# 【表紙】

【提出日】

【代表者の役職氏名】

【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

【事業年度】 第70期(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

2024年6月25日

【会社名】 イーグル工業株式会社

【英訳名】 EAGLE INDUSTRY CO.,LTD.

【本店の所在の場所】 東京都港区芝大門 1 丁目12番15号

(同所は登記上の本店所在地であり、実際の業務は「最寄りの連絡場所」

で行っております。)

代表取締役社長 鶴 鉄二

【電話番号】 03 (3438) 2291 (代表)

【事務連絡者氏名】 常務執行役員財経本部長 村田 良伸

【最寄りの連絡場所】 東京都港区芝公園2丁目4番1号

【電話番号】 03 (3438) 2291 (代表)

【事務連絡者氏名】 常務執行役員財経本部長 村田 良伸

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

# 第一部【企業情報】

# 第1【企業の概況】

## 1【主要な経営指標等の推移】

(1) 連結経営指標等

回次		第66期	第67期	第68期	第69期	第70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	百万円	142,106	130,513	140,842	157,380	167,042
経常利益	"	6,766	8,447	10,811	12,277	13,799
親会社株主に帰属する 当期純利益	"	2,907	4,010	5,713	6,796	7,491
包括利益	"	3,387	13,736	14,255	15,738	23,389
純資産額	"	82,019	92,441	103,094	112,930	125,671
総資産額	"	166,800	176,508	180,955	193,232	209,914
1株当たり純資産額	円	1,524.62	1,719.40	1,920.35	2,169.53	2,570.06
1 株当たり当期純利益	"	59.24	81.70	116.34	139.82	160.84
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	"	-	-	-	-	-
自己資本比率	%	44.9	47.8	52.1	54.0	55.6
自己資本利益率	"	3.7	5.0	6.4	6.8	6.8
株価収益率	倍	11.44	14.59	8.39	8.50	11.39
営業活動による キャッシュ・フロー	百万円	16,043	17,849	12,238	12,323	17,741
投資活動による キャッシュ・フロー	"	10,888	5,203	6,845	8,054	12,027
財務活動による キャッシュ・フロー	"	4,064	2,661	11,554	3,168	6,409
現金及び現金同等物の 期末残高	"	20,089	31,545	27,001	29,271	31,054
従業員数 [外、平均臨時雇用者数]	人	6,594 [1,423]	6,507 [1,391]	6,393 [1,243]	6,300 [1,250]	6,280 [1,286]

- (注)1.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。
  - 2 . 第69期以降の1株当たり情報の算定上の基礎となる「期中平均株式数」及び「期末株式数」は、役員報酬BIP信託口及び従業員持株会信託型ESOPの信託口が保有する連結財務諸表提出会社株式を控除しております。

## (2)提出会社の経営指標等

回次		第66期	第67期	第68期	第69期	第70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	百万円	94,263	83,379	88,092	94,158	98,041
経常利益	"	4,987	5,031	5,039	10,623	12,172
当期純利益	"	4,613	4,324	3,669	9,716	10,371
資本金	"	10,490	10,490	10,490	10,490	10,490
発行済株式総数	千株	49,757	49,757	49,757	49,757	49,757
純資産額	百万円	58,492	60,376	61,646	67,801	69,751
総資産額	"	129,328	135,143	131,580	140,583	147,523
1 株当たり純資産額	円	1,191.66	1,230.07	1,254.94	1,408.71	1,535.31
1株当たり配当額	"	50.00	50.00	50.00	70.00	80.00
(内 1 株当たり中間配当額)	(")	(25.00)	(25.00)	(25.00)	(25.00)	(35.00)
1 株当たり当期純利益	"	93.99	88.10	74.72	199.87	222.67
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益	"	ı	-	-	1	ı
自己資本比率	%	45.2	44.7	46.9	48.2	47.3
自己資本利益率	"	8.0	7.3	6.0	15.0	15.1
株価収益率	倍	7.21	13.53	13.06	5.94	8.23
配当性向	%	53.2	56.8	66.9	35.0	35.9
従業員数	人	1,097	1,109	1,183	1,148	1,217
[外、平均臨時雇用者数]		[421]	[392]	[363]	[376]	[381]
株主総利回り	%	60.2	106.9	93.1	116.5	176.3
(比較指標: 配当込みTOPIX)	(")	(90.5)	(128.6)	(131.2)	(138.8)	(196.2)
最高株価	円	1,337	1,323	1,384	1,266	1,890
最低株価	円	623	595	907	901	1,172

- (注)1.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。
  - 2.最高株価及び最低株価は、2022年4月4日より東京証券取引所プライム市場におけるものであり、それ以前については東京証券取引所市場第一部におけるものであります。
  - 3.第69期以降の1株当たり情報の算定上の基礎となる「期中平均株式数」及び「期末株式数」は、役員報酬B IP信託口及び従業員持株会信託型ESOPの信託口が保有する当社株式を控除しております。

## 2 【沿革】

当社は、1964年10月1日に設立されました。その後1978年6月、当社は株式の額面金額を変更するため、埼玉県坂戸市所在の日本シールオール株式会社(設立1948年4月)を形式上の存続会社として合併を行っております。従って以下は、実質上の存続会社である、日本シールオール株式会社(被合併会社)に関する事項について記載しております。

年月	沿革
1964年10月	NOK株式会社と米国のEG&GシーロールINC.との合弁事業契約に基づき、メカニカルシール等の
	製造、販売を目的として資本金180百万円をもって東京都中央区宝町2丁目4番地に日本シール
	オール株式会社を設立。
1965年4月	埼玉事業場を新設。
1966年2月	本店所在地を東京都港区芝大門 1 丁目12番15号に移転。
1971年4月	岡山事業場を新設。
1978年 6 月	商号をイーグル工業株式会社に変更。
1979年 6 月	本店所在地を東京都港区芝公園 2 丁目 6 番15号に移転。
6月	台湾にイーグルインダストリー台湾CORP.を設立。
1982年 1 月	東京証券取引所市場第二部に株式を上場。
1985年 4 月	有漢精密株式会社(現岡山イーグル株式会社)を設立。
1989年3月	イーグル工機株式会社を設立。
8月	本店所在地を東京都港区芝大門 1 丁目12番15号に移転。
1990年11月	島根イーグル株式会社を設立。
1991年9月	東京証券取引所市場第一部に株式を上場。
1996年2月	イーグル精密株式会社を設立。
1998年4月	イーグル精密株式会社とイーグル工機株式会社は合併し、商号を新潟イーグル株式会社(現イー
	グルブルグマンジャパン株式会社)に変更。
10月	新潟イーグル株式会社は昭和冶金工業株式会社を吸収合併。
2002年9月	中国にイーグルインダストリー(WUXI)CO.,LTD.を設立。
2004年 1 月 	株式会社神戸製鋼所から株式会社コベルコ・マリンエンジニアリングの株式65%を取得し、コベルコイーグル・マリンエンジニアリング株式会社に商号変更。
2005年10月	一般産業機械業界向けメカニカルシール等について、ブルグマン社との合弁事業契約を締結。
2009年3月	インドのイーグル・シールズ・アンド・システムズ・インディアLTD. (存続会社)とブルグマン
	インディアPVT.LTD.を合併、商号をイーグルブルグマンインディアPVT.LTD.に変更し、インドに
	おけるメカニカルシール事業を強化。
2009年 4 月	イーグルブルグマンジャパン株式会社の25%株式をブルグマンインターナショナルGmbHに売却。
2009年 9 月	ブルグマンインダストリーGmbH&Co.KG(現イーグルブルグマンジャーマニーGmbH&Co.KG)に25%
	出資し、更に強固なアライアンス体制を構築。
2010年 5 月	コベルコイーグル・マリンエンジニアリング株式会社の株式を100%取得し、KEMEL株式会社
	に商号変更。
2010年11月	欧州における自動車業界向け事業統轄のためイーグルホールディングヨーロッパB.V.を設立。
2012年 4 月	K E M E L 株式会社を吸収合併。
2012年11月	メキシコにEKKイーグルインダストリーメキシコS.A. de C.V.を設立。
2017年 2 月	本社事務所を東京都港区芝公園 2 丁目 4 番 1 号に移転。
2022年 4 月	東京証券取引所の市場区分の見直しにより、東京証券取引所の市場第一部からプライム市場に移
	行。

### 3【事業の内容】

当社グループ(当社及び当社の関係会社)はイーグル工業株式会社(当社)、子会社43社、関連会社42社及びその他の関係会社により構成されております。当社グループは、次の5つの事業向けにメカニカルシール、特殊バルブ及びその他密封装置関連製品の製造並びに販売を主に、これらに附帯する保守・工事等を行っております。

(1) 自動車・建設機械業界向け事業………主要な製品は自動車、建設機械向けのメカニカルシール(軸封装置)、特殊バルブ及び電力業界向けの特殊バルブであります。当社のほか、主に下記の関係会社で製造・販売を行っております。

(生産)

岡山イーグル(株)、島根イーグル(株)、広島イーグル(株)、イーグルインダストリー台湾CORP.、NEK CO.,LTD.、EKK イーグル (タイランド) CO.,LTD.、EKKイーグルインダストリーメキシコS.A. de C.V.、イーグルインダストリー(WUXI) CO.,LTD.、イーグルジムラックスB.V.、イーグルインダストリーフランスS.A.S.、イーグルインダストリーハンガリーKft.

(販売)

NOK㈱、イーグルインダストリー台湾CORP.、NEK CO.,LTD.、EKKイーグル(タイランド)CO.,LTD.、EKKイーグルインダストリーメキシコS.A. de C.V.、イーグルインダストリーセールス(SHANGHAI)CO.,LTD.、EKKセールスヨーロッパB.V.、イーグルアクチュエータコンポーネンツGmbH&Co.KG、EKKイーグルアメリカINC.

(2) 一般産業機械業界向け事業……主要な製品は産業機械、石油精製、石油化学プラント業界向けのメカニカルシール(軸封装置)であります。当社のほか、主に下記の関係会社で製造・販売を 行っております。

(生産)

イーグルブルグマンジャパン(株)、イーグルブルグマン台湾CO., LTD.、イーグルブルグマンインディアPVT.LTD.、イーグルブルグマンジャーマニーGmbH&Co.KG

(販売)

イーグルブルグマン台湾CO.,LTD.、イーグルブルグマンインディアPVT.LTD.、イーグルブルグマンコリアCO.,LTD.、イーグルブルグマンジャーマニーGmbH&Co.KG、イーグルブルグマンインダストリーズLP、イーグルブルグマンイタリアS.r.I.

(3)半導体業界向け事業……主要な製品は半導体製造装置向けの各種シール(軸封装置)及び電子機器、精密機器向 け精密ベローズであります。当社のほか、主に下記の関係会社で製造・販売を行ってお ります。

(生産)

イーグルブルグマンジャパン(株)、アリーナインストゥルメントCO., LTD.

(販売)

EKKイーグルアメリカINC.、アリーナインストゥルメントCO.,LTD.

(4) 舶用業界向け事業…………主要な製品は船尾管シール(軸封装置)・軸受であります。当社のほか、 主に下記の関係会社で製造・販売を行っております。

(生産)

イーグルハイキャスト(株)、NEK CO.,LTD.

(販売)

EKKイーグルアメリカINC.、EKKイーグルアジアパシフィックPTE.LTD.、KEMELヨーロッパLTD.

(5) 航空宇宙業界向け事業......主要な製品は航空機・ロケットエンジン向けの各種シール(軸封装置)、 圧力センサーであります。当社のほか、主に下記の関係会社で製造・販売 を行っております。

(生産)

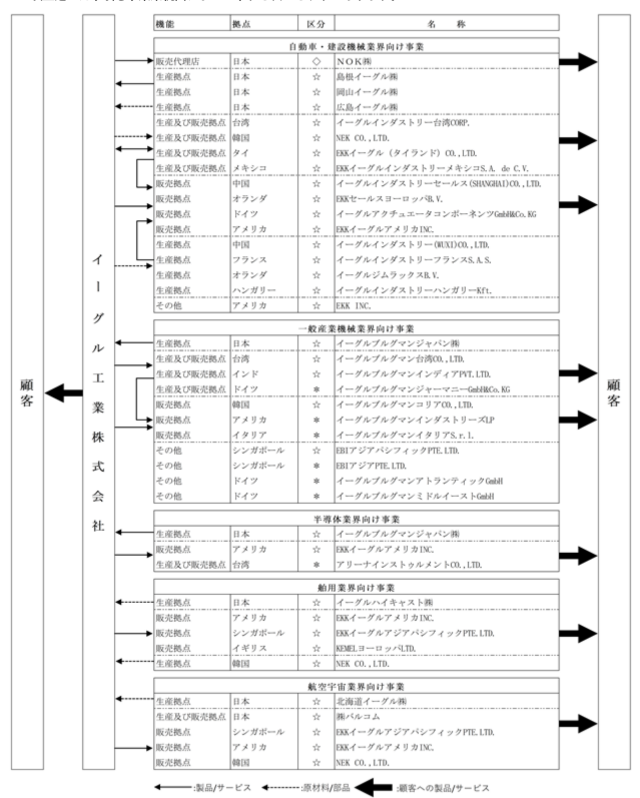
北海道イーグル(株)、(株)バルコム

(販売)

(株)バルコム、EKKイーグルアジアパシフィックPTE.LTD.、EKKイーグルアメリカINC.、NEK CO.,LTD.

#### 事業系統図

以上述べた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。



( :連結子会社、\*持分法適用会社、 :その他の関係会社)

# 4【関係会社の状況】

## (1) 連結子会社

(1) 連結丁芸任				Ī	関係内容			
名称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権の所 有割合(%)	資金援助	主要な営業上の 取引	設備の賃貸借 等	
島根イーグル(株)	島根県雲南市	490百万円	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0	無	該社製品の仕 入	機械の一部を 賃貸	
岡山イーグル(株) (注)2	岡山県高梁市	480百万円	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0	貸付金	該社製品の仕 入	機械の一部を 賃貸	
広島イーグル(株)	東京都港区	100百万円	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0	貸付金	該社製品の仕 入	機械の一部を 賃貸	
イーグルブルグマンジャ パン(株) (注) 2	東京都港区	2,930百万円	一般産業機械業界向け 事業等	75.0	無	該社製品の仕 入	土地・建物等 の一部を賃貸	
イーグルハイキャスト(株)	東京都港区	90百万円	舶用業界向け事業	100.0	貸付金	該社製品の仕 入	機械の一部を 賃貸	
北海道イーグル(株)	北海道山越郡 長万部町	30百万円	航空宇宙業界向け事業	100.0	無	加工部品の購 入	無	
㈱バルコム	大阪府豊中市	105百万円	航空宇宙業界向け事業	100.0	無	該社製品の仕 入	無	
NEK CO.,LTD.	韓国	4,277百万W	自動車・建設機械業界向け事業等	100.0	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無	
イーグルインダストリー 台湾CORP.	台湾	60百万NT\$	自動車・建設機械業界向け事業	100.0	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無	
EKKイーグル ( タイラン ド ) CO.,LTD. (注) 2	タイ	400百万THB	自動車・建設機械業界向け事業	100.0	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無	
P.T.イーグルインダスト リーインドネシア	インドネシア	318億IDR	自動車・建設機械業界向け事業	99.9	貸付金	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無	
EKKイーグルプロダクツ インディアPVT.LTD.	インド	500百万INR	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (0.0)	債務保証	当社製品の販 売	無	
イーグルインダストリー セールス(SHANGHAI) CO.,LTD.	中国	20百万RMB	自動車・建設機械業界向け事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無	
イーグルインダストリー (WUXI)CO.,LTD. (注)2	中国	32百万US\$	自動車・建設機械業界向け事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無	
イーグルシーリングR&D (WUXI)CO.,LTD.	中国	31百万RMB	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0	無	無	無	
EKKセールスヨーロッパ B.V.	オランダ	18千EUR	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (100.0)	無	無	無	
イーグルジムラックス B.V. (注) 2	オランダ	8百万EUR	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無	
イーグルインダストリー フランスS.A.S. (注) 2	フランス	20百万EUR	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無	
イーグルアクチュエータ コンポーネンツ GmbH&Co.KG	ドイツ	5百万EUR	自動車・建設機械業界向け事業	100.0 (100.0)	無	無	無	
イーグルインダストリー ハンガリーKft	ハンガリー	3百万HUF	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (100.0)	無	無	無	

					関係内容		
名称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権の所 有割合(%)	資金援助	主要な営業上の 取引	設備の賃貸借 等
イーグルエービーシーテ クノロジーS.A.S. (注) 2	フランス	8百万EUR	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (100.0)	無	該社製品の仕 入	無
EKKイーグルアメリカ INC. (注) 2	アメリカ	14百万US\$	自動車・建設機械業界 向け事業等	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無
EKKイーグルインダスト リーメキシコS.A. de C.V. (注)2	メキシコ	866百万MXN	自動車・建設機械業界 向け事業	100.0 (0.0)	無	当社製品の販 売	無
EKK INC. (注)2	アメリカ	51百万US\$	自動車・建設機械業界 向け事業(持株統括会社)	100.0	無	無	無
イーグルホールディング ヨーロッパB.V.	オランダ	2百万EUR	自動車・建設機械業界 向け事業(持株統括会社)	100.0	貸付金 債務保証	無	無
イーグルホールディング ジャーマニーGmbH	ドイツ	25千EUR	自動車・建設機械業界 向け事業(持株統括会社)	100.0 (100.0)	無	無	無
イーグルブルグマンイン ディアPVT.LTD.	インド	29百万INR	一般産業機械業界向け 事業	38.6 [22.8]	債務保証	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマン(マ レーシア)SDN.BHD.	マレーシア	6百万MYR	一般産業機械業界向け     100.0       事業     (100.0)		無	当社製品の販 売	無
P.T.イーグルブルグマン インドネシア	インドネシア	3,581百万 IDR	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマンコリ アCO.,LTD.	韓国	4,055百万W	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマンフィ リピンINC.	フィリピン	21百万PHP	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマン(タ イランド)CO.,LTD.	タイ	148百万THB	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	債務保証	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマンオー ストラレーシアPTY.LTD.	オーストラリ ア	2,356千AU\$	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	債務保証	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマン台湾 CO.,LTD.	台湾	100百万NT\$	一般産業機械業界向け 事業等	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無
イーグルブルグマンシン ガポールPTE.LTD.	シンガポール	1,151 <del>千</del> S\$	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無
イーグルブルグマンベト ナムCO.,LTD.	ベトナム	212億VND	一般産業機械業界向け 事業	100.0 (100.0)	無	当社製品の販 売	無
EBIアジアパシフィック PTE.LTD. (注) 2	シンガポール	38百万\$\$	一般産業機械業界向け 事業(持株統括会社)	75.0	無	無	無
イーグルヨーロッパGmbH	ドイツ	100千EUR	一般産業機械業界向け 事業(持株統括会社)	100.0	無	無	無
EKKイーグルアジアパシ フィックPTE.LTD.	シンガポール	300 <b>干</b> S\$	舶用業界向け事業等	100.0	債務保証	当社製品の販 売並びに保守 修理の委託	無
KEMELヨーロッパLTD.	イギリス	170千	舶用業界向け事業	100.0	無	当社製品の販 売	無
KEMELセールスアンド サービス(SHANGHAI) CO.,LTD.	中国	10百万RMB	舶用業界向け事業	100.0	無	保守修理の委 託	無

- (注)1.主要な事業の内容欄には、セグメントの名称を記載しております。
  - 2 . 特定子会社に該当しております。
  - 3.議決権の所有割合の()内は間接所有割合で内数であり、[]内は緊密な者又は同意している者の所有割合で外数となっております。

## (2) 持分法適用関連会社

				***		関係内容			
名称	住所 資本金 主要な事業の内容 議決権の所有割合(%)			資金援助	主要な営業上の 取引	設備の賃貸借 等			
イーグルブルグマン ジャーマニーGmbH&Co.KG	ドイツ	40百万EUR	一般産業機械業界向け 事業	25.0 (25.0)	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無		
EBIアジアPTE.LTD.	シンガポール	40百万S\$	一般産業機械業界向け 事業(持株統括会社)	50.0	無	無	無		
イーグルブルグマンアト ランティックGmbH	ドイツ	60 <del>↑</del> EUR	一般産業機械業界向け 事業(持株統括会社)	25.0	無	無	無		
イーグルブルグマンミド ルイーストGmbH	ドイツ	137千EUR	一般産業機械業界向け 事業(持株統括会社)	40.0	無	無	無		
その他34社									

- (注)1.主要な事業の内容欄には、セグメントの名称を記載しております。
  - 2.議決権の所有割合の()内は間接所有割合で内数であります。
  - (3) その他の関係会社

		`#\ ^		議決権の被		関係内容	
名称	住所	資本金 (百万円)	主要な事業の内容	所有割合 (%)	資金援助	主要な営業上の 取引	設備の賃貸借 等
NOK㈱ (注)1 (注)2	東京都港区	23,335	オイルシール等の製造・販売	31.9 (0.2)	無	当社製品の販 売並びに該社 製品の仕入	無

- (注) 1.議決権の被所有割合の()内は、上記その他の関係会社の子会社によるものであり、内数としております。
  - 2 . 上記その他の関係会社は有価証券報告書を提出しております。

## 5【従業員の状況】

### (1) 連結会社の状況

2024年 3 月31日現在

セグメントの名称	従業員数 (人)
自動車・建設機械業界向け事業	3,337 [734]
一般産業機械業界向け事業	2,007 [388]
半導体業界向け事業	370 [45]
舶用業界向け事業	267 [18]
航空宇宙業界向け事業	247 [61]
全社(共通)	52 [40]
合計	6,280 [1,286]

- (注) 1. 従業員数は就業人員(当社グループからグループ外への出向者を除き、グループ外から当社グループへの出向者を含む。)であり、臨時従業員数(パートタイマー、有期雇用契約者は含み、人材会社からの派遣社員は除く。)は[]内に年間の平均人員を外数で記載しております。
  - 2.全社(共通)として記載されている従業員数は、特定の部門に区分できない管理部門に所属しているものであります。

## (2)提出会社の状況

2024年3月31日現在

従業員数 (人)	従業員数(人) 平均年令(才)		平均年間給与(円)
1,217 [381]	41.6	16.7	7,924,639

セグメントの名称	従業員数(人)
自動車・建設機械業界向け事業	550 [245]
一般産業機械業界向け事業	169 [29]
半導体業界向け事業	178 [12]
舶用業界向け事業	133 [12]
航空宇宙業界向け事業	135 [43]
全社(共通)	52 [40]
合計	1,217 [381]

- (注) 1.従業員数は就業人員(当社から他社への出向者を除き、他社から当社への出向者を含む。)であり、臨時従業員数(パートタイマー、有期雇用契約者は含み、人材会社からの派遣社員は除く。)は[]内に年間の平均人員を外数で記載しております。
  - 2. 平均年間給与は、基準外賃金及び賞与を含んでおります。
  - 3.全社(共通)として記載されている従業員数は、特定の部門に区分できない管理部門に所属しているものであります。

## (3) 労働組合の状況

結成年月日 1969年9月3日

組合名 NOKグループユニオン 組合員数 984名 (2024年3月31日現在)

所属上部団体名 JAM

労使関係 労使協調を基本として、労使関係は安定しております。

(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

管理職に占め る女性労働者	   男性労働者の   育児休業取得	労働者の	男女の賃金の差 (注)1.	異(%)	補足説明
の割合(%) (注)1.	率(%) (注)2.	全労働者	正規雇用労働者	パート・有期 労働者	
4.5	78.0	70.1	74.8	58.6	

- (注) 1.「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものであります。
  - 2.「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。

### 連結子会社

	当	事業年度				
夕秋	管理職に占 男性労働 める女性労 の育児休		労働者の男女の賃金の差異(%) (注)1.			補足説明
名称 	働者の割合 (%) (注)1.	取得率 (%) (注)2.	全労働者	正規雇用労働者	パート・有 期労働者	
イーグルブルグマンジャパン(株)	6.3	88.9	80.2	87.2	73.6	

- (注) 1.「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものであります。
  - 2.「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】

当社グループの経営方針、経営環境及び対処すべき課題等は、以下のとおりであります。

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

#### (1)経営の基本方針

当社グループの経営に対する基本的な考えは「企業は株主・従業員・社会の三者の共有物であり、これにお客様、サプライヤー、金融機関等を加えた全てのステークホルダーに利益と誇りをもたらす(Profit and Pride for All Stakeholders)」であり、長期的利益の犠牲のもとに短期的利益を追求しないことを命題としております。そのために遵法精神に則り、「技術に裏打ちされた、独自性のある、かつ社会に有用な商品を世界中で安くつくり、適正価格で売る」ことにより、高い収益力を持った強い会社となるべく不断の企業活動を展開しております。

#### (2) 経営環境、優先的に対処すべき事業上及び財務上の課題

現下の事業環境は、新型コロナウイルスの感染拡大も収束し世界経済は概ね回復基調にあり、当社グループ事業も各市場の成長に合わせ生産・販売は堅調に推移する見通しにあります。一方、当社グループの主要市場である自動車業界は、車載向け半導体の供給不足の長期化や地政学リスクの拡大により、グローバルでの自動車生産動向は依然不透明な状況にあります。また、気候変動対策としてのカーボンニュートラル実現に向け、従来の内燃機関自動車から電気自動車への転換が加速しており、当社グループの事業は変革期を迎えております。

これらの状況を踏まえて、2023年度から3カ年の新たな中期経営計画を策定スタートしております。

## 中期経営計画の概要

基本方針:持続性ある企業体質の構築 ~ Fly Sky High! ~

期 間:2023年度~2025年度

## 主要推進項目

- 1.変化への巧緻的対応
- 2 . E S G 经 营
- 3. 永遠のゼロ 「顧客から信頼される製品品質の確保」、「世界同一品質の確保」の実現
- 4.TCD/ムダ半 「Total Cost Down」「ムダの排除 ~ すべてを半分に~ 」
- 5 . D X の推進
- 6.次世代独自技術製品
- 7.人間尊重/人財育成

## 最終年度の目標経営数値

	3 力年計画 目標経営数値 (2025年度)	年度計画 (2024年度)
売上高	2,000億円	1,700億円
営業利益	145億円	82億円

本中期経営計画においては、各市場の変化への対応に向けた各主要推進項目の取り組みに合わせ、主に半導体業界向け事業を将来の成長ドライバーとして注力することで、安定的な収益を実現できる事業ポートフォリオの構築に努めること、また、かねてより取り組んでおります次世代モビリティ・次世代エネルギー市場に向けた「環境・省エネに資する次世代独自技術商品」の開発を継続し、各市場に提案することで、本計画の達成及び中長期的な成長を目指しております。

中期経営計画の初年度を振り返りますと、計画策定時の見通しに比べ半導体業界全体が低迷したことにより、当社グループの業績も影響を受けました。2024年度後半から需要は回復するものと見込んでおりますが、最終年度(2025年度)以降も市場の拡大は継続すると考えており、半導体業界向け事業の中長期的な成長を見据えて建屋建設や人員増員など生産能力の増強を進めてまいります。また、自動車・建設機械業界向け事業におきましては、既存主力製品の需要減少が課題であり、これに代わる全車両タイプへの採用が期待できるサスペンション用バルブや次世代エンジン用製品を軸に、販売拡大・収益性向上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】

当社グループのサステナビリティに関する考え方及び取り組みは、次のとおりであります。 なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものであります。

### (1) ガバナンス

当社グループは、かねてより「企業は株主、従業員および社会の三者の共有物である」という考え方を経営の端々に展開しております。現在の事業環境は、気候変動問題をはじめ持続可能な社会への取り組みが急務となっていることを踏まえ、2021年4月より「サステナビリティ委員会」を設置し、当社グループのサステナビリティ活動を推進する体制を整備しております。

「サステナビリティ委員会」では、サステナビリティ関連の指針やESG Rating等を参考とし、各事業年度の当社グループとしてのESG重要課題(マテリアリティ)を協議・決定し、それらの活動状況・取り組みの報告・評価およびリスク管理を図っており、これらの活動状況は取締役会に報告しております。なお、サステナビリティ委員会の体制・活動については、「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」を参照ください。

### (2) 戦略

サステナビリティ委員会を通じて、識別された当連結会計年度における、当社グループにおける E S G 重要課題 (マテリアリティ)とその概要及び考え方は以下のとおりであります。

重要課題(マテリアリティ)	概要・考え方
	環境方針に基づいた環境マネジメント体制、環境保全活動に
環境マネジメント 	取り組んでおります。
	製品の品質問題は、ステークホルダーの信頼の失墜、更には
ロ筋の体化	会社の存亡に関わる問題と捉え、「顧客から信頼される製品
品質の確保 	品質の確保」、「世界同一品質の確保」に向けて品質の飽く
	なき改善・向上に取り組んでおります。
	経営理念である「愛情と信頼に基づく人間尊重経営」実践の
	ため、従業員一人ひとりがその能力を出し切ることができ
	る、働きがいのある職場づくりに努めています。新人からマ
人間尊重に基づく人事施策	ネジメント層までの各教育プログラムを設け、人財教育に注
	力しています。また、ダイバーシティ・女性活躍社会の実
	現、働き方改革の推進に向け各指標・目標を定めて取り組ん
	でおります。
	当社グループ各拠点の地域から信頼される企業市民を目指
	し、様々な社会貢献活動を継続的に実施しています。各拠点
社会貢献活動	の地域イベントへの参画や会社主催のイベントへ地域住民の
	方々を招待をはじめ、NPO法人や学術団体への活動支援、
	地域スポーツチームへの協賛も積極的に展開しております。
	「安全は人間尊重経営の礎 私の願い、私の使命」を基本理
	念とし、従業員の安全・健康を第一とした安全な職場環境づ
労働安全衛生	くりに取り組みを進めています。また、労働安全衛生システ
	ムISO45001の考え方に基づいた労働安全衛生活動を推進
	しております。
	当社グループの多岐に渡る製品の製造責任と各要求に応える
	ことができるように、製品材料、金属部品、樹脂部品等の
サプライチェーンマネジメント	メーカーや、各種の加工・表面処理・組み立て等の委託先な
	ど、多岐にわたるパートナー企業との取引について各方針を
	定め、公平・公正な調達活動を進めております。
	コーポレートガバナンス・コードに基づいた組織統治と適切
	な情報開示、また公正な競争・事業遂行のための取り組みを
コーポレートガバナンス	図っております。
	各事業活動に応じた法令順守を図るためコンプライアンス教
	育と各部門において個別法令の管理を進めております。

重要課題(マテリアリティ)	概要・考え方
	企業活動の多様化、グローバル化等に伴い企業としてのリス
	ク管理の重要性が増していることから、サステナビリティ委
   リスクマネジメント	員会傘下にリスクマネジメント分科会を設置し有事の備えに
32744227	勤めています。また、グローバル各拠点のインターナルオー
	ディット機能の組織化を進め、定期的に国内・海外拠点のガ
	バナンス・法令順守状況を確認しております。
	事業活動におけるDXの進展等を踏まえ、情報セキュリティ
│ │ 情報セキュリティ	の重要性が高まっていることから、管理体制の強化、従業員
1月刊にイユソノイ	へのセキュリティ意識の向上を目的とした教育、緊急事態発
	生時の対策、各システムの脆弱性対策に努めております。

#### (3) リスク管理

サステナビリティ活動のリスク管理に関しては、各ESG重要課題を主管する組織部門において、各々の重要課題に応じた管理に取り組むとともに、それらの活動はサステナビリティ委員会傘下に設置するサステナビリティ推進者会議において評価を行っております。

また、事業活動上に潜むリスクを抽出し、リスク顕在化の予防保全体制の確認のためサステナビリティ委員会傘下にリスクマネジメント分科会も設置し、事業活動上のリスクの洗い出しから予防保全を図っております。

これらの活動状況は、サステナビリティ委員会において評価し、各事業年度の活動状況は取締役会に報告を行って おります。

### (4)指標と目標

上記、各重要課題(マテリアリティ)のうち、重点的に実施している環境マネジメント(気候変動対策)に関する 「指標と目標」は以下のとおりであります。

#### 方針

当社グループは、グローバルで事業を展開する企業集団として、気候変動への対応を世界的に取り組むべき重要な問題として認識しており、持続可能な社会を構築するために2050年までにカーボンニュートラルを達成するための活動を進めております。具体的には、TCFDの要求事項に従い、当社に与える気候変動の影響を分析し、気候変動への対策を経営戦略に反映させることを推進するとともに、エネルギー効率の向上や再生可能エネルギーの積極的な導入などCO2の排出量削減に取り組んでおります。

### 戦略 (シナリオ分析によるリスクと機会の検証)

当社では、TCFD提言に沿った取り組みの第一歩として、パリ協定が目指す将来像の実現に向け、温室効果ガスの排出量削減に係る技術革新加速や政府による排出規制強化などの対応が進められる「2 未満シナリオ」と、これらの取り組みが現状レベルのまま推移する「4 シナリオ」の両シナリオにもとづいて、気候関連「リスク」と「機会」を特定しております。

当社グループの中長期的な事業ロードマップは、脱炭素社会へ向けて、再エネ比率の拡大や生産工程におけるCO2削減の展開を加速するとともに、かねてより進めている次世代自動車・次世代エネルギー市場をターゲットとした環境貢献型製品の販売拡大を進めてまいります。また、気候変動による事業活動上のリスクへの対応は、新たな技術創出等を通して大きなビジネスを生み出す機会でもあると捉え、中長期の企業価値向上へ向けて取り組みを進めてまいります。

シナリオ	将来像	リスク	機会
2 未満シナ リオ	省エネ・脱炭素技術の進展及 び対応政策の強化により、温 室効果ガスの排出がパリ協定 の目標に沿って削減	環境税強化(炭素価格上昇)に伴う原燃料・原材料コストの上昇温室効果ガス排出規制強化による対応技術導入によるコスト負担増化石燃料利用減少による自動車内燃機関車両向は関いるでは、 製品、石油精製・石油化学プラント向け製品の販売減少	次世代モビリティ・次世代エネルギー市場をターゲットとした環境貢献型製品の販売拡大
4 シナリオ	温室効果ガスの排出が現状レベルで推移	自然災害の増大に伴う設 備被害、事業活動の中断 B C M対策コストの増加	異常気象による災害復旧 向け機材製品の販売、需 要増 既存製品群の販売継続

### 指標と目標

脱炭素社会の実現に向けて、当社事業においては省エネルギー、環境負荷低減を実現する環境貢献型製品の開発を、生産においては再生可能エネルギーの導入、省電力化の推進を図ることにより、2050年カーボンニュートラルを目指してまいります。

(CO2削減目標(対象:Scope1、Scope2))

地域	2030年目標	2050年目標
国内	2018年度対比 50%削減	カーボンニュートラルの実現
海外	2018年度対比 30%削減	カーホノニュートフルの美境

## (5)人材の育成及び社内環境整備に関する方針、戦略

人材の多様性の確保を含む人財の育成に関する方針及び社内環境整備に関する方針

当社グループは、「愛情と信頼に基づく人間尊重経営」の経営理念のもと、技術に裏打ちされた独自性のある、かつ社会に有用な商品を世界中で生産・販売することで、従業員の幸福の実現と持続可能な社会の実現を目指していきます。

そのために働く一人ひとりが主体性やチャレンジ意欲を持ち、会社への貢献・自身の成長に繋げ、多様な働き方を 支援するための制度整備と教育機会の充実に取り組むとともに、多様な人材が活躍できる環境づくりの一環として、 新人事制度の導入や女性活躍施策を推進しております。

### 指標及び目標

当社における女性活躍推進に向けた指標及び目標は、以下のとおりであります。なお、当社グループにおける共通の指標及び目標については、グループ各社の従業員数およびそれらに占める女性従業員の割合が各社により異なること、ならびに各国の法制度、女性活躍推進に関する社会的背景等も異なるため、定めておりません。

指標	実績(当連結会計年度)	目標
女性総合職人数	38名	2026年度末時点で40名以上
女性管理職人数	11名	2026年度末時点で15名以上
キャリア志向を持つ女性の割合	22%	2026年度末時点で30%以上

### 3【事業等のリスク】

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

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

#### (1) 事業等のリスクを把握する体制

当社グループではリスクマネジメント方針、リスクマネジメント規程に基づき、当社のサステナビリティ活動を統括するサステナビリティ委員会傘下にリスクマネジメント分科会を設置し、定期的に事業等のリスクに関する損失の危険等について予防保全体制の確認を行い有事に備える体制を整備しております。また個別のリスク事象に関しては、事例検討会等を継続的に実施し、これらの活動方針・活動状況についてはサステナビリティ委員会において協議検討後、取締役会へ定期的に報告を行っております。

#### (2) 自動車業界等への依存について

当社グループの製品のうち、約5割は自動車業界及び自動車部品業界向けが占めており、当社グループの業績 等は自動車生産及び販売動向の影響を受けております。また、電気自動車、燃料電池自動車等の普及進展によっ ても内燃機関向け既存製品の減少による影響を受けます。

自動車業界においては、自動車部品業界も含めて、グローバル化の一層の進展、世界規模での販売競争と業務 提携や再編、調達コスト削減が進んでおり、加えて、国内完成車メーカー等における海外生産へのシフトも進ん でおります。これに伴い、当社を含む部品メーカーに対しては、品質向上や納期厳守は当然のことながら、抜本 的な原価低減、技術革新、グローバルな対応などの要請が強まっております。

これらに対応するため当社グループも徹底したTCD(Total Cost Down)、ムダ半活動(ムダの排除~すべてを半分に~)、顧客や技術動向把握のためのR&Dセンター設立、グローバル生産体制の構築等に取り組んでおります。

#### (3) 技術変化への対応について

各業界における技術革新や品質向上にかかる要求等への対応が困難となった場合又は当社グループが保有する 技術等について陳腐化が生じた場合には、当社グループの事業展開に影響を及ぼす可能性があります。

当社グループでは、多岐にわたる業界の幅広い要求に対応すべく、長年にわたり蓄積した回転・固定・往復動の密封技術を基盤にシナジーある新製品の開発を進めております。また、近年においては、カーボンニュートラルをはじめ持続可能な社会実現に向け、電気自動車の開発や当社製品が搭載される各機器の省力化、小型化等も進んでおり、次世代モビリティ・次世代エネルギー市場をターゲットとした研究開発を進めております。

#### (4) 製品の品質問題が及ぼす影響について

当社グループは、各生産拠点において世界的に認められた品質管理基準に従って製品を製造しておりますが、万が一大規模なリコールや製造物賠償責任につながるような製品の不具合が発生した場合、多大な対応コストや社会的信用の低下により、当社グループの業績及び財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

当社グループでは「永遠のゼロ」をスローガンとした品質改善活動を継続して実施しております。

## (5) 海外展開について

当社グループにおける海外展開については、顧客の需要、品質及び生産コスト等を考慮し、最適地生産を行うことを基本方針としております。また、顧客の海外展開についても必要な対応を進めており、国内に加えて、アジア・オセアニア、欧州等の地域において製品供給体制を構築しております。

さらに、ドイツを中心としてメカニカルシール等の製造販売を行うイーグルブルグマンジャーマニー社との間で、一般産業機械業界向け(建設機械・舶用・航空宇宙業界向けを除く)メカニカルシール等の製造及び販売について合弁事業を推進しております。

当社グループにおける海外事業の拡大に伴い、海外情勢や為替変動、海外市場の需給動向、所在地の法令改正等が当社グループの業績に影響を与える可能性があります。また、イーグルブルグマンジャーマニー社との今後のアライアンス及び海外事業展開が当社グループの財政状態及び経営成績に影響を与える可能性があります。

#### (6) 原材料・部品等の調達について

当社グループが調達する一部の特殊な原材料・部品等については、限られたサプライヤーに依存する場合があります。また、サプライヤー及びサプライヤーに関係する原材料メーカー等における被災、事故、倒産などによる、想定を超える原材料・部品等の供給中断、需要の急増による供給不足が発生した場合には、当社グループの業績に影響を与える可能性があります。

当社グループでは、原材料・部品等を複数のサプライヤーから購入することにより安定した調達を図り、生産 に必要な原材料・部品等が十分に確保されるよう努めております。

#### (7) 情報セキュリティについて

当社グループは、事業活動を通して入手した顧客・取引先に関する情報並びに当社グループ内の営業、技術、知的財産、ノウハウ等を含む機密情報や個人情報(以下、情報資産という)を保有しております。このため、サイバー攻撃、コンピュータ・ウィルスの感染、その他不測の事態によりこれらの情報資産が消失、改ざん、漏洩した場合、当社グループの社会的信用低下や損害賠償請求等により、当社グループの事業活動及び業績に影響を及ぼす可能性があります。

当社グループでは、サイバー攻撃の高度化や被害の甚大化を受け、情報セキュリティ対策を適切に実施し、被害の防止・極小化することは重要課題の一つとして認識しております。その維持向上に向け当社グループの情報セキュリティ基本方針を定め、専門部署を設置し、グループ全体の情報セキュリティの強化を推進しております。これらに関する実務においては、セキュリティインシデントを含む情報漏洩に関しての事件、事故等の各事例の共有等とそれらの未然防止のためのサイバーセキュリティ対策の実施、周知等を実施しており、当社事業活動に応じた、情報セキュリティに関する規程・基準の制定・運用を進めております。

また、情報セキュリティに関する従業員の知識向上・トレーニングを図るためのセキュリティ教育を継続実施 しております。

### (8) 災害・パンデミックや社会インフラの障害について

想定を超える大地震や天変地異、パンデミック等による社会インフラの損壊等により生産・販売活動に著しい 障害が生じた場合には、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

当社グループでは従業員の安全確保を第一とし、被災した際の目標復旧期間をあらかじめ定め、減災対策の徹底、安全在庫の確保、調達先の複数化、代替部材の確保等、生産活動の停止や製品供給面での混乱を最小限におさえるBCM(Business Continuity Management)の構築を進めております。

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

## (1)経営成績等の状況の概要

当連結会計年度における当社グループ(当社、連結子会社及び持分法適用会社)の財政状態、経営成績及び キャッシュ・フロー(以下「経営成績等」という。)の状況の概要は次のとおりであります。

#### 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を取り巻く環境は、米国経済が好調な内需に支えられ堅調に推移する一方、世界的なインフレと金融引き締め政策、中国経済の停滞、地政学リスクの拡大等により先行き不透明感が強まりました。

このような事業環境のもと、当社グループの事業領域においては、業界により異なった影響を受けました。 この結果、当連結会計年度の財政状態及び経営成績は次のとおりとなりました。

#### a . 財政状態

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166億81百万円増加し、2,099億14百万円となりました。負債合計は、前連結会計年度末に比べ39億39百万円増加し、842億42百万円となりました。純資産合計は、前連結会計年度末に比べ127億41百万円増加し、1,256億71百万円となりました。

#### b . 経営成績

当連結会計年度の売上高は1,670億42百万円(前期比6.1%増)、営業利益は81億7百万円(前期比12.5%減)、経常利益は137億99百万円(前期比12.4%増)、親会社株主に帰属する当期純利益は74億91百万円(前期比10.2%増)となりました。

セグメントごとの経営成績は、次のとおりであります。

なお、当連結会計年度より、セグメントごとの利益又は損失の測定方法を変更しております。そのため、以下の 前期比較については、前期の数値を変更後の測定方法により組み替えた数値で比較しております。

#### 「自動車・建設機械業界向け事業 ]

当事業は、世界の自動車生産台数の回復基調継続と併せ、為替換算の押し上げ効果もあり、当セグメントの売上 高は904億68百万円(前期比6.5%増)、営業利益は16億11百万円(前期比17.7%増)となりました。

### [一般産業機械業界向け事業]

当事業は、インド・アジアパシフィック・日本の各地域とも好調に推移したことにより、当セグメントの売上高は384億60百万円(前期比13.9%増)、営業利益は32億28百万円(前期比13.8%増)となりました。

#### [半導体業界向け事業]

当事業は、半導体業界の低迷長期化による投資延期等の影響を受け、当セグメントの売上高は150億80百万円 (前期比9.7%減)となりました。売上減少に加え固定費の増加もあり営業損失7億53百万円(前期は営業利益15億87百万円)となりました。

## [舶用業界向け事業]

当事業は、新造船需要の増加により、当セグメントの売上高は149億84百万円(前期比10.6%増)、営業利益は33億74百万円(前期比1.4%増)となりました。

#### [ 航空宇宙業界向け事業 ]

当事業は、衛星関連商品の販売減により、当セグメントの売上高は80億49百万円(前期比4.3%減)となりました。営業利益はプロダクトミックスにより6億25百万円(前期比343.8%増)となりました。

#### キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度末における現金及び現金同等物(以下「資金」という。)は310億54百万円となり、前連結会計年度末に比べ17億82百万円の増加となりました。

各キャッシュ・フローの状況と主な要因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)

営業活動の結果得られた資金は177億41百万円(前期比44.0%増)となりました。これは主に税金等調整前当期 純利益128億35百万円、減価償却費105億50百万円を計上した一方、法人税等の支払いにより32億81百万円支出した こと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)

投資活動の結果使用した資金は120億27百万円(前期比49.3%増)となりました。これは主に有形固定資産の取得により111億48百万円支出したこと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)

財務活動の結果使用した資金は64億9百万円(前期比102.3%増)となりました。これは主に長期借入れにより 174億円獲得した一方、長期借入金の返済により126億87百万円、配当金の支払(非支配株主への支払いを含む)により57億62百万円、自己株式の取得により52億54百万円支出したことによるものであります。

## 生産、受注及び販売の実績

当連結会計年度における生産、受注及び販売の実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

## a . 生産実績

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	前年同期増減率(%)
自動車・建設機械業界向け事業(百万円)	88,891	105.6
一般産業機械業界向け事業(百万円)	38,078	114.9
半導体業界向け事業(百万円)	10,712	85.2
舶用業界向け事業(百万円)	14,754	112.0
航空宇宙業界向け事業(百万円)	6,344	104.0
合計(百万円)	158,782	106.5

<sup>(</sup>注)金額は販売価格によっており、セグメント間の取引については相殺消去しております。

## b . 受注実績

セグメントの名称	受注高	前年同期増減率 (%)	受注残高	前年同期増減率 (%)
自動車・建設機械業界向け事業(百万円)	91,252	106.6	6,100	114.8
一般産業機械業界向け事業(百万円)	39,294	110.8	6,864	113.8
半導体業界向け事業(百万円)	8,509	41.6	1,873	22.2
舶用業界向け事業(百万円)	16,815	110.6	8,140	144.2
航空宇宙業界向け事業(百万円)	8,087	86.5	6,994	100.5
合計(百万円)	163,958	98.8	29,971	92.5

<sup>(</sup>注)1.金額は販売価格によっており、セグメント間の取引については相殺消去しております。

2. 当連結会計年度における半導体業界向け事業の著しい変動は、市場低迷によるものであります。

## c . 販売実績

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)	前年同期増減率(%)
自動車・建設機械業界向け事業(百万円)	90,468	106.5
一般産業機械業界向け事業(百万円)	38,460	113.9
半導体業界向け事業(百万円)	15,080	90.3
舶用業界向け事業(百万円)	14,984	110.6
航空宇宙業界向け事業(百万円)	8,049	95.7
合計(百万円)	167,042	106.1

## (注)1.セグメント間の取引については相殺消去しております。

2. 最近2連結会計年度の主な相手先別の販売実績は次のとおりであります。

相手先	(自 2022年	会計年度 5 4 月 1 日 5 3 月31日)	(自 2023年	会計年度 = 4 月 1 日 = 3 月31日)
NOK株式会社	金額(百万円)	割合(%)	金額(百万円)	割合(%)
NOR林式芸社	21,748	13.8	21,902	13.1

### (2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

経営者の視点による当社グループの経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりであります。なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において判断したものであります。

財政状態及び経営成績の状況に関する認識及び分析・検討内容

当社グループの当連結会計年度の財政状態及び経営成績は、販売面では当初計画に対して円安で推移した恩恵を受けるとともに、需要減退を予想していた舶用業界向け事業が前期を上回って推移しましたが、半導体業界向け事業の低迷が大きく影響し、当初計画に対して未達となりました。

利益面では、コストダウン、生産性向上や販売価格の値上げが計画以上に実施できた効果もありましたが、半導体業界向け事業の大幅な生産減少が影響し、営業利益も当初計画に対し未達となりました。

当連結会計年度末の資産合計は2,099億14百万円(前期比8.6%増)となりました。主力である自動車・建設機械業界向け事業における生産設備への投資のほか、当期は低迷しましたが今後の成長を見込んでいる半導体業界向け事業の生産能力増強に向けた新棟を建設中であること等により、有形固定資産が増加しました。加えて、円安による為替換算の影響で海外関係会社に係る資産が増加しました。

負債合計は842億42百万円(前期比4.9%増)となりました。国債利回りが上昇し、退職給付債務算定のための主要な前提条件である割引率が上昇したことにより退職給付に係る負債が減少しました。一方、新棟の建設をはじめとした設備投資及び株主還元施策として行った自己株式取得等のため新規に借入を行ったこともあり、負債合計は増加しました。

純資産合計は1,256億71百万円(前期比11.3%増)となりました。当期より開始した新中期経営計画期間における株主還元方針の決議に伴い、自己株式の取得を行いました。一方、ユーロをはじめほぼ全ての通貨に対して円安が進み為替換算調整勘定が増加したこと、退職給付に係る資産及び負債の算定上用いられる数理計算の仮定と実績とに差異が発生し、退職給付に係る調整累計額が増加したこと、親会社株主に帰属する当期純利益を計上したこと等により、純資産合計は増加しました。

セグメントごとの財政状態及び経営成績の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりであります。

#### 「自動車・建設機械業界向け事業 ]

半導体の供給不足、コロナ感染再拡大による部品供給不足が解消に向かったことから自動車生産は緩やかな回復基調にありましたが、補器類の電動化影響により売上高は当初計画を達成できませんでした。

2024年度は、グローバル自動車生産台数は増加する見通しです。なかでもEV・HVの割合も増加しておりますので、多様化する自動車向け新製品の販売拡大を継続してまいります。

### [一般産業機械業界向け事業]

鉄鋼、オイル&ガス、石化プラント等の国内需要が好調なインド・アジアパシフィックを中心に売上高は当初 計画を達成しました。

2024年度は、更に加速するインドの国内需要への対応、アジアパシフィック地域における既存プラントの稼働活性化が見込まれます。なお、長期的には世界的なエネルギー需要増とGX(Green Transformation)化に向けた水素・アンモニア移送等の新需要の増加も見込まれますので、将来の収益確保に向けた販売活動を継続してまいります。

## [ 半導体業界向け事業 ]

半導体業界の低迷長期化により、売上高は当初計画を大きく下回りました。

2024年度は、生成AIの活用の拡大、PCやスマートフォンの需要回復に伴うロジックやメモリの市況回復を 見込んでおり、既存製品の販売シェア拡大と新製品開発による半導体製造装置メーカーへの拡販を進めてまいり ます。

#### [ 舶用業界向け事業 ]

修繕需要の増加を柱に、売上高は当初計画を大きく上回りました。

2024年度は、中国向けコンテナ船・LNG船を中心に新造船市況の好調継続が見込まれますが、欧州修繕需要が減少する見通しです。中期的には海洋環境保全の強化により、環境配慮型船舶のニーズが見込まれますので、従来の油潤滑式シール装置に代わる水潤滑式シール装置・船尾管軸受の拡販を継続してまいります。

### [ 航空宇宙業界向け事業 ]

主に航空機向け販売増により、売上高は当初計画を上回りました。

2024年度は、衛星関連商品の販売減はありますが、航空機関連製品の需要増などにより、増収となる見通しです。中期的には拡大が見込まれる宇宙開発産業の開発状況を注視し、拡販を進めてまいります。

キャッシュ・フローの状況の分析・検討内容並びに資本の財源及び資金の流動性に係る情報 当連結会計年度のキャッシュ・フローの分析につきましては、「(1) 経営成績等の状況の概要 キャッシュ・フローの状況」に記載のとおりであります。

資本の財源及び資金の流動性につきましては、運転資金需要のうち主なものは原材料の購入費用のほか、製造費、販売費及び一般管理費等の営業費用であります。投資を目的とした資金需要は、設備投資によるものであります。当社グループは、運転資金及び設備資金につきましては、内部資金又は借入により資金調達することとしております。このうち、借入による資金調達に関しましては、運転資金は金融機関からの短期借入金で、生産設備などの長期資金は金融機関からの長期借入金で調達しております。なお、当連結会計年度末における借入金及びリース債務を含む有利子負債の残高は449億22百万円となっております。また、当連結会計年度末における現金及び現金同等物の残高は310億54百万円となっております。

#### 重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

連結財務諸表の作成に当たって用いた会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定のうち、重要なものについては、「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(重要な会計上の見積り)」に記載のとおりであります。

## 5【経営上の重要な契約等】

主要な契約は次のとおりであります。

### (1) 技術導入契約

却约会社会	相手先		#1 <i>/4/T</i> D D	4.8	<b>₩</b> /#	<del>11</del> 0 88
契約会社名	名称	国名	契約年月日	内容	対価	期間
イーグル工業㈱	FR Flow Control Valves US	米国	2019年5月6日	電力業界向けバル プに関する技術	左記製品販売額に 対して一定率	10年

## (2) 販売代理店契約

契約会社名	相手先	契約年月日	内容	期間
			当社製品(自動車用、家電用及び建	3年
イーグル工業(株)	NOK㈱	1982年 9 月30日	機用メカニカルシール、その他)の	(その後1年
			代理店販売	毎の更新)

#### (3) 合弁事業契約

	•					
	契約会社名	相手先		契約年月日	内容	
	关机云红石	名称	国名	关约千万口	八谷	
	イーグル工業㈱	EagleBurgmann Germany GmbH&Co.KG	ドイツ	2005年10月17日	   一般産業機械業界(建設機械、舶用、   空宇宙業界を除く)向けのメカニカル	
	イーグル工業(柄)	Burgmann International GmbH	F1 9		シール等の製造販売に係る合弁事業契約	

### 6【研究開発活動】

当社グループの研究開発活動は、グローバルに展開される回転装置軸封部品のソリューションプロバイダーとしての 責務を果たすべく、トライボロジー、材料工学、流体力学をベースとして、当社のコア技術である分析・評価技術、精 密・微細加工技術、数値解析技術を融合させた研究開発活動を行っております。

特に、近年のカーボンニュートラル、環境負荷低減の社会的背景を踏まえ、各マーケット分野に対して最適な低摩擦技術の開発に重点を置いております。その中でも急激なスピードで拡大する自動車の「電動化」における電費向上、一般産業機械や再生可能エネルギー発電機器における動力損失の大幅な削減等、当社技術の果たすべき役割は非常に大きいものと認識し、国内外の大学・研究機関及び国内関係省庁との積極的な協業も行いながら活動を進めております。

新たな分野として、センシング機器の研究開発にも力を入れて活動しております。その成果のひとつとして、電池・無線式で遠隔地から機器や設備の状態(圧力・温度)を検知する「IoTマルチセンサ」を開発し、2023年10月にリリースしました。このIoTマルチセンサは、様々な機器や設備の効率運転、故障の未然防止、保守点検の省人化を可能にします。現在、搭載するセンサの種類・仕様を拡充すると共に、クラウド上でAI技術を駆使した状態診断やユーザーのDXを実現させるなど、製品の付加価値と利便性を高めるべく研究開発を継続する計画であります。

なお、当社グループの研究開発活動は当社技術本部が主体となり、当社グループの各技術部門・生産部門・営業部門との連携のもとに、各セグメントで推進しております。

研究スタッフは197名でこれは総従業員数の3.1%にあたり、当連結会計年度の研究開発費は3,456百万円であります。

当連結会計年度における各部門別の研究開発状況は次のとおりであります。

### (1) 自動車・建設機械業界向け事業

グローバル自動車業界のEVシフトへの対応として、EV市場にとって重要な中国とドイツに設立したR&Dセンターと日本の3極が連携し、グローバルな研究開発を展開しております。海外各拠点には、EV市場の開拓のため、グローバルにマーケットリサーチを行い、顧客の製品ニーズを吸い上げ、日本と情報を共有する役割を持たせております。このようにグローバルに迅速かつ的確にEV関連の技術情報を把握し、EV関連製品の開発・拡販を行っております。

シール製品については、表面テクスチャリング技術を用いた E V駆動モータ軸水冷用高速メカニカルシールを開発し、高密封性能と低トルク性能の両立により顧客から高い評価を頂き、量産を開始すると共に更なる拡販を図っております。更に、E V減速機などの高速回転機器向けに、表面テクスチャリング技術を応用した油潤滑用高速メカニカルシールの開発を推進しております。

電動ウォーターポンプ用製品については、耐摩耗性に優れ、摩擦力低減を狙ったカーボン軸受の量産を拡大しております。

メカトロニクス製品及び金属ベローズ応用製品については、次世代自動車用として、FCV車用水素逆止弁の量産立ち上げからの次期モデルの検討、EV車用の温調システム、ヒートポンプシステム等の熱マネジメントシステム用アイテムの開発を行っております。次世代自動車を含む全車両タイプへの採用が期待できるセミアクティブサスペンション用制御弁においては、機能向上、搭載性向上を狙った新仕様の量産準備を進めると共に、更なるシェア拡大に向け、活動を継続しております。

建設機械業界向け製品については、省エネ装置「HyBEKSTER」の開発を進めております。これは油圧ショベルのプームシリンダからの戻り油など、油圧システムの再生可能エネルギーを独自の自己圧作動型増圧器を通してアキュムレータに畜液し、高圧エネルギーとして再利用することでシステムの省エネを図る、環境保全に貢献する画期的な油圧ハイブリッドシステムであります。

自動車・建設機械業界向け事業に係る研究開発費は2,165百万円であります。

### (2) 一般産業機械業界向け事業

一般産業機械業界向けには、各種プラント、原子力発電所に設置されるポンプ、コンプレッサーなどに使用される メカニカルシールやカップリングの研究開発生産を手がけております。

工業用メカニカルシールについては、東南アジアを中心とした石油精製、石油化学プラント建設において、米国石油協会のメカニカルシール規格API682に対応した多数のメカニカルシールをサプライシステムを受注し、設計、製造、納入を行っております。また、高圧・高速条件で使用される機器向けには、表面テクスチャリング技術により摩擦力と発熱を大幅に低減させ、長寿命化を図ったメカニカルシールを積極的に展開しております。

ダイアフラムカップリングについては、海外の石油精製、石油化学コンビナート及びLNG関連のコンプレッサーや、発電所向けに採用されており、大型及び高速用途の製品開発に引き続き取り組んでおります。

一般産業機械業界向け事業に係る研究開発費は947百万円であります。

#### (3) 半導体業界向け事業

半導体業界向けには、半導体チップや液晶パネル、太陽電池パネルなどの半導体製造装置に使用される各種製品を 展開しております。

EDINET提出書類 イーグル工業株式会社(E01414) 有価証券報告書

磁性流体真空シールについては金属ベローズシール、ロータリージョイントも組み合わせたハイブリッドシールやモーター体型などの開発も進めております。

また、スリップリング (静止体から回転体に電力や電気信号の伝達を可能とする回転コネクタ) について、半導体 製造装置向けとして開発に取り組んでおります。

半導体業界向け事業に係る研究開発費は194百万円であります。

## (4) 舶用業界向け事業

中・大型船舶における油潤滑式船尾管シールについては、環境に配慮した生分解性油をはじめ、様々な油種に適合するシール材の量産拡大に向けた活動に引き続き取り組んでおります。併せて、環境規制改定への対応、高荷重下での軸受潤滑特性改善に向けた生分解油の改良にも取り組んでおります。

また、環境影響への配慮を目的とした取り組みとしては、水潤滑環境下でも信頼性を向上させた中・大型船用の船 尾管システムの開発に加え、電動推進システムへの対応や小型船への環境貢献型船尾管システムの開発にも取り組ん でおります。

船舶の安全航行維持を目的に、軸系システムの機器状態監視システムについても開発を進めております。 舶用業界向け事業に係る研究開発費は22百万円であります。

#### (5) 航空宇宙業界向け事業

民間航空機エンジンは、低燃費とCO2排出量削減を目指した次世代エンジン向けに表面テクスチャリング技術を用いた低トルクシールを開発中であり、固有技術獲得に引き続き取り組んでおります。

宇宙業界ではロケットの構成部品であるターボポンプや高圧配管、燃料タンクにシール部品を、人工衛星にはバルブ・フィルターなどの機器製品を納入しております。今年2月に打上げが成功した新型基幹ロケットH3をはじめ、次世代が期待される再使用ロケットや民間ロケット用のシール開発にも参画しております。

航空宇宙業界向け事業に係る研究開発費は125百万円であります。

## 第3【設備の状況】

## 1【設備投資等の概要】

当社グループでは、長期に亘ってグループの中核となるべき成長分野に重点を置きつつ、併せて現行製品の生産設備増強、合理化並びに更新のための設備投資を実施しております。

当連結会計年度の設備投資(有形固定資産及び無形固定資産受入ベース数値。)の内訳は次のとおりであります。

セグメントの名称	当連結会計年度	
自動車・建設機械業界向け事業	4,608	百万円
一般産業機械業界向け事業	1,523	"
半導体業界向け事業	4,943	"
舶用業界向け事業	243	"
航空宇宙業界向け事業	125	"
計	11,444	"
消去又は全社	496	"
合計	11,941	"

自動車・建設機械業界向け事業では、当社において主に生産能力増強のため2,091百万円の投資を行いました。関係会社においては、主に最適地生産のためEKKイーグル(タイランド)CO.,LTD.において638百万円の投資を行いました。

一般産業機械業界向け事業では、当社において主に研究開発設備のため735百万円の投資を行いました。関係会社においては、主に生産能力増強のためイーグルブルグマンジャパン(株)において339百万円の投資を行いました。

半導体業界向け事業では、当社において主に能力増強を目的とした建屋建設のため4,796百万円の投資を行いました。

舶用業界向け事業では、当社において主に生産設備更新のため217百万円の投資を行いました。 航空宇宙業界向け事業では、当社において主に生産性向上のため88百万円の投資を行いました。 なお、これらの設備投資の資金需要に対応するため借入金及び自己資金を充当いたしました。 また、経常的に発生する機械装置を中心とした設備更新のため除売却損75百万円を計上しております。

## 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

					帳簿価額	額(百万円)			
事業所名 (所在地)	│ セグメントの名 │ 称 │	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置及 び運搬具	工具器具 及び備品	土地 (面積㎡)	リース資産	合計	従業員数 (人)
岡山事業場 (岡山県高梁市)	自動車・建設機 械業界向け事業	生産設備等	1,746	5,800	557	176 (50,802.66)	49	8,330	467 [233]
埼玉事業場 (新潟県五泉市)	一般産業機械業 界向け事業	生産設備等	320	586	49	911 (84,063.83)	-	1,867	_
	半導体業界向け 事業								
(埼玉県坂戸市)	一般産業機械業 界向け事業	生産設備・研究 開発設備等	1,636	662	518	8 509 (51,445)	16	3,342	270
	航空宇宙業界向け 事業			002	010				[60]
高砂事業場 (兵庫県高砂市)	   舶用業界向け事業 	生産設備等	564	407	74	231 (4,013.45)	-	1,278	61 [6]
呉事業場 (広島県呉市)	   舶用業界向け事業 	生産設備等	653	164	48	203 (4,530.90)	-	1,069	43 [0]
つくば事業場 (茨城県つくば市)	半導体業界向け 事業	生産設備等	2,703	736	190	- [21,934.25]	5	3,636	150 [12]

(2) 国内子会社 2024年 3 月31日現在

				帳簿価額(百万円)						
事業所名 (所在地)		設備の内容	建物及び 構築物	機械装置及 び運搬具	工具器具 及び備品	土地 (面積㎡)	リース資産	合計	従業員数 (人)	
島根イーグル(株) (島根県雲南市)	自動車・建設機械業界向け事業	生産設備等	952	32	36	133 (32,321.92)	41	1,196	171 [91]	
岡山イーグル(株) (岡山県高梁市)	自動車・建設機械業界向け事業	生産設備等	1,237	124	81	68 (65,823.04)	21	1,533	156 [70]	
イーグルブルグマンジャパン(株)	一般産業機械業 界向け事業 半導体業界向け	生産設備等	1,420	1,037	183	96 (18,164.23)	1	2,739	563 [79]	
(新潟県五泉市)	事業									
イーグルハイ キャスト(株) (島根県江津市)	舶用業界向け事業	生産設備等	868	4	2	266 (101,890.18)	7	1,149	61 [6]	

(3) 在外子会社 2024年 3 月31日現在

		設備の内容		帳簿価額(百万円)						
事業所名 (所在地)	セグメントの名 称		建物及び 構築物	機械装置及び 運搬具	工具器具 及び備品	土地 (面積㎡)	リース資産	合計	(人)	
	自動車・建設機 械業界向け事業									
NEK CO.,LTD. (韓国)	半導体業界向け 事業	生産設備等	859	814	30	469 (27,187)	-	2,174	199 [26]	
	舶用業界向け事業									
イーグルインダ ストリー(WUXI) CO.,LTD.(中 国)	自動車・建設機械業界向け事業	生産設備等	1,557	1,310	160	- [80,062]	-	3,028	380 [0]	
イーグルジム ラックスB.∀. (オランダ)	自動車・建設機 械業界向け事業	生産設備等	473	1,491	276	19 (26,935)	32	2,293	103 [1]	
イーグルインダ ストリーフラン スS.A.S.(フラ ンス)	自動車・建設機械業界向け事業	生産設備等	1,218	1,521	21	23 (23,000)	-	2,785	180 [25]	
EKKイーグルイ ンダストリーメ キシコS.A. de C.V. (メキシ コ)	自動車・建設機 械業界向け事業	生産設備等	2,806	1,739	16	<b>361</b> (63,140.35)	-	4,925	350 [3]	
イーグルブルグ マンインディア PVT.LTD.(イン ド)	一般産業機械業 界向け事業	生産設備等	962	420	267	1,017 (32,910.28)	133	2,801	809 [284]	

- (注) 1.提出会社埼玉事業場が新潟県五泉市に保有している資産は、主に連結子会社であるイーグルブルグマンジャ パン㈱へ貸与しているものであります。
  - 2. 提出会社の岡山事業場中には、連結子会社である岡山イーグル㈱に貸与している機械装置等1,308百万円、 島根イーグル㈱に貸与している機械装置等336百万円及び広島イーグル㈱に貸与している機械装置等769百万 円を含んでおります。
  - 3.提出会社の高砂事業場中には、連結子会社であるイーグルハイキャスト㈱に貸与している機械装置等430百万円を含んでおります。
  - 4 . 在外子会社のイーグルインダストリー ( WUXI ) CO., LTD. には、連結子会社であるイーグルシーリングR&D ( WUXI ) CO., LTD. に貸与している建物及び構築物693百万円を含んでおります。
  - 5.土地の[]は、賃借中の土地の面積であります。
  - 6.従業員数の[]は、臨時雇用者数を外書しております。

## 3【設備の新設、除却等の計画】

当社グループの設備投資については、景気予測、市場動向、投資効率等を総合的に勘案し策定しております。設備投資計画は連結会社各社が独自に策定しておりますが、グループ各社が担う役割を基準に、提出会社を中心に計画の調整を図っております。

なお、当連結会計年度末における重要な設備の新設計画は次のとおりであります。

重要な設備の新設 2024年 3 月31日現在

会社名		セグメントの		投資予	定金額	· 資金調達	着手及び完	了予定年月	- 完成後の 増加能力
事業所名	所在地	名称	設備の内容	総額 (百万円)	既支払額 (百万円)	方法	着手	完了	
当社つくば事業場	茨城県つくば市	半導体業界向け事業	建屋	4,655	3,090	自己資金 及び借入金	2023.06	2024.07	-
当社岡山事業場	岡山県高梁市	自動車・建設 機械業界向け 事業	生産設備等	1,681	1	自己資金 及び借入金	2024.04	2025.03	1
当社		一般産業機械業界向け事業	研究開発設備等	1,472	_	自己資金	2024.04	2025.03	
埼玉事業場		航空宇宙業界向け事業				及び借入金	2024.04		
イーグルブル グマンジャパ ン(株)	新潟県 五泉市	一般産業機械 業界向け事業	生産設備等	602	ı	自己資金 及び借入金	2024.04	2025.03	_
イーグルアク チュエータコ ンポーネンツ GmbH&Co.KG	ドイツ	自動車・建設 機械業界向け 事業	生産設備等	1,061	1	自己資金 及び借入金	2024.04	2025.03	_

- (注)1.完成後の増加能力は投資目的が多岐に亘り判定が困難であるため、記載を省略しております。
  - 2.経常的な設備更新のための除売却を除き、重要な設備の除売却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】

## 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	100,000,000
計	100,000,000

## 【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25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	49,757,821	49,757,821	東京証券取引所 プライム市場	権利内容に何ら限定 のない当社における 標準となる株式であ り単元株式数は100株 であります。
計	49,757,821	49,757,821	-	-

## (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 (百万円)	資本金残高 (百万円)	資本準備金増減 額 (百万円)	資本準備金残 高(百万円)
2006年3月8日 (注)1	4,000,000	47,457,821	1,736	9,492	1,731	10,266
2006年3月8日 (注)2	1,800,000	49,257,821	781	10,273	855	11,121
2006年3月15日 (注)3	500,000	49,757,821	217	10,490	216	11,337

(注)1.一般募集 4,000,000株

発行価格 909円

発行価額 866.79円資本組入額 434円

2. 第三者割当 1,800,000株

発行価格 909円発行価額 866.79円資本組入額 434円

割当先 NOK株式会社(1,800,000株)

3.第三者割当 500,000株(オーバーアロットメントによる売出しに関連して行う第三者割当)

発行価額 866.79P 資本組入額 434円

割当先 大和証券エスエムビーシー株式会社(500,000株)

## (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	単元未満		
					個人以外	個人		, =1	況(株)		
株主数(人)	-	26	31	175	129	18	13,047	13,426	-		
所有株式数 (単元)	-	122,419	4,874	163,872	82,167	57	123,370	496,759	81,921		
所有株式数の 割合(%)	-	24.64	0.98	32.99	16.54	0.01	24.84	100.00	-		

<sup>(</sup>注)自己株式3,001,153株は「個人その他」に30,011単元、及び「単元未満株式の状況」に53株を含めて記載しております。

## (6)【大株主の状況】

## 2024年 3 月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式(自己 株式を除く。)の 総数に対する所有 株式数の割合 (%)
NOK株式会社	東京都港区芝大門 1 - 12 - 15	14,812	31.68
フロイデンベルグ・エス・エー	東京都港区芝大門 1 - 12 - 15 イーグル工業株式会社総務部気付	3,800	8.13
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区赤坂 1 - 8 - 1 赤坂インターシ ティAIR	3,246	6.94
第一生命保険株式会社 常任代理人 株式会社日本カス トディ銀行	東京都中央区晴海1-8-12	2,758	5.90
イーグル工業持株会	東京都港区芝公園 2 - 4 - 1 芝パークビル B 館14階	2,103	4.50
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	   東京都中央区晴海1-8-12 	1,698	3.63
日本マスタートラスト信託銀行 株式会社(役員報酬BIP信託口・ 76761口)	東京都港区赤坂 1 - 8 - 1 赤坂インターシ ティAIR	831	1.78
株式会社三井住友銀行	   東京都千代田区丸の内1-1-2 	771	1.65
株式会社三菱UFJ銀行	   東京都千代田区丸の内2-7-1	659	1.41
株式会社中国銀行 常任代理人 株式会社日本カス トディ銀行	東京都中央区晴海1-8-12	637	1.36
計	-	31,317	66.98

## (7)【議決権の状況】 【発行済株式】

2024年 3 月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	3,001,100	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 46,674,800	466,748	-
単元未満株式	普通株式 81,921	-	-
発行済株式総数	49,757,821	-	-
総株主の議決権	-	466,748	-

## 【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 (%)
イーグル工業株式会社	東京都港区芝大門 1 - 12 - 15	3,001,100	-	3,001,100	6.03
計	-	3,001,100	-	3,001,100	6.03

### (8)【役員・従業員株式所有制度の内容】

取締役等に対する業績連動型株式報酬制度

当社は、2022年6月23日開催の2021年度定時株主総会決議により、当社の取締役(社外取締役を除く。以下同じ。)および執行役員(国内非居住者を除く。以下、「取締役等」という。)を対象とした、業績連動型株式報酬制度(以下、対象取締役等を対象とする株式報酬制度を「本制度」という。)を導入しております。なお、2024年6月25日開催の2023年度定時株主総会の決議事項「定款一部変更の件」が承認可決されたことに伴い、当社は監査等委員会設置会社に移行いたしましたので、本制度の対象者を、当社の取締役(監査等委員である取締役、社外取締役および国内非居住者を除く。以下同じ。)および執行役員(国内非居住者を除く。以下「取締役等」という。)に改定しております。

#### a. 本制度の概要

本制度は、取締役等に対する株式報酬制度であり、当社が拠出する取締役等の報酬額に相当する金員を信託へ拠出し、当該金員を原資として信託を通じて当社株式が取得され、役位および対象期間(2023年3月31日で終了する事業年度から2026年3月31日で終了する事業年度までの4事業年度)の業績目標の達成度等に応じて、当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭(以下「当社株式等」という。)について役員報酬として交付および給付(以下「交付等」という。)を行う制度です。

b.取締役等に交付等が行われる当社株式の総数 862,300株

当事業年度末(2024年3月31日時点)の株式数は831,210株

c.本制度における受益権その他の権利を受け取ることができる者の範囲 取締役(監査等委員である取締役、社外取締役および国内非居住者を除く。)および執行役員(国内非居住者 を除く。)

#### 従業員株式所有制度の内容

当社は、当社グループの従業員持株会を活性化して当社グループ社員の安定的な財産形成を促進すること、ならびに、当社グループ社員の会社経営への参画意識の向上と業績向上へのインセンティブ付与により、当社の中長期的な企業価値の向上を図ることを目的として従業員持株会信託型ESOPを導入しております。

#### a. 従業員株式所有制度の概要

当社は、従業員持株会の会員のうち、一定の受益者要件を充足する者を受益者とする「従業員持株会信託(他益信託)」(以下「持株会信託」といいます。)を設定いたします。

従業員持株会が信託契約後約3年間にわたり取得すると見込まれる数の当社株式を借入により調達した資金で 一括して取得いたします。

本制度導入後、従業員持株会による当社株式の取得は持株会信託より行います。

従業員持株会による当社株式の取得を通じ、持株会信託に売却益相当額が累積した場合には、これを残余財産として受益者要件を充足する従業員持株会の会員に対して分配いたします。一方、当社株価の下落により持株会信託が借入債務を完済できなかった場合には、当社が借入先銀行に対して残存債務を弁済いたします。その際、従業員持株会の会員がその負担を負うことはありません。

- b. 従業員持株会に取得させる予定の株式の総数 767,600株
- c. 当該従業員株式所有制度による受益権その他の権利を受けることができる者の範囲 本信託契約で受益者となり得る者は、本持株会への売却期間において本持株会に加入している者のうち、所定 の受益者確定手続に基づいて受益者として確定した者といたします。

#### 2【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第3号に該当する普通株式の取得及び会社法第155条第7号に該当する普通 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】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
取締役会(2023年8月2日)での決議状況 (取得期間 2023年8月3日~2024年3月31日)	3,000,000	6,600,000,000
当事業年度前における取得自己株式	-	-
当事業年度における取得自己株式	3,000,000	5,236,575,700
残存決議株式の総数及び価額の総額	-	1,363,424,300
当事業年度の末日現在の未行使割合(%)	-	20.66
当期間における取得自己株式	-	-
提出日現在の未行使割合(%)	-	20.66

## (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)	
当事業年度における取得自己株式	1,127	1,885,361	
当期間における取得自己株式	172	308,646	

<sup>(</sup>注)当期間における取得自己株式には、2024年6月1日からこの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は含まれておりません。

### (4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

	当事業年度		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	3,001,153	-	3,001,325	-

<sup>(</sup>注)当期間における保有自己株式数には、2024年6月1日からこの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は含まれておりません。

## 3【配当政策】

当社は中長期経営計画のもと、国際的優良企業を目指して経営活動を展開しております。また、利益配分につきましては、中長期的な成長に向けた企業体質強化のため内部留保とのバランスを考慮し、安定した配当を継続することを基本とし、2023年4月より開始しました3カ年の中期経営計画期間においては、DOE3.0%以上を目安としております。内部留保資金につきましては、国内外の顧客ニーズに適合した新製品を開発し、また、効率的な生産並びに営業活動を実践するために有効投資してまいりたいと考えております。

上記方針に基づき、当事業年度の配当につきましては、1株当たり80円の配当(うち中間配当35円)と決定しました。

当社は、中間配当と期末配当の年2回の剰余金の配当を行うことを基本方針としております。

これらの剰余金の配当の決定機関に関しては、会社法第459条第1項の規定に基づき、取締役会の決議によって剰余金の配当を行うことができる旨及び期末配当、中間配当のほか、基準日を定めて剰余金の配当をすることができる旨を定款に定めております。

なお、当事業年度に係る剰余金の配当は以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当金 (円)	
2023年11月 8 日 取締役会決議	1,661	35	
2024年 6 月25日 定時株主総会決議	2,104	45	

## 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

当社グループの経営に対する基本的な考えは「企業は株主・従業員・社会の三者の共有物であり、これにお客様、サプライヤー、金融機関等を加えた全てのステークホルダーに利益と誇りをもたらす(Profit and Pride for All Stakeholders)」であり、長期的利益の犠牲のもとに短期的利益を追求しないことを命題としております。そのために遵法精神に則り、「技術に裏打ちされた、独自性のある、かつ社会に有用な商品を世界中で安くつくり、適正価格で売る」ことにより、高い収益力を持った強い会社となるべく不断の企業活動を展開しております。

そして、これらを支える根幹として、その時代における事業環境や当社グループ特有の経営事情を総合的に勘案した、最適なコーポレート・ガバナンスを構築することが重要であると考えております。

#### 企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

2024年6月25日開催の定時株主総会において、監査等委員会設置会社への移行を内容とする定款の変更が決議されたことにより、当社は同日付をもって監査役会設置会社から監査等委員会設置会社へ移行しております。

この移行により、重要な業務執行の決定権限を取締役に委任し、意思決定の迅速化を実現するとともに、取締役会の監督機能を強化し、更なるコーポレート・ガバナンスの向上を図ります。

また、当社は2009年6月より執行役員制度を導入し、取締役会は少人数の機関へ変化し、取締役の業務執行状況の 監視を含めた意見交換等を活発かつ対等に議論する環境を整備し、取締役会の実効性の向上に努めてまいりました が、監査等委員会設置会社への移行に伴い、取締役会における議決権等を有する監査等委員である取締役による更な る取締役会のモニタリングの強化を図ります。

監査等委員である取締役は、取締役会の出席・議論のみならずその他の重要な社内の会議体への出席やグループ会社も含んだ定期的な内部監査の実施、更に代表取締役社長が指名する内部監査員による内部監査の実施状況、報告等を監査等委員会にて確認を行い、会社経営全般を監視する仕組みを、経営陣から独立した立場で整備・構築いたします。これらを鑑み、当社のコーポレート・ガバナンスの実効性は確保されていると判断し、現状の体制を採用しております。

#### (会社の意思決定ならびに機関設計の考え方)

当社は経営の意思決定がただちに実行されるよう常に組織の見直しを行い、同時に大幅な権限委譲と責任の明確 化をはかり、最大の成果を達成しうる体制を整えております。設置する各機関(会議体)には、その重要性に応じ 社外取締役、監査等委員である取締役、労働組合の参加があり経営の透明性を保っております。

#### (会社の設置する機関の概要)

### 取締役会

法定事項ならびに取締役会規則に基づいた決議事項の決議、重要な経営施策の報告、その他経営方針等の決定 および業務執行状況の監督等を行っております。

#### 監査等委員会

監査の方針・計画・方法、その他監査に関する重要な事項についての意思決定を行い、当該決定に則り、取締役の職務の執行を監査を行います。また、監査等委員会は、代表取締役社長が任命した内部監査員と連携し、業務執行部門の監査を実施いたします。

#### 指名報酬委員会

取締役会の諮問機関として取締役会長および社外取締役で構成される指名報酬委員会を設置し、役員の指名・ 報酬等の特に重要な事項について定期的な確認と、取締役会に対する適切な助言を行っております。

#### 本部長室長会

取締役、執行役員、本部長、室長、事業部長、ビジネスユニット長及びその補佐職で構成され、常勤監査等委員である取締役の出席のもと、月次に開催し、業務執行に関する議案の審議および取締役会付議事項の事前審議、報告を行っております。

### 労使協議会等

労使により構成される中央労使協議会等、各種委員会を適宜開催し、事業計画・重要組織変更・経営施策等の 事項について説明・協議を行っております。

### サステナビリティ委員会

社長を委員長とし、各組織・部門長で構成され、持続可能な社会実現に向け、当社グループのサステナビリティ活動の目標決定および活動状況の評価を行っております。また、それらの活動状況は取締役会へ報告しております。サステナビリティ活動の重要課題の設定においては、各活動の目標設定ならびに活動状況の確認に合わせ、各活動のリスクと機会を整理・把握し、当社グループにおけるサステナビリティ活動の実効性確保に向けた評価も進めております。

また、事業活動上に潜むリスクを抽出し、リスク顕在化の予防保全体制の確認のためサステナビリティ委員会傘下にリスクマネジメント分科会を設置し、事業活動上のリスクの洗い出しから予防保全を図っております。

### 環境・安全衛生中央会議

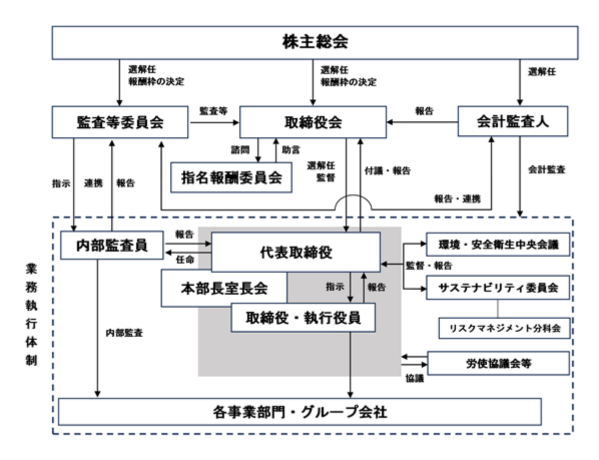
当社グループの事業活動上の環境マネジメント及び安全衛生活動の推進状況の確認を行っております。

#### 内部監査員

社長が指名する内部監査員により、当社グループにおける内部統制システムの整備を図るとともに、各部門及び関係会社の定期的な監査を実施しております。

以上のコーポレート・ガバナンスの体制を図によって示すと次のとおりであります。

### コーポレート・ガバナンス体制図



上記のとおり、当社グループは、経営効率性・業績向上の確保のため経営と業務執行の分離を目的とした執行役員制度ならびに社外取締役を中心とした監査等委員会を導入しており、経営判断、業務執行上の健全性・適正性を図ることを主な目的として各委員会、会議等が設けられております。これらの各機関が有機的に相互牽制することが、より良いコーポレート・ガバナンスの構築に繋がるため、現状の体制を採用しております。

企業統治に関するその他の事項

- a . 内部統制システムの整備の状況
- (a) 取締役の職務の適正性を確保するための状況

法令・定款および規則等に従い、取締役会他重要な会議体を定期的に開催し、取締役の職務が適正に確保される体制を整備しております。

(b)企業集団における業務の適正を確保するための体制の状況

内部統制規程に基づき、子会社を含めたコンプライアンス、リスク管理体制の整備を進め、毎事業年度の内部監査を節目にリスク対応力の継続強化に努めるとともに、経営状況の報告を定期的に実施し、企業集団全体の経営の効率性の確保を図っております。また、財務報告にかかる内部統制規程に基づき、財務報告に係る内部統制の有効性の評価を実施しております。

(c) 監査等委員会の監査の実効性を確保するための体制の状況

監査等委員である取締役が当社の重要な会議体へ出席できる体制を整備しております。また、監査等委員会は、業務および財務の状況調査を行えるように業務執行部門と随時連携を図り、必要に応じ補助使用人を監査において活用するとともに、定期的に内部監査員からの内部監査の状況について報告を受け、当社グループの監査状況の確認を図り、必要に応じて、実査の指示等を行います。また随時、会計監査人、取締役との意見交換等を実施します

b. リスク管理体制の整備の状況

企業活動の多様化、グローバル化等に伴い企業集団としてのリスク管理、コンプライアンスならびに持続可能な 社会実現に向けた企業のサステナビリティへの取り組みの重要性が増しておりますので、サステナビリティ委員会 を設置し、各サステナビリティ活動の全社推進を図るとともに、当該委員会傘下にリスクマネジメント分科会を設 置し、事業活動上に潜むリスクの抽出と洗い出し、リスク顕在化の未然防止と発生時の対策を検討・実施しており ます。また、「EKK企業行動憲章」に基づき「コンプライアンス規程」、「EKK従業員コンプライアンス行動 指針」を定め、全グループ従業員を対象とした行動規範を策定し、モラルの向上を図っております。

- c . 子会社の業務の適正を確保するための体制整備の状況
- (a)子会社の取締役等の職務の執行に係る事項の当該株式会社への報告に関する体制

内部統制規程に基づき、子会社統轄部門が、管括する子会社の経営状況を定期的に報告させ、経営管理機能 (本社主管部門)が各々の所管業務について、経営計画等に基づいた方針、各施策に基づき、子会社に必要な指示と支援を行い、その推進状況を報告させております。

(b)子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

内部統制規程に基づき、本社主管部門および子会社統轄部門は、子会社にリスク管理体制を整備させるとともに、その実施状況を定期的に報告させ、必要により体制を見直すよう指示しております。

(c)子会社の取締役等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

子会社統轄部門において、各子会社の事業状況・収益管理について定期的な把握に務め、当社の代表取締役、 各室・本部長へ定期的に報告を実施し、企業集団全体の経営の効率性の確保を図っております。

(d) 子会社の取締役等・使用人の職務の執行が法令および定款に適合することを確保するための体制

内部統制規程に基づき、子会社にEKK企業行動憲章・コンプライアンス規程・EKK従業員コンプライアンス行動指針を整備、周知させ、事業活動においてコンプライアンスを重視することを明確にさせるとともに、法令、定款および社内規則等に適合する体制を確立させております。一方、財務報告に係る内部統制規程に基づき、当社ならびに子会社の財務報告の信頼性の確保のための確認を取締役の指示に基づき実施しております。

### 取締役の責任免除

当社は、取締役がその期待される役割を十分に発揮できるようにするため、会社法第426条第1項の規定により取締役会の決議によって、取締役(取締役であったものを含む。)の同法第423条第1項の賠償責任を、法令の限度において免除することができる旨を定款で定めております。

#### 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、保険会社との間で、当社および当社の子会社の役員(執行役員を含む。当事業年度中に在任していた者を含む。)を被保険者とする、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締結しており、保険料は全額当社が負担しております。被保険者である役員がその職務の執行に関し責任を負うことまたは当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずることのある損害が填補されます。ただし、被保険者の犯罪行為に起因する損害または被保険者が法令違反することを認識しながら行った行為に起因する損害は填補されない等の免責事由があります。

#### 取締役の定数

当社は、取締役(監査等委員である取締役を除く。)を12名以内、監査等委員である取締役は6名以内とする旨を 定款で定めております。

#### 取締役の選任の決議要件

当社は、取締役の選任決議は、監査等委員である取締役とそれ以外の取締役と区別して、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これを行う旨を定款で定めております。

#### 株主総会決議事項を取締役会で決議できることとしている事項

当社は、剰余金の配当等会社法第459条第1項各号に定める事項については、法令に別段の定めのある場合を除き、取締役会の決議によって定めることができる旨を定款に定めています。これは、機動的な資本政策の遂行及び株主への機動的な利益還元を可能とすることを目的とするものです。

また、当社は、期末配当の基準日は毎年3月31日とし、中間配当の基準日は毎年9月30日とする旨を定款に定めています。

#### 株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会の円滑な運営を行うため、会社法第309条第2項に定める決議は、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以上をもってこれを行う旨を定款で定めております。

取締役会及び指名報酬委員会の活動状況

当事業年度における取締役会および指名報酬委員会の開催状況は下記のとおりであります。

a. 取締役会の開催回数、具体的な検討内容、個々の取締役の出席状況等

当事業年度における当社の取締役会は14回開催され、法令、定款および取締役会規則に基づいた決議事項、報告事項の上程ならびに経営の重要事項を協議しております。

(取締役会における具体的な検討内容)

取締役会における具体的な検討内容(審議内容)は下記のとおりです。

(決議事項)法令、定款で定められた決議事項のほか、弊社取締役会規則に基づく決議として、当社グループの 経営・販売計画、重要な設備投資、他社の債務保証、資金計画等42件を審議決定しております。

(報告事項)法令、定款で定められた報告事項のほか、内部統制システムの運用状況、各委員会の活動状況等業 務執行上重要な事項を17件報告しております。

### (個々の取締役の出席状況)

氏名	地位および担当	取締役会の出席状況
鶴鉄二	代表取締役会長兼社長	14回/14回
中尾正樹	代表取締役副社長 防衛関連統括室長	14回/14回
安部信二	代表取締役専務 安全環境品質管理室長	14回/14回
上村訓右	代表取締役専務 技術本部長	14回/14回
嶋田雅英	専務取締役 AI·CI事業部長 兼 原発関連統括室長	14回/14回
山本英貴	専務取締役 営業本部長	10回/14回
吉川實	社外取締役	10回/14回
庄野勝彦	社外取締役	10回/14回
坂口昌子	社外取締役	10回/14回

- (注)取締役山本英貴、社外取締役吉川實、庄野勝彦、坂口昌子は、2022年度定時株主総会で選任され、選任後 開催された全ての取締役会(全10回)に参加しております。
- b. 指名報酬委員会の開催回数、具体的な検討内容、個々の委員の出席状況等

取締役・監査役の指名ならびに報酬決定プロセスの客観性・透明性を向上させるため、取締役会の諮問機関として、取締役会長および社外取締役で構成される指名報酬委員会を設置し、役員の指名・報酬等の特に重要な事項について定期的な確認と、取締役会に対する適切な助言を行っております。

(指名報酬委員会における具体的な検討内容)

指名報酬委員会における具体的な検討内容は、指名に関する事項として、取締役の指名・選任・解任基準の確認および当該基準に基づいた具体的な役員候補者の確認を行っております。また、報酬に関する事項としては、取締役・監査役の報酬方針の確認および当該方針に基づいた業績連動報酬額、取締役報酬額の確認と審議を行っております。また、監査等委員会設置会社への移行に伴い、取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬額、監査等委員である取締役の報酬額、取締役等に対する業績連動型株式報酬制度の改定についても審議を行っております。

#### (個々の委員の出席状況)

氏名	地位および担当	指名報酬委員会 の出席状況
鶴 鉄二	代表取締役会長兼社長(指名報酬委員会議長)	2回/2回
吉川實	取締役	1回/2回
庄野勝彦	取締役	1回/2回
坂口昌子	取締役	1回/2回

(注)取締役吉川實、庄野勝彦、坂口昌子は、2022年度定時株主総会で選任され、選任後開催された指名報酬委員会(全1回)に参加しております。

## (2)【役員の状況】

役員一覧

男性11名 女性1名 (役員のうち女性の比率8.3%)

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (千株)
代表取締役 会長 兼 社長	鶴 鉄二	1949年 8 月16日生	1972年4月 1979年6月 1982年1月 1984年4月 1985年6月 1989年6月 2001年10月 2003年1月 2006年6月 2008年3月	NOK株式会社入社 当社取締役 当社常務取締役営業本部長 当社専務取締役総経本部長 兼営業本部長 当社代表取締役副社長 兼業務本部長 当社代表取締役社長 当社代表取締役社長 当社代表取締役社長 当社代表取締役社長 がOK株式会社取締役 イーグルブルグマンジャパン 株式会社代表取締役会長(現任) 当社代表取締役会長(現任)	(注)3	157
代表取締役副社長 防衛関連統括室長 生産・経営企画・海外事業 管掌	中尾 正樹	1955年4月9日生	1980年4月 2003年7月 2005年6月 2006年10月 2009年6月 2011年1月 2018年6月 2020年10月 2022年6月	当社入社 当社海外本部企画部長 当社取締役海外本部副本部長 当社取締役海外事業推進室長 当社執行役員海外事業推進室長 当社常務執行役員経営企画室長 当社代表取締役副社長経営企画室長 当社代表取締役副社長 生産・経営企画・海外事業管掌 当社代表取締役副社長 防衛関連統括室長 生産・経営企画・海外事業管掌 (現任)	(注)3	25
代表取締役専務 安全環境品質管理室長	安部 信二	1959年 1 月14日生	1981年4月 2004年10月 2007年6月 2008年6月 2009年6月 2010年6月 2020年4月	NOK株式会社入社 同社営業本部安城第一支店長 当社取締役営業本部長 当社常務取締役営業本部長 当社常務執行役員営業本部長 当社専務取締役営業本部長 当社専務取締役グローバル品質・ 環境管理室長 当社代表取締役専務 安全環境品質管理室長(現任)	(注)3	46
代表取締役専務 技術本部長	上村 訓右	1959年 2 月24日生	1989年3月 2005年4月 2009年4月 2010年6月 2014年1月 2014年6月 2016年3月 2022年6月	NOK株式会社入社 当社技術本部副本部長 当社技術本部副本部長兼営業本部 副本部長 当社執行役員技術本部長 当社常務執行役員技術本部長 当社専務取締役技術本部長 工学博士 当社代表取締役専務技術本部長 (現任)	(注)3	25

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (千株)
専務取締役 AI・CI事業部長 兼 原発関連統括室長	嶋田雅英	1966年 3 月19日生	1988年4月 2011年4月 2016年7月 2018年6月 2019年6月 2020年4月 2022年6月 2023年2月	当社入社 当社AI·CI事業部生産技術部長 当社AI·CI事業部副事業部長 当社執行役員AI·CI事業部 副事業部長 当社執行役員AI·CI事業部長 当社常務執行役員AI·CI事業部長 当社専務取締役AI·CI事業部長 当社専務取締役AI·CI事業部長 当社専務取締役AI·CI事業部長	(注)3	16
専務取締役 営業本部長	山本 英貴	1960年 4 月20日生	1987年4月 2018年1月 2020年4月 2020年11月 2023年4月 2023年6月	当社入社 当社執行役員営業本部副本部長 当社常務執行役員営業本部本部長 当社常務執行役員営業本部本部長兼 AI·CI事業部副事業部長 当社常務執行役員営業本部長 当社専務取締役営業本部長(現任)	(注)3	7
専務取締役 経営企画室長 兼 防衛関連統括室副室長	中澤 亮大	1985年 3 月 2 日生	2007年4月2017年3月2021年4月2021年6月2022年6月2023年2月2024年6月	株式会社三陽商会入社 当社入社 当社経営企画室副室長 当社執行役員経営企画室長 当社常務執行役員経営企画室長 当社常務執行役員経営企画室長 兼 防衛関連統括室副室長 当社専務取締役経営企画室長 兼 防衛関連統括室副室長	(注)3	2
取締役	吉川實	1947年 8 月25日生	1970年 4 月 1998年11月 2000年 3 月 2000年 9 月 2002年 4 月 2003年 6 月 2007年 6 月 2012年 4 月 2014年 6 月 2014年 9 月 2015年 6 月 2023年 6 月	株式会社日本興業銀行入行 株式会社日本長期信用銀行取締役副 頭取 株式会社日本興業銀行常務執行役員 株式会社みずほホールディングス常 務執行役員 株式会社みずほ銀行専務執行役員 株式会社ミレニアムリテイリング代 表取締役副社長 協和発酵工業株式会社執行役員 同社執行役員 兼 協和発酵ケミカル 株式会社代表取締役社長 KHネオケム株式会社代表取締役社 長 酒井重工業株式会社社外取締役 KHネオケム株式会社社外取締役 KHネオケム株式会社社外取締役 KHネオケム株式会社社外取締役 医酒井重工業株式会社社外取締役 医酒井重工業株式会社社外取締役 「要」	(注)3	-
取締役 (常勤監査等委員)	射場 泰光	1961年 6 月29日生	1985年 4 月 2000年11月 2007年10月 2010年 7 月 2013年 1 月 2017年 7 月 2019年 6 月 2020年 1 月 2023年 1 月 2023年 6 月 2024年 6 月	株式会社日本長期信用銀行入行 株式会社日本興業銀行入行 ステートストリート信託銀行株式 会社入行 当社入社 当社財経本部経理部長 当社財経本部副本部長 当社執行役員財経本部副本部長 当社執行役員財経本部副本部長 当社執行役員財経本部副本部長 当社執行役員財経本部副本部長 当社執行役員財経本部副本部長 当社常勤監査役 当社取締役(常勤監査等委員) (現任)	(注)4	8

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本							
田藤役 (監査等委員) 上野 勝彦 1952年 2月16日生 1952年 6月 日本貿易振興後間トロントセンクー出向 2002年 6月 経済産業省 製造産業局 伝統工芸品産業室 2005年 6月 経済産業省 製造産業局 伝統工芸品産業室 2005年 6月 経済産業省 製造産業局 伝統工芸品産業室 2005年 6月 月 参与 兼 理事(現任) 2023年 5月 同 参与 兼 理事(現任) 2023年 6月 日 当社社外取締役 (監査等委員) (現任) 2024年 6月 当社社外取締役 (監査等委員) (現任) 2004年 6月 当社社外取締役 (監査等委員) (現年1月 2009年 1月 東京商易裁判所司法商房共選教官 1996年 1月 2018年 1月 2018年 1月 2018年 1月 1931年 7月 同社取締役 副社長 1931年 7月 同社取締役副社長 1931年 7月 同社取締役組社長 1931年 7月 同社取締役会長 (現任) 2017年 6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2017年 6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2014年 6月 日末シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2014年 6月 日末 2014年 6月 日末 2014年 7月 日末 2014年 7月 7月 7日	役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	
田本貿易振興機構)トロントセンター出向 経済産業省 製造産業局 伝統工芸 品産業富長 社団法人 日本産業機械工業会 (現 一般 社団法人 日本産業機械工業会 (国 全) 常務理事 [ 1952年 2 月 16日生				1970年 3 月	通商産業省(現 経済産業省)入省		
取締役 (監査等委員)  (監査等委員)  (監査等委員)  (正野)  (国産業会長)  (国産業会長)  (国産業会長)  (国産業会長)  (国産業会長)  (国産業会長)  (国産業会長)  (田田法人日本産業機械工業会(現一般社団法人日本産業機械工業会(現金)業務理事  (国産業会長)  (国産ののでは、1995年4月 日から 1995年4月 日本産業機械工業会(現金) 日本産業機械工業会(現金) 日本産業機械工業会(現金) 日本産業機械工業会(現金) 日本産業機械工業会(現金) 日本産業機械工業会(国金) 日本産業会(国金) 日				1985年 7 月	日本貿易振興会(現 独立行政法人		
取締役 (監査等委員)  (監査等委員)  (監査等委員)  (正野 勝彦 1952年2月16日生 2005年6月 経済産業省 製造産業局 伝統工芸 品産業金長 現					日本貿易振興機構)トロントセン		
田					ター出向		
取締役 (監査等委員)   上野				2002年 6 月	経済産業省 製造産業局 伝統工芸		
(監査等委員) (主野 勝彦 1952年2月16日生					品産業室長		
- 版社団広人 日本産業機械工業 2021年5月 同 参与 兼 理事(現任) 当社社外取締役 監査等委員) (現任) 当社社外取締役 (監査等委員) (現任) 当社社外取締役 (関本) リカースウエスタン大学ロースクール 法学修士(LL M.) 2001年1月 ニューヨーク州弁護士登録 東京簡募裁判所司法委員(現任) 最高裁判所司法委員(現任) 最高裁判所司法委員(現任) 最高裁判所司法委員(現任) 最高裁判所司法委員(現任) 最高裁判所司法委員(民法) 司法試験考查委員(民法) 司法試験考查委員(民法) 司法試験考查委員(民法) 司法試験考查委員(民法) 司法社外取締役 (監査等委員) (現任) 1980年10月 株式会社湖北外取締役 (監査等委員) (現任) 1995年3月 同社取締役制社長 同社取締役制社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 2016年9月 株式会社湖池屋代表取締役会長(現任) 1986年7月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 7月 1986年7月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 1925年3月 同社取締役社長 1995年1月 1935年3月 同社取締役社長 1995年1月 1935年3月 同社取締役社長 1935年1月 1935年3月 同社取締役社長 (注)4 - 1935年3月 日社政統役(監査等委員) (現任) 1931年7月 日清シスコ株式会社第 1935年3月 日社政統役(監査等委員) (現任) 1931年7日 日清シスコ株式会社第 1935年3月 日社政統役(監査等委員) (現任) 1931年3日 日本社外取締役(監査等委員) (現任) 1931年3日 日本社社外取締役(監査等委員) (現任) 1931年3日 日本社外取締役(監査等委員) (現任) 1931年3日 日本社社外取締役(監査等委員) (現任) 1931年3日 日本社外取締役(監査等委員) (現在) 1931年3日 日本社外取締役(監査等委員) (現在) 1931年3日 日本社社外取締役(監査等委員) (注) 4 1931年3日 日本社社外取締役(監査等委員) (注) 4 1931年3日 日本社外取締役(監査等委員) (注) 4 1931年3日 日本社科社 日本社 日本社 日本社 日本社 日本社 日本社 日本社 日本社 日本社 日本	取締役	<b>广照 唑</b> 辛	1052年2月16日生	2005年 6 月	社団法人 日本産業機械工業会(現	( <del>; +</del> ) 4	_ ,
2021年5月 同 参与 兼 理事(現任) 2023年5月 同 参与 兼 理事(現任) 2023年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)  1996年4月 弁護士登録(第一東京弁護士会所属) 1999年5月 ノースウエスタール 法学修士(LLM・) 2001年1月 ユューヨーク州弁護士登録 東京簡易裁判所司法研修所弁護教官 (監査等委員) (現任)  1967年3月31日生 2014年4月 最高裁判所司法研修所弁護教官 2018年11月 司法試験等査委員(現任) 司法試験等者談替者查委員(民法) 2023年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)  1980年10月 株式会社湖池屋入社 同社取締役(監査等委員) (現任) 1996年7月 同社取締役副社長 1995年3月 同社取締役副社長 1995年7月 同社取締役と副社長 1995年11月 フレンテ株式会社規:株式会社湖池屋入館 1995年11月 フレンテ株式会社(注)・4 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋/表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社県:株式会社湖池屋/表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2017年6月 日計シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2017年6月 日計シスコ株式会社非常勤取締役 (現任)	(監査等委員)	上野 勝多	1952年 2 月 16日主		一般社団法人 日本産業機械工業	( i±)4	1
2023年5月 同 参与 兼 理事(現任)   2023年6月 当社社外取締役   当社社外取締役   当社社外取締役 (監査等委員) (現任)   1996年4月 弁護士登録(第一東京弁護士会所属)					会)常務理事		
2023年6月   当社社外取締役 (監査等委員) (現任)   1996年4月   弁護士登録(第一東京弁護士会所属				1	同参与		
2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任) 1996年4月 弁護士登録(第一東京弁護士会所属) ノースウエスタン大学ロースクール 法学修士(LL、M.) 2001年1月 ユーヨーク州弁護士登録 2009年1月 東京簡易裁判所司法委員(現任) 2014年4月 最高裁判所司法研修所弁護教官 司法試験争査委員(民法) 司法試験争査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) コジャリンのでは 6月 当社社外取締役 (監査等委員) (現任) 1980年10月 株式会社湖池屋入社 同社取締役 1986年7月 同社取締役 1986年7月 同社取締役 1996年7月 同社取締役組計長 1995年7月 同社取締役組計長 1995年3月 同社取締役組計長 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 フレンテ株式会社 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 フレンテ株式会社 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 フレンテ株式会社 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 フレンテ株式会社 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 フレンテ株式会社 1995年1月 コレンテ株式会社 1995年1月 コレンテ株式会社 1995年1月 コレンテ株式会社 1995年1月 コレンテ株式会社 1995年1月 コレンテ株式会社 1995年1月 コレンテ株式会社 1995年1日 コネス 1995年1日 1995年3日 1995				1	· · ·		
(現任)  1996年4月 弁護士登録(第一東京弁護士会所属) 1999年5月 ノースウエスタン大学ロースクール 法学修士(LL M.) 2001年1月 ニューューケーが主登録 2009年1月 東京簡易裁判所司法委員(現任) 2014年4月 最高裁判所司法研修所弁護教官 2018年11月 司法試験考査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) 司法試験予備試験考查委員(民法) 2023年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)  1980年10月 株式会社湖池屋入社 1981年7月 同社取締役 1986年7月 同社取締役 1995年3月 同社取締役 1995年3月 同社取締役 1995年3月 同社取締役 1995年1月 フレンテ株式会社湖池屋(大表の新会社) 1995年1月 フレンテ株式会社湖池屋(大表の新会社) 1995年1月 フレンテ株式会社湖池屋(大表の新会社) 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)(大表の新会会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役(現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)							
取締役 (監査等委員) 坂口 昌子 1967年3月31日生 1967年3月31日生 1995年1月 東京簡素教育の (注)4 0 (監査等委員)				2024年 6 月	,		
取締役 (監査等委員) 坂口 昌子 1967年3月31日生 1967年3月31日生 1967年3月31日生 1967年3月31日生 2014年4月 最高裁判所司法研修所弁護教官 2018年11月 司法試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)2023年6月 当社社外取締役(監査等委員)(現任) 株式会社湖池屋入社 1980年10月 株式会社湖池屋入社 1986年7月 同社耶締役 1995年3月 同社耶締役 1995年3月 同社耶締役 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 2016年9月 株式会社フレンデ(現:株式会社湖池屋(代表取締役会長(現任)2017年6月 日清シスコ株式会社北部勤取締役(現任)2017年6月 日清シスコ株式会社北部勤取締役(現任)2017年6月 日清シスコ株式会社北部勤取締役(現任)2017年6月 日清シスコ株式会社北部勤取締役(現任)					(現仕)		
大田   1967年3月31日生   1980年10月   1980年10月   1980年10月   1980年10月   1980年7月   日社取締役   1980年7月   日社取締役   1995年7月   同社取締役副社長   1995年3月   同社取締役社長   1995年11月   フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋(監査等委員) (第6年9月   1995年11月   フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋(注)4   1995年11月   1995年11				1996年4月	弁護士登録(第一東京弁護士会所属)		
取締役 (監査等委員) 坂口 昌子 1967年3月31日生 2001年1月 ニューヨーク州弁護士登録 2009年1月 東京簡易裁判所司法委員(現任) 2014年4月 最高裁判所司法研修所弁護教官 司法試験予備試験考査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) 当社社外取締役(監査等委員) (現任) # 株式会社湖池屋入社 同社取締役 1986年7月 同社取締役 1995年1月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年1月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) 日清シスコ株式会社は常勤取締役 (現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 当社社外取締役(監査等委員)				1999年 5 月	ノースウエスタン大学ロースクール		
取締役 (監査等委員)  坂口 昌子  1967年3月31日生  1967年3月31日生  1967年3月31日生  1967年3月31日生  2014年4月 最高裁判所司法委員(現任) 2018年11月 司法試験考査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) 司法試験予備表別を含養員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) 司法試験予査委員(民法) 司法試験予査会員(民法) 司法試験予査委員(民法) 司法試験予査委員(民法) 司法試験予査委員(民法) 司法試験予査委員(民法) 司法試験予備試験考査委員(民法) コ法は外取締役(監査等委員(民法) ロジュースのは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、					,		
取締役 (監査等委員) 坂口 昌子 1967年3月31日生 2014年4月 最高裁判所司法研修所弁護教官 2018年11月 司法試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考査委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験予備試験考在等委員(民法)司法試験考查委員(民法)司法试验等查询目法认会证法试验等查询目法认会证法试验证法试验证法证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证				1			
(監査等委員)	邢龙尔			2009年1月	, ,		
1980年11月 司法試験考査委員(民法)   司法試験考査委員(民法)   コ社社外取締役   2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)   1980年10月 株式会社湖池屋入社   1981年7月 同社取締役   1986年7月 同社取締役   1996年7月 同社取締役副社長   1995年3月 同社取締役社目長   1995年3月 同社取締役社長   1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長   2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任)   2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任)   2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)		坂口 昌子	1967年 3 月31日生	2014年4月	最高裁判所司法研修所弁護教官	(注)4	0
2023年6月 当社社外取締役   2024年6月 当社社外取締役   2024年6月 当社社外取締役 (監査等委員) (現任)   1980年10月 株式会社湖池屋入社   1981年7月 同社取締役   1986年7月 同社取締役   1991年7月 同社取締役副社長   1995年3月 同社取締役社長   1995年3月 同社取締役社長   1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長   2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任)   2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任)   2017年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)   2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)	(益且守女貝)			2018年11月	司法試験考査委員(民法)		
2024年 6 月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)  1980年10月 株式会社湖池屋入社 1981年 7 月 同社取締役 1986年 7 月 同社取締役 1991年 7 月 同社取締役副社長 1995年 3 月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 2016年 9 月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) 2017年 6 月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2024年 6 月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)					, ,		
(現任)  1980年10月 株式会社湖池屋入社 1981年7月 同社取締役 1986年7月 同社取締役 1996年7月 同社取締役副社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役(現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)				2023年6月			
取締役 (監査等委員) パル 孝 1956年8月6日生 1980年10月 株式会社湖池屋入社 1981年7月 同社取締役 1991年7月 同社取締役副社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役(現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)				2024年 6 月			
取締役 (監査等委員) イルル 孝 1956年8月6日生 1986年7月 同社取締役 1991年7月 同社取締役副社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖 池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖 池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)					(現任)		
取締役 (監査等委員) パル 孝 1956年8月6日生 1995年3月 同社取締役副社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖 池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖 池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員)				1980年10月	株式会社湖池屋入社		
取締役 (監査等委員) パル 孝 1956年8月6日生 1995年3月 同社取締役副社長 1995年3月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役(現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)				1981年7月	同社取締役		
取締役 (監査等委員) パル 孝 1956年8月6日生 1995年3月 同社取締役社長 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖 池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖 池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)				1986年7月	同社専務取締役		
取締役 (監査等委員) 小池 孝 1956年8月6日生 1995年11月 フレンテ株式会社(現:株式会社湖池屋)代表取締役社長 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役(現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)				1991年7月	同社取締役副社長		
取締役 (監査等委員) //池 孝 1956年8月6日生 // (監査等委員) // (注) 4 // (注) 4 // (2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖池屋)代表取締役会長(現任) // (現任) // (現任) // (現任) // (現任)				1995年3月	同社取締役社長		
(監査等委員) パル 孝 1956年8月6日生   地屋)代表取締役社長 (注)4 - 2016年9月 株式会社フレンテ(現:株式会社湖 池屋)代表取締役会長(現任) 2017年6月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)	m /☆ / □			1995年11月	フレンテ株式会社(現:株式会社湖		
2016年 9 月 株式会社プレンテ(現:株式会社湖 池屋)代表取締役会長(現任) 2017年 6 月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任) 2024年 6 月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)		小池 孝	1956年8月6日生		池屋)代表取締役社長	(注)4	_
2017年 6 月 日清シスコ株式会社非常勤取締役 (現任)   2024年 6 月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)	(監査寺安貝)			2016年 9 月	株式会社フレンテ(現:株式会社湖		
(現任) 2024年 6 月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)					池屋)代表取締役会長(現任)		
2024年6月 当社社外取締役(監査等委員) (現任)				2017年6月	日清シスコ株式会社非常勤取締役		
(現任)					` ,		
				2024年6月			
計 291					(現任)		
							291

- (注) 1.2024年6月25日開催の定時株主総会において定款の変更が決議されたことにより、当社は同日付をもって監査等委員会設置会社に移行しております。
  - 2. 取締役吉川實、庄野勝彦、坂口昌子、小池孝の各氏は、社外取締役であります。
  - 3.2024年6月25日開催の定時株主総会後、1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結の時までであります。
  - 4.2024年6月25日開催の定時株主総会後、2年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結の時までであります。
  - 5.代表取締役会長兼社長鶴鉄二、専務取締役中澤亮大は親族関係にあります。

社外役員の状況

a. 社外役員の員数および当社との関係ならびに企業統治において果たす機能役割および選任状況に関する考え方 (社外取締役)

当社の社外取締役(監査等委員である取締役を除く。)は1名、監査等委員である社外取締役は3名であります。

社外取締役吉川實氏は、金融機関ならびに事業会社における企業経営に関する豊かな経験と高い見識に基づき、客観的で広範かつ高度な視野から当社の企業活動に助言いただくため、選任しております。なお、同氏は、当社の株式は保有しておりません。

監査等委員である社外取締役庄野勝彦氏は、産業機械業界における豊かな経験と高い見識に基づき、客観的で 広範かつ高度な視野から当社の事業活動に監督・助言いただくため、選任しております。同氏は過去に会社経営 に関与したことはありませんが、社外取締役としての職務を適切に遂行いただけるものと判断しております。な お、同氏は、当社の株式を1,200株保有しております。

監査等委員である社外取締役坂口昌子氏は、弁護士としての企業法務に関する豊かな経験と幅広い見識に基づき、客観的で広範かつ高度な視野から当社の事業活動に監督・助言いただくため、選任しております。なお、同氏は、当社の株式を500株保有しております。

監査等委員である社外取締役小池孝氏は、事業会社における企業経営に関する豊かな経験と高い見識を有しており、客観的で広範かつ高度な視野から取締役の職務執行に対する監督・助言等をいただくため、選任しております。なお、同氏は、当社の株式は保有しておりません。

当社と各社外取締役との利害関係はございません。

b. 社外役員の指名ならびに独立性に関する方針

当社において、取締役の指名に関しては、以下のとおり能力、見識、人格等を総合的に判断して候補者に指名することを基本として、取締役会にて決定しております。

独立社外取締役については、会社法で定める社外要件、および東京証券取引所が定める独立性基準に従うとと もに、豊かな経験と高い見識に基づく客観的で広範かつ高度な視野から当社の企業活動に助言いただけることが 期待され、一般株主と利益相反が生じるおそれがないことを基本的な考え方として候補者に指名しております。

監査等委員である取締役については、上記に加え、専門的な知見に基づく客観的かつ適切な監査といった機能 および役割が期待され、一般株主と利益相反が生じるおそれがないことを基本的な考え方として候補者に指名し ております。

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

監査等委員である取締役で構成される監査等委員会では、会計監査人と随時情報の交換を行うことで相互連携を実施いたします。具体的には、会計監査人との各事業所監査の実施、会計監査人の監査体制、監査計画、監査実施状況などの確認や、業務執行に伴った適切な会計処理に関する専門的な意見の聴取といった内容を中心に、定期的に情報交換を実施いたします。また、これらの監査の状況、計画については、監査等委員でない社外取締役へも報告説明し、情報交換等を行います。

内部監査部門は、内部統制および内部監査の結果および計画について監査等委員会及び取締役会において報告 し、監査等委員である取締役から意見を伺い、必要に応じて内部監査の指示を受け、随時連携した監査を実施い たします。

## (3)【監査の状況】

#### 監査役監査の状況

当社は、2024年6月25日をもって、監査役会設置会社から監査等委員会設置会社へ移行いたしました。

当社の監査役監査は、監査役会の定めた監査方針及び日程に基づき、取締役会及びその他の重要な会議への出席、取締役等からの営業報告の聴取、重要な決議書類の閲覧、業務及び財産の状況の調査等により取締役の業務執行の監査を実施しております。

また、会計監査時には、会計監査人による監査への同行立会いもしくは会計監査人から監査結果報告を徴し、会計 士監査の有効性を確認するとともに、内部監査部門の監査結果の報告を受けるなどの定期的な情報交換の実施により、当社全体の内部監査システムの有効性の確認を行っております。

これらの監査役監査の活動は、定期的に開催される代表取締役監査役懇談会において監査計画、監査の活動を代表 取締役へ報告し意見交換を行っています。また、社外取締役監査役懇談会においては、社外取締役による業務執行へ の監督状況の確認とそれらへの意見交換を通じて、経営全般における実効性のある監査役監査を実行できる体制を整 備しております。

なお、常勤監査役射場泰光氏は過去に当社において、および監査役渡辺英樹氏は、過去にNOK株式会社において それぞれ財務及び会計に関する業務に従事した経験があり、当該業務に関し相当程度の知見を有しております。

当事業年度において当社は監査役会を年11回開催しており、監査役の出席状況については以下のとおりであります。

役職名	氏名	出席回数/開催回数
常勤監査役	佐竹秀生	11回/11回
常勤監査役	射場泰光	11回/11回
社外監査役	前原 望	11回/11回
社外監査役	渡辺英樹	11回/11回
社外監査役	梶谷 篤	11回/11回

監査役会の具体的な検討事項としては、各事業年度における監査方針と重点監査事項を定め、それに基づく各監査活動の報告と協議を実施しております。監査方針と重点監査事項は、当社の経営計画に基づいた各事業の業務執行状況ならびに会計監査の方針・状況に応じて、当社事業全般に精通する常勤監査役が監査方針を提案し、当該方針を社外監査役それぞれの知見を活かした独立した意見を反映して検討・策定しております。

また、常勤監査役の活動として、当社の各事業部門の主要会議体及びサステナビリティ委員会、リスクマネジメント分科会への出席や各拠点の往査ならびに内部監査部門、会計監査人の監査に同行等、各監査活動により得た情報を逐次、監査役会において社外監査役に共有し、業務執行およびそれらの内部監査ならびに会計監査の活動状況を合理的に把握可能な監査体制整備に注力しております。

### 内部監査の状況

当社の内部監査は、社長により任命された内部監査員(9名)により構成されており、各部門及び関係会社の業務が適切かつ合理的に執行されているかを監査しております。具体的には、各規程に基づいた、子会社を含めたコンプライアンス、リスク管理体制の整備状況の確認や財務報告に係る内部統制の有効性の評価を実施しており、内部統制システム全般が適切に運用されているかを監査しております。そしてこれらの活動は、定期的に監査役への報告・意見交換を通じて実効性ある内部監査が実行できる体制を整備しており、本部長室長会、取締役会といった重要な会議体においても定期的に報告を行っております。

会計監査の状況

a . 監査法人の名称

監査法人日本橋事務所

- b.継続監査期間 1979年以降
- c . 業務を執行した公認会計士 柳 吉昭氏、小倉 明氏
- d. 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査に係る補助者は、公認会計士4名、その他1名であります。

#### e . 監査法人の選定方針と理由

当社は、監査公認会計士等を選定するに当たっては、監査法人の監査体制(業務執行公認会計士、補助者等)、監査計画、監査実施状況、会計監査の職務遂行状況および報酬見積りの算定根拠等の適正性ならびに適切な会計処理に関する専門的な知見等を総合的に考慮することとしており、監査法人日本橋事務所は上記の各々の要素を吟味した上で、当社の会計監査において合理的な職務を遂行していると判断し選定しております。

なお、監査役会は、会計監査人の職務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は、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。

また、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、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解任の理由を報告いたします。

#### f . 監査役および監査役会における監査法人の評価

当社の監査役および監査役会は、監査法人による期中の監査の立会やそれらの報告を通じて会計監査の状況を把握し、監査活動全般を踏まえて監査法人日本橋事務所の評価を行った結果、監査法人日本橋事務所の監査の方法および結果は相当であると評価しております。

監査報酬の内容等

## a . 監査公認会計士等に対する報酬

	前連結会	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(百万円)	非監査業務に基づく報 酬(百万円)	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく報 酬(百万円)
提出会社	35	-	37	-
連結子会社	5	-	5	1
計	40	-	42	1

連結子会社における非監査業務の内容は、合意された手続業務であります。

- b.監査公認会計士等と同一のネットワークに対する報酬(a.を除く) 該当事項はありません。
- c . その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容 該当事項はありません。
- d . 監査報酬の決定方針

当社は、監査公認会計士等の独立性を損わない体系を保持することを前提として、監査日数、当社の規模・業務の独立性等の要素を勘案し、定款に基き代表取締役が監査役会の同意を得て決定しております。

e . 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由

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および報酬見積りの算定根拠等が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いたしました。

#### (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、以下のとおり取締役の報酬等の内容の決定に関する方針を定め、本方針に基づき、株主総会で決定した総額の範囲内で、取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬に関しては取締役会にて、監査等委員である取締役の報酬に関しては、監査等委員会において監査等委員である取締役の協議によりそれぞれ決定しております。

なお、当社は、役員の指名・報酬に関する客観性・透明性の向上を含む経営上の重要な課題に対応するため、取締役会の諮問機関として、指名報酬委員会を設置し、役員の指名・取締役の報酬等の特に重要な事項について定期的な確認と、取締役会に対する適切な助言を行っております。指名報酬委員会は、取締役会長および社外取締役を構成員とする会議体であり、指名・報酬等の経営上の重要な課題に関する確認・助言を行っております。

当社の、取締役の報酬に関する方針は、以下のとおりです。

#### a . 方針の決定方法

取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬方針については、指名報酬委員会の助言も踏まえ、取締役会にて決定しております。また、監査等委員である取締役の報酬方針については、監査等委員会において監査等委員である取締役の協議にて決定しております。

#### b . 基本方針

当社グループは、技術に裏打ちされた独自性ある、かつ社会に有用な商品を世界中で安くつくり適正価格で提供することで高い収益力を持つ強い企業になることを目指しております。そして、この方針を、中長期的な視野を持って追求することが、当社グループの中長期的な企業価値の向上、およびステークホルダーの満足度向上に資すると考えています。

この方針を遂行するにあたっては、当社の取締役をはじめとする経営陣の目標達成意欲と、ステークホルダーの満足度向上を、その報酬面から促すことが必要と考えております。そのため、当社の経営陣に対しては、一定割合が当社グループの中期計画における重点実施施策にかかる K P I 達成度に応じて変動する自社株式報酬を導入しており、単年度の業績目標達成度に応じて変動する金銭報酬との両輪で、中長期的な企業価値の向上とステークホルダー満足度の向上を目指します。

#### c. 個人別の報酬等の額または算定方法の決定方針

取締役(社外取締役、監査等委員である取締役を除く。)の報酬は、各事業年度における業績の向上ならびに中長期的な企業価値の増大に向けて職責を負うことを考慮し、固定報酬部分・短期成果期待部分・長期成果期待部分からなる、基本報酬(金銭)・短期業績連動報酬(金銭)・中長期業績連動報酬(株式)の三区分としております。一方、監査等委員でない社外取締役には、業務執行から独立した社外の立場から客観的なご意見、ご指摘をいただくことを期待しており、その立場に鑑み、基本報酬(金銭)のみ支給いたします。

また、監査等委員である取締役の報酬につきましても、当社グループ全体の職務執行に対する監査・監督の職責を負うことから、職位に応じた基本報酬(金銭)のみ支給いたします。

なお、報酬の支給に関しては、急激な業績悪化や、企業価値毀損の事態があった場合は、臨時に減額または不支給とすることがあります。

当社の取締役の報酬体系は、役職(会長職、社長職、副社長職、専務職等の役付)の職責に応じ、報酬額に階差を 設けるものとし、現在適用する階差は、短期・長期成果部分が基準額であった場合、専務職1に対し、会長、社長職 は1.6内外の設定としております。

d . 業績連動報酬等に係る業績指標等の内容および額または数の算定方法の決定方針

業績連動報酬は、評価項目の達成度に応じ、0%から200%の範囲で支給しております。

短期業績連動報酬の決定に際しては、企業業績の指標として利益水準の維持向上が最も適切であるとの判断から、 期初営業利益計画の達成度合いを中心に、配当実施額、従業員賞与支給額、その他業績に影響を与える事項(天災、 特別損益等)を勘案し、決定しております。

中長期業績連動報酬に係る指標は、企業グループの総合的な収益力を高めると同時に、ESGを考慮した経営を進めるという理由から、財務指標をROIC、非財務指標をFTSE Russell ESGスコアとしており、それぞれの評価加重を90%・10%としております。

e. 非金銭報酬等の内容およびその額若しくは数またはその算定方法の決定方針

中長期業績連動報酬については、当社グループの中長期的な業績向上と企業価値増大に対する取締役の貢献意欲を高めるため、役員報酬BIP(Board Incentive Plan)信託の仕組みを活用しています。これは、対象となる取締役(社外取締役、監査等委員である取締役を除く。)および執行役員に対し、取締役会で承認された株式交付規程に従い、役位・在任期間および中期目標の達成度等に応じて算定されるポイント数に応じた数の当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭(以下、「当社株式等」という。)を交付および給付する制度です。

f. 個人別の報酬等の額につき種類ごとの割合(比率)の決定方針

当社の業域は自動車・建設機械、一般産業機械、半導体、船舶、航空宇宙を始めとした各産業における、メカニカルシール・特殊バルブ等の機械要素部品の製造販売であり、業績が同業界の動向に左右され易い状況も勘案し、取締役の短期業績連動報酬・中長期業績連動報酬の割合は、それぞれ報酬総額の10%・20%としております。

g.報酬等を与える時期または条件の決定方針

基本報酬は、定時株主総会後の取締役会において翌月から1年間の月額を決定し毎月支給とし、固定額を毎月一定日に支給しております。短期業績連動報酬は、取締役会において、期末決算に基づき、上記「業績連動報酬等にかかる業績指標等の内容および額または数の算定方法の決定方針」に従い決定し、当該決算に係る定時株主総会までに支給しております。中長期業績連動報酬は、取締役会で承認された株式交付規程に従い、役位および在任期間に応じて算出される固定ポイントと、中期経営計画達成等に対するインセンティブを高めることを目的とする業績連動ポイントを毎年一定時期に付与し、原則として中期経営計画終了時に、固定ポイントの累計数に相当する当社株式等と、業績連動ポイントの累計数に、中期目標達成度に応じた業績連動係数を乗じた数に相当する株式等を交付および給付します。

#### h. 個人別の報酬等の内容の決定の方法

個別の取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬等の額またはその算定方法の決定については、取締役会議長である取締役会長が、指名報酬委員会の助言も踏まえ、役員報酬案を取締役会に上程し、取締役会にて決定しております。

監査等委員である取締役の報酬の支給案については、監査等委員会において監査等委員である取締役の協議により 決定しております。

役員報酬等に関する株主総会決議について

取締役(監査等委員である取締役を除く。)報酬につきましては、2024年6月25日開催の2023年度定時株主総会にて、総額上限を550百万円以内(うち社外取締役分40百万円以内)、監査等委員である取締役の報酬につきましては、同日、総額上限を100百万円以内とそれぞれ決議しております。

また、2022年6月23日開催の2021年度定時株主総会にて、当社の取締役(社外取締役を除く。以下同じ。)および 執行役員(国内非居住者を除く。以下「取締役等」という。)を対象とした業績連動型株式報酬制度(以下、「本制 度」という。)を、以下の概要で決議しております。本制度は、上記の取締役報酬額(年額550百万円)とは別枠 で、取締役等に支給するものであります。

なお、2024年6月25日開催の2023年度定時株主総会の決議事項「定款一部変更の件」が承認可決されたことに伴い、当社は監査等委員会設置会社に移行いたしましたので、本制度の対象者を、当社の取締役(監査等委員である取締役、社外取締役および国内非居住者を除く。以下同じ。)および執行役員(国内非居住者を除く。以下「取締役等」という。)に改定しております。

#### (本制度における報酬等の額・内容等)

#### a . 本制度の概要

本制度は、取締役等に対する株式報酬制度であり、当社が拠出する取締役等の報酬額に相当する金員を信託へ拠出し、当該金員を原資として信託を通じて当社株式が取得され、役位および業績目標の達成度等に応じて、当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭(以下「当社株式等」という。)について役員報酬として交付および給付(以下「交付等」という。)を行う制度です(本制度の詳細は下記b、以降のとおり)。

(以下「交付等」という。)を行う制度です(本制度の詳細は下記b.以降のとおり)。			
本制度の対象となる当社株式等の交付等の対象者	・当社の取締役 (監査等委員である取締役、社外取締役および国内非居住者を除く。) ・当社の執行役員(国内非居住者を除く。)		
本制度の対象となる当社株式が発行済株式の総数に与える	3影響		
当社が拠出する金員の上限 (下記b.のとおり。)	・300百万円に対象期間の事業年度数を乗じた金額 ・なお、当初の対象期間については、4事業年度を対象 として合計1,200百万円(当初の対象期間は2023年3月 31日で終了する事業年度から2026年3月31日で終了する 事業年度までの4事業年度)		
取締役等に交付等が行われる当社株式等の数の上限および当社株式の取得方法(下記b.およびc.のとおり。)	・40万株に対象期間の事業年度数を乗じた株式数 ・なお、当初の対象期間については、4事業年度を対象 として、合計160万株 ・上記の1事業年度あたりの株式数(40万株)の当社発 行済株式総数(2024年3月31日時点、自己株式控除後) に対する割合は約0.9% ・当社株式は、株式市場または当社(自己株式処分)か ら取得予定(当初の対象期間にかかる当社株式は株式市 場から取得予定のため、希薄化は生じない)		

	13
業績達成条件の内容 (下記c.のとおり。)	・中期経営計画における業績目標の達成のための重要指標その他の取締役会が定める指標の目標達成度等(当初の対象期間については、ROICおよびFTSE Russell ESGスコアの目標達成度)に応じて0~200%の範囲で変動
取締役に対する当社株式等の交付等の時期 (下記d.のとおり。)	· 対象期間終了後

#### b. 当社が拠出する金員の上限等

本制度の対象となる期間は、原則として、当社が掲げる中期経営計画の対象となる事業年度(以下、「対象期間」という。)とします。なお、当初の対象期間は、2023年3月31日で終了する事業年度から2026年3月31日で終了する事業年度までの4事業年度とします。

当社は、対象期間毎に取締役等の報酬として拠出される信託金の上限を、300百万円に当該対象期間の事業年度数を乗じた金額(当初の対象期間である4事業年度については合計1,200百万円)としたうえで、かかる信託金を取締役等の報酬として拠出し、受益者要件を充足する取締役等を受益者として対象期間に対応する期間の信託(以下「本信託」という。)を設定します。本信託は、信託管理人の指図に従い、信託金を原資として当社株式を株式市場または当社(自己株式処分)から取得します(当初の対象期間にかかる当社株式は株式市場から取得予定)。当社は、対象期間中、取締役等に対して、下記 c.に定めるとおりポイントの付与を行い、あらかじめ定められた一定の時期に付与されたポイント数に相当する当社株式等の交付等を本信託から行います。

また、本信託の信託期間の満了時において、新たな本信託の設定に代えて信託契約の変更および追加信託を行うことにより、本信託を継続することがあります。その場合、原則として、その時点において当社が掲げる中期経営計画の対象となる事業年度が新たな対象期間となり、当該新たな対象期間と同一の期間について本信託の信託期間を延長し、当社は本株主総会の承認決議を得た、本信託に拠出する信託金の合計上限額の範囲内で追加拠出を行い、引き続き新たな対象期間について、取締役等に対するポイントの付与および当社株式等の交付等を継続します。ただし、かかる追加拠出を行う場合において、延長する前の信託期間の末日に信託財産内に残存する当社株式(取締役等に付与されたポイントに相当する当社株式で交付等が未了であるものを除く。)および金銭(以下「残存株式等」という)があるときは、残存株式等の金額と追加拠出される信託金の合計額は、300百万円に当該対象期間の事業年度数を乗じた金額の範囲内とします。

この信託期間の延長は、一度だけに限らず、その後も同様に信託期間を延長することがあります。

#### c . 取締役等に対して交付等が行われる当社株式等の数の算定方法および上限等

取締役等に対して交付等が行われる当社株式等の数は、「株式交付ポイント」の数により定まります。株式交付ポイント1ポイントにつき当社株式1株を交付するものとし、1ポイント未満の端数は切り捨てます。ただし、当社株式について信託期間中に株式分割・株式併合等を行った場合には、分割比率・併合比率等に応じて、株式交付ポイント1ポイントあたりの当社株式数および取締役等に交付等が行われる当社株式等の数の上限を調整します。

#### . 業績連動部分

取締役等に対する業績連動部分の株式交付ポイントは、対象期間中の各事業年度に付与される基準ポイントのうち50%に相当するポイントを累計し、対象期間終了後に、この累計値に業績連動係数を乗じて算定します。

業績連動係数は、業績目標の達成度等に応じて0~200%の範囲で変動します。業績目標の達成度等に関する指標は、中期経営計画における業績目標の達成のための重要指標その他の取締役会が定める指標を用いることとし、当初の対象期間においてはROICおよびFTSE Russell ESGスコアとします。

### . 非業績連動部分

取締役等に対する非業績連動部分の株式交付ポイントは、対象期間中の各事業年度に付与される基準ポイントのうち50%の累計とします。

なお、対象期間中の事業年度の途中で退任、死亡又は海外赴任することとなった取締役等については、業績連動係数を100%とした上で上記の通り算定した株式交付ポイントを速やかに付与するものとします。

本信託の対象期間について取締役等に交付等が行われる当社株式等の数(取締役等に付与されるポイントの数)の上限は、40万株に対象期間の事業年度数を乗じた株式数とします(当初の対象期間である4事業年度に対しては合計160万株)。なお、当該取締役等に交付等が行われる当社株式等の数の上限は、上記の当社が拠出する金員の上限を踏まえ、直近の株価等を参考に設定しています。

### d . 取締役等に対する当社株式等の交付等の方法および時期

受益者要件を満たした取締役等は、原則として対象期間終了後、所定の受益権確定手続を行うことにより、対象期間終了後、株式交付ポイント数の50%に相当する当社株式(単元未満株式については切り捨て)の交付を受け、残りの株式交付ポイント数に相当する当社株式については、本信託内で換価した上で、その換価処分金相当額の金銭の給付を受けるものとします。

なお、対象期間中に受益者要件を満たす取締役等が死亡した場合には、当該時点における株式交付ポイント数に相当する当社株式について、その全てを本信託内で換価した上で、その換価処分金相当額の金銭の給付を当該取締役等の相続人が受けるものとします。

## e . 本信託内の当社株式に関する議決権

本信託内にある当社株式(取締役等に交付等が行われる前の当社株式)については、経営への中立性を確保するため、信託期間中、議決権は行使されないものとします。

#### f . 本信託内の当社株式の配当の取り扱い

本信託内の当社株式にかかる配当は、本信託が受領し、本信託の信託報酬・信託費用に充当されます。信託報酬・信託費用に充てられた後、最終的に本信託が終了する段階で配当金の残余が生じた場合には、信託金から株式取得資金を控除した信託費用準備金の範囲内で当社に帰属し、信託費用準備金を超過する部分については、当社および取締役等と利害関係のない団体への寄附を行う予定です。

#### g.その他の本制度の内容

本制度に関するその他の内容については、本信託の設定、信託契約の変更および本信託への追加拠出の都度、取締役会において定めます。

#### 役員報酬等の額

#### a.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		報酬等の種類別の総額(百万円)				
	報酬等の総額 (百万円)	基本報酬	業績連重	対象となる   役員の員数		
		<b>基</b> 个報酬 「	短期	中長期	1222322	
取締役 (社外取締役を除く)	297	217	16	63	6	
監査役 (社外監査役を除く)	44	44	1	-	3	
社外役員	38	38	-	-	9	

## b . 当事業年度における業績連動報酬に係る指標について

短期業績連動報酬の決定に際しては、企業業績の指標として利益水準の維持向上が最も適切であるとの判断から、期初営業利益計画の達成度合いを中心に、配当実施額、従業員賞与支給額、その他業績に影響を与える事項(天 災、特別損益等)を勘案し、決定しております。当事業年度の短期業績連動報酬等の額は、以下に結果を記載致します。

期初連結営業利益計画 95億円

当年度実績 81億7百万円

当該結果を踏まえ、当事業年度に係る業績連動報酬は基準値(100%)に対し50%の割合で支給を決定いたしました。

中長期業績連動報酬(非金銭報酬)の内容は、当社の株式であり、役員報酬BIP(Board Incentive Plan)信託の仕組みを活用しています。当事業年度に係る中長期業績連動報酬等(非金銭報酬)の指標実績は、信託期間の終了する2026年3月期の結果に基づくことから未定となりますが、株式交付規程に基づいたポイントを各対象者に付与しております。

## c. 役員報酬等の決定権限者、及び決定方法について

取締役会議長である取締役会長が役員報酬案を取締役会に上程し、取締役会にて決定致します。

当事業年度の短期業績連動報酬は2024年5月22日開催の取締役会で審議決定されました。なお、監査役報酬の支給 案は監査役会にて協議され、合議の上決定しております。

## (5)【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

純投資目的株式には、専ら株式価値の変動又は配当金を目的として保有する株式を、純投資目的以外の株式には、それらの目的に加えて中長期的な企業価値の向上に資すると判断し保有する株式を区分しております。

保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

a.保有方針及び保有の合理性を検証する方法並びに個別銘柄の保有の適否に関する取締役会等における検証の内容当社は、取引先との信頼関係強化による販売の拡大、安定調達、安定的な資金調達等といった、販売・購入活動等における事業の円滑な推進が見込める場合に限り株式を保有する方針としており、原則として新規の政策保有をしないこととしております。また、政策保有株式は、定期的に個別銘柄毎に経営状況・取引状況等を確認・評価し、保有の適否を決定する方針としております。具体的には、年1回、過去3年の取引状況の確認による事業上のシナジーだけではなく、各銘柄の経営状況について成長性・収益性・安全性・評価性の指標により現状把握を実施し、取締役会において保有の合理性を評価、検証しております。

当事業年度においては、2023年6月21日の取締役会において検証を実施しております。

## b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額 (百万円)
非上場株式	4	83
非上場株式以外の株式	18	1,507

#### (当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式	-	1	-
非上場株式以外の株式	4	6	株式取得による関係強化が中長期的な販 売拡大に資すると判断したため

## (当事業年度において株式数が減少した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の減少に係る売却 価額の合計額(百万円)
非上場株式	-	,
非上場株式以外の株式	4	44

## 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

	当事業年度	前事業年度		
   銘柄	株式数(株)	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
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	保有の有無
クリヤマホールディ ングス㈱	360,400	360,400	自動車・建設機械業界向け事業における 顧客であり、事業活動円滑化のため保有 しております。当社は保有株式について 配当・取引額等に加え、経営戦略上の重 要性や事業上の関係等を総合的に判断し 保有しております。定量的な保有効果に ついては取引先との営業秘密との判断に より記載しておりませんが、上記方針に 基づいた十分な定量的効果があると判断	有
㈱鶴見製作所	121,540	120,389	しております。 一般産業機械業界向け事業における顧客であり、事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、上記方針に基	有
	455	249	づいた十分な定量的効果があると判断しております。事業関係の強化により中長期的な販売拡大が見込めると判断したため、株式数が増加しております。	
リックス(株)	36,000	36,000	一般産業機械業界向け事業等における顧客であり、事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断によ	有
	149	90	り記載しておりませんが、上記方針に基 づいた十分な定量的効果があると判断し ております。	
(株)大林組	62,500	125,000	当社グループにおける建設工事等の施工を行っており、事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、上記方針	有
	116	126		

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	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
22	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	保有の有無
日立建機(株)	13,947	13,947	自動車・建設機械業界向け事業における 顧客であり、事業活動円滑化のため保有 しております。当社は保有株式について 配当・取引額等に加え、経営戦略上の重 要性や事業上の関係等を総合的に判断し 保有しております。定量的な保有効果に ついては取引先との営業秘密との判断に より記載しておりませんが、上記方針に	無
	63	42	基づいた十分な定量的効果があると判断 しております。	
㈱三菱∪FJフィナン シャル・グループ	38,000	76,000	資金調達等金融取引の円滑化のため保有 しております。当社は保有株式について 配当・取引額等に加え、経営戦略上の重 要性や事業上の関係等を総合的に判断し 保有しております。定量的な保有効果に ついては取引先との営業秘密との判断に	無(注)
	59	64	より記載しておりませんが、上記方針に 基づいた十分な定量的効果があると判断 しております。	
(株)三井住友フィナン シャルグループ	4,894	9,694	資金調達等金融取引の円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断に	無(注)
	43	51	より記載しておりませんが、上記方針に 基づいた十分な定量的効果があると判断 しております。	
阪神内燃機工業㈱	11,477	10,984	舶用業界向け事業における顧客であり、 事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引 額等に加え、経営戦略上の重要性や事業 上の関係等を総合的に判断し保有してお ります。定量的な保有効果については取 引先との営業秘密との判断により記載し ておりませんが、上記方針に基づいた十	無
	27	14	分な定量的効果があると判断しております。事業関係の強化により中長期的な販売拡大が見込めると判断したため、株式数が増加しております。	

	当事業年度	前事業年度		
。 銘柄	株式数(株)	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
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	保有の有無   
(株)名村造船所	13,168	13,168	舶用業界向け事業における顧客であり、 事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引 額等に加え、経営戦略上の重要性や事業 上の関係等を総合的に判断し保有してお ります。定量的な保有効果については取 引先との営業秘密との判断により記載し ておりませんが、上記方針に基づいた十	無
	26	4	分な定量的効果があると判断しております。	
住友重機械工業㈱	4,400	4,400	一般産業機械業界向け事業等における顧客であり、事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断によ	無
	20	14	り記載しておりませんが、上記方針に基 づいた十分な定量的効果があると判断し ております。	
㈱電業社機械製作所	3,942	3,744	一般産業機械業界向け事業における顧客であり、事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、上記方針に基	無
	15	11	づいた十分な定量的効果があると判断しております。事業関係の強化により中長期的な販売拡大が見込めると判断したため、株式数が増加しております。	
(株)みずほフィナン シャルグループ	4,052	7,952	資金調達等金融取引の円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、上記方針に	無(注)
	12	14	基づいた十分な定量的効果があると判断 しております。	

	当事業年度	前事業年度		
a 銘柄	株式数(株)	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
24	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	保有の有無
サンデン(株)	53,706	47,318	自動車・建設機械業界向け事業における 顧客であり、事業活動円滑化のため保有 しております。当社は保有株式について 配当・取引額等に加え、経営戦略上の重 要性や事業上の関係等を総合的に判断し 保有しております。定量的な保有効果に ついては取引先との営業秘密との判断に より記載しておりませんが、上記方針に	無
9 9	基づいた十分な定量的効果があると判断 しております。事業関係の強化により中 長期的な販売拡大が見込めると判断した ため、株式数が増加しております。			
明海グループ㈱	10,000	10,000	舶用業界向け事業における顧客であり、 事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載し	無
	7	6	ておりませんが、上記方針に基づいた十分な定量的効果があると判断しております。	
(株)りそなホールディ ングス	6,300	6,300	資金調達等金融取引の円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、よう立会に	無
	5	4	なり記載しておりませんが、上記方針に基づいた十分な定量的効果があると判断しております。	
三井住友トラスト・ ホールディングス(株)	1,754	877	資金調達等金融取引の円滑化のため保有 しております。当社は保有株式について 配当・取引額等に加え、経営戦略上の重 要性や事業上の関係等を総合的に判断し 保有しております。定量的な保有効果に ついては取引先との営業秘密との判断に より記載しておりませんが、上記方針に	無
	5	3	基づいた十分な定量的効果があると判断 しております。	

	当事業年度	前事業年度		
<b>銘柄</b>	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、 定量的な保有効果	当社の株式の保有の有無
貸借対照表計上額 貸借対照		貸借対照表計上額 (百万円)	及び株式数が増加した理由	体有の有無
第一生命ホールディ ングス㈱	1,100	1,100	資金調達等金融取引の円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、上記方針に基づいた十分な定量的効果があると判断しております。	無(注)
大王製紙(株)	2,000	2,000	一般産業機械業界向け事業における顧客であり、事業活動円滑化のため保有しております。当社は保有株式について配当・取引額等に加え、経営戦略上の重要性や事業上の関係等を総合的に判断し保有しております。定量的な保有効果については取引先との営業秘密との判断により記載しておりませんが、上記方針に基づいた十分な定量的効果があると判断しております。	無

(注)保有先企業は当社の株式を保有しておりませんが、同社子会社が当社の株式を保有しております。

保有目的が純投資目的である投資株式 該当事項はありません。

## 第5【経理の状況】

- 1.連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について
- (1)当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号)に 基づいて作成しております。
- (2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号。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、監査法人日本橋事務所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

当社は、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を行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握し、又は会計基準等の変更等について的確に対応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、同機構の行う研修に参加しております。

## 1【連結財務諸表等】

## (1)【連結財務諸表】 【連結貸借対照表】

	前連結合計年度	(半位·日月月) ———————————————————————————————————
	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	30,581	32,536
受取手形	1,565	1,622
売掛金	30,977	32,953
電子記録債権	5,073	6,429
商品及び製品	11,606	12,245
仕掛品	8,298	9,003
原材料及び貯蔵品	12,961	14,522
未収入金	3,745	4,213
その他	3,008	2,533
貸倒引当金	105	102
流動資産合計	107,712	115,956
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	50,717	53,813
減価償却累計額	25,702	28,544
建物及び構築物(純額)	25,015	25,268
機械装置及び運搬具	88,676	97,106
減価償却累計額	67,354	75,808
機械装置及び運搬具(純額)	21,322	21,297
工具、器具及び備品	17,462	18,659
減価償却累計額	13,918	15,213
工具、器具及び備品(純額)	3,543	3,445
土地	6,522	6,870
リース資産	3,201	3,611
減価償却累計額	1,598	2,005
リース資産(純額)	1,603	1,605
建設仮勘定	2,871	6,895
有形固定資産合計	60,879	65,383
無形固定資産		
のれん	829	426
その他	1,898	1,899
無形固定資産合計	2,727	2,325
投資その他の資産		
投資有価証券	14,733	18,257
長期貸付金	475	441
退職給付に係る資産	-	2,806
繰延税金資産	5,294	3,164
その他	1,518	1,734
貸倒引当金	109	156
投資その他の資産合計	21,913	26,248
固定資産合計	85,519	93,957
資産合計	193,232	209,914
	,	===;0::

	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		
買掛金	9,655	9,134
電子記録債務	2,590	2,742
短期借入金	2,148	2,427
1 年内返済予定の長期借入金	11,475	11,975
未払金	3,063	3,668
リース債務	484	563
未払法人税等	1,855	2,316
契約負債	595	383
従業員預り金	4,230	4,345
賞与引当金	2,818	2,931
受注損失引当金	646	800
その他	4,894	5,678
流動負債合計	44,457	46,968
固定負債		
長期借入金	20,508	24,735
リース債務	850	874
退職給付に係る負債	13,120	10,146
環境対策引当金	300	299
その他	1,064	1,217
固定負債合計	35,844	37,273
負債合計	80,302	84,242
純資産の部		
株主資本		
資本金	10,490	10,490
資本剰余金	11,819	11,819
利益剰余金	75,824	79,415
自己株式	1,884	6,769
株主資本合計	96,249	94,956
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	518	877
為替換算調整勘定	7,310	16,359
退職給付に係る調整累計額	340	4,568
その他の包括利益累計額合計	8,170	21,805
非支配株主持分	8,510	8,909
純資産合計	112,930	125,671
負債純資産合計	193,232	209,914

## 【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】

		(十四:口/기기)
	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
売上高	157,380	167,042
売上原価	1, 3 119,893	1, 3 <b>129,385</b>
売上総利益	37,487	37,657
販売費及び一般管理費	2, 3 28,222	2, 3 29,549
営業利益	9,264	8,107
営業外収益		
受取利息	364	648
受取配当金	33	43
持分法による投資利益	1,881	3,317
為替差益	1,062	1,630
受取賃貸料	120	125
その他	829	638
営業外収益合計	4,293	6,404
営業外費用		
支払利息	415	522
製品補償費	796	19
その他	68	170
営業外費用合計	1,280	712
経常利益	12,277	13,799
特別利益		
固定資産売却益	4 42	4 11
投資有価証券売却益	173	151
特別利益合計	216	162
特別損失		
固定資産売却損	5 10	5 6
固定資産除却損	6 101	6 69
減損損失	7 163	7 1,051
特別損失合計	275	1,126
税金等調整前当期純利益	12,218	12,835
法人税、住民税及び事業税	3,710	3,647
法人税等調整額	142	101
法人税等合計	3,567	3,749
当期純利益	8,650	9,086
非支配株主に帰属する当期純利益	1,853	1,594
親会社株主に帰属する当期純利益	6,796	7,491

## 【連結包括利益計算書】

		(十四・日/川リ)
	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)
当期純利益	8,650	9,086
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	87	349
為替換算調整勘定	3,497	7,536
退職給付に係る調整額	2,030	4,225
持分法適用会社に対する持分相当額	1,471	2,190
その他の包括利益合計	7,087	14,302
包括利益	15,738	23,389
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	13,690	21,127
非支配株主に係る包括利益	2,047	2,261

## 【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)

	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	10,490	11,296	71,483	213	93,057		
当期変動額							
剰余金の配当			2,456		2,456		
親会社株主に帰属する当期純利益			6,796		6,796		
自己株式の取得				1,887	1,887		
自己株式の処分		522		216	739		
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)							
当期变動額合計	-	522	4,340	1,671	3,192		
当期末残高	10,490	11,819	75,824	1,884	96,249		

		その他の包括				
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整 勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括 利益累計額合計	非支配株主持分	純資産合計
当期首残高	458	2,950	2,133	1,275	8,761	103,094
当期変動額						
剰余金の配当						2,456
親会社株主に帰属する 当期純利益						6,796
自己株式の取得						1,887
自己株式の処分						739
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)	60	4,359	2,474	6,894	250	6,643
当期変動額合計	60	4,359	2,474	6,894	250	9,835
当期末残高	518	7,310	340	8,170	8,510	112,930

## 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	10,490	11,819	75,824	1,884	96,249
当期変動額					
剰余金の配当			3,900		3,900
親会社株主に帰属する 当期純利益			7,491		7,491
自己株式の取得				5,238	5,238
自己株式の処分				353	353
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	3,591	4,884	1,293
当期末残高	10,490	11,819	79,415	6,769	94,956

	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	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括 利益累計額合計	非支配株主持分	純資産合計
当期首残高	518	7,310	340	8,170	8,510	112,930
当期変動額						
剰余金の配当						3,900
親会社株主に帰属する 当期純利益						7,491
自己株式の取得						5,238
自己株式の処分						353
株主資本以外の項目の 当期変動額 ( 純額 )	358	9,048	4,228	13,635	399	14,035
当期变動額合計	358	9,048	4,228	13,635	399	12,741
当期末残高	877	16,359	4,568	21,805	8,909	125,671

	(単位:百万円)
連結会計年度 2022年 4 月 1 日 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)

減債権が費		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)
減損損失	営業活動によるキャッシュ・フロー		
演員損失		·	12,835
持分法による投資損益( は益)			10,550
のれん僧却			1,051
資等引当金の増減額( は減少) 125   125   126   126   126   126   126   126   126   127   127   128			3,317
賞与引当金の増減額( は減少)			387
退職給付に係る資産又は負債の増減額 398 398 398 398 398 398 398 398 398 398			33
受取利息及び受取配当金 支払利息 (は益) 68 投資有価証券売却損益(は益) 173 売上債権の増減額(は増加) 1,285 1, 棚卸資産の増減額(は増加) 4,715 1, その他の資産の増減額(は増加) 220 仕入債務の増減額(は増加) 220 仕入債務の増減額(は減少) 48 1, 受注損失引当金の増減額(は減少) 632 その他 100 小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息の支払額 3,233 3, 対意があいまるキャッシュ・フロー 12,323 17, 投資活動によるキャッシュ・フロー 7,18日定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得によるでは 8,439 11, 有形固定資産の取得によるでは 8,439 11, 有形固定資産の取得によるでは 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 定期預金の私戻による収入 272 定期預金の利による収入 272 定期預金の利によるよる以入 272 に期預金の私による収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 日は、の不利による収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 日は、の不利による収入 13,99 自己株式の売却による収入 13,99 自己株式の売却による収入 13,99 自己株式の取得による支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,367 5, 配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 8,47 1,169 2,200 1,169 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,200 1,169 6,			68
支払利息 有形固定資産除売却損益( は益) 68 投資有価証券売却損益( は益) 173 売上債権の増減額( は増加) 1,285 1, 棚卸資産の増減額( は増加) 4,715 1, その他の資産の増減額( は増加) 220 仕入債務の増減額( は減少) 48 1, 受注損失引当金の増減額( は減少) 112 その他の負債の増減額( は減少) 632 その他 100 小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息及び配当金の受取額 3,433 3, 営業活動によるキャッシュ・フロー 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動による中、シュ・フロー 8,054 15, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による支出 11,370 12, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 日本式の元却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による収入 739 自己株式の元却による支出 1,887 5, 長期借入金の返済による支出 1,887 5, 長期借入金の返済による支出 1,887 5, 日本会の支払額 2,288 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,887 5, 日本会の支払額 2,288 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 8,424 15, 日本会の支払額 2,288 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,887 5, 日本会の配済による支出 1,887 5, 日本会の配済による支出 1,887 5, 日本会ので記録による支出 1,887 5, 日本会の配済による支出 1,887 5, 日本会の定式による支出 1,887 5, 日本会の定式による支出 1,887 5, 日本会の定式による支出 1,887 5, 日本会の定式による支出 1,887 5, 日本会の定式による立出 1,887 5, 日本会の定式によるによる立出 1,887 5, 日本会の定式による立出 1,887 5, 日本会の定式による立出 1,887 5, 日本会の定式による立出 1,887 5, 日本会の定式によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに			39
有形固定資産除売却損益( は益) 173  売上債権の増減額( は増加) 1,285 1, 棚卸資産の増減額( は増加) 4,715 1, その他の資産の増減額( は増加) 220 仕入債務の増減額( は増加) 220 仕入債務の増減額( は増加) 320 せ入債務の増減額( は減少) 48 1, 受注損失引当金の増減額( は減少) 632 その他 100 小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息の支払額 382 法人税等の支払額 382 法人税等の支払額 382 法人税等の支払額 3,433 3, 営業活動によるキャッシュ・フロー 12,323 17, 投資活動によるキャッシュ・フロー 7,100 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 産資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 11,370 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 11,370 12, 財務活動による可入 739 12,486 3,486 15, 財務活動による可以 1,887 5, 国当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,887 5, 国当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 1,169 2,2			692 522
投資有価証券売却損益( は増加) 1,285 1,			63
売上債権の増減額( は増加)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		151
棚卸資産の増減額(は増加) 220			1,038
その他の資産の増減額(は増加) 220 仕入債務の増減額(は減少) 48 1, 受注損失引当金の増減額(は減少) 532 その他の負債の増減額(は減少) 632 その他 100 小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息の支払額 382 法人秩等の支払額 382 法人秩等の支払額 3,433 3, 営業活動によるキャッシュ・フロー 12,323 17, 投資活動によるキャッシュ・フロー 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, を有価証券の取得による支出 8,439 11, を有価証券の取得による支出 613 とで期預金の預入による支出 272 定期預金の預入による可入 272 定期預金の預入による支出 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるロ収入 14,950 17, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の取利による支出 11,370 12, 自己株式の取利による支出 11,370 12, 自己株式の取利による支出 11,370 12, 自己株式の取利による支出 11,887 5, 配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 6,47 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,2			1,166
世入債務の増減額( は減少) 48 112 112 112 112 112 112 112 112 112 11			182
受注損失引当金の増減額( は減少) 632 その他の負債の増減額( は減少) 632 その他 100 小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息の支払額 382 法人税等の支払額 382 法人税等の支払額 3,433 3, 営業活動によるキャッシュ・フロー 12,323 17, 投資活動によるキャッシュ・フロー 7 形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 8 投資有価証券の取得による支出 21 定期預金の私房による収入 272 定期預金の私房による収入 272 定期預金の私房による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるな収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 11,370 12, 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,2	·		1,866
その他 小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息の支払額 382 法人税等の支払額 3,433 3, 営業活動によるキャッシュ・フロー 有形固定資産の取得による支出 有形固定資産の取得による支出 有形固定資産の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の表却による収入 272 定期預金の預入による支出 21 定期預金の預入による支出 投資活動によるキャッシュ・フロー 規携活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 長期借入れによる収入 長期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の取得による支出 11,370 12, 自己株式の取得による支出 11,387 5, 配当金の支払額 12,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 ファイナンス・リース債務の返済による支出 15,887 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 関務活動によるキャッシュ・フロー 気期借入金の返済による支出 11,887 5, 配当金の支払額 2,298 1,79イナンス・リース債務の返済による支出 日務が返済による支出 日のは、日本による収入 自己株式の取得による支出 日のは、日本による収入 自己株式の取得による支出 日のは、日本による収入 自己株式の取得による支出 日のは、日本による収入 自己株式の取得による支出 日本による収入 自己株式の取得による支出 日本による収入 自己株式の取得による支出 日本による収入 自己株式の取得による支出 日本による収入 自己株式の取得による支出 日本による収入 自己株式の取得による支出 日本によるによるよ 日本によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		154
小計 14,247 17, 利息及び配当金の受取額 1,890 3, 利息の支払額 382 法人税等の支払額 382 法人税等の支払額 382 法人税等の支払額 3,433 3, 当業活動によるキャッシュ・フロー 12,323 17, 投資活動による中のシュ・フロー 7年形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 8 投資有価証券の取得による支出 8 投資有価証券の取得による支出 21 定期預金の私戻による支出 21 定期預金の私戻による支出 21 定期預金の私戻による以入 272 定期預金の私戻による以入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,424 15, 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入れによる収入 739 自己株式の取得による支出 11,370 12, 自己株式の売却による支出 11,370 12, 自己株式の売却による支出 11,370 12, 自己株式の売却による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,2		632	956
利息及び配当金の受取額 1,890 3。 利息の支払額 382 法人税等の支払額 3,433 3。 営業活動によるキャッシュ・フロー	その他	100	589
利息の支払額 法人税等の支払額 法人税等の支払額 当業活動によるキャッシュ・フロー 有形固定資産の取得による支出 相形固定資産の取得による支出 有形固定資産の取得による支出 有形固定資産の取得による支出 有形固定資産の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 投資有価証券の取得による支出 を対象の表別による支出 投資有価証券の売却による収入 定期預金の払戻による収入 その他 投資活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 短期借入れによる収入 を対象活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 も13 長期借入金の返済による支出 表,623 は5 長期借入れによる収入 14,950 17 長期借入金の返済による支出 11,370 12 自己株式の売却による以入 739 自己株式の売却による以入 739 自己株式の取得による支出 11,887 5、 配当金の支払額 非支配株主への配当金の支払額 ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー 財務活動によるキャッシュ・フロー スリース債務の返済による支出 カースの表別を対象 まま支配株主への配当金の支払額 ます支配株主への配当金の支払額 ます支配株主への配当金の支払額 ます支配株主への配当金の支払額 ますを対象を対象を対象 ます支配株主への配当金の支払額 カース・インス・リース債務の返済による支出 対務活動によるキャッシュ・フロー 対務活動によるキャッシュ・フロー 対務活動によるキャッシュ・フロー 対象活動によるき物に係る換算差額 1,169	小計	14,247	17,945
利息の支払額 3,433 42,433	利息及び配当金の受取額	1,890	3,584
営業活動によるキャッシュ・フロー       12,323       17         投資活動によるキャッシュ・フロー       8,439       11         有形固定資産の取得による支出       8,439       11         有形固定資産の売却による収入       217       無形固定資産の取得による支出       8         投資有価証券の取得による支出       8       272         定期預金の預入による支出       21       定期預金の払戻による収入       613         その他       51       5         投資活動によるキャッシュ・フロー       8,054       12         財務活動によるキャッシュ・フロー       8,424       15         短期借入れによる収入       8,623       15         長期借入れによる収入       14,950       17         長期借入金の返済による支出       11,370       12         自己株式の取得による支出       1,887       5         自己株式の取得による支出       1,887       5         配当金の支払額       2,456       3         非支配株主への配当金の支払額       2,298       1         ファイナンス・リース債務の返済による支出       647         財務活動によるキャッシュ・フロー       3,168       6         現金及び現金同等物に係る換算差額       1,169       2	利息の支払額		506
投資活動によるキャッシュ・フロー 有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の売却による収入 217 無形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 8 投資有価証券の売却による収入 272 定期預金の預入による支出 21 定期預金の払戻による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 同己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,456	法人税等の支払額	3,433	3,281
有形固定資産の取得による支出 8,439 11, 有形固定資産の売却による収入 217 無形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 8 投資有価証券の売却による収入 272 定期預金の預入による支出 21 定期預金の払戻による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 2期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入れによる収入 8,623 15, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の取得による支出 11,370 12, 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,456 3,	営業活動によるキャッシュ・フロー	12,323	17,741
有形固定資産の売却による収入 217 無形固定資産の取得による支出 738 投資有価証券の取得による支出 8 投資有価証券の売却による収入 272 定期預金の預入による支出 21 定期預金の払戻による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 15, 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,2	投資活動によるキャッシュ・フロー		
無形固定資産の取得による支出 8 8 投資有価証券の取得による支出 8 8 投資有価証券の取得による支出 21 定期預金の預入による支出 21 定期預金の払戻による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12,財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 15,短期借入れによる収入 8,424 15,短期借入金の返済による支出 8,623 15,長期借入れによる収入 14,950 17,長期借入金の返済による支出 11,370 12,自己株式の売却による収入 739 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5,配当金の支払額 2,456 3,非支配株主への配当金の支払額 2,456 3,非支配株主への配当金の支払額 2,298 1,ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6,現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,2	有形固定資産の取得による支出	8,439	11,148
投資有価証券の取得による支出 272 定期預金の預入による支出 21 定期預金の払戻による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 15, 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,256	有形固定資産の売却による収入	217	86
投資有価証券の売却による収入 定期預金の預入による支出 定期預金の払戻による収入 その他 投資活動によるキャッシュ・フロー 財務活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 長期借入金の返済による支出 長期借入金の返済による支出 長期借入金の返済による支出 日己株式の売却による収入 自己株式の売却による収入 自己株式の取得による支出 第1、887 第2、456 第3、非支配株主への配当金の支払額 ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー 財務活動によるキャッシュ・フロー 現金及び現金同等物に係る換算差額272 272 272 273 274 274 275 276 277 276 277 276 277 			681
定期預金の預入による支出 21 定期預金の払戻による収入 613 その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 8,054 15, 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入へによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,2			6
定期預金の払戻による収入 その他613投資活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 短期借入金の返済による支出 長期借入金の返済による支出 長期借入金の返済による支出 長期借入金の返済による支出 自己株式の売却による収入 自己株式の売却による収入 自己株式の取得による支出 記当金の支払額 非支配株主への配当金の支払額 ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー 現金及び現金同等物に係る換算差額613 8,054 8,424 15,8623 14,950 17,4950 11,370 12,4950 11,887 12,456 13,168 13,168 13,168 13,168 13,169 13,169 13,169 13,169			283
その他 51 投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,			157
投資活動によるキャッシュ・フロー 8,054 12, 財務活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入金の返済による支出 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,			70
財務活動によるキャッシュ・フロー 短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,			474
短期借入れによる収入 8,424 15, 短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,		8,054	12,027
短期借入金の返済による支出 8,623 15, 長期借入れによる収入 14,950 17, 長期借入金の返済による支出 11,370 12, 自己株式の売却による収入 739 自己株式の取得による支出 1,887 5, 配当金の支払額 2,456 3, 非支配株主への配当金の支払額 2,298 1, ファイナンス・リース債務の返済による支出 647 財務活動によるキャッシュ・フロー 3,168 6, 現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,		0.404	45.770
長期借入れによる収入 長期借入金の返済による支出14,95017,長期借入金の返済による支出 自己株式の売却による収入 自己株式の取得による支出 配当金の支払額 非支配株主への配当金の支払額 ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー1,887 2,456 3,5,可定2,456 47 5,3,1,068 3,168 3,1696,現金及び現金同等物に係る換算差額1,1692,			15,773
長期借入金の返済による支出11,37012,自己株式の売却による収入739自己株式の取得による支出1,8875,配当金の支払額2,4563,非支配株主への配当金の支払額2,2981,ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー647財務活動によるキャッシュ・フロー3,1686,現金及び現金同等物に係る換算差額1,1692,			15,520 17,400
自己株式の売却による収入739自己株式の取得による支出1,887配当金の支払額2,456非支配株主への配当金の支払額2,298ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー647財務活動によるキャッシュ・フロー3,168現金及び現金同等物に係る換算差額1,169			12,687
自己株式の取得による支出1,8875,配当金の支払額2,4563,非支配株主への配当金の支払額2,2981,ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー647現金及び現金同等物に係る換算差額1,1692,			320
配当金の支払額2,4563,非支配株主への配当金の支払額2,2981,ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー647現金及び現金同等物に係る換算差額3,1686,現金及び現金同等物に係る換算差額1,1692,			5,254
非支配株主への配当金の支払額2,2981,ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー647現金及び現金同等物に係る換算差額3,1686,現金及び現金同等物に係る換算差額1,1692,			3,900
ファイナンス・リース債務の返済による支出 財務活動によるキャッシュ・フロー647現金及び現金同等物に係る換算差額3,1686,1,1692,			1,862
財務活動によるキャッシュ・フロー3,1686,現金及び現金同等物に係る換算差額1,1692,			679
現金及び現金同等物に係る換算差額 1,169 2,			6,409
	現金及び現金同等物に係る換算差額		2,477
	現金及び現金同等物の増減額( は減少)	2,269	1,782
		<u> </u>	29,271
			31,054

#### 【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
  - (1) 連結子会社数 41社

連結子会社名は、「第1 企業の概況 4.関係会社の状況」に記載のとおりであります。

(2) 非連結子会社

非連結子会社は新潟イーグル株式会社その他1社であります。

非連結子会社はいずれも小規模であり、合計の総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結財務諸表に重要な影響を及ぼさないため、連結の範囲から除外しております。

- 2. 持分法の適用に関する事項
  - (1) 持分法適用の関連会社数 38社

主要な会社名

イーグルブルグマンジャーマニーGmbH&Co.KG

EBIアジアPTE.LTD.

イーグルブルグマンアトランティックGmbH

イーグルブルグマンミドルイーストGmbH

当連結会計年度において、イーグルブルグマン(ロシア)の株式売却を決定し、重要性が乏しくなったため、持分法の適用範囲から除外しております。

(2) 持分法を適用していない非連結子会社及び関連会社

持分法を適用していない非連結子会社(新潟イーグル株式会社その他1社)及び関連会社(イーグルブルグマンシーリングテクノロジーSDN.BHD.その他3社)は、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等からみて、持分法の対象から除いても連結財務諸表に及ぼす影響が軽微であり、かつ、全体としても重要性がないため、持分法の適用範囲から除外しております。

3. 連結子会社の事業年度等に関する事項

NEK CO., LTD. 他31社の決算日は12月31日でありますが、連結財務情報開示のより一層の適正化を図るため、連結決算日現在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。

- 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
  - a.有価証券

その他有価証券

(a) 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る)

(b) 市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

b . デリバティブ

時価法

c.棚卸資産

主として総平均法による原価法 (連結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げの方法)により算定しております。

- (2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法
- a. 有形固定資産(リース資産を除く)

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。

建物及び構築物 7~50年

機械装置及び運搬具 3~10年

b.無形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用しております。なお、自社利用のソフトウエアについては社内における利用可能期間 (5年)に基づく定額法を採用しております。

c.リース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

- (3) 重要な引当金の計上基準
- a.貸倒引当金

売上債権、貸付金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。

b. 賞与引当金

従業員賞与の支給に備えるため、当社及び一部の連結子会社においては、賞与の当連結会計年度負担額を 支給見込額基準にて計上しております。

c. 受注損失引当金

受注契約に係る将来の損失に備えるため、当連結会計年度末において将来の損失が見込まれ、かつ、当該 損失額を合理的に見積ることが可能なものについて、翌連結会計年度以降の損失見込額を計上しておりま す。

d. 環境対策引当金

環境対策のために将来発生しうる支出に備えるため、今後必要と見込まれる金額を計上しております。

- (4) 退職給付に係る会計処理の方法
- a. 退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

b. 数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異については、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定年数(10年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理しております。

(5) 重要な収益及び費用の計上基準

当社グループは、主に自動車・建設機械業界、一般産業機械業界、半導体業界、舶用業界、航空宇宙業界向けにメカニカルシール、特殊バルブ、その他密封装置関連製品等の製造販売を行っております。これらの製品の販売については、製品が顧客に検収された時点において顧客が当該製品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断していることから、通常は製品が顧客に検収された時点で収益を認識しております。国内の販売においては、出荷時から顧客による検収時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に収益を認識しております。また、収益は顧客との契約において約束された対価から値引き等を控除した金額で測定しております。

(6) のれんの償却方法及び償却期間

のれん及び2010年3月31日以前に発生した負ののれんは、発生起因別に償却期間を定め、均等償却を行うこととしております。ただし、金額が僅少な場合は、発生年度に全額償却する方法によっております。 2010年4月1日以降に発生した負ののれんは、当該負ののれんが発生した年度の利益として処理しております。

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

#### (重要な会計上の見積り)

#### 1.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:百万円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
有形固定資産	60,879	65,383

#### (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

「固定資産の減損に係る会計基準」が適用される固定資産のうち、収益性の低下により投資額の回収が見込めなくなったものについてその帳簿価額を回収可能額まで減額し、当該差額を減損損失として計上しております。

回収可能価額は、経営陣により承認された中期経営計画に基づいた将来キャッシュ・フローを基礎とする 使用価値及び正味売却価額に基づき算定しておりますが、当該キャッシュ・フローの見積りに影響を与える 要因が発生した場合は、翌連結会計年度の連結財務諸表に重要な影響を及ぼすリスクがあります。

#### 2 . 繰延税金資産の回収可能性

## (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

(単位:百万円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
繰延税金資産	5,294	3,164

## (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

繰延税金資産について定期的に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、将来の課税所得見込額と実行可能なタック ス・プランニングを考慮しておりますが、将来の課税所得見込額は、経営陣により承認された中期経営計画 に基づきその発生時期及び金額を見積っております。業績動向等、課税所得の見積りに影響を与える要因が 発生した場合は、回収懸念額の見直しを行い繰延税金資産の修正を行うため、翌連結会計年度の連結財務諸 表に重要な影響を及ぼすリスクがあります。

## 3.退職給付債務

### (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

(単位:百万円)

	前連結会計年度	当連結会計年度
退職給付に係る資産	-	2,806
退職給付に係る負債	13,120	10,146

### (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

退職給付に係る資産及び負債は、退職給付見込額のうち期末までに発生していると認められる額を割り引いて計算した退職給付債務から、年金資産の額を控除して算定しております。

退職給付債務は年金数理計算により算定しており、年金数理計算の前提条件には、割引率、退職率、死亡率、昇給率等の見積りが含まれております。これらの前提条件は、金利変動の市場動向等、入手可能なあらゆる情報を総合的に判断して決定しております。

これら年金数理計算の前提条件は、将来の不確実な経済環境の変動等によって影響を受ける可能性があ

り、翌連結会計年度の退職給付債務の額に重要な影響を及ぼすリスクがあります。

### (表示方法の変更)

#### (連結貸借対照表)

前連結会計年度において、独立掲記しておりました「その他の引当金」並びに「負ののれん」は金額的重要性が乏しいため、当連結会計年度よりそれぞれ「流動負債」の「その他」並びに「固定負債」の「その他」に含めて表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「その他の引当金」に表示していた9百万円並びに「負ののれん」に表示していた45百万円は、それぞれ「流動負債」の「その他」並びに「固定負債」の「その他」として組み替えております。

#### (追加情報)

#### (業績連動型株式報酬制度)

当社は、取締役及び執行役員(監査等委員である取締役、社外取締役及び国内非居住者を除く。以下「取締役等」という。)に信託を通じて自社の株式を交付する取引を行っております。

#### (1) 取引の概要

当社は、取締役等を対象に、当社グループの中長期的な業績の向上と企業価値増大への貢献意識を高めることを目的として、業績連動型株式報酬制度を導入しております。

本制度では、役員報酬BIP(Board Incentive Plan)信託(以下「BIP信託」という。)と称される仕組みを採用しております。BIP信託とは、米国の業績連動型株式報酬(Performance Share)制度及び譲渡制限付株式報酬(Restricted Stock)制度を参考にした役員に対するインセンティブ・プランであり、BIP信託により取得した当社株式及び当社株式の換価処分金相当額の金銭を業績目標の達成度等に応じて、交付又は給付するものであります。

なお、本信託内にある当社株式(取締役等に交付等が行われる前の当社株式)については、経営への中立性を確保するため、信託期間中、議決権は行使されないものとしております。

#### (2) 信託に残存する自社の株式

信託に残存する当社株式を、信託における帳簿価額(付随費用の金額を除く。)により、純資産の部に 自己株式として計上しております。当該自己株式の帳簿価額及び株式数は、前連結会計年度985百万円、 859千株、当連結会計年度952百万円、831千株であります。

#### (従業員等に信託を通じて自社の株式を交付する取引)

当社は、従業員持株会に信託を通じて自社の株式を交付する取引を行っております。

#### (1) 取引の概要

当社は、従業員に対する中長期的な企業価値向上へのインセンティブを付与することにより、労働意欲の向上を促すとともに福利厚生の拡充と従業員持株会の活性化を図ることを目的として、「従業員持株会信託型ESOP」(以下「ESOP信託」という。)を導入しております。

ESOP信託とは、米国のESOP制度を参考に、従業員持株会の仕組みを応用した信託型の従業員インセンティブ・プランであり、当社株式を活用した従業員の財産形成を促進する貯蓄制度の拡充(福利厚生制度の拡充)を図る目的を有するものをいいます。

当社が「イーグル工業持株会」(以下「持株会」という。)に加入する当社グループ従業員のうち、一定の要件を充足する者を受益者とする信託を設定し、当該信託は導入後約3年間にわたり持株会が取得すると見込まれる数の当社株式を、当社及び市場から一括して取得後、毎月一定日に持株会に売却します。信託終了時に、株価の上昇により信託収益がある場合には、受益者たる当社グループ従業員の拠出割合に応じて金銭が分配されます。株価の下落により譲渡損失が生じ信託財産に係る債務が残る場合には、金銭消費貸借契約の保証条項に基づき、当社が銀行に対して一括して弁済するため、当社グループ従業員の追加負担はありません。

## (2) 信託に残存する自社の株式

信託に残存する当社株式を、信託における帳簿価額(付随費用の金額を除く。)により純資産の部に自己株式として計上しております。当該自己株式の帳簿価額及び株式数は、前連結会計年度899百万円、767千株、当連結会計年度578百万円、493千株であります。

(3) 総額法の適用により計上された借入金の帳簿価額 前連結会計年度900百万円、当連結会計年度463百万円

## (連結貸借対照表関係)

非連結子会社及び関連会社に対するものは、次のとおりであります。

前連結会計年度 (2023年3月31日) 当連結会計年度 (2024年3月31日)

投資有価証券(株式)

13,243百万円

16,362百万円

## (連結損益計算書関係)

1.期末棚卸高は収益性の低下に伴う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。

9。						
	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)				
	222百万円	302百万円				
2 . 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額は次のとおりであります。						
	前連結会計年度 (自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)				
従業員給与手当賞与	9,935百万円	10,914百万円				
賞与引当金繰入額	1,361	1,233				
退職給付費用	1,203	826				
3 . 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究	究開発費の総額					
	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)				
	3,284百万円	3,456百万円				
4 . 固定資産売却益の内訳						
	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)				
	至 2020年37301日)	포 2021 <del>- 37301</del> 급 /				
機械装置及び運搬具	26百万円	10百万円				
建物及び構築物	26百万円 8					
建物及び構築物 工具、器具及び備品	26百万円 8 7	10百万円 - 0				
建物及び構築物	26百万円 8					
建物及び構築物 工具、器具及び備品	26百万円 8 7	10百万円 - 0				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計	26百万円 8 7	10百万円 - 0				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日	10百万円 - 0 11 - 11 - 当連結会計年度 (自 2023年4月1日				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4	10百万円 - 0 11 当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 5百万円 0				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	10百万円 - 0 11  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4	10百万円 - 0 11 当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 5百万円 0				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 計	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4	10百万円 - 0 11 当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日) 5百万円 0				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 計 6.固定資産除却損の内訳	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4 10	10百万円 - 0 11  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  5百万円 0 6  当連結会計年度 (自 2023年4月1日				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 計 6.固定資産除却損の内訳	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4 10 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 76百万円 11	10百万円 - 0 11  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  5百万円 0 6  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  27百万円 17				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 計 6.固定資産除却損の内訳	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4 10 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 76百万円 11	10百万円 - 0 11  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  5百万円 0 6  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  27百万円 17 16				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 計 6.固定資産除却損の内訳 機械装置及び運搬具 建物及び運搬具 建物及び構築物 工具、器具及び備品 建設仮勘定	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4 10 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 76百万円 11 10	10百万円 - 0 11  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  5百万円 0 6  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  27百万円 17 16 16 1				
建物及び構築物 工具、器具及び備品 計 5.固定資産売却損の内訳 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 計 6.固定資産除却損の内訳	26百万円 8 7 42 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 5百万円 4 10 前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 76百万円 11	10百万円 0 11  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  5百万円 0 6  当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)  27百万円 17 16				

(注) 設備の合理化及び更新によるものであります。

#### 7.減損損失

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いたしました。 前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 重要性が乏しいため、記載を省略しております。

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

用途	場所	種類
事業用資産、遊休資産	日本	建物及び構築物、機械装置及び運搬具、建設仮勘定

当社グループは、原則として、事業用資産については継続的に収支の把握を行っている管理会計上の区分を基礎としてグルーピングを行っております。遊休資産及び処分予定資産については、当該資産ごとにグルーピングを行っております。

一部の資産グループについて、市場及び環境の変化に伴う収益性の低下による減損の兆候が認められ、将来の回収可能性を検討した結果、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特別損失に計上いたしました。その内訳は以下のとおりであります。

固定資産の種類	減損損失の金額(百万円)
建物及び構築物	2
機械装置及び運搬具	901
建設仮勘定	146
合計	1,051

なお、回収可能価額は使用価値に基づき算定しており、将来キャッシュ・フローに基づく使用価値がマイナスであるため、回収可能価額は零としております。

また、今後使用見込みのなくなった遊休資産は、帳簿価額を回収可能価額まで減額しております。回収可能価額は正味売却価額により測定しておりますが、売却が困難であることから、正味売却価額は零としております。

#### (連結包括利益計算書関係)

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	当連結会計年度
	(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)
その他有価証券評価差額金:		
当期発生額	121百万円	648百万円
組替調整額	-	143
税効果調整前	121	505
税効果額	34	155
その他有価証券評価差額金	87	349
為替換算調整勘定:		
当期発生額	3,497	7,536
組替調整額	-	-
	3,497	7,536
税効果額	-	-
為替換算調整勘定 二	3,497	7,536
退職給付に係る調整額:		
当期発生額	2,238	5,794
組替調整額	655	313
税効果調整前	2,894	6,107
税効果額	863	1,882
退職給付に係る調整額	2,030	4,225
持分法適用会社に対する持分相当額:		
当期発生額	1,471	2,179
組替調整額		11
持分法適用会社に対する持分相当額	1,471	2,190
その他の包括利益合計 	7,087	14,302

#### (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.発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(千株)	当連結会計年度 増加株式数(千株)	当連結会計年度 減少株式数(千株)	当連結会計年度末 株式数(千株)
発行済株式				
普通株式	49,757	ı	ı	49,757
合計	49,757	ı	ı	49,757
自己株式				
普通株式(注)1.2.3.	634	1,630	637	1,627
合計	634	1,630	637	1,627

- (注) 1. 自己株式の株式数には、役員報酬 B I P信託口及び従業員持株会信託型 E S O P の信託口が保有する当社株式 (当連結会計年度末1,627千株)が含まれております。
  - 2. 自己株式1,630千株の増加は、役員報酬 B I P 信託口及び従業員持株会信託型 E S O P の信託口による取得 1,630千株、単元未満株式の買取り0千株によるものであります。
  - 3.自己株式637千株の減少は、従業員持株会信託型ESOPの信託口による従業員持株会への売却634千株、役員報酬BIP信託口による交付2千株によるものであります。

## 2.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 1 株当たり (百万円) 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	1,228	25.0	2022年 3 月31日	2022年 6 月24日
2022年11月10日 取締役会	普通株式	1,228	25.0	2022年 9 月30日	2022年12月 2 日

(注) 2022年11月10日取締役会決議による配当金の総額には、役員報酬 B I P信託口が保有する当社株式に対する配当金21百万円が含まれております。

## (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	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	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	2,239	利益剰余金	45.0	2023年 3 月31日	2023年 6 月28日

(注)配当金の総額には、役員報酬BIP信託口及び従業員持株会信託型ESOPの信託口が保有する当社株式に対する配当金73百万円が含まれております。

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

1.発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(千株)	当連結会計年度 増加株式数(千株)	当連結会計年度 減少株式数(千株)	当連結会計年度末 株式数(千株)
発行済株式				
普通株式	49,757	-	-	49,757
合計	49,757	-	-	49,757
自己株式				
普通株式(注)1.2.3.	1,627	3,001	302	4,326
合計	1,627	3,001	302	4,326

- (注) 1. 自己株式の株式数には、役員報酬 B I P信託口及び従業員持株会信託型 E S O P の信託口が保有する当社株式 (当連結会計年度期首1,627千株、当連結会計年度末1,325千株)が含まれております。
  - 2. 自己株式3,001千株の増加は、取締役会決議による自己株式の取得3,000千株、単元未満株式の買取り1千株によるものであります。
  - 3.自己株式302千株の減少は、従業員持株会信託型ESOPの信託口による従業員持株会への売却273千株、役員報酬BIP信託口による交付28千株によるものであります。

#### 2.配当に関する事項

#### (1) 配当金支払額

(決議)	株式の種類	式の種類 配当金の総額 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	2,239	45.0	2023年 3 月31日	2023年 6 月28日
2023年11月8日 取締役会	普通株式	1,661	35.0	2023年 9 月30日	2023年12月 4 日

- (注) 1.2023年6月27日定時株主総会決議による配当金の総額には、役員報酬BIP信託口及び従業員持株会信託型ESOPの信託口が保有する当社株式に対する配当金73百万円が含まれております。
  - 2.2023年11月8日取締役会決議による配当金の総額には、役員報酬BIP信託口及び従業員持株会信託型ESO Pの信託口が保有する当社株式に対する配当金51百万円が含まれております。

## (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

(=) ± 1 H 0 H 2 H 1 X 1 H 2 H 3 F 1 X 1 H 2 H 3 H 3 H 3 H 3 H 1 X 1 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H 3 H						
(決議)	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2024年 6 月25日 定時株主総会	普通株式	2,104	利益剰余金	45.0	2024年 3 月31日	2024年 6 月26日

(注)配当金の総額には、役員報酬BIP信託口及び従業員持株会信託型ESOPの信託口が保有する当社株式に対する配当金59百万円が含まれております。

#### (連結キャッシュ・フロー計算書関係)

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

	前連結会計年度 ( 自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)	当連結会計年度 ( 自 2023年 4 月 1 日 至 2024年 3 月31日)	
	30,581百万円	32,536百万円	
預入期間が3ヶ月を超える定期預金	1,310	1,487	
流動資産「その他」(証券会社預け金)	-	6	
現金及び現金同等物	29,271	31,054	

#### (リース取引関係)

(借主側)

ファイナンス・リース取引

リース資産の内容

#### 有形固定資産

主として、車両、ホストコンピュータ、サーバ及びコンピュータ端末機(「機械装置及び運搬具」、

「工具、器具及び備品」)であります。

リース資産の減価償却の方法

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 (2) 重要な減価償却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

当社グループは、資金運用については、安全かつ確実な投資対象により行い、また、資金調達については、主 として金融機関からの借入により行う方針であります。デリバティブは、実需に基づく為替予約と借入金の金利 変動リスクを回避する目的の金利スワップとを利用し、投機的な取引は行いません。

#### (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、売掛金、並びに電子記録債権は、顧客の信用リスクに晒されております。当該リスクに関しては、当社グループの与信管理に関する定めに従い、取引先ごとの期日管理及び残高管理を行うとともに、年1回全取引先の信用状況を把握する体制としております。

投資有価証券である株式は、市場価格の変動リスクに晒されておりますが、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、定期的に把握された時価が財務担当執行役員に報告されております。

営業債務である買掛金、並びに電子記録債務は、そのほとんどが1年以内の支払期日であります。

借入金のうち、短期借入金は主に営業取引に係る資金調達であり、長期借入金は主に設備投資と突発事象に備えた資金調達であります。変動金利は借入金利の変動リスクに晒されておりますが、このうち長期の一部については、支払金利の変動リスクを回避し支払利息の固定化を図るために、個別契約ごとにデリバティブ取引(金利スワップ取引)をヘッジ手段として利用しております。ヘッジの有効性評価方法については、金利スワップの特例処理の要件を満たしているため、その判定をもって有効性の評価を省略しております。

デリバティブ取引の執行・管理については、取引権限を定めた社内規程に従って行っており、また、デリバティブの利用に当たっては、信用リスクを軽減するために、格付けの高い金融機関とのみ取引を行っております。

また、営業債務や借入金は、流動性リスクに晒されておりますが、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。

#### 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。「現金及び預金」「受取手形」「売掛金」「電子記録債権」「買掛金」「電子記録債務」「短期借入金」「未払金」については、現金であること、及び短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略しております。

#### 前連結会計年度(2023年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
投資有価証券(*)	1,406	1,406	-
資産計	1,406	1,406	-
長期借入金 (一年以内に返済予定を含む)	31,983	32,072	89
負債計	31,983	32,072	89

## 当連結会計年度(2024年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時 価(百万円)	差額(百万円)
投資有価証券(*)	1,811	1,811	-
資産計	1,811	1,811	-
長期借入金 (一年以内に返済予定を含む)	36,711	36,546	164
負債計	36,711	36,546	164

(\*)市場価格のない株式等は、「投資有価証券」には含まれておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりであります。

区分	前連結会計年度(百万円)	当連結会計年度 (百万円)	
非上場株式	13,327	16,446	

## (注)1.金銭債権の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(2023年3月31日)

	1 年以内 ( 百万円 )	1年超5年以内 (百万円)	5 年超10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
現金及び預金	30,581	1	-	-
受取手形	1,565	-	-	-
売掛金	30,977	-	-	-
電子記録債権	5,073	1	-	-
合計	68,197	-	•	-

#### 当連結会計年度(2024年3月31日)

	1 年以内 ( 百万円 )	1年超5年以内 (百万円)	5 年超10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)				
現金及び預金	32,536	1	-	-				
受取手形	1,622	-	-	-				
売掛金	32,953	-	-	-				
電子記録債権	6,429	-	-	-				
合計	73,541	-	-	-				

# 2 . 短期借入金及び長期借入金の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(2023年3月31日)

The state of the s							
	1 年以内 (百万円)	1 年超 2 年以内 (百万円)	2 年超 3 年以内 (百万円)	3 年超 4 年以内 (百万円)	4 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)	
短期借入金	2,148	-	-	-	-	-	
長期借入金	11,475	8,496	6,106	3,763	2,080	60	
合計	13,624	8,496	6,106	3,763	2,080	60	

## 当連結会計年度(2024年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1 年超 2 年以内 (百万円)	2 年超 3 年以内 (百万円)	3 年超 4 年以内 (百万円)	4 年超 5 年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
短期借入金	2,427	-	-	-	-	-
長期借入金	11,975	9,526	7,235	5,483	2,422	67
合計	14,403	9,526	7,235	5,483	2,422	67

#### 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)

133CMACH1 1 (2 ( = = = 1 = 73 = 1)	<del>'</del> /						
N/A		時価(百万円)					
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	1,029	-	-	1,029			
社債	-	376	-	376			
資産計	1,029	376	-	1,406			

#### 当連結会計年度(2024年3月31日)

区分	時価(百万円)					
	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	1,507	-	-	1,507		
社債	-	303	-	303		
資産計	1,507	303	-	1,811		

#### (2) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品以外の金融商品

前連結会計年度(2023年3月31日)

区分	時価(百万円)				
<u></u>	レベル 1	レベル 2	レベル3	合計	
長期借入金 (一年以内に返済予定を含む)	-	32,072	-	32,072	
負債計	-	32,072	-	32,072	

# 当連結会計年度(2024年3月31日)

区分	時価(百万円)				
<u></u>	レベル 1	レベル 2	レベル3	合計	
長期借入金 (一年以内に返済予定を含む)	-	36,546	-	36,546	
負債計	-	36,546	-	36,546	

#### (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

#### 投資有価証券

上場株式及び社債は相場価格を用いて評価しております。上場株式は活発な市場で取引されているため、その時価をレベル1の時価に分類しております。一方で、社債については市場での取引頻度が低く、活発な市場における相場価格とは認められないため、その時価をレベル2の時価に分類しております。

#### 長期借入金(一年以内に返済予定を含む)

長期借入金の時価は、元利金の合計額を同様の新規借入を行った場合に想定される利率で割り引いた 現在価値により算定しており、レベル2の時価に分類しております。なお、変動金利による長期借入金 は金利スワップの特例処理の対象とされており、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合 計額を用いて算定しております。

# (有価証券関係)

# 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 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
	株式	1,019	288	730
	債券			
連結貸借対照表計上額	国債・地方債等	-	-	-
が取得原価を超えるも	社債	376	317	59
0	その他	-	-	-
	その他	-	-	-
	小計	1,396	605	790
	株式	9	15	5
	債券			
連結貸借対照表計上額	国債・地方債等	-	-	-
が取得原価を超えない	社債	-	-	-
もの	その他	-	-	-
	その他	-	-	-
	小計	9	15	5
合計		1,406	621	784

# 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 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
	株式	1,498	248	1,249
	債券			
連結貸借対照表計上額	国債・地方債等	-	-	-
が取得原価を超えるも	社債	303	262	40
<b>o</b>	その他	-	-	-
	その他	-	-	-
	小計	1,802	511	1,290
	株式	9	9	-
	債券			
連結貸借対照表計上額	国債・地方債等	-	-	-
が取得原価を超えない	社債	-	-	-
もの	その他	-	-	-
	その他	-	-	-
	小計	9	9	-
合	計	1,811	521	1,290

(デリバティブ取引関係)

前連結会計年度(2023年3月31日)

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

# 金利関係

ヘッジ会計の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超(百万円)	時価 (百万円)
金利スワップの特例	金利スワップ取引				
処理	受取変動・支払固定	長期借入金	360	280	(注)

(注)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載しております。

# 当連結会計年度(2024年3月31日)

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

# 金利関係

ヘッジ会計の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超(百万円)	時価 (百万円)
金利スワップの特例	金利スワップ取引				
処理	受取変動・支払固定	長期借入金	280	200	(注)

(注)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載しております。

#### (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、確定給付型の制度として、NOK第一企業年金制度、NOK第二企業年金制度及び退職一時金制度を設けております。

厚生年金基金(1966年12月設立)は、2004年9月1日にNOK第一企業年金に移行しました。

厚生年金基金の代行部分については、2003年5月1日に厚生労働大臣から将来分支給義務免除の認可を受け、最低 責任準備金は2005年2月24日に国へ返還しております。

また、第30期(1983年4月)より退職給与の一部(40%相当額)を適格退職年金制度へ移行し、適格退職年金制度は、2004年9月1日にNOK第二企業年金制度へ移行しております。

なお、一部の連結子会社では確定給付型、確定拠出型の制度を設けております。

# 2.確定給付制度

#### (1) 退職給付債務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)
退職給付債務の期首残高	43,972百万円	42,373百万円
勤務費用	2,044	1,684
利息費用	210	399
数理計算上の差異の発生額	2,470	2,440
退職給付の支払額	1,415	1,329
その他	31	79
退職給付債務の期末残高	42,373	40,767

(注)一部の連結子会社は、退職給付債務の算定にあたり、簡便法を採用しております。

#### (2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表

	前連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当連結会計年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
年金資産の期首残高	28,559百万円	29,253百万円
期待運用収益	693	704
数理計算上の差異の発生額	231	3,354
事業主からの拠出額	1,096	1,015
退職給付の支払額	864	899
年金資産の期末残高	29,253	33,427

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

	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)
	34,972百万円	33,515百万円
年金資産	29,253	33,427
	5,719	87
非積立型制度の退職給付債務	7,401	7,251
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	13,120	7,339
退職給付に係る負債	13,120	10,146
退職給付に係る資産	<u> </u>	2,806
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	13,120	7,339

# (4) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

	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)
勤務費用	2,044百万円	1,684百万円
利息費用	210	399
期待運用収益	693	704
数理計算上の差異の費用処理額	655	313
	2,218	1,692

#### (注)1.NOK第一企業年金に対する従業員の拠出額を勤務費用から控除しております。

2. 簡便法を採用している連結子会社の退職給付費用は「勤務費用」に計上しております。

# (5) 退職給付に係る調整額

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

	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)
- 数理計算上の差異	2,894百万円	6,107百万円

#### (6) 退職給付に係る調整累計額

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

	前連結会計年度 (2023年 3 月31日)	当連結会計年度 ( 2024年 3 月31日 )
- 未認識数理計算上の差異	915百万円	7,023百万円

# (7)年金資産に関する事項

年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 ( 2023年 3 月31日 )	当連結会計年度 ( 2024年 3 月31日 )
共同運用資産(一般勘定)	13%	25%
債券	29	26
株式	42	40
現金及び預金	13	3
その他	3	6
合 計	100	100

# 長期期待運用収益率の設定方法

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

# (8) 数理計算上の計算基礎に関する事項

主要な数理計算上の計算基礎(加重平均で表わしております。)

	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)	
割引率	1.0%	1.3%	
長期期待運用収益率			
NOK第一企業年金基金制度	2.5%	2.5%	
NOK第二企業年金基金制度	2.5%	2.5%	

#### 3.確定拠出制度

一部の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39百万円、当連結会計年度43百万円であります。

(ストック・オプション等関係)

該当事項はありません。

# (税効果会計関係)

# 1.繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (2023年3月31日)	当連結会計年度 (2024年3月31日)
繰延税金資産		
退職給付に係る負債	3,879百万円	2,831百万円
繰越欠損金	570	774
賞与引当金	742	756
棚卸資産評価損	776	815
減損損失	533	790
受注損失引当金	196	243
未払費用	393	408
未実現損益	243	261
その他	1,498	2,225
繰延税金資産小計	8,833	9,107
評価性引当額(注)	722	1,870
繰延税金資産合計	8,111	7,237
繰延税金負債		
関係会社留保利益金	2,475	2,515
退職給付に係る資産	-	859
その他有価証券評価差額金	221	382
固定資産圧縮積立金	45	45
その他	185	349
繰延税金負債合計	2,928	4,151
繰延税金資産(負債)の純額	5,183	3,085

<sup>(</sup>注)評価性引当額の変動の主な内容は、海外子会社における将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額の増加に よるものであります。

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 )
 法定実効税率と税効果会計適用	 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の	後の法人税等の負担率との間の
差異が法定実効税率の100分の	差異が法定実効税率の100分の
5 以下であるため注記を省略	5 以下であるため注記を省略
しております。	しております。

3. 法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社及び一部の国内連結子会社は、グループ通算制度を適用しており、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)に従って、法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示を行っております。

(企業結合等関係) 該当事項はありません。

#### (収益認識関係)

1. 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

		報告セグメント					
	自動車・建設機 械業界向け事業	一般産業機械 業界向け事業	半導体業界 向け事業	舶用業界向け 事業	航空宇宙業界 向け事業	合計	
主要な製品ライン							
シール製品	30,093	30,492	11,670	13,151	4,289	89,697	
機器製品	51,256	1,251	-	-	-	52,507	
その他	3,599	2,018	5,032	401	4,123	15,175	
計	84,949	33,761	16,702	13,553	8,413	157,380	
主たる地域市場							
日本	29,763	10,678	11,786	5,397	6,221	63,848	
アジア・オセアニア	24,946	21,877	2,458	4,172	1,165	54,621	
欧州・米州等	30,239	1,206	2,457	3,982	1,025	38,911	
計	84,949	33,761	16,702	13,553	8,413	157,380	

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

	自動車・建設機 械業界向け事業	一般産業機械 業界向け事業	半導体業界 向け事業	舶用業界向け 事業	航空宇宙業界 向け事業	合計
主要な製品ライン						
シール製品	31,039	35,041	10,231	14,563	4,285	95,161
機器製品	55,941	1,609	-	-	-	57,550
その他	3,486	1,809	4,848	420	3,764	14,330
計	90,468	38,460	15,080	14,984	8,049	167,042
主たる地域市場						
日本	30,402	11,901	10,210	6,232	6,120	64,868
アジア・オセアニア	27,546	25,046	2,536	4,649	950	60,729
欧州・米州等	32,519	1,511	2,333	4,102	977	41,444
計	90,468	38,460	15,080	14,984	8,049	167,042

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

# (1)契約負債の残高等

契約負債は、主に顧客からの前受金に関するものであり、収益を認識する際に充当され残高が減少いたします。前連結会計年度の期首及び当連結会計年度期首における残高はそれぞれ959百万円及び595百万円であります。

前連結会計年度及び当連結会計年度に認識した収益の額のうち期首現在の契約負債残高に含まれていた額は、それぞれ851百万円及び589百万円であります。

#### (2) 残存履行義務に配分した取引価格

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

#### (セグメント情報等)

#### 【セグメント情報】

1.報告セグメントの概要

当社グループの報告セグメントは、当社グループの構成単位で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。

当社では製品が使用される業界別に事業分野を設定し、「自動車・建設機械業界向け事業」、「一般産業機械業界向け事業」、「半導体業界向け事業」、「舶用業界向け事業」、「航空宇宙業界向け事業」の5つを報告セグメントとしております。各セグメントの内容につきましては「第1 企業の概況 3.事業の内容」をご参照ください。

2.報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額の算定方法 報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「連結財務諸表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、営業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。

当連結会計年度より各セグメントの業績をより適切に評価するため、全社共通費の配賦方法を変更しております。なお、前連結会計年度のセグメント情報においても変更後の測定方法に基づき作成したものを開示しております。

3.報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

	自動車・ 建設機械業 界向け事業	一般産業 機械業界 向け事業	半導体 業界向け 事業	舶用業界 向け事業	航空宇宙 業界向け 事業	合計	調整又 は全社	連結財務諸 表計上額
売上高								
外部顧客への売上高	84,949	33,761	16,702	13,553	8,413	157,380	-	157,380
セグメント間の内部売上高 又は振替高	164	136	-	5	-	305	305	-
計	85,114	33,898	16,702	13,558	8,413	157,686	305	157,380
セグメント利益	1,369	2,836	1,587	3,326	140	9,260	4	9,264
セグメント資産	93,683	45,594	13,778	12,034	11,051	176,142	17,090	193,232
その他の項目								
減価償却費	6,429	1,924	643	482	231	9,712	215	9,927
有形固定資産及び無形固定資 産の増加額	4,778	1,553	3,007	258	171	9,769	430	10,200

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)

- (1) セグメント利益の調整額4百万円は、セグメント間取引消去であります。
- (2) セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。
- (3) セグメント資産のうち、調整又は全社の項目に含めた全社資産の金額は224億87百万円であり、その主なものは、当社の現金及び預金、未収入金、ソフトウエア及び繰延税金資産であります。
- (4) その他の項目の減価償却費と有形固定資産及び無形固定資産の増加額のうち、調整又は全社の項目に 含めた全社の金額は、主に当社のソフトウエアであります。

### 当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

							· · ·—	- · H/313/
	自動車・ 建設機械業 界向け事業	一般産業 機械業界 向け事業	半導体 業界向け 事業	舶用業界 向け事業	航空宇宙 業界向け 事業	合計	調整又 は全社	連結財務諸 表計上額
売上高								
外部顧客への売上高	90,468	38,460	15,080	14,984	8,049	167,042	-	167,042
セグメント間の内部売上高 又は振替高	157	126	-	2	-	286	286	-
計	90,626	38,586	15,080	14,986	8,049	167,329	286	167,042
セグメント利益又は損失()	1,611	3,228	753	3,374	625	8,086	20	8,107
セグメント資産	98,583	49,884	18,971	11,383	11,641	190,464	19,449	209,914
その他の項目								
減価償却費	6,716	2,134	749	500	234	10,335	215	10,550
有形固定資産及び無形固定資 産の増加額	4,608	1,523	4,943	243	125	11,444	496	11,941

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)

- (1) セグメント利益又は損失の調整額20百万円は、セグメント間取引消去であります。
- (2) セグメント利益又は損失は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。
- (3) セグメント資産のうち、調整又は全社の項目に含めた全社資産の金額は230億66百万円であり、その主なものは、当社の現金及び預金、未収入金、ソフトウエア、退職給付に係る資産及び繰延税金資産であります。
- (4) その他の項目の減価償却費と有形固定資産及び無形固定資産の増加額のうち、調整又は全社の項目に 含めた全社の金額は、主に当社のソフトウエアであります。

# 【関連情報】

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

1.製品及びサービスごとの情報

「セグメント情報 3.報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報」をご参照ください。

# 2.地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位:百万円)

日本	アジア・ オセアニア	欧州・米州等	合計	
63,848	54,621	38,911	157,380	

(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:百万円)

日本	アジア・ オセアニア	欧州・米州等	合計	
30,794	14,882	15,202	60,879	

(注)国又は地域は地理的近接度により区分しております。

# 3.主要な顧客ごとの情報

(単位:百万円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
NOK株式会社	21,748	自動車・建設機械業界向け事業

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

# 1.製品及びサービスごとの情報

「セグメント情報 3.報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報」をご参照ください。

# 2.地域ごとの情報

# (1) 売上高

(単位:百万円)

日本	アジア・ オセアニア	欧州・米州等	合計
64,868	60,729	41,444	167,042

(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:百万円)

日本	アジア・ オセアニア	欧州・米州等	合計
33,789	15,368	16,226	65,383

(注)国又は地域は地理的近接度により区分しております。

# 3.主要な顧客ごとの情報

(単位:百万円)

顧客の名称又は氏名	売上高	関連するセグメント名
NOK株式会社	21,902	自動車・建設機械業界向け事業

# 【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

	自動車・建設 機械業界向け 事業	一般産業機械 業界向け事業	半導体業界 向け事業	  舶用業界向け   事業	航空宇宙業界 向け事業	調整又は 全社	連結財務諸表計上額
減損損失	163	-	1	-	-	-	163

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

	自動車・建設 機械業界向け 事業	一般産業機械 業界向け事業	半導体業界 向け事業	舶用業界向け 事業	航空宇宙業界 向け事業	調整又は 全社	連結財務諸表 計上額
減損損失	1,051	-	-	-	-	-	1,051

# 【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)

(単位:百万円)

	自動車・建設 機械業界向け 事業	一般産業機械 業界向け事業	半導体業界 向け事業	舶用業界向け 事業	航空宇宙業界 向け事業	調整又は 全社	連結財務諸表 計上額
当期償却額	99	135	-	192	12	-	440
当期末残高	207	392	-	192	36	-	829

なお、2010年4月1日以前に行われた企業結合により発生した負ののれんの償却額及び未償却残高は、重要性が乏しいため、注記は省略しております。

当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

	自動車・建設 機械業界向け 事業	一般産業機械 業界向け事業	半導体業界 向け事業	舶用業界向け 事業	航空宇宙業界 向け事業	調整又は 全社	連結財務諸表 計上額
当期償却額	67	130	1	192	12	-	403
当期末残高	139	261	-	-	24	-	426

なお、2010年4月1日以前に行われた企業結合により発生した負ののれんの償却額及び未償却残高は、重要性が乏しいため、注記は省略しております。

【報告セグメントごとの負ののれんの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】

#### 関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の親会社及び主要株主(会社等の場合に限る。)等

前連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

種類	会社等の 名称又は 氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万円)	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 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
その他の関係 会社	NOK㈱	東京都港区	23,335	オイルシー ル等の製造 販売	(被所有) 直接 29.8 間接 0.2	当社と代理店契約 を締結しており、 当社製品の販売を 行っている。	当社のメカ ニカルシー ル製品等の 販売	21,224	売掛金	2,232

# 当連結会計年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

種類	会社等の 名称又は 氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万円)	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 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
その他の関係会社	NOK(株)	東京都港区	23,335	オイルシー ル等の製造 販売	(被所有) 直接 31.7 間接 0.2	当社と代理店契約 を締結しており、 当社製品の販売を 行っている。	当社のメカ ニカルシー ル製品等の 販売	21,362	売掛金	1,897

#### (注)取引条件ないし取引条件の決定方針等

製品の販売については、市場価格、総原価等を勘案し、交渉の上決定しております。

# (1株当たり情報)

前連結会計年度 (自 2022年4月1 至 2023年3月31		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 1 株当たり当期純利益	2,169.53円 139.82円	1 株当たり純資産額2,570.06円1 株当たり当期純利益160.84円				
なお、潜在株式調整後1株当たり は、潜在株式が存在しないため記載		なお、潜在株式調整後 1 株当 は、潜在株式が存在しないため				

(注) 1.役員報酬 B I P信託口及び従業員持株会信託型 E S O P の信託口が保有する当社株式を、「1株当たり純資産額」の算定上、期末発行済株式総数から控除する自己株式に含めております(前連結会計年度1,627千株、当連結会計年度1,325千株)。

また、「1株当たり当期純利益」の算定上、期中平均株式数の計算において控除する自己株式に含めております(前連結会計年度555千株、当連結会計年度1,483千株)。

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)
親会社株主に帰属する 当期純利益(百万円)	6,796	7,491
普通株主に帰属しない金額(百万円)	-	-
普通株式に係る親会社株主に帰属する 当期純利益(百万円)	6,796	7,491
期中平均株式数(株)	48,611,504	46,578,827

(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 (百万円)	当期末残高(百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	2,148	2,427	1.3	-
1年内返済予定の長期借入金	11,475	11,975	0.6	-
1年内返済予定のリース債務	484	563	-	-
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	20,508	24,735	0.6	2025年~2029年
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)	850	874	-	2025年~2034年
その他有利子負債 従業員預り金	4,230	4,345	4.4	-
計	39,698	44,922	-	-

- (注)1.平均利率の算出にあたっては、期末日現在の利率及び残高を使用しております。
  - 2. リース債務の平均利率については、リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を連結貸借対照表に計上しているため、記載しておりません。
  - 3.長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)の連結決算日後5年間の返済予定額は以下のとおりであります。

	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)
長期借入金	9,526	7,235	5,483	2,422
リース債務	440	203	112	25

# 【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、連結財務諸表規則第92条の2の規定により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(百万円)	40,008	82,117	125,092	167,042
税金等調整前四半期(当期)純利益(百万円)	3,955	6,915	10,298	12,835
親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益 (百万円)	2,445	4,328	6,048	7,491
1株当たり四半期(当期)純利益(円)	50.79	91.03	128.83	160.84

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり四半期純利益(円)	50.79	40.10	37.59	31.74

# 2【財務諸表等】

# (1)【財務諸表】 【貸借対照表】

(単位:百万円)

		(十位·口/기기) 业事类生典
	前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)
資産の部		,
流動資産		
現金及び預金	8,942	9,020
受取手形	1,010	686
売掛金	2 17,936	2 19,654
電子記録債権	5,073	6,140
商品及び製品	2,213	2,456
仕掛品	2,224	2,847
原材料及び貯蔵品	2,733	4,009
前渡金	987	268
未収入金	2 7,124	2 6,256
関係会社短期貸付金	10,206	9,263
その他	2,172	2,489
貸倒引当金	0	17
流動資産合計	60,625	63,077
固定資産		
有形固定資産		
建物	7,688	7,359
構築物	305	337
機械及び装置	8,228	8,316
車両運搬具	68	58
工具、器具及び備品	1,578	1,554
土地	2,042	2,042
リース資産	100	140
建設仮勘定	1,840	5,443
有形固定資産合計	21,851	25,252
無形固定資産		
のれん	187	-
ソフトウエア	1,276	1,355
その他	13	54
無形固定資産合計	1,477	1,410
投資その他の資産		
投資有価証券	1,113	1,591
関係会社株式	47,241	48,081
長期貸付金	419	360
関係会社長期貸付金	1,884	1,466
長期前払費用	107	131
繰延税金資産	5,283	5,492
その他	1,131	1,207
貸倒引当金	551	549
投資その他の資産合計	56,628	57,783
固定資産合計	79,957	84,446
資産合計	140,583	147,523

(単位:百万円)

		(丰位:日/川、
	前事業年度 (2023年 3 月31日)	当事業年度 (2024年 3 月31日)
負債の部		
流動負債		
金件買	2 9,584	2 8,89
電子記録債務	2,590	2,74
短期借入金	500	, 50
関係会社短期借入金	4,849	4,21
1年内返済予定の長期借入金	11,467	11,96
リース債務	38	
未払金	2 2,433	2 2,5
未払法人税等	583	1,20
契約負債	364	· ·
賞与引当金	1,568	1,63
従業員預り金	4,230	4,34
その他	1,597	1,9
流動負債合計	39,806	40,0
固定負債	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
長期借入金	20,343	24,5
リース債務	62	,-
長期未払金	162	1
退職給付引当金	12,166	12,4
その他	239	3
固定負債合計	32,975	37,6
負債合計	72,781	77,7
純資産の部		,.
株主資本		
資本金	10,490	10,4
資本剰余金	,	, .
資本準備金	11,337	11,3
その他資本剰余金	988	9
資本剰余金合計	12,326	12,3
利益剰余金	,	,-
利益準備金	599	5
その他利益剰余金		·
固定資産圧縮積立金	100	1
別途積立金	730	7:
繰越利益剰余金	44,935	51,4
利益剰余金合計	46,365	52,8
自己株式	1,884	6,7
株主資本合計	67,298	68,8
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	502	80
評価・換算差額等合計		
	502	80.7
<b>純資産合計</b>	67,801	69,75
負債純資産合計	140,583	147,5

# 【損益計算書】

【損益計算書】		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
売上高	1 94,158	1 98,041
売上原価	1 81,441	1 84,457
売上総利益	12,716	13,584
販売費及び一般管理費	2 11,970	2 12,395
営業利益	746	1,188
営業外収益		
受取利息及び配当金	1 8,902	1 9,582
その他	1,927	2,231
営業外収益合計	10,829	11,813
営業外費用		
支払利息	1 380	1 428
その他	572	401
営業外費用合計	952	830
経常利益	10,623	12,172
特別利益		
固定資産売却益	3	1
投資有価証券売却益	<u> </u>	151
特別利益合計	3	152
特別損失		
固定資産除却損	9	30
減損損失	163	1,051
抱合せ株式消滅差損	15	-
特別損失合計	188	1,081
税引前当期純利益	10,438	11,242
法人税、住民税及び事業税	795	1,241
法人税等調整額	73	370
法人税等合計	722	871
当期純利益	9,716	10,371

# 【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:百万円)

		株主資本							<u>и .                                   </u>
		資本剰余金			利益剰余金				
	資本金			そ0	D他利益剰系	余金			
	貝华並	金	その他資本剰余金	資本剰余   金合計 	利益準備「金	固定資産 圧縮積立 金	別途積立金	繰越利益 剰余金	利益剰余 金合計
当期首残高	10,490	11,337	466	11,803	599	100	730	37,675	39,105
当期変動額									
剰余金の配当								2,456	2,456
当期純利益								9,716	9,716
自己株式の取得									
自己株式の処分			522	522					
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)									
当期変動額合計	-	-	522	522	-	-	-	7,260	7,260
当期末残高	10,490	11,337	988	12,326	599	100	730	44,935	46,365

	株主	資本	評価・換			
	自己株式	株主資本合計	その他有価 証券評価差 額金	評価・換算 差額等合計	純資産合計	
当期首残高	213	61,186	459	459	61,646	
当期変動額						
剰余金の配当		2,456			2,456	
当期純利益		9,716			9,716	
自己株式の取得	1,887	1,887			1,887	
自己株式の処分	216	739			739	
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)			43	43	43	
当期変動額合計	1,671	6,111	43	43	6,154	
当期末残高	1,884	67,298	502	502	67,801	

# 当事業年度(自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)

(単位:百万円)

		株主資本							
		資本剰余金			利益剰余金				
	次十人					70	D他利益剰約	*金	
	資本金	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	固定資産 圧縮積立 金	別途積立金	繰越利益 剰余金	利益剰余 金合計
当期首残高	10,490	11,337	988	12,326	599	100	730	44,935	46,365
当期変動額									
剰余金の配当								3,900	3,900
当期純利益								10,371	10,371
自己株式の取得									
自己株式の処分									
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)									
当期変動額合計	-	-	-	-	-	-	-	6,470	6,470
当期末残高	10,490	11,337	988	12,326	599	100	730	51,406	52,836

	株主資本		評価・換		
	自己株式	株主資本合計	その他有価 証券評価差 額金	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	1,884	67,298	502	502	67,801
当期変動額					
剰余金の配当		3,900			3,900
当期純利益		10,371			10,371
自己株式の取得	5,238	5,238			5,238
自己株式の処分	353	353			353
株主資本以外の項目の当期 変動額(純額)			364	364	364
当期変動額合計	4,884	1,586	364	364	1,950
当期末残高	6,769	68,884	867	867	69,751

#### 【注記事項】

(重要な会計方針)

- 1. 資産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

(3) デリバティブ

時価法

(4)棚卸資産

総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げの方法)により算定しております。

- 2. 固定資産の減価償却の方法
  - (1) 有形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用しております。

(2)無形固定資産(リース資産を除く)

自社利用のソフトウエア

社内における利用可能期間 (5年)に基づく定額法を採用しております。

その他の無形固定資産

定額法を採用しております。

- (3) リース資産
  - リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。
- 3. 引当金の計上基準
  - (1)貸倒引当金

債権の貸倒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

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

(3) 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当事業年度の末日における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき 計上しております。

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定年数(10年)による定額法により按分した額を、それぞれ発生の翌事業年度から費用処理しております。

4. 収益及び費用の計上基準

当社は、主に自動車・建設機械業界、一般産業機械業界、半導体業界、舶用業界、航空宇宙業界向けにメカニカルシール、特殊バルブ、その他密封装置関連製品等の製造販売を行っております。これらの製品の販売については、製品が顧客に検収された時点において顧客が当該製品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されると判断していることから、通常は製品が顧客に検収された時点で収益を認識しております。国内の販売においては、出荷時から顧客による検収時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に収益を認識しております。また、収益は顧客との契約において約束された対価から値引き等を控除した金額で測定しております。

#### (重要な会計上の見積り)

### 1.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:百万円)

	前事業年度	当事業年度
有形固定資産	21,851	25,252

#### (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

(1)の金額の算出方法は、連結財務諸表「注記事項(重要な会計上の見積り)1.固定資産の減損」の内容と同一であります。

# 2. 繰延税金資産の回収可能性

# (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

(単位:百万円)

	前事業年度	当事業年度
繰延税金資産	5,283	5,492

#### (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

(1)の金額の算出方法は、連結財務諸表「注記事項(重要な会計上の見積り)2.繰延税金資産の回収可能性」の内容と同一であります。

# (追加情報)

#### (業績連動型株式報酬制度)

業績連動型株式報酬制度については、連結財務諸表「注記事項(追加情報)」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。

# (従業員等に信託を通じて自社の株式を交付する取引)

従業員等に信託を通じて自社の株式を交付する取引については、連結財務諸表「注記事項(追加情報)」 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。 (貸借対照表関係)

1.保証債務

関係会社の金融機関からの借入金等に対し、債務保証を行っております。

主な被保証関係会社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)

イーグルブルグマンオーストラ

レーシアPTY.LTD.

EKKイーグルプロダクツインディ 179百万円

アPVT.LTD.

340百万円

EKKイーグルプロダクツインディ

アPVT.LTD.

141百万円

2. 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務(区分表示したものを除く)

前事業年度 当事業年度 (2023年3月31日) (2024年3月31日) 短期金銭債権 12,773百万円 13,152百万円 短期金銭債務 5,515 5,119 (損益計算書関係) 1.関係会社との取引高 前事業年度 当事業年度 2022年4月1日 2023年4月1日 (自 (自 2023年3月31日) 2024年3月31日) 営業取引による取引高

売上高 49,474百万円 51,442百万円 仕入高 54,154 56,215 営業取引以外の取引高 8,908 9,547

2.販売費に属する費用の割合は前事業年度34%、当事業年度35%、一般管理費に属する費用の割合は前事業年度 66%、当事業年度65%であります。

販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額は次のとおりであります。

前事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	当事業年度 (自 2023年4月1日 至 2024年3月31日)
863百万円	825百万円
3,327	3,339
615	632
732	567
972	984
	(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 863百万円 3,327 615 732

# (有価証券関係)

# 前事業年度 (2023年3月31日)

子会社株式及び関連会社株式(貸借対照表計上額 子会社株式39,449百万円、関連会社株式7,791百万円)は、 市場価格のない株式等のため記載しておりません。

#### 当事業年度 (2024年3月31日)

子会社株式及び関連会社株式(貸借対照表計上額 子会社株式40,290百万円、関連会社株式7,791百万円)は、 市場価格のない株式等のため記載しておりません。

# (税効果会計関係)

# 1.繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

前事業年度 (2023年3月31日)	当事業年度 ( 2024年 3 月31日 )
3,719百万円	3,781百万円
480	501
517	464
168	173
236	489
250	264
485	564
5,858	6,239
307	318
5,550	5,920
45	45
221	382
267	428
5,283	5,492
	(2023年3月31日) 3,719百万円 480 517 168 236 250 485 5,858 307 5,550 45 221 267

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 )
法定実効税率	30.6%	30.6%
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.5	0.5
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	24.2	23.7
住民税均等割	0.4	0.4
評価性引当額	2.2	0.1
その他	1.8	0.1
税効果会計適用後の法人税等の負担率	6.9	7.8

3.法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社は、グループ通算制度を適用しており、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)に従って、法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示を行っております。

(企業結合等関係) 該当事項はありません。

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

# 【附属明細表】

# 【有形固定資産等明細表】

資産の種類	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (百万円)	当期償却額 (百万円)	当期末残高 (百万円)	減価償却 累計額 (百万円)
有形固定資産						
建物	14,159	228	210 (2)	540	14,177	6,817
構築物	869	69	6	37	932	595
機械及び装置	36,354	3,255	1,362 (901)	2,263	38,247	29,930
車両運搬具	156	9	3	19	162	103
工具、器具及び備品	8,281	721	193	729	8,808	7,253
土地	2,042	-	-	-	2,042	-
リース資産	303	87	11	47	378	238
建設仮勘定	1,840	8,114	4,511 (146)	-	5,443	-
有形固定資産計	64,006	12,486	6,300 (1,051)	3,638	70,192	44,939
無形固定資産						
のれん	3,092	-	-	187	3,092	3,092
ソフトウエア	6,119	587	158	494	6,547	5,192
その他	14	54	13	0	54	0
無形固定資産計	9,225	641	171	681	9,694	8,284

- (注)1.当期首残高又は当期末残高については取得価額で記載しております。
  - 2. 当期増加のうち主なものは次のとおりであります。

機械及び装置:岡山事業場2,408百万円

3.「当期減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額であります。

# 【引当金明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期増加額(百万円)	当期減少額(百万円)	当期末残高(百万円)
貸倒引当金	551	248	233	566
賞与引当金	1,568	1,637	1,568	1,637

# (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1丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内1丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
取次所	
買取手数料	無料
公告掲載方法	電子公告により行う。ただし電子公告によることができない事故その他の やむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行う。 当社の公告掲載URLは次のとおり。 http://www.pronexus.co.jp/koukoku/6486/6486.html
株主に対する特典	該当事項はありません。

<sup>(</sup>注)当社定款の定めにより、単元未満株主は、会社法第189条第2項各号に掲げる権利及び会社法第166条第1項の規定による請求をする権利並びに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以外の権利を有しておりません。

# 第7【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社は、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

#### 2【その他の参考情報】

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

(1) 有価証券報告書及びその添付書類並びに確認書

事業年度(第69期)(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

2023年6月27日関東財務局長に提出

(2) 有価証券報告書の訂正報告書及びその添付書類並びに確認書

2023年6月29日関東財務局長に提出

事業年度(第69期)(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)の有価証券報告書に係る訂正報告書及びその添付書類並びに確認書であります。

(3) 内部統制報告書及びその添付書類

2023年6月27日関東財務局長に提出

(4) 四半期報告書及び確認書

(第70期第1四半期)(自 2023年4月1日 至 2023年6月30日)2023年8月10日関東財務局長に提出 (第70期第2四半期)(自 2023年7月1日 至 2023年9月30日)2023年11月13日関東財務局長に提出 (第70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

(5) 臨時報告書

2023年6月27日関東財務局長に提出

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)に基づく臨時報告書であります。

(6) 自己株券買付状況報告書

報告期間(自 2023年8月1日 至 2023年8月31日)2023年9月7日関東財務局長に提出報告期間(自 2023年9月1日 至 2023年9月30日)2023年10月6日関東財務局長に提出報告期間(自 2023年10月1日 至 2023年10月31日)2023年11月9日関東財務局長に提出報告期間(自 2023年11月1日 至 2023年11月30日)2023年12月7日関東財務局長に提出報告期間(自 2023年12月1日 至 2023年12月31日)2024年1月10日関東財務局長に提出報告期間(自 2024年1月1日 至 2024年1月31日)2024年2月13日関東財務局長に提出報告期間(自 2024年2月1日 至 2024年2月29日)2024年3月5日関東財務局長に提出報告期間(自 2024年3月1日 至 2024年3月31日)2024年4月8日関東財務局長に提出報告期間(自 2024年3月1日 至 2024年3月31日)2024年4月8日関東財務局長に提出

EDINET提出書類 イーグル工業株式会社(E01414) 有価証券報告書

第二部【提出会社の保証会社等の情報】 該当事項はありません。

# 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2024年6月25日

#### イーグル工業株式会社

取締役会 御中

監査法人日本橋事務所

東京都中央区

指定社員 公認会計士 柳 吉昭 業務執行社員

指定社員 公認会計士 小倉 明 業務執行社員

#### <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」に掲げられているイーグル工業株式会社の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、イーグル工業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。

#### 繰延税金資産の回収可能性

### 監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

連結貸借対照表に記載されているとおり、会社は2024年3月31日現在、繰延税金資産3,164百万円を計上しており、また、連結財務諸表の【注記事項】(重要な会計上の見積り)及び(税効果会計関係)に関連する情報について開示している。

繰延税金資産の回収可能性は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準委員会 企業会計基準適用指針第26号)で示されている企業分類の妥当性、将来の課税所得の十分性、将来減算一時差異の将来解消見込年度のスケジューリング等に依存し、これらは経営者の判断を伴う。特に、収益力に基づく将来の課税所得は、主に会社の経営陣により承認された中期経営計画を基礎として見積られるが、これに含まれる将来の売上高の予測には不確実性を伴い、経営者の判断に基づく仮定が繰延税金資産の計上額に重要な影響を及ぼす。

当監査法人は、以上から繰延税金資産の回収可能性に関する経営者の判断が、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、繰延税金資産の回収可能性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

当監査法人は繰延税金資産の回収可能性を検討するに当たり、主として以下の監査手続を実施した。

- ・繰延税金資産の回収可能性の判断が合理的になされる基礎を確かめるため、将来売上高の予測に関する見積りの 仮定の設定に係る内部統制を中心にその有効性を評価した。
- ・「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」に基づく企業分類の妥当性、特に、ロシア・ウクライナ紛争の 長期化及び米国の金利上昇を起因とした急激な円安傾向 による原材料価格の高騰と輸出売上に係る業績押し上げ 効果と今後の金利低下による反動、自動車 E V 化の世界 的加速傾向と合成燃料エンジン車の将来的拡大の可能性 等、近い将来、経営環境に著しい変化が見込まれるか否 かに係る仮定の合理性について外部データの利用状況も 含めて代表取締役社長、財経本部長及び営業本部長(以 下「経営者等」という)への質問により確かめた。
- ・経営者による将来の課税所得の見積りを評価するため、 過去の予算と実績の比較から会社の中期経営計画の策定 力に係る心証を得た上で、当該中期経営計画に含まれる 販売数量及び市場の成長率について経営者等から説明を 受け、市場予測及び利用可能な外部データや類似企業の 実績値との比較並びに会社の過去の実績からの趨勢分析 を実施した。さらに、その計画が有効な内部統制に基づ いて作成されていることを質問で確かめるとともに、適 切な承認を得ていることを取締役会議事録等の閲覧によ り確かめた。
- ・過去の税務申告加減算項目との比較及び税務申告書作成 者への質問により税務申告調整の全体像を把握したうえ で、将来減算一時差異及び税務上の繰越欠損金の残高の 解消見込時期のスケジューリングの妥当性についてグ ループ通算制度適用法人を中心として検討した。

#### 固定資産の減損

### 監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

連結貸借対照表に記載されているとおり、会社は2024年3月31日現在、有形固定資産65,383百万円、無形固定資産2,325百万円を計上しており、連結財務諸表の【注記事項】(重要な会計上の見積り)に関連する情報について開示している。また、当連結会計年度において、主に自動車業界の環境の変化に伴い自動車・建設機械業界向け事業の一部製品群の収益性が低下したことにより、減損損失1,051百万円を計上している。

会社は減損の兆候があるとした資産グループから得られる割引前の将来キャッシュ・フローの総額が帳簿価額を下回る場合には、減損損失を認識して、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、帳簿価額との差額について減損損失を計上している。回収可能価額について、通常は資産グループの継続的使用と使用後の処分によって生ずると見込まれる将来キャッシュ・フローの割引現在価値である使用価値によっている。

使用価値の見積りにおける重要な仮定は経営者によって 設定され、経営陣により承認された5ヶ年の中期経営計画 に基づき見積られた将来キャッシュ・フローは、主として 販売数量及び市場の成長率の予測の影響を受け、不確実性 を伴う。

当監査法人は、減損の認識及び測定においては将来 キャッシュ・フローの見積り及び割引率についての不確実 性があり、経営者の判断に基づく仮定の影響を受けるた め、固定資産の減損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、固定資産の減損を検討するに当たり、主として以下の監査手続を実施した。

- ・固定資産の減損に関連する内部統制の整備及び運用状況 の有効性を評価した。
- ・将来キャッシュ・フローの予測期間について、関連する 資産の経済的残存使用年数の合理性を検証した。
- ・将来キャッシュ・フローについては、その基礎となる経営陣により承認された5ヶ年の中期経営計画との整合性を検証した。また、過年度における中期経営計画とその実績を比較し、会社の見積りの信頼性を評価した。
- ・中期経営計画の見積りに含まれる主要なインプットである販売数量及び市場の成長率について、経営者等から説明を受けるとともに、市場予測及び利用可能な外部データとの比較、並びに過去実績からの趨勢分析を実施し、将来キャッシュ・フローの見積りに関して、経営者の判断に基づく仮定の合理性を評価した。

#### 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、イーグル工業株式会社の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、イーグル工業株式会社が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、当連結会計年度の会社及び子会社の監査証明業務に基づく報酬及び非監査業務に基づく報酬の額は、それぞれ42百万円及び1百万円である。

#### 利害関係

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

以 上

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

# 独立監査人の監査報告書

2024年6月25日

### イーグル工業株式会社

取締役会 御中

監 查 法 人 日 本 橋 事 務 所

東京都中央区

指定社員 公認会計士 柳 吉昭 業務執行社員

指定社員 公認会計士 小倉 明 業務執行社員

#### <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」に掲げられているイーグル工業株式会社の2023年4月1日から2024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、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、イーグル工業株式会社の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。

#### 繰延税金資産の回収可能性

貸借対照表に記載されているとおり、会社は2024年3月31日現在、繰延税金資産5,492百万円を計上しており、また、財務諸表の【注記事項】(重要な会計上の見積り)及び(税効果会計関係)に関連する情報について開示している。当該事項について、監査人が監査上の主要な検討事項と決定した理由及び監査上の対応は、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(繰延税金資産の回収可能性)と同一内容であるため、記載を省略している。

#### 固定資産の減損

貸借対照表に記載されているとおり、会社は2024年3月31日現在、有形固定資産25,252百万円、無形固定資産1,410百万円を計上しており、また、財務諸表の【注記事項】(重要な会計上の見積り)に関連する情報について開示している。当該事項について、監査人が監査上の主要な検討事項と決定した理由及び監査上の対応は、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(固定資産の減損)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。

EDINET提出書類 イーグル工業株式会社(E01414) 有価証券報告書

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

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