

【表紙】

【提出書類】	有価証券報告書
【根拠条文】	金融商品取引法第24条第1項
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	2022年3月29日
【事業年度】	第59期（自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）
【会社名】	I P E X株式会社
【英訳名】	I-PEX Inc.
【代表者の役職氏名】	代表取締役 社長執行役員 土山 隆治
【本店の所在の場所】	京都市伏見区桃山町根来12番地4
【電話番号】	075 - 611 - 7155
【事務連絡者氏名】	執行役員 財務統括部長 嶋崎 岳志
【最寄りの連絡場所】	京都市伏見区桃山町根来12番地4
【電話番号】	075 - 611 - 7155
【事務連絡者氏名】	執行役員 財務統括部長 嶋崎 岳志
【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） I P E X株式会社 福岡事業所小郡工場 （福岡県小郡市三沢863番地） I P E X株式会社 東京支社 （東京都港区港南二丁目16番2号） I P E X株式会社 大阪支店 （大阪市北区梅田三丁目3番10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55期	第56期	第57期	第58期	第59期
決算年月	2017年12月	2018年12月	2019年12月	2020年12月	2021年12月
売上高 (百万円)	51,925	52,674	54,019	54,531	66,871
経常利益 (百万円)	2,509	660	1,382	2,672	7,704
親会社株主に帰属する当期純利益又は親会社株主に帰属する当期純損失 () (百万円)	1,667	1,882	925	1,151	5,921
包括利益 (百万円)	2,446	2,612	1,394	188	8,336
純資産額 (百万円)	46,877	43,845	49,795	49,515	56,775
総資産額 (百万円)	64,929	66,820	80,421	81,908	91,690
1株当たり純資産額 (円)	2,799.15	2,617.79	2,656.10	2,641.63	3,060.94
1株当たり当期純利益金額又は1株当たり当期純損失金額 () (円)	99.73	112.58	54.83	61.50	316.82
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-
自己資本比率 (%)	72.1	65.5	61.8	60.4	61.8
自己資本利益率 (%)	3.6	4.2	2.0	2.3	11.2
株価収益率 (倍)	30.18	-	48.20	32.15	6.17
営業活動によるキャッシュ・フロー (百万円)	6,805	4,370	5,994	9,195	12,809
投資活動によるキャッシュ・フロー (百万円)	10,547	9,296	8,485	6,632	7,946
財務活動によるキャッシュ・フロー (百万円)	792	4,090	7,937	2,558	3,236
現金及び現金同等物の期末残高 (百万円)	7,905	6,872	12,182	11,719	13,797
従業員数 (人)	6,184	6,076	5,928	5,843	5,667
(外、平均臨時雇用者数)	(418)	(401)	(412)	(402)	(424)

(注) 1. 売上高には、消費税等は含まれておりません。

2. 第55期、第57期、第58期及び第59期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

第56期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、1株当たり当期純損失金額()であり、また、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

3. 第56期の株価収益率については、親会社株主に帰属する当期純損失()のため記載しておりません。

4. 第57期における純資産額の大幅な変動は、2019年12月に実施した公募増資によるものであります。

5. 「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」(企業会計基準第28号 2021年8月12日)等を第57期の期首から適用しており、第56期に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を遡って適用した後の指標等となっております。

(2) 提出会社の経営指標等

回次	第55期	第56期	第57期	第58期	第59期
決算年月	2017年12月	2018年12月	2019年12月	2020年12月	2021年12月
売上高 (百万円)	43,394	44,821	44,773	47,889	56,458
経常利益又は経常損失 () (百万円)	1,286	626	283	185	4,859
当期純利益又は当期純損失 () (百万円)	1,012	1,780	365	737	4,109
資本金 (百万円)	8,522	8,522	10,968	10,968	10,968
発行済株式総数 (株)	16,722,800	16,722,800	18,722,800	18,722,800	18,722,800
純資産額 (百万円)	33,754	31,511	35,711	34,508	37,535
総資産額 (百万円)	50,201	54,339	64,015	63,895	68,964
1株当たり純資産額 (円)	2,018.51	1,884.38	1,907.42	1,843.18	2,026.41
1株当たり配当額 (うち1株当たり中間配当 額) (円)	25.00 (5.00)	20.00 (5.00)	25.00 (5.00)	25.00 (5.00)	50.00 (15.00)
1株当たり当期純利益金額 又は1株当たり当期純損失 金額 () (円)	60.55	106.49	21.65	39.41	219.88
潜在株式調整後1株当たり 当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-
自己資本比率 (%)	67.2	58.0	55.8	54.0	54.4
自己資本利益率 (%)	3.0	5.5	1.1	2.1	11.4
株価収益率 (倍)	49.71	-	-	-	8.90
配当性向 (%)	41.3	-	-	-	22.7
従業員数 (外、平均臨時雇用者数) (人)	1,960 (113)	2,051 (111)	2,088 (135)	2,008 (90)	1,972 (53)
株主総利回り (比較指標：配当込み TOPIX) (%)	230.8 (122.2)	90.2 (102.7)	206.3 (121.3)	157.6 (130.3)	159.8 (146.9)
最高株価 (円)	3,300	3,300	3,330	2,712	2,680
最低株価 (円)	1,282	986	983	1,394	1,844

(注) 1. 売上高には、消費税等は含まれておりません。

2. 第55期、第59期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

第56期、第57期及び第58期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、1株当たり当期純損失金額()であり、また、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

3. 第56期、第57期及び第58期の株価収益率及び配当性向については、当期純損失()のため記載しておりません。

4. 最高株価及び最低株価は東京証券取引所(市場第一部)におけるものであります。

2【沿革】

年月	事項
1963年7月	モジュールシステム（総分割構造・完全熱処理硬化・総焼入後の全精密機械加工化）による精密金型の専門製作を目的として、小西 昭（故人）が京都市伏見区に資本金9,000千円で第一精工株式会社（現 I P E X株式会社）を設立。
1968年11月	アメリカ、カナダ、メキシコ及びシンガポール向けに精密プラスチック用金型の輸出を開始。
1971年10月	本格的な輸出業務展開のため、シンガポールに事務所を開設。
1976年10月	東京都府中市に府中工場を新設。
1978年9月	福岡県大野城市に大野城工場（現 福岡事業所大野城工場）を開設。
1979年1月	シンガポールにSINGAPORE DAI-ICHI PTE.LTD.（現 I-PEX SINGAPORE PTE LTD）を設立。
1981年5月	福岡県大野城市に福岡支社を開設。
1982年1月	福岡県小郡市に小郡工場（現 福岡事業所小郡工場）を新設。
1986年1月	山梨県山梨市に山梨工場を新設。
1988年11月	フィリピンにPHILIPPINE D-I, INC.を設立。
1989年6月	マレーシアにMDI SDN. BHD.を設立。
1991年3月	中国に上海第一精工模塑有限公司（現 愛沛精密模塑（上海）有限公司）を設立。
1992年5月	福岡県朝倉郡筑前町に大刀洗工場（現 福岡事業所大刀洗工場）を新設。
1994年2月	アメリカにDAI-ICHI SEIKO AMERICA, INC.（現 I-PEX USA COMPONENTS INC.）を設立。
1999年10月	株式会社ダイイチパーツ（ ）、株式会社ダイイチセミコン（ ）及び誠巧技研株式会社（ ）を吸収合併。
2000年4月	株式会社ディステックを吸収合併（ ）。
2000年4月	株式会社ディー・エム・シーから営業譲受（ ）。
2000年6月	タイにTHAI DAI-ICHI SEIKO CO., LTD.（現 I-PEX (THAILAND) CO.,LTD.）を設立。
2000年8月	小郡工場を増築。福岡支社を小郡工場内に移転し、福岡事業所とする。
2000年12月	インドネシアにPT.PERTAMA PRECISION BINTAN（現 PT IPEX INDONESIA INC）を設立。
2004年7月	株式会社アイベックスを子会社化。
2005年7月	日本航空電子工業株式会社との合併事業として、D J プレシジョン株式会社を設立。
2006年6月	ベトナムにVIETNAM DAI-ICHI SEIKO CO., LTD.（現 I-PEX VIET NAM CO.,LTD.）を設立。
2006年11月	ジャスダック証券取引所に株式を上場。（2011年11月上場廃止）
2007年10月	フランスにI-PEX FRANCE SARL（現 I-PEX EUROPE SARL）を設立。
2010年4月	ジャスダック証券取引所と大阪証券取引所の合併に伴い、大阪証券取引所 J A S D A Q（現 東京証券取引所 J A S D A Q（スタンダード））に上場。（2011年11月上場廃止）
2011年1月	鳥根県松江市に松江第一精工株式会社（現 I P E X鳥根株式会社）が工場を新設。
2011年3月	東京証券取引所市場第一部に株式を上場。
2011年10月	韓国にI-PEX KOREA CO., LTD.を設立。
2012年1月	100%連結子会社である株式会社アイベックス及びテクノダイイチ株式会社を吸収合併。
2015年1月	執行役員制度を導入。
2017年7月	マレーシアにDAIICHI SEIKO (M) SDN. BHD.（現 IPEX GLOBAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD.）を設立。
2019年5月	沖縄県豊見城市にアイベックスグローバルオペレーションズ株式会社を設立。
2020年1月	沖縄県うるま市に沖縄工場を開設。
2020年6月	福岡県小郡市にI P E Xキャンパスを開設。
2020年8月	第一精工株式会社からI P E X株式会社へ商号変更。

過年度において、創業者一族は事業目的別に会社を設立して事業を展開してはいましたが、1999年10月から2000年4月にかけてそれらの事業を当社に集約しております。(株)ダイイチパーツ（1989年10月設立、事業目的はコネクタ事業の管理会社）、(株)ダイイチセミコン（1989年10月設立、事業目的は半導体設備事業の管理会社）、誠巧技研(株)（1980年3月買収、事業目的は半導体製造装置の製造）、(株)ディステック（1979年5月設立、事業目的は金型・自動機等の設備製作）、(株)ディー・エム・シー（1984年7月設立、事業目的は電子・電装部品の量産生産）の5社は全て創業者一族所有の法人であります。

なお、現在(株)ディー・エム・シーは、当社執行役員小西達也及びその親族が株式を保有する資産管理会社であります。

3【事業の内容】

当社グループは、当社（I P E X株式会社）及び子会社20社により構成されており、電気・電子部品事業、自動車部品事業及び設備事業を主たる業務としております。

当社グループの事業内容及び当社と主要な関係会社の当該事業に係る位置づけは、次のとおりであります。

なお、次の3事業（電気・電子部品事業、自動車部品事業及び設備事業）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」に掲げるセグメントの区分と同一であります。

(1) 電気・電子部品事業

主要な製品は、コネクタ及び同関連部品（細線同軸コネクタ・超小型R F同軸コネクタ等）及びエレクトロニクス機構部品（H D D用機構部品等）であります。

コネクタ及び同関連部品の主要製品は細線同軸コネクタ・超小型R F同軸コネクタ等であり、ノートパソコン、スマートフォン及びデジタル家電等向けに供給しており、それら機器の薄型化・高画質化、並びに本体と液晶表示部をつなぐ伝送路や無線通信の高速化等に貢献しております。

エレクトロニクス機構部品の主要製品はH D D用機構部品等であります。H D D用機構部品は、ノートパソコンやデジタル家電等で使用されるH D DのR A M P及び機構部品等であります。

当社及び子会社のI P E X島根株式会社が製造・販売する他、現地法人がシンガポール（I-PEX SINGAPORE PTE LTD）・マレーシア（IPEX GLOBAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD.）・フィリピン（I-PEX PHILIPPINES INC.）・中国（愛沛精密模塑（上海）有限公司及び 愛沛精密模塑（東莞）有限公司）・タイ（I-PEX (THAILAND) CO.,LTD.）・ベトナム（I-PEX VIET NAM CO.,LTD.）・インドネシア（PT IPEX INDONESIA INC（注））等において、それぞれ製造・販売しております。

（注）当連結会計年度において、会社名を下記のとおり変更しております。

変更前名称	変更後名称
PT.PERTAMA PRECISION BINTAN	PT IPEX INDONESIA INC

(2) 自動車部品事業

主要な製品は、自動車電装部品等（車載用センサ、車載用コネクタ及び自動車関連部品）であります。

自動車電装部品は、当社から自動車部品メーカーに納めた後に自動車に搭載されます。

車載用センサは金属部品とマイコンチップ（半導体）を一括で成形加工する金型技術と自動組立工程を一体化した全自動インサートシステムによって生産しております。

車載用コネクタは、高温・振動環境下での高い接続安定性を活かしてヘッドライトやインバータ等で使用される小型S M Tコネクタ等であります。

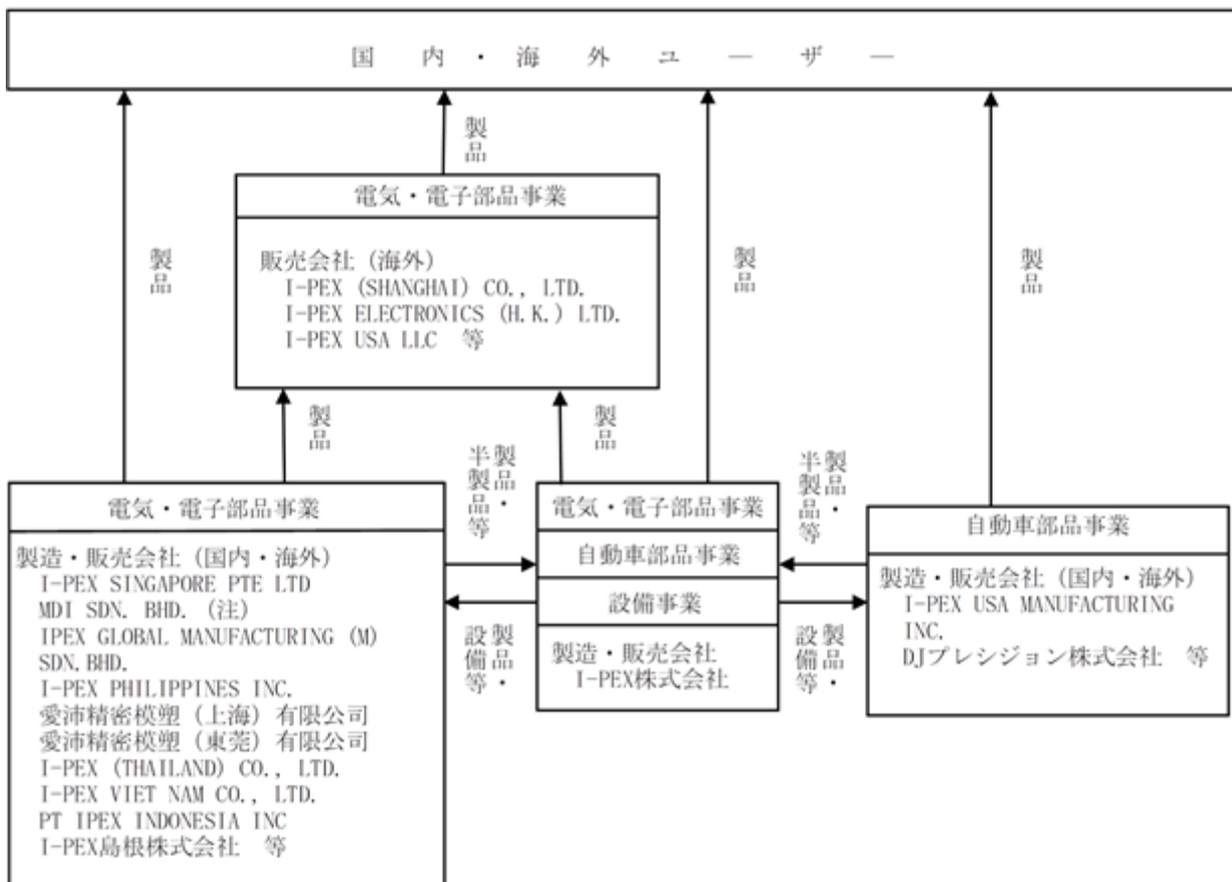
当社が製造・販売する他、現地法人がアメリカ（I-PEX USA MANUFACTURING INC.）等において、製造・販売しております。

(3) 設備事業

主要な製品は、半導体樹脂封止装置等（半導体樹脂封止装置、半導体封止用金型等）であります。

半導体樹脂封止装置等は、半導体製造の後工程において、樹脂で半導体内部を保護するための封止（パッケージ）工程に投入される半導体樹脂封止装置及びこの装置に搭載し半導体の種類や形状に合わせて製作する半導体封止用金型等であり、当社が製造・販売しております。

[事業系統図]



(注) MDI SDN. BHD.は当連結会計年度末現在、休眠中であります。

4【関係会社の状況】

名称	住所	資本金又は出資金 (百万円)	主要な事業の内容	議決権の所有割合 (%)	関係内容
連結子会社 I P E X島根株式会社 (注) 2	島根県松江市	10	電気・電子部品事業	100	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
DJプレジジョン株式会社	福岡県小郡市	50	自動車部品事業	70	製品の開発・販売 役員の兼任あり
I-PEX SINGAPORE PTE LTD (注) 2	シンガポール	3,300 千シンガポールドル	電気・電子部品事業	100	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
MDI SDN. BHD.	マレーシア ジョホールバル	4,000 千リンギット	電気・電子部品事業 自動車部品事業	100 (100)	(注) 4
IPEX GLOBAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD. (注) 2	マレーシア ジョホールバル	78,939 千リンギット	電気・電子部品事業 自動車部品事業	100	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
I-PEX PHILIPPINES INC.	フィリピン ラグナ	2,367千米ドル	電気・電子部品事業 自動車部品事業	100 (100)	当社製品の製造・販売
愛沛精密模塑(上海)有限公司 (注) 2	中国 上海	64,820 千元	電気・電子部品事業 自動車部品事業	100	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
愛沛精密模塑(東莞)有限公司	中国 東莞	20,691 千元	電気・電子部品事業	100 (100)	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
I-PEX (THAILAND) CO.,LTD.	タイ チョンブリ	40,000 千バーツ	電気・電子部品事業	100 (100)	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
I-PEX USA MANUFACTURING INC.	アメリカ アラバマ	3,000千米ドル	電気・電子部品事業 自動車部品事業	100 (100)	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
PT IPEX INDONESIA INC	インドネシア リアウ	1,886,000 千ルピア	電気・電子部品事業	100 (100)	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
I-PEX VIET NAM CO.,LTD.	ベトナム ビンユン	28,911,500 千ベトナムドン	電気・電子部品事業	100 (100)	当社製品の製造・販売 役員の兼任あり
I-PEX (SHANGHAI) CO., LTD.	中国 上海	1,655 千元	電気・電子部品事業	100 (100)	当社製品の販売 役員の兼任あり
I-PEX ELECTRONICS (H.K.) LTD.	中国 香港	1千米ドル	電気・電子部品事業	100	当社製品の販売 役員の兼任あり
I-PEX USA LLC	アメリカ テキサス	100 米ドル	電気・電子部品事業	100 (100)	当社製品の販売 役員の兼任あり
その他5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. 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ます。

4. MDI SDN. BHD.は生産活動を停止し実質的に休眠状態であります。

5【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

2021年12月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)	
電気・電子部品事業	3,940	(392)
自動車部品事業	1,387	(32)
設備事業	99	(0)
全社(共通)	241	(0)
合計	5,667	(424)

(注) 1. 従業員数は就業人員であり、臨時雇用者(派遣社員)の年間平均雇用人員を()で外数により記載しております。

2. 全社(共通)は、特定のセグメントに区分できない管理部門の従業員数であります。

(2) 提出会社の状況

2021年12月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(才)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
1,972 (53)	38.0	13.6	5,141

セグメントの名称	従業員数(人)	
電気・電子部品事業	736	(23)
自動車部品事業	896	(30)
設備事業	99	(0)
全社(共通)	241	(0)
合計	1,972	(53)

(注) 1. 従業員数は就業人員であり、臨時雇用者(派遣社員)の年間平均雇用人員を()で外数により記載しております。

2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。

3. 全社(共通)は、特定のセグメントに区分できない管理部門の従業員数であります。

(3) 労働組合の状況

労働組合は結成されておりませんが、労使関係は円満に推移しております。

第2【事業の状況】

1【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

文中の将来に関する事項は、当有価証券報告書提出日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

当社グループは、精密かつ完璧にこだわるものづくりを超えて、ライフスタイルの変革を促す、ものづくりソリューションエキスパートとして次代を切り拓く世界のあらゆるお客様とともに、デジタル社会の心躍る価値創造に貢献することをコーポレートビジョンとして定めました。

これらのコーポレートビジョンを具現化するために、次の中期経営方針を柱として、経営強化してまいります。

(中期経営方針)

- ・次世代デジタル通信技術を支える電気・光伝送路の開発技術力強化を図る
- ・MEMS技術を活用し、新たな事業基盤の確立を図る
- ・自動車等電動化に伴う新市場への展開により、事業拡大を図る
- ・ロボット・ライフサイエンスの成長市場の開拓により、事業領域の拡大を図る
- ・コーポレート機能の強化により収益性と健全性の両立を図る
- ・コーポレート・ガバナンス及びコンプライアンス体制の更なる強化を図る

(2) 優先的に対処すべき事業上及び財務上の課題

財務体質の強化

当社グループは、電気・電子部品及び自動車部品の製造、販売を主たる業務としており、いわゆる生産財といわれる金型や成形機、さらには自動組立装置を保有し、金型の設計から製造、成形、プレス・めっき、組立と一貫生産をしております。このため、設備の投資回収に時間が掛かることが、財務上課題となっております。これについては、設備投資案件の回収可能性と回収期間を十分に検討し、効率的な設備投資を実施するとともに、最大の効果が得られる生産技術の開発を目指す所存です。また、売上高の増加に伴い、全社的に、たな卸資産の増加や、売上債権が増加傾向であることも課題となりますが、的確な需要予測とリードタイムの短縮により、在庫の圧縮を進めたり、売掛金の早期回収をすることにより、キャッシュ・フローの向上に努めてまいります。

事業構造の改革

当社グループの事業領域においては技術革新が著しく、各製品の高機能化が一層進むとともに、汎用化した製品については市況変動の影響を大きく受けることとなります。そのような環境下で当社グループが投資回収リスクを回避しつつ持続的な成長を続けていくためには、各事業において選択と集中を進め、市場動向を見極めた上で限られた経営資源を自らの得意とする分野に集中的に投入し、付加価値の高い製品をタイムリーに市場に供給していくことが重要になります。

電気・電子部品事業は、ミリ波を利用する5G環境整備の遅れ、半導体不足や新型コロナウイルスの変異型感染症の再拡大に伴うサプライチェーンの混乱等による生産活動状況に注視が必要な状況が続きますが、ニューノーマルな働き方が更に拡大することにより、パソコン市場等は底堅く推移するものと考えられることから、当社の強みである高周波・高速伝送技術を深耕し、優れたシグナル・インテグリティ・ソリューションを提供してまいります。今後、更なる収益基盤の強化を実現すべく、次世代のデジタル通信技術を支える電気・光伝送路に用いられるコネクタの開発・拡販に注力し、データセンターや基地局をはじめとするエンタープライズ市場等、新たな事業領域への展開を促進することで、中長期的な成長を実現させてまいります。HDD関連部品は、データセンター向けの需要が高まる中、記憶容量を高める技術が進展していることを受けて、それらに使用される難易度の高い精密機構部品の開発を進め、HDD市場におけるプレゼンスを高めてまいります。

自動車部品事業は、半導体不足の継続や新型コロナウイルスの変異型感染症の再拡大により、先行き不透明な状況が予想されますが、自動車メーカーの生産活動が徐々に回復していくものと思われることから、車載用センサやコネクタ等をはじめとする自動車部品の受注拡大に向けた取り組みを推進してまいります。今後、自動車産業を取り巻く環境は、電動化やコネクテッド化、先進運転支援システム(ADAS)の進化等、大きく変化していくものと思われます。そのような中、当社は電子制御系のモジュール部品や車載用の高速伝送向けコネクタ、バッテリー制御システム等の研究開発に注力し、快適で安全なモビリティ社会の実現に貢献してまいります。

設備事業は、新型コロナウイルス禍で社会のデジタル化が進展し、通信や情報端末、自動車等の半導体需要が伸びると予想されることから、市場ニーズを先取りした技術・品質・サービスを提供することで新たな需要の取り込みを進めてまいります。特に、脱炭素や省電力化への対応が求められる中、電力の制御や変換等に使用されるパワー半導体の市場拡大が見込まれることから、車載向けを中心に差別化した技術やカスタマイズ提案等を通じて受注獲得に努めてまいります。併せて、当社グループの要素技術を活用することにより、半導体以外の製造装置の開発・拡販に向けた取り組みを推進してまいります。

2【事業等のリスク】

以下において、当社グループの事業展開上のリスク要因となる可能性についての事項を記載しております。また、当社グループとしては必ずしも事業上のリスクとは考えていない事項についても、投資判断上、あるいは当社グループの事業活動を理解する上で重要と考えられる事項については、投資者に対する積極的な情報開示の観点から記載しております。当社グループは、これらのリスクの発生の可能性を認識した上で、発生回避及び発生した場合の対応に努める方針であります。当社株式に関する投資判断は、本項及び本書中の本項目以外の記載内容も併せて、慎重に検討したうえで行われる必要があります。

なお、本文中における将来に関する事項は、本書提出日（2022年3月29日）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．品質に関するリスク

当社グループでは、ISO9001やISO14001の認証を取得した工場又はそれらに準じるシステムで生産を行う工場が生産主力工場として稼働しております。しかし、全ての製品について、不良、不具合が無く、将来に亘ってリコールが発生しないという保証はありません。これらの不良、不具合及びリコールが、多額の費用発生や当社グループの信用低下に繋がった場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

2．災害・事故のリスク

当社グループの国内生産工場は、山梨県山梨市、京都市伏見区、福岡県大野城市、福岡県小郡市、福岡県朝倉郡筑前町、島根県松江市、沖縄県うるま市の7ヶ所に位置しております。大規模な自然災害や事故が発生した場合、同一業種のバックアップ生産は他地域でも可能と当社グループでは考えておりますが、特定製品については、特定の地域にしか生産工場が無い場合、バックアップ生産が不可能となります。このような特定製品の生産拠点が自然災害等に見舞われた場合には、生産活動への支障等が発生し、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。また、新型コロナウイルス感染症が拡大した場合にも、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

3．カントリーリスク

当社グループは、海外8カ国に11工場（うちアジア7カ国に10工場）を有しております。これらの海外工場毎に生産する製品は異なっておりますが、多くの海外工場が政治及び経済的に不安定な国に所在していることから、それらのカントリーリスクが顕在化した場合には、生産活動への支障等が発生し、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。また、新型コロナウイルス感染症が拡大した場合にも、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

4．保有技術に関するリスク

当社グループでは創業以来、50有余年にわたり生産等に関する様々な技術を蓄積し、伝承し、それらをもとに精密金型技術を基盤とした現在の事業を展開しております。また、当社グループでは常に時代に先行した新技術にも取り組んでおりますが、当社グループの予測の範囲を超えた技術革新がなされた場合には、当社グループの技術競争力が低下し、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

5．知的財産権に関するリスク

当社グループは、創業以来の精密金型技術をベースにした、コネクタ等の電気・電子部品、センサー類等の自動車部品、そして半導体製造装置等々に関する様々な技術を有しています。これらの技術について、特許申請、意匠登録などを行って知的財産権の保護に注力しておりますが、技術流出を防止するために特許出願を意図的に行っていないものもあります。これらの特許未取得技術については、特許未取得であるがゆえに、万一これらの技術が流出した場合には、当社グループの技術が侵害され、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

一方、当社グループでは、他社の所有する知的財産権を侵害しないよう努めておりますが、当社グループの事業分野における知的財産権の現況を完全に把握することは困難であり、当社グループが把握できていないところで、他社の所有する知的財産を侵害する可能性もあります。かかる事態により損害賠償請求を受けた場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

6．競合リスク

当社グループの事業は、同業他社と技術面、価格面、納期面において競合があります。当社グループでは、製品機能向上、生産技術の開発、生産ラインの効率化を図っておりますが、今後競合が激化した場合には、当社グループ製品の優位性の低下、販売価格の下落等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

7．多額の設備投資に関するリスク

当社グループは生産能力増強を図るため積極的な設備投資を実施しております。

設備投資の決定は極めて重要な経営判断事項であることから、当社グループでは市場動向、競合他社動向等を熟慮しつつ、事業戦略及び当該投資の収益性等を総合的に勘案し、実施していく方針であります。しかしながら経済動向や市場動向を正確に予測することは困難であり、多額の設備投資に対して製品需要が当社グループの想定どおりに拡大しなかった場合には、減価償却費負担が収益性を圧迫し、使用設備の除却や減損が生じ、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

8．原材料、購入部品の価格変動リスク

当社グループが製造・販売している製品の主原料は、プラスチック成形材料、金属材料（銅、鉄）、めっき材料（金）であります。原油価格の上昇によるプラスチック材料の調達コストの増加、銅材や鉄材の価格上昇、金価格の上昇や為替変動により、これらの価格が上昇する可能性があります。

また、当社グループでは、機械設備の外販や内製化を行っております。これらの機械設備は、鋼材の基盤に様々な電気部品、機械部品を組み付けて作られていますが、需要の逼迫等によって、これらの電気部品、機械部品の購入価格が上昇する可能性があります。

当社グループでは、これらに対応するために、生産技術力等を中心とした技術力によって、生産効率改善及び原価低減に努めるとともに、必要に応じて販売価格への転嫁を図る場合もあります。しかしながら、これらの施策により原材料及び購入部品の価格上昇分を吸収できない場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

9．在庫品に関するリスク

当社グループの電気・電子部品事業及び自動車部品事業に係る金型・製造設備及び設備事業に係る半導体製造装置は顧客からの短納期が要求されることから、顧客より入手する仕入の内示情報等に基づき、汎用部分の見込製造を一部採用しております。ただし、顧客からの正式受注時において内示情報等との間に差異が生じる場合もあり、数量的、仕様の差異によっては余剰在庫、滞留在庫として残り、その結果、評価損、廃棄損等に繋がる可能性もあります。このように在庫品について多額の評価損等が生じた場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

10．法的規制に関するリスク

当社グループは、製造分野における特許関連法規、工場運営における環境関連法規、人事労務における労務法関連法規、財務・税務分野における会計税務関連法規その他の法的規制を受けております。

当社グループが各種の法的規制を遵守できなかった場合、又は各種の法的規制の変更や新たな法的規制の制定が当社グループの予想を超えて実施された場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

11．為替リスク

当社グループの生産及び販売は海外にも及んでおり、11カ国の他国通貨を取り扱い保有しております。国内にも外貨建ての取引があるため、為替相場の変動による影響を受けます。当社グループは、このリスクを縮小するための対策を講じておりますが、すべてのリスクを排除することは不可能であり、急激に為替が変動した場合には当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

12．特定販売先への依存リスク

当社グループ製品の販売対象顧客は広範囲にわたっておりますが、2021年12月期の連結売上高の21.2%が自動車部品事業の主要顧客である株式会社デンソー及び同一の企業集団向けとなっており、今後も取引拡大を計画しております。現状、当社グループでは同社との良好な関係を保持しているものと認識しておりますが、今後同社で取り扱う部品構成の変更や協力会社との取引方針の変更等により、当社グループの部品供給が大きく減少した場合には、当社グループの事業展開に変化が生じ、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

13. 与信リスク

当社グループでは、販売先との取引開始にあたっては、訪問調査、業界情報の収集又は銀行からのヒアリング、外部調査機関調査あるいは取引の進展状況、信用度、経営成績、資産内容等の調査を実施しており、継続販売先についても一定の経営成績の確認やヒアリングにより、与信管理を行っております。

しかしながら、販売先の急激な業績悪化等により、債権が回収不能となった場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

14. 当社製品需要動向に係るリスク

当社グループの取り扱うコネクタは、パソコン、スマートフォン・携帯電話、デジタル家電、AV機器などの最終製品にて使用されております。そのため、景気変動全般の影響を受けるほか、最終製品のモデルの発売時期や最終製品市場の成長鈍化、及びそれらに伴う取引先顧客の購買動向、部品調達動向の変化により、当社売上に悪影響が及ぶ可能性があります。今後経済環境の悪化が進んだ場合、当社グループの事業、経営成績、財政状態に悪影響が及ぶ可能性があります。

15. 過去の経営成績の動向

当社個別財務諸表の経営成績の推移

(単位：百万円)

	2017年12月期	2018年12月期	2019年12月期	2020年12月期	2021年12月期
売上高	43,394	44,821	44,773	47,889	56,458
営業利益又は 営業損失()	132	1,279	550	1,179	2,414
経常利益又は 経常損失()	1,286	626	283	185	4,859
当期純利益又は当 期純損失()	1,012	1,780	365	737	4,109
関係会社からの受 取配当金	1,380	912	324	1,111	1,875

当社個別財務諸表の経営成績については、連結財務諸表での経営成績に比して損益の振幅が大きく、また、関係会社からの受取配当金の損益に与える影響が大きいことから、経営成績の推移を分析する際に留意が必要です。

当社が製造する電気・電子部品及び自動車部品は、ノートパソコンや自動車等に組み込まれるものであることから、最終製品の需要に左右され、ひいては景気動向全般の影響を受けます。また設備事業は、半導体業界の設備投資動向等の影響を受けます。

2017年12月期及び2019年12月期に営業損失を計上した主な要因は、販売管理費の増加であります。新規製品開発に伴う研究開発費の増加によるものであります。

2018年12月期に営業損失を計上した主な要因は、売上総利益率の低下であります。電気・電子部品事業における主力製品の受注が減少し、設備稼働率が低下したことによるものであります。

2018年12月期に当期純損失を計上した主な要因は、今後の事業環境等を踏まえ、生産設備等の固定資産の回収可能性について慎重に検討を行った結果、一部固定資産の減損処理を行ったことに加え、繰延税金資産を取り崩したことによるものであります。

2020年12月期に営業損失を計上した主な要因は、売上総利益率の低下であります。電気・電子部品事業における主力製品の受注が増加したものの、自動車部品事業、設備事業が低迷したことによるものであります。

また、関係会社からの配当につきましては、関係会社が稼得した利益は、親会社である当社が関係会社側の資金繰り事情等を総合的に勘案しながら、配当として受領する方針であります。

3【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

経営成績の状況

当連結会計年度において世界経済は、欧米等の先進国経済の持ち直しが続く等、総じて緩やかな回復基調にあります。一方で、新型コロナウイルス感染症の再拡大や世界的な半導体不足による自動車の減産、中国経済の減速懸念等により、依然として先行き不透明な状況が継続しております。

わが国でも、一部の業種で回復の傾向が見られましたが、世界経済同様、新型コロナウイルス感染症の再拡大や半導体不足の影響により、経済活動が制約を受ける等、全体的な回復には至りませんでした。

そのような状況下において、当連結会計年度の売上高は66,871百万円（前年同期比22.6%増）、営業利益6,877百万円（前年同期比136.2%増）、経常利益7,704百万円（前年同期比188.3%増）、親会社株主に帰属する当期純利益5,921百万円（前年同期比414.3%増）となりました。

なお、セグメントごとの経営成績は、次のとおりであります。

a. 電気・電子部品事業

電気・電子部品事業は、新型コロナウイルス感染症の拡大により、リモートワークやオンライン会議等が急速に普及したことを背景に、パソコン向けコネクタが全体をけん引し、売上高が増加しました。製品別では、細線同軸コネクタや基板対基板コネクタがパソコン需要の拡大を受け、年間を通じて好調を維持しました。アンテナ用超小型RF同軸コネクタは、パソコン向けが堅調に推移したことに加え、巣ごもり需要等にも支えられ、モバイルルーター等のネットワーク機器向けが伸長しました。HDD関連部品は、クラウドサービスの普及に伴い、データ通信の高速・大容量化が進展する中、データセンター向け大容量HDDの部品需要が好調に推移しました。

その結果、当事業の当連結会計年度の売上高は41,469百万円（前年同期比22.4%増）となり、営業利益は7,829百万円（前年同期比31.2%増）となりました。

b. 自動車部品事業

自動車部品事業は、年後半にかけて、半導体不足や新型コロナウイルス感染症の再拡大に伴うサプライチェーンの混乱等により、自動車メーカーが減産に転じた影響を一部受けたものの、旺盛な自動車需要に支えられ、車載用センサやLEDヘッドライトに使用されるコネクタ等の自動車部品は概ね堅調に推移しました。

その結果、当事業の当連結会計年度の売上高は21,524百万円（前年同期比16.4%増）となり、営業利益は1,683百万円（前年同期比590.6%増）となりました。

c. 設備事業

設備事業は、深刻な半導体不足の解消に目途が立たない中、半導体メーカーが増産のための設備投資を積極的に行ったことから、半導体製造装置の需要が高止まりし、半導体樹脂封止装置や金型、薄型半導体の製造に使用される自動テープ貼付機の受注が増加しました。

その結果、当事業の当連結会計年度の売上高は3,877百万円（前年同期比80.4%増）となり、営業利益は494百万円（前年同期比428.2%増）となりました。

財政状態の状況

当連結会計年度末の総資産は、前連結会計年度末と比較して9,781百万円増加し、91,690百万円となりました。主な増加要因は、建物及び構築物2,974百万円、現金及び預金2,082百万円、機械装置及び運搬具1,894百万円、受取手形及び売掛金1,418百万円、仕掛品1,181百万円等であります。

負債につきましては、2,521百万円増加の34,914百万円となり、主な増加要因は、未払金1,601百万円、支払手形及び買掛金477百万円、未払法人税等350百万円等であります。

純資産につきましては、親会社株主に帰属する当期純利益の計上等による利益剰余金の増加5,266百万円、為替レート変動の影響による為替換算調整勘定の増加2,046百万円等により7,259百万円増加し、56,775百万円となりました。

キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度の営業活動によるキャッシュ・フローは、税金等調整前当期純利益7,292百万円、減価償却費6,898百万円及び減損損失412百万円の計上、仕入債務の増加368百万円、消費税等の還付額735百万円等に対し、売上債権の増加1,011百万円、たな卸資産の増加982百万円、未収入金の増加962百万円等により12,809百万円の増加（前連結会計年度は9,195百万円の増加）となりました。

投資活動によるキャッシュ・フローは、有形固定資産の取得による支出7,318百万円、無形固定資産の取得による支出292百万円、投資有価証券の取得による支出340百万円等により7,946百万円の減少（前連結会計年度は6,632百万円の減少）となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、短期借入金の純増額284百万円、長期借入れによる収入4,800百万円に対し、長期借入金の返済による支出5,481百万円、リース債務の返済による支出469百万円、長期未払金の返済による支出1,293百万円、配当金の支払額655百万円、自己株式の取得による支出421百万円等により3,236百万円の減少（前連結会計年度は2,558百万円の減少）となりました。

この結果、現金及び現金同等物の期末残高は、前連結会計年度末に比べ2,078百万円増加の13,797百万円となりました。

生産、受注及び販売の実績

a. 生産実績

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)	
	生産金額(百万円)	前年同期比(%)
電気・電子部品事業	42,948	117.8
自動車部品事業	25,112	126.6
設備事業	4,921	205.7
合計	72,981	124.3

(注) 1. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

2. 電気・電子部品事業及び自動車部品事業には、自社生産設備となるものが含まれております。

b. 受注実績

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)			
	受注高(百万円)	前年同期比(%)	受注残高(百万円)	前年同期比(%)
電気・電子部品事業	41,366	112.9	5,431	99.6
自動車部品事業	21,699	120.2	1,524	106.6
設備事業	6,836	296.2	3,686	506.2
合計	69,902	122.6	10,643	139.8

(注) 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

c. 販売実績

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)	
	販売金額(百万円)	前年同期比(%)
電気・電子部品事業	41,469	122.4
自動車部品事業	21,524	116.4
設備事業	3,877	180.4
合計	66,871	122.6

(注) 1. 最近2連結会計年度の主な相手先別の販売実績及び当該販売実績の総販売実績に対する割合は次のとおりであります。

相手先	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)		当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)	
	金額(百万円)	割合(%)	金額(百万円)	割合(%)
株式会社デンソー	12,245	22.5	14,199	21.2

2. 株式会社デンソー及び同一の企業集団に対する売上高を含めております。

3. セグメント間の取引については相殺消去しております。

4. 上記の金額には、消費税等は含まれておりません。

(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

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。

重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成されております。この連結財務諸表の作成に当たりまして、経営陣による会計方針の選択・適用と資産・負債の評価などの会計上の判断・見積りが含まれております。当該見積りについては不確実性が存在するため、将来生じる実際の結果はこれらの見積りと異なる場合があります。なお、新型コロナウイルス感染症の影響に関する見積りの情報は、第5 経理の状況 1 連結財務諸表 注記事項（追加情報）に記載しております。

a. 固定資産の減損

当社グループの保有する固定資産については「固定資産の減損に係る会計基準」に基づき、減損処理の要否を検討しております。会計上の見積りのうち、固定資産の減損については特に、当社グループの連結財務諸表に重要な影響を与えるものと考えております。

b. 繰延税金資産の回収可能性

繰延税金資産は毎期、過去の課税所得の推移や将来の見込額を勘案し、回収可能性を慎重に検討した上で法定実効税率を用いて計上しております。繰延税金資産の回収可能性の前提となる見積課税所得が、将来の不確実な経済状況の変動による影響を受け、翌連結会計年度以降に繰延税金資産を認識する金額が影響を受ける可能性があります。

経営成績の分析

a. 売上高

当連結会計年度は、売上高が66,871百万円と前連結会計年度に比べて22.6%の増収となりました。コロナ禍においてリモートワーク等が急速に普及したことを背景に、ノートパソコンやルーター向けコネクタを中心に年間を通じて好調を維持した電気・電子部品事業をはじめ、世界的な半導体不足により市場全体が影響を受けた自動車部品事業、設備事業においても、旺盛な需要に支えられたことから、売上高は全てのセグメントにおいて前年度を上回り、全体的に伸長しました。

b. 売上総利益

売上総利益は22,555百万円と前連結会計年度に比べて33.1%の増益となりました。電気・電子部品事業のノートパソコン向けコネクタを初め、全てのセグメントにおける需要増加が主な要因です。

c. 営業利益

営業利益は6,877百万円と前連結会計年度に比べて136.2%の増益となりました。売上好調に伴い運送費が増加したものの、上記の要因による売上総利益の増加が主な要因です。

d. 経常利益

経常利益は7,704百万円と前連結会計年度に比べて188.3%の増益となりました。上記の要因による売上総利益の増加の他、為替利益や助成金等収入もあり営業外損益が大きく増加したことが主な要因です。

e. 親会社株主に帰属する当期純利益

親会社株主に帰属する当期純利益は5,921百万円と前連結会計年度に比べて414.3%の増益となりました。固定資産の減損損失の計上や当期純利益の発生に伴い法人税、住民税及び事業税が増加したものの、上記の要因による売上総利益の増加により増益となりました。

財政状態の分析

当社グループは、適切な流動性の維持、事業活動のための資金確保及び健全なバランスシートの維持を考慮し、体質を強化すべく財務の運営にあっております。

当連結会計年度末の財政状態の分析については、上記「(1) 経営成績等の状況の概要 財政状態の状況」に記載しております。

資本の財源及び資金の流動性についての分析

当社グループでは、市場の求める新製品開発を進めるとともにそれらの新製品開発を支えるための生産設備の開発並びに増強・更新投資を継続して行っております。また、研究開発や教育の総合拠点の新設にも注力しております。当連結会計年度においては、I-PEXキャンパス金型棟の増設を進めました。

運転資金及び設備投資資金については、自己資金及び借入によって安定的に確保することを基本方針としております。なお、当連結会計年度末の借入金残高は16,735百万円（前年同期比357百万円減）となっております。

4【経営上の重要な契約等】

該当事項はありません。

5【研究開発活動】

(1) 研究開発活動の方針

当社グループの研究開発活動方針は、科学技術の発展と細分化する市場のニーズに応えていくために客先志向のR&D活動を行い、競争力と新規性を有した製品開発を積極的に進めていくと共に提案型技術を展開することとしております。

その中でも「精密」に対しては特に拘りを持ち、精密金型製作技術が当社の基本をなしております。この精密金型製作技術の開発及び深耕なくして当社の発展はありません。客先が欲しているもの、即ちコスト、難しさ、クオリティといった課題を追求しております。

また、近年急速な勢いで世界中の懸案事項となっている「環境問題」や「省エネルギー問題」への対応のため、「環境&効率アップ」をキーワードとした新製品の開発も積極的に行っており、市場のニーズを的確に捉えると共に当社技術の優位性をアピールし、社会への貢献を果たしていくことを目指しております。

(2) 研究開発活動の体制

当社グループの研究開発活動は、電気・電子部品事業や自動車部品事業における新製品開発と既存製品の改良改善及び生産設備を中心とした新工法の開発や製造プロセスの中で生産技術の見地から見る新しい物づくりの技術提案、更には設備事業における新製品開発と既存製品の改良改善という大きくは3つの開発グループに分けております。

第一のグループとして、電子部品関連や自動車部品関連の新製品の開発と既存製品の改良改善に取り組んでおり、顧客ニーズを的確に把握し開発テーマを絞りながら魅力ある新製品の開発に取り組んでおります。

この新製品開発を製造プロセス面からバックアップしていくのが、生産設備の開発を主たる目的としている第二グループであり、短納期製作や低コストによる金型製作技術の開発、汎用マシンと成形機との融合による新たなインサートマシンの開発等を主たるテーマとして活動しており、製造技術や生産設備といった面からのオリジナルな技術開発に注力しております。

更に設備事業における新製品開発と既存製品の改良改善を担当する第三のグループがあります。主に全自動半導体封止装置の開発を行っておりますが、使用樹脂量の削減や省電力化等、環境や省エネルギーをキーワードとして新たな製品の開発に取り組んでおります。

(3) 研究開発活動の成果

当連結会計年度の研究開発費の総額は2,077百万円であり、各セグメントに配分できない研究開発費用404百万円が含まれております。

各セグメント別の主な研究開発活動は次のとおりであります。

電気・電子部品事業

コネクタにおいては、5Gミリ波帯対応アプリケーション向けとして、50GHzまでの伝送周波数に対応する高周波同軸コネクタ「2.4mmRFコネクタ」を開発しました。また、シリコンフォトニクスIC「光I/Oコア」を搭載した100Gbps伝送のアクティブ光モジュールの開発を進め、超薄型及び省スペースタイプのサンプル供給を開始しました。加えて、400Gbps伝送のアクティブ光モジュール及びコネクタの開発にも着手しました。

コネクタの生産設備関連では、生産効率を高める改善を継続して行ったことに加え、アクティブ光モジュール組み立て装置の開発に取り組みました。

HDD機構部品においては、高記録密度化及び大容量化が進むHDDの需要増に応えるべく、超精密インサート成形部品の安定供給を可能とする生産設備の開発に注力しました。また、ハイエンドモデルHDDにおいて、データの信頼性と長期保存への要求が高まっていることを受けて、機構部品についてもその要求を満たすべく、長寿命・高耐久を可能とする部品デザイン、金型表面加工、特殊成型技法などの研究に取り組みました。

当事業に係る研究開発費は1,378百万円であります。

自動車部品事業

車載用コネクタにおいて、LEDヘッドライトのドライバモジュール等に使用される高温・振動環境に適した基板対電線接続用コネクタの極数拡充や低挿入力化の実現に向けた開発に加え、カードエッジコネクタ及びケーブル結線機の開発に取り組みました。また、各種センシングに用いられるユニット間的高速伝送に適した差動伝送コネクタや同軸コネクタの開発に加え、トランスミッション内のソレノイドバルブ用油中コネクタのラインナップ拡充を行いました。

生産設備関連では、増加する顧客の要求数量に対応するべく、生産能力の向上を目的とした設備の改良に加え、多品種少量生産を実現する生産ラインの構築に取り組みました。

当事業に係る研究開発費は291百万円であります。

設備事業

樹脂封止装置において、パワー半導体封止技術の原理試作を進め、生産時のランニングコスト削減及び生産性向上に向けた開発に取り組みました。また、封止装置に使用されるモニターシステムの開発及び制御プログラムの改良を行いました。

当事業に係る研究開発費は3百万円であります。

第3【設備の状況】

1【設備投資等の概要】

当連結会計年度の設備投資については、生産設備を主に、総額10,697百万円の設備投資を実施しました。

電気・電子部品事業につきましては、生産能力増強を目的として、金型、自動機等の機械装置等に3,847百万円投資しました。

自動車部品事業につきましては、生産能力増強を目的として、金型、自動機等の機械装置等に5,731百万円投資しました。

設備事業につきましては、生産能力維持を目的として81百万円の設備投資を実施いたしました。

また、管理部門等にて1,036百万円の設備投資を実施いたしました。

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、以下のとおりであります。

(1) 提出会社

2021年12月31日現在

事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額					従業員 数 (人)
			建物及び 構築物 (百万円)	機械装置 及び運搬 具 (百万円)	土地 (百万円) (面積㎡)	その他 (百万円)	合計 (百万円)	
本社・京都工場 (京都市伏見区)	設備事業、 全社	生産設備等	192	99	146 (3,948)	28	467	58 [-]
福岡事業所小郡工 場 (福岡県小郡市)	電気・電子部 品事業、自動 車部品事業、 設備事業、 全社	生産設備等	7,603	4,836	903 (86,375)	2,801	16,144	508 [22]
福岡事業所大野城 工場 (注) 2 (福岡県大野城市)	自動車部品事 業	生産設備	110	626	851 (4,417)	862	2,450	227 [6]
福岡事業所大刀洗 工場 (福岡県朝倉郡筑 前町)	電気・電子部 品事業	生産設備	260	1,682	804 (16,504)	1,621	4,370	207 [6]
山梨工場 (山梨県山梨市)	自動車部品事 業	生産設備等	728	1,373	643 (20,401)	853	3,599	201 [23]
東京事業所 (注) 3 (東京都町田市)	電気・電子部 品事業	生産設備等	37	1,128	- (-)	170	1,336	167 [18]
沖縄工場 (注) 4 (沖縄県うるま市)	自動車部品事 業	生産設備等	30	144	- (-)	17	193	8 [-]

(2) 国内子会社

2021年12月31日現在

会社名	事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額					従業員 数 (人)
				建物及び 構築物 (百万円)	機械装置 及び運搬 具 (百万円)	土地 (百万円) (面積㎡)	その他 (百万円)	合計 (百万円)	
I P E X島根 株式会社	本社・工場 (島根県松江市)	電気・電子部品 事業	生産設備等	572	677	521 (16,781)	174	1,946	208 [7]

(3) 在外子会社

2021年12月31日現在

会社名	事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額					従業員 数 (人)
				建物及び 構築物 (百万円)	機械装置 及び運搬 具 (百万円)	土地 (百万円) (面積㎡)	その他 (百万円)	合計 (百万円)	
I-PEX SINGAPORE PTE LTD	本社・工場 (シンガポール)	電気・電子部 品事業	生産設備等	277	1,049	199 (5,488)	862	2,388	387 [-]
I-PEX PHILIPPINES INC.	本社・工場 (フィリピン ラグ ナ)	電気・電子部 品事業 自動車部品事 業	生産設備等	115	621	- (-)	107	843	176 [153]
I-PEX (THAILAND) CO.,LTD.	本社・工場 (タイ チョンブリ)	電気・電子部 品事業	生産設備等	48	595	95 (13,636)	152	890	330 [-]
PT IPEX INDONESIA INC	本社・工場 (インドネシア リア ウ)	電気・電子部 品事業	生産設備等	55	21	32 (15,525)	15	125	929 [-]
愛沛精密模塑(上 海)有限公司	本社・工場 (中国 上海)	電気・電子部 品事業 自動車部品事 業	生産設備等	1,049	1,852	201 (28,259)	630	3,732	714 [-]
愛沛精密模塑(東 莞)有限公司	本社・工場 (中国 東莞)	電気・電子部 品事業	生産設備等	135	241	61 (7,527)	17	455	214 [120]
I-PEX VIET NAM CO.,LTD.	本社・工場 (ベトナム ビンユ ン)	電気・電子部 品事業	生産設備等	63	155	25 (10,300)	3	248	72 [-]
I-PEX USA MANUFACTURING INC.	本社・工場 (アメリカ アラバ マ)	自動車部品事 業	生産設備等	785	291	2 (44,879)	80	1,160	59 [-]
IPEX GLOBAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD.	本社・工場 (マレーシア ジョ ホールバル)	電気・電子部 品事業 自動車部品事 業	生産設備等	1,769	1,227	1,170 (43,526)	241	4,408	489 [79]

(注) 1. 帳簿価額のうち「その他」は、工具、器具及び備品及び建設仮勘定の合計であります。なお、金額には消費税等は含まれておりません。

2. 土地の一部を賃借しております。賃借料は91百万円であります。

3. 建物の一部を賃借しております。賃借料は113百万円であります。

4. 建物の一部を賃借しております。賃借料は2百万円であります。

5. 従業員数の[]は、臨時雇用者(派遣社員)の期末人員であり、外書であります。

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、各事業本部（事業部）内の連結子会社各社が、個別に需要予測、生産能力、投資効率等を総合的に勘案して、計画しておりますが、他の事業本部（事業部）や、他の連結子会社で重複投資にならないよう、当社が中心となり、会議・調整を行っております。

重要な設備の新設、改修計画の主なものは次のとおりであります。

重要な設備の新設等

会社名	事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	投資予定金額		資金調達 方法	着手及び完了予定		完成後の 増加能力
				総額 (百万円)	既支払額 (百万円)		着手	完了	
提出会社	小郡工場等 (福岡県 小郡市 他)	電気・電子 部品事業 自動車部品 事業 設備事業	生産設備等	6,000	-	自己資金 及び借入金	2022. 1	2022. 12	- (注) 1
	I-PEXキャンパス 金型棟 (福岡県 小郡市 他)	電気・電子 部品事業 自動車部品 事業 設備事業	生産設備等	50	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	- (注) 2
IPEX GLOBAL MANUFACTURING(M) SDN. BHD.	本社・工場 (マレーシア ジョホールバル)	電気・電子 部品事業 自動車部品 事業	生産設備等	850	-	自己資金 及び借入金	2022. 1	2022. 12	- (注) 1
愛沛精密模塑 (上海)有限公司	本社・工場 (中国 上海)	電気・電子 部品事業 自動車部品 事業	生産設備等	650	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	
I-PEX SINGAPORE PTE LTD	本社・工場 (シンガポール)	電気・電子 部品事業	生産設備等	850	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	
I-PEX PHILIPPINES INC.	本社・工場 (フィリピン ラグ ナ)	電気・電子 部品事業 自動車部品 事業	生産設備等	300	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	
I-PEX (THAILAND) CO.,LTD.	本社・工場 (タイ チョンプ リ)	電気・電子 部品事業	生産設備等	100	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	
I-PEX島根株式会社	本社・工場 (島根県 松江 市)	電気・電子 部品事業	生産設備等	200	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	
I-PEX USA MANUFACTURING INC.	本社・工場 (アメリカ アラバ マ)	自動車部品 事業	生産設備等	100	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	
愛沛精密模塑 (東莞)有限公司	本社・工場 (中国 東莞)	電気・電子 部品事業	生産設備等	200	-	自己資金	2022. 1	2022. 12	

(注) 1. 完成後の増加能力につきましては、生産品目が多種多様にわたっており、算定が困難であるため記載しておりません。なお、上記の設備計画は生産能力の拡大及び効率化を目的として、コネクタや自動車電装部品等の需要に対応するための、金型をはじめとした機械装置への投資が中心であります。

2. 完成後の増加能力につきましては、生産品目が多種多様にわたっており、算定が困難であるため記載しておりません。

3. 上記金額には、消費税等は含んでおりません。

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	35,000,000
計	35,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在発行数(株) (2021年12月31日)	提出日現在発行数(株) (2022年3月29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	18,722,800	18,722,800	東京証券取引所 市場第一部	単元株式数100株
計	18,722,800	18,722,800	-	-

(2)【新株予約権等の状況】**【ストックオプション制度の内容】**

該当事項はありません。

【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式総数増減数(株)	発行済株式総数残高(株)	資本金増減額(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)
2019年12月6日 (注)	2,000,000	18,722,800	2,445	10,968	2,445	10,492

(注) 一般募集(公募による新株式発行)

発行価格	2,565円
発行価額	2,445円97銭
資本組入額	1,222円985銭
払込金総額	4,891百万円

(5) 【所有者別状況】

2021年12月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)								単元未満株式の状況(株)
	政府及び地方公共団体	金融機関	金融商品取引業者	その他の法人	外国法人等		個人その他	計	
					個人以外	個人			
株主数(人)	-	18	48	76	99	12	7,302	7,555	-
所有株式数(単元)	-	44,083	7,072	69,942	15,356	40	50,669	187,162	6,600
所有株式数の割合(%)	-	23.56	3.78	37.37	8.21	0.02	27.07	100.00	-

(注) 自己株式199,866株は、「個人その他」に1,998単元及び「単元未満株式の状況」に66株を含めて記載していません。

(6)【大株主の状況】

2021年12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 (%)
株式会社ディー・エム・シー	京都市伏見区桃山町三河69-15	6,821	36.83
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丁目8-12	1,648	8.90
日本マスタートラスト信託銀行 株式会社(信託口)	東京都港区浜松町2丁目11番3号	1,566	8.45
I-PEX従業員持株会	京都市伏見区桃山町根来12-4	568	3.07
株式会社日本カストディ銀行 (信託口9)	東京都中央区晴海1丁目8-12	474	2.56
小西 大樹	東京都大田区	300	1.62
SMBC日興証券株式会社	東京都千代田区丸の内3丁目3番1号	221	1.20
日本証券金融株式会社	東京都中央区日本橋茅場町1丁目2-10号	173	0.94
DFA INTL SMALL CAP VALUE PORTFOLIO (常任代理人 シティバンク、 エヌ・エイ東京支店)	PALISADES WEST 6300, BEE CAVE ROAD BUILDING ONE AUSTIN TX 78746 US (東京都新宿区新宿6丁目27番30号)	149	0.81
JP MORGAN CHASE BANK 385781 (常任代理人 株式会社みずほ 銀行決済営業部)	25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 5 JP, UNITED KINGDOM (東京都港区港南2丁目15-1)	136	0.74
計	-	12,060	65.11

(注) 2022年1月11日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書の変更報告書において、アセットマネジメントOne株式会社が2021年12月31日現在で1,167,000株を保有している旨が記載されているものの、当社として2021年12月31日現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記大株主の状況には含めておりません。
なお、その大量保有報告書の内容は次のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
アセットマネジメントOne株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目8番2号	1,167	6.23
計	-	1,167	6.23

(7)【議決権の状況】

【発行済株式】

2021年12月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	普通株式 199,800	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 18,516,400	185,164	-
単元未満株式	普通株式 6,600	-	-
発行済株式総数	18,722,800	-	-
総株主の議決権	-	185,164	-

【自己株式等】

2021年12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(%)
I P E X株式会社	京都市伏見区桃山町根来12番地4	199,800	-	199,800	1.07
計	-	199,800	-	199,800	1.07

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(2021年11月8日)での決議状況 (取得日2021年11月9日)	200,000	422,600,000
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	199,400	421,332,200
残存決議株式の総数及び価額の総額	600	1,267,800
当事業年度の末日現在の未行使割合(%)	0.3	-
当期間における取得自己株式	-	-
提出日現在の未行使割合(%)	0.3	-

(注)上記の取得自己株式は、2021年11月8日開催の取締役会において、会社法第165条第3項の規定により読み替えて適用される同法第156条第1項及び当社定款の規定に基づき決議した、東京証券取引所における自己株式立会外買付取引(ToSTNeT-3)による取得であります。

(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	81	189,993
当期間における取得自己株式	-	-

(注)当期間における取得自己株式には、2022年3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】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額(円)	株式数(株)	処分価額の総額(円)
引き受ける者の募集を行った取得自己株式	-	-	-	-
消却の処分を行った取得自己株式	-	-	-	-
合併、株式交換、株式交付、会社分割に係る移転を行った取得自己株式	-	-	-	-
その他 (-)	-	-	-	-
保有自己株式数	199,866	-	199,866	-

(注)当期間における保有自己株式数には、2022年3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数は含めておりません。

3【配当政策】

当社は、利益配分につきましては、将来の事業展開と経営体質の強化のために必要な内部留保を確保しつつ、積極的な株主還元を実現するため業績連動を考慮した配当を実施していくことを基本方針としております。

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は、期末配当については株主総会、中間配当については取締役会であります。

当事業年度の配当につきましては、上記方針に基づき当期は1株当たり50円の配当（うち中間配当15円）を実施することを決定しました。

内部留保資金の用途につきましては、今後の事業展開への備えと設備投資及び研究開発に有効投資して行きたいと考えております。

当社は、「取締役会の決議により、毎年6月30日を基準日として、中間配当を行うことができる。」旨を定款に定めております。

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株当たり配当額 (円)
2021年8月6日 取締役会決議	280	15.00
2022年3月29日 定時株主総会決議	648	35.00

4【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1)【コーポレート・ガバナンスの概要】

コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社のコーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方は、「株主」「顧客」「従業員」「取引先」「地域社会」等、全てのステークホルダーと「相互信頼」の関係を築くため、企業経営の透明性を高め、公正性、独立性を確保することを通じて企業価値の持続的な向上を図ることを目的としております。

企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

イ．企業統治の体制の概要

当社の企業統治の体制は、主に取締役会、監査等委員会、会計監査人で構成されております。

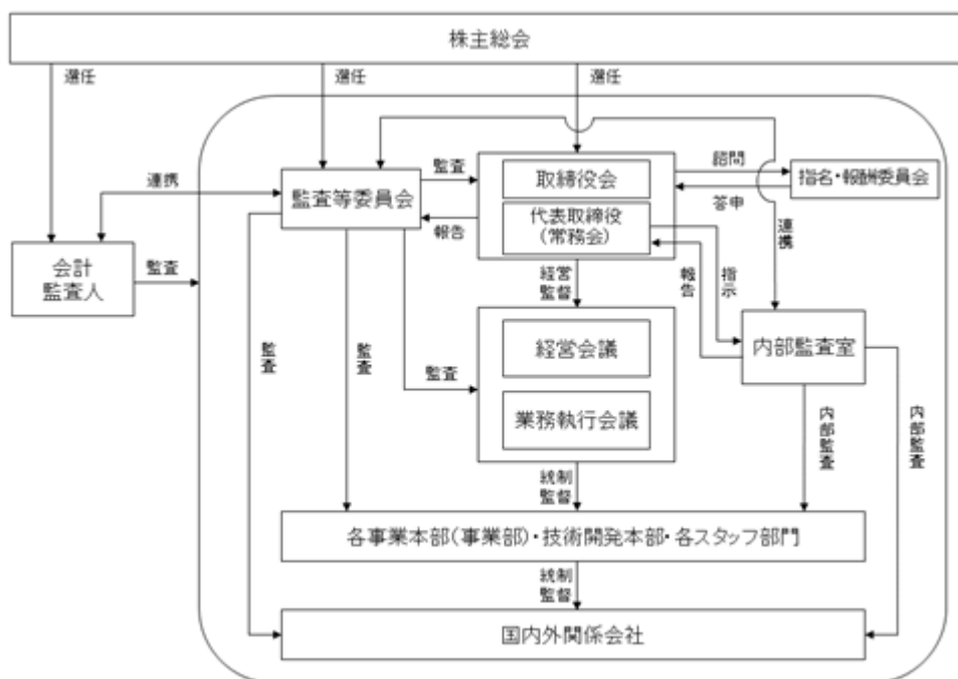
当社の取締役会は、取締役7名（うち、監査等委員である取締役が3名）で構成され、3名（うち、監査等委員である取締役が3名）を社外から選任しております。原則として毎月1回開催され、代表取締役をはじめ、各取締役の業務執行を監督すると共に重要事項の意思決定をしております。

また、取締役会とは別に、取締役、監査等委員、執行役員及び事業部長等で構成される経営会議が原則として毎月1回開催され、各事業部で開催した予算実績会議の内容、月次業績報告及び業務執行状況が付議されております。

監査等委員会につきましては、監査等委員である取締役3名で構成されており、全員が社外取締役であります。うち1名は弁護士資格を有しており、専門知識や高い見識経験をもって監査を実施しております。監査等委員は取締役会及びその他重要な会議に出席し経営全般の監督・監査等を随時行っております。

さらに、取締役の指名や報酬等に関する評価・決定プロセスについて客観性・透明性を高め、コーポレート・ガバナンスの一層の強化を図るため、2019年3月27日付で取締役会の任意の諮問機関として指名・報酬委員会を設置しました。同委員会では、取締役等の指名及び報酬に関し、諮問を受けて検討を行い、取締役会へ答申を行います。同委員会の委員は、社内取締役と社外取締役で構成し、総数3名以上かつ過半数は社外取締役と定めております。

なお会計監査人は、有限責任監査法人トーマツが会社法第436条第2項第1号及び第444条第4項並びに金融商品取引法第193条の2第1項及び同条第2項の規定に基づく監査を行っております。



ロ．企業統治の体制を採用する理由

当社は、上記のように経営の最高意思決定機関である取締役会に監査等委員である社外取締役3名が出席しており、経営監視機能の客観性及び中立性が確保されているものと考えております。また、監査等委員会は、社内においては内部監査室と連携を図り、外部においては会計監査人との連携を図っており、各種法令及び社内規則遵守の準拠性に関する監査は適正に保たれていると考えていることから、現在の企業統治の体制を採用しております。

ハ．内部統制システム及びリスク管理体制の整備の状況

当社の主な内部統制システム及びリスク管理体制に関する整備の状況は、以下のとおりであります。

- ）取締役、使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制
- ・ コンプライアンス体制の基礎として「I-PEXグループ役員行動規範」を策定し、役員への浸透を図る。
 - ・ 取締役から統括責任者を委員長として選任し、取締役その他必要な人員で構成する内部統制・コンプライアンス委員会と委員長直属の事務局を設置する。
 - ・ 内部統制・コンプライアンス委員会には、各部門に対する指導権限を与える。
 - ・ 各部門にコンプライアンス実務担当者を配置する。
 - ・ 取締役、内部統制・コンプライアンス委員会が法律違反、その他コンプライアンスに関する重要な事項を発見した場合は、監査等委員会に報告しなければならない。
 - ・ 業務執行部門から独立した内部監査室を設置し、各部門の業務プロセスを監査し、不正の発見、防止とプロセスの改善に努める。
 - ・ 内部の相談、通報窓口としてヘルプラインを設置し、社内におけるコンプライアンスに関する重要な事項がある場合は監査等委員会に報告する。
- また、その際の通報者には不利な取扱いをしない。
- ）損失の危険の管理に関する規程その他の体制
- ・ リスク管理体制の基礎として、「危機管理社内マニュアル」を策定し、各部門に浸透を図る。
 - ・ リスク管理全体を総務統括部が統括し、当社の業務執行にとってのリスクを認識した上で、その監視及び対応を行う。
 - ・ 大規模な事故、災害、不祥事等が発生した場合は、代表取締役を対策本部長とし必要な人員で組織する「危機対策本部」を設置し、危機対応の措置をとる。
 - ・ 新たに生じたリスクへの対応のために必要がある場合は、速やかに対応責任者となる取締役を定める。
- ）取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制
- ・ 取締役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の基礎として取締役会を毎月1回開催する。また、必要に応じて適宜開催するものとする。
 - ・ 取締役会では、重要事項の決定並びに取締役の業務執行状況の確認等を行うものとする。
 - ・ 取締役会とは別に経営会議を開催し、事業運営についての様々なテーマについて、議論を行う場を確保する。
- ）取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制
- ・ 取締役の職務の執行に係る情報については、適切かつ確実に保存、管理することとし、必要に応じ閲覧可能な状態を維持することとする。
 - ・ 取締役の職務の執行に係る情報、文書等は法令によって決められたものの他、会社にて重要と認められるものを選定する。
- ）当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制
- ・ 当社は、グループ会社をグループ会社管理規程に基づき管理を行う。
 - ・ 各事業部に配置するコンプライアンス実務担当者は、事業部に属するグループ会社を含め担当する。
 - ・ 内部統制・コンプライアンス委員会は、グループ会社全体のコンプライアンスを統括、推進する体制とする。
 - ・ 内部監査室による監査は、グループ会社も対象とし、定期的実施する。
 - ・ 実務担当者、取締役、内部統制・コンプライアンス委員会及び内部監査室がグループ会社において法律違反、その他コンプライアンスに関する重要な事項を発見した場合は、監査等委員会に報告しなければならない。
- ）監査等委員会の職務を補助すべき使用人に関する事項、当該使用人の取締役からの独立性に関する事項、及びその使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項
- ・ 監査等委員会の職務を補助すべき者が必要な場合は、監査等委員会スタッフを置くことができる。
 - ・ 監査等委員会の職務の補助を担当する使用人は、監査等委員会からの要請、指示された事項を最優先に行うものとするとともに、当該使用人の異動等人事については監査等委員会の同意を要するものとし、独立性を確保する。

) 監査等委員会への報告体制とその他監査等委員会の監査が実効的に行われていることを確保するための体制について

- ・ 当社グループの取締役（監査等委員である取締役を除く。）及び使用人は、法令に違反する事実、当社グループに著しい損害を与える恐れのある事実を発見したときは、当該事実に関する事項を速やかに監査等委員会に報告をしなければならない。
- ・ 監査等委員会は、いつでも必要に応じて取締役（監査等委員である取締役を除く。）及び使用人に対し報告を求めることができる。その場合は、当該取締役及び使用人は、速やかに報告をしなければならない。
- ・ 監査等委員会は、経営会議や内部統制・コンプライアンス委員会会議等に出席することができる他、稟議書等の業務執行に関する重要文書を閲覧することができる。
- ・ 監査等委員会は、内部監査室の実施する監査計画の確認や修正を求めることができる。また、内部監査の結果は適宜報告を受け、必要があると認められるときは、追加監査の実施、業務改善策の策定等を求めることができる。
- ・ 監査等委員会は、当社の会計監査人から会計監査内容について説明を受けるとともに情報の交換を行うなどの連携を図っていく。

) 上記()の報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制

当社は、監査等委員会への報告を行った者に対し、当該報告を行ったことを理由として不利な取扱いを行うことを禁止し、当社グループの取締役及び使用人に周知徹底する。

) 監査等委員会の職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の手続その他の当該職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針に関する事項

監査等委員がその職務の執行について生ずる費用の前払又は償還の請求をしたときは、当該費用が監査等委員会の職務の執行に必要なと認められた場合を除き、これに応じるものとする。

責任限定契約の内容の概要

当社は、社外取締役として適切な人材を招聘することができるようにするため、会社法第427条第1項の規定により、社外取締役との間に、同法第423条第1項の責任を限定する契約を締結することができる旨を定款に定めており、社外取締役3名それぞれと当社の間で当該責任を限定する契約を締結しております。

取締役の定数

当社の取締役は15名以内とする旨を定款に定めております。

取締役の選任決議要件

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

株主総会の特別決議要件

当社は、会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議要件について、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に定めております。これは、株主総会における特別決議の定足数を緩和することにより、株主総会の円滑な運営を行うことを目的とするものであります。

中間配当の決定機関

当社は、会社法第454条第5項の規定に従い、取締役会の決議により中間配当を実施することができる旨を定款に定めております。これは、株主への機動的な利益還元を行うことを目的とするものであります。

自己の株式の取得

当社は、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議をもって市場取引等により自己の株式を取得することができる旨を定款に定めております。これは、経営環境の変化に対応した機動的な資本政策の遂行を可能とすることを目的とするものであります。

取締役の責任免除

当社は、取締役が期待される役割を十分発揮することが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（取締役であった者を含む。）の同法第423条第1項の責任を、法令の限度において、取締役会の決議によって免除することができる旨を定款に定めております。

また、監査等委員会設置会社への移行以前の同法第423条第1項の行為に関し、監査役であった者の責任を、法令の限度において免除できる旨を定款に定めております。

株式会社の役員等賠償責任保険契約に関する事項

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者が職務の執行に関し負担することになる損害賠償金または争訟によって生じた費用等を当該保険により補填することとしております。

当該保険契約の被保険者は当社及び子会社の取締役（監査等委員である取締役を含む。）であり、すべての被保険者について、その保険料を全額当社が負担しております。

(2)【役員の状況】

役員一覧

男性7名 女性 - 名 (役員のうち女性の比率 - %)

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役 社長執行役員	土山 隆治	1959年4月29日生	1982年3月 当社 入社 1997年3月 工機事業部長 2000年6月 取締役就任 2002年3月 工機事業部長兼第一技術開発部長 2003年7月 電装部品事業部長兼第一技術開発部長 2005年3月 電装部品事業部長 2007年4月 コンポーネンツ事業本部長 2009年4月 自動車部品事業本部長 2013年3月 常務取締役就任 2017年1月 コンポーネンツ事業グループ長兼自動車部品事業本部長 2019年1月 営業本部長 2019年6月 代表取締役社長就任 2022年1月 代表取締役社長執行役員就任 (現任) (重要な兼職の状況) 愛沛精密模塑(上海)有限公司董事長	(注)2	40,200
取締役 常務執行役員 技術開発統括部長	緒方 健治	1958年4月2日生	1979年4月 大和鉄工株式会社 入社 1983年11月 当社 入社 1998年3月 生産技術部長 2001年6月 取締役就任 2002年3月 半導体設備事業部長兼第三技術開発部長 2005年3月 半導体設備事業部長 2007年4月 設備事業本部長 2010年9月 副事業統括兼技術開発本部長 2013年3月 常務取締役就任 2013年4月 技術開発本部長兼精密部品事業部・設備事業部担当 2015年1月 技術開発本部長 2021年1月 技術開発統括部長(現任) 2022年1月 取締役常務執行役員就任(現任)	(注)2	39,800
取締役 常務執行役員 電子部品事業部長	原 昭彦	1963年8月22日生	1984年4月 大和鉄工株式会社 入社 1985年8月 当社 入社 2007年3月 コネクタ事業本部 電子部品事業部長 2012年1月 アイベックス事業本部 電子部品事業部長 2012年3月 取締役就任 2017年1月 アイベックス事業副本部長 2019年1月 コネクタ事業本部長 2020年4月 常務取締役就任 2021年1月 電子部品事業部長(現任) 2022年1月 取締役常務執行役員就任(現任)	(注)2	6,800

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役執行役員 経営企画統括部長	小西 玲仁	1971年9月1日生	1996年7月 当社 入社 2003年12月 株式会社アイベックス 出向 2014年1月 アイベックス事業本部 営業統括部 マーケティング部長 2017年1月 マーケティング統括部長 2018年1月 執行役員 マーケティング統括部長 2021年1月 執行役員 経営企画室長 2021年3月 取締役就任 2022年1月 取締役執行役員 経営企画統括部長就任(現任)	(注)2	100,000
取締役 (監査等委員)	橋口 純一	1947年9月9日生	1970年4月 日産自動車株式会社 入社 1996年7月 同社 第一調達部長 2000年6月 株式会社ユニシアジェックス(現日立オートモティブシステムズ株式会社) 執行役員 購買本部長 2004年5月 株式会社キリウ 入社 執行役員営業部長 2006年6月 同社 常務執行役員営業部長 兼購買部長 2009年6月 同社 代表取締役社長 2014年6月 同社 代表取締役会長 2016年3月 当社 取締役就任 2017年3月 当社 取締役(監査等委員) 就任(現任) 2019年3月 株式会社ツバキ・ナカシマ社 外取締役就任(現任) 2022年3月 マークラインズ株式会社社外 監査役就任(現任) (重要な兼職の状況) 株式会社ツバキ・ナカシマ社外取締役 マークラインズ株式会社社外監査役	(注)3	10,700
取締役 (監査等委員)	庭野 修次	1955年3月24日生	1977年4月 日本電気株式会社 入社 2003年6月 同社 財務部IR室長 2007年5月 NECモバイルリング株式会社(現MXモバイルリング株式会社) 経理部長 2009年6月 同社 取締役執行役員兼経理部長 2012年4月 同社 取締役執行役員常務兼経理部長 2014年2月 MXモバイルリング株式会社 取締役執行役員常務兼財務経理・IT本部長 2016年3月 当社 常勤監査役就任 2017年3月 当社 取締役(監査等委員) 就任(現任)	(注)3	1,800
取締役 (監査等委員)	若杉 洋一	1966年8月2日生	1994年4月 弁護士登録 大江橋法律事務所入所 2001年4月 同事務所パートナー 2002年8月 弁護士法人大江橋法律事務所社員(現任) 2008年5月 株式会社パル(現株式会社パルグループホールディングス)社外監査役 2020年5月 同社 退任 2021年3月 当社 取締役(監査等委員) 就任(現任)	(注)3	-
計					199,300

(注)1. 取締役橋口 純一、庭野 修次及び若杉 洋一 は、社外取締役であります。

2. 2022年3月29日開催の定時株主総会から2022年12月期に係る定時株主総会終結の時まで

3. 2021年3月30日開催の定時株主総会から2022年12月期に係る定時株主総会終結の時まで

社外役員の状況

当社の社外取締役は3名であります。

社外取締役は当社株式を保有する以外、当社との間に人的関係、資本的关系又は取引関係その他の利害関係はないことから、独立性のある役員と位置づけ、東京証券取引所に独立役員として届け出ております。

社外取締役の役割、機能および選任状況に対する考え方は以下のとおりであります。

- ・橋口純一氏は、長年にわたる経営者としての豊富な経験と識見をもとに、当社の企業統治において監督機能および役割を果たすものと考えております。
- ・庭野修次氏は、他社で培った企業会計にかかわる豊富な経験と識見をもとに、当社の企業統治において監督機能および役割を果たすものと考えております。
- ・若杉洋一氏は、弁護士としての豊富な経験と識見をもとに、当社の企業統治において監督機能および役割を果たすものと考えております。

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

監査等委員である社外取締役は、取締役会等に出席し業務執行状況や内部統制の状況等の説明を受け、経営の監督を行っているほか、監査等委員会において監査計画に基づく内部監査及び監査等委員会監査並びに会計監査人の監査体制及び監査の方法を確認し、会計監査人及び内部監査室より監査結果の報告を受けております。また、会計監査人及び内部監査室と情報交換や意見交換を行い、監査の充実を図っております。

(3) 【監査の状況】

監査等委員監査の状況

当社の監査等委員は、取締役会その他重要な会議に出席し、意見陳述を行うほか、当社の監査業務を一層強化するため、国内外の関係会社についても監査を実施しております。現在、監査等委員を3名とし、全員社外取締役で構成し充実した監査体制をとっております。

なお、監査等委員3名のうち、橋口 純一氏は、長年にわたる企業経営者として培われた豊富な経験と高い見識を有しており、庭野 修次氏は、長年日系大手企業の財務・経理責任者を務める等、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しており、若杉 洋一氏は、弁護士の資格を有しており、法務及びコンプライアンスに関する相当程度の知見を有するものであります。

監査等委員は、監査の実効性を確保するため、会計監査人の監査報告会及び内部監査人の社長報告会（内部監査報告会）にも常時出席し、適時意見を述べております。

また、監査の実施計画、具体的実施方法、業務改善策等に関し、内部監査室や会計監査人と緊密に連携をとりながら、取締役や使用人からの事情の聴取、書類の閲覧、実施調査等、効果的な監査等委員監査を実施し、監査の品質向上・効率化、コーポレート・ガバナンスの充実・強化に努めております。

当連結会計年度において、当社は監査等委員会を18回開催しており、個々の監査等委員の出席状況は次のとおりであります。主な検討事項は、監査方針及び監査計画、会計監査人の監査の実施状況及び取締役の職務の執行状況、グループ内の監査体制の整備状況についてであります。

氏名	開催回数	出席回数
橋口 純一	18回	18回
庭野 修次	18回	18回
若杉 洋一	13回	13回

若杉 洋一氏は、2021年3月30日開催の当社定時株主総会において新たに選任されており、就任以降に開催された監査等委員会13回全てに出席しております。

内部監査の状況

当社の機能スタッフ部門（内部統制部門）は、各業務機能に関しグループ全体の指導とチェックを日常的に行っており、合わせて社長直属の内部監査室（2名）が往査等の内部監査を実施し、グループの監査制度の整備及び運用を行っております。

また、監査等委員、内部監査室及び会計監査人は、監査スケジュールや監査状況、内部統制の状況等についての報告、情報交換を行うなど相互に連携し、内部統制部門に対する監査を通じて内部統制部門の質的向上を図ると共にグループ全体の統制・監督機能の強化に努めております。

会計監査の状況

a. 監査法人の名称

当社は有限責任監査法人トーマツとの間に、会社法及び金融商品取引法に基づく会計監査契約を締結しております。

b. 継続監査期間

16年間

（注）2005年以前の調査が著しく困難であったため、継続監査期間はこの期間を超える可能性があります。

c. 業務を執行した公認会計士

当事業年度に業務を執行した公認会計士の氏名は以下のとおりであります。

指定有限責任社員 業務執行社員：尾仲伸之、城卓男

d. 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は以下のとおりであります。

公認会計士14名、公認会計士試験合格者3名、その他11名

e. 監査法人の選定方針と理由

当社監査等委員会では、会社法第340条第1項各号のいずれにも該当せず、また、監査公認会計士等の適格性、独立性を害する事由がないことに基づき、監査公認会計士等を選定しています。

f. 監査等委員会による監査法人の評価

監査等委員会において、有限責任監査法人トーマツの再任及び不再任の検討及び決議に際して、(1)コンプライアンス体制の整備・運用状況、(2)独立性の確保・モニタリングの実施状況、(3)監査の品質水準を確保するための体制、(4)監査・会計に係る高度な専門性、(5)監査等委員会とのコミュニケーションの実施状況、(6)監査時間の十分性及び監査報酬水準の妥当性等の6項目の観点から評価を実施しております。

監査報酬の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)
提出会社	52	-	53	2
連結子会社	-	-	-	-
計	52	-	53	2

当社における当連結会計年度の非監査業務の内容は、企業会計基準第29号「収益認識に関する会計基準」に関する助言・指導業務であります。

b. 監査公認会計士等と同一のネットワーク(Deloitte Touch Tohmatsu)に対する報酬(a.を除く)

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(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	-	-	-	-
連結子会社	24	3	30	1
計	24	3	30	1

連結子会社における前連結会計年度の非監査業務の内容は主に税務相談です。

連結子会社における当連結会計年度の非監査業務の内容は主に税務相談です。

c. その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容

該当事項はありません。

d. 監査報酬の決定方針

当社の監査公認会計士等に対する監査報酬については、当社の規模・特性及び監査公認会計士等の監査日数を勘案し、監査公認会計士等との協議及び監査等委員会の同意を経た上で決定しております。

e. 監査等委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

監査等委員会は、会計監査人の監査計画の内容、会計監査の職務遂行状況及び報酬見積りの算出根拠など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

a. 方針の内容、決定方法

当社は、業務執行取締役に対する報酬は、当社の持続的成長と中長期的な企業価値向上及び株主の皆様との一層の価値共有を進めるため、固定報酬である月額報酬と年度業績と連動した業績連動賞与、及び中期業績と連動した株式報酬制度のパフォーマンス・シェア・ユニット制度を導入しております。

また、役員退職慰労金制度は廃止しております。

b. 固定報酬

月額報酬は、固定報酬とし原則として各役員の役位や担当する役割、責任等に応じて決定しております。

c. 業績連動賞与

単年度の業績の数値目標をあらかじめ設定し、当該数値目標の達成率に応じて対象取締役全員に対する賞与原資額を決定し、その原資額の範囲内で各担当取締役の担当組織の定量的業務指標と企業価値向上への貢献度などの定性的指標を組み合わせて各対象の個人賞与額を決定する報酬制度です。

d. パフォーマンス・シェア・ユニット制度（中期業績連動型株式報酬）

対象取締役が中期的な業績目標の達成及び企業価値向上への貢献意欲をいっそう高めるとともに株式が報酬として交付されることによる株主の皆様との株価連動のメリットとリスクの共有を促進するため業績連動型株式報酬として当社普通株式の交付及び納税目的の金銭の支給を行うものです。

e. 方針等の決定権限を有する者、その権限の内容及び裁量の範囲並びに活動内容

方針等に関わる役員報酬の決定権限は取締役会が有しております。

株主総会で決議された範囲で、指名・報酬委員会に諮問、答申を受けて取締役会で各取締役の報酬等の額を決定しています。

f. 役員報酬に関する株主総会の決議

役員報酬については、監査等委員でない取締役の報酬額は年額350百万円以内、また監査等委員である取締役の報酬額は45百万円以内で、2017年3月30日開催の第54期定時株主総会において決議しております。なお、当該株主総会決議時の監査等委員でない取締役の数は9名（うち社外取締役1名）、監査等委員である取締役の数は3名です。

g. 方針等の決定に関する委員会の手続きの概要及び活動内容

取締役会の諮問機関として、社外取締役が過半数を占める指名・報酬委員会を設置し、取締役の報酬について協議を行っています。

h. 業績連動報酬と業績連動報酬以外の報酬等の支給割合の決定に関する方法等

当社の業績連動賞与は、事業の経営活動の基礎となっている指標として連結売上高と連結純利益により賞与原資額を決定し、この賞与原資額を上限として、定量的業績指標と定性的評価の両方から各対象取締役の個人ポイントを算出し、対象取締役全員の合計ポイントに対する個人ポイントの比率で各対象取締役の賞与支給額を算出します。

当社のパフォーマンス・シェア・ユニット制度では各対象期間中の当社業績（連結）の数値目標をあらかじめ設定し、各対象期間終了後に当該数値目標の達成率に応じた数の当社普通株式及び納税資金確保のための金銭を算出します。

役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)					対象となる役員の員数 (人)
		固定報酬	業績連動 賞与	業績 連動型 株式報酬	退職 慰労金	左記のう ち、非金銭 報酬等	
取締役(監査等委員を除く。) (社外取締役を除く。)	220	143	28	44	4	-	8
取締役(監査等委員。) (社外取締役を除く。)	-	-	-	-	-	-	-
社外取締役	21	21	-	-	-	-	4

- (注) 1 上表には2019年6月27日に逝去により退任した取締役1名、及び2021年3月30日の第58回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役1名、社外取締役1名、及び2022年3月29日の第59回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役1名の計4名を含んでおります。
- 2 業績連動型株式報酬は支給見込額として引当計上が含まれております。
- 3 対象となる役員の員数は業績連動型株式報酬の対象者を含んでおります。

役員ごとの連結報酬等の総額等

連結報酬等の総額が100百万円以上である者がおりませんので、記載しておりません。

使用人兼務役員の使用人分給与のうち重要なもの

該当事項はありません。

(5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、保有目的が純投資目的である投資株式と純投資目的以外の目的である投資株式の区分について、もっぱら株式の価値の変動または株式に係る配当によって利益を受けることを目的として保有する株式を、純投資株式として区分しております。

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、事業戦略、取引先との関係の維持・強化などを総合的に勘案し、政策保有株式を保有しており、個別の政策保有株式について、主にビジネス上のメリットの観点から、保有の便益が資本コストに見合っているかも踏まえ、保有の合理性について定期的に検証を行っております。

b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額(百万円)
非上場株式	-	-
非上場株式以外の株式	2	61

(当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式	-	-	-
非上場株式以外の株式	-	-	-

(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	-	-

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

特定投資株式

銘柄	当事業年度	前事業年度	保有目的、定量的な保有効果 及び株式数が増加した理由	当社の株式の 保有の有無
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		
(株)京都銀行	5,823	5,823	地元の主要金融機関として金融取引を行っており、企業価値向上の観点から同社との良好な関係の維持・強化を図るため、継続して保有しています。	有
	31	31		
S M K(株)	13,300	13,300	コネクタ等の取引先であり、企業価値向上の観点から同社との良好な関係の維持・強化を図るため、継続して保有しております。	無
	30	40		

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」(1976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」(1963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(2021年1月1日から2021年12月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2021年1月1日から2021年12月31日まで)の財務諸表について、有限責任監査法人トーマツによる監査を受けております。

3．連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

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、連結財務諸表等の適正開示を行うため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、当該機構及び監査法人等が主催するセミナー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】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	11,737	13,820
受取手形及び売掛金	13,492	14,910
製品	4,197	4,034
仕掛品	3,556	4,738
原材料及び貯蔵品	1,918	2,283
その他	1,025	1,353
貸倒引当金	2	1
流動資産合計	35,925	41,139
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	20,589	24,766
減価償却累計額	9,396	10,598
建物及び構築物(純額)	11,193	14,168
機械装置及び運搬具	43,217	48,461
減価償却累計額	28,454	31,803
機械装置及び運搬具(純額)	14,763	16,657
工具、器具及び備品	23,028	24,554
減価償却累計額	20,755	22,159
工具、器具及び備品(純額)	2,273	2,394
土地	5,726	5,840
建設仮勘定	9,384	7,962
有形固定資産合計	43,341	47,023
無形固定資産		
その他	429	575
無形固定資産合計	429	575
投資その他の資産		
投資有価証券	1,421	1,751
繰延税金資産	20	15
退職給付に係る資産	334	705
その他	459	499
貸倒引当金	23	21
投資その他の資産合計	2,212	2,951
固定資産合計	45,982	50,550
資産合計	81,908	91,690

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	2,513	2,990
短期借入金	9,827	9,924
リース債務	427	448
未払金	2,607	4,208
未払法人税等	302	652
賞与引当金	817	852
訴訟損失引当金	54	-
その他	1,441	1,551
流動負債合計	17,991	20,629
固定負債		
長期借入金	7,265	6,811
リース債務	2,041	1,865
長期末払金	3,710	3,908
繰延税金負債	1,029	1,320
退職給付に係る負債	188	151
その他	166	227
固定負債合計	14,401	14,284
負債合計	32,393	34,914
純資産の部		
株主資本		
資本金	10,968	10,968
資本剰余金	10,513	10,513
利益剰余金	28,020	33,287
自己株式	0	422
株主資本合計	49,502	54,347
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	13	6
為替換算調整勘定	624	1,422
退職給付に係る調整累計額	566	921
その他の包括利益累計額合計	44	2,349
非支配株主持分	58	77
純資産合計	49,515	56,775
負債純資産合計	81,908	91,690

【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】

【連結損益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
売上高	54,531	66,871
売上原価	1 37,584	1 44,315
売上総利益	16,947	22,555
販売費及び一般管理費	2, 3 14,036	2, 3 15,678
営業利益	2,911	6,877
営業外収益		
受取利息及び配当金	21	17
為替差益	-	920
助成金収入	612	136
受取保険金	11	-
その他	36	111
営業外収益合計	681	1,186
営業外費用		
支払利息	200	234
為替差損	568	-
寄付金	102	-
訴訟関連費用	-	66
その他	49	56
営業外費用合計	920	358
経常利益	2,672	7,704
特別損失		
投資有価証券評価損	44	-
減損損失	4 724	4 412
訴訟損失引当金繰入額	54	-
特別損失合計	822	412
税金等調整前当期純利益	1,849	7,292
法人税、住民税及び事業税	560	1,033
法人税等調整額	146	317
法人税等合計	706	1,351
当期純利益	1,142	5,941
非支配株主に帰属する当期純利益又は非支配株主に 帰属する当期純損失()	8	19
親会社株主に帰属する当期純利益	1,151	5,921

【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
当期純利益	1,142	5,941
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	3	6
為替換算調整勘定	572	2,047
退職給付に係る調整額	385	355
その他の包括利益合計	1,954	2,395
包括利益	188	8,336
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	197	8,316
非支配株主に係る包括利益	8	19

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度（自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	10,968	10,513	27,337	0	48,819
当期変動額					
剰余金の配当			468		468
親会社株主に帰属する当期純利益			1,151		1,151
自己株式の取得				0	0
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）					-
当期変動額合計	-	-	683	0	683
当期末残高	10,968	10,513	28,020	0	49,502

	その他の包括利益累計額				非支配株主持分	純資産合計
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括利 益累計額合計		
当期首残高	10	52	951	909	66	49,795
当期変動額						
剰余金の配当				-		468
親会社株主に帰属する当期純利益				-		1,151
自己株式の取得				-		0
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	3	572	385	954	8	962
当期変動額合計	3	572	385	954	8	279
当期末残高	13	624	566	44	58	49,515

当連結会計年度(自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)

(単位:百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	10,968	10,513	28,020	0	49,502
当期変動額					
剰余金の配当			655		655
親会社株主に帰属する当期純利益			5,921		5,921
自己株式の取得				421	421
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)					-
当期変動額合計	-	-	5,266	421	4,845
当期末残高	10,968	10,513	33,287	422	54,347

	その他の包括利益累計額				非支配株主持分	純資産合計
	その他有価証券 評価差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括利 益累計額合計		
当期首残高	13	624	566	44	58	49,515
当期変動額						
剰余金の配当				-		655
親会社株主に帰属する当期純利益				-		5,921
自己株式の取得				-		421
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	6	2,046	355	2,394	19	2,414
当期変動額合計	6	2,046	355	2,394	19	7,259
当期末残高	6	1,422	921	2,349	77	56,775

【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益	1,849	7,292
減価償却費	6,429	6,898
貸倒引当金の増減額(は減少)	4	7
賞与引当金の増減額(は減少)	98	1
訴訟損失引当金の増減額(は減少)	54	-
退職給付に係る負債の増減額(は減少)	385	241
退職給付に係る資産の増減額(は増加)	332	370
受取利息及び受取配当金	21	17
支払利息	200	234
為替差損益(は益)	319	236
投資有価証券評価損益(は益)	44	-
減損損失	724	412
売上債権の増減額(は増加)	1,093	1,011
たな卸資産の増減額(は増加)	258	982
未収入金の増減額(は増加)	693	962
仕入債務の増減額(は減少)	297	368
未払金の増減額(は減少)	3	180
その他	486	554
小計	8,902	13,066
利息及び配当金の受取額	21	17
利息の支払額	206	232
消費税等の還付額	859	735
法人税等の支払額	382	776
営業活動によるキャッシュ・フロー	9,195	12,809
投資活動によるキャッシュ・フロー		
定期預金の預入による支出	7	2
定期預金の払戻による収入	9	-
有形固定資産の取得による支出	6,479	7,318
有形固定資産の売却による収入	6	6
無形固定資産の取得による支出	111	292
投資有価証券の取得による支出	50	340
投資活動によるキャッシュ・フロー	6,632	7,946
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の純増減額(は減少)	447	284
長期借入れによる収入	4,000	4,800
長期借入金の返済による支出	4,933	5,481
リース債務の返済による支出	460	469
長期末払金の返済による支出	1,143	1,293
配当金の支払額	468	655
自己株式の取得による支出	0	421
その他	0	0
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,558	3,236
現金及び現金同等物に係る換算差額	468	451
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	462	2,078
現金及び現金同等物の期首残高	12,182	11,719
現金及び現金同等物の期末残高	11,719	13,797

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

1. 連結の範囲に関する事項

連結子会社の数 20社

連結子会社名は以下のとおりです。

I-PEX SINGAPORE PTE LTD

MDI SDN. BHD.

I-PEX PHILIPPINES INC.

5S PROPERTIES, INC.

愛沛精密模塑(上海)有限公司

I-PEX USA COMPONENTS INC.

I-PEX (THAILAND) CO.,LTD.

I-PEX USA MANUFACTURING INC.

PT IPEX INDONESIA INC(注)

I-PEX (SHANGHAI) CO.,LTD.

I-PEX ELECTRONICS (H.K.) LTD.

I-PEX USA LLC

DJプレシジョン株式会社

愛沛精密模塑(東莞)有限公司

I-PEX VIET NAM CO.,LTD.

I-PEX島根株式会社

I-PEX EUROPE SARL

I-PEX KOREA CO.,LTD.

IPEX GLOBAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD.

アイバックスグローバルオペレーションズ株式会社

子会社はすべて連結されております。

(注)当連結会計年度において、会社名を下記のとおり変更しております。

変更前名称	変更後名称
PT.PERTAMA PRECISION BINTAN	PT IPEX INDONESIA INC

2. 持分法の適用に関する事項

(1) 持分法を適用した非連結子会社又は関連会社

該当事項はありません。

(2) 持分法を適用しない主要な非連結子会社及び関連会社の名称等

記載すべき主要な非連結子会社及び関連会社はありません。

持分法を適用しない理由

持分法を適用していない会社は、それぞれ当期純損益(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

すべての連結子会社の事業年度の末日は、連結決算日と一致しております。

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

有価証券

その他有価証券

時価のあるもの

決算日の市場価格等に基づく時価法（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）を採用しております。

時価のないもの

移動平均法による原価法を採用しております。

デリバティブ

時価法

たな卸資産

イ. 製品及び仕掛品

量産品：総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

金型・自動機及び半導体設備：

個別法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

ロ. 原材料

総平均法による原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

ハ. 貯蔵品

最終仕入原価法（貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定）

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産（リース資産を除く）

当社及び国内連結子会社は定率法を、また、海外連結子会社は定額法を採用しております。（ただし、当社及び国内連結子会社は1998年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備を除く）並びに2016年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物は定額法によっております。）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 10年～50年

機械装置及び運搬具 5年～10年

工具、器具及び備品 2年～8年

無形固定資産（リース資産を除く）

当社及び連結子会社は定額法を採用しております。なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づいております。

リース資産

当社及び連結子会社は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

貸倒引当金

当社及び連結子会社は債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

賞与引当金

当社及び連結子会社は、従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額の当連結会計年度負担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

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。

数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

過去勤務費用については、その発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（主として10年）による定額法により費用処理しております。

数理計算上の差異については、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の年数（主として10年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生翌連結会計年度から費用処理しております。

(5) 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。なお、海外子会社の資産及び負債は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定及び非支配株主持分に含めて計上しております。

(6) 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、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりリスクしか負わない取得日から3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。

(7) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は税抜方式によっております。

連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社及び一部の国内連結子会社は、「所得税法等の一部を改正する法律」(2020年法律第8号)において創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用に関する取扱い」(実務対応報告第39号 2020年3月31日)第3項の取扱いにより、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2021年8月12日)第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の税法の規定に基づいております。

(重要な会計上の見積り)

電気・電子部品事業における固定資産の減損

(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)

	当連結会計年度
建設仮勘定(注1)	293
減損損失(注2)	142

(注1) 当連結会計年度の連結貸借対照表において建設仮勘定7,962百万円を計上しており、このうち293百万円は、当社の電気・電子部品事業における製作中の生産設備(以下、製作中設備という。)です。

(注2) 当連結会計年度の連結損益計算書において減損損失412百万円を計上しており、このうち142百万円は、当社の電気・電子部品事業における製作中設備に係る減損損失です。

(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

当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額の算出方法

当社の電気・電子部品事業においては、キャッシュ・フローを生み出す最小単位に基づき、事業用資産については独立した会計単位である事業単位で、遊休資産については個別物件単位で、資産のグルーピングを行っております。

固定資産のうち減損の兆候がある資産グループについて、当該資産グループから得られる割引前キャッシュ・フローの総額が帳簿価額を下回る場合には、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として認識しております。

当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額の算出に用いた主要な仮定

当社の電気・電子部品事業における減損の兆候の識別、減損損失の認識の判定、減損損失の測定は、経営環境などの外部要因を考慮した将来の製品受注の実現可能性、他製品の生産設備への転用可能性等に基づく合理的な仮定に基づいて実施しております。

翌連結会計年度の連結財務諸表に与える影響

当社の電気・電子部品事業においては、将来の経営環境やこれに基づく製品受注の実現可能性、他製品の生産設備への転用可能性等に变化が生じた場合は、将来キャッシュ・フローの見積り額と実績に乖離が生じ、翌連結会計年度において、固定資産の金額が重要な影響を受ける可能性があります。

(未適用の会計基準等)

- ・「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日 企業会計基準委員会)
- ・「収益認識に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第30号 2021年3月26日 企業会計基準委員会)

(1) 概要

国際会計基準審議会(IASB)及び米国財務会計基準審議会(FASB)は、共同して収益認識に関する包括的な会計基準の開発を行い、2014年5月に「顧客との契約から生じる収益」(IASBにおいてはIFRS第15号、FASBにおいてはTopic606)を公表しており、IFRS第15号は2018年1月1日以後開始する事業年度から、Topic606は2017年12月15日より後に開始する事業年度から適用される状況を踏まえ、企業会計基準委員会において、収益認識に関する包括的な会計基準が開発され、適用指針と合わせて公表されたものです。

企業会計基準委員会の収益認識に関する会計基準の開発にあたっての基本的な方針として、IFRS第15号と整合性を図る便益の1つである財務諸表間の比較可能性の観点から、IFRS第15号の基本的な原則を取り入れることを出発点とし、会計基準を定めることとされ、また、これまで我が国で行われてきた実務等に配慮すべき項目がある場合には、比較可能性を損なわない範囲で代替的な取扱いを追加することとされております。

(2) 適用予定日

2022年12月期の期首から適用します。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「収益認識に関する会計基準」等の適用による連結財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中であり、

- ・「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号 2019年7月4日 企業会計基準委員会)
- ・「棚卸資産の評価に関する会計基準」(企業会計基準第9号 2019年7月4日 企業会計基準委員会)
- ・「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号 2019年7月4日 企業会計基準委員会)
- ・「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2021年6月17日 企業会計基準委員会)

- ・「金融商品の時価等の開示に関する適用指針」（企業会計基準適用指針第19号 2020年3月31日 企業会計基準委員会）

(1) 概要

国際会計基準審議会（IASB）及び米国財務会計基準審議会（FASB）が、公正価値測定についてほぼ同じ内容の詳細なガイダンス（国際財務報告基準（IFRS）においてはIFRS第13号「公正価値測定」、米国会計基準においてはAccounting Standards CodificationのTopic 820「公正価値測定」）を定めている状況を踏まえ、企業会計基準委員会において、主に金融商品の時価に関するガイダンス及び開示に関して、日本基準を国際的な会計基準との整合性を図る取組みが行われ、「時価の算定に関する会計基準」等が公表されたものです。

企業会計基準委員会の時価の算定に関する会計基準の開発にあたっての基本的な方針として、統一的な算定方法を用いることにより、国内外の企業間における財務諸表の比較可能性を向上させる観点から、IFRS第13号の定めを基本的にすべて取り入れることとされ、また、これまで我が国で行われてきた実務等に配慮し、財務諸表間の比較可能性を大きく損なわせない範囲で、個別項目に対するその他の取扱いを定めることとされております。

(2) 適用予定日

2022年12月期の期首から適用します。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「時価の算定に関する会計基準」等の適用による連結財務諸表に与える影響額については、現時点で未定であります。

- ・「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 企業会計基準委員会）

(1) 概要

2020年3月27日に成立した「所得税法等の一部を改正する法律」（令和2年法律第8号）において、連結納税制度を見直しグループ通算制度へ移行することとされたことを受け、グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを明らかにすることを目的として企業会計基準委員会から公表されたものです。

(2) 適用予定日

2023年12月期の期首から適用します。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

「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」の適用による連結財務諸表に与える影響額については、現時点で評価中であります。

(表示方法の変更)

(「会計上の見積りの開示に関する会計基準」の適用)

「会計上の見積りの開示に関する会計基準」(企業会計基準第31号 2020年3月31日)を当連結会計年度の年度末に係る連結財務諸表から適用し、連結財務諸表に重要な会計上の見積りに関する注記を記載しております。

ただし、当該注記においては、当該会計基準第11項ただし書きに定める経過的な取扱いに従って、前連結会計年度に係る内容については記載しておりません。

(連結キャッシュ・フロー計算書)

前連結会計年度において、「財務活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に含めていた「自己株式の取得による支出」は、金額の重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記しております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「財務活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に表示していた 0百万円は、「自己株式の取得による支出」 0百万円、「その他」 0百万円として組み替えております。

(追加情報)

(会計上の見積り)

新型コロナウイルス感染症拡大に伴う経済活動の停滞等により、当社グループは主に自動車市場におきまして需要縮小の影響を受けておりましたが、2020年後半にかけ北米や中国市場を中心に持ち直したことを受けて、需要が回復基調にあります。

このような状況の中、感染状況の改善に伴い、需要は徐々に回復していくとの仮定のもと、固定資産の減損、繰延税金資産の回収可能性などの会計上の見積りを行っております。

なお、新型コロナウイルス感染症による経済活動への影響は不確実性が高いため、上記仮定に変化が生じた場合には、将来における財政状態、経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(連結貸借対照表関係)

当座貸越契約及び貸出コミットメント契約

当社は、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行4行と当座貸越契約及び貸出コミットメント契約を締結しております。これらの契約に基づく連結会計年度末の借入未実行残高は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
当座貸越極度額及び貸出コミットメントの総額	9,100百万円	9,100百万円
借入実行残高	4,670	4,610
差引額	4,430	4,490

(連結損益計算書関係)

- 1 期末たな卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額(洗替法)であり、次のたな卸資産評価損が売上原価に含まれております。(は戻入額)

	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
	102百万円	59百万円

- 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 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
荷造運送費	1,783百万円	2,176百万円
給与手当	3,704	4,144
賞与引当金繰入額	230	226
退職給付費用	118	108
研究開発費	2,050	2,077

- 3 一般管理費に含まれる研究開発費

	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
	2,050百万円	2,077百万円

- 4 減損損失

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

場所	用途	種類
福岡県小郡市等	遊休資産	機械装置及び運搬具、工具、器具及び備品、建設仮勘定
島根県松江市	遊休資産	建設仮勘定
中国	遊休資産、除却予定資産	機械装置及び運搬具
シンガポール	遊休資産	機械装置及び運搬具、工具、器具及び備品
マレーシア	遊休資産	機械装置及び運搬具、工具、器具及び備品

当社グループは、原則として、事業用資産については管理会計上の事業区分を基礎としてグルーピングを行っており、遊休資産及び除却予定資産については個別資産ごとにグルーピングを行っております。

対象資産は、当連結会計年度において将来の使用が見込めなくなったことから、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(724百万円)として特別損失に計上しております。

その内訳は以下のとおりであります。

福岡県小郡市等	421百万円(内、機械装置及び運搬具170百万円、工具、器具及び備品0百万円、建設仮勘定250百万円)
島根県松江市	114百万円(内、建設仮勘定114百万円)
中国	164百万円(内、機械装置及び運搬具164百万円)
シンガポール	20百万円(内、機械装置及び運搬具20百万円、工具、器具及び備品0百万円)
マレーシア	3百万円(内、機械装置及び運搬具1百万円、工具、器具及び備品1百万円)

なお、回収可能価額は正味売却価額により測定しており、正味売却価額を零として評価しております。

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

場所	用途	種類
福岡県小郡市等	遊休資産	機械装置及び運搬具、建設仮勘定
島根県松江市	遊休資産	機械装置及び運搬具、建設仮勘定
シンガポール	遊休資産	機械装置及び運搬具
マレーシア	遊休資産	機械装置及び運搬具

当社グループは、原則として、事業用資産については管理会計上の事業区分を基礎としてグルーピングを行っており、遊休資産については個別資産ごとにグルーピングを行っております。

対象資産は、当連結会計年度において将来の使用が見込めなくなったことから、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（412百万円）として特別損失に計上しております。

その内訳は以下のとおりであります。

福岡県小郡市等	347百万円（内、機械装置及び運搬具185百万円、建設仮勘定161百万円）
島根県松江市	21百万円（内、機械装置及び運搬具7百万円、建設仮勘定13百万円）
シンガポール	41百万円（内、機械装置及び運搬具41百万円）
マレーシア	2百万円（内、機械装置及び運搬具2百万円）

なお、回収可能価額は正味売却価額により測定しており、正味売却価額を零として評価しております。

（連結包括利益計算書関係）

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	前連結会計年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
その他有価証券評価差額金：		
当期発生額	4百万円	10百万円
組替調整額	-	-
税効果調整前	4	10
税効果額	1	3
その他有価証券評価差額金	3	6
為替換算調整勘定：		
当期発生額	572	2,047
退職給付に係る調整額：		
当期発生額	307	413
組替調整額	79	55
税効果調整前	386	357
税効果額	1	2
退職給付に係る調整額	385	355
その他の包括利益合計	954	2,395

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自2020年1月1日 至2020年12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	18,722	-	-	18,722
合計	18,722	-	-	18,722
自己株式				
普通株式(注)	0	0	-	0
合計	0	0	-	0

(注) 普通株式の自己株式の株式数の増加0千株は、単元未満株式の買取りによる増加であります。

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 (百万円)	1株当たり 配当額 (円)	基準日	効力発生日
2020年3月27日 定時株主総会	普通株式	374	20	2019年12月31日	2020年3月30日
2020年8月6日 取締役会	普通株式	93	5	2020年6月30日	2020年9月2日

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

(決議)	株式の種類	配当金の総額 (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
2021年3月30日 定時株主総会	普通株式	374	利益剰余金	20	2020年12月31日	2021年3月31日

当連結会計年度（自2021年1月1日 至2021年12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	18,722	-	-	18,722
合計	18,722	-	-	18,722
自己株式				
普通株式（注）	0	199	-	199
合計	0	199	-	199

（注）普通株式の自己株式の株式数の増加199千株は、取締役会の決議に基づく自己株式の取得199千株及び単元未満株式の買取り0千株による増加であります。

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 （百万円）	1株当たり 配当額 （円）	基準日	効力発生日
2021年3月30日 定時株主総会	普通株式	374	20	2020年12月31日	2021年3月31日
2021年8月6日 取締役会	普通株式	280	15	2021年6月30日	2021年9月2日

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

（決議）	株式の種類	配当金の総額 （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
2022年3月29日 定時株主総会	普通株式	648	利益剰余金	35	2021年12月31日	2022年3月30日

（連結キャッシュ・フロー計算書関係）

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

	前連結会計年度 （自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）	当連結会計年度 （自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）
現金及び預金勘定	11,737百万円	13,820百万円
預入期間が3か月を超える定期預金	18	22
現金及び現金同等物	11,719	13,797

2 重要な非資金取引の内容

リース取引に係る資産及び債務の額

	前連結会計年度 （自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）	当連結会計年度 （自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）
リース取引に係る資産及び債務の額	466百万円	135百万円

(リース取引関係)

(借主側)

ファイナンス・リース取引

所有権移転外ファイナンス・リース取引

リース資産の内容

(ア)有形固定資産

電気・電子部品事業及び自動車部品事業、設備事業における生産設備等(機械装置及び運搬具、工具、器具及び備品)であります。

(イ)無形固定資産

ソフトウェアであります。

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短期的な預金等に限定し、また、資金調達については主として銀行借入による方針であります。

(2)金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

営業債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクにさらされております。当社グループでは社内ルールに従い、取引先ごとに期日管理及び残高管理を行っております。また、海外で事業を行うにあたり生じる外貨建ての営業債権は、為替の変動リスクにさらされておりますが、同じ外貨建ての買掛金及び借入金との平準化に努めております。

投資有価証券である株式は、業務・財務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスクにさらされております。当社グループでは定期的に時価や発行体(取引先企業)の財務状況等を把握し、市況や取引先企業との関係を勘案して保有状況を継続的に見直しております。

営業債務である支払手形及び買掛金並びに未払金は、そのほとんどが1年以内の支払期日であります。一部外貨建てのものについては、為替の変動リスクにさらされておりますが、同じ外貨建ての売掛金の残高との平準化に努めております。

借入金及びファイナンス・リース取引に係るリース債務、長期未払金は、営業取引及び設備投資に係る資金調達を目的としたものであります。

また、営業債務や借入金は、流動性リスクにさらされておりますが、当社グループでは各社が月次に資金繰計画を作成する等の方法により、管理しております。

(3)金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することがあります。

2. 金融商品の時価等に関する事項

連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。

前連結会計年度（2020年12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)
(1) 現金及び預金	11,737	11,737	-
(2) 受取手形及び売掛金(*1)	13,489	13,489	-
(3) 投資有価証券	71	71	-
資産計	25,299	25,299	-
(1) 支払手形及び買掛金	2,513	2,513	-
(2) 短期借入金(*2)	4,745	4,745	-
(3) 未払金(*3)	1,391	1,391	-
(4) 長期借入金(*2)	12,347	12,273	73
(5) リース債務(*4)	2,468	2,493	24
(6) 長期未払金(*3)	4,926	5,027	100
負債計	28,393	28,445	51

(*1)受取手形及び売掛金の連結貸借対照表計上額及び時価は貸倒引当金(2百万円)控除後の金額であります。

(*2)1年内返済予定の長期借入金の連結貸借対照表計上額及び時価は長期借入金に含めております。

(*3)1年内返済予定の長期未払金の連結貸借対照表計上額及び時価は長期未払金に含めております。

(*4)リース債務の連結貸借対照表計上額及び時価は流動負債及び固定負債を合算した金額であります。

当連結会計年度（2021年12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)
(1) 現金及び預金	13,820	13,820	-
(2) 受取手形及び売掛金(*1)	14,909	14,909	-
(3) 投資有価証券	61	61	-
資産計	28,790	28,790	-
(1) 支払手形及び買掛金	2,990	2,990	-
(2) 短期借入金(*2)	5,070	5,070	-
(3) 未払金(*3)	3,025	3,025	-
(4) 長期借入金(*2)	11,665	11,587	78
(5) リース債務(*4)	2,313	2,354	40
(6) 長期未払金(*3)	5,091	5,138	47
負債計	30,157	30,167	9

(*1)受取手形及び売掛金の連結貸借対照表計上額及び時価は貸倒引当金(1百万円)控除後の金額であります。

(*2)1年内返済予定の長期借入金の連結貸借対照表計上額及び時価は長期借入金に含めております。

(*3)1年内返済予定の長期未払金の連結貸借対照表計上額及び時価は長期未払金に含めております。

(*4)リース債務の連結貸借対照表計上額及び時価は流動負債及び固定負債を合算した金額であります。

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券に関する事項

資 産

(1) 現金及び預金、(2) 受取手形及び売掛金

これらは短期間で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(3) 投資有価証券

これらの時価について、株式は取引所の価格によっており、保有目的ごとの有価証券に関する事項については、注記事項「有価証券関係」をご参照下さい。

負 債

(1) 支払手形及び買掛金、(2) 短期借入金、(3) 未払金

これらは短期間で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(4) 長期借入金、(5) リース債務、(6) 長期未払金

これらの時価は、元利金の合計額を、同様の新規借入又はリース取引等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ます。

2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品

(単位：百万円)

区分	前連結会計年度 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
非上場株式	1,350	1,690

これらについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、「(3) 投資有価証券」には含めておりません。

3. 金銭債権の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(2020年12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	11,737	-	-	-
受取手形及び売掛金	13,492	-	-	-
合計	25,230	-	-	-

当連結会計年度(2021年12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	13,820	-	-	-
受取手形及び売掛金	14,910	-	-	-
合計	28,730	-	-	-

4. 借入金、リース債務及びその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額
前連結会計年度(2020年12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	4,745	-	-	-	-	-
長期借入金	5,081	3,894	2,131	800	440	-
リース債務	427	420	402	282	258	677
長期未払金	1,216	1,160	984	736	260	567
合計	11,470	5,476	3,518	1,819	959	1,244

当連結会計年度(2021年12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	5,070	-	-	-	-	-
長期借入金	4,854	3,091	1,760	1,400	560	-
リース債務	448	475	321	288	181	598
長期未払金	1,183	1,179	935	463	221	1,108
合計	11,556	4,746	3,017	2,152	962	1,706

(有価証券関係)

1. その他有価証券

前連結会計年度(2020年12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)
連結貸借対照表計上額が取得原価を超えるもの	(1) 株式	31	6	25
	(2) 債券			
	国債・地方債等	-	-	-
	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	31	6	25
連結貸借対照表計上額が取得原価を超えないもの	(1) 株式	40	46	6
	(2) 債券			
	国債・地方債等	-	-	-
	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	40	46	6
合計		71	52	19

(注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額 1,350百万円)については、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

当連結会計年度(2021年12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)
連結貸借対照表計上額が取得原価を超えるもの	(1) 株式	31	6	25
	(2) 債券			
	国債・地方債等	-	-	-
	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	31	6	25
連結貸借対照表計上額が取得原価を超えないもの	(1) 株式	30	46	15
	(2) 債券			
	国債・地方債等	-	-	-
	社債	-	-	-
	その他	-	-	-
	(3) その他	-	-	-
	小計	30	46	15
合計		61	52	9

(注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額 1,690百万円)については、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

2. 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度において、その他有価証券について44百万円(非上場株式)減損処理を行っております。

当連結会計年度において、減損処理を行っておりません。

なお、減損処理にあたっては、期末における時価が取得原価に比べ50%以上下落した場合には全て減損処理を行い、30～50%程度下落した場合には、回復可能性等を考慮して必要と認められた額について減損処理を行っております。

また、時価を把握することが極めて困難と認められる非上場株式の減損処理にあたっては、財政状態の悪化により実質価額が著しく低下した場合には、回復可能性等を考慮して必要と認められた額について減損処理を行っております。

(退職給付関係)

1. 採用している退職給付制度の概要

当社及び国内連結子会社は、確定給付型の制度として、確定給付企業年金制度及び退職一時金制度を設けておりません。

また、一部の海外連結子会社は、確定給付型の制度として退職年金制度及び退職一時金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 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
退職給付債務の期首残高	2,496百万円	3,144百万円
勤務費用	401	371
利息費用	13	14
数理計算上の差異の発生額	392	48
退職給付の支払額	159	271
退職給付債務の期末残高	3,144	3,210

(注) 一部の子会社は、退職給付債務の算定に当たり、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 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
年金資産の期首残高	3,002百万円	3,290百万円
期待運用収益	75	82
数理計算上の差異の発生額	86	362
事業主からの拠出額	216	220
退職給付の支払額	90	191
年金資産の期末残高	3,290	3,764

(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 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
積立型制度の退職給付債務	2,956百万円	3,059百万円
年金資産	3,290	3,764
	334	705
非積立型制度の退職給付債務	188	151
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	146	553
退職給付に係る負債	188	151
退職給付に係る資産	334	705
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	146	553

(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 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
勤務費用	401百万円	371百万円
利息費用	13	14
期待運用収益	75	82
数理計算上の差異の費用処理額	33	10
過去勤務費用の費用処理額	45	45
確定給付制度に係る退職給付費用	261	247

(注) 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 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当連結会計年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
過去勤務費用	45百万円	45百万円
数理計算上の差異	341	403

(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 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
未認識過去勤務費用	350百万円	305百万円
未認識数理計算上の差異	214	617

(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 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
債券	50%	50%
株式	47	48
現金及び預金	3	2
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 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
割引率	0.5%	0.5%
長期期待運用収益率	2.5%	2.5%
予想昇給率	1.2%	1.2%

(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 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
繰延税金資産		
賞与引当金	200百万円	185百万円
たな卸資産	102	101
退職給付に係る負債	111	93
税務上の繰越欠損金(注)	2,650	1,980
固定資産未実現利益	5	6
減損損失	628	453
その他	264	426
繰延税金資産小計	3,963	3,246
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額(注)	2,638	1,974
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	1,136	1,038
評価性引当額小計	3,774	3,012
繰延税金資産合計	188	233
繰延税金負債		
減価償却費	372	496
海外子会社の留保利益	819	1,039
その他	6	2
繰延税金負債合計	1,197	1,538
繰延税金負債の純額	1,009	1,305

(注) 税務上の繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

前連結会計年度(2020年12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)	合計 (百万円)
税務上の繰越欠 損金(2)	599	227	171	56	137	1,456	2,650
評価性引当額	599	227	171	56	137	1,444	2,638
繰延税金資産	-	-	-	-	-	11	11

(2) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。

当連結会計年度(2021年12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)	合計 (百万円)
税務上の繰越欠 損金(2)	226	170	56	110	2	1,412	1,980
評価性引当額	226	170	56	110	2	1,406	1,974
繰延税金資産	-	-	-	-	-	5	5

(2) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額であります。

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 (2020年12月31日)	当連結会計年度 (2021年12月31日)
法定実効税率	30.5%	30.5%
(調整)		
永久差異項目	2.3	0.9
評価性引当額の増減額	25.6	7.7
住民税均等割	1.6	0.4
海外子会社の税率差異	15.5	3.7
税率変更による影響額	1.2	0.2
過年度法人税等	0.1	0.6
その他	0.4	0.3
税効果会計適用後の法人税等の負担率	38.2	18.5

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

1. 報告セグメントの概要

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

当社は、製品別に事業部を置き、各事業部は、取り扱う製品について国内及び海外の包括的な戦略を立案し、事業活動を展開しております。

したがって、当社は、事業部を基礎とした製品別のセグメントから構成されており、「電気・電子部品事業」、「自動車部品事業」及び「設備事業」の3つを報告セグメントとしております。

「電気・電子部品事業」はコネクタ及び同関連部品（細線同軸コネクタ・超小型RF同軸コネクタ等）並びにエレクトロニクス機構部品（HDD用機構部品等）、「自動車部品事業」は自動車電装部品等（車載用センサ等）、「設備事業」は半導体樹脂封止装置等をそれぞれ製造・販売しております。

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

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」における記載と同一であります。

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売上高及び振替高は市場実勢価格に基づいております。

3. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産その他の項目の金額に関する情報

前連結会計年度（自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）

（単位：百万円）

	報告セグメント				調整額	連結財務諸表 計上額
	電気・電子部品 事業	自動車部品 事業	設備 事業	計		
売上高						
外部顧客への売上高	33,884	18,498	2,149	54,531	-	54,531
セグメント間の内部 売上高又は振替高	432	102	0	534	534	-
計	34,316	18,600	2,149	55,066	534	54,531
セグメント利益	5,966	243	93	6,303	3,392	2,911
セグメント資産	40,132	26,598	2,398	69,130	12,778	81,908
その他の項目						
減価償却費	3,621	2,530	43	6,195	233	6,429
有形固定資産及び無 形固定資産の増加額	5,216	4,072	108	9,397	234	9,631

（注）調整額は以下のとおりです。

- （1）セグメント利益の調整額 3,392百万円は、各報告セグメントに配分していない全社費用 3,413百万円、報告セグメント間の相殺消去額21百万円を含んでおります。
全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない部門の一般管理費であります。
- （2）セグメント資産の調整額12,778百万円は、各報告セグメントに配分していない全社資産13,252百万円、報告セグメント間の相殺消去額 474百万円を含んでおります。
全社資産は、主に現金及び預金、土地であります。
- （3）減価償却費の調整額233百万円は、各報告セグメントに配分していない減価償却費であり、主に全社資産に係る減価償却費であります。
- （4）有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額234百万円は、各報告セグメントへ配分していない全社資産であります。

当連結会計年度(自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)

(単位:百万円)

	報告セグメント				調整額	連結財務諸表 計上額
	電気・電子部品 事業	自動車部品 事業	設備 事業	計		
売上高						
外部顧客への売上高	41,469	21,524	3,877	66,871	-	66,871
セグメント間の内部 売上高又は振替高	35	292	14	342	342	-
計	41,505	21,817	3,891	67,213	342	66,871
セグメント利益	7,829	1,683	494	10,007	3,130	6,877
セグメント資産	41,903	30,113	3,867	75,883	15,806	91,690
その他の項目						
減価償却費	3,883	2,699	51	6,635	263	6,898
有形固定資産及び無 形固定資産の増加額	3,847	5,731	81	9,660	1,036	10,697

(注) 調整額は以下のとおりです。

- (1) セグメント利益の調整額 3,130百万円は、各報告セグメントに配分していない全社費用 3,206百万円、報告セグメント間の相殺消去額76百万円を含んでおります。
全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない部門の一般管理費であります。
- (2) セグメント資産の調整額15,806百万円は、各報告セグメントに配分していない全社資産16,504百万円、報告セグメント間の相殺消去額 697百万円を含んでおります。
全社資産は、主に現金及び預金、土地であります。
- (3) 減価償却費の調整額263百万円は、各報告セグメントに配分していない減価償却費であり、主に全社資産に係る減価償却費であります。
- (4) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額1,036百万円は、各報告セグメントへ配分していない全社資産であります。

【関連情報】

前連結会計年度（自2020年1月1日 至2020年12月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

（単位：百万円）

	電気・電子部品 事業	自動車部品 事業	設備 事業	合計
外部顧客への売上高	33,884	18,498	2,149	54,531

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

（単位：百万円）

中国	日本	その他アジア	その他	合計
22,882	18,137	10,732	2,779	54,531

(2) 有形固定資産

（単位：百万円）

日本	シンガポール	中国	その他アジア	その他	合計
30,551	1,961	3,746	5,904	1,177	43,341

3. 主要な顧客ごとの情報

（単位：百万円）

顧客の名称	売上高	関連するセグメント名
株式会社デンソー	12,245	自動車部品事業

（注）株式会社デンソー及び同一の企業集団に対する売上高を含めております。

当連結会計年度（自2021年1月1日 至2021年12月31日）

1. 製品及びサービスごとの情報

（単位：百万円）

	電気・電子部品 事業	自動車部品 事業	設備 事業	合計
外部顧客への売上高	41,469	21,524	3,877	66,871

2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

（単位：百万円）

中国	日本	その他アジア	その他	合計
28,069	22,715	12,370	3,715	66,871

(2) 有形固定資産

（単位：百万円）

日本	シンガポール	中国	その他アジア	その他	合計
32,298	2,388	4,269	6,847	1,219	47,023

3. 主要な顧客ごとの情報

（単位：百万円）

顧客の名称	売上高	関連するセグメント名
株式会社デンソー	14,199	自動車部品事業

（注）株式会社デンソー及び同一の企業集団に対する売上高を含めております。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度（自2020年1月1日 至2020年12月31日）

「電気・電子部品事業」セグメントにおいて、将来の使用が見込めなくなった遊休資産の減損損失を計上しております。なお、当該減損損失の計上額は、当連結会計年度において641百万円であります。

「自動車部品事業」セグメントにおいて、将来の使用が見込めなくなった遊休資産の減損損失を計上しております。なお、当該減損損失の計上額は、当連結会計年度において82百万円であります。

当連結会計年度（自2021年1月1日 至2021年12月31日）

「電気・電子部品事業」セグメントにおいて、将来の使用が見込めなくなった遊休資産の減損損失を計上しております。なお、当該減損損失の計上額は、当連結会計年度において388百万円であります。

「自動車部品事業」セグメントにおいて、将来の使用が見込めなくなった遊休資産の減損損失を計上しております。なお、当該減損損失の計上額は、当連結会計年度において23百万円であります。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

前連結会計年度（自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）

該当事項はありません。

当連結会計年度（自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）

該当事項はありません。

（1株当たり情報）

	前連結会計年度 （自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）	当連結会計年度 （自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）
1株当たり純資産額	2,641.63円	3,060.94円
1株当たり当期純利益金額	61.50円	316.82円

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

2．1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 （自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）	当連結会計年度 （自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）
親会社株主に帰属する当期純利益金額 （百万円）	1,151	5,921
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 期純利益金額（百万円）	1,151	5,921
普通株式の期中平均株式数（千株）	18,722	18,691

（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	4,745	5,070	0.6	-
1年以内に返済予定の長期借入金	5,081	4,854	0.4	-
1年以内に返済予定のリース債務	427	448	3.1	-
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	7,265	6,811	0.4	2023年～2026年
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)	2,041	1,865	3.8	2023年～2051年
その他有利子負債				
1年以内に返済予定の長期未払金	1,216	1,183	1.5	-
長期未払金(1年以内に返済予定のものを除く。)	3,710	3,908	1.5	2023年～2032年
合計	24,488	24,141	-	-

(注) 1. 平均利率については、期末借入金等残高に対する加重平均利率を記載しております。

2. 長期借入金、リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)及び長期未払金(1年以内に返済予定のものを除く。)の連結決算日後5年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	3,091	1,760	1,400	560
リース債務	475	321	288	181
長期未払金	1,179	935	463	221

【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)	16,066	32,799	50,081	66,871
税金等調整前四半期 (当期) 純利益金額 (百万円)	2,364	4,107	6,418	7,292
親会社株主に帰属する四半期 (当期) 純利益金額 (百万円)	1,681	2,953	4,955	5,921
1 株当たり四半期 (当期) 純利益金額 (円)	89.80	157.76	264.69	316.82

(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金額 (円)	89.80	67.96	106.93	51.89

2【財務諸表等】

(1)【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位：百万円)

	前事業年度 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	4,504	6,047
受取手形	1,050	1,239
売掛金	1 11,482	1 11,390
製品	2,535	2,178
仕掛品	3,427	4,668
原材料及び貯蔵品	795	922
前払費用	175	190
未収入金	1 518	1 477
未収消費税等	130	461
その他	1 105	1 84
貸倒引当金	3	3
流動資産合計	24,721	27,656
固定資産		
有形固定資産		
建物	5,566	8,182
構築物	701	856
機械及び装置	8,786	9,906
車両運搬具	3	3
工具、器具及び備品	1,151	1,223
土地	3,348	3,348
建設仮勘定	7,216	5,190
有形固定資産合計	26,773	28,710
無形固定資産		
ソフトウェア	358	425
ソフトウェア仮勘定	-	48
その他	35	31
無形固定資産合計	394	505
投資その他の資産		
投資有価証券	1,421	1,751
関係会社株式	6,834	6,834
関係会社出資金	994	994
関係会社長期貸付金	2,315	2,037
破産更生債権等	16	16
長期貸付金	1	-
長期前払費用	14	44
その他	1 428	1 432
貸倒引当金	21	19
投資その他の資産合計	12,006	12,092
固定資産合計	39,174	41,308
資産合計	63,895	68,964

(単位：百万円)

	前事業年度 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形	33	46
買掛金	1 3,579	1 3,680
短期借入金	4,670	5,070
関係会社短期借入金	569	632
1年内返済予定の長期借入金	4,981	4,755
リース債務	183	189
未払金	1 2,126	1 3,870
未払費用	365	359
未払法人税等	86	322
前受金	65	70
預り金	373	412
賞与引当金	505	457
訴訟損失引当金	54	-
その他	1 3	1 3
流動負債合計	17,596	19,871
固定負債		
長期借入金	7,075	6,720
リース債務	662	540
長期末払金	3,615	3,860
繰延税金負債	5	2
退職給付引当金	271	215
その他	160	219
固定負債合計	11,790	11,558
負債合計	29,386	31,429
純資産の部		
株主資本		
資本金	10,968	10,968
資本剰余金		
資本準備金	10,492	10,492
資本剰余金合計	10,492	10,492
利益剰余金		
利益準備金	22	22
その他利益剰余金		
別途積立金	13,195	12,195
繰越利益剰余金	182	4,272
利益剰余金合計	13,034	16,489
自己株式	0	422
株主資本合計	34,495	37,528
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	13	6
評価・換算差額等合計	13	6
純資産合計	34,508	37,535
負債純資産合計	63,895	68,964

【損益計算書】

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当事業年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
売上高	1 47,889	1 56,458
売上原価	1 38,162	1 42,050
売上総利益	9,726	14,408
販売費及び一般管理費	1, 2 10,906	1, 2 11,993
営業利益又は営業損失()	1,179	2,414
営業外収益		
受取利息	1 54	1 33
受取配当金	1 1,112	1 1,876
為替差益	-	766
不動産賃貸料	1 12	1 14
助成金収入	341	-
その他	1 40	1 29
営業外収益合計	1,561	2,721
営業外費用		
支払利息	1 147	1 173
債権売却損	3	3
コミットメントフィー	24	24
為替差損	288	-
寄付金	102	-
訴訟関連費用	-	66
その他	0	7
営業外費用合計	566	276
経常利益又は経常損失()	185	4,859
特別損失		
投資有価証券評価損	44	-
減損損失	421	345
訴訟損失引当金繰入額	54	-
特別損失合計	520	345
税引前当期純利益又は税引前当期純損失()	705	4,513
法人税、住民税及び事業税	32	403
法人税等合計	32	403
当期純利益又は当期純損失()	737	4,109

【株主資本等変動計算書】

前事業年度（自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）

(単位：百万円)

	株主資本						
	資本金	資本剰余金		利益剰余金			
		資本準備金	資本剰余金 合計	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金 合計
				別途積立金	繰越利益 剰余金		
当期首残高	10,968	10,492	10,492	22	14,195	23	14,240
当期変動額							
別途積立金の取崩			-		1,000	1,000	-
剰余金の配当			-			468	468
当期純損失()			-			737	737
自己株式の取得			-				-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)			-				-
当期変動額合計	-	-	-	-	1,000	205	1,205
当期末残高	10,968	10,492	10,492	22	13,195	182	13,034

	株主資本		評価・換算差額等		純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	評価・換算差額 等合計	
当期首残高	0	35,701	10	10	35,711
当期変動額					
別途積立金の取崩		-		-	-
剰余金の配当		468		-	468
当期純損失()		737		-	737
自己株式の取得	0	0		-	0
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)		-	3	3	3
当期変動額合計	0	1,205	3	3	1,202
当期末残高	0	34,495	13	13	34,508

当事業年度（自 2021年1月1日 至 2021年12月31日）

（単位：百万円）

	株主資本						
	資本金	資本剰余金		利益剰余金			
		資本準備金	資本剰余金 合計	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金 合計
				別途積立金	繰越利益 剰余金		
当期首残高	10,968	10,492	10,492	22	13,195	182	13,034
当期変動額							
別途積立金の取崩			-		1,000	1,000	-
剰余金の配当			-			655	655
当期純利益			-			4,109	4,109
自己株式の取得			-				-
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）			-				-
当期変動額合計	-	-	-	-	1,000	4,454	3,454
当期末残高	10,968	10,492	10,492	22	12,195	4,272	16,489

	株主資本		評価・換算差額等		純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	評価・換算差額 等合計	
当期首残高	0	34,495	13	13	34,508
当期変動額					
別途積立金の取崩		-		-	-
剰余金の配当		655		-	655
当期純利益		4,109		-	4,109
自己株式の取得	421	421		-	421
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）		-	6	6	6
当期変動額合計	421	3,033	6	6	3,026
当期末残高	422	37,528	6	6	37,535

【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) 有価証券の評価基準及び評価方法

子会社株式

移動平均法による原価法を採用しております。

その他有価証券

時価のあるもの

決算日の市場価格等に基づく時価法(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)を採用しております。

時価のないもの

移動平均法による原価法を採用しております。

(2) デリバティブの評価基準及び評価方法

デリバティブ

時価法

(3) たな卸資産の評価基準及び評価方法

製品及び仕掛品

量産品: 総平均法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

金型・自動機及び半導体設備:

個別法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

原材料

総平均法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

貯蔵品

最終仕入原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

2. 固定資産の減価償却の方法

(1) 有形固定資産(リース資産を除く)

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

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物 10～50年

機械及び装置 6～12年

工具、器具及び備品 2～8年

(2) 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ェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づいております。

(3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産については、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. 外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、期末日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

4. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

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

(2) 賞与引当金

従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額の当事業年度負担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、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上しております。

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事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

過去勤務費用については、その発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（主として10年）による定額法により費用処理しております。数理計算上の差異については、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（主として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。

5. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

(1) 退職給付に係る会計処理

退職給付に係る未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の未処理額の会計処理の方法は、連結財務諸表におけるこれらの会計処理の方法と異なっております。

(2) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は税抜方式によっております。

(3) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(4) 連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社は、「所得税法等の一部を改正する法律」（2020年法律第8号）において創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用に関する取扱い」（実務対応報告第39号 2020年3月31日）第3項の取扱いにより、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第28号 2021年8月12日）第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の税法の規定に基づいております。

(重要な会計上の見積り)

電気・電子部品事業における固定資産の減損

(1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

(単位：百万円)

	当事業年度
建設仮勘定(注1)	293
減損損失(注2)	142

(注1) 当事業年度の貸借対照表において建設仮勘定5,190百万円を計上しており、このうち293百万円は、電気・電子部品事業における製作中の生産設備(以下、製作中設備という。)です。

(注2) 当事業年度の損益計算書において減損損失345百万円を計上しており、このうち142百万円は、電気・電子部品事業における製作中設備に係る減損損失です。

(2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

連結財務諸表「注記事項(重要な会計上の見積りに関する注記)」に記載した内容と同一であります。

(表示方法の変更)

(「会計上の見積りの開示に関する会計基準」の適用)

「会計上の見積りの開示に関する会計基準」(企業会計基準第31号 2020年3月31日)を当事業年度の年度末に係る財務諸表から適用し、財務諸表に重要な会計上の見積りに関する注記を記載しております。

ただし、当該注記においては、当該会計基準第11項ただし書きに定める経過的な取扱いに従って、前事業年度に係る内容については記載しておりません。

(追加情報)

(会計上の見積り)

新型コロナウイルス感染症拡大に伴う経済活動の停滞等により、当社は主に自動車市場におきまして需要縮小の影響を受けておりましたが、2020年後半にかけ北米や中国市場を中心に持ち直したことを受けて、需要が回復基調にあります。

このような状況の中、感染状況の改善に伴い、需要は徐々に回復していくとの仮定のもと、固定資産の減損、繰延税金資産の回収可能性などの会計上の見積りを行っております。

なお、新型コロナウイルス感染症による経済活動への影響は不確実性が高いため、上記仮定に変化が生じた場合には、将来における財政状態、経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(貸借対照表関係)

1 関係会社項目

関係会社に対する資産及び負債には区分掲記されたもののほか次のものがあります。

	前事業年度 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
短期金銭債権	3,304百万円	3,009百万円
長期金銭債権	169	175
短期金銭債務	2,294	1,954

2 偶発債務

次の関係会社について、金融機関からの借入等に対し債務保証を行っております。

	前事業年度 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
I-PEX SINGAPORE PTE LTD	29百万円 (377千シンガポールドル)	48百万円 (569千シンガポールドル)
IPEX GLOBAL MANUFACTURING (M) SDN. BHD.	32百万円 (1,290千マレーシアリングット)	36百万円 (1,320千マレーシアリングット)
I P E X島根株式会社	370百万円	256百万円
合計	432百万円	341百万円

3 当座貸越契約及び貸出コミットメント契約

当社は、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行4行と当座貸越契約及び貸出コミットメント契約を締結しております。これらの契約に基づく事業年度末の借入未実行残高は次のとおりであります。

	前事業年度 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
当座貸越極度額及び貸出コミットメントの 総額	9,100百万円	9,100百万円
借入実行残高	4,670	4,610
差引額	4,430	4,490

(損益計算書関係)

1 関係会社との取引高

	前事業年度 (自 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当事業年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
営業取引による取引高		
売上高	12,258百万円	13,447百万円
仕入高	15,428	16,720
その他の営業取引	2,406	2,062
営業取引以外の取引による取引高	1,189	1,934

2 販売費に属する費用のおおよその割合は前事業年度30.3%、当事業年度29.1%、一般管理費に属する費用のおおよその割合は前事業年度69.7%、当事業年度70.9%であります。

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 2020年1月1日 至 2020年12月31日)	当事業年度 (自 2021年1月1日 至 2021年12月31日)
荷造運送費	1,199百万円	1,470百万円
給与手当	2,316	2,611
賞与手当	625	859
賞与引当金繰入額	137	127
退職給付費用	80	77
研究開発費	1,719	1,664
減価償却費	220	222
販売手数料	2,076	2,010
貸倒引当金繰入額	37	0

(有価証券関係)

子会社株式(当事業年度の貸借対照表計上額は6,834百万円、前事業年度の貸借対照表計上額は6,834百万円)は、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、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 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
繰延税金資産		
賞与引当金	154百万円	139百万円
たな卸資産	65	80
退職給付引当金	82	65
役員退職慰労金	34	31
子会社株式等評価損	276	276
会員権評価損	22	20
繰越欠損金	2,594	1,964
減損損失	467	353
その他	138	243
繰延税金資産小計	3,836	3,175
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額	2,594	1,964
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	1,242	1,210
評価性引当額小計	3,836	3,175
繰延税金資産合計	-	-
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	5	2
繰延税金負債合計	5	2
繰延税金資産(負債)の純額	5	2

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 (2020年12月31日)	当事業年度 (2021年12月31日)
法定実効税率	- %	30.5%
(調整)		
永久差異項目	-	0.9
受取配当金益金不算入	-	12.0
評価性引当金の増減額	-	10.3
住民税均等割	-	0.6
税率変更による影響額	-	0.4
その他	-	1.2
税効果会計適用後の法人税等の負担率	-	8.9

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

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位：百万円)

区分	資産の種類	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期償却額	当期末残高	減価償却累計額
有形固定資産	建物	5,566	2,886	0	270	8,182	4,167
	構築物	701	227	0	71	856	424
	機械及び装置	8,786	3,970	763 (184)	2,085	9,906	17,573
	車両運搬具	3	2	0	2	3	32
	工具、器具及び備品	1,151	1,530	18	1,439	1,223	15,017
	土地	3,348	-	0	-	3,348	-
	建設仮勘定	7,216	6,186	8,212 (161)	-	5,190	-
	計	26,773	14,802	8,994 (345)	3,869	28,710	37,215
無形固定資産	ソフトウェア	358	214	6	140	425	2,867
	ソフトウェア仮勘定	-	85	37	-	48	-
	その他	35	-	-	4	31	15
	計	394	300	44	144	505	2,882

(注) 1. 当期減少欄の()は内数で、当期の減損損失計上額であります。

2. 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。

建物	I-PEXキャンパス	2,735百万円
機械及び装置	生産用自社製作機械装置	1,805百万円
工具、器具及び備品	生産用自社製作金型	1,236百万円
建設仮勘定	製作中設備	6,186百万円

【引当金明細表】

(単位：百万円)

科目	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
貸倒引当金	24	4	6	22
賞与引当金	505	457	505	457
訴訟損失引当金	54	-	54	-

(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	1月1日から12月31日まで
定時株主総会	3月中
基準日	12月31日
剰余金の配当の基準日	6月30日、12月31日
1単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り	
取扱場所	大阪市中央区伏見町三丁目6番3号 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
取次所	
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	電子公告により行う。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載して行う。 公告掲載URL https://www.corp.i-pex.com/ja/ir/e_publicnotice
株主に対する特典	該当事項はありません。

(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、取得請求権付株式の取得を請求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おります。

(1) 有価証券報告書及びその添付書類並びに確認書

事業年度（第58期）（自 2020年1月1日 至 2020年12月31日）

2021年3月30日 関東財務局長に提出

(2) 内部統制報告書及びその添付書類

2021年3月30日 関東財務局長に提出

(3) 四半期報告書及び確認書

（第59期第1四半期）（自 2021年1月1日 至 2021年3月31日）

2021年5月12日 関東財務局長に提出

（第59期第2四半期）（自 2021年4月1日 至 2021年6月30日）

2021年8月11日 関東財務局長に提出

（第59期第3四半期）（自 2021年7月1日 至 2021年9月30日）

2021年11月9日 関東財務局長に提出

(4) 臨時報告書

2021年4月2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。

(5) 自己株券買付状況報告書

報告期間（自 2021年11月1日 至 2021年11月30日）

2021年12月8日 関東財務局長に提出

第二部【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2022年3月29日

I P E X株式会社
取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ
京 都 事 務 所

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	尾 仲 伸 之
--------------------	-------	---------

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	城 卓 男
--------------------	-------	-------

< 財務諸表監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられているI P E X株式会社の2021年1月1日から2021年12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、I P E X株式会社及び連結子会社の2021年12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。

電気・電子部品事業における製作中の生産設備（以下、製作中設備という。）の減損の兆候判定	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>I P E X株式会社は、連結財務諸表の注記事項（重要な会計上の見積り）に記載されているとおり、建設仮勘定7,962百万円を計上しており、このうち293百万円は電気・電子部品事業における製作中設備である。</p> <p>電気・電子部品事業では、主としてノートパソコン向けの電子コネクタの製造販売を行っており、企画設計から量産まで自社で手掛けるという一貫生産体制のもと、自ら金型・自動機などの生産設備を製作するという特性がある。一方、会社が企画した新規格や新仕様の製品が顧客であるノートパソコンメーカーに採用され、量産開始できるかどうかは、製品受注が確定するまでは不確実な状況にある。このため、会社は、製作中設備の資産性について事業部門と経理部門の人員から構成される建設仮勘定等監視委員会において定期的に検討を行っている。</p> <p>建設仮勘定等監視委員会では、製作中設備について、将来の製品受注の実現可能性、他製品の生産設備への転用可能性等の観点から減損会計基準及び社内での判定基準に照らして、減損の兆候の識別や減損の認識要否も含め、資産性の評価を実施している。建設仮勘定等監視委員会での検討結果は経理部門責任者の承認を得たうえで、その後取締役会にて承認される。なお、当連結会計年度においては製作中設備について142百万円の減損損失を計上している。</p> <p>製作中設備の減損の兆候判定においては、今後の製品の受注可能性や稼働予定時期、他製品の生産設備への転用可能性等の考慮が必要となるが、これらは、ノートパソコン等モバイル機器の需要は最終消費者の嗜好など市場動向の変化により影響を受ける。</p> <p>このため、製作中設備の減損の兆候判定は経営者による将来予測に基づく見積りや重要な仮定の影響を受けること、減損が生じた場合に連結財務諸表に与える金額的影響が大きいことから、当監査法人は、電気・電子部品事業における製作中設備の兆候判定について、監査上の主要な検討事項に該当するものと判断した。</p>	<p>当監査法人は、経営者による電気・電子部品事業における製作中設備の減損の兆候判定の検討にあたり、主として以下の監査手続を実施した。</p> <p>(1) 内部統制の評価</p> <p>内部統制について、製作中設備の評価に関連する内部統制の整備及び運用状況が有効であるかを検討した。特に、建設仮勘定等監視委員会での検討資料や議事録の閲覧により建設仮勘定等監視委員会における製作中設備の資産性の評価に関する検討プロセス及び評価結果についての経理部門責任者による承認に関する内部統制に焦点を当てた。</p> <p>(2) 減損の兆候の識別に関する検討</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 会社の減損兆候の検討プロセスの有効性を評価するために、過年度における減損の兆候の判定結果について遡及的な検討を実施した。 ・ 社内での判定基準に照らして減損の兆候がないと判定された製作中設備のうち、製作開始日から期末時点までの経過月数が標準的なリードタイムに照らして長期化しているか、当初稼働予定時期が延期されているかなどの観点から、個別検討すべき製作中設備を特定した。 ・ 特定した製作中設備について、稼働までの期間が長期化している要因、今後の製品受注の実現可能性や稼働予定時期、他製品の生産設備への転用可能性等について事業部門責任者及び経理部門責任者に質問を実施した。 ・ 特定した製作中設備の稼働計画と製品販売計画の整合性を確かめた。また、量産開始前に試作品を受注している場合は試作品受注の事実を確認するため、注文書等の関連資料を閲覧した。 ・ 特定した製作中設備が陳腐化していないことを確認するため、対象資産の現物実査を実施した。

連結財務諸表に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

連結財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業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。

監査等委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

連結財務諸表監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての連結財務諸表に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から連結財務諸表に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、連結財務諸表の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 連結財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として連結財務諸表を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において連結財務諸表の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する連結財務諸表の注記事項が適切でない場合は、連結財務諸表に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 連結財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた連結財務諸表の表示、構成及び内容、並びに連結財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
- ・ 連結財務諸表に対する意見を表明するために、会社及び連結子会社の財務情報に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。監査人は、連結財務諸表の監査に関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。

監査人は、監査等委員会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

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

< 内部統制監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、I P E X株式会社の2021年12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、I P E X株式会社が2021年12月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

内部統制報告書に対する経営者及び監査等委員会の責任

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

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

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

内部統制監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した内部統制監査に基づいて、内部統制報告書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、内部統制監査報告書において独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

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

監査人は、監査等委員会に対して、計画した内部統制監査の範囲とその実施時期、内部統制監査の実施結果、識別した内部統制の開示すべき重要な不備、その是正結果、及び内部統制の監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

利害関係

会社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. 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(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

2022年3月29日

I P E X株式会社
取締役会 御中有限責任監査法人トーマツ
京 都 事 務 所指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 尾 仲 伸 之指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 城 卓 男

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I P E X株式会社の2021年1月1日から2021年12月31日までの第59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、I P E X株式会社の2021年12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。

電気・電子部品事業における製作中の生産設備（以下、製作中設備という。）の減損の兆候判定	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
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（電気・電子部品事業における製作中の生産設備（以下、製作中設備という。）の減損の兆候判定）と同一内容であるため、記載を省略している。	

財務諸表に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき財務諸表を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査等委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

財務諸表監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての財務諸表に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、財務諸表の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として財務諸表を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において財務諸表の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する財務諸表の注記事項が適切でない場合は、財務諸表に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた財務諸表の表示、構成及び内容、並びに財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、監査等委員会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

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

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. 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(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。