

【表紙】

【提出書類】	有価証券報告書
【根拠条文】	金融商品取引法第24条第1項
【提出先】	近畿財務局長
【提出日】	2025年6月27日
【事業年度】	第34期(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
【会社名】	クラスターテクノロジー株式会社
【英訳名】	C L U S T E R   T E C H N O L O G Y   C O . , L T D .
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長    安達   良紀
【本店の所在の場所】	大阪府東大阪市渋川町四丁目5番28号
【電話番号】	06-6726-2711
【事務連絡者氏名】	取締役管理本部長   駒井   幸三
【最寄りの連絡場所】	大阪府東大阪市渋川町四丁目5番28号
【電話番号】	06-6726-2711
【事務連絡者氏名】	取締役管理本部長   駒井   幸三
【縦覧に供する場所】	株式会社東京証券取引所  (東京都中央区日本橋兜町2番1号)

## 第一部 【企業情報】

## 第 1 【企業の概況】

## 1 【主要な経営指標等の推移】

回次	第30期	第31期	第32期	第33期	第34期
決算年月	2021年 3 月	2022年 3 月	2023年 3 月	2024年 3 月	2025年 3 月
売上高 (千円)	736,734	905,978	925,047	918,994	1,022,740
経常利益 (千円)	37,396	102,546	74,769	70,362	110,879
当期純利益 (千円)	31,682	114,971	59,289	57,356	100,655
持分法を適用した場合の 投資利益 (千円)					
資本金 (千円)	1,240,721	1,240,721	1,240,721	1,240,721	1,240,721
発行済株式総数 (株)	5,692,800	5,692,800	5,692,800	5,692,800	5,692,800
純資産額 (千円)	1,319,436	1,434,407	1,493,697	1,551,053	1,651,709
総資産額 (千円)	1,471,496	1,635,667	1,705,344	1,743,107	1,836,097
1 株当たり純資産額 (円)	231.78	251.98	262.39	272.47	290.15
1 株当たり配当額 (うち 1 株当たり 中間配当額) (円)	( )	( )	( )	( )	4.00 (0.00)
1 株当たり当期純利益 (円)	5.57	20.20	10.42	10.08	17.68
潜在株式調整後 1 株 当たり当期純利益 (円)					
自己資本比率 (%)	89.7	87.7	87.6	89.0	90.0
自己資本利益率 (%)	2.4	8.4	4.1	3.8	6.3
株価収益率 (倍)	75.46	18.32	34.28	33.55	14.14
配当性向 (%)					22.6
営業活動による キャッシュ・フロー (千円)	106,067	120,802	27,410	118,409	148,560
投資活動による キャッシュ・フロー (千円)	14,181	43,511	95,590	98,952	49,763
財務活動による キャッシュ・フロー (千円)	1,583	2,225	2,274	2,395	2,588
現金及び現金同等物の 期末残高 (千円)	241,054	316,120	245,665	262,726	358,935
従業員数 (外、平均臨時 雇用者数) (人)	65 ( )	61 ( )	68 ( )	72 ( )	69 ( )
株主総利回り (%)	121.4	106.9	103.2	97.7	73.4
(比較指標：TOPIX配当無) (%)	(139.3)	(138.7)	(142.8)	(197.3)	(189.5)
最高株価 (円)	593	526	564	427	358
最低株価 (円)	313	327	351	334	220

- (注) 1. 当社は連結財務諸表を作成しておりませんので、連結会計年度に係る主要な経営指標等の推移については記載しておりません。
2. 持分法を適用した場合の投資利益については、関連会社がないため記載しておりません。
3. 第30期から第34期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
4. 最高・最低株価は、2022年4月4日以降は東京証券取引所(グロース市場)におけるものであり、それ以前は東京証券取引所JASDAQ(グロース)におけるものであります。

## 2 【沿革】

提出会社は、1969年株式会社安達新商店(現 安達新産業株式会社)の東大阪工場として複合成形材料の製造事業を開始いたしました。

その後、1991年に安達新産業株式会社の子会社として設立いたしました。

クラスターテクノロジー株式会社設立以後の経緯は、次のとおりであります。

年月	事項
1991年 4 月	大阪市西区立売堀において安達新産業株式会社の子会社として、資本金5,000万円でクラスターテクノロジー株式会社を設立。
1992年10月	茨城県久慈郡大子町に工場を建設し本社を移転。
1993年 4 月	光磁気ディスクのピックアップデバイスの生産開始。
1996年 4 月	安達新産業株式会社東大阪工場のマクロ及びマイクロの全事業を引き継ぐ。
1997年 6 月	大阪工場(現 関西工場 大阪府東大阪市)を新設し、複合材料から精密機器デバイス製造の一貫メーカーとして体制確立。
2000年 4 月	大阪工場(現 関西工場)に本社移転、名称を本社・開発センターとしナノ・テクノロジー事業研究開発を開始。
2001年 5 月	中小企業創造活動促進法研究認定。(2001年 5 月から2005年 3 月まで)
2001年 7 月	経済産業省から補助金事業採択。(2001年 7 月から2005年 3 月まで 6 件)
2003年 5 月	ナノ・テクノロジー事業の内、パルスインジェクター®装置の販売及び受託研究事業の開始。
2004年 5 月	ナノ・テクノロジー事業の内、微細加工部品の販売を開始。 ナノ・テクノロジー事業の内、機能性を付与した複合成形材料をベースとした精密成形品の販売を開始。
2006年 4 月	大阪証券取引所ヘラクレス市場に上場。 東京営業所を開設。
2006年12月	関東工場及び本社・開発センターの土地・建物を購入。
2007年 2 月	パルスインジェクター®装置の本格的製品販売を開始。
2007年11月	デジタルカメラ用機能性素子部品の増産に伴い、関東工場を増設。
2009年 7 月	内閣総理大臣表彰 第 3 回ものづくり日本大賞「優秀賞」受賞。
2009年11月	日刊工業新聞社主催 ものづくり連携大賞「特別賞」受賞。
2010年10月	大阪証券取引所の統合によりJASDAQ(グロース)市場へ移行。
2013年 7 月	大阪証券取引所と東京証券取引所の現物市場の統合に伴い、東京証券取引所JASDAQ(グロース)に株式上場。
2015年 3 月	関西工場で、経済産業省の先端設備等投資促進事業費補助金を得て、熱硬化性複合材料の新製造設備を導入。
2016年 4 月	東日本営業所を開設。(東京営業所を関東工場内に移転)
2018年11月	新材料「コイル封止用低温硬化エポキシ成形材料(SR-03)」量産開始。
2021年 4 月	会社設立30周年
2022年 4 月	PasCom S40(高摺動バイオマスポリアミドコンパウンド)を開発 東京証券取引所の再編によりグロース市場へ移行

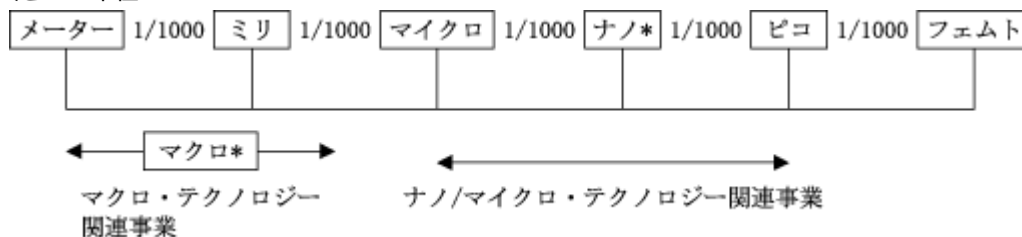
### 3 【事業の内容】

当社は、高精度・高機能に特化した樹脂製品の提供を事業方針として、次に述べる基幹技術をベースとして、製品に求められるサイズや精度により、事業をナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業及びマクロ・テクノロジー関連事業、その他事業の3つに分けて事業展開しております。

#### 基幹技術

樹脂複合材料技術*	樹脂をベースとしたコンパウンドにより優れた機能を発現させる材料技術
成形加工技術	高精度・高機能を発現させるための成形加工技術
金型技術	樹脂複合材料のパフォーマンスを最大限に活かすための金型技術
計測・解析技術	優れた機能を検証・管理・開発する技術
融合技術	基幹技術やアセンブリ技術の融合から生まれる樹脂デバイス

< 大きさの単位 >



#### \* 樹脂複合材料

複合材料とは、熱可塑性プラスチック、熱硬化性プラスチックをベース材料とし、これに強化剤、機能性付与剤、成形性改質剤、着色剤などを複合させて、用途に応じた様々な特性を発揮させることの出来る材料である。熱特性、電気特性、機械特性などの基本特性に機能性(例えば、高摺動性、表面高精度、熱伝導性など)を付加したものを機能性樹脂複合材料という

#### \* ナノ

1ナノメートル(1nm)とは $10^{-9}$ m(10億分の1メートル)。1ミリの100万分の1

#### \* マクロ

マクロスコピック(Macros c o p i c)肉眼で見えるという意味。  
 マイクロスコピック(Microsc o p i c)の対。

#### 1) ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業

##### 1 - 1) 機能性樹脂複合材料をベースとした機能性精密成形品及び部品

用途、要求特性に応じた熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂をベースとした機能性樹脂複合材料を開発/製造し、その材料を用いて機能性精密成形品の製造/販売を行っております。最近では、絶縁・高熱伝導性などの機能性を付加した材料を用いた新しい用途開発も進んでおります。当社の機能性精密成形品は、厳しい寸法精度や角度精度が要求される下記の用途で使用されております。

##### デジタル・カメラ

デジタル・カメラのオートフォーカスセンサーを保持する機構部品に高感度・超高速で進化するCMOSイメージセンサーを支える部品として当社の機能性精密成形品が使われております。

##### インクジェット・プリンター

インクジェット・プリンターのインク供給部の機構部品に当社の機能性精密成形品が使われております。

##### バーコードリーダー装置

バーコードリーダー装置のレーザー反射ミラーを保持する機構部品に当社の機能性精密成形品が使われております。

##### 精密寸法測定器

精密測定器のエンコーダ部品として、当社の機能性樹脂複合材料が使われております。

## 1 - 2) 研究開発用及び評価・分析用パルスインジェクター®システム

パルスインジェクター®(以下、PIJ)は、超微量(5ピコリットルから0.8ナノリットル)の多様な溶液(溶液に分散した金属微粒子や生体微粒子)を1秒間に最大20,000滴の高速で吐出することのできる装置です。当社は、基幹技術(樹脂複合材料技術、成形加工技術、金型技術、計測・解析技術、融合技術)を融合させることにより、PIJ(ポリマー製のインクジェットヘッド)を開発しました。また、周辺開発としてPIJを動作させるためのWave Builder(専用駆動機器)、液滴を高精度に定点配置できるInkjetlabo(ステージシステム)も開発いたしました。

このシステムは、異種金属を貼り合わせた従来のインクジェットヘッドと異なりポリマー製の特徴を活かして水溶性の試料、溶剤を使用した試料の両方を吐出することができます。また、ピコリットルという微量な液滴制御が可能です。そのうえで、吐出をコントロールしてPIJ(インクジェットヘッド)の高精度な特性を活かして、溶液に分散した金属微粒子、生体微粒子、有機ポリマー、セラミック微粒子など様々な材料の機能を発現させることができる定点配置技術をもっており、エレクトロニクスやバイオテクノロジーに関連する色々なアプリケーションに応用できます。

PIJは、ナノテクノロジーの発展のためのキーとなる装置であり、ナノ粒子を巧みに操作する技術です。

現在、下記のような用途での製品販売が行われております。

DNA、蛋白質溶液を用いた研究  
ナノ粒子分散溶液を用いた研究  
細胞チップ、抗原抗体反応チップの研究  
生体組織の製作研究  
接触角計、表面張力計への搭載

## 2) マクロ・テクノロジー関連事業

### 2 - 1) 樹脂成形碍子

日本では、屋外で使用する碍子は、ほとんどがセラミック碍子ですが、屋内用途では樹脂碍子(エポキシ碍子)が使用され、ビルや工場などの受配電設備の中に設置されています。

当社の樹脂成形碍子は、重電機メーカーにおいて40年以上(前身の安達新産業株式会社時代からの事業)の使用実績を持っています。

### 2 - 2) 機能性樹脂複合材料

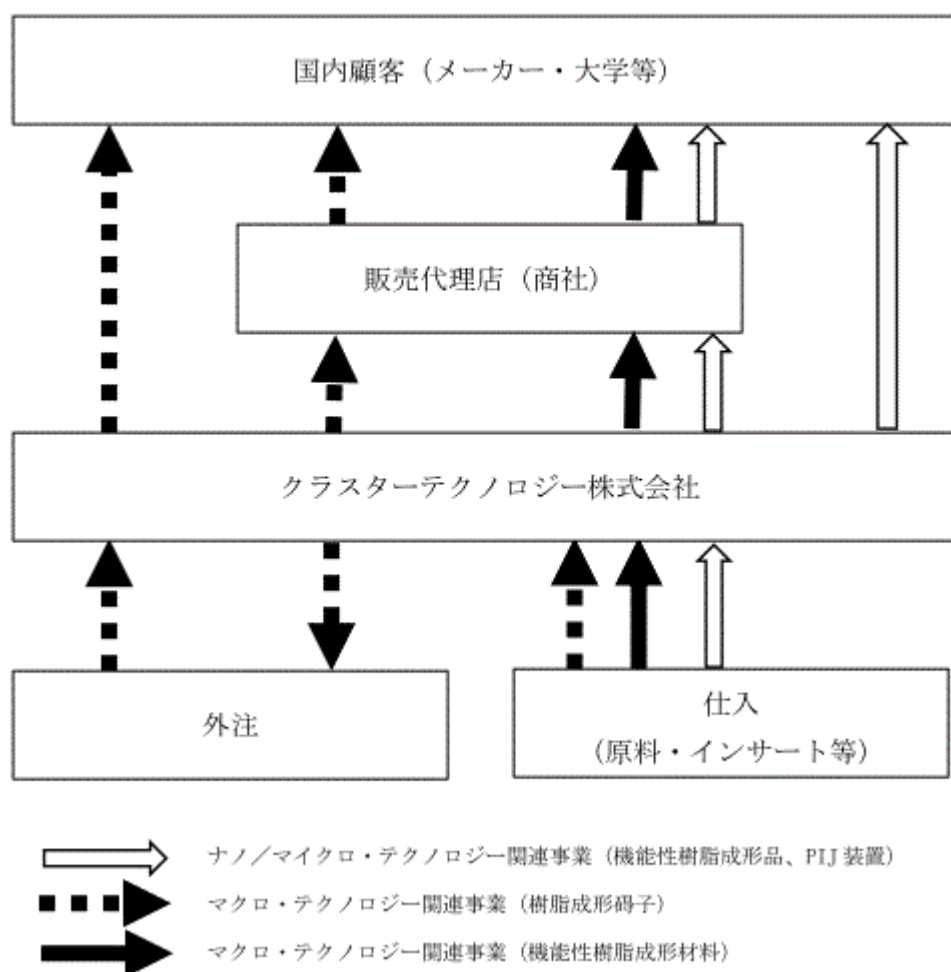
上記成形碍子は、当社が開発したエポキシ樹脂をベースとした複合材料で作られております。顧客の要望に応じて、碍子の販売だけでなく成形材料としての販売も行っております。

## 3) その他事業

3 - 1) 現在行われているその他事業としては、当社の基幹技術を活用して、医薬品の容器の異物検査を行っております。

3 - 2) 微細加工技術を応用して、精密部品の組立を行っております。

## 〔事業系統図〕



## 4 【関係会社の状況】

該当事項はありません。

## 5 【従業員の状況】

## （１）提出会社の状況

2025年3月31日現在

従業員数(名)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
69	44.5	11.8	4,150

セグメントの名称	従業員数(名)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	60
マクロ・テクノロジー関連事業	
その他事業	
全社（共通）	9
合計	69

- (注) 1. 従業員数は、嘱託契約の従業員を含む人員数であります。  
 2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。  
 3. 当社は、各セグメント事業が相互に関連しており、各セグメントにおける技術が重なっているため同一の従業員が複数のセグメント事業に従事しております。

## （２）労働組合の状況

労働組合は結成されておりませんが労使関係は良好であり、特記すべき事項はありません。

## 第2 【事業の状況】

### 1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

文中の将来に関する事項は、当事業年度末現在において、当社が判断したものであります。

#### (1) 経営方針

##### 新規開拓に向けた営業力の強化

機能性精密成形品で培った強み・特徴を活かし、これまでの産業機器、レジャーに加えて、ロボット、センサ、通信、医療などの他市場・他分野へ新規顧客開拓のためのアプローチを強化する。

##### 環境への対応と未来への商品開発

環境方針、管理体制、規程類を整備し、環境に関わる全社的な体制づくりを行うとともに、「未来への商品開発」を推進し、成果を出す。

##### 生産力の強化と人材育成

個別製品の原価低減に取り組むとともに、検査機やロボット等の導入による自動化と効率化をさらに進める。

会社と社員の成長、成果の配分を徹底する。

#### (2) 経営環境

わが国の経済の先行きにつきましては、前事業年度は、中国及び欧州経済の停滞は続いているものの、米国経済及び日本経済は堅調に推移していましたが、米政権による関税政策や地政学的緊張などの不透明要因が今後の世界経済にどのような影響を及ぼすのかが見通しにくくなりつつあります。

こうした中、当社は、売上高の拡大や設備の更新・個別原価低減等による収益力向上、研究開発投資、人的資本への投資に注力していくことを計画しております。

当社のセグメントごとの経営環境の認識は以下のとおりであります。

##### < ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業 >

映像機器分野は、2024年のレンズ交換式デジタルカメラ出荷台数の約85%を占める「ミラーレス」が前年比116.1%となりました。2025年の「レンズ交換式デジタルカメラ」は前年比100.8%と予測されています（出典：一般社団法人カメラ映像機器工業会）。

当社においても、売上高は同出荷台数の親和性もあり、高水準で堅調に推移するものと思われます。

OA機器分野は、過去2期間は中国経済の影響で売上高が大幅に落込み、低迷した反動もあり、2026年3月期は、低迷前の売上高水準近くまで回復する見込みです。

産業機器分野は、遅れていた新機種（産業用インクジェットプリンターヘッド）が引き続き寄与するとともにその他受注も好調に推移することから2026年3月期も大幅に増加する見込みです。

レジャー分野は、海外のアウトドア需要や売れ筋機種の影響に売上高は左右される傾向はあります。当社においては、2026年3月期は新機種が売上高に寄与することから、増加するものと思われます。

##### < マクロ・テクノロジー関連事業 >

機能性樹脂複合材料、樹脂成形碍子ともに景気動向の影響は受けにくいものの、ライフラインを支えるインフラ整備に使用される製品であるため、定期的な入れ替え需要のほか、電線の地中化や高圧受配電盤の樹脂絶縁部品が見込まれます。当面は国内の積極的な設備投資やバブル期からの受電設備のリニューアル需要もあり、底堅く推移する見込みです。さらには、2026年3月期以降は新規顧客からの受注が見込まれることから、2027年3月期に向け、売上高は増加するものと思われます。



## ( 3 ) 対処すべき課題

前中期経営計画（2022年3月期から2024年3月期）の最終年度未達の振返り

当社は、前中期経営計画（2022年3月期から2024年3月期）の最終年度（2024年3月期）に売上高10億円超、営業利益1.1億円を達成するという期初の数値目標が未達となり、以下の通りの実績となりました（2024年5月発表）。

中期経営計画（2022年3月期から2024年3月期）の最終年度の結果（単位：千円）

	2024年3月期 （変更前）	2024年3月期 （変更後）	2024年3月期 （実績）
発表日	2021年11月	2023年5月	2024年5月
売上高	1,000,000	1,032,000	918,994
（売上総利益率）	（43.5%）	（39.9%）	（42.6%）
営業利益	110,000	65,000	68,881
経常利益	112,000	66,000	70,362
当期純利益	94,000	55,000	57,356

売上高については、ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業において、2024年3月期に新規受注品の量産移行が次年度以降へずれ込んだことや弱い中国経済の影響を受け、一部顧客からの大幅な受注減に見舞われました。当社は、新規の設備投資を当面の間抑制すると共に、2023年3月期に導入した設備の本格稼働に注力し、収益力を高める施策を実施しました。その結果、2024年3月期の売上高は前年同期比で微減となりましたが、売上総利益率は回復の目途が立ちました。

以上の改善状況を踏まえ、2025年3月期より、関東工場の設備を中心に更新投資を再開しました。

新中期経営計画（2025年3月期から2027年3月期）の初年度

当社は、2024年5月に、新中期経営計画（2025年3月期から2027年3月期）を適時開示しました（「事業計画及び成長可能性に関する事項の開示」 2024年5月17日適時開示）。

前中期経営計画（2022年3月期から2024年3月期）の未達の反省を踏まえ、「経営方針」のスローガンは、「チームワークと実行力の強化！」とし、その取組内容を見直すとともに実行力を強化しながら、売上高が外部環境に大きく影響を受けにくい企業体質へ転換を図る計画を発表しました。「経営方針」としては、以下の通りです。

新規開拓に向けた営業力の強化  
環境への対応と未来への商品開発  
生産力の強化と人材育成

新中期経営計画の初年度（2025年3月期）の売上高は、前中期経営計画から1年遅れで、10億円超えが実現しました。2012年3月期の売上高1,018百万円を上回り、過去最高を更新しました。

前期に好調であったマクロ・テクノロジー関連事業は、減少しましたが、主力のナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業は、期初予想を上回りました。特に、映像機器分野（ミラーレス等や新機種）や産業機器分野（産業用インクジェットプリンターヘッド部品等）が好調に推移し、売上高の伸びを牽引しました。

営業利益及び経常利益は、売上高が好調に推移し工場の稼働率が向上したことや利益率の高い製品が好調であったこと、製造費用や販売費及び一般管理費が抑えられたことから、期初予想を上回り、前中期経営計画の当初の最終目標値（2021年11月発表）にほぼ近づき、過去最高を更新しました。

同中期経営計画の2年度（2026年3月期）については、主力のナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業において、映像機器分野や産業機器分野の好調は持続すると思われます。一方、弱い中国経済の影響を受けやすいOA機器の回復は鈍く、同関連事業の売上高見通しを引き下げました。さらにマクロ・テクノロジー関連事業においては新規顧客や新製品の売上高の寄与が2027年3月期以降にずれ込むことから、同関連事業の売上高も引き下げました。

その結果、全体の売上高は、以下の通り下方修正いたしました。営業利益は、変更はございません。経常利益及び当期純利益については、金利の上昇に伴い、営業外収益（受取利息）の増加を反映させております。

## 新中期経営計画（2025年3月期から2027年3月期）

（単位：千円）

	2025年3月期 （予想）	2025年3月期 （実績）	2026年3月期 （変更前）	2026年3月期 （変更後）	2027年3月期 （予想）
売上高	1,005,000	1,022,740	1,200,000	1,144,000	1,260,000
営業利益	65,000	108,729	111,000	変更なし	120,000
経常利益	66,000	110,879	112,340	114,000	121,340
当期純利益	62,000	100,655	76,000	77,000	80,000

## 新中期経営計画（2025年3月期から2027年3月期）の達成に向けた課題

当社は、新中期経営計画の最終年度（2027年3月期）の数値目標達成のための対処すべき重点課題として以下の項目を更に推進する必要があると認識しております。

## a. 営業力の強化と自社商品の強化

当社は、新規開拓に向けた営業力を強化してまいります（詳細は、「事業計画及び成長可能性に関する事項の開示」 2025年5月19日適時開示）。

また、当社の開発方針：当社商品の特徴である「顧客の潜在的課題を顕在化し、解決策を樹脂製品で提案・開発する」を推進し、更なる新商品・新材料を模索・商品化を通して「自社商品」を開拓してまいります。

## b. 新規設備投資及び生産力の強化

当社の工場の設備は、購入後年数も経過しており老朽化が散見されていましたが、安定的な利益確保の観点から、大幅な設備の更新に充分な手当がなされていなかったところがありました。そこで2023年3月期以降、当社の更なる発展には、設備の更新や生産工程の自動化が必須と考え、関東工場に自動検査機や成形機など比較的大型の投資を実施してまいりました。今後は、売上高拡大に向けて、上記の設備投資に加え、人員の増強、外注施策の強化を図ってまいります。

また環境投資としてLED照明設備及び関東工場での太陽光発電の設置を検討してまいります。

## c. 人材の育成と外部人材採用による競争力の強化

当社は、人材が今後の収益力向上のカギとなると考えており、今後も更なる待遇改善を前提に経営を進めていく所存です。

また外部人材採用や人材の質的向上を図るための人材教育に注力していく方針です。

## （４）事業方針

「高精度・高機能に特化した樹脂製品の提供」

当社は高精度と高機能を軸として樹脂製品に機能を付加することにより、お客様の商品価値の向上に貢献します。

## （５）当社の強み

樹脂製品の概念を変える

樹脂製品は「精度がでない」「物性が満足できない」今までの常識で樹脂化を断念していませんか。当社は新たな樹脂化の可能性を追求し、樹脂製品の概念を変えます。

樹脂製品のコーディネーター

当社はお客様の樹脂製品の設計から生産に至るまでのプロセスをトータル的（材料、金型、成形、後加工に至るまで）にサポート提案します。お客様の商品価値向上と量産を視点にあらゆる角度から最適な樹脂製品を提案します。

樹脂製品のカスタマイズ

熱硬化性・熱可塑性に関わらず、様々な種類の樹脂を取り扱う事が可能です。独自コンパウンド技術により、お客様商品にマッチしたオリジナル材料を提案・開発・製造することが可能です。

樹脂製品の一貫生産

樹脂複合材料をコアとして、金型、成形、後加工に至るまで一貫した技術と生産体制を保有しており、提案力、スピード、完成度の優れた樹脂製品を提供できます。一貫体制ならではの安定した量産構築が可能であり、品質保証も一貫して行います。

## 2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

文中の将来に関する事項は、当社グループが有価証券報告書提出日現在において合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の結果とは様々な要因により大きく異なる可能性があります。

### a. ガバナンス

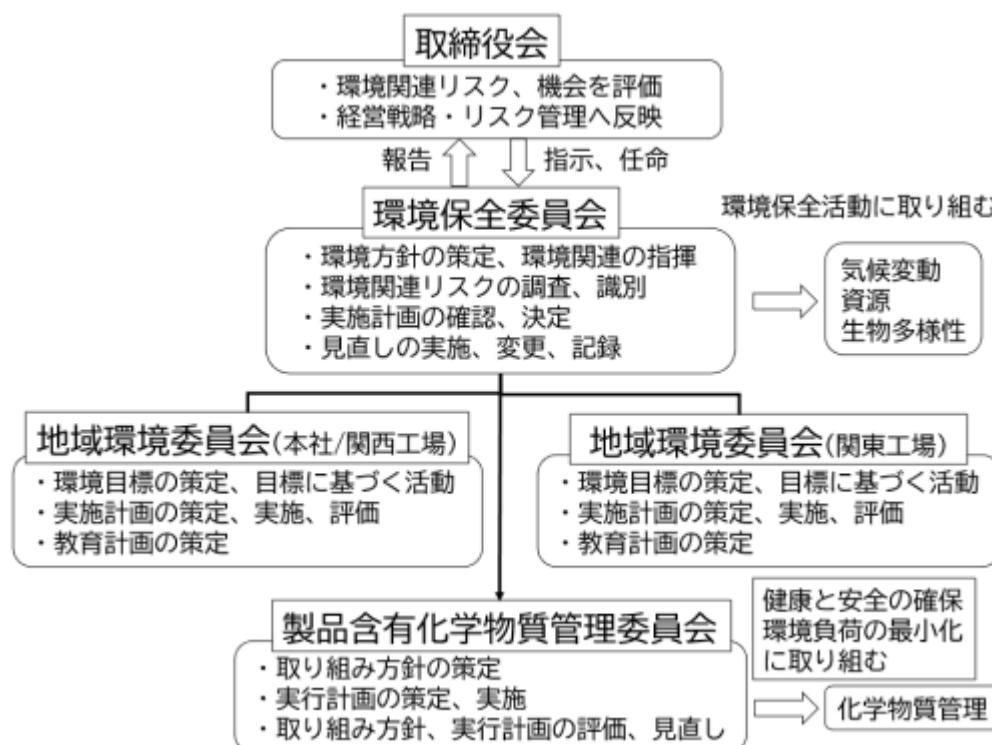
当社は、世界的な環境意識への対応は、今後の企業活動に不可欠であると判断し、2023年3月期以降の経営方針の一つとして「環境への対応と未来への商品開発」と掲げてまいりました。

具体的な取組としては、環境方針、管理体制、規程類を整備し、環境に関わる全社的な体制づくりを行うとともに、「未来への商品開発」を推進し、成果を出すこととしました。

当社は、2023年3月期を通じ、1.地球環境保護が全ての企業にとって重要な責務である、2.当社の化学物質に関するリスク管理が重要であるとの認識を明確化し、2023年3月の取締役会にて、気候変動に関わる環境方針・環境規程、製品含有化学物質管理規程、ガバナンス体制等を決議しました。

気候変動に関わる基本方針や重要事項等を検討・審議する組織として、環境保全委員会を設置し、取締役会からの指示、任命、同委員会から取締役会への報告を行ない、当社のリスク管理を行なっております。

〔環境保全委員会 組織図〕



### b. 戦略

#### <サステナビリティに関する戦略>

当社の環境保全委員会は、2025年3月期を通じ、1.気候変動、2.資源循環、3.生物多様性の3つの個別目標を定めました。

具体的には、気候変動については、Scope1及び2の把握、化石燃料起源の電力量の削減、資源循環については廃棄物の量（種類）の把握・管理や同廃棄物の削減、生物多様性については排出物の適正な把握、管理や生物への悪影響のない製品への置き換えに取り組んでおります。

#### <人的資本に関する戦略>

当社は、近年重要な経営資源の一つである人材（社員）の待遇改善等を推進してまいりました。年功序列の色彩が強かった従来制度から脱却し、人材活性化（優秀な人材確保を含む）を通じて会社を飛躍させるために給与体系・人事制度の見直しを行いました（2022年4月）。これにより、当社における男女間の給与格差はなくなりました。

当社は人材が今後の事業拡大のカギとなると考えており、今後も更なる待遇改善を前提に経営を進めていく所存です。

c. リスク管理

当社のリスク管理としては、「環境保全委員会」を設置し、環境方針の策定、環境関連の指揮、リスクの調査、識別、実施計画の確認・決定等を行い、取締役会にて報告し、環境関連リスク・機会の評価、経営戦略等への反映を協議してまいります。

d. 指標及び目標

< 人的資本に関する指標及び目標 >

当社は、人的資本に関する戦略を踏まえ、2025年3月期以降の取組として、

2025年3月期以降の中期経営計画の「経営方針」において実行力強化を掲げており、そのなかで「重点取組」の成果に向けた管理と教育システムの構築に取り組んでおります。

具体的には、企業風土の改革及び管理職及び現場責任者の研修を強化してまいります。

工場においては、技術継承方法の確立やワーキンググループ活動を強化し現場の意識改革をISO9001の品質目標と連動させて取り組んでまいります。

### 3 【事業等のリスク】

有価証券報告書に記載した事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項には、以下のようなものがあります。

なお、文中の将来に関する事項は、当事業年度末現在において、当社が判断したものであります。

#### (1) 製品開発への取組状況について

##### 製品開発の方向のズレに関して

顧客や市場の要求特性及び要求項目は常に変化しているため、製品開発の的を絞れず大幅な開発の遅れを引き起こしたり、具体的な製品の製造や販売前の研究開発段階で開発テーマが頓挫するリスクがあります。そのような場合には、当社の製品開発活動に係る費用が回収できず、当社の業績等に悪影響を及ぼす可能性があります。

##### 技術の商業化に関して

完成した技術について、価格、他社技術との差別化、タイミング、技術動向及び要求の変化のため、新製品が市場で受け入れられないリスクがあります。また、新製品が市場で受け入れられたとしても、当社の生産能力を上回る受注については対応できないことも想定されるため、機会損失が生じる可能性があります。

##### 技術の陳腐化について

当社の保有する技術あるいは開発中の技術以外のまったく新しい技術により、当社技術の相対的な優位性、重要性が損なわれた場合は、当社製品の価値が損なわれ当社事業の収益に重大な影響を及ぼすリスクがあります。

##### 技術的難易度に関して

当社が現在推進しているテーマや開発案件について、時間的制約、他社の特許、未知の技術ゆえの難易度などのために、技術的な壁を打ち破ることができず開発を断念せざるを得ないリスクがあります。

#### (2) 将来に関する事項

##### 新規顧客の開拓について

当社は、主力商品であるデジタルカメラ向けの機能性部品で培った強み・特徴を活かし、他市場・他部品への水平展開を積極的に推進しております。具体的には産業機器、監視用カメラ、センサ、工業用プリンター、レジャー関連等の分野で展開を強化し、売上拡大を図っております。しかしながら、上記の製品開発の取組状況や市場動向の変化により、将来の事業展開へ大きな影響を及ぼす恐れがあります。

##### ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業の将来

当社は、パルスインジェクター®関連製品や機能性精密成形品を提供するナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業を会社の大きな柱としていく考えであります。当社は、インクジェット樹脂、熱硬化性樹脂及び熱可塑性樹脂の自社材料（開発）及び成形加工・生産技術を保有しており、そのなかでも強みを最大限活かせる付加価値の高い分野を中心にマーケティング活動を推進しております。当社は、ターゲットとする分野の成長予測には限界があり、それに伴い、同関連事業の売上実績の齟齬や課題発生リスクが存在します。

##### 競合他社の参入

多業種、異業種の大手企業のナノ/マイクロ・テクノロジー業界への参入が当社事業へ影響を及ぼすリスクがあります。また、マクロ・テクノロジー関連事業でも、台湾、韓国、中国の低価格品がさらに日本市場へ流入した場合、当社の樹脂成形碍子事業に大きな影響を及ぼすリスクがあります。

##### 当社製品に不具合が生じた場合

当社製品に何らかの不具合が発生した場合、当社製品及び当社のブランド・ネームに対する信頼感が著しく下落又は喪失する可能性があります。また、場合によっては、エンドユーザーから当社に対する製造物責任の追及がなされる可能性もあります。

##### 人材の確保に関して

当社の研究開発は、高分子化学、無機化学、充填材技術、精密成形技術、金型技術などの多彩な能力を持った技術者を必要としております。そのため必要とする人材（質と量）を確保できない場合、あるいは有能な人材が何らかの理由により社外に流出した場合、当社の事業に悪影響を及ぼす恐れがあります。

#### 小規模組織による人員規模と管理体制について

当社は、2025年3月末現在、役員6名並びに従業員69名と人員規模が小さく、内部管理体制もその規模に応じたものになっております。今後は事業規模の拡大に応じて、管理体制の充実を図っていく考えですが、人員規模の拡大等が順調に進まなかった場合、業務に支障をきたす可能性があります。

#### 知的財産権について

当社が保有している特許については権利の範囲が狭く限定されて解釈される可能性もあります。また、類似の技術や製品等が登場し、その商品化を当社が特許権等の行使によって効果的に阻止できない場合は、類似の技術や製品等による競合の激化により当社の事業及び業績に影響を及ぼす可能性があります。

さらに、当社が実装している技術について他社が特許権等を取得するような事態が生じた場合には、他社が当社に対して特許権に基づく各種の権利を行使する可能性があります。その場合は、ロイヤリティ支払の要求、技術の使用差止及び損害賠償請求等によって、当社の事業が大きな影響を受けることになります。

#### 安全規制の変化

当社の事業の強みの一つは、自社開発の複合材料を持っていることです。しかし、化学原料の安全規制が見直され、安全面の点から現在添加している素材が使用できなくなった場合には、当社の製品の製造に大きな影響を及ぼすリスクがあります。

#### 大規模な自然災害・感染症について

当社は、有事に備えた危機管理体制の整備に努め対策を講じておりますが、大規模な地震や台風等の自然災害が発生した場合、また、感染症が想定を大きく上回る規模で発生及び流行した場合においては、その直接的、間接的影響により、関係先の生産設備の休止、閉鎖、出荷規制などで関連部品の不足や外出規制による新規開拓営業の中止により、当社の経営成績及び財政状態に影響を与える可能性があります。

#### 石油、鉱物資源の価格変動について

当社は、石油や鉄、銅などの鉱物資源の急激な価格変動があった場合、当社製品の原材料や部品、電気料金などの製造原価の上昇により、製品の利益率が大幅に変動する可能性があります。

#### 4 【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

##### (1) 経営成績等の状況の概要

当事業年度における当社の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フロー（以下、経営成績等という）の状況の概要は以下のとおりであります。

##### 財政状態及び経営成績の状況

当事業年度における世界経済は、中国及び欧州経済の停滞は続いているものの、米国経済は堅調に推移し、多くの国でインフレが落ち着き、実質賃金が改善し、底堅い成長を維持しております。

一方、米政権による関税政策や地政学的緊張など不透明要因は続いております。

わが国においては、大企業製造業の業況は改善し、インバウンド消費やデジタル化投資等も堅調に推移しております。大手企業の春闘交渉は、高額満額回答が相次ぎ、経済の好循環へ前進している気配です。また国内の長期金利（新発10年物国債利回り）は1.5%台と2008年10月以来の水準となり、更なる円安は一旦歯止めがかかりました。

原材料高及び人件費上昇によるコスト増や人手不足は続いており、中小企業への影響が懸念される状況です。また4月以降の米政権による高関税政策は今後の企業業績への懸念となっております。

ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業については、OA機器分野の売上高は伸び悩んだものの、映像機器分野、産業機器分野、レジャー分野の売上高は前年同期比で増加いたしました。

同関連事業の分野別状況は以下のとおりです。

映像機器分野は、デジタルカメラ市場において、レンズ交換式デジタルカメラの総出荷台数（2024年1-12月累計）は、約660万台となり、前年比110.2%と好調に推移しました。ミラーレスカメラはレンズ交換式デジタルカメラ全体の約85%を占め、同総出荷台数は約561万台となり、前年比116.1%と大幅な伸びとなりました。当社においては、ミラーレス機種や人気機種の好調に支えられ、売上高は前年同期比で予想を大幅に上回り増加いたしました。

OA機器分野は、複写機向け成形品が予想していたほどには回復せず、前年同期比で減少しました。

産業機器分野は、遅れていた新機種（産業用インクジェットプリンターヘッド）が量産に寄与したことなど前年同期比で大幅に増加いたしました。

レジャー分野は、新機種の売上高が寄与したことから、成形品の売上高は当初予想より好調に推移し、前年同期比では増加となりました。

パルスインジェクター®（以下、PIJという）は、引き続き、大学研究室及び各企業の研究・開発部門を中心に研究開発を支えるツールとして多分野への展開を推進いたします。

マクロ・テクノロジー関連事業については、国内の積極的な設備投資やバブル期からの受電設備のリニューアル需要もあり、樹脂成形品、樹脂成形材料ともに前期の売上高は堅調に推移しておりました。前期の反動もあり当事業年度前半の受注は低調に推移していましたが、当事業年度後半は回復し、前年同期比の減少幅は縮小しました。

その他事業は、主にインフルエンザ治療薬容器のキャップ検査を行っております。当第3四半期会計期間以降においては受注が増加し、前年同期比で大幅に増加しました。

「新規開拓に向けた営業力の強化」については、顧客訪問件数及び進捗状況の共有化、見える化を推進しております。自社活動と商社連携活動の両輪により、顧客との直接対話を増やしながら、積極的な受注活動を行ってまいります。

展示会（東京ビッグサイトにて開催）は、5月「New 環境展」、10月「エヌプラス（N-Plus）2024」に出展いたしました。

以上、ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業の映像機器分野や産業機器分野の売上高が当第3四半期会計期間以降、予想以上に好調に推移しました。またマクロ・テクノロジー関連事業においても当事業年度後半の売上高は回復しました。

その結果、全社の売上高は、前中期経営計画（2022年3月期から2024年3月期）の最終年度2024年3月期売上高目標10億円超を1年遅れで達成するとともに過去最高を更新しました。

利益面におきましては、売上高が好調に推移し、工場の稼働率が向上したことや利益率の高い製品が好調に推移したこと、製造費用や販売費及び一般管理費は抑えられたことから、営業利益及び経常利益は過去最高を更新しました。

以上の結果、当事業年度の全社の売上高は1,022百万円（前年同期比11.3%増）、売上総利益433百万円（前年同期比10.7%増）、営業利益は108百万円（前年同期比57.9%増）、経常利益は110百万円（前年同期比57.6%増）、当期純利益は100百万円（前年同期比75.5%増）となりました。

当事業年度のセグメントの業績は次のとおりであります。

#### ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業

ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業につきましては、機能性樹脂複合材料及び機能性精密成形品並びにP I J 関連製品の当事業年度の売上高は821百万円（前年同期比14.4%増）、セグメント利益は380百万円（前年同期比15.6%増）となりました。

#### マクロ・テクノロジー関連事業

マクロ・テクノロジー関連事業につきましては、機能性樹脂複合材料、樹脂成形碍子及び金型・部品の当事業年度の売上高は184百万円（前年同期比4.4%減）、セグメント利益は50百万円（前年同期比17.6%減）となりました。

#### その他事業

その他の事業につきましては、医療薬品容器の異物検査事業などにより、当事業年度の売上高は16百万円（前年同期比120.5%増）、セグメント利益は2百万円（前年同期比192.8%増）となりました。

#### キャッシュ・フローの状況

当事業年度における現金及び現金同等物（以下「資金」という。）は、前事業年度末に比べ96百万円増加し、当事業年度末には358百万円となりました。

当事業年度における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は、次のとおりです。

##### <営業活動によるキャッシュ・フロー>

営業活動によるキャッシュ・フローは、148百万円の増加となりました。  
これは、主に税引前当期純利益と棚卸資産によるものです。

##### <投資活動によるキャッシュ・フロー>

投資活動によるキャッシュ・フローは、49百万円の減少となりました。  
これは、有形固定資産の取得による支出によるものです。

##### <財務活動によるキャッシュ・フロー>

財務活動によるキャッシュ・フローは2百万円の減少となりました。



生産、受注及び販売の状況

a．生産実績

当事業年度の生産実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)	前年同期比(%)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業(千円)	441,164	111.4
マクロ・テクノロジー関連事業(千円)	130,700	96.9
報告セグメント計(千円)	571,864	107.7
その他事業(千円)	14,717	204.0
合計(千円)	586,581	109.0

(注) 上記の金額は製造原価によっており、セグメント間取引については相殺消去しております。

b．受注実績

当事業年度の受注実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)			
	受注高(千円)	前年同期比(%)	受注残高(千円)	前年同期比(%)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	889,584	119.2	207,967	148.8
マクロ・テクノロジー関連事業	192,438	103.5	36,676	126.5
報告セグメント計	1,082,022	116.0	244,643	144.9
その他事業	10,152	65.5	4,484	41.1
合計	1,092,175	115.2	249,128	138.6

(注) 上記の金額は販売価格によっており、セグメント間取引については相殺消去しております。

c．販売実績

当事業年度の販売実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)	前年同期比(%)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業(千円)	821,407	114.4
マクロ・テクノロジー関連事業(千円)	184,760	95.6
報告セグメント計(千円)	1,006,167	110.4
その他事業(千円)	16,573	220.5
合計(千円)	1,022,740	111.3

(注) 1．セグメント間取引については、相殺消去しております。

2．最近2事業年度の主な相手先別の販売実績及び当該販売実績の総販売実績に対する割合は次のとおりであります。

相手先	前事業年度		当事業年度	
	販売高(千円)	割合(%)	販売高(千円)	割合(%)
長瀬産業株式会社	383,776	41.8	402,829	39.4
黒田電気株式会社	166,724	18.1	252,401	24.7
ナガセエレックス株式会社	117,590	12.8	117,325	11.5

( 2 ) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

経営者の視点による当社の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりであります。  
なお、文中の将来に関する事項は、当事業年度末現在において、当社が判断したものであります。

財政状態及び経営成績の状況に関する認識及び分析・検討内容

当社の当事業年度の財政状態及び経営成績等は、以下のとおりであります。

経営成績の分析

( 売上高 )

当事業年度における売上高は1,022百万円（前年同期は918百万円）となりました。

ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業において、映像機器分野は、デジタルカメラ市場において、レンズ交換式デジタルカメラの総出荷台数は好調に推移しました。ミラーレス機種や人気機種の好調に支えられ、売上高は前年同期比で予想を大幅に上回り増加いたしました。

OA機器分野は、複写機向け成形品が予想していたほどには回復せず、前年同期比で減少しました。

産業機器分野は、遅れていた新機種（産業用インクジェットプリンターヘッド）が量産に寄与したことなど前年同期比で大幅に増加いたしました。

レジャー分野は、新機種の売上高が寄与したことから、成形品の売上高は当初予想より好調に推移し、前年同期比では増加となりました。

( 売上総利益 )

当事業年度における売上総利益は433百万円（前年同期は391百万円）となりました。これは主に、工場の稼働率が向上したことや利益率の高い製品が好調に推移したこと、製造費用は抑えられたことによるものです。

( 営業利益 )

当事業年度における営業利益は108百万円（前年同期は68百万円）となりました。これは主に、売上高の増加と販売管理費及び一般管理費が抑えられたことによるものです。

( 経常利益 )

当事業年度における経常利益は110百万円（前年同期は70百万円）となり、営業利益及び経常利益ともに過去最高を更新しました。営業外収益は3百万円（前年同期は2百万円）、営業外費用は0百万円（前年同期は1百万円）となりました。

( 当期純利益 )

当事業年度における当期純利益は100百万円（前年同期は57百万円）となりました。法人税等合計は10百万円（前年同期は13百万円）となりました。

財政状態の分析

( 資産 )

当事業年度末の資産は、前事業年度より92百万円増加し、1,836百万円となりました。

これは、主に現金及び預金の増加96百万円によるものです。

( 負債 )

負債合計は、前事業年度より7百万円減少し、184百万円となりました。

これは、主に未払消費税等の減少3百万円、未払費用の減少3百万円によるものです。

( 純資産 )

純資産は、前事業年度より100百万円増加し、1,651百万円となりました。

これは、当期純利益100百万円の計上によるものです。

当社の経営成績に重要な影響を与える要因につきましては、「第2 事業の状況 3 事業等のリスク」に記載のとおりであります。

キャッシュ・フローの状況の分析・検討内容並びに資本の財源及び資金の流動性に係る情報

キャッシュ・フローの状況の分析

当社の当事業年度のキャッシュ・フローは、「第2 事業の状況 4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 キャッシュ・フローの状況」に記載のとおりであります。

資本の財源及び資金の流動性

(資金需要)

当社の運転資金需要のうち、主なものは製品の製造にかかる原材料の購入、金型及びその労務費、販売並びに一般管理、研究開発の労務費や経費などの販売費及び一般管理費です。

また、成形機をはじめとする生産設備の更新、増強による設備投資、情報システムの更新のための資金需要が生じております。

(財務政策)

当社の運転資金につきましては、現在、借入れを行うことなく、内部資金(現金及び預金)にて調達しております。なお、2025年3月期の資産における流動比率は764.9%となっております。

重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社の財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成しております。健全な財務報告を行うためには、財務諸表の作成にあたって収益・費用又は資産・負債の状況に影響を与える見積りを必要とします。これらの見積りは、過去の実績やその時点において入手可能な情報及び合理的であると判断した一定の前提に基づいて行っておりますが、見積り特有の不確実性があるため実際の結果とは異なることがあります。

当社の財務諸表で採用している重要な会計方針は、「第5 経理の状況 1 財務諸表等 (1) 財務諸表 注記事項(重要な会計方針)」に記載のとおりですが、見積りによって重要な影響を受ける可能性がある会計方針は、貸倒引当金、賞与引当金、繰延税金資産、固定資産の減損評価であり、その金額は過去の実績や将来予測に基づく一定のルールや内規に基づいて合理的に決定しております。繰延税金資産については毎期慎重に回収可能性を判断し、将来の事業年度において回収が見込まれない税金の額は、繰延税金資産から控除しております。なお、貸倒引当金は貸倒実績及び貸倒懸念債権等の回収不能見込額がないため計上しておりません。

## 5 【重要な契約等】

該当事項はありません。

## 6 【研究開発活動】

中期経営計画の初年度に当たる2024年4月より、開発本部は従来からの顧客の要求を重視した“顧客志向”の製品開発を継続しながら、新たに営業・マーケティング本部を主体として推進する「顧客の潜在的課題を顕在化し、解決策を樹脂製品で提案する」を実現するために、積極的に連携し、顧客への提案力を向上させる活動を実施しております。これらの活動と並行して、当社の数年先のビジネスに向けて請負形態から自社商品への展開を目指し「未来への商品開発」を推進する役割で活動を継続しております。

当事業年度における当社が支出した研究開発費の総額は52百万円であります。

セグメントごとの研究開発活動を示すと次のとおりです。

### （１）ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業

ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業は、顧客テーマによる機能性樹脂複合材料や成形加工を主とした開発、顧客の商品開発に対する技術提案及びパルスインジェクター®システム（PIJ）の改良に特化して活動しております。

機能性樹脂複合材料や成形加工を主とした開発については、顧客との新たなコミュニケーションの手段として提案型の材料や成形加工開発に取り組んでいます。潜在的な顧客要求に対し、金属部品を樹脂製部品に置き換えるメリットとそのための技術について様々な提案と試作を行い、顧客の真のニーズをいち早く発掘することを目指しています。

なお、PIJの開発は幅広い分野にむけた研究開発だけでなく、個々の顧客要求に対応したシステムのカスタマイズや使い易さの向上も進めてまいります。

また、既存顧客の次世代製品に向けた機能性樹脂複合材料の開発を顧客とともに進めています。当社の開発方針としては、当社商品の特徴である「顧客の潜在的課題を顕在化し、解決策を樹脂製品で提案・開発する」を推進し、更なる新商品・新材料を模索・商品化してまいります。

### （２）マクロ・テクノロジー関連事業

既存のマクロ関連材料につきましても、顧客の要求に応じて電気的特性の向上、物理的特性の向上のための材料開発に取り組んでいます。

### （３）その他事業

現在、その他事業の開発活動は行っておりません。

### （４）未来への商品開発

将来に向けた自社商品の開発については、営業・マーケティング本部とも連携を取りながらテーマ探索に取り組んでおります。各テーマはフィジビリティスタディにより、ニーズとシーズの検証を行いながら開発に取り組んでおります。同プロセスを経て開発中のバイオマスプラスチック複合材料「PasCom」及び「PASCOMB」についても、業績寄与はまだ難しい状況ですがマーケット・ポジショニング（市場における優位性）を見いだせるよう、更なるニーズ探索とニーズに応じた開発を行い、ビジネス化へ向けて改良を重ねてまいります。

第 3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当事業年度の設備投資については、基幹システムの機能強化及び更新、生産設備の増強などを目的とした設備投資を継続的に実施しております。

当事業年度において実施いたしました設備投資の総額は56百万円であり、セグメントごとの主な設備投資の概要は、次のとおりであります。また、各報告セグメントに帰属しない管理部門に係る設備投資の総額は19百万円であります。

( 1 ) ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業

主なものは、関東工場の成形機の更新等、計36百万円であります。  
 なお、当事業年度において重要な設備の除却、売却等はありません。

( 2 ) マクロ・テクノロジー関連事業

主なものは、関東工場の製造設備更新等、計0百万円であります。  
 なお、当事業年度において重要な設備の除却、売却等はありません。

2 【主要な設備の状況】

当社は、国内に 2 か所の事業所を設置しております。  
 2025年 3 月31日現在における各事業所の設備、投下資本並びに従業員の配置状況は、次のとおりであります。

事業所名 (所在地)	セグメントの名称	設備の内容	帳簿価額(千円)				従業員数 (名)
			建物	土地 (面積㎡)	機械及び 装置・他	合計	
本社/関西工場 (大阪府東大阪市)	ナノ/マイクロ・ テクノロジー関連事業 マクロ・テクノロジー 関連事業	生産設備	71,345	149,300 (1,289.25)	41,131	261,777	16
関東工場 (茨城県久慈郡 大子町)	ナノ/マイクロ・ テクノロジー関連事業 マクロ・テクノロジー 関連事業	生産設備	83,707	11,200 (3,725.98)	108,274	203,181	53

3 【設備の新設、除却等の計画】

該当事項はありません。

## 第4 【提出会社の状況】

### 1 【株式等の状況】

#### (1) 【株式の総数等】

##### 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	20,000,000
計	20,000,000

##### 【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2025年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2025年6月27日)	上場金融商品取引所名 又は登録認可金融商品 取引業協会名	内容
普通株式	5,692,800	5,692,800	東京証券取引所 グロース市場	単元株式数は100株であります。
計	5,692,800	5,692,800		

#### (2) 【新株予約権等の状況】

##### 【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

##### 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

##### 【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

#### (3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

#### (4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (千円)	資本金残高 (千円)	資本準備金 増減額 (千円)	資本準備金 残高 (千円)
2018年5月25日(注)		5,692,800		1,240,721	1,388,054	5,927

(注) 資本準備金の減少は欠損填補によるものであり、会社法第448条及び同法452条並びに定款第40条の規定に基づき、資本準備金を減少し、その他資本剰余金へ振り替えたものであります。

## ( 5 ) 【所有者別状況】

2025年3月31日現在

2023年3月31日現在

区分	株式の状況（1単元の株式数100株）								単元未満 株式の状況 (株)
	政府及び 地方公共 団体	金融機関	金融商品 取引業者	その他の 法人	外国法人等		個人 その他	計	
					個人以外	個人			
株主数 (人)		1	21	10	13	10	3,268	3,323	
所有株式数 (単元)		240	3,995	2,241	379	106	49,950	56,911	1,700
所有株式数 の割合(%)		0.42	7.01	3.93	0.66	0.18	87.76	100.00	

(注) 自己株式208株は、「個人その他」に2単元、「単元未満株式の状況」に8株含まれております。

## ( 6 ) 【大株主の状況】

2025年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (株)	発行済株式 (自己株式を 除く。)の 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
大熊 崇	埼玉県北足立郡	275,200	4.83
河野 信夫	広島県廿日市市	270,200	4.74
安達 良紀	奈良県生駒市	235,800	4.14
関 誠	岩手県盛岡市	230,000	4.04
小西 恭彦	京都府京都市上京区	202,000	3.54
安達 俊彦	茨城県久慈郡	165,000	2.89
上田八木短資株式会社	大阪府大阪市中央区高麗橋2丁目4-2	98,800	1.73
株式会社SBI証券	東京都港区六本木1丁目6番1号	91,731	1.61
長瀬産業株式会社	大阪府大阪市西区新町1丁目1-17	80,000	1.40
安達 稔	奈良県生駒市	70,000	1.22
計		1,718,731	30.19

## ( 7 ) 【議決権の状況】

## 【発行済株式】

2025年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式			
議決権制限株式(自己株式等)			
議決権制限株式(その他)			
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 200		
完全議決権株式(その他)	普通株式 5,690,900	56,909	
単元未満株式	普通株式 1,700		1 単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	5,692,800		
総株主の議決権		56,909	

( 注 ) 1 . 当社は、権利内容に何ら限定のない標準的な株式のみを発行しております。

2 . 「単元未満株式」の株式数の欄には、当社所有の自己株式8株が含まれております。

## 【自己株式等】

2025年3月31日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
クラスターテクノロジー株式会社	大阪府東大阪市渋川町 4 丁目 5 番28号	200		200	0.00
計		200		200	0.00

## 2 【自己株式の取得等の状況】

## 【株式の種類等】 普通株式

## ( 1 ) 【株主総会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

## ( 2 ) 【取締役会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

## ( 3 ) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

該当事項はありません。



## ( 4 ) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額 (千円)	株式数(株)	処分価額の総額 (千円)
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式				
消却の処分を行った取得自己株式				
合併、株式交換、株式交付、 会社分割に係る移転を行った 取得自己株式				
その他 (            )				
保有自己株式数	208		208	

(注) 当期間における保有自己株式数には、2025年6月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含めておりません。

## 3 【配当政策】

当社は、株主総会決議もしくは取締役会決議により中間配当及び期末配当の年2回の配当を行うことを基本方針としております。

中期経営計画(2025年3月期から2027年3月期)の初年度2025年3月期の売上高は、当初予想を上回るとともに、売上高及び利益とも好調に推移しました。当該計画は第2年度もおおむね計画通りに推移する見通しであり、業績の安定化が見通せる状況であることから、株主の皆様に対する利益還元として1株当たり配当金4円を実施することを決定いたしました(「剰余金の配当に関するお知らせ」2025年4月25日適時開示)。

当社は、関西工場及び関東工場の老朽設備の更新スピードを高めるための設備投資、研究開発投資並びに人的資本への投資を継続的に行うことが、売上高拡大(事業拡大)と利益の更なる向上には不可欠であると考えております。さらには、今後は売上高の拡大に伴い、当社の現在の生産能力拡大を視野に入れていく必要があり、将来はまとまった資金需要が考えられます。

以上の状況を勘案した現在及び将来の収益状況及び財政状態並びにキャッシュ・フローを考慮し、継続性をも勘案したうえで、今後株主の皆様に対する利益還元策として配当性向30%を目安として実施していく方針であります。内部留保につきましては、上記の投資に充当してまいります。

なお、当社は取締役会の決議によって9月30日を基準日として中間配当を行うことができる旨を定款に定めております。

(注) 基準日が当事業年度に属する剰余金の配当は、以下のとおりであります。

決議	配当金の総額(千円)	1株当たり配当額(円)
2025年4月25日 取締役会決議	22,770	4.00

#### 4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

##### ( 1 ) 【コーポレート・ガバナンスの概要】

###### 企業統治の体制

###### ( コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方 )

当社は、持続的な成長と中長期的な企業価値の向上を目指し、経営の透明性・効率化を高めるとともに、経営環境の変化に柔軟に対応し、適切かつ迅速な意思決定を行うことをコーポレート・ガバナンスの基本としています。

この考え方に基づいて、2016年6月28日の第25期定時株主総会において定款変更が決議されたことにより、当社は監査役会設置会社から監査等委員会設置会社に移行しました。

###### ( 企業統治の体制の概要及び当該企業統治の体制を採用する理由 )

有価証券報告書提出日(2025年6月27日)現在、当社は株主総会及び取締役のほか、取締役会、監査等委員会及び会計監査人を、法律に基づく機関として設置しています。そして、コーポレート・ガバナンスをさらに充実させるために、任意の機関として経営会議、内部監査室及び内部統制推進室を置いています。

上記の定款変更及び取締役選任決議の結果、取締役6名のうち3名は監査等委員であり、監査等委員の過半数が社外取締役のため、経営監視機能の客観性・中立性を確保しております。

したがって、当社は社外取締役で構成される監査等委員会により取締役の職務執行に対する監査・監督機能が強化されております。監査等委員である社外取締役は、取締役会における意思決定に参画すること及び意見陳述権などを通じて取締役会を公正に評価してまいります。

これからも、私どもは経営の透明性・健全性を高めるようコーポレート・ガバナンスのさらなる充実を図り、企業価値の向上に努めてまいります。

###### 会社の機関の内容及び内部統制システムの整備の状況

会社の機関の内容及び内部統制システムの整備の状況は以下のとおりです。

###### ( 取締役会 )

取締役会は、取締役(監査等委員である取締役を除く。)3名と、監査等委員である取締役3名(過半数が社外取締役)で構成し、原則として毎月1回また必要に応じて臨時に開催します。監査等委員会設置会社移行に伴って取締役会規程を改定し、取締役会付議基準に従い、経営の基本方針、法令に定められた事項及び経営に関する重要な事項を審議し決議しております。また、業務執行取締役から執行状況の報告を受けるとともにこれを監督し、評価しております。当社では、監査等委員でない取締役は全て業務執行取締役です。取締役会の中で監査等委員である取締役は業務執行の適法性、妥当性の監査・監督機能を担います。

なお、当社の取締役(監査等委員である取締役を除く。)は8名以内、監査等委員である取締役は5名以内とする旨を定款で定めております。

###### 取締役会の出席状況

氏名	開催回数	出席回数
安達 良紀	14回	14回
藤田 雅之	14回	14回
駒井 幸三	14回	14回
後藤 史郎	14回	14回
松本 茂	14回	14回
原 哲朗	10回	10回
魚田 昌孝	4回	4回

(注) 1. 当期開催の取締役会は14回であり、原哲朗の就任以降開催された取締役会は10回となっております。

2. 魚田昌孝は2024年6月26日開催の第33期定時株主総会終結の時をもって退任しております。退任までに開催された取締役会は4回となっております。

取締役会における具体的な検討内容は以下のとおりです。

1. 経営基本に関する事項
  - ・ 経営の基本方針
  - ・ 年度計画及び中期経営計画
  - ・ 重要な規程の改廃
2. 株式に関する事項
  - ・ 配当方針
3. 株主に関する事項
  - ・ 株主総会の招集等
4. 決算に関する事項
  - ・ 月次決算、四半期決算、半期決算並びに年度決算の承認及び確定
  - ・ その他重要事項
5. 資産に関する事項
  - ・ 一定以上の資産の取得・譲渡等

（監査等委員会）

監査等委員会は原則として毎月1回開催します。監査等委員会において監査等委員会規程及び監査等委員会監査基準を定め、常勤の監査等委員の選定その他の監査等委員の職務を遂行するために必要となる事項、監査の方針や職務の分担等を定めています。そして、監査等委員である取締役は、会社の内部統制部門と連携の上、重要な会議に出席し、取締役及び従業員からその職務の執行に関して報告を受け、必要に応じて説明を求めています。

監査等委員である取締役は取締役会に出席して、業務の意思決定並びに業務の執行状況について法令・定款に違反していないことを確かめ、その審議の状況等を踏まえその内容を検討しております。すなわち、監査等委員である取締役である社外取締役が、取締役会における意思決定に参画することを通じて取締役会を評価することで、監督機能の強化を図ります。

また、監査等委員である取締役は会計監査人の選・解任等の議案の決定権を持ち、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評価・監督するとともに、会計監査人からその職務の執行状況と監査報告について報告を受け、必要に応じて説明を求め、相互に連携して監査意見を形成しております。

（経営会議）

取締役及び次長以上の幹部が出席する経営会議を原則として毎月1回開催し、取締役会から委任された業務執行に関する重要事項の協議や決議を行っております。各幹部は、所属する本部の業務の執行状況を報告して確認を受け、協議や決議に参加しております。

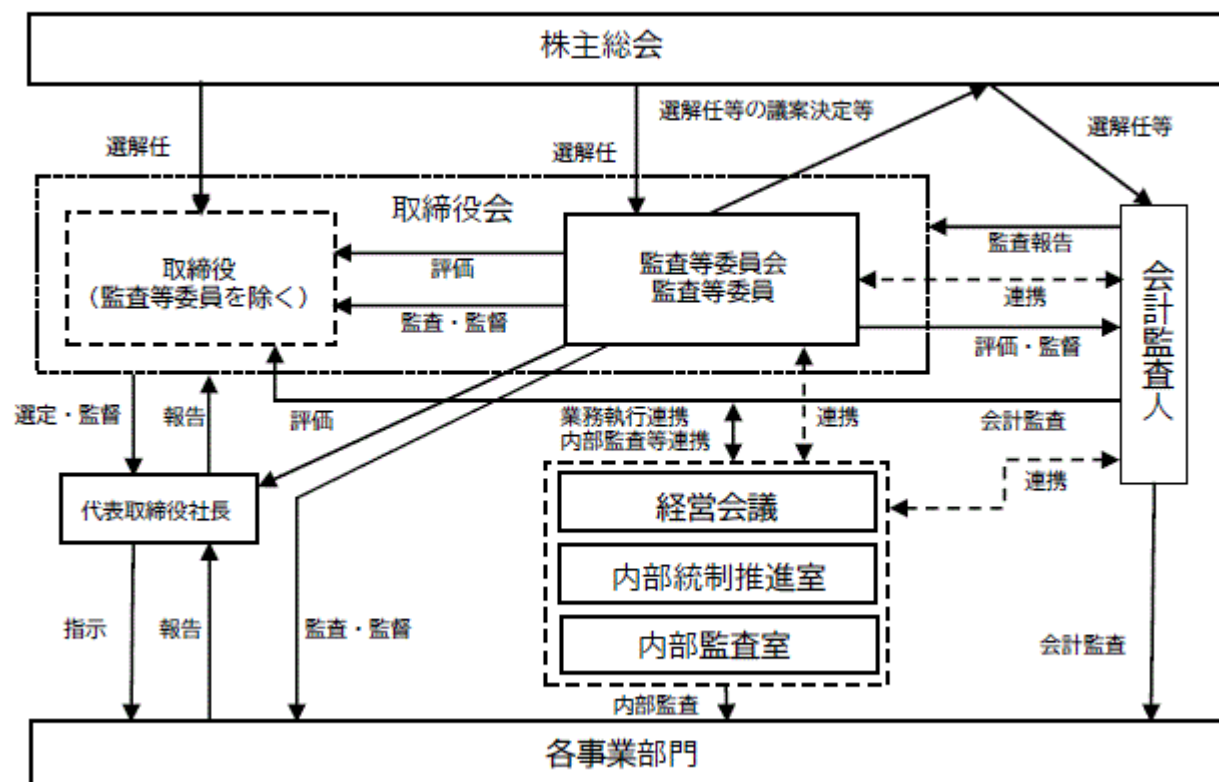
（内部統制推進室と内部統制の整備）

内部統制推進室は全ての業務執行部門における内部統制の整備とその運用について指導し、内部統制監査を実施してリスク管理の状況を分析・評価・報告しております。具体的には、会社の組織・職務分掌・職務権限等を定めた各種規程の整備と運用の状況を評価し、現実の運用に沿って内部統制リスクについてのコントロールがどの程度機能しているかを判断・報告しております。

（内部監査室）

内部監査室は各業務執行部門（各本部）の内部監査を定期的の実施しております。なお、監査の計画の策定、実施及び結果と改善の状況の報告は、取締役会、監査等委員会及び会計監査人と連携するなかで行い、問題点については必ず被監査部門にフィードバックされ、問題点の改善状況について必ず次の監査で継続的に確認・再評価する体制となっております。

## <コーポレート・ガバナンス模式図>



### リスク管理体制の整備の状況

当社のリスク管理体制は、製品の安全・品質や事故・クレームに関してはISO9001に基づく品質管理システムで、重大な災害・物流網の停止など事業継続に係わる事態にはISO22301に準じたリスク管理システム（BCMS）で、それぞれのマニュアルを作成して、リスクを低減するための組織網と仕組みを維持しています。企業活動を脅かす事象が発生した場合は、これらの仕組みを使ってすみやかに関係者と情報を共有し、組織的かつ効率的にリスクを最小化するように活動しております。

また、内部通報規程の運用としては、報告者が不利な扱いを受けないことを含めた合理的な運用について常勤監査等委員が直接関与することにしており、リスク管理体制の維持を担保しております。

### 業務執行取締役でない取締役と責任限定契約を締結している場合

「会社法の一部を改正する法律」（平成26年法律第90号）により、責任限定契約を締結できる役員等の範囲が変更されたことに伴い、期待される役割を十分に発揮できるように業務執行を行わない取締役との間で責任限定契約を締結することを可能にするほか、取締役の責任を法令の限度において免除することを可能にするため、定款の一部を変更しました。そして、会社法第427条第1項に基づき、業務執行取締役でない取締役との間において、会社法第423条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結しています。なお、この責任の免除ないし限定は業務執行取締役でない取締役が、責任の原因となった職務の遂行について善意でかつ重大な過失がないときに限られます。

コーポレート・ガバナンスの状況に関するその他の記載事項

(取締役の選任の決議要件)

当社は、取締役の選任決議について、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行い、その議決は累積投票によらない旨を定款に定めております。

(株主総会の特別決議要件)

当社は、株主総会の円滑な運営を行うため、会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議要件について、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。

(剰余金の配当等の決定機関)

当社は、経営環境に応じた機動的な資本政策及び配当政策等を実施できるようにするため、会社法第459条第1項各号に掲げる事項について、取締役会決議により可能にする旨を定款に定めております。

( 2 ) 【役員の状況】

役員一覧

男性6名 女性0名 ( 役員のうち女性の比率0% )

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (株)
代表取締役 社長 開発本部長	安達 良紀	1971年 7 月16日生	1994年 4 月 1997年 4 月 2007年 4 月 2007年 6 月 2014年 7 月 2014年10月 2017年 6 月 2017年10月	東神電気㈱入社 当社入社 開発本部長(現任) 取締役就任 代表取締役専務 製造第 2 本部長 製造第 1 本部長 代表取締役社長(現任)	(注) 2	235,800
取締役 営業・マーケティング 本部長	藤田 雅之	1961年 1 月10日生	1979年 4 月 1992年 1 月 2004年 4 月 2004年11月 2005年 4 月 2008年10月 2014年10月  2016年 4 月 2018年 4 月	日本専売公社入社 当社入社 関東工場長 取締役就任(現任) 製造本部長 製造第 2 本部長 営業・マーケティング本部長 (新市場開拓) 製造第 2 本部長 営業・マーケティング本部長(現任)	(注) 2	500
取締役 管理本部長	駒井 幸三	1958年10月13日生	1981年 4 月 1994年 9 月  1995年 6 月 1998年 1 月 2004年12月 2013年 6 月 2017年 6 月 2017年 6 月	立花証券㈱入社 ソロス・グローバル・リサーチ東京駐 在員事務所入社 センチュリー証券㈱入社 ㈱タカトリ入社 同社代表取締役社長兼営業本部長 当社社外取締役就任 取締役就任(現任) 管理本部長(現任)	(注) 2	200
取締役 (監査等委員)	後藤 史郎	1955年 6 月26日生	1978年 3 月 2000年10月 2008年 4 月  2020年 6 月	安達新産業㈱入社 当社入社 管理本部 管理部次長 内部監査室 室長 取締役(監査等委員)(現任)	(注) 3	
取締役 (監査等委員)	松本 茂	1952年 2 月14日生	1985年 4 月 1988年 4 月 1992年11月 2002年 6 月 2009年 8 月 2016年 6 月	弁護士登録 松本茂法律事務所代表 税理士登録 当社監査役就任 松本茂法律税務事務所代表(現任) 取締役(監査等委員)(現任)	(注) 3	
取締役 (監査等委員)	原 哲朗	1957年 3 月29日生	1979年 4 月 2002年 4 月 2003年 5 月  2009年 6 月 2009年 6 月 2010年 9 月 2013年 2 月 2019年 4 月 2024年 6 月	株式会社日立製作所入社 同社北海道支社業務企画部長 同社秘書室部長 (春光懇話会事務局長) 東京証券代行株式会社入社 同社取締役企画本部長 同社取締役営業本部長 同社取締役企画本部長 同社上席理事 取締役(監査等委員)(現任)	(注) 3	
計						236,500

(注) 1. 後藤史郎、松本茂、原哲朗の3名は監査等委員である取締役であります。なお、松本茂、原哲朗が社外取締役であります。

なお、後藤史郎は常勤の監査等委員であります。当社は、社内における情報の迅速かつ的確な把握、機動的な監査等への対応のため、監査等委員会の決議により常勤の監査等委員を選定するよう定款で定めております。

2. 取締役（監査等委員である取締役を除く）の任期は、2025年3月期に係る定時株主総会終結の時から2026年3月期に係る定時株主総会終結の時までの1年間であります。

3. 監査等委員である取締役の任期は、2024年3月期に係る定時株主総会終結の時から2026年3月期に係る定時株主総会終結の時までの2年間であります。

#### 社外取締役

監査等委員会設置会社への移行に伴い、経営の意思決定機能を持つ取締役会における経営への監視機能が強化されました。コーポレート・ガバナンスにおいては外部からの客観的・中立的な経営監視の機能が重要であると考えておりますので、監査等委員である社外取締役が監査・監督を実施することで、十分な外部からの経営監視機能体制が整いました。

また、東京証券取引所の独立役員の独立性に関する判断基準を参考にして松本茂氏、原哲朗氏の2氏を一般株主と利益相反が生じるおそれのない独立役員として指定し、東京証券取引所へ届け出ております。

社外取締役（監査等委員）松本茂氏は、弁護士、税理士の資格を有しており、法務、財務、会計に関する専門的な知見を有しております。なお、同氏は、松本茂法律税務事務所の代表を兼務しておりますが、同事務所は当社との間に特別な利害関係はなく、一般株主と利益相反が生じる恐れがないと判断しております。

社外取締役（監査等委員）原哲朗氏は、長年にわたり管理分野及び会社経営の経歴を持ち、法務、リスク管理、コンプライアンスに関する専門的な知見を有しております。

## ( 3 ) 【監査の状況】

## 監査等委員会の状況

当社における監査等委員会の状況は、原則として全ての取締役会及び経営会議に出席し、業務の意思決定並びに業務の執行状況について監査するとともに、監査等委員会の監査結果の報告や提言を行い、コーポレート・ガバナンスの適正化に努めております。

当事業年度において当社は監査等委員会を月1回開催しており、個々の監査等委員の出席状況については次の通りであります。

氏名	開催回数	出席回数
後藤 史郎	14回	14回
松本 茂	14回	14回
原 哲朗	10回	10回
魚田 昌孝	4回	4回

(注) 1. 当期開催の監査等委員会は14回であり、原哲朗の就任以降開催された監査等委員会は10回となっております。

2. 魚田昌孝は2024年6月26日開催の第33期定時株主総会終結の時をもって退任しております。退任までに開催された監査等委員会は4回となっております。

監査等委員会における主な検討事項は、以下の通りであります。

- ・中期経営計画に関する遂行状況
- ・内部統制システム及び内部監査の運用状況
- ・会計監査人の監査の実施状況及び職務の執行状況

監査等委員の主な活動は、以下の通りであります。

- ・取締役会、経営会議、予算会議等の重要な会議への出席
- ・稟議書等の決裁書類、契約書の確認
- ・経費、請求書等の確認
- ・本社及び主要な事業所の業務及び財産状況の調査
- ・取締役の法令制限事項（競業禁止、利益相反取引等）の調査
- ・内部統制システムの整備・運用状況の監視と検証
- ・内部監査システムの有効性の確認のため、内部監査室と監査結果の聴取、又は意見交換の実施
- ・会計監査人との連携を図り、監査方法の妥当性の確認と評価

## 内部監査の状況

当社における内部監査は、内部監査室が定期的に内部監査を実施し、内部監査室室長が監査の過程及び結果を代表取締役社長に報告しています。なお、内部監査には原則として常勤監査等委員が同席しますので実質的に監査等委員会と連携した内部監査を行っています。内部統制監査は、内部統制推進室が社内規程に基づいて実施し、内部統制推進室室長が監査の過程及び結果を取締役に報告しています。また、その内容は必ず被監査部門にフィードバックされ、問題点の改善状況については次の監査で継続的に確認・再評価する体制をとっています。

なお、当社は従業員が69名の小規模な組織ですので、内部監査室及び監査担当者は一般従業員等が兼務で分担して監査業務等を行っています。

また、監査等委員は内部監査室等と会計監査人から会計監査の実施報告を受け、三様監査連絡会において意見交換を行い、連携しつつ相互の監査意見の形成に役立てています。

## 会計監査の状況

## a. 監査法人の名称

清友監査法人

## b. 継続監査期間

5年間

## c. 監査を執行した公認会計士



指定責任社員・業務執行社員 公認会計士 川崎 寛史  
 指定責任社員・業務執行社員 公認会計士 加藤 茂洋

d．会計監査業務に係わる補助者の構成（４名）

公認会計士 2名  
 その他 2名

e．監査法人の選定方針と理由

当社は、会計監査人の選定に当たり、当社の事業規模に適した監査対応と監査報酬の水準を考慮し、清友監査法人を会計監査人の候補者として選定いたしました。

その際には日本監査役協会が公表している「会計監査人の評価及び選定基準策定に関する監査役等の実務指針」に基づき、当社の業務内容に対応して効率的な監査業務を実施できること、品質管理体制が整備されていること、独立性が保持されていること、監査計画に基づき監査チーム、監査日数、監査費用が合理的かつ妥当であること、コンプライアンスを重視し適切なコミュニケーションを図っていること、豊富な監査実績があることなどを総合的に評価し判断しております。

f．監査等委員会による監査法人の評価

当社の監査等委員会は、清友監査法人に対して評価を行った結果、同法人による会計監査は、監査等委員会の監査報告書に記載の通り、その監査の方法及び結果は相当であると認めております。

監査報酬の内容等

a．監査公認会計士等に対する報酬の内容

前事業年度		当事業年度	
監査証明業務に基づく報酬 (千円)	非監査業務に基づく報酬 (千円)	監査証明業務に基づく報酬 (千円)	非監査業務に基づく報酬 (千円)
10,000		11,000	

b．監査公認会計士等と同一のネットワークに対する報酬（a.を除く）

該当事項はありません。

c．その他重要な監査証明業務に基づく報酬の内容

該当事項はありません。

d．監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容

該当事項はありません。

e．監査報酬の決定方針

当社の公認会計士等に対する監査報酬の決定方針としましては、代表取締役が監査等委員会の同意を得て定める旨を定款に定めております。

f．監査等委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

当社監査等委員会は、日本監査役協会が公表する「会計監査人との連携に関する実務指針」を踏まえ、監査方法及び監査内容などを確認し、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項及び第3項の同意を行っております。

## ( 4 ) 【役員の報酬等】

役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項

当社は、取締役会の決議に基づき、取締役（監査等委員である取締役を除く。）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針（以下「決定方針」という。）を定めております。

その概要は、次のとおりです。

ア 報酬等の基本的な考え方は、経営安定化及び企業価値の持続的な向上を図るため、各取締役の職務や貢献度を考慮し、次期以降の経営状況と業務動向に応じた報酬額とすることとしております。

イ 報酬水準は、当社の事業年度の業績、同業他社の報酬水準、従業員の給与の水準を総合的に勘案しております。

ウ 業績連動報酬及び金銭報酬以外の報酬等、すなわち、固定報酬額については、職責の大きさに応じた役位ごとの固定の金銭報酬としており、確定額報酬等が個人別の報酬等の額の全部を占めております。

取締役（監査等委員である取締役を除く。）の個人別の報酬等の内容の決定については、次期以降の予算編成時に、業務執行取締役の協議に基づき決定方針との整合性を含めた多角的な検討を加えた個人別の報酬等の原案を策定のうえ、監査等委員会の審議を経て、取締役会において決定しております。取締役会も基本的にその答申を尊重し決定方針に沿うものであると判断しております。

なお、監査等委員の報酬は、経営に対する独立性、客観性を重視する視点から固定報酬のみで構成され、各監査等委員の報酬額は、監査等委員の協議によって決定しております。

また、2016年6月28日の第25期定時株主総会決議にて、取締役（監査等委員である取締役を除く）の報酬等の額について年額1億円、監査等委員である取締役については、年額2千万円を限度としております。

## 役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

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 (名)
		固定報酬	ストック オプション	賞与	退職慰労金 (引当金繰入)	
取締役 (監査等委員、社外取締 役を除く。)	41,289	41,289				3
取締役(監査等委員) (社外取締役を除く。)	3,000	3,000				1
取締役(監査等委員) 社外取締役	3,592	3,592				3

(注) 1. 上記の員数には、2024年6月26日開催の第33期定時株主総会終結の時をもって退任した社外取締役である監査等委員1名が含まれております。

監査等委員会を構成する監査等委員2名は社外取締役である監査等委員です。当社と社外取締役である監査等委員2名との間には、特別な利害関係はありません。なお、社外取締役である監査等委員を選任するための独立性に関する基準又は方針はありませんが、独立性の解釈に際しては東京証券取引所の独立役員に関する事項を参考にしております。

役員ごとの報酬等の総額等

総額が1億円以上である者が存在しないため、役員ごとの報酬等は記載しておりません。

## ( 5 ) 【株式の保有状況】

該当事項はありません。

## 第5【経理の状況】

### 1．財務諸表の作成方法について

当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号。以下、「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

### 2．監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、事業年度(2024年4月1日から2025年3月31日まで)の財務諸表について、清友監査法人により監査を受けております。

### 3．連結財務諸表について

当社は子会社がありませんので、連結財務諸表を作成しておりません。

### 4．財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組について

当社は、財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組を行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握し、会計基準等の変更等についての的確に対応することができる体制を整備するため、各種セミナー等に参加しております。

## 1 【財務諸表等】

## (1) 【財務諸表】

## 【貸借対照表】

(単位：千円)

	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	892,842	989,050
受取手形	316	-
電子記録債権	15,904	9,911
売掛金	158,468	166,080
商品及び製品	29,171	22,884
仕掛品	52,528	55,517
原材料及び貯蔵品	79,665	71,961
前払費用	4,238	4,080
その他	921	826
流動資産合計	1,234,056	1,320,313
固定資産		
有形固定資産		
建物	375,739	378,583
減価償却累計額	212,438	223,530
建物（純額）	163,301	155,052
機械及び装置	<sup>1</sup> 546,805	<sup>1</sup> 529,366
減価償却累計額	421,665	417,726
機械及び装置（純額）	125,139	111,639
土地	160,500	160,500
リース資産	17,335	17,335
減価償却累計額	5,213	7,653
リース資産（純額）	12,121	9,681
建設仮勘定	-	13,410
その他	138,701	142,957
減価償却累計額	121,962	128,281
その他（純額）	16,738	14,675
有形固定資産合計	477,801	464,959
無形固定資産		
ソフトウェア	<sup>1</sup> 2,116	<sup>1</sup> 19,247
その他	4,723	91
無形固定資産合計	6,840	19,339
投資その他の資産		
長期前払費用	167	54
繰延税金資産	24,143	31,333
その他	97	97
投資その他の資産合計	24,409	31,485
固定資産合計	509,050	515,784
資産合計	1,743,107	1,836,097

(単位：千円)

	前事業年度 (2024年 3 月31日)	当事業年度 (2025年 3 月31日)
<b>負債の部</b>		
流動負債		
買掛金	49,367	51,489
未払金	31,727	33,546
未払法人税等	13,546	15,419
賞与引当金	31,457	30,857
未払消費税等	23,040	19,366
預り金	5,011	1,724
未払費用	20,895	17,566
リース債務	2,588	2,646
流動負債合計	177,634	172,617
固定負債		
長期未払金	3,620	3,620
リース債務	10,798	8,151
固定負債合計	14,418	11,771
負債合計	192,053	184,388
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	1,240,721	1,240,721
資本剰余金		
資本準備金	5,927	5,927
資本剰余金合計	5,927	5,927
利益剰余金		
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	304,532	405,187
利益剰余金合計	304,532	405,187
自己株式	126	126
株主資本合計	1,551,053	1,651,709
純資産合計	1,551,053	1,651,709
負債純資産合計	1,743,107	1,836,097

## 【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
売上高	918,994	1,022,740
売上原価		
製品期首棚卸高	24,008	29,171
当期製品製造原価	532,984	583,297
合計	556,993	612,468
製品期末棚卸高	29,171	22,884
製品売上原価	<sup>1</sup> 527,821	<sup>1</sup> 589,583
売上総利益	391,172	433,157
販売費及び一般管理費		
役員報酬	46,324	47,529
給料及び手当	68,500	69,178
法定福利費	21,526	21,061
賞与引当金繰入額	8,761	9,510
地代家賃	1,259	1,259
減価償却費	4,316	5,646
旅費及び交通費	7,372	7,395
支払手数料	33,275	33,892
運賃	12,027	11,893
研究開発費	<sup>2</sup> 53,974	<sup>2</sup> 52,577
その他	64,951	64,483
販売費及び一般管理費合計	322,290	324,427
営業利益	68,881	108,729
営業外収益		
受取利息	559	534
売電収入	1,233	1,134
助成金収入	700	1,017
その他	338	420
営業外収益合計	2,831	3,105
営業外費用		
支払利息	255	278
売電原価	655	655
固定資産除却損	433	0
その他	6	22
営業外費用合計	1,350	956
経常利益	70,362	110,879
特別利益		
債務免除益	496	-
特別利益合計	496	-
税引前当期純利益	70,858	110,879
法人税、住民税及び事業税	14,135	17,413
法人税等調整額	632	7,189
法人税等合計	13,502	10,223
当期純利益	57,356	100,655

【製造原価明細書】

		前事業年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)		当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)	
区分	注記 番号	金額(千円)	構成比 (%)	金額(千円)	構成比 (%)
材料費	(注) 1	184,800	34.3	205,270	35.0
労務費		208,235	38.7	213,313	36.4
経費		144,966	26.9	167,998	28.6
当期総製造費用		538,002	100.0	586,582	100.0
仕掛品期首棚卸高		47,625		52,528	
合計		585,627		639,110	
仕掛品期末棚卸高		52,528		55,517	
他勘定振替高		114		295	
当期製品製造原価		532,984		583,297	

(注) 1 . 主な内訳は次のとおりであります。

項目	前事業年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
外注加工費(千円)	25,092	38,233
減価償却費(千円)	43,174	38,278

(原価計算の方法)

総合原価計算による実際原価計算であります。  
 原価差額は、売上原価及び棚卸資産に配賦しております。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)

(単位：千円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金		利益剰余金	
		資本準備金	資本剰余金 合計	その他利益剰余 金 繰越利益 剰余金	利益剰余金 合計
当期首残高	1,240,721	5,927	5,927	247,175	247,175
当期変動額					
当期純利益				57,356	57,356
当期変動額合計	-	-	-	57,356	57,356
当期末残高	1,240,721	5,927	5,927	304,532	304,532

	株主資本		純資産合計
	自己株式	株主資本 合計	
当期首残高	126	1,493,697	1,493,697
当期変動額			
当期純利益		57,356	57,356
当期変動額合計	-	57,356	57,356
当期末残高	126	1,551,053	1,551,053

当事業年度(自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)

(単位：千円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金		利益剰余金	
		資本準備金	資本剰余金 合計	その他利益剰余 金 繰越利益 剰余金	利益剰余金 合計
当期首残高	1,240,721	5,927	5,927	304,532	304,532
当期変動額					
当期純利益				100,655	100,655
当期変動額合計	-	-	-	100,655	100,655
当期末残高	1,240,721	5,927	5,927	405,187	405,187

	株主資本		純資産合計
	自己株式	株主資本 合計	
当期首残高	126	1,551,053	1,551,053
当期変動額			
当期純利益		100,655	100,655
当期変動額合計	-	100,655	100,655
当期末残高	126	1,651,709	1,651,709



## 【キャッシュ・フロー計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税引前当期純利益	70,858	110,879
減価償却費	62,769	56,513
長期前払費用償却額	172	157
賞与引当金の増減額 ( は減少 )	919	600
受取利息	559	534
支払利息	255	278
売上債権の増減額 ( は増加 )	21,889	1,302
棚卸資産の増減額 ( は増加 )	39,643	11,001
仕入債務の増減額 ( は減少 )	15,978	2,122
未収消費税等の増減額 ( は増加 )	550	-
未払消費税等の増減額 ( は減少 )	23,040	3,673
その他の資産の増減額 ( は増加 )	860	251
その他の負債の増減額 ( は減少 )	14,535	11,247
その他	903	108
小計	127,029	163,953
利息の受取額	559	535
利息の支払額	255	278
法人税等の支払額	8,923	15,649
営業活動によるキャッシュ・フロー	118,409	148,560
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
定期預金の預入による支出	630,115	630,115
定期預金の払戻による収入	630,115	630,115
有形固定資産の取得による支出	96,628	35,339
無形固定資産の取得による支出	2,025	14,380
長期前払費用の取得による支出	298	44
投資活動によるキャッシュ・フロー	98,952	49,763
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
リース債務の返済による支出	2,395	2,588
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,395	2,588
現金及び現金同等物の増減額 ( は減少 )	17,060	96,208
現金及び現金同等物の期首残高	245,665	262,726
現金及び現金同等物の期末残高	<sup>1</sup> 262,726	<sup>1</sup> 358,935

【注記事項】

(重要な会計方針)

1. 棚卸資産の評価基準及び評価方法

総平均法による原価法(収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)を採用しております。

2. 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資産

定率法を採用しております。ただし、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、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物	15～42年
機械及び装置	5～8年

(2) 無形固定資産

定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

ソフトウェア	5年
--------	----

(3) 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。

なお、主なリース期間は6～8年であります。

3. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

売上債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、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勘案し、回収不能見込額を計上することとしております。

なお、従来より事業年度末において貸倒実績及び貸倒懸念債権等の回収不能見込額がないため、貸倒引当金は計上しておりません。

(2) 賞与引当金

従業員の賞与支給に備えるため、賞与支給見込額のうち当事業年度に負担すべき額を計上しております。

4. 収益及び費用の計上基準

(1) 企業の主要な事業における主な履行義務の内容

機能性精密成形品及び機能性樹脂複合材料、樹脂成形碍子等の製造、販売

(2) 企業が当該履行義務を充足する通常の時点(収益を認識する通常の時点)

樹脂、成形品：出荷基準

金型：検収基準

5. キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりリスクしか負わない取得日から3か月以内に償還期限の到来する短期投資からなっております。

## (重要な会計上の見積り)

## 繰延税金資産の回収可能性

## (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

	前事業年度 (2024年3月31日)	当事業年度 (2025年3月31日)
繰延税金資産	24,143千円	31,333千円

## (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異のうち将来にわたり税金負担額を軽減することが認められる範囲内で認識しております。また、当該繰延税金資産の回収可能性に用いられる将来の課税所得の見積りは、経営環境等の外部要因に関する情報や内部情報を考慮して作成され、取締役会で承認された事業計画に基づいております。

将来の課税所得の見積りは、経営環境等の悪化によって影響を受ける可能性があり、見積りの前提に大きな変化が生じた場合、繰延税金資産の取り崩しに伴う法人税等調整額の計上により、翌事業年度の財務諸表に重要な影響を及ぼす可能性があります。

## (未適用の会計基準等)

## リースに関する会計基準等

- ・「リースに関する会計基準」(企業会計基準第34号 2024年9月13日)
- ・「リースに関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第33号 2024年9月13日)

ほか、関連する企業会計基準、企業会計基準適用指針、実務対応報告及び移管指針の改正

## (1) 概要

国際的な会計基準と同様に、借手の全てのリースについて資産・負債を計上する等の取扱いを定めるものです。

## (2) 適用予定日

2028年3月期の期首より適用予定であります。

## (3) 当該会計基準等の適用による影響

「リースに関する会計基準」等の適用による財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中です。

## (表示方法の変更)

## 貸借対照表

前事業年度において、流動資産の「受取手形」に含めておりました「電子記録債権」は、明瞭性を高めるため、当事業年度より区分記載しております。この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前事業年度の貸借対照表において、流動資産の「受取手形」に表示していた16,220千円は、「受取手形」316千円、「電子記録債権」15,904千円として組み替えております。

## (貸借対照表関係)

## 1. 固定資産から直接減額した圧縮記帳額

	前事業年度 (2024年3月31日)	当事業年度 (2025年3月31日)
機械及び装置	140,700千円	135,471千円
ソフトウェア	1,288千円	1,288千円
合計	141,988千円	136,760千円

## ( 損益計算書関係 )

- 1 . 期末棚卸高は収益性の低下による簿価切下後の金額であり、次の棚卸資産評価損が売上原価に含まれております。( 戻入額 )

	前事業年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
	3,265千円	653千円

- 2 . 研究開発費の総額は、次のとおりであります。

一般管理費に含まれる研究開発費

	前事業年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	当事業年度 (自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)
	53,974千円	52,577千円

## ( 株主資本等変動計算書関係 )

前事業年度(自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)

- 1 . 発行済株式及び自己株式に関する事項

	当事業年度期首 株式数(株)	当事業年度増加 株式数(株)	当事業年度減少 株式数(株)	当事業年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	5,692,800			5,692,800
合計	5,692,800			5,692,800
自己株式				
普通株式	208			208
合計	208			208

- 2 . 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

- 3 . 配当に関する事項

- ( 1 ) 配当金支払額

該当事項はありません。

- ( 2 ) 基準日が当期に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌期となるもの

該当事項はありません。

当事業年度(自 2024年 4 月 1 日 至 2025年 3 月31日)

- 1 . 発行済株式及び自己株式に関する事項

	当事業年度期首 株式数(株)	当事業年度増加 株式数(株)	当事業年度減少 株式数(株)	当事業年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	5,692,800			5,692,800
合計	5,692,800			5,692,800
自己株式				
普通株式	208			208
合計	208			208

- 2 . 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項

該当事項はありません。

## ３．配当に関する事項

## (１) 配当金支払額

該当事項はありません。

## (２) 基準日が当事業年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌事業年度となるもの

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (千円)	１株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2025年４月25日 取締役会	普通株式	利益剰余金	22,770	4.00	2025年３月31日	2025年６月26日

## (キャッシュ・フロー計算書関係)

## １．現金及び現金同等物の期末残高と貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2023年４月１日 至 2024年３月31日)	当事業年度 (自 2024年４月１日 至 2025年３月31日)
現金及び預金勘定	892,842千円	989,050千円
預入期間が３か月を超える 定期預金	630,115千円	630,115千円
現金及び現金同等物	262,726千円	358,935千円

## (金融商品関係)

## １．金融商品の状況に関する事項

## (１) 金融商品に対する取組方針

余資については銀行預金等の安全性の高い金融資産で運用しております。資金調達については運転資金としての短期的な借入を除き、銀行借入等は当面行わない方針です。また、デリバティブ取引は行わない方針です。

## (２) 金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

営業債権の受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されています。与信等のリスクについては、当社の与信管理規程に従って、重要性に応じて取引先のモニタリングを行い信用状況を把握しております。

営業債務である買掛金及び未払金は、そのほとんどが２か月以内の支払期日です。

## (３) 信用リスクの集中

当事業年度の決算日現在における営業債権のうち、36.9%が特定の大口顧客に対するものです。

## ２．金融商品の時価等に関する事項

現金及び預金、電子記録債権、売掛金、買掛金、未払金については、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ことから、記載を省略しております。

また、重要性が乏しいものについても注記を省略しております。

## (表示方法の変更)

前事業年度において記載しておりました「リース債務（１年以内に期限が到来するリース債務を含む）」は、金額的重要性が乏しくなったため、当事業年度より記載を省略しております。

この表示方法を反映させるため、前事業年度についても記載を省略しております。なお、前事業年度の「リース債務（１年以内に期限が到来するリース債務を含む）」の「貸借対照表計上額」は 13,387千円、「時価」は 13,387千円であります。

(注1) 金銭債権の決算日後の償還予定額

前事業年度(2024年3月31日)

	1年以内 (単位:千円)
(1) 現金及び預金	892,842
(2) 受取手形	316
(3) 電子記録債権	15,904
(4) 売掛金	158,468
合計	1,067,531

当事業年度(2025年3月31日)

	1年以内 (単位:千円)
(1) 現金及び預金	989,050
(2) 受取手形	
(3) 電子記録債権	9,911
(4) 売掛金	166,080
合計	1,165,042

(注2) 社債、長期借入金、リース債務及びその他の有利子負債の決算日後の返済予定額

前事業年度(2024年3月31日)

	1年以内 (千円)	1年超 2年以内 (千円)	2年超 3年以内 (千円)	3年超 4年以内 (千円)	4年超 5年以内 (千円)	5年超 (千円)
短期借入金						
社債						
新株予約権付社債						
長期借入金						
リース債務	2,588	2,646	2,706	2,766	1,747	930
合計	2,588	2,646	2,706	2,766	1,747	930

当事業年度(2025年3月31日)

	1年以内 (千円)	1年超 2年以内 (千円)	2年超 3年以内 (千円)	3年超 4年以内 (千円)	4年超 5年以内 (千円)	5年超 (千円)
短期借入金						
社債						
新株予約権付社債						
長期借入金						
リース債務	2,646	2,706	2,766	1,747	930	
合計	2,646	2,706	2,766	1,747	930	

(退職給付関係)

1. 採用している退職給付制度の概要

従業員の退職給付に充てるため、確定拠出制度を採用しております。

「中小企業退職金共済法」に基づき設けられた中小企業退職金共済制度に加入し、退職給付費用の全額を独立行政法人勤労者退職金共済機構へ掛金として拠出しております。

2. 確定拠出制度

確定拠出制度への要拠出額は、前事業年度5,180千円、当事業年度5,291千円であります。

(税効果会計関係)

## 1. 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

	前事業年度 (2024年3月31日)	当事業年度 (2025年3月31日)
(繰延税金資産)		
繰越欠損金(注)2	48,030千円	22,817千円
減価償却限度超過額	132	176
賞与引当金	9,632	9,448
減損損失	53,694	53,667
長期未払金	1,108	1,141
未払事業税	1,531	1,961
その他	1,788	1,661
繰延税金資産小計	115,918	90,873
税務上の繰越欠損金に係る評価 性引当額(注)2	38,291	6,113
将来減算一時差異等の合計に係 る評価性引当額	53,482	53,426
評価性引当額小計(注)1	91,774	59,540
繰延税金資産合計	24,143	31,333
繰延税金資産の純額	24,143	31,333

(注)1. 評価性引当額が32,234千円減少しております。この減少の内容は、税務上の繰越欠損金の期限切れ及び繰越欠損金の使用等であります。

## 2. 税務上の繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

前事業年度(2024年3月31日)

(単位:千円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超	合計
税務上の繰越欠損金(a)	25,212	22,817					48,030
評価性引当額	15,474	22,817					38,291
繰延税金資産	9,738						9,738

(a) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。

(b) 税務上の繰越欠損金48,030千円(法定実効税率を乗じた額)の一部について、繰延税金資産9,738千円を計上しております。当該繰延税金資産を計上した税務上の繰越欠損金は第25期(2016年3月期)から第26期(2017年3月期)にかけて発生した当期純損失によるものであり、将来の課税所得の見込みにより、回収可能と判断し評価性引当額を認識しておりません。

当事業年度(2025年3月31日)

(単位:千円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超	合計
税務上の繰越欠損金(c)	22,817						22,817
評価性引当額	6,113						6,113
繰延税金資産	16,703						16,703

(c) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。

(d) 税務上の繰越欠損金22,817千円(法定実効税率を乗じた額)の一部について、繰延税金資産16,703千円を計上しております。当該繰延税金資産を計上した税務上の繰越欠損金は第26期(2017年3月期)に発生した当期純損失によるものであり、将来の課税所得の見込みにより、回収可能と判断し評価性引当額を認識しておりません。

2．法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳

	前事業年度 (2024年3月31日)	当事業年度 (2025年3月31日)
法定実効税率	30.62%	30.62%
（調整）		
住民税均等割	5.41%	3.46%
評価性引当額の増減	89.66%	29.07%
繰越欠損金期限切れ	73.58%	8.37%
税額控除	%	2.18%
その他	0.89%	1.98%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	19.06%	9.22%

3．法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」が2025年3月31日に公布されたことに伴い、2026年4月1日以後に開始する事業年度以降に解消が見込まれる一時差異等に係る繰延税金資産及び繰延税金負債については、法定実効税率を30.62%から31.52%に変更し計算しております。なお、この税率変更に伴う影響はありません。

（収益認識関係）

1．顧客との契約から生じる収益を分解した情報

顧客との契約から生じる収益を分解した情報は、「注記事項（セグメント情報等）」に記載のとおりであります。

2．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

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、財務諸表等「注記事項（重要な会計方針）4 収益及び費用の計上基準」に記載のとおりであります。



(セグメント情報等)

【セグメント情報】

1. 報告セグメントの概要

報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものです。

当社は、本社及び東日本営業所に営業・マーケティング本部を置き、営業・マーケティング本部は当社で製造を行った製品・サービス別に包括的な戦略を立案し、事業活動を展開しております。

したがって、当社は、各製品・サービスを基礎とした事業別のセグメントから構成されており、「ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業」「マクロ・テクノロジー関連事業」の2つを報告セグメントとしております。

「ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業」は、用途、要求特性に応じた熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂をベースとした機能性樹脂複合材料の開発及び製造、その材料及びその材料を使用して製造した機能性精密成形品並びにそれに関連する金型などを販売しております。

「マクロ・テクノロジー関連事業」は、当社が開発したエポキシ樹脂をベースとした機能性樹脂複合材料を製造し、その材料及びその材料を使用して製造した樹脂成形碍子並びにそれに関連する金型などを販売しております。

2. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、その他の項目の金額の算定方法

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「重要な会計方針」における記載と同一です。報告セグメントの利益は売上総利益ベースの数値です。

3. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報及び収益の分解情報  
 前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位：千円)

	報告セグメント			その他事業 (注) 1	合計	調整額 (注) 2	財務諸表 計上額
	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	マクロ・テクノロジー関連事業	計				
売上高							
樹脂	2,145	94,375	96,521		96,521		96,521
成形品	603,356	91,884	695,241		695,241		695,241
金型	100,738	5,795	106,533		106,533		106,533
その他	11,872	1,308	13,180	7,517	20,697		20,697
外部顧客への売上高	718,113	193,363	911,476	7,517	918,994		918,994
セグメント間の内部 売上高又は振替高							
計	718,113	193,363	911,476	7,517	918,994		918,994
セグメント利益	329,174	61,283	390,457	715	391,172		391,172
セグメント資産	322,178	184,987	507,165	418	507,584	1,235,522	1,743,107
その他の項目							
減価償却費 (注) 3	34,206	8,966	43,172	1	43,174		43,174
有形固定資産及び無 形固定資産の増加額	8,532	2,059	10,591	2	10,594	13,213	23,807

注) 1. 「その他事業」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、医療薬品容器の異物検査事業を含んでおります。

2. 調整額は、以下のとおりであります。

(1) セグメント資産の調整額1,235,522千円は全社資産であり、主に報告セグメントに帰属しない現金及び預金、管理部門に係る土地・建物等であります。

(2) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額13,213千円は全社資産であり、各報告セグメントに配分していない管理部門に係る設備等の増加額であります。

3. 「その他の項目」の減価償却費は各セグメントの売上原価に計上した金額であり、これに管理部門に係る設備等の減価償却費19,594千円を調整すると62,769千円となります。

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

(単位：千円)

	報告セグメント			その他事業 (注) 1	合計	調整額 (注) 2	財務諸表 計上額
	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	マクロ・テクノロジー関連事業	計				
売上高							
樹脂	3,911	82,354	86,265		86,265		86,265
成形品	693,562	98,713	792,275		792,275		792,275
金型	106,314	3,150	109,464		109,464		109,464
その他	17,618	542	18,161	16,573	34,734		34,734
外部顧客への売上高	821,407	184,760	1,006,167	16,573	1,022,740		1,022,740
セグメント間の内部 売上高又は振替高							
計	821,407	184,760	1,006,167	16,573	1,022,740		1,022,740
セグメント利益	380,595	50,468	431,063	2,093	433,157		433,157
セグメント資産	321,144	174,072	495,217	654	495,871	1,340,266	1,836,097
その他の項目							
減価償却費 (注) 3	30,238	8,038	38,277	1	38,278		38,278
有形固定資産及び無 形固定資産の増加額	36,096	973	37,070		37,070	19,100	56,170

- 注) 1. 「その他事業」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、医療薬品容器の異物検査事業を含んでおります。
2. 調整額は、以下のとおりであります。
- (1) セグメント資産の調整額1,340,266千円は全社資産であり、主に報告セグメントに帰属しない現金及び預金、管理部門に係る土地・建物等であります。
- (2) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額19,100千円は全社資産であり、各報告セグメントに配分していない管理部門に係る設備等の増加額であります。
3. 「その他の項目」の減価償却費は各セグメントの売上原価に計上した金額であり、これに管理部門に係る設備等の減価償却費18,234千円を調整すると56,513千円となります。

#### 【関連情報】

前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

##### 1. 製品及びサービスごとの情報

(単位：千円)

	精密成形品	金型	樹脂	碍子	その他	合計
外部顧客への売上高	603,356	106,533	96,521	91,884	20,697	918,994

##### 2. 地域ごとの情報

###### (1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

###### (2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

##### 3. 主要な顧客ごとの情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
長瀬産業株式会社	383,776	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業及びマクロ・テクノロジー関連事業
黒田電気株式会社	166,724	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業
ナガセエレクトクス株式会社	117,590	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業及びマクロ・テクノロジー関連事業

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

(単位：千円)

	精密成形品	金型	樹脂	碍子	その他	合計
外部顧客への売上高	693,562	109,464	86,265	98,713	34,734	1,022,740

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦以外の外部顧客への売上高がないため、該当事項はありません。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所在している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3. 主要な顧客ごとの情報

(単位：千円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
長瀬産業株式会社	402,829	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業及びマクロ・テクノロジー関連事業
黒田電気株式会社	252,401	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業
ナガセエレックス株式会社	117,325	ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業及びマクロ・テクノロジー関連事業

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

１．関連当事者との取引

財務諸表提出会社と関連当事者との取引

財務諸表提出会社の役員及び個人主要株主等

前事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

当事業年度(自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)

重要性が乏しいため、記載を省略しております。

２．親会社又は重要な関連会社に関する注記

該当事項はありません。

( 1 株当たり情報)

	前事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
(1) 1株当たり純資産額	272円47銭	290円15銭
(2) 1株当たり当期純利益金額	10円08銭	17円68銭

(注) １．潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

２．1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	当事業年度 (自 2024年4月1日 至 2025年3月31日)
当期純利益(千円)	57,356	100,655
普通株主に帰属しない金額(千円)		
普通株式に係る当期純利益(千円)	57,356	100,655
期中平均株式数(株)	5,692,592	5,692,592

( 重要な後発事象)

該当事項はありません。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (千円)	当期末残高 (千円)	当期末減価 償却累計額 又は償却累 計額(千円)	当期償却額 (千円)	差引当期末 残高 (千円)
有形固定資産							
建物	375,739	2,844		378,583	223,530	11,092	155,052
機械及び装置	546,805	21,163	38,602	529,366	417,726	34,663	111,639
土地	160,500			160,500			160,500
リース資産	17,335			17,335	7,653	2,440	9,681
建設仮勘定		13,410		13,410			13,410
その他	138,701	4,373	117	142,957	128,281	6,436	14,675
有形固定資産計	1,239,081	41,790	38,719	1,242,152	777,192	54,632	464,959
無形固定資産							
ソフトウェア	9,745	18,985		28,730	9,483	1,853	19,247
その他	5,004		4,605	399	308	26	91
無形固定資産計	14,750	18,985	4,605	29,130	9,791	1,880	19,339
長期前払費用	325	44	289	80	25	157	54

(注) 1. 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。

資産種類	資産の内容	増加額(千円)
ソフトウェア	生産管理システム	18,985
機械装置	全電動式横型射出成形機	10,200
	3軸サーボ取出機	2,500

(注) 2. 当期減少額のうち主なものは次のとおりであります。

資産種類	資産の内容	減少額(千円)
機械装置	蛍光顕微鏡システム	15,165
	電位・粒子径・分子量測定装置	7,147

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金				
1年以内に返済予定の 長期借入金				
1年以内に返済予定の リース債務	2,588	2,646	2.414	
長期借入金(1年以内 に返済予定のものを除 く。)				
リース債務(1年以内 に返済予定のものを除 く。)	10,798	8,151	2.489	2026年4月1日～ 2026年12月4日
その他有利子負債				
合計	13,387	10,798		

- (注) 1. 「平均利率」については、借入金等の期末残高に対する加重平均利率を記載しております。  
 2. 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)の貸借対照表日後5年内における1年ごとの返済予定額の総額

区分	1年超2年以内 (千円)	2年超3年以内 (千円)	3年超4年以内 (千円)	4年超5年以内 (千円)
リース債務	2,706	2,766	1,747	930

【引当金明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (目的使用) (千円)	当期減少額 (その他) (千円)	当期末残高 (千円)
賞与引当金	31,457	30,857	31,457		30,857

( 2 ) 【主な資産及び負債の内容】

現金及び預金

区分	金額(千円)
現金	278
預金	
当座預金	345,993
普通預金	12,663
定期預金	630,115
計	988,771
合計	989,050

電子記録債権

( ) 相手先別内訳

相手先	金額(千円)
株式会社台和	9,105
摂陽明正株式会社	475
株式会社槌屋	330
合計	9,911

( ) 期日別内訳

期日別	金額(千円)
4月満期	1,799
5月満期	2,428
6月満期	2,621
7月満期	3,062
合計	9,911

売掛金

( ) 相手先別内訳

相手先	金額(千円)
長瀬産業株式会社	64,931
黒田電気株式会社	45,131
ナガセエレックス株式会社	14,694
安達新産業株式会社	8,471
四変テック株式会社	4,103
その他	28,747
合計	166,080

( ) 売掛金の発生及び回収並びに滞留状況

当期首残高 (千円)	当期発生高 (千円)	当期回収高 (千円)	当期末残高 (千円)	回収率(%)	滞留期間(日) $\frac{(A) + (D)}{2}$ $\frac{(B)}{365}$
(A)	(B)	(C)	(D)	$\frac{(C)}{(A) + (B)} \times 100$	
158,468	1,151,503	1,143,890	166,080	87.3	51.4

(注) 当期発生高には消費税等が含まれております。

商品及び製品

品目	金額(千円)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	13,551
マクロ・テクノロジー関連事業	8,683
その他	649
合計	22,884

仕掛品

品目	金額(千円)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	50,272
マクロ・テクノロジー関連事業	5,245
合計	55,517

原材料及び貯蔵品

品目	金額(千円)
ナノ/マイクロ・テクノロジー関連事業	59,152
マクロ・テクノロジー関連事業	12,808
合計	71,961



買掛金

相手先	金額(千円)
ナガセエレックス株式会社	10,743
ナガセケミカル株式会社	9,454
キヤノンモールド株式会社	7,678
株式会社ニシオ金型製作所	6,000
安達新産業株式会社	5,974
その他	11,637
合計	51,489

未払金

相手先	金額(千円)
日鋼YPK商事株式会社	4,238
田島スチール株式会社	3,960
株式会社ニップラ	2,863
株式会社ナカジマ	2,713
有限会社宮川プレシジョン	2,392
その他	17,378
合計	33,546

( 3 ) 【その他】

当事業年度における半期情報等

	中間会計期間	当事業年度
売上高 (千円)	439,244	1,022,740
税引前中間(当期)純利益 (千円)	21,731	110,879
中間(当期)純利益 (千円)	16,020	100,655
1株当たり中間(当期)純利益 (円)	2.81	17.68

## 第 6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日、3月31日
1単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り 又は買増し	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
取次所	
手数料	無料
公告掲載方法	当社の公告方法は、電子公告により行います。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して行います。 公告掲載URL <a href="https://www.cluster-tech.co.jp">https://www.cluster-tech.co.jp</a>
株主に対する特典	該当事項はありません。

(注) 単元未満株主は、当社定款の定めにより、会社法第189条第2項各号に掲げる権利、会社法第166条第1項の規定による請求をする権利、株主の有する株式数に応じて募集株式の割当て及び募集新株予約権の割当てを受ける権利並びに単元未満株式の売渡請求をする権利以外の権利を有していません。

## 第 7 【提出会社の参考情報】

### 1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

### 2 【その他の参考情報】

当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間に、次の書類を提出しています。

#### ( 1 ) 有価証券報告書及びその添付書類並びに確認書

事業年度(第33期)(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)2024年6月28日近畿財務局長に提出。

#### ( 2 ) 内部統制報告書及びその添付書類

2024年6月28日近畿財務局長に提出。

#### ( 3 ) 半期報告書及び確認書

(第34期中)(自 2024年4月1日 至 2024年9月30日)2024年11月14日近畿財務局長に提出。

#### ( 4 ) 臨時報告書

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2(株主総会における議決権行使の結果)の規定に基づく臨時報告書

2024年6月28日近畿財務局長に提出。

## 第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

## 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2025年 6 月27日

クラスターテクノロジー株式会社  
取締役会 御中

清友監査法人

京都事務所

指定社員  
業務執行社員

公認会計士 川崎 寛史

指定社員  
業務執行社員

公認会計士 加藤 茂洋

### < 財務諸表監査 >

#### 監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられているクラスターテクノロジー株式会社の2024年4月1日から2025年3月31日までの第34期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表が、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、クラスターテクノロジー株式会社の2025年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、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、「財務諸表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。

#### 監査上の主要な検討事項

監査上の主要な検討事項とは、当事業年度の財務諸表の監査において、監査人が職業的専門家として特に重要であると判断した事項である。監査上の主要な検討事項は、財務諸表全体に対する監査の実施過程及び監査意見の形成において対応した事項であり、当監査法人は、当該事項に対して個別に意見を表明するものではない。

繰延税金資産の回収可能性 参照する財務諸表の注記事項 ・（重要な会計上の見積り） ・（税効果会計関係）	
監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由	監査上の対応
<p>会社は当事業年度の貸借対照表において繰延税金資産31,333千円を計上し、そのうち16,703千円は税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産である。</p> <p>会社が有する税務上の繰越欠損金は、世界規模でのスマートフォン急増の余波を受け、コンパクトデジタルカメラ市場の急激な縮小による影響により、第26期（2017年3月期）に発生した当期純損失によるものである。</p> <p>会社は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異のうち将来にわたり税金負担額を軽減することが認められる範囲内で繰延税金資産を認識している。</p> <p>将来の課税所得の見積りは、経営環境等に基づく売上高及び各費用の将来予測に経営者の主観的な判断を伴い、見積りの不確実性が高い。特に、税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産は将来の課税所得の見積りによって認識する金額が増減することから、当事業年度の財務諸表に与える影響が大きい。</p> <p>以上から、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性が当事業年度の財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討事項」に該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性を検証するため、主に以下の監査手続を実施した。</p> <p>(1) 内部統制の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>繰延税金資産の回収可能性の判断に関連する将来の課税所得の見積りに係る内部統制の整備・運用状況の有効性を評価した。</li> </ul> <p>(2) 繰延税金資産の回収可能性に関する判断の妥当性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>経営者による将来の課税所得の見積りを評価するため、その基礎となる将来の事業計画について検討した。将来の事業計画の検討にあたっては、経営者によって承認された直近の予算との整合性を確認するとともに、過年度の事業計画の達成度合いに基づく見積りの精度を評価した。</li> <li>主要な得意先の販売予測等の外部環境に照らし、販売計画策定に使用した販売量に関する経営者の仮定の合理性を検討した。</li> <li>当事業年度の販売価格の趨勢に照らし、販売計画策定に使用した販売価格に関する経営者の仮定の合理性を検討した。</li> <li>設備投資計画や採用計画に照らし、製造原価及び販管費予算の合理性を検討した。</li> </ul>

関東工場における原価計算の正確性 参照する財務諸表の注記事項 ・該当なし	
監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由	監査上の対応
<p>会社は当事業年度の損益計算書上、売上原価を589,583千円、貸借対照表上、棚卸資産150,363千円を計上し、そのうち、関東工場の売上原価は511,938千円、棚卸資産は126,046千円である。</p> <p>製品・仕掛品の原価計算プロセスにおいて利用する情報は、会計データ・販売データ・材料入出庫記録・工数データ・電力使用量等多岐に渡るが、会社はこれまでスプレッドシート（表計算ソフト）を利用して原価計算を実施しており、各基礎データは手作業による入力を行っていた。</p> <p>当年度より、関東工場の棚卸資産について、会計・販売・生産データを各システムから取り込み、自動で計算を行う原価計算システムを構築した。</p> <p>原価計算システムで採用する計算ロジックに前期から変更はないが、システム入力情報の網羅性・正確性が担保されない場合や、システム間の情報連携や計算ロジックが意図したとおりでない場合には、正確な原価計算が行われない可能性がある。</p> <p>また、システム設定の誤りを看過した場合には、計算誤りが継続的に発生することから棚卸資産の金額に与える影響は大きくなる可能性がある。</p> <p>以上から、関東工場における原価計算の正確性が当会計年度の財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は原価計算の正確性を検証するため、主に以下の監査手続を実施した。</p> <p>(1) 内部統制の評価</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 原価計算に関連する基礎データの登録に係る内部統制の整備・運用状況の有効性を評価した。</li> <li>・ ITに係る全般統制の整備・運用状況の有効性を評価した。特に、システム導入時に適切な管理者による承認、利用者への教育研修が行われていることを確認した。</li> </ul> <p>(2) 原価計算の正確性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 前年からの変更点、新システムにおいて採用する計算ロジックについて、システム責任者へヒアリング及びシステム仕様書を閲覧した。</li> <li>・ 会計方針に従った算定結果であるか確かめるために、サンプルによる再計算を実施した。</li> <li>・ 当事業年度に発生した労務費及び経費が網羅的に原価計算へ反映しているか確かめるために、会計データとの整合性を確認した。</li> <li>・ 入庫数量及び工数データが網羅的かつ正確に原価計算へ反映しているか確かめるために、生産管理システムによる特定月の入庫数量合計及び工数合計が整合していることを確認した。</li> </ul>

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、有価証券報告書に含まれる情報のうち、財務諸表及びその監査報告書以外の情報である。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。

当監査法人の財務諸表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。

財務諸表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財務諸表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。

#### 財務諸表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財務諸表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財務諸表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。

財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき財務諸表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。

#### 財務諸表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、全体としての財務諸表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財務諸表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、財務諸表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。
- ・ 財務諸表監査の目的は、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財務諸表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財務諸表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財務諸表の注記事項が適切でない場合は、財務諸表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。
- ・ 財務諸表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財務諸表の表示、構成及び内容、並びに財務諸表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。

監査人は、監査等委員会と協議した事項のうち、当事業年度の財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。



## < 内部統制監査 >

### 監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、クラスターテクノロジー株式会社の2025年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

当監査法人は、クラスターテクノロジー株式会社が2025年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、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財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準における当監査法人の責任は、「内部統制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。

### 内部統制報告書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、財務報告に係る内部統制を整備及び運用し、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して内部統制報告書を作成し適正に表示することにある。

監査等委員会の責任は、財務報告に係る内部統制の整備及び運用状況を監視、検証することにある。

なお、財務報告に係る内部統制により財務報告の虚偽の記載を完全には防止又は発見することができない可能性がある。

### 内部統制監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した内部統制監査に基づいて、内部統制報告書に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、内部統制監査報告書において独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の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。

- ・ 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための監査手続を実施する。内部統制監査の監査手続は、監査人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び適用される。
- ・ 財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内部統制報告書の表示を検討する。
- ・ 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。監査人は、内部統制報告書の監査に関する指示、監督及び実施に関して責任がある。

監査人は、監査等委員会に対して、計画した内部統制監査の範囲とその実施時期、内部統制監査の実施結果、識別した内部統制の開示すべき重要な不備、その是正結果、及び内部統制の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。

## < 報酬関連情報 >

当監査法人及び当監査法人と同一のネットワークに属する者に対する、会社の監査証明業務に基づく報酬及び非監査業務に基づく報酬の額は、「提出会社の状況」に含まれるコーポレート・ガバナンスの状況等(3)【監査の状況】に記載されている。

### 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

(注) 1. 上記の監査報告書の原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。  
2. X B R L データは監査の対象には含まれていません。