

証券コード：6850

第80期

中間報告書

平成27年4月1日から平成27年9月30日まで

株式会社 **手J**

株主のみなさまへ



代表取締役社長

菊谷 嵩夫

株主のみなさまには、平素格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当上半期におけるわが国経済は、消費税増税に伴う落ち込みから持ち直しつつありましたが、アセアン諸国の経済停滞や、中国経済の大幅減速などの影響もあり、再び停滞している状況にあります。

このような環境の中、当社グループは、水素社会など新エネルギーに対応する製品開発と市場開拓、サービスと販売の一体化による需要の掘り起こし、業務効率化による収益性の改善などに取組んでまいりました。

当上半期の業績につきましては、受注高は計画を達成しましたが、売上高については、計装システムが伸長した反面、機器の売上が落ち込んだことなどが要因となり、前年同期に比べて増加したものの目標達成には至らず、親会社株主に帰属する四半期純利益はマイナスとなりました。

このような状況から、まことに不本意ながら中間配当につきましては実施を見送らせていただきました。

今後、当社グループでは、新商品開発のスピードアップとお客様のニーズに適合する当社技術を駆使したループソリューションの提案をすすめ、付加価値の高い製品・サービスを提供してまいります。

また、販売面では7つの特販プロジェクトを新たに立ち上げ、営業と技術者が連携してお客様のニーズと特長ある製品を結びつけ、新たな市場の開拓に取り組みます。

この下半期は、以上の点をはじめとして既存事業のさらなる強化と、「業務の見える化」と「働き方の多様化」による業務効率の改善に努め、全社一丸となって年度業績の確保に取り組んでまいります。

株主のみなさまにおかれましては、引き続き変わらぬご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

2015年11月

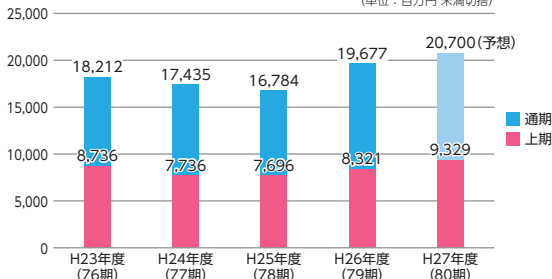
◆当期の概況

(単位：百万円 未満切捨)

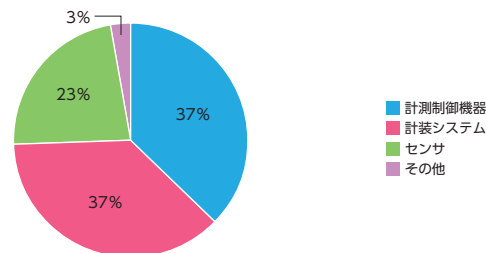
| | 当上半期 | 前上半期 | 増減 |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| 受注高 | 9,719 | 9,407 | 311 |
| 売上高 | 9,329 | 8,321 | 1,007 |
| 国内売上高 | 7,346 | 6,710 | 635 |
| 海外売上高 | 1,982 | 1,610 | 372 |
| 営業利益(△損失) | 2 | 54 | △52 |
| 経常利益(△損失) | 68 | 120 | △51 |
| 親会社株主に帰属する 四半期純利益(△損失) | △21 | 57 | △78 |

◆連結売上高の推移

(単位：百万円 未満切捨)

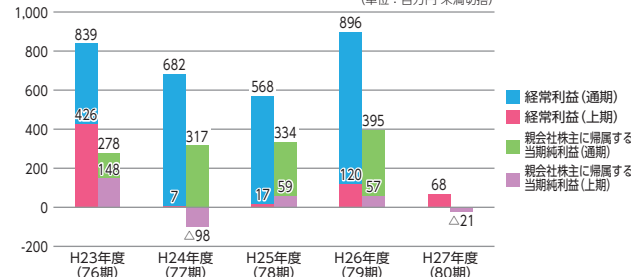


◆セグメント別売上構成



◆経常利益 親会社株主に帰属する当期純利益推移

(単位：百万円 未満切捨)



温度とともに

With Temperature, CHINO

チノーは、各種センサから調節計・記録計・操作端、収録・監視パッケージソフトに至るまで、多種多様の計測・制御・監視機器とそれらを統合した計装システムなど、温度を中心としたすべての商品レパートリーを揃え、お客様のあらゆるニーズに対応できるループソリューションを提供します。



決算の概要

◆連結貸借対照表 (要旨)

(百万円)

| 科目 | 当第2四半期 (平成27年9月30日現在) | 前期 (平成27年3月31日現在) | 増減 |
|----------------|--------------------------|----------------------|---------------|
| 【資産の部】 | | | |
| 流動資産 | 14,559 | 15,962 | △1,402 |
| 固定資産 | 9,333 | 9,568 | △234 |
| 有形固定資産 | 5,200 | 5,374 | △174 |
| 無形固定資産 | 1,134 | 1,116 | 18 |
| 投資その他の資産 | 2,998 | 3,076 | △78 |
| 資産合計 | 23,893 | 25,530 | △1,637 |
| 【負債の部】 | | | |
| 流動負債 | 6,555 | 7,468 | △913 |
| 固定負債 | 3,130 | 3,294 | △164 |
| 負債合計 | 9,685 | 10,763 | △1,077 |
| 【純資産の部】 | | | |
| 株主資本 | 13,153 | 13,501 | △347 |
| 資本金 | 4,292 | 4,292 | — |
| 資本剰余金 | 4,052 | 4,072 | △19 |
| 利益剰余金 | 6,278 | 6,605 | △327 |
| 自己株式 | △1,469 | △1,468 | △1 |
| その他の包括利益累計額合計 | 147 | 299 | △152 |
| 非支配株主持分 | 907 | 966 | △59 |
| 純資産合計 | 14,208 | 14,767 | △559 |
| 負債純資産合計 | 23,893 | 25,530 | △1,637 |

(百万円未満切捨)

【連結貸借対照表】

- ◎流動資産の減少要因は、売上債権が1,315百万円減少したことによるものです。
◎流動負債の減少要因は、仕入債務279百万円および短期借入金285百万円の減少等によるものです。

◆連結損益計算書 (要旨)

(百万円)

| 科目 | 当第2四半期 (平成27年4月1日から 平成27年9月30日まで) | 前年同期 (平成26年4月1日から 平成26年9月30日まで) | 増減 |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|------------|
| 売上高 | 9,329 | 8,321 | 1,007 |
| 売上原価 | 6,770 | 5,830 | 940 |
| 売上総利益 | 2,558 | 2,490 | 67 |
| 販売費及び一般管理費 | 2,556 | ※2,436 | 120 |
| 営業利益 | 2 | ※54 | △52 |
| 営業外損益 | 66 | ※65 | 0 |
| 経常利益 | 68 | 120 | △51 |
| 特別損益 | △1 | △8 | 7 |
| 税金等調整前四半期 純利益 | 67 | 112 | △44 |
| 法人税等 | 59 | 34 | 25 |
| 非支配株主に帰属する 四半期純利益 | 28 | 20 | 8 |
| 親会社株主に帰属する四半期 純利益又は四半期純損失 | △21 | 57 | △78 |

(百万円未満切捨)

◆連結キャッシュ・フロー計算書 (要旨)

(百万円)

| 科目 | 当第2四半期 (平成27年4月1日から 平成27年9月30日まで) | 前年同期 (平成26年4月1日から 平成26年9月30日まで) | 増減 |
|----------------------|---|---------------------------------------|------|
| 営業活動による キャッシュ・フロー | 1,087 | 820 | 266 |
| 投資活動による キャッシュ・フロー | △437 | △1,149 | 712 |
| 財務活動による キャッシュ・フロー | △773 | △24 | △749 |

(百万円未満切捨)

【連結損益計算書】

※販売費及び一般管理費に計上しておりました売電費用関係を前第3四半期連結累計期間より営業外費用に変更しました。これに伴い、前連結会計年度の「減価償却費」等が16百万円減少し、営業利益は同額増加しております。

トピックス

熱画像温度チェッカ「Easy Thermo」がSICE新製品開発賞を受賞しました

2014年4月に発売を開始したハンディ形の熱画像カメラ「Easy Thermo」がSICE（計測自動制御学会）の学会賞（新製品開発賞）を受賞しました。

「Easy Thermo」は、だれでも手軽に使える「一人一台の熱画像カメラ」を目指して開発され、ポケットサイズで持ち運びやすく、操作も簡単で扱いやすさを特長にしています。今回このコンセプトが評価され、新製品開発賞を受賞しました。



←熱画像カメラ「Easy Thermo」

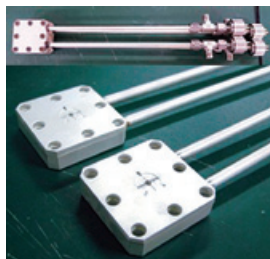
加圧形燃料電池試験ホルダを開発しました

チノーでは、来るべき水素社会に向けて水素に関わる新しい計測技術の開発に取り組んでいます。これまで発電中の燃料電池の表面温度分布を熱画像により測定する装置などを提供しており、この度、新たな技術を加えた加圧形燃料電池試験ホルダを開発しました。

この燃料電池試験ホルダの特長は、より高出力が得られるガス加圧条件下での使用が可能となっている点です。高温高圧条件下では、燃料ガス（水素やメタン）の漏えいを防ぎ気密性を確保することが重要です。そのため、今回開発された加圧形燃料電池試験ホルダでは、特長的なシール構造を採用することで、気密性と耐圧性を向上させました。

今後もチノーは、水素関連需要への対応を積極的に推進してまいります。

加圧形燃料電池試験ホルダ→



NEDO「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」に選ばれました

チノーと三菱マテリアル(株)、岐阜大学が共同で開発を進める「セメントキルン内温度高精度計測システム」がNEDO（国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構）の戦略的省エネルギー技術革新プログラムに選ばれました。

このシステムは、セメント製造におけるセメントキルン内の温度を高精度で測定することで、セメントクリンカの焼成温度低減による省エネを実現し地球温暖化防止へ貢献します。

チノーのCSR活動

チノーでは、ISO14001を中心とした環境配慮経営や、燃料電池試験装置などの環境支援製品の開発、藤岡事業所内にあるチノービオトープフォレストにおける活動、社員の親睦会である「干交会」を通じた社会貢献活動などを積極的に進めています。

当上半期には、「ビオトープフォレスト」を題材にした「自然観察学習冊子」を作成し、藤岡市教育委員会を通じて藤岡市内の全児童3,500人に配布しました。

冊子は、小学校の理科や総合学習等の授業で補助テキストとして活用することを想定し、実際にビオトープにいる生物や植物の写真やイラストを通じて「いきもの」や「四季」を学べる内容になっています。

また、週一日をビオトープの無料開放日として、地域住民の方々が自由に散策できる機会を設けております。

今後もチノーは、こうした環境活動をはじめ、地域住民の方々のコミュニケーション活動を積極的に進めてまいります。



←配布をした
自然観察学習冊子

チノービオトープフォレスト→



株式情報

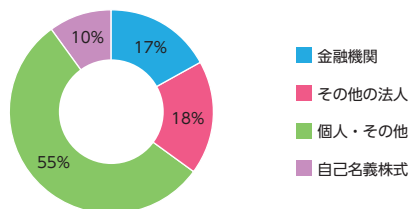
(平成27年9月30日現在)

| | |
|-----------|-------------|
| ◆発行可能株式総数 | 23,820,000株 |
| ◆発行済株式の総数 | 9,560,116株 |
| ◆株主数 | 6,384名 |
| ◆大株主 | |

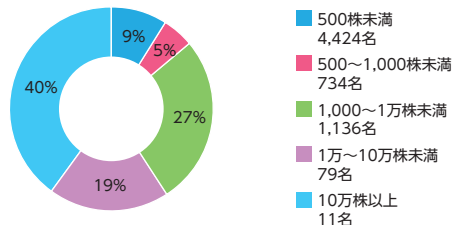
| 株主名 | 所有株数 | 出資比率 |
|---------------------------|--------|--------|
| チノー取引先持株会 | 915 千株 | 9.57 % |
| チノー従業員持株会 | 396 | 4.14 |
| 株式会社三菱東京UFJ銀行 | 338 | 3.54 |
| 株式会社りそな銀行 | 260 | 2.71 |
| 株式会社ニッカトー | 207 | 2.17 |
| 株式会社北浜製作所 | 182 | 1.90 |
| 日本生命保険相互会社 | 160 | 1.67 |
| 株式会社共和電業 | 140 | 1.46 |
| 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口) | 113 | 1.18 |
| 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口) | 110 | 1.15 |

出資比率は発行済株式総数に対する所有株式の割合
(ご参考) 株式会社チノー (自己名義株式) 984千株

◆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)



会社概要

(平成27年9月30日現在)

| | |
|-------|--|
| ◆商号 | 株式会社 チノー |
| ◆英文商号 | CHINO CORPORATION |
| ◆創業 | 大正2年3月 |
| ◆設立 | 昭和11年8月1日 |
| ◆資本金 | 4,292百万円 |
| ◆従業員数 | (連結) 1,003名 (単独) 664名 |
| ◆本社 | 〒173-8632 東京都板橋区熊野町32番8号 |
| ◆役員 | 代表取締役社長執行役員 荻谷 高夫 取締役 専務執行役員 小針 哲郎 取締役 専務執行役員 森山 文隆 取締役 常務執行役員 松本 正一 取締役 常務執行役員 吉田 幸一 取締役 常務執行役員 清水 孝雄 取締役 常務執行役員 豊田 三喜男 社外取締役 吉岸 池達智晴 社外監査役 澤 眞輔 社外監査役 大原 山崎隆三 執行役員 長谷川 敬一 執行役員 西口 泰司 執行役員 久永 明彦 執行役員 松岡 夫 執行役員 浦正 学人 |

主要な事業所

| 名称 | 所在地 |
|-------------|-----------|
| 本社・技術開発センター | 東京都 板橋区 |
| 東京支店 | 東京都 板橋区 |
| 北部支店 | 埼玉県 さいたま市 |
| 大阪支店 | 大阪府 吹田市 |
| 名古屋支店 | 愛知県 名古屋市 |
| 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 |

子会社

| 名称 | 所在地 |
|--------------------------------------|-----------------|
| 株式会社チノーソフテックス | 群馬県 藤岡市 |
| 三基計装株式会社 | 埼玉県 久喜市 |
| 株式会社浅川レンズ製作所 | 埼玉県 久喜市 |
| アーズ株式会社 | 神奈川県 横浜市 |
| アドバンス理工株式会社 | 神奈川県 横浜市 |
| CHINO Works America Inc. | アメリカ合衆国 ロサンゼルス市 |
| 上海大華一千野儀表有限公司 | 中華人民共和国 上海市 |
| 千野測控設備(昆山)有限公司 | 中華人民共和国 昆山市 |
| 韓国チノー株式会社 | 大韓民国 京畿道華城市 |
| CHINO Corporation India Private Ltd. | インド共和国 ナビムンバイ市 |
| CHINO Corporation (Thailand) Limited | タイ王国 バンコク都 |

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 (<http://www.chino.co.jp/financial/index.html>) 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の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 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号
特別口座管理機関 三菱UFJ信託銀行株式会社
(連絡先) 〒137-8081
東京都江東区東砂七丁目10番11号
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)
- ◆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、上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。

ホームページのご案内



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

主な内容

- ・製品情報
- ・サポート情報
- ・企業情報
- ・IR情報

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)



※表紙：当社藤岡事業所ピオトープフォレストに咲く「オオジシバリ」