# 【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

【提出日】 2024年6月24日

【事業年度】 第55期(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

【会社名】 国際計測器株式会社

【英訳名】 KOKUSAI CO., LTD.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 松 本 進 一

【本店の所在の場所】 東京都多摩市永山六丁目21番1号

【電話番号】 042 - 371 - 4211

【事務連絡者氏名】 経営企画室長 二 宮 公 司

【最寄りの連絡場所】 東京都多摩市永山六丁目21番1号

【電話番号】 042 - 371 - 4211

【事務連絡者氏名】 経営企画室長 二 宮 公 司

【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】

#### 【企業の概況】 第1

# 1 【主要な経営指標等の推移】

# (1) 連結経営指標等

回次		第51期	第52期	第53期	第54期	第55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)	12,894,844	11,505,168	11,127,984	10,037,703	10,239,197
経常利益又は 経常損失( )	(千円)	2,044,917	567,643	717,281	188,886	153,787
親会社株主に帰属する 当期純利益又は親会社株 主に帰属する当期純損失 ( )	(千円)	1,525,408	179,808	475,016	66,367	258,156
包括利益	(千円)	1,327,564	414,573	678,586	227,307	40,378
純資産額	(千円)	11,156,202	11,125,385	11,298,005	11,250,344	11,015,733
総資産額	(千円)	18,245,808	18,690,860	17,371,961	20,413,630	20,517,773
1株当たり純資産額	(円)	785.58	779.61	809.42	801.91	781.03
1株当たり当期純利益 又は1株当たり当期純損 失( )	(円)	108.83	12.79	34.24	4.82	18.77
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	60.3	58.7	64.0	54.0	52.3
自己資本利益率	(%)	14.4	1.6	4.2	0.5	2.3
株価収益率	(倍)	6.0	56.9	18.3	-	-
営業活動による キャッシュ・フロー	(千円)	2,526,522	23,135	119,703	471,557	1,336,324
投資活動による キャッシュ・フロー	(千円)	483,192	501,944	225,156	129,409	518,820
財務活動による キャッシュ・フロー	(千円)	949,292	690,089	509,068	2,034,758	1,046,972
現金及び現金同等物の 期末残高	(千円)	3,345,549	3,569,465	3,330,797	5,187,596	5,234,285
従業員数	(人)	314	299	288	286	287

- 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、第51期、第52期及び第53期は潜在株式が存在しないため、 第54期及び第55期は1株当たり当期純損失であり潜在株式が存在しないため、記載しておりません。 (注) 1
  - 第54期及び第55期の株価収益率については、親会社株主に帰属する当期純損失となるため記載しておりませ 2
  - 自己資本比率及び自己資本利益率を算定する際の純資産額は、前者については期末金額で、後者については期 3
  - 中平均の金額で算定しております。 「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)等を第53期の期首から適用しており、第53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) 提出会社の経営指標等

回次		第51期	第52期	第53期	第54期	第55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)	10,573,804	8,932,769	9,478,541	8,038,149	7,569,009
経常利益又は 経常損失( )	(千円)	1,542,511	448,995	758,420	104,762	434,777
当期純利益又は 当期純損失( )	(千円)	1,092,556	136,111	491,425	21,371	414,199
資本金	(千円)	1,023,100	1,023,100	1,023,100	1,023,100	1,023,100
発行済株式総数	(株)	14,200,000	14,200,000	14,200,000	14,200,000	14,200,000
純資産額	(千円)	7,991,323	7,733,368	7,653,449	7,430,726	6,659,024
総資産額	(千円)	13,488,824	14,093,472	12,425,922	15,056,345	14,123,407
1株当たり純資産額	(円)	570.18	549.30	556.68	540.48	484.35
1株当たり配当額	(円)	35.00	25.00	20.00	20.00	20.00
(うち1株当たり 中間配当額)	(円)	(15.00)	(15.00)	(10.00)	(10.00)	(10.00)
1株当たり当期純利益 又は1株当たり当期純損 失( )	(円)	77.95	9.68	35.42	1.55	30.12
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	59.2	54.8	61.5	49.3	47.1
自己資本利益率	(%)	14.2	1.7	6.3	0.2	5.8
株価収益率	(倍)	8.4	75.2	17.7	333.9	-
配当性向	(%)	44.8	258.1	56.4	1,286.5	-
従業員数	(人)	149	147	148	147	149
株主総利回り	(%)	91.1	103.5	93.2	81.2	84.9
(比較指標:配当込み TOPIX)	(%)	(90.5)	(128.6)	(131.2)	(138.8)	(196.2)
最高株価	(円)	998	882	745	690	540
最低株価	(円)	619	617	610	472	481

- 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、第51期、第52期、第53期及び第54期は潜在株式が存在しな (注) 1 になり、第55期は1株当たり当期純損失であり潜在株式が存在しないため、記載しておりません。 第55期の株価収益率及び配当性向については、当期純損失となるため記載しておりません。 第51期の1株当たり配当額には、会社設立50周年記念配当5円を含んでおります。

  - 自己資本比率及び自己資本利益率を算定する際の純資産額は、前者については期末金額で、後者については期 中平均の金額で算定しております。
  - 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JASDAQ(スタンダード)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。
    6「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)等を第53期の期首から適用しており、 第53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 【沿革】

- 1969年6月 東京都世田谷区に、株式会社国際機械振動研究所の関東地区代理店として、国際計測器株式会社を設立、バランシングマシン、振動計測器及び巻線試験機の販売を開始
- 1974年11月 製造元である株式会社国際機械振動研究所の会社更生法適用申請により、その製造子会社である日本 ビブロン株式会社〔1985年11月をもって吸収合併〕を買収し、自らバランシングマシン及び巻線試験 機の製造に着手
- 1975年2月 名古屋営業所を名古屋市に開設
- 1975年5月 大阪営業所を大阪市に開設
- 1975年6月 東京都調布市に工場を新設、「KOKUSAI」ブランドのバランシングマシン及び巻線試験機の製造を本格的に開始
- 1978年8月 本社を東京都世田谷区から東京都調布市に移転
- 1983年6月 韓国営業所をソウル市に開設
- 1984年6月 米国駐在員事務所をデトロイト市に開設
- 1985年6月 東京都多摩市の現本社工場所在地に工場を新設移転
- 1985年11月 本社を東京都調布市から現本社所在地に移転
- 1985年11月 子会社日本ビブロン株式会社を吸収合併
- 1986年12月 本社隣接地に本社社屋新設
- 1987年11月 米国駐在員事務所を閉鎖し、現地法人KOKUSAI INC. [現連結子会社]を米国インディアナポリス市に 設立
- 1990年6月 台湾営業所を台中市に開設
- 1991年6月 韓国営業所を閉鎖し、韓国ソウル支店をソウル市に開設
- 1993年12月 韓国ソウル支店を現地法人国際計測器株式会社〔2004年3月をもって清算〕として安養市に設立
- 1993年12月 現地法人中国合資上海松雲国際計測器有限公司〔2008年11月をもって清算〕を中国上海市に設立
- 1994年6月 長春事務所を中国吉林省長春市に開設
- 1995年9月 上海事務所〔2002年10月をもって閉鎖〕を中国上海市に開設
- 1998年10月 九州営業所を北九州市に開設
- 1998年12月 現地法人中国合資孝感松林国際計測器有限公司(中国湖北省孝感市)に出資
- 1999年6月 KOREA KOKUSAI CO., LTD. 〔現連結子会社〕を大邱広域市に設立
- 2000年1月 事業拡大に伴い本社隣接地の工場を買取り、第二工場として製造を開始
- 2000年7月 深セン事務所を中国広東省深セン市に開設
- 2001年2月 日本証券業協会に株式を店頭登録
- 2001年11月 KOREA KOKUSAI CO., LTD.の現地生産体制を確立するため、韓国大邱広域市に工場を新築
- 2002年5月 KOKUSAI Europe GmbH. [現連結子会社] をドイツミュンヘン市に設立
- 2002年10月 高技国際計測器(上海)有限公司〔現連結子会社〕を中国上海市に設立
- 2004年12月 株式会社ジャスダック証券取引所に株式を上場
- 2006年2月 Thai Kokusai CO., LTD. [現連結子会社]をタイパンコク市に設立
- 2007年3月 事業拡大に伴い本社隣接地の工場を買取り、第三工場として製造を開始
- 2007年9月 東伸工業株式会社〔現連結子会社〕及び東伸高圧技研株式会社〔2009年8月をもって清算〕を子会社 化
- 2009年12月 松林国際試験機(武漢)有限公司〔2014年4月をもって清算〕を中国武漢市に設立
- 2010年4月 ジャスダック証券取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、大阪証券取引所(JASDAQ市場)に株式を上場
- 2010年10月 大阪証券取引所ヘラクレス市場、同取引所JASDAQ市場及び同取引所NEO市場の各市場の統合に伴い、大阪証券取引所JASDAQ(スタンダード)に株式を上場
- 2013年4月 本社工場及び本社第二工場がIS09001の認証を取得
- 2013年4月 本社第三工場を改築
- 2013年5月 東伸工業株式会社を東京都品川区から東京都多摩市に移転
- 2013年7月 大阪証券取引所と東京証券取引所の市場統合に伴い、東京証券取引所JASDAQ(スタンダード) に株式を上場
- 2013年12月 本社第三工場がIS09001の認証を取得
- 2020年7月 古河テクニカルセンターを茨城県古河市に開設
- 2022年4月 東京証券取引所の市場区分の見直しによりJASDAQスタンダードからスタンダード市場へ移行

# 3 【事業の内容】

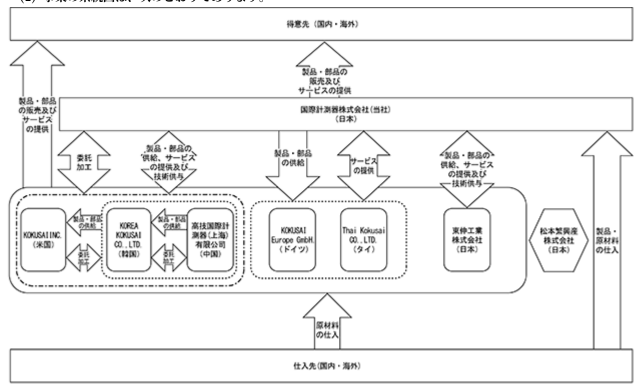
当社グループ(当社及び関係会社)は、当社、子会社6社及びその他の関係会社1社で構成されており、バランシングマシン、電気サーボモータ式試験機、材料試験機、シャフト歪自動矯正機、その他計測機器(巻線試験機、歯車かみ合い試験機及び地震計等)の製造販売及びサービスを主な事業としております。

(1) グループ会社別の事業内容は次のとおりであります。

区分	会社名	所在地 (注)	主な事業
当社	国際計測器株式会社	日本	バランシングマシン、電気サーボモータ式試験機、シャフト歪 自動矯正機、その他計測機器の製造販売及びサービス
<b>`</b> ±	KOKUSAI INC.	米国	バランシングマシン、シャフト歪自動矯正機の製造販売及び サービス、電気サーボモータ式試験機の販売及びサービス
連           	KOREA KOKUSAI CO.,LTD.	韓国	バランシングマシン、電気サーボモータ式試験機、シャフト歪 自動矯正機の製造販売及びサービス
子	高技国際計測器(上海)有限公司	中国	バランシングマシン、シャフト歪自動矯正機、巻線試験機の製 造販売及びサービス
会	KOKUSAI Europe GmbH.	ドイツ	バランシングマシン、電気サーボモータ式試験機の販売及び サービス
社	Thai Kokusai CO.,LTD.	タイ	バランシングマシン、電気サーボモータ式試験機の販売及び サービス
	東伸工業株式会社	日本	材料試験機の製造販売及びサービス
その他の 関係会社	松本繁興産株式会社	日本	有価証券の保有並びに運用

(注) セグメントとの関連については、KOKUSAI Europe GmbH.及びThai Kokusai CO.,LTD.はセグメントの「その他」、当社及びその他の連結子会社は所在地と報告セグメントが同一であります。なお、その他の関係会社の松本繁興産株式会社はセグメントには含まれておりません。

# (2) 事業の系統図は、次のとおりであります。



:連結子会社 : その他の関係会社

(3) 主な製品の内容及び主な用途については次のとおりであります。

バランシングマシン (バランサーまたは動釣合試験機)

<バランシングマシン及びバランス自動修正装置>

バランシングマシンには、スタティック型(重量のバラツキを測定)とダイナミック型(遠心力のバラツキを測定)の2方式があり、当社グループの製造・販売するバランシングマシンのほぼ全てがダイナミック型のバランシングマシンであります。

モーターの回転子やエンジンあるいはタイヤのように高速で回転する物体は、わずかな重量のアンバランスがあっても、振動や騒音の原因となるだけではなく製品の寿命にも影響するため、品質管理上からもバランスの測定及び修正作業は生産工程上必要なものとなっております。しかも、その要求精度はますます厳しくなってきており、省エネ・低騒音とあわせて高性能化の方向へ向かっております。

バランシングマシンには、大別するとバランス測定を目的としたバランサー(汎用型やタイヤバランサー等)と、アンバランスの個所をカッターやドリル等で削ったり、パテや金属片等をプラスしたりして自動で修正を行うバランス自動修正装置(自動バランサー)の2種類があり、当社グループはこの両方を製造・販売しております。

バランシングマシンの用途は、高速で回転する全ての部品が対象となりますが、主な対象部品は次のとおりであります。

#### 自動車部品

- ・電装用モーター類(EVモーター、オルタネーター、スターター、ワイパー、ABS、エアコン、ウインドウ、フューエルポンプ等数十種類)
- ・エンジン系(クランクシャフト、フライホイール、プーリー、ターボチャージャー等)
- ・変速・駆動系(クラッチ、トルコン部品各種、プロペラシャフト等)
- ・足回り系(ブレーキディスク、ブレーキドラム、ホイール、タイヤ等)

家電関係 掃除機、換気扇、ミキサー、エアコン、ハードディスク等の各種モーター

OA関係 ハードディスク、レーザープリンター(ポリゴンミラー)、冷却用小型ファン等

その他 各種産業機械、農機・建機、ターボファン、タービン、工作機械主軸類、 その他高速で回転する全ての部品

## < ユニフォーミティ / バランス複合試験機 >

完成タイヤの主要試験項目には、バランス試験とユニフォーミティ試験(タイヤに所定の面圧をかけながら回転させ、タイヤの反発力のバラツキを計測する)の2項目があります。当社は、この2つの試験を1台の試験機で同時に計測できる複合機を開発し販売しております。さらに、時速120Km以上の実走状態で計測する高速型のインライン複合試験機(当社製品名H-UBマシン)の開発にも成功し、国内のみならず海外においても多くの販売実績を有しております。

# 電気サーボモータ式試験機

自動車産業における素材・部品の材料・耐久試験から完成車の走行 / 振動試験まで、広範囲にわたる試験を全て高精度の電気サーボモータを採用し、自社開発の制御システム(特許取得済)で製品化した試験装置であります。従来の油圧式制御とは異なる世界初の試験機であり、提出日現在の製品ラインアップは30数種類に及んでおります。自動車業界のみならず、多様な業界からのニーズがあるため、顧客からの要求に基づいた製品開発や受託試験等により販売実績を積み重ねております。

# 材料試験機

機械などに使用される部品はある一定の負荷がかかる状態で使用されるものがあります。本試験機は、部品(材料)の使用状況下での耐久性を試験する装置です。一般に材料試験と呼ばれる試験は、多岐にわたりますが、当社グループにおいて主に取り扱う試験機は引っ張り試験、圧縮試験、ねじり試験などであります。また、高温状態などの特殊条件下で使用される部品について、一定の温度や圧力を保持した状態で部品(材料)の耐久性を測定するクリープ試験機なども材料試験機に含まれております。

## シャフト歪自動矯正機

シャフトは、加工或いは熱処理工程において歪み(曲がり)が発生します。従来よりシャフトの歪矯正作業は熟練工の仕事とされておりましたが、この矯正作業を自動化したものがシャフト歪自動矯正機であり、主に自動車部品、OA部品等の矯正に利用されております。

## その他の主な製品

### <巻線試験機>

モーターやトランス等の巻線部品 (コイル) に、使用電圧の十数倍のサージ電圧をかけてそのコイルの良否を 判定する試験機であります。

#### <歯車かみ合い試験機>

トランスミッション等に使用される歯車の歯面のキズ、偏芯、大きさ(OBD)等を、生産ライン上で全数検査を対象として検査する自動試験機であります。全ての精密歯車が対象となりますが、主に自動車用トランスミッション工場で使用されております。

#### <地震計>

地震国であるわが国では、地震による災害防止のために地震防災システムの構築が必要とされていました。当社においては、振動計測技術を活かした地震計の製造販売を行っております。阪神・淡路大震災を契機に1996年に構築された震度情報ネットワークシステムにおいて、当社の地震計が多くの全国各都道府県及び市区町村に採用されました。なお、2010年度にはこの震度情報ネットワークシステムの全国的な更新があり、当社は地震計測装置メーカーとして最多の設置実績を有しております。

# 4 【関係会社の状況】

2024年 3 月31日現在

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業 の内容	議決権の所有 (被所有)割合 (%)	関係内容
(連結子会社)  KOKUSAI INC. (注1)	アメリカ インディアナ ポリス	1,020千米ドル	バランシングマシン、シャフト歪自動矯正機の製造販売及びサービス、電気サーボモータ式試験機の販売及びサービス	100.00	役員の兼任1人 当社製品の販売及び サービス 技術供与 製品及び部品仕入
KOREA KOKUSAI CO.,LTD. (注1)	韓国大邱広域市	1,700百万ウォン	バランシングマシン、電気 サーボモータ式試験機、 シャフト歪自動矯正機の製 造販売及びサービス	100.00	役員の兼任3人 当社製品の販売及び サービス 技術供与 製品仕入 当社部品の委託加工
高技国際計測器(上海)有限公司 (注1)	中国上海市	8,277千元	バランシングマシン、シャフト歪自動矯正機、巻線試 験機の製造販売及びサービス	100.00	役員の兼任 2 人 当社製品の販売及び サービス 技術供与 製品仕入 当社部品の委託加工
KOKUSAI Europe GmbH.	ドイツ フランクフルト	25,000ユーロ	バランシングマシン、電気 サーボモータ式試験機の販 売及びサービス	100.00	役員の兼任1人 当社製品の販売及び サービス
Thai Kokusai CO.,LTD. (注2)	タイ バンコク	4,000千バーツ	バランシングマシン、電気 サーボモータ式試験機の販 売及びサービス	49.00	役員の兼任2人 当社製品の販売及び サービス
東伸工業株式会社	東京都多摩市	54,000千円	材料試験機の製造販売及びサービス	100.00	役員の兼任4人 当社製品の販売 製品及び部品仕入 資金援助
(その他の関係会社) 松本繁興産株式会社	東京都武蔵野市	10,000千円	有価証券の保有並びに運用	(37.90)	役員の兼任2人

<sup>(</sup>注1) 特定子会社に該当しております。 (注2) 実質支配力基準により連結子会社としております。 (注3) セグメントとの関連については、「第1 企業の概況 3 事業の内容」に記載のとおりであります。

# 5 【従業員の状況】

# (1) 連結会社の状況

2024年 3 月31日現在

名称	従業員数(人)	セグメントとの関連
国際計測器株式会社	149	日本(国際計測器株式会社)
KOKUSAI INC.	24	米国
KOREA KOKUSAI CO.,LTD.	33	韓国
高技国際計測器(上海)有限公司	51	中国
KOKUSAI Europe GmbH.	1	その他
Thai Kokusai CO.,LTD.	8	その他
東伸工業株式会社	21	日本(東伸工業株式会社)
合計	287	-

<sup>(</sup>注) 従業員数は就業人員であります。

# (2) 提出会社の状況

2024年 3 月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)	セグメントとの関連
149	48.5	18.9	6,690	日本(国際計測器株式会社)

- (注1) 従業員数は就業人員であります。
- (注2) 平均年間給与には、賞与及び基準外賃金を含んでおります。
  - (3) 労働組合の状況

労働組合は結成されておりませんが、労使関係について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取得率及び労働者の男女の賃金の差異 提出会社

		当事業年度			
管理職に占める	男性労働者の 育児休業	労働者の男女の 賃金の差異(%)(注1) 正規雇用 パート・ 労働者 有期労働者			   補足説明
女性労働者 の割合(%) (注1)	取得率(%) (注2)				
					労働者の男女の賃金差異につきましては、公表項目として選択していないため、記載しておりません。

- (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.「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第1号における育児休業等の取得割合を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】

文中における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

当社グループは、「常に顧客の要請に応えて、その時代に即した新しい価値の創造に努める」を基本理念としており、国内だけでなくグローバルな市場において「利益を伴う成長」を達成し、継続的に企業価値を高めていくことを目指しております。当社グループは、振動計測技術をベーステクノロジーとした製品を製造しております。

主な製品として、自動車・家電製品・デジタル機器などに搭載されている回転機器(モーター、ハードディスク、タイヤなど)を対象とし、回転した状態でのつり合いを測定するバランシングマシン、主に自動車に搭載される電子部品の振動によって受ける影響を試験する試験機や、試験対象物にかかる様々な負荷を再現し、耐久性を試験する電気サーボモータ式試験機を製造販売することにより、顧客の品質向上を通じて社会に貢献することを目標として研究開発を行っております。

# (2) 目標とする経営指標

当社グループは、売上高、売上高経常利益率、自己資本利益率の向上を目標とした経営活動を実施してまいります。なお、具体的数値に関しましては「第2 事業の状況 4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (4) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容 財政状態及び経営成績の状況に関する認識及び分析・検討内容 b.経営成績の分析」に記載しております。

## (3) 中長期的な会社の経営戦略

当社グループは、投資効率の高い経営を図るため、売上高、売上高経常利益率、自己資本利益率の向上を目標とするバランスのとれた経営計画を策定し実施して、景気動向や主力ユーザーの業界動向等を考慮し、計画を作成しております。

現在、新中期経営計画を策定している段階にありますが、現在世界情勢による部品の供給不足の動向次第では事業環境及び中期的な経営計画に影響を与えることが想定されることから、収束時期が不透明な現時点において合理的な中期経営計画を策定することが困難となっております。そのため、2025年3月期より開始する中期経営計画については未定とさせていただき、開示が可能となった時点で速やかに開示いたします。

# (4)会社の対処すべき課題

当社グループの主力ユーザーである自動車部品・タイヤメーカー及び電子・家電メーカーのアジア圏を中心とした 地域への海外生産移管が、今後も継続することが予想され、さらに現地ユーザーからの受注も増加傾向にあります。

これにより海外メーカーや現地メーカーとの価格競争が激化し、当社グループの主力製品であるバランシングマシンを中心とした試験計測機も、その影響を受けております。

このような状況の下、当社グループは以下の課題につき対処していく所存であります。

#### 生産体制

古河テクニカルセンターの受託試験も開始しており、本社第三工場の生産スペースの拡大により、電気サーボモータ式各種試験機等の生産能力が向上しております。

各連結子会社の現地生産体制を強化するため社内外を問わず生産スペースの拡充を図り、今後もグループ全体としてコストダウンの相乗効果を上げるために、各社の生産管理部門及びエンジニアリング部門をさらに強化してまいります。

# 財務戦略

当社グループの海外売上高は、当連結会計年度において69.5%と高い比率になっております。このため、為替予約などの施策を行うことにより、為替相場の変動による業績への影響を極力抑えるよう努力いたします。また、製品製造期間の長期化に対応するため、運転資金を調達しておりますが、業績に与える影響を少なくするように調達手段を検討しております。

#### 研究開発

当社グループは、これまでユーザーのニーズを的確に把握し、特に現場担当者の方々の声を反映させて新製品の 開発を行ってまいりました。

既存事業の主力製品であるタイヤ関連試験機につきましては、生産ライン用タイヤバランサー及びユニフォーミティマシンの設計変更等によるコストダウン・精度向上を目指した研究開発を今後も継続して行ってまいります。

また、普通乗用車及びトラック・バス用「タイヤ摩耗試験機」・「フラットロードタイヤ総合試験装置」をはじめとした、タイヤの耐久性・グリップ力・転がり抵抗など、タイヤの基本性能・精度向上を目指した研究開発用各種試験機の研究開発を推進してまいります。

近年、自動車の自動運転化への流れが急速に進む中で、EVモーターや車載用の各種コンピューターユニット等、自動運転を実現するための各製品に対して、今まで以上に高い信頼性(性能・耐久・安全)が求められる試験機需要が高まるとともに、EV化に伴い車両部品が発生する振動の重要度に関する認識が強まっております。

当社グループが今後の主力製品の柱として位置付けて研究開発を推進し、製品化に成功した「電気サーボモータ式試験機」及び「動電型3軸同時振動試験機」はユーザーから要求される性能試験に対応する製品シリーズとして高い評価をいただいており、さらなる製品開発を進めております。

この試験機は、競合他社が製造している従来の油圧試験システムと比較して「環境・メンテナンス・省エネ等」の面で優れた性能を有しており、特に近年 $CO_2$ 削減による省エネ化が重要視されているため、今後さらに多くの納入実績を積み重ねてまいる所存です。

今後さらに性能・精度・機能面の向上を目指して、新たな試験機需要に対応した研究開発活動を推進してまいります。

#### 人材育成

今後予想される競合他社による製品の価格低下圧力や生産増加・品質向上に対応するため、また、海外連結子会社における生産能力や品質の向上、現地ユーザーに対するメンテナンス等の対応能力をより一層高めるため、エンジニアの育成を重要な課題と位置付けております。

具体的な施策としては、従来より当社グループの現地スタッフに対する技術研修、各連結子会社への積極的な技術指導を行っておりますが、今後も継続してグループ全体として人材育成に取り組んでまいります。

# 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が判断したものであります。

# (1) ガバナンス

当社は、「常にお客様にご満足して頂ける製品の提供」をモットーに、顧客満足の追及と顧客ニーズの多様化に応えるべく技術革新による品質向上に取り組み、企業を繁栄させることにより地域社会に貢献することを基本理念としております。

当社においては、取締役会を会社法規程事項及び経営の重要事項に関する審議決定を行う場と位置づけ、月一回の取締役会の開催に加えて、必要に応じて臨時取締役会を開催しております。取締役と役職者が参加する経営会議を月に一回開催し、経営判断を伝達し共有されるような体制を構築しております。

サステナビリティに関する考え方や取り組みについては、外部専門家の知見を参考に検討を進めていくことを取締役会において決議しており、当期においては、TCFDに関する外部専門家との契約を締結したため、2025年3月期において当社のCO<sub>2</sub>排出量を把握することを目標としてまいります。サステナビリティ全般については、外部専門家の選定を継続しております。

### (2) 戦略

サステナビリティに関する戦略

サステナビリティに関する戦略については、「(1)ガバナンス」において記載のとおり、外部専門家の知見を交えての検討が必要と判断しており、専門家の選任と併せて対応を進めております。

## 人的資本に関する戦略

(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)

当社の競争力の源泉は「人材」であり、人は財産であるとの認識のもと、人材育成を行っております。獲得した人材に必要なスキルを身につけさせ能力を最大化させるため、業務上必要とされる技術的な能力・顧客ごとに異なる仕様を理解するための専門知識の取得を目的とした研修を受講するとともに、顧客からの要求に応じた製品を製造するための取り組みを継続的に実施しております。

また、当社の社員は中途採用が多く、海外取引が多いため、多様な背景を持つ人材を採用し業務を遂行しておりますが、人材の多様性を確保・定着するために必要とされる社内環境を整理してまいります。

# (3) リスク管理

当社は、経営戦略上のリスクについては総務部門及び関連部門において、リスク分析やその対応策の検討を行い、必要に応じて役職会議、取締役会において検討しておりますが、サステナビリティ全般に関する課題については、検討の範囲がより広範囲にわたることから外部専門家の知見も参考に検討を進めております。

## (4) 指標及び目標

上記(2)において記載のとおり、戦略については今後も継続的に整理してまいります。そのため、具体的な指標についても同様に検討してまいります。

なお、管理職に占める女性労働者の割合、男性労働者の育児休暇取得率及び労働者の男女の賃金の差異についての 実績は、「第1 企業の概況 5 従業員の状況 (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暇取得 率及び労働者の男女の賃金の差異」に記載のとおりであります。

#### 3 【事業等のリスク】

当社グループの事業活動に関するリスクについて、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項には、以下のようなものがあります。なお、文中における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) 国内外の経済情勢及び社会情勢の影響について

当社グループは日本国内のみならず、海外では主に米国、韓国、中国、東南アジアで事業展開をしており、今後の地域戦略の中心を担うASEAN諸国その他の新興市場国等の経済情勢及び社会情勢が変化した場合は、当社グループの事業等に影響を及ぼす可能性があります。

また、海外市場における事業展開には、法制や税制の変更、政治・経済情勢の変化、インフラの未整備、人材確保の困難性、テロ等の非常事態、ウクライナ情勢の長期化等といったリスクが内在しており、当該リスクが顕在化した場合には、当社グループの事業に影響を及ぼす可能性があります。

#### (2) 事業内容について

当社グループは、モーターの回転子や、エンジンあるいはタイヤのように高速で回転する回転体のバランスを計測し、修正まで行うダイナミックバランシングマシンの製造を主たる事業としております。特にタイヤ業界において、安全性、品質向上へのニーズの高まりとともに主要試験項目であるバランス及びユニフォーミティ(均一性)試験の精度向上が要求されてまいりました。

当社グループは、この2つの試験を同時に行うことができる複合機(UBマシン)を開発し、タイヤ関連試験機の中で戦略製品として位置付け、積極的に拡販してまいりました。なお、全製品におけるタイヤ関連試験機の受注残高に占める割合は、当連結会計年度末で71.1%と非常に高い割合であります。このように、タイヤ関連試験機に対する依存度は依然として高い状況にあり、今後の当社グループの経営成績はタイヤ業界・自動車業界等の設備投資動向に影響を受ける可能性があります。

タイヤ関連試験機の連結売上高に占める割合				
2023年 3 月期 2024年 3 月期				
43.3%	45.2%			

# (3) 海外売上高について

当社グループの連結売上高に占める海外売上高は、自動車関連メーカーなどの中国あるいは東南アジアへの生産 移管、世界的な市場を視野に入れた自動車・タイヤ業界の海外への進出、さらに中国の自動車産業の躍進に見られ る現地ユーザーの台頭やグローバルサプライチェーンの見直しにより、海外への売上高比率は今後も高い水準で推 移すると予想されます。

したがって、今後の当社グループ経営成績は、主要な海外売上先である中国をはじめとするアジアの経済情勢、市場動向により影響を受ける可能性があります。

連結売上高に占める海外売上高			
2023年 3 月期 2024年 3 月期			
58.3%	69.5%		

#### (4) 為替相場の変動による影響について

当社グループの連結売上高に占める海外売上高の割合は上記の「(3) 海外売上高について」に記載のとおりであります。当社の売上高における米ドル建て売上は、依然大きな割合になっており、為替相場の変動の影響を受けやすい状況であります。

今後とも、為替相場の変動によるリスクへの対策を講じてまいりますが、影響をすべて排除することは難しく、 当社グループの経営成績に少なからず影響を与える可能性があります。

	2023年 3 月期	2024年 3 月期
米ドル建て売上高	17,214千ドル(23億2千9百万円)	7,946千ドル(11億4千3百万円)
為替差損益	138百万円(為替差益)	313百万円(為替差益)

## (5) 法規制等による影響について

当社グループは日本国内のみならず、海外では主に米国、韓国、中国、東南アジアで事業展開しており、各国において様々な法的規制を受けております。

当社グループは、これらの法的規制等の遵守に努めておりますが、当該法的規制が改正された場合や、何らかの理由により当社グループがこれらの法的規制等を遵守出来ない場合には、当社グループの事業等に影響を及ぼす可能性があります。

#### (6) 製造物責任

当社グループは、品質管理基準に従って各種製品を製造しておりますが、欠陥や品質不良により、クレーム等が発生する場合には、当社グループに対する顧客の信頼が低下し、当社グループの事業等に影響を及ぼす可能性があります。

なお、当社グループは、生産物賠償責任保険に加入しておりますが、同保険が賠償額を十分にカバーできるという保証はなく、製造物責任による多額の損害賠償が発生した場合には、当社グループの事業等に影響を及ぼす可能性があります。

# (7) 知的財産の保護または侵害に伴うリスクについて

当社グループは、自社が保有する技術等については特許権等の取得による保護を図るほか、他社の知的財産権に対する侵害の無いよう弁理士の協力を得ながらリスク管理に取り組んでおります。

しかしながら、当社グループが現在販売している製品、あるいは今後販売する製品が第三者の知的財産権に抵触する可能性を的確に判断できない可能性があり、また、当社グループが認識していない特許権が成立することにより、当該第三者より損害賠償等の訴えを起こされる可能性があります。そのような場合、当社グループの事業等に影響を及ぼす可能性があります。

## (8) 地震等の災害

当社グループは国内外に生産拠点があり、大地震、台風等の自然災害や事故、火災等により、生産の停止、設備の損壊や電力供給不足等の不測の事態が発生した場合には、当社グループの事業活動に支障が生じる可能性があり、当社グループの事業等に影響を及ぼす可能性があります。

#### (9) 経営人材リスク

当社グループの企業経営陣は、各担当業務分野において、重要な役割を果たしております。これら役員が業務執行できなくなった場合、並びにそのような重要な役割を担い得る人材を育成、確保できなかった場合、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

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

#### (1) 財政状態及び経営成績の状況

当連結会計年度における当社グループの財政状態、経営成績、キャッシュ・フローの状況と生産、受注及び販売の実績(以下、「経営成績等」という。)の概要は次のとおりであります。

経営成績の状況

当連結会計年度における当社グループを取り巻く経営環境は、半導体不足による影響が緩和されつつあるものの、部品納期の長期化や資源高の影響を受けており、ウクライナ情勢の緊張が長期化し、依然として先行きの不透明な状況が続いております。

また、日本経済は、部品納期の長期化や資源高の影響を受けているものの、新型コロナウイルス感染症が感染症法上の5類に移行されたことで行動緩和が進んだことにより、景気は回復の傾向を見せており、企業の設備投資が再度検討されております。なお、当社グループが主力取引先としている中国及び東南アジアの自動車及びタイヤ業界の設備投資については、当連結会計年度において回復傾向で推移しており、当社の主力顧客である日系企業や中国企業の欧州や東南アジア等への海外進出が続いております。

国内自動車関連メーカーの設備投資につきましては、電動化の推進やカーボンニュートラルなどの世界的潮流への対応に注力するなか、電気自動車等の環境や省エネに配慮した自動車部品に対する製造・研究開発分野への投資が続いております。

このような経営環境のなかで当社グループは、生産ライン用の試験装置であるバランシングマシンとともに、研究開発用でありイニシャルコストとランニングコストの低減が見込める電気サーボモータ式試験機の営業活動を、国内及びアジアを中心に積極的に展開しております。この結果、中国をはじめとするアジアのタイヤメーカー向けの生産ライン用タイヤ関連試験機の大型受注や、国内部品メーカー向けの電気サーボモータ式試験機等の受注を獲得いたしました。

売上高につきましては、部品等の供給不足に伴う製品製造期間の長期化は続いているものの、アジアのタイヤメーカーを中心としたバランシングマシンの売上検収が増加したことにより前連結会計年度と比較して増加しております。

利益面につきましては、開発要素の高い製品の売上が集中したことや原価高騰の影響を吸収しきれず、前連結会計年度と比較して損失が増加しております。

その結果、当連結会計年度の経営成績につきましては、売上高102億3千9百万円(前連結会計年度比2.0%増)、営業損失6億1千2百万円(前連結会計年度は3千8百万円の損失)、経常損失1億5千3百万円(前連結会計年度は1億8千8百万円の利益)、親会社株主に帰属する当期純損失2億5千8百万円(前連結会計年度は6千6百万円の損失)となりました。

セグメントの経営成績は以下のとおりであります。

#### [日本(国際計測器株式会社)]

アジア向け試験機の出荷・検収が増加したものの、国内向け震度情報ネットワークシステムの出荷・検収が減少したことにより全体として出荷・検収は減少いたしました。

その結果、売上高は減少し、経常損失となりました。

売上高 75億8千7百万円 (前連結会計年度比5.7%減)

経常損失 4億3千4百万円 (前連結会計年度は1億4百万円の利益)

# [日本(東伸工業株式会社)]

電力業界からのクリープ試験装置や腐食環境試験装置などの受注が増加し、材料試験機の出荷・検収が増加いたしました。

その結果、売上高は増加したものの、物価高騰による売上原価の増加により、経常損失となりました。

売上高 3億2千9百万円 (前連結会計年度比2.9%増)

経常損失 3千4百万円 (前連結会計年度は2百万円の利益)

#### [米国]

米国の自動車関連メーカーへのバランシングマシン及び電気サーボモータ式試験機の出荷・検収が増加いたしました。

その結果、売上高は増加し、経常利益となりました。

売上高 15億1千7百万円 (前連結会計年度比57.1%増)

経常利益 4千1百万円 (前連結会計年度は6千5百万円の損失)

## [韓国]

韓国大手自動車関連メーカーへのバランシングマシンの出荷・検収が増加いたしました。 その結果、売上高は増加し、経常利益は前連結会計年度と比較して増加いたしました。

> 売上高 13億5千2百万円 (前連結会計年度比13.7%増) 経常利益 2億1千4百万円 (前連結会計年度比158.4%増)

#### [中国]

中国国内のタイヤメーカーへのバランシングマシン及び自動車関連メーカーへの電気サーボモータ式試験機の出荷・検収が減少いたしました。

その結果、売上高は減少し、経常損失となりました。

売上高 9億9千8百万円 (前連結会計年度比6.5%減)

経常損失 3 千万円 (前連結会計年度は5千1百万円の利益)

#### 財政状態

#### (資産の部)

当社グループの当連結会計年度末の資産合計は、前連結会計年度末に比べ1億4百万円増加し、205億1千7百万円となりました。

#### (負債の部)

当社グループの当連結会計年度末の負債合計は、前連結会計年度末に比べ3億3千8百万円増加し、95億2百万円となりました。

#### (純資産の部)

当社グループの当連結会計年度末の純資産合計は、前連結会計年度末に比べ2億3千4百万円減少し、110億1千5百万円となりました。

# (2) キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度のキャッシュ・フローについては、営業活動により13億3千6百万円増加し、投資活動により5億1千8百万円減少し、財務活動により10億4千6百万円減少した結果、現金及び現金同等物は前連結会計年度に比べ4千6百万円増加し、52億3千4百万円となりました。

#### a. 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、13億3千6百万円の収入(前連結会計年度比18億7百万円の収入増加)となりました。これは、税金等調整前当期純損失を1億5千5百万円計上したものの、売上債権が2億3千8百万円減少したことや、出荷及び検収が進んだことにより棚卸資産が3億6千3百万円減少したこと及び受注の増加により前受金が9億3百万円増加したことなどによるものであります。

# b.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、5億1千8百万円の支出(前連結会計年度比6億4千8百万円の支出増加)となりました。これは、定期預金の満期が到来したことにより定期預金の払戻による収入が20億9百万円あったものの、資金運用のために定期預金の預入による支出が24億7千6百万円あったことなどによるものであります。

## c.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、10億4千6百万円の支出(前連結会計年度比 30億8千1百万円の収入減少)となりました。これは、短期借入金が2億6千万円減少したことや長期借入金の 返済による支出が5億1千2百万円あったこと及び配当金を2億7千4百万円支払ったことなどによるものであ ります。

# (3) 生産、受注及び販売の実績

#### a . 生産実績

区分		(自 至		
	生産高(千円)	構成比(%)	前年同期比(%)	セグメントとの関連
バランシングマシン	5,650,573	54.8	+7.6	日本(国際),米国,韓国,中国
電気サーボモータ式試験機	2,402,986	23.3	+ 42.3	日本(国際),韓国
シャフト歪自動矯正機	638,215	6.2	+ 25.1	日本(国際),米国,韓国,中国
材料試験機	303,664	2.9	+ 3.4	日本(東伸)
その他	1,309,286	12.7	42.9	日本(国際),米国,韓国,中国
合 計	10,304,724	100.0	+2.7	-

- (注1)
- 金額は、販売価格によっております。 日本(国際)、日本(東伸)は、それぞれ報告セグメントの日本(国際計測器株式会社)、日本(東伸工業株式会社)で (注2) あります。

#### b . 受注実績

区分	当連結会計年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)				
	受注高(千円)	構成比(%)	前年同期比(%)	セグメントとの関連	
バランシングマシン	9,935,708	67.9	+ 92.2	日本(国際),米国,韓国,中国	
電気サーボモータ式試験機	2,793,154	19.1	+ 51.8	日本(国際),米国,韓国,中国	
シャフト歪自動矯正機	434,223	3.0	42.2	日本(国際),米国,韓国,中国	
材料試験機	317,671	2.2	+ 24.3	日本(東伸)	
その他	1,147,051	7.8	53.0	日本(国際),米国,韓国,中国	
合 計	14,627,810	100.0	+ 39.9	-	

- 金額は、受注価格によっております。 (注1)
- 日本(国際)、日本(東伸)は、それぞれ報告セグメントの日本(国際計測器株式会社)、日本(東伸工業株式会社)で (注2) あります。

# c . 受注残高

区分	当連結会計年度末 (2024年 3 月31日)					
	受注残高(千円)	構成比(%)	前年同期比(%)	セグメントとの関連		
バランシングマシン	9,563,448	77.4	+ 73.9	日本(国際),米国,韓国,中国		
電気サーボモータ式試験機	2,243,329	18.2	+ 20.6	日本(国際),米国,韓国,中国		
シャフト歪自動矯正機	501,178	4.1	26.0	日本(国際),米国,韓国,中国		
材料試験機	47,073	0.4	+ 38.8	日本(東伸)		
その他	-	-	100.0	日本(国際),米国,韓国,中国		
合 計	12,355,029	100.0	+ 50.2	-		

- (注1) 金額は、受注価格によっております。
- 日本(国際)、日本(東伸)は、それぞれ報告セグメントの日本(国際計測器株式会社)、日本(東伸工業株式会社)で (注2) あります。

# d . 販売実績

区分		当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)					
	売上高(千円)	構成比(%)	前年同期比(%)	セグメントとの関連			
バランシングマシン	5,585,044	54.5	+6.3	日本(国際),米国,韓国,中国			
電気サーボモータ式試験機	2,402,986	23.5	+ 42.3	日本(国際),米国,韓国,中国			
シャフト歪自動矯正機	638,214	6.2	+ 25.1	日本(国際),米国,韓国,中国			
材料試験機	303,664	3.0	+ 3.4	日本(東伸)			
その他	1,309,286	12.8	42.9	日本(国際),米国,韓国,中国			
合 計	10,239,197	100.0	+2.0	-			

- (注1) 金額は、販売価格によっております。
- (注2) 主要な相手先別の販売実績等については、当該割合が10%以下のため記載を省略しております。
- (注3) 日本(国際)、日本(東伸)は、それぞれ報告セグメントの日本(国際計測器株式会社)、日本(東伸工業株式会社)であります。
  - (4) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

経営者の視点による当社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当社グループが判断したものであります。

財政状態及び経営成績の状況に関する認識及び分析・検討内容

a . 財政状態の分析

# (流動資産)

当社グループの当連結会計年度末の流動資産の残高は、157億9千2百万円(前連結会計年度末比3億5千4百万円増)となりました。これは、売上債権の回収などにより受取手形及び売掛金が減少(前連結会計年度末比1億7千6百万円減)したことや、出荷及び検収が進んだことにより仕掛品が減少(前連結会計年度末比2億8千6百万円減)したものの、受注の増加に伴う前受金の受領などにより現金及び預金が増加(前連結会計年度末比8億3千7百万円増)したことが主たる要因であります。

#### (固定資産)

当社グループの当連結会計年度末の固定資産の残高は、47億2千5百万円(前連結会計年度末比2億5千万円減)となりました。これは、株価の下落により投資有価証券が減少(前連結会計年度末比1億1千8百万円減)したことや、新型コロナウィルス感染症の影響により回収が長期化した売上債権に対して形式的に計上した貸倒引当金が増加(前連結会計年度末比1億2千6百万円減)したことが主たる要因であります。

# (流動負債)

当社グループの当連結会計年度末の流動負債の残高は、69億1千3百万円(前連結会計年度末比9億3千万円増)となりました。これは、借入金の返済により短期借入金が減少(前連結会計年度末比2億6千万円減)したものの、仕入が増加したことにより支払手形及び買掛金が増加(前連結会計年度末比6千1百万円増)したことや受注の増加により前受金が増加(前連結会計年度末比9億9千4百万円増)したこと及び1年内返済予定の長期借入金が増加(前連結会計年度末比3千4百万円増)したことが主たる要因であります。

#### (固定負債)

当社グループの当連結会計年度末の固定負債の残高は、25億8千8百万円(前連結会計年度末比5億9千1百万円減)となりました。これは、約定返済により長期借入金が減少(前連結会計年度末比5億4千6百万円減)したことや繰延税金負債が減少(前連結会計年度末比2千1百万円減)したことが主たる要因であります。

#### (純資産)

当社グループの当連結会計年度末の純資産の残高は、110億1千5百万円(前連結会計年度末比2億3千4百万円減)となりました。これは、為替換算調整勘定が増加(前連結会計年度末比3億2千8百万円増)したものの、親会社株主に帰属する当期純損失を計上したことなどにより利益剰余金が減少(前連結会計年度末比5億3千3百万円減)したことが主たる要因であります。

#### b . 経営成績の分析

#### (売上高)

当社グループの当連結会計年度の売上高は、部品等の供給不足に伴う製品製造期間の長期化は続いているものの、アジアのタイヤメーカーを中心としたバランシングマシンの売上検収が増加したことにより前連結会計年度と比較して増加したため、102億3千9百万円(前連結会計年度比2.0%増)となりました。所在地別の分析については、「第2事業の状況 4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析(1)財政状態及び経営成績の状況 経営成績の状況」に記載のとおりであります。

#### (営業利益)

営業利益は開発要素の高い製品の売上が集中したことや原価高騰の影響を吸収しきれず、6億1千2百万円の 損失(前連結会計年度は3千8百万円の損失)となりました。

## (経常利益)

経常利益は為替差益を計上したものの、営業損失を計上したことにより1億5千3百万円の損失(前連結会計年度は1億8千8百万円の利益)となりました。

また、売上高経常利益率は、前連結会計年度に比べ3.3ポイント減少し、 1.5%となりました。

### (自己資本利益率)

自己資本利益率(ROE)は親会社株主に帰属する当期純損失を計上したことにより、 2.3%(前連結会計年度は 0.5%)となりました。

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

# a . キャッシュ・フローの分析

キャッシュ・フローの分析については、「第2 事業の状況 4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (2) キャッシュ・フローの状況」に記載のとおりであります。

#### b. 資金需要

当社グループの運転資金需要のうち主なものは、商品の仕入れのほか、製造費、販売費及び一般管理費の営業費用であります。投資を目的とした資金需要は、定期預金の運用や設備投資、退職金の原資とするための保険積立金の運用等によるものであります。

### c . 資金の調達

当社グループは、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ます。短期運転資金需要については自己資金及び金融機関からの借入を基本としており、設備投資や長期運転資金の調達につきましては、金融機関からの長期借入を基本としております。

当連結会計年度末における有利子負債の残高は40億1千5百万円となり前連結会計年度末に比べ7億7千2百万円の減少となりました。

#### d . 流動性の確保

当社は、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行3行と貸出コミットメント契約を締結しております。当

連結会計年度末における契約総額は15億円であり、資金の流動性は十分に確保されております。

なお、当連結会計年度末において借入実行残高はありません。

#### 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会計基準に基づき作成されています。この連結財務諸表の作成にあたり、見積りが必要な事項につきましては、合理的な基準に基づき会計上の見積りを行っております。

詳細につきましては「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(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)」をご参照ください。

特に次の重要な会計方針が連結財務諸表の作成における重要な見積りの判断に大きな影響を及ぼすものと考えております。

### a. 仕掛品

「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(重要な会計上の見積り)」に記載しております。

# b. 貸倒引当金

売上債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しておりますが、顧客の財政状態が悪化し支払能力が低下した場合には、追加引当が必要となる可能性があります。

#### c. 製品保証引当金

当社及び一部連結子会社は、販売済み製品に対する保証期間中の無償サービス費用に備えるため、過去の発生 実績に基づく見積額を計上しておりますが、実際の保証費用が見積りと異なる場合は、追加引当が必要となる可 能性があります。

#### d. 繰延税金資産

当社グループは、繰延税金資産について毎期回収可能性を検討し、当該資産の回収が不確実と考えられる部分に対して評価性引当額を計上しております。回収可能性の判断においては、決算時点で入手可能な情報や資料に基づき将来の課税所得を合理的に見積り、将来の税金負担額を軽減する効果を有すると考えられる範囲で繰延税金資産を計上しております。

# e.減損損失

「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(重要な会計上の見積り)」に記載しております。

# (5) 経営成績に重要な影響を与える要因について

当社グループの経営成績に重要な影響を与える要因は、「第2事業の状況 3事業等のリスク」にも記載のとおり、国内市場動向のほか、ここ数年来継続している海外への売上高比率の高水準を背景とした主要海外売上先各国の経済情勢、市場動向並びに為替相場の変動が挙げられます。

米国については個人消費の回復や自動車関連メーカー等の設備投資の回復が予測されますが、短期的には設備投資の見直し等の影響を受ける可能性があります。

中国については潜在的な市場は大きく、国策である一帯一路の方針の下、海外への設備投資が見込まれますが、米中貿易摩擦の影響等により、今後の成長に影響する可能性があります。

インドについては、グローバルサウスの中心国として、中長期的には内需が堅調に推移すると見込まれることから市場の拡大が続くと予測しております。

ASEAN地域については、今後において新たな生産拠点としての設備投資が見込まれることから、これらの地域も回復傾向が続くものと予測しております。

国内については、主要ユーザーである自動車関連業界の生産設備予算については縮小傾向が続くことが懸念されるものの、環境対応車に対する需要は高いことから、環境対応車に搭載される低燃費エンジン・EVモーター・燃料電池など環境や品質に関連する研究開発予算や海外拠点に対する設備投資需要は、今後も継続されるものと予測されます。

為替変動に関しましては、外貨建取引における主要通貨である米ドルのレートについては、当連結会計年度は概

ね円安ドル高傾向で推移したことにより、為替差益を計上しております。今後も為替予約等の対策により業績への 影響を軽減すべく対応する所存であります。

#### (6) 戦略的現状と見通し

#### a . 製品別・地域別戦略

製品別戦略としましては、既存事業の主力製品であるバランシングマシンについて、生産ライン用タイヤユニフォーミティ・バランス複合試験機(UBマシン)をはじめとするタイヤ関連試験機を中心として販売活動を行ってまいります。今後は既存製品の更なる競争力の向上を推進するとともに、製品ラインアップを充実させるべくタイヤ摩耗試験機等の研究開発部門への事業展開も積極的に行ってまいります。

各種の電気サーボモータ式試験機については、自動車部品・鉄道車両用品・包装貨物用品・家電事務機器関連等、試験対象製品及び業界が多岐に渡っており、商社・代理店による営業を中心として積極的に事業展開を行っており、さらなる製品開発を進めており、この数年間で開発したフラットロードタイヤ総合試験機と鉄道車輪粘着力測定装置については、日刊工業新聞社主催 十大新製品賞を受賞しております。

今後も電気サーボモータ式及び動電型3軸同時振動試験機の更なる研究開発とシリーズ化、タイヤ摩耗試験機等の新たに開発した製品の拡販に向けて積極的な事業展開を行ってまいります。

さらに、現在業務提携をしているエミック株式会社との動電型振動試験機事業を推進することにより当社の振動試験機シリーズが充実し、ユーザーのニーズに的確に対応することが可能となりビジネスチャンスが広がるものと期待しております。

今後の地域別戦略は、次のとおりになっております。

中国では、高技国際計測器(上海)有限公司(連結子会社)において、タイヤ関連試験機のみならず、各種電気サーボモータ式試験機等の販売を拡充するため、5か所の販売拠点(天津・長春・青島・武漢・深セン)を設けており、現地スタッフの教育と中国国内市場のニーズを把握し、迅速な対応を行っております。生産ライン用のバランシングマシンを中心に、自動車業界向け電気サーボモータ式試験機シリーズの拡販営業を展開してまいります。

米国では、自動車・タイヤメーカーの設備投資予算については、日系及び現地自動車関連メーカー向けに生産 ライン用バランシングマシンの拡販のため、よりきめ細かな拡販営業を展開しております。

韓国では、自動車業界・タイヤ業界の海外工場向けの設備予算が縮小傾向にありますが、グループ全体の生産拠点として機能しております。このような傾向の中でも研究開発部門の予算は継続的にあるため、設備計画情報を的確に収集し、電気サーボモータ式試験機シリーズの拡販営業を展開してまいります。

ヨーロッパでは、現地における市場調査や展示会への出展による認知度の向上により、電気サーボモータ式試験機の自動車メーカー等に対する拡販体制を構築してまいります。

国内では、当社を全製品の主力生産拠点であるとともに、研究開発活動の主要拠点と位置付けております。今後の新規主力製品の一つとして、シリーズ化を推進している各種の電気サーボモータ式試験機の生産増強及び研究開発拠点として本社第三工場が稼働しております。

なお、今後の受託試験及び開発拠点として建設した古河テクニカルセンターにおける受託試験も開始しており、より顧客の細かなニーズを把握し、新たな製品開発につなげてまいります。

また、東伸工業株式会社(連結子会社)においては、金属素材等の耐久・疲労・腐食等の試験を主力とする材料試験機全般を製造販売しておりますが、生産体制の効率化・コストダウンを図るとともに、当社との技術面・営業面・人材面における連携を強化しており、収益性を高める努力をしてまいります。

EDINET提出書類 国際計測器株式会社(E02335) 有価証券報告書

このように当社グループは、中国を中心とするアジア市場での販売シェア拡大に注力するとともに、当社グループ全体の管理体制強化にも注力する所存であります。

# b . 生産体制

当連結会計年度末の受注残高は、123億5千5百万円(前連結会計年度末比41億2千6百万円増)であり、約13.5ヶ月分(110億円前提)の生産量を繰越すこととなりました。

当社グループは、上記にも記載のとおり、新製品の柱となる各種の電気サーボモータ式試験機及び既存製品の生産体制を整えております。米国、韓国、中国の各連結子会社での生産体制も整っており、今後もグループ全体としてコストダウンの相乗効果を上げるためにも、各社の生産管理部門及びエンジニアリング部門の強化を行い、グループ全体として生産能力及び品質向上に向けて強化を図るとともに生産効率を高め、既存製品はもとより開発新製品の収益性の向上を図る所存であります。

# 5 【経営上の重要な契約等】

## 業務提携契約

契約会社名	相手先	国名	契約品目	契約内容	契約期間
国際計測器株式会社	NITTOKU株式会社	日本	巻線機・試験装置 及び各種自動機	販売、生産 及び共同開発	自 2023年7月1日 至 2024年6月30日 (自動更新)
国際計測器株式会社	株式会社電子制御国際	日本	巻線試験装置 及び各種自動機	販売、生産 及び共同開発	自 2024年4月1日 至 2026年3月31日 (自動更新)
国際計測器株式会社	   エミック株式会社 	日本	電気サーボモータ式 試験機 動電型試験機	販売、生産 及び共同開発	自 2023年12月3日 至 2024年12月2日 (自動更新)
国際計測器株式会社	Ryosho Europe GmbH	ドイツ	電気サーボモータ式 試験機 動電型試験機	販売	自 2024年1月1日 至 2024年12月31日 (自動更新)

#### 6 【研究開発活動】

当社グループは、研究開発型企業として顧客のニーズに応えるべく、各機種において積極的に研究開発活動に取り組んでおります。当社グループの研究開発活動は、主要な拠点である本社の技術開発部門において行われる継続的な新製品・新技術の研究開発活動と、各技術部門において行われる顧客ニーズに即応した製品開発のための研究開発活動に大別されます。

また、技術部においてはユーザーからのニーズに応じた開発を行っているため、完成した製品が当該ユーザーへ販売されることがあり、開発製品がユーザーに販売された場合は、研究開発費としては計上されず、売上原価として計上しております。

当連結会計年度に支出した研究開発費の総額は、63,773千円であり、主に報告セグメントの日本(国際計測器株式会社)で研究開発活動を行っております。

なお、これを製品分類別の研究開発活動で示すと次のとおりになります。

# (1) バランシングマシン

当社グループの主力製品であるバランシングマシンやタイヤユニフォーミティ・バランス複合試験機(UBマシン)について、精度向上、計測スピード向上、コスト低減を目標とした研究開発活動を行っております。

また、各自動車メーカーが取り組んでいるハイブリッド車や電気自動車搭載用モーター等のバランシングマシン についても研究開発を推進しております。

## (2) 電気サーボモータ式試験機

新規事業の柱と位置付けている電気サーボモータ方式加振システムを応用した各種試験装置は、自動車部品の耐久・疲労試験や性能評価試験の用途だけでなく、より広い範囲に対応可能な製品とすべく研究開発活動を行っております。近年、自動車の自動運転化への流れが急速に進む中で、EVモーターや車載用の各種コンピューターユニット等、自動運転を実現するための各製品に対して、今まで以上に高い信頼性(性能・耐久・安全)が求められる試験機需要が高まっております。また、既存の油圧型試験装置と比較すると省エネや環境に与える負荷が少ない試験機であるため、積極的な研究開発を実施するとともに、電気サーボモータ式試験機で培ったノウハウを応用し、タイヤの耐久性・グリップカ・転がり抵抗等、タイヤの基本性能・精度向上を目指した研究開発用各種試験機の研究開発を推進しております。

今後も精度向上や顧客ニーズに対応するための研究開発に努めるとともに、さらに他の試験分野へ応用するべく研究開発活動を推進してまいります。

## (3) シャフト歪自動矯正機

シャフト歪自動矯正機につきましては、継続してトータルコスト低減・精度向上・顧客ニーズに対応するための、設計変更等の研究開発活動を行っております。

# 第3 【設備の状況】

# 1 【設備投資等の概要】

当社グループは、グループ全体での柔軟な生産体制を構築しております。

当連結会計年度の設備投資等の総額は48,509千円であり、セグメントごとの主要な設備投資について示すと、次のとおりであります。

## (1)日本(国際計測器株式会社)

当連結会計年度において、特記すべき主な設備投資はございません。

# 2 【主要な設備の状況】

当社グループにおける主要な設備は次のとおりであります。

## (1) 提出会社

2024年 3 月31日現在

					ψ <u>f</u>	簿価額(千月	円)		<u> </u>
事業所名 (所在地)	│ セグメントの │   名称 │	製品分類別	設備の内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	その他	合計	【従業員数 (人)
本社工場 (東京都多摩市)	日本 (国際計測器 株式会社)	バランシング マシン シャフト歪 自動矯正機 その他	中小型機の 組立工場	193,013	375	437,182 (3,396)	10,107	640,678	
本社第二工場 (東京都多摩市)	日本 (国際計測器 株式会社)	バランシング マシン	大型機の 組立工場	46,938	0	280,968 (2,934)	3,102	331,009	117
本社第三工場 (東京都多摩市)	日本 (国際計測器 株式会社)	電気サーボ モータ式 試験機	大型機の 組立工場	540,239	1,406	494,124 (3,051)	4,133	1,039,903	117
古河 テクニカルセンター (茨城県古河市)	日本 (国際計測器 株式会社)	電気サーボ モータ式 試験機	電気サーボ式手を機場は、関係を表する。	539,528			454	539,982	

# (2) 国内子会社

2024年 3 月31日現在

						0.4-704				
会社名	事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	製品分類別	設備の内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	その他	合計	従業員数 (人)
東伸工業株式会社	本社工場 (東京都 多摩市)	日本 (東伸工業 株式会社)	材料試験機	材料試験機 の組立工場			( )	0	0	17
東伸工業株式会社	茨城工場 (茨城県 古河市)	日本 (東伸工業 株式会社)	材料試験機	材料試験機 の組立工場	0		53,348 (3,413)		53,348	3

<sup>(</sup>注1) 東伸工業株式会社は、当社の本社第三工場の建物の一部を賃借しております。なお、年間賃借料は17,280千円となっております。

<sup>(</sup>注2) 東伸工業株式会社の本社工場及び茨城工場における帳簿価額は、減損損失計上後の金額であります。

<sup>(</sup>注3) 当社は、東伸工業株式会社の茨城工場の建物及び土地の一部を古河テクニカルセンターとして、賃借しております。なお、年間賃借料は、7,200千円となっております。

# (3) 在外子会社

2024年 3 月31日現在

									0217 373	<u> </u>
					帳簿価額(千円)					
会社名	事業所名 (所在地)	│セグメントの │ 名称	製品分類別	設備の内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	その他	合計	従業員数 (人)
KOREA KOKUSAI CO.,LTD.	本社工場 (韓国大邱 広域市)	韓国	バランシング マシン 電気サーボ モータ式 試験フト 主動 関シャ 自動他 その他	全製品組立工場	86,699	13,375	44,394 (1,740)	2,502	146,971	32
高技国際 計測器 (上海) 有限公司	本社工場 (中国 上海市)	中国	バランシング マシン シャフト歪 自動矯正機 その他	全製品組立工場	48,424	5,154	(4,000) (注1)	1,372	54,951	36

- (注1) 借地権(50年契約)であり、無形固定資産として12,240千円を計上しております。 (注2) 上記以外の子会社については、重要性がないため記載しておりません。

# 3 【設備の新設、除却等の計画】

- (1) 重要な設備の新設等 該当事項はありません。
- (2) 重要な設備の除却等 該当事項はありません。

# 第4 【提出会社の状況】

# 1 【株式等の状況】

# (1) 【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)			
普通株式	21,200,000			
計	21,200,000			

# 【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24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	14,200,000	14,200,000	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	14,200,000	14,200,000	-	-

# (2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

# 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

# 【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】 該当事項はありません。

# (4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (千円)	資本金残高 (千円)	資本準備金 増減額 (千円)	資本準備金 残高 (千円)
2005年5月20日(注)	7,100,000	14,200,000	-	1,023,100	-	936,400

# (注) 株式分割

2005年5月20日付をもって1株を2株に分割しております。

# (5) 【所有者別状況】

2024年 3 月31日現在

		株式の状況(1単元の株式数100株)									
区分	政府及び 地方公共	金融機関	金融商品	その他の	外国法人等		個人	計	単元未満株式の状況		
	団体	立門式技術	取引業者	法人	個人以外	個人	その他	пΙ	(株)		
株主数 (人)	ı	7	15	30	14	15	5,596	5,677	1		
所有株式数 (単元)	-	8,949	4,284	56,474	2,140	467	69,614	141,928	7,200		
所有株式数 の割合(%)	-	6.30	3.02	39.79	1.51	0.33	49.05	100.00	-		

<sup>(</sup>注) 自己株式451,693株は、「個人その他」に4,516単元、「単元未満株式の状況」に93株含まれております。

# (6) 【大株主の状況】

2024年 3 月31日現在

			<u> </u>
氏名又は名称	住所	所有株式数 (株)	発行済株式 (自己株式を除 く。)の 総数に対する 所有株式数の 割合(%)
松本繁興産株式会社	東京都武蔵野市吉祥寺南町1丁目6番18号 ルネ吉祥寺501号	5,210,000	37.90
松本 博司	東京都多摩市	300,000	2.18
松本 進一	東京都多摩市	300,000	2.18
国際計測器従業員持株会	東京都多摩市永山六丁目21番1号	299,600	2.18
株式会社SBIネオトレード証券	東京都港区六本木1丁目6-1 泉ガーデン タワー29階	275,700	2.01
株式会社みずほ銀行	東京都千代田区大手町1丁目5番5号	225,500	1.64
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	東京都港区赤坂1丁目8番1号 赤坂イン ターシティAIR	223,900	1.63
株式会社日本カストディ銀行	東京都中央区晴海1丁目8-12	222,900	1.62
松本 繁	東京都武蔵野市	192,000	1.40
BNYM RE BNYMLB RE GPP CLIENT MONEY AND ASSETS AC (常任代理人 株式会社三菱UFJ銀行)	7 OLD PARK LANE, LONDON, W1K 1QR (東京都千代田区丸の内2丁目7-1)	166,000	1.21
計		7,415,600	53.94

(注1) 上記の所有株式数のうち、信託業務に係る株式数は次のとおりであります。 日本マスタートラスト信託銀行株式会社 223,900株

(投資信託設定分 223,900株)

株式会社日本カストディ銀行 222,900株

(投資信託設定分 222,900株)

(注2) 当社は自己株式(451,693株)を保有しております。

# (7) 【議決権の状況】 【発行済株式】

2024年 3 月31日現在

				2021 <u>+ 37101 H 711</u>
区分	株式製	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)			
元主 俄次惟休式(白己休式寺)	普通株式	451,600	•	-
完全議決権株式(その他)	普通株式	13,741,200	137,412	-
単元未満株式	普通株式	7,200	•	-
発行済株式総数		14,200,000	-	-
総株主の議決権		-	137,412	-

(注) 「単元未満株式」には自己株式が93株含まれております。

# 【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)					
国際計測器株式会社	東京都多摩市永山 六丁目21番1号	451,600		451,600	3.18
計	-	451,600		451,600	3.18

~	【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(千円)
当事業年度における取得自己株式	43	22
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】

	当事業		当期間		
区分	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	451,693		451,693		

<sup>(</sup>注) 当期間における保有自己株式数には、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】

当社は株主に対する利益還元を経営の重要政策の一つとして位置付けております。配当を決定するにあたりましては、安定的な経営基盤の強化を図り、業績及び配当性向等を総合的に勘案し、安定かつ継続的な配当を行うことを基本方針としております。

この方針のもと、当期末配当金は1株当たり10円とし、中間配当金(10円)と合わせて年間20円といたしました。 内部留保金につきましては、経営基盤の充実強化並びに今後の事業展開に役立てていくこととしております。 なお、当社は、中間配当を行うことができる旨定款に定めております。

また、毎事業年度における剰余金の配当につきましては、中間配当と期末配当の年2回とし、これらの剰余金の配当の決定機関は、期末配当については株主総会、中間配当については取締役会とする旨を定款に定めております。

(注)基準日が当事業年度に属する剰余金の配当は、以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額(千円)	1 株当たり配当額(円)
2023年11月8日取締役会決議	137,483	10
2024年 6 月21日定時株主総会決議	137,483	10

# 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】

コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社のコーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方は、株主及び投資家重視の基本方針の下、選択と集中を進め、事業環境の変化に迅速に対応できる意思決定が可能な、健全かつ透明性のある経営体制を確立することであります。

また、コーポレート・ガバナンスが有効に機能することが求められる中、経営内容の公正性と透明性を高める ため、積極的かつ迅速な情報開示に努めるとともに、インターネットを通じて財務情報等の提供を行うなど幅広 い情報開示にも努めております。

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、事業に精通した取締役を中心とする取締役会が経営の基本方針や重要な業務の執行を自ら決定し、強い法的権限を有する監査役が独立した立場から取締役の職務執行を監査する体制が、経営の効率性と健全性を確保するために有効であると判断し、監査役会設置会社を採用しております。

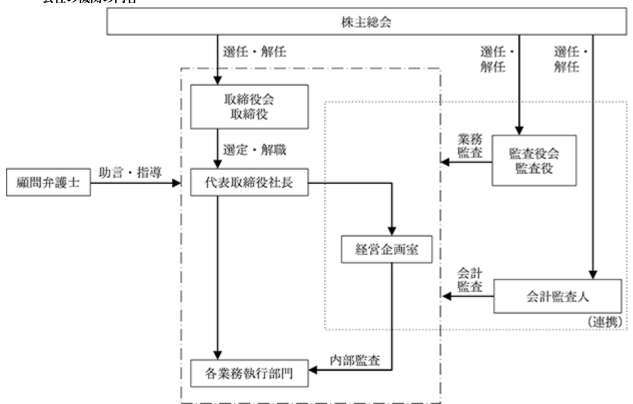
取締役会は、当社の経営の意思決定機能と、取締役による業務執行を管理監督する機能を持つことにより、経営効率の向上と的確かつ戦略的な経営判断が可能な経営体制をとっております。取締役会には幅広い見識を有する社外取締役を1名加え、業務執行の監督機能をより一層強化しております。

毎月定例で取締役会を開催するとともに、必要に応じて臨時取締役会を開催し、法令で定められた事項及び経営に関する重要事項について意思決定を行っております。当連結会計年度における取締役会の開催回数は15回であります。なお、取締役は代表取締役会長 松本繁氏、代表取締役社長 松本進一氏、松本博司氏、田代和義氏、村内一宏氏、鈴木三郎氏、小椋一雄氏、石倉純一氏、本田功氏の9名(2024年6月24日現在)で、社外取締役は本田功氏の1名であります。

常勤監査役は渡會賢二氏、社外監査役は斎藤一彦氏、白石紀之氏の3名(2024年6月24日現在)で、うち2名が会社法第2条第16号に定める社外監査役であることから、半数以上の監査役が社外監査役であり、監査機能において相応の独立性をもって機能する体制が整っております。

監査役は監査役会を定期的に開催しており、会社法に定める権限を遂行するために、各々の業務遂行の結果を協議し、実効性ある監査が行えるようにしているとともに、取締役会その他重要な会議に出席し、経営の意思決定や取締役の業務執行状況を監査しております。

## 会社の機関の内容



# 企業統治に関するその他の事項

当社の内部統制システムは、牽制組織として代表取締役社長直属の経営企画室を設置しております。経営企

画室におきましては、業務執行について客観性と公正性をもって内部監査を行っております。

当社のリスク管理体制は、事業活動全般にわたり生じ得るリスクのうち、経営戦略上のリスクについては、事前に総務部門及び関連部門においてリスク分析やその対応策の検討を行い、必要に応じて役職会議、取締役会においても検討しております。業務運営上のリスクについては、全社横断的な管理を行う経営企画室を中心とし、関係する役職員が出席する経営会議において、リスクマネジメント活動の計画立案・実施・報告を行う方針であります。

また、当社の子会社の業務の適正性を確保するため、総務部を管理部門として、子会社の事業計画及び実績を把握し、関連部署と連携しながら指導、育成に努めております。

## イ 取締役の定数

当社の取締役は、13名以内とする旨定款で定めております。

#### ロ 取締役の選任の決議要件

当社は、株主総会の円滑な運営を行うため、取締役の選任決議について、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定款に定めております。また、当社は取締役の選任については、累積投票によらないものとする旨定款に定めております。

# ハ 取締役会において決議することができる株主総会決議事項

# (自己株式の取得)

当社は、機動的な資本政策の遂行を可能にするため、会社法第165条第2項の規定により取締役会の決議をもって自己株式を買受けることができる旨定款に定めております。

#### (中間配当)

当社は、株主への機動的な利益還元を行うため、取締役会の決議により、毎年9月30日の最終の株主名簿に記載または記録された株主または登録株式質権者に対し、中間配当をすることができる旨定款に定めております。

# 二 株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会の円滑な運営を行うため、会社法第309条第2項の規定による株主総会の決議は、定款に別段の定めがある場合を除き、当該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3分の2以上をもって行う旨定款に定めております。

# ホ 責任限定契約

当社は、会社法第427条第1項に基づき、社外取締役及び社外監査役との間において、会社法第423条第1項の 損害賠償責任を限定する契約を締結しております。当該契約に基づく損害賠償責任限度額は、法令が定める額と しております。なお、当該責任限定が認められるのは、当該社外取締役及び社外監査役が責任の原因となった職 務の遂行について善意でかつ重大な過失がないときに限られます。

# 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原則として月1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。

氏名	開催回数	出席回数
松本 繁	15回	15回
松本 進一	15回	15回
松本 博司	15回	15回
田代 和義	15回	15回
村内 一宏	15回	15回
鈴木 三郎	15回	15回
小椋 一雄	15回	15回
石倉 純一	15回	15回
本田 功	15回	15回

取締役会における具体的な検討内容としては、決算承認や取締役の職務分担、給与改定額の決定、株主総会の招集や配当決議、内部統制基本方針の決定など取締役会規程に定めのある項目について検討しております。

# (2) 【役員の状況】

役員一覧

男性12名 女性0名 (役員のうち女性の比率・%)

役職名	氏名	   生年月日 		略歷	任期	所有 株式数 (千株)
			1969年6月	当社を設立し、取締役就任		( 1 1117)
			1979年7月	当社代表取締役社長		
			1985年 5 月	松本繁興産株式会社代表取締役(現任)		
			1987年11月	KOKUSAI INC.代表取締役(現任)		
			1998年3月	上海松雲国際計測器有限公司董事長		
<b>华丰</b> 取统织			1998年4月	当社海外事業本部長		
代表取締役 会長	松本 繁	1942年 4 月22日生	1998年12月	孝感松林国際計測器有限公司董事	(注)3	192
			1999年6月	KOREA KOKUSAI CO.,LTD.代表取締役(現任)		
			2002年10月	高技国際計測器(上海)有限公司董事長 (現任)		
			2006年2月	Thai Kokusai CO.,LTD.代表取締役(現任)		
			2009年12月	松林国際試験機(武漢)有限公司董事長		
			2017年6月	当社代表取締役会長(現任)		
			1981年4月	株式会社寿屋入社		
			1997年10月	当社入社、九州営業所長		
代表取締役			1999年6月	当社生産管理部次長		
社長	松本 進一	1959年 1 月23日生	2009年6月	当社生産管理部長	(注)3	300
			2009年6月	当社取締役、生産管理部長		
			2017年6月	当社取締役、管理本部長		
			2021年6月	当社代表取締役社長(現任)		
			1979年11月	当社入社		
			1989年6月	当社総務部長		
			1998年6月	当社取締役、総務部長		
取締役	松本 博司	1954年12月24日生	2003年6月	当社取締役退任	(注)3	300
管理本部長			2004年6月	当社取締役、総務部長	` ′	
			2010年3月	東伸工業株式会社代表取締役(現任)		
			2017年6月	当社代表取締役社長		
			2021年6月	当社取締役、管理本部長(現任)		
			1973年4月   1977年2月	ジェコー株式会社入社   当社入社		
			1977年2月	ヨ私八社   当社第一製造技術部長		
			2004年4月	ヨゼネー表型XMIDIO   高技国際計測器(上海)有限公司技術本部長		
			2005年6月	当社取締役、第一製造技術部長		
取締役	田代和義	1954年9月9日生	2007年4月	当社取締役、第一級追及刑部及	(注)3	70
技術開発部長			2017年5月	当社取締役、技術本部長	(,_,	
			2019年7月	当社取締役、技術本部長		
				兼東伸工業株式会社取締役副社長		
			2021年6月	当社取締役、技術開発部長 兼東伸工業株式会社取締役副社長(現任)	1	
			1982年4月	当社入社		
			2000年4月	当社技術開発部次長		
取締役	<u> </u>	4050/5 / 175 / 7	2006年4月	当社第三製造技術部長	/> <u>-</u> -	
技術本部長	村内一宏	1959年11月24日生 	2009年6月	当社取締役、第三製造技術部長   火社取締役、第三共統第5	(注)3	24
			2009年7月	当社取締役、第二技術部長		
			2017年5月	当社取締役、技術本部副本部長		
			2021年6月	当社取締役、技術本部長(現任)	1	<del>                                     </del>
			1977年4月	当社入社		
			1989年4月	当社大阪営業所長     国際計測器株式会社(競屈)取締役、副社長		
取締役	鈴木 三郎	1953年 5 月27日生	1995年4月	国際計測器株式会社(韓国)取締役、副社長   KOREA KOKUSAI CO.,LTD.取締役、副社長	(注)3	42
			2000年4月	KOREA KOKOSAI CO.,LID.取締役、副社長   (現任)		
		i	ı	· · - · · · /	1	1

有価証券報告書

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有 株式数 (千株)
取締役	小椋 一雄	1954年 9 月13日生	1975年4月 1993年4月 2002年4月 2006年4月 2010年4月 2011年6月 2018年4月	当社入社 当社海外部次長 当社第三製造技術部長 高技国際計測器(上海)有限公司総経理 高技国際計測器(上海)有限公司副総経理 当社取締役(現任) 高技国際計測器(上海)有限公司総経理 (現任)	(注)3	70
取締役 国内営業本部長	石倉 純一	1953年11月15日生	1978年4月 1997年6月 1999年4月 2000年6月 2009年4月 2010年5月 2011年6月 2017年7月 2019年10月 2021年6月	当社入社 当社地震振動計測事業部長 当社生産管理部長 当社取締役、生産管理部長 当社取締役、名古屋営業所長 当社取締役、第二営業部長 当社名古屋営業所長 当社取締役、名古屋営業所長 当社取締役、名古屋営業所長 当社取締役、営業本部長兼名古屋営業所長 当社取締役、営業本部長	(注)3	40
取締役	本田 功	1941年 6 月 1 日生	1961年4月 1963年10月 1974年12月 2014年11月 2015年6月	東京芝浦電気株式会社入社 (現株式会社東芝) 日産電業有限会社入社 株式会社三真を設立し、代表取締役就任 株式会社三真取締役会長(現任) 当社社外取締役(現任)	(注)3	28
常勤監査役	渡會 賢二	1950年 7 月20日生	1973年4月 1997年5月 2010年6月 2014年3月 2014年6月	中嶋税務会計事務所入所 当社入社 当社総務部次長 東伸工業株式会社監査役(現任) 当社常勤監査役(現任)	(注)4	11
監査役	斎藤 一彦	1956年 8 月23日生	1986年4月 1988年4月 1992年4月 2006年6月 2009年4月	最高裁判所司法研修所入所 弁護士登録(東京弁護士会) 高木・巻之内法律事務所入所 岡田・斎藤法律事務所開設 当社社外監査役(現任) 斎藤総合法律事務所開設	(注)4	-
監査役	白石 紀之	1970年 6 月27日生	1993年4月 2000年2月 2003年10月 2006年1月 2016年11月 2023年6月	小林税務会計事務所入所 公認会計士伊藤満邦事務所入所 葵税理士法人転籍 白石紀之税理士事務所開業 アキュレイトパートナーズ税理士法人設立 代表社員(現職) 当社社外監査役(現任)	(注)5	-
計				1,078		

# (注) 1 取締役本田功氏は、社外取締役であります。

- 監査役斎藤一彦氏及び白石紀之氏は、社外監査役であります。 取締役松本繁氏、松本進一氏、松本博司氏、田代和義氏、村内一宏氏、鈴木三郎氏、小椋一雄氏、石倉純一氏 及び本田功氏の任期は、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 監査役渡會賢二氏及び斎藤一彦氏の任期は、2022年3月期に係る定時株主総会終結の時から2026年3月期に係
- る定時株主総会終結の時までであります。
- 監査役白石紀之氏の任期は、2023年3月期に係る定時株主総会終結の時から2027年3月期に係る定時株主総会 終結の時までであります。
- 代表取締役社長松本進一氏は取締役管理本部長松本博司氏の実弟であります。
- 監査役斎藤一彦氏及び白石紀之氏につきましては、東京証券取引所に対し、独立役員として届け出ておりま
- 法令に定める監査役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役1名を選任 しております。補欠監査役の略歴は次のとおりであります。

氏名	生年月日		略歴	
		1965年 4 月	株式会社国際機械振動研究所入社	
		1971年 6 月	当社入社、技術開発部長	
	4044/T40/D04/D4	1979年 6 月	日本ビブロン株式会社代表取締役	400
宮下 博至	1944年10月31日生	1987年8月	当社取締役、技術開発部長	160
		1998年 6 月	当社常務取締役、技術本部長	
		2017年 7 月	当社技術本部 顧問(現任)	

## 社外役員の状況

当社の社外取締役は1名で、社外監査役は2名であります。

社外取締役の本田功氏は、当社の株式を所有しており、その株式数は、「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (2) 役員の状況 役員一覧」の所有株式数の欄に記載のとおりであります。社外監査役2名と当社との間には人的関係や資本的関係、取引関係及び利害関係はありません。

社外取締役又は社外監査役による監督又は監査と内部監査、監査役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

社外監査役は、社外からの独立した立場として取締役会に出席し経営の意思決定を監視することで、取締役会の意思決定を監視する機能を担っております。また、監査役会の半数以上が社外監査役であることから意思決定の監視は十分に行われていると考えております。

社外取締役及び社外監査役を選任するための当社の独立性に関する基準又は方針はないものの、選任にあたっては、東京証券取引所の独立役員の独立性に関する判断基準等を参考にしております。

社外取締役の本田功氏は、長年にわたり株式会社三真の代表取締役を務められており、経営者としての豊富な経験と幅広い見識に基づき、当社の経営を監督していただくとともに、当社の経営全般に助言を頂戴することによりコーポレート・ガバナンス強化に寄与していただくことを期待して社外取締役に選任しております。

社外監査役 2 名のうち、斎藤一彦氏は弁護士であり、法務等に関する幅広い知見を有しており、専門的及び客観的な立場からの監査を期待して社外監査役に選任しております。白石紀之氏は税理士であり、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しており、専門的及び客観的な立場からの監査を期待して社外監査役に選任しております。

当社と社外取締役の本田功氏が取締役会長を務める株式会社三真との間で仕入れに係る取引があります。その他特筆すべき人的関係や資本的関係、取引関係及び利害関係はありません。当社と社外監査役の他の兼職先との間には、特筆すべき人的関係や資本的関係、取引関係及び利害関係はありません。

# (3) 【監査の状況】

### 監査役監査の状況

当社の監査役監査につきましては、各監査役は取締役会に出席し、経営の意思決定機関の監視を行うほか、取締役の業務の執行を常に監視しております。

監査役は、監査役会で策定した監査役監査計画に基づいて、業務全般について常勤監査役を中心として計画的な監査を実施しております。毎月の監査役会のほか、必要に応じて臨時監査役会を開催しております。当事業年度における監査役会は14回開催されております。個々の監査役の出席状況については次のとおりであります。

	氏名	開催回数	出席回数
常勤監査役	渡會 賢二	14回	14回
社外監査役	斎藤 一彦	14回	14回
社外監査役	白石 紀之	10回	10回

(注)社外監査役白石紀之氏は、2023年6月23日開催の第54回定時株主総会で選任された新任監査役であるため、社外監査役就任後における出席状況を記載しております。

監査役会における具体的な検討事項は、監査の方針、監査実施計画、内部統制システムの整備・運用状況、会計監査人の監査の方法及び結果の相当性等です。

常勤監査役は、重要な決裁書類等の閲覧、取締役会のほか、重要な会議に出席し、必要に応じて意見陳述を行う等、常に取締役の業務執行を監視できる体制となっており、常勤監査役を中心とした各監査役が、互いに連携し、会社の内部統制状態を監視して問題点の把握・指摘・改善勧告を行っております。また、社外監査役には、法務に相当の見識を有する弁護士及び財務・会計に相当の見識を有する税理士を選任し、法務及び財務・会計の専門家としての客観的な立場から監査を行っております。

監査役と経営企画室は、必要に応じて会計監査人と情報交換を行っております。このような関係を通じて、効果的かつ効率的な監査を実施しております。

#### 内部監査の状況

当社の内部監査につきましては、経営企画室において業務監査及び内部統制監査を実施し、監査結果のフィードバックを行い、指摘事項の内部統制の改善状況に関してモニタリングすることにより業務の管理・統制の徹底に努めております。また、業務監査及び内部統制監査の監査結果につきましては、取締役会や監査役会においても報告を行っております。なお、経営企画室の人員は1名でありますが、必要に応じて他部門の人員との連携を図っております。

# 会計監査の状況

- a . 監査法人の名称 有限責任監査法人トーマツ
- b . 継続監査期間

25年

c . 業務を執行した公認会計士

大中 康宏

石田 義浩

# d. 監査業務に係る補助者の構成

監査業務に係る補助者の構成については、公認会計士9名、その他14名となっております。なお、同監査法人及び当社監査に従事する同監査法人の業務執行社員と当社の間には特別の利害関係はありません。

## e . 監査法人の選定方針と理由

当社は多くの海外拠点があることから、海外ネットワークを持つ監査法人を選定することを基本方針としております。有限責任監査法人トーマツは、デロイトグループとして海外にも広く拠点を有している監査法人であり、当社の事業環境における選定方針を満たす監査法人であると判断しております。

会計監査人の解任又は不再任の決定の方針としては、監査役会は、会計監査人の職務執行に支障があると判断した場合は、会計監査人の解任又は不再任に関する議案を決定し、取締役会は、当該決定に基づき、当該議案を株主総会に提出いたします。また監査役会は、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は、監査役全員の同意に基づき監査役会が、会計監査人を解任いたします。

この場合、監査役会が選定した監査役は、解任後最初に招集される株主総会におきまして、会計監査人を 解任した旨とその理由を報告いたします。

### f . 監査役及び監査役会による監査法人の評価

監査役及び監査役会は監査法人に対する評価を行っております。この評価については、品質管理体制、独立性、専門性、海外ネットワークとの連携の状況及び監査役等とのコミュニケーション等に関して、評価を行う機会を設け実施しております。

# 監査報酬の内容等

(監査公認会計士等に対する報酬の内容)

## a . 監査公認会計士等に対する報酬

	前連結会計年度		当連結会計年度	
区分	監査証明業務に 基づく報酬(千円)	非監査業務に 基づく報酬 (千円)	監査証明業務に 基づく報酬(千円)	非監査業務に 基づく報酬(千円)
提出会社	43,000	1	45,000	-
合計	43,000	-	45,000	-

# b.監査公認会計士等と同一のネットワーク(デロイト トーシュ トーマツ)に対する報酬(a.を除く)

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(千円)	非監査業務に 基づく報酬(千円)	監査証明業務に 基づく報酬(千円)	非監査業務に 基づく報酬(千円)
提出会社	-	1,331		
連結子会社	8,289	3,450	9,299	4,420
合計	8,289	4,781	9,299	4,420

(注1)提出会社における前連結会計年度の非監査業務の内容は、税務等に関するアドバイザリー業務等です。

(注2)連結子会社における前連結会計年度及び当連結会計年度の非監査業務の内容は、税務等に関するアドバイザリー 業務等です。

# (その他重要な報酬の内容)

前連結会計年度

該当事項はありません。

# 当連結会計年度

該当事項はありません。

# (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)

前連結会計年度

該当事項はありません。

# 当連結会計年度

該当事項はありません。

# (監査報酬の決定方針)

当社は会計監査人に対する監査報酬を決定するにあたり、会計監査人より提示される監査計画の内容をもとに、 監査工数等の妥当性を勘案、協議し、監査役会の同意を得たうえで決定しております。

EDINET提出書類 国際計測器株式会社(E02335) 有価証券報告書

## (監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由)

監査役会は、会計監査人の監査計画の内容、会計監査の職務遂行状況及び報酬見積りなどが当社の事業規模や事業内容に適切であるかどうかについて必要な検証を行ったうえで、会計監査人の報酬等の額について同意の判断を行っております。

#### (4) 【役員の報酬等】

役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項

当社は役員の報酬等の額の決定に関する基本方針を取締役会において決議しており、その内容は取締役の個人別の報酬等(業績連動報酬等及び非金銭報酬等のいずれでもないものに限る)は固定報酬(任期中に限る。毎月同額)及び賞与としております。それぞれの金額は、いずれも株主総会決議で定められた金額の範囲内において、取締役会が、事業への貢献度、役位、職責、在任年数を総合的に勘案し決定しております。また、非金銭報酬としての譲渡制限付株式報酬は、株式の直接保有を通じた株主の皆様との一層の価値共有を進めることを目的として、役職及び職責に応じて今後1年分につき定時株主総会後初めて開催する取締役会において決定しております。なお、固定報酬については、金額変更の必要がある場合は、取締役会において決議しております。

業務執行から独立した立場である社外取締役の報酬は、月額報酬のみとしております。

役員退職慰労金については、長期的なインセンティブ付与を目的に毎年一定額を引き当て、退任時に株主総会 決議を得たうえで、退任時に一括して支払う金額を役員退職慰労金規程に従って、取締役会にて支給金額を決定 しております。

取締役の個人別の報酬等の内容の決定に当たっては、取締役会において社外取締役も含めて精査し、決定方針との整合性を含めた検討を行っているため、決定方針に沿うものであると判断しております。

監査役の報酬は、経営に対する独立性、客観性を重視する視点から固定報酬のみで構成され、各監査役の報酬は、監査役の協議により決定しております。

当社の役員の報酬等に関する定時株主総会の決議年月日は2015年6月19日であり、決議の内容は報酬額を月額から年額に変更し、取締役の報酬額を11名(うち社外取締役は1名)に対し年額6億円以内(うち社外取締役が年額3,000万円以内)、監査役の報酬額を4名に対し年額5,000万円以内と決議しております。

また、当該金銭報酬とは別枠で2020年6月29日開催の定時株主総会において、株式報酬の額を年額4,000万円以内、株式数の上限を年20,000株以内(社外取締役は付与対象外)と決議しております。なお、当該定時株主総会終結時点の取締役(社外取締役を除く)の員数は8名です。

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

役員区分	報酬等の総額・ (千円)		対象となる			
		固定報酬	業績連動報酬 等	非金銭報酬等	退職慰労金	役員の員数   (名)
取締役 (社外取締役を除く。)	306,157	294,431		1,926	9,800	9
監査役 (社外監査役を除く。)	7,680	7,200			480	1
社外役員	6,480	6,480				4

<sup>(</sup>注1) 上記報酬等の総額には、当事業年度に計上した役員退職慰労引当金繰入額8,680千円(取締役8,200千円、監査役480千円)が含まれております。

#### 役員ごとの連結報酬等の総額等

該当事項はありません。

#### 使用人兼務役員の使用人給与のうち、重要なもの

総額(千円)	対象となる役員の員数(名)	内容
37,483	4名	使用人に係る給与

<sup>(</sup>注2) 退職慰労金には、当事業年度に退任した取締役1名に対する支給額を含んでおります。

## (5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、もっぱら株式の価値の変動または配当の受領によって利益を得ることを目的として保有する株式を純投資目的である投資株式、それ以外の株式を純投資目的以外の目的である投資株式に区分しております。保有目的が純投資目的以外の目的である株式保有については、当社の安定的な取引関係の構築や戦略的な視点から、保有することで企業価値が向上すると判断された株式を保有しています。

#### 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

株式の保有の可否について検証する方法については、保有株式からの配当金及び取引関連収益などの総合採算と株式時価の割合が資本コストを上回っているか、株式時価総額及び累積配当金の額が株式の取得価額を上回っているか、保有先の信用面に問題がないかなどを総合的に勘案し、定期的な検証を行っております。

総合的に勘案した結果、売却が必要であると判断された場合は、取締役会において保有の適否を決定します。 当期において、検証した結果、保有株式の売却はございません。

#### 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(千円)
非上場株式		
非上場株式以外の株式	2	282,320

(当事業年度において株式数が増加した銘柄) 該当事項はありません。

(当事業年度において株式数が減少した銘柄) 該当事項はありません。

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

117年1文長1水20	<b>当事</b> 类任府	前車坐任府		
銘柄	当事業年度 株式数(株)	前事業年度 株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、 定量的な保有効果	当社の株 式の保有
新州 <u></u>	貸借対照表計上額 (千円)	貸借対照表計上額 (千円)	及び株式数が増加した理由	の有無
NITTOKU株式会社	137,000	137,000	「第2 事業の状況 5 経営上の重要な契約等」に記載のとおり、取引関係の円滑化を目的としたものであります。 業務提携等の概要は、相互の製造する試験装置の販売、生産開発について、協力して業務を推進することを目的としております。	有
NTTTONU株式云社「	270,301	399,081	定量的な保有効果につきましては、記載が困 難でありますが、保有の合理性は、保有に伴	12
株式会社みずほ	3,946	3,946	主要取引金融機関である発行会社傘下のみず ほ銀行からの資金調達等の円滑化のためであ ります。 定量的な保有効果につきましては、記載が困	有
フィナンシャル グループ	12,019	7,410	難でありますが、保有の合理性は、保有に伴う便益やリスクが株主資本コストに見合っているか、信用面に問題がないかどうか等により総合勘案し検証しております。	Ħ

## 保有目的が純投資目的である投資株式

	当	事業年度	前事業年度		
区分	銘柄数 (銘柄) (銘柄) 貸借対照表計 上額の合計額 (千円)		銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計 上額の合計額 (千円)	
非上場株式					
非上場株式以外の株式	5	15,130	5	9,983	

	当事業年度				
区分	受取配当金の 合計額(千円)	売却損益の 合計額(千円)	評価損益の 合計額(千円)		
非上場株式					
非上場株式以外の株式	448		9,303		

当事業年度中に投資株式の保有目的を純投資目的から純投資目的以外の目的に変更したもの 該当事項はありません。

当事業年度中に投資株式の保有目的を純投資目的以外の目的から純投資目的に変更したもの 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。以下、「連結財務諸表規則」という。)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。以下「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

また、当社は、特例財務諸表提出会社に該当し、財務諸表等規則第127条の規定により財務諸表を作成しております。

## 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)の連結財務諸表及び事業年度(2023年4月1日から2024年3月31日まで)の財務諸表について、有限責任監査法人トーマツによる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

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として、会計基準等の内容を適切に把握し、または会計基準等の変更等について的確に対応することができる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入しております。

# 1 【連結財務諸表等】

# (1) 【連結財務諸表】

【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)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	* 1 7,410,938	* 1 8,248,824
受取手形及び売掛金	* 3 3,820,577	* 3, * 5 3,644,488
商品及び製品	386,333	318,688
仕掛品	2,695,012	2,408,559
原材料及び貯蔵品	699,220	774,297
未収還付法人税等	52,141	56,774
その他	381,110	354,602
貸倒引当金	7,318	13,474
流動資産合計	15,438,016	15,792,761
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	* 1 3,127,744	* 1 3,178,107
機械装置及び運搬具	241,961	253,234
土地	* 1 1,306,265	* 1 1,310,017
リース資産	3,036	3,036
その他	360,085	352,478
減価償却累計額	* 2 2,088,322	* 2 2,228,036
有形固定資産合計	2,950,770	2,868,838
無形固定資産		
その他	52,812	55,267
無形固定資産合計	52,812	55,267
投資その他の資産		
投資有価証券	* 1 417,629	* 1 298,819
繰延税金資産	11,258	19,236
保険積立金	1,182,767	1,182,352
その他	645,064	711,981
貸倒引当金	284,688	411,483
投資その他の資産合計	1,972,030	1,800,907
固定資産合計	4,975,614	4,725,012
資産合計	20,413,630	20,517,773

		(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)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	1,902,024	1,963,838
短期借入金	* 1 1,600,000	* 1 1,340,000
1年内返済予定の長期借入金	* 1 520,880	* 1 555,044
未払法人税等	83,770	72,075
賞与引当金	115,386	89,242
製品保証引当金	82,503	97,313
前受金	* 4 1,319,296	* 4 2,313,968
その他	359,121	482,111
流動負債合計	5,982,983	6,913,593
固定負債		
長期借入金	* 1 2,666,448	* 1 2,119,974
繰延税金負債	94,955	73,223
役員退職慰労引当金	176,976	184,056
退職給付に係る負債	207,944	192,149
資産除去債務	18,251	18,548
その他	15,727	494
固定負債合計	3,180,302	2,588,445
負債合計	9,163,285	9,502,039
純資産の部		
株主資本		
資本金	1,023,100	1,023,100
資本剰余金	936,400	936,400
利益剰余金	8,695,391	8,162,267
自己株式	327,224	327,246
株主資本合計	10,327,666	9,794,520
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	250,400	167,887
為替換算調整勘定	446,889	775,482
その他の包括利益累計額合計	697,289	943,369
非支配株主持分	225,387	277,843
純資産合計	11,250,344	11,015,733
負債純資産合計	20,413,630	20,517,773

# 【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)
	* 1 10,037,703	* 1 10,239,197
売上原価	* 3 <b>7</b> ,115,690	* 3 7,545,322
	2,922,013	2,693,874
販売費及び一般管理費		
製品保証引当金繰入額	36,712	76,292
貸倒引当金繰入額	44,714	134,072
役員報酬	335,780	310,037
給料手当及び賞与	830,640	978,698
賞与引当金繰入額	46,203	33,671
退職給付費用	25,089	28,523
役員退職慰労引当金繰入額	9,280	8,680
運賃	267,940	264,997
減価償却費	40,706	37,337
研究開発費	* 2 116,139	* 2 63,773
その他	1,207,535	1,370,346
- 販売費及び一般管理費合計	2,960,742	3,306,432
一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一直 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面 一面	38,729	612,558
一直 一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一		
受取利息及び配当金	95,887	160,606
為替差益	138,273	313,383
受取事務手数料	1,265	1,072
その他	31,294	30,994
一 営業外収益合計	266,721	506,056
三年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一年, 一		
支払利息	20,728	25,388
売上債権売却損	3,396	2,651
支払手数料	4,529	17,946
保険解約損	10,191	759
その他	259	538
三型	39,105	47,285
- 経常利益又は経常損失( )	188,886	153,787
減損損失	-	* 4 1,783
	<u>-</u>	1,783
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損 失( )	188,886	155,570
法人税、住民税及び事業税	182,422	61,707
法人税等調整額	37,189	7,443
法人税等合計	219,612	69,151
当期純損失( )	30,725	224,722
非支配株主に帰属する当期純利益	35,642	33,434
親会社株主に帰属する当期純損失( )	66,367	258,156

## 【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)
当期純損失( )	30,725	224,722
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	30,872	82,513
為替換算調整勘定	227,160	347,613
その他の包括利益合計	* 1 258,032	* 1 265,100
包括利益	227,307	40,378
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	171,631	12,076
非支配株主に係る包括利益	55,676	52,455

## 【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)

				(+IT · 113)	
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	
1,023,100	936,400	9,036,725	327,223	10,669,002	
		274,967		274,967	
		66,367		66,367	
			0	0	
-	-	341,334	0	341,335	
1,023,100	936,400	8,695,391	327,224	10,327,666	
	1,023,100	1,023,100 936,400	資本金 資本剰余金 利益剰余金 1,023,100 936,400 9,036,725 274,967 66,367	資本金     資本剰余金     利益剰余金     自己株式       1,023,100     936,400     9,036,725     327,223       274,967       66,367       -     -     341,334     0	

	その他の包括利益累計額				
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整勘定	その他の包括利益 累計額合計	非支配株主持分	純資産合計
当期首残高	219,527	239,763	459,291	169,711	11,298,005
当期変動額					
剰余金の配当					274,967
親会社株主に帰属する 当期純損失( )					66,367
自己株式の取得					0
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	30,872	207,126	237,998	55,676	293,674
当期変動額合計	30,872	207,126	237,998	55,676	47,660
当期末残高	250,400	446,889	697,289	225,387	11,250,344

# 当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

					,
		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	1,023,100	936,400	8,695,391	327,224	10,327,666
当期変動額					
剰余金の配当			274,967		274,967
親会社株主に帰属する 当期純損失( )			258,156		258,156
自己株式の取得				22	22
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	533,123	22	533,146
当期末残高	1,023,100	936,400	8,162,267	327,246	9,794,520

	ą	その他の包括利益累計額			
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整勘定	その他の包括利益 累計額合計	非支配株主持分	純資産合計
当期首残高	250,400	446,889	697,289	225,387	11,250,344
当期変動額					
剰余金の配当					274,967
親会社株主に帰属する 当期純損失( )					258,156
自己株式の取得					22
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	82,513	328,592	246,079	52,455	298,535
当期変動額合計	82,513	328,592	246,079	52,455	234,610
当期末残高	167,887	775,482	943,369	277,843	11,015,733

## 【連結キャッシュ・フロー計算書】

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日	当連結会計年度 (自 2023年4月1日
	至 2023年 3 月31日)	至 2024年 3 月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期 純損失( )	188,886	155,57
減価償却費	165,773	151,82
減損損失	-	1,78
貸倒引当金の増減額( は減少)	44,075	134,0
賞与引当金の増減額( は減少)	27,782	26,5
製品保証引当金の増減額(は減少)	51,592	14,10
退職給付に係る負債の増減額( は減少)	5,206	15,79
役員退職慰労引当金の増減額( は減少)	9,280	7,08
受取利息及び受取配当金	95,887	160,6
支払利息	20,728	25,3
為替差損益(は益)	43,942	180,3
売上債権の増減額(は増加)	552,599	238,3
棚卸資産の増減額(は増加)	622,172	363,1
仕入債務の増減額( は減少)	568,079	41,2
前受金の増減額( は減少)	335,553	903,7
その他	181,858	52,3
小計 	193,099	1,289,4
利息及び配当金の受取額	73,266	144,5
利息の支払額	22,450	24,2
法人税等の支払額	329,274	116,4
法人税等の還付額 一 営業活動によるキャッシュ・フロー	471 557	43,0
_	471,557	1,336,3
投資活動によるキャッシュ・フロー 定期預金の預入による支出	1,838,474	2,476,6
定期預金の払戻による収入	1,876,910	2,470,0
有形固定資産の取得による支出	41,995	48,5
無形固定資産の取得による支出	878	4,0
保険積立金の積立による支出	37,568	31,1
保険積立金の解約による収入	170,718	31,0
その他	698	1,0
	129,409	518,8
	·	·
短期借入金の純増減額( は減少)	168,000	260,0
長期借入れによる収入	2,700,000	
長期借入金の返済による支出	557,526	512,3
自己株式の取得による支出	0	
配当金の支払額	275,715	274,6
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,034,758	1,046,9
見金及び現金同等物に係る換算差額 	164,189	276,1
見金及び現金同等物の増減額 ( は減少)	1,856,799	46,6
現金及び現金同等物の期首残高	3,330,797	5,187,5
現金及び現金同等物の期末残高	* 1 5,187,596	* 1 5,234,2

#### 【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 6社

連結子会社名は、「第1 企業の概況 4 関係会社の状況」に記載しているため、省略しております。

2 持分法の適用に関する事項

持分法適用の関連会社数 - 社

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、KOKUSAI INC.、KOKUSAI Europe GmbH.、高技国際計測器(上海)有限公司及びThai Kokusai

CO.,LTD.の決算日は12月31日、KOREA KOKUSAI CO.,LTD.及び東伸工業株式会社の決算日は3月31日であります。

連結財務諸表の作成に当たっては、高技国際計測器(上海)有限公司については連結決算日で実施した仮決算に基づく財務諸表を使用しております。

その他の連結子会社については、各子会社の決算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。

- 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

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

デリバティブ

時価法

棚卸資産

a 製品・仕掛品

主として個別法による原価法(貸借対照表価額については、収益性の低下に基づく簿価切下の方法)

b 原材料

主として移動平均法による原価法(貸借対照表価額については、収益性の低下に基づく簿価切下の方法)

c 貯蔵品

最終仕入原価法

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産(リース資産を除く)

主として定率法。ただし、当社及び国内連結子会社では1998年4月1日以降に取得した建物(附属設備を除く)並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

また、在外連結子会社は主として定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物 7年~40年

機械装置及び運搬具 3年~12年

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て、残存価額を零とする定額法を採用しております。

#### (3) 重要な引当金の計上基準

貸倒引当金

売上債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

#### 當与引当金

当社及び一部連結子会社は、従業員の賞与の支給に備えるため、翌連結会計年度の支給見込額のうち、当連結会計年度の負担額を計上しております。

#### 製品保証引当金

当社及び一部連結子会社は、販売済み製品に対する保証期間中の無償サービス費用に備えるため、過去の発生実績に基づく見積額を計上しております。

#### 役員退職慰労引当金

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

#### (4) 重要な収益及び費用の計上基準

当社及び連結子会社は、自動車メーカー、自動車部品メーカー、タイヤメーカー等の自動車関連メーカーを主な得意先としており、バランシングマシン、シャフト歪自動矯正装置などの生産ライン用試験機や、材料試験機、電気サーボモータ式試験機などの研究開発用試験機の製造・販売を行っております。

当社及び連結子会社の履行義務は、主に完成した製品を顧客に供給することであります。原則として、顧客が製品を検収した時点又は契約条件に基づく顧客への製品の引き渡し時点で履行義務が充足されることから、当該時点で収益を認識しております。

原則として、製品の国内販売においては主に顧客により製品が検収された時に、製品の輸出販売においては主に インコタームズ等で定められた貿易条件に基づきリスク負担が顧客に移転した時に履行義務が充足されることか ら、これらの時点に一時点で収益を認識しております。

認識した収益に係る対価の受領は、履行義務の充足時点から概ね1年以内に行われるため、重要な金融要素は含んでおりません。

なお、1つの契約について複数の履行義務は識別されていないため、取引価格の履行義務への配分は行っておりません。

## (5) 退職給付に係る会計処理の方法

当社及び一部連結子会社は、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、退職給付債務から年金資産を控除した金額を退職給付に係る負債としております。

#### (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

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、在外子会社等の決算日(仮決算日を含む)の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は在外子会社等の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計上しております。

#### (7) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、要求払預金及び取得日から3ヵ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)

#### 1. 仕掛品の評価

#### (1)連結財務諸表に計上した金額

(単位:千円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
仕掛品	2,695,012	2,408,559

上記のうち、主要な製造拠点である「日本(国際計測器株式会社)」セグメントに属する仕掛品の金額は、 前連結会計年度1,700,935千円、当連結会計年度1,175,183千円であります。

## (2)見積りの内容について財務諸表利用者の理解に資するその他の情報

国際計測器株式会社(以下、「当社」という。)はバランシングマシン等の各種試験及び計測装置を製造しており、原価の算定については、顧客の要求する仕様に応じて製造するものであることを踏まえ、個別原価計算制度を採用しております。

また(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)4.(1) に記載のとおり、仕掛品の連結貸借対 照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下の方法により算定しており、期末における正味売却価額が取得原価 を下回っている場合には、当該正味売却価額をもって連結貸借対照表価額としております。

当社は収益性の低下に基づく簿価切下の検討に当たり、当連結会計年度末時点の発生原価と過去の類似案件における原価の発生状況を比較し、採算の悪化が見込まれる案件について、契約額から将来における完成原価及び販売経費の見積額を控除した結果、赤字が見込まれる案件について、当該赤字額を棚卸資産評価損として計上しております。前連結会計年度において、当社の仕掛品に対して106,231千円の棚卸資産評価損、当連結会計年度において、当社の製品及び仕掛品に対して11,778千円の棚卸資産評価損を計上しております。

棚卸資産評価損の算定において、将来における完成原価等については、当連結会計年度末時点における設計 内容に基づいて完成及び販売までの追加作業が実施されると仮定し、残作業で必要となる部品と工数をもとに 完成までに発生することが見込まれる原価、及び製品の運送費用など販売諸経費を見積もっております。

これらの見積りにおいて用いた仮定について、最終的な仕様が定まっていない仕掛品に対する新たな追加原価の発生により見直しが必要となった場合、翌連結会計年度において、追加の棚卸資産評価損を認識する可能性があります。

## 2.固定資産の減損

#### (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

(単位:千円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
有形固定資産	2,950,770	2,868,838
無形固定資産	52,812	55,267
減損損失	-	1,783

#### 連結貸借対照表に計上した金額のうち、国際計測器株式会社が保有する固定資産

前連結会計年度末	有形固定資産	2,464,823千円 、無形固定資産	38,956千円
当連結会計年度末	有形固定資産	2,405,172千円 、無形固定資産	37,986千円

連結貸借対照表に計上した金額のうち、東伸工業株式会社が保有する固定資産

前連結会計年度末有形固定資産54,784千円 、無形固定資産187千円当連結会計年度末有形固定資産53,348千円 、無形固定資産- 千円

連結損益計算書に計上した減損損失の金額の内訳

 前連結会計年度
 国際計測器
 - 千円 、東伸工業
 - 千円 、東伸工業
 1,783千円

#### (2)識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

#### 算出方法

当社グループは、事業用資産においては管理会計上の区分に従い継続的に収支の把握がされている会社単位を基礎として資産のグルーピングを行っております。減損の兆候がある資産グループについては、当該資産グループから得られる割引前将来キャッシュ・フローが帳簿価額を下回る場合には減損損失を認識しております。

当社及び一部の連結子会社については営業損益が継続してマイナスになっていることから減損の兆候を識別しております。このため、当該資産グループから得られる割引前将来キャッシュ・フローの総額と帳簿価額を比較した結果、当社については、割引前将来キャッシュ・フローの総額が帳簿価額を上回るため、減損損失の認識は不要と判断しております。

#### 主要な仮定

事業用資産の割引前将来キャッシュ・フローの算出における主要な仮定は、売上高は期中における翌期以降に販売予定の受注残高を元に一定の成長率を加味して予測し、売上原価のうち部品調達価格については過去実績を元に将来の経営環境等必要な修正を加えたうえで予測しております。

#### 翌年度の連結財務諸表に与える影響

減損の兆候、減損損失の認識にあたっては、慎重に検討しておりますが、市場環境の変化など、その見積りの前提とした条件や仮定に変化が生じた場合、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

#### (未適用の会計基準等)

該当事項はありません。

#### (追加情報)

(新型コロナウイルス感染症の影響に関する会計上の見積りについて)

当社グループの製品は、顧客の要求する仕様で製造していることから、製品を出荷するために顧客による検収作業が必要となります。顧客による検収作業は、当社の工場で行われる場合と、客先に納品後に行われる場合がありますが、いずれの場合においても、新型コロナウイルス感染症拡大により、人の移動が制限された結果、顧客による検収作業が遅れることとなり、売上計上時期のずれ込み等の影響を受けておりますが、当連結会計年度の連結財務諸表に対する重要な影響はありませんでした。

当社グループとしては、新型コロナウイルス感染症の収束時期を正確に予測することは困難な状況にありますが、我が国を含む海外諸国の多くで経済活動再開のために規制緩和を進めていることから、翌連結会計年度中には人の移動制限が緩和されるものと想定し、固定資産の減損や繰延税金資産の回収可能性等に関する会計上の見積りを行っております。

なお、当該仮定は当連結会計年度末時点における最善の見積りであると判断しておりますが、想定以上に影響が長期化あるいは拡大した場合には、上記の見積りの結果に影響し、翌連結会計年度以降の財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

## (連結貸借対照表関係)

#### \* 1 担保提供資産

次のとおり債務の担保に供しております。

## (1) 担保に供している資産

	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)
現金及び預金	343,632千円	343,633千円
建物及び構築物	814,334千円	780,191千円
土地	1,212,275千円	1,212,275千円
投資有価証券	7,136千円	11,574千円
計	2,377,379千円	2,347,675千円

#### (2) 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	1,450,000千円	1,190,000千円
1 年内返済予定の長期借入金	378,848千円	453,868千円
長期借入金	2,565,272千円	2,119,974千円
計	4,394,120千円	3,763,842千円

## \* 2 前連結会計年度(2023年3月31日)

減価償却累計額には、減損損失累計額9,790千円が含まれております。

当連結会計年度(2024年3月31日)

減価償却累計額には、減損損失累計額11,536千円が含まれております。

#### \*3 受取手形及び売掛金のうち、顧客との契約から生じた債権の金額は、それぞれ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)
受取手形	568,193千円	917,544千円
売掛金	3,252,384千円	2,726,944千円

## \* 4 前受金のうち、顧客との契約から生じた債務の金額は、以下のとおりであります。

前連結会計年度	当連結会計年度
 (2023年 3 月31日)	(2024年3月31日)
 1,319,296千円	2,313,968千円

#### \* 5 期末日満期手形

連結会計年度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、当連結会計年度末日が金融機関の休日であったため、次の連結会計年度末日満期手形が、連結会計年度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)
 - 千円	51,551千円

## (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)

116,139千円

63,773千円

なお、当期製造費用に含まれる研究開発費はありません。

\*3 期末棚卸高は収益性の低下による簿価切下後の金額であり、次の棚卸資産評価損が売上原価に含まれております。

前連結会計年度	当連結会計年度
(自 2022年4月1日	(自 2023年4月1日
至 2023年3月31日)	至 2024年 3 月31日)

342,087千円

196,003千円

#### \* 4 減損損失

当連結会計年度において、当社グループは以下の資産グループについて減損損失を計上しました。

場所	用途	種類	減損損失(千円)
茨城県古河市	生産設備	車両運搬具	479
東京都多摩市	"	工具器具及び備品	286
II .	事務所設備	II .	980
II .	生産設備	ソフトウェア	37

当社グループは、事業用資産においては管理会計上の区分に従い継続的に収支の把握がされている会社単位を基礎として資産のグルーピングを行っております。減損の兆候がある資産グループについては、当該資産グループから得られる割引前将来キャッシュ・フローが帳簿価額を下回る場合には減損損失を認識しております。

東伸工業株式会社については営業損益が継続してマイナスになっており、割引前将来キャッシュ・フローが帳 簿価額を下回るため帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失(1,783千円)として特別損失に 計上いたしました。

なお、減損損失における回収可能価額は使用価値により測定しており、将来キャッシュ・フローを見込めない ためゼロとして評価しております。

## (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

	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	44,498千円	118,929千円
組替調整額	- 千円	- 千円
税効果調整前	44,498千円	118,929千円
税効果額	13,625千円	36,416千円
その他有価証券評価差額金	30,872千円	82,513千円
為替換算調整勘定		
当期発生額	227,160千円	347,613千円
その他の包括利益合計	258,032千円	265,100千円

#### (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
	(株)	(株)	(株)	(株)
普通株式	14,200,000	-	-	14,200,000

#### 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
	(株)	(株)	(株)	(株)
普通株式	451,649	1	-	451,650

## (変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 1株

## 3 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24日 定時株主総会	普通株式	137,483	10	2022年3月31日	2022年 6 月27日
2022年11月8日 取締役会	普通株式	137,483	10	2022年 9 月30日	2022年12月1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23日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	137,483	10	2023年3月31日	2023年 6 月26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
	(株)	(株)	(株)	(株)
普通株式	14,200,000	-	-	14,200,000

## 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
	(株)	(株)	(株)	(株)
普通株式	451,650	43	-	451,693

## (変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 43株

## 3 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23日 定時株主総会	普通株式	137,483	10	2023年3月31日	2023年 6 月26日
2023年11月8日 取締役会	普通株式	137,483	10	2023年 9 月30日	2023年12月1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21日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	137,483	10	2024年3月31日	2024年 6 月24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は、次のとおりであります。

20170		
	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)
	7,410,938千円	8,248,824千円
預入期間が3ヶ月を超える定期預金 及び担保差入定期預金	2,223,341千円	3,014,539千円
現金及び現金同等物 現金及び現金同等物	5,187,596千円	5,234,285千円

## (リース取引関係)

1 所有権移転外ファイナンス・リース取引

重要性が乏しいため記載を省略しております。

## 2 オペレーティング・リース取引

オペレーティング・リース取引のうち解約不能のものに係る未経過リース料

	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 年内	4,447	5,244
1 年超	8,488	5,978
合計	12,936	11,223

(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で運用し、また、資金調達については銀行借入や社 債発行によることを基本方針としております。デリバティブは、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ことを基本方針としております。

#### (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売掛金は、顧客の信用リスクに晒されています。当該リスクに対しては、当社グループの与信管理規程に従い、取引先ごとに取引金額に基づいた与信金額を設定しており、定期的に回収状況をモニタリングしております。

当社グループの事業は個別受注生産であるとともに、主要な取引先には財務体質の安定している大手企業や官公庁が多く、海外企業と取引をする際においては信用状取引をベースとしていることから、信用リスクは低いものと認識しております。

グローバルに事業を展開していることから生じている外貨建ての営業債権は、為替の変動リスクに晒されています。当該リスクに対しては、外貨建ての営業債権の金額の範囲内で、為替予約取引等のデリバティブ取引を行い、為替の変動リスクを低減しているとともに、外貨による回収額は外貨建預金口座に預け入れたのちに、為替相場が円安になった際に円建預金口座へ振替を行い、為替の変動リスクの低減を図っております。

投資有価証券は、市場価格の変動リスクに晒されていますが、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、定期的に時価を把握し財務状況等を確認しております。

営業債務である支払手形及び買掛金は、1年以内に支払期日が到来し、未払法人税等は、1年以内に納付期限が 到来いたします。

有利子負債のうち、短期借入金は運転資金に係るものであり、長期借入金(原則として7年以内)は主に設備投資に係る資金調達によるものですが、安定した手元資金を確保することを目的とするものも含まれております。

営業債務や借入金は、流動性リスクに晒されていますが、当社グループでは、各社が月次に資金繰計画を作成するなどの方法により管理しております。

為替の変動リスクを低減するため、デリバティブ取引として通貨オプション取引、為替予約取引を利用しております。

当社グループのデリバティブ取引の契約先はいずれも信用度の高い国内の金融機関であるため、相手方の契約不履行によるリスクはほとんどないものと認識しております。当社グループが利用する通貨オプション取引及び為替予約取引についての基本方針は各社の取締役会で決定され、取引の実行及び管理は各社の総務部が行っており、取引結果については毎月各社の社長に報告しております。

#### (3) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することがあります。

#### 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、次のとおりであります。

#### 前連結会計年度(2023年3月31日)

(単位:千円)

	連結貸借対照表計上額	時価	差額
(1) 資産			
投資有価証券	417,629	417,629	-
(2) 負債			
長期借入金	3,187,328	3,176,562	10,765

(\*) 「現金及び預金」、「受取手形及び売掛金」、「支払手形及び買掛金」、「短期借入金」及び「未払法人税等」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。

#### 当連結会計年度(2024年3月31日)

(単位:千円)

	連結貸借対照表計上額	時価	差額
(1) 資産			
投資有価証券	298,819	298,819	-
(2) 負債			
長期借入金	2,675,018	2,658,377	16,640

<sup>(\*) 「</sup>現金及び預金」、「受取手形及び売掛金」、「支払手形及び買掛金」、「短期借入金」及び「未払法人税等」については、現金であること、及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略しております。

## (注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)

(単位:千円)

				<u> </u>
	1 年以内	1年超5年以内	5 年超10年以内	10年超
現金及び預金	7,410,938	-	-	-
受取手形	568,193	-	-	-
売掛金	3,252,384	-	-	-
合計	11,231,516	-	-	-

## 当連結会計年度(2024年3月31日)

				<u> </u>
	1 年以内	1年超5年以内	5 年超10年以内	10年超
現金及び預金	8,248,824	-	-	-
受取手形	917,544	-	-	-
売掛金	2,726,944	-	-	-
合計	11,893,313	-	-	-

# (注2) 長期借入金及びその他の有利子負債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)

(単位:千円)

	1 年以内	1 年超 2 年以内	2 年超 3 年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内	5 年超
短期借入金	1,600,000	-	-	-	-	-
長期借入金	520,880	546,474	540,016	540,016	456,636	583,306
合計	2,120,880	546,474	540,016	540,016	456,636	583,306

#### 当連結会計年度(2024年3月31日)

(単位:千円)

						<del>(+              </del>
	1 年以内	1 年超 2 年以内	2 年超 3 年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内	5 年超
短期借入金	1,340,000	ı	ı	ı	ı	-
長期借入金	555,044	540,016	540,016	456,636	391,674	191,632
合計	1,895,044	540,016	540,016	456,636	391,674	191,632

## 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)

(単位:千円)

				(半四・113)	
区分	時価				
上の	レベル1	レベル 2	レベル3	合計	
投資有価証券					
その他有価証券					
株式	416,475	-	-	416,475	
投資信託	1,153	-	-	1,153	
合計	417,629	-	-	417,629	

## 当連結会計年度(2024年3月31日)

				( <u>単12:十円)</u> _		
区八		時価				
区分	レベル1	レベル2	レベル3	合計		
投資有価証券						
その他有価証券						
株式	297,450	-	-	297,450		
投資信託	1,369	-	-	1,369		
合計	298,819	-	-	298,819		

## (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)

(単位:千円)

∇/\	時価			
区分	レベル1	レベル2	レベル3	合計
長期借入金	-	3,176,562	-	3,176,562

#### 当連結会計年度(2024年3月31日)

(単位:千円)

VΔ	時価			
区分	レベル1	レベル2	レベル3	合計
長期借入金	1	2,658,377	-	2,658,377

## (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方法

## 投資有価証券

株式及び投資信託は取引所の価格によっており、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。

## 長期借入金

これらの時価は、元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定しており、その時価をレベル2の時価としております。

## (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)

	種類	連結貸借対照表 計上額 (千円)	取得原価 (千円)	差額 (千円)
	(1)株式	416,475	56,243	360,231
連結貸借対照表計上額が	(2)債券	-	-	-
取得原価を超えるもの	(3)その他	1,153	473	680
	小計	417,629	56,717	360,911
	(1)株式	-	-	-
連結貸借対照表計上額が	(2)債券	-	-	-
取得原価を超えないもの	(3)その他	1	-	-
	小計	1	-	-
合計		417,629	56,717	360,911

## 当連結会計年度(2024年3月31日)

	種類	連結貸借対照表 計上額 (千円)	取得原価 (千円)	差額 (千円)
	(1)株式	297,450	56,363	241,087
連結貸借対照表計上額が	(2)債券	-	-	-
取得原価を超えるもの	(3)その他	1,369	473	895
	小計	298,819	56,837	241,982
	(1)株式	-	-	-
連結貸借対照表計上額が	(2)債券	-	-	-
取得原価を超えないもの	(3)その他	-	-	-
	小計	-	-	-
合計		298,819	56,837	241,982

## 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(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。 (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、従業員の退職給付に充てるため、積立型、非積立型の確定給付制度及び確定拠出制度を採用しております。

なお、当社及び一部連結子会社が有する確定給付企業年金制度及び退職一時金制度は、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 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

	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	213,150千円	207,944千円
退職給付費用	58,052千円	62,866千円
退職給付の支払額	30,466千円	41,551千円
制度への拠出額	32,786千円	36,838千円
為替換算調整	6千円	272千円
退職給付に係る負債の期末残高	207,944千円	192,149千円

# (2) 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

—		
	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	602,357千円	606,263千円
年金資産	414,189千円	435,691千円
	188,167千円	170,571千円
非積立型制度の退職給付債務	19,776千円	21,577千円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	207,944千円	192,149千円
退職給付に係る負債	207,944千円	192,149千円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	207,944千円	192,149千円

## (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58,052千円 当連結会計年度62,866千円

## 3 確定拠出制度

連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は、前連結会計年度6,654千円、当連結会計年度8,203千円であります。

#### (税効果会計関係)

#### 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)
貸倒引当金	87,314千円	126,258千円
棚卸資産評価損	243,156千円	261,694千円
賞与引当金	35,099千円	27,041千円
製品保証引当金	26,876千円	29,164千円
退職給付に係る負債	110,744千円	114,090千円
役員退職慰労引当金	54,190千円	56,357千円
税務上の繰越欠損金(注1)	358,827千円	398,242千円
減損損失	4,216千円	4,697千円
その他	82,122千円	49,399千円
繰延税金資産小計	1,002,546千円	1,066,948千円
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額(注1)	358,827千円	297,174千円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	362,583千円	459,567千円
評価性引当額小計	721,410千円	756,742千円
繰延税金資産合計	281,135千円	310,206千円
(繰延税金負債)		
子会社の留保利益	200,901千円	228,357千円
その他有価証券評価差額金	110,511千円	74,095千円
その他	53,419千円	61,741千円
繰延税金負債合計	364,831千円	364,193千円
繰延税金負債の純額	83,696千円	53,987千円

#### (注1) 税務上の繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

前連結会計年度(2023年3月31日) (								
	1年以内	1年以内     1年超     2年超     3年超     4年超     5年超       2年以内     3年以内     4年以内     5年以内						
税務上の繰越欠損金(a)	53,773	117,268	66,128	11,163	36,099	74,394	358,827	
評価性引当額	53,773	117,268	66,128	11,163	36,099	74,394	358,827	
繰延税金資産	_	-	-	-	-	-	(b) -	

- (a) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。
- (b) 税務上の繰越欠損金については、全額を回収不能と判断しております。

<u>当</u> 連結会計年度(2024年 3 月31日)							
	1 年以内	1 年超 2 年以内	2 年超 3 年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内	5 年超	合計
税務上の繰越欠損金(a)	142,957	141,507	11,163	36,099	14,413	52,102	398,242
評価性引当額	117,268	66,128	11,163	36,099	14,413	52,102	297,174
繰延税金資産	25,689	75,379	•	•	•	•	(b)101,067

- (a) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。
- (b) 税務上の繰越欠損金398,242千円(法定実効税率を乗じた額)について、繰延税金資産101,067千円を計上しております。当該繰延税金資産101,067千円は、国際計測器株式会社における税務上の繰越欠損金の残高330,071千円(法定実効税率を乗じた額)について認識したものであります。当該繰延税金資産を計上した税務上の繰越欠損金は、2024年3月期に税引前当期純損失を434,777千円計上したことにより生じたものであり、将来の課税所得の見込みにより、回収可能と判断し評価性引当額を認識しておりません。

2 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳

	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)
法定実効税率	30.6%	-
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	14.9%	-
子会社留保金にかかる税効果	4.2%	-
住民税均等割	3.9%	-
税額控除	19.4%	-
評価性引当額の増減	81.4%	-
外国子会社からの配当等に係る外国源泉税	1.4%	-
その他	0.7%	-
税効果会計適用後の法人税等の負担率	116.3%	-

(注) 当連結会計年度は、税金等調整前当期純損失を計上しているため、記載を省略しております。

(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 顧客との契約から生じる収益を分解した情報については、「注記事項(セグメント情報等)」に記載のとおりであります。
- 2. 顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報 収益を理解するための基礎となる情報は、「(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 (4) 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該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

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(1)顧客との契約から生じた債権及び契約負債の残高 顧客との契約から生じた債権及び契約負債の内訳は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度(期首) (2022年4月1日)	前連結会計年度 (2023年 3 月31日)		
顧客との契約から生じた債権				
受取手形及び売掛金	3,208,895	3,820,577		
契約負債				
前受金	961,427	1,319,296		

- (注) 1.契約負債は、顧客が製品を検収した時点又は顧客への製品の引き渡し時点で収益を認識する契約に基づき顧客から受け取った前受金であります。契約負債は、収益の認識に伴い取り崩されます。
- (注) 2. 当連結会計年度に認識した収益のうち、期首時点の契約負債に含まれていた金額は、800,184千円であります。
- (注) 3.契約負債の増減は、主として前受金の受け取り(契約負債の増加)と、収益認識(契約負債の減少)による ものであります。
- (注) 4.過去の期間に充足(又は部分的に充足)した履行義務から、当連結会計年度に認識した収益(主に取引価格の変動)の額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

残存履行義務に配分した取引価格の総額及び収益の認識が見込まれる期間は、以下のとおりであります。

(単位:千円)

	前連結会計年度
1年内	7,463,059
1年超	765,276

未充足の履行義務に配分した取引価格は、連結会計年度末日現在、当社グループが受注済みの製品の取引価格のうち、収益を認識していない取引価格の総額であります。

#### 当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(1)顧客との契約から生じた債権及び契約負債の残高

顧客との契約から生じた債権及び契約負債の内訳は、以下のとおりであります。

(単位:千円)

	当連結会計年度(期首) (2023年4月1日)	当連結会計年度 (2024年 3 月31日)	
顧客との契約から生じた債権			
受取手形及び売掛金	3,820,577	3,644,488	
契約負債			
前受金	1,319,296	2,313,968	

- (注) 1.契約負債は、顧客が製品を検収した時点又は顧客への製品の引き渡し時点で収益を認識する契約に基づき顧客から受け取った前受金であります。契約負債は、収益の認識に伴い取り崩されます。
- (注) 2. 当連結会計年度に認識した収益のうち、期首時点の契約負債に含まれていた金額は、1,090,283千円であります。
- (注) 3.契約負債の増減は、主として前受金の受け取り(契約負債の増加)と、収益認識(契約負債の減少)による ものであります。
- (注) 4.過去の期間に充足(又は部分的に充足)した履行義務から、当連結会計年度に認識した収益(主に取引価格の変動)の額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

残存履行義務に配分した取引価格の総額及び収益の認識が見込まれる期間は、以下のとおりであります。

(単位:千円)

	当連結会計年度
1年内	10,568,797
1年超	1,786,232

未充足の履行義務に配分した取引価格は、連結会計年度末日現在、当社グループが受注済みの製品の取引価格のうち、収益を認識していない取引価格の総額であります。

(セグメント情報等)

#### 【セグメント情報】

#### 1 報告セグメントの概要

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

当社は、計測器を生産・販売しており、国内においては当社及び東伸工業株式会社が、海外においては米国、韓国、中国等の各地域をKOKUSAI INC. (米国)、KOREA KOKUSAI CO.,LTD. (韓国)、高技国際計測器(上海)有限公司(中国)及びその他の現地法人が、それぞれ担当しております。現地法人はそれぞれ独立した経営単位であり、取り扱う製品全般について各地域の顧客に対しての販売活動を中心に事業を展開しております。

したがって、当社は、生産・販売体制を基礎とした地域別のセグメントから構成されており、「日本」を「国際計測器株式会社」及び「東伸工業株式会社」に分けた上で、「米国」、「韓国」及び「中国」の5つを報告セグメントとしております。各報告セグメントでは、バランシングマシン、シャフト歪自動矯正機のほか、電気サーボモータ式試験機、材料試験機及びその他の製品を生産・販売しております。

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

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「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。

報告セグメントの利益は、経常利益ベースの数値であります。

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、その他の項目の金額に関する情報及び収益の分解情報 前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

								<u>-12 · 113 / </u>
			報告セク	ブメント				
	日	本					その他	合計
	国際計測器 株式会社	東伸工業 株式会社	米国	韓国中国	計	(注)		
売上高								
バランシングマシン	3,827,976	-	517,644	339,219	505,388	5,190,229	15,453	5,205,683
電気サーボモータ式 試験機	1,353,262	-	98,544	130,610	61,046	1,643,463	4,539	1,648,002
材料試験機	-	293,606	-	-	-	293,606	-	293,606
シャフト歪自動矯正 機	239,756	-	-	106,085	138,825	484,666	25,552	510,218
その他	1,971,202	-	152,944	97,454	69,322	2,290,922	89,269	2,380,192
顧客との契約から生 じる収益	7,392,197	293,606	769,132	673,369	774,582	9,902,888	134,815	10,037,703
その他の収益	-	-	-		-	-	-	-
外部顧客への売上高	7,392,197	293,606	769,132	673,369	774,582	9,902,888	134,815	10,037,703
セグメント間の内部 売上高又は振替高	655,055	26,109	196,971	516,014	293,395	1,687,546	158,584	1,846,130
計	8,047,253	319,715	966,103	1,189,384	1,067,977	11,590,434	293,399	11,883,834
セグメント利益 又は損失( )	104,762	2,359	65,420	82,986	51,125	175,813	93,244	269,058
セグメント資産	14,805,184	509,310	1,826,613	2,476,116	1,141,523	20,758,748	570,009	21,328,758
その他の項目								
減価償却費	114,178	1,513	26,117	7,393	12,900	162,103	3,669	165,773
受取利息	265	-	5,935	47,552	34,528	88,282	1,442	89,725
支払利息	19,791	937	-	-	-	20,728	-	20,728
有形固定資産及び 無形固定資産の増加 額	21,836	-	71,822	5,584	-	99,243	3,612	102,856

<sup>(</sup>注) 「その他」の区分は、報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、東南アジア及びヨーロッパ等の現地 法人を含んでおります。

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

			報告セク	ブメント				-142 . 1 1 3 /
	日 国際計測器 株式会社	本 東伸工業 株式会社	米国	韓国	中国	計	その他 (注)	合計
売上高								
バランシングマシン	3,834,514	-	773,932	467,090	494,749	5,570,286	14,758	5,585,044
電気サーボモータ式 試験機	1,924,244	-	276,338	136,602	3,326	2,340,512	62,473	2,402,986
材料試験機	-	303,664	-	-	-	303,664	-	303,664
シャフト歪自動矯正 機	267,044	-	178,981	82,759	106,827	635,612	2,602	638,214
その他	766,075	-	216,750	137,297	110,288	1,230,412	78,874	1,309,286
顧客との契約から生 じる収益	6,791,878	303,664	1,446,003	823,749	715,192	10,080,488	158,708	10,239,197
その他の収益	-	-	-	-	-	-	-	-
外部顧客への売上高	6,791,878	303,664	1,446,003	823,749	715,192	10,080,488	158,708	10,239,197
セグメント間の内部 売上高又は振替高	795,547	25,362	71,715	528,264	283,042	1,703,932	196,850	1,900,782
計	7,587,425	329,026	1,517,719	1,352,014	998,234	11,784,420	355,558	12,139,979
セグメント利益 又は損失( )	434,777	34,753	41,770	214,464	30,852	244,147	98,829	145,318
セグメント資産	13,991,055	516,971	1,940,115	3,124,424	1,293,680	20,866,247	687,298	21,553,545
その他の項目								
減価償却費	103,201	1,240	28,871	7,538	7,127	147,979	3,840	151,820
受取利息	2,481	-	39,346	83,297	25,487	150,614	4,794	155,408
支払利息	24,476	912	-	-	-	25,388	-	25,388
減損損失	-	1,783	-	-	-	1,783	-	1,783
有形固定資産及び 無形固定資産の増加 額	32,412	1,400	4,605	12,350	-	50,768	2,213	52,982

<sup>(</sup>注) 「その他」の区分は、報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、東南アジア及びヨーロッパ等の現地 法人を含んでおります。

# 4 報告セグメント合計額と連結財務諸表計上額との差額及び当該差額の主な内容 (差異調整に関する事項)

(単位:千円)

		(半四・1ロノ
売上高	前連結会計年度	当連結会計年度
報告セグメント計	11,590,434	11,784,420
「その他」の区分の売上高	293,399	355,558
セグメント間取引消去	1,846,130	1,900,782
連結財務諸表の売上高	10,037,703	10,239,197

(単位:千円)

利益	前連結会計年度	当連結会計年度
報告セグメント計	175,813	244,147
「その他」の区分の利益	93,244	98,829
セグメント間取引消去等(注)	80,171	8,468
連結財務諸表の経常利益又は経常損失( )	188,886	153,787

<sup>(</sup>注) セグメント間取引消去等には、セグメント間の受取配当金が当連結会計年度については65,184千円、前連結会計年度については52,794千円含まれております。

(単位:千円)

資産	前連結会計年度	当連結会計年度
報告セグメント計	20,758,748	20,866,247
「その他」の区分の資産	570,009	687,298
配分していない全社資産(注)	417,629	298,819
その他の調整額	1,332,756	1,334,592
連結財務諸表の資産合計	20,413,630	20,517,773

<sup>(</sup>注) 配分していない全社資産は、当社での長期投資資金(投資有価証券)であります。

<u></u>								<u> 4                                    </u>
	報告セグメント計		その他		調整額		連結財務諸表計上額	
その他の項目	前連結 会計年度	当連結 会計年度	前連結 会計年度	当連結 会計年度	前連結 会計年度	当連結 会計年度	前連結 会計年度	当連結 会計年度
減価償却費	162,103	147,979	3,669	3,840	-	-	165,773	151,820
受取利息	88,282	150,614	1,442	4,794	-	-	89,725	155,408
支払利息	20,728	25,388	•	-	-	-	20,728	25,388
減損損失	-	1,783	•	-	-	-	-	1,783
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	99,243	50,768	3,612	2,213	-	-	102,856	52,982

## 【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

(単位:千円)

	日本	米国	韓国	中国	その他	合計
バランシングマシン	3,827,976	517,644	339,219	505,388	15,453	5,205,683
電気サーボモータ式試験機	1,353,262	98,544	130,610	61,046	4,539	1,648,002
材料試験機	293,606	•	•	ı	-	293,606
シャフト歪自動矯正機	239,756	•	106,085	138,825	25,552	510,218
その他	1,971,202	152,944	97,454	69,322	89,269	2,380,192
合計	7,685,804	769,132	673,369	774,582	134,815	10,037,703

## 2 地域ごとの情報

## (1) 売上高

(単位:千円)

日本	米州	韓国	中国	その他	合計
4,191,111	854,061	615,497	2,637,366	1,739,667	10,037,703

<sup>(</sup>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	米国	韓国	中国	その他	合計
2,704,377	47,487	130,957	57,930	10,018	2,950,770

## 3 主要な顧客ごとの情報

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)

1 製品及びサービスごとの情報

(単位:千円)

	日本	米国	韓国	中国	その他	合計
バランシングマシン	3,834,514	773,932	467,090	494,749	14,758	5,585,044
電気サーボモータ式試験機	1,924,244	276,338	136,602	3,326	62,473	2,402,986
材料試験機	303,664	•	•	•	-	303,664
シャフト歪自動矯正機	267,044	178,981	82,759	106,827	2,602	638,214
その他	766,075	216,750	137,297	110,288	78,874	1,309,286
合計	7,095,542	1,446,003	823,749	715,192	158,708	10,239,197

## 2 地域ごとの情報

## (1) 売上高

					<u> </u>
日本	米州	米州韓国		その他	合計
3,125,737	1,621,497	777,270	2,291,982	2,422,708	10,239,197

<sup>(</sup>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	米国	韓国	中国	その他	合計
2,633,093	26,185	146,971	55,263	7,324	2,868,838

# 3 主要な顧客ごとの情報 該当事項はありません。

【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】 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)

(単位:千円)

		報告セグメント		——————————————————————————————————————				A *1	
	日 国際計測器 株式会社		米国	韓国	中国	計	その他 (注)	全社 ・ ・ 消去	合計
減損損失	-	1,783	-	-	-	1,783	-	-	1,783

(注) 「その他」の区分は、報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、東南アジア及びヨーロッパ等の現地 法人を含んでおります。

【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) 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。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】 前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 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。

#### 【関連当事者情報】

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

連結財務諸表提出会社の役員及び主要株主(個人の場合に限る。)等

種類	会社等 の名称 又は氏名	所在地	資本金 又は 出資金 (千円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
役そ者権数し会 員のが議過所い で記 社	株式会社 三真(注3)	東京都 狛江市	30,000	電気・電子部品の販売	(0.0)	原材料の購入	電気部品 等の購入 (注1),(注2)	449,994	買掛金	38,753

- (注1) 上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。
- (注2) 取引条件は一般の取引先と同様に決定しております。
- (注3) 当社社外取締役本田功氏及びその近親者が議決権の100.0%を保有する会社であります。

## 当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

連結財務諸表提出会社の役員及び主要株主(個人の場合に限る。)等

種類	会社等 の名称 又は氏名	所在地	資本金 又は 出資金 (千円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)
役号のが そ者がの を を を の が る で る で る の が る の が る の の の の の の の の の の の れ る て る て る て る て る て る と て る と て る と る と	株式会社 三真(注3)	東京都 狛江市	30,000	電気・電子部品の販売	(0.0)	原材料の購入	電気部品 等の購入 (注1),(注2)	427,916	買掛金	32,001

- (注1) 上記の金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。
- (注2) 取引条件は一般の取引先と同様に決定しております。
- (注3) 当社社外取締役本田功氏及びその近親者が議決権の100.0%を保有する会社であります。

## (1株当たり情報)

	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)
1 株当たり純資産額	801円91銭	781円03銭
1 株当たり当期純損失( )	4円82銭	18円77銭

<sup>(</sup>注1) 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式が存在しない ため記載しておりません。

(注2) 1株当たり当期純損失の算定上の基礎は、以下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)
1株当たり当期純損失( )		
親会社株主に帰属する当期純損失( )(千円)	66,367	258,156
普通株主に帰属しない金額(千円)	-	-
普通株式に係る親会社株主に帰属する当期純損失( ) (千円)	66,367	258,156
普通株式の期中平均株式数(千株)	13,748	13,748

#### (重要な後発事象)

該当事項はありません。

#### 【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	1,600,000	1,340,000	0.653	-
1年以内に返済予定の長期借入金	520,880	555,044	0.481	-
1年以内に返済予定のリース債務	-	-	-	-
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く)	2,666,448	2,119,974	0.624	2025年~2029年
リース債務(1年以内に返済予定の ものを除く)	-	-	-	-
その他有利子負債	-	-	-	-
合計	4,787,328	4,015,018	-	-

(注1)

「平均利率」については、借入金の期末残高に対する加重平均利率を記載しております。 長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く)の連結決算日後5年内における返済予定額は以下のとおりであ (注2) りま<u>す。</u>

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	540,016	540,016	456,636	391,674

(注3) 米国会計基準 (ASC)第842号の適用により認識したリース債務については、上記に含めておりません。

#### 【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)	1,701,739	4,106,897	6,543,122	10,239,197
税金等調整前四半期(当期)純損失( )	(千円)	323,858	558,875	696,332	155,570
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純損失( )	(千円)	302,693	530,220	657,791	258,156
1株当たり四半期(当期) 純損失( )	(円)	22.01	38.56	47.84	18.77

(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又は 1株当たり四半期純損失( )	(円)	22.01	16.54	9.27	29.06

## 2 【財務諸表等】

## (1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

		(単位:千円) 当事業年度
	(2023年3月31日)	(2024年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	* 1 3,916,363	* 1 4,321,575
受取手形	379,832	* 2 , * 4 597,174
売掛金	* 2 2,956,730	* 2 2,001,782
商品及び製品	386,209	310,576
仕掛品	1,700,935	1,175,183
原材料及び貯蔵品	519,401	593,323
未収消費税等	199,244	205,307
その他	* 2 86,411	* 2 90,617
貸倒引当金	340	250
流動資産合計	10,144,790	9,295,291
固定資産		
有形固定資産		
建物	* 1 1,203,253	* 1 1,152,922
構築物	21,369	18,385
機械及び装置	2,812	1,406
車両運搬具	1,283	966
工具、器具及び備品	23,827	19,216
土地	* 1 1,212,275	* 1 1,212,275
有形固定資産合計	2,464,823	2,405,172
無形固定資産		
借地権	34,725	34,725
ソフトウエア	1,883	913
その他	2,346	2,346
無形固定資産合計	38,956	37,986
投資その他の資産		
投資有価証券	* 1 417,629	* 1 298,819
関係会社株式	431,332	431,332
従業員に対する長期貸付金	2,167	1,687
関係会社長期貸付金	600,000	600,000
繰延税金資産	70,213	138,605
投資不動産	184,769	174,572
保険積立金	1,119,811	1,119,397
その他	465,393	630,779
貸倒引当金	883,541	1,010,237
投資その他の資産合計	2,407,775	2,384,956
固定資産合計	4,911,555	4,828,115
資産合計	15,056,345	14,123,407

		(単位:千円 <u>)</u> 当事業年度
	前事業年度 (2023年 3 月31日)	ョ争耒午及 (2024年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形	15,495	3,971
買掛金	* 2 1,818,257	* 2 1,734,083
短期借入金	* 1 1,450,000	* 1 1,190,000
1年内返済予定の長期借入金	* 1 503,840	* 1 547,644
未払金	* 2 <b>154,172</b>	* 2 <b>255,45</b> 8
未払費用	78,526	74,673
未払法人税等	17,565	10,155
前受金	* 2 327,589	947,540
預り金	26,616	35,59
賞与引当金	107,501	80,745
製品保証引当金	79,884	81,823
その他	1,335	4,628
流動負債合計	4,580,783	4,966,314
固定負債		
長期借入金	* 1 2,659,048	* 1 2,119,974
退職給付引当金	190,559	175,490
役員退職慰労引当金	176,976	184,056
資産除去債務	18,251	18,548
固定負債合計	3,044,835	2,498,068
負債合計	7,625,619	7,464,383
純資産の部		
株主資本		
資本金	1,023,100	1,023,100
資本剰余金		
資本準備金	936,400	936,40
資本剰余金合計	936,400	936,400
利益剰余金		
利益準備金	32,850	32,850
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	5,515,200	4,826,033
利益剰余金合計	5,548,050	4,858,883
自己株式	327,224	327,240
株主資本合計	7,180,325	6,491,136
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	250,400	167,887
評価・換算差額等合計	250,400	167,887
純資産合計	7,430,726	6,659,024
負債純資産合計	15,056,345	14,123,407

## 【損益計算書】

		(単位:千円)
	前事業年度 (自 2022年4月1日	当事業年度 (自 2023年4月1日
	至 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	至 2024年3月31日)
売上高	* 1 8,038,149	* 1 7,569,009
売上原価	* 1 5,806,951	* 1 5,885,358
売上総利益	2,231,198	1,683,650
販売費及び一般管理費	* 1 , * 2 , * 3 2,305,256	*1,*2,*3 2,491,599
営業損失( )	74,058	807,949
営業外収益		
受取利息及び配当金	* 1 59,222	* 1 72,863
受取家賃	* 1 17,280	* 1 17,280
受取事務手数料	1,265	1,072
為替差益	119,943	307,765
貸倒引当金戻入額	621	-
その他	28,660	30,307
営業外収益合計	226,993	429,289
営業外費用		
支払利息	19,791	24,476
売上債権売却損	3,396	2,651
支払手数料	4,529	17,946
減価償却費	10,196	10,196
保険解約損	10,191	759
その他	65	86
営業外費用合計	48,171	56,117
経常利益又は経常損失( )	104,762	434,777
税引前当期純利益又は税引前当期純損失( )	104,762	434,777
法人税、住民税及び事業税	103,672	11,398
法人税等調整額	20,281	31,975
法人税等合計	83,390	20,577
当期純利益又は当期純損失( )	21,371	414,199

## 【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						
		資本乗	到余金	利益親	利益剰余金		
	資本金	資本準備金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金		
		貝牛牛佣並	貝本州示並口前		繰越利益剰余金		
当期首残高	1,023,100	936,400	936,400	32,850	5,768,795		
当期变動額							
剰余金の配当					274,967		
当期純利益					21,371		
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	-		ı	-	253,595		
当期末残高	1,023,100	936,400	936,400	32,850	5,515,200		

		株主資本		評価・換	算差額等	
	利益剰余金	利益剰余金				純資産合計
	利益剰余金合計	自己株式	日己株式 株主資本合計 <sup>そ</sup>	をの他有価証券評 価差額金	評価・換算差額等    合計 	光見 左口引
当期首残高	5,801,645	327,223	7,433,921	219,527	219,527	7,653,449
当期変動額						
剰余金の配当	274,967		274,967			274,967
当期純利益	21,371		21,371			21,371
自己株式の取得		0	0			0
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)				30,872	30,872	30,872
当期変動額合計	253,595	0	253,595	30,872	30,872	222,722
当期末残高	5,548,050	327,224	7,180,325	250,400	250,400	7,430,726

## 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	株主資本		
		資本乗	<b></b> 創余金	利益剰余金		
	資本金	資本準備金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金	
	貝本学補立	貝本竿佣並			繰越利益剰余金	
当期首残高	1,023,100	936,400	936,400	32,850	5,515,200	
当期変動額						
剰余金の配当					274,967	
当期純損失( )					414,199	
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	-	-	-	-	689,166	
当期末残高	1,023,100	936,400	936,400	32,850	4,826,033	

		株主資本		評価・換	算差額等	
	利益剰余金	利益剰余金	自己株式 株主資本合計 そ		券評 評価・換算差額等 合計	純資産合計
	利益剰余金合計	自己株式		その他有価証券評   価差額金 		
当期首残高	5,548,050	327,224	7,180,325	250,400	250,400	7,430,726
当期変動額						
剰余金の配当	274,967		274,967			274,967
当期純損失( )	414,199		414,199			414,199
自己株式の取得		22	22			22
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)				82,513	82,513	82,513
当期変動額合計	689,166	22	689,189	82,513	82,513	771,702
当期末残高	4,858,883	327,246	6,491,136	167,887	167,887	6,659,024

#### 【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
  - (1) 製品・仕掛品

個別法による原価法(貸借対照表価額については、収益性の低下に基づく簿価切下の方法)

(2) 原材料

移動平均法による原価法(貸借対照表価額については、収益性の低下に基づく簿価切下の方法)

(3) 貯蔵品

最終仕入原価法

- 4 固定資産の減価償却の方法
  - (1) 有形固定資産

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

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物 13年~38年 構築物 10年 機械及び装置 12年 車両運搬具 6年

(2) 無形固定資産

定額法を採用しております。なお、自社利用目的ソフトウエアについては、社内における利用可能期間 (3~5年)に基づく定額法によっております。

5 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、期末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。

- 6 引当金の計上基準
  - (1) 貸倒引当金

売上債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 賞与引当金

従業員の賞与の支給に備えるため、翌事業年度の支給見込額のうち、当事業年度の負担額を計上しております。

(3) 製品保証引当金

販売済み製品に対する保証期間中の無償サービス費用に備えるため、過去の発生実績に基づく見積額を計上しております。

(4) 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の見込額及び年金資産残高に基づき計上しております。

(5) 役員退職慰労引当金

役員の退職慰労金の支給に備えるため、内規に基づく当事業年度末要支給額を計上しております。

#### 7 重要な収益及び費用の計上基準

当社は、自動車メーカー、自動車部品メーカー、タイヤメーカー等の自動車関連メーカーを主な得意先としており、バランシングマシン、シャフト歪自動矯正装置などの生産ライン用試験機や、材料試験機、電気サーボモータ式 試験機などの研究開発用試験機の製造・販売を行っております。

当社の履行義務は、主に完成した製品を顧客に供給することであります。原則として、顧客が製品を検収した時点又は契約条件に基づく顧客への製品の引き渡し時点で履行義務が充足されることから、当該時点で収益を認識しております。

認識した収益に係る対価の受領は、履行義務の充足時点から概ね1年以内に行われるため、重要な金融要素は含んでおりません。

なお、1つの契約について複数の履行義務は識別されていないため、取引価格の履行義務への配分は行っておりません。

#### (重要な会計上の見積り)

#### 1. 仕掛品の評価

#### (1)財務諸表に計上した金額

(単位:千円)

	前事業年度	当事業年度	
仕掛品	1,700,935	1,175,183	

(2)見積りの内容について財務諸表利用者の理解に資するその他の情報 連結財務諸表 注記事項 (重要な会計上の見積り)1.仕掛品の評価 に記載した内容と同一であります。

#### 2. 固定資産の減損

#### (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

(単位:千円)

	前事業年度	当事業年度
有形固定資産	2,464,823	2,405,172
無形固定資産	38,956	37,986
減損損失	-	-

(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 連結財務諸表 注記事項 (重要な会計上の見積り) 2 . 固定資産の減損 に記載した内容と同一であります。

#### (追加情報)

(新型コロナウイルスの感染拡大による影響に関する会計上の見積りについて)

当社の製品は、顧客の要求する仕様で製造していることから、製品を出荷するために顧客による検収作業が必要となります。顧客による検収作業は、当社の工場で行われる場合と、客先に納品後に行われる場合がありますが、いずれの場合においても、新型コロナウイルス感染症拡大により、人の移動が制限された結果、顧客による検収作業が遅れることとなり、売上計上時期のずれ込み等の影響を受けておりますが、当事業年度の財務諸表に対する重要な影響はありませんでした。

当社としては、新型コロナウイルス感染症の収束時期を正確に予測することは困難な状況にありますが、我が国を含む海外諸国の多くで経済活動再開のために規制緩和を進めていることから、翌事業年度中には人の移動制限が緩和されるものと想定し、固定資産の減損や繰延税金資産の回収可能性等に関する会計上の見積りを行っております。

なお、当該仮定は当事業年度末時点における最善の見積りであると判断しておりますが、想定以上に影響が長期化 あるいは拡大した場合には、上記の見積りの結果に影響し、翌事業年度以降の財政状態及び経営成績に影響を及ぼす 可能性があります。

## (貸借対照表関係)

#### \* 1 担保提供資産

次のとおり債務の担保に供しております。

#### (1) 担保に供している資産

( ) 3=1/1/-1/( ) 1/1/-1/( )			
	前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)	
現金及び預金	343,632千円	343,633千円	
建物	814,334千円	780,191千円	
土地	1,212,275千円	1,212,275千円	
投資有価証券	7,136千円	11,574千円	
計	2,377,379千円	2,347,675千円	

#### (2) 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	1,450,000千円	1,190,000千円
1年内返済予定の長期借入金	378,848千円	453,868千円
長期借入金	2,565,272千円	2,119,974千円
計	4,394,120千円	3,763,842千円

#### \*2 関係会社に対する資産及び負債

区分表示されたもの以外で当該関係会社に対する金銭債権または金銭債務の金額は、次のとおりであります。

	前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)
短期金銭債権	290,650千円	312,224千円
短期金銭債務	201,227千円	161,284千円

#### 3 偶発債務

#### 保証債務

当社の連結子会社である東伸工業株式会社の金融機関からの借入に対し債務保証を行っております。

前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)
 150,000千円	150,000千円

#### \* 4 期末日満期手形

事業年度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、当事業年度 末日が金融機関の休日であったため、次の事業年度末日満期手形が、事業年度末残高に含まれております。

	前事業年度	当事業年度
	(2023年 3 月31日)	(2024年3月31日)
受取手形	- 千円	37,059千円

## (損益計算書関係)

## \* 1 関係会社との取引高の内容は、次のとおりであります。

	<u> </u>	
	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)
営業取引		
売上高	646,139千円	775,826千円
仕入高	786,518千円	656,769千円
販売費及び一般管理費	363,512千円	373,938千円
営業取引以外の取引高	70,074千円	82,464千円

#### \*2 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額並びにおおよその割合は、次のとおりであります。

前事業年度 当事業年度					
	(自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)	(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)			
運賃	205,114千円	206,146千円			
役員報酬	335,780千円	310,037千円			
製品保証引当金繰入額	30,666千円	52,787千円			
給料及び手当	312,031千円	318,433千円			
貸倒引当金繰入額	42,355千円	127,940千円			
賞与引当金繰入額	43,240千円	30,605千円			
退職給付費用	12,247千円	13,643千円			
役員退職慰労引当金繰入額	9,280千円	8,680千円			
減価償却費	21,014千円	17,916千円			
業務委託費	401,396千円	405,855千円			
支払手数料	208,055千円	253,428千円			
おおよその割合					
販売費	47.1%	50.6%			
一般管理費	52.9%	49.4%			

#### \*3 研究開発費の総額

前事業年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

一般管理費に含まれる研究開発費は、119,197千円であります。なお、売上原価に含まれる研究開発費はありません。

当事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

一般管理費に含まれる研究開発費は、63,535千円であります。なお、売上原価に含まれる研究開発費はありません。

## (有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式は、市場価格のない株式等のため、子会社株式及び関連会社株式の時価を記載しておりません。

なお、市場価格のない株式等の子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額は次のとおりです。

(単位:千円)

区分	前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)		
子会社株式	431,332	431,332		
関連会社株式	-	-		
計	431,332	431,332		

## (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	当事業年度
	(2023年 3 月31日)	(2024年 3 月31日)
(繰延税金資産)		
貸倒引当金	270,644千円	309,411千円
棚卸資産評価損	211,687千円	227,180千円
賞与引当金	32,916千円	24,724千円
製品保証引当金	24,460千円	25,054千円
退職給付引当金	58,349千円	53,735千円
役員退職慰労引当金	54,190千円	56,357千円
関係会社株式評価損	46,379千円	46,379千円
繰越欠損金	千円	101,067千円
その他	37,707千円	16,798千円
繰延税金資産小計	736,336千円	860,709千円
評価性引当額	552,513千円	645,039千円
繰延税金資産合計	183,822千円	215,670千円
(繰延税金負債)		
その他有価証券評価差額金	110,511千円	74,095千円
その他	3,097千円	2,969千円
繰延税金負債合計	113,608千円	77,064千円
繰延税金資産の純額	70,213千円	138,605千円

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間に重要な差異があるときの、当該差異の原因となった主要な項目別の内訳

	前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)	
	(2023年3月31日) 30.6%	(2024年3月31日)	—
	30.6%	-	•
(調整)			
交際費等永久に損金に算入されない項目	26.8%	-	•
住民税均等割等	6.7%	-	-
税額控除	34.6%	-	-
評価性引当額の増減	65.8%	-	-
外国子会社からの配当等に係る外国源泉税	2.5%	-	-
外国子会社から受ける剰余金の配当等の益金不算入	14.7%	-	-
その他	3.6%	-	
税効果会計適用後の法人税等の負担率	79.6%	-	

<sup>(</sup>注)当事業年度は、税引前当期純損失を計上しているため、記載を省略しております。

## (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)

該当事項はありません。

## 【附属明細表】

#### 【有形固定資産等明細表】

(単位:千円)

						<u> 半 1                                  </u>
資産の種類	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期償却額	当期末残高	減価償却累 計額
建物	2,351,537	21,590	1,721	71,921	2,371,406	1,218,484
構築物	64,112	•	•	2,984	64,112	45,727
機械及び装置	42,455	•	•	1,406	42,455	41,049
車両運搬具	62,327	925	2,366	1,242	60,887	59,920
工具、器具及び備品	191,633	9,896	4,499	14,479	197,030	177,814
土地	1,212,275	-	-	-	1,212,275	-
計	3,924,343	32,412	8,586	92,035	3,948,169	1,542,996
借地権	34,725	-	-	-	34,725	-
ソフトウエア	38,870	-	-	970	38,870	37,956
その他	2,346	-	-	-	2,346	-
計	75,943	-	-	970	75,943	37,956
投資不動産	314,369	-	-	10,196	314,369	139,797
計	314,369	-	-	10,196	314,369	139,797
	建物 構築物 機械及び装置 車両運搬具 工具、器具及び備品 土地 計 借地権 ソフトウエア その他 計 投資不動産	建物 2,351,537 構築物 64,112 機械及び装置 42,455 車両運搬具 62,327 工具、器具及び備品 191,633 土地 1,212,275 計 3,924,343 借地権 34,725 ソフトウエア 38,870 その他 2,346 計 75,943 投資不動産 314,369	建物 2,351,537 21,590 構築物 64,112 - 機械及び装置 42,455 - 車両運搬具 62,327 925 工具、器具及び備品 191,633 9,896 土地 1,212,275 - 計 3,924,343 32,412 借地権 34,725 - ソフトウエア 38,870 - その他 2,346 - 計 75,943 - 投資不動産 314,369 -	建物 2,351,537 21,590 1,721 構築物 64,112	建物 2,351,537 21,590 1,721 71,921 構築物 64,112 2,984 機械及び装置 42,455 1,406 車両運搬具 62,327 925 2,366 1,242 工具、器具及び備品 191,633 9,896 4,499 14,479 土地 1,212,275	資産の種類当期首残高当期増加額当期減少額当期償却額当期償却額建物2,351,53721,5901,72171,9212,371,406構築物64,1122,98464,112機械及び装置42,4551,40642,455車両運搬具62,3279252,3661,24260,887工具、器具及び備品191,6339,8964,49914,479197,030土地1,212,2751,212,275計3,924,34332,4128,58692,0353,948,169借地権34,72534,725ソフトウエア38,87097038,870その他2,3462,346計75,94397075,943投資不動産314,36910,196314,369

<sup>(</sup>注) 「当期首残高」、「当期末残高」については、取得価額により記載しております。

#### 【引当金明細表】

(単位:千円)

				\ <del>-  2      3/</del>
科目	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
貸倒引当金	883,881	266,933	140,327	1,010,487
賞与引当金	107,501	80,745	107,501	80,745
製品保証引当金	79,884	81,823	79,884	81,823
役員退職慰労引当金	176,976	7,080	-	184,056

<sup>(</sup>注) 引当金の計上理由及び額の算定方法については、「注記事項」(重要な会計方針)に記載しております。

## (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3番3号 みずほ信託銀行株式会社 本店証券代行部	
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目3番3号 みずほ信託銀行株式会社	
取次所	-	
買取手数料	無料	
公告掲載方法	当社の公告方法は、電子公告としております。 公告掲載URL http://www.kokusaikk.co.jp/ 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行うことができない場合 は、日本経済新聞に掲載する方法により行います。	
株主に対する特典	なし	

## 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並びに確認書事業年度 第54期(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)2023年6月26日関東財務局長に提出。

# (2) 内部統制報告書及びその添付書類

2023年6月26日関東財務局長に提出。

#### (3) 四半期報告書及び確認書

第55期第1四半期(自 2023年4月1日 至 2023年6月30日) 2023年8月9日関東財務局長に提出。

第55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55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9号の2(株主総会における議決権行使の結果)の規定に基づく臨時報告書

2023年6月28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21日

国際計測器株式会社取締役会御中

有限責任監査法人 トーマツ

東京事務所

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 大 中 康 宏 指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 石 田 義 浩

#### <連結財務諸表監查>

#### 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」に掲げられている国際計測器株式会社の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、国際計測器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。

#### 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。

#### 1. 製品輸出販売売上の計上時期

#### 監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

会社は、連結損益計算書に記載のとおり売上高10,239,197千円を計上している。また、連結財務諸表【注記事項】(セグメント情報等)に記載されているとおり、「日本(国際計測器株式会社)」セグメントの外部顧客への売上高は6,791,878千円であり、売上高全体の66.3%を占めている。技術的難易度が高い案件については、会社と海外顧客の直接取引を基本としており、連結売上高に占める海外売上高比率が69.5%であり、外部顧客への売上高のうち日本からの輸出販売の割合が相当程度を占めている。

連結財務諸表【注記事項】4(4) 重要な収益及び費用の計上基準に記載されているとおり、製品輸出販売においては原則として、インコタームズ等で定められた貿易条件に基づきリスク負担が顧客に移転した時点で履行義務が充足され、一時点で収益を認識している。また、認識した収益に係る対価の受領は、履行義務の充足時点から通常概ね1年以内に行われる。

海外顧客の所在地は中国を中心として、欧米・アジア 各国など多岐にわたり、取引相手国のビジネス慣行等も 多様である。ビジネス慣行として販売代金の一部分の支 払いを留保できる契約が存在すること等により、対価の 受領が履行義務の充足時点から長期にわたる可能性があ る。

対価の受領が履行義務の充足時点から長期にわたる場合、インコタームズ等で定められた貿易条件以外に特殊な契約条件が含まれることにより、リスク負担が顧客に移転しているかどうか(収益認識の計上時期)の判断が複雑になることがある。

以上から、当監査法人は、製品輸出販売売上のリスク 負担が顧客に移転した時期の判断が、当連結会計年度の 連結財務諸表監査において特に重要であり、監査上の主 要な検討事項に該当するものと判断した。

#### 監査上の対応

当監査法人は、製品輸出販売売上の計上時期を検討するため、主に以下の監査手続を実施した。

輸出販売の売上計上プロセスに関連する内部統制の整備・運用状況の有効性を評価した。評価に当たって、特に個々のインコタームズ等で定められた貿易条件に基づき売上計上時期を判断するための統制に焦点を当てた。

当期の製品輸出販売売上に係る売買契約書を閲覧し、 販売代金の一部分の支払を留保できる取引の有無につ いて検討した。

支払留保条件が存在する契約については、取引の経済合理性を検討するため、案件担当部署への質問を行うとともに過去に行われた取引条件と照らして異常性がないかどうかについて検討した。また、引渡しの事実や計上時期を検討するため、船荷証券(B/L)を閲覧した。さらに、売上計上日以降で重要な原価が発生していないかどうか確かめるため、部品原価表及び工数原価表を閲覧した。

売掛金回収状況報告書を閲覧し、重要な滞留債権の有無を特定するとともに、案件担当部署への質問や根拠証憑の査閲を実施し、回収状況について検証を実施した。

#### 2. 国際計測器株式会社に関する固定資産の減損損失の認識判定

#### 監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

連結財務諸表【注記事項】(重要な会計上の見積り)「2 固定資産の減損」に記載のとおり、会社は、有形固定資産2,405,172千円および無形固定資産37,986千円を計上している。会社は、部品等の供給不足に伴う製造期間の長期化や開発要素の高い製品売上計上及び原価高騰等の影響により国際計測器株式会社の営業活動から生じる損益が継続してマイナスとなっている。このため会社は、当連結会計年度末において、減損が生じている可能性を示す事象(以下「減損の兆候」という。プに減損損失を認識すべきかどうかについて判定し、結果やシュ・フローの総額がその帳簿価額を上回っていることから減損損失を認識していない。

会社は、管理会計上の区分を考慮し、資産のグルーピングを行っている。資産グループに減損の兆候がある場合には、当該資産グループから得られる割引前将来キャッシュ・フローの総額と帳簿価額を比較し、減損損失の認識の要否を判定する。判定の結果、減損損失の認識が必要と判定された場合には、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として計上する。

減損損失の認識の判定に用いる割引前将来キャッシュ・フローの見積りには、受注残高を元に一定の成長率を加味した売上高の予測や、部品の調達価格等の予測等の重要な仮定が含まれており、予測には経営者の主観性や不確実性を伴う。

以上の理由により、当監査法人は国際計測器株式会社に関する固定資産の減損損失の認識判定に利用した将来キャッシュ・フローの見積りを監査上の主要な検討事項に該当するものと判断した。

#### 監査上の対応

当監査法人は、国際計測器株式会社に関する固定資産の減損損失の認識の判定における将来キャッシュ・フローの見積りについて、主に以下の監査手続を実施した。

#### (1) 内部統制の評価

経営者が固定資産について減損損失を認識するかどうかの判定に用いた割引前将来キャッシュ・フローの見積りに関連する内部統制の整備・運用状況を評価した。

(2) 割引前キャッシュ・フローの見積りの合理性の評価

将来キャッシュ・フローの見積期間の妥当性を検討するため、当該見積期間と関連する主要な固定資産の経済的残存使用年数を比較して検討した。

将来キャッシュ・フローの見積りにおける重要な仮定 の適切性を検討するため、直近の受注状況及び原価率 の改善に向けた施策等について、経営者に対する質問 及び関連証憑の閲覧を実施するとともに、監査人の見 積額を設定し、経営者による見積額と比較し、検討し た。

将来の売上高の見積りの合理性を検討するため、過去の期末時点の受注残高に対する翌期の売上高比率との整合性を検討した。また、受注額について、サンプルで顧客からの発注書等との照合を実施した。

将来の売上原価の見積りの基礎となる部品の調達価格 予測について、原価率の趨勢分析等によりその合理性 を検討した。

#### 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、監査役及び監査役会の責任は、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並びに監査役及び監査役会の責任

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、継続企業の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。

監査役及び監査役会の責任は、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、監査役及び監査役会に対して、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、監査役及び監査役会に対して、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、監査役及び監査役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、国際計測器株式会社の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、国際計測器株式会社が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並びに監査役及び監査役会の責任

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。

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

#### <報酬関連情報>

当監査法人及び当監査法人と同一のネットワークに属する者に対する、会社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4【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

- 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21日

国際計測器株式会社 取締役会 御中

有限責任監査法人 トーマツ

#### 東京事務所

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 大 中 康 宏 指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 石 田 義 浩

#### <財務諸表監查>

#### 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」に掲げられている国際計測器株式会社の2023年4月1日から2024年3月31日までの第55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、国際計測器株式会社の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。

#### 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。

### 1. 製品輸出販売売上の計上時期

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(1.製品輸出販売売上の計上時期) と同一内容であるため、記載を省略している。

#### 2. 国際計測器株式会社に関する固定資産の減損損失の認識判定

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(2.国際計測器株式会社に関する固定資産の減損損失の認識判定)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、監査役及び監査役会の責任は、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並びに監査役及び監査役会の責任

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。

監査役及び監査役会の責任は、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、監査役及び監査役会に対して、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、監査役及び監査役会に対して、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、監査役及び監査役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

- 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。