

第118期年次報告書 2023年3月1日 ▶ 2024年2月29日

株式会社 **東京衡機**

証券コード：7719



TECHNOLOGY AND KNOWLEDGE ENRICH SOCIETY



決算のポイント

☑ 試験機事業

- 国内企業の設備投資意欲の持ち直しと海外企業からの製品受注の回復により、自動車、鉄鋼、産業機械関係等からの受注・引き合いが増加
- 部品・原材料等の納期の長期化に伴い受注から納品までのリードタイムが長くなり、売上時期に影響が生じると共に、仕入れ価格の高騰により一部の製品やサービスで利益が圧迫される
- 一部のオーダーメイド製品で予定工数の超過や原価率の悪化があったことから、利益の確保に苦戦するも、売上高・利益ともに前年同期を上回る

☑ エンジニアリング事業

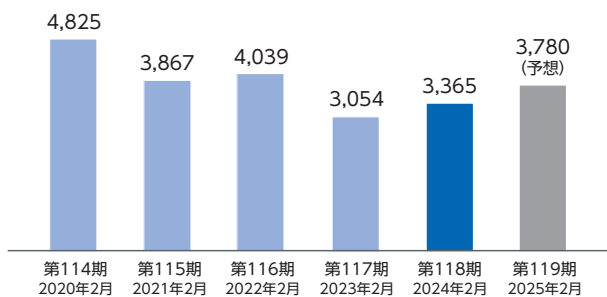
ゆるみ止めナット・スプリングについて、引き続き高速道路や橋梁等の社会インフラ向けや国内建設市場向けに製品の浸透と市場シェアの拡大に努めた結果、公共工事や都市開発関連で使用するゆるみ止め製品の販売は堅調に推移し、上期を中心にエネルギー関係の工事案件の需要が伸びたことから、売上高・利益ともに前年同期を上回る

☑ その他

- 第三者委員会の報酬および調査費用について、保険会社より、会社役員賠償責任保険の第三者委員会設置費用補償特約の対象になる旨の判定を受け、2023年12月5日に当該特約の支払限度額500万円を受領したことから、当該金額を受取保険金として特別利益に計上
- 2023年12月28日に当社の元取締役に対して損害賠償請求訴訟を提起し、当該分析費用および訴訟費用を訴訟関連費用として特別損失に計上
- エンジニアリング事業における元取締役による外注先に対する製造委託料の水増し・キックバックの疑義の解明のために2024年2月27日に設置した調査委員会の調査の結果、過年度決算の訂正が必要になったことから、過年度遡及修正サポート費用や訂正監査費用を訂正関連費用引当金繰入額として特別損失に計上

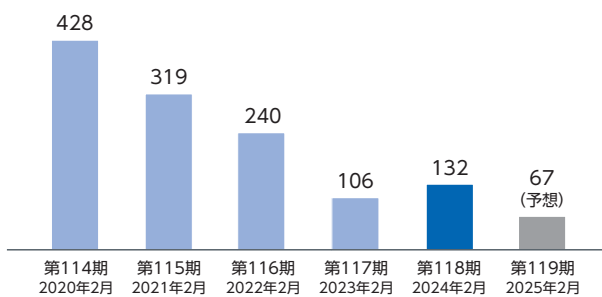
売上高

(百万円)



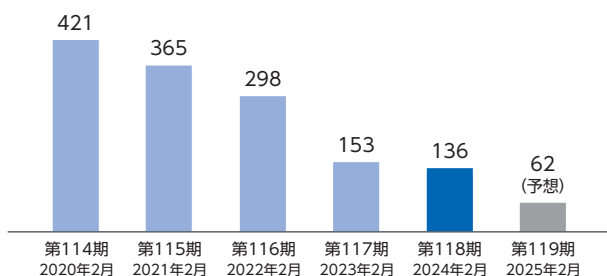
営業利益

(百万円)



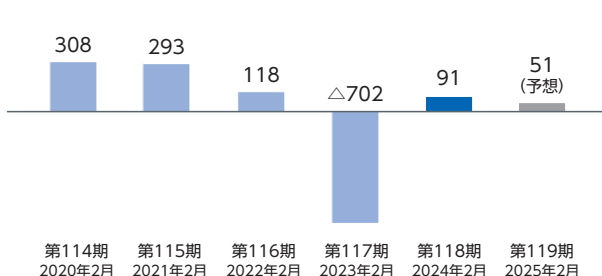
経常利益

(百万円)



親会社株主に帰属する当期純利益

(百万円)



| | 第114期 2020年2月 | 第115期 2021年2月 | 第116期 2022年2月 | 第117期 2023年2月 | 第118期 2024年2月 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 財務関連データ (百万円) | | | | | |
| 売上高 | 4,825 | 3,867 | 4,039 | 3,054 | 3,365 |
| 営業利益又は営業損失 (△) | 428 | 319 | 240 | 106 | 132 |
| 経常利益又は経常損失 (△) | 421 | 365 | 298 | 153 | 136 |
| 親会社株主に帰属する当期純利益又は純損失 (△) | 308 | 293 | 118 | △702 | 91 |
| 総資産 | 4,316 | 4,457 | 4,391 | 3,445 | 3,664 |
| 純資産 | 1,730 | 2,023 | 2,118 | 1,416 | 1,520 |
| 自己資本当期純利益率 (ROE) (%) | 19.6 | 15.7 | 5.7 | △39.7 | 6.2 |
| 自己資本比率 (%) | 40.1 | 45.4 | 48.2 | 41.1 | 41.2 |
| 営業活動によるキャッシュ・フロー | 193 | 204 | 217 | △160 | 202 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | △21 | △95 | △92 | △51 | 193 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | 117 | △129 | 98 | △383 | 45 |
| 現金及び現金同等物の期末残高 | 906 | 886 | 1,110 | 515 | 956 |
| 1株当たりデータ (円) ※ | | | | | |
| 1株当たり当期純利益又は純損失 (△) | 43.26 | 41.22 | 16.66 | △98.49 | 12.78 |
| 1株当たり純資産 | 242.72 | 283.73 | 297.13 | 198.64 | 211.67 |

※2024年5月1日付で過年度決算の遡及訂正を行っており、第114期から第117期までは訂正後の金額を記載しております。

株主の皆様へ

平素は格別のご支援、ご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

一般の商事事業の会計不祥事ならびに元取締役による外注費用の水増・キックバックの不正につきましては、株主の皆様にご迷惑とご心配をお掛けしておりますこと、衷心よりお詫び申し上げます。

当社は、2023年3月30日付で(株)東京証券取引所より、当社株式について特設注意市場銘柄（現在は「特別注意銘柄」に名称変更）の指定を受けたことから、2023年8月に「改善計画」を策定し、上場維持とステークホルダーの皆様からの信頼回復に向けてグループの役職員一丸となってガバナンス・内部管理体制の整備・強化を進め、2024年4月1日に「内部管理体制確認書」を提出するとともに、その翌日に改善措置の実施状況および運用状況を更新した改善計画の進捗状況を公表いたしました。

当社グループの第118期（2023年3月1日～2024年2月29日）のわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけが「5類」に変更され、行動制限が緩和されたことにより、個人消費や設備投資、輸出等に持ち直しが見られるなど景気は緩やかな回復基調で推移いたしました。一方、世界的な金融引締めに伴う影響や円安の進行、原材料・資源価格の高騰、ロシアのウクライナ侵攻の長期化、イスラエル・パレスチナの紛争の激化、中国経済の先行き懸念等、わが国経済を取り巻く世界情勢は依然として予断を許さない状況となっております。

このような状況の下、当社グループは、試験機事業につきましては、国内企業の景況感が上向きになり設備投資意欲が持ち直しつつあることと、アジア諸国を中心とした海外企業からの製品受注に回復の動きが見られたことから、自動車業界・鉄鋼業界・産業機械業界などからの受注・引き合いが増加いたしました。また、エンジニアリング事業につきましては、公共工事や都市開発関係で使用するゆるみ止め製品の販売は堅調に推移し、上期を中心にエネルギー関係の工事案件の需要が伸びたことを主因に、売上高・営業利益ともに前年同期を大幅に上回ることができました。

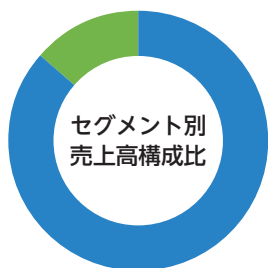
さらに、当社は、2023年4月21日に業務提携契約を締結した(株)先端力学シミュレーション研究所と協働しCAEソフトウェアを組み合わせた試験装置の受注獲得につなげるなど提携効果の実現と関係強化を進めました。また、世界的な試験機メーカーであるZwickRoell SE社の日本法人である(株)ツビックローエルとの提携関係を強化するために、本年1月26日に連結子会社であった(株)東京衡機試験機サービス（同日に(株)ZR東京衡機サービスに商号変更）の株式の51%を(株)ツビックローエルに譲渡いたしました。これにより、(株)ZR東京衡機サービスは持分法適用会社となりましたが、今後も当社グループの試験機事業のメンテナンス・サービスを担うとともに、ZwickRoell SE社製品のメンテナンス・サービスを拡大していくことで、収益の増大を目指しております。

皆様におかれましては、今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長 小塚 英一郎

セグメント別の概況



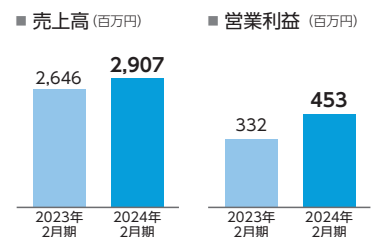
| | |
|--------------|-------|
| ■ 試験機事業 | 86.4% |
| ■ エンジニアリング事業 | 13.6% |
| ■ その他 | 0.0% |

1923年創業の伝統と高い技術力を誇る試験機事業をはじめとして、画期的なアイデアで社会に安心と安全を提供しているエンジニアリング事業など、技術と知識で豊かな社会の実現に貢献すべく様々な事業を展開しています。

試験機事業

- 事業内容 試験機・計測機器の開発・設計・生産およびメンテナンス・校正・受託試験サービス
- ビジョン 産業・科学の基盤技術を支える信頼感と存在感のある試験機企業を目指す。

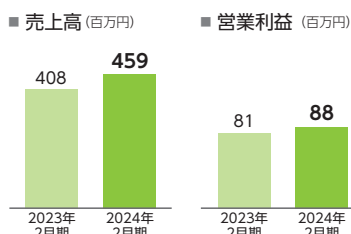
売上高 **2,907**百万円 営業利益 **453**百万円



エンジニアリング事業

- 事業内容 ゆるみ止めナット・スプリングの製造・販売、その他建築資材の販売
- ビジョン 社会に安全・安心を提供し豊かな社会の実現に貢献する企業を目指す。

売上高 **459**百万円 営業利益 **88**百万円



その他

売上高 **0**百万円 営業利益 **△5**百万円

(注)「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を2023年2月期より適用しています。

中期経営計画の概要

(株)東京衡機は2024年2月27日に「中期経営計画策定に関するお知らせ」を発表いたしました。詳細につきましては当社ホームページ (https://www.tksnet.co.jp/news/20240227_1/) をご覧ください。

右にあるQRコードを読み込むことでもご覧いただけます。

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。



基本方針《未来志向の経営戦略》

デジタル化の推進

～ハード・ソフトを一体化した事業体への発展～

持続的成長のための投資

～先行投資 → 差別化製品開発 → 高付加価値提供 → 高収益～

人財教育への投資

～高付加価値を提供できる人財の育成～

デジタル化事例

エンジニアリング事業におけるデジタル化

写真や平面図ではわかりにくい内部構造を3Dデジタル化により可視化

接触力の可視化

ボルトがスプリングから受ける接触力



「SWOT分析」に基づく対策・戦略（強みを活用する戦略）

試験機事業

① 顧客軸の展開

《大型特殊試験機市場でトップシェアを目指す》
顧客であるリーディングカンパニーの製品開発を試験機と周辺サービスにより徹底的にサポートし関係強化

② 市場拡大

《新市場でシェアを獲得し、製品販売を拡大》
カスタム製品と標準製品の双方を提供し、新興市場と未開拓セグメントに進出

③ サービス地域拡張

《地域拡張でサポートを強化し、サービス市場のシェア拡大》
信頼性の高いメンテナンス・サービスで顧客満足度を向上させ、サービスエリアを拡大

エンジニアリング事業

① 公共工事への積極的な参入

独自のゆるみ止め技術と高品質製品を前面に出し、公共工事に係る新規受注獲得に活用

② グローバル市場への進出

革新的な製品開発能力と国際標準（NAS準拠）製品を活用し、グローバル市場へ進出

③ 知的財産権の強化

特許を通じて企業のブランドイメージを向上させ、市場での認知度を高める

④ 大手ゼネコンとの技術協力

強固な信頼関係と技術協力を深め、新規事業開発の可能性を探求

本社移転のお知らせ

当社は、内部管理体制の強化に伴い人員が増加したことから、本社事務所として十分なスペースを確保するとともに、当社子会社の(株)東京衡機試験機および(株)東京衡機エンジニアリングの東京地区の営業拠点を集約しグループ内の連携を深め業務の効率化を図るために、2024年2月13日付で本社を移転しました。これを機に役員・社員一同決意を新たに、一層業務に励んでまいりますので、今後とも倍旧のご支援とご厚誼を賜りますようお願い申し上げます。



各事業年度のミッション

2025年2月期 ● 事業拡大のためのプラットフォーム作り

- 社内デジタル化推進による業務効率化
- 顧客サービスのデジタル化推進による高付加価値製品提供
- リスク管理体制の強化と収益性の高い事業への投資

2026年2月期 ● 収益基盤の拡大

- 売上増加に寄与する核となる事業の特定と強化
- コスト構造の最適化と効率化

2027年2月期 ● 市場の期待に応える

- マーケットシェアの拡大と競争優位の確保
- カスタマーエクスペリエンスの向上と顧客ロイヤルティの構築

重要な経営指標・目標（連結ベース）

| | 2025年2月期 | 2026年2月期 | 2027年2月期 |
|-------|----------|----------|----------|
| 売上高 | 3,781百万円 | 4,110百万円 | 4,702百万円 |
| 売上原価 | 2,602百万円 | 2,786百万円 | 3,130百万円 |
| 粗利 | 1,179百万円 | 1,324百万円 | 1,572百万円 |
| 販管費 | 1,112百万円 | 1,074百万円 | 1,079百万円 |
| 営業利益 | 67百万円 | 250百万円 | 493百万円 |
| 原価率 | 68.8% | 67.8% | 66.6% |
| 粗利率 | 31.2% | 32.2% | 33.4% |
| 販管费率 | 29.4% | 26.1% | 22.9% |
| 営業利益率 | 1.8% | 6.1% | 10.5% |

コンプライアンス・ガバナンス強化

コンプライアンス体制の再構築

- 経営層のコンプライアンス教育
- 全社員の継続教育
- 内部通報制度の強化
- リスクベースの監査
- 経費処理の透明化
- 役員監督の強化
- 意思決定プロセスのデジタル文書化

信頼回復策

- 全社的なコンプライアンス教育の徹底
- 透明性のある情報開示
- 株主、投資家との対話の強化

ガバナンス強化

- コーポレートガバナンスコードの厳格な遵守
- 独立した監査機能の強化
- 取締役会の機能強化

株式情報 (2024年2月29日現在)

株式の概況

| | |
|-----------|-------------|
| 発行可能株式総数 | 26,000,000株 |
| 発行済株式の総数* | 7,133,791株 |
| 株主数 | 3,625名 |

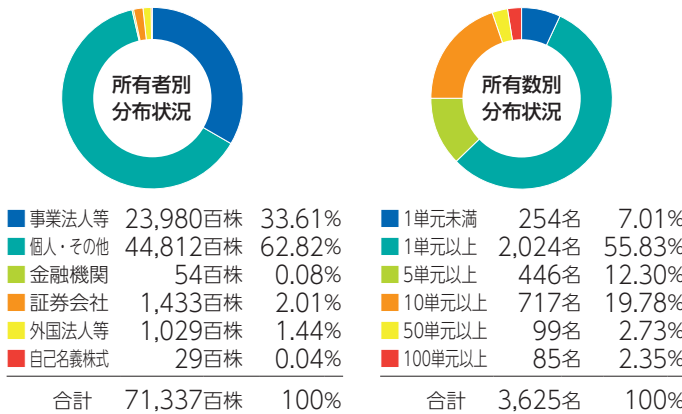
*上記の発行済株式の総数には、自己株式2,904株を含みます。

大株主 (上位10名)

| 株主名 | 持株数 (百株) | 持株比率 (%) |
|------------------|----------|----------|
| Dream Bridge株式会社 | 21,401 | 29.99 |
| 山下 秀子 | 2,344 | 3.28 |
| スマート株式会社 | 1,424 | 1.99 |
| 長崎 裕太 | 1,122 | 1.57 |
| 金指 憲介 | 1,069 | 1.49 |
| 池上 道弘 | 1,068 | 1.49 |
| 岡崎 由雄 | 1,050 | 1.47 |
| 孫 国慶 | 800 | 1.12 |
| 浅野 利広 | 742 | 1.04 |
| 上田八木短資株式会社 | 666 | 0.93 |

*持株比率の算定においては、発行済株式より自己株式 (2,904株) を控除しております。

株式の分布状況



株主メモ

| | |
|------------------------|--|
| 事業年度 | 3月1日から翌年2月末日まで |
| 期末配当金受領株主確定日 | 2月末日 |
| 定時株主総会 | 毎年5月開催 |
| 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 |
| 同上連絡先 | 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 〒183-0044 東京都府中市日鋼町1番1号 ☎ 0120-232-711 (フリーダイヤル) 郵送先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 |
| 上場金融商品取引所 | 東京証券取引所スタンダード市場 |
| 公告の方法 | 電子公告 (掲載URL https://www.tksnet.co.jp/) (ただし、電子公告によることができない事故その他の止むを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に公告いたします。) |

- (ご注意)
- 株主様の住所変更、単元未満株式買取・買増請求その他の各種お手続きにつきましては、原則として、口座を開設されている口座管理機関 (証券会社等) で承ることとなっておりますので、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。
 - 特別口座に登録された株式に関するお手続きにつきましては、上記特別口座の口座管理機関 (三菱UFJ信託銀行株式会社) にお問い合わせください。同行全国各支店でもお取次ぎいたします。

株式会社 東京衡機
TOKYOKOKI CO. LTD.

〒252-0151 神奈川県相模原市緑区三井315番地
TEL 042-780-1650 FAX 042-784-6094

ホームページのご案内

IR情報や決算情報をはじめ、最新の事業動向をご覧ください。

<https://www.tksnet.co.jp/>



会社概要 (2024年2月29日現在)

| | |
|----------|--|
| 商号 | 株式会社東京衡機 |
| 本社 | 東京都渋谷区桜丘町22番14号 N.E.SビルN棟5階 |
| 本店 (登記上) | 神奈川県相模原市緑区三井315番地 |
| 創立 | 1923年 (大正12年) 3月20日 |
| 資本金 | 5億円 |
| 従業員数 | 18名 (連結123名) |
| 事業内容 | ●東京衡機グループの経営戦略の立案・遂行 ●グループ子会社の統括管理およびサポート 【グループの事業内容】 ●試験・計測機器および関連機器の製造・販売ならびに修理・メンテナンス、校正、受託試験その他の付帯サービス ●ゆるみ止めナット、ゆるみ止めスプリング、特殊ばね、ボルトその他の締結部材の製造・販売、各種サービス |

役員等 (2024年5月30日現在)

| | |
|-------------------------|---------|
| 代表取締役社長 | 小塚 英一郎 |
| 取締役 管理担当 | 伊集院 功 |
| 取締役 事業推進担当 | 鈴木 妥 |
| 社外取締役 監査等委員 (常勤) | 渡辺 樹一 |
| 社外取締役 監査等委員 (弁護士) | 松野 絵里子 |
| 社外取締役 監査等委員 (弁護士) | 西谷 敦 |
| 社外取締役 監査等委員 (公認会計士、税理士) | 中野 陽介 |
| 会計監査人 | 監査法人アリア |

事業拠点

| |
|--|
| 子会社 |
| 株式会社東京衡機試験機 |
| 相模原工場・東京支店 … 神奈川県相模原市緑区三井315番地 |
| 豊橋工場・中部支店 … 愛知県豊橋市北島町字北島202番地 |
| 大阪支店 … 大阪市淀川区宮原4丁目3番7号MPR新大阪ビル6階604 |
| 東京支店渋谷サテライトオフィス … 東京都渋谷区桜丘町22番14号N.E.SビルN棟5階 |
| 株式会社東京衡機エンジニアリング |
| 本店 … 神奈川県相模原市緑区三井315番地 |
| 東京事務所 … 東京都渋谷区桜丘町22番14号N.E.SビルN棟5階 |
| 関連会社 |

| |
|---------------------------------------|
| 株式会社ZR東京衡機サービス (旧社名: 株式会社東京衡機試験機サービス) |
| 本店・本社 … 神奈川県相模原市緑区三井315番地 |
| 西日本営業所 … 大阪市淀川区宮原4丁目3番7号MPR新大阪ビル6階604 |



環境保全のため、FSC®認証紙と植物油インキを使用して印刷しています。