

## 【表紙】

【提出書類】	有価証券報告書
【根拠条文】	金融商品取引法第24条第1項
【提出先】	中国財務局長
【提出日】	2023年6月28日
【事業年度】	第70期（自 2022年4月1日 至 2023年3月31日）
【会社名】	株式会社横田製作所
【英訳名】	Yokota Manufacturing Co., Ltd.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 横田 義之
【本店の所在の場所】	広島県広島市中区南吉島一丁目3番6号
【電話番号】	082-241-8674
【事務連絡者氏名】	経理総務部 次長 兼 経理・財務グループリーダー 小出 寿
【最寄りの連絡場所】	広島県広島市中区南吉島一丁目3番6号
【電話番号】	082-241-8674
【事務連絡者氏名】	経理総務部 次長 兼 経理・財務グループリーダー 小出 寿
【縦覧に供する場所】	株式会社東京証券取引所 (東京都中央区日本橋兜町2番1号)

## 第一部 【企業情報】

### 第1 【企業の概況】

#### 1 【主要な経営指標等の推移】

回次	第66期	第67期	第68期	第69期	第70期
決算年月	2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年3月
売上高 (千円)	1,759,698	1,733,848	1,829,186	1,727,083	1,777,301
経常利益 (千円)	275,756	249,008	269,583	235,086	254,270
当期純利益 (千円)	189,057	177,094	194,646	163,091	168,395
持分法を適用した場合の 投資利益 (千円)	—	—	—	—	—
資本金 (千円)	130,583	130,583	130,583	130,583	130,583
発行済株式総数 (株)	1,873,500	1,873,500	1,873,500	1,873,500	1,873,500
純資産 (千円)	2,133,978	2,245,504	2,365,165	2,447,702	2,535,544
総資産 (千円)	2,550,833	2,754,776	2,900,439	2,866,337	3,056,418
1株当たり純資産額 (円)	1,139.10	1,198.63	1,262.54	1,306.60	1,353.49
1株当たり配当額 (1株当たり中間配当額) (円)	35.00 (—)	40.00 (—)	43.00 (—)	43.00 (—)	50.00 (—)
1株当たり当期純利益 (円)	100.92	94.53	103.90	87.06	89.89
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益 (円)	—	—	—	—	—
自己資本比率 (%)	83.7	81.5	81.5	85.4	83.0
自己資本利益率 (%)	9.1	8.1	8.4	6.8	6.8
株価収益率 (倍)	10.2	9.3	11.8	12.5	11.9
配当性向 (%)	34.7	42.3	41.4	49.4	55.6
営業活動による キャッシュ・フロー (千円)	258,811	184,634	252,243	178,721	149,934
投資活動による キャッシュ・フロー (千円)	△75,138	△47,561	△40,768	△53,177	△98,934
財務活動による キャッシュ・フロー (千円)	△56,126	△65,592	△74,969	△80,517	△80,563
現金及び現金同等物の 期末残高 (千円)	1,212,733	1,284,213	1,420,718	1,465,745	1,436,182
従業員数 [ほか、平均臨時雇用人員] (名)	78 [9]	81 [9]	81 [9]	78 [9]	77 [8]
株主総利回り (比較指標：配当込みTOPIX) (%)	95.3 (95.0)	85.4 (85.9)	119.8 (122.1)	111.8 (124.6)	114.8 (131.8)
最高株価 (円)	1,259	1,125	1,300	1,216	1,305
最低株価 (円)	975	835	850	1,069	1,021

- (注) 1 当社は連結財務諸表を作成しておりませんので、連結会計年度に係る主要な経営指標等の推移については記載しておりません。
- 2 「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69期の期首から適用しており、第69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います。
- 3 当社は、関連会社がないため、持分法を適用した場合の投資利益は記載しておりません。
- 4 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
- 5 最高株価及び最低株価は、2022年4月3日以前は東京証券取引所JASDAQ（スタンダード）市場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 第70期の1株当たり配当額50円には、設立70周年記念配当7円が含まれております。

## 2 【沿革】

創業者である横田秀邦、横田伸五兄弟は、広島県呉市にて1948年5月に横田ポンプ研究所を創業し、ポンプの製造販売を開始しました。1952年には炭鉱坑道用ポンプとしての特許である気水分離機構を組み込んだ自吸ポンプを開発しました。その後、炭鉱用ポンプの需要が急拡大したことを受け、当該分野における事業拡大を目的に1953年5月に広島市出汐町（現広島市南区出汐町）にて株式会社横田ポンプ製作所を設立しました。

設立からの沿革は、次のとおりあります。

年月	概要
1953年5月	広島市出汐町（現広島市南区出汐町）に株式会社横田ポンプ製作所（資本金25万円）を設立
1956年5月	本社及び工場を広島市吉島町（現広島市中区吉島町）へ移転拡張
1959年4月	商号を株式会社横田製作所に変更、工場を現在地へ移転拡張
1960年6月	東京営業所を設置
1960年9月	無水撃チェック弁の完成
1964年3月	本社を現住所（広島市中区南吉島一丁目）に移転
1965年6月	大阪営業所を設置
1965年12月	九州営業所を設置
1972年10月	本社社屋を新築、大型試運転工場及び立体倉庫を増設
1973年3月	耐食・耐摩耗特殊ステンレス合金鋳鋼の完成
1977年4月	脱泡ポンプの完成
1977年5月	メンテナンスサービス部門を分離独立し、株式会社横田技研（資本金500万円）を設立
1994年4月	広島営業所を設置
1995年2月	東京営業所を東京支店に組織変更
1995年3月	株式会社横田技研を清算結了
1997年12月	九州営業所を閉鎖
1999年4月	広島営業所を広島支店に組織変更
2000年7月	脱気ポンプの完成
2009年11月	大阪営業所を閉鎖
2013年6月	大阪証券取引所 JASDAQ（スタンダード）市場に株式を上場
2013年7月	東京証券取引所と大阪証券取引所の証券市場統合に伴い、東京証券取引所 JASDAQ（スタンダード）市場に株式を上場
2019年12月	東京支店を東京都新宿区四谷に移転
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）市場からスタンダード市場へ移行

### 3 【事業の内容】

当社は、水を中心とした流体に関するさまざまな問題を、自社独自の技術・ノウハウによって解決する「水ソリューション企業」として、業務用のポンプ・バルブの分野におきまして顧客から受注を受けて、開発から製造（鋳造・加工・組立）、販売までを行っております。現在では、自社開発の特殊ステンレス合金鋳鋼を組み合わせることにより発電所、製鉄・非鉄金属・半導体・電子機器・産業機械・食品・化学・薬品などの各種工場、農業用灌漑施設、上下水道施設、水族館など多方面の分野で使用されております。また、当社製品の納入先である発電所、各種工場などにメンテナンス用部品の供給と外部の保守管理委託先などを利用して定期点検工事サービス業務も行っております。

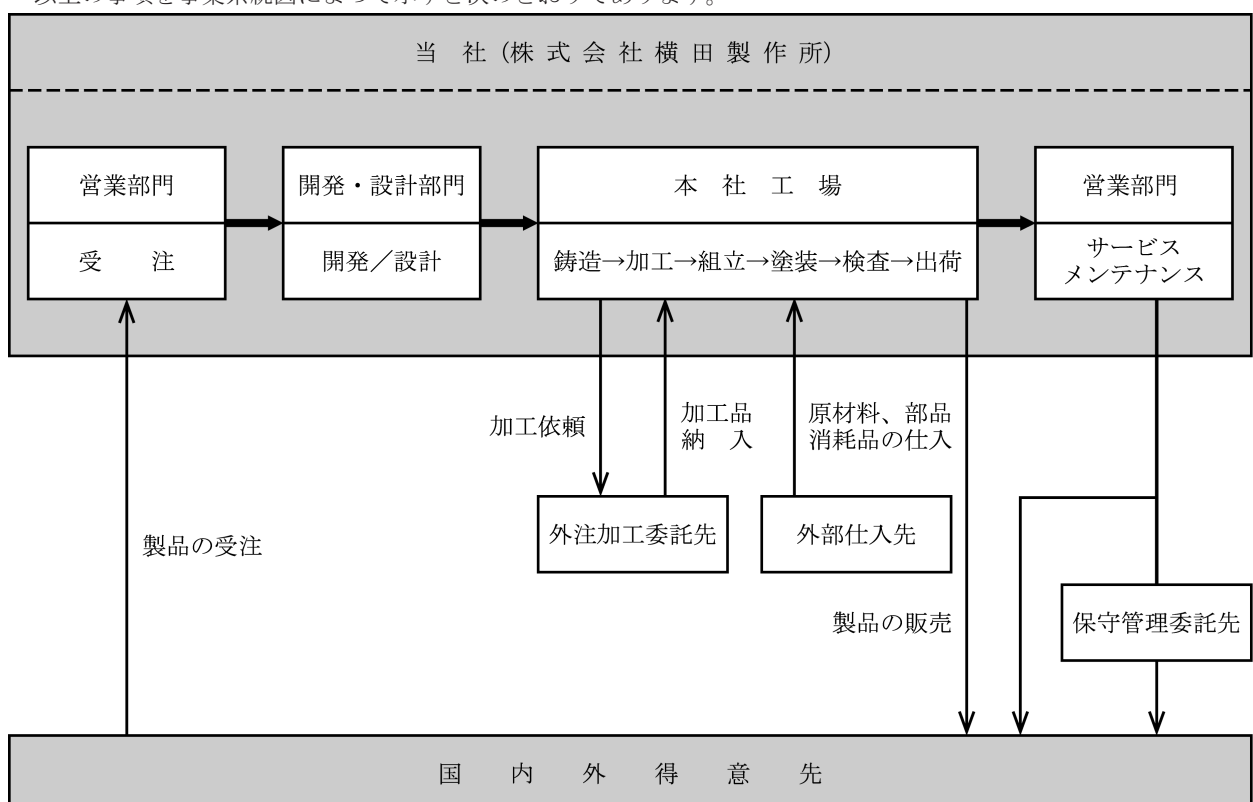
なお、当社はポンプ及びバルブの製造販売事業の単一セグメントであり、セグメント情報は開示しておりませんが、主要な製品の内容は次のとおりであります。

製品	品目	主な特長・用途
ポンプ	自吸渦巻ポンプ（注1）	空気やスラリー（注2）の混在した水であっても吸い上げることができる気水分離機構（国際特許）を有する自吸式ポンプで、設備用として広い範囲で使用
	脱泡・脱気装置	機械的に液体中の空気を排出し、加圧移送できる装置で、食品、化学、薬品分野などで使用
	片吸込渦巻ポンプ	特殊ステンレス合金鋳鋼による耐食・耐摩耗性を兼ね備えた非自吸式のポンプで、設備用として広い範囲で使用
バルブ	大型斜流ポンプ	特殊ステンレス合金鋳鋼製の大型ポンプで、石炭火力発電所における排煙脱硫装置循環ポンプとして使用
	無水撃チェック弁	水撃（注3）の発生しない弁であり、設備の安全性を重視する上下水道設備などで使用
バルブ	自動制御弁	圧力の変動に関係なく自動的に所定流量が得られる弁（定流量弁）、自動的に所定の圧力が保持できる弁（定圧弁）であり、農業用灌漑施設などで使用

- (注) 1 一般的の渦巻きポンプでは、運転する前に呼び水（ポンプの吸込管とポンプ内に水を満水にさせる）を行い、ポンプと吸込管から空気を抜いて水を満水にしなければなりませんが、自吸式ポンプは運転前にポンプにだけ呼び水をすれば、運転が始まるとポンプ自身の力で吸込管の空気を排出し揚水できるポンプであります。
- 2 スラリーとは、細かい固体粒子が水の中に懸濁している懸濁液、あるいは固体と液体との混合物のことあります。
- 3 水撃とは、水車やポンプを急停止させるなど急激な流量変化を起こすときに生じる配管での圧力変化のことであり、ウォーターハンマーとも呼ばれます。水撃の発生により、管路のポンプ、配管、バルブなどが破損することがあります。

#### [事業系統図]

以上の事項を事業系統図によって示すと次のとおりであります。



#### 4 【関係会社の状況】

該当事項はありません。

#### 5 【従業員の状況】

##### (1) 提出会社の状況

2023年3月31日現在

従業員数(名)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
77 [8]	42.1	11.7	5,958

- (注) 1 従業員数は就業人員数であります。  
2 従業員数欄の〔外書〕は、臨時従業員の年間平均雇用人員（1日8時間換算）であります。  
3 臨時従業員には、パートタイマー及び嘱託契約の従業員を含んでおります。  
4 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。  
5 当社における事業セグメントは単一のため、セグメントごとの記載を省略しております。

##### (2) 労働組合の状況

当社の労働組合は1974年3月に結成され、横田製作所労働組合と称し、本社に本部が置かれております。組合員数は2023年3月31日現在54名であり、上部団体に属さない組合であります。

労使関係は良好に推移しており、特記すべき事項はありません。

## 第2 【事業の状況】

### 1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

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

#### (1) 経営の基本方針

当社は、1948年の創業以来、「我等、人間の使命である進化と向上を企業経営を通じて具現し、社会に貢献する」という経営信条、及び「一、誠意を込めつくして対応しよう 一、創意に満ちあふれた商品にしよう 一、熱意を燃し続けて成果をみよう」という経営指針を実現するために、小さくとも志を持ち、こだわりを持って、独自のものを創造していくという「ヨコタDNA」に基づく特許製品のポンプ・バルブ等の用水機器及びそれを支える特殊素材の開発、製造、販売を行っております。

#### (2) 長期経営方針、中期経営戦略及び経営環境

当社は経営の基本方針に基づき、次のとおり長期経営方針及び中期経営戦略を定めております。

##### ① 長期経営方針

###### 「経営信条」

我等、人間の使命である進化と向上を企業経営を通じて具現し、社会に貢献する

###### 「経営指針」

- 一、誠意を込めつくして対応しよう
- 一、創意に満ちあふれた商品にしよう
- 一、熱意を燃し続けて成果をみよう

###### 「経営方針」

技術立社。体力をつけ、小なりといえども洗練された会社になる。

###### (1) 魅力ある商品

差別化された商品の開発

###### (2) 健全な収支

差別化商品による高い収益性と資金管理、与信リスク管理による財務的自立

###### (3) 成果に報いる仕組み

少数精鋭による、合理的な仕事の体系と公正な評価・報酬制度

##### ② 中期経営戦略

変わりゆく社会の中で、顧客志向を通じて培われた独自技術に磨きをかけ、

ニッチ市場での相対的優位性を更に高める

当社の属する業務用ポンプ・バルブ業界は、社会インフラの土台ともいえる業界であり、多方面の分野で使用されております。

当社は、ポンプやバルブといった個々の製品を単に製造する企業ではございません。水にまつわる様々な問題に対し、ハード・ソフトを含めたソリューションを提供することが当社のビジネスの本質です。このビジネスで最も大切なことは独自性であり、当社はニッチ市場に特化することによって同業他社との差別化を図り、高い収益力を維持することが可能と考えております。

当社を支える主力製品はいずれも、自社開発の新技術を使って水にまつわる様々な問題の解決を図った結果、生まれてきたものです。今後も当社は、この独自のスタイルにこだわり続け、時代を超えて永続する企業を目指してまいります。

### (3) 経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標

当社の経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標は、売上高、経常利益、自己資本利益率であり、2024年3月期の目標値は、売上高1,800,000千円、経常利益257,000千円、自己資本利益率6.9%であります。当該目標値については、有価証券報告書提出日現在において予測できる事情等を基礎とした合理的な判断に基づくものであり、その達成を保証するものではありません。

### (4) 優先的に対処すべき事業上及び財務上の課題

当社は、水を中心とした流体に関する様々なご要望を当社独自の技術・ノウハウによって具現化する水ソリューション企業であります。

当社は、高付加価値製品を提供し続けるために、「熱意を燃し続けて成果をみよう」という経営指針に基づいて、お客様の様々なご要望に対処してまいります。

なお、当社が優先的に対処すべき事業上及び財務上の課題は以下のとおりであります。

#### ① 競争優位の源泉となるコア技術の開発力強化

当社は、1948年の創業以来、「創意に満ちあふれた商品にしよう」という経営指針に基づいて、お客様の様々なご要望を具現化した製品を開発してまいりました。

今後の更なる発展のためには、競争優位の源泉となるコア技術の開発力を強化する必要がありますので、優秀な人材の確保と育成に努めてまいります。

#### ② マーケティング機能強化

当社は、お客様との接点を持続続けることが重要であると考え、ホームページ、広告宣伝、WEB展示会等によるわかりやすい情報の発信に注力してまいりました。

今後の更なる発展のためには、お客様との関係を密にし、水や流体に関する様々なご要望を傾聴する必要がありますので、「誠意を込めつくして対応しよう」という経営指針に基づいて、マーケティング機能をさらに強化してまいります。

#### ③ コストの削減

当社は、合理的な範囲での省力化及び省人化、並びに業務の改善合理化を推進し、安定した利益の確保を図ってまいりました。

今後の更なる発展のためには、IT（情報技術）を活用する必要がありますので、基幹業務システムの更新や新しい生産設備の導入など、合理的なコストの削減を行ってまいります。

## 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、当事業年度末現在において当社が判断したものであります。

### (1) ガバナンス、リスク管理

当社は、時代を超えて永続する企業を目指しております。永続企業には、持続可能な社会との共存・共栄が求められるとの考え方に基づいて、サステナビリティ（SDGs、ESG、CSRを含む）に関する取組みを強化してまいります。

サステナビリティに関する取組みについては、取締役会がリスクや機会を含む意思決定及び監督の責任を持ち、代表取締役社長が主導の上、各部門の責任者がサステナビリティに関する業務執行を担っております。

### (2) 戦略

当社は、人材の多様性を確保することでサステナビリティに関する取組みを強化していく方針です。

当社の管理職（課長相当職以上）への登用は、当社の幹部候補者としての資質・能力・経験等を将来的に有する可能性を重視して行っております。このため、女性・外国人・中途採用者といった属性に関係なく、将来の幹部候補者としての可能性が高いと考えられる人材を管理職へ登用しております。

このような多様性の確保についての考え方に基づき、当社の事業はニッチ市場を対象としているため、各部門の管理職を含めた構成員には、特定分野における専門性を高めることを求めております。一般的に専門性は時の経過に応じて高まっていくため、当社は長期間の勤務を期待して人材を採用しております。

一方、長期勤務で専門性を高めることは、価値観や考え方の硬直化をもたらし、当社の企業理念である「進化と向上」を阻害しかねません。このため当社の人材育成は、特定分野における専門性を高めると同時に、イノベーションの源泉となる価値観や考え方の多様性も同時に高めることを基本的な方針としております。

また、多様性を確保するための社内環境とは、合理的な範囲で働き方の多様性を尊重することであると当社は考えております。各部門の構成員が業務に集中し、能力を発揮するためには、穏やかな心を保持することが重要です。このため当社は、働き方に関する各種制度を積極的に導入し、社内環境の向上を図っていく方針です。具体的な実施状況として、テレワークの導入、休暇を取得しやすい雰囲気の醸成、育児休業・介護休業など各種休暇制度の導入、ハラスマント相談窓口の設置などあります。

### (3) 指標及び目標

当社では、将来の幹部候補者としての可能性を重視し、全ての社員に平等な管理職への登用の機会を設けておりますが、属性毎の多様性の指標及び目標につきましては、男女別管理職比率15%以上としております。

男女別管理職比率

2023年3月31日現在

属性	管理職数(名)	従業員数(名)	管理職比率(%)
男性	20	74	27.0
女性	1	11	9.1
合計	21	85	24.7

(注) 1 従業員数は就業人員数であります。

2 従業員数には、臨時従業員の年間平均雇用人員（1日8時間換算）を含んでおります。

3 臨時従業員には、パートタイマー及び嘱託契約の従業員を含んでおります。

4 管理職比率は、管理職数を従業員数で除して算定しております。

### 3 【事業等のリスク】

有価証券報告書に記載した事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、経営者が財政状態、経営成績及びキャッシュ・フロー（以下、「経営成績等」という。）の状況に重要な影響を与える可能性があると認識している主要なリスクは、以下のとおりであります。

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

#### (1) 製品需要の減少

関連するリスク・・・事業規模の縮小、資金繰りの悪化

リスクの内容	リスクに対する対応策
当社は、発電所、製鉄・非鉄金属・半導体・電子機器・産業機械・食品・化学・薬品などの各種工場、農業用灌漑施設、上下水道施設、水族館など多方面の需要分野を対象に事業活動を行っております。 今後、産業構造が変化し、ポンプ及びバルブの製品需要が減少した場合は、当社の経営成績等に悪影響を及ぼす可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"><li>変化した産業構造でのニッチ市場集積</li><li>マーケティング分析の徹底</li><li>新たな需要分野の開拓</li><li>WEB展示会の開催、ホームページの改良など 広告宣伝の強化</li></ul>

#### (2) 研究開発体制の弱化

関連するリスク・・・製品の優位性の喪失、知的財産権の侵害

リスクの内容	リスクに対する対応策
当社は、水を中心とした流体に関するさまざまな問題を、自社独自の技術・ノウハウによって解決する「水ソリューション企業」として、顧客からの要望に対応するため、継続的な研究開発を行っております。 今後、研究開発のための経営資源（人材、資金など）が確保できず、研究開発体制が弱化した場合は、当社の経営成績等に悪影響を及ぼす可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"><li>継続的な研究開発者の育成と採用</li><li>アウトソーシングの併用</li><li>一定金額以上の研究開発予算の確保</li><li>独立したグループ（技術開発グループ）の設置</li><li>製、販、管が一体で「ソリューション」を実現</li></ul>

#### (3) 組織的対応力の低下

関連するリスク・・・内部統制の無効化、コンプライアンス違反の発生

リスクの内容	リスクに対する対応策
当社は、小規模な組織で運営されており、各部門には規模に応じた人員を配置しております。 今後、業務が急激に拡大し、人材の採用及び育成の充実が図れず、組織的対応力が低下した場合は、当社の経営成績等に悪影響を及ぼす可能性があります。 特に当社の生産している製品は、納期が年度末の3月に集中しており、製造部門と販売部門の負荷が増加するため、不測の事態が生じた場合は出荷遅延等により、当社の経営成績等に悪影響を及ぼす可能性があります。	<ul style="list-style-type: none"><li>不要不急な業務の見直し</li><li>部門間の連携強化</li><li>リモート営業の活用</li><li>製品納期の平準化</li><li>基幹業務システムの再構築</li></ul>

#### (4) 品質管理体制の弱化

関連するリスク・・・ブランドイメージの悪化、特定仕入先への依存、法令改正への対応不足

リスクの内容	リスクに対する対応策
<p>当社は、社内生産体制に関してはもちろんのこと、主たる外注加工先に対しても品質保持の協力要請をしながら、総合的な品質管理体制と継続的な改良・改善体制の運用を行っております。</p> <p>今後、生産技術の継承不足など様々な要因によって品質管理体制が弱化した場合は、当社の経営成績等に悪影響を及ぼす可能性があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・最適設備の積極導入</li><li>・強い工場への変革（Q C D改善）</li><li>・技術継承のための作業標準の作成</li><li>・铸物の健全化技術の確立</li><li>・新規外注先の開拓</li><li>・生産物賠償責任保険（P L保険）への加入</li></ul>

#### (5) 自然災害等の発生

関連するリスク・・・製造拠点の集中、情報システムへのサイバー攻撃、感染症拡大への対応不足

リスクの内容	リスクに対する対応策
<p>当社は、従業員の生命・安全に最大限の配慮を払って業務を行っております。</p> <p>今後、台風、豪雨、疫病、テロ、事故その他の自然災害等が発生し、事業活動が停止した場合は、当社の経営成績等に悪影響を及ぼす可能性があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・資産への適切な付保</li><li>・安全衛生委員会の開催（毎月1回）</li><li>・リモート営業の活用</li><li>・基幹業務システムの再構築</li><li>・事業継続計画（B C P）の策定</li><li>・安否確認訓練の実施</li><li>・現行災害対応体制の確認と評価、改善</li></ul>

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

当事業年度における当社の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フロー（以下、「経営成績等」という。）の状況の概要並びに経営者の視点による当社の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりであります。

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

##### (1) 経営成績

当事業年度におけるわが国の経済は、日銀が発表した3月の全国企業短期経済観測調査（短観）によると、資源価格やエネルギー価格の高騰が景況感を下押しし、企業の景況感を示す業況判断指数（D I）は、大企業製造業ではプラス1となり前回12月調査から6ポイントの悪化となっております。

このような状況のもと、当社は相対的優位性のある既存領域を確保しつつ、技術開発力を高め、既存製品の改良や性能向上による差別化により新たな需要分野への展開・進出を図り、適正な人員配置と組織改革による生産性の向上とコスト削減に注力することにより採算重視の経営に努めてまいりました。

以上の結果、当事業年度の受注は、1,904,049千円（前期比9.6%増）となりました。売上高につきましては、1,777,301千円（同2.9%増）となりました。また、営業損益は、売上高の増加などで売上総利益が増加したことにより加えて、人件費の減少などで販売費及び一般管理費が減少したため、252,217千円（同7.5%増）の営業利益となりました。経常損益は、営業利益の増加などによって、254,270千円（同8.2%増）の経常利益となりました。この結果、当事業年度の当期純利益は、168,395千円（同3.3%増）となりました。

当社の経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標は、売上高、経常利益、自己資本利益率であります。2023年3月期の目標値は、売上高1,750,000千円、経常利益247,000千円、自己資本利益率6.9%、これに対して実績値は、売上高1,777,301千円、経常利益254,270千円、自己資本利益率6.8%でした。

当社が事業活動を行う主な市場は、日本国内の発電所・工場の給排水設備、プラント内排水設備、公共の上下水道設備等の水処理関連設備、食品、鉄・非鉄、電子機器等各種製造関連設備の非常に広範な需要分野にわたっており、幅広い需要分野から継続的に受注を獲得していますので、売上高及び経常利益につきましては、目標達成となりました。しかし、自己資本利益率につきましては、税効果会計適用後の法人税等の負担率が上昇したことが主な要因となり、目標未達となりました。

当社は、ポンプ及びバルブの製造販売事業の単一セグメントであるため、セグメント情報の記載を省略しております。

単一セグメント内の製品別の受注及び販売の実績は、次のとおりであります。

##### [ポンプ製品]

受注は、官公需の受注、電力関連企業からの受注が減少したものの、食品関連企業、鉄・非鉄関連企業、機械・電子関連企業、海外企業からの受注が増加したことなどにより、904,607千円（前期比6.2%増）となりました。売上高につきましては、官公需の売上が減少したものの、機械・電子関連企業、電力関連企業、海外企業への売上が増加したことなどにより、846,585千円（同3.9%増）となりました。

##### [バルブ製品]

受注は、官公需の受注、機械・電子関連企業からの受注が増加したことなどにより、291,877千円（前期比5.0%増）となりました。売上高につきましては、官公需の売上が減少したことなどにより、257,821千円（同16.4%減）となりました。

##### [部品・サービス]

受注は、電力関連企業からの受注が減少したものの、官公需の受注、機械・電子関連企業、一般製造関連企業からの受注が増加したことなどにより、707,563千円（前期比16.6%増）となりました。売上高につきましては、官公需の売上が減少したものの、電力関連企業、機械・電子関連企業、一般製造関連企業への売上が増加したことなどにより、672,895千円（同11.4%増）となりました。

単一セグメント内の生産、受注及び販売の実績は、次のとおりであります。

① 生産実績

当事業年度における生産実績を製品別に示すと、次のとおりであります。

区分	生産高(千円)	前期比
ポンプ製品	588,083	+7.3%
バルブ製品	134,409	△14.2%
部品・サービス	292,093	+26.8%
合計	1,014,585	+8.5%

(注) 金額は、製造原価によっております。

② 受注実績

当事業年度における受注実績を製品別に示すと、次のとおりであります。

区分	受注高(千円)	前期比	受注残高(千円)	前期比
ポンプ製品	904,607	+6.2%	373,514	+18.2%
バルブ製品	291,877	+5.0%	107,074	+46.3%
部品・サービス	707,563	+16.6%	152,293	+27.2%
合計	1,904,049	+9.6%	632,881	+24.3%

③ 販売実績

当事業年度における販売実績を製品別に示すと、次のとおりであります。

区分	販売高(千円)	前期比
ポンプ製品	846,585	+3.9%
バルブ製品	257,821	△16.4%
部品・サービス	672,895	+11.4%
合計	1,777,301	+2.9%

## (2) 財政状態

当事業年度末の資産は、前事業年度末と比較して190,081千円増加し、3,056,418千円となりました。これは主に、現金及び預金の減少29,563千円、売掛金の増加61,950千円、原材料及び貯蔵品の増加56,168千円、工具、器具及び備品（純額）の増加14,038千円、ソフトウェア仮勘定の増加51,257千円、繰延税金資産の増加11,335千円によるものであります。

負債につきましては、前事業年度末と比較して102,239千円増加し、520,873千円となりました。これは主に、未払金の増加35,800千円、未払法人税等の増加48,311千円によるものであります。

また、純資産は、前事業年度末と比較して87,842千円増加し、2,535,544千円となりました。これは主に、当期純利益の計上168,395千円、剰余金の配当80,553千円によるものであります。

当事業年度末における自己資本比率は83.0%であり、有利子負債の残高はありません。今後も引き続き、財務基盤の充実を図り、無借金経営を継続してまいります。

## (3) キャッシュ・フロー

当事業年度末の現金及び現金同等物（以下、「資金」という。）は、前事業年度末と比較して29,563千円減少し、1,436,182千円となりました。

当事業年度のキャッシュ・フローの状況は次のとおりであります。

### （営業活動によるキャッシュ・フロー）

当事業年度における営業活動による資金の増加は、149,934千円（前期は178,721千円の増加）となりました。これは主に、税引前当期純利益の計上254,270千円、減価償却費の計上48,018千円、売上債権の増加66,322千円、棚卸資産の増加67,190千円、未払金の増加18,122千円、法人税等の支払49,350千円によるものであります。

### （投資活動によるキャッシュ・フロー）

当事業年度における投資活動による資金の減少は、98,934千円（前期は53,177千円の減少）となりました。これは主に、定期預金の預入による支出250,000千円、定期預金の払戻による収入250,000千円、有形固定資産の取得による支出57,500千円、無形固定資産の取得による支出41,357千円によるものであります。

### （財務活動によるキャッシュ・フロー）

当事業年度における財務活動による資金の減少は、80,563千円（前期は80,517千円の減少）となりました。これは、配当金の支払80,563千円によるものであります。

## (4) 資本の財源及び資金の流動性

当社は、営業活動で得られたキャッシュ・フローを財源として、設備投資などの投資活動、配当金の支払などの財務活動を行うことを基本としております。また、当社の主な資金需要は、製品製造に必要な運転資金と設備資金、営業や管理に必要な活動資金、株主還元のための資金であり、これらについて営業活動で得られたキャッシュ・フローが不足する場合は、手許資金で賄うことによって流動性を確保しております。

## (5) 重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社の財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づき作成されております。この財務諸表の作成にあたりましては、当社は、決算日における資産及び負債の報告数値並びに報告期間における収益及び費用の報告数値について、会計上の見積りを必要とする事象及びその見積りに影響を及ぼす要因を把握し、把握した要因に関して適切な仮定を設定し、その仮定に基づいて適切な情報収集を行うことにより見積り金額を計算しております。

当社では、各種引当金に関する見積りや判断に関して継続的に評価を行っております。具体的な内容につきましては、「第5 経理の状況 1 財務諸表等」の「重要な会計方針」に記載のとおりであります。

なお、見積り及び判断に関しては、過去の実績や状況に応じて合理的であると考えられる様々な要因に基づき実施しておりますが、実際の結果は、見積り特有の不確実性が存在するため、見積り金額と相違する場合があります。

## 5 【経営上の重要な契約等】

該当事項はありません。

## 6 【研究開発活動】

当社の研究開発活動は、技術部の技術開発グループが中心となって行っており、顧客ニーズに対応する製品を提供するため、特許技術や独自のノウハウを応用した付加価値の高い製品の開発に取り組んでおります。

当事業年度における主な活動は次のとおりです。

### (1) 脱泡・脱気装置の性能改良のための試作・研究

脱泡・脱気装置は、これまでに食品分野や洗剤・塗料等の化成品などの分野でご使用をいただいておりますが、より高いレベルの脱泡・脱気性能をもった装置にするための試作・研究を引き続き推進しております。また、腐食性液、摩耗性液、高粘性液といった特殊な液質にも対応できるような研究も並行して進めております。

更に、市場でのデモ機によるテスト等を通じて把握したニーズ及び分析結果等を製品改良につなげるため、営業部門と連携の上、各種テスト機材及び研究開発力等のノウハウを活用して製品改良に資するデータの蓄積を行うなど研究を進めております。

### (2) 改良型自吸式ポンプの試作・研究

当社のコア技術である自吸ポンプの用途拡大のために、食品分野などのサニタリー仕様にも対応できる高い洗净性と高い自吸性能を備えた改良型自吸式ポンプ及び大口径の自吸式ポンプについて、試作・研究を推進しており、高性能化のための改良を続けております。

### (3) 超自吸ポンプの性能改良のための試作・研究

下水処理は、国民生活を支え、更に環境保全のためにも極めて重要なインフラであり、下水処理場では、高粘度泥状流体となる汚水や、砂利、泥を含む雨水等、過酷な性状の流体を深い地下の水槽から吸い上げる必要があります。

当社の無閉塞ノンクロッグ羽根を採用した超自吸ポンプは、これらの使用条件を満足しており、これまでに多くの下水処理場でご使用いただいておりますが、更に多様なニーズに対応し、我が国の下水処理事業に貢献するため、製品改良と並行して試作・研究を進めております。

### (4) パイプライン低圧化システムの構築

パイプラインに当社の無水撃逆止弁や減圧弁を設置しラインの低圧化を図ることで、施設の大幅な規模縮小とコストダウンが可能となります。これを実証するために大学等の研究機関とともに実際のパイプラインを使ったテストを実施してきました。当社ではそのテストに基づき、効果予測の技法を確立するための研究を進めております。

なお、当事業年度における研究開発費の総額は、11,584千円であります。

### 第3 【設備の状況】

#### 1 【設備投資等の概要】

当事業年度中に実施しました設備投資（有形固定資産のほか、無形固定資産への投資を含めております。）の総額は、121,740千円であります。このうち重要な設備投資として、生産性の向上を目的とした基幹業務システムの更新に関する51,257千円の投資を行いました。その他の設備投資は、設備の更新等に関するものであります。

また、当事業年度において重要な設備の除却等はありません。

#### 2 【主要な設備の状況】

2023年3月31日現在

事業所名 (所在地)	設備の内容	帳簿価額(千円)					従業員数 (名)
		建物及び 構築物	機械及び 装置	土地 (面積m <sup>2</sup> )	その他	合計	
本社、本社工場 (広島市中区)	統括業務設備 販売及び生産設備	68,933	93,751	366,082 (5,828.00)	82,107	610,875	71 [ 8 ]
東京支店 (東京都新宿区)	事務設備等	2,160	—	( — )	2,186	4,347	6 [ - ]

(注) 1 帳簿価額のうち「その他」は、車両運搬具129千円、工具、器具及び備品24,419千円、リース資産6,098千円、建設仮勘定613千円、ソフトウェア1,170千円、ソフトウェア仮勘定51,257千円、その他無形固定資産603千円であります。なお、建設仮勘定及びソフトウェア仮勘定には、消費税等が含まれております。

2 現在休止中の設備はありません。

3 従業員数は、就業人員数であり、臨時雇用者数は、年間平均人数〔〕外数で記載しております。

4 上記のほか、主要な賃借設備として、以下のものがあります。

事業所名 (所在地)	設備の内容	床面積 (面積m <sup>2</sup> )	年間賃借料 (千円)
東京支店 (東京都新宿区)	支店建物	170.52	9,346

#### 3 【設備の新設、除却等の計画】

##### (1) 重要な設備の新設等

事業所名 (所在地)	設備の内容	投資予定額		資金調達方法	着手年月又は 着手予定年月	完了予定年月	完成後の 増加能力
		総額 (千円)	既支払額 (千円)				
本社工場 (広島市中区)	電気熱処理炉 (注1)	40,000	—	自己資金	2024年2月	2025年10月	生産性向上 品質向上
本社工場 (広島市中区)	基幹業務システム (注2)	67,000	36,447	自己資金	2021年6月	2024年2月	生産性向上

(注) 1 計画の見直し等により、投資予定額、着手予定年月及び完了予定年月が変更になっております。

2 計画の見直し等により、投資予定額及び完了予定年月が変更になっております。

##### (2) 重要な設備の除却等

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

## 第4 【提出会社の状況】

### 1 【株式等の状況】

#### (1) 【株式の総数等】

##### ① 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	6,400,000
計	6,400,000

##### ② 【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2023年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2023年6月28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	1,873,500	1,873,500	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	1,873,500	1,873,500	—	—

#### (2) 【新株予約権等の状況】

##### ① 【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

##### ② 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

##### ③ 【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

#### (3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

#### (4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減額 (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)
2013年7月12日	73,500	1,873,500	24,343	130,583	24,343	90,583

(注) 第三者割当増資（オーバーアロットメントによる売出しに関連した第三者割当増資）

発行価格 720.00円 資本組入額 331.20円

割当先 みずほ証券株式会社

(5) 【所有者別状況】

2023年3月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)							単元未満 株式の状況 (株)	
	政府及び 地方公共 団体	金融機関	金融商品 取引業者	その他の 法人	外国法人等		個人 その他	計	
					個人以外	個人			
株主数 (人)	—	4	12	11	8	1	903	939	—
所有株式数 (単元)	—	1,425	384	1,380	254	1	15,238	18,682	5,300
所有株式数 の割合(%)	—	7.63	2.06	7.39	1.36	0.01	81.57	100.00	—

(注) 自己株式160株は、「個人その他」に1単元、「単元未満株式の状況」に60株含まれております。

(6) 【大株主の状況】

2023年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式 (自己株式を 除く。)の 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
横田 博	広島県広島市南区	332	17.77
三浦 真理夫	広島県広島市中区	160	8.54
横田 義之	広島県広島市南区	120	6.41
広島信用金庫	広島県広島市中区富士見町3番15号	120	6.41
光通信株式会社	東京都豊島区西池袋一丁目4番10号	112	5.99
横田製作所従業員持株会	広島県広島市中区南吉島一丁目3番6号	108	5.81
横田 征子	広島県広島市南区	108	5.77
石田 勇	埼玉県川口市	93	4.99
長岡 隆	大阪府大阪市阿倍野区	44	2.38
三浦 治子	広島県広島市中区	40	2.14
田中 尚子	広島県広島市南区	40	2.14
計	—	1,280	68.34

(7) 【議決権の状況】

① 【発行済株式】

2023年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	—	—	—
議決権制限株式(自己株式等)	—	—	—
議決権制限株式(その他)	—	—	—
完全議決権株式(自己株式等)	普通株式 100	—	—
完全議決権株式(その他)	普通株式 1,868,100	18,681	—
単元未満株式	普通株式 5,300	—	—
発行済株式総数	1,873,500	—	—
総株主の議決権	—	18,681	—

(注) 「単元未満株式」欄の普通株式には、自己株式（自己保有株式）60株が含まれております。

② 【自己株式等】

2023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) 株式会社横田製作所	広島県広島市中区 南吉島一丁目3番6号	100	—	100	0.0
計	—	100	—	100	0.0

## 2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 普通株式

### (1) 【株主総会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

### (2) 【取締役会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

### (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

該当事項はありません。

### (4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額(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	160	—	160	—

(注) 当期間における保有自己株式数には、2023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、株主の皆様に対し、将来にわたり安定的な配当を実施することを経営の重要課題として認識しており、今後の事業展開に必要な内部留保と、当社の財政状態等を総合的に勘案しながら、年1回の期末配当を実施することを基本方針としております。

期末配当の決定機関は、株主総会であります。なお、当社は、会社法第454条第5項の規定に基づき、取締役会の決議によって中間配当を行うことができる旨を定款に定めております。

当事業年度の剰余金の配当につきましては、継続的な安定配当の基本方針のもと、普通配当につきましては1株当たり43円としております。また、当社は2023年5月に設立から70周年、2023年6月に株式上場から10周年を迎えることを記念して、1株当たり7円の記念配当を実施いたします。これにより、当事業年度の1株当たり配当額は、普通配当43円に記念配当7円を加えた計50円としております。

内部留保金の使途につきましては、今後の事業展開への備えと研究開発費用として投入していくこととしております。

(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6月27日 定時株主総会決議	93,667	50

#### 4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

##### (1) 【コーポレート・ガバナンスの概要】

###### ① コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、株主をはじめ全てのステークホルダーにとっての企業価値を最大化するとともに、企業活動の健全性及び透明性を確保することを目標にしており、その実現のためのコーポレート・ガバナンスの確立が経営上の最重要課題と考えております。

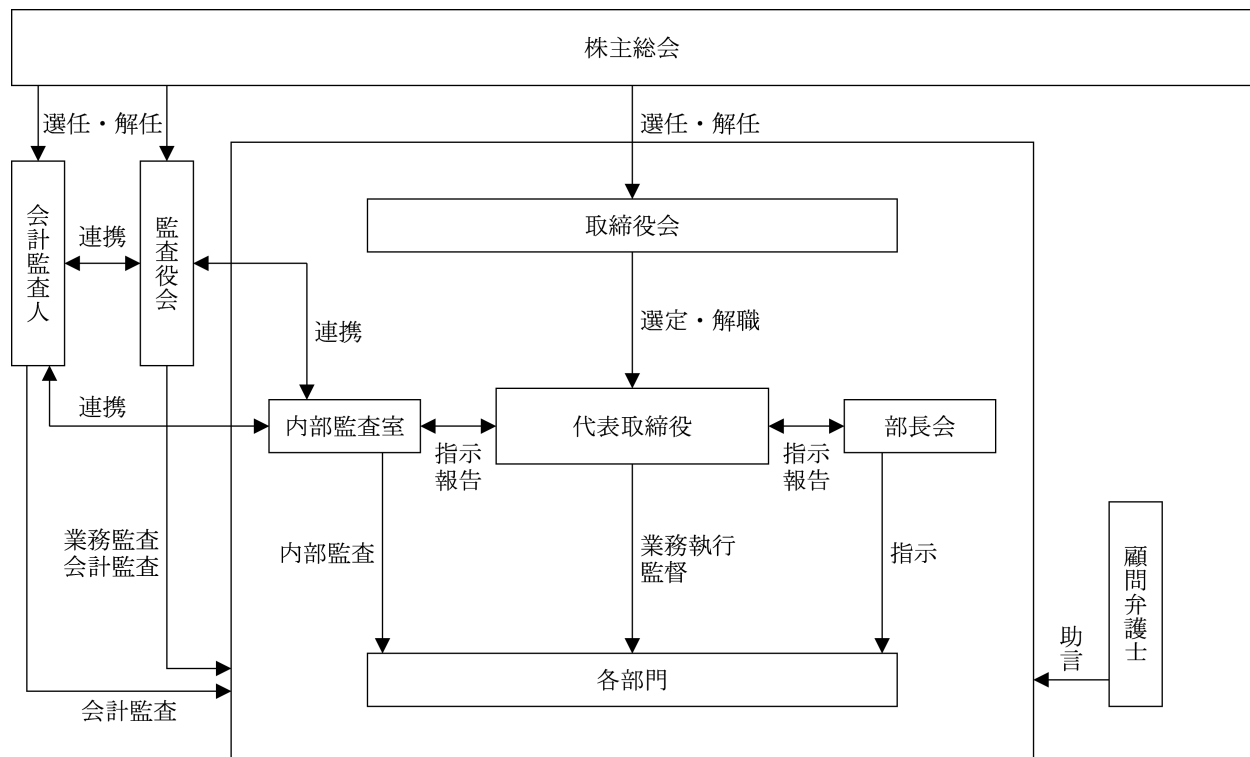
###### ② 企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

当社は、企業統治の体制として監査役会制度を採用しております。当社が監査役会制度を採用するのは、当社が小規模であることを鑑みれば、最も効果的な企業統治の仕組みは、伝統的な企業統治の体制である監査役会制度であると考えているからであります。

取締役 6名（横田義之、綿井宏、河本正博、中川勝巳、坂根裕二、社外取締役である川角栄二）で構成される取締役会（議長は代表取締役である横田義之）は、経営上の重要な意思決定を行うとともに、経営全般の監督を行っております。なお、取締役会は、定例の取締役会を毎月 1回開催し、必要に応じて臨時取締役会を開催しております。

監査役 3名（石田克之、社外監査役である藤岡達麻及び中村政英）は、取締役会への出席等を通して取締役の職務の執行を監査しております。また、常勤監査役である石田克之は、部長会等の重要会議にも出席し、常時取締役の職務執行を監査しております。さらに、監査役は、内部監査室及び会計監査人と連携し、各種法令、定款、社内諸規程等の遵守に関する監査を行っております。

なお、当社のコーポレート・ガバナンス体制の模式図は、次のとおりであります。



③ 企業統治に関するその他の事項

イ 内部統制システム

a. 取締役及び使用人の職務執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

当社は、「コンプライアンス規程」を制定し、全役員及び全従業員に周知徹底させるとともに、その遵守を求め、コンプライアンス意識の向上のために、外部から講師を招聘するなどの施策を講じております。

また、内部監査室は、全社の各部門に対して網羅的に内部監査を実施し、法令、定款及び社内諸規程等への準拠性を監査し、定期的に代表取締役及び監査役等に報告しております。

b. 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

株主総会、取締役会など重要な会議の意思決定や各取締役が「業務分掌規程」及び「稟議規程」に基づいて行った決裁、取締役の職務執行に係る情報について、取締役会の議事録、稟議書等を「文書規程」等に基づいて作成し、法令及び「文書規程」に定められた期間、適切に保存及び管理しております。

c. 損失の危機管理に関する規程その他の体制

「組織規程」、「業務分掌規程」及び「職務権限規程」等に基づき、各取締役が担当分掌範囲において責任を持ってリスク管理体制を構築しており、リスク管理の観点から特に重要な事項が生じた場合等は、取締役会の決議により、規程の制定及び改廃を行う体制となっております。

d. 取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

取締役会は経営方針及び経営戦略の意思決定機関であり、法令及び「取締役会規則」で定められた事項、その他経営に関する重要事項を決定し、各取締役の職務執行状況を監督するため、定例（毎月1回）及び臨時に開催しております。

また、取締役が職務の執行を適切かつ効率的に行う基礎となる経営情報等を得るために、取締役会に先立って、取締役、監査役、部長及び次長が出席する部長会を開催し、各部門の業務の執行状況、業務戦略等について、連絡、発表、協議、調整等を行っております。

e. 監査役の職務を補助する使用人について

当社は、当社の企業規模から、監査役の職務を補助すべき使用人を置いておりませんが、監査役は監査業務に必要な事項を経理総務部等に依頼することができることとなっております。

なお、監査役から監査業務に必要な依頼を受けた使用人は、その依頼に関して取締役及び取締役会の指揮命令を受けないこととなっております。

f. 取締役及び使用人が監査役に報告するための体制及び監査役の監査が効率的に行われることを確保するための体制

監査役は、いつでも取締役及び使用人に対して報告及び情報の提供を求めることが可能、取締役及び使用人は、監査役から報告及び情報の提供を求められた場合は、遅滞なく情報提供等を行うこととなっております。

また、監査役は、代表取締役と定期的に意見交換を行い、併せて内部監査室及び会計監査人と定期的に協議会を開催し、監査の方法及び監査結果等について報告を受け、相互に連携を図っております。

ロ リスク管理体制

リスク管理体制につきましては、適切な内部統制の整備・運用及びコンプライアンスの遵守を最重要課題として、代表取締役直属の内部監査室による業務監査や毎月1回行われる部長会、取締役会を通じてリスク情報の社内共有などの取り組みを行っております。

また、弁護士と顧問契約を締結しており、業務執行や経営に関して、適宜弁護士の助言と指導を受けられる体制を構築しております。

ハ その他

a. 取締役の定数

当社の規模に応じた迅速かつ適切な意思決定を行うために、取締役は7名以内とする旨を定款に定めております。

b. 取締役の選任の決議要件

当社は、取締役の選任決議について、議決権を行使することができる株主の総議決権の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、及び、累積投票によらない旨を定款に定めております。

c. 株主総会の特別決議要件

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

d. 取締役及び監査役の責任免除

当社は、会社法第426条第1項の規定により、取締役会の決議をもって同法第423条第1項の行為に関する取締役（取締役であった者を含む。）及び監査役（監査役であった者を含む。）の損害賠償責任を、法令の限度において免除することができる旨を定款に定めています。

これは取締役及び監査役が職務を遂行するにあたり、その能力を十分に発揮して、期待される役割を果たし得る環境を整備することを目的とするものであります。

e. 取締役（業務執行取締役等であるものを除く。）、監査役及び会計監査人の責任限定契約

当社は、会社法第427条第1項の規定により、取締役（業務執行取締役等であるものを除く。）、監査役及び会計監査人との間に、同法第423条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結することができる旨を定款に定めています。

この定款の定めに基づき当社は、社外取締役である川角栄二氏、監査役である石田克之氏、藤岡達麻氏及び中村政英氏との間に、役員として任務を怠ったことによって当社に対して損害賠償責任を負う場合について、会社法第427条第1項に基づき最低責任限度額を限度として責任を負う旨の責任限定契約を締結しております。

なお、上記責任限定契約が認められるのは、当該役員が責任の原因となった職務の遂行について、善意かつ重大な過失が無いときに限ると同契約に規定しております。

f. 役員等賠償責任保険契約

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者が負担することになる第三者訴訟、株主代表訴訟、会社訴訟等の損害を当該保険契約により補填することとしております。ただし、法令違反の行為であることを認識して行った行為に起因して生じた損害は補填されないなど、一定の免責事由があります。

当該保険契約の被保険者は当社全役員であり、全ての被保険者について、その保険料を当社が全額負担しております。

g. 中間配当制度

当社は、株主に対する機動的な利益還元を目的として、会社法第454条第5項の規定に基づき、取締役会の決議をもって中間配当の実施ができる旨を定款に定めています。

h. 自己株式取得に関する要件

当社は、経営環境の変化に対応した機動的な資本政策の遂行を可能とするため、会社法第165条第2項の規定に基づき、取締役会の決議により同条第1項に定める市場取引等により自己株式を取得することができる旨を定款に定めています。

④ 取締役会の活動状況

当事業年度において当社は取締役会を原則月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
横田 博	18回	15回 (83.3%)
横田 義之	18回	18回 (100.0%)
綿井 宏	18回	18回 (100.0%)
河本 正博	18回	17回 (94.4%)
中川 勝巳	18回	18回 (100.0%)
坂根 裕二	18回	18回 (100.0%)
川角 栄二	18回	18回 (100.0%)

なお、2023年6月27日開催の第70回定時株主総会をもって、横田博氏は退任いたしました。

取締役会は、法令で定められた事項、会社経営に関する重要事項等、取締役会規則に定めた事項を決定するとともに、取締役から定期的に職務執行状況の報告を受けること等により、取締役の職務執行を監督しています。

当社の取締役会規則に定めた決議事項は、株主総会に関する事項、取締役等に関する事項、財務に関する事項、株式及び社債に関する事項、重要な業務に関する事項であり、主要な具体的検討内容は次のとおりであります。

イ 株主総会に関する事項

取締役会は、株主総会の招集や株主総会の議題及び議案の決定など、株主総会に関する事項の検討及び決議を行います。

ロ 取締役等に関する事項

取締役会は、代表取締役と役付取締役（業務執行取締役）の選定及び解職の決定を行います。また、取締役と会社間の取引（自己取引・利益相反取引）及び競業取引の承認、並びに、関連当事者との取引の承認など、取締役等に関する事項の検討及び決議を行います。

ハ 財務に関する事項

取締役会は、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、個別注記表）・同附属明細書及び事業報告・同附属明細書の承認など、財務に関する事項の検討及び決議を行います。

ニ 株式及び社債に関する事項

取締役会は、新株の発行、株式の分割、自己株式の取得など、株式及び社債に関する事項の検討及び決議を行います。

ホ 重要な業務に関する事項

取締役会は、長期経営方針の決定と中期経営計画、年度予算及び月次予算の承認、月次決算及び四半期決算の承認を行います。また、重要な資産の取得、重要な人事の決定、内部統制システム構築のための基本方針の決定、重要情報の開示の承認など、重要な業務に関する事項の検討及び決議を行います。

(2) 【役員の状況】

① 役員一覧

男性 9名 女性 0名 (役員のうち女性の比率 0%)

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数(株)
代表取締役 社長	横田 義之	1970年8月18日	2007年9月 2017年4月 2017年6月 2018年6月 2018年9月	当社入社 経理総務部 部長 本社工場長(部長) 専務取締役 社長補佐 兼 本社工場長 代表取締役社長(現)	(注) 3	120,000
常務取締役 本社工場長	綿井 宏	1970年10月24日	1996年3月 2018年10月 2019年4月 2019年6月 2023年6月	当社入社 本社工場長(次長) 本社工場長(部長) 取締役本社工場長 常務取締役本社工場長 就任(現)	(注) 3	5,100
取締役 技術部長	河本 正博	1959年6月22日	1982年4月 2013年4月 2017年4月 2020年4月 2021年4月 2021年6月	当社入社 営業本部 事業推進グループリーダー(次長) 技術部 品質保証グループリーダー(次長) 技術部 部長代理 技術部長 取締役技術部長(現)	(注) 3	1,100
取締役 営業本部長	中川 勝巳	1965年6月2日	1996年8月 2014年4月 2017年4月 2020年4月 2021年4月 2021年6月	当社入社 営業本部 広島支店長(次長) 営業本部 カスタマサポートグループリーダー(次長) 営業本部 部長代理 営業本部長 取締役営業本部長(現)	(注) 3	900
取締役 経理総務部長	坂根 裕二	1974年1月10日	2011年8月 2018年4月 2020年4月 2021年4月 2021年6月	当社入社 経理総務部 総務・人事グループリーダー(次長) 経理総務部 部長代理 経理総務部長 取締役経理総務部長(現)	(注) 3	1,100
取締役	川角 栄二	1970年8月27日	1996年4月 2007年2月 2007年3月 2009年4月 2013年3月 2013年4月 2021年6月	新明和工業㈱ 入社 新明和工業㈱ 退社 福島国際特許事務所 入所 弁理士登録 福島国際特許事務所 退所 かわすみ特許商標事務所 開所(現) 当社取締役(現)	(注) 3	—
監査役 (常勤)	石田 克之	1955年12月29日	1981年3月 2008年4月 2011年6月 2021年4月 2021年6月	当社入社 経理総務部長 取締役経理総務部長 取締役管理担当 当社監査役(現)	(注) 4	6,400
監査役	藤岡 達麻	1977年10月18日	2006年10月 2006年10月 2009年6月	弁護士登録 ひまわり法律事務所 入所(現) 当社監査役(現)	(注) 4	—
監査役	中村 政英	1970年5月15日	1994年4月 2002年3月 2002年4月 2012年5月 2018年6月	監査法人トーマツ(現 有限責任監査法人トーマツ) 入所 監査法人トーマツ 退所 公認会計士中村政英事務所／中村政英税理士事務所 開所(現) 行政書士中村政英事務所 開所(現) 当社監査役(現)	(注) 4	—
計						134,600

- (注) 1 取締役 川角栄二は、社外取締役であります。
- 2 監査役 藤岡達麻及び中村政英は、社外監査役であります。
- 3 取締役の任期は、2023年3月期に係る定時株主総会終結の時から2025年3月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 4 監査役の任期は、2021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。

② 社外役員の状況

当社の社外取締役は1名であり、社外監査役は2名であります。各社外取締役及び社外監査役と当社との間に人的関係、資本的関係及び取引関係その他利害関係はありません。

社外取締役及び社外監査役は、取締役の業務執行を監督又は監査し、取締役に対して建設的な助言及び勧告等を行うとともに、社会的信頼に応える良質な企業統治体制の確立に寄与するものと考えております。

当社は、社外取締役及び社外監査役を選任するための独立性に関する基準又は方針を定めておりませんが、選任にあたっては、当社と人的・経済的関係がなく、専門的知識及び経験に基づき、当社経営陣から独立した立場で客観的中立的に社外役員としての職務を遂行できることを基本的な考え方とし個別に判断しております。

従って、社外取締役及び社外監査役の選任にあたっては、様々な分野に関する豊富な知識、経験及び専門的知見を有する者であるとともに、客観的中立的な視点から経営の健全性を確保するため、独立性を確保し得る者から選任することとしております。それに加えて、利益相反を起こす可能性がないこと、当社との取引がないことを基本に選任することとしております。

③ 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

社外取締役及び社外監査役は、取締役会等への出席、定期的な経営者との面談を通じて得た情報を活用して、内部監査、監査役監査及び会計監査との相互連携を図っております。

また、社外取締役及び社外監査役は必要に応じて各部門の業務を視察し、内部監査、監査役監査及び会計監査との相互連携で得られた情報の整合性・信憑性を確認しております。

### (3) 【監査の状況】

#### ① 監査役監査の状況

当社における監査役監査は、監査役会制度を採用しており、常勤監査役1名、非常勤監査役2名（社外監査役）で構成されております。監査役は、取締役会等の重要会議に出席するほか、常勤監査役が中立・独立した立場から當時取締役の職務執行を監査する体制となっております。

なお、各監査役の経験及び能力は次のとおりであります。

氏名	経験及び能力
常勤監査役 石田 克之	当社の元取締役経理総務部長であり、当社の経営で培った経験と経理総務業務に関する豊富な実務経験を有しております。
非常勤監査役（社外） 藤岡 達麻	弁護士の資格を有しております、専門家としての豊富な知識、経験及び知見に基づいて、主に法律的な立場から取締役の職務執行を監査しております。
非常勤監査役（社外） 中村 政英	公認会計士の資格を有しております、専門家としての豊富な知識、経験及び知見に基づいて、主に会計的な立場から取締役の職務執行を監査しております。

当事業年度において当社は監査役会を原則月1回開催しており、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
石田 克之	18回	18回（100.0%）
藤岡 達麻	18回	18回（100.0%）
中村 政英	18回	18回（100.0%）

監査役会における具体的な検討内容としては、主として、取締役会や代表取締役の意思決定の監査、当該意思決定を支援する業務の適正を確保するための内部統制システムの監査のほか、企業情報開示体制の監査などであります。なお、企業情報開示体制の監査については、事業報告等及び計算関係書類を監査するとともに、会計監査人の職務執行が適正に行われることを確保するための体制の監査を行っております。

常勤監査役の活動としては、まず、監査情報を入手するために、重要な会議（部長会等）への出席や重要な決裁書類等の閲覧を行うとともに、取締役、部長、次長等から職務執行状況の聴取を行っており、入手した監査情報については、他の監査役と情報を共有し、監査環境の整備に努めております。

更に監査情報を入手するために常勤監査役は上記のほか、内部監査室との連携を強化するとともに、定期的に営業本部東京支店の業務監査を実施するなどの活動も行っております。会計監査人との連携については、常勤監査役は四半期毎に会計監査人との情報交換を行うとともに、会計監査人から監査報告を受けております。

また、常勤監査役は、監査役会の運営を主導しておりますが、入手した監査情報を活用して、監査役会において、監査役会規程等の定めに基づいて、他の監査役と協議の上、監査役会としての意見形成を行っております。なお、取締役の職務執行に対しては、取締役会に出席し、監査役会としての意見表明を行うとともに、必要と認められた場合は独自に意見を述べており、会社経営の方針や方向についても、独立性、人的影響力等を踏まえ、中立の立場から意見表明を行っております。

## ② 内部監査の状況

当社の内部監査は、代表取締役の直轄組織として内部監査室を設置し、専任の担当者1名が事業年度毎に作成した計画に基づき、法令、定款、社内諸規程に従い、適正かつ有効に業務が運用されているか網羅的に実施し、監査の結果について代表取締役に報告するとともに、被監査部門にフィードバックされ、経営の健全性、効率性、信頼性の向上に寄与しております。なお、内部監査室が取締役会及び監査役会に対して直接報告を行う仕組みにつきましては、内部監査室は取締役及び常勤監査役が出席する部長会にて内部監査の結果を報告しているため設けておりません。

内部監査室と監査役との連携については、定期的に内部監査室と常勤監査役が協議会を設け、それぞれ独自の報告書を作成し、緊密な意見交換を行い相互に監査状況の情報交換を行っております。また、会計監査人との連携については、四半期毎に会計監査人と内部監査室及び常勤監査役が、監査内容や課題について共通認識を深めるための情報交換を行っております。

## ③ 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. 繼続監査期間

2011年3月期以降の13年間

### c. 業務を執行した公認会計士

家元 清文

### d. 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士2名、会計士試験合格者等7名であります。

### e. 監査法人の選定方針と理由

監査法人の選定にあたっては、公益社団法人日本監査役協会が公表している「会計監査人の評価及び選定基準策定に関する監査役等の実務指針」を参考に選定方針を定めております。具体的には、監査法人の品質管理体制を重視した上で、監査チームの専門性と独立性、事業に関する理解の深度、監査役や経営者との有効なコミュニケーションの実施、不正リスクへの十分な対応などを基準として、監査法人を選定しております。

また、監査役会は、会計監査人の職務の執行に支障がある場合等、その必要があると判断した場合に、株主総会に提出する会計監査人の解任または不再任に関する議案の内容を決定いたします。

さらに、監査役会は、会計監査人が会社法第340条第1項各号のいずれかに該当すると認められる場合に、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いて、会計監査人を解任した旨と解任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

当社の監査役及び監査役会は、監査法人に対して評価を行っております。この評価は、事業年度を通しての監査法人との連携、監査法人の独立性、監査の品質管理の状況、監査法人の職務執行体制の適切性、各年度における監査の実施状況等を判断基準としております。監査役及び監査役会の協議で評価した結果、当事業年度の監査法人の監査に問題はないものと評価しております。

④ 監査報酬の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬

区分	前事業年度		当事業年度	
	監査証明業務に基づく報酬(千円)	非監査業務に基づく報酬(千円)	監査証明業務に基づく報酬(千円)	非監査業務に基づく報酬(千円)
提出会社	15,000	—	15,000	—

b. 監査公認会計士等と同一のネットワーク (Deloitte Touche Tohmatsu Limited) に対する報酬 (a. を除く)  
該当事項はありません。

c. その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容  
該当事項はありません。

d. 監査報酬の決定方針  
当社の規模、特性、監査時間数等を考慮し、当社と会計監査人との協議のうえ決定しております。

e. 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由  
取締役会が提案した会計監査人に対する報酬等について、当社の監査役会が会社法第399条第1項の同意をした理由は、監査計画、監査時間、報酬見積りの算出根拠、過年度の監査計画と実績の状況、監査報酬の推移等を踏まえ審議した結果、報酬水準は適切と判断したためであります。

#### (4) 【役員の報酬等】

##### ① 役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項

当社は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を定めており、その内容は企業業績と企業価値の持続的な向上に資することを基本とし、当社役員に求められる役割と責任に見合った報酬水準及び報酬体系となるよう設計することを方針としております。

また、役員の報酬等は、株主総会が決定する報酬限度額の範囲内で、世間水準及び従業員給与とのバランスを考慮して、取締役報酬等については取締役会の決議により、監査役報酬等については監査役の協議により決定しております。なお、取締役会の決議及び監査役の協議には、その決定に関するすべての権限及び裁量が与えられております。

当社の役員の報酬等に関する株主総会の決議年月日は2011年6月27日であり、取締役の報酬限度額は年額150,000千円以内（ただし、使用人兼務役員の使用人分給与は含まない。）、監査役の報酬限度額は年額30,000千円以内と決議されております。当事業年度における当社の役員の報酬等の額については、個人別の月額基本報酬の額を2021年6月24日開催の取締役会決議、及び同日開催の監査役会における監査役の協議にて決定しております。

役員の報酬等は、基本報酬、業績連動報酬、退職慰労金により構成されており、その額は以下のとおり決定しております。なお、業績連動報酬と業績連動報酬以外の報酬等の支給割合の決定に関する方針は定めておりません。

##### 〔基本報酬〕

各取締役の基本報酬については、業績、役職を勘案して取締役会にて決定し、各監査役の基本報酬については、監査役の協議により決定しております。

##### 〔業績連動報酬〕

業績連動報酬に係る指標は経常利益（注1）としております。当該指標を選択した理由は、当社の経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標であり、業績連動報酬の指標として適切と判断したためです。

支給額は、業績連動報酬の総額（経常利益×5%）を内規に従って計算し、基本報酬の額を基準として各役員に配分しております。

なお、「指數目標（注2）の達成」は業績連動報酬の支給条件ではありません。

（注）1 従業員の決算賞与及び役員の業績連動報酬を支給する前の経常利益

2 当事業年度の予算に基づいた指標の目標は374,242千円、実績は400,673千円

##### 〔退職慰労金〕

退職慰労金は、取締役及び監査役を対象として内規に基づき、株主総会での承認を得たうえで支給することとしております。

##### ② 役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額 (千円)	報酬等の種類別の総額(千円)			対象となる 役員の員数 (名)
		基本報酬	業績連動報酬	役員退職慰労 引当金繰入額	
取締役 (社外取締役を除く)	90,813	68,088	17,051	5,674	6
監査役 (社外監査役を除く)	10,483	7,860	1,968	655	1
社外役員	5,396	4,046	1,013	337	3

##### ③ 役員ごとの報酬等の総額等

報酬等の総額が1億円以上である者が存在しないため、記載しておりません。

#### (5) 【株式の保有状況】

該当事項はありません。

## 第5 【経理の状況】

### 1 財務諸表の作成方法について

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

### 2 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、事業年度（2022年4月1日から2023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り監査を受けております。

### 3 連結財務諸表について

当社は子会社がありませんので、連結財務諸表を作成しておりません。

### 4 財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は、財務諸表等の適正性を確保するための特段の取り組みを行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握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。また、税務研究会出版の経営財務・税務通信を継続購読し、監査法人等主催の各種セミナーへ積極的に参加しております。

## 1 【財務諸表等】

### (1) 【財務諸表】

#### ① 【貸借対照表】

(単位：千円)

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流动資産		
現金及び預金	1,715,745	1,686,182
受取手形	13,902	18,274
売掛金	307,646	369,597
商品及び製品	1,487	4,254
仕掛品	69,113	77,368
原材料及び貯蔵品	107,542	163,711
その他	1,216	3,772
貸倒引当金	△2,570	△3,097
流动資産合計	<u>2,214,086</u>	<u>2,320,064</u>
固定資産		
有形固定資産		
建物	254,233	263,507
減価償却累計額	△192,583	△195,750
建物（純額）	61,650	67,757
構築物	9,657	11,196
減価償却累計額	△7,516	△7,859
構築物（純額）	2,141	3,336
機械及び装置	505,564	523,291
減価償却累計額	△406,247	△429,539
機械及び装置（純額）	99,316	93,751
車両運搬具	14,482	14,482
減価償却累計額	△13,933	△14,353
車両運搬具（純額）	549	129
工具、器具及び備品	666,684	699,059
減価償却累計額	△656,302	△674,639
工具、器具及び備品（純額）	10,381	24,419
土地	366,082	366,082
リース資産	-	6,184
減価償却累計額	-	△85
リース資産（純額）	-	6,098
建設仮勘定	-	613
有形固定資産合計	<u>540,121</u>	<u>562,190</u>
無形固定資産		
ソフトウェア	1,378	1,170
ソフトウェア仮勘定	-	51,257
その他	603	603
無形固定資産合計	<u>1,982</u>	<u>53,031</u>
投資その他の資産		
出資金	2,015	2,015
長期前払費用	830	565
繰延税金資産	97,638	108,973
その他	9,662	9,578
投資その他の資産合計	<u>110,146</u>	<u>121,132</u>
固定資産合計	<u>652,250</u>	<u>736,354</u>
資産合計	<u>2,866,337</u>	<u>3,056,418</u>

(単位：千円)

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
<b>負債の部</b>		
<b>流動負債</b>		
買掛金	43,414	49,752
リース債務	-	1,133
未払金	144,185	179,986
未払費用	16,112	16,435
未払法人税等	23,758	72,070
未払消費税等	12,177	4,953
前受金	8,322	6,688
預り金	3,522	3,564
製品保証引当金	4,323	5,694
賞与引当金	38,250	38,230
その他	976	-
流動負債合計	<u>295,043</u>	<u>378,509</u>
<b>固定負債</b>		
リース債務	-	5,669
退職給付引当金	67,112	73,549
役員退職慰労引当金	56,478	63,145
固定負債合計	<u>123,590</u>	<u>142,363</u>
<b>負債合計</b>	<u>418,634</u>	<u>520,873</u>
<b>純資産の部</b>		
<b>株主資本</b>		
<b>資本金</b>	130,583	130,583
<b>資本剰余金</b>		
<b>資本準備金</b>	90,583	90,583
<b>その他資本剰余金</b>	31,997	31,997
<b>資本剰余金合計</b>	<u>122,580</u>	<u>122,580</u>
<b>利益剰余金</b>		
<b>利益準備金</b>	10,000	10,000
<b>その他利益剰余金</b>		
<b>別途積立金</b>	1,905,500	1,985,500
<b>繰越利益剰余金</b>	279,214	287,056
<b>利益剰余金合計</b>	<u>2,194,714</u>	<u>2,282,556</u>
<b>自己株式</b>	△175	△175
<b>株主資本合計</b>	<u>2,447,702</u>	<u>2,535,544</u>
<b>純資産合計</b>	<u>2,447,702</u>	<u>2,535,544</u>
<b>負債純資産合計</b>	<u>2,866,337</u>	<u>3,056,418</u>

② 【損益計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
売上高		
製品売上高	1,727,083	1,777,301
売上高合計	※1 1,727,083	※1 1,777,301
売上原価		
製品期首棚卸高	2,942	1,487
当期製品製造原価	※2 966,481	※2 1,006,331
合計	969,424	1,007,818
製品期末棚卸高	1,487	4,254
製品売上原価	967,937	1,003,563
売上総利益	759,146	773,737
販売費及び一般管理費		
運賃及び荷造費	23,946	22,930
役員報酬	100,754	100,028
給料及び手当	150,244	142,272
賞与	58,212	62,447
賞与引当金繰入額	17,863	17,013
退職給付費用	5,088	4,394
役員退職慰労引当金繰入額	6,676	6,666
法定福利費	44,233	42,184
旅費及び交通費	20,244	26,926
支払手数料	28,767	29,430
減価償却費	5,198	3,958
その他	63,244	63,267
販売費及び一般管理費合計	※2 524,474	※2 521,520
営業利益	234,672	252,217
営業外収益		
受取利息	230	230
受取配当金	80	80
違約金収入	330	-
作業くず売却益	3,654	2,899
雑収入	853	1,113
営業外収益合計	5,148	4,322
営業外費用		
売上債権売却損	975	860
固定資産除却損	※3 290	※3 1,124
廃棄物処理費用	3,468	209
雑損失	-	73
営業外費用合計	4,733	2,269
経常利益	235,086	254,270
税引前当期純利益	235,086	254,270
法人税、住民税及び事業税	59,187	97,210
法人税等調整額	12,807	△11,335
法人税等合計	71,995	85,875
当期純利益	163,091	168,395

【製造原価明細書】

区分	注記番号	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)		当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	
		金額(千円)	構成比(%)	金額(千円)	構成比(%)
I 材料費		329,643	35.3	391,520	38.6
II 労務費		329,678	35.3	339,367	33.4
III 経費	※	275,771	29.5	283,698	28.0
当期総製造費用		935,093	100.0	1,014,585	100.0
期首仕掛品棚卸高		100,501		69,113	
合計		1,035,595		1,083,699	
期末仕掛品棚卸高		69,113		77,368	
当期製品製造原価		966,481		1,006,331	

(注) ※ 主な内訳は、次のとおりであります。

項目	前事業年度(千円)	当事業年度(千円)
外注加工費	148,453	150,591
動力費	22,869	28,788
修繕費	3,880	6,457
減価償却費	44,691	44,059
雑費	31,472	29,598

(原価計算の方法)

当社の原価計算の方法は個別原価計算により、一部予定原価による製品原価の計算を行っております。

なお、実際原価と予定原価の原価差額が生じますが、当該原価差額が僅少である場合を除き原価差額の調整を行い売上原価及び棚卸資産に配賦しております。

③ 【株主資本等変動計算書】

前事業年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

(単位：千円)

資本金	株主資本							
	資本剰余金			利益剰余金				
	資本準備金	その他資本剰余金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金合計	
当期首残高	130,583	90,583	31,997	122,580	10,000	1,790,000	312,177	2,112,177
当期変動額								
剰余金の配当							△80,553	△80,553
別途積立金の積立						115,500	△115,500	-
当期純利益							163,091	163,091
当期変動額合計	-	-	-	-	-	115,500	△32,962	82,537
当期末残高	130,583	90,583	31,997	122,580	10,000	1,905,500	279,214	2,194,714

	株主資本		純資産合計
	自己株式	株主資本合計	
当期首残高	△175	2,365,165	2,365,165
当期変動額			
剰余金の配当		△80,553	△80,553
別途積立金の積立		-	-
当期純利益		163,091	163,091
当期変動額合計	-	82,537	82,537
当期末残高	△175	2,447,702	2,447,702

当事業年度（自 2022年4月1日 至 2023年3月31日）

(単位：千円)

資本金	株主資本							
	資本剰余金			利益剰余金				
	資本準備金	その他資本剰余金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金合計	
当期首残高	130,583	90,583	31,997	122,580	10,000	1,905,500	279,214	2,194,714
当期変動額								
剩余金の配当							△80,553	△80,553
別途積立金の積立						80,000	△80,000	-
当期純利益							168,395	168,395
当期変動額合計	-	-	-	-	-	80,000	7,842	87,842
当期末残高	130,583	90,583	31,997	122,580	10,000	1,985,500	287,056	2,282,556

	株主資本		純資産合計
	自己株式	株主資本合計	
当期首残高	△175	2,447,702	2,447,702
当期変動額			
剩余金の配当		△80,553	△80,553
別途積立金の積立		-	-
当期純利益		168,395	168,395
当期変動額合計	-	87,842	87,842
当期末残高	△175	2,535,544	2,535,544

④ 【キャッシュ・フロー計算書】

(単位：千円)

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税引前当期純利益	235,086	254,270
減価償却費	49,889	48,018
貸倒引当金の増減額（△は減少）	△243	527
製品保証引当金の増減額（△は減少）	482	1,371
賞与引当金の増減額（△は減少）	△104	△20
退職給付引当金の増減額（△は減少）	△9,671	6,437
役員退職慰労引当金の増減額（△は減少）	△18,270	6,666
受取利息及び受取配当金	△310	△310
売上債権の増減額（△は増加）	30,673	△66,322
棚卸資産の増減額（△は増加）	15,607	△67,190
仕入債務の増減額（△は減少）	2,300	6,337
未払金の増減額（△は減少）	△27,597	18,122
未払消費税等の増減額（△は減少）	△25,414	△5,615
前受金の増減額（△は減少）	△5,001	△1,633
預り金の増減額（△は減少）	△181	42
その他	179	△1,726
小計	<u>247,424</u>	198,974
利息及び配当金の受取額	310	310
法人税等の支払額	△69,012	△49,350
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>	<u>178,721</u>	149,934
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
定期預金の預入による支出	△250,000	△250,000
定期預金の払戻による収入	250,000	250,000
有形固定資産の取得による支出	△51,580	△57,500
無形固定資産の取得による支出	△1,170	△41,357
その他	△426	△76
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>	<u>△53,177</u>	△98,934
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
配当金の支払額	△80,517	△80,563
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>	<u>△80,517</u>	△80,563
現金及び現金同等物の増減額（△は減少）	45,027	△29,563
現金及び現金同等物の期首残高	1,420,718	1,465,745
現金及び現金同等物の期末残高	※ 1,465,745	※ 1,436,182

## 【注記事項】

(重要な会計方針)

### 1 棚卸資産の評価基準及び評価方法

通常の販売目的で保有する棚卸資産

評価基準は原価法（収益性の低下による簿価切下げの方法）によっております。

#### (1) 商品及び製品

個別法

#### (2) 仕掛品

個別法及び総平均法

#### (3) 原材料

総平均法

#### (4) 貯蔵品

最終仕入原価法

### 2 固定資産の減価償却の方法

#### (1) 有形固定資産（リース資産を除く）

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

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物	8～38 年
構築物	10～15 年
機械及び装置	2～10 年
車両運搬具	4～ 5 年
工具、器具及び備品	2～15 年

#### (2) 無形固定資産（リース資産を除く）

定額法によっております。

なお、償却年数は次のとおりであります。

ソフトウェア	5 年
--------	-----

#### (3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっております。

### 3 引当金の計上基準

#### (1) 貸倒引当金

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

#### (2) 製品保証引当金

製品のアフターサービスに対する支出に備えるため、過去の実績に基づき計上しております。

#### (3) 賞与引当金

従業員賞与の支払に備えるため、将来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。

#### (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、簡便法により計算した退職給付債務及び中小企業退職金共済制度給付見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。

#### (5) 役員退職慰労引当金

役員の退職慰労金の支出に備えるため、役員退職慰労金規程（内規）に基づく期末要支給額を計上しております。

#### 4 収益及び費用の計上基準

当社の顧客との契約から生じる収益に関する主要な事業における主な履行義務の内容及び当該履行義務を充足する通常の時点（収益を認識する通常の時点）は以下のとおりであります。

##### (1) 製品等の販売

販売される財は、当社が製造する産業用のポンプ製品、バルブ製品及びこれらの部品（以下、「製品等」とい）であります。当該製品等の販売については、顧客に引き渡された時点で収益を認識しております。ただし、当該国内の販売については、出荷時点で収益を認識しております。

なお、海外の顧客に対する製品等の販売については、貿易条件を充足した時点で収益を認識しております。

##### (2) メンテナンス等

提供されるサービスは、当社が製造した産業用のポンプ製品及びバルブ製品のメンテナンスであります。当該メンテナンスについては、メンテナンスの完了した製品が顧客に引き渡された時点で収益を認識しております。

なお、製品を本社工場に持ち込んで行うメンテナンスについては、メンテナンスの完了した製品を出荷した時点で収益を認識しております。

#### 5 キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、要求払預金及び取得日から3か月以内に満期日が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。

##### （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、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 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
	16,189千円	11,584千円

##### ※3 固定資産除却損の内容は、次のとおりであります。

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
建物	一千円	570千円
機械及び装置	0〃	4〃
工具、器具及び備品	0〃	30〃
その他	10〃	—〃
除却費用	279〃	520〃
計	290千円	1,124千円

(株主資本等変動計算書関係)

前事業年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当事業年度期首	増加	減少	当事業年度末
普通株式(株)	1,873,500	—	—	1,873,500

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当事業年度期首	増加	減少	当事業年度末
普通株式(株)	160	—	—	160

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
2021年6月24日 定時株主総会	普通株式	80,553	43.00	2021年3月31日	2021年6月25日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (千円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2022年6月23日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	80,553	43.00	2022年3月31日	2022年6月24日

当事業年度（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	当事業年度期首	増加	減少	当事業年度末
普通株式(株)	1,873,500	—	—	1,873,500

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当事業年度期首	増加	減少	当事業年度末
普通株式(株)	160	—	—	160

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23日 定時株主総会	普通株式	80,553	43.00	2022年3月31日	2022年6月24日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (千円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2023年6月27日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	93,667	50.00	2023年3月31日	2023年6月28日

(注) 1株当たり配当額には設立70周年記念配当7円が含まれております。

(キャッシュ・フロー計算書関係)

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

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
現金及び預金	1,715,745千円	1,686,182千円
預入期間が3か月を超える定期預金	△250,000〃	△250,000〃
現金及び現金同等物	1,465,745千円	1,436,182千円

(リース取引関係)

1 ファイナンス・リース取引

(借主側)

所有権移転外ファイナンス・リース取引

(1) リース資産の内容

有形固定資産 本社工場における三次元測定機（工具、器具及び備品）であります。

(2) リース資産の減価償却の方法

重要な会計方針「2 固定資産の減価償却の方法」に記載のとおりであります。

(金融商品関係)

1 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社は、資金運用については安全性の高い預金等に限定し、また、資金調達については銀行借入による方針であります。デリバティブ取引は全く利用しておりません。

(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おります。当該リスクに関しては、当社の与信管理規程に従い、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行うとともに、主な取引先の信用状況を毎月把握する体制としております。

営業債務である買掛金は、すべてが1年以内の支払期日であります。

未払金は、すべてが1年以内の支払期日の債務であります。

営業債務や未払金は、流動性リスクに晒されておりますが、当社では月次で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。

当事業年度末現在において、短期借入金及び長期借入金はありません。

2 金融商品の時価等に関する事項

時価等を注記すべき重要な金融商品はありません。

- (注) 1 「現金及び預金」「受取手形」「売掛金」「買掛金」「未払金」「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ことから、記載を省略しております。
- 2 出資金（貸借対照表計上額2,015千円）は、市場価格がありません。
- 3 金銭債権の決算日後の償還予定額

前事業年度（2022年3月31日）

	1年以内 (千円)	1年超5年以内 (千円)	5年超10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	1,715,745	—	—	—
受取手形	13,902	—	—	—
売掛金	307,646	—	—	—
合計	2,037,295	—	—	—

当事業年度（2023年3月31日）

	1年以内 (千円)	1年超5年以内 (千円)	5年超10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	1,686,182	—	—	—
受取手形	18,274	—	—	—
売掛金	369,597	—	—	—
合計	2,074,054	—	—	—

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社は、退職給付制度として退職金規程に基づく退職一時金及び中小企業退職金共済制度を採用しております。なお、退職給付引当金及び退職給付費用の計算に、退職給付に係る期末自己都合要支給額を退職給付債務とする方法を用いた簡便法を適用しております。

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、退職給付引当金の期首残高と期末残高の調整表

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
退職給付引当金の期首残高	76,783千円	67,112千円
退職給付費用	8,712〃	7,801〃
退職給付の支払額	△18,384〃	△1,364〃
退職給付引当金の期末残高	67,112千円	73,549千円

(2) 退職給付債務及び年金資産の期末残高と貸借対照表に計上された退職給付引当金の調整表

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
非積立型制度の退職給付債務	134,715千円	146,468千円
中小企業退職金共済制度による支給見込額	△67,602〃	△72,918〃
貸借対照表に計上された負債と資産の純額	67,112千円	73,549千円
退職給付引当金	67,112千円	73,549千円
貸借対照表に計上された負債と資産の純額	67,112千円	73,549千円

(3) 退職給付費用

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
簡便法で計算した退職給付費用	8,712千円	7,801千円

3 確定拠出制度

当社の中小企業退職金共済制度への要拠出額は、前事業年度5,592千円、当事業年度5,607千円であります。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
繰延税金資産		
製品（試作品）	19,855千円	22,124千円
仕掛品（試作品）	1,848〃	1,487〃
機械及び装置（デモ機）	3,561〃	2,619〃
未払賞与	28,276〃	32,602〃
未払事業所税	937〃	937〃
未払事業税	1,611〃	3,735〃
製品保証引当金	1,316〃	1,734〃
賞与引当金	11,650〃	11,644〃
退職給付引当金	20,442〃	22,403〃
役員退職慰労引当金	17,203〃	19,233〃
その他	8,136〃	9,683〃
繰延税金資産小計	114,841千円	128,207千円
評価性引当額	△17,203〃	△19,233〃
繰延税金資産合計	97,638千円	108,973千円

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

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
法定実効税率	30.5%	30.5%
（調整）		
法人税等の税額控除額	△0.2〃	△0.2〃
住民税均等割額	0.4〃	0.3〃
交際費等永久に損金に算入されない項目	2.4〃	2.4〃
評価性引当額の変動額	△2.4〃	0.8〃
その他	△0.0〃	△0.0〃
税効果会計適用後の法人税等の負担率	30.6%	33.8%

(収益認識関係)

## 1 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

前事業年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

(単位：千円)

		国内	国外	合計
製品等の販売	ポンプ製品	801,327	13,275	814,602
	バルブ製品	304,703	3,747	308,450
	部品	516,231	22,040	538,272
メンテナンス等		65,758	—	65,758
顧客との契約から生じる収益		1,688,020	39,062	1,727,083

(注) 製品等の販売（部品）とメンテナンス等は、製品別の部品・サービス売上高を分解した情報であります。

当事業年度（自 2022年4月1日 至 2023年3月31日）

(単位：千円)

		国内	国外	合計
製品等の販売	ポンプ製品	808,325	38,259	846,585
	バルブ製品	256,793	1,028	257,821
	部品	615,987	15,037	631,024
メンテナンス等		41,870	—	41,870
顧客との契約から生じる収益		1,722,976	54,324	1,777,301

(注) 製品等の販売（部品）とメンテナンス等は、製品別の部品・サービス売上高を分解した情報であります。

## 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

### (1) 製品等の販売

当社では、主として日本の顧客に対して、産業用のポンプ製品、バルブ製品及びこれらの部品（以下、「製品等」という）の製造及び販売を行っております。

製品等の販売契約における当社の履行義務は製品等の引き渡しであり、履行義務の充足時点については、製品等を顧客に引き渡した時点としております。これは、当該時点が製品等の法的所有権、物理的占有、製品等の所有に伴う重大なリスク及び経済価値が顧客に移転し、顧客から取引対価の支払いを受ける権利を得ていると判断できるためであります。

また、海外の顧客に対する製品等の販売契約における当社の履行義務は貿易条件の充足であり、履行義務の充足時点については、貿易条件を充足した時点としております。

なお、製品等の販売契約において、引き渡し後1年以内に生じた製品等の欠陥による故障に対して無償で修理を行う製品保証義務を有しております。当該保証義務は、製品等が顧客との契約に定められた仕様に従って意図したとおりに機能するという保証を顧客に提供するものであるため、製品保証引当金として認識しております。

### (2) メンテナンス等

メンテナンスの提供契約における当社の履行義務はメンテナンスの完了した製品の引き渡しであり、履行義務の充足時点については、メンテナンスの完了した製品を顧客に引き渡した時点としております。これは、当該時点がメンテナンスの完了した製品の物理的占有、製品等の所有に伴う重大なリスク及び経済価値が顧客に移転し、顧客から取引対価の支払いを受ける権利を得ていると判断できるためであります。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

当社は、ポンプ及びバルブの製造販売事業の単一セグメントであるため、記載を省略しております。

【関連情報】

前事業年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

1 製品及びサービスごとの情報

(単位：千円)

	ポンプ製品	バルブ製品	部品・サービス	合計
外部顧客への売上高	814,602	308,450	604,030	1,727,083

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所有している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、記載を省略しております。

当事業年度（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)

	ポンプ製品	バルブ製品	部品・サービス	合計
外部顧客への売上高	846,585	257,821	672,895	1,777,301

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が損益計算書の売上高の90%を超えるため、記載を省略しております。

(2) 有形固定資産

本邦以外に所有している有形固定資産がないため、該当事項はありません。

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、記載を省略しております。

**【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】**

該当事項はありません。

**【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】**

該当事項はありません。

**【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】**

該当事項はありません。

**【関連当事者情報】**

該当事項はありません。

**(1 株当たり情報)**

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
1 株当たり純資産額	1,306円60銭	1,353円49銭
1 株当たり当期純利益	87円06銭 なお、潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。	89円89銭 なお、潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しております。

(注) 1 1 株当たり純資産額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
純資産の部の合計額(千円)	2,447,702	2,535,544
普通株式に係る純資産額(千円)	2,447,702	2,535,544
普通株式の発行済株式数(株)	1,873,500	1,873,500
普通株式の自己株式数(株)	160	160
1 株当たり純資産額の算定に用いられた普通株式の数(株)	1,873,340	1,873,340

2 1 株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
当期純利益(千円)	163,091	168,395
普通株式に係る当期純利益(千円)	163,091	168,395
普通株主に帰属しない金額(千円)	—	—
普通株式の期中平均株式数(株)	1,873,340	1,873,340

⑤ 【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (千円)	当期末残高 (千円)	当期末減価 償却累計額 又は 償却累計額 (千円)	当期償却額 (千円)	差引 当期末残高 (千円)
有形固定資産							
建物	254,233	10,923	1,650	263,507	195,750	4,246	67,757
構築物	9,657	1,538	—	11,196	7,859	343	3,336
機械及び装置	505,564	18,347	620	523,291	429,539	23,907	93,751
車両運搬具	14,482	—	—	14,482	14,353	419	129
工具、器具及び備品	666,684	32,625	250	699,059	674,639	18,556	24,419
土地	366,082	—	—	366,082	—	—	366,082
リース資産	—	6,184	—	6,184	85	85	6,098
建設仮勘定	—	14,016	13,402	613	—	—	613
有形固定資産計	1,816,704	83,635	15,922	1,884,418	1,322,227	47,560	562,190
無形固定資産							
ソフトウェア	14,469	250	—	14,719	13,548	457	1,170
ソフトウェア仮勘定	—	51,257	—	51,257	—	—	51,257
その他	603	—	—	603	—	—	603
無形固定資産計	15,072	51,507	—	66,580	13,548	457	53,031
長期前払費用	2,347	76	1,380	1,043	478	342	565

(注) 当期増加額のうち主なものは、次のとおりであります。

建物	本社本館	デモスタジオ	5,330千円
建物	本社工場	倉庫	3,886千円
機械及び装置	本社工場	試運転用変圧器	5,671千円
機械及び装置	本社工場	熱処理炉コイル	5,060千円
工具、器具及び備品	本社工場	木型	14,226千円
工具、器具及び備品	本社工場	発光分光分析装置	13,800千円
リース資産	本社工場	三次元測定機	6,184千円
ソフトウェア仮勘定	全社	基幹業務システム	51,257千円

**【社債明細表】**

該当事項はありません。

**【借入金等明細表】**

該当事項はありません。

**【引当金明細表】**

区分	当期首残高 (千円)	当期増加額 (千円)	当期減少額 (目的使用) (千円)	当期減少額 (その他) (千円)	当期末残高 (千円)
貸倒引当金	2,570	3,097	—	2,570	3,097
製品保証引当金	4,323	5,694	4,323	—	5,694
賞与引当金	38,250	38,230	38,250	—	38,230
役員退職慰労引当金	56,478	6,666	—	—	63,145

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

**【資産除去債務明細表】**

該当事項はありません。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

① 現金及び預金

区分	金額(千円)
現金	589
預金	
当座預金	1,430,687
普通預金	4,905
定期預金	250,000
預金計	1,685,592
合計	1,686,182

② 受取手形

相手先別内訳

相手先	金額(千円)
オルガノプラントサービス株	10,846
オルガノ株	5,238
味の素エンジニアリング株	2,189
合計	18,274

期日別内訳

期日	金額(千円)
2023年4月満期	6,941
2023年5月満期	3,880
2023年6月満期	5,313
2023年7月満期	2,138
合計	18,274

③ 売掛金  
相手先別内訳

相手先	金額(千円)
柳田産業(株)	44,330
ダイヤソルト(株)	18,700
栗田工業(株)	14,314
(株)東亜利根ボーリング	13,981
(株)進和	13,321
その他	264,951
合計	369,597

売掛金の発生及び回収並びに滞留状況

当期首残高(千円) (A)	当期発生高(千円) (B)	当期回収高(千円) (C)	当期末残高(千円) (D)	回収率(%) $\frac{(C)}{(A)+(B)} \times 100$	滞留期間(日) $\frac{(A)+(D)}{2}$
					$\frac{(B)}{365}$
307,646	1,952,766	1,890,815	369,597	83.6	63.3

(注) 上記の金額には、消費税等が含まれております。

④ 商品及び製品

区分	金額(千円)
UHN型ポンプ	1,538
S L型バルブ	742
UHN型他ポンプ用部品	1,973
合計	4,254

⑤ 仕掛品

区分	金額(千円)
D P型、UHN型ポンプ	5,746
S L型バルブ	3,402
各種ポンプ・バルブ用専用部品	16,048
共通部材品	52,171
合計	77,368

⑥ 原材料及び貯蔵品

区分	金額(千円)
主材料品及び地金	60,391
購入部材品	88,551
製品カタログ	189
その他消耗品等	14,579
合計	163,711

⑦ 買掛金

相手先	金額(千円)
草野産業(株)	5,615
(株)タンケンシールセーコウ	4,340
(有)有原鉄工所	3,678
(株)倉谷鋳造所	3,646
(株)中国日立	3,096
その他	29,376
合計	49,752

⑧ 未払金

相手先	金額(千円)
従業員賞与	107,034
役員賞与	20,033
社会保険料	16,667
(株)エクス	11,222
富士電波工業(株)	5,566
その他	19,462
合計	179,986

⑨ 退職給付引当金

区分	金額(千円)
退職給付債務	146,468
中小企業退職金共済制度による支給見込額	△72,918
合計	73,549

(3) 【その他】

当事業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	当事業年度
売上高	(千円)	239,108	765,313	1,145,913	1,777,301
税引前四半期(当期)純利益又は 税引前四半期純損失(△)	(千円)	△27,756	91,548	135,206	254,270
四半期(当期)純利益又は 四半期純損失(△)	(千円)	△20,016	62,474	92,165	168,395
1株当たり四半期(当期)純利益 又は1株当たり四半期純損失(△)	(円)	△10.68	33.35	49.20	89.89

(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)	△10.68	44.03	15.85	40.69

## 第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
定時株主総会	毎事業年度終了後から3か月以内
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	大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
取次所	三井住友信託銀行株式会社 本店及び全国各支店 日本証券代行株式会社 本店及び全国各支店
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	当会社の公告は電子公告とする。 ただし、事故その他やむを得ない事由により電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行う。 なお、電子公告は当社ホームページに掲載する予定で、そのアドレスは次のとおり。 <a href="https://www.aquadevice.com">https://www.aquadevice.com</a>
株主に対する特典	該当事項はありません。

(注) 当社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができない旨を定款に定めております。

- ・会社法第189条第2項各号に掲げる権利
- ・会社法第166条第1項の規定による請求をする権利
- ・株主の有する株式数に応じて募集株式の割当て及び募集新株予約権の割当てを受ける権利

## 第7 【提出会社の参考情報】

### 1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

### 2 【その他の参考情報】

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

#### (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69期（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）2022年6月24日中国財務局長に提出。

#### (2) 内部統制報告書及びその添付書類

2022年6月24日中国財務局長に提出。

#### (3) 四半期報告書及び確認書

事業年度 第70期第1四半期（自 2022年4月1日 至 2022年6月30日）2022年8月10日中国財務局長に提出。

事業年度 第70期第2四半期（自 2022年7月1日 至 2022年9月30日）2022年11月10日中国財務局長に提出。

事業年度 第70期第3四半期（自 2022年10月1日 至 2022年12月31日）2023年2月13日中国財務局長に提出。

## 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

2023年6月27日

株式会社 横田製作所

取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ  
広島事務所

指定有限責任社員  
業務執行社員

公認会計士 家元 清文

### <財務諸表監査>

#### 監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている株式会社横田製作所の2022年4月1日から2023年3月31日までの第70期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、株式会社横田製作所の2023年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

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

#### 監査上の主要な検討事項

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

決算月における売上高の期間帰属の適切性	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>会社は、顧客からの受注に基づき、ポンプ・バルブの製造・販売及びメンテナンスサービスを行っており、当事業年度における売上高は1,777,301千円である。</p> <p>会社の属する業務用ポンプ・バルブ業界は、社会インフラの土台ともいえる業界であり、生産する製品は、納期が年度末の3月に集中している。また、3月に定期点検を実施する得意先の存在により、メンテナンスサービスの需要が拡大する。他の月に比べ3月の売上が多額になる傾向があり、2023年3月度売上高は313,112千円で総売上高の18%である。</p> <p>決算月でもある3月は、業績達成のために売上の前倒し計上の誘因が存在するが、製造部門と販売部門の負荷が増加し、入金ないし返品といった売上の最終顛末の確認が困難であることから、監査上は特に注意を払う必要がある。</p> <p>以上から、当監査法人は、決算月における売上の期間帰属の適切性の検討が、当事業年度の財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討事項」に該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は、決算月における売上高の期間帰属の適切性を検討するにあたり、主として以下の監査手続を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・売上高に関する会計方針及びその適用方法について関連する内部統制も含めて理解するとともに、出荷から売上計上に至る内部統制の整備及び運用状況の有効性を評価した。</li> <li>・リードタイム（受注から売上計上までの期間）が標準的と考えられる範囲を過去の取引実績より算定し、リードタイムが標準的と考えられる範囲よりも短い取引の有無を検討した。</li> <li>・上記取引については、その理由を把握するとともに、注文書等の受注関連資料、製作仕様書、及び売上計上の基礎となる運送業者の送り状との照合を実施した。</li> <li>・期末日及びその直前に計上された一定金額以上の売上取引については、受注関連資料、製造完了報告書、及び運送業者の送り状との照合を実施した。</li> </ul>

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、有価証券報告書に含まれる情報のうち、財務諸表及びその監査報告書以外の情報である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査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又は軽減するためにセーフガードを講じ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。

## <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、株式会社横田製作所の2023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、株式会社横田製作所が2023年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準における当監査法人の責任は、「内部統制監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

### 内部統制報告書に対する経営者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、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又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

### 利害関係

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

以上

(注) 1 上記の監査報告書の原本は当社（有価証券報告書提出会社）が別途保管しております。

2 X B R Lデータは監査の対象には含まれておりません。