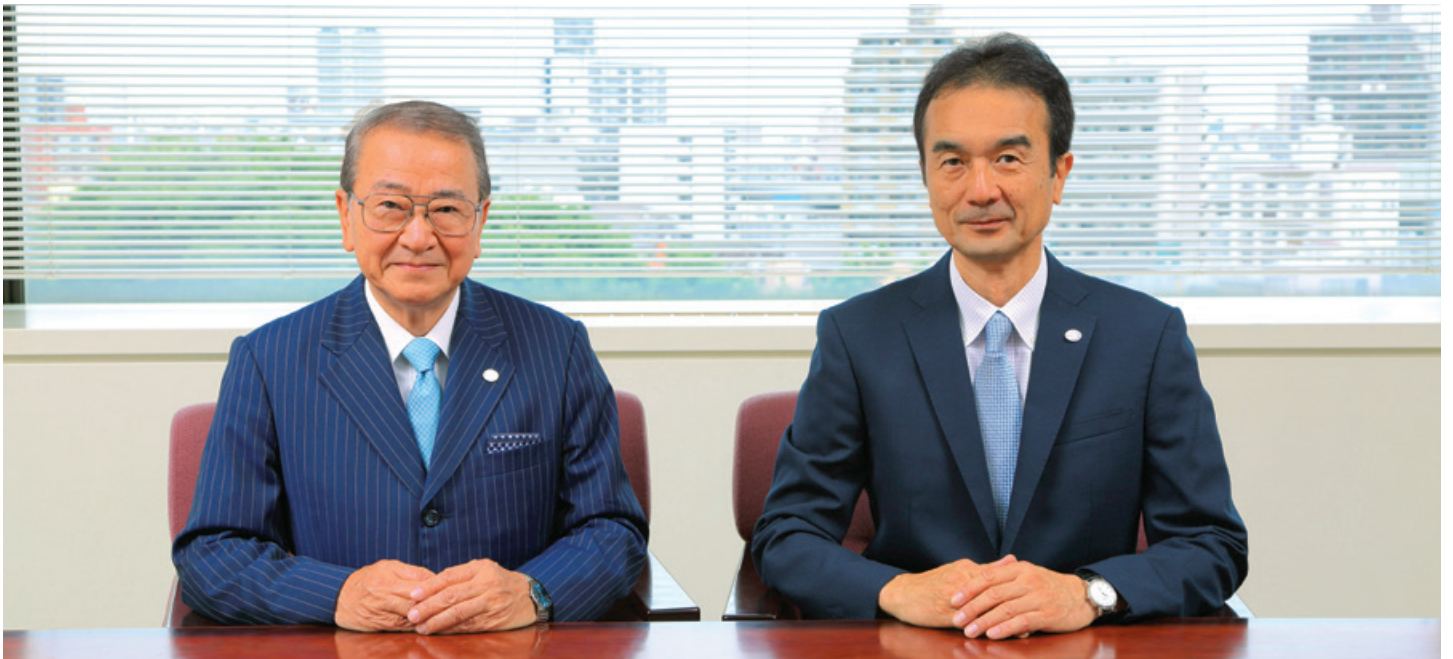
第83期報告書

(2018年4月1日から2019年3月31日まで)

株式会社 **チノ**

証券コード：6850

株主の皆様へ



代表取締役会長
苅谷 高夫

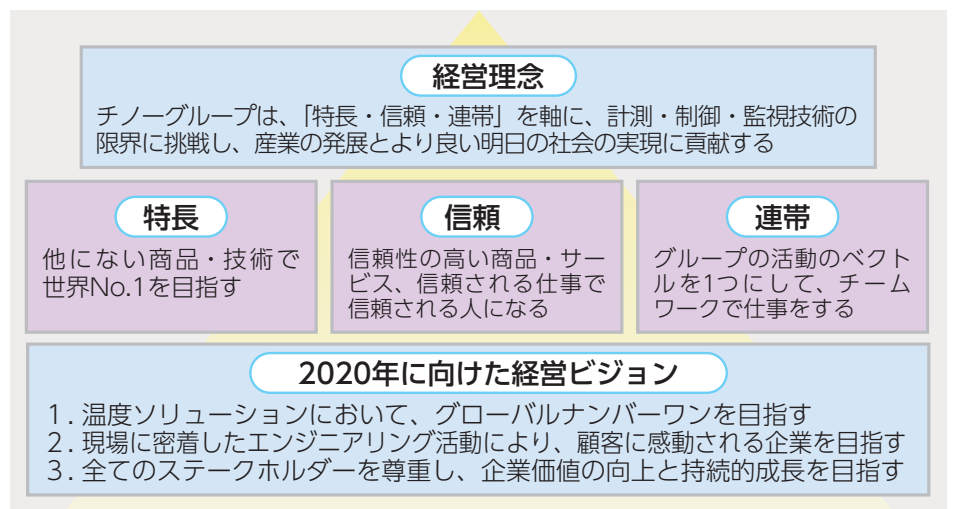
代表取締役 社長執行役員
豊田 三喜男

ごあいさつ

株主の皆様には、平素より当社グループに対する格別のご高配を賜り、心より感謝申し上げます。

ここに第83期（2019年3月期）における事業の概況と今後の展開についてご報告いたします。

◆わたしたちが目指す企業像



当期の経営状況一般について

当期の世界経済は、米国の景気が堅調に推移した一方で、通商問題の影響や中国経済の減速等により全体として成長が鈍化しました。

日本経済は、企業収益が高水準で推移する中、設備投資の増加傾向や雇用環境の改善等により緩やかな回復基調となりましたが、米中貿易摩擦の影響等、世界経済に対する懸念から不透明な状況が続いています。

このような経済環境のもと、当社グループは中期経営計画の初年度となる当期、5Gをはじめとするデジタル技術の高度化や自動車のEV化などを背景とする半導体・電子部品、二次電池、新素材、医療医薬管理の成長市場、ならびに4つの成長市場に連関するIoT分野および産業の裾野が広い航空機・自動車分野に対して、温度にかかわる計測制御分野の製品・サービスの提案活動を展開してきました。

その結果、当期は半導体および電子部品の製造設備向けを中心に好調に推移し売上高は過去最高となりました。利益面についても、売上高の増加に加えて収益性拡大等に向けた取り組みの効果により、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する当期純利益のいずれも過去最高となりました。

株主の皆様への配当金につきましては、前期に対して5円増配し、1株につき45円とさせていただきました。

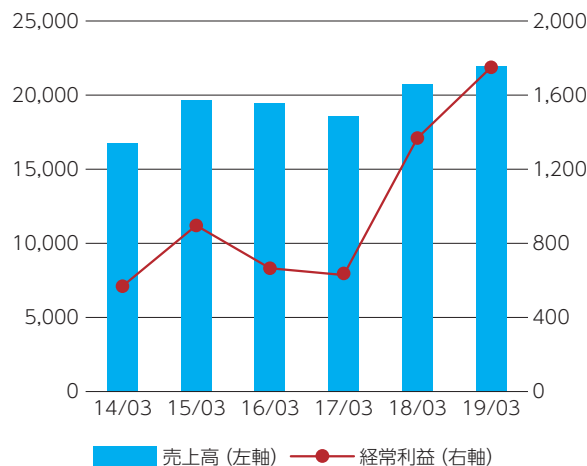
(単位：百万円)

業績ハイライト (連結)

売上高	21,999
国内売上高	17,044
海外売上高	4,954
営業利益	1,718
経常利益	1,750
親会社株主に帰属する当期純利益	1,113

◆売上高/経常利益推移

(単位：百万円)



計測制御機器、計装システム、センサ - 事業領域別の概況について

【計測制御機器事業】

電子部品の製造設備および自動車関連向け温度調節計やサイリスタレギュレータの売上が堅調に推移しました。地域別では、特に中国、韓国、インドなどのアジア向けが好調でした。その結果、計測制御機器事業の売上高は前期比15.2%増、セグメント利益も前期比33.6%増と大幅に増加しました。

【計装システム事業】

電子部品の製造設備向け制御盤が年間を通じて好調であり、家電および自動車向けのコンプレッサー性能試験装置も売上が増加しました。また、医薬品の適正流通 (GDP) ガイドラインに関連した、医薬品の輸送・保管にかかわる温度管理需要が高まっており、ライフサイエンス分野の需要が増えています。一方で、燃料電池評価試験装置については、大型案件の減少により前期に比べ売上高は減少しました。

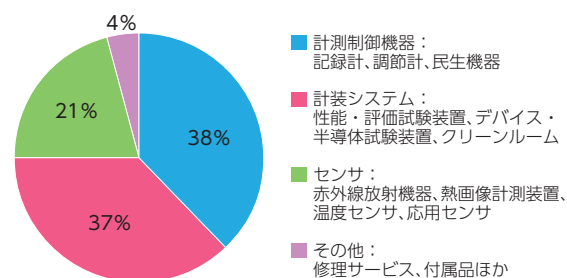
その結果、計装システム事業の売上高は前期比1.6%減、セグメント利益は、第4四半期の売上総利益率が前年同期比で低下したこと等により前期比14.6%減となりました。

【センサ事業】

半導体製造設備向けの放射温度計が好調に推移した他、航空機部品熱処理用やサイロ用の温度センサの売上也堅調に推移しました。

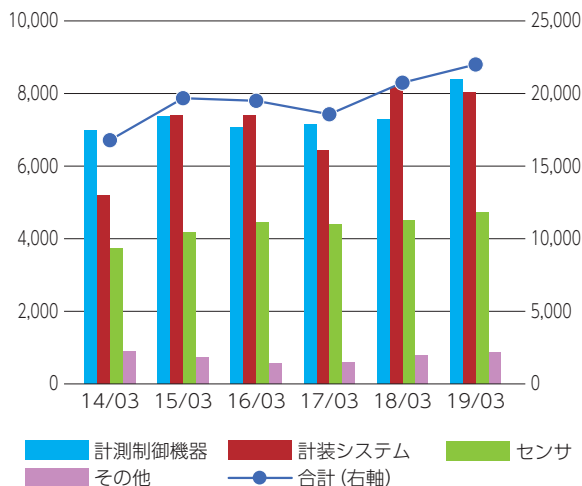
その結果、センサ事業の売上高は前期比4.7%増、セグメント利益は、放射温度計の売上増が寄与し16.0%増となりました。

◆セグメント別売上構成



◆セグメント別売上推移

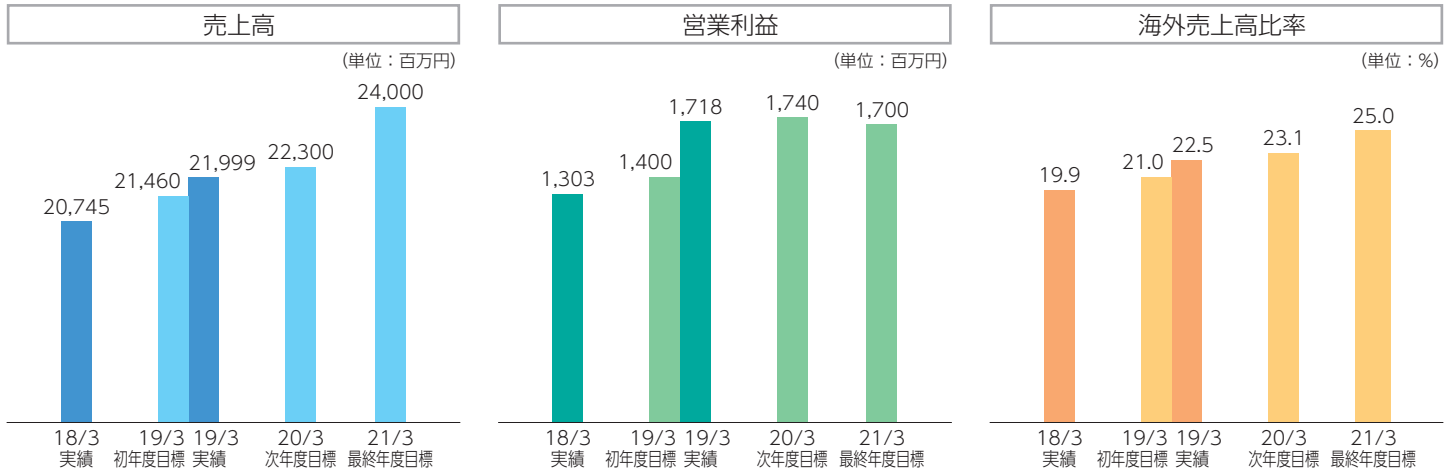
(単位：百万円)



中期経営計画の進捗について

当社は、2020年度の業績目標として、売上高240億円・営業利益17億円（営業利益率7.0%）・海外売上高比率25.0%を掲げ、4つの基本戦略の実現に向け取り組んでいます。

◆中計数値目標の進捗状況



◆各戦略ごとの活動状況

新たな成長分野の開拓・拡大

新たな成長分野（半導体・電子部品、二次電池、先端素材、医療医薬管理等）の開拓に向けて、特長あるソリューションの開発と提供を進める

- 半導体・電子部品 : 半導体前工程向けセンサのソリューション提案
- 二次電池 : 二次電池生産設備における温湿度計測システムの開発
- 新素材 : 金属熱処理用記録・計測システムの開発
- 医療医薬管理 : 全国サービス態勢の強化に向けた、教育の充実

既存コア事業の着実な伸展

事業セグメントごとに市場動向とお客ニーズを見極めてミッションを定め、既存コア事業における競争力と収益力を強化する

- ・客先別重点拡販策のリスト化と進捗管理の徹底
- ・月次の代理店出先別会議等を通じたエンドユーザ動向のきめ細かな把握
- ・自動化設備の導入や現場改善による生産効率と収益性の向上

海外事業の徹底強化

現地に根付いた経営体制の整備を進めるとともに、エリアごとの課題とニーズに即した市場開拓と地産地消化を展開する

- 北米 : 現地販売ネットワーク体制の強化による地域市場のニーズ把握と創出
- 中国 : 滅菌装置市場、半導体前工程装置市場の開拓の推進
- 韓国 : 日本国内事業所駐在研修の実施等を通じた現地エンジニアの能力・スキル開発
- インド : 地産地消化の更なる推進を目指した温度センサ生産設備の自動化
- タイ : 東南アジア諸国の市場拡大を目指した現地営業員の育成強化

より強固な経営基盤の確立

人財・組織力、ガバナンスを中心に事業戦略の遂行を支える経営基盤の整備と強化を進める

- ・次世代経営幹部育成研修をはじめとする人財開発・教育の充実
- ・ネットワークの統合・冗長化およびITガバナンス・セキュリティ強化等ICT基盤の整備
- ・新SFAの導入による顧客管理システムの構築

新製品情報

◆PDFチャートグラフィックレコーダ KR3D00シリーズを発売

2018年12月に「PDFチャートグラフィックレコーダ KR3D00シリーズ」を発売しました。

特長

この製品は、長期保管の信頼性・視認性などのチャート記録紙が持つメリットを最大限に残しつつ、計測データをPDF化できる機器です。データ記録の運用を大きく変えることなく、最小限のコストで記録紙保管スペースの削減とデータ解析の効率化に貢献します。

導入例

紙媒体でのデータ保存が要求される、自動車部品・航空機部品等の熱処理現場でご好評をいただいています。



◆デジタル光高温計 IR-URを発売

2019年3月に「デジタル光高温計IR-UR」を発売しました。

特長

この製品は、本体に内蔵する電球のフィラメントの色と測定対象の色が一致するように、肉眼で観察しながら、フィラメントに流す電流を調整することで温度を測定できます。700℃から3,500℃の幅広い温度帯を非接触で測定でき、デジタル表示の搭載により、確実な温度値の読み取りが可能です。

導入例

鉄鋼、焼成炉の温度管理および線材などの小径の測定対象、移動体の温度測定にご活用いただいています。

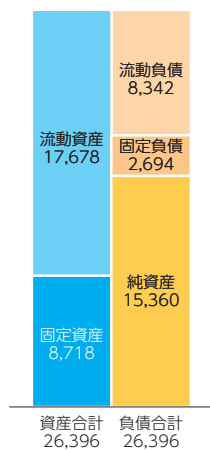


連結財務情報

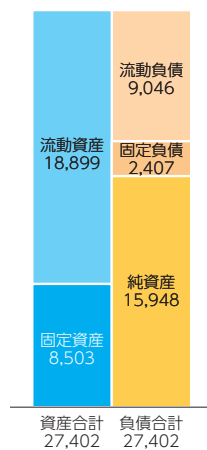
◆連結貸借対照表の概要

(単位：百万円)

前連結会計年度
(2018年3月31日)



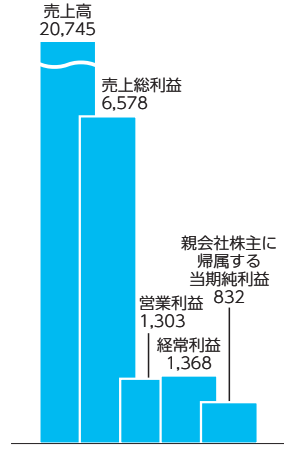
当連結会計年度
(2019年3月31日)



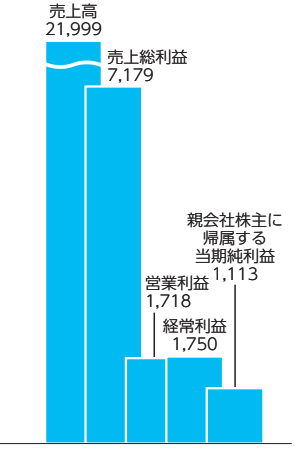
◆連結損益計算書の概要

(単位：百万円)

前連結会計年度
(2017年4月1日～2018年3月31日)



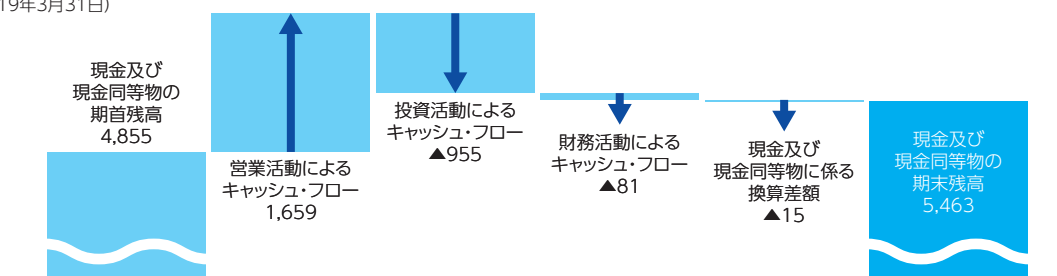
当連結会計年度
(2018年4月1日～2019年3月31日)



◆連結キャッシュ・フロー計算書の概要

(単位：百万円)

当連結会計年度
(2018年4月1日～2019年3月31日)



会社概要

(2019年3月31日現在)

- ◆商号 株式会社 チノー
- ◆英文商号 CHINO CORPORATION
- ◆創業 1913年3月
- ◆設立 1936年8月1日
- ◆資本金 4,292百万円
- ◆従業員数 (連結) 1,010名 (単体) 663名
- ◆本社 〒173-8632
東京都板橋区熊野町32番8号



主な事業拠点 (2019年3月31日現在)

名称	所在地
本社・イノベーションセンター	東京都 板橋区
東日本支店	東京都 板橋区
大阪支店	大阪府 吹田市
名古屋支店	愛知県 名古屋市
サービスエンジニア事業部	埼玉県 久喜市
ライフサイエンス事業部	東京都 板橋区
海外事業統括部	東京都 板橋区
民生機器営業部	東京都 板橋区
藤岡事業所	群馬県 藤岡市
久喜事業所	埼玉県 久喜市
山形事業所	山形県 天童市

役員

代表取締役会長	刈谷 高夫
代表取締役社長執行役員	豊田 三喜男
取締役 専務執行役員	吉田 幸一
取締役 専務執行役員	松本 正雄
取締役 常務執行役員	清水 孝人
取締役 常務執行役員	福浦 正彦
取締役 常務執行役員	西口 明達
社外取締役	吉池 達一
社外取締役	生田 一男
常勤監査役	斉藤 卿是
社外監査役	原沢 隆三
社外監査役	山下 和彦
常務執行役員	久永 達夫
常務執行役員	松岡 正学
常務執行役員	大森 正二
執行役員	鈴木 貞
執行役員	辺見 久

(2019年6月25日現在)

子会社概要

(2019年3月31日現在)

<p>株式会社チノーソフテックス 所在地：群馬県 藤岡市 資本金：30百万円 出資比率：100% 事業内容：ソフトウェア等の制作販売</p>	
<p>CHINO Works America Inc. 所在地：アメリカ合衆国カリフォルニア州 ロスアンゼルス市 資本金：500千ドル 出資比率：100% 事業内容：計測制御機器、センサ等の販売</p>	
<p>三基計装株式会社 所在地：埼玉県 久喜市 資本金：35百万円 出資比率：100% 事業内容：産業用最適空気環境装置、植物工場製作と電気計装工事</p>	
<p>上海大華一千野儀表有限公司 所在地：中華人民共和国上海市 資本金：11,610千円 出資比率：50% 事業内容：計測制御機器等の販売</p>	
<p>株式会社浅川レンズ製作所 所在地：埼玉県 久喜市 資本金：10百万円 出資比率：100% 事業内容：光学機器の設計、製作ならびに販売</p>	
<p>千野測控設備（昆山）有限公司 所在地：中華人民共和国江蘇省昆山市 資本金：13,242千円 出資比率：80% 事業内容：計測制御機器、計装システムの製造販売</p>	
<p>韓国チノー株式会社 所在地：大韓民国京畿道華城市 資本金：600,000千ウォン 出資比率：50% 事業内容：計装システム、放射温度計、計測制御機器の製造販売</p>	
<p>アーズ株式会社 所在地：神奈川県 横浜市 資本金：68百万円 出資比率：81% 事業内容：センサネットワーク製品開発、販売、各種IP開発</p>	
<p>CHINO Corporation India Private Limited 所在地：インド共和国ナビムンバイ市 資本金：125,818千ルピー 出資比率：100% 事業内容：計測制御機器等の製造販売</p>	
<p>アドバンス理工株式会社 所在地：神奈川県 横浜市 資本金：310百万円 出資比率：100% 事業内容：熱分析・熱物性測定機器、赤外線加熱関連機器等の製造販売</p>	
<p>CHINO Corporation (Thailand) Limited 所在地：タイ王国バンコク都 資本金：7,000千バーツ 出資比率：49% 事業内容：計測制御機器、センサ等の販売</p>	

株式の状況

◆発行可能株式総数	23,820,000株 (自己株式788,360株を含む)
◆発行済株式の総数	9,260,116株
◆株主数	5,356名

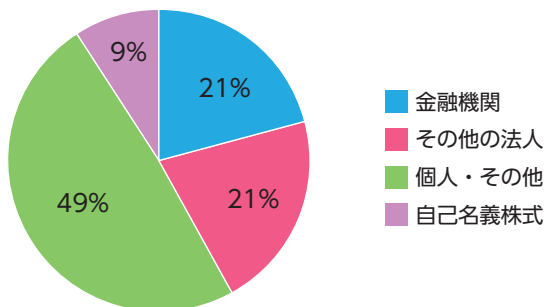
◆大株主

株主名	持株数	持株比率
チノー取引先持株会	1,018千株	12.0%
チノー従業員持株会	394	4.6
株式会社三菱UFJ銀行	338	4.0
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	286	3.3
株式会社りそな銀行	260	3.0
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	230	2.7
株式会社ニッカトー	207	2.4
株式会社北浜製作所	182	2.1
日本生命保険相互会社	160	1.8
NORTHERN TRUST CO.(AVFC) RE IEDU UCITS CLIENTS NON LENDING 15 PCT TREATY ACCOUNT	144	1.6

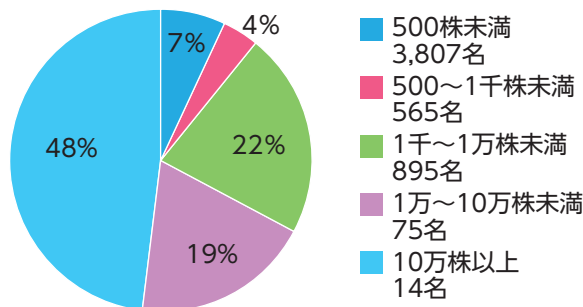
(注) 1. 持株比率は自己株式(788,360株)を控除して計算しております。

2. 当社は自己株式788,360株を保有しておりますが、上記大株主からは除外しております。

◇所有者別分布状況(所有株式比率)



◇所有株数別分布状況(所有株式比率)



株主メモ

◆決算期日	3月31日
◆定時株主総会	6月下旬
◆配当金受領株主確定日	3月31日、9月30日
◆基準日	3月31日
◆公告方法	当社ホームページ (https://www.chino.co.jp)に掲載しております。ただし、電子公告によることができない事故その他やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載いたします。
◆上場証券取引所	東京証券取引所 市場第一部
◆株主名簿管理人 特別口座管理機関 (連絡先)	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 東京都府中市日鋼町1-1 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 電話 0120-232-711(フリーダイヤル) 郵送先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号
◆単元株式数	100株

株式事務手続きのご案内

1. 株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。
2. 特別口座にて株式を管理されている場合の各種お手続きにつきましては、左記特別口座管理機関にお問い合わせください。
3. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

CHINO 株式会社チノ

〒173-8632 東京都板橋区熊野町32番8号 TEL 03-3956-2111 (大代表)

