

# 第80回 定時株主総会 招集ご通知

日時

2026年6月25日（木曜日）  
午前10時

場所

福岡市博多区博多駅中央街4-23  
オリエンタルホテル福岡 博多ステーション  
(3階オリエンタルボールルームYAMAKASA)

## CONTENTS

第80回定時株主総会招集ご通知 ……	1
株主総会参考書類 ……	6
事業報告 ……	12
連結計算書類 ……	41
計算書類 ……	56
監査報告書 ……	68

## 決議事項

第1号議案

剰余金の処分の件

第2号議案

取締役（監査等委員である取締役を除く。）  
3名選任の件

書面交付請求をされていない株主様には、招集ご通知と議決権行使方法のご案内、株主総会参考書類に関する情報のみご送付しております。また、書面交付請求をされた株主様には、法令及び当社定款第16条に基づき電子提供措置事項から一部を除いた書面をご送付しております。そのため、ご送付している書面のページ番号、項番の記載は順序どおりの記載になっておりませんが、間違いではございません。また、参照ページは電子提供措置事項と同一になっておりますので、ご了承ください。

議決権行使期限

2026年6月24日（水曜日）午後5時30分まで



Provided by TAKARA Printing



<https://s.srdb.jp/7525/>

パソコン・スマートフォン等をご利用の方は、本招集ご通知の主要コンテンツをこちらからもご覧いただけます。

証券コード7525  
2026年6月9日

株 主 各 位

福岡市博多区東比恵一丁目4番10号

**RIX** リックス株式会社  
代表取締役社長執行役員 安 井 卓

## 第80回定時株主総会招集ご通知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当社第80回定時株主総会を下記により開催いたしますので、ご通知申し上げます。

本株主総会の招集に際しては電子提供措置をとっており、インターネット上の下記ウェブサイト  
に「2026年定時株主総会招集通知及び株主総会資料」として電子提供措置事項を掲載して  
おります。

当社ウェブサイト (<https://www.rix.co.jp/ir/news/>)



また、上記のほか、インターネット上の下記ウェブサイトにも掲載しております。

東京証券取引所ウェブサイト

(<https://www2.jpx.co.jp/tseHpFront/JJK010010Action.do?Show=Show>)

上記ウェブサイトアクセスして、当社名又は証券コードを入力・検索し、「基本情  
報」「縦覧書類/PR情報」を順に選択のうえ、ご覧ください。



ネットで招集 (<https://s.srdb.jp/7525/>)



なお、当日ご出席されない場合は、インターネット又は書面により議決権を行使することが  
できますので、お手数ながら電子提供措置事項に掲載の株主総会参考書類をご検討のうえ、2026  
年6月24日（水曜日）午後5時30分までに議決権を行使していただきますようお願い申しあげ  
ます。

敬 具

## 記

1. 日 時 2026年6月25日（木曜日） 午前10時
2. 場 所 福岡市博多区博多駅中央街4-23  
オリエンタルホテル福岡 博多ステーション 3階 オリエンタルボールルームYAMAKASA
3. 目的事項
- 報告事項
1. 第80期（2025年4月1日から2026年3月31日まで）  
事業報告、連結計算書類の内容並びに会計監査人及び監査等委員会の連結計算書類監査結果報告の件
  2. 第80期（2025年4月1日から2026年3月31日まで）  
計算書類の内容報告の件
- 決議事項
- 第1号議案 剰余金の処分の件
- 第2号議案 取締役（監査等委員である取締役を除く。）3名選任の件

#### 4. その他招集にあたっての決定事項

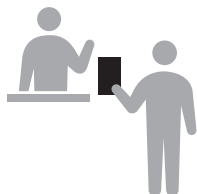
- (1) 代理人により議決権を行使される場合は、議決権を有する株主の方に委任する場合には限られます。なお、代理人は1名とさせていただきます。
- (2) 議決権行使書において、議案に賛否の表示がない場合は、賛成の意思表示をされたものとして取り扱わせていただきます。
- (3) インターネットと書面により重複して議決権を行使された場合は、インターネットによる議決権行使を有効な行使として取り扱わせていただきます。なお、インターネットによる方法で複数回議決権行使をされた場合は、最後の行使を有効な行使として取り扱わせていただきます。

以 上

- 
1. 当日ご出席の際には、お手数ながら同封の議決権行使書用紙を会場受付にご提出くださいますようお願い申し上げます。
  2. 当日は午前9時20分に開場いたします。当日は軽装（クールビズ）にて実施させていただきます。
  3. 書面交付請求されていない株主様には、株主総会参考書類も併せてご送付しております。
  4. 書面交付請求された株主様へご送付している書面には、法令及び当社定款第16条の規定に基づき、下記の事項を記載しておりません。したがって、当該書面は監査報告を作成するに際し、監査等委員会及び会計監査人が監査をした書類の一部であります。
    - ・連結計算書類の連結注記表
    - ・計算書類の個別注記表
  5. 電子提供措置事項に修正が生じた場合は、掲載している各ウェブサイトにて修正内容を掲載させていただきます。
  6. 株主総会にご出席の株主様へのお土産は、ご用意しておりません。
  7. 株主総会終了後に「会社説明会」を開催しますので、お時間が許すようでしたら総会終了後も引き続きご参加ください。

# 議決権行使についてのご案内

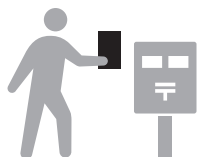
## 株主総会へのご出席



同封の議決権行使書用紙をご持参いただき、会場受付にご提出ください。

開催日時 2026年6月25日（木曜日）午前10時（受付開始 午前9時20分）

## 書面によるご行使



同封の議決権行使書用紙に賛否をご表示いただき、行使期限までに到着するようご返送ください。議決権行使書面において、議案に賛否の表示がない場合は、賛成の意思表示をされたものとして取り扱わせていただきます。

行使期限 2026年6月24日（水曜日）午後5時30分到着分まで

## インターネットによるご行使

次頁をご参照ください



当社議決権行使サイト (<https://evote.tr.mufg.jp/>) にアクセスしていただき、行使期限までに賛否をご登録ください。  
詳細は、次頁の「インターネット等による議決権行使のご案内」をご参照ください。

行使期限 2026年6月24日（水曜日）午後5時30分送信分まで

システム等に関するお問い合わせ

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部

☎ 0120-173-027（受付時間：午前9時～午後9時）

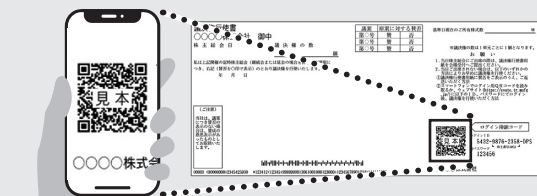
- 書面と電磁的方法（インターネット）を重複して議決権を行使された場合は、電磁的方法（インターネット）による議決権行使を有効なものとしたします。
- 電磁的方法（インターネット）で複数回議決権行使をされた場合は、最後の議決権行使を有効なものとしたします。
- 代理人により議決権を行使される場合は、議決権を有する他の株主1名を代理人として株主総会にご出席いただけます。ただし、代理権を証明する書面のご提出が必要となりますのでご了承ください。

# インターネット等による議決権行使のご案内

## QRコードを読み取る方法

議決権行使書用紙に記載のログインID、仮パスワードを入力することなく、議決権行使サイトにログインすることができます。

- 1 議決権行使書用紙に記載のQRコードを読み取ってください。



※「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

- 2 以降は画面の案内に従って賛否をご入力ください。



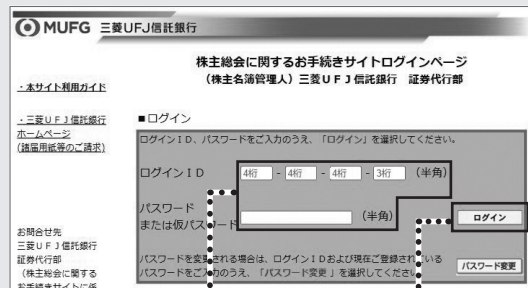
## ログインID・仮パスワードを入力する方法

議決権行使サイト

<https://evote.tr.mufg.jp/>

- 1 議決権行使サイトにアクセスしてください。

- 2 議決権行使書用紙に記載された「ログインID・仮パスワード」を入力しクリックしてください。



「ログインID・仮パスワード」を入力  
「ログイン」をクリック

- 3 以降は画面の案内に従って賛否をご入力ください。

※操作画面はイメージです。



招集ご通知をインターネットで簡単・便利に!!

# 「ネットで招集」のご案内



本招集ご通知は、「ネットで招集」を採用しています。

ぜひ、ご活用ください。

アクセスはこちら!! ▶ <https://s.srdb.jp/7525/>

招集ご通知の掲載内容をコンパクトにまとめ、スムーズな画面遷移を実現した「ネットで招集」。パソコン・スマートフォン・タブレット端末からいつでもどこからでもご覧いただけます。

## POINT 1 QRコードの読み取り、議決権行使ウェブサイトへ簡単アクセス!

こちらを押すと「読取」か「移動」ボタンが選択できます。「読取」を選択すると自動でカメラが起動しますので、同封の議決権行使書副票（右側）に記載された「ログイン用QRコード」を読み取りください。（「移動」を選択した場合、議決権行使ウェブサイトへアクセス可能です。）



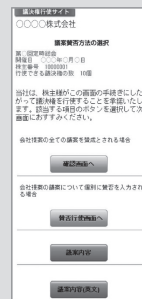
「議決権行使」ボタンをタッチ後「読取」を選択。カメラが起動します。

議決権行使書用紙のQRコードを撮影し、撮影した写真の画面で「写真を使用」をタッチ。

「OK」を選択後、「ログインID」および「仮パスワード」が入力不要でログインいただけます。



写真を使用



※「移動」を押すと議決権行使ウェブサイトへジャンプします（ログインにはID・仮パスワードが必要です）。

## POINT 2 簡単スケジュール登録

開催日時はGoogleカレンダーと連携しています。Googleカレンダーを利用している方は簡単にスケジュール登録をすることができます。

## POINT 3 株主総会会場へのアクセスにも便利

開催場所の地図はGoogleマップと連携しています。



# 株主総会参考書類

## 議案及び参考事項

### 第1号議案 剰余金の処分の件

剰余金の処分につきましては、次のとおりといたしたいと存じます。

#### 期末配当に関する事項

期末配当につきましては、企業体質の強化と今後の事業展開を勘案し行うこととしております。

#### 1. 配当財産の種類

金銭といたします。

#### 2. 株主に対する配当財産の割当てに関する事項及びその総額

当社普通株式1株につき、金93円といたします。

なお、この場合の配当総額は754,922,013円となります。

これにより、中間配当を含めると、年間の配当金は1株につき157円となります。

#### 3. 剰余金の配当が効力を生じる日

2026年6月26日

## 第2号議案 取締役（監査等委員である取締役を除く。）3名選任の件

本総会終結の時をもって、取締役（監査等委員である取締役を除く。）3名全員が任期満了となりますので、取締役3名の選任をお願いするものであります。

取締役（監査等委員である取締役を除く。）の候補者は次のとおりであります。

候補者 番号	氏名	性別	現在の当社における地位	当期における 取締役会出席状況	取締役 在任期間
1	再任 やす い たかし 安 井 卓	男性	代表取締役 社長執行役員	13回中13回 (100%)	12年
2	再任 かき もり ひで あき 柿 森 英 明	男性	代表取締役 副社長執行役員	13回中13回 (100%)	18年
3	再任 おお がんな けん じ 大 沢 賢 司	男性	取締役 上席執行役員	13回中13回 (100%)	3年

候補者  
番号

1

やす  
い  
**安井**

たかし  
**卓**

(1978年8月2日生)

再任



■所有する当社株式の数  
49,471株

■取締役会への出席状況  
13回中13回  
(100%)

■在任年数  
12年

### ■ 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況

2003年4月	古河電気工業株式会社入社	2016年10月	当社取締役営業本部副本部長
2006年4月	当社入社	2019年4月	当社代表取締役社長
2013年4月	当社事業開発本部事業企画部長	2021年4月	当社代表取締役社長
2014年6月	当社取締役事業開発本部事業企画部長		生産本部・NB開発本部 管掌
2014年10月	当社取締役事業開発本部副本部長 兼事業企画部長	2022年6月	当社代表取締役社長執行役員 生産本部・NB開発本部 管掌 現在に至る
2015年4月	当社取締役企画本部長		
2015年10月	当社取締役企画本部長兼海外子会 社管理部長		

#### (取締役候補者とした理由)

これまで当社の様々な部門や関係会社で要職を歴任しており、当社グループの経営を的確、公正かつ効率的に遂行する知識・経験を有しています。これらの知見と実績を踏まえ引き続き当社の一層の積極的な事業展開と競争力の強化に努め、強い推進力をもって会社を牽引し、グループ全体の企業価値を向上していくことに適任と判断し、引き続き取締役として適任と判断しました。



■所有する当社株式の数  
21,036株

■取締役会への出席状況  
13回中13回  
(100%)

■在任年数  
18年

■ 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況

1980年4月	当社入社	2015年12月	当社常務取締役営業本部長
2006年1月	当社営業本部副本部長兼東部営業部統括部長兼AMプロリーダー	2016年10月	当社常務取締役企画本部長兼事業開発本部長兼ナノ微粒装置事業部長管理本部管掌
2008年6月	当社取締役営業本部副本部長兼東部営業部統括部長兼AMプロリーダー	2017年4月	当社常務取締役企画本部長兼事業開発本部長管理本部管掌
2010年4月	当社取締役営業本部副本部長兼営業統括部長兼中部営業部長	2018年6月	当社専務取締役企画本部長
2012年4月	当社取締役営業本部副本部長兼営業統括部長	2019年6月	当社取締役副社長企画本部長
2012年6月	当社取締役営業本部長兼海外営業統括部長	2020年4月	当社代表取締役副社長企画本部長兼建設工事部長
2014年7月	当社常務取締役営業本部長兼海外営業統括部長	2021年4月	当社代表取締役副社長企画本部長兼建設工事部長
2014年10月	当社常務取締役営業本部長兼自動車事業部長兼海外営業統括部長	2022年4月	当社代表取締役副社長企画本部長グローバル営業本部 管掌
2015年4月	当社常務取締役営業本部長兼自動車事業部長兼海外事業本部長	2022年6月	当社代表取締役副社長執行役員企画本部長 グローバル営業本部 管掌 現在に至る
2015年5月	当社常務取締役営業本部長兼自動車事業部長		

(取締役候補者とした理由)

これまで当社の代表取締役副社長執行役員として当社の経営を担っており、取締役会でも経営戦略において積極的な発言で監督を適切に行っております。また、長年の営業本部長経験を活かし、企画本部長として全社戦略等企画を強力に押し進めてきました。以上を踏まえ、引き続き取締役として適任と判断しました。



### ■ 略歴、地位、担当及び重要な兼職の状況

1991年4月	株式会社オービック入社	2014年12月	当社管理本部財経部経理グループ マネージャー
1997年10月	西鉄運輸株式会社入社	2022年4月	当社管理本部財経部長兼経理グル ープマネージャー
2001年11月	当社入社	2023年4月	当社管理本部財経部長
2005年10月	当社財経本部財経部経理グループ リーダー	2023年6月	当社取締役上席執行役員管理本部 長兼財経部長 現在に至る
2007年4月	当社財経本部財経部経理グループ マネージャー		
2010年4月	当社管理本部財経部経理グループ マネージャー		
2013年4月	当社管理本部財経部経理グループ マネージャー兼財務グループマネ ージャー		

■所有する当社株式の数  
4,045株

■取締役会への出席状況  
13回中13回  
(100%)

■在任年数  
3年

### (取締役候補者とした理由)

これまで長らく財務経理部門に携わり、当社のIPO実務や連結業績管理において重要な役割を担ってまいりました。豊富な経験と実績を有していることから、引き続き取締役として適任と判断しました。

- (注) 1. 各取締役候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
2. 取締役候補者の所有する当社株式数は、2026年3月31日現在の状況を記載しております。
3. 当社は、取締役全員を被保険者として、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険(D&O保険)契約を締結しており、本議案が原案どおり承認され、各候補者が取締役就任した場合には、各候補者は当該保険契約の被保険者となります。当該保険契約では、被保険者である取締役がその職務の執行に関し責任を負うこと、又は、当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずることのある損害について補填することとされています。但し、法令違反の行為を認識して行った行為に起因して生じた損害は補填されないなど、一定の免責事由があります。保険料は特約部分も含め当社が全額負担しており、被保険者の実質的な保険料負担はありません。なお、各候補者の任期中である2026年7月30日に当該保険契約を更新する予定であります。

<ご参考>

経営体制における取締役及び監査等委員のスキル・マトリックス

当社の取締役会は、会社経営において重要なスキルを次のとおり特定し、取締役及び監査等委員に対して、その能力を十分に発揮することを期待しております。

まず、適切に経営・事業をリードするために「企業経営・経営戦略」「技術・製造・研究開発」「営業・マーケティング」「グローバル経営・国際性」のスキルはあらゆる判断のベースとなります。

また、適切な経営基盤を確立・維持するために「財務・会計」「法務・リスク管理・コンプライアンス」「人事・労務」のスキルも必要となります。

さらに、企業経営の持続性を担保するために「サステナビリティ・ESG」のスキルも必要となります。なお、スキル項目の具体的な選定理由は、「実務経験」「専門性」「健全性・透明性、持続的成長を実現するための知見」としています。本総会における第2号議案をご承認いただけた場合の経営体制における取締役及び監査等委員のスキル・マトリックスは、次のとおりであります。

氏名	性別	適切に経営・事業をリードするための知見・経験				適正な経営基盤を確立・維持するための知見・経験			持続性を担保するための俯瞰的視点
		企業経営 経営戦略	技術 製造 研究開発	営業 マーケティング	グローバル経営 国際性	財務 会計	法務 リスク管理 コンプライアンス	人事 労務	サステナビリティ ESG
安井 卓	男性	○	○		○		○		○
柿森 英明	男性	○		○			○	○	○
大沢 賢司	男性	○				○	○		○
中山 真一	男性	○		○			○		○
植松 功	男性	○					○	○	
大山 一浩	男性	○	○		○				○
佐藤佳奈子	女性	○			○	○			○

- (注) 1. 各候補者に特に期待する知識・経験・能力であり、候補者の有するすべての知見を表すものではありません。  
2. 中山真一氏、植松功氏、大山一浩氏、佐藤佳奈子氏は当社の監査等委員であります。

以上

# 事業報告

(2025年4月1日から  
2026年3月31日まで)

## 1. 企業集団の現況に関する事項

### (1) 事業の経過及び成果

当連結会計年度における世界経済は、米国では関税政策の影響等により特に個人消費に景気の下押し圧力が見られたものの、活況なAI関連に対する投資が見られました。欧州では製造業の外需は落ち込みが見られましたが内需は底堅く推移し、中国では不動産市況の低迷の影響が継続して見られました。地域及び需要分野によって景況感に差がありますが、中東情勢の悪化による先行き不透明な状態が見られております。

また、日本経済は、訪日外国人数が継続して過去最高を記録し、サービス産業においては回復基調が見られました。製造業については、活況である半導体関連や人手不足に対応する設備投資等は継続して堅調に推移しました。ただ、世界動向と同様に中東情勢悪化の影響が顕在化し、先行き不透明な状態が見られております。

このような経済環境の中、当社グループでは中期3ヵ年計画「GP2026」に基づく施策に取り組んだ結果、2026年3月期連結業績は、売上高558億27百万円（前年同期比2.0%増）、営業利益35億37百万円（同8.9%減）、経常利益38億97百万円（同7.2%減）、親会社株主に帰属する当期純利益31億80百万円（同11.9%増）となりました。

セグメントごとの業績は、次のとおりであります。当社グループは、顧客の属する業界ごとに業績管理を行っており、「鉄鋼」「自動車」「電子・半導体」「ゴム・タイヤ」「工作機械」「高機能材」「環境」及び「紙パルプ」の8業界を報告セグメントとしております。

#### (鉄鋼業界)

同業界では、世界の動向として、経済発展が著しいインドにおいては粗鋼生産が前年同期比で継続して増加しましたが、世界最大の生産国である中国においては不動産不況の継続や中東情勢悪化の影響等により粗鋼生産に低迷が見られ、世界全体としては前年同期比で微減にて推移しました。日本の動向としては、人手不足による建設業回復の遅れ等が継続して影響し、粗鋼生産量は微減にて推移しました。

当社グループにおきましては、海外市場の更なる開拓に加え、生産比例品のみならず整備部門への営業活動にも注力した結果、製鋼工程及び熱延工程向けの設備機器の更新案件や製鉄所内の老朽設備のメンテナンス案件、電炉向けの設備機器の案件等により、売上が増加しました。

この結果、鉄鋼業界向け全体としての売上高は158億22百万円（前年同期比1.2%増）、セグメント利益は20億25百万円（前年同期比1.0%増）となりました。

#### （自動車業界）

同業界では、世界の動向として、中国での新エネルギー車の生産・販売は税優遇措置終了等の影響もあり低迷が見られました。経済成長が著しいインドにおいては自動車生産量は継続して堅調に推移しました。日本の動向としては、前年同期と同水準にて推移しましたが、自動車メーカーにおける工場再編や中東情勢悪化による減産の兆しが見られました。

当社グループにおきましては、CASE市場で注目されている電池やモーター分野への営業・提案活動に注力した結果、電池製造工程向け設備機器の販売や製造工程向け搬送装置類の販売等により、前年同期比で売上が増加しました。

この結果、自動車業界向け全体としての売上高は121億79百万円（前年同期比3.9%増）、セグメント利益は13億66百万円（前年同期比5.1%増）となりました。

#### （電子・半導体業界）

同業界では、世界の動向として、AI技術進歩に伴うロジック半導体の需要は増加しており、半導体販売額は増加しました。日本の動向としては、世界動向と連動したAI関連需要増加の恩恵を受け、半導体製造装置関連の売上は前年同期に比べて継続して増加しました。

当社グループにおきましては、修理・再生ビジネスに加え、現場・設備・保全部門に対する営業活動に注力した結果、半導体製造装置で使われる各種部材の販売が増加し、当社オリジナル品であるロータリージョイントの販売も増加したこと等により、売上が増加しました。

この結果、電子・半導体業界向け全体としての売上高は78億58百万円（前年同期比6.1%増）、セグメント利益は9億59百万円（前年同期比7.8%増）となりました。

#### (ゴム・タイヤ業界)

同業界では、日本の動向として、自動車生産の回復に伴い、新車用タイヤの販売は前年同期比で増加しました。一方、市販用タイヤについては前年同期と同水準で推移しました。

当社グループにおきましては、開発部門への営業活動に加え、設備投資に関する営業活動に注力した結果、ユーティリティ設備のメンテナンス案件や海外のタイヤ製造工場向け設備部品の販売等の好調な要因はあったものの、前年同期に発生した大型案件が今期はなく、売上が減少しました。

この結果、ゴム・タイヤ業界向け全体としての売上高は37億64百万円（前年同期比2.7%減）、セグメント利益は3億39百万円（前年同期比18.3%減）となりました。

#### (工作機械業界)

同業界では、活況を呈するAI投資に関連する工作機械の受注が継続して増加しており、自動車向けについても増加傾向が見られた等、海外向けの工作機械受注は継続して堅調に推移しました。国内向けにおいては半導体関連に伴う需要が増加しましたが、トータルとしては前年同期と同水準で推移しました。

当社グループにおきましては、工作機械の5軸化・複合化の要求に対応する用途開発・機器の営業に加え、付帯設備の拡販活動に注力した結果、当社オリジナル品であるロータリージョイントの販売が増加したことや顧客での開発案件に寄与する装置の販売等により、売上が増加しました。

この結果、工作機械業界向け全体としての売上高は26億33百万円（前年同期比13.5%増）、セグメント利益は6億36百万円（前年同期比26.6%増）となりました。

#### (高機能材業界)

同業界では、中国での増産及び中東情勢の悪化が影響し、国内におけるエチレンの生産量が継続して低迷しました。

当社グループにおきましては、医薬・化粧品分野の開拓に加え、修理・再生ビジネスにも注力した結果、高機能材料メーカーでの能力増強投資に伴う設備機器の販売や生産ライン向け設備機器の販売等の好調な要因はあったものの、前期からの落ち込みを埋めるまでには至らず、売上が減少しました。

この結果、高機能材業界向け全体としての売上高は22億52百万円（前年同期比11.3%減）、セグメント利益は2億45百万円（前年同期比8.1%減）となりました。

#### (環境業界)

同業界では、環境装置関連の受注は前年同期に比べ減少しており、需要部門によって差が見られました。

当社グループにおきましては、近年重要視されている環境及びエネルギー産業、水処理関連事業への深耕に注力した結果、水処理関連事業向けに設備部品の販売や排水処理設備向けに当社オリジナル品の販売等の好調な要因はあったものの、前期からの落ち込みを埋めるまでには至らず、売上が減少しました。

この結果、環境業界向け全体としての売上高は27億42百万円（前年同期比10.0%減）、セグメント利益は2億31百万円（前年同期比21.4%減）となりました。

#### (紙パルプ業界)

同業界では、紙類全体で需要の減少が継続して見られており、国内及び海外向け問わず紙類の生産は減少しました。

当社グループにおきましては、バイオマス素材であるCNF分野やエネルギー・ケミカル素材分野、既存設備のメンテナンス事業への深耕に注力した結果、ポンプ類やフィルター類といった生産活動における設備備品の販売は好調でしたが、前期からの落ち込みを埋めるまでには至らず、売上は減少しました。

この結果、紙パルプ業界向け全体としての売上高は8億93百万円（前年同期比2.8%減）、セグメント利益は1億7百万円（前年同期比1.1%増）となりました。

海外売上高について地域別にみると、アジアが44億92百万円、欧州が4億77百万円、北米が17億57百万円、その他の地域が45百万円となっており、合計67億73百万円で連結売上高全体の12.1%を占めております。

## セグメント別売上高

区 分	第 79 期 (2025年3月期)		第80期 (当連結会計年度) (2026年3月期)	
	売上高	比率	売上高	比率
	千円	%	千円	%
鉄 鋼	15,633,369	28.6	15,822,331	28.3
自 動 車	11,723,765	21.4	12,179,853	21.8
電 子 ・ 半 導 体	7,406,748	13.5	7,858,658	14.1
ゴ ム ・ タ イ ヤ	3,870,027	7.1	3,764,855	6.8
工 作 機 械	2,320,540	4.2	2,633,923	4.7
高 機 能 材	2,539,416	4.6	2,252,678	4.0
環 境	3,045,757	5.6	2,742,525	4.9
紙 パ ル プ	918,979	1.7	893,359	1.6
そ の 他	7,269,134	13.3	7,679,162	13.8
合 計	54,727,738	100.0	55,827,347	100.0

### (2) 設備投資の状況

当連結会計年度に実施いたしました設備投資総額は22億40百万円であり、主なものは次のとおりであります。

・ 当社

販売管理システム構築費	ソフトウェア仮勘定	971百万円
福岡工場生産設備	機械装置・工具器具備品	109百万円
熊本工場建設用土地	土地	96百万円
新本社内装工事	建物	80百万円

・ 連結子会社

RIX INDIA MANUFACTURING PVT.LTD. 工場建設費	建物他	373百万円
RIX North America, LLC 新事務所	リース資産	127百万円

### (3) 資金調達の様況

当連結会計年度において、重要な資金調達はありませぬ。

### (4) 財産及び損益の様況の推移

#### ① 企業集団の財産及び損益の様況の推移

区 分 \ 期 別	第 77 期 (2023年 3月期)	第 78 期 (2024年 3月期)	第 79 期 (2025年 3月期)	第80期 (当連結会計年度) (2026年 3月期)
売 上 高 (千円)	45,223,670	49,752,635	54,727,738	55,827,347
経 常 利 益 (千円)	3,748,265	3,934,301	4,197,381	3,897,054
親会社株主に帰属する当期純利益 (千円)	2,763,913	2,779,957	2,841,313	3,180,286
1 株当たり当期純利益 (円)	340.03	343.79	351.00	392.47
総 資 産 (千円)	37,442,239	41,117,921	43,813,854	47,505,634
純 資 産 (千円)	21,684,615	24,073,183	26,053,476	29,187,685

(注) 各連結会計年度の主な変動要因は次のとおりであります。

第77期は、高インフレ率が継続し、西欧諸国を中心としたエネルギー価格の高騰等による景気の低迷が見られた一方で、中国のゼロコロナ政策の解除等に伴い、サービス産業で景気の回復が見られました。当社グループでは中期3ヵ年計画「GP2023」に基づく施策に取り組んだ結果、増収増益となりました。

第78期は、世界的な高インフレは鈍化の傾向が窺えるものの、依然として継続しており、サービス産業における個人消費の一服の影響もあり、景気減速が続きました。また、製造業においては地域及び需要分野によって回復の傾向に差が見られました。当社グループでは中期3ヵ年計画「GP2023」に基づく施策に取り組んだ結果、増収増益となりました。

第79期は、米国の関税政策による影響が世界的に波及したものの、AI関連向けで設備投資意欲が高まり、サービス産業が底堅く推移するなど景気回復のプラス材料も見られました。当社グループでは新たな中期3ヵ年計画「GP2026」に基づく施策に取り組んだ結果、増収増益となりました。

第80期は、「(1) 事業の経過及び成果」に記載のとおりであります。

② 当社の財産及び損益の状況の推移

区 分 \ 期 別	第 77 期 (2023年 3 月期)	第 78 期 (2024年 3 月期)	第 79 期 (2025年 3 月期)	第80期 (当事業年度) (2026年 3 月期)
売 上 高 (千円)	36,402,861	40,687,991	45,863,072	46,700,051
経 常 利 益 (千円)	2,957,501	3,261,944	3,480,652	3,495,752
当 期 純 利 益 (千円)	2,182,364	2,337,961	2,427,982	3,056,393
1 株当たり当期純利益 (円)	268.10	288.72	299.51	376.65
総 資 産 (千円)	30,278,048	33,317,448	35,480,735	37,556,865
純 資 産 (千円)	16,839,060	18,376,877	19,692,077	21,962,196

(5) 対処すべき課題

当社グループは、2024年度より中期3ヵ年計画「GP2026」を下記のとおり策定しております。

**GP2026 (RIX Growth Plan)**

I. 当社グループのあるべき姿

世界中のものづくりの課題解決屋になる

II. 当社グループのビジョン

リックグループは、“販売・技術・製造・サービスの高度な融合”とパートナーとの“協創”により、世界の産業界の課題解決のためのソリューションを提供します。

III. 定量目標

2026年度 連結売上高600億円、連結営業利益45億円、連結経常利益47億円

IV. 「GP2026」を達成するための4つの軸

1. ビジネス領域の拡大 (連結売上高600億円)

- ・現状の業界・業種 (525億円)
- ・成長分野 (75億円)
- ・海外 (600億円のうち96億円)

2. 収益性の向上
  - ・営業利益率7.5%以上・ROE11%以上（事業活動の効率化）
  - ・オリジナル品比率40%以上（新製品・新商品開発）
3. 人材・組織の強化（全体最適・スピードアップ）
  - ・ライフ・ワーク・バランスの充実
  - ・RIXing Actionを実践できる人材の育成・定着
  - ・協創センターをフル活用する仕組みづくり
  - ・新システムへのスピーディーな移行
4. ステークホルダーリレーションズの充実
  - ・CSV-Creating Shared Value ビジネスを通じた社会貢献の実行
  - ・ステークホルダーとのコミュニケーション活性化
  - ・ガバナンス体制の強化に向けた取り組みの推進

#### **(6) 重要な親会社及び子会社の状況**

- ① 親会社との関係  
該当事項はありません。

② 重要な子会社の状況

会社名	資本金	議決権比率 (%)	主要な事業内容
エクノス株式会社	39,000千円	84.5	[NOK製品] オイルシール・Oリング・アイアンラバー等の販売 [イーグル工業製品] メカニカルシール・溶接ベローズ等の販売 [メクテック製品] フレキシブルサーキット等の販売 [工事業] 管及び鋼構造物等の工事・製造販売
タイヨー軸受株式会社	20,000千円	100.0	ベアリング再生、ベアリング新品及び部品製作・精密研削研磨加工、ユニバーサルジョイント修理、関連機器販売
株式会社ロッキークェミカル	15,000千円	100.0	フェノール樹脂成形品の製造販売 断熱材「ロッキークイーンシュレーター」、耐摩耗材「ニッテライト」
リックステクノ株式会社	10,000千円	100.0	自動車部品洗浄装置・その他産業用機械の製造販売及びメンテナンス、クーラント自動希釈装置製造、電装設計・制御ソフト設計、制御盤製作及び配線工事、ロボット制御
株式会社ネクスアスCT	9,000千円	100.0	防錆剤、防湿剤、接着剤の輸入販売
高研株式会社	10,000千円	100.0	FRP製耐蝕ポンプ、FRP製耐蝕送風機、FRP製耐蝕ダンパー、FRP製耐蝕ストレーナー、FRP製耐蝕スクラバーの製作販売及び、システム工事・メンテナンス
SIAM RIX MANUFACTURING CO.,LTD. (タイ)	81,000千円	100.0	自動車部品洗浄装置・半導体洗浄装置の製造販売
RIX TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD. (タイ)	12,000千円	49.0	リックスグループ製品及び取扱商品の販売
瑞顧克斯(常州)機械制造有限公司 (中国)	15,286千円	100.0	自動車部品用洗浄装置及び半導体部品用洗浄装置の製造販売 その他産業用機械機器の販売
瑞顧斯貿易(上海)有限公司 (中国)	2,923千円	100.0	リックスグループ製品及び取扱商品の販売
瑞顧克斯工業(大連)有限公司 (中国)	29,349千円	100.0	ロータリージョイント、オイルスキマーの製造販売
RIX Europe GmbH (ドイツ)	100千ユーロ	100.0	リックスグループ製品及び取扱商品の販売
RIX North America,LLC (米国)	200千米ドル	100.0	リックスグループ製品及び取扱商品の販売
RIX INDIA MANUFACTURING PVT.LTD. (インド)	370,000千ルピー	100.0	リックス自社製品 (ロータリージョイント、オイルスキマー) の製造

- (注) 1. 当社の連結子会社は上記14社であり、持分法適用会社は1社であります。  
2. 議決権比率は、間接保有を含んでおります。

- ③ 事業年度末日における特定完全子会社の状況  
該当事項はありません。

## (7) 主要な事業内容

当社グループは、高圧液圧応用機器を中心とした産業用機器類の仕入販売及び製造販売、並びに精密計測・検査機器類の仕入販売を主な事業として取り組んでおります。

事業区分	事業の内容
商社事業	<p>高圧液圧技術を核とした流体の圧力発生機をベースに、その応用機器・システム製品、付属機器・部品、関連技術商品などの販売を行っております。</p> <p>(主力商品) 〔圧力発生機〕 プランジャーポンプ、高圧油圧ポンプ、渦巻ポンプ・水中ポンプなど</p> <p>〔応用機器・システム製品〕 高圧水洗浄機など</p> <p>〔付属機器・部品〕 オイルシール、回転ノズル、フィルターなど</p> <p>〔関連技術商品〕 ピストン弁、バルブ、真空ポンプ、コンプレッサー</p> <p>〔精密自動・計測機器〕 測定装置、インバーター</p>
自社製品事業	<p>コア技術であるトライボロジ技術、高圧・精密洗浄技術を核として、流体機器である回転継手及び高圧・精密洗浄装置などの製作を行っております。</p>
回転継手	<p>固定された配管から回転する機械などに油、水、空気など様々な流体を供給する継手です。工作機械業界、鉄鋼業界（連続鑄造機向け）、電子・半導体業界（半導体・液晶装置向け）、紙パルプ業界、ゴム・タイヤ業界など様々な業界の生産設備に展開しております。</p>
高圧・精密洗浄装置	<p>高圧・精密洗浄技術（水に高い圧力をかけることにより強い水流をつくり、水圧と打撃力で対象物の切断、剥離、洗浄などに活用する技術）を突き詰め、顧客の課題を解決し続けた結果、複数の洗浄技術（スピンジェット・ダイレクトパス、電解処理技術など）及びユニット製品（マイクロアイスジェットなど）が生まれ、各種ラインナップを形成しております。</p>
その他	<p>ベアリング再生及び製造 タイヤ製造設備向け断熱板製造 耐蝕ポンプ・耐蝕送風機・排ガス処理装置製造 増圧ポンプ</p>

## (8) 主要な営業所及び工場（2026年3月31日現在）

### ① 当 社

本 社	管理本部、企画本部 (福岡県福岡市博多区東比恵一丁目4番10号)
営 業 本 部	グローバル営業本部 (東京都千代田区)
営 業 所	自動車事業部 豊田営業所 (愛知県豊田市)      西尾営業所 (愛知県西尾市) 小倉営業所 (福岡県北九州市)      碧南営業所 (愛知県碧南市)
	鉄鋼事業部 鹿嶋営業所 (茨城県神栖市)      千葉営業所 (千葉県千葉市) 君津営業所 (千葉県君津市)      東海営業所 (愛知県東海市) 和歌山営業所 (和歌山県和歌山市)
	東部営業部 苫小牧営業所 (北海道苫小牧市)      仙台営業所 (宮城県仙台市) 北上営業所 (岩手県北上市)      宇都宮営業所 (栃木県宇都宮市) 埼玉営業所 (埼玉県北本市)      東京営業所 (東京都千代田区) 西東京営業所 (東京都八王子市)      横浜営業所 (神奈川県横浜市) 平塚営業所 (神奈川県平塚市)      富士営業所 (静岡県富士市) 名古屋営業所 (愛知県名古屋)      北陸営業所 (石川県金沢市) 豊橋営業所 (愛知県豊橋市)      四日市営業所 (三重県四日市市)
	西部営業部 滋賀営業所 (滋賀県栗東市)      大阪営業所 (大阪府大阪市) 加古川営業所 (兵庫県加古川市)      姫路営業所 (兵庫県姫路市) 倉敷営業所 (岡山県倉敷市)      広島営業所 (広島県広島市) 福山営業所 (広島県福山市)      周南営業所 (山口県周南市) 四国営業所 (愛媛県四国中央市)      北九州営業所 (福岡県北九州市) 福岡営業所 (福岡県福岡市)      長崎営業所 (長崎県長崎市) 大分営業所 (大分県大分市)      熊本営業所 (熊本県熊本市) 鹿児島営業所 (鹿児島県霧島市)
	アジア・ヨーロッパ営業統括部、海外営業部 (福岡県福岡市)
	工 場
研 究 ・ 開 発 所	リックス協創センター (福岡県糟屋郡) 中部テクニカルセンター (愛知県豊田市) N B開発本部 横浜事業所 (神奈川県横浜市)

- (注) 1. 当社は、2025年9月22日付で本店所在地を「福岡市博多区山王一丁目15番15号」から「福岡市博多区東比恵一丁目4番10号」へ変更しております。  
2. 2025年10月1日付で碧南営業所を開設いたしました。

② 子会社及び関連会社

エクノス株式会社	福岡県福岡市博多区
タイヨー軸受株式会社	福岡県遠賀郡岡垣町
株式会社ロッキーケミカル	福岡県糟屋郡須恵町
リックステクノ株式会社	愛知県豊田市
株式会社ネクサスCT	神奈川県横浜市金沢区
高研株式会社	大阪府大阪市中央区
ライベックス株式会社	兵庫県尼崎市
瑞顧斯貿易(上海)有限公司	中国
瑞顧克斯(常州)机械制造有限公司	中国
瑞顧克斯工業(大連)有限公司	中国
SIAM RIX MANUFACTURING CO.,LTD.	タイ
RIX TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.	タイ
RIX Europe GmbH	ドイツ
RIX North America,LLC	アメリカ
RIX Machining and Manufacturing,LLC	アメリカ
RIX WOOJEON KOREA CO.,LTD.	韓国
PT.RIX ORIENT INDONESIA	インドネシア
RIX INDIA TRADING & SERVICE PVT.LTD.	インド
RIX INDIA MANUFACTURING PVT.LTD.	インド
株式会社ROCKY-ICHIMARU	福岡県筑後市
株式会社四葉機械製作所	埼玉県桶川市

(注) リックステクノ株式会社は、2025年12月1日付で株式会社CEMを吸収合併いたしました。

## (9) 従業員の状況 (2026年3月31日現在)

### ① 企業集団の従業員の状況

セグメントの名称	従業員数 (名)
全セグメント	805

- (注) 1. 従業員数は就業人員であります。  
2. 当社グループは顧客業界ごとの販売体制を基礎とした業界別セグメントから構成されており、従業員を特定のセグメントに関連付けることができないため、一括して記載しております。

### ② 当社の従業員の状況

区分	従業員数	前期末比増減	平均年齢	平均勤続年数
男性	375 名	12名増加	37.17 歳	10.09 年
女性	127	4名増加	38.25	12.54
合計又は平均	502	16名増加	37.44	10.71

## (10) 主要な借入先 (2026年3月31日現在)

借入先	借入額
株式会社 西日本シティ銀行	700,000 千円
株式会社 三菱UFJ銀行	350,000
株式会社 福岡銀行	300,000
株式会社 みずほ銀行	100,000
株式会社 肥後銀行	50,000

## (11) その他企業集団の現況に関する重要な事項

特記すべき事項はありません。

## 2. 会社の株式に関する事項（2026年3月31日現在）

(1) 発行可能株式総数 27,600,000株

(2) 発行済株式の総数 8,640,000株

(3) 株 主 数 11,173名

### (4) 大株主（上位10名）

株 主 名	持 株 数	持 株 比 率
N O K 株 式 会 社	875 千株	10.79 %
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	528	6.52
リ ッ ク ス 取 引 先 持 株 会	370	4.56
安 井 玄 一 郎	243	2.99
リ ッ ク ス 従 業 員 持 株 会	236	2.91
株 式 会 社 西 日 本 シ テ ィ 銀 行	191	2.36
園 田 和 佳 子	171	2.11
山 田 貴 広	162	2.01
国立大学法人九州大学 総長 石橋 達朗	130	1.60
安 井 龍 之 助	121	1.49

(注) 1. 千株未満は切り捨てて表示しております。

2. 当社は、自己株式522千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。また、持株比率は自己株式を控除して計算しております。

**(5) 当事業年度中に職務執行の対価として会社役員に交付した株式の状況**

当事業年度中に交付した株式報酬の内容は次のとおりです。

当社は、当社の監査等委員である取締役及び社外取締役を除く取締役に対して、株式保有を通じて株主との価値共有を高めることにより、企業価値の持続的な向上を図ることを目的に、譲渡制限付株式報酬制度を導入しております。

・取締役、その他の役員に交付した株式の区分別合計

	株 式 数	交付対象者数
取締役（監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。）	4,143 <sup>株</sup>	3 <sup>名</sup>

**(6) その他株式に関する重要な事項**

該当事項はありません。

**3. 会社の新株予約権等に関する事項（2026年3月31日現在）**

該当事項はありません。

#### 4. 会社役員に関する事項

##### (1) 取締役の氏名等 (2026年3月31日現在)

地 位	氏 名	担当及び重要な兼職の状況
代表取締役 社長執行役員	安 井 卓	生産本部・NB開発本部 管掌
代表取締役 副社長執行役員	柿 森 英 明	企画本部長 グローバル営業本部 管掌
取締役 上席執行役員	大 沢 賢 司	管理本部長兼経理部長
取締役(常勤監査等委員)	中 山 真 一	
取締役 (監査等委員)	植 松 功	近江法律事務所 弁護士 千代田ホールディングス株式会社 社外監査役
取締役 (監査等委員)	大 山 一 浩	
取締役 (監査等委員)	佐 藤 佳 奈 子	株式会社ユーニード 代表取締役 株式会社パイオラックス 補欠の監査等委員である社 外取締役

- (注) 1. 植松功、大山一浩及び佐藤佳奈子の各氏は社外取締役であります。
2. 当社は、社外取締役である植松功、大山一浩及び佐藤佳奈子の各氏を独立役員として、東京証券取引所及び福岡証券取引所に届け出ております。
3. 佐藤佳奈子氏は、金融機関における長年の経験があり、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。
4. 監査等委員会の監査・監督機能を強化するため、取締役（監査等委員である取締役を除く。）からの情報収集及び重要な社内会議における情報共有並びに内部監査部門と監査等委員会との十分な連携を可能とすべく、取締役中山真一氏を常勤の監査等委員に選定しております。
5. 川久保昇氏、芹川康介氏、田原俊二氏、馬場貞仁氏は、2025年6月26日開催の第79回定時株主総会終結の時をもって、任期満了により取締役を退任いたしました。
6. 2025年6月26日開催の第79回定時株主総会において、中山真一氏、佐藤佳奈子氏が監査等委員に選任され、就任いたしました。

7.当社は執行役員制度を導入しております。2026年3月31日現在の執行役員は、次のとおりであります。(※は取締役兼任者)

地 位	氏 名	担 当
※ 社長執行役員	安 井 卓	生産本部・NB開発本部管掌
※ 副社長執行役員	柿 森 英 明	企画本部長 グローバル営業本部管掌
※ 上席執行役員	大 沢 賢 司	管理本部長兼財務部長
上席執行役員	橋 本 忠	高研(株)代表取締役社長
上席執行役員	江 頭 裕 明	生産本部副本部長 (海外生産統括) 兼リックステクノ(株)代表取締役社長
上席執行役員	伊 佐 清 人	NB開発本部長兼デジタル事業部長兼NB企画部長
上席執行役員	尾 花 一 郎	グローバル営業本部長兼国内営業統括部長
上席執行役員	和 田 浩 之	生産本部長 瑞顧克斯工業 (大連) 有限公司 董事長
執行役員	藤 井 俊 介	企画本部副本部長兼経営企画部長
執行役員	野 中 健 男	NB開発本部副本部長兼インキュベーション部長

(注) 川久保昇氏、芹川康介氏は、2025年6月26日開催の第79回定時株主総会終結の時をもって任期満了により退任いたしました。

8.事業年度末日後における執行役員の地位および担当の異動は、次のとおりであります。  
2026年4月1日付

氏 名	異動前の地位および担当	異動後の地位および担当
橋 本 忠	上席執行役員 高研(株)代表取締役社長	上席執行役員 リックス養殖設備 岡垣ラボ 養殖 事業担当
尾 花 一 郎	上席執行役員 グローバル営業本部長兼国内営業統 括部長	上席執行役員 グローバル営業本部長

## (2) 責任限定契約の内容の概要

当社は、社外取締役全員との間で、会社法第423条第1項の責任につき、善意でかつ重大な過失がないときは、同法第425条第1項各号の定める額の合計額を限度として責任を負担する旨を定めた契約を締結しております。

## (3) 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険(D&O保険)契約を保険会社との間で締結しております。当該保険契約の被保険者の範囲は当社の取締役(監査等委員である取締役を含む。)であり、被保険者は保険料を負担しておりません。当該保険契約により保険期間中に被保険者に対して提起された損害賠償請求にかかる訴訟費用及び損害賠償金等が補填されることとなります。

ただし、被保険者の職務の執行の適正性が損なわれないようにするため、当該被保険者が法令違反の行為であることを認識して行った行為に起因して生じた損害の場合には補填の対象とならないなど、一定の免責事由があります。

#### (4) 取締役の報酬等

① 取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に関する事項

決定方針の決定方法

当社は役員報酬等の額の決定に関する方針を定めております。当該方針は2022年5月16日開催の取締役会において決議されており、基本方針として、当社の取締役（監査等委員である取締役を除く。）の報酬は、固定報酬及び業績連動報酬並びに非金銭報酬（譲渡制限付株式報酬）により構成し、監督機能を担う取締役（監査等委員）は、固定報酬により構成することと定めております。それぞれの内容は下記のとおりです。

1. 固定報酬

固定報酬については、当社の従業員給与が概ね上場会社の平均水準であることから、役員報酬についても上場会社における役員報酬の平均的な水準を目安としております。個人別の支給額及び支給時期については、役職別の固定報酬基準額及び基準額の10%の範囲内での加減額を、毎年6月株主総会後に月例で支給しております。

2. 業績連動報酬

業績連動報酬については、固定報酬の概ね80%を上限とし、業績連動役員賞与として支給しております。業績連動役員賞与については役員に対しての利益配分との考え方から毎年、取締役会の決議により、業績連動役員賞与及びそれに係る社会保険料、並びに販売費及び一般管理費に計上される控除対象外仕入消費税額及び事業税を控除する前の当社単体の税引前当期純利益に対しての支給率、配分方法、上限額を決定しております。

3. 譲渡制限付株式報酬

譲渡制限付株式報酬については、毎年、当社と取締役との間で譲渡制限付株式割当契約を締結したうえで、役位別に決定された基準額相当の当社普通株式を交付いたします。

譲渡制限期間は、株主価値の共有及び株価の上昇を中長期にわたり実現するため、株式交付日から当社取締役を退任する日までの期間としております。

(割当株式数及び報酬支給額の決定)

各割当対象者に対して各対象期間に割り当てられる譲渡制限株式の数（以下、「割当株式数」という。）は、以下に定める計算式を基準に算定し、発行又は処分に係る取締役会において定める。なお、当該計算式に用いる報酬の額（以下、「報酬基準額」という。）及び1株当たりの譲渡制限株式の価格については、以下の通り算出する。

[割当株式数を求める計算式]

割当株式数 = 個人別の報酬基準額 ÷ 1株あたりの譲渡制限株式の価格

(注1) 計算上、1株未満の株数が生じた場合は、これを切り上げる。

(注2) 個人別割当株式数の合計が30,000株を超える場合は、次に定める計算式を基準に算出する。

個人別割当株式数の合計・・・A

個人別割当株式数・・・B

30,000株 × (B ÷ A)

[代表取締役の報酬基準額を求める計算式]

個人別の報酬基準額 = 割当日時点の報酬月額 × 2.2

[代表取締役を除く割当対象者の報酬基準額を求める計算式]

個人別の報酬基準額 = 割当日時点の報酬月額 × 1.7

(注1) 1円未満の金額は切捨て

(注2) 報酬月額には特別手当を除く

[譲渡制限株式の価格]

発行又は処分に係る取締役会決議の日の前営業日における東京証券取引所における当社普通株式の終値（同日に取引が成立していない場合は、それに先立つ直近取引日の終値とする。）を基礎とした、当該譲渡制限株式を引き受ける割当対象者に特に有利な金額とならない範囲で当社取締役会において決定する。

上記の報酬額及び算定方式については、その妥当性を確保するため、独立社外取締役が委員の過半数を占める任意の諮問委員会（指名報酬諮問委員会）を設置し、その諮問を受けることで独立社外取締役の適切な関与・助言を得ております。

なお、2025年6月26日開催の取締役会において、取締役（監査等委員を除く）に対し、下記算定方式による2026年3月期に係わる業績連動役員賞与を支給することを決議いたしました。

（算定方式）

- i. 業績連動役員賞与の総額は、下記 ii 規定の税引前当期純利益に1.48%を乗じた金額（千円未満の端数は切り捨て）とし、58,800千円を超えない金額とする。なお、下記 ii 規定の税引前当期純利益が150百万円未満の場合には業績連動役員賞与は支給しない。なお、2026年3月期における下記 ii 規定の税引前当期純利益は4,518,894千円であります。
- ii. 上記 i の税引前当期純利益とは、有価証券報告書に記載された当社単体の税引前当期純利益に業績連動役員賞与の金額及びそれに係る社会保険料の金額並びに販売費及び一般管理費に計上される控除対象外仕入消費税額及び事業税の金額を加算した金額をいう。
- iii. 各取締役への配分方法は次の通りとする。  
各取締役の配分額＝業績連動役員賞与総額×各取締役のポイント÷取締役のポイント合計

各取締役の役職別ポイント

代表取締役社長執行役員	42.0
代表取締役副社長執行役員	38.0
取締役上席執行役員	20.0

#### 4. 報酬等の内容が決定方針に沿うものであると取締役会が判断した理由

当事業年度においては、2025年6月26日開催の取締役会で取締役の報酬関係について有価証券報告書およびコーポレート・ガバナンス報告書に記載した内容を決議しており、当該内容は、2025年5月15日開催の取締役会において決議した決定方針と実質的には同じものであるため、取締役会は、決定方針に沿うものであると判断いたしました。

#### ② 取締役の報酬等についての株主総会の決議に関する事項

取締役（監査等委員である取締役を除く。）の金銭報酬の額は、2018年6月27日開催の第72回定時株主総会において年額300百万円以内と決議いただいております。当該定時株主総会終結時点の取締役（監査等委員である取締役を除く。）の員数は11名です。

また、2022年6月23日開催の第76回定時株主総会において、取締役（監査等委員である取締役を除く。）に対して、上記の取締役の報酬額の範囲内にて、譲渡制限付株式報酬の額として年額30百万円以内、株式数の上限を年30,000株以内とすることを決議いただいております。当該定時株主総会終結時点の取締役（監査等委員である取締役を除く。）の員数は3名です。

監査等委員である取締役の金銭報酬の額は、2024年6月27日開催の第78回定時株主総会において、年額50百万円以内と決議いただいております。当該定時株主総会終結時点の監査等委員である取締役の員数は4名です。

#### ③ 取締役の個人別の報酬等の決定に係る委任に関する事項

固定報酬である役職別の報酬基準額及び加減額については、取締役会決議に基づき、代表取締役社長執行役員安井卓がその具体的内容について委任を受け決定しております。権限を委任した理由は、当社全体の業績を俯瞰しつつ各取締役の担当部門の評価を行うには代表取締役社長執行役員が最も適しているためです。

これら報酬額の決定については、指名報酬諮問委員会に原案を諮問し答申を得るものとし、当該答申の内容に従って決定をしなければならないことと定めております。

④ 取締役の報酬等の総額等

役員区分	報酬等の総額 (千円)	報酬等の種類別の総額 (千円)			対象となる役員の員数 (人)
		基本報酬	業績連動報酬等	非金銭報酬等	
取締役（監査等委員である取締役を除く。）	157,530	83,595	58,800	15,135	5
監査等委員である取締役 (うち社外取締役)	31,080 (15,750)	31,080 (15,750)	—	—	6 (4)

- (注) 1. 非金銭報酬等は、当事業年度に計上した譲渡制限付株式報酬であります。  
 2. 上記の取締役の支給人員には、2025年6月26日開催の第79回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役4名を含んでおります。

(5) 社外役員に関する事項

① 重要な兼職先である他の法人等と当社との関係

社外取締役（監査等委員）の植松功氏は、近江法律事務所の弁護士及び千代田ホールディングス株式会社の社外監査役であります。近江法律事務所及び千代田ホールディングス株式会社と当社との間には、特別の関係はありません。

社外取締役（監査等委員）の佐藤佳奈子氏は、株式会社ユーニードの代表取締役及び株式会社パイオラックスの補欠の監査等委員である社外取締役であります。株式会社ユーニード及び株式会社パイオラックスと当社との間には、特別の関係はありません。

② 当事業年度における主な活動状況

区 分	氏 名	主な活動状況
社 外 取 締 役 (監 査 等 委 員)	植 松 功	当事業年度に開催された取締役会には、13回中13回、又、当事業年度に開催された監査等委員会には、15回中15回出席し、選任時の期待の通り、主に弁護士としての専門的見地から、当社の経営上有用な指摘を述べております。
社 外 取 締 役 (監 査 等 委 員)	大 山 一 浩	当事業年度に開催された取締役会には、13回中13回、又、当事業年度に開催された監査等委員会には、15回中15回出席し、選任時の期待の通り、当社の経営上の有用な指摘、監査結果についての意見など発言を行っています。
社 外 取 締 役 (監 査 等 委 員)	佐 藤 佳 奈 子	社外取締役就任後に開催された取締役会には、10回中9回、又、社外取締役就任後に開催された監査等委員会には、11回中11回出席し、選任時の期待の通り、グローバルな視点で当社の経営上の有用な指摘を述べております。

- ③ 当社の子会社から当事業年度の役員として受けた報酬等の額  
該当事項はありません。

## 5. 会計監査人に関する事項

### (1) 会計監査人の名称

EY新日本有限責任監査法人

### (2) 会計監査人の報酬等の額

区 分	報 酬 額
① 当社が支払うべき報酬等の額	40百万円
② 当社及び当社子会社が支払うべき金銭その他の財産上の利益の合計額	40百万円

- (注) 1. 会計監査人の報酬等について監査等委員会が同意した理由  
監査等委員会は、取締役会、社内関係部署及び会計監査人からの必要な資料の入手や報告の聴取を通じて、会計監査人の監査計画の内容、従前の事業年度における職務執行状況や報酬見積の算出根拠等を検討した結果、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項の同意を行っています。
2. 当社と会計監査人との間の監査契約においては、会社法上の監査に対する報酬等の額と金融商品取引法上の監査に対する報酬等の額等を区分しておらず、かつ、実質的にも区分できないことから、上記①の金額はこれらの合計額を記載しております。
3. 当社の重要な子会社のうち、監査法人の法定監査を受けている会社はありません。

### (3) 非監査業務の内容

該当事項はありません。

### (4) 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

当社では、会計監査人が会社法第340条第1項各号に定める項目に該当すると認められる場合は、監査等委員会はその事実に基づき当該会計監査人の解任又は不再任の検討を行い、解任又は不再任が妥当と判断した場合には、監査等委員会規則に則り「会計監査人の解任又は不再任」を株主総会の付議議案とすることを取締役会へ請求し、取締役会はそれを審議いたします。

## 6. 業務の適正を確保するための体制及び当該体制の運用状況

当社は、内部統制システムを以下のとおり整備しております。

### 1. 業務の適正を確保するための体制

- (1) 当社の取締役、執行役員及び使用人並びに当社子会社の取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制
  1. 当社及び当社子会社（以下「当社グループ」という。）の取締役、執行役員及び使用人は、企業活動を行ううえで、関係法令を遵守するとともに、社会の一員として、倫理・道徳に反することのないよう行動することを行動指針に掲げ、事業活動を行う。
  2. 上記の実践のために、定款を除く全ての社内規程の上位規程として、「コンプライアンス規程」を定める。  
当社グループの取締役、執行役員及び従業員、その他グループ内の各事業所で業務を行うすべてのものは、これに基づいて法令を遵守し、高い倫理観を保持しながら企業活動を行うこととする。
  3. 社長を委員長とするコンプライアンス委員会を置き、取締役、執行役員、監査等委員、監査課、関係会社の社長、顧問弁護士で構成される委員会メンバーは、法令、定款に従って企業活動を実践することを随時必要に応じて指導する。  
各メンバーは、コンプライアンス委員会の招集を委員長に対して請求することができる。
  4. 監査課は、違反の事実を行動においてモニタリングし、速やかにコンプライアンス委員会へ報告する。
  5. 法令違反その他コンプライアンス違反の予防、発見に努めるため「内部通報規程」を定め、内部通報制度の運用を行う。法令・社内規程に違反する行為又はそのおそれがある行為を知った場合、内部通報規程に従い、社内窓口又は社外窓口に通報又は相談を行う。
  6. 違反の事実についてその報告・相談・協力を行ったものに対し、不利益な処遇を行うことを規定によって禁じている。
  7. 監査等委員会は監査課に指示して、会計監査と業務監査を行っている。業務が諸規程に準拠し、適正妥当に行われているかを実地監査している。
- (2) 当社の取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制  
取締役は、定款、株主総会議事録、取締役会議事録等の会社運営の基本に関する文書（電磁的記録を含む。）については、文書規程に従って保存、管理している。
- (3) 当社及び当社子会社の損失の危機の管理に関する規程その他の体制

1. 会社に重大な影響を及ぼすと思われる重要な取引については、取締役会が審議、決定する。
  2. 取引先の与信については、与信管理部門が定期的に審査を行い、一定の基準に従って許可する。
  3. 海外子会社における重要な施策については、取締役会において審議、決定する。
- (4) 当社の取締役、執行役員及び当社子会社の取締役等の職務の執行が効率的に行われることを確保する体制
1. 年1回の経営方針説明会において、代表取締役及び各業務執行取締役及び執行役員は、子会社の取締役及び当社管理職に対して、グループ全体及び各本部の年度の方針・目標を示し、その方針・目標を共有し、その達成のために効率的な方法を示達する。
  2. 担当取締役及び執行役員は、定期的に本部内会議を行い、業務の進捗を確認し、現在の課題に対する対策を検討し、その実行を指示する。その内容は、取締役会に報告される。
- (5) 当社子会社の取締役等の職務の執行に係る事項の当社への報告に関する体制  
当社担当取締役及び執行役員は、子会社の取締役から毎月、会計報告・営業報告を受け、重要な案件について相互に意見交換を行い、また、当社担当取締役及び執行役員が子会社の役員である場合には、役員会に出席し報告を受け、意見を述べている。担当取締役及び執行役員は、取締役会でその結果を報告する。
- (6) その他の当社並びにその親会社及び子会社からなる企業集団における業務の適正を確保するための体制
1. 当社と関係会社の取引条件を変更する場合、代表取締役社長の決裁をうける。
  2. 関係会社規程に則り、取引が正常に行われ当社に不利益になるような取引を行わないこととする。
  3. 海外子会社管掌の取締役をおき、海外子会社代表の業務執行を監視・監督する。
- (7) 当社の監査等委員会の職務を補助すべき使用人に関する事項  
監査課を設置し、使用人（監査課員）を設けている。
- (8) 当社の使用人（監査課長）の当社の取締役（監査等委員である取締役を除く。）からの独立性に関する事項  
監査課は内部監査部門として業務執行取締役から独立した組織とし、監査等委員会が監査課に対して指示を行い、監査等委員会委員長へ監査報告を行うこととする。  
代表取締役からの内部監査要請、相互の情報の提供、共有等については、監査等委員会を通じて監査課と連携をとることとする。

使用人に関する人事異動等については、監査等委員会の事前の承認を要する。

- (9) 当社の監査等委員会の上記(7)の使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項  
監査課は、監査等委員会委員長から指示を受け、監査等委員会委員長に対して報告を行う。

代表取締役が監査課に内部監査を行わせ、その報告を求める場合には、監査等委員会を介して報告を行わなければならない。

- (10) 当社の監査等委員への報告に対する体制

イ 当社の取締役、執行役員及び使用人が監査等委員に報告する体制

1. 業務執行取締役及び執行役員は、取締役会において担当する業務執行についての報告を行う。
2. 監査責任者又は監査担当者は監査終了後、監査報告書を作成し、監査等委員会委員長に提出する。
3. 当社の取締役、執行役員および従業員は、法令等の違反行為、当社グループに重大な損害を及ぼす恐れのある事実が発見された場合は、直ちに監査等委員会に対して報告を行うものとする。

ロ 当社の子会社の取締役、監査役、使用人又はこれらの者から報告を受けたものが監査等委員に報告するための体制

監査課は実施した子会社の内部監査の結果を監査等委員会委員長へ報告する。

- (11) 当社の監査等委員へ報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制

法令違反についての事実や当社が重大な損害を及ぼす恐れのある事実の報告を受けた者、又はその報告を行った者、その事実関係の確認に協力した者の秘密を厳守し、不利益な処遇を行ってはならないとしている。

- (12) 当社の監査等委員の職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手続きその他の当該職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項

監査等委員会は、職務の執行上必要と認める費用について、あらかじめ予算を計上し、会社に請求することができる。

当社は、監査等委員がその職務の執行について、会社法第399条の2第4項に基づく費用の前払い等の請求をした場合、当該費用又は債務が監査等委員の職務の執行に必要な場合を除き、費用又は債務を処理する。

- (13) 監査等委員の監査が実効的に行われることを確保するための体制  
監査等委員会が選定する監査等委員は、当社グループの取締役及び使用人に対しその職務の執行に関する事項の報告を求め、業務及び財産の状況を調査する権限を有する。

## 2. 業務の適正を確保するための体制の運用状況

当事業年度における、上記業務の適正を確保するための体制の運用状況のうち主なものは、次のとおりです。

- ・新入社員及び新任管理者に対して、法令を遵守し、高い倫理観を保持しながら企業活動を行うよう教育を行っております。
- ・法令違反、不正行為等の未然防止及び早期発見を目的として、内部及び外部（顧問弁護士）に通報・相談窓口を設置し、社内イントラネットを通じて従業員に周知しています。また、通報者の不利益取扱いを禁止した社内規程を策定しています。
- ・当社代表取締役、各業務執行取締役及び執行役員は、子会社の取締役及び当社管理職に対してグループ全体及び各本部の年度の方針・目標を示し、その方針・目標を共有するため、2026年3月23日に経営方針説明会を開催し、年度の方針・目標について共有しました。
- ・当期は定例を含め13回の取締役会を開催し、経営方針及び経営戦略に係る重要事項の決定並びに各取締役の業務執行状況の監督を行いました。
- ・監査等委員会は、監査課が行った監査に関する報告を受けるほか、監査課と日常的にコミュニケーションを図り、グループ全体で効果的な監査を実施しています。
- ・監査課は年間の監査計画に基づき当社各部門及び国内外のグループ会社について内部監査を実施しました。その監査結果を監査等委員会に報告しています。

## 7. 会社の支配に対する基本方針

特記すべき事項はありません。

---

(注) 本事業報告に記載の金額及び株式数は、表示単位未満を切り捨てております。  
また、比率は表示単位未満を四捨五入しております。



## 連結損益計算書

(2025年4月1日から  
2026年3月31日まで)

(単位：千円)

科 目	金	額
売上高		55,827,347
売上原価		41,079,358
売上総利益		14,747,988
販売費及び一般管理費		11,210,327
営業利益		3,537,661
営業外収入		
受取利息	35,895	
受取配当金	114,974	
持分による投資利益	44,758	
不動産賃貸料	20,874	
為替差益	51,398	
投資事業組合運用益	2,745	
仕入割引	13,477	
その他	93,123	377,248
営業外費用		
支払利息	13,788	
その他	4,067	17,855
営業利益		3,897,054
特別利益		
固定資産売却益	820,092	
投資有価証券売却益	7,076	
保険解約戻金	11,288	
受取和解金	8,795	847,252
特別損失		
固定資産売却損	40	
固定資産除却損	13,058	
投資有価証券評価損	47,381	
関係会社出資金評価損	89,825	
訴訟関連費用	8,050	158,357
税金等調整前当期純利益		4,585,949
法人税、住民税及び事業税	1,522,360	
法人税等調整額	△17,979	1,504,381
当期純利益		3,081,568
非支配株主に帰属する当期純損失		98,718
親会社株主に帰属する当期純利益		3,180,286

## 連結株主資本等変動計算書

(2025年4月1日から  
2026年3月31日まで)

(単位：千円)

	株 主 資 本				
	資 本 金	資本剰余金	利益剰余金	自 己 株 式	株主資本合計
2025年4月1日残高	827,900	1,102,776	22,376,851	△591,232	23,716,294
連結会計年度中の変動額					
剰余金の配当			△1,233,185		△1,233,185
親会社株主に帰属する当期純利益			3,180,286		3,180,286
自己株式の処分		14,801		8,390	23,192
自己株式の取得				△117	△117
資本移動に伴う持ち分の変動		297			297
連結範囲の変動又は持分法適用範囲の変動			210,382		210,382
株主資本以外の項目の連結会計年度中の変動額(純額)					
連結会計年度中の変動額合計	-	15,098	2,157,483	8,273	2,180,855
2026年3月31日残高	827,900	1,117,875	24,534,334	△582,959	25,897,150

	その他の包括利益累計額				非支配株主持分	純資産合計
	その他有価証券評価差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る調整累計額	その他の包括利益累計額合計		
2025年4月1日残高	1,152,195	607,696	21,997	1,781,889	555,292	26,053,476
連結会計年度中の変動額						
剰余金の配当						△1,233,185
親会社株主に帰属する当期純利益						3,180,286
自己株式の処分						23,192
自己株式の取得						△117
資本移動に伴う持ち分の変動						297
連結範囲の変動又は持分法適用範囲の変動						210,382
株主資本以外の項目の連結会計年度中の変動額(純額)	682,875	103,991	231,271	1,018,138	△64,785	953,353
連結会計年度中の変動額合計	682,875	103,991	231,271	1,018,138	△64,785	3,134,209
2026年3月31日残高	1,835,071	711,688	253,268	2,800,028	490,506	29,187,685

## 連 結 注 記 表

### (連結計算書類作成のための基本となる重要な事項に関する注記等)

#### 1. 連結の範囲に関する事項

##### (1) 連結子会社の数及び連結子会社の名称

連結子会社の数 14社

連結子会社の名称

エクノス(株)、タイヨー軸受(株)、(株)ロッキークェミカル、リックステクノ(株)、(株)ネクサスCT、高研(株)、SIAM RIX MANUFACTURING CO.,LTD.、RIX TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.、瑞顧克斯(常州)機械制造有限公司、瑞顧斯貿易(上海)有限公司、瑞顧克斯工業(大連)有限公司、RIX Europe GmbH、RIX North America,LLC及びRIX INDIA MANUFACTURING PVT.LTD.

当連結会計年度より、非連結子会社であった高研(株)は重要性が増したため、連結の範囲に含めております。

##### (2) 主要な非連結子会社の名称

RIX WOOJEON KOREA CO.,LTD.、PT.RIX ORIENT INDONESIA、RIX INDIA TRADING & SERVICE PVT.LTD.、RIX Machining and Manufacturing, LLC 及びライベックス(株)

連結の範囲から除いた理由

非連結子会社は、いずれも小規模会社であり、合計の総資産、売上高、当期純損益及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結計算書類に重要な影響を及ぼしていないため、連結の範囲から除いております。

#### 2. 持分法の適用に関する事項

##### (1) 持分法を適用した非連結子会社及び関連会社の数及び名称

持分法を適用した非連結子会社及び関連会社の数 1社

持分法を適用した非連結子会社及び関連会社の名称

関連会社 (株)ROCKY-ICHIMARU

(2) 持分法を適用しない非連結子会社及び関連会社のうち主要な会社の名称

① 非連結子会社

RIX WOOJEON KOREA CO.,LTD.、PT.RIX ORIENT INDONESIA、RIX INDIA TRADING & SERVICE PVT.LTD.、RIX Machining and Manufacturing,LLC及びライベックス(株)

② 関連会社

(株)四葉機械製作所

持分法を適用しない理由

持分法を適用しない非連結子会社又は関連会社は、いずれも当期純損益及び利益剰余金等に及ぼす影響が軽微であり、かつ全体としても重要性がないため、持分法の適用範囲から除外しております。

3. 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、SIAM RIX MANUFACTURING CO.,LTD.、RIX TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.、瑞顧克斯(常州)机械制造有限公司、瑞顧斯貿易(上海)有限公司、瑞顧克斯工業(大連)有限公司、RIX Europe GmbH及びRIX North America,LLCの決算日は12月31日であります。

連結計算書類の作成にあたっては、同日現在の計算書類を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上必要な調整を行っております。

4. 会計方針に関する事項

(1) 重要な資産の評価基準及び評価方法

① 有価証券の評価基準及び評価方法

ア. 満期保有目的の債券

償却原価法(定額法)

イ. その他有価証券

・市場価格のない株式等以外のもの

時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

・市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

② 棚卸資産の評価基準及び評価方法

評価基準は原価法（収益性の低下による簿価切下げの方法）

ア. 商品

主として移動平均法

イ. 製品、半製品及び仕掛品

主として移動平均法

ウ. 原材料及び貯蔵品

主として移動平均法

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

① 有形固定資産

ア. リース資産以外の有形固定資産

定率法

但し、1998年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備を除く）並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

・建物	15～50年
・構築物	10～50年
・機械装置、車両運搬具	5～17年
・工具器具備品	2～15年

また、取得価額が10万円以上20万円未満の少額減価償却資産については、3年間で均等償却する方法を採用しております。

イ. リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

② 無形固定資産

ア. リース資産以外の無形固定資産

定額法

なお、耐用年数については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

但し、ソフトウェア（自社利用分）については、社内における利用可能期間（5年）に基づく定額法を採用しております。

#### イ. リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

#### ③ 長期前払費用

均等償却

なお、償却期間については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

### (3) 重要な引当金の計上基準

#### ① 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率法により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

#### ② 役員退職慰労引当金

役員の退職慰労金の支出に備えるため、内規に基づく当連結会計年度末の要支給額を計上しております。

#### ③ 受注損失引当金

受注契約に係る将来の損失に備えるため、当連結会計年度末において将来の損失が見込まれるものが発生し、かつその損失額を合理的に見積ることができる場合は、翌連結会計年度以降の損失見込額を計上しております。

### (4) 重要な収益及び費用の計上基準

当社グループは、主に高圧液圧応用機器、精密自動計測機器及びその他の製商品の製造販売を行っております。このような製商品の販売については、製商品を顧客に引き渡した

時点又は顧客が検収した時点で履行義務を充足したと判断し、収益を認識しております。ただし、一部の国内販売において、出荷時から当該製商品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の間である場合には、出荷時に収益を認識しております。

輸出版売については、契約で合意されたインコタームズ等の貿易条件に基づき、貨物のリスク負担が顧客に移転した時点で収益を認識しております。

また、商品の販売のうち、当社グループが代理人に該当すると判断したものについては、他の当事者が提供する商品と交換に受け取れる額から当該他の当事者に支払う額を控除した純額を収益として認識しております。

収益は、顧客との契約において約束された対価から、返品、値引き及び割戻し等を控除した金額で測定しております。取引の対価は履行義務を充足してから1年以内に受領しており、重要な金融要素は含まれておりません。

#### (5) その他連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項

##### ① 退職給付に係る会計処理の方法

###### ・退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

###### ・数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

数理計算上の差異は、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による按分額をそれぞれ発生の日連結会計年度から費用処理することとしております。

過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定額法により費用処理しております。

###### ・小規模企業等における簡便法の採用

一部の連結子会社は、退職給付に係る負債及び退職給付費用の計算に、退職給付に係る当連結会計年度末自己都合要支給額を退職給付債務とする方法を用いた簡便法を適用しております。また、エクノス(株)は当連結会計年度末の退職給付債務及び年金資産に基づき、当連結会計年度末において発生していると認められる額を計上しております。

② 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。なお、在外子会社等の資産及び負債は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定及び非支配株主持分に含めております。

**(連結貸借対照表に関する注記)**

1. 担保に供している資産

建 物 及 び 構 築 物	110,104千円
土 地	53,378千円
投 資 有 価 証 券	527,340千円
合 計	690,822千円

担保に係る債務

電 子 記 録 債 務	818,673千円
買 掛 金	258,819千円
1年内返済予定長期借入金	10,716千円
長 期 借 入 金	110,784千円
合 計	1,198,993千円

2. 有形固定資産の減価償却累計額 5,787,826千円

上記減価償却累計額には、減損損失累計額が含まれております。

**(連結株主資本等変動計算書に関する注記)**

- |                         |      |            |
|-------------------------|------|------------|
| 1. 当連結会計年度末日における発行済株式の数 | 普通株式 | 8,640,000株 |
| 2. 当連結会計年度末日における自己株式の数  | 普通株式 | 534,059株   |
| 3. 剰余金の配当に関する事項         |      |            |

当連結会計年度中に行った剰余金の配当に関する事項

決 議	株式の種類	配当金の総額	1株当たり配当額	基準日	効力発生日
2025年6月26日 定 時 株 主 総 会	普通株式	713,668千円	88円	2025年3月31日	2025年6月27日

決議	株式の種類	配当金の総額	1株当たり配当額	基準日	効力発生日
2025年11月12日 取締役会	普通株式	519,516千円	64円	2025年9月30日	2025年12月8日

当連結会計年度の末日後に行う剰余金の配当に関する事項

決議予定	株式の種類	配当の原資	配当金の総額	1株当たり配当額	基準日	効力発生日
2026年6月25日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	754,922千円	93円	2026年3月31日	2026年6月26日

## (金融商品に関する注記)

### 1. 金融商品の状況に関する事項

当社グループは、資金運用については短期的な預金等信用リスクの小さなものに限定し、資金調達については銀行からの借入によることを方針としています。

営業債権である受取手形、電子記録債権及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されています。

投資有価証券である株式は、市場価格の変動リスクに晒されていますが、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、定期的に把握された時価が取締役会に報告されております。

営業債務である支払手形、電子記録債務及び買掛金は、1年以内の支払期日です。

借入金のうち、短期借入金は主に営業取引に係る資金調達です。長期借入金（原則として5年以内）は主に設備投資に係る資金調達であり、金利はすべて固定です。

### 2. 金融商品の時価等に関する事項

2026年3月31日（当期の連結決算日）における連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、市場価格のない株式等は、次表には含めておりません。（注2）を参照ください。

(単位：千円)

区分	連結貸借対照表 計上額	時価	差額
有価証券及び投資有価証券			
満期保有目的の債券	—	—	—
其他有価証券	3,866,398	3,866,398	—
資産計	3,866,398	3,866,398	—

(注1) 「現金及び預金」、「受取手形」、「売掛金」、「電子記録債権」、「支払手形」、「買掛金」、「電子記録債務」、「短期借入金」については、現金であること、及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略しております。

(注2) 市場価格のない株式等は、「有価証券及び投資有価証券」には含まれておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりであります。

(単位：千円)

区分	連結貸借対照表計上額
非上場株式	56,785
投資事業有限責任組合への投資	82,444

### 3. 金融商品の時価の適切な区分ごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価を、時価の算定に用いたインプットの観察可能性及び重要性に応じて、以下の3つのレベルに分類しております。

レベル1の時価：観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、活発な市場において形成される当該時価の算定の対象となる資産又は負債に関する相場価格により算定した時価

レベル2の時価：観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、レベル1のインプット以外の時価の算定に係るインプットを用いて算定した時価

レベル3の時価：観察できない時価の算定に係るインプットを使用して算定した時価

(1) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品

(単位：千円)

区分	時価			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
有価証券及び投資有価証券				
その他の有価証券				
株式	3,866,398	—	—	3,866,398
資産計	3,866,398	—	—	3,866,398

(2) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品以外の金融商品

該当事項はありません。

(注) 時価の算定に用いた評価技法及び時価の算定に係るインプットの説明

有価証券及び投資有価証券

上場株式は相場価格を用いて評価しております。上場株式は活発な市場で取引されているため、その時価をレベル1の時価に分類しております。

## (収益認識に関する注記)

### 1. 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

(単位：千円)

	報告セグメント						
	鉄鋼	自動車	電子・半導体	ゴム・タイヤ	工作機械	高機能材	環境
日本	14,959,215	10,164,436	7,125,905	1,979,093	1,728,752	2,215,923	2,741,199
本邦以外のアジア	814,399	742,481	603,246	1,328,204	674,072	36,755	1,325
欧州	7,622	25,647	121,425	107,259	191,632	—	—
北米	40,683	1,247,287	7,869	306,992	38,246	—	—
その他	410	—	212	43,305	1,219	—	—
顧客との契約から生じる収益	15,822,331	12,179,853	7,858,658	3,764,855	2,633,923	2,252,678	2,742,525
その他の収益	—	—	—	—	—	—	—
外部顧客への売上高	15,822,331	12,179,853	7,858,658	3,764,855	2,633,923	2,252,678	2,742,525

			その他	合計
	紙パルプ	計		
日本	893,074	41,807,600	7,246,645	49,054,245
本邦以外のアジア	285	4,200,770	291,921	4,492,692
欧州	—	453,587	24,074	477,662
北米	—	1,641,079	116,519	1,757,599
その他	—	45,147	—	45,147
顧客との契約から生じる収益	893,359	48,148,185	7,679,162	55,827,347
その他の収益	—	—	—	—
外部顧客への売上高	893,359	48,148,185	7,679,162	55,827,347

(注) 「その他」の区分は、報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、食品業界及び造船業界等を含んでおります。

2. 収益を理解するための基礎となる情報

(連結計算書類作成のための基本となる重要な事項に関する注記等) 4.会計方針に関する事項 (4) 重要な収益及び費用の計上基準に記載のとおりであります。

3. 当連結会計年度及び翌連結会計年度以降の収益の金額を理解するための情報

顧客との契約から生じた債権、契約負債の残高は、以下のとおりであります。なお、契約負債は、主に製商品の引渡し前に顧客から受け取った対価であります。

(単位：千円)

	当連結会計年度
顧客との契約から生じた債権 (期首残高)	20,100,716
顧客との契約から生じた債権 (期末残高)	20,824,074
契約負債 (期首残高)	209,291
契約負債 (期末残高)	424,390

(1 株当たり情報に関する注記)

- |               |           |
|---------------|-----------|
| 1. 1株当たり純資産額  | 3,540円26銭 |
| 2. 1株当たり当期純利益 | 392円47銭   |

(重要な後発事象に関する注記)

該当事項はありません。

(その他の注記)

記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

# 貸借対照表

(2026年3月31日現在)

(単位：千円)

科 目 (資産の部)	金 額	科 目 (負債の部)	金 額
<b>流動資産</b>	<b>26,357,198</b>	<b>流動負債</b>	<b>14,667,993</b>
現金及び預金	3,256,695	電費子記簿	3,889,410
受取手帳	108,314	買短期掛借	5,816,795
売掛	3,825,499	短期掛借	1,500,000
仕掛	16,323,013	未払掛入	24,159
製材	1,357,754	未払掛費	1,069,465
貯蔵品	183,052	未払掛税	1,028,838
前払費用	619,420	未払掛賞	697,968
前払金	161,183	未払掛負	355,729
前払金	1,810	未払掛債	65,730
前払金	251,277	未払掛債	119,772
前払金	79,470	未払掛債	85,308
前払金	134,459	未払掛債	14,817
前払金	58,686	未払掛債	926,675
前払金	△3,439	未払掛債	129,040
<b>固定資産</b>	<b>11,199,667</b>	<b>固定負債</b>	<b>926,675</b>
建物	4,326,843	繰上金	129,040
構築物	2,661,398	退職給付引当金	585,601
機械装置	41,255	繰上金	104,190
運搬用具	182,935	繰上金	6,964
備品	1,575	繰上金	68,333
地産	522,387	<b>純資産の部</b>	
定資産	690,831	<b>株主資本</b>	<b>20,671,530</b>
定資産	136,669	資本	827,900
定資産	89,790	本剰	736,202
<b>無形固定資産</b>	<b>1,589,837</b>	その他資本剰余金	736,202
特許	0	利益剰余金	19,684,108
電話	1,055	利益剰余金	206,975
加入権	41,075	その他利益剰余金	19,477,133
権利	316,890	固定資産圧縮積立	2,959
権利	1,229,639	別途積立	2,920,000
権利	1,176	繰上利益剰余金	16,554,173
<b>投資その他の資産</b>	<b>5,282,986</b>	<b>自己株</b>	<b>△576,680</b>
投資	2,664,784	評価・換算差額等	1,290,665
関係会社	1,186,021	その他有価証券評価差額金	1,290,665
関係会社	20		
関係会社	542,415	<b>純資産合計</b>	<b>21,962,196</b>
関係会社	39,806	<b>負債・純資産合計</b>	<b>37,556,865</b>
関係会社	365,285		
関係会社	39,668		
関係会社	147,629		
関係会社	300,883		
関係会社	24,704		
関係会社	△28,232		
<b>資産合計</b>	<b>37,556,865</b>		

# 損益計算書

(2025年4月1日から  
2026年3月31日まで)

(単位：千円)

科 目	金	額
売上高		46,700,051
売上原価		35,597,440
売上総利益		11,102,611
販売費及び一般管理費		7,961,750
営業利益		3,140,861
営業外収益		
受取利息	9,111	
受取配当金	117,374	
仕入割引	13,475	
不動産賃貸収入	40,530	
為替差益	77,200	
投資運用益	2,745	
その他	35,560	
営業外費用	67,810	363,809
支払利息	7,885	
その他	1,032	8,918
経常利益		<b>3,495,752</b>
特別利益		
固定資産売却益	819,736	
投資有価証券売却益	7,076	826,813
特別損失		
固定資産除却損	12,111	
投資有価証券評価損	47,381	59,493
税引前当期純利益		<b>4,263,072</b>
法人税、住民税及び事業税	1,218,386	
法人等調整額	△11,707	1,206,678
当期純利益		<b>3,056,393</b>

## 株主資本等変動計算書

(2025年4月1日から  
2026年3月31日まで)

(単位：千円)

	株 主 資 本				
	資本金	資本剰余金		利益剰余金	
		その他 資本剰余金	利益 準備金	その他利益剰余金	
				固定資産 圧縮積立金	別途 積立金
2025年4月1日残高	827,900	721,400	206,975	3,110	2,920,000
事業年度中の変動額					
固定資産圧縮積立金の取崩				△151	
剰余金の配当					
当期純利益					
自己株式の処分		14,801			
自己株式の取得					
株主資本以外の項目の事業 年度中の変動額(純額)					
事業年度中の変動額合計	-	14,801	-	△151	-
2026年3月31日残高	827,900	736,202	206,975	2,959	2,920,000

	株 主 資 本			評価・換算差額等	純資産 合計
	利益剰余金		自己株式	株主資本 合計	
	その他利益剰余金				
	繰越利益剰余金				
2025年4月1日残高	14,730,814	△584,953	18,825,247	866,830	19,692,077
事業年度中の変動額					
固定資産圧縮積立金の取崩	151		-		-
剰余金の配当	△1,233,185		△1,233,185		△1,233,185
当期純利益	3,056,393		3,056,393		3,056,393
自己株式の処分		8,390	23,192		23,192
自己株式の取得		△117	△117		△117
株主資本以外の項目の事業 年度中の変動額(純額)				423,834	423,834
事業年度中の変動額合計	1,823,359	8,273	1,846,283	423,834	2,270,118
2026年3月31日残高	16,554,173	△576,680	20,671,530	1,290,665	21,962,196

## 個別注記表

### (重要な会計方針に係る事項に関する注記)

#### 1. 資産の評価基準及び評価方法

##### (1) 有価証券の評価基準及び評価方法

① 満期保有目的の債券

償却原価法（定額法）

② 子会社株式及び関連会社株式

移動平均法による原価法

③ その他有価証券

・市場価格のない株式等以外のもの

時価法（評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定）

・市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

##### (2) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

評価基準は原価法（収益性の低下による簿価切下げの方法）

① 商品

移動平均法

② 製品、半製品及び仕掛品

移動平均法（一部個別法）

③ 原材料

移動平均法

#### 2. 固定資産の減価償却の方法

##### (1) 有形固定資産

① リース資産以外の有形固定資産

定率法

但し、1998年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備を除く）並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

- ・建物 15～50年
- ・構築物 10～50年
- ・機械装置 7～17年
- ・工具器具備品 2～15年

また、取得価額が10万円以上20万円未満の少額減価償却資産については、3年間で均等償却する方法を採用しております。

② リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(2) 無形固定資産

① リース資産以外の無形固定資産

定額法

なお、耐用年数については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

但し、ソフトウェア（自社利用分）については、社内における利用可能期間（5年）に基づく定額法を採用しております。

② リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(3) 長期前払費用

均等償却

なお、償却期間については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

3. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率法により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

## (2) 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。

なお、退職給付に係る未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の会計処理の方法は、連結貸借対照表におけるこれらの会計処理の方法と異なっております。

### ① 退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

### ② 数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務以内の一定の年数（10年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理しております。

過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定額法により費用処理しております。

## (3) 受注損失引当金

受注契約に係る将来の損失に備えるため、当事業年度末において将来の損失が見込まれるものが発生し、かつその損失額を合理的に見積ることができる場合は、翌事業年度以降の損失見込額を計上しております。

## 4. 収益及び費用の計上基準

当社は、高圧液圧応用機器、精密自動計測機器及びその他の製商品の製造販売を行っております。このような製商品の販売については、製商品を顧客に引き渡した時点又は顧客が検収した時点で履行義務を充足したと判断し、収益を認識しております。ただし、一部の国内販売において、出荷時から当該製商品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の場合には、出荷時に収益を認識しております。

輸出版売については、契約で合意されたインコタームズ等の貿易条件に基づき、貨物のリスク負担が顧客に移転した時点で収益を認識しております

また、商品の販売のうち、当社が代理人に該当すると判断したものについては、他の当事者が提供する商品と交換に受け取れる額から当該他の当事者に支払う額を控除した純額を収益として認識しております。

収益は、顧客との契約において約束された対価から、返品、値引き及び割戻し等を控除した金額で測定しております。取引の対価は履行義務を充足してから1年以内に受領しており、重要な金融要素は含まれておりません。

5. その他計算書類の作成のための基本となる重要な事項

- ・重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

### (貸借対照表に関する注記)

1. 担保に供している資産	
投資有価証券	527,340千円
担保に係る債務	
電子記録債務	818,673千円
買掛金	258,819千円
合計	1,077,493千円
2. 有形固定資産の減価償却累計額	3,944,383千円
上記減価償却累計額には、減損損失累計額が含まれております。	
3. 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務	
短期金銭債権	1,980,508千円
長期金銭債権	365,285千円
短期金銭債務	798,944千円
長期金銭債務	－千円
4. 保証債務	
他社の金融機関からの借入金に対して、次のとおり保証を行っております。	
タイヨー軸受(株)	205,600千円

**(損益計算書に関する注記)**

関係会社との取引高

営業取引による取引高

9,702,444千円

営業取引以外の取引による取引高

104,663千円

**(株主資本等変動計算書に関する注記)**

当事業年度末における自己株式の種類及び数

普通株式

522,559株

## (税効果会計に関する注記)

繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

### 繰延税金資産

未払賞与	275,716千円
未払事業税	43,907千円
退職給付引当金	183,644千円
未払役員退職金	21,429千円
譲渡制限付株式報酬	21,336千円
減損損失	19,680千円
会員権評価損	38,244千円
その他有価証券評価差額金	377千円
投資有価証券評価損	79,963千円
関係会社株式評価損	117,783千円
資産除去債務	32,674千円
その他	65,606千円
繰延税金資産小計	<u>900,363千円</u>
評価性引当額	<u>△263,231千円</u>
繰延税金資産合計	637,132千円

### 繰延税金負債

固定資産圧縮積立金	△1,352千円
その他有価証券評価差額金	△578,698千円
前払年金費用	△46,296千円
資産除去債務に対応する除去費用	△27,457千円
その他	△15,872千円
繰延税金負債合計	<u>△669,677千円</u>
繰延税金負債の純額	△32,544千円

## (関連当事者との取引に関する注記)

### 1. 法人主要株主等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金(百万円)	事業の内容	議決権等の所有(被所有)割合(%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額(千円)	科目	期末残高(千円)
主要株主(法人)	NOK(株)	東京都港区	23,335	自動車用部品、電子製品の製造	(所有) 直接 0.1 (被所有) 直接 10.8	同社製品の購入	商品の仕入(注1)	1,060,882	買掛金	90,166
						担保提供	担保提供(注2)	224,040	電子記録債務	260,810

取引条件及び取引条件の決定方針等

(注1) 同社製品の購入については、価格その他の取引条件は、個別の交渉により決定しております。

(注2) 当社は同社に対する上記の債務残高に対して、投資有価証券を担保提供しております。

### 2. 子会社及び関連会社等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金(千円)	事業の内容	議決権等の所有(被所有)割合(%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額(千円)	科目	期末残高(千円)
子会社	エクノス(株)	福岡市博多区	39,000	高圧液圧応用機器(商品)の販売	(所有) 直接 84.5	商品の販売 役員の兼任	商品の売上(注1)	2,307,679	売掛金	981,413
子会社	タイヨー軸受(株)	福岡県遠賀郡	20,000	研磨・研削加工によるベアリングの再生・修理	(所有) 直接 100.0	商品の販売 役員の兼任 債務保証	債務保証(注2)	205,600	—	—
子会社	RIX North America, LLC	アメリカテネシー州	24,366	リックスグループ製品及び取扱商品の販売	(所有) 直接 100.0	商品の販売 役員の兼任 資金の貸付	資金の回収(注3)	36,560	1年内回収予定の関係会社長期貸付金(注4)	11,823
							利息の受取(注3)	4,409	関係会社長期貸付金	284,541
関連会社	(株)ROCKY-ICHIMARU	福岡県筑後市	18,000	タイヤ加硫機用弁類・油圧機器類の設計、製作	(所有) 直接 31.9 (被所有) 直接 0.4	同社製品の購入 役員の兼任	商品の仕入(注1)	1,946,985	買掛金	216,727
									電子記録債務	173,254

取引条件及び取引条件の決定方針等

(注1) 同社製品の購入については、価格その他の取引条件は、個別の交渉により決定しております。

(注2) 当社は同社の金融機関からの借入金に対して、債務保証をしております。なお、保証料は受領していません。

(注3) 資金の貸付については、貸付利率は市場金利を勘案して合理的に決定しております。なお、担保は受け入れておりません。

(注4) その他の流動資産に含めて表示しております。

**(収益認識に関する注記)**

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、連結計算書類「連結注記表」(収益認識に関する注記)に同一の内容を記載しているので、注記を省略しております。

**(1株当たり情報に関する注記)**

1. 1株当たり純資産額	2,705円56銭
2. 1株当たり当期純利益	376円65銭

**(重要な後発事象に関する注記)**

該当事項はありません。

**(その他の注記)**

記載金額は千円未満を切り捨てて表示しております。

# 連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書

## 独立監査人の監査報告書

2026年5月21日

リックス株式会社  
取締役会 御中

### EY新日本有限責任監査法人

福 岡 事 務 所

指定有限責任社員 公認会計士 福 本 千 人  
業 務 執 行 社 員  
指定有限責任社員 公認会計士 内 野 健 志  
業 務 執 行 社 員

#### 監査意見

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、リックス株式会社の2025年4月1日から2026年3月31日までの連結会計年度の連結計算書類、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結計算書類が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、リックス株式会社及び連結子会社からなる企業集団の当該連結計算書類に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「連結計算書類の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定（社会的影響度の高い事業体の財務諸表監査に適用される規定を含む。）に従って、会社及び連結子会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査等委員会の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の連結計算書類に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

連結計算書類の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と連結計算書類又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

#### 連結計算書類に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結計算書類を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結計算書類を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

連結計算書類を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき連結計算書類を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査等委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

#### 連結計算書類の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての連結計算書類に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から連結計算書類に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、連結計算書類の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 連結計算書類の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として連結計算書類を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において連結計算書類の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する連結計算書類の注記事項が適切でない場合は、連結計算書類に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 連結計算書類の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた連結計算書類の表示、構成及び内容、並びに連結計算書類が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
- ・ 連結計算書類に対する意見表明の基礎となる、会社及び連結子会社の財務情報に関する十分かつ適切な監査証拠を入手するために、連結計算書類の監査を計画し実施する。監査人は、連結計算書類の監査に関する指揮、監督及び査閲に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。

監査人は、監査等委員会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合はその内容について報告を行う。

#### 利害関係

会社及び連結子会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

# 会計監査人の監査報告書

## 独立監査人の監査報告書

2026年5月21日

リックス株式会社  
取締役会 御中

### EY新日本有限責任監査法人

福岡事務所

指定有限責任社員 公認会計士 福本千人  
業務執行社員  
指定有限責任社員 公認会計士 内野健志  
業務執行社員

#### 監査意見

当監査法人は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、リックス株式会社の2025年4月1日から2026年3月31日までの第80期事業年度の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表並びにその附属明細書（以下「計算書類等」という。）について監査を行った。

当監査法人は、上記の計算書類等が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、当該計算書類等に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「計算書類等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定(社会的影響度の高い事業体の財務諸表監査に適用される規定を含む。)に従って、会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査等委員会の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の計算書類等に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

計算書類等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と計算書類等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

#### 計算書類等に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して計算書類等を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない計算書類等を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

計算書類等を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき計算書類等を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査等委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

#### 計算書類等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての計算書類等に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から計算書類等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、計算書類等の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 計算書類等の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として計算書類等を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において計算書類等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する計算書類等の注記事項が適切でない場合は、計算書類等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 計算書類等の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた計算書類等の表示、構成及び内容、並びに計算書類等が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、監査等委員会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去するための対応策を講じている場合又は阻害要因を許容可能な水準にまで軽減するためのセーフガードを適用している場合はその内容について報告を行う。

#### 利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

## 監査等委員会の監査報告書

### 監 査 報 告 書

当監査等委員会は、2025年4月1日から2026年3月31日までの第80期事業年度における取締役の職務の執行について監査いたしました。その方法及び結果につき以下のとおり報告いたします。

#### 1. 監査の方法及びその内容

監査等委員会は、会社法第399条の13第1項第1号ロ及びハに掲げる事項に関する取締役会決議の内容並びに当該決議に基づき整備されている体制（内部統制システム）について取締役及び使用人等からその構築及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求め、意見を表明するとともに、下記の方法で監査を実施しました。

- ① 監査等委員会が定めた監査の方針、職務の分担等に従い、会社の内部統制部門と連携の上、重要な会議に出席し、取締役及び使用人等からその職務の執行に関する事項の報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、本社及び主要な事業所において業務及び財産の状況を調査しました。また、子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けました。
- ② 会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から「職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制」（会社計算規則第131条各号に掲げる事項）を「監査に関する品質管理基準」（企業会計審議会）等に従って整備している旨の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表）及びその附属明細書並びに連結計算書類（連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表）について検討いたしました。

## 2. 監査の結果

### (1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、会社の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 取締役の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- ③ 内部統制システムに関する取締役会の決議の内容は相当であると認めます。また、当該内部統制システムに関する事業報告の記載内容及び取締役の職務の執行については、資金管理についての内部統制（職務分掌）については確認中ですが、指摘すべき事項は認められません。

### (2) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人 EY新日本有限責任監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

### (3) 連結計算書類の監査結果

会計監査人 EY新日本有限責任監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

2026年5月22日

リックス株式会社 監査等委員会

監査等委員（常勤）	中山 真一	㊞
監査等委員	植松 功	㊞
監査等委員	大山 一浩	㊞
監査等委員	佐藤 佳奈子	㊞

(注) 監査等委員植松功氏、大山一浩氏及び佐藤佳奈子氏は、会社法第2条第15号及び第331条第6項に規定する社外取締役であります。

以上

# 株主総会 会場ご案内

オリエンタルホテル福岡 博多駅（3階オリエンタルボールルームYAMAKASA）  
福岡市博多区博多駅中央街4-23 TEL (092) 461-0170



## 交通のご案内

- JR「博多駅」筑紫口より徒歩1分
- 地下鉄「博多駅」東4番出口直結

