

**【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】** 関東財務局長

**【提出日】** 2024年6月26日

**【事業年度】** 第57期(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

**【会社名】** ジーエルサイエンス株式会社

**【英訳名】** GL Sciences Inc.

**【代表者の役職氏名】** 取締役社長 長 見 善 博

**【本店の所在の場所】** 東京都新宿区西新宿六丁目22番1号

**【電話番号】** 03(5323)6633(代表)

**【事務連絡者氏名】** 取締役 管理本部長 芹 澤 修

**【最寄りの連絡場所】** 東京都新宿区西新宿六丁目22番1号

**【電話番号】** 03(5323)6633(代表)

**【事務連絡者氏名】** 取締役 管理本部長 芹 澤 修

**【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】

(1) 連結経営指標等

回次	第53期	第54期	第55期	第56期	第57期
決算年月	2020年 3 月	2021年 3 月	2022年 3 月	2023年 3 月	2024年 3 月
売上高 (千円)	25,530,477	29,217,283	33,119,805	38,679,841	37,148,173
経常利益 (千円)	2,821,112	3,915,876	4,998,479	6,468,701	6,108,932
親会社株主に帰属する 当期純利益 (千円)	1,633,485	2,257,216	2,795,295	3,499,060	3,430,655
包括利益 (千円)	1,703,974	3,377,953	4,280,354	4,696,675	5,470,158
純資産額 (千円)	24,742,705	27,756,414	31,529,603	35,578,381	40,209,053
総資産額 (千円)	33,091,409	38,683,254	42,975,215	51,011,629	55,567,561
1株当たり純資産額 (円)	2,085.03	2,328.13	2,612.48	2,913.37	3,279.13
1株当たり当期純利益 (円)	159.21	220.00	272.45	341.05	334.38
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益 (円)	—	—	—	—	—
自己資本比率 (%)	64.6	61.7	62.4	58.6	60.5
自己資本利益率 (%)	7.8	10.0	11.0	12.3	10.8
株価収益率 (倍)	6.2	11.3	9.3	6.8	8.2
営業活動によるキャッシュ・ フロー (千円)	2,233,712	2,743,745	3,690,928	1,986,658	3,526,684
投資活動によるキャッシュ・ フロー (千円)	△1,598,019	△3,496,365	△2,948,351	△3,596,261	△1,685,376
財務活動によるキャッシュ・ フロー (千円)	△132,227	1,303,286	△1,143,671	1,891,084	△1,188,298
現金及び現金同等物の 期末残高 (千円)	5,325,530	5,846,961	5,611,439	6,047,564	6,866,907
従業員数 〔ほか、平均臨時雇用者数〕 (名)	891 〔85〕	1,005 〔82〕	1,073 〔85〕	1,144 〔89〕	1,091 〔90〕

- (注) 1 「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2022年3月期の期首から適用しており、2022年3月期以降に係る各数値については、当該会計基準等を適用した後の数値となっております。
- 2 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式がないため記載しておりません。
- 3 従業員数は就業人員数を表示しております。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第53期	第54期	第55期	第56期	第57期
決算年月		2020年 3 月	2021年 3 月	2022年 3 月	2023年 3 月	2024年 3 月
売上高	(千円)	14,024,188	14,159,880	14,551,631	15,138,032	16,335,869
経常利益	(千円)	1,234,269	1,411,842	1,700,847	1,980,015	2,135,694
当期純利益	(千円)	956,611	1,183,907	1,335,844	1,562,906	1,688,414
資本金	(千円)	1,207,795	1,207,795	1,207,795	1,207,795	1,207,795
発行済株式総数	(株)	11,190,000	11,190,000	11,190,000	11,190,000	11,190,000
純資産額	(千円)	15,048,652	16,098,891	17,232,150	18,414,085	20,061,776
総資産額	(千円)	19,058,878	22,325,408	23,277,407	25,801,497	27,734,113
1株当たり純資産額	(円)	1,466.74	1,569.12	1,679.58	1,794.78	1,955.39
1株当たり配当額 (1株当たり中間配当額)	(円)	30.00 (-)	40.00 (-)	50.00 (-)	65.00 (-)	70.00 (-)
1株当たり当期純利益	(円)	93.24	115.39	130.20	152.33	164.57
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	79.0	72.1	74.0	71.4	72.3
自己資本利益率	(%)	6.4	7.6	8.0	8.8	8.8
株価収益率	(倍)	10.6	21.6	19.5	15.1	16.7
配当性向	(%)	32.2	34.7	38.4	42.7	42.5
従業員数 〔ほか、平均臨時雇用者数〕	(名)	422 〔42〕	430 〔44〕	436 〔48〕	452 〔48〕	455 〔45〕
株主総利回り (比較指標：TOPIX(配当込み))	(%)	65.2 (90.5)	164.5 (128.6)	170.5 (131.2)	160.1 (138.8)	193.1 (196.2)
最高株価	(円)	1,729	3,530	3,385	2,811	3,000
最低株価	(円)	893	920	2,215	2,147	2,200

- (注) 1 「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2022年3月期の期首から適用しており、2022年3月期以降に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっております。
- 2 第54期の1株当たり配当額40円は、特別配当5円を含んでおります。  
第55期の1株当たり配当額50円は、特別配当5円を含んでおります。  
第56期の1株当たり配当額65円は、特別配当5円を含んでおります。
- 3 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式がないため記載しておりません。
- 4 従業員数は就業人員数を表示しております。
- 5 最高株価及び最低株価は、2022年4月3日以前は東京証券取引所市場第二部におけるものであり、2022年4月4日以降は東京証券取引所スタンダード市場におけるものであります。

2 【沿革】

年月	概要
1968年2月	ガスクロマトグラフ用のカラム充填剤及び消耗部品の製造・販売を目的として、資本金1,500千円でガスクロ工業株式会社を東京都新宿区柏木二丁目281番地に設立
1970年5月	大阪府大阪市に大阪営業所(現大阪支店)を開設
1971年9月	埼玉県所沢市に所沢工場を新築、本社工場より移転
1972年3月	福岡県北九州市に北九州出張所(現九州営業所)を開設
1973年3月	愛知県名古屋市内に名古屋出張所(現名古屋営業所)を開設
1975年4月	埼玉県入間市に武蔵工場(現総合技術センター)を新築、所沢工場より移転
1976年2月	神奈川県横浜市に横浜出張所(現横浜支店)を開設
10月	山形県山形市に子会社株式会社ガスクロ・ヤマガタ(連結子会社)を設立
1979年4月	茨城県土浦市に筑波出張所(現筑波営業所)を開設
1980年4月	東京都新宿区西新宿六丁目12番18号に本社屋落成、新宿区柏木より本社移転
5月	武蔵工場内に武蔵出張所(武蔵営業所:2003年10月北関東営業所に統合)を開設
1981年11月	千葉県千葉市に千葉出張所(現千葉営業所)を開設
1983年12月	計量器製造事業登録
1984年11月	宮城県仙台市に仙台出張所(現東北営業所)を開設
1986年4月	福島県福島市内の福島工業団地に福島工場を新築(第1期工事)、武蔵工場の一部を移転
1987年4月	広島県広島市に広島出張所(現広島営業所)を開設
1989年3月	福島県福島市内の福島工業団地に福島工場を増設(第2期工事)、武蔵工場の一部を移転
1990年5月	本社周辺の西新宿六丁目再開発事業による超高層ビル建設のため、本社を東京都新宿区歌舞伎町に仮移転
10月	ガスクロ工業株式会社の商号をジーエルサイエンス株式会社に変更
1991年1月	福島県福島市内の福島工業団地に福島工場を増設(第3期工事)、武蔵工場の一部を移転
4月	子会社株式会社ガスクロ・ヤマガタの商号をテクノクオーツ株式会社(連結子会社)に変更
1992年4月	埼玉県大宮市(現さいたま市)に北関東営業所を開設
1994年4月	静岡県静岡市に静岡営業所を開設
11月	元本社周辺の西新宿六丁目再開発事業による超高層ビル、新宿スクエアタワー竣工により同ビル30階(最上階)の全フロアを取得、新宿区歌舞伎町より本社を新宿区西新宿六丁目22番1号に移転
1995年4月	京都府京都市に京都営業所を開設
9月	社団法人日本証券業協会の承認を得て、株式を店頭へ登録
1996年10月	福島県福島市内の福島工業団地に福島工場を増設(第4期工事)
12月	非接触ICカード及びその周辺機器の開発型メーカーである株式会社エイアイテクノロジー(連結子会社)を子会社として買収
1998年2月	福島工場にて品質管理と品質保証の国際規格「ISO9001」の認証を取得
1999年9月	子会社テクノクオーツ株式会社(連結子会社)が社団法人日本証券業協会の承認を得て、株式を店頭へ登録
2001年8月	ガスクロマトグラフ及びガスクロマトグラフ質量分析計に付属する、試料前処理装置の開発・販売会社、ATAS GL International B.V.(オランダ、連結子会社)を子会社として買収
10月	子会社株式会社エイアイテクノロジー(連結子会社)の営業の全部を譲り受け、同社を解散
11月	埼玉県入間市に総合技術センターを新築
2002年10月	福島県福島市内の福島工業団地に福島工場を増設(第5期工事)
2003年9月	大阪府大阪市北区に自社ビルを取得し、大阪支店を移転
10月	京都営業所を大阪支店に統合
10月	武蔵営業所を北関東営業所に統合
2004年4月	本社内営業部署を統括する管理部署として東京支店(現東京営業部)を設置
8月	環境に関する国際規格「ISO14001」の認証を取得
12月	子会社テクノクオーツ株式会社(連結子会社)がジャスダック証券取引所に株式を上場
2005年2月	米国カリフォルニア州に子会社GL Sciences, Inc.(連結子会社)を設立
3月	東京証券取引所市場第二部に上場
4月	ジャスダック証券取引所の上場を廃止
10月	福島県福島市内の福島工業団地に福島工場を増設(第6期工事)
2006年9月	株式会社島津製作所と分析機器・理化学機器事業に関する業務提携を締結するとともに資本提携にも合意
2007年4月	静岡営業所を横浜営業所(現横浜支店)に統合
7月	島津(香港)有限公司と共同で分析機器用消耗品、前処理装置の販売合弁会社を上海に設立
11月	福島県福島市の福島工場敷地内に、当社製品の組立・加工を業とした子会社株式会社グロース(連結子会社)を設立
埼玉県入間市内の総合技術センターに東棟を新設	
2009年6月	神奈川県横浜市緑区に自社ビルを取得し、横浜支店を移転
2013年4月	自動認識事業本部(旧 非接触ID事業本部)を分社化し、子会社ジーエルソリューションズ株式会社を設立
2014年3月	埼玉県入間市内の総合技術センターにBC棟を新設
4月	(連結子会社)ATAS GL International B.V.をGL Sciences B.V.に社名変更
7月	福島県福島市内の福島工場にRD棟を新設
2017年4月	株式会社フロムを子会社化
8月	大阪府大阪市北区の自社ビル売却に伴い、大阪支店を大阪市中央区に移転
2018年7月	島津(香港)有限公司との販売合弁会社を持分譲渡により合弁契約解消
10月	中国上海市に子会社技尔(上海)商貿有限公司(連結子会社)の成立
12月	福島県福島市内の福島工場に西A棟を新設
2020年7月	福島県福島市内の福島工場に中央管理棟を新設
2022年4月	東京証券取引所の市場再編に伴い、スタンダード市場に移行

(注) 技尔(上海)商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用しております。

### 3 【事業の内容】

当社グループは、当社及び子会社10社並びに関連会社2社で構成され、分析機器関連製品、半導体関連製品、非接触ICカード関連製品の製造・販売及び同種商品の仕入・販売を主な事業とし、さらに各事業に関連する研究・開発及び技術サービス等の事業活動を展開しております。

当社グループの当該事業における位置づけ及びセグメントとの関連は、次のとおりであります。

#### (分析機器事業)

ガスクロマトグラフ及び液体クロマトグラフの装置・消耗品等の開発・製造・販売を行っております。

クロマトグラフの装置・消耗品等の製造・仕入・販売は、当社、株式会社フロム及びGL Sciences B.V. (オランダ)が担当し、仕入・販売は、技尔(上海)商貿有限公司(中国上海市)及びGL Sciences, Inc. (米国カリフォルニア州)が担当し、製造の一部を株式会社グロースが担当しております。

株式会社フロムは、当社が発行済株式総数の100%を所有する完全子会社であり、理化学機器及び省力機器の開発・製造販売を行っております。

技尔(上海)商貿有限公司は、当社が100%出資している完全子会社であり、主に中国における当社製品の販売を行っております。

GL Sciences B.V. は、当社が発行済株式総数の100%を所有する完全子会社であり、前処理装置の製造と主にヨーロッパにおける当社製品の販売を行っております。

GL Sciences, Inc. は、当社が発行済株式総数の100%を所有する完全子会社であり、主に米国における当社製品の販売を行っております。

株式会社グロースは、当社が発行済株式総数の100%を所有する完全子会社であり、原価低減を図る目的で、製造業務の一部をアウトソーシングしております。

株式会社京都モノテックは、主に分析関連製品の開発を行っており、当社が発行済株式総数の39.4%を所有している関連会社であります。

株式会社AGIガラスアカデミーは、主に理化学用ガラス器具類の製造・販売を行っており、当社グループが発行済株式総数の15.3%を所有している関連会社であります。

(注) 技尔(上海)商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用しております。

#### (半導体事業)

半導体用石英治具及び材料、光学研磨、分光光度計用石英セル等の製造・販売を行っております。

子会社テクノオーツ株式会社は、当社が発行済株式総数の65.8%を所有し、半導体用石英治具及び材料等の製造・仕入・販売を担当しております。同社の子会社杭州泰谷諾石英有限公司(中国浙江省)は、製造と販売を担当しており、同じく子会社GL TECHNO America, Inc. (米国カリフォルニア州)は、販売を主に担当しており、さらに2023年3月期より同じく子会社となったアイシンテック株式会社(福島県喜多方市)は、原材料の加工を行っております。

杭州泰谷諾石英有限公司及びGL TECHNO America, Inc. は、テクノオーツ株式会社が100%出資した完全子会社であります。

アイシンテック株式会社は、テクノオーツ株式会社が発行済株式総数の100%を所有する完全子会社であります。

なお、テクノオーツ株式会社は、東京証券取引所スタンダード市場に株式を上場しております。

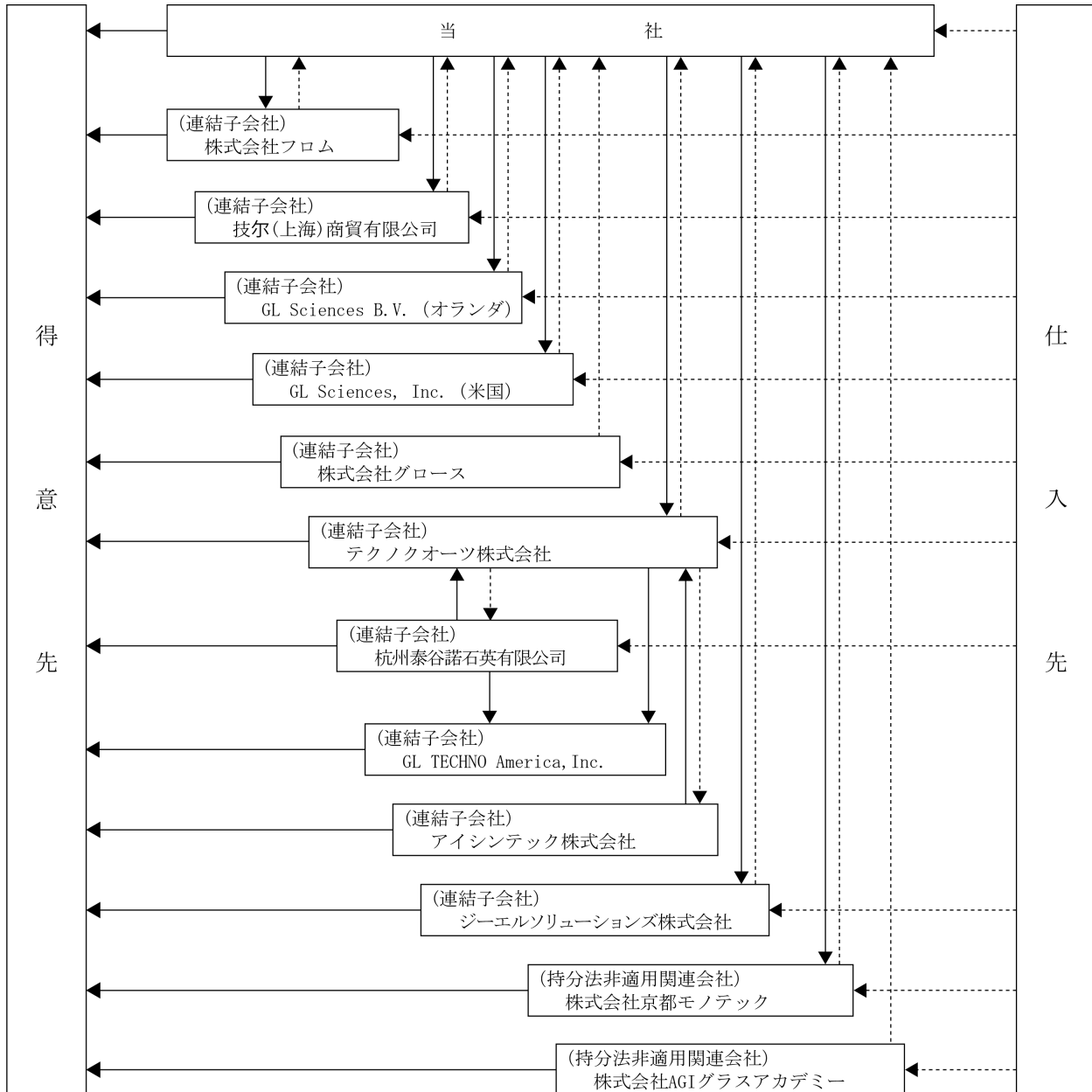
#### (自動認識事業)

非接触ICカードを使用した周辺機器の開発・製造・販売を行っております。

入退室管理システム、他社機器への組込み型デバイス及び試薬管理システムの開発・製造・販売は、子会社ジーエルソリューションズ株式会社が担当しております。

ジーエルソリューションズ株式会社は、当社が発行済株式総数の100%を所有する完全子会社であります。

以上について図示すると、次のとおりであります。



——— 製品・商品の販売  
 - - - - - 原材料・商品の仕入

当社グループのホームページ

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| (当 社)ジーエルサイエンス株式会社           | <a href="https://www.gls.co.jp">https://www.gls.co.jp</a>                          |
| (子会社)テクノクオーツ株式会社             | <a href="https://www.techno-q.com">https://www.techno-q.com</a>                    |
| (子会社)GL Sciences B.V. (オランダ) | <a href="https://www.glsciences.eu">https://www.glsciences.eu</a> (英語)             |
| (子会社)GL Sciences, Inc. (米国)  | <a href="https://www.glsciencesinc.com">https://www.glsciencesinc.com</a> (英語)     |
| (子会社)ジーエルソリューションズ株式会社        | <a href="https://www.gsol.co.jp">https://www.gsol.co.jp</a>                        |
| (子会社)株式会社フロム                 | <a href="https://www.flom.co.jp">https://www.flom.co.jp</a>                        |
| (子会社)技尔(上海)商貿有限公司            | <a href="https://www.glsciences.com.cn">https://www.glsciences.com.cn</a> (中国語・英語) |
- (注) 技尔(上海)商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用しております。

4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金又は 出資金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権の所有 割合 (%)	関係内容
(連結子会社) 株式会社フロム	東京都青梅市	50	分析機器事業	100.0	役員の兼任2名 理化学機器及び省力機器の 開発及び製造販売
(連結子会社) 技尔(上海)商貿有限公司 (注) 3, 6	中華人民共和国 上海市	135	分析機器事業	100.0	役員の兼任3名 当社製品の販売
(連結子会社) GL Sciences B.V. (注) 3	オランダ アイントホーフエン市	1,018千ユーロ	分析機器事業	100.0	共同開発及び継続的な仕入 当社製品の販売
(連結子会社) GL Sciences, Inc.	米国 カリフォルニア州	475千US\$	分析機器事業	100.0	当社製品の販売
(連結子会社) 株式会社グロース	福島県福島市	6	分析機器事業	100.0	当社製品の加工、組立 事務所の賃貸
(連結子会社) テクノクオーツ株式会社 (注) 3, 4, 5	東京都中野区	829	半導体事業	65.8	当社製品の販売、材料の仕 入等
(連結子会社) 杭州泰谷諾石英有限公司 (注) 2, 3	中華人民共和国 浙江省杭州市	24,100千US\$	半導体事業	100.0 (100.0)	テクノクオーツ株式会社の 役員の兼任 5名 テクノクオーツ株式会社の 製品の製造販売
(連結子会社) アイシンテック株式会社 (注) 2	福島県喜多方市	3	半導体事業	100.0 (100.0)	テクノクオーツ株式会社の 役員の兼任 3名 テクノクオーツ株式会社の 製品の製造
(連結子会社) GL TECHNO America, Inc. (注) 2	米国 カリフォルニア州	100千US\$	半導体事業	100.0 (100.0)	テクノクオーツ株式会社の 役員の兼任 3名 テクノクオーツ株式会社の 製品の販売
(連結子会社) ジーエルソリューションズ 株式会社	東京都台東区	100	自動認識事業	100.0	役員の兼任1名 RFID機器の開発及び製造 販売

(注) 1 主要な事業の内容欄には、セグメント情報に記載された名称を記載しております。

2 「議決権の所有割合」欄の(内書)は間接所有であります。

3 技尔(上海)商貿有限公司、GL Sciences B.V.、テクノクオーツ株式会社及び杭州泰谷諾石英有限公司は、特定子会社に該当いたします。

4 テクノクオーツ株式会社については、売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く。)の連結売上高に占める割合が10%を超えておりますが、当該連結子会社は、有価証券報告書の提出会社であるため、主要な損益情報等の記載を省略しております。

5 有価証券報告書の提出会社であります。

6 技尔(上海)商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用してあります。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社における状況

2024年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(名)
分析機器事業	505 (76)
半導体事業	544 (12)
自動認識事業	42 (2)
合計	1,091 (90)

- (注) 1 従業員数は就業人員数であります。  
 2 従業員数欄の(外書)は、臨時従業員の当連結会計年度の平均雇用人数(1日7時間15分換算)であります。  
 3 臨時従業員は、パートタイマー従業員であり、派遣社員を除いております。

(2) 提出会社の状況

2024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)
455 (45)	42.9	18.6	6,968

セグメントの名称	従業員数(名)
分析機器事業	455 (45)
合計	455 (45)

- (注) 1 従業員数は就業人員数であります。  
 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。なお、第56期より通勤手当は課税通勤手当のみを含めた金額で記載しております。  
 3 従業員数欄の(外書)は、臨時従業員の当事業年度の平均雇用人数(1日7時間15分換算)であります。  
 4 臨時従業員は、パートタイマー従業員であり、派遣社員を除いております。

(3) 労働組合の状況

労働組合は結成されておりませんが、労使関係は円満に推移しております。

(4) 管理職に占める女性労働者の割合、男性労働者の育児休業所得率及び労働者の男女の賃金の差異

① 提出会社

当事業年度								
管理職に占める女性従業員の割合(%) (注)1	男性労働者の育児休業取得率(%) (注)1				労働者の男女の賃金の差異(%) (注)1、2			
	全従業員	正社員	契約社員	パートタイマー	全従業員	正社員	契約社員	パートタイマー
3.9	66.6	60.0	100.0	—	55.2	66.9	53.1	70.1

- (注) 1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものであります。  
 2 労働者の男女の賃金の差異について、海外勤務者の賃金を除いて算出したものであります。

② 連結子会社

当事業年度			
名称	労働者の男女の賃金の差異(%) (注)1、2		
	すべての労働者	正規労働者	非正規労働者
テクノクオーツ株式会社	64.3	73.5	59.6

- (注) 1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものであります。  
 2 労働者の男女の賃金の差異について、海外勤務者の賃金を除いて算出したものであります。



## 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、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

#### (1) 経営方針

##### ① 会社の経営の基本方針

当社は1968年の創立の際に、会社はどのような思想を持ち、実践していくかという、経営に対する姿勢、理念を「創立の根本精神及経営理念」に掲げました。

その中で創立の目的は、「同一の思想を持ち、信頼し合う事のできる人間が集まって、何かの仕事を通して、(極論すれば、それがどのような仕事、業種であってもよい) 経済的無から、一つの理想体(理想企業体)を造り上げる事への挑戦」と謳っております。

また、「社会に対し社会性を十分発揮してその存在価値を高め、社員個々の幸福を勝ち取り、企業の維持、発展をならしめること」を基本理念とし、そして、その結果得られた利益を株主、社員、社会に公平に分配し、また、一部を社内留保して、会社の事業内容を充実させ、発展させることが、最大の社会性を意味すると考えております。

この基本理念を実現していくために、当社では創立以来毎期、経営計画等を株主、金融機関、社員に公表するなど、情報の開示に努めてまいりました。このようにオープンな経営姿勢に対する社員個々の意識の高まりが、互いの信頼感を強くし、個々の能力を十分に発揮させ、計画達成という一つの目的に邁進することができたと確信しております。

このように、「道は一つ、共に進もう」というスローガンに沿った経営こそが当社の躍進の原動力であり、今後も成長の糧として継続してまいります。

##### ② 目標とする経営指標

当社グループは、経営ビジョンを実現するため中期経営計画を策定しております。前中期経営計画(2022年3月期～2024年3月期)の経営目標と実績は、次のとおりであります。

当社は、2024年10月1日付でテクノオーツ株式会社と共同持株会社設立による経営統合を行う予定であります。新中期経営計画(2025年3月期～2027年3月期)の経営目標は2024年9月を目途に開示する予定であります。

#### 前中期経営計画(2022年3月期～2024年3月期)の経営目標と実績(連結)

項目	2022年3月期		2023年3月期		2024年3月期	
	計画	実績	計画	実績	計画	実績
売上高(百万円)	29,880	33,119	34,920	38,679	38,160	37,148
営業利益(百万円)	4,140	4,806	4,900	6,034	5,420	5,714
営業利益率(%)	13.9	14.5	14.0	15.6	14.2	15.4

なお、2021年5月27日に発表した中期経営計画の経営目標について修正しております。詳細は、当社ウェブサイトにて開示しております、2022年5月10日に発表した「中期経営計画の見直しに関するお知らせ」をご確認ください。

(2) 経営環境及び優先的に対処すべき課題

今後の経済見通しについては、日本国内での新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行に伴い、インバウンドの消費回復等による経済活動の正常化が進むことが期待されております。しかし、ウクライナ情勢の長期化、中東地域の地政学リスク等を受けた世界経済の見通しの悪化、エネルギー価格の高騰や円安進行による物価高などにより、引き続き先行き不透明な状況が続くものと思われまます。

このような中で、当社と子会社のテクノクオーツ株式会社は、2024年5月10日付けで共同持株会社設立（共同株式移転）に関する経営統合契約書を締結しております。

本経営統合により、創業来、「社会に対し社会性を充分発揮してその存在価値を高め、社員個々の幸福を勝ち取り、企業の維持、発展をならしめること」を共通の基本理念として活動してきた両社が、グループ全体として持続的な成長を図り、企業価値の向上及び各利害関係者へのより一層の貢献を果たすことができると考えております。

(分析機器事業)

分析機器事業におきましては、引き続き「クロマトグラフィー事業の持続的拡大」を推進します。技術開発の推進や製造コストの削減、新規事業の調査といった活動も継続いたします。今後はこれに加えて、国内市場では、他社製品も取り扱える商社機能も生かした「トータルソリューション」を推進することで、さらなるプレゼンス向上を目指します。海外においても、販売可能な自社製品の種類を増やすことで売上拡大を狙います。

当事業が今後とも取り組むべき中長期的な成長戦略と課題は以下のとおりであります。

① 主力製品の強化及び収益力の向上

主力製品の強化方針を継続いたします。製造技術開発の推進により、品質の安定化を図るとともに効率化とコスト削減を実現します。

② 持続的成長のための戦略的投資

持続的成長のために、M&A、業務提携等を視野に入れ事業拡大を目指します。また、外部との共同研究や、新規事業の創設を検討してまいります。

③ フィールドエンジニアによるアフターフォローの拡大

当社のフィールドエンジニアはこれまででも他社装置を取り扱ってきましたが、その対応可能な範囲を広げることで、顧客により信頼してもらえる企業を目指します。

④ 製品データベースの拡充

販売機会を増やすため、ECサイトを活用します。その基盤となるデータベースを充実させます。

⑤ 海外販売可能な自社製品の充実化

これまで国内中心で販売していた自社製品の中で実績豊富かつ海外市場でのポテンシャルの高い装置を選定し、さらに販売可能なエリアを広げるべく、ドキュメントの整備や各地域における規制対応等を進めます。

(半導体事業)

半導体業界におきましては、世界的なリモートワークの広がりやAI半導体需要の拡大、5G通信や自動運転の本格化等でデータ量の更なる増加が見込まれることから、今後も半導体不足が想定され、中長期的に半導体需要拡大のトレンドは継続していくものと予想されます。

市況回復を見据えた各メーカーの先行的な設備投資が前向きな結果となって表れてきており、今年度後半には回復基調に繋がることが期待されております。また、世界各地域で半導体に対する政府補助を伴う計画が進められるなど、今後とも半導体市場は底堅い潜在需要を背景に着実な拡大が見込まれており、当社は今後の中長期的な受注拡大の見通しは変えておりません。

当事業が今後とも取り組むべき中長期的な成長戦略と課題は以下のとおりであります。

① 生産能力増強

- ・国内における増産体制構築のための設備投資を順次進めてまいります。
- ・品質管理の高度化を進めるとともに、社外パートナー、外注先等との連携強化を通じて、生産能力の向上を目指します。

② 営業力強化

- ・お取引先との関係強化を図るとともに、高付加価値製品の開発と拡張を行い、石英・シリコン製品の量産品のマーケット拡大を目指します。
- ・シリコン製品の開発品、量産品の更なる売り込みを強化するとともに、火加工製品等、高難易度製品の拡大を図ります。

③ 業務効率化

- ・業務フロー、作業手順等の見直しを進め、業務自動化・効率化等のDXを推進します。
- ・テレワーク、会議システム等、効率化に資するシステムツールの更なる活用を図ります。

④ 経営基盤強化

- ・サステナビリティ強化に資する各種対応を進めるとともに、コーポレート・ガバナンス強化への対応を行います。
- ・財務指標や株価を意識した経営を行い、IR機能強化、リスクマネジメント強化を図ります。
- ・経営統合を通して、各分野でのノウハウを共有し経営強化を図ります。

⑤ 人材育成

- ・各種研修の充実、業務マニュアルの作成推進、人事ローテーションの活発化等により、優秀な人材の育成に努めます。
- ・経営統合を通して、グループ内の人材交流を活発化させ、従業員の意識や能力向上に努めます。

(自動認識事業)

自動認識事業におきましては、マイコンなど部材調達の長納期化も一段落した状況といえそうです。

このような市況の中で積極的な活動を行っていくためにも、営業部門・技術部門・品質保証部門が効率的に連携するように取り組んでまいります。

当事業が今後とも取り組むべき中長期的な成長戦略と課題は以下のとおりであります。

① 成長期待分野の推進

セキュアマイコン搭載製品の市場への拡販、ソリューション分野の更なる開拓・拡販を強化してまいります。

② 品質向上の推進

IS09001の実行と遵守に積極的に取り組み、お客様の信用を高め、社会的地位の向上を図ってまいります。

③ 積極的な営業体制の推進

市場変化を先取りできる営業体制の強化、見直しを図ります。

## 2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

当社グループのサステナビリティに関する考え方及び取組は、次のとおりであります。

なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

### (1) ガバナンス

当社グループは、経営の基本方針である当社創立時の「創立の根本精神及経営理念」に掲げる、「社会に対し社会性を十分発揮してその存在価値を高め、社員個々の幸福を勝ち取り、企業の維持、発展をならしめること」という基本理念をもとに、環境保全への貢献や人的資本の充実を図っております。

当社においては、当該理念のもと、中長期的な持続可能性に関する事項について、経営方針並びに経営戦略を基軸に気候変動及び人的資本に関連するリスク及び機会を検討し、環境問題への対応及び人材育成方針等に係る課題に取り組んでおります。

また、当社においては、取締役会がサステナビリティ全般に関するリスク及び機会の監督に対する責任と権限を有しており、経営会議または経営リスク検討会等で協議・決定された内容の報告を受け、その対応方針および実行計画等に関する経営上の重要事項を審議・決定しております。

なお、内部統制担当役員が主管する経営リスク検討会では、気候変動問題や人的資本に関連する事項等、事業継続におけるリスクとなる事象の抽出とコントロール状況を評価し、確認を行っております。

### (2) 戦略

当社における、人材の多様性の確保を含む人材の育成に関する方針及び社内環境整備に関する方針は、以下のとおりであります。

#### (全体方針)

当社では、基本理念に掲げるとおり、「社会に対し社会性を十分発揮してその存在価値を高め、社員個々の幸福を勝ち取り、企業の維持、発展をならしめること」を実現するため、事業の源泉である人的資本を強化することを目的として、前中期経営計画には「人材基盤の強化」掲げ、サステナビリティ基本方針に「人材の育成と活躍」掲げております。

なお、当社は、2024年10月1日付でテクノオーツ株式会社と共同持株会社設立による経営統合を行う予定であり、新中期経営計画（2025年3月期～2027年3月期）は2024年9月を目途に作成する予定であるため、基本方針の改定についても同時期に行う予定であります。

#### (人材育成方針)

当社では、人材基盤の強化並びに人材の育成と活躍を実現するために、以下の対策を行っております。

##### ①管理職のマネジメント力強化、次世代幹部社員育成強化

当社では、組織を牽引する経営人材の育成が重要であると認識しており、現時点における管理職以上の人材の能力向上だけでなく、次世代幹部社員への教育に関する将来投資についても積極的に実施しております。

具体的には、「サクセッションプランの推進（次世代の幹部候補者発掘のための人事ヒアリング実施）」、「管理職のマネジメントスキル向上のための研修」、「女性採用及び女性幹部（候補）比率の向上に向け、女性採用率を30%にする」等、一般的な研修から当社独自のヒアリングなど「女性活躍推進法」も絡めて、管理職のマネジメント力強化、次世代幹部社員育成強化を図っております。

##### ②グローバル人材の育成

当社では、海外市場への更なる展開を行っており、当該施策を確実なものとするため、グローバル人材の増員及び育成を図っております。

具体的には、「英語教育の継続的な実施」、「外国人の登用」等、海外市場を見据えたグローバル人材の登用及び教育を進めております。

(社内環境整備方針)

当社では、社内環境整備に関して、以下の対策を行っております。

①人事制度の見直し（新人事制度の運用見極め及びマイナーチェンジ）

当社では、社員一人一人が活躍できる人事制度を目指し見直しを行っております。

具体的には、「シニア活躍」、「若手の抜擢登用」、「定年再雇用後の処遇の見直し」、「65歳以降の雇用」など、若手から70歳雇用も見据えた制度の確立を目指しております。

また、新人事制度に「社内留学制度」、「公募制」を盛り込み、必要に応じたマイナーチェンジを実施しております。

②エンゲージメントサーベイの実施結果に基づく施策の具体化

当社では、人事制度見直しに伴い社員のエンゲージメントの調査を行い、人事制度実施前と実施後と比較し、人事制度以外にも含め見直しを図っております。

第57期に実施したエンゲージメントサーベイの結果に基づき、従業員のモチベーションアップにつながる施策を具体化してまいります。

(3) リスク管理

当社においては、グループ会社を含む全社的なリスク管理を経営リスク検討会にて行っており、サステナビリティに関する優先的に対応すべきリスク及び機会の絞り込みについては、経営会議等にて事業環境における財務的影響、環境・社会に与える影響、発生可能性を踏まえて行われます。

また、重要なリスク及び機会は、経営会議での審議を経て取締役会へ報告され、戦略・計画へ反映されております。

なお、リスクマネジメントに係るプロセスは、以下のとおりであります。

(STEP 1 リスクの抽出及び発見)

当社においては、自然災害や法律改正、その他市場環境の変化等の事業環境全体を俯瞰し、外部環境、業務プロセス、内部環境別に、各事業部門にてリスクの抽出を行っております。

また、各事業部門の部門長からの経営リスクの発見・記録の報告を受けた場合には、内容を精査した上で全社的な経営リスクを発見・記録しております。

(STEP 2 リスクの評価及び特定)

経営リスクに関する情報を分析し、当社または当社グループ経営に重大な結果をもたらすと懸念される経営リスクを特定しております。なお、特定する基準として、以下の評価基準を用いております。

①人命・財務・業務・環境・ブランド力及び信用に関する影響度

②発生の頻度

また、特定された経営リスクは、発生確率または影響の大きさに応じて、対応すべき優先順位を決定し、具体的状況を把握した上でリスクコントロールを行っており、対策が必要とされる項目については再検討を行っております。

(STEP 3 リスクの見直し)

特定されたリスクについては、原則として年1回以上見直しを行っており、内部統制担当役員は必要に応じて、経営リスク検討会に報告することとしております。

(4) 指標及び目標

当社においては、人材の多様性の確保を含む人材の育成に関する方針及び社内環境整備に関する方針について、以下の指標を用いております。

指標	目標	実績 (当事業年度)
管理職に占める女性労働者の割合	<p>女性・外国人における比率が低いことは当社としても認識しており、多様性確保という点での課題はあるものの、現時点では適切な管理職登用が行われているものと考えております。</p> <p>具体的数値目標は現状設定しておりませんが、今後は多様性確保に向けた人材登用を積極的に行う方針です。</p>	<p>・管理職に占める女性労働者の割合 57期（当事業年度）実績：3.9%</p> <p>（ご参考） 56期（前事業年度）実績：1.4%</p>
男性労働者の育児休業取得率	<p>当社では、育児休業制度を社内イントラネット経由にて全社員へ周知しており、安定的な育児休業取得を定着させるための環境づくりを推進しております。</p> <p>また、男性が育児休業が取得できることを管理職より周知し、取得の推進を図っております。</p> <p>なお、具体的な取得率の目標は以下のとおりです。</p> <p>・男性社員：取得率10%以上</p>	<p>・男性労働者の育児休業取得率 57期（当事業年度）実績：66.6%</p> <p>（ご参考） 56期（前事業年度）実績：80.0%</p>
労働者の男女の賃金の差異	<p>当社では、初任給・昇給率など現状男女差は設けておりませんが、年齢・勤続年数等の関係にて賃金差異が生じていると考えられます。</p> <p>具体的数値目標は現状設定しておりませんが、「次世代育成支援対策推進法」及び「女性活躍推進法」に基づく施策を積極的に推進することにより、改善がされると考えており、女性にとって働きやすい会社作りをしていく方針です。</p>	<p>・労働者の男女の賃金の差異（男性賃金に対する女性賃金の割合） 57期（当事業年度）実績：55.2%</p> <p>（ご参考） 56期（前事業年度）実績：53.2%</p>
労働者の有給取得率	<p>当社では、計画取得制度を実施しており、毎月の休暇取得状況をモニタリングした上で管理職からの取得推奨を実施しております。</p> <p>なお、具体的な取得率の目標は以下のとおりです。</p> <p>・社員1人あたりの有給休暇取得率： 50%以上</p>	<p>・労働者の有給取得率 57期（当事業年度）実績：75.7%</p> <p>（ご参考） 56期（前事業年度）実績：69.9%</p>

### 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、経営者が連結会社の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況に重要な影響を与える可能性があると認識している主要なリスクは、以下のとおりであります。

なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において、当社グループが判断したものでありますが、当社グループに関するすべてのリスクを網羅したものではありません。

#### (1) 経済動向及び製品市況によるリスク

当社グループ製品の主要な市場がある経済環境の動向は、当社グループの業績に大きな影響を及ぼす可能性があります。当社グループは事業の多角化などにより、リスクヘッジをしておりますが、いずれも最先端の技術を要しますので、技術の急激な変化により製品の需要が減少した場合、又は価格競争が激化した場合には、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

#### (2) 為替変動によるリスク

当社グループの海外向け取引の売上及び仕入は、米ドルを中心とする外貨建てで行っているものがあり、当社グループの業績及び財政状態は、為替変動の影響を受けます。こうした為替変動リスクの軽減を図るため、決済予想額の一部について為替予約取引を利用しております。また、当社グループは在外子会社の現地通貨ベースの業績を円換算して作成した連結財務諸表をもって業績及び財政状態を表示しておりますので、各通貨の円に対する為替レートの変動が当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

#### (3) 特定の販売先への依存度が高いことによるリスク

半導体事業については、その主な販売先は半導体製造装置メーカー、デバイスメーカー、理化学機器メーカーであります。そのうち米国Applied Materials, Inc.に対する依存度が高くなっており、同社の経営状態や、需要動向の著しい変化により、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。特定の販売先への依存度が過度に高まらないように、当社グループ独自の製品開発を進め、市場における競争力を高めていくとともに、これまで以上に販路拡大に注力すること等を通じて、販売先の拡大に繋げてまいります。

#### (4) 特定の仕入先への依存度が高いことによるリスク

半導体事業については、その主要な原材料は石英インゴットであります。その主な仕入先は米国Momentive Performance Materials Quartz, Inc.であり、同社からの供給の逼迫や遅延、又は著しい価格上昇等が生じた場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。特定の仕入先への依存度が過度に高まらないように、既存の材料メーカーとのコンタクトをこれまで以上に緊密に行うとともに、新規の材料メーカーの発掘にも注力すること等を通じて、仕入先の拡大に繋げてまいります。

#### (5) 新製品の開発に関わるリスク

当社グループの事業はいずれも技術的な進歩が急速であるため、常に技術革新に対応できる研究・開発に努め、得意先に密着しスピードと柔軟性をもって活動を行っております。しかしながら、事業を展開する市場において、業界と市場の変化に的確に対応できなかった場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

#### (6) 製造物責任に関わるリスク

当社グループは品質不良によるリスクを最小限に抑えるべく、品質管理体制の強化に努めておりますが、将来において品質問題が発生しないという保証はありません。品質管理には万全を期しておりますが、予期せぬ事情により不具合が発生した場合、当社グループへの信頼が損なわれ、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

#### (7) 主要市場の政治及び経済状況が業績に与える影響について

当社グループが事業活動を行う主要な市場である日本、アジア、北米、ヨーロッパの国及び地域の政治・経済の動向が、当社グループの取扱製品の需給バランスに変動をもたらす可能性があります。政治・経済の動向により、取扱製品の需給バランスに変化が生じた場合には、販売価格や仕入価格を通じて、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

#### (8) 資材調達に関わるリスク

当社グループは、生産活動にあたり、資材、部品その他サービス等を適宜に調達しておりますが、急激な環境の変化等により供給が逼迫し、原材料価格が高騰したり、一時的に確保が困難となる可能性があります。

また、自動認識事業の主力製品であるデバイス部門のリーダライタは、その核となる重要な部品としてIC(集積回路)、カスタムICを使用しておりますが、国内半導体業界の需要動向により入荷状況が大きく変動する可能性があります。このため、当社グループとしては余裕を持った在庫を保有しながら、生産活動をしておりますが、在庫確保が困難な状態となった場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(9) 情報システム・情報セキュリティ

当社グループは、事業活動における顧客情報や個人情報などの多くの機密情報を保有しております。情報システム運営上の安全性確保やセキュリティ対策、社員教育やIT投資を継続的に実施しておりますが、想定を超えるサイバー攻撃や予期せぬ不正利用などにより、重要情報や個人情報等の漏洩、また、事業活動停止などの被害が発生した場合、当社グループの業績や財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

(10) 自然災害や事故等によるリスク

地震等の自然災害、火災・停電等の事故災害、感染症の拡大等に起因して電力供給等の社会的インフラの整備状況に問題が生じた場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。災害や感染症等による影響を最小限に抑える対策として、設備の定期点検や防災訓練を実施し、被災時の速やかな事業の復旧が行えるように備えております。感染症への対応については、各拠点と連携し、社員の感染予防対策の実施及び感染状況に関する情報収集と対策実施を行っております。

(11) 人材に関わるリスク

当社グループの事業成長には有能な人材の確保と育成が不可欠であります。当社グループでは、新卒採用・中途採用を積極的に行うことにより有能な人材の確保に努めるとともに、階層別研修等により社員の能力向上に努めています。しかし、有能な人材の確保・育成ができない場合や、人材流出を防止出来ない場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(12) 法令・規制に関わるリスク

当社グループは国内外の各種法令、行政による許認可および規制の適用を受けており、その遵守に努めています。しかしながら、法令・規制に対する理解不足、または予期せぬ変更への対応が適切でない場合等には、コンプライアンス違反と判断され、過料、課徴金等による損失や営業停止等の行政処分、または信用の低下などにより、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

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】

当連結会計年度における当社グループ（当社及び連結子会社）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。）の状況の概要並びに経営者の視点による当社グループ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、当連結会計年度末現在において判断したものであります。

(1) 財政状態の状況

事業全体及びセグメント情報に記載された区分ごとの状況

① 事業全体の状況

（資産の状況）

当連結会計年度末の流動資産は電子記録債権等の売上債権及び棚卸資産の増加などにより33,350百万円（前連結会計年度末に比べ3,311百万円の増加）となりました。固定資産は機械装置及び運搬具及び投資有価証券の増加などにより22,216百万円（前連結会計年度末に比べ1,244百万円の増加）となりました。その結果、資産合計では55,567百万円（前連結会計年度末に比べ4,555百万円の増加）となりました。

（負債の状況）

当連結会計年度末の流動負債は短期借入金の増加などにより10,607百万円（前連結会計年度末に比べ293百万円の増加）となりました。固定負債は長期借入金の減少などにより4,750百万円（前連結会計年度末に比べ368百万円の減少）となりました。その結果、負債合計では15,358百万円（前連結会計年度末に比べ74百万円の減少）となりました。

（純資産の状況）

当連結会計年度末の純資産合計は利益剰余金の増加などにより40,209百万円（前連結会計年度末に比べ4,630百万円の増加）となりました。自己資本比率は60.5%となりました。

② セグメント情報に記載された区分ごとの状況

（分析機器事業）

分析機器事業におきましては、当連結会計年度末の流動資産は電子記録債権等の売上債権及び棚卸資産の増加などにより15,683百万円（前連結会計年度末に比べ1,168百万円の増加）となりました。固定資産は投資有価証券の増加などにより12,464百万円（前連結会計年度末に比べ989百万円の増加）となりました。その結果、資産合計では28,147百万円（前連結会計年度末に比べ2,158百万円の増加）となりました。

当連結会計年度末の流動負債は電子記録債務等の仕入債務の増加などにより5,568百万円（前連結会計年度末に比べ330百万円の増加）となりました。固定負債は長期借入金の減少などにより2,327百万円（前連結会計年度末に比べ134百万円の減少）となりました。その結果、負債合計では7,896百万円（前連結会計年度末に比べ196百万円の増加）となりました。



(半導体事業)

半導体事業におきましては、当連結会計年度末の流動資産は電子記録債権等の売上債権及び棚卸資産の増加などにより 16,078百万円(前連結会計年度末に比べ 1,732百万円の増加)となりました。固定資産は機械装置及び運搬具の増加などにより 9,675百万円(前連結会計年度末に比べ 226百万円の増加)となりました。その結果、資産合計では 25,753百万円(前連結会計年度末に比べ 1,958百万円の増加)となりました。

当連結会計年度末の流動負債は買掛金等の仕入債務の減少などにより 4,185百万円(前連結会計年度末に比べ 375百万円の減少)となりました。固定負債は長期借入金の減少などにより 2,413百万円(前連結会計年度末に比べ 229百万円の減少)となりました。その結果、負債合計では 6,599百万円(前連結会計年度末に比べ 605百万円の減少)となりました。

(自動認識事業)

自動認識事業におきましては、当連結会計年度末の流動資産は原材料の増加などにより 1,602百万円(前連結会計年度末に比べ 404百万円の増加)となりました。固定資産は退職給付に係る資産の増加などにより 82百万円(前連結会計年度末に比べ 28百万円の増加)となりました。その結果、資産合計では1,684百万円(前連結会計年度末に比べ 432百万円の増加)となりました。

当連結会計年度末の流動負債は買掛金等の仕入債務の増加などにより 867百万円(前連結会計年度末に比べ 332百万円の増加)となりました。固定負債は役員退職慰労引当金の減少により 9百万円(前連結会計年度末に比べ 4百万円の減少)となりました。その結果、負債合計では 876百万円(前連結会計年度末に比べ 328百万円の増加)となりました。

(2) 経営成績の状況

① 事業全体及びセグメント情報に記載された区分ごとの状況

a. 事業全体の状況

当連結会計年度(2023年4月1日から2024年3月31日まで)におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴い経済活動の正常化が進み、緩やかな回復の動きが見られました。しかし、長期化するウクライナ情勢に加え、中東情勢が緊迫化するなどの地政学的リスクの影響により、原油等をはじめとするエネルギー資源や原材料価格の高騰及び為替相場の円安基調の継続による物価高の影響が続いており、依然として先行き不透明な状況が続いております。

このような経済環境下におきまして、当社グループは、中期経営計画(2022年3月期～2024年3月期)の達成に向けて、分析機器事業は「挑戦」のスローガンのもとクロマトグラフィー事業の持続的拡大、経営基盤の強化等に取り組んでまいりました。また、半導体事業は石英ガラス・シリコン加工における世界有数の「半導体関連精密パーツ総合メーカー」としての地位確立を目指して生産能力増強や営業力強化等に取り組んでまいりました。

この結果、当連結会計年度の売上高につきましては、37,148百万円(前連結会計年度比 4.0%減)となりました。損益につきましては、営業利益は 5,714百万円(前連結会計年度比 5.3%減)、経常利益は 6,108百万円(前連結会計年度比 5.6%減)、親会社株主に帰属する当期純利益は 3,430百万円(前連結会計年度比 2.0%減)となりました。

b. セグメント情報に記載された区分ごとの状況

	売上高(百万円)			営業利益(百万円)		
	前連結会計年度	当連結会計年度	前期比(%)	前連結会計年度	当連結会計年度	前期比(%)
分析機器事業	17,163	18,281	6.5	1,888	1,962	3.9
半導体事業	20,003	17,029	△14.9	4,068	3,615	△11.1
自動認識事業	1,513	1,836	21.3	67	134	98.5
小計	38,679	37,148	△4.0	6,024	5,712	△5.2
消去又は全社	—	—	—	9	1	△87.8
合計	38,679	37,148	△4.0	6,034	5,714	△5.3

(分析機器事業)

分析機器事業におきましては、これまで生産に影響を受けてきた半導体及び部材の世界的な供給不足の緩和にとともに、売上高は前連結会計年度を上回ることができました。

国内売上高は、消耗品が食品、環境、受託分析、無機化学など、多くの分野で増収となりました。特に液体クロマトグラフィー用カラムや部品類、標準試薬、アフターサービスが好調でした。装置類においては納入先の設備工事遅延等もありましたが、その影響は限定的であり、売上は前連結会計年度を上回りました。水質分析、受託分析における自社及び他社の高速液体クロマトグラフ関連装置、カーボンニュートラル分野における特注装置を含むガスクロマトグラフ関連装置及び他社装置などが好調で、装置全体でも増収となりました。

海外売上高は、ウクライナや中東情勢の影響もありましたが、アジアや北米などを中心に幅広い地域で前連結会計年度の売上を上回りました。品目別では、製薬企業向けを中心とした液体クロマトグラフ用カラム、環境分析用の消耗品、及びOEM製品も引き続き好調を維持しており、増収となりました。

この結果、当連結会計年度の売上高は 18,281百万円(前連結会計年度比 6.5%増)、営業利益は 1,962百万円(前連結会計年度比 3.9%増)となりました。

(半導体事業)

半導体業界におきましては、パソコンやスマートフォン向け需要の減退によるメモリー在庫の滞留が続いておりましたが、足元ではやや緩和している状況です。また、生成AI分野の需要拡大を受け、国内外で先端半導体の製造工場の新設や増設といった、今後を見据えた積極的な設備投資が相次いで計画・実行されており、引き続き着実な成長が見込まれております。

以上のような環境の中、当事業では、今後に向けた新規需要の掘り起こし、国内の増産体制構築のための準備、その他の業務改善活動を推進しながら、効率的な生産活動を展開してまいります。また、足元の受注高及び売上高は回復基調にあり、受注残高は引き続き高水準を持続しております。

この結果、当連結会計年度の売上高は 17,029百万円(前連結会計年度比 14.9%減)、営業利益は 3,615百万円(前連結会計年度比 11.1%減)となりました。

(自動認識事業)

自動認識事業におきましては、バイタルチェックシステム装置を含む医療関連装置向け機器組込製品、入退室システム関連装置向けとしたセキュアマイコン搭載機器組込製品、住居関連施設向け自動認識用その他製品が堅調に出荷できたことから売上高が前連結会計年度を上回りました。

製品分類毎の売上高は「機器組込製品」「完成系製品」「自動認識用その他」全てのセグメントにおいて前連結会計年度を上回りました。

この結果、当連結会計年度の売上高は 1,836百万円(前連結会計年度比 21.3%増)、営業利益は 134百万円(前連結会計年度比98.5%増)となりました。

c. 経営方針・経営戦略、経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標等

当連結会計年度末における当社グループの数値目標及び実績は次のとおりであります。

指標	計画(百万円)	実績(百万円)	計画比(%)
売上高	38,160	37,148	△2.7
営業利益	5,420	5,714	+5.4
経常利益	5,660	6,108	+7.9
親会社株主に帰属する 当期純利益	3,200	3,430	+7.2

② 生産、受注及び販売の実績

a. 生産実績

当連結会計年度における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	生産高(百万円)	前年同期比(%)
分析機器事業	13,719	+2.8
半導体事業	17,040	△15.1
自動認識事業	1,912	+36.5
合計	32,672	△6.1

(注) 金額は、販売価格によっております。

b. 受注実績

当連結会計年度における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	受注高(百万円)	前年同期比(%)	受注残高(百万円)	前年同期比(%)
分析機器事業	18,561	+6.7	3,170	+9.7
半導体事業	15,994	△24.5	6,133	△14.4
自動認識事業	1,749	+1.3	421	△17.1
合計	36,305	△9.9	9,725	△8.0

c. 販売実績

当連結会計年度における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	販売高(百万円)	前年同期比(%)
分析機器事業	18,281	+6.5
半導体事業	17,029	△14.9
自動認識事業	1,836	+21.3
合計	37,148	△4.0

(注) 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

相手先	前連結会計年度		当連結会計年度	
	販売高(百万円)	割合(%)	販売高(百万円)	割合(%)
Applied Materials, Inc.	6,203	16.0	5,201	14.0

(3) キャッシュ・フローの状況

① 現金及び現金同等物

当連結会計年度末における現金及び現金同等物の残高は、前連結会計年度末に比べ819百万円増加し 6,866百万円となりました。

当連結会計年度における各キャッシュ・フローの状況とそれらの主な増減要因は、以下のとおりであります。

② 営業活動によるキャッシュ・フロー

当連結会計年度における営業活動によるキャッシュ・フローは 3,526百万円(前連結会計年度は 1,986百万円)となりました。

これは主に税金等調整前当期純利益 6,245百万円の計上、法人税等の支払額 2,133百万円、減価償却費 1,698百万円、棚卸資産の増加額 1,154百万円などによります。

③ 投資活動によるキャッシュ・フロー

当連結会計年度における投資活動によるキャッシュ・フローは △1,685百万円(前連結会計年度は △3,596百万円)となりました。

これは主に有形固定資産の取得による支出 1,458百万円などによります。

④ 財務活動によるキャッシュ・フロー

当連結会計年度における財務活動によるキャッシュ・フローは △1,188百万円(前連結会計年度は 1,891百万円)となりました。

これは主に長期借入金の返済による支出 1,074百万円、配当金の支払額 665百万円、短期借入金の純増加額 495百万円などによります。

⑤ 資本の財源及び資金の流動性に係る情報

当社グループの資本の財源及び資金の流動性につきましては、次のとおりです。

運転資金需要のうち主なものは、商品の仕入のほか、製造費、販売費及び一般管理費等の営業費用であります。投資を目的とした資金需要は、主に設備投資等によるものであります。

事業運営上必要な資金の流動性と資金の源泉を安定的に確保することを基本方針としており、短期運転資金は自己資金及び金融機関からの短期借入金、設備投資や長期運転資金は自己資金及び金融機関からの長期借入金を資金調達の基本としております。

なお、当連結会計年度末における借入金及びリース債務を含む有利子負債の残高は 6,910百万円となっております。また、当連結会計年度末における現金及び現金同等物の残高は 6,866百万円となっております。

(キャッシュ・フロー関連指標の推移)

	2020年3月期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期
自己資本比率(%)	64.6	61.7	62.4	58.6	60.5
時価ベースの自己資本比率(%)	30.5	66.1	60.5	46.4	50.8
キャッシュ・フロー対有利子負債比率(年)	1.3	1.7	1.1	3.6	2.0
インタレスト・カバレッジ・レシオ(倍)	98.9	99.6	116.9	56.2	68.1

自己資本比率：自己資本÷総資産

時価ベースの自己資本比率：株式時価総額÷総資産

キャッシュ・フロー対有利子負債比率：有利子負債÷営業キャッシュ・フロー

インタレスト・カバレッジ・レシオ：キャッシュ・フロー÷利払い

(注1) 各指標は、いずれも連結ベースの財務数値により算出しております。

(注2) 株式時価総額は、期末株価終値×期末発行済株式数(自己株式控除後)により算出しております。

(注3) キャッシュ・フローは、営業キャッシュ・フローを利用しております。

営業キャッシュ・フローは、連結キャッシュ・フロー計算書の営業活動によるキャッシュ・フローを使用しております。有利子負債は、連結貸借対照表に計上されている負債のうち利子を支払っている全ての負債を対象としております。また、利払いにつきましては、連結キャッシュ・フロー計算書の利息の支払額を使用しております。

(4) 重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている企業会計の基準に基づき作成しております。この連結財務諸表を作成するにあたって、資産、負債、収益及び費用の報告額に影響を及ぼす見積り及び仮定を用いておりますが、これらの見積り及び仮定に基づく数値は実際の結果と異なる可能性があります。連結財務諸表の作成にあたって用いた会計上の見積り及び仮定のうち、重要なものは以下のとおりであります。

棚卸資産の評価

当社グループは、過去の出庫実績やその時点で入手可能な情報等を基に合理的と考えられる様々な要因を考慮した上で、一定年数が経過した棚卸資産や生産見込みあるいは出荷見込みがないと判断した棚卸資産について、当連結会計年度に評価損として原価に計上しております。また、評価損の見積りにあたっては、その時点での入手可能な情報等を基に合理的と考えられる様々な要因を考慮した上で判断しておりますが、見積り金額が実際の結果と異なる可能性があります。

5 【経営上の重要な契約等】

(1) 業務提携に係る契約

契約会社名	相手先	国名	契約の内容	備考	契約期間
ジーエルサイエンス株式会社(当社)	株式会社島津製作所	日本	分析機器・理化学機器事業に関する業務提携	業務提携協定	2006年9月15日から 2008年9月14日まで 以降1年ごとの自動更新

(2) 経営統合に係る契約

当社とテクノオウツ株式会社は、2024年10月1日をもって、共同株式移転（以下「本株式移転」といいます。）の方法により両社の完全親会社となるジーエルテクノホールディングス株式会社を設立し経営統合を行うことについて合意し、2024年5月10日開催の各社取締役会における決議に基づき、同日付で、経営統合契約書を締結するとともに、本株式移転に関する株式移転計画を共同で作成しました。

詳細は、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 (重要な後発事象)」に記載のとおりであります。

## 6 【研究開発活動】

当社グループは、研究開発を事業展開上の重要課題と位置づけ、積極的な研究開発活動を進めております。その分野は分析機器事業、半導体事業、自動認識事業のセグメントに分かれ、多様化、高度化、複雑化する顧客ニーズに対し、質の高い製品を提供するため、それぞれの分野ごとに独自性のある技術力を高めながら新技術の習得、導入及び品質、生産性の向上を目指して新製品の開発に努めております。

なお、当連結会計年度におけるグループ全体の研究開発費の総額は、984百万円であります。

セグメントごとの研究開発活動は次のとおりであります。

### (分析機器事業)

当事業では、自社ブランドである「イナートファミリー」を中心に、食品、環境、ライフサイエンス、化粧品、エネルギー、石油化学など多岐にわたる分野において、高速化や高感度化、高不活性、選択性など、お客様のニーズに合わせた製品ラインナップの拡充を継続して開発し、リリースしております。当事業の製品は、国内のみならず世界各国で使用されており分析業界において誇れる製品を開発しております。

装置分野においては、ヘリウムガス不足に対応した水素対応のガスクロマトグラフ及び周辺装置を開発しリリースしました。水素ガス使用時における安全対策を十分に考慮した設計になっているため、安心して使用できる製品となっております。

国内製造における高品質、高生産性を旨すとともに、世界一のカラムメーカーを目標に、社会に貢献できる新製品の開発に日々邁進しております。

なお、当連結会計年度の研究開発費の総額は、830百万円であります。

### (半導体事業)

当事業では、以下の分野にて研究開発活動を行っております。

マイクロクラックの自己修復技術については、石英ガラス材料の研削加工において必然的に形成される微小き裂（マイクロクラック）層を修復する新たな表面処理技術を開発し、特許取得後に学術ジャーナルに論文掲載されております。

溶射被覆石英ガラス部材の再生工法の実用化については、ユーザーの実使用にて寿命に達した部材を廃棄することなく新品同等に再生する新工法を確立し、早期に特許取得しております。

多孔質自立膜の用途開発については、独自に開発した多孔質体の製造技術の新たなアプリケーションとして、多孔質体の各種物性データの収集に極めて有効な手段になり得ることが明らかになったため、学会発表や学術誌への論文投稿を積極的に行っております。

石英ガラス直接接合技術を応用した新規機能部品の開発については、コア技術である石英ガラス直接接合技術を応用し、異種材を封入した新たなモジュール・ユニットの開発に着手しております。

微細加工技術の応用製品開発については、従来の石英ガラスやシリコン材料に加え多孔質自立膜の表面にサブミクロンから数百ミクロンの微細パターンを形成する技術開発を継続的に行っております。

なお、当連結会計年度の研究開発費の総額は、45百万円であります。

### (自動認識事業)

当事業では、NFCやLF帯を利用したRFID(無線による個人認識)技術による自動認識事業に関わる製品の研究/開発を行っております。特に交通系・電子マネー関連に幅広く利用されているソニー製ICカードFeliCaに関する新たなセキュリティガイドラインに準拠するため、CC(IT製品や情報システム)に対して、情報セキュリティを評価し認証するための評価基準)EAL5+に準拠したセキュアマイコンを搭載したリーダーライタの開発を進めております。これらは、納入が開始された大手交通機器メーカー向けのみでなく、FeliCa暗号に対応した全てのリーダーライタへの搭載を行い、アクセスコントロールや医療系、アミューズメント系分野への展開を図ります。さらに公共事業系/金融機関向けにPC/SC規格準拠の製品群の充実を図っております。

また、LPCD(NFCデバイスが他のデバイスを検出するための低消費電力機能)等の各部品の省電力モードの活用やフィルムアンテナによる設置性の向上の研究を行っております。さらに、Bluetooth Low Energyを利用した、スマートフォンとの連携製品の開発も進めております。今後もRFID製品、BLE応用製品を展開し、柔軟な市場対応を行う事によって市場での高い優位性を訴求してまいります。

なお、当連結会計年度の研究開発費の総額は、108百万円であります。

### 第3 【設備の状況】

#### 1 【設備投資等の概要】

当社及び連結子会社は、長期的に成長が期待できる製品分野及び研究開発分野に重点を置き、併せて省力化、合理化及び製品の信頼性向上のための設備投資を継続的に実施しております。なお、有形固定資産のほか、無形固定資産への投資を含めて記載しております。

当連結会計年度の設備投資の総額は1,722百万円であり、セグメントごとの設備投資について示すと、次のとおりであります。

##### (分析機器事業)

当連結会計年度の設備投資総額は524百万円であります。その主なものは生産本部及び総合技術本部における開発設備81百万円及び生産設備60百万円であります。

##### (半導体事業)

当連結会計年度の主な設備投資は、機械装置の新規購入及び蔵王西工場の土地取得を中心とする総額1,185百万円であります。

##### (自動認識事業)

当連結会計年度の主な設備投資は、新製品開発のための投資費用を中心とする総額14百万円であります。

なお、当連結会計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】

##### (1) 提出会社

2024年3月31日現在

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)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	
本社 (東京都新宿区)	分析機器事業	全社管理 販売業務施設	128,073	—	401,333 (226.26)	—	7,112	536,518	80 〔2〕
福島工場 (福島県福島市)	分析機器事業	分析機器装置 消耗品等製造 設備	1,924,120	223,324	1,115,151 (82,613.35)	30,151	96,353	3,389,099	152 〔45〕
総合技術センター (埼玉県入間市)	分析機器事業	分析機器設備 研究開発設備 特注機器製造 設備	574,235	25,031	1,159,085 (13,914.47)	4,162	83,352	1,845,865	100 〔3〕
横浜支店 (横浜市緑区)	分析機器事業	販売業務施設	108,619	—	144,542 (466.77)	—	0	253,161	26 〔—〕
東京都中野区	分析機器事業	賃貸等不動産	891,072	—	752,413 (340.29)	—	—	1,643,485	—

- (注) 1 帳簿価額のうち「その他」は、工具、器具及び備品であり、建設仮勘定は含んでおりません。  
 2 従業員数の〔外書〕は、臨時従業員数であります。  
 3 臨時従業員数は、パートタイマー従業員であり、派遣社員を除いております。

(2) 国内子会社

2024年3月31日現在

会社名	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)	
				建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他		合計
テクノク オート株 式会社	本社 ・営業本部 (東京都中野区他)	半導体 事業	全社的 管理業務施設 販売業務 営業統括施設	9,307	—	—	1,622	3,186	14,117	40
	蔵王南工場 (山形県山形市)	半導体 事業	石英ガラス 製品生産設備	760,830	440,851	657,303 (28,858.35)	27,729	79,169	1,965,885	100
	蔵王工場 (山形県山形市)	半導体 事業	石英ガラス 製品生産設備	703,277	644,589	418,458 (22,243.37)	8,077	33,811	1,808,215	142
	山形工場 (山形県山形市)	半導体 事業	石英ガラス 製品生産設備	60,598	58,999	72,575 (5,610.23)	70,785	2,179	265,139	17
アイシン テック株 式会社	福島県喜多方市	半導体 事業	高純度石英ガラ ス及び結晶シリ コン等の加工	552,915	134,509	63,406 (10,000.00)	28,409	6,849	786,089	36

- (注) 1 帳簿価額のうち「その他」は、工具、器具及び備品であり、建設仮勘定は含んでおりません。  
 2 従業員数には臨時従業員を含んでおりません。

(3) 在外子会社

2024年3月31日現在

会社名	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)
				建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	その他	合計	
杭州泰谷諾石英 有限公司	中国工場 (中華人民共和国浙 江省杭州市)	半導体事業	石英ガラス 製品生産設備	1,619,100	2,226,144	99,014	3,944,260	209

- (注) 1 帳簿価額のうち「その他」は、工具、器具及び備品であり、建設仮勘定は含んでおりません。  
 2 従業員数には臨時従業員は含んでおりません。  
 3 上記帳簿価額は、在外子会社の決算日12月31日に基づいて記載しております。

3 【設備の新設、除却等の計画】

(1) 重要な設備の新設等

特記すべき事項はありません。

(2) 重要な設備の除却等

経常的な設備の更新のための除却等を除き、重要な設備の除却等の計画はありません。



## 第4 【提出会社の状況】

### 1 【株式等の状況】

#### (1) 【株式の総数等】

##### ① 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	22,380,000
計	22,380,000

##### ② 【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2024年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2024年6月26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	11,190,000	11,190,000	東京証券取引所 スタンダード市場	単元株式数は100株 であります。
計	11,190,000	11,190,000	—	—

#### (2) 【新株予約権等の状況】

##### ① 【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

##### ② 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

##### ③ 【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)
2015年7月1日 (注)	5,595,000	11,190,000	—	1,207,795	—	1,751,219

(注) 株式分割(1:2)によるものであります。

(5) 【所有者別状況】

2024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)	—	12	16	59	66	4	3,331	3,488	—
所有株式数(単元)	—	18,757	2,682	26,227	8,711	58	55,420	111,855	4,500
所有株式数の割合(%)	—	16.77	2.40	23.45	7.79	0.05	49.54	100.00	—

(注) 自己株式930,260株は「個人その他」に9,302単元、「単元未満株式の状況」に60株含まれております。

なお、自己株式930,260株は株主名簿上の株式数であり、2024年3月31日現在の実質的な所有株式数と同一であります。

(6) 【大株主の状況】

2024年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数(千株)	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(%)
ジーエルサイエンス従業員持株会	東京都新宿区西新宿六丁目22番1号	852	8.31
株式会社島津製作所	京都府京都市中京区西ノ京桑原町一番地	580	5.65
森 禮 子	東京都杉並区	506	4.93
株式会社三菱UFJ銀行	東京都千代田区丸の内二丁目7番1号	498	4.86
株式会社山口銀行	山口県下関市竹崎町四丁目2番36号	496	4.83
株式会社みなと銀行	兵庫県神戸市中央区三宮町二丁目1番1号	444	4.33
東京中小企業投資育成株式会社	東京都渋谷区渋谷三丁目29番22号	425	4.15
公益財団法人 世界自然保護基金ジャパン	東京都港区三田一丁目4番28号	400	3.90
株式会社ワイエムシィ	京都府京都市下京区五条通烏丸西入醍醐町284番地	337	3.29
J. P. MORGAN SE - LUXEMBOURG BRANC H 381639 (常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部 部長 梨本 謙)	6 ROUTE DE TREVES L-2 633 SENNINGERBERG LU XEMBOURG (東京都港区港南二丁目15番1号)	256	2.50
計	—	4,796	46.75

(注) 2024年3月31日現在における、自己保有株式は930,260株となります。

(7) 【議決権の状況】

① 【発行済株式】

2024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 930,200	—	—
完全議決権株式(その他)	普通株式 10,255,300	102,553	—
単元未満株式	普通株式 4,500	—	—
発行済株式総数	11,190,000	—	—
総株主の議決権	—	102,553	—

(注) 「単元未満株式」欄の普通株式には、当社所有の自己株式60株が含まれております。

② 【自己株式等】

2024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(%)
(自己保有株式) ジーエルサイエンス株式会社	東京都新宿区西新宿 六丁目22番1号	930,200	—	930,200	8.31
計	—	930,200	—	930,200	8.31

2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号による普通株式の取得

(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】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
当事業年度における取得自己株式	36	105,387
当期間における取得自己株式	—	—

(注) 当期間における取得自己株式には、2024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。

(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(円)	株式数(株)	処分価額の総額(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	930,260	—	930,260	—

(注) 当期間における保有自己株式には、2024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】

当社の配当に関する基本方針は、創立以来経営理念の中で「利益は、会社、株主、社員、社会に公平に分配する」と謳っており、株主の皆様にも積極的、継続的に還元を行うように考えております。

また、会社の維持・発展のため、一部を社内留保することは極めて重要なことであり、会社の財務内容を充実させることは、最大の社会性を意味すると考えております。

このような観点から利益配分につきましては、今後の事業拡大に向けた内部資金の確保と株主各位への長期にわたる安定的な配当を念頭に、財政状態、利益水準、配当性向などを総合的に勘案して実施することとしております。

上記の方針に基づき当社は設立からこれまで連続して配当を実施しております。当事業年度における利益配当金につきましては、1株当たり70円としております。

当社は定款にて中間配当をすることができる旨を定めておりますが、期末日を基準とした年1回の配当を継続し、現在のところ変更の予定はありません。

なお、配当の決定機関は、中間配当は取締役会、期末配当は株主総会であります。

(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。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)
2024年6月25日 定時株主総会決議	718	70

#### 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】

###### ① 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、経営管理機能の充実を図ることを重要な経営課題のひとつとして位置付けております。

当社の「経営理念」において、「経営トップは私欲に負けず(公私混同をしない)、常に組織(企業)の利益を第一に考え、行動し、利益は株主、社員、社会(主として税金)に公平に分配する。」と、経営トップの倫理観を第一義に取り上げ、又、「企業を信頼し、投資してくれた株主に感謝し、その資本を有効に使用させて貰い、責任を持ってその期待にこたえること」と株主重視の経営を明確にしております。

このような基本認識とコンプライアンス及びリスク管理に対する重要性の認識を基に、株主を重視しつつ社会的信頼に応えるため、当社グループ企業全体が一体となって、コーポレート・ガバナンスの向上に向けた取り組みを行っております。

###### ② 企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

当社は企業統治の体制として、監査等委員会設置会社を選択しております。委員の過半数が社外取締役で構成される監査等委員会により、業務執行の適法性、妥当性の監査・監督機能の強化とコーポレート・ガバナンス体制の一層の強化を図り、より透明性の高い経営の実現を目指しております。又、より実効性を高めるために常勤の監査等委員1名を選定しております。

当社は迅速で的確な経営の意思決定と業務遂行責任の明確化に資する機動的な経営体制とするため、取締役(監査等委員であるものを除く。)の任期を1年としております。

又、当社は執行役員制度を採用しており、取締役会の執行と監督の機能を極力分離し、取締役の経営全般にわたる意思決定と監督機能の強化を図るとともに、執行役員が担当する事業部門におけるスピード経営を実践しております。

以下、設置する機関の内容について説明いたします。

##### a. 取締役会

取締役会は原則として毎月1回開催し、必要に応じて臨時取締役会を開催しております。取締役会は、法令、定款及び取締役会規則等に定められた事項についての審議を行い、経営方針等会社の業務執行上の重要な事項に関する意思決定を行っております。

<取締役会の構成員の氏名等>

議長：取締役社長 長見善博

構成員：取締役 芹澤修、取締役 譽田佳孝、取締役 真貝恭二、取締役 日高秀明、

取締役 大窪泰二

取締役(常勤監査等委員) 齋藤隆広、取締役(監査等委員) 籠原一晃、

取締役(監査等委員) 永沢裕美子

##### b. 監査等委員会

監査等委員会は常勤監査等委員1名、非常勤監査等委員2名の社外取締役3名で構成され、内1名が常勤監査等委員として監査業務にあっております。

監査等委員会は原則として毎月1回開催し、必要に応じて臨時監査等委員会を開催し、監査等委員会が定めた監査等委員会監査等の基準に準拠し、客観的な視点から監査を実施しております。

<監査等委員会の構成員の氏名等>

委員長：取締役(常勤監査等委員) 齋藤隆広

構成員：取締役(監査等委員) 籠原一晃、取締役(監査等委員) 永沢裕美子

c. 経営会議

当社は、業務執行状況の報告及び経営上の重要事項を審議する場を増やすため、取締役社長並びに取締役（監査等委員含む）、執行役員で構成される経営会議を原則として毎月2回開催し意思決定の迅速化を図り、経営上の重要事項の検討・決定と共に、適宜内部統制システムの運用状況のフォローを実施しております。

<経営会議の構成員の氏名等>

議長：取締役社長 長見善博

構成員：取締役 芹澤修、取締役 譽田佳孝、取締役 真貝恭二、取締役 日高秀明、  
取締役 大窪泰二  
取締役(常勤監査等委員) 齋藤隆広、取締役(監査等委員) 籠原一晃、  
取締役(監査等委員) 永沢裕美子、執行役員 林努

なお、執行役員については、2024年7月1日付で、新任3名の就任を予定しております。

執行役員 原伸行、執行役員 鈴木健一、執行役員 島津彰

d. 内部監査室

内部監査室は、当社グループの企業活動が適法・適正かつ効率的に行われるよう、業務の遂行状況及び内部統制の状況について、監査等委員、会計監査人と密接に連携しつつ監査しております。

e. コンプライアンス委員会

コンプライアンスを推進する体制として、取締役社長を委員長とする「コンプライアンス委員会」を設置し、各事業部門より選出された委員にオブザーバーとして常勤監査等委員等も加わり、当社グループ従業員に対する適切な研修の実施、コンプライアンス意識の浸透を図っております。

f. 経営リスク検討会

重要な経営リスクにつきましては、取締役、常勤監査等委員、執行役員で構成される「経営リスク検討会」において、その対応策等について検討を行っております。重要性の優先度の高いリスクについては、リスク低減のためのアクションプランを策定し、経営会議において実務者がプランの進捗を報告し、対策検討を行っております。

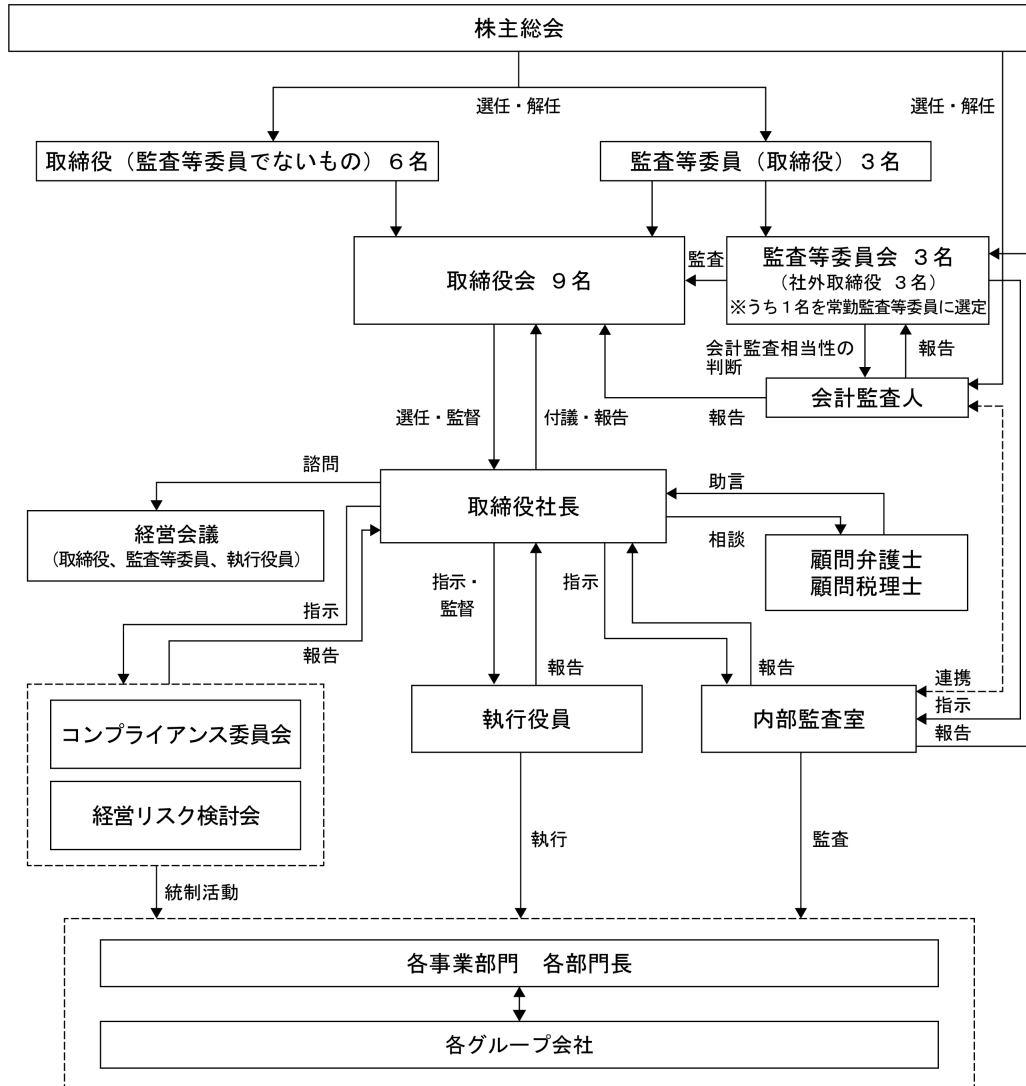
g. 会計監査人

会計監査人として、監査法人A&Aパートナーズを選任し、監査契約に基づき監査を委託しております。

なお、会計監査の状況については、「(3) 監査の状況 ③ 会計監査の状況」に記載しております。

上記、設置する機関の他、必要に応じて顧問弁護士、顧問税理士等の外部専門家の助言を受けることができる体制を整備しております。

当社のコーポレート・ガバナンス体制を図示すると次のとおりです。



(注) 上記体制図の人数表記は、提出日現在にて記載しております。



③ 企業統治に関するその他の事項

a. 内部統制システムの整備の状況

内部統制システムの整備につきましては、基本事項を定めた「内部統制規程」に則り「内部統制システム整備に関する基本方針」を制定し、毎期見直しを行い取締役会の承認を経て、社内に周知・徹底をしています。

「内部統制システム整備に関する基本方針」の内容は以下のとおりです。

- (1) 当社及び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. 当社グループ各社は経営理念を共有しており、当社グループの取締役及び従業員に対し、「ジーエルサイエンスグループ企業行動指針」を徹底し、高い倫理観、価値観に基づき誠実に行動するよう求める。
  2. 経営理念及び「ジーエルサイエンスグループ企業行動指針」に基づき「コンプライアンス規程」を制定し、全てのステークホルダーに対する社会的責任を果たす。
  3. コンプライアンスを推進する体制として、取締役を委員長とする「コンプライアンス委員会」を設置し、当社グループ従業員に対して適切な研修を実施し、コンプライアンス意識の浸透を図る。
  4. 当社グループはコンプライアンス組織体制整備として、当社の定める「内部通報規程」及び各社の定める規程に基づき、コンプライアンスに関する相談・通報窓口として、「内部通報窓口」を設置する。
- (2) 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
  1. 取締役の職務執行及び意思決定に係る情報は、法令及び「文書管理規程」に基づき文書又は電磁媒体に記録し保存するとともに、必要に応じて取締役、取締役監査等委員（以下、監査等委員という。）、会計監査人等が閲覧、謄写可能な状態にて管理する。
  2. 情報の管理は、「文書管理規程」「情報管理規程」に基づき厳正に行うものとする。
- (3) 当社及び子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制
  1. 様々な経営リスクへの適切な対応を行うために「リスク管理規程」を制定し、基本方針や体制を定めて当社グループのリスク管理体制を整備・構築する。
  2. 重要な経営リスクについては、取締役、常勤監査等委員、執行役員で構成される「経営リスク検討会」を設置し、その対応策等について検討し、対応を指示する。
  3. 当社グループの取締役及び従業員は、法令等の違反行為等、当社又は各社に著しい損害を及ぼすおそれのある事実については、これを当社の監査等委員に対して報告を行う。
  4. 不測の事態や危機の発生時に当社グループの事業の継続を図るため、「災害対策規程」に従い、対策本部の設置等、緊急時の体制を整備し、当社グループの取締役及び従業員に周知する。
- (4) 取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制
  1. 取締役会は、取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するために取締役の合理的な職務分掌、チェック機能を備えた権限規程等を定めるとともに、各部門間の有効な連携の確保のための制度の整備・運用等を行う。
  2. 取締役は全社的な目標を定め、その目標達成に向けて迅速な意思決定ができるよう、IT技術を活用した情報システムを構築し、効率的な業務執行体制を確保する。
  3. 取締役会は、執行役員制度を活用し、取締役会の意思決定の迅速化と経営の効率化を図る。
  4. 当社は、取締役会を月1回定期的に開催するほか必要に応じて臨時に開催する。又、常勤取締役（監査等委員である取締役を含む）及び執行役員で構成される経営会議を原則として月2回開催する。尚、経営会議には非常勤取締役（監査等委員である取締役を含む）も構成員として参加することができる。

- (5) 当社及び子会社から成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. 当社グループ各社は経営理念を共有しており、当社グループの取締役及び従業員に対し、「ジーエルサイエンスグループ企業行動指針」を徹底し、高い倫理観、価値観に基づき誠実に行動するよう求める。
  2. 子会社の経営について、管理担当部門は各子会社の独立性を尊重しつつ「子会社管理規程」等に基づき適切な管理を行うが、特定の業務については当社取締役会の承認事項とする。
  3. 当社取締役会は子会社の取締役に対しては、子会社の営業成績、財務状況、その他重要な情報について定期的な報告を義務付ける。
  4. 内部監査室は、当社グループの企業活動が適法・適正かつ効率的に行われるよう、業務の遂行状況及び内部統制の状況について、監査等委員、会計監査人と密接に連携しつつ監査し、結果を監査等委員会及び取締役社長に報告する。
  5. 当社グループは、当社の定める「内部通報規程」又は各社の定める規程に従い、不正の通報等が行われた際は、適切に対処する。
- (6) 財務報告の信頼性と適正性を確保するための体制
1. 当社グループは財務報告の信頼性を確保するため、金融商品取引法その他の関係法令等に基づき有効かつ適切な内部統制の整備及び運用する体制を構築する。
  2. 内部監査室は財務報告に係る全社的な内部統制の状況や業務プロセス等の把握・記録を通じて評価及び改善結果の報告を行う。
  3. 当社グループは財務報告に係る内部統制について適正に機能することを継続的に評価し、必要な是正措置を行うものとする。
- (7) 監査等委員会の職務を補助すべき使用人の取締役からの独立性及び当該使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項
1. 取締役は監査等委員会の求めに応じて、その職務を補助する従業員を置く場合は当該従業員を配するものとし、配置にあたっての具体的内容については、監査等委員会と相談し、その意見を十分に考慮する。
  2. 監査等委員会の職務を補助すべき従業員の任命・異動・人事評価等については、予め監査等委員会の同意を得る。
  3. 監査等委員会の職務を補助すべき従業員は監査等委員会の指揮命令下で職務を遂行する。
- (8) 当社の監査等委員会及び監査等委員に報告をするための体制
1. 当社グループの取締役及び従業員は、監査等委員が出席する取締役会等の重要な会議において、コンプライアンス・リスク管理・内部統制を含め、会社経営及び事業運営上の重要項目並びに職務執行状況等について報告を行う。
  2. 当社グループの取締役及び従業員は、事業、組織に重大な影響を及ぼす決定については、遅滞なく監査等委員会及び監査等委員に報告する。
  3. 当社グループの取締役及び従業員は、職務執行に関して重大な法令・定款違反もしくは不正行為の事実又は当社又は各社に著しい損害を及ぼす恐れのある事実を知ったときは、遅滞なく監査等委員会及び監査等委員に報告する。又、監査等委員会及び監査等委員が事業に関する報告を求めた場合、あるいは業務及び財産の状況を調査する場合は、迅速かつ的確に対応し、監査等委員会及び監査等委員に協力する。
  4. 当社グループは、監査等委員会及び監査等委員へ報告を行った当社グループの取締役及び従業員に対し、当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを行う事をいっさい禁止する。
- (9) その他監査等委員会の監査が実効的に行われることを確保するための体制
1. 取締役は、監査等委員による監査に協力し、監査にかかる諸費用（監査等委員会の職務の執行に関するものに限る）については監査の実効性を担保するべく予算を措置する。又、前払等の請求がなされた場合は担当部署において審議の上、速やかに当該費用又は債務を処理する。
  2. 代表取締役は、監査等委員会と可能な限り会合を持ち、会社運営に関する意見交換及び意思の疎通を図る。又、経営会議など業務の適正を確保する上で重要な会議への監査等委員の出席を確保する。

3. 監査等委員会は、内部監査室の実施する内部監査に係る年次計画について事前に説明を受け、その修正等を求めることができる。又、内部監査の実施状況について適宜報告を受け、必要があると認めるときは、追加監査の実施、業務改善策の策定等を求めることができる。
4. 監査等委員会は、監査の実施に当たり必要と認めるときは、弁護士、公認会計士等の外部専門家との連携を行うことができる。

(10) 反社会的勢力排除に向けた体制整備

当社グループの取締役及び従業員は、「ジーエルサイエンスグループ企業行動指針」及び「コンプライアンス規程」を徹底し、市民生活の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力及び団体とは断固として対決し、関係を遮断する。

b. リスク管理体制の整備の状況

当社は経営リスクに関する全般的事項を「リスク管理規程」に定め、様々な経営リスクへの適切な対応を行うとともに、万が一経営リスクが発生した場合の影響を極小化するよう努めております。重要な経営リスクについては、取締役、常勤監査等委員、執行役員で構成される「経営リスク検討会」において、その対応策等について検討を行ってリスク低減のためのアクションプランを策定し、総合企画部によりその進捗管理が行われています。毎月行われている経営会議において実務者がプランの進捗を報告し、対応検討を行うなど会社全体で対応しております。

コンプライアンスについては、取締役社長を委員長とする「コンプライアンス委員会」の活動を通じて、継続的にコンプライアンス意識の向上を図っております。又、コンプライアンスに関する相談窓口として内部監査室及び常勤監査等委員を通報先とする「内部通報窓口」を設置し、社内外からの相談・通報を受け対応を行っております。

市民生活の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力及び団体に対しては断固として対決し、関係を遮断する体制を整備しております。

c. 取締役との責任限定契約の内容の概要

当社は、会社法第427条第1項の規定により、取締役（監査等委員）との間で、同法第423条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結しております。当該契約に基づく責任の限度額は、法令に定める最低限度責任額です。

d. 役員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契約を保険会社との間で締結し、取締役が業務に起因して負担することとなる損害賠償金及び争訟費用を当該保険契約により填補することとしております。その契約の概要は、以下のとおりです。

(1) 被保険者の範囲

当社の取締役（監査等委員を除く）、取締役（監査等委員）、執行役員、管理職従業員、社外派遣役員及び退任役員

(2) 保険契約の内容の概要

1. 被保険者の実質的保険料負担割合

保険料は特約部分も含めて会社負担としており、被保険者は保険料を負担していません。

2. 填補対象となる保険事故の概要

被保険者がその地位に基づいて行った行為（不作為行為を含む。）に起因して損害賠償請求がなされたことにより、被保険者が負担する法律上の損害賠償請求や争訟費用等が補填されます。

ただし、被保険者の犯罪行為、法令に違反することを被保険者が認識しながら行った行為等に起因する対象事由については填補されません。

e. 取締役の定数

当社の取締役（監査等委員であるものを除く。）は6名以内とする旨を定款で定めています。

f. 取締役の選任の決議要件

当社は、取締役の選任決議は、株主総会にお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う旨、又累積投票によらないものとする旨を定款で定めております。

g. 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ことを目的として、株主総会の特別決議要件について、定款に別段の定めがある場合を除き、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。

h. 株主総会決議事項を取締役会で決議することができる事項

当社は、機動的な資本政策の遂行を可能とするため、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議によって自己の株式を取得することができる旨を定款で定めています。

又、株主への機動的な利益還元を行なうことを目的として、取締役会の決議により会社法第454条第5項に定める剰余金の分配（中間配当金）を行なうことができる旨を定款に定めております。

i. 財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針

当社は財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針を定めておりませんので、その内容等（会社法施行規則第118条第3号に掲げる事項）について該当する事項はありません。

④ 取締役会の活動状況

当事業年度において当社は取締役会を15回開催しており、個々の取締役の出席状況については次のとおりであります。

役職	氏名	開催回数	出席回数
取締役社長	長 見 善 博	15回	15回
取締役	黒 川 利 夫	15回	15回
取締役	田 村 隆 夫	4回	4回
取締役	芹 澤 修	15回	15回
取締役	譽 田 佳 孝	15回	15回
取締役(常勤監査等委員)	高 岡 章 二	4回	4回
取締役(常勤監査等委員)	齋 藤 隆 広	11回	11回
取締役(監査等委員)	竈 原 一 晃	15回	15回
取締役(監査等委員)	永 沢 裕美子	15回	15回

- (注) 1 取締役田村隆夫氏及び高岡章二氏は、2023年6月22日開催の第56回定時株主総会終結の時をもって退任したため、開催回数及び出席回数は退任前のものであります。
- 2 取締役齋藤隆広氏は、2023年6月22日開催の第56回定時株主総会において就任したため、開催回数及び出席回数は就任後のものであります。
- 3 取締役黒川利夫氏は、2024年6月25日開催の第57回定時株主総会終結の時をもって退任いたしました。

取締役会では、決算や開示事項等重要な業務執行に関する取締役会決議事項の他、中期経営計画の進捗状況並びに内部統制システムの運用状況の報告と審議、人事制度及び関連諸規程の見直し、テクノクオーツ株式会社との経営統合、取締役会の実効性評価等を審議しました。

(2) 【役員の状況】

① 役員一覧

男性 8名 女性 1名 (役員のうち女性の比率 11.1%)

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役社長 代表取締役	長 見 善 博	1959年 8 月12日生	1982年 4 月 当社入社 2006年 4 月 大阪支店営業 2 課長 2007年 4 月 営業本部付課長 2007年10月 海外出向 島津技迹 (上海) 商貿有限公司副總經理 2012年 7 月 執行役員海外担当 2012年10月 執行役員営業本部副本部長 2013年 4 月 執行役員営業本部副本部長兼海外法人管理室長 2013年 6 月 取締役営業本部長兼営業推進部長兼海外法人管理室長 2013年 7 月 取締役営業本部長兼海外法人管理室長 2015年 4 月 取締役経営企画室長 ジーエルソリューションズ株式会社非常勤取締役 2015年 6 月 取締役社長兼内部監査室長兼経営企画室長 2015年 7 月 取締役社長兼内部監査室長 2018年 4 月 取締役社長 2018年10月 技尔 (上海) 商貿有限公司董事長 (現任) 2019年 6 月 取締役社長兼経営企画室長 2019年 7 月 当社取締役社長 (現任) 2020年10月 株式会社AGI グラスアカデミー取締役 (現任)	(注) 2	36
取締役 管理本部長	芹 澤 修	1960年 5 月25日生	1983年 4 月 株式会社三菱銀行 (現 株式会社三菱UFJ銀行) 入行 2009年 5 月 同行神田駅前支社長 2011年 9 月 同行融資部臨店指導室長 2013年 6 月 生化学工業株式会社常勤監査役 2014年 6 月 同社取締役経営管理部長 2017年 4 月 当社管理本部付顧問 2018年 6 月 取締役管理本部長 (現任) 2018年10月 技尔 (上海) 商貿有限公司監事 (現任)	(注) 2	2
取締役 総合技術本部担当 総合技術本部長	譽 田 佳 孝	1963年 8 月29日生	1986年 4 月 当社入社 2010年 4 月 ケミカル 1 課課長 2012年 1 月 マーケティング課課長 2014年 4 月 テクニカルマーケティング課長 2015年 7 月 営業企画部長 2017年 4 月 第三製造部長 2018年 7 月 執行役員第三製造部長 2020年 6 月 執行役員福島工場長兼第三製造部長 2021年 4 月 執行役員福島工場長兼安全保障貿易管理室長兼第三製造部長 2021年 6 月 取締役生産本部長兼福島工場長兼安全保障貿易管理室長兼第三製造部長 2021年 7 月 取締役生産本部長 2023年 6 月 取締役生産本部担当 2024年 2 月 取締役生産本部担当兼総合技術本部担当兼総合技術本部長兼製品開発部長 2024年 4 月 取締役生産本部担当兼総合技術本部担当兼総合技術本部長 2024年 6 月 株式会社フロム取締役 (現任) 2024年 6 月 当社取締役総合技術本部担当兼総合技術本部長 (現任)	(注) 2	15

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
取締役 生産本部担当 生産本部長	真 貝 恭 二	1964年6月9日生	1983年4月 2012年4月 2016年4月 2019年1月 2019年4月 2021年7月 2022年4月 2023年6月 2024年4月 2024年6月	当社入社 生産技術課長 品質保証課長 品質管理部長 第二製造部長 執行役員福島工場長兼安全保障貿易管理室長兼第三製造部長 執行役員福島工場長兼安全保障貿易管理室長 執行役員生産本部長兼福島工場長兼安全保障貿易管理室長 執行役員生産本部長兼安全保障貿易管理室長 取締役生産本部担当兼生産本部長(現任)	(注) 2	5
取締役 営業本部担当 営業本部長 海外部長	日 高 秀 明	1966年11月21日生	1998年10月 2013年4月 2019年4月 2021年7月 2022年4月 2022年6月 2023年6月 2024年4月 2024年5月 2024年6月	当社入社 横浜支店営業2課長 東京営業部長 執行役員東京営業部長 執行役員営業副本部長兼東京営業部長 株式会社フロム監査役 同社取締役 当社執行役員営業副本部長兼海外部長 技尔(上海)商貿有限公司董事(現任) 当社取締役営業本部担当兼営業本部長兼海外部長(現任)	(注) 2	13
取締役 総合企画部長	大 窪 泰 二	1966年7月1日生	1990年4月 2012年4月 2016年4月 2018年4月 2019年4月 2021年4月 2021年7月 2024年6月 2024年6月	当社入社 海外出向 島津技迹(上海)商貿有限公司副総経理 当社大阪支店営業3課長 大阪支店営業2課長 営業企画部長 総合企画部長 執行役員総合企画部長 ジーエルソリューションズ株式会社取締役(現任) 当社取締役総合企画部長(現任)	(注) 2	13

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
取締役 (常勤監査等委員)	齋藤 隆 広	1963年12月25日生	1987年4月 2005年5月 2008年11月 2011年2月 2013年4月 2016年7月 2016年9月 2023年6月 2023年6月 2024年2月	株式会社三和銀行（現 株式会社三菱UFJ銀行）入行 株式会社UFJ銀行（現 株式会社三菱UFJ銀行）シンガポール支店次長 株式会社三菱UFJ銀行渋谷支社法人第2部長 同行江坂支社長 同行青山支社長 同行退職 株式会社ソリューションデザイン代表取締役社長 同社退任 当社取締役（常勤監査等委員）（現任） 株式会社フロム監査役（現任）	(注) 3	—
取締役 (監査等委員)	竈原 一 晃	1967年3月4日生	2001年10月 2011年6月 2015年6月 2022年9月	竈原公認会計士事務所開設（現任） ビジネスソリューションパートナーズ株式会社（現 企業財務研究所）代表取締役（現任） 当社監査役 当社取締役（監査等委員）（現任） 株式会社デュアルタップ取締役監査等委員（現任）	(注) 3	—
取締役 (監査等委員)	永 沢 裕美子	1959年11月6日生	1984年4月 1997年7月 2000年6月 2004年12月 2008年8月 2018年6月 2018年6月 2019年6月 2020年6月 2021年6月 2021年6月 2022年9月 2023年6月	日興証券株式会社（現 S M B C 日興証券株式会社）入社 Citibank N.A. (Tokyo), 個人投資部ヴァイス・プレジデント SSB Citiアセットマネジメント株式会社（現フランクリン・テンブルトン・ジャパン株式会社）ヴァイス・プレジデント フォスター・フォーラム（良質な金融商品を育てる会）事務局長 株式会社永沢ビル代表取締役（現任） フォスター・フォーラム（良質な金融商品を育てる会）世話人（現任） 公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント・相談員協会代表理事副会長（現任） 株式会社山口銀行社外取締役 一般財団法人日本産業協会理事（現任） 株式会社山口フィナンシャルグループ社外取締役 株式会社ヤクルト本社社外取締役（現任） 当社取締役（監査等委員）（現任） I-Oウェルス・アドバイザーズ（株）監査役（現任） 株式会社山口フィナンシャルグループ取締役監査等委員（現任）	(注) 3	—
計						87

- (注) 1 取締役 齋藤隆広、竈原一晃及び永沢裕美子は、社外取締役であります。
- 2 監査等委員会以外の取締役の任期は、2024年3月期に係る定時株主総会終結の時から2025年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 3 監査等委員である取締役の任期は、2023年3月期に係る定時株主総会終結の時から2025年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 4 監査等委員会の体制は、次のとおりであります。  
委員長 齋藤隆広、委員 竈原一晃、委員 永沢裕美子
- 5 当社では、組織の活性化を図るため執行役員制度を導入しております。  
提出日現在の執行役員は1名であり、2024年7月1日付で新任3名の就任を予定しております。
- 6 所有株式数は役員持株会及び従業員持株会における各自の持分を含めた2024年3月31日現在の実質所有株式数を記載しております。
- 7 技尔（上海）商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用しております。
- 8 当社は、法令に定める監査等委員の員数を欠くことになる場合に備え、会社法第329条第3項に定める補欠監査等委員を1名選任しております。補欠監査等委員の略歴は次のとおりであります。

氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
山本 秀樹	1958年8月25日生	1984年4月 関西大学工学部助手 1996年4月 同大学工学部助教授 2004年4月 同大学工学部教授 2007年4月 同大学環境都市工学部教授（現任） 2008年10月 同大学入試センター所長 2016年10月 同大学環境都市工学部長 2016年10月 学校法人関西大学理事 2020年10月 同大学副学長（現任）	※	—

※ 補欠監査等委員の任期は、就任した時から退任した監査等委員の任期の満了の時までであります。

② 社外役員の状況

当社では、当社の業界について知識・経験あるいは、企業経営や会計・財務等に関する深い知見と経験を有している点を重視して独立社外取締役を選任しております。独立性判断基準については、東京証券取引所の定める「上場会社等に関するガイドライン」における独立性基準に加え、当社独自の基準として以下の各項目に該当しないことを要件としております。

- (1) 当社グループの業務執行役、従業員として直近10年以内に在籍していた者及びその2親等以内の親族
- (2) 過去3事業年度のいずれかにおいて当社グループ連結売上高の2%以上の取引先及びその業務執行者
- (3) 当社グループから過去3事業年度のいずれかにおいて、1,000万円を超える報酬を受けている法律・会計・税務の専門家・コンサルタント
- (4) 当社グループの会計監査人である監査法人に所属する者
- (5) 当社の株式議決権の10%以上の議決権を直接・間接的に保有している者及びその業務執行者

当社では、上記の基準を元に監査等委員である社外取締役を3名選任しております。

齋藤隆広氏は過去に当社と取引関係にある株式会社三菱UFJ銀行の業務執行者でありましたが、2016年7月に同行を退職しており、独立性に影響はありません。

籠原一晃氏が開設した会計事務所、同氏が代表取締役である株式会社企業財務研究所及び同氏が取締役監査等委員を務める株式会社デュアルトップと当社との間には資本的關係はなく、取引関係もありません。

永沢裕美子氏が取締役監査等委員を務める株式会社山口フィナンシャルグループは、当社と取引関係にある株式会社山口銀行を傘下に持つ金融持株会社ですが、同氏は同社の業務執行者ではありません。又、同氏が社外取締役を務める株式会社ヤクルト本社に当社の売上実績はありますが、当社連結売上高の1%未満と僅少であり、同氏が代表取締役を務める株式会社永沢ビルと当社との間には資本的關係はなく、取引関係もありません。

社外取締役の3名は業務執行を行う当社経営陣から独立し、一般株主と利益相反が生じるおそれがないため東京証券取引所の定めに基づく独立役員として指定し、届け出ております。

当社が社外取締役に期待する役割は、以下のとおりです。

齋藤隆広氏には、金融機関・事業会社・海外を含めた豊富な経験と幅広い知見、他社での取締役の経験を活かした中立的かつ客観的な立場での経営の監督や業務執行全般にわたる助言、取締役会の機能強化を期待しております。

籠原一晃氏には、主に公認会計士としての高度な専門知識や豊富な経験及び知見に基づく会計の専門的見地からの監督や助言、監査の実効性の確保を期待しております。

永沢裕美子氏には、金融機関・社団法人における豊富な経験や知見、事業会社における社外取締役の経験を活かした客観的な立場での経営の監督や助言、取締役会の機能強化を期待しております。

③ 社外取締役による監督又は監査と内部監査、監査等委員会監査及び会計監査との相互連携並びに内部統制部門との関係

当社の社外取締役は、いずれも監査等委員であり、監査等委員会の構成員として監査等の機能を果たすと共に、取締役会等において独立した立場から適切な助言を行っております。内部監査及び会計監査との相互連携等につきましては、「(3) 監査の状況 ① 監査等委員会監査の状況」をご参照ください。



(3) 【監査の状況】

① 監査等委員会監査の状況

a. 監査等委員会の組織・人員

監査等委員会は社外取締役3名で構成され、うち1名を常勤としております。社外取締役3名のうち2名は、金融機関での豊富な経験を有する者、公認会計士資格を有する者であり、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。

又、監査等委員会の職務を補助すべき従業員として、内部監査室に属する者が兼務命令によりその任にあっており、日常的に常勤監査等委員の指揮下で職務を遂行しております。

b. 監査等委員会の活動状況

監査等委員会は、「監査等委員会監査等基準」に準拠し客観的な視点から監査を実施しております。具体的には、全ての取締役会その他重要な会議への出席と意見陳述、代表取締役への聴取等を行う他、常勤監査等委員が日常的に本社部門や子会社からの業務遂行状況の聴取や往査、重要な決裁書類等の閲覧等を行い、客観的視点から内部統制の状況について監視・検証を行っております。

会計監査人とは定期・適時に情報交換の場をもち、監査の実効性の向上に努めると共に、会計監査人の監査の方法及び結果に関する相当性の把握に努めております。又、内部監査室とは随時に報告受領や情報交換を行い、内部統制システムの運用状況の把握・検証に努めております。

当事業年度において監査等委員会は14回開催され、個々の監査等委員の出席状況については次のとおりであります。

役職	氏名	開催回数	出席回数
常勤監査等委員	高岡章二	4回	4回
常勤監査等委員	齋藤隆広	10回	10回
監査等委員	竈原一晃	14回	14回
監査等委員	永沢裕美子	14回	14回

(注) 1 常勤監査等委員高岡章二氏は、2023年6月22日開催の第56回定時株主総会終結の時をもって退任したため、開催回数及び出席回数は退任前のものであります。

2 常勤監査等委員齋藤隆広氏は、2023年6月22日開催の第56回定時株主総会において就任したため、開催回数及び出席回数は就任後のものであります。

監査等委員会では、監査に係る事項の他、会計監査人の選任・報酬、事業計画の進捗状況、監査等委員ではない取締役の選任・報酬等について審議しました。

② 内部監査の状況

当社における内部監査については、内部監査室により、内部統制システムの整備を図るとともに当社及びグループ会社における業務活動が法令、定款及び社内ルールなどに基づき公正かつ効率的に運営されているかの検証及び改善のための助言、勧告活動を行っております。

内部監査室は、当社グループの企業活動が適法・適正かつ効率的に行われるよう、業務の遂行状況及び内部統制の状況について、監査等委員、会計監査人と密接に連携しつつ監査しております。個別部署の監査結果については、常勤監査等委員及び取締役社長を正規の報告先とし、各年度毎の監査結果については、監査等委員会及び取締役会を正規の報告先として報告をしております。

③ 会計監査の状況

a. 監査法人の名称

監査法人A&Aパートナーズ

b. 継続監査期間

15年間

c. 業務を執行した公認会計士

村田 征仁

伊藤 宏美

d. 監査業務に係る補助者の構成

公認会計士4名、公認会計士試験合格者3名、その他2名

e. 監査法人の選定方針と理由

監査等委員会は、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」、及び「会計監査人の選解任等に関する議案の内容の決定権行使に関する監査役の対応指針」に基づき、会計監査人を選定しております。

監査等委員会は、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には、監査等委員全員の同意に基づき、会計監査人を解任いたします。また、監査等委員会は、会計監査人の品質管理水準、専門性、独立性及びその他の能力など、会計監査人の職務遂行能力・状況等を総合的に判断し、監査の適正及び信頼性が確保できないと認めるときは、株主総会に提出する会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定いたします。

f. 監査等委員会による監査法人の評価

監査等委員会は、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、毎期、監査法人に対する評価を行っております。

具体的には、会計監査人の品質管理の状況、監査チームの独立性・専門性、監査報酬等の内容・水準、監査等委員会とのコミュニケーション、経営者との関係、不正リスクへの対応態勢等の観点から総合的に判断し、再任が妥当であると判断しております。

④ 監査報酬等の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬の内容

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)
提出会社	30	—	32	—
連結子会社	19	—	21	—
計	49	—	53	—

(注) 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につきましては、該当事項はありません。

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. その他の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. 監査報酬の決定方針

当社の監査公認会計士等に対する監査報酬については、代表取締役が監査等委員会の同意を得て決定する旨を定款に定めております。

e. 監査等委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

取締役会が提案した会計監査人に対する報酬等に関して、監査等委員会は、会計監査人から説明を受けた当事業年度の監査計画の監査日数や人員配置などの内容、前年度の監査実績の検証と評価、監査の遂行状況の相当性、報酬見積りの算出根拠の妥当性等を検討した結果、会計監査人の報酬等につき会社法第399条第1項の同意を行っております。

(4) 【役員の報酬等】

① 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（監査等委員を除く）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針を取締役会の決議により定めており、その概要は以下のとおりです。

「取締役（監査等委員を除く）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針」

＜報酬の構成並びに水準等＞

- ・取締役（監査等委員を除く）の報酬限度額は、2015年6月24日開催の第48回定時株主総会にて決議された年額150百万円を上限額とする。尚、今後、年間報酬限度額が改訂された場合は、改訂後の金額を上限とする。
- ・取締役（監査等委員を除く）の報酬の構成については、基本給と取締役の役位に応じた重役手当と合わせた固定報酬を年度報酬とし、月次均等払いとする。
- ・年度報酬額については、社員最高者の給与及び世間水準を参考として役位に応じて定める。

＜報酬決定プロセス＞

- ・取締役（監査等委員を除く）の報酬額の決定にあたっては、株主総会における意見陳述権が付与されている監査等委員会から助言及び提言を受け、每期取締役会にて決定し、代表取締役への再一任は行わない。

取締役（監査等委員を除く）の個人別の報酬等の内容の決定にあたっては、決定方針との整合性も含めて監査等委員会から助言及び提言を受けており、取締役会においても報酬等の内容が決定方針に沿うものであると判断しております。

取締役（監査等委員）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針については、監査等委員会の決議により定めており、その概要は以下のとおりです。

「取締役（監査等委員）の個人別の報酬等の内容に係る決定方針」

＜報酬の構成並びに水準等＞

- ・監査等委員の報酬限度額は、2017年6月22日開催の第50回定時株主総会にて決議された年額30百万円を上限額とする。尚、今後、年間報酬限度額が改訂された場合は、改訂後の金額を上限とする。
- ・報酬の構成については、その職務内容に鑑み、基本報酬である月額報酬のみとする。
- ・各監査等委員の年間報酬額については、常勤・非常勤の別、職務の分担状況、世間水準、当社の監査等委員でない取締役の報酬水準等を考慮して決定する。

＜報酬決定プロセス＞

- ・各監査等委員の年間報酬額については、每期監査等委員全員の協議により決定する。

当社の役員の報酬等に関する株主総会決議の内容は、取締役（監査等委員を除く）の報酬限度額については、2015年6月24日開催の第48回定時株主総会において年額150百万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（監査等委員を除く）の員数は5名です。取締役（監査等委員）の報酬限度額については、2017年6月22日開催の第50回定時株主総会において年額30百万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）の員数は3名です。

② 提出会社の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 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)		対象となる役員の 員数(名)
		固定報酬	退職慰労金	
取締役(監査等委員を除く) (社外取締役を除く)	114	107	6	5
取締役(監査等委員) (社外取締役)	25	24	1	4
取締役(監査等委員) (社外取締役を除く)	—	—	—	—

(注) 1 退職慰労金は、当事業年度に計上した役員退職慰労引当金繰入額であります。

2 上記報酬等の総額、固定報酬、退職慰労金、員数には、2023年6月22日開催の第56回定時株主総会終結の時をもって退任した取締役(監査等委員を除く) 1名及び取締役(監査等委員) 1名が含まれております。

3 上記報酬等の額のほか、2023年6月22日開催の第56回定時株主総会決議に基づき、役員退職慰労金を退任取締役(監査等委員を除く) 1名に対して6百万円、退任社外取締役(監査等委員) 1名に対して7百万円支給しております。

③ 提出会社の役員ごとの連結報酬等の総額等

連結報酬等の総額が1億円以上である者が存在しないため、記載しておりません。

④ 役員の報酬等の額の決定過程における取締役会の活動内容

取締役(監査等委員を除く)の報酬額は、2023年6月22日の取締役会において決議しております。

監査等委員である取締役の報酬額は、2023年6月22日の監査等委員会において監査等委員全員の協議により決定しております。

(5) 【株式の保有状況】

① 投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、保有目的が純投資目的である投資株式と純投資目的以外の目的である投資株式の区分について、「純投資目的」を「専ら株式の価値の変動又は株式に係る配当によって利益を受けることを目的とする場合」と考え、投資株式を区分しております。

② 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

a. 保有方針及び保有の合理性を検証する方法並びに個別銘柄の保有の適否に関する取締役会等における検証の内容

当社は、政策保有株式の保有にあたっては、事業戦略に資するものであること、及び当社の企業価値向上に長期的に貢献するものであることを原則としております。上記の観点から、個別の政策保有株式について、毎年6月開催の取締役会にて「政策保有株式の検証」とする議題で政策保有の意義及び取引上の損益を検証しております。

b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額(百万円)
非上場株式	—	—
非上場株式以外の株式	12	3,307

(当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式	—	—	—
非上場株式以外の株式	2	2	取引先持株会を通じた株式の取得

(当事業年度において株式数が減少した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の減少に係る売却 価額の合計額(百万円)
非上場株式	—	—
非上場株式以外の株式	1	18

c. 特定投資株式及びみなし保有株式の銘柄ごとの株式数、貸借対照表計上額等に関する情報

特定投資株式

銘柄	当事業年度	前事業年度	保有目的、業務提携等の概要、 定量的な保有効果 及び株式数が増加した理由	当社の株式の保有の有無
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		
理研計器株式会社	100,000	100,000	(保有目的) 協業関係にあり、販売・仕入双方の取引があります。本銘柄につきましては、当該取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2、3	有
	765	568		
西川計測株式会社	104,700	104,700	(保有目的) 協業関係にあり、販売・仕入双方の取引があります。本銘柄につきましては、当該取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	有
	725	578		
株式会社島津製作所	126,000	126,000	(保有目的) 当社及び株式会社島津製作所は、分析機器事業において、業務資本提携契約を締結しており、国内外の販売強化等の協力関係を築いております。本銘柄につきましては、本業務資本提携における関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	有
	532	521		
株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ	235,160	235,160	(保有目的) 主に資金調達等の財務面での取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	無 (注) 4
	366	199		
株式会社りそなホールディングス	280,001	280,001	(保有目的) 主に資金調達等の財務面での取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	無 (注) 5
	266	179		
ナラサキ産業株式会社	66,000	66,000	(保有目的) 分析機器事業において仕入取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	有
	198	122		
株式会社オカムラ	78,000	78,000	(保有目的) 分析機器事業において仕入取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	有
	177	106		
日本酸素ホールディングス株式会社	31,245	30,760	(保有目的) 分析機器事業において販売及び仕入の取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2 (株式数が増加した理由) 取引先持株会を通じた株式の取得	無 (注) 6
	148	73		
株式会社山口フィナンシャルグループ	60,000	60,000	(保有目的) 主に資金調達等の財務面での取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2	無 (注) 7
	93	48		
東北化学薬品株式会社	5,362	5,154	(保有目的) 分析機器事業において販売取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 2 (株式数が増加した理由) 取引先持株会を通じた株式の取得	無
	21	17		
丸三証券株式会社	8,820	8,820	(保有目的) 主に資金運用等の財務面での取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 1、2	有
	9	3		
株式会社山形銀行	3,000	3,000	(保有目的) 主に資金調達等の財務面での取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 1、2	有
	3	3		
株式会社みずほフィナンシャルグループ	—	7,478	(保有目的) 主に資金調達等の財務面での取引があり、取引関係の維持・強化のために保有しております。 (定量的な保有効果) (注) 1、2	無 (注) 8
	—	14		

- (注) 1 「ー」は、当該銘柄を保有していないことを示しております。特定投資株式の丸三証券株式会社、株式会社山形銀行は、貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下であります、記載しております。
- 2 当社は、特定投資株式における定量的な保有効果の記載が困難であるため、保有の合理性を検証した方法について記載いたします。保有の合理性は「a. 保有方針及び保有の合理性を検証する方法並びに個別銘柄の保有の適否に関する取締役会等における検証の内容」に記載する方法により検証しており、2024年3月31日を基準とした検証の結果、現状保有する政策保有株式はいずれも保有方針に沿った目的で保有していることを確認しております。
- 3 理研計器株式会社は2024年3月31日を基準日として1株につき2株の割合で株式分割を実施しておりますが、当事業年度の株式数は分割前の株式数を記載しております。
- 4 株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループは当社の株式を保有しておりませんが、同社子会社である株式会社三菱UFJ銀行及びモルガン・スタンレーMUFG証券株式会社は、当社の株式を保有しております。
- 5 株式会社りそなホールディングスは当社の株式を保有しておりませんが、同社子会社である株式会社みなと銀行は、当社の株式を保有しております。
- 6 日本酸素ホールディングス株式会社は当社の株式を保有しておりませんが、同社子会社である日酸TANAKA株式会社は、当社の株式を保有しております。
- 7 株式会社山口フィナンシャルグループは当社の株式を保有しておりませんが、同社子会社である株式会社山口銀行は、当社の株式を保有しております。
- 8 株式会社みずほフィナンシャルグループは当社の株式を保有しておりませんが、同社子会社であるみずほ証券株式会社は、当社の株式を保有しております。

みなし保有株式

該当事項はありません。

③ 保有目的が純投資目的である投資株式

該当事項はありません。

## 第5 【経理の状況】

### 1 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

(1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号)に基づいて作成しております。

(2) 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)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、連結会計年度(2023年4月1日から2024年3月31日まで)及び事業年度(2023年4月1日から2024年3月31日まで)の連結財務諸表及び財務諸表について、監査法人A&Aパートナーズにより監査を受けております。

### 3 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は、会計基準等の内容を適切に把握するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、監査法人等の行う研修への参加や会計専門誌の定期購読を行っております。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

① 【連結貸借対照表】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	6,556,597	7,451,146
受取手形	568,190	※7 495,751
電子記録債権	2,601,803	※7 3,906,769
売掛金	8,505,035	8,348,824
商品及び製品	2,649,950	2,939,027
仕掛品	3,989,823	3,654,685
原材料及び貯蔵品	4,537,490	5,855,443
その他	634,309	703,610
貸倒引当金	△4,429	△4,652
流動資産合計	30,038,772	33,350,606
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	13,326,755	13,530,778
減価償却累計額	※5 △5,763,292	※5 △6,139,660
建物及び構築物（純額）	※2 7,563,463	※2 7,391,118
機械装置及び運搬具	9,973,371	11,224,427
減価償却累計額	※5 △6,690,468	※5 △7,468,489
機械装置及び運搬具（純額）	3,282,903	3,755,938
土地	※1, ※2, ※3 4,930,071	※1, ※2, ※3 5,070,837
建設仮勘定	564,461	204,456
その他	3,147,433	3,301,773
減価償却累計額	※5 △2,461,421	※5 △2,658,278
その他（純額）	686,011	643,495
有形固定資産合計	17,026,911	17,065,845
無形固定資産	496,013	637,627
投資その他の資産		
投資有価証券	※4 2,513,570	※4 3,382,969
退職給付に係る資産	326,456	518,428
その他	610,773	617,142
貸倒引当金	△868	△5,057
投資その他の資産合計	3,449,931	4,513,482
固定資産合計	20,972,856	22,216,955
資産合計	51,011,629	55,567,561



(単位：千円)

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
<b>負債の部</b>		
流動負債		
支払手形	339,785	※7 534,097
電子記録債務	1,718,540	※7 1,745,452
買掛金	2,019,324	1,697,187
短期借入金	※2 2,868,066	※2 3,276,871
未払法人税等	1,192,817	883,713
賞与引当金	788,772	836,269
役員退職慰労引当金	14,338	24,215
その他	※6 1,372,573	※6 1,609,966
流動負債合計	10,314,218	10,607,773
固定負債		
長期借入金	※2 4,118,832	※2 3,431,035
再評価に係る繰延税金負債	※1 97,024	※1 97,024
役員退職慰労引当金	117,616	104,455
退職給付に係る負債	199,096	225,701
繰延税金負債	290,264	631,339
その他	296,195	261,178
固定負債合計	5,119,029	4,750,734
負債合計	15,433,247	15,358,508
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	1,207,795	1,207,795
資本剰余金	1,815,039	1,815,038
利益剰余金	26,075,674	28,839,443
自己株式	△509,615	△509,720
株主資本合計	28,588,892	31,352,556
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	743,973	1,361,945
繰延ヘッジ損益	△8,676	6,709
土地再評価差額金	※1 △312,234	※1 △312,234
為替換算調整勘定	871,347	1,178,581
退職給付に係る調整累計額	7,184	55,468
その他の包括利益累計額合計	1,301,594	2,290,469
非支配株主持分	5,687,894	6,566,026
純資産合計	35,578,381	40,209,053
負債純資産合計	51,011,629	55,567,561

② 【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】

【連結損益計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
売上高	※1 38,679,841	※1 37,148,173
売上原価	※3 25,269,947	※3 23,660,393
売上総利益	13,409,893	13,487,779
販売費及び一般管理費		
給料及び手当	2,048,282	2,170,398
賞与引当金繰入額	354,362	369,576
退職給付費用	△11,666	15,919
役員退職慰労引当金繰入額	27,560	25,599
試験研究費	※2 840,074	※2 984,646
その他	4,117,048	4,207,506
販売費及び一般管理費合計	7,375,661	7,773,647
営業利益	6,034,231	5,714,132
営業外収益		
受取利息	1,750	1,629
受取配当金	45,858	63,470
為替差益	278,797	184,612
補助金収入	71,925	116,487
不動産賃貸料	106,823	94,258
その他	34,090	59,185
営業外収益合計	539,247	519,644
営業外費用		
支払利息	34,624	52,692
不動産賃貸原価	59,849	61,487
その他	10,303	10,665
営業外費用合計	104,777	124,844
経常利益	6,468,701	6,108,932
特別利益		
固定資産売却益	※4 2,778	※4 3,041
投資有価証券売却益	47,948	11,996
国庫補助金受贈益	-	153,230
特別利益合計	50,726	168,268
特別損失		
固定資産除却損	※5 19,951	※5 19,950
投資有価証券売却損	136	-
関係会社株式評価損	-	11,260
工場移転費用	7,960	-
特別損失合計	28,048	31,210
税金等調整前当期純利益	6,491,378	6,245,989
法人税、住民税及び事業税	1,882,481	1,826,077
法人税等調整額	96,451	54,182
法人税等合計	1,978,932	1,880,260
当期純利益	4,512,445	4,365,729
非支配株主に帰属する当期純利益	1,013,385	935,074
親会社株主に帰属する当期純利益	3,499,060	3,430,655

【連結包括利益計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
当期純利益	4,512,445	4,365,729
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	144,154	621,666
繰延ヘッジ損益	△8,676	15,385
為替換算調整勘定	282,861	419,092
退職給付に係る調整額	△234,109	48,283
その他の包括利益合計	※1 184,229	※1 1,104,428
包括利益	4,696,675	5,470,158
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	3,600,209	4,419,530
非支配株主に係る包括利益	1,096,466	1,050,628

③【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023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	自己株式	株主資本合計
当期首残高	1,207,795	1,815,761	23,089,602	△509,615	25,603,543
当期変動額					
剰余金の配当			△512,988		△512,988
親会社株主に帰属する当期純利益			3,499,060		3,499,060
自己株式の取得					-
連結子会社の自己株式の取得による持分の増減		△722			△722
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	△722	2,986,071	-	2,985,349
当期末残高	1,207,795	1,815,039	26,075,674	△509,615	28,588,892

	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	繰延ヘッジ損益	土地再評価差額金	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		
当期首残高	601,005	-	△312,234	669,870	241,294	1,199,935	4,726,124	31,529,603
当期変動額								
剰余金の配当								△512,988
親会社株主に帰属する当期純利益								3,499,060
自己株式の取得								-
連結子会社の自己株式の取得による持分の増減								△722
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	142,968	△8,676	-	201,477	△234,109	101,659	961,769	1,063,428
当期変動額合計	142,968	△8,676	-	201,477	△234,109	101,659	961,769	4,048,778
当期末残高	743,973	△8,676	△312,234	871,347	7,184	1,301,594	5,687,894	35,578,381

当連結会計年度(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	自己株式	株主資本合計
当期首残高	1,207,795	1,815,039	26,075,674	△509,615	28,588,892
当期変動額					
剰余金の配当			△666,885		△666,885
親会社株主に帰属する当期純利益			3,430,655		3,430,655
自己株式の取得				△105	△105
連結子会社の自己株式の取得による持分の増減		△0			△0
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	△0	2,763,769	△105	2,763,663
当期末残高	1,207,795	1,815,038	28,839,443	△509,720	31,352,556

	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	繰延ヘッジ損益	土地再評価差額金	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		
当期首残高	743,973	△8,676	△312,234	871,347	7,184	1,301,594	5,687,894	35,578,381
当期変動額								
剰余金の配当								△666,885
親会社株主に帰属する当期純利益								3,430,655
自己株式の取得								△105
連結子会社の自己株式の取得による持分の増減								△0
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	617,972	15,385	-	307,233	48,283	988,875	878,132	1,867,007
当期変動額合計	617,972	15,385	-	307,233	48,283	988,875	878,132	4,630,671
当期末残高	1,361,945	6,709	△312,234	1,178,581	55,468	2,290,469	6,566,026	40,209,053

④【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年 4月 1日 至 2023年 3月 31日)	当連結会計年度 (自 2023年 4月 1日 至 2024年 3月 31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税金等調整前当期純利益	6,491,378	6,245,989
減価償却費	1,472,373	1,698,741
のれん償却額	116,190	30,241
賞与引当金の増減額 (△は減少)	43,936	47,497
貸倒引当金の増減額 (△は減少)	△5,554	4,099
退職給付に係る資産負債の増減額	△149,036	△95,774
役員退職慰労引当金の増減額 (△は減少)	25,029	△3,283
受取利息及び受取配当金	△47,609	△65,100
支払利息	34,624	52,692
投資有価証券売却損益 (△は益)	△47,811	△11,996
関係会社株式評価損	-	11,260
固定資産売却損益 (△は益)	△2,778	△3,041
国庫補助金受贈益	-	△153,230
固定資産除却損	19,951	19,950
売上債権の増減額 (△は増加)	△1,187,762	△995,565
棚卸資産の増減額 (△は増加)	△3,115,301	△1,154,103
仕入債務の増減額 (△は減少)	311,734	△163,313
その他	△409,320	28,272
小計	3,550,044	5,493,335
利息及び配当金の受取額	47,609	65,100
利息の支払額	△35,355	△51,795
国庫補助金による収入	-	153,230
法人税等の支払額	△1,579,766	△2,133,186
法人税等の還付額	4,126	-
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,986,658	3,526,684
<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	△516,929	△516,535
定期預金の払戻による収入	515,723	441,329
有形固定資産の取得による支出	△3,100,495	△1,458,091
有形固定資産の売却による収入	4,170	11,354
無形固定資産の取得による支出	△58,373	△176,844
投資有価証券の取得による支出	△372,135	△2,443
投資有価証券の売却による収入	84,692	18,841
貸付けによる支出	△1,000	△4,520
貸付金の回収による収入	7,376	6,771
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出	※2 △147,154	-
その他	△12,135	△5,237
投資活動によるキャッシュ・フロー	△3,596,261	△1,685,376

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の増減額 (△は減少)	△60,264	495,264
長期借入れによる収入	3,380,000	300,000
長期借入金の返済による支出	△724,842	△1,074,256
自己株式の取得による支出	-	△105
子会社の自己株式の取得による支出	△2,905	-
リース債務の返済による支出	△55,707	△71,727
配当金の支払額	△512,727	△665,838
非支配株主への配当金の支払額	△132,470	△171,634
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,891,084	△1,188,298
現金及び現金同等物に係る換算差額	154,643	166,332
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	436,125	819,342
現金及び現金同等物の期首残高	5,611,439	6,047,564
現金及び現金同等物の期末残高	※1 6,047,564	※1 6,866,907

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

1 連結の範囲に関する事項

連結子会社の数 10社

連結子会社は、株式会社フロム、技尔（上海）商貿有限公司、GL Sciences B.V.、GL Sciences, Inc.、株式会社グロース、テクノクオーツ株式会社、杭州泰谷諾石英有限公司、GL TECHNO America, Inc.、アイシンテック株式会社、ジーエルソリューションズ株式会社の10社であります。

(注) 技尔（上海）商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用しております。

2 持分法の適用に関する事項

(1) 持分法を適用した関連会社数

該当事項はありません。

(2) 持分法を適用しない関連会社の名称

株式会社京都モノテック、株式会社AGIグラスアカデミー

持分法を適用しない理由

持分法非適用会社は、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、技尔（上海）商貿有限公司及び杭州泰谷諾石英有限公司の決算日は、12月31日であります。

連結財務諸表の作成にあたっては、同日現在の財務諸表を使用し、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。

(注) 技尔（上海）商貿有限公司の社名は中国語簡体字を含んでいるため、JIS第二水準漢字で代用しております。



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

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 デリバティブ取引により生じる正味の債権及び債務

時価法

③ 棚卸資産

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)によっております。

商品・原材料及び貯蔵品

……………移動平均法

製品及び仕掛品

……………個別法又は総平均法

(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(リース資産を除く)

当社及び国内連結子会社は定率法を、また、在外連結子会社は定額法を採用しております。

ただし、当社及び国内連結子会社は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によっております。

なお、主な耐用年数は、以下のとおりであります。

建物及び構築物	3～50年
機械装置及び運搬具	2～15年
その他	2～20年

② 無形固定資産(リース資産を除く)

ソフトウェアのうち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、販売目的分については、見込販売数量に基づく償却額と見込販売可能期間(3年)に基づく定額法のいずれか大きい額を償却する方法によっております。

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、残存価額をゼロとする定額法によっております。

(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 賞与引当金

従業員の賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当連結会計年度の負担分を計上しております。

③ 役員退職慰労引当金

役員(執行役員を含む)の退職慰労金の支給に備えるため、内規に基づく期末要支給額を計上しております。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

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当たり、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。

② 数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

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（3年）による定額法により費用処理しております。

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（3年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生の日翌連結会計年度から費用処理することとしております。

③ 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、退職給付に係る期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。

(5) 重要な収益及び費用の計上基準

収益を認識するに当たっては、当社グループが主な事業としている分析機器事業、半導体事業、自動認識事業における製品の販売、サービス業務及びその他の販売について、顧客との契約に基づき履行義務を識別しており、通常は下記の時点で当社グループの履行義務を充足すると判断して収益を認識しております。

① 分析機器事業及び自動認識事業

分析機器事業においては、ガスクロマトグラフ及び液体クロマトグラフの装置・消耗品等の開発・製造・販売を行っております。

自動認識事業においては、非接触ICカードを使用した周辺機器の開発・製造・販売を行っております。

a 製品・商品の販売に係る収益

製品・商品の販売については、製品・商品の引渡時点において、顧客が当該製品・商品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断し、当該時点において収益を認識しております。国内販売においては出荷時から当該製品・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、出荷した時点で収益を認識し、輸出販売においては顧客と合意した地点に製品・商品が到着した時点で収益を認識しております。

b サービス及びその他の販売に係る収益

サービス及びその他の販売に係る収益には、主に製品に関連した点検保守、修理、移設などの業務に係る収益が含まれ、サービス提供完了時点において収益を認識しております。

② 半導体事業

半導体製造装置メーカーを主な得意先としており、石英製品・シリコン製品の製造・販売を行っております。

主に完成した製品を顧客に供給することを履行義務としており、原則として製品の納入時点において支配が顧客に移転して履行義務が充足されると判断していることから、当該時点において収益を認識しております。国内販売においては出荷時から当該製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、出荷した時点で収益を認識し、輸出販売においては顧客と合意した地点に製品が到着した時点で収益を認識しております。

取引価格の算定については、顧客との契約において約束された対価から、値引き額等を控除した金額で算定しております。

これらの履行義務に対する対価は、履行義務充足後、別途定める支払条件により概ね1年以内に受領しており、重要な金融要素は含んでおりません。

(6) 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。

(7) 重要なヘッジ会計の方法

① ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっております。

② ヘッジ対象とヘッジ手段

外貨建取引をヘッジ対象とし、為替予約をヘッジ手段としております。

③ ヘッジ方針

ヘッジ取引は実需に基づいたリスクのみを対象とし、投機的な手段としては行っておりません。

④ ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象とヘッジ手段との関係が直接的であるためヘッジの有効性の評価を省略しております。

(8) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

資金は、手許現金、要求払預金及び取得日から3ヶ月以内に満期日の到来する流動性の高い、容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない短期的な投資からなっております。

(重要な会計上の見積り)

棚卸資産の評価

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

(千円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
棚卸資産（貯蔵品を除く）	10,818,284	12,112,571
棚卸資産評価損	20,110	166,062

(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

① 算出方法

連結財務諸表「注記事項（連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項）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③棚卸資産」に記載のとおり、棚卸資産の貸借対照表価額は、原価法（収益性の低下による簿価切下げの方法）により算定しております。

② 主要な仮定

一定期間以上滞留が認められる棚卸資産については、棚卸資産の収益性が低下したと仮定し、簿価切り下げを実施しております。

③ 翌連結会計年度の連結財務諸表に与える影響

a 分析機器事業及び自動認識事業

各事業の市場環境が悪化し、棚卸資産の経過年数及び回転期間が増加した場合には、翌連結会計年度の連結財務諸表において認識する金額に重要な影響を与える可能性があります。

b 半導体事業

将来の半導体市況が見通しより悪化し、棚卸資産の正味売却価額が著しく下落した場合、又は経過年数が増加した場合には、翌連結会計年度の連結財務諸表において認識する金額に重要な影響を与える可能性があります。

(未適用の会計基準等)

- ・「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」(企業会計基準第27号 2022年10月28日)
- ・「包括利益の表示に関する会計基準」(企業会計基準第25号 2022年10月28日)
- ・「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2022年10月28日)

1. 概要

その他の包括利益に対して課税される場合の法人税等の計上区分及びグループ法人税制が適用される場合の子会社株式等の売却に係る税効果の取扱いを定めるもの。

2. 適用予定日

2025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

「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」等の適用による連結財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中であります。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表関係)

前連結会計年度において、「固定負債」の「その他」に含めていた「繰延税金負債」は、金額的重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記することとしております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「固定負債」の「その他」に表示していた586,460千円は、「繰延税金負債」290,264千円、「その他」296,195千円に組み替えております。

(連結貸借対照表関係)

※1 土地の再評価

連結財務諸表提出会社は、土地の再評価に関する法律(平成10年3月31日公布法律第34号 最終改正 平成13年6月29日)に基づき、2002年3月31日に事業用の土地の再評価を行っております。

なお、再評価差額については、土地の再評価に関する法律の一部を改正する法律(平成11年3月31日公布法律第24号)に基づき、再評価差額から再評価に係る繰延税金負債を控除した金額を「土地再評価差額金」として純資産の部に計上しております。

再評価の方法

土地の再評価に関する法律施行令(平成10年3月31日公布政令第119号)第2条第4号に定める、地価税法(平成3年法律第69号)第16条に規定する地価税の課税価格の計算の基礎となる土地の価額を算定するために国税庁長官が定めて公表した方法により算定した価額に合理的な調整を行って算定する方法

再評価を行った年月日 2002年3月31日

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
再評価を行った土地の期末における時価と再評価後の帳簿価額との差額	△149,739千円	△109,254千円

※2 資産につき設定している担保権の明細

担保資産

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
建物及び構築物	3,205,567千円	3,126,101千円
土地	2,237,387 "	2,237,387 "
計	5,442,954千円	5,363,488千円

担保資産に対応する債務

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
短期借入金	419,974千円	562,334千円
長期借入金	1,807,471 "	1,531,707 "
計	2,227,445千円	2,094,041千円

※3 圧縮記帳額

国庫補助金等により有形固定資産の取得価額から控除している圧縮記帳額及びその内訳は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
圧縮記帳額(土地)	300,000千円	300,000千円

※4 非連結子会社及び関連会社に対するものは、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
投資有価証券(株式)	19,900千円	8,639千円

※5 減価償却累計額には、減損損失累計額を含めて表示しております。

※6 その他のうち、契約負債(前受金)の金額は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
前受金	27,657千円	99,843千円

※7 期末日満期手形の会計処理については、手形交換日をもって決済処理しております。

なお、連結会計年度末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形が、期末残高に含まれております。

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
受取手形	—千円	51,105千円
電子記録債権	— "	159,921 "
支払手形	— "	79,727 "
電子記録債務	— "	317,164 "

(連結損益計算書関係)

※1 顧客との契約から生じる収益

売上高については、顧客との契約から生じる収益及びそれ以外の収益を区分して記載しておりません。顧客との契約から生じる収益の金額は、連結財務諸表「注記事項（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」に記載しております。

※2 一般管理費に含まれる研究開発費は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
	840,074千円	984,646千円

※3 通常の販売目的で保有する棚卸資産の収益性の低下による簿価切下額は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
売上原価	20,110千円	166,062千円

※4 固定資産売却益の内訳は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
機械装置及び運搬具	－千円	3,041千円
その他	2,778 "	－ "
計	2,778千円	3,041千円

※5 固定資産除却損の内訳は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
建物及び構築物	8,161千円	13,294千円
機械装置及び運搬具	4,023 "	1,821 "
建設仮勘定	－ "	1,739 "
無形固定資産	－ "	32 "
その他	7,766 "	3,062 "
計	19,951千円	19,950千円

(連結包括利益計算書関係)

※1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	241,195	892,031
組替調整額	△47,811	△6,394
税効果調整前	193,383	885,637
税効果額	△49,228	△263,970
その他有価証券評価差額金	144,154	621,666
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	△11,325	34,474
組替調整額	△1,181	△12,297
税効果調整前	△12,506	22,176
税効果額	3,829	△6,790
繰延ヘッジ損益	△8,676	15,385
為替換算調整勘定		
当期発生額	282,861	419,092
組替調整額	—	—
税効果調整前	282,861	419,092
税効果額	—	—
為替換算調整勘定	282,861	419,092
退職給付に係る調整額		
当期発生額	△310,153	75,732
組替調整額	△27,278	△6,138
税効果調整前	△337,431	69,593
税効果額	103,321	△21,309
退職給付に係る調整額	△234,109	48,283
その他の包括利益合計	184,229	1,104,428

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	11,190,000	—	—	11,190,000

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	930,224	—	—	930,224

3 新株予約権等に関する事項

該当事項はありません。

4 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	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
2022年6月23日 定時株主総会	普通株式	512,988	50	2022年3月31日	2022年6月24日

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

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
2023年6月22日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	666,885	65	2023年3月31日	2023年6月23日

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	11,190,000	—	—	11,190,000

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	930,224	36	—	930,260

(変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 36株

3 新株予約権等に関する事項

該当事項はありません。



4 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	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
2023年6月22日 定時株主総会	普通株式	666,885	65	2023年3月31日	2023年6月23日

(2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

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
2024年6月25日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	718,181	70	2024年3月31日	2024年6月26日

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

※1 現金及び現金同等物の期末残高と連結貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
現金及び預金勘定	6,556,597千円	7,451,146千円
預入期間が3ヶ月を超える 定期預金	△509,032 "	△584,238 "
現金及び現金同等物	6,047,564千円	6,866,907千円

※2 株式の取得により新たに連結子会社となった会社の資産及び負債の主な内訳

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

株式の取得により新たにアイシンテック株式会社を連結したことに伴う連結開始時の資産及び負債の内訳並びに株式の取得価額と取得のための支出(純額)との関係は次のとおりです。

流動資産	629,296千円
固定資産	449,884 "
のれん	85,949 "
流動負債	△561,686 "
固定負債	△108,444 "
株式の取得価額	495,000千円
現金及び現金同等物	△347,845 "
差引：取得のための支出	147,154千円

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

該当事項はありません。

(リース取引関係)

ファイナンス・リース取引

(借主側)

所有権移転外ファイナンス・リース取引

(1) リース資産の内容

有形固定資産

主として生産設備(機械装置)であります。

(2) リース資産の減価償却の方法

リース期間を耐用年数とし、残存価額をゼロとする定額法によっております。

(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

当社グループは、資金運用については安全性の高い金融資産に限定しており、資金調達については主に銀行借入によっております。また、デリバティブについては、後述するリスクを回避するために利用しており、投機的な取引は行わない方針であります。

(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

営業債権である受取手形及び電子記録債権、売掛金は、顧客の信用リスクに晒されております。当該リスクに関しては、当社グループの社内規程に従い、取引先ごとに信用限度額を定め、適切な期日管理及び残高管理をするとともに、適宜、信用状況のモニタリングを行っております。

投資有価証券は、市場価格の変動リスクに晒されておりますが、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、定期的に時価を把握し社内規程に則り適正に評価・管理しております。

営業債務である支払手形及び電子記録債務、買掛金は、ほとんどが1年以内の支払期日であります。

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あり、長期借入金は主に設備投資に係る資金調達であります。

デリバティブ取引は、外貨建ての営業債務に係る為替変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした先物為替予約取引であります。なお、社内規程において取引の状況を定期的に担当役員に報告する旨規定しており、また、信用リスクを軽減するために、信用度の高い国内の銀行とのみ取引を行っております。

(3) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

「デリバティブ取引関係」注記におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブ取引に係る市場リスクを示すものではありません。

2 金融商品の時価等に関する事項

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、次のとおりです。

前連結会計年度 (2023年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 有価証券及び投資有価証券 その他有価証券	2,493,670	2,493,670	—
資産計	2,493,670	2,493,670	—
(2) 長期借入金	4,118,832	4,081,329	△37,502
負債計	4,118,832	4,081,329	△37,502

(\*1) 「現金及び預金」「受取手形」「電子記録債権」「売掛金」「支払手形」「電子記録債務」「買掛金」「短期借入金」「未払法人税等」「デリバティブ取引」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。

(\*2) 市場価格のない株式等

区分	連結貸借対照表計上額 (千円)
非上場株式	19,900

上記については、「(1)有価証券及び投資有価証券」には含めておりません。

当連結会計年度 (2024年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
(1) 有価証券及び投資有価証券 その他有価証券	3,374,329	3,374,329	—
資産計	3,374,329	3,374,329	—
(2) 長期借入金	3,431,035	3,370,330	△60,704
負債計	3,431,035	3,370,330	△60,704

(\*1) 「現金及び預金」「受取手形」「電子記録債権」「売掛金」「支払手形」「電子記録債務」「買掛金」「短期借入金」「未払法人税等」「デリバティブ取引」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。

(\*2) 市場価格のない株式等

区分	連結貸借対照表計上額 (千円)
非上場株式	8,639

上記については、「(1)有価証券及び投資有価証券」には含めておりません。

(注1) 金銭債権の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度 (2023年3月31日)

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	6,547,932	—	—	—
受取手形	568,190	—	—	—
電子記録債権	2,601,803	—	—	—
売掛金	8,505,035	—	—	—
投資有価証券				
その他有価証券のうち満期があるもの	—	—	8,485	—
合計	18,222,962	—	8,485	—

当連結会計年度 (2024年3月31日)

	1年以内 (千円)	1年超 5年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	7,448,419	—	—	—
受取手形	495,751	—	—	—
電子記録債権	3,906,769	—	—	—
売掛金	8,348,824	—	—	—
投資有価証券				
その他有価証券のうち満期があるもの ※	—	—	—	—
合計	20,199,765	—	—	—

※ その他の有価証券のうち満期があるものについて、2023年8月26日に信託期間を無期限とするための投資信託約款の変更が行われたため、記載しておりません。

(注2) 短期借入金及び長期借入金の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度 (2023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	2,868,066	—	—	—	—	—
長期借入金	—	912,197	851,807	789,834	590,532	974,462
合計	2,868,066	912,197	851,807	789,834	590,532	974,462

当連結会計年度 (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	3,276,871	—	—	—	—	—
長期借入金	—	895,007	833,034	633,732	503,712	565,550
合計	3,276,871	895,007	833,034	633,732	503,712	565,550

3 金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価を、時価の算定に係る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

時価の算定に重要な影響を与えるインプットを複数使用している場合には、それらのインプットがそれぞれ属するレベルのうち、時価の算定における優先順位が最も低いレベルに時価を分類しております。

(1) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品

前連結会計年度（2023年3月31日）

区分	時価（千円）			
	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				
その他有価証券				
株式	2,465,077	—	—	2,465,077
その他	—	28,592	—	28,592
資産計	2,465,077	28,592	—	2,493,670

当連結会計年度（2024年3月31日）

区分	時価（千円）			
	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				
その他有価証券				
株式	3,346,422	—	—	3,346,422
その他	—	27,907	—	27,907
資産計	3,346,422	27,907	—	3,374,329

(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

前連結会計年度（2023年3月31日）

区分	時価（千円）			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
長期借入金	—	4,081,329	—	4,081,329
負債計	—	4,081,329	—	4,081,329

当連結会計年度（2024年3月31日）

区分	時価（千円）			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
長期借入金	—	3,370,330	—	3,370,330
負債計	—	3,370,330	—	3,370,330

(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

上場株式等は相場価格を用いて評価しております。上場株式等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。一方で、当社が保有している投資信託は、市場での取引頻度が低く、活発な市場における相場価格とは認められないため、その時価をレベル2の時価に分類しております。

長期借入金

長期借入金の時価については、元利金の合計額を同様の新規借入を行った場合に想定される利率で割り引いて算定しており、レベル2の時価に分類しております。

(有価証券関係)

1 その他有価証券

前連結会計年度(2023年3月31日)

区分	連結決算日における 連結貸借対照表計上額 (千円)	取得原価(千円)	差額(千円)
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えるもの			
① 株式	2,387,977	1,329,140	1,058,837
② 債券	—	—	—
③ その他	—	—	—
小計	2,387,977	1,329,140	1,058,837
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えないもの			
① 株式	77,100	86,168	△9,068
② 債券	—	—	—
③ その他	28,592	30,886	△2,294
小計	105,692	117,055	△11,363
合計	2,493,670	1,446,196	1,047,473

(注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額 19,900千円)については、「その他有価証券」には含めておりません。

当連結会計年度(2024年3月31日)

区分	連結決算日における 連結貸借対照表計上額 (千円)	取得原価(千円)	差額(千円)
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えるもの			
① 株式	3,322,842	1,384,127	1,938,715
② 債券	—	—	—
③ その他	—	—	—
小計	3,322,842	1,384,127	1,938,715
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えないもの			
① 株式	23,580	26,780	△3,200
② 債券	—	—	—
③ その他	27,907	30,310	△2,403
小計	51,487	57,090	△5,603
合計	3,374,329	1,441,218	1,933,111

(注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額 8,639千円)については、「その他有価証券」には含めておりません。

2 連結会計年度中に売却したその他有価証券

前連結会計年度(2023年3月31日)

区分	売却額 (千円)	売却益の合計額 (千円)	売却損の合計額 (千円)
株式	80,548	47,948	—
その他	4,144	—	136
合計	84,692	47,948	136

当連結会計年度(2024年3月31日)

区分	売却額 (千円)	売却益の合計額 (千円)	売却損の合計額 (千円)
株式	18,841	11,996	—
その他	—	—	—
合計	18,841	11,996	—

3 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度において、減損処理を行った有価証券はありません。

当連結会計年度において、有価証券について11,260千円(その他の有価証券に含めていない非上場株式11,260千円)の減損処理を行っております。

なお、下落率が30~50%の株式の減損にあたっては、当該金額の重要性、回復可能性等を考慮した上、必要と認められた額について減損処理を行っております。

(デリバティブ取引関係)

1 ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

該当事項はありません。

2 ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

ヘッジ会計の方法	種類	主なヘッジ対象	契約額	契約額のうち 1年超	時価
繰延ヘッジ処理	為替予約取引 買建 米ドル	買掛金	267,880千円	106,840千円	△12,626千円
	合計				

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

ヘッジ会計の方法	種類	主なヘッジ対象	契約額	契約額のうち 1年超	時価
繰延ヘッジ処理	為替予約取引 買建 米ドル	買掛金	106,840千円	—千円	11,315千円
	合計				

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び一部連結子会社は、確定給付企業年金制度を設けております。また、連結子会社テクノクオーツ株式会社及び一部連結子会社は、中小企業退職金共済制度を併用した退職一時金制度を設けております。

なお、連結子会社テクノクオーツ株式会社及び一部連結子会社が有する退職一時金制度は、簡便法により退職給付に係る負債及び退職給付費用を計算しております。

2 確定給付制度（簡便法を適用した制度を除く。）

(1) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表

	(単位：千円)	
	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
退職給付債務の期首残高	2,791,427	2,803,275
勤務費用	157,195	159,656
利息費用	2,233	2,242
数理計算上の差異の発生額	7,334	3,741
退職給付の支払額	△154,915	△213,215
退職給付債務の期末残高	2,803,275	2,755,700

当社及び一部連結子会社において、退職金支給規程及び確定給付企業年金規約を改訂したことにより過去勤務費用△228,521千円が発生し、発生した連結会計年度から3年による定額償却をしております。

(2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表

	(単位：千円)	
	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
年金資産の期首残高	3,256,557	3,129,732
期待運用収益	65,131	62,594
数理計算上の差異の発生額	△150,471	181,038
事業主からの拠出額	113,429	113,980
退職給付の支払額	△154,915	△213,215
年金資産の期末残高	3,129,732	3,274,129

(3) 退職給付債務及び年金資産の期末残高と連結貸借対照表に計上された退職給付に係る負債及び退職給付に係る資産の調整表

	(単位：千円)	
	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	2,803,275	2,755,700
年金資産	△3,129,732	△3,274,129
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	△326,456	△518,428
退職給付に係る資産	△326,456	△518,428
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	△326,456	△518,428

(4) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
勤務費用	157,195	159,656
利息費用	2,233	2,242
期待運用収益	△65,131	△62,594
数理計算上の差異の費用処理額	△103,451	△56,921
過去勤務費用の当期の費用処理額	△76,173	△50,782
確定給付制度に係る退職給付費用	△85,327	△8,399

(5) 退職給付に係る調整額

退職給付に係る調整額に計上した項目（税効果控除前）の内訳は次のとおりであります。

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
過去勤務費用	76,173	50,782
数理計算上の差異	261,257	△120,375
合計	337,431	△69,593

(6) 退職給付に係る調整累計額

退職給付に係る調整累計額に計上した項目（税効果控除前）の内訳は次のとおりであります。

(単位：千円)

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
未認識過去勤務費用	△50,782	—
未認識数理計算上の差異	40,427	△79,948
合計	△10,355	△79,948

(7) 年金資産に関する事項

①年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
株式	29%	34%
債券	50%	51%
生保一般勘定	1%	1%
その他	20%	14%
合計	100%	100%

②長期期待運用収益率の設定方法

年金資産の長期期待運用収益率を決定するため、現在及び予想される年金資産の配分と、年金資産を構成する多様な資産からの現在及び将来期待される長期の収益率を考慮しております。

(8) 数理計算上の計算基礎に関する事項

主要な数理計算上の計算基礎

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
割引率	0.08%	0.08%
長期期待運用収益率	2.0%	2.0%
予想昇給率	3.7%	3.7%



3 簡便法を適用した確定給付制度

(1) 簡便法を適用した制度の、退職給付に係る負債の期首残高と期末残高の調整表

(単位：千円)

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
退職給付に係る負債の期首残高	149,375	199,096
退職給付費用	85,204	74,280
退職給付の支払額	△3,486	△12,035
制度への拠出額	△31,997	△35,640
退職給付に係る負債の期末残高	199,096	225,701

(2) 退職給付債務の期末残高と連結貸借対照表に計上された退職給付に係る負債及び退職給付に係る資産の調整表

(単位：千円)

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
非積立型制度の退職給付債務	693,496	749,133
中小企業退職金共済制度給付見込額	△494,399	△523,431
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	199,096	225,701
退職給付に係る負債	199,096	225,701
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	199,096	225,701

(3) 退職給付費用

簡便法で計算した退職給付費用 前連結会計年度 85,204千円 当連結会計年度 74,280千円

(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

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
賞与引当金	242,486千円	261,491千円
土地再評価差額金(損)	162,921 "	162,921 "
退職給付に係る負債	61,557 "	69,443 "
棚卸資産未実現利益	65,844 "	62,469 "
棚卸資産評価損	39,674 "	53,850 "
未払事業税	64,403 "	50,851 "
未払社会保険料	37,150 "	40,027 "
役員退職慰労引当金	48,800 "	39,345 "
減損損失	34,593 "	33,541 "
一括償却資産	27,092 "	25,238 "
投資有価証券評価損	21,766 "	21,766 "
その他	60,935 "	82,190 "
繰延税金資産小計	867,227千円	903,140千円
評価性引当額	△271,134千円	△263,797千円
繰延税金資産合計	596,092千円	639,342千円
<b>繰延税金負債</b>		
その他有価証券評価差額金	△306,011千円	△569,982千円
外国子会社の留保利益	△337,046 "	△382,101 "
退職給付に係る資産	△98,570 "	△158,742 "
土地再評価差額金(益)	△97,024 "	△97,024 "
圧縮積立金(益)	△53,572 "	△53,572 "
その他	△3,562 "	△5,741 "
繰延税金負債合計	△895,788千円	△1,267,166千円
繰延税金資産純額又は繰延税金負債純額(△)	△299,695千円	△627,823千円

(資産除去債務関係)

資産除去債務のうち連結貸借対照表に計上しているもの

(1) 当該資産除去債務の概要

当社グループは、工場建物の解体時におけるアスベスト除去費用等につき資産除去債務を計上しております。

また、営業事務所の不動産賃貸借契約に基づき、退去時における原状回復に係る債務を資産除去債務として認識しておりますが、当該資産除去債務に関しては、資産除去債務の負債計上に代えて、不動産賃貸借契約に関する敷金の回収が最終的に見込めないと認められる金額を合理的に見積もり、そのうち当連結会計年度の負担に属する金額を費用計上しております。

(2) 当該資産除去債務の金額の算定方法

負債計上した資産除去債務の金額の算定にあたっては、使用見込期間を17年～38年と見積もり、割引率は1.854%～2.285%を使用しております。

(3) 当該資産除去債務の総額の増減

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
期首残高	2,640千円	2,646千円
時の経過による調整額	5 "	5 "
期末残高	2,646千円	2,651千円

(4) 資産除去債務の見積額の変更

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

該当事項はありません。

(賃貸等不動産関係)

当社は、東京都において、賃貸用のオフィスビル(土地を含む。)を区分所有しております。

2023年3月期における当該賃貸等不動産に関する賃貸損益は46,974千円(賃貸収益は営業外収益に、主な賃貸費用は営業外費用に計上)であります。

2024年3月期における当該賃貸等不動産に関する賃貸損益は32,771千円(賃貸収益は営業外収益に、主な賃貸費用は営業外費用に計上)であります。

また、当該賃貸等不動産の連結貸借対照表計上額、期中増減額及び時価は以下のとおりであります。

(単位：千円)

		前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
連結貸借対照表計上額	期首残高	1,710,184	1,676,835
	期中増減額	△33,348	△33,348
	期末残高	1,676,835	1,643,486
期末時価		1,910,000	1,407,369

(注) 1 連結貸借対照表計上額は、取得原価から減価償却累計額を控除した金額であります。

2 期中増減額のうち、前連結会計年度の減少は、減価償却費(33,348千円)であります。

当連結会計年度の減少は、減価償却費(33,348千円)であります。

3 前連結会計年度の時価は、社外の不動産鑑定士による「不動産鑑定評価基準」に則った鑑定評価に基づきます。

当連結会計年度の時価は、主として「不動産鑑定評価基準」に基づいて自社で算定した金額(指標等を用いて調整を行ったものを含む。)であります。

(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

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位：千円)

	報告セグメント			合計
	分析機器事業	半導体事業	自動認識事業	
分析用装置	5,694,597	—	—	5,694,597
分析機器用消耗品	11,468,575	—	—	11,468,575
半導体製造用石英製品	—	16,826,020	—	16,826,020
半導体製造用シリコン製品	—	3,039,718	—	3,039,718
半導体製造用その他	—	137,559	—	137,559
自動認識用機器組込製品	—	—	934,261	934,261
自動認識用完成系製品	—	—	289,035	289,035
自動認識用その他	—	—	290,073	290,073
顧客との契約から生じる収益	17,163,172	20,003,297	1,513,370	38,679,841
その他の収益	—	—	—	—
外部顧客への売上高	17,163,172	20,003,297	1,513,370	38,679,841

当連結会計年度(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			合計
	分析機器事業	半導体事業	自動認識事業	
分析用装置	6,283,976	—	—	6,283,976
分析機器用消耗品	11,997,874	—	—	11,997,874
半導体製造用石英製品	—	14,472,967	—	14,472,967
半導体製造用シリコン製品	—	2,414,689	—	2,414,689
半導体製造用その他	—	142,320	—	142,320
自動認識用機器組込製品	—	—	1,081,314	1,081,314
自動認識用完成系製品	—	—	316,257	316,257
自動認識用その他	—	—	438,772	438,772
顧客との契約から生じる収益	18,281,851	17,029,977	1,836,344	37,148,173
その他の収益	—	—	—	—
外部顧客への売上高	18,281,851	17,029,977	1,836,344	37,148,173

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

収益を理解するための基礎となる情報は、「注記事項（連結財務諸表の作成のための基本となる重要な事項）4 会計方針に関する事項（5）重要な収益及び費用の計上基準」に記載のとおりです。

3 顧客との契約に基づく履行義務の充足と当該契約から生じるキャッシュ・フローとの関係並びに当連結会計年度末において存在する顧客との契約から翌連結会計年度以降に認識すると見込まれる収益の金額及び時期に関する情報

(1) 契約資産及び契約負債の残高等

当社及び連結子会社の契約資産及び契約負債については、残高に重要性が乏しく、重大な変動も発生していないため、記載を省略しております。また、過去の期間に充足（または部分的に充足）した履行義務から、当連結会計年度に認識した収益に重要性はありません。

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

当社及び連結子会社では、残存履行義務に配分した取引価格については、当初に予想される契約期間が1年を超える重要な契約がないため、実務上の便法を適用し、記載を省略しております。また、顧客との契約から生じる対価の中に、取引価格に含まれていない重要な金額はありません。

(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

当社の報告セグメントは、当社グループ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あります。

当社グループは、事業の種類別単位で、日本及び海外の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、「分析機器事業」、「半導体事業」及び「自動認識事業」の3つを報告セグメントとしております。

「分析機器事業」は、ガスクロマトグラフ及び液体クロマトグラフ製品等の製造・販売を行っております。

「半導体事業」は、半導体用石英治具、光学研磨及び分光光度計用石英セル製品等の製造・販売を行っております。

「自動認識事業」は、非接触ICカード及びその周辺機器製品の製造・販売を行っております。

2 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債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、連結財務諸表「注記事項（連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項）」における記載と概ね同一であります。

セグメント間の内部収益及び振替高は市場実勢価格に基づいております。

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

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位：千円)

	報告セグメント				調整額 (注) 1	連結 財務諸表 計上額 (注) 2
	分析機器事業	半導体事業	自動認識事業	計		
売上高						
外部顧客への売上高	17,163,172	20,003,297	1,513,370	38,679,841	—	38,679,841
セグメント間の内部 売上高又は振替高	39	60,301	50,799	111,140	△111,140	—
計	17,163,211	20,063,599	1,564,169	38,790,981	△111,140	38,679,841
セグメント利益	1,888,586	4,068,268	67,776	6,024,631	9,600	6,034,231
セグメント資産	25,989,262	23,795,359	1,252,136	51,036,757	△25,128	51,011,629
セグメント負債	7,699,944	7,205,084	548,691	15,453,719	△20,471	15,433,247
その他の項目						
減価償却費	532,151	936,454	4,529	1,473,135	△761	1,472,373
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	1,098,180	2,210,915	3,413	3,312,509	△145	3,312,364

(注) 1 調整額は、セグメント間取引消去によるものです。

2 セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。

当連結会計年度(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				調整額 (注) 1	連結 財務諸表 計上額 (注) 2
	分析機器事業	半導体事業	自動認識事業	計		
売上高						
外部顧客への売上高	18,281,851	17,029,977	1,836,344	37,148,173	—	37,148,173
セグメント間の内部 売上高又は振替高	259	35,544	46,119	81,923	△81,923	—
計	18,282,110	17,065,522	1,882,463	37,230,096	△81,923	37,148,173
セグメント利益	1,962,743	3,615,698	134,522	5,712,964	1,167	5,714,132
セグメント資産	28,147,847	25,753,577	1,684,976	55,586,401	△18,840	55,567,561
セグメント負債	7,896,213	6,599,452	876,925	15,372,592	△14,083	15,358,508
その他の項目						
減価償却費	540,026	1,154,300	5,482	1,699,809	△1,068	1,698,741
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	524,576	1,185,386	14,166	1,724,129	△1,135	1,722,993

(注) 1 調整額は、セグメント間取引消去によるものです。

2 セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。

【関連情報】

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報の中で同様の情報が開示されているため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：千円)

日本	北米	アジア	その他の地域	合計
24,633,552	1,227,790	11,878,953	939,544	38,679,841

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位：千円)

日本	中国	その他	合計
13,033,614	3,966,387	26,909	17,026,911

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
Applied Materials, Inc.	6,203,904	半導体事業
東京エレクトロン宮城株式会社	3,998,823	半導体事業

当連結会計年度(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

セグメント情報の中で同様の情報が開示されているため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：千円)

日本	北米	アジア	その他の地域	合計
24,099,377	1,231,501	10,854,033	963,260	37,148,173

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位：千円)

日本	中国	その他	合計
13,032,012	4,008,544	25,288	17,065,845

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
Applied Materials, Inc.	5,201,197	半導体事業

**【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】**

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023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。

当連結会計年度(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。

**【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】**

該当事項はありません。



(1 株当たり情報)

1 株当たり純資産額及び算定上の基礎並びに 1 株当たり当期純利益及び算定上の基礎は、以下のとおりであります。

項目	前連結会計年度 (2023年 3 月 31 日)	当連結会計年度 (2024年 3 月 31 日)
(1) 1 株当たり純資産額	2,913円37銭	3,279円13銭
(算定上の基礎)		
純資産の部の合計額(千円)	35,578,381	40,209,053
普通株式に係る純資産額(千円)	29,890,487	33,643,026
差額の主な内訳(千円)		
非支配株主持分	5,687,894	6,566,026
普通株式の発行済株式数(株)	11,190,000	11,190,000
普通株式の自己株式数(株)	930,224	930,260
1 株当たり純資産額の算定に用いられた 普通株式の数(株)	10,259,776	10,259,740

項目	前連結会計年度 (自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月 31 日)	当連結会計年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月 31 日)
(2) 1 株当たり当期純利益	341円05銭	334円38銭
(算定上の基礎)		
親会社株主に帰属する当期純利益(千円)	3,499,060	3,430,655
普通株式に係る親会社株主に帰属する当期純利益(千円)	3,499,060	3,430,655
普通株主に帰属しない金額(千円)	—	—
普通株式の期中平均株式数(株)	10,259,776	10,259,770

(注) 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。

(重要な後発事象)

(当社とテクノオーツ株式会社の株式移転による経営統合及び持株会社体制への移行について)

当社及びテクノオーツ株式会社（以下「テクノオーツ」といいます。）は、2024年5月10日に開催した取締役会にて、共同株式移転（以下「本株式移転」といいます。）の方法により2024年10月1日（以下「効力発生日」といいます。）をもって、両社の完全親会社となるジーエルテクノホールディングス株式会社（以下「共同持株会社」といいます。）を設立し経営統合を行うこと（以下「本経営統合」といいます。）について決議し、両社間で経営統合契約書を締結するとともに、本株式移転に関する株式移転計画（以下、「本株式移転計画」といいます。）を共同で作成いたしました。

なお、本株式移転計画は、2024年6月25日に開催された当社の定時株主総会及び2024年6月21日に開催されたテクノオーツの定時株主総会においてそれぞれ承認されております。

1. 本経営統合の目的

多様な販売先を有し、マクロトレンドに左右されにくく、グループの収益を安定的に支える強固な事業基盤を有する当社と、今後更に高い市場の成長が期待され、ニッチな領域で地位を確立しているテクノオーツを中核とする企業グループとして、両社それぞれ及びグループ全体が更なる飛躍を遂げ、企業価値の向上を実現してまいります。具体的には、本経営統合により、以下の施策・効果を実現することができると考えております。

(1) グループ戦略機能の強化と経営資源配分の最適化による成長機会の捕捉

両社を取り巻く環境は刻一刻と変化している中、今後の持続的な企業価値向上を実現していくにあたっては、グループ全体における経営資源配分の最適化が重要と考えております。従前から両社が独立した立場でそれぞれ意思決定をしており、また、上記のとおり安定的な事業基盤を持つ当社と、シリコンサイクルによる景気循環の影響を受けるテクノオーツを有するという構造から、グループ全体としての成長に向けた投資、最適な資源配分に関して改善の余地があったと認識しております。本経営統合により、両社の事業上の特徴を踏まえたグループ全体の成長を実現する経営資源配分が可能となり、成長分野に対して積極的な投資が可能になると考えております。

(2) 管理機能の集約等による経営効率の向上

本経営統合を通じて、両社が共同持株会社の傘下に並列で位置付けられることで、これまで実現し得なかった人事交流、多様な人材登用やキャリア形成の機会の提供、経営理念の更なる浸透が図られ、グループ全体として適材適所の人員配置が可能になるとともに、両社に共通する機能を共同持株会社に集約することで、業務の効率化と品質向上を実現できると考えております。

(3) 各利害関係者に対する提供価値の最大化と意思決定の迅速化

グループ戦略機能を持つ共同持株会社のもと、両社がシナジーを発揮し、グループ全体の成長のために邁進することで、株主、取引先、従業員をはじめとする利害関係者に対して提供価値の最大化を図ってまいります。

なお、構造的に利益相反の問題が生じ得る親子上場問題に関しては、コーポレート・ガバナンス上の課題としてこれまでも議論してまいりましたが、両社の経営資源の相互活用については、当社とテクノオーツ少数株主との利益相反の懸念、テクノオーツとしての独立性の確保の観点から、迅速かつ円滑にその推進を行うことに今後一定の制約や限界が発生するリスクが存在し得ると認識しております。本経営統合を通じて、共同持株会社にグループ全体の経営戦略の策定機能を持たせることで、経営戦略の策定と事業の執行を分離することとあわせて、当社及びテクノオーツに事業に関する意思決定権限を委譲するとともにグループ内外の利害関係を一致させることで、迅速な意思決定とグループとしての経営資源の共有によるシナジー効果を追求できる体制を構築していくことが可能であると考えております。

2. 持株会社体制への移行の要旨

(1) 本株式移転のスケジュール

経営統合に関する基本合意書承認取締役会（両社）	2024年2月9日（金）
経営統合に関する基本合意書締結（両社）	2024年2月9日（金）
定時株主総会基準日（両社）	2024年3月31日（日）
経営統合契約書及び株式移転計画承認取締役会決議（両社）	2024年5月10日（金）
経営統合契約書締結及び株式移転計画作成（両社）	2024年5月10日（金）
株式移転計画承認定時株主総会（テクノクオーツ）	2024年6月21日（金）
株式移転計画承認定時株主総会（当社）	2024年6月25日（火）
東京証券取引所最終売買日（両社）	2024年9月26日（木）（予定）
東京証券取引所上場廃止日（両社）	2024年9月27日（金）（予定）
統合予定日（共同持株会社設立登記日）	2024年10月1日（火）（予定）
共同持株会社株式上場日	2024年10月1日（火）（予定）

(注) 上記は現時点での予定であり、本経営統合及び本株式移転の手續の進行上の必要性その他事由により必要な場合には、両社による協議の上、日程を変更することがあります。

(2) 本株式移転の方式

当社及びテクノクオーツが、両社を株式移転完全子会社、新たに設立する共同持株会社を株式移転設立完全親会社とする共同株式移転となります。

(3) 本株式移転に係る割当ての内容

	当社	テクノクオーツ
株式移転比率	1.00	2.10

(注1) 本株式移転に係る株式の割当ての詳細

当社の普通株式1株に対して共同持株会社の普通株式1株を、テクノクオーツの普通株式1株に対して共同持株会社の普通株式2.10株をそれぞれ割当て交付する予定です。なお、本株式移転により、両社の株主に交付しなければならない共同持株会社の普通株式の数に1株に満たない端数が生じた場合には、会社法第234条その他関連法令の規定に従い、当該株主に対し1株に満たない端数部分に応じた金額をお支払いいたします。ただし、上記株式移転比率は、算定の基礎となる諸条件に重大な変更が生じた場合には、両社協議の上、変更することがあります。

(注2) 共同持株会社が交付する新株式数（予定）

普通株式：18,379,715株

上記は、当社の発行済株式総数11,190,000株（2024年3月31日時点）、テクノクオーツの発行済株式総数3,900,000株（2024年3月31日時点）に基づいて算出しております。なお、当社及びテクノクオーツは、それぞれ、本株式移転の効力発生までに、現時点で保有し又は今後新たに取得する自己株式のうち実務上消却可能な範囲の株式を消却することを予定しているため、当社及びテクノクオーツが2024年3月31日時点でそれぞれ保有する自己株式（当社：930,260株、テクノクオーツ：33,345株）については共同持株会社の株式の割当てがなされることは予定しておりません。ただし、本株式移転の効力発生日までに実際に消却される自己株式数は現状において未確定であるため、共同持株会社が発行する上記新株式数は変動することがあります。

(注3) 単元未満株式の取扱い等について

共同持株会社の単元株式数は、100株といたします。

なお、本株式移転により1単元(100株)未満の共同持株会社の株式の割当てを受ける両社の株主の皆様につきましては、かかる割当てを受けた株式を東京証券取引所その他の金融商品取引所において売却することはできませんが、そのような単元未満株式を保有することとなる株主の皆様は、会社法第192条第1項の規定に基づき、共同持株会社に対し、自己の保有する単元未満株式を買い取ることを請求することが可能です。また、共同持株会社の定款において、共同持株会社に対し、自己の保有する単元未満株式の数と併せて単元株式数となる数の株式を売り渡すことを請求することができる旨の規定を設ける予定であるため、会社法第194条第1項及び定款の規定に基づき、共同持株会社に対し、自己の保有する単元未満株式の数と併せて1単元となる数の株式を売り渡すことを請求することも可能です。

(4) 本株式移転に伴う新株予約権及び新株予約権付社債に関する取扱い

当社及びテクノクオーツは、新株予約権及び新株予約権付社債を発行しておりません。

(5) 上場廃止となる見込み及び共同持株会社の上場申請等に関する取扱い

当社及びテクノクオーツは、新たに設立する共同持株会社の株式について、東京証券取引所にテクニカル上場を行う予定であります。上場日は、2024年10月1日を予定しております。また、当社及びテクノクオーツは本株式移転により共同持株会社の完全子会社となりますので、共同持株会社の上場に先立ち、2024年9月27日にそれぞれ東京証券取引所を上場廃止となる予定であります。なお、上場廃止の期日につきましては、東京証券取引所の各規則により決定されます。

3. 実施される会計処理の概要

本株式移転に伴う会計処理は、企業結合に関する会計基準における「共通支配下の取引等」に該当する見込みですが、詳細な会計処理については現時点において未定であります。

⑤ 【連結附属明細表】

【社債明細表】

該当事項はありません。

【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	1,826,210	2,321,474	0.7	—
1年以内に返済予定の長期借入金	1,041,856	955,397	0.7	—
1年以内に返済予定のリース債務	66,572	64,305	—	—
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	4,118,832	3,431,035	0.7	2025年6月20日～ 2032年12月15日
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)	180,710	138,507	—	2025年4月8日～ 2028年4月27日
合計	7,234,180	6,910,719	—	—

- (注) 1 「平均利率」については、期末借入金残高に対する加重平均利率を記載しております。  
 2 リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を計上しているため、リース債務の「平均利率」は記載しておりません。  
 3 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。)の連結決算日後5年内における1年ごとの返済予定額は以下のとおりであります。

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)
長期借入金	895,007	833,034	633,732	503,712
リース債務	57,437	52,041	28,452	576

【資産除去債務明細表】

当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における資産除去債務の金額が当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、記載を省略しております。

(2) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結会計年度
売上高 (千円)	8,181,636	17,135,409	26,314,801	37,148,173
税金等調整前 四半期(当期)純利益 (千円)	1,367,421	2,881,473	4,393,541	6,245,989
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益 (千円)	672,617	1,496,307	2,288,710	3,430,655
1株当たり 四半期(当期)純利益 (円)	65.56	145.84	223.08	334.38

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり 四半期純利益 (円)	65.56	80.28	77.23	111.30

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

① 【貸借対照表】

(単位：千円)

	前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	1,926,034	2,029,336
受取手形	533,819	※2 475,543
電子記録債権	1,726,090	※2 2,183,765
売掛金	3,992,773	4,063,393
商品及び製品	1,612,336	1,786,074
仕掛品	1,553,052	1,612,244
原材料及び貯蔵品	1,489,709	1,602,219
前払費用	27,123	44,194
前渡金	79,502	93,925
その他	7,577	26,135
貸倒引当金	△700	△2,100
流動資産合計	12,947,321	13,914,733
固定資産		
有形固定資産		
建物	6,142,410	6,200,762
減価償却累計額	△2,433,828	△2,652,240
建物（純額）	※1 3,708,581	※1 3,548,521
構築物	396,654	401,796
減価償却累計額	△284,672	△304,377
構築物（純額）	111,981	97,419
機械及び装置	1,400,588	1,460,647
減価償却累計額	△1,131,575	△1,212,290
機械及び装置（純額）	269,012	248,356
工具、器具及び備品	1,691,104	1,761,456
減価償却累計額	△1,504,701	△1,570,774
工具、器具及び備品（純額）	186,403	190,682
土地	※1 3,571,327	※1 3,572,527
リース資産	48,958	73,738
減価償却累計額	△25,596	△39,424
リース資産（純額）	23,362	34,314
建設仮勘定	16,858	29,504
有形固定資産合計	7,887,527	7,721,325
無形固定資産		
ソフトウェア	28,836	63,136
ソフトウェア仮勘定	49,136	186,471
その他	4,710	4,576
無形固定資産合計	82,683	254,185

(単位：千円)

	前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
<b>投資その他の資産</b>		
投資有価証券	2,465,290	3,335,164
関係会社株式	1,733,494	1,727,835
関係会社出資金	135,000	135,000
従業員に対する長期貸付金	16,985	12,960
破産更生債権等	-	5,057
長期前払費用	18,358	14,161
前払年金費用	306,347	427,164
その他	208,489	191,582
貸倒引当金	-	△5,057
投資その他の資産合計	4,883,965	5,843,869
固定資産合計	12,854,176	13,819,380
<b>資産合計</b>	<b>25,801,497</b>	<b>27,734,113</b>
<b>負債の部</b>		
<b>流動負債</b>		
支払手形	41,370	※2 42,326
電子記録債務	1,162,374	※2 1,414,691
買掛金	1,141,381	1,218,231
短期借入金	※1 780,000	※1 735,000
1年内返済予定の長期借入金	※1 532,920	※1 436,920
リース債務	10,147	13,411
未払金	38,234	73,650
未払費用	239,033	300,265
未払法人税等	294,022	186,798
前受金	17,256	89,879
預り金	206,413	310,881
前受収益	303	303
賞与引当金	473,610	492,967
役員退職慰労引当金	14,338	16,220
その他	42,914	70,615
流動負債合計	4,994,321	5,402,162
<b>固定負債</b>		
長期借入金	※1 1,965,780	※1 1,528,860
リース債務	15,452	24,301
繰延税金負債	190,178	497,563
再評価に係る繰延税金負債	97,024	97,024
役員退職慰労引当金	58,682	50,261
資産除去債務	1,723	1,728
その他	64,248	70,435
固定負債合計	2,393,089	2,270,174
<b>負債合計</b>	<b>7,387,411</b>	<b>7,672,337</b>



(単位：千円)

	前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
<b>純資産の部</b>		
株主資本		
資本金	1,207,795	1,207,795
資本剰余金		
資本準備金	1,751,219	1,751,219
その他資本剰余金	68,492	68,492
資本剰余金合計	1,819,711	1,819,711
利益剰余金		
利益準備金	162,748	162,748
その他利益剰余金		
圧縮記帳積立金	121,387	121,387
別途積立金	7,586,000	7,586,000
繰越利益剰余金	7,598,175	8,619,704
利益剰余金合計	15,468,311	16,489,840
自己株式	△509,615	△509,720
株主資本合計	17,986,203	19,007,626
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	748,793	1,359,675
繰延ヘッジ損益	△8,676	6,709
土地再評価差額金	△312,234	△312,234
評価・換算差額等合計	427,882	1,054,150
純資産合計	18,414,085	20,061,776
負債純資産合計	25,801,497	27,734,113

②【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 2022年 4月 1日 至 2023年 3月 31日)	当事業年度 (自 2023年 4月 1日 至 2024年 3月 31日)
<b>売上高</b>		
製品売上高	10,416,432	11,059,233
商品売上高	4,721,599	5,276,636
売上高合計	15,138,032	16,335,869
<b>売上原価</b>		
製品売上原価		
製品期首棚卸高	933,697	1,312,447
当期製品製造原価	5,920,813	5,941,679
製品他勘定受入高	※1 9,741	※1 2,383
合計	6,864,251	7,256,510
製品他勘定振替高	※2 24,811	※2 28,922
製品期末棚卸高	1,312,447	1,349,944
製品売上原価	5,526,992	5,877,643
商品売上原価		
商品期首棚卸高	315,263	299,889
当期商品仕入高	4,000,305	4,612,934
商品他勘定受入高	※1 12,699	※1 6,399
合計	4,328,268	4,919,223
商品他勘定振替高	※2 16,372	※2 9,650
商品期末棚卸高	299,889	436,129
商品売上原価	4,012,006	4,473,443
売上原価合計	9,538,999	10,351,086
<b>売上総利益</b>	5,599,032	5,984,782
<b>販売費及び一般管理費</b>		
給料及び手当	1,273,961	1,271,160
賞与	263,813	274,030
賞与引当金繰入額	270,750	272,081
役員退職慰労引当金繰入額	14,585	11,327
法定福利費	322,068	309,121
減価償却費	84,884	79,932
試験研究費	696,825	786,620
支払手数料	172,960	351,117
退職給付費用	△48,715	△7,862
貸倒引当金繰入額	△5,814	6,457
その他	1,037,916	1,059,549
販売費及び一般管理費合計	4,083,236	4,413,536
<b>営業利益</b>	1,515,796	1,571,245

(単位：千円)

	前事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
<b>営業外収益</b>		
受取利息	253	227
受取配当金	※4 359,001	※4 479,030
為替差益	37,981	49,127
不動産賃貸料	106,823	94,258
その他	43,400	34,212
営業外収益合計	547,460	656,856
<b>営業外費用</b>		
支払利息	19,727	26,457
不動産賃貸原価	59,849	61,487
その他	3,663	4,463
営業外費用合計	83,240	92,408
<b>経常利益</b>	1,980,015	2,135,694
<b>特別利益</b>		
投資有価証券売却益	41,028	11,996
特別利益合計	41,028	11,996
<b>特別損失</b>		
固定資産除却損	※3 300	※3 426
関係会社株式評価損	-	5,658
特別損失合計	300	6,085
<b>税引前当期純利益</b>	2,020,743	2,141,605
法人税、住民税及び事業税	435,273	416,567
法人税等調整額	22,563	36,623
法人税等合計	457,837	453,191
<b>当期純利益</b>	1,562,906	1,688,414

③【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2022年4月1日 至 2023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	その他資本剰余金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金			利益剰余金合計
						圧縮記帳積立金	別途積立金	繰越利益剰余金	
当期首残高	1,207,795	1,751,219	68,492	1,819,711	162,748	121,387	7,586,000	6,548,258	14,418,394
当期変動額									
剰余金の配当								△512,988	△512,988
当期純利益								1,562,906	1,562,906
自己株式の取得									
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)									
当期変動額合計	-	-	-	-	-	-	-	1,049,917	1,049,917
当期末残高	1,207,795	1,751,219	68,492	1,819,711	162,748	121,387	7,586,000	7,598,175	15,468,311

	株主資本		評価・換算差額等				純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価差額金	繰延ヘッジ損益	土地再評価差額金	評価・換算差額等合計	
当期首残高	△509,615	16,936,285	608,099	-	△312,234	295,864	17,232,150
当期変動額							
剰余金の配当		△512,988					△512,988
当期純利益		1,562,906					1,562,906
自己株式の取得		-					-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)			140,694	△8,676	-	132,017	132,017
当期変動額合計	-	1,049,917	140,694	△8,676	-	132,017	1,181,935
当期末残高	△509,615	17,986,203	748,793	△8,676	△312,234	427,882	18,414,085

当事業年度(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	その他資本剰余金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金			利益剰余金合計
					圧縮記帳積立金	別途積立金	繰越利益剰余金		
当期首残高	1,207,795	1,751,219	68,492	1,819,711	162,748	121,387	7,586,000	7,598,175	15,468,311
当期変動額									
剰余金の配当								△666,885	△666,885
当期純利益								1,688,414	1,688,414
自己株式の取得									
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)									
当期変動額合計	-	-	-	-	-	-	-	1,021,528	1,021,528
当期末残高	1,207,795	1,751,219	68,492	1,819,711	162,748	121,387	7,586,000	8,619,704	16,489,840

	株主資本		評価・換算差額等				純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評価差額金	繰延ヘッジ損益	土地再評価差額金	評価・換算差額等合計	
当期首残高	△509,615	17,986,203	748,793	△8,676	△312,234	427,882	18,414,085
当期変動額							
剰余金の配当		△666,885					△666,885
当期純利益		1,688,414					1,688,414
自己株式の取得	△105	△105					△105
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)			610,881	15,385	-	626,267	626,267
当期変動額合計	△105	1,021,423	610,881	15,385	-	626,267	1,647,691
当期末残高	△509,720	19,007,626	1,359,675	6,709	△312,234	1,054,150	20,061,776

【注記事項】

(重要な会計方針)

- 1 有価証券の評価基準及び評価方法
  - (1) 子会社株式及び関連会社株式  
移動平均法による原価法
  - (2) 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 デリバティブ取引により生じる正味の債権及び債務の評価基準及び評価方法  
時価法
- 3 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)によっております。
  - (1) 商品・原材料及び貯蔵品  
……………移動平均法
  - (2) 製品及び仕掛品  
……………個別法又は総平均法
- 4 固定資産の減価償却の方法
  - (1) 有形固定資産(リース資産を除く)  
定率法によっております。  
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、定額法によっております。  
なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。
 

建物	3～50年
構築物	7～40年
機械及び装置	2～7年
工具、器具及び備品	2～20年
  - (2) 無形固定資産(リース資産を除く)  
ソフトウェアは、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっております。
  - (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、残存価額をゼロとする定額法によっております。
- 5 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) 賞与引当金  
従業員の賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当事業年度の負担分を計上しております。

(3) 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計上しております。

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当たり、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

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(3年)による定額法により費用処理しております。

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期間以内の一定の年数(3年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の日次事業年度から費用処理しております。

(4) 役員退職慰労引当金

役員(執行役員を含む)の退職慰労金の支給に備えるため、内規に基づく期末要支給額を計上しております。

6 収益及び費用の計上基準

収益を認識するにあたっては、当社の事業である分析機器事業における製品の販売、サービス業務及びその他の販売について、顧客との契約に基づき履行義務を識別しており、通常は下記の時点で当社の履行義務を充足すると判断して収益を認識しております。

分析機器事業においては、ガスクロマトグラフ及び液体クロマトグラフの装置・消耗品等の開発・製造・販売を行っております。

・製品・商品の販売に係る収益

製品・商品の販売については、製品・商品の引渡時点において、顧客が当該製品・商品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断し、当該時点において収益を認識しております。国内販売においては出荷時から当該製品・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、出荷した時点で収益を認識し、輸出版売においては顧客と合意した地点に製品・商品が到着した時点で収益を認識しております。

・サービス及びその他の販売に係る収益

サービス及びその他の販売に係る収益には、主に製品に関連した点検保守、修理、移設などの業務に係る収益が含まれ、サービス提供完了時点において収益を認識しております。

取引価格の算定については、顧客との契約において約束された対価から、値引き額等を控除した金額で算定しております。これらの履行義務に対する対価は、履行義務充足後、別途定める支払条件により概ね1年以内に受領しており、重要な金融要素は含んでおりません。

7 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

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、為替差額は損益として処理しております。

8 ヘッジ会計の方法

(1) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっております。

(2) ヘッジ対象とヘッジ手段

外貨建取引をヘッジ対象とし、為替予約をヘッジ手段としております。

(3) ヘッジ方針

ヘッジ取引は実需に基づいたリスクのみを対象とし、投機的な手段としては行っておりません。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象とヘッジ手段との関係が直接的であるためヘッジの有効性の評価を省略しております。

9 その他財務諸表作成のための基礎となる事項

退職給付に係る会計処理

退職給付に係る未認識数理計算上の差異、未認識過去勤務費用の会計処理の方法は、連結財務諸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。

(重要な会計上の見積り)

棚卸資産の評価

(1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

(千円)

	前事業年度	当事業年度
棚卸資産（貯蔵品を除く）	4,616,166	4,955,750
棚卸資産評価損	10,473	18,159

(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

①算出方法

財務諸表「注記事項（重要な会計方針）3. 棚卸資産の評価基準及び評価方法」に記載のとおり、棚卸資産の貸借対照表価額は、原価法（収益性の低下による簿価切下げの方法）により算定しております。

②主要な仮定

一定期間以上滞留が認められる棚卸資産については、棚卸資産の収益性が低下したと仮定し、簿価切り下げを実施しております。

③翌事業年度の財務諸表に与える影響

市場環境が悪化し、棚卸資産の経過年数及び回転期間が増加した場合には、翌事業年度の財務諸表において認識する金額に重要な影響を与える可能性があります。

(表示方法の変更)

(損益計算書関係)

前事業年度において、「販売費及び一般管理費」の「その他」に含めていた「支払手数料」は、金額的重要性が増したため、当事業年度より独立掲記することとしております。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、前事業年度の損益計算書において、「販売費及び一般管理費」の「その他」に表示しておりました172,960千円は、「支払手数料」に組み替えております。

(貸借対照表関係)

※1 資産につき設定している担保権の明細

担保資産

	前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
建物	1,105,258千円	1,043,056千円
土地	1,078,118 "	1,078,118 "
計	2,183,377千円	2,121,175千円

担保資産に対応する債務

	前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
短期借入金	14,250千円	36,570千円
1年内返済予定の長期借入金	22,320 "	184,270 "
長期借入金	1,288,430 "	1,104,160 "
計	1,325,000千円	1,325,000千円

※2 期末日満期手形の会計処理については、手形交換日をもって決済処理しております。

なお、期末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形が、期末残高に含まれております。

	前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
受取手形	－千円	49,478千円
電子記録債権	－ "	150,076 "
支払手形	－ "	5,732 "
電子記録債務	－ "	317,164 "



(損益計算書関係)

※1 製品及び商品他勘定受入高の内訳は、次のとおりであります。

(前事業年度)

	製品	商品
仕掛品他勘定振替高からの受入額	－千円	12,232千円
商品他勘定振替高からの受入額	9,672 "	－ "
製品他勘定振替高からの受入額	－ "	466 "
販売費及び一般管理費	69 "	－ "
計	9,741千円	12,699千円

(当事業年度)

	製品	商品
仕掛品他勘定振替高からの受入額	－千円	6,360千円
商品他勘定振替高からの受入額	2,383 "	－ "
販売費及び一般管理費	－ "	38 "
計	2,383千円	6,399千円

※2 製品及び商品他勘定振替高の内訳は、次のとおりであります。

(前事業年度)

	製品	商品
原材料費	－千円	1,199千円
販売費及び一般管理費	23,576 "	4,961 "
製造経費	－ "	513 "
商品他勘定受入高への振替額	466 "	－ "
製品他勘定受入高への振替額	－ "	9,672 "
固定資産	768 "	－ "
営業外費用	－ "	27 "
計	24,811千円	16,372千円

(当事業年度)

	製品	商品
原材料費	－千円	885千円
販売費及び一般管理費	23,814 "	4,080 "
製造経費	－ "	140 "
製品他勘定受入高への振替額	－ "	2,383 "
固定資産	5,107 "	2,160 "
計	28,922千円	9,650千円

※3 固定資産除却損の内訳は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
建物	184千円	356千円
構築物	115 "	－ "
機械及び装置	0 "	10 "
工具、器具及び備品	0 "	27 "
ソフトウェア	－ "	32 "
計	300千円	426千円

※4 各科目に含まれている関係会社に対するものは、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
受取配当金	314,512千円	416,659千円

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

前事業年度(2023年3月31日)

区分	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
子会社株式	617,076	10,650,980	10,033,903

(注) 上記に含まれない市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

区分	前事業年度 (千円)
子会社株式	1,106,417
関連会社株式	10,000
関係会社出資金	135,000
計	1,251,417

当事業年度(2024年3月31日)

区分	貸借対照表計上額 (千円)	時価 (千円)	差額 (千円)
子会社株式	617,076	13,675,960	13,058,883

(注) 上記に含まれない市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

区分	当事業年度 (千円)
子会社株式	1,106,417
関連会社株式	4,341
関係会社出資金	135,000
計	1,245,759

(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 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
繰延税金資産		
土地再評価差額金(損)	162,921千円	162,921千円
賞与引当金	145,019 "	150,946 "
関係会社株式評価損	123,312 "	125,659 "
未払社会保険料	22,123 "	23,054 "
投資有価証券評価損	21,766 "	21,766 "
役員退職慰労引当金	22,358 "	20,356 "
未払事業税	21,065 "	18,438 "
棚卸資産評価損	11,242 "	13,366 "
その他	62,378 "	51,577 "
繰延税金資産小計	592,189千円	588,089千円
評価性引当額	△328,979千円	△328,338千円
繰延税金資産合計	263,209千円	259,750千円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	△306,011千円	△569,982千円
前払年金費用	△93,803 "	△130,797 "
土地再評価差額金(益)	△97,024 "	△97,024 "
圧縮積立金(益)	△53,572 "	△53,572 "
その他	— "	△2,960 "
繰延税金負債合計	△550,412千円	△854,338千円
繰延税金資産純額又は繰延税金負債純額(△)	△287,203千円	△594,588千円

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 (2023年3月31日)	当事業年度 (2024年3月31日)
法定実効税率	30.6%	30.6%
(調整)		
評価性引当額の増減	△0.5	△0.0
交際費等永久に損金に 算入されない項目	0.2	0.2
受取配当金等永久に益金に 算入されない項目	△4.8	△6.1
住民税均等割等	0.7	0.7
試験研究費の総額に係る税額控除	△2.4	△1.9
所得雇用促進税制の税額控除	△1.0	△2.5
その他	△0.2	△0.0
税効果会計適用後の法人税等の 負担率	22.7%	21.1%

(収益認識関係)

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、連結財務諸表「注記事項（収益認識関係）」に同一の内容を記載しているため、注記を省略しております。

(重要な後発事象)

当社及びテクノクオーツ株式会社は、2024年5月10日に開催した取締役会にて、共同株式移転（以下「本株式移転」といいます。）の方法により2024年10月1日をもって、両社の完全親会社となるジーエルテクノホールディングス株式会社を設立し経営統合を行うことについて決議し、両社間で経営統合契約書を締結するとともに、本株式移転に関する株式移転計画を共同で作成いたしました。詳細については、連結財務諸表「注記事項（重要な後発事象）」に記載しております。

④ 【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	6,142,410	60,199	1,847	6,200,762	2,652,240	220,260	3,548,521
構築物	396,654	5,142	—	401,796	304,377	19,704	97,419
機械及び装置	1,400,588	79,383	19,324	1,460,647	1,212,290	100,028	248,356
工具、器具及び備品	1,691,104	130,454	60,102	1,761,456	1,570,774	126,147	190,682
土地	3,571,327 (△215,209)	1,200	—	3,572,527 (△215,209)	—	—	3,572,527
リース資産	48,958	24,780	—	73,738	39,424	13,828	34,314
建設仮勘定	16,858	82,570	69,924	29,504	—	—	29,504
有形固定資産計	13,267,901	383,730	151,198	13,500,433	5,779,107	479,970	7,721,325
無形固定資産							
ソフトウェア	191,005	49,931	8,015	232,921	169,784	15,598	63,136
ソフトウェア仮勘定	49,136	137,874	539	186,471	—	—	186,471
その他	7,839	—	—	7,839	3,263	133	4,576
無形固定資産計	247,982	187,805	8,554	427,232	173,047	15,731	254,185
長期前払費用	38,389 (4,466)	4,113 (—)	2,864 (2,575)	39,638 (1,890)	25,476	5,445	14,161 (1,890)

(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。

建物	福島工場	資材倉庫新築工事	36,552千円
工具、器具及び備品	総合技術センター	研究開発設備関係	47,178千円
機械及び装置	福島工場	製造7課製造設備	23,980千円
ソフトウェア仮勘定	本社	基幹システム要件定義	134,310千円

2 当期減少額のうち主なものは、次のとおりであります。

機械及び装置	福島工場	生産設備等	19,324千円
工具、器具及び備品	総合技術センター	開発設備等	31,340千円

3 土地の( )内は内書きで、土地の再評価に関する法律(平成10年法律第34号)により行った事業用土地の再評価実施前の帳簿価額との差額であります。

4 長期前払費用の( )内は内書きで、長期前払保険料に係るものであり、減価償却と性格が異なるため、償却累計額及び当期償却額の算定には含めておりません。

5 「当期首残高」及び「当期末残高」は取得原価により記載しております。

【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)
貸倒引当金	700	7,157	—	700	7,157
賞与引当金	473,610	492,967	473,610	—	492,967
役員退職慰労引当金	73,020	12,437	18,976	—	66,481

(注) 貸倒引当金の「当期減少額(その他)」欄の金額は、一般債権の貸倒実績率による洗替額であります。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、記載を省略しております。

(3) 【その他】

該当事項はありません。

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	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ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5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
取次所	—
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	当社の公告方法は電子公告とする。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行う。 公告掲載URL <a href="https://www.gls.co.jp">https://www.gls.co.jp</a>
株主に対する特典	<p>1. 株主優待制度の内容</p> <p>毎年3月31日現在の株主名簿に記載の株主様に対し、保有株式数及び保有期間に応じてQ.U.Oカードを下記の基準により贈呈いたします。</p> <p>2. 贈呈基準</p> <p>① 保有株式数 100株以上 継続保有期間3年未満 1,000円分 継続保有期間3年以上 1,500円分</p> <p>② 保有株式数 500株以上 継続保有期間3年未満 1,500円分 継続保有期間3年以上 2,000円分</p> <p>③ 保有株式数 1,000株以上 継続保有期間3年未満 2,000円分 継続保有期間3年以上 2,500円分</p> <p>※ 毎年3月31日及び9月30日現在の株主名簿に、同一の株主番号で7回以上連続して記載又は記録された場合に、継続保有期間3年以上となります。 2020年3月31日現在の株主名簿に記載又は記録された株主様を対象に開始しております。</p>

(注) 当社の単元未満株主は、以下に掲げる権利以外の権利を行使することができない。  
 会社法第189条第2項各号に掲げる権利  
 取得請求権付株式の取得を請求する権利  
 募集株式又は募集新株予約権の割当てを受ける権利

## 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、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おります。

- (1) 有価証券報告書及びその添付書類、有価証券報告書の確認書  
事業年度 第56期(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)2023年6月23日関東財務局長に提出。
- (2) 内部統制報告書  
事業年度 第56期(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)2023年6月23日関東財務局長に提出。
- (3) 四半期報告書、四半期報告書の確認書  
第57期第1四半期(自 2023年4月1日 至 2023年6月30日)2023年8月14日関東財務局長に提出。  
第57期第2四半期(自 2023年7月1日 至 2023年9月30日)2023年11月9日関東財務局長に提出。  
第57期第3四半期(自 2023年10月1日 至 2023年12月31日)2024年2月13日関東財務局長に提出。
- (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6号の3（株式移転の決定）の規定に基づく臨時報告書。  
2024年2月9日関東財務局長に提出。
- (5) 臨時報告書の訂正報告書  
2024年2月9日提出（株式移転の決定）に係る訂正報告書。2024年5月10日関東財務局長に提出。

## 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

2024年6月25日

ジーエルサイエンス株式会社  
取締役会 御中

監査法人A&Aパートナーズ

東京都中央区

指 定 社 員      公 認 会 計 士      村   田   征   仁  
業 務 執 行 社 員

指 定 社 員      公 認 会 計 士      伊   藤   宏   美  
業 務 執 行 社 員

<連結財務諸表監査>

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」に掲げられているジーエルサイエンス株式会社の2023年4月1日から2024年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、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、ジーエルサイエンス株式会社及び連結子会社の2024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連結会計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、「連結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。

強調事項

【注記事項】（重要な後発事象）に記載されているとおり、会社及びテクノオーツ株式会社は、2024年5月10日に開催した取締役会にて、共同株式移転の方法により2024年10月1日をもって、共同持株会社を設立し経営統合を行うことについて決議し、経営統合契約書を締結するとともに、株式移転計画を共同で作成した。なお、当該株式移転計画は、2024年6月25日に開催された会社の定時株主総会及び2024年6月21日に開催されたテクノオーツ株式会社の定時株主総会においてそれぞれ承認された。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

監査上の主要な検討事項

監査上の主要な検討事項とは、当連結会計年度の連結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、連結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。

分析機器事業及び半導体事業に係る棚卸資産の評価の妥当性	
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>会社及び連結子会社は、分析機器事業、半導体事業及び自動認識事業を行っている。当連結会計年度の連結貸借対照表において、商品456,074千円、製品2,482,952千円、仕掛品3,654,685千円及び原材料5,518,858千円を計上しており、合計で総資産の21.8%を占めている。また、【注記事項】（重要な会計上の見積り）及び（連結損益計算書関係）※3に記載のとおり、当連結会計年度の連結損益計算書において、棚卸資産評価損166,062千円を計上している。</p> <p>【注記事項】（連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項）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に記載のとおり、棚卸資産の評価基準は原価法（収益性の低下による簿価切下げの方法）による。</p> <p>各事業の棚卸資産の評価方法は以下のとおりである。</p> <p>① 分析機器事業及び自動認識事業 生産及び出庫実績等合理的と考えられる要因を考慮した上で、棚卸資産の種類毎の経過年数に応じて、定期的に簿価を切り下げており、また、一定の回転期間を超える場合には、販売可能性・使用可能性を考慮して簿価を切り下げている。</p> <p>② 半導体事業 直近の販売実績が簿価より下落している場合には、当該正味売却価額を測定し、簿価との差額を集計している。また、一定期間以上の滞留が認められる場合には、生産及び出庫実績等合理的と考えられる要因を考慮した上で、棚卸資産の種類毎の経過年数に応じて、定期的に簿価を切り下げている。</p> <p>棚卸資産の評価にあたっては、各事業の市場環境等を考慮して、正味売却価額や生産及び出庫実績等の重要な仮定が用いられており、経営者の主観的な判断や不確実性を伴う会計上の見積りが含まれている。</p> <p>以上から、当監査法人は、連結財務諸表における金額的重要性を考慮して、分析機器事業及び半導体事業に係る棚卸資産の評価の妥当性が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、棚卸資産の評価の妥当性を検討するために、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> <p>① 分析機器事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>棚卸資産の評価プロセスに係る会社の内部統制の整備及び運用状況の有効性を評価した。評価に当たっては、特に、棚卸資産の販売可能性・使用可能性の判断に関する社内の承認手続に焦点を当てた。</li> </ul> <p>② 半導体事業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>棚卸資産の評価プロセスに係る会社の内部統制の整備及び運用状況の有効性を評価した。評価に当たっては、特に、基幹システムのプログラム作成に係る要件定義に従って正しく評価損の計上が行われるか否かのコントロールに焦点を当てた。</li> </ul> <p>(2) 棚卸資産の評価に係る妥当性の検討</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>前連結会計年度における棚卸資産の評価に係る見積りと、当連結会計年度の確定額及び再見積額を比較することによって、棚卸資産の評価に係る経営者の見積りプロセスを評価した。</li> <li>経営者が用いた棚卸資産の評価基準及び評価方法が、会社の生産及び出庫実績等の実態に即した合理的なものであるかを検討した。</li> <li>棚卸資産の評価に係る算定資料の正確性・網羅性を検討した。</li> <li>半導体事業について正味売却価額の妥当性を検討するとともに、両事業について一定期間以上の滞留が認められる棚卸資産に係る簿価切下げ額の算定の正確性を再計算により検討した。</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、連結財務諸表及び財務諸表並びにこれら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。

当監査法人の連結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。

連結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連結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。

連結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連結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連結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。

連結財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業的前提に基づき連結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。

#### 連結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、全体としての連結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連結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、連結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。
- ・ 連結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連結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連結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連結財務諸表の注記事項が適切でない場合は、連結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。
- ・ 連結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連結財務諸表の表示、構成及び内容、並びに連結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。
- ・ 連結財務諸表に対する意見を表明するために、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。監査人は、連結財務諸表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、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。

監査人は、監査等委員会と協議した事項のうち、当連結会計年度の連結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、ジーエルサイエンス株式会社の2024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、ジーエルサイエンス株式会社が2024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。

## 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、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>

当監査法人に対する、当連結会計年度の会社及び子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

(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 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

独立監査人の監査報告書

2024年6月25日

ジーエルサイエンス株式会社  
取締役会 御中

監査法人A&Aパートナーズ

東京都中央区

指 定 社 員      公 認 会 計 士      村   田   征   仁  
業 務 執 行 社 員

指 定 社 員      公 認 会 計 士      伊   藤   宏   美  
業 務 執 行 社 員

<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」に掲げられているジーエルサイエンス株式会社の2023年4月1日から2024年3月31日までの第57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、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、ジーエルサイエンス株式会社の2024年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、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。

強調事項

【注記事項】（重要な後発事象）に記載されているとおり、会社及びテクノオーツ株式会社は、2024年5月10日に開催した取締役会にて、共同株式移転の方法により2024年10月1日をもって、共同持株会社を設立し経営統合を行うことについて決議し、経営統合契約書を締結するとともに、株式移転計画を共同で作成した。なお、当該株式移転計画は、2024年6月25日に開催された会社の定時株主総会及び2024年6月21日に開催されたテクノオーツ株式会社の定時株主総会においてそれぞれ承認された。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

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。

棚卸資産の評価の妥当性

連結財務諸表の監査報告書に記載されている監査上の主要な検討事項（分析機器事業及び半導体事業に係る棚卸資産の評価の妥当性）の分析機器事業に関する記載と同一内容であるため、記載を省略している。

#### 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、連結財務諸表及び財務諸表並びにこれら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。

<報酬関連情報>

報酬関連情報は、連結財務諸表の監査報告書に記載されている。

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 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。