



# CANOX

第97期 中間株主通信

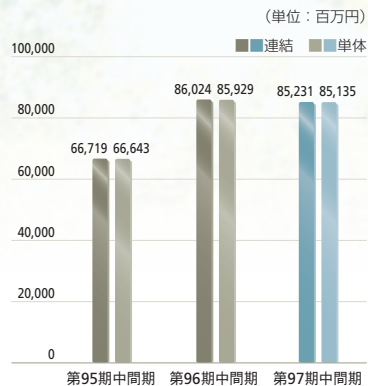
2024年4月1日 ▶ 2024年9月30日

株式会社 カノクス

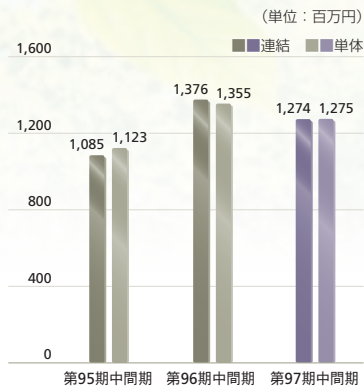
証券コード：8076

# 決算ハイライト

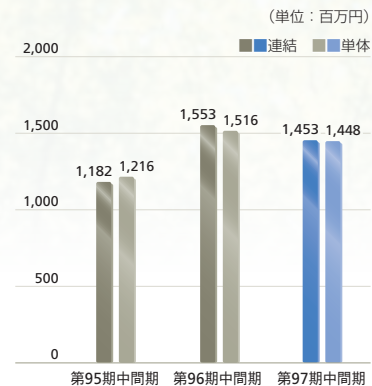
## 売上高



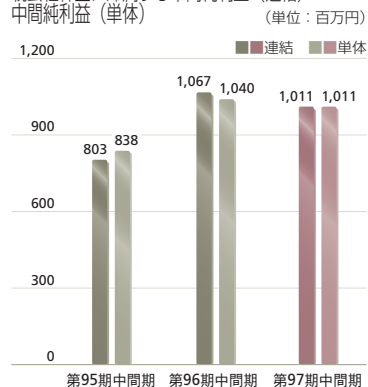
## 営業利益



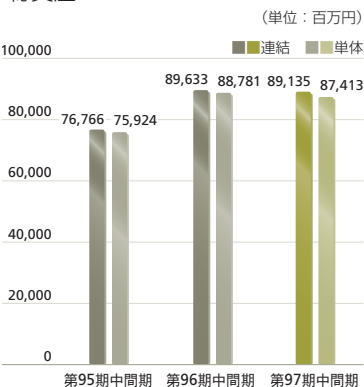
## 経常利益



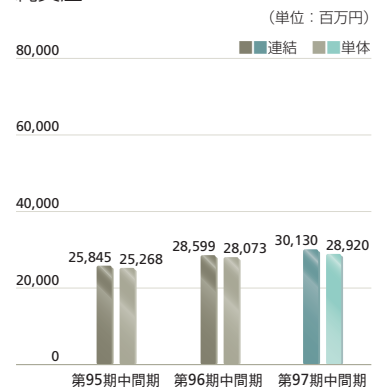
## 親会社株主に帰属する中間純利益 (連結) 中間純利益 (単体)



## 総資産



## 純資産



## Contents

▶ 決算ハイライト	1	▶ 中間個別財務諸表	4
▶ 株主の皆様へ	2	▶ 会社概要	5
▶ 中間連結財務諸表	3	▶ 株式の状況	6

株主の皆様には、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、当社は第97期中間期（2024年4月1日から2024年9月30日まで）が終了しましたので、一言ご挨拶申し上げます。

2024年12月



代表取締役社長 小河 正直

### 第97期中間期について

当中間期におけるわが国経済は、雇用・所得環境が改善する中で、景気は緩やかな回復基調となりました。一方で、地政学リスクの長期化や不安定な為替変動のほか、原材料価格の高騰による物価上昇や各国金融政策の変動など、依然として先行きは不透明な状況が続いております。

当社グループを取り巻く環境は、自動車産業において、完成車メーカーや大手部品メーカーでの相次ぐ認証不正問題の影響により、不安定な自動車生産が続きました。また、建築・建材分野においては、資材高騰や人手不足の影響により建設計画の見直しや工期遅れなどが目立ち、厳しい経営環境となりました。

このような環境下、当社グループは各取引先に対しサプライチェーンとしての機能をしっかりと果たすことで、自動車、建築建材、住宅設備の各セグメントで、着実に収益向上に取り組んでまいりました。

当中間期の当社グループの業績は、売上高852億31百万円（前年同期比0.9%減）、営業利益12億74百万円（同7.4%減）、経常利益14億53百万円（同6.4%減）、純利益10億11百万円（同5.3%減）の減収減益となりました。

中間配当金につきましては、期初予想から1円増配し、1株当たり48円とし、支払開始日を12月2日といたします。

### 将来に向けた活動について

本年度は「カノクス第二の創業～持続的成長に向けて再起動」をテーマに掲げて取り組んでまいりました第10次中期経営計画の最終年度となります。

重点施策である①コア事業の持続的成長、②信頼のサプライチェーンの堅持、③ステークホルダー貢献、④EVシフト、マルチマテリアル、カーボンニュートラル対応については2030年度のロードマップ達成に向けて順調に進捗しております。第10次中計の締めくくりとして、引き続き全社を挙げて目標達成に向け取り組んでまいります。

また、本年度は2025年度からスタートする第11次中期経営計画策定の年でもあります。

さらなる当社グループの持続的成長に向け、成長投資を継続しながら変化する社会のニーズや経済環境にしっかりと対応し、すべてのステークホルダーに貢献できるよう、強い意志と目標をもって取り組んでまいります。

企業価値向上のため、投資家向け企業説明会やイベント、広告の掲出、HPの充実など、IR活動にもさらに力を入れてまいります。

地域社会と地域産業に信頼のサプライチェーンで貢献するという当社グループのパーパスのもと、より良き社会の実現を目指し、グループ一丸となって邁進いたします。今後とも変わらぬご理解とご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

中間連結貸借対照表

単位：百万円

科 目	当中間期末	前期末
	2024年9月30日	2024年3月31日
<b>資産の部</b>		
流動資産	70,869	72,505
固定資産	18,242	18,880
有形固定資産	6,061	6,170
無形固定資産	11	17
投資その他の資産	12,169	12,692
繰延資産	23	24
資産合計	89,135	91,410
<b>負債の部</b>		
流動負債	47,642	49,551
固定負債	11,362	12,289
負債合計	59,004	61,840
<b>純資産の部</b>		
株主資本	22,114	21,135
資本金	2,310	2,310
資本剰余金	1,802	1,802
利益剰余金	20,629	20,189
自己株式	△2,627	△3,166
その他の包括利益累計額	8,015	8,434
その他有価証券評価差額金	6,211	6,588
土地再評価差額金	977	977
退職給付に係る調整累計額	826	868
純資産合計	30,130	29,570
負債及び純資産合計	89,135	91,410

中間連結損益計算書

単位：百万円

科 目	当中間期	前中間期
	自 2024年4月1日 至 2024年9月30日	自 2023年4月1日 至 2023年9月30日
売上高	85,231	86,024
売上原価	81,114	82,028
売上総利益	4,117	3,995
販売費及び一般管理費	2,842	2,619
営業利益	1,274	1,376
営業外収益	326	268
営業外費用	148	91
経常利益	1,453	1,553
税金等調整前中間純利益	1,453	1,553
法人税、住民税及び事業税	431	487
法人税等調整額	10	△1
中間純利益	1,011	1,067
親会社株主に帰属する中間純利益	1,011	1,067

中間連結キャッシュ・フロー計算書

単位：百万円

科 目	当中間期	前中間期
	自 2024年4月1日 至 2024年9月30日	自 2023年4月1日 至 2023年9月30日
営業活動による キャッシュ・フロー	△372	3,290
投資活動による キャッシュ・フロー	△34	△61
財務活動による キャッシュ・フロー	1,033	△1,771
現金及び現金同等物の 増減額	626	1,457
現金及び現金同等物の 期首残高	3,083	2,953
現金及び現金同等物の 中間期末残高	3,709	4,410

中間貸借対照表

単位：百万円

科 目	当中間期末	前期末
	2024年9月30日	2024年3月31日
資産の部		
流動資産	70,354	71,807
固定資産	17,036	17,589
有形固定資産	5,764	5,845
無形固定資産	11	17
投資その他の資産	11,259	11,726
繰延資産	23	24
資産合計	87,413	89,422
負債の部		
流動負債	47,515	49,227
固定負債	10,977	11,878
負債合計	58,492	61,105
純資産の部		
株主資本	21,732	20,753
資本金	2,310	2,310
資本剰余金	1,802	1,802
利益剰余金	20,247	19,807
自己株式	△2,627	△3,166
評価・換算差額等	7,188	7,563
その他有価証券評価差額金	6,210	6,586
土地再評価差額金	977	977
純資産合計	28,920	28,317
負債及び純資産合計	87,413	89,422

中間損益計算書

単位：百万円

科 目	当中間期	前中間期
	自 2024年4月1日 至 2024年9月30日	自 2023年4月1日 至 2023年9月30日
売上高	85,135	85,929
売上原価	80,964	81,909
売上総利益	4,170	4,020
販売費及び一般管理費	2,894	2,664
営業利益	1,275	1,355
営業外収益	365	296
営業外費用	192	135
経常利益	1,448	1,516
税引前中間純利益	1,448	1,516
法人税、住民税及び事業税	426	476
法人税等調整額	10	△1
中間純利益	1,011	1,040

## 会社の概況

(2024年9月30日現在)

商号	株式会社カノクス 英訳名：CANOX CORPORATION	従業員数	199名
創業年月日	1897年12月1日	会計監査人	有限責任監査法人トーマツ
設立年月日	1948年1月29日	主要な事業内容	鉄鋼、鉄鋼関連商品の販売及び加工
資本金	23億1千万円		

## 役員

(2024年9月30日現在)

代表取締役社長	小河 正直	取締役	宮島 元子	常務執行役員※	小西 伸雄
取締役	小西 伸雄	取締役	奥川 哲也	常務執行役員※	藤本 善久
取締役	藤本 善久	常勤監査役	小林 克成	執行役員※	田中 之介
取締役	田中 之介	監査役	荒井 太郎	執行役員※	花田 寛之
取締役	花田 寛之	監査役	毛利 泰康	執行役員	水野 伸

(注) ※を付した執行役員は取締役を兼任しております。

## ホームページのご案内

当社では、IR活動の一環として、ホームページを充実させております。

株主の皆様へは、よりスピーディーな情報提供を心掛け、決算情報や取引所への開示資料等を発表と同時にホームページにアップしています。

他にも企業情報等掲載していますので、皆様のアクセスをお待ちしております。

ホームページアドレス <https://www.canox.co.jp/>

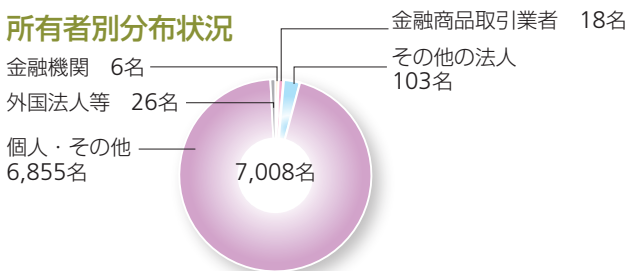


## 株式の概況

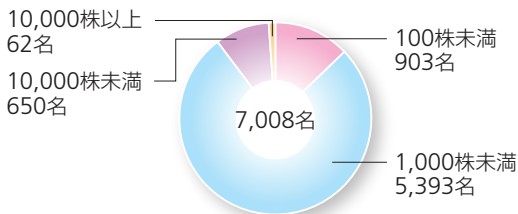
(2024年9月30日現在)

発行可能株式総数 19,443,000株  
 発行済株式の総数 9,778,333株 (自己株式1,325,167株を除く)  
 株主数 7,008名

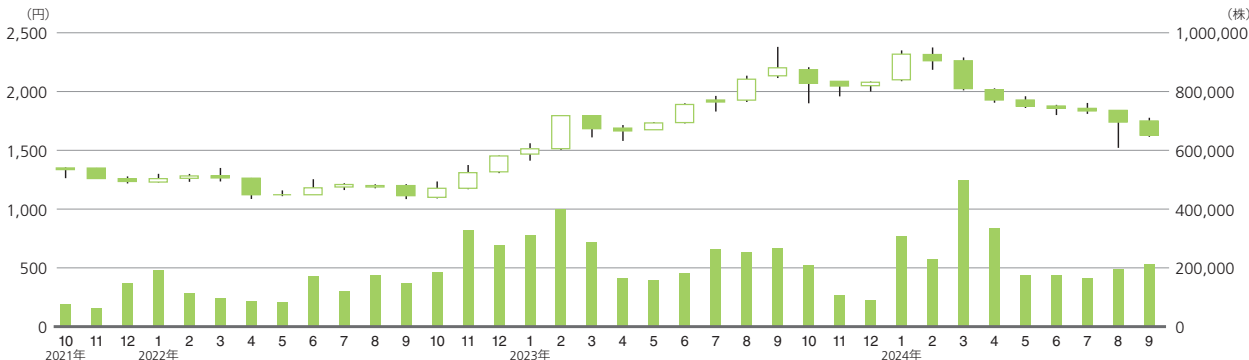
### 所有者別分布状況



### 所有数別分布状況



### 株価および出来高の推移



## 大株主の状況

(2024年9月30日現在)

氏名又は名称	持株数 (株)	持株比率 (%)
株式会社メタルワン	3,380,000	34.57%
野村信託銀行株式会社 (カノークス株式需給緩衝信託口)	677,300	6.93%
株式会社三菱UFJ銀行	455,724	4.66%
株式会社愛知銀行	343,500	3.51%
株式会社岡島パイプ製作所	331,500	3.39%
加納 光太郎	218,735	2.24%
モリ工業株式会社	200,000	2.05%
双日マシナリー株式会社	180,000	1.84%
株式会社田窪工業所	140,000	1.43%
加納 勝彦	98,140	1.00%

(注) 1. 当社は、自己株式1,325,167株を保有しておりますが、上記大株主からは除いております。  
 2. 持株比率は、自己株式を控除して計算しております。  
 なお、自己株式には「株式需給緩衝信託®」(株主名は「野村信託銀行株式会社(カノークス株式需給緩衝信託口)」)が保有する当社株式は含めておりません。ただし、会計上は企業会計の基準に準拠し、自己株式として会計処理をしております。

# 株式についてのご案内

■ 事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
■ 株主総会	定 時 毎年6月 臨 時 必要あるときに公告して開催する。
■ 配当金受領株主確定日	3月31日、9月30日
■ 公告方法	電子公告 ( <a href="https://www.canox.co.jp/">https://www.canox.co.jp/</a> ) 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して行う。
■ 株主名簿管理人	
特別口座の口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同 連 絡 先	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 (通話料無料) 0120-232-711
同 郵 送 先	〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

## (ご注意)

- 株主様の住所変更、買取請求その他各種手続きにつきましては、原則、株主様個人の口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)でお取り扱いすることとなっておりますので、その口座管理機関にお問い合わせください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 特別口座に記録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問い合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店においてもお取り扱いいたします。
- 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。

## (ご案内)

少額投資非課税口座(NISA 口座)における配当等のお受け取りについて

新規に購入された当社株式をNISA 口座でご所有される場合、配当等につき非課税の適用を受けるためには、口座管理機関(証券会社等)を通じて配当等を受け取る方式である「株式数比例配分方式」をお選びいただく必要があります。ご所有の株式のうち、特別口座に記録された株式をお持ちの株主様は「株式数比例配分方式」をお選びいただくことができませんのでご注意ください。

NISA 口座に関する詳細につきましては、お取引の証券会社等にお問い合わせください。

# 株式会社 カノークス

本 社	名古屋市西区那古野1-1-12	電話 052-564-3511	札幌営業所	札幌市中央区大通西6-2-6	電話 011-231-4651
名古屋本店	名古屋市西区那古野1-1-12	電話 052-564-3611	金沢営業所	金沢市北安江1-3-24	電話 076-263-5461
東京支社	東京都中央区日本橋本町3-6-2	電話 03-5651-5301	静岡営業所	静岡市葵区栄町3-1	電話 054-251-2171
関西支店	大阪市中央区本町2-1-6	電話 06-6266-1300	中国営業所	広島市南区稲荷町3-20	電話 082-262-1133
九州支店	福岡市博多区博多駅前1-4-1	電話 092-289-8631	四国営業所	西条市今在家820-1	電話 0898-64-6095
東北支店	北上市相去町大松沢1-96	電話 0197-67-6429			

