# 有価証券報告書

(金融商品取引法第24条第1項に基づく報告書)

事業年度自2020年4月1日(第87期)至2021年3月31日

## 協栄産業株式会社

東京都渋谷区松濤二丁目20番4号

(E01619)

頁

#### [監査報告書]

## 【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】
 2021年6月25日

【事業年度】 第87期(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

【代表者の役職氏名】 取締役社長 平 澤 潤

【本店の所在の場所】 東京都渋谷区松濤二丁目20番4号

【電話番号】 (03) 3481-2111 (代表)

【事務連絡者氏名】 取締役常務執行役員

コーポレート本部長 村 本 篤

【最寄りの連絡場所】 東京都渋谷区松濤二丁目20番4号

【電話番号】 (03) 3481-2111 (代表)

【事務連絡者氏名】 取締役常務執行役員

コーポレート本部長 村本 篤

【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) 協栄産業株式会社 相模原事業所

(神奈川県相模原市中央区宮下一丁目2番6号)

協栄産業株式会社 大阪営業所

(大阪府大阪市福島区福島三丁目14番24号 福島阪神ビルディング)

(注) 相模原事業所及び大阪営業所は法定の縦覧場所ではありませんが、 投資家の便宜のため縦覧に供しております。

## 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83期	第84期	第85期	第86期	第87期
決算年月		2017年3月	2018年3月	2019年3月	2020年3月	2021年3月
売上高	(千円)	53, 369, 968	54, 834, 223	57, 534, 907	57, 970, 970	53, 078, 619
経常利益	(千円)	168, 415	190, 065	250, 049	319, 235	415, 948
親会社株主に帰属する当期純 利益又は親会社株主に帰属す る当期純損失(△)	(千円)	96, 441	152, 933	△385, 051	△241, 363	△382, 693
包括利益	(千円)	341, 333	411, 325	△957, 419	△669, 940	505, 225
純資産額	(千円)	14, 400, 994	14, 658, 459	13, 548, 204	12, 755, 570	13, 168, 994
総資産額	(千円)	35, 841, 167	37, 593, 214	36, 428, 216	33, 661, 123	34, 220, 848
1株当たり純資産額	(円)	4, 723. 75	4, 809. 15	4, 445. 26	4, 185. 92	4, 322. 02
1株当たり当期純利益又は1 株当たり当期純損失(△)	(円)	31. 63	50. 17	△126. 33	△79. 20	△125. 59
潜在株式調整後1株当たり当 期純利益	(円)	_	_	_	_	_
自己資本比率	(%)	40.2	38.9	37.2	37. 9	38. 5
自己資本利益率	(%)	0.7	1.1	_	_	_
株価収益率	(倍)	51.9	38.9	_	_	_
営業活動によるキャッシュ・ フロー	(千円)	926, 207	△158, 627	792, 280	△1,079,095	1, 644, 380
投資活動によるキャッシュ・ フロー	(千円)	△361,009	△79, 059	210, 542	818, 368	△77, 297
財務活動によるキャッシュ・ フロー	(千円)	△58, 610	39, 302	△535, 567	△965, 723	△1, 299, 539
現金及び現金同等物の期末残 高	(千円)	3, 156, 058	2, 960, 751	3, 415, 483	2, 179, 412	2, 453, 091
従業員数	(人)	1,073	1, 042	1,019	1, 015	992

- (注) 1. 売上高には消費税等は含まれておりません。
  - 2. 第83期及び第84期については、潜在株式が存在しないため潜在株式調整後1株当たり当期純利益は記載しておりません。また、第85期、第86期及び第87期については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式が存在しないため潜在株式調整後1株当たり当期純利益は記載しておりません。
  - 3. 当社は、2017年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行っております。第83期の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり純資産額及び1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失を算定しております。
  - 4. 「『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 平成30年2月16日)等を第85期の期首から適用しており、第84期に係る主要な経営指標については、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83期	第84期	第85期	第86期	第87期
決算年月		2017年3月	2018年3月	2019年3月	2020年3月	2021年3月
売上高	(千円)	40, 592, 763	41, 821, 274	44, 351, 225	46, 260, 082	44, 986, 058
経常利益	(千円)	61, 368	116, 082	568, 284	810, 697	1, 255, 574
当期純利益	(千円)	135, 393	125, 164	101, 699	143, 799	330, 142
資本金	(千円)	3, 161, 819	3, 161, 819	3, 161, 819	3, 161, 819	3, 161, 819
発行済株式総数	(株)	31, 935, 458	3, 193, 545	3, 193, 545	3, 193, 545	3, 193, 545
純資産額	(千円)	12, 753, 559	12, 962, 731	12, 347, 619	11, 954, 742	12, 766, 791
総資産額	(千円)	31, 595, 267	32, 994, 356	31, 936, 952	30, 402, 035	32, 489, 584
1株当たり純資産額	(円)	4, 183. 37	4, 252. 81	4, 051. 34	3, 923. 12	4, 190. 02
1株当たり配当額	(円)	4. 00	33.00	40.00	40.00	20.00
(うち1株当たり中間配当額)	(円)	(2.00)	(3.00)	(20.00)	(20.00)	(10.00)
1株当たり当期純利益	(円)	44. 41	41.06	33. 37	47. 19	108. 35
潜在株式調整後1株当たり当期 純利益	(円)	_	_	-	_	_
自己資本比率	(%)	40. 4	39. 2	38. 7	39. 3	39. 3
自己資本利益率	(%)	1. 1	1. 0	0.8	1. 2	2. 7
株価収益率	(倍)	36. 9	47. 6	47. 0	23. 0	12.8
配当性向	(%)	90. 1	146. 1	119. 9	84.8	18. 5
従業員数	(人)	840	809	783	691	678
株主総利回り	(%)	128. 2	156. 8	130. 5	96. 5	120.8
(比較指標:TOPIX Small)	(%)	(117.8)	(145. 4)	(128. 4)	(114. 2)	(156. 5)
最高株価	(円)	207	2, 587	2, 177	1, 699	1, 684
			(488)			
最低株価	(円)	115	1, 835	1, 326	907	990
			(151)			

- (注) 1. 売上高には消費税等は含まれておりません。
  - 2. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
  - 3. 当社は、2017年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行っております。第83期の期首に 当該株式併合が行われたと仮定し、第83期の1株当たり純資産額及び1株当たり当期純利益を算定しており ます。
  - 4. 第84期の1株当たり配当額33円は、中間配当額3円と期末配当額30円の合計となります。なお、2017年10月 1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行っておりますので、中間配当額3円は株式併合前の 配当額、期末配当額30円は株式併合後の配当額となります。
  - 5. 第84期の1株当たり配当額には、中間配当額には1円、期末配当額には10円の創立70周年記念配当を含んでおります。
  - 6. 最高・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。

- 7. 当社は、2017年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を行っております。第84期の株価については株式併合後の最高・最低株価を記載し、()内に株式併合前の最高・最低株価を記載しております。
- 8. 「『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 平成30年2月16日)等を第85期の期首から適用しており、第84期に係る主要な経営指標については、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 【沿革】

1947年10月 協栄産業株式会社を設立、当初は金属維貨・電気器具の製造・販売等を行う 1948年9月 三菱電機株式会社世田谷工場製品の特約店となる 1960年3月 東京都港区に本社新社屋落成・移転 1961年4月 三菱電機株式会社の電子機器の代理店となる。プリント配線板の生産開始 1962年3月 三菱電機株式会社の電子機器の代理店となる 1962年7月 神奈川県相模原市に相模原工場新設 1962年12月 東京部券取引所市場第二部に株式上場 1972年3月 東京都券取引所市場第二部に株式上場 1979年5月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転 1983年3月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転 1983年3月 株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立 1984年6月 福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立 1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2006年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 1967年4月 カールドサポート部と電子機器製造部を株式会社総栄システムに事業統合 2006年4月 サンレッズ株式会社(現・連結子会社)を設立 2018年1月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・パンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協業株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協業サーキットテクノロジ株式会社に変更		
1960年3月 東京都港区に本社新社屋落成・移転 1961年4月 三菱電機株式会社の電子機器の代理店となる。プリント配線板の生産開始 1962年3月 三菱電機株式会社の電子計算機の代理店となる 1962年7月 神奈川県相模原市に相模原工場新設 1962年12月 東京証券取引所市場第二部に株式上場 1972年3月 東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設 1979年5月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転 1983年3月 株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立 1984年6月 福島協業株式会社(現・連結子会社)を設立 1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京部券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%)	1947年10月	協栄産業株式会社を設立、当初は金属雑貨・電気器具の製造・販売等を行う
1961年4月   三菱電機株式会社の電子機器の代理店となる。プリント配線板の生産開始   1962年3月   三菱電機株式会社の電子計算機の代理店となる   1962年7月   神奈川県相模原市に相模原工場新設   1962年12月   東京証券取引所市場第二部に株式上場   1972年3月   東京都次田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設   1979年5月   東京都没谷区に本社新社屋落成・移転   1983年3月   株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立   1984年6月   福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立   1989年3月   シンガボールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立   1995年8月   中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立   1997年9月   東京証券取引所市場第一部銘柄に指定   2003年5月   中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   2005年4月   フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合   協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立   2006年4月   物ンレッズ株式会社(現・連結子会社)を設立   2012年4月   株国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立   2013年10月   タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   2018年3月   サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%)   2019年7月   プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1948年9月	三菱電機株式会社世田谷工場製品の特約店となる
三菱電機株式会社の電子計算機の代理店となる   神奈川県相模原市に相模原工場新設   東京証券取引所市場第二部に株式上場   東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設   東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設   東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転   東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転   株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立   1984年6月   福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立   1989年3月   シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立   1995年8月   中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立   1997年9月   東京証券取引所市場第一部銘柄に指定   中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   2003年5月   中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   2006年4月   フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合   協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立   2008年12月   サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を設立   と2012年4月   米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立   タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   フリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1960年3月	東京都港区に本社新社屋落成・移転
1962年7月 神奈川県相模原市に相模原工場新設 1962年12月 東京証券取引所市場第二部に株式上場 1972年3月 東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設 1979年5月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転 1983年3月 株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立 1984年6月 福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立 1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1961年4月	三菱電機株式会社の電子機器の代理店となる。プリント配線板の生産開始
1962年12月 東京証券取引所市場第二部に株式上場 1972年3月 東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設 1979年5月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転 1983年3月 株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立 1984年6月 福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立 1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)	1962年3月	三菱電機株式会社の電子計算機の代理店となる
1972年3月 東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設 1979年5月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転 1983年3月 株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立 1984年6月 福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立 1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1962年7月	神奈川県相模原市に相模原工場新設
1979年 5 月 東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転  1983年 3 月 株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立  1984年 6 月 福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立  1989年 3 月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立  1995年 8 月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立  1997年 9 月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定  2003年 5 月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立  2005年 4 月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合  2006年 4 月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立  2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%)  2012年 4 月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立  2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立  2018年 3 月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)  2019年 7 月 ブリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1962年12月	東京証券取引所市場第二部に株式上場
1983年3月   株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立   1984年6月   福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立   1989年3月   シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立   1995年8月   中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立   1997年9月   東京証券取引所市場第一部銘柄に指定   2003年5月   中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   2005年4月   フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合   2006年4月   協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立   2008年12月   サンレッズ株式会社(現・連結子会社)を設立   出資比率51%   2012年4月   米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立   タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立   センレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)   2018年3月   サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)   プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1972年3月	東京都大田区に情報計算センター(現・TRCオフィス)開設
1984年6月 福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立 1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO.,LTD.(現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO.,LTD.(現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1979年5月	東京都渋谷区に本社新社屋落成・移転
1989年3月 シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立 1995年8月 中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1983年3月	株式会社協栄システム(現・連結子会社)を設立
中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED (現・連結子会社)を設立 1997年9月 東京証券取引所市場第一部銘柄に指定 2003年5月 中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を設立 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1984年 6 月	福島協栄株式会社(現・連結子会社)を設立
東京証券取引所市場第一部銘柄に指定	1989年3月	シンガポールにKYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD(現・連結子会社)を設立
中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2005年4月 フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合 2006年4月 協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立 2008年12月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%) 2012年4月 米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立 2013年10月 タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立 2018年3月 サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1995年8月	中国・香港にKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED(現・連結子会社)を設立
2005年4月フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合2006年4月協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立2008年12月サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立(出資比率51%)2012年4月米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立2013年10月タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立2018年3月サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%)2019年7月プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	1997年 9 月	東京証券取引所市場第一部銘柄に指定
2006年4月協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立2008年12月サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立(出資比率51%)2012年4月米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立2013年10月タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立2018年3月サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%)2019年7月プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	2003年5月	中国・上海にKYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (現・連結子会社)を設立
2008年12月サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を設立 (出資比率51%)2012年4月米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立2013年10月タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立2018年3月サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)2019年7月プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	2005年4月	フィールドサポート部と電子機器製造部を株式会社協栄システムに事業統合
2012年4月米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立2013年10月タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立2018年3月サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)2019年7月プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	2006年4月	協栄マリンテクノロジ株式会社(現・連結子会社)を設立
2013年10月タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立2018年3月サンレッズ株式会社 (現・非連結子会社)を解散 (出資比率51%)2019年7月プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	2008年12月	サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を設立(出資比率51%)
2018年3月 サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%) 2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	2012年4月	米国・ミシガン州にKYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. (現・連結子会社)を設立
2019年7月 プリント配線板製造事業を福島協栄株式会社へ承継させる会社分割を実施し、商号を協栄サーキ	2013年10月	タイ・バンコクにKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (現・連結子会社)を設立
	2018年3月	サンレッズ株式会社(現・非連結子会社)を解散(出資比率51%)
	2019年7月	

## 3【事業の内容】

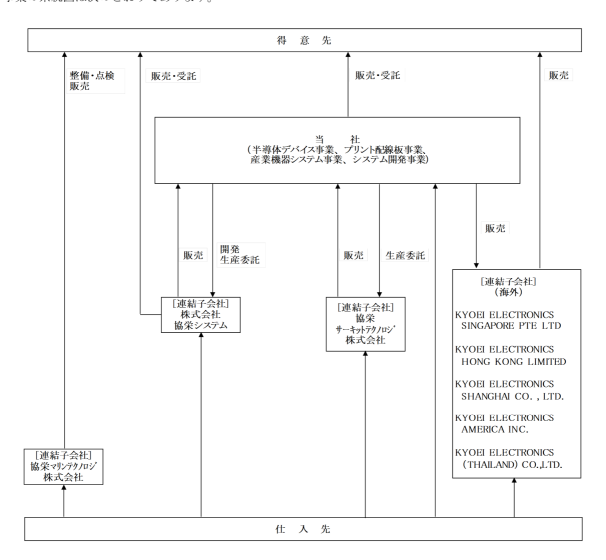
当社グループ (当社及び当社の子会社) は、当社及び子会社8社で構成され、次の事業を行っております。

- ①「半導体デバイス事業」 半導体、電子デバイス、電子材料等の販売及びIC設計
- ②「プリント配線板事業」 プリント配線板の生産・販売
- ③「産業機器システム事業」 FA・環境システム機器等の販売
- ④「システム開発事業」 ソフトウェア開発・システム開発及び情報システム機器・電子機器・パッケージソフト 等の生産・販売
- ⑤「その他」 救命筏等整備事業

当連結会計年度より報告セグメントの区分を変更しております。詳細は、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表注記事項(セグメント情報等)」に記載のとおりであります。

セグメントと当社グループ各社の位置付け等は次のとおりであります。

セグメント	内訳	事業内容	会社名
半導体デバイス 事業	半導体・電子デバイス・電子材料等	販売	当社 KYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. KYOEI ELECTRONICS AMERICA INC. KYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.
	IC設計	設計受託	当社
プリント配線板	プリント配線板 プリント配線板 プリント配線板	生産	協栄サーキットテクノロジ株式会社
事業		販売	当社 KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED
産業機器 システム事業	FA・環境システム機器等	販売	当社 KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO.,LTD.
	ソフトウェア開発・システム開発	受託・開発	当社 株式会社協栄システム
システム開発事業	情報システム機器・電子機器・パッ	生産	当社 株式会社協栄システム
	ケージソフト	販売	当社 株式会社協栄システム
その他	船舶用救命器具類	整備・点検、 販売	協栄マリンテクノロジ株式会社



## 4 【関係会社の状況】

* 12 3 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
名称	住所	資本金又は 出資金 (千円)	主要な事業の内容	議決権の所有割合 又は被所有割合 (%)	関係内容
(連結子会社)					
協栄サーキット テクノロジ株式会社 (注) 2	東京都渋谷区	300, 000	プリント配線板事業	100. 0	当社製品のプリント配線板の 製造をしております。 当社より土地、建物等の貸与 を受けております。 役員の兼任あり。
株式会社協栄システム	東京都渋谷区	100, 000	システム開発事業	100. 0	当社システム開発事業のソフトウェア開発及びハードウェアの製造等をしております。 当社より土地、建物等の貸与を受けております。 役員の兼任あり。
協栄マリンテクノロジ 株式会社	東京都渋谷区	100, 000	救命筏等整備事業	100. 0	役員の兼任あり。
KYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD (注) 2	シンガポール	447, 105	半導体デバイス事業	100. 0	当社の製品及び取扱商品の販売をしております。 当社よりマイコンソフト開発の技術指導を受けております。 役員の兼任あり。
KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED	中国香港	269, 757	半導体デバイス事業 プリント配線板事業	100. 0	当社の製品及び取扱商品の販売をしております。 役員の兼任あり。
KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (注) 2	中国上海	578, 275	半導体デバイス事業	100.0	当社の製品及び取扱商品の販売をしております。 役員の兼任あり。
KYOEI ELECTRONICS AMERICA INC.	米国ミシガン州	239, 460	半導体デバイス事業	100.0	当社の取扱商品の販売をして おります。 役員の兼任あり。
KYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.	タイ バンコク	256, 200	半導体デバイス事業	100.0	当社の取扱商品の販売をして おります。 役員の兼任あり。

- (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. 有価証券届出書又は有価証券報告書を提出している会社はありません。

## 5【従業員の状況】

## (1) 連結会社の状況

2021年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)
半導体デバイス事業	260
プリント配線板事業	260
産業機器システム事業	80
システム開発事業	291
その他	17
全社 (共通)	84
合計	992

- (注) 1. 従業員数は、当社グループから当社グループ外への出向者を除き、当社グループ外から当社グループへの出向者を含む就業人員数であります。
  - 2. 全社(共通)として、記載されている従業員数は、特定のセグメントに区分できない管理部門に所属しているものであります。

#### (2) 提出会社の状況

2021年3月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)	
678	44. 3	19. 6	6, 417	

セグメントの名称	従業員数(人)	
半導体デバイス事業	228	
プリント配線板事業	27	
産業機器システム事業	80	
システム開発事業	259	
全社 (共通)	84	
슴計	678	

- (注) 1. 従業員数は、当社から他社への出向者を除き、他社から当社への出向者を含む就業人員数であります。
  - 2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。
  - 3. 全社(共通)として、記載されている従業員数は、特定のセグメントに区分できない管理部門に所属しているものであります。

#### (3) 労働組合の状況

当社グループの労働組合はJAM(産業別労働組合)に所属しております。組合員は2021年3月31日現在25名であり、その活動は穏健、協調的で会社、組合間で紛争を生じたことはありません。

## 第2【事業の状況】

1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

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

#### (1) 経営の基本方針

当社グループは、「エレクトロニクス分野を通して高い品質と優れた技術に基づいた価値ある製品・サービス・情報を提供することにより夢とゆとりのある社会の実現に貢献します」という当社の経営理念のもと自動車、家電、産業機など様々な電子製品に搭載されるエレクトロニクス部品の取り扱いとともに製造業向けに各種メカトロニクス装置や関連システムをトータルに提供する技術商社機能、高品質で優れた技術力に基づき、お客様のニーズに合わせ各種のシステム・ソフトウェアを開発し提供するシステムインテグレーター機能、並びにエレクトロニクス製品に欠かせないプリント配線板を生産するエレクトロニクス部品メーカーの3つの機能を柱として事業展開を図っております。

今後とも先端技術の分野で、創造的な製品やサービスを提供し、企業としての成長・発展を維持していく方針です。

また、企業経営においては、常に株主に対する利益還元を念頭におきながら安定利益の確保に努め、同時に、全てのステークホルダーとの相互の信頼関係や、社会全体に対する貢献を大切にしてまいります。

#### (2) 経営環境

当連結会計年度におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に配慮しつつ、経済活動の再開が進められ、景気は秋口にかけて緩やかに持ち直す動きが見られました。しかしながら、年明けからの新型コロナウイルス感染症の再拡大を受けて、大都市圏を中心に緊急事態宣言が再発出されたことにより、個人消費を中心に減速感が強まりました。また、設備投資は、企業の事業活動に制約を受けたこともあり、テレワークなどの情報化投資と第5世代移動通信(5G)向けの半導体製造装置向けなど一部を除いては、新規投資に慎重さが見られるなど、景気は、緩やかな回復傾向を維持する動きで推移いたしました。

また、海外においては、米国では新型コロナウイルス感染症の再拡大の影響により景気回復の速度が鈍化しましたが、追加経済対策の効果やワクチン接種の普及などにより、再び回復傾向で推移いたしました。中国は新規感染者の抑制に成功し、いち早く経済活動が再開され、順調な回復の動きが見られるなど、各国での経済活動の段階的な再開や景気対策効果により、海外経済は持ち直しの動きで推移いたしました。しかしながら、新型コロナウイルス感染症の拡大は変異型の発生等により依然として終息の見通しが立っておらず、先行きは極めて不透明な状況が続いています。

足許では斯かる不透明感の強い状況にありますが、当社事業の主たる市場動向は以下のとおりであります。

当社グループの主要顧客であるエレクトロニクス業界では、車載部品の電装化並びに電気自動車へのシフトが引き続き進むことが見込まれる自動車関連、第5世代移動通信(5G)のサービス開始が本格化する通信関連などにより更なる市場拡大が見込まれます。

FA機器、メカトロニクス装置並びに関連するシステム開発の市場においては、省人化ニーズやメカトロニクス装置をネットワークに接続するIoTの普及などから積極的な設備投資が期待されます。

また、省人化ニーズが益々高まるとともにデータ連携に基づく生産性の向上などを可能にするロボティクスの隆盛が今後は更に加速すると思われ、ハードウェアの販売に留まらず倉庫や工場全体の管理を可能にするシステム化のニーズが拡大をしていくと思われます。

当社グループのシステム開発業務の主要顧客である電力関連業界は、中長期的には脱炭素社会の実現に向けた再生可能エネルギー利用促進による新たなシステム開発の需要が見込まれるものと期待されます。また、建築積算ソフトの主要顧客である、建設関連市場においては大量の紙図面が必要なくなるDX(デジタルトランスフォーメーション)の導入による生産性の向上が図られると思われます。

#### (3) 経営環境を踏まえた取り組み

当社では、三菱電機株式会社製半導体を始めとした幅広い内外商材を取り扱う営業・技術両面での体制を整え、 車載部品の電装化並びに電気自動車へのシフトが引き続き進むことが見込まれる自動車関連、第5世代移動通信 (5G) のサービス開始が本格化する通信関連並びに従来に比べて電力変換損失を大きく低減できることから、電気 自動車や産業機器、民生用小型電源機器などの用途への搭載が期待される株式会社FLOSFIA製GaO®パワーデバイス などによる半導体デバイス事業の市場拡大を捉えた商機拡大に取り組んでおります。

省人化ニーズやメカトロニクス装置同士をネットワークに接続するIoTの普及などからFA機器、メカトロニクス装置並びに関連するシステム開発などへの積極的な設備投資が期待される状況のもと、主要な仕入先である三菱電機株式会社との密接な連携や、協力会社との協働と当社SEのシステム開発力を融合させて商機発掘、拡大に努めております。

省人化ニーズの高まりからロボティクスの隆盛が期待される状況においては、工場以外にも、近時、設備投資需要が旺盛な物流倉庫業をターゲットにしたソリューション営業の体制を強化している他、黎明期から取り扱いを開始していた3Dプリンタ事業も装置販売に留まらず、テクニカルセンター(K-3TC)において、造形サービス、保守サービスなどを含めた多面的な事業化を図るなど、新規事業の拡大、構築へも積極的に取り組んでおります。

建築積算パッケージソフトにおいては、積算見積りから維持管理までを3次元モデルに建物の属性情報をひも付けたBIM (ビルディング・インフォメーション・モデリング)を活用することで連携させる建設DXの実現に取り組んでおります。

また、事業本部とは独立をしたビジネスイノベーション室は、市場の拡大が見込まれるインフラ点検市場において、ロボットを活用した画像解析サービス、補修見積り、点検業務補修等での事業化を始め、次世代へ向けた事業 創造や新規事業発掘への取り組みを行っております。

#### (4) 目標とする経営指標

当社グループでは、安定的な収益力の確保とグループ全体の業績向上のため事業効率を重視し、営業利益率3%の早期達成をはかり、さらなる利益率の向上及び株主価値の最大化を図ってまいります。

#### (5) 優先的に対処すべき課題

当社を取り巻く事業環境は、グローバル化による競争の激化に加え、技術革新の進展により新たな競争機会が増えるとともに省人化ニーズやIoTの普及などから新たな商機が幅広い領域で見込まれるなど大きく変化しております。

このような環境のもと、当社といたしましても事業環境の変化に対応するためには、収益構造の改善や新規事業への取り組み体制の強化を行い、経営基盤の安定強化を図る必要があると捉えており、以下の項目を対処すべき経営課題と認識しております。

#### ①収益力を強化するために

- ・ロボティクスビジネスなどの新事業・新分野の更なる開拓を図る
- ・先進先端技術への取り組みや、成長事業へ積極的に資源投入を図る
- ・海外事業推進とエンジニアリングサービス強化のためのアライアンス戦略を強化する
- ・自社ブランド製品の開発、販売を強化するとともに、それを支える品質管理体制の強化を図る
- ・主要仕入先・取引先との連携強化を図る
- ・システム投資や業務プロセスの見直しにより間接経費の削減を図る
- ②お客様にとってのNo. 1パートナー企業グループとなるために
  - ・取扱商品の幅を広げるとともに、当社のICT技術と組み合わせることにより、お客様にとって付加価値の高い各種製品、サービス、ソリューション、ビジネスモデルの提供を図る
  - ・Only1 技術を探求し、お客様の事業発展に貢献する
- ③技術力の強化と人材育成のために
  - ・業務に必要な商品、技術、各種制度及び語学などの知識を深め、グローバルな視野を持ち、自律的に行動できる人材を育成するとともに人材の多様化や専門性の高い人材を外部からも積極的に採用する
- ④企業基盤の整備と改革のために
  - ・事業環境の変化に即応した組織機構・人事制度の改革を図る
  - ・従業員満足度を向上させて従業員の士気向上を図る
  - ・効率的に資産を活用し、財務内容の健全化を図る
  - ・テレワーク等の新たな働き方を円滑に実施する制度やITインフラの整備を図る

#### ⑤コーポレートガバナンスを強化するために

・企業の持続的成長・発展のための重要なテーマであるESG(環境・社会・ガバナンス)への取り組みを重視しながら経営の根幹をなすCSR活動を推進するとともに内部統制システムの整備充実を図り、コンプライアンス意識の浸透を徹底する

#### (6) 中長期的な会社の経営戦略と見通し

わが国経済は、新型コロナウイルス感染症拡大に対する防止策が社会に浸透し始めるとともに、ワクチン接種が進むことを受けて、感染拡大による経済活動への制約が徐々に薄らぐとともに、世界経済の回復が続くことで、景気の持ち直しの動きが続くものと予想されます。しかしながら、ワクチン接種の遅れや、変異型ウイルスによる感染拡大の脅威は続くことにより、感染拡大防止と経済活動の活性化のバランスが失われるリスクを内包する経済状況が続くことが予想されます。このような状況のもとではありますが、当社では、2020年3月28日付にて公表をいたしました2020年4月から2023年3月までの中期経営計画に基づいて、外部環境の変化に左右されずに、確立したテクノロジーを持った競争力を有するグループ経営の実現に向けた施策に取り組んでまいります。

中期経営計画 の2年目となる本年度も、お客様にとって付加価値の高い各種製品、サービス、ソリューション、ビジネスモデルを提供するため、各事業本部では、以下の施策に取り組んでまいります。

コンポーネントソリューション事業本部(CS事本)は、三菱電機株式会社のパワー半導体、他の内外メーカーの半導体デバイスの販売活動を核とする半導体デバイス事業を中心に、プリント配線板事業、IC設計&ソフト開発事業を組織的に統合することで、付加価値の向上、シナジー効果の極大化に取り組んでおります。また、これらの取り組みによる成果を早期に実現するため、IC設計の強みである「アナログ・パワー」とソフト開発の強みである「デジタル(マイコン)」を融合し、相互に業務範囲を拡大し、ビジネスの最大化を図ることを目的にR&D事業部を新設いたしました。さらに、プリント配線板事業においては、生産子会社の工場を集約し、生産効率と品質の向上による収益の改善を図る取り組みを進めております。これらを確実に実行することにより、車載・通信・インバータなどの成長分野をターゲットとし、部品販売に留まることなく当社の技術力を活かしてソリューションビジネスを強化し、収益基盤の安定化を図ってまいります。

トータルソリューション事業本部(TS事本)は、FAシステム事業を基幹事業とし、自動化・見える化・省力化ソリューションで製造業のお客様にサービス化(IoT化)までを提供する「システム&エンジニアリング体制」を強みに、モノからコトへの価値提案ビジネスに取り組んでおります。また、これらの取り組みによる成果を早期に実現するため、三菱電機株式会社製品を中心にしたFAシステム機器、メカトロニクス製品の販売及び斯かる機器・製品に関するシステムの構築、各種システム・ソフトウェアの開発・販売等といった既存事業の維持拡大に加えて、当社の保有技術の融合により、変化する市場やお客様ニーズに最適なサービスを提案、提供するトータルソリューション事業の拡大を進めております。また、最近の省人化ニーズの高まりからニーズが拡大、多様化しているロボット、IoT等を活用して物流倉庫業界へのソリューション提案に引き続き注力をしてまいります。

更に、従来より取り組んでおりますFAX送受信代行サービス、3Dプリンタによる造形サービスや保守ビジネスなど、各事業におけるストックビジネスの強化とともに、建築積算パッケージソフトにおいては、積算見積りから維持管理までの管理を3次元モデルに建物の属性情報とひも付けたBIM(ビルディング・インフォメーション・モデリング)を活用することで連携させる建設DXの実現に取り組み、収益基盤の安定化を図ります。

以上のような事業本部の取り組みに加えて、企画・管理機能をコーポレート本部に集約したことにより、機能の 重複解消、システム化に対する投資促進を図るとともに、グループ全体の構造改革に取り組んでまいります。

以上により、通期の連結業績予想は、売上高510億円(前期比3.9%減)、営業利益5億円(前期比25.8%増)、経常利益5億円(前期比20.2%増)、親会社株主に帰属する当期純利益4億円(前期は親会社株主に帰属する当期純損失3億8千2百万円)を見込んでおります。また、2022年3月期の配当予想につきましては、1株当たり40円(中間20円、期末20円)を見込んでおります。

#### 2【事業等のリスク】

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

当社グループは、これらのリスク発生を充分に認識したうえで、発生の回避及び発生した場合の対応に努めてまいります。

なお、当該リスク情報につきましては、当連結会計年度末現在の判断によるものであり、また、当社グループの事業上のリスクの全てを網羅するものではありません。

#### ①経済状況の変動について

当社グループは、主に半導体デバイス・FAシステム・産業メカトロニクス機器等の販売、ビジネス系やエンベデッド系システム等の開発、プリント配線板の製造及び販売など幅広い事業を行っており、その取引先も幅広い範囲に及んでおります。国内外の景気後退や自動車市場や家電、産業機市場など、当社グループの取引先が多く関係する市場における需要の減少は、当社の製商品及びシステムの販売減少につながり、当社グループの業績や財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ②価格競争について

当社グループの中心市場であるエレクトロニクス業界の価格競争は激しいグローバル競争や技術革新の急速な進歩から大変厳しいものになっております。当社グループといたしましては、価格競争力のある商材を取り揃え、システム・ソフトウェア開発並びにプリント基板製造においては品質の向上、信頼性の追求、生産性の向上を図ることでコストダウン要求に対応しております。しかし、将来において更なる価格競争の激化に直面することも予想され、このことが当社グループの業績や財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ③たな卸資産の廃棄及び評価損について

当社グループは、顧客の需要予測や仕入先の供給状況などを常に把握し、適正な在庫水準の維持と滞留在庫の発生を防止するよう努めるとともに、たな卸資産の資産性についてはその販売可能性に基づいて精査をしておりますが、市場の変化、顧客事情等により予測した需要が実現しない場合には過剰在庫となり、たな卸資産の廃棄及び評価損が発生し、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

#### ④為替変動の影響について

当社グループは、輸出取引や国内での米ドル建取引を中心に為替リスクを負うことがあります。また、アジア地区を中心として、売上高に占める海外取引比率も20%を超える程度まで拡大しており、為替リスクの影響は増加傾向にあります。為替リスクを回避するため、先物予約によるリスクヘッジや仕入先へのドル建支払により為替リスク対象額の減少に努めていますが、急激な為替レートの変動がある場合には、当社グループの業績及び財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

## ⑤特定仕入先への依存度が高いことについて

当社グループでは、主力取扱商品である半導体やFAシステム、産業メカトロニクス機器の仕入れは、その多くが 三菱電機株式会社からとなっており、当社仕入額の約20%を占めております。三菱電機株式会社とは代理店契約を 締結し、親密な関係を維持するとともに、その取引価格等は両者の協議により決定しておりますが、両社の販売経 営方針に大きな変更が見られた場合は、当社グループの業績、財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ⑥新規事業について

当社グループは、新事業・新分野への更なる開拓を行ってまいりますが、新事業・新分野への開拓に追加的な支出が発生する場合は利益率が低下する可能性があります。また、急速な技術革新、市場ニーズの急激な変化等により新事業の縮小や撤退を決断した場合並びに新事業・新分野の経験が浅い場合には、経験不足により円滑な事業運営ができない可能性があり、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ⑦不良補償問題が発生する懸念について

当社グループが取扱う製品及び商品、システム、並びにサービス提供は広くエレクトロニクス業界全般に関係しており、厳しい品質水準が求められております。自社の製品については品質改善、出荷検査の徹底を図るとともに、販売商品につきましては製造メーカーとの連携や当社自身の技術サポート力強化に努めております。自社の製品、販売商品を問わず、システム並びにサービス提供を含めた品質管理に万全を期すべく品質管理部署を設けて対応しております。しかしながら不測の事態で不良補償問題が発生した場合には、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ⑧自然災害の発生並びに感染症の拡大などについて

当社グループが事業展開する国や地域において、地震、風雪及び洪水、火災及び噴火などによる自然災害が発生し、社屋等の損壊により本社機能をはじめとする営業機能、物流機能、生産機能に混乱が生じた場合並びに国内外において感染症の拡大により企業活動に大きな制約が生じる場合には、災害対策マニュアルに則り事業継続を行うこととしております。しかしながら、斯かる状況が発生をした場合には、経済活動が停滞をし、生産活動や物流機能に混乱が生じるとともに、国内外での需要が大きく低迷することが予想され、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ⑨債権の貸倒リスクについて

当社グループは、数多くの取引先と取引を行っております。従来から当社グループにおいては、債権残高管理や 与信先の動態把握に十分留意をするなど与信管理を徹底しておりますが、予期せぬ貸倒リスクが顕在化し、売上債 権の回収に支障が発生した場合には、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ⑩繰延税金資産について

繰延税金資産の回収可能性は、将来収益力に基づく課税所得によって判断しております。当連結会計年度末における繰延税金資産については十分な回収可能性があると判断しておりますが、経営成績や市場並びに動向等により、その回収可能性の見直しが必要となった場合には、当社グループの業績及び財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### ⑪資金調達について

当社グループは、資金調達手法の一つとして複数の金融機関とシンジケーションローン及び貸出コミットメントライン契約を締結しております。これらには財務制限条項が付されており、万一当社の業績が悪化し、この財務制限条項に抵触した場合には、安定的な資金確保に支障を来たし、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### (12)コンプライアンスについて

当社グループは、国内外の法令や規制を遵守し、半導体デバイス・FAシステム等の販売、ビジネス系やエンベデッド系システム等の開発、プリント配線板の製造及び販売などの事業活動を行っております。しかしながら、これら事業活動でコンプライアンスに反する行為が発生し、社会的信用が低下する事態が生じた場合には、顧客や仕入先の離反等により、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。斯かる事態を回避する為に、当社では全役職員に対するコンプライアンス研修を実施するとともにコンプライアンス遵守を経営理念の中核として位置付けて、遵法意識を徹底しております。

#### ⑬新型コロナウイルスについて

新型コロナウイルス感染症拡大に対し、お取引先様と従業員とその家族の安全・健康を第一に、清掃・消毒の徹底、ソーシャルディスタンスの確保、時差出勤や在宅勤務などの感染防止対策の徹底と強化を継続してまいります。しかしながら、ワクチン接種の遅れや、変異型ウイルスにより感染が拡大した場合や従業員が感染した場合、当社グループの営業機能、物流機能、生産機能に支障を来たし、当社グループの業績と財政状況に影響を及ぼす可能性があります。

## 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
  - ①財政状態及び経営成績の状況

当連結会計年度におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に配慮しつつ、経済活動の 再開が進められ、景気は秋口にかけて緩やかに持ち直す動きが見られました。しかしながら、年明けからの新型 コロナウイルス感染症の再拡大を受けて、大都市圏を中心に緊急事態宣言が再発出されたことにより、個人消費 を中心に減速感が強まりました。

また、設備投資は、企業の事業活動に制約を受けたこともあり、テレワークなどの情報化投資と第5世代移動通信(5G)向けの半導体製造装置向けなど一部を除いては、新規投資に慎重さが見られるなど、景気は、緩やかな回復傾向を維持する動きで推移いたしました。

また、海外においては、米国では新型コロナウイルス感染症の再拡大の影響により景気回復の速度が鈍化しましたが、追加経済対策の効果やワクチン接種の普及などにより、再び回復傾向で推移いたしました。中国は新規感染者の抑制に成功し、いち早く経済活動が再開され、順調な回復の動きが見られるなど、各国での経済活動の段階的な再開や景気対策効果により、海外経済は持ち直しの動きで推移いたしました。しかしながら、新型コロナウイルス感染症の拡大は変異型の発生等により依然として終息の見通しが立っておらず、先行きは極めて不透明な状況が続いています。

このような状況のなか、当連結会計年度の業績につきましては、売上高は530億7千8百万円、前期に比べて8.4%の減収、営業利益は3億9千7百万円、前期に比べて9.2%の増益、経常利益は4億1千5百万円、前期に比べて30.3%の増益となりました。親会社株主に帰属する当期純損失は、特別損失として、当社の連結子会社である協栄サーキットテクノロジ株式会社が営むプリント配線板製造事業において、「固定資産の減損に係る会計基準」に基づき回収可能性を検討し、現在の事業環境及び将来の収益見込み等を勘案した結果、回収可能価額が帳簿価額を下回っている同社の事業に供している固定資産について、減損損失7億1千4百万円を計上したこと並びに相模原事業所閉鎖に伴う費用として、2021年3月期第4四半期時点で合理的に見積ることが可能な従業員に係る特別退職金9千7百万円を事業構造改善引当金繰入額に計上したことなどにより、3億8千2百万円(前期は親会社株主に帰属する当期純損失2億4千1百万円)という成績になりました。

当連結会計年度のセグメントの概況は次のとおりです。

なお、当連結会計年度より開示セグメントの区分を変更しており、前連結会計年度との比較は変更後の区分に 基づいております。詳細は、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表 注記事項(セグメント情報等)」に記載 のとおりであります。

## (半導体デバイス事業)

- ·売上高 317億3千1百万円 (前期比12.0%減)
- ・営業利益 8億9千4百万円 (前期比7.6%増)

半導体デバイス事業においては、売上高は、自動車関連、白物家電関連、産業機関連ともに需要が回復傾向で 推移いたしましたが、ルネサスエレクトロニクス株式会社との特約店契約解消に伴う同社製品の取扱量が減少し たことで、前期を下回りました。

利益面は、同社との特約店契約解消に伴う影響を受けましたが、一部商品の利益率の改善及び拠点網の見直しによる固定費の圧縮並びに営業活動に一定の制約を受けたことによる販管費の減少等の特殊要因もあり、前期を上回りました。

事業の詳細は以下のとおりです。

半導体デバイスは、自動車関連及び車載機器装置向けは、自動車生産台数の回復を受けて、中国、国内向け とも販売台数が増加したことにより、堅調に推移いたしました。

白物家電関連では、空調機向けは、在宅時間増加による巣ごもり需要などもあり、堅調に推移いたしました。

産業機関連では、各種産業機製品向け需要が回復傾向で推移するとともに、5G関連に伴う半導体製造装置向けの需要もあり、堅調に推移いたしました。

スマートフォン関連は、生産数量の増加に伴い、順調に推移いたしました。

IC設計は、開発費抑制などの影響を受けましたが、開発案件の増加により、順調に推移いたしました。

#### (プリント配線板事業)

- ·売上高 73億5千7百万円 (前期比15.3%減)
- ·営業損失 1億8千万円 (前期営業利益2億2千3百万円)

プリント配線板事業においては、海外で中国基板メーカーと連携して行っている基板ビジネスは、パソコン、電子玩具向けが巣ごもり需要もあり、堅調に推移いたしました。しかしながら、国内基板ビジネスは、車載向け 基板が、自動車メーカーでの生産調整並びに電子精密機器向け薄板基板のインバウンド需要が見込めず受注が低 迷したこととともにアミューズメント向け基板の需要が減少したことにより、国内工場での生産効率が低下いたしました。その結果、当事業としては、営業損失となりました。

事業の詳細は以下のとおりです。

車載向け基板は、海外メーカー向け及び国内メーカー向けともに回復傾向で推移いたしましたが、期末にかけ 半導体部品入手難による生産調整の影響もあり、メタルコア基板、厚銅箔基板、特殊技術を活用したLED応用製 品向けモジュール基板の受注は、低調に推移いたしました。

民生向け薄板基板は、電子精密機器向けは、インバウンド需要が見込めず、低調に推移いたしました。

アミューズメント向け基板は、オリンピック・パラリンピックを前に新台の動きが低調であったこととリユース品が増加傾向であったことで需要が低迷し、低調に推移いたしました。

海外で中国基板メーカーと連携して行っている基板ビジネスは、車載、パソコン、電子玩具向けともに堅調に 推移いたしました。

#### (産業機器システム事業)

- ・売上高 88億7千9百万円 (前期比9.1%増)
- ・営業利益 6億7千3百万円 (前期比137.9%増)

産業機器システム事業においては、加工装置・自動化システムの大型設備投資案件等があり、総じて好調に推 移いたしました。

事業の詳細は以下のとおりです。

産業メカトロニクスは、新規設備投資の抑制、延期等もありましたが、主要客先からの加工装置・自動化システムの大型設備投資案件があり、好調に推移いたしました。

FA機器は、半導体製造装置向けのパソコン及び5G関連の需要増加に伴い、堅調に推移いたしました。 3Dプリンタは、新規設備投資の抑制から低調に推移いたしました。

環境製品は、空調冷熱設備において、リニューアル案件の落込みにより、低調に推移いたしました。

#### (システム開発事業)

- · 売上高 48億8千3百万円 (前期比3.0%増)
- ・営業利益 4億9千8百万円 (前期比13.9%減)

システム開発事業においては、売上高は順調に推移いたしましたが、利益面は、受託開発での原価高があり、 前期を下回りました。

事業の詳細は以下のとおりです。

受託開発は、リプレース案件並びに既存システムでの継続受注があり受注、売上ともに堅調に推移いたしましたが、利益面は原価高により、厳しい状況で推移いたしました。

エンドユーザー向け提案型システム開発は、建設関連ユーザー向けは低調に推移いたしましたが、その他既存 ユーザーからの大型リプレース案件もあり、総じて堅調に推移いたしました。

サービス提供型ビジネスは、クラウド関連で新規顧客の増加により、順調に推移いたしました。

製品販売は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により新規顧客開拓に苦戦しましたが、物流搬送システムの大型案件の獲得と通信制御装置等の伸長により、好調に推移いたしました。

パッケージソフト販売は、オンラインセミナーの開催などで商談開拓を図ったことにより受注、売上ともに順調に推移いたしましたが、上期の自社パッケージソフト販売の落ち込みをカバーするに至らず利益面は、堅調に推移するに留まりました。

#### (その他)

· 売上高 4億3千9百万円 (前期比10.9%減)

・営業利益 2千3百万円 (前期営業損失3千6百万円)

協栄マリンテクノロジ株式会社が行う救命筏等整備事業は、堅調に推移いたしました。

#### ②キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度末における現金及び現金同等物(以下「資金」という)は、前連結会計年度末に比べ2億7千3百万円増加し、24億5千3百万円(前期は21億7千9百万円)となりました。各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は以下のとおりです。

#### (営業活動によるキャッシュ・フロー)

営業活動の結果、増加した資金は16億4千4百万円(前期は10億7千9百万円の減少)となりました。これは主として次の要因によるものです。

資金増加要因: 仕入債務の増加 10億5千9百万円

減損損失7億2千7百万円たな卸資産の減少4億1千万円減価償却費3億8千5百万円

資金減少要因: 法人税等の支払額 5億2千4百万円

 税金等調整前当期純損失
 3億2千7百万円

 投資有価証券売却益
 1億1千7百万円

#### (投資活動によるキャッシュ・フロー)

投資活動の結果、減少した資金は7千7百万円(前期は8億1千8百万円の増加)となりました。これは主として有形固定資産の取得による支出等によるものです。

#### (財務活動によるキャッシュ・フロー)

財務活動の結果、減少した資金は12億9千9百万円(前期は9億6千5百万円の減少)となりました。これは主として借入金の返済による支出等によるものです。

## ③生産、受注及び販売の実績

#### a. 生產実績

当連結会計年度の生産実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

なお、生産実績中、半導体デバイス事業の生産実績は、技術商社として、半導体デバイス事業内にマイコンソフト開発及びIC設計に係る製造部門を有しており、これの生産実績であります。

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	前年同期比(%)
半導体デバイス事業 (千円)	1, 553, 382	100. 4
プリント配線板事業 (千円)	6, 304, 639	80. 0
産業機器システム事業 (千円)	_	_
システム開発事業 (千円)	4, 301, 073	94. 1
その他(千円)	_	_
合計 (千円)	12, 159, 095	86.9

- (注) 1. 金額は販売価格によっております。
  - 2. 上記金額には、セグメント間の内部取引高にかかる生産高が含まれております。
  - 3. 上記金額には、消費税等は含まれておりません。

#### b. 受注実績

半導体デバイス事業の一部及びプリント配線板事業、システム開発事業については受注生産を行っており、これらの当連結会計年度の受注実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

なお、受注実績中、半導体デバイス事業の受注実績は、技術商社として、半導体デバイス事業内にマイコンソフト開発及びIC設計に係る製造部門を有しており、これの受注実績であります。

セグメントの名称	受注高 (千円)	前年同期比(%)	受注残高 (千円)	前年同期比(%)
半導体デバイス事業	1, 535, 398	91. 5	306, 577	97. 1
プリント配線板事業	4, 918, 565	62. 1	1, 677, 502	70. 2
産業機器システム事業	_	_	_	_
システム開発事業	5, 392, 975	122. 2	957, 266	97. 2
その他	_	_	_	_
合計	11, 846, 939	84. 6	2, 941, 346	79. 7

(注) 上記金額には、消費税等は含まれておりません。

## c. 販売実績

当連結会計年度の販売実績をセグメントごとに示すと、次のとおりであります。

セグメントの名称	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	前年同期比(%)
半導体デバイス事業 (千円)	31, 731, 544	88. 0
プリント配線板事業 (千円)	7, 357, 425	84. 7
産業機器システム事業 (千円)	8, 879, 289	109. 1
システム開発事業 (千円)	4, 883, 153	103. 0
その他(千円)	439, 233	89. 1
計 (千円)	53, 290, 647	91. 7
消去又は全社 (千円)	△212, 028	_
合計 (千円)	53, 078, 619	91. 6

<sup>(</sup>注) 上記金額には、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

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

①財政状態及び経営成績の状況に関する認識及び分析・検討内容

#### a. 概況

当期におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に配慮しつつ、経済活動の再開が進められ、景気は秋口にかけて緩やかに持ち直す動きが見られました。しかしながら、年明けからの新型コロナウイルス感染症の再拡大を受けて、大都市圏を中心に緊急事態宣言が再発出されたことにより、個人消費を中心に減速感が強まりました。また、設備投資は、企業の事業活動に制約を受けたこともあり、テレワークなどの情報化投資と第5世代移動通信(5G)向けの半導体製造装置向けなど一部を除いては、新規投資に慎重さが見られるなど、景気は、緩やかな回復傾向を維持する動きで推移いたしました。また、海外においては、米国では新型コロナウイルス感染症の再拡大の影響により景気回復の速度が鈍化しましたが、追加経済対策の効果やワクチン接種の普及などにより、再び回復傾向で推移いたしました。中国は新規感染者の抑制に成功し、いち早く経済活動が再開され、順調な回復の動きが見られるなど、各国での経済活動の段階的な再開や景気対策効果により、海外経済は持ち直しの動きで推移いたしました。しかしながら、新型コロナウイルス感染症の拡大は変異型の発生等により依然として終息の見通しが立っておらず、先行きは極めて不透明な状況が続いています。

#### <売上高>

売上高は、前期に比べて8.4%減収の530億7千8百万円となりました。半導体デバイス事業では、前期に比べて12.0%減収の317億3千1百万円、プリント配線板事業では、前期に比べて15.3%減収の73億5千7百万円、産業機器システム事業では、前期に比べて9.1%増収の88億7千9百万円、システム開発事業では、前期に比べて3.0%増収の48億8千3百万円、その他(救命筏等整備事業)では、前期に比べて10.9%減収の4億3千9百万円なりました。

また、国内の売上高は、前期に比べて5.6%減収の420億9千万円となりました。海外売上高は、ルネサスエレクトロニクス株式会社との特約店契約解消に伴う同社製品の取扱量が減少したこと等により17.9%減収の109億8千8百万円となり、海外売上高の連結売上高に占める比率は20.7%(前期23.1%)となりました。

#### <売上総利益>

売上総利益は、前期の75億4千6百万円に対し、5.9%減益の70億9千7百万円となりました。半導体デバイス事業と産業機器システム事業において売上総利益率の改善等が見られたことから、売上総利益率は13.4%(前期13.0%)へと改善しました。

#### <販売費及び一般管理費>

販売費及び一般管理費は、前期に比べて6.7%、4億8千2百万円減少し、67億円となりました。これは、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により営業活動に一定の制約を受け、旅費交通費及び交際費が減少したこと等によるものです。

#### <営業利益>

営業利益は、前期の3億6千3百万円に対し、9.2%増益の3億9千7百万円となりました。これは、プリント配線板事業において国内基板ビジネスの受注が低迷したことにより、前期を下回ったものの、産業機器システム事業において、加工装置・自動化システムの大型設備投資案件等があり、総じて好調に推移したことと、半導体デバイス事業において、一部商品の利益率の改善及び拠点網の見直しによる固定費の圧縮並びに営業活動に一定の制約を受けたことによる販管費の減少等の特殊要因もあり、前期を上回ったことによるものです。

## <特別利益>

特別利益は、前期の9億5千万円に対し8億2千3百万円減少し、1億2千6百万円となりました。 これは、前期に連結子会社の協栄サーキットテクノロジ株式会社相模原工場が使用している土地を売却 したため、固定資産売却益9億2千万円を計上したこと等によるものです。

#### <特別損失>

特別損失は、前期の9億9千1百万円に対し1億2千1百万円減少し、8億7千万円となりました。これは、前期に相模原工場閉鎖に伴う事業構造改善引当金繰入額4億9千万円、減損損失3億6千4百万円を計上したことに対し、当期は協栄サーキットテクノロジ株式会社が営むプリント配線板製造事業において、減損損失7億1千4百万円並びに相模原工場閉鎖に伴う事業構造改善引当金繰入額9千7百万円を計上したこと等によるものです。

#### <税金等調整前当期純損失>

以上を受けて、前期の2億7千8百万円の税金等調整前当期純利益に対し、6億5百万円減少し、3 億2千7百万円の税金等調整前当期純損失となりました。

#### <親会社株主に帰属する当期純損失>

親会社株主に帰属する当期純損失は、前期の2億4千1百万円に対し、3億8千2百万円となりました。これは、前期は相模原工場土地売却に係る税金費用が増加したこと、並びに当期は近年の事業環境も踏まえ、繰延税金資産の回収可能性について慎重に検討した結果、1億8千1百万円の繰延税金資産の計上を行ったこと等によるものです。1株当たりの当期純損失は、前期の79.20円に対し、125.59円となりました。

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

当社グループは、営業利益率を重要な経営指標として位置付け、営業利益率3%の早期達成に努めております。

当連結会計年度における売上高は530億7千8百万円、営業利益は3億9千7百万円となり、営業利益率は0.7%となりました。引き続き、高収益ビジネスの創出と販管費の削減に努め、当該指標の改善に邁進していく所存です。

#### ②キャッシュ・フローの状況の分析・検討内容並びに資本の財源及び資金の流動性に係る情報

#### <キャッシュ・フロー>

営業活動によるキャッシュ・フローでは、16億4千4百万円の資金の増加となりました。これは仕入債務の増加10億5千9百万円、減損損失7億2千7百万円、たな卸資産の減少4億1千万円、減価償却費3億8千5百万円等が、資金の減少要因である法人税等の支払額5億2千4百万円、税金等調整前当期純損失3億2千7百万円、投資有価証券売却益1億1千7百万円等を上回ったことによるものです。

投資活動によるキャッシュ・フローでは、7千7百万円の資金の減少となりました。これは主に有形固 定資産の取得による支出等によるものです。

財務活動によるキャッシュ・フローでは、12億9千9百万円の資金の減少となりました。これは主に借入金の返済による支出等によるものです。

これらの活動の結果、現金及び現金同等物の残高は、前期の21億7千9百万円から2億7千3百万円増加し、24億5千3百万円となりました。

#### <資金需要>

当社グループの運転資金需要のうち主なものは、半導体デバイス事業における仕入から回収までの資金立替、プリント配線板事業における設備投資、材料等の購入及び製造費、全社の販売費及び一般管理費等の営業費用によるものです。営業費用の主なものは人件費及び広告宣伝費、販売促進費等のマーケティング費用です。長期の資金需要については、主としてプリント製造に係わる合理化投資及び設備の更新・増設投資を中心に発生いたします。

#### <財務政策>

当社グループは現在、運転資金及び設備投資資金については、内部資金や借入金を中心に資金調達することとし、海外現地法人を除いては、当社にて一括調達しております。このうち、運転資金については原則として短期借入金で調達し、金融情勢によっては一部を長期資金へシフトしており、また、生産設備などの長期資金は借入金により調達を行っております。2021年3月31日現在、短期借入金23億5千7百万円、長期借入金(一年以内に返済の長期借入金含む)53億8千万円から構成されております。

当社グループは、健全な財政状態の維持改善、営業活動によるキャッシュ・フローの捻出、未使用のコミットメント・ライン枠27億5千万円及び未使用の借入枠89億1千5百万円を有することにより、当社グループが将来の成長に必要な運転資金及び設備投資資金を調達することが充分可能と考えております。

#### ③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。

連結財務諸表の作成にあたり、当社グループは連結財務諸表に記載されている資産・負債の額及び偶発負債の開示額、並びに収益・費用の額などに影響を与える可能性のある見積り及び前提条件を使用しております。

当社グループは、その見積りと判断を、過去の実績や状況に応じ合理的だと考えられる様々な要素に基づいて行っており、これらは、資産及び負債の帳簿価額あるいは収益・費用の額についての判断の基礎を形成しております。

実際の結果は、見積り特有の不確実性があるため、これらの見積りと異なる場合があります。

当社グループは、特に以下の重要な会計方針が、連結財務諸表の作成において使用される重要な判断と見積りに大きな影響を及ぼすと考えております。

なお、新型コロナウイルス感染拡大の影響等、不確実性が大きく将来事業計画等の見込数値に反映させることが難しい要素もありますが、期末時点で入手可能な情報をもとに検証等を行っております。

#### a. 投資有価証券の減損

当社グループは、長期的な取引関係の維持のために、特定の顧客及び金融機関が発行する株式を所有しております。これらの大半は市場価格のある公開会社の株式で、一部に時価相場のない非公開会社の株式が含まれます。当社グループは公開会社の株式への投資の場合、期末における株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%下落した場合には、当社取扱い要領に基づき、個別銘柄毎の株価推移等から株価の回復可能性を判断して減損処理を行っております。株式市況悪化又は投資先の業績不振により、評価損の計上が必要となる可能性があります。

#### b. 固定資産の減損

当社グループは、固定資産のうち減損の兆候がある資産又は資産グループについて、当該資産又は資産グループから得られる割引前将来キャッシュ・フローの総額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計上しております。減損の兆候の把握、減損損失の認識及び測定に当たっては慎重に検討しておりますが、事業計画や市場環境の変化により、その見積り額の前提とした条件や仮定に変更が生じ減少した場合、減損処理が必要となる可能性があります。

#### c. 貸倒引当金について

当社グループは売上債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。債権管理につきましては最善の注意をはらっておりますが、顧客の財務状態が悪化し、その支払能力が低下した場合、追加の引当が必要となる可能性があります。

#### d. 退職給付債務について

当社グループの退職給付費用及び債務は、割引率等数理計算上で設定される前提条件や年金資産の長期期待運用収益率に基づいて算出しております。実際の結果が前提条件と異なる場合、又は前提条件が変更された場合、その影響は累積され、将来にわたって規則的に認識されるため、将来期間において認識される費用及び計上される債務に影響を及ぼします。また、割引率の低下や運用利回りの悪化がある場合は当社グループの業績と財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

#### e. 繰延税金資産について

重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定については、「第5 経理の状況 1 連結財務 諸表 注記事項(重要な会計上の見積り)」及び「第5 経理の状況 2 財務諸表 注記事項(重要 な会計上の見積り)」に記載しております。

#### 4 【経営上の重要な契約等】

主な代理店契約等は次のとおりであります。

会社名	相手先	契約の種類	主要取扱商品	契約期間	備考
		回転機器、静止機器、コントロー ラ、駆動制御機器	2004年11月22日 から1年	自動更新	
<b>协兴</b>			冷熱、冷凍システム機器	2005年4月1日 から1年	自動更新
株式会社(当社)	株式会社	NC装置、レーザ加工機、放電加工機	1996年4月1日 から1年	自動更新	
(当江)			半導体・電子デバイス	2015年4月1日 から1年	自動更新
			ロボット	2017年4月1日 から1年	自動更新

(注) 契約期間は再契約のものを含めて最新の契約書にもとづく契約期間を表示しております。

## 5【研究開発活動】

当社グループにおける当連結会計年度の研究開発費の総額は32,935千円であります。

セグメントの研究開発活動を示すと、次のとおりであります。

#### (プリント配線板事業)

プリント配線板に要求される伝搬信号速度の高速化、放熱対策、大電流対応等の多様な要求仕様と併せて、低価格対応、短納期対応、環境対応など、高付加価値品の領域にも、海外メーカーを含めた競争が激化している状況です。

協栄サーキットテクノロジ株式会社のプリント配線板製造においては、それらの競争に打ち勝つべく、お客様のニーズを把握し、新材料・新工法による加工技術を用いて、業界においても独自性のある製品の開発及び供給に取り組んでおります。

更に福島工場・相模原工場で連携して品質レベルの統一化を図り、車載分野での放熱要求に対応する銅コア基板 や銅ベース基板の技術展開を行い、多様化するお客様のニーズに機動的にお応えします。

プリント配線板事業に係る研究開発費は32,089千円であります。

#### (全社)

搬送ロボット及び配膳ロボットの遠隔制御・監視、移動経路技術に関する研究開発を行いました。

(特にロボットと当社開発ソフトの連携、総合的なテストに重点を置きました)

これらの技術を、各種搬送ロボットをソリューション提案していく際に、当社の保有技術(強み)として生かしていきます。

全社に係る研究開発費は846千円であります。

## 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、主に、プリント配線板事業の生産技術の高品質化と省力化を目的とした 設備の更新・増設であり、全連結会社でのリース資産を含む投資総額は481,961千円であります。

なお、生産能力に重要な影響を及ぼすような固定資産の売却、撤去又は滅失はありません。

## 2【主要な設備の状況】

## (1) 提出会社

2021年3月31日現在

				帳簿価額						
事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	建物及び 構築物 (千円)	機械装置及 び運搬具 (千円)	土地 (千円) (面積 ㎡)	リース 資産 (千円)	その他 (千円)	合計 (千円)	従業 員数 (人)	
本社 (東京都渋谷区)	半導体デバ イス事業 全社	その他設備	94, 693	171	377, 184 (875)	-	10, 125	482, 174	173	
相模原事業所 (神奈川県相模原市 中央区)	産業機器システム事業	その他設備	348	6, 963	_	_	28	7, 341	8	
TRCオフィス (東京都大田区)	半導体デバ イス事業 産業機器シ ステム事業 システム開 発事業	ソフトウェア 開発、システ ム開発等生産 設備、その他 設備	8, 430	0	_	23, 389	13, 670	45, 490	331	
福島工場 (福島県西白河郡 矢吹町)	プリント配 線板事業	プリント配線 板製造設備	199, 041	4, 926	219, 048 (26, 221)	_	263	423, 280	-	
相模原工場 (神奈川県相模原市 中央区)	プリント配 線板事業	プリント配線 板製造設備	0	-	_	-	52	52	8	
支店・営業所他 北海道支店 (北海道札幌市中央区) 他8店舗	半導体デバ イス事業 産業機器シ ステム事業	その他設備	47, 624	171	250, 895 (2, 172)	_	4, 792	303, 483	158	
その他	全社	その他設備	_	_	2, 149 (67, 558)	_	_	2, 149	_	

## (2) 国内子会社

2021年3月31日現在

				帳簿価額						- 従業
会社名	事業所名 (所在地)	セグメン トの名称	設備の内容	建物及び 構築物 (千円)	機械装置及 び運搬具 (千円)	土地 (千円) (面積 m²)	リース 資産 (千円)	その他 (千円)	合計 (千円)	員数(人)
協栄サーキ ットテクノ ロジ(株)	福島県西白河郡矢吹町他	プリント 配線板事 業	プリント配線 板製造設備	100, 859	2, 643	_	ı	1, 094	104, 597	229
(株協栄シス テム	東京都大田区他	システム開発事業	システム開 発、電子機器 等生産設備	l	0	-	ı	0	0	32
協栄マリン テクノロジ (株)	北海道函館市	その他	その他設備	153, 468	3, 027	25, 249 (5, 100)		977	182, 723	17

						帳簿	<b>西額</b>			従業
会社名	事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	建物及び 構築物 (千円)	機械装置及 び運搬具 (千円)	土地 (千円) (面積㎡)	リース 資産 (千円)	その他 (千円)	合計 (千円)	員数(人)
KYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD	シンガポール	半導体デバ イス事業	その他設備	-	_	_	-	483	483	7
KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED	中国香港	半導体デバ イス事業 プリント配 線板事業	その他設備	I	l	_	I	638	638	13
KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD.	中国上海	半導体デバ イス事業	その他設備	ı	ı	_	ı	867	867	10
KYOEI ELECTRONICS AMERICA INC.	米国ミシガン州	半導体デバ イス事業	その他設備	I	l	_	I	I	I	_
KYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.	タイ バンコク	半導体デバ イス事業	その他設備	680	_	_	_	820	1, 500	6

- (注) 1. 帳簿価額のうち「その他」は、工具器具備品であります。 なお、金額には消費税等は含めておりません。
  - 2. TRCオフィスは、事務所を賃借しており、年間賃借料は201,067千円であります。
  - 3. 福島工場及び相模原工場は、子会社である協栄サーキットテクノロジ株式会社に貸与しております。
  - 4. 現在休止中の主要な設備はありません。

## 3 【設備の新設、除却等の計画】

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

## 第4【提出会社の状況】

- 1 【株式等の状況】
  - (1) 【株式の総数等】
  - ①【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	10, 000, 000
計	10, 000, 000

## ②【発行済株式】

種類	事業年度末現在発行数(株) (2021年3月31日)	提出日現在発行数(株) (2021年 6 月25日)	上場金融商品取引所名 又は登録認可金融商品 取引業協会名	内容
普通株式	3, 193, 545	3, 193, 545	東京証券取引所 市場第一部	単元株式数 100株
計	3, 193, 545	3, 193, 545	_	_

- (2) 【新株予約権等の状況】
- ①【ストックオプション制度の内容】 該当事項はありません。
- ②【ライツプランの内容】 該当事項はありません。
- ③【その他の新株予約権等の状況】 該当事項はありません。
- (3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】 該当事項はありません。

## (4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式総数 増減数(株)	発行済株式総 数残高(株)	資本金増減額 (千円)	資本金残高 (千円)	資本準備金増 減額(千円)	資本準備金残 高(千円)
2017年10月1日 (注1)	△28, 741, 913	3, 193, 545	_	3, 161, 819	_	3, 065, 210
2019年7月1日 (注2)	_	3, 193, 545	_	3, 161, 819	△267, 896	2, 797, 314

- (注) 1. 株式併合(10:1)によるものであります。
  - 2. 資本準備金の減少については、2019年7月1日付で、当社のプリント配線板製造事業を、連結子会社である福島協栄株式会社に承継させる会社分割を行ったことによる減少であります。なお、同日付で福島協栄株式会社の商号を協栄サーキットテクノロジ株式会社に変更いたしました。

2021年3月31日現在

		株式の状況(1単元の株式数100株)							从二十进州
区分 政府及び地		政府及び地		その他の法	外国法人等		個人その他	計	単元未満株 式の状況 (#1)
方公共団体	金融機関	引業者	人	個人以外	個人	個人での他	FI.	(株)	
株主数(人)	_	24	25	33	22	1	2, 258	2, 363	_
所有株式数 (単元)	_	7, 193	469	8, 466	345	1	15, 289	31, 763	17, 245
所有株式数の 割合(%)	_	22. 65	1. 48	26. 65	1.09	0.00	48. 13	100.00	_

- (注) 1. 自己株式146,592株は、「個人その他」に1,465単元及び「単元未満株式の状況」に92株を含めて記載しております。
  - 2. 「その他の法人」の欄には、証券保管振替機構名義の株式が、5単元含まれております。

## (6) 【大株主の状況】

2021年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (百株)	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(%)
三菱電機株式会社	東京都千代田区丸の内2-7-3	5, 589	18. 34
加賀電子株式会社	東京都千代田区神田松永町20	1, 957	6. 42
協栄産業従業員持株会	東京都渋谷区松濤 2-20-4	1,611	5. 29
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2-11-3	1, 451	4. 76
株式会社三菱UFJ銀行	東京都千代田区丸の内2-7-1	1,074	3. 53
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	東京都中央区晴海1-8-12	650	2. 13
株式会社りそな銀行	大阪府大阪市中央区備後町2-2-1	577	1.89
日本生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内1-6-6	500	1.64
水谷 廣司	東京都世田谷区	457	1. 50
株式会社日本カストディ銀行 (信託口5)	東京都中央区晴海1-8-12	337	1. 11
<del>≅ </del>	_	14, 204	46. 62

- (注) 1. 所有株式数は百株未満を切捨てて表示してあります。
  - 2. 上記のほか、自己株式が1,465百株あります。

## (7) 【議決権の状況】

## ①【発行済株式】

2021年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	_	_	_
議決権制限株式(自己株式等)	_	_	_
議決権制限株式 (その他)	_	_	_
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 146,500	_	_
完全議決権株式 (その他)	普通株式 3,029,800	30, 298	_
単元未満株式	普通株式 17,245	_	_
発行済株式総数	3, 193, 545	_	_
総株主の議決権	_	30, 298	_

(注) 「完全議決権株式 (その他)」の欄には、証券保管振替機構名義の株式が500株含まれております。また、 「議決権の数」欄には、同機構名義の完全議決権株式に係る議決権の数5個が含まれております。

## ②【自己株式等】

2021年3月31日現在

所有者の氏名又 は名称	所有者の住所	自己名義所有株 式数 (株)	他人名義所有株 式数 (株)	所有株式数の合 計(株)	発行済株式総数に 対する所有株式数 の割合(%)
協栄産業株式会社	東京都渋谷区松濤 2-20-4	146, 500	_	146, 500	4. 59
計	_	146, 500	_	146, 500	4. 59

## 2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号に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】 該当事項はありません。
- (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
当事業年度における取得自己株式	372	467, 524
当期間における取得自己株式	114	153, 961

(注) 当期間における取得自己株式には、2021年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式は含まれておりません。

#### (4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

	当事	<b></b>	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	
引き受ける者の募集を行った取得自己株式	_	_		_	
消却の処分を行った取得自己株式	_	_	_	_	
合併、株式交換、株式交付、会社分割に係る 移転を行った取得自己株式	_	_	_	_	
その他 (単元未満株式の売渡請求による売渡し)	72	208, 572	_	_	
保有自己株式数	146, 592	_	146, 706	_	

- (注) 1. 当期間における処理自己株式には、2021年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の売渡 しによる株式は含まれておりません。
  - 2. 当期間における保有自己株式数には、2021年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取り及び売渡しによる株式は含まれておりません。

## 3【配当政策】

当社は、株主の皆様に対する利益還元を最も重要な政策のひとつとして位置付けるとともに、安定的な配当の維持を基本として、業績の推移、財務状況、配当性向等を総合的に勘案して、利益配分を行いたいと考えております。 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。

当社は、「会社法第459条第1項の規定に基づき、取締役会の決議をもって剰余金の配当等を行うことができる。」旨定款に定めております。

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20円(うち中間配当10円)を実施することを決定しました。

内部留保資金につきましては、主に競争力を維持・強化するための先進的技術に対応する効率的な設備投資や研究 開発投資等の資金需要に備えるもので、将来的に収益の向上を通して、株主の皆様に還元できるものに充当したいと 考えております。

当社は、「取締役会の決議により、毎年9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 (千円)	1株当たり配当額 (円)
2020年10月29日 取締役会決議	30, 471	10
2021年 5 月26日 取締役会決議	30, 469	10

#### 4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

- (1) 【コーポレート・ガバナンスの概要】
  - ① コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、ステークホルダーの信頼を得るためコーポレート・ガバナンスの実効性を確保することが、企業経営上最も重要な課題の一つであると認識し、以下に掲げる基本方針のもと、内部統制体制の整備・充実に努め、経営の健全性・透明性・効率性の向上を図ってまいります。

- コーポレート・ガバナンスに対する基本方針
  - (1) 株主の権利・平等性の確保

当社は、株主の権利及び株主の実質的な平等性を確保するとともに、株主の適切な権利行使を可能とする環境を整備してまいります。

特に、少数株主や外国人株主の権利、権利行使及び実質的平等性については、配慮いたします。

(2) 株主以外のステークホルダーとの適切な協働

当社は、持続的な成長と中長期的な企業価値向上のため、株主をはじめとする全てのステークホルダーとの協働が必要不可欠であると認識しております。

(3) 適切な情報開示と透明性の確保

当社は、当社が開示・提供する情報が株主との間で建設的な対話を行なう上での基盤となることを踏まえ、財務情報及び非財務情報について、法令に基づき適切な開示を行なうとともに、法令に基づく開示以外にも、株主をはじめとするステークホルダーにとって重要と判断される情報(非財務情報も含む)については、当社又は東京証券取引所のウェブサイト、有価証券報告書等の様々な手段により積極的に開示を行っております。

(4) 取締役会等の責務

当社は、取締役会において、企業戦略等の方向性を定めております。

また、「取締役会規則」及び「職務権限規則」等により取締役と各部所の職務と責任を明確にすることで、経営陣幹部による適切なリスクテイクを支える環境整備を行なっております。

また、社外取締役及び社外監査役による、独立した客観的な立場からの経営陣・取締役に対する実効性の高い監督を行なっております。

(5) 株主との対話

当社は、持続的な成長と中長期的な企業価値向上を実現するためには、株主・投資家との建設的な対話が不可欠と考えております。そのため、管理部門担当取締役を中心とするIR体制を整備し、当社ウェブサイトにおいて当社の経営方針を株主・機関投資家に向けて説明するとともに、株主・投資家からの取材にも積極的に応じております。

- ② 企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由
  - ・企業統治の体制の概要

取締役会は、毎月1回の定時開催のほか必要により臨時に開催しており、経営の基本方針その他重要事項を決定するとともに、業務執行状況を監督する機関と位置付けております。取締役会は、代表取締役社長平澤潤が議長を務めております。その他、取締役会長 水谷廣司、取締役 萩谷昌弘、取締役 村本篤、取締役 鐘江俊介、社外取締役 福田二郎、社外取締役 齋藤淳の7名で構成しております。

当社は監査役会制度を採用しております。監査役会は、毎月1回の定時開催のほか必要により臨時に開催 しております。監査役は、取締役会や経営会議等の重要な会議に出席し、必要に応じて意見陳述を行う等、 取締役会の意思決定及び取締役の業務執行についての監視を行っております。監査役会は、監査役 寺澤克己、社外監査役 高橋哲夫、社外監査役 黒田純吉の3名で構成しております。

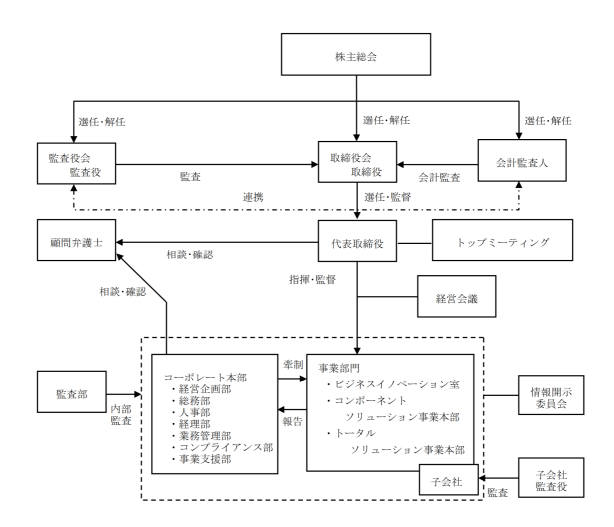
トップミーティングは、必要ある都度開催しており、原則として代表取締役社長 平澤潤(以下「社長」という)及び取締役会長 水谷廣司が出席するほか、必要に応じてその他の取締役が出席し、社長の諮問機関として、諮問事項や特に重要な事項を審議しております。

コーポレート・ガバナンスを更に強化し、意思決定と業務執行の迅速化を図るため、執行役員制度を導入し、執行役員内規により執行役員の業務執行責任と権限を明確化しております。また、企業倫理の充実と法令遵守の徹底を図るため、コーポレート本部各部に分散していたコンプライアンス関係機能を集約したコンプライアンス部を設置しております。

経営会議は、毎月開催しており、全ての取締役及び執行役員が出席し、事業部毎の業務執行状況の報告や 重要事項の審議を行っております。 経営会議は、代表取締役社長 平澤潤が議長を務めております。その他、取締役会長 水谷廣司、取締役 萩谷昌弘、取締役 村本篤、取締役 鐘江俊介、社外取締役 福田二郎、社外取締役 齋藤淳の取締役7名と、 上席執行役員 井口義広、上席執行役員 斉藤陽一、執行役員 髙橋利行、執行役員 小林久人、執行役員 杉内永樹の執行役員5名の計12名で構成しております。社長直轄の内部監査機関として監査部を設置しており、当社及びグループ各社の監査を随時実施し、定期的に社長に対して報告を行っております。

顧問弁護士には、法律に関連する問題についての相談・確認を通じて、また、会計監査人には、会計に関連する問題についての確認と会計監査を通じて、いずれも当社グループのコーポレート・ガバナンスに大きな役割を果たして頂いております。

当社のコーポレート・ガバナンス体制の概要は次のとおりです。



#### ・企業統治の体制を採用する理由

当社は、取締役会・経営会議・トップミーティングの適切な運営、執行役員制度による意思決定と業務執行の迅速化、社長直轄の監査部の充実、コンプライアンス部及び社内通報制度による法令順守の徹底等を図るとともに、社外取締役による監視・監督と監査役監査の実施により、コーポレート・ガバナンスの実効性の確保に努めます。

社外取締役は、ボードとしての取締役会の一員として議決権を有し、外部者としての客観的で中立な立場から取締役会における意思決定を監視し、業務執行状況の監督を行います。

監査役監査では、監査役3名(うち社外監査役2名)により取締役会、トップミーティング及び経営会議への出席、工場・営業所への往査、事業部門等に対するヒアリング、国内外の子会社監査等のほか、会計監査人・監査部との緊密な連携等をとっております。更に2名の社外監査役による、外部者としての客観的で中立な立場からの監査を行っており、取締役の職務執行を十分に監視できる体制となっております。

なお、経営陣幹部・取締役の指名・報酬の検討に際しては、経営陣による評価・説明責任が重要であり、これに独立社外取締役の助言・監督の視点をバランスよく組み込んだ決定方法としており、この方法が適切と考えており、現在のところ任意の指名委員会・報酬委員会などの諮問委員会を設置する必要はないと考えております。

#### ③ 企業統治に関するその他の事項

#### ・内部統制システムの整備の状況

取締役会及び経営会議において重要業務の執行が、法令及び定款に適合し、かつ効率的に行われていることを確認しております。また、社長直轄の監査部では、業務活動の効率性及び社内規則・法令の遵守状況等について、当社及びグループ各社に対し内部監査を実施して、社長への報告を行っております。なお、会社法の施行に伴い、取締役会において、当社の内部統制システムの構築の基本方針について決議し、毎年、見直しを行っております。

#### ・リスク管理体制の整備の状況

リスク管理については、業務執行部門が各々責任をもって対応するとともに、全社的対応としては、コーポレート本部内の主管部門が、担当分野毎に社内規則を制定し、教育、啓蒙活動、業務監査等を実施するなど、関係する業務執行部門と連携してリスクの回避、予防、管理に努めております。

また、リスクが現実化した場合には、各業務執行部門とコーポレート本部内の主管部門とが、速やかに協議した上で対応しております。

更に、重要な法務問題については、総務部が窓口となり、必要により顧問弁護士に相談・確認しながら対応しております。

#### 責任限定契約の内容の概要

当社は、会社法第427条第1項の規定により、非業務執行取締役及び監査役との間に、当該取締役又は監査役がその責任の原因となった職務の遂行について善意でかつ重大な過失がないときは、同法第423条第1項の損害賠償責任を限定する旨の契約を締結しており、当該契約に基づく賠償責任限度額は、法令が規定する額であります。また、当社は、会社法第427条第1項の規定により、会計監査人監査法人保森会計事務所との間に、当該会計監査人がその責任の原因となった職務の遂行について善意でかつ重大な過失がないときは、同法第423条第1項の損害賠償責任を限定する旨の契約を締結しており、当該契約に基づく賠償責任限度額は、法令が規定する額であります。

#### ・役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結しております。当該保険契約の被保険者は、当社の取締役、監査役及び執行役員並びに当社子会社の取締役及び監査役であり、被保険者は保険料を負担しておりません。当該保険契約により、被保険者がその職務の執行に関し責任を負うこと又は当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずることのある損害が塡補されることとなります。

なお、被保険者の職務の適正性が損なわれないようにするため、当該保険契約では免責額についての定めを設け、一定額に至らない損害については塡補の対象としないこととしております。

## ・取締役及び監査役の責任免除

当社は、職務の遂行にあたり期待される役割を十分に発揮できるようにするため、会社法第426条第1項の規定により、取締役会の決議をもって、同法第423条第1項の取締役又は監査役の損害賠償責任を法令の限度において免除することができる旨定款に定めております。

#### 取締役の定数

当社の取締役は12名以内とする旨定款に定めております。

## ・取締役の選任の決議要件

当社は、取締役の選任決議について、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た株主総会において、その議決権の過半数をもって行う旨定款に定めております。

#### 剰余金の配当等の決定機関

当社は、機動的な資本政策及び配当政策を図るため、剰余金の配当等会社法第459条第1項各号に定める 事項について、法令に別段の定めのある場合を除き、株主総会の決議によらず取締役会の決議により定める 旨定款に定めております。

#### 株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会の円滑な運営を図るため、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以上の多数をもって行う旨定款に定めております。

## (2) 【役員の状況】

① 役員一覧男性 10名 女性 -名 (役員のうち女性の比率-%)

役職名	氏名	生年月日		略壓	任期	所有株式数 (百株)
			1992年4月 2008年4月	協栄産業株式会社入社 当社営業企画室長兼業務推 進部長兼上海駐在員事務所 首席駐在員就任		
			2011年4月	当社執行役員営業企画室長 兼営業企画部長兼上海駐在 員事務所首席駐在員就任		
			2012年4月	当社常務執行役員営業企画 室長兼営業企画部長兼上海 駐在員事務所首席駐在員就 任		
代表取締役		1970年1月18日	2013年6月	当社取締役常務執行役員営 業企画室長就任		
取締役社長平澤	平 澤 潤		2015年4月	当社取締役常務執行役員経 営企画室長就任	(注) 4	171
			2017年6月	当社取締役専務執行役員経営企画室長就任		
			2018年6月	当社取締役専務執行役員経 営企画室担当兼製造本部担 当就任 福島協栄株式会社取締役社		
			2019年4月	長〔代表取締役〕就任 当社取締役副社長〔代表取 締役〕経営企画室担当兼製 造本部担当就任		
			2020年4月	当社取締役社長 [代表取締役] 就任 (現在に至る)		
取締役会長 水 谷 廣 音			1982年4月 1994年1月	協栄産業株式会社入社 当社管理部門担当付兼シン ガポール駐在員事務所長就		
			1994年6月	任 当社取締役管理部門担当付 兼シンガポール駐在員事務 所長就任		
			2000年6月	当社常務取締役商事本部副 本部長兼営業企画部長就任		
	水 谷 廣 司	1959年8月4日	2002年6月	当社専務取締役営業企画室長就任	(注) 4	457
			2004年6月	当社専務取締役〔代表取締 役〕社長室担当兼営業企画 室担当就任		
			2005年6月	当社取締役副社長〔代表取 締役〕営業企画室担当就任		
			2007年4月	当社取締役社長〔代表取締役〕就任		
			2020年4月	当社取締役会長就任(現在 に至る)		

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (百株)
取締役 常務執行役員 トータルソリューション 事業本部長	萩 谷 昌 弘	1958年9月1日	1981年4月2005年4月2012年4月	協栄産業株式会社入社 当社IT事業本部システム第 二事業部長兼制御部長就任 当社執行役員エンベデッド システム事業本部長兼シス		
			2015年4月	テム事業部長就任 当社常務執行役員エンベデッドシステム事業本部長兼 IT業務統括部長就任	(20)	
			2017年4月2017年6月	当社常務執行役員事業戦略 本部長就任 当社取締役常務執行役員事	(注) 4	30
			2020年3月	業戦略本部長就任 株式会社協栄システム取締 役社長 [代表取締役] 就任		
			2020年4月	(現在に至る) 当社取締役常務執行役員ト ータルソリューション事業		
			1982年4月	本部長就任(現在に至る) 株式会社三菱銀行(現三菱		
	村本第	1959年8月10日	2009年8月	UFJ銀行)入社 同行新丸の内支店長兼東京 営業部長就任		
			2011年4月	協栄産業株式会社社長室副 室長就任		
取締役 常務執行役員 コーポレート本部長 兼ビジネスイノベーション室担当			2012年4月2015年4月	当社社長室長就任 当社執行役員経営企画室副 室長兼管理部門副担当兼経		
			2017年4月	理部長就任 当社常務執行役員管理本部 長就任	(注) 4	22
兼コンプライアンス担当 兼環境推進担当			2017年6月	当社取締役常務執行役員管理本部長兼コンプライアン ス担当兼環境推進担当就任		
			2020年4月	当社取締役常務執行役員コーポレート本部長兼ビジネ		
				スイノベーション室担当兼コンプライアンス担当兼環		
				境推進担当就任(現在に至 る)		
取締役 常務執行役員 コンポーネントソリューション 事業本部長	鐘 江 俊 介	1958年4月3日	1982年4月 2003年4月	三菱電機株式会社入社 株式会社ルネサステクノロ ジ(現ルネサスエレクトロ		
			2013年4月	ニクス株式会社) 入社 RENESAS ELECTRONICS KOREA Co., LTD. 社長就任		
			2015年10月	当社入社、第一営業本部副 本部長就任		
			2017年4月	当社執行役員商事本部副本 部長就任	(注) 4	6
			2020年4月	当社上席執行役員コンポー ネントソリューション事業 本部長就任		
			2020年6月	半部で私任 当社取締役常務執行役員コ ンポーネントソリューショ ン事業本部長就任(現在に		
				至る)		

役職名	氏名	生年月日		略壓	任期	所有株式数 (百株)
取締役	福田二郎	1953年 5 月 5 日	1977年4月 2006年12月 2012年10月 2017年10月 2018年6月	株式会社三菱銀行(現三菱 UFJ銀行)入社 新菱冷熱工業株式会社取締 役就任 同社常務執行役員就任 同社企画担当上席理事就任 協栄産業株式会社取締役就 任(現在に至る)	(注) 4	_
取締役	齋 藤 淳	1954年12月31日	1978年4月2010年4月2013年4月2018年4月2020年6月	三菱電機株式会社入社 同社役員理事電子システム 事業本部副本部長兼鎌倉製 作所長就任 島田理化工業株式会社取締 役社長〔代表取締役〕就任 島田理化工業株式会社相談 役就任 協栄産業株式会社取締役就 任(現在に至る)	(注) 4	_
監査役 常勤	寺 澤 克 己	1959年8月8日	1982年4月 2010年6月 2018年6月	協栄産業株式会社入社 当社監査部長就任 当社監査役〔常勤〕就任(現 在に至る)	(注) 5	15
監査役 常勤	高橋哲夫	1957年8月14日	1980年4月 2003年4月 2012年6月 2016年2月 2018年6月 2020年6月	三菱電機株式会社入社 株式会社ルネサステクノロジ (現ルネサスエレクトロニクス株式会社) 入社、財務統括部第三経理部長就任ルネサスエレクトロニクス株式会社内部監査室長就任株式会社日本環境認証機構入社同社経理部長就任協栄産業株式会社監査役 [常勤] 就任(現在に至る)	(注) 7	_
監査役	黒 田 純 吉	1949年11月7日	1978年3月 1983年5月 2000年4月 2007年1月 2008年6月 2011年10月 2015年6月	弁護士登録(第二東京弁護士 会) 四谷共同法律事務所設立 第二東京弁護士会仲裁人(現 在に至る) 東京地方裁判所鑑定委員(現 在に至る) 東映株式会社社外監査役(現 在に至る) 原子力損害賠償紛争審査会 特別委員(現在に至る) 協栄産業株式会社監査役就 任(現在に至る)	(注) 6	_
計				701		

- (注) 1. 所有株式数は百株未満を切捨てて表示してあります。
  - 2. 取締役福田二郎氏、齋藤淳氏は、社外取締役であります。
  - 3. 監査役高橋哲夫氏、黒田純吉氏は、社外監査役であります。
  - 4. 2021年6月25日開催の定時株主総会の終結の時から1年間
  - 5. 2018年6月27日開催の定時株主総会の終結の時から4年間
  - 6. 2019年6月26日開催の定時株主総会の終結の時から4年間
  - 7. 2020年6月25日開催の定時株主総会の終結の時から4年間

8. 当社は、法令に定める監査役の員数を欠くことになる場合に備え、会社法第329条第3項に定める補欠監査役1名を選任しております。補欠監査役の略歴は次のとおりであります。

なお、補欠監査役田嶋修氏は、社外監査役の要件を満たしております。

	氏名		生年月日	略壓		所有株式数 (百株)
田	嶋	修	1965年11月2日	2003年3月	大坪司法書士事務所入所 司法書士登録(東京司法 書士会) 司法書士田嶋修事務所所 長(現在に至る)	_

#### ② 社外役員の状況

当社の社外取締役は2名、社外監査役は2名であります。

社外取締役福田二郎氏は、当社の主要取引先である株式会社三菱東京UFJ銀行(現 株式会社三菱UFJ銀行)の出身であり、当社は同社と借入等の取引関係があります。また、社外取締役齋藤淳氏及び社外監査役高橋哲夫氏は、当社の主要株主である三菱電機株式会社(当社の発行済株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合18.34%)の出身であり、当社は同社と製品の仕入及び販売等の取引関係があります。社外監査役高橋哲夫氏がその後転籍した株式会社ルネサステクノロジ(現 ルネサスエレクトロニクス株式会社)と当社とは製品の仕入及び販売等の取引関係があります。社外監査役黒田純吉氏と当社との間には、特別の利害関係はありません。

当社は、社外取締役として、会社法に定める社外性要件及び東京証券取引所が定める独立性基準を充たし、かつ豊富な経験、高い見識に基づいて取締役会での議論に貢献できる方を選定しております。また、社外監査役についても、会社法に定める社外性要件及び東京証券取引所が定める独立性基準を充たし、経営陣から独立した立場で職務を遂行できる方を選定しております。

社外取締役福田二郎氏は、金融機関での長年の経験に加え、他社において営業及び企画業務に携わるとともに、取締役として企業経営にも従事されており、その豊富な経験と幅広い見識をもとに、取締役の職務執行に対する監督、助言等をいただくとともに、客観的かつ中立的な立場で当社の役員候補の選定や役員報酬等の決定について関与、監督等していただくことができると判断し、社外取締役として選任いたしました。社外取締役齋藤淳氏は、三菱電機株式会社において要職を歴任された経験に加え、長年にわたり島田理化工業株式会社の代表取締役社長を務められており、その豊富な経験と幅広い見識をもとに、取締役の職務執行に対する監督、助言等をいただくとともに、客観的かつ中立的な立場で当社の役員候補の選定や役員報酬等の決定について関与、監督等していただくことができると判断し、社外取締役として選任いたしました。なお、社外取締役の両氏は、一般株主と利益相反が生じるおそれがないのものと判断されるため、東京証券取引所の定めに基づく独立役員として指定しております。社外監査役高橋哲夫氏は、財務・会計に関する相当程度の知見を有し、外部からの視点に基づき客観的に監査していただくために、選任いたしました。また、社外監査役黒田純吉氏は、弁護士として培われた法律知識を生かし、コンプライアンス等の視点から経営監視機能の充実を図っていくため、選任しております。また、社外監査役の両氏は、一般株主と利益相反が生じるおそれがないのものと判断されるため、東京証券取引所の定めに基づく独立役員として指定しております。

③ 社外取締役又は社外監査役による監督又は監査と内部監査、監査役監査及び会計監査との相互連携並びに内部 統制部門との関係

社外取締役(2名)は、取締役会、トップミーティング及び経営会議へ出席して経営を監視していただく他、監査役、監査部と連携を図り、情報を収集し、取締役会における議決権者としての立場で取締役の職務執行の監視を強化していただきます。社外監査役(2名)は、取締役会、トップミーティング及び経営会議への出席、工場・営業所への往査、事業部門等に対するヒアリング、国内外の子会社監査等を行うほか、会計監査人からの監査計画報告、監査実施報告等を通じて連携をとっており、また、内部統制については、当該担当取締役、担当部門及び会計監査人から内部統制の評価及び監査の状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、検証しております。

外部者としての客観的で中立な立場から取締役による経営監視及び監査役による監査を行うことにより、取締役の職務執行を十分に監視できる仕組みとなっているため、現状の体制としております。

#### (3) 【監査の状況】

#### ① 監査役監査の状況

当社における監査役監査では、監査役3名(うち社外監査役2名かつ常勤監査役2名)により取締役会、トップミーティング及び経営会議への出席、工場・営業所への往査、事業部門等に対するヒアリング、国内外の子会社監査を実施しております。また、内部統制については、担当取締役、担当部門及び会計監査人から内部統制の評価及び監査の状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、検証しております。

監査役は、監査部及び会計監査人から監査計画報告、監査実施報告等を受け、必要に応じて随時情報交換することにより、相互の連携を深めております。

監査役会は原則として毎月1回開催されております。当事業年度において13回開催され、監査役寺澤克己氏及び黒田純吉氏はそのすべてに出席いたしました。また、監査役高橋哲夫氏は2020年6月25日付で監査役に就任し、就任後に開催した監査役会10回すべてに出席いたしました。監査役会の主な検討事項は監査方針及び監査計画、監査報告書の作成、内部統制システムの整備・運用状況、会計監査の正当性並びに取締役の職務執行監査等であります。

なお、監査役高橋哲夫氏は、ルネサスエレクトロニクス株式会社において内部監査室長としての経験があり、また、株式会社日本環境認証機構においては経理部長としての経験があり、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。

#### ② 内部監査の状況

当社における内部監査として、監査部は専任3名体制により随時、工場・営業所への往査、事業部門に対する監査及び国内外の子会社監査を実施するとともに、社長の特命による監査を実施しております。

#### ③ 会計監査の状況

a. 監査法人の名称

監査法人 保森会計事務所

#### b. 継続監査期間

39年間

- (注)継続監査期間の算定につきましては、調査が著しく困難であったため、上記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

横山 博

小林 譲

#### d. 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士7名であります。

#### e. 監査法人の選定方針と理由

当社は、監査役会が定める「会計監査人の再任、不再任、解任および選任の評価基準」に基づいて会計監査人候補の選定を実施しております。選定にあたっては、会計監査人の概要、欠格事由の有無、独立性、専門性について確認するとともに、選任候補の会計監査人から説明を受けております。この基準に基づき評価した結果、当社の選定方針に合致し、また、適正な監査の遂行が可能と判断されることから、監査法人保森会計事務所を選定いたしました。

また、監査役会は、当該会計監査人が会社法・公認会計士法等の法令に違反・抵触した場合及び公序良俗に反する行為があったと判断した場合、その事実に基づき、当該会計監査人の解任又は不再任を株主総会の議案とすることが、妥当かどうかを検討する方針であります。

#### f. 監査役及び監査役会による監査法人の評価

監査役及び監査役会は、監査法人保森会計事務所による会計監査が適正に行われていることを確認しております。また、監査役会が定める「会計監査人の再任、不再任、解任および選任の評価基準」に基づき、監査法人保森会計事務所の規模、監査体制の整備状況、監査法人の内部管理体制などの評価を行いました。その結果、同監査法人は適正な監査を遂行することが可能な体制を備えており、再任することが妥当と判断いたしました。

### ④ 監査報酬の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬

	前連結会	会計年度	当連結合	会計年度
区分	監査証明業務に基づく 報酬 (千円)	非監査業務に基づく報 酬 (千円)	監査証明業務に基づく 報酬 (千円)	非監査業務に基づく報 酬 (千円)
提出会社	28, 331	_	29, 370	_
連結子会社	_	_	_	_
計	28, 331	_	29, 370	_

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

当社の監査報酬の決定方針としましては、監査法人から提示される監査計画の内容をもとに監査工数等の妥当性を勘案し、その内容について協議した上で、監査役会の同意を得て決定しております。

e. 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由

監査役会は、日本監査役協会が公表する「会計監査人との連携に関する実務指針」を踏まえ、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監査報酬額の見積書の算定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上で、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】

① 役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項

当社は、役員の報酬等又はその算定方法の決定に関する方針を定めております。

役員報酬の総額については、2006年6月29日開催の第72回定時株主総会における「取締役の報酬額は年額3億円以内、監査役の報酬額は年額6千万円以内とする。ただし、取締役の報酬額には従来どおり使用人兼務取締役の使用人分給与は含まないものとする。」旨の決議により定められた上限額の範囲内において決定いたします。

各取締役の報酬の額は、透明性と客観性を高め、取締役会の機能強化を図ることを目的として、「取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」に基づき管理担当役員が事前に社外取締役から取締役の報酬額についての意見を聴取し、社外監査役を含む取締役会において決定します。

また、各監査役の報酬の額については、「監査役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」に基づき、監査役会の協議により決定します。

なお、役員退職慰労金につきましては、2015年5月13日開催の取締役会において役員退職慰労金制度の廃止を決議し、2015年6月25日開催の第81回定時株主総会において、役員退職慰労金制度廃止に伴う打ち切り支給を決議いただいており、支給時期は取締役及び監査役が退任するときとしております。

<取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に関する事項>

当社は、2021年1月28日開催の取締役会において、「取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」を決議しております。

また、取締役会は、当事業年度に係る取締役の個人別の報酬等について、報酬等の内容の決定方法及び決定された報酬等の内容が当該決定方針と整合していることや、社外取締役との事前審議の結果が尊重されていることを確認しており、当該方針に沿うものであると判断しております。

「取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」の内容は次のとおりであります。

- 1. 基本方針
  - ・取締役として企業理念を実践する人材を登用できる報酬とする。
  - ・持続的な企業価値の向上を後押しする報酬体系とする。
  - ・株主をはじめとするステークホルダーに対して説明責任を果たせる、「透明性」「公正性」「合理性」のある報酬体系とする。
- 2. 個人別の報酬の構成
  - ・取締役の報酬は、毎月固定の報酬である「固定報酬」と、業績に応じて変動する「業績連動報酬」で構成する。
  - ・社外取締役の報酬は、その割合と独立した立場から経営の監視・監督機能を担う役割に鑑み、 「固定報酬」のみで構成する。
- 3. 個人別の固定報酬の額又はその算定方法の決定に関する方針
  - ・固定報酬の額は、外部専門機関の調査に基づく他社支給水準を参考に役割・責任に応じて決定する。
- 4. 個人別の業績連動報酬等に係る業績指標の内容及び額又は数の算定方法の決定に関する方針
  - ・社外取締役を除く取締役に対して、業績連動報酬として、単年度の業績や中長期経営指標の目標 数値の達成度に連動する賞与を支給する。
  - ・業績連動報酬は、単年度指標及び中長期経営指標に基づき設定した連結営業利益、当期純利益、営業利益率及びROE等の共通指標及び各事業本部ごとの営業利益等の目標値に対する達成度に応じて金額を算定する。
- 5. 固定報酬の額又は業績連動報酬等の額の取締役の個人別の報酬等の額に対する割合の決定に関する 方針
  - ・「固定報酬」と「業績連動報酬」の構成比率は、次の基本構成比率を目安とし、「業績連動報酬」は、業績に対するインセンティブとして十分機能し、かつ過大とならない範囲で決定する。 基本構成率

固定報酬 : 70% 業績連動報酬 : 30%

- 6. 個人別の報酬を付与する時期又は条件の決定に関する方針
  - ・取締役の月例の固定報酬については、定時株主総会後の社外監査役を含む取締役会において決定する。また、業績連動報酬については、目標値に対する達成度に応じて算出された額を賞与として、毎年4月または5月の社外監査役を含む取締役会において決定し、年一回一定の時期に支給する。

- 7. 個人別の報酬の内容についての決定の方法に関する事項
  - ・すべての取締役報酬は、社外取締役の意見を考慮に、管理担当役員が報酬案を作成し、社外監査 役を含む取締役会で審議・決定する。
  - ・当該年度の業績連動報酬については、社外取締役に諮った上で取締役会で付議承認されている。

#### <監査役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に関する事項>

当社は、監査役の協議により「監査役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」を定めております。

「監査役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」の内容は次のとおりであります。

#### 1. 基本方針

- ・監査役の職務遂行が可能な人材を登用できる報酬とする。
- ・株主をはじめとするステークホルダーに対して説明責任を果たせる「透明性」「公正性」「合理性」のある報酬体系とする。
- 2. 個人別の報酬の構成
  - ・監査役の報酬は、その役割と独立性の観点から、毎月固定の報酬である「固定報酬」のみの構成とする。
- 3. 個人別の報酬の額又はその算定方法の決定に関する方針
  - ・固定報酬の額は、外部専門機関の調査に基づく他社水準を考慮し、役割に応じて決定する。
- 4. 個人別の報酬の内容についての決定に関する事項
  - ・すべての監査役報酬は、監査役会における監査役の協議により決定する。
- ② 役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

		幸	と酬等の種類別	」の総額(千円	)	対象となる
役員区分	報酬等の総額 (千円)	固定報酬	業績連動 報酬	退職慰労金	左記のう ち、非金銭 報酬等	役員の員数(人)
取締役 (社外取締役を除く。)	136, 020	125, 820	10, 200	_	_	7
監査役 (社外監査役を除く。)	15, 720	15, 720	_	_	_	1
社外役員	29, 970	29, 970	_	_	_	6

- (注) 1. 取締役の報酬等の額には、使用人兼務取締役の使用人分給与は含まれておりません。
  - 2. 2020年6月25日開催の第86期定時株主総会終結の時をもって退任した取締役3名(うち社外取締役1名)、社外監査役1名に支給した報酬等を含んでいます。
  - 3. 業績連動報酬等に係る業績指標及びその実績は以下のとおりであります。当該指標を選択した理由は、「取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針」の「1. 基本方針」に定めるとおり、株主をはじめとするステークホルダーに対して説明責任を果たすことができる「透明性」「公平性」及び「合理性」を有しているものと判断したからであります。単年度指標と中長期経営指標の目標達成率の平均を基本構成率より得られる業績連動報酬に乗じた金額をもとに、担当部門を持つ役員については担当部門の業績を勘案して業績連動報酬額を決定しております。
    - ・業績連動報酬に係る指標目標及び実績

### 単年度指標

	目標(千円)	実績 (千円)
連結営業利益	241, 000	397, 503
親会社株主に帰属する当期純利益	49, 000	△382, 693

#### 中長期経営指標

	目標(%)	実績 (%)
連結営業利益率	3.0	0. 75
自己資本利益率(ROE)	5.0	- (注)

(注) 自己資本利益率 (ROE) がマイナスのため記載しておりません。

#### (5) 【株式の保有状況】

① 投資株式の区分の基準及び考え方 当社は、純投資目的である投資株式は保有しておりません。

#### ② 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

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

当社は、政策保有株式(純投資目的以外の目的で保有する株式をいう。以下同じ。)を取引先との取引関係の維持・強化を主な目的として、投資対象としての安定性等も総合的に勘案した上で、保有しております。また、保有の意義が低下した銘柄については、市場動向等を勘案しながら、縮減いたします。これら政策保有株式については、毎年取締役会で、①取引実績、②持合い解消合意の有無、③持合い解消による影響、④資本コストと時価ベース配当利回りの比較の4点を判断基準として検証を行い、持合い解消合意後も保有を継続している銘柄を売却するとともに、時価ベース配当利回りが資本コストを下回る銘柄については、取引状況も勘案しながら、保有継続の可否を引き続き検討することとしております。また、政策保有株式に係る議決権は、株主価値が大きく毀損される事態やコーポレート・ガバナンス上の重大な懸念事項が生じている場合などを除き、保有目的を勘案して行使しております。

#### b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額 (千円)
非上場株式	9	61, 686
非上場株式以外の株式	41	3, 230, 359

#### (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 (千円)	株式数の増加の理由
非上場株式	_	_	_
非上場株式以外の株式	9	9, 140	持株会取得による増加

#### (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 (千円)			
非上場株式	-	_			
非上場株式以外の株式	6	140, 246			

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

# 特定投資株式

	当事業年度	前事業年度			
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	   保有目的、定量的な保有効果	当社の株式の	
11.75	貸借対照表計上額 (千円)	貸借対照表計上額 (千円)	及び株式数が増加した理由	保有の有無	
一车牵(%/#/)	877, 171	877, 171	(保有目的)取引関係の維持	+	
三菱電機㈱	1, 479, 348	1, 171, 023	(定量的な保有効果)※1	<b>有</b>	
㈱三菱UFJフィナ	414, 670	414, 670	(保有目的)取引関係の維持	<b>#</b>	
ンシャル・グループ	245, 360	167, 112	(定量的な保有効果)※1	当保有 有 有 無 無 無 有 無 有 無 有 無 有 無 有 無 有 無 有 無	
日本電子㈱	50, 000	50, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	右	
口平电丁(M)	219, 500	131, 850	(定量的な保有効果)※1	<b>有</b>	
<b>东</b> 北季与工类(M)	39, 600	39, 600	(保有目的)取引関係の開拓・維持	4111-	
新光電気工業㈱	135, 630	41, 025	(定量的な保有効果)※1	無	
東京海上ホールディ	25, 000	25, 000	(保有目的)取引関係の維持	<b>#</b>	
ングス(株)	131, 625	123, 750	(定量的な保有効果)※1	<b>有</b>	
㈱ツガミ	75, 560	73, 664	(保有目的) 取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果) ※1	<del></del>	
(PI) > N	125, 656	55, 543	(株式数が増加した理由) 持株会取得に よる増加	<i>&gt;</i> ///	
ヒロセ電機㈱	6, 018	5, 941	(保有目的)取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果)※1	無	
= - = - = - = - = - = - = - = - = - = -	102, 434	66, 549	(株式数が増加した理由) 持株会取得に よる増加	,	
スタンレー雷気㈱	30, 000	30, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	<del>==</del>	
NO V BARRING	98, 850	63, 960	(定量的な保有効果)※1	7777	
山洋電気㈱	16, 200	16, 200	(保有目的)取引関係の開拓・維持	右	
山中电水((//)	95, 418	70, 551	(定量的な保有効果)※1	H	
ダイヤモンドエレク トリックホールディ	28, 018	26, 377	(保有目的)取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果)※1	4m:	
ングス㈱	78, 453	12, 186	(株式数が増加した理由)持株会取得に よる増加		
㈱コンコルディア・ フィナンシャルグル	165, 000	165, 000	(保有目的)取引関係の維持	<del></del>	
フィナンシャルクル ープ	74, 085	51, 975	(定量的な保有効果)※1	1 	
/#\/++ rn 告!!	6, 300	6, 300	(保有目的)取引関係の開拓・維持	Ápri.	
㈱村田製作所	55, 704	34, 473	(定量的な保有効果)※1	無	
	48, 600	48, 600	(保有目的)取引関係の開拓・維持	+	
コーセル(株)	53, 168	47, 968	(定量的な保有効果)※1	有	

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	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
	貸借対照表計上額 (千円)	貸借対照表計上額 (千円)	及の体式数が増加した理由	NO 11 -> 11 VIII
フォスター電機㈱	30, 000	30, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	有
7	39, 180	33, 360	(定量的な保有効果)※1	. 13
ミネベアミツミ㈱	12, 980	12, 980	(保有目的)取引関係の開拓・維持	有
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	36,720 20,949 (定量的な保有効果)※1	(定量的な保有効果)※1		
SMK㈱	12, 019	11, 773	(保有目的) 取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果) ※1	有
S IVIIX (PI)	34, 062	27, 160	(株式数が増加した理由)持株会取得に よる増加	17
㈱富士通ゼネラル	11, 000	11, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
(1)   1   2   2   7   7	33, 935	21, 483	(定量的な保有効果)※1	7///
山一電機㈱	16, 500	16, 500	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
	24, 717	22, 869	(定量的な保有効果)※1	\mathref{m}
日本信号(株)	24, 304	22, 646	(保有目的) 取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果) ※1	無
7.17 IA 3 (II)	23, 842	23, 891	(株式数が増加した理由)持株会取得に よる増加	>
三菱UFJリース㈱	34, 000	67, 000	(保有目的)取引関係の維持	有
	22, 712	35, 644	(定量的な保有効果)※1	11
シークス(株)	13, 722	12, 927	(保有目的)取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果)※1	無
	22, 395	11, 221	(株式数が増加した理由)持株会取得に よる増加	
7 (Ltd.)	19, 500	19, 500	(保有目的)取引関係の開拓・維持	<i>+</i>
ケル(株)	17, 998	14, 118	(定量的な保有効果)※1	有
㈱みずほフィナンシ	7, 800	78, 000	(保有目的)取引関係の維持	<i>+</i>
ャルグループ	12, 472	9, 640	(定量的な保有効果)※1	有
₽\$` } ₽ . <del>/                                     </del>	10,000	10, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	Aur
ダイコク電機㈱	10, 270	12, 280	(定量的な保有効果)※1	無
1 1 2 工 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7, 100	7, 100	(保有目的)取引関係の開拓・維持	Aur.
トピー工業㈱	9, 904	9, 769	(定量的な保有効果)※1	無
シンフォニアテクノ	6, 000	6, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	<i>-</i> -
ロジー(株)		(定量的な保有効果)※1	有	
㈱りそなホールディ	15, 200	15, 200	(保有目的)取引関係の維持	+
ングス	7, 064	4, 943	(定量的な保有効果)※1	有

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	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
	貸借対照表計上額 (千円)	貸借対照表計上額 (千円)	及い体式数が増加した埋田	体有 07 有 無
㈱めぶきフィナンシ	26, 910	26, 910	(保有目的)取引関係の維持	有
ャルグループ	7, 023	5, 920	(定量的な保有効果)※1	H
デンヨー㈱	2, 000	2, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
) J J (My	4, 184	3, 850	(定量的な保有効果)※1	7///
日立金属㈱	2, 040	2, 040	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
口立亚海(冰	3, 716	2, 323	(定量的な保有効果)※1	, <del>,,,,,</del>
マックス(株)	2, 220	1, 414	(保有目的)取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果)※1	無
	3, 635	2, 354	(株式数が増加した理由)持株会取得に よる増加	
積水化成品工業㈱	5, 500	5, 500	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
惧水化纵吅工来(附)	3, 278	3, 080	(定量的な保有効果)※1	<del>////</del>
㈱コロナ	2, 630	2, 630	(保有目的) 取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果) ※1	無
(1)	2, 507	2, 525	(株式数が増加した理由)持株会取得に よる増加	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ダイニチ工業㈱	2, 200	2, 200	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
7 1 - 7 <u></u>	1, 911	1, 339	(定量的な保有効果)※1	7///
東京特殊電線㈱	500	500	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
7K71 14 7/K PENAK(FI)	1, 300	1, 209	(定量的な保有効果)※1	7///
㈱アマダ	1, 000	1, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	<del>/III:</del>
((1))	1, 234	853	(定量的な保有効果)※1	7///
三国商事㈱	13, 666	13, 666	(保有目的)取引関係の開拓・維持	有
—⊫1HJ ∓ \PI7	983	915	(定量的な保有効果)※1	г
サクサホールディン	400	400	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
グス㈱	641	604	(定量的な保有効果)※1	7///
藤倉コンポジット㈱	1, 000	1, 000	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
#新加一マ 41マ ノ L (14)	608	354	(定量的な保有効果)※1	<i>&gt;</i>
三菱マテリアル㈱	185	185	(保有目的)取引関係の開拓・維持	無
	478	409	(定量的な保有効果)※1	
㈱チノー	315	307	(保有目的)取引関係の開拓・維持 (定量的な保有効果)※1	無
V11 /	459	376	(株式数が増加した理由) 持株会取得に よる増加	7111

	当事業年度	前事業年度		
<b>络</b> 柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、定量的な保有効果	当社の株式の保有の有無
	貸借対照表計上額 (千円)	貸借対照表計上額 (千円)	及び株式数が増加した理由	
㈱ゴールドウィン	_	8,000	<b>X</b> 9	無
(株)ユールドワイン	_	48, 160	<b>※</b> 2	
菱電商事㈱	_	26, 500	<b>※</b> 2	無
変电问事(附)	—————————————————————————————————————	<i>№ 2</i>	<del>/////</del>	
㈱京三製作所	_	25, 000	<b>※</b> 2	無
(M) 尽二袋(F) [7]	_	11, 650	<b>%</b> 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
サン電子㈱	_	2, 000	<b>※</b> 2	fur
りン电丁(M)	_	2, 602	<i>№ 2</i>	無
㈱ケーヒン	_	1, 000	<b>X</b> 9	無
(My) — C >	_	2, 525	<b>※</b> 2	<del>////</del>

<sup>※1.</sup> 特定投資株式における定量的な保有効果の記載が困難であるため記載しておりません。保有の合理性は、

<sup>「</sup>a. 保有方針及び保有の合理性を検証する方法並びに個別銘柄の保有の適否に関する取締役会等における検証の内容」に記載のとおり検証しております。

<sup>※2. 「</sup>一」は、当該銘柄を保有していないことを示しております。

### 第5【経理の状況】

### 1. 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

- (1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号)に基づいて作成しております。
- (2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号。以下「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

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

### 2. 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度(2020年4月1日から2021年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2020年4月1日から2021年3月31日まで)の財務諸表について、監査法人保森会計事務所による監査を受けております。

### 3. 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は、連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握し、又は会計基準等の変更等について的確に対応することができる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入しております。

また、公益財団法人財務会計基準機構等の行う研修に参加しております。

# 1【連結財務諸表等】

- (1) 【連結財務諸表】
- ①【連結貸借対照表】

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	2, 919, 412	3, 193, 09
受取手形及び売掛金	14, 551, 215	14, 934, 12
電子記録債権	2, 601, 165	2, 020, 87
商品及び製品	6, 456, 923	6, 068, 30
仕掛品	528, 028	545, 32
原材料及び貯蔵品	247, 839	218, 81
その他	419, 563	404, 96
貸倒引当金	△25, 341	$\triangle 9, 27$
流動資産合計	27, 698, 807	27, 376, 22
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	* 1 4, 279, 010	<b>*</b> 1 <b>4</b> , 246, 62
減価償却累計額	$\triangle 3,691,753$	$\triangle 3,641,47$
	587, 256	605, 14
機械装置及び運搬具	3, 008, 780	2, 928, 97
減価償却累計額	$\triangle 2,965,514$	$\triangle 2,911,06$
機械装置及び運搬具 (純額)	43, 265	17, 90
	* 1 850, 556	×1 839, 90
リース資産	552, 287	239, 24
減価償却累計額	△276, 464	$\triangle 216, 17$
リース資産(純額)	275, 823	23, 06
建設仮勘定	4, 020	
その他	556, 757	544, 65
減価償却累計額	△514, 678	△511, 28
その他(純額)	42,078	33, 37
有形固定資産合計	1, 803, 001	1, 519, 40
無形固定資產	485, 573	266, 63
投資その他の資産	100,010	200, 00
投資有価証券	2, 478, 168	3, 292, 04
退職給付に係る資産	380, 586	897, 64
敷金及び保証金	427, 023	424, 41
繰延税金資産	2, 545	
その他	586, 311	761, 02
貸倒引当金	$\triangle 200,895$	$\triangle 316, 54$
投資その他の資産合計	3, 673, 740	5, 058, 58
固定資産合計	5, 962, 315	6, 844, 62
資産合計	33, 661, 123	34, 220, 84

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	7, 396, 163	8, 400, 787
電子記録債務	1, 153, 595	1, 286, 573
短期借入金	3, 906, 717	2, 357, 226
1年内返済予定の長期借入金	1, 537, 000	1, 487, 000
リース債務	82, 686	96, 974
未払法人税等	411, 823	56, 788
未払消費税等	121, 797	38, 088
賞与引当金	495, 146	712, 282
事業構造改善引当金	33, 898	271, 722
その他	909, 785	911, 835
流動負債合計	16, 048, 613	15, 619, 279
固定負債		
長期借入金	3, 380, 500	3, 893, 500
リース債務	239, 981	277, 921
繰延税金負債	544, 397	756, 090
事業構造改善引当金	490, 650	311,000
退職給付に係る負債	8, 465	_
その他	192, 944	194, 062
固定負債合計	4, 856, 939	5, 432, 575
負債合計	20, 905, 553	21, 051, 854
純資産の部		
株主資本		
資本金	3, 161, 819	3, 161, 819
資本剰余金	3, 120, 235	3, 120, 110
利益剰余金	6, 023, 264	5, 549, 154
自己株式	△423, 944	△424, 203
株主資本合計	11, 881, 375	11, 406, 880
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	865, 070	1, 438, 778
為替換算調整勘定	64, 379	72, 060
退職給付に係る調整累計額	△55, 254	251, 274
その他の包括利益累計額合計	874, 194	1, 762, 113
純資産合計	12, 755, 570	13, 168, 994
負債純資産合計	33, 661, 123	34, 220, 848

		(単位:干円)
	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
売上高	57, 970, 970	53, 078, 619
売上原価	* 1 50, 424, 512	<b>%</b> 1 45, 980, 887
売上総利益	7, 546, 458	7, 097, 732
販売費及び一般管理費	<b>*</b> 2, <b>*3</b> 7, 182, 547	<b>*</b> 2, <b>*</b> 3 <b>6</b> ,700,228
営業利益	363, 910	397, 503
営業外収益	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
受取利息	693	594
受取配当金	78, 134	70, 907
不動産賃貸料	2, 362	2, 026
その他	98, 113	141, 777
営業外収益合計	179, 304	215, 306
営業外費用	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
支払利息	116, 726	84, 479
為替差損	22, 943	43, 524
債権売却損	8, 487	11, 097
その他	75, 822	57, 760
営業外費用合計	223, 979	196, 861
経常利益	319, 235	415, 948
特別利益	,	,
固定資産売却益	×4 920, 266	<b>*</b> 4 3, 410
投資有価証券売却益	29, 931	117, 361
事業構造改善引当金戻入額	_	6, 100
特別利益合計	950, 197	126, 871
特別損失	,	221, 112
固定資産売却損	<b>*</b> 5 150	<b>*</b> 5 0
固定資産除却損	<b>%</b> 6 4, 005	<b>*</b> 6 4, 791
投資有価証券評価損	67, 791	
ゴルフ会員権貸倒引当金繰入額	76	<u> </u>
損害賠償金		34, 650
再整備費用	11, 147	-
減損損失	* 7 378, 295	× 7 727, 750
事業構造改善引当金繰入額	524, 549	99, 071
事業構造改善費用	5, 269	3, 996
特別損失合計	991, 286	870, 259
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損 失(△)	278, 146	△327, 439
法人税、住民税及び事業税	402, 335	203, 429
法人税等調整額	117, 174	$\triangle 148, 176$
法人税等合計	519, 509	55, 253
当期純損失(△)	△241, 363	△382, 693
親会社株主に帰属する当期純損失 (△)	$\triangle 241,363$	△382, 693
	△∠41, 303	△302, 093

		VIII 1111
	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
当期純損失(△)	△241, 363	△382, 693
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	△146 <b>,</b> 085	573, 708
為替換算調整勘定	△50, 792	7, 681
退職給付に係る調整額	△231, 699	306, 529
その他の包括利益合計	<b>※</b> 1, <b>※</b> 2 △428,577	<b>%</b> 1, <b>%</b> 2 887,918
包括利益	△669, 940	505, 225
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	△669, 940	505, 225

# ③【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

			株主資本		
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	3, 161, 819	3, 120, 235	6, 386, 536	△423, 159	12, 245, 432
当期変動額					
剰余金の配当			△121, 909		△121, 909
親会社株主に帰属する当期純 損失(△)			△241, 363		△241, 363
自己株式の取得				△784	△784
株主資本以外の項目の当期変 動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	△363, 272	△784	△364, 056
当期末残高	3, 161, 819	3, 120, 235	6, 023, 264	△423, 944	11, 881, 375

	その他の包括利益累計額				
	その他有価証券評価 差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る調整 累計額	その他の包括利益累 計額合計	純資産合計
当期首残高	1,011,156	115, 171	176, 444	1, 302, 772	13, 548, 204
当期変動額					
剰余金の配当					△121, 909
親会社株主に帰属する当期純 損失(△)					△241, 363
自己株式の取得					△784
株主資本以外の項目の当期変 動額(純額)	△146, 085	△50, 792	△231, 699	△428, 577	△428, 577
当期変動額合計	△146, 085	△50, 792	△231, 699	△428, 577	△792, 634
当期末残高	865, 070	64, 379	△55, 254	874, 194	12, 755, 570

			株主資本		(本位・111)
	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	3, 161, 819	3, 120, 235	6, 023, 264	△423, 944	11, 881, 375
当期変動額					
剰余金の配当			△91, 417		△91, 417
親会社株主に帰属する当期純 損失(△)			△382, 693		△382, 693
自己株式の取得				△467	△467
自己株式の処分		△125		208	83
株主資本以外の項目の当期変 動額(純額)					
当期変動額合計	-	△125	△474, 110	△258	△474 <b>,</b> 494
当期末残高	3, 161, 819	3, 120, 110	5, 549, 154	△424, 203	11, 406, 880

	その他の包括利益累計額				
	その他有価証券評価 差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る調整 累計額	その他の包括利益累 計額合計	純資産合計
当期首残高	865,070	64, 379	△55, 254	874, 194	12, 755, 570
当期変動額					
剰余金の配当					△91, 417
親会社株主に帰属する当期純 損失(△)					△382, 693
自己株式の取得					△467
自己株式の処分					83
株主資本以外の項目の当期変 動額(純額)	573, 708	7, 681	306, 529	887, 918	887, 918
当期変動額合計	573, 708	7, 681	306, 529	887, 918	413, 423
当期末残高	1, 438, 778	72,060	251, 274	1, 762, 113	13, 168, 994

		(中位・111)
	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純		
損失 (△)	278, 146	$\triangle 327, 439$
減価償却費	414, 411	385, 201
貸倒引当金の増減額 (△は減少)	94, 941	97, 972
賞与引当金の増減額 (△は減少)	37, 510	216, 975
事業構造改善引当金の増減額(△は減少)	524, 549	58, 172
再整備費用引当金の増減額(△は減少)	△365, 538	_
退職給付に係る負債の増減額(△は減少)	8, 465	$\triangle 8,465$
退職給付に係る資産の増減額(△は増加)	△97, 916	△99, 634
受取利息及び受取配当金	△78, 828	$\triangle$ 71, 502
支払利息	116, 726	84, 479
投資有価証券売却損益(△は益)	△29, 931	△117, 361
投資有価証券評価損益(△は益)	67, 791	_
減損損失	378, 295	727, 750
固定資産除却損	4, 005	4, 791
有形固定資産売却損益(△は益)	△920, 115	△3, 410
売上債権の増減額(△は増加)	15, 196	210, 335
たな卸資産の増減額 (△は増加)	623, 569	410, 286
仕入債務の増減額(△は減少)	$\triangle 1, 570, 467$	1, 059, 615
未収消費税等の増減額(△は増加)	8, 247	△24, 334
未払消費税等の増減額(△は減少)	282	△83, 709
その他	△351, 939	△338, 317
小計	△842, 596	2, 181, 406
利息及び配当金の受取額	78, 828	71, 502
利息の支払額	△116, 817	△84, 487
法人税等の支払額	△198, 509	△524, 040
営業活動によるキャッシュ・フロー	$\triangle 1,079,095$	1, 644, 380
投資活動によるキャッシュ・フロー		
投資有価証券の売却による収入	49, 367	139, 529
投資有価証券の取得による支出	△9, 297	△9, 140
有形固定資産の売却による収入	938, 444	3, 343
有形固定資産の取得による支出	△56, 918	△155, 649
無形固定資産の取得による支出	△103, 226	△55, 381
投資活動によるキャッシュ・フロー	818, 368	△77, 297
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入れによる収入	23, 753, 157	7, 220, 576
短期借入金の返済による支出	$\triangle 22,688,706$	$\triangle 8,787,065$
長期借入れによる収入	_	2, 000, 000
長期借入金の返済による支出	$\triangle 1,787,000$	$\triangle 1,537,000$
ファイナンス・リース債務の返済による支出	$\triangle 120,479$	△104, 249
自己株式の売却による収入	_	83
自己株式の取得による支出	△784	△467
配当金の支払額	△121, 909	△91, 417
財務活動によるキャッシュ・フロー	△965, 723	△1, 299, 539
現金及び現金同等物に係る換算差額	△9, 620	6, 135
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△1, 236, 070	273, 678
現金及び現金同等物の期首残高	3, 415, 483	2, 179, 412
現金及び現金同等物の期末残高	<b>*</b> 2, 179, 412	<b>*</b> 2, 453, 091
<del>-</del>		

#### 【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 8社

連結子会社の名称

協栄サーキットテクノロジ株式会社

株式会社協栄システム

協栄マリンテクノロジ株式会社

KYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD

KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED

KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD.

KYOEI ELECTRONICS AMERICA INC.

KYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD.

2. 持分法の適用に関する事項

該当事項はありません。

3. 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. 及びKYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. の決算日は、12月31日であります。

連結財務諸表の作成に当たっては、決算日現在の財務諸表を使用しております。ただし、連結決算日までの期間に発生した重要な取引については、連結上必要な調整を行っております。

- 4. 会計方針に関する事項
  - (1) 重要な資産の評価基準及び評価方法
    - ① 有価証券

その他有価証券

時価のあるもの 決算期末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しております。)

しております。)

時価のないもの

移動平均法による原価法

② デリバティブ

時価法

③ たな卸資産

(イ) 商品及び貯蔵品

先入先出法による原価法(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)

(口) 原材料

プリント配線板関係

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)

電子機器関係及びソフトウェア関係

先入先出法による原価法(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) 製品及び仕掛品

プリント配線板関係

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)

電子機器関係及びソフトウェア関係 個

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)

#### (2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

① 有形固定資産(リース資産を除く)

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

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物 8~50年

機械装置及び運搬具 4~22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。

ただし、ソフトウェアについては市場販売目的のものは原則3年以内の見込販売数量等に基づく償却額と原則3年以内の残存有効期間に基づく均等配分額を比較しいずれか大きい額を計上し、自社利用のものについては原則として社内における利用可能期間(5年以内)による定額法によっております。

③ リース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

#### (3) 重要な引当金の計上基準

① 貸倒引当金

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

② 賞与引当金

従業員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。

③ 事業構造改善引当金

2021年9月に予定しております相模原事業所閉鎖に伴い、発生する費用及び損失に備えるため、その発生見込額を事業構造改善引当金として計上しております。

#### (4) 退職給付に係る会計処理の方法

① 退職給付見込額の期間帰属方法

連結財務諸表提出会社は、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。

また、国内連結子会社は、退職給付に係る負債及び退職給付費用の計算に、直近の年金財政計算上の数理債務をもって退職給付債務とする方法を用いた簡便法を適用しております。

② 数理計算上の差異の処理方法

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

③ 未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の会計処理方法

未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用については、税効果を調整の上、純資産の部におけるその他の包括利益累計額の退職給付に係る調整累計額に計上しております。

#### (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、在外子会社の資産、負債、収益及び費用は、在外子会社の決算日の直物為替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」に含めて計上しております。

#### (6) 重要なヘッジ会計の方法

① ヘッジ会計の方法

為替予約等が付されている外貨建金銭債権債務等については、振当処理を行っております。 また、金利スワップについては、特例処理の要件を充たしている場合は特例処理を採用しております。

② ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段ヘッジ対象為替予約取引外貨建金銭債権債務金利スワップ借入利息

③ ヘッジ方針

当社では為替予約取引は通常の営業取引に係る為替リスク回避の目的で実需の範囲内で利用し、金利スワップ取引については、金利変動リスクを回避する目的のために利用しております。

④ ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ開始時から有効性判定時点までの期間において、ヘッジ対象とヘッジ手段の相場変動の累計を比較し、 両者の変動額等を基礎にして判断することとしております。

ただし、当社ヘッジ対象の金利スワップは特例処理の要件を充たしているので決算日における有効性の評価を 省略しております。

また、当社が利用している為替予約は、リスク管理方針に従い実需取引により実行しており、予約した段階でその後の為替相場の変動による相関関係は完全に確保されているので決算日における有効性の評価を省略しております。

#### (7) のれんの償却方法及び償却期間

のれん及び負ののれんの償却については、重要性がないものについては、発生会計年度に全額償却しております。

なお、当連結会計年度については該当事項はありません。

#### (8) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

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

#### (9) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

① 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

② 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

③ 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」(令和2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 2018年2月16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)

繰延税金資産の回収可能性

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

(単位:千円)

	(+12:111)
	当連結会計年度
繰延税金資産	_
繰延税金負債	756, 090

#### (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

当社グループは、繰延税金資産の回収可能性を評価するに際して将来の課税所得を合理的に見積もっております。繰延税金資産の回収可能性は将来の課税所得の見積りに依存するため、課税所得がその見積り額を下回る場合、繰延税金資産が取崩され、税金費用が計上される可能性があります。

#### (会計方針の変更)

一部の連結子会社において、原材料の評価方法は、従来、先入先出法による原価法(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)によっておりましたが、当連結会計年度より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)に変更しております。

この変更は、当該連結子会社における経営の効率化と収益力強化を図るため、新たに導入した生産管理システムの本稼働を契機に、より適正な評価を行うことを目的としたものであります。

なお、この変更による影響額は軽微であるため、遡及適用は行っておりません。

#### (未適用の会計基準等)

(「収益認識に関する会計基準」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 進委員会)
- ・「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) 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せ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3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ます。

#### (「時価の算定に関する会計基準」等)

- ・「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 2019年7月4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3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はありません。

#### (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」(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。

#### (追加情報)

#### (新型コロナウイルス感染症の影響)

新型コロナウイルス感染症は、経済及び企業活動に広範な影響を与える事象であり、また、今後の広がり 方や収束時期等を予見することは困難な状況にあります。当社グループでは、このような状況を踏まえ会計 上の見積りを行っております。なお、現時点では当社グループの会計上の見積りに与える影響及び業績に与 える影響は軽微であると考えていますが、新型コロナウイルス感染症拡大による影響は不確定要素が多く、 翌連結会計年度の当社グループの財政状態、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)

### ※1. 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
建物及び構築物	105, 460千円	94, 693千円
土地	377, 184	377, 184
=====================================	482, 644	471, 877

担保付債務は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
長期及び短期借入金	500,000千円	500,000千円

#### 2. 当座貸越契約及び貸出コミットメント

当社及び連結子会社は、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行7行と当座貸越契約及び取引銀行5行と貸出コミットメント契約を締結しております。これら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3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)	
当座貸越極度額及び 貸出コミットメントの総額	14,021,335千円	13, 403, 135千円	
借入実行残高	3, 456, 428	1, 737, 762	
差引額	10, 564, 906	11, 665, 372	

(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。

前連結会計年度当連結会計年度(自 2019年4月1日(自 2020年4月1日至 2020年3月31日)至 2021年3月31日)

### ※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 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	
給与手当	2, 564, 852千円	2,478,224千円	
賞与	582, 689	613, 569	
賞与引当金繰入額	287, 670	418, 058	
退職給付費用	58, 763	12, 527	
減価償却費	125, 419	126, 350	

### ※3. 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費の総額

前連結会計年度当連結会計年度(自 2019年4月1日(自 2020年4月1日至 2020年3月31日)至 2021年3月31日)

33,581千円 32,935千円

### ※4. 固定資産売却益の内容は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	
建物及び構築物	一千円	1,971千円	
土地	920, 230	1, 290	
その他	36	148	
計	920, 266	3, 410	

#### ※5. 固定資産売却損の内容は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
機械装置及び運搬具	一千円	0千円
その他	150	_
計	150	0

### ※6. 固定資産除却損の内容は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 (自 至 2020年3月31日) 至	
建物及び構築物	3,670千円	4,132千円
機械装置及び運搬具	_	68
その他	335	590
計	4, 005	4, 791

#### ※ 7. 減損損失

当社グループは、以下の資産グループについて減損損失を計上いたしました。

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

場所	用途	種類	減損損失
協栄産業株式会社 (長野県茅野市)	福利厚生施設	建物及び構築物 借地権	2,275千円 11,615
		小計	13, 890
協栄産業株式会社	製造設備	建物及び構築物	348, 979
(神奈川県相模原市)		小計	348, 979
		機械装置及び運搬具	9, 197
協栄サーキットテクノロジ株式会社 (神奈川県相模原市)	集1\14.∋\1./±	リース資産	3, 296
	製造設備	その他	2, 931
		小計	15, 425
		合計	378, 295

当社グループは、事業資産においては管理会計上の区分を基準に、遊休資産においては個別物件単位で、また、本社・福利厚生施設等に関しては共用資産として、資産のグルーピングを行っております。その結果、当連結会計年度において閉鎖の意思決定をした施設について、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として特別損失に計上いたしました。

なお、当資産グループの回収可能価額は正味売却価額により測定しており、建物については固定資産税評価額を合理的に調整した価額に基づき評価しております。

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

場所	用途	種類	減損損失
協栄産業株式会社 (北海道釧路市)	営業所	建物及び構築物 土地 小計	2,135千円 7,873 10,008
協栄産業株式会社 (茨城県鹿嶋市)	遊休資産	土地	2, 774 2, 774
協栄サーキットテクノロジ株式会社 (福島県西白河郡矢吹町)	製造設備	建物及び構築物 機械装置及び運搬具 リース資産 有形固定資産その他 無形固定資産 小計	215, 659 25, 220 315, 730 9, 483 148, 874 714, 968
		合計	727, 750

当社グループは、事業資産においては管理会計上の区分を基準に、遊休資産においては個別物件単位で、また、本社に関しては共用資産として、資産のグルーピングを行っております。

営業所については、当連結会計年度において閉鎖の意思決定を行ったことに伴い、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(10,008千円)として特別損失に計上いたしました。なお、当資産グループの回収可能価額は正味売却価額により測定しており、売却見込価額から処分見込費用を控除して算定しております。

遊休資産となっている土地については、帳簿価額を市場価格まで減額し、当該減少額を減損損失(2,774千円)として特別損失に計上いたしました。

協栄サーキットテクノロジ株式会社については、営業損益の改善が見られなかったため、当資産グループについて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(714,968千円)として特別損失に計上いたしました。なお、当資産グループの回収可能価額は使用価値により測定しており、将来キャッシュフローを2.4%で割り引いて算定しております。

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
その他有価証券評価差額金:		
当期発生額	△308,550千円	708,828千円
組替調整額	97, 991	118, 077
計	△210, 559	826, 906
為替換算調整勘定:		
当期発生額	$\triangle 76,963$	△16, 833
退職給付に係る調整額:		
当期発生額	△242, 259	431, 365
組替調整額	△67, 311	△13, 939
計	△309, 571	417, 426
税効果調整前合計	 △597, 094	1, 227, 499
税効果額	168, 516	△339, 581
その他の包括利益合計	△428, 577	887, 918
※2. その他の包括利益に係る税効果額		
※2. その他の包括利益に係る税効果額	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
※2. その他の包括利益に係る税効果額 その他有価証券評価差額金:	(自 2019年4月1日	(自 2020年4月1日
	(自 2019年4月1日	(自 2020年4月1日
その他有価証券評価差額金:	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) △210,559千円	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日) 826,906千円
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) △210,559千円 64,473	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日) 826,906千円 △253,198
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) △210,559千円 64,473	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日) 826,906千円 △253,198
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定:	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) △210,559千円 64,473 △146,085	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日) 826,906千円 △253,198 573,708
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) △210,559千円 64,473 △146,085 △76,963 26,171	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日) 826,906千円 △253,198 573,708 △16,833 24,514
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果額	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) △210,559千円 64,473 △146,085	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日) 826,906千円 △253,198 573,708
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果額 税効果額	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)  826, 906千円 △253, 198  573, 708  △16, 833  24, 514  7, 681
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果額 税効果額 税効果調整後 退職給付に係る調整額: 税効果調整前	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)  826, 906千円 △253, 198  573, 708  △16, 833  24, 514  7, 681
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 退職給付に係る調整額: 税効果調整前 税効果調整額:	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)  826, 906千円 △253, 198  573, 708  △16, 833  24, 514  7, 681
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果調整 税効果調整後 退職給付に係る調整額: 税効果調整前 税効果調整的	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)  826,906千円 △253,198  573,708  △16,833  24,514  7,681  417,426  △110,896
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果調整前 税効果額 税効果額 税効果調整後 退職給付に係る調整額: 税効果調整前 税効果調整前 税効果調整前 税効果調整前 税効果調整を その他の包括利益合計	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日至 2021年3月31日)  826,906千円 △253,198  573,708  △16,833 24,514 7,681  417,426 △110,896 306,529
その他有価証券評価差額金: 税効果調整前 税効果額 税効果調整後 為替換算調整勘定: 税効果調整前 税効果調整 税効果調整後 退職給付に係る調整額: 税効果調整前 税効果調整前	(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)  826, 906千円 △253, 198  573, 708  △16, 833  24, 514  7, 681  417, 426  △110, 896

### (連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

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

	当連結会計年度 期首株式数 (千株)	当連結会計年度 増加株式数 (千株)	当連結会計年度 減少株式数 (千株)	当連結会計年度末 株式数 (千株)
発行済株式				
普通株式	3, 193	_	_	3, 193
合計	3, 193	_	_	3, 193
自己株式				
普通株式 (注)	145	0	_	146
合計	145	0	_	146

<sup>(</sup>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ものであります。

### 2. 配当に関する事項

### (1) 配当金支払額

(決議)	株式の種類	配当金の総額 (千円)	1株当たり配当 額(円)	基準日	効力発生日
2019年5月14日 取締役会	普通株式	60, 955	20	2019年3月31日	2019年6月5日
2019年10月30日 取締役会	普通株式	60, 953	20	2019年9月30日	2019年11月28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 (千円)	配当の原資	1株当たり配 当額(円)	基準日	効力発生日
2020年5月26日 取締役会	普通株式	60, 945	利益剰余金	20	2020年3月31日	2020年6月11日

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

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

	当連結会計年度 期首株式数 (千株)	当連結会計年度 増加株式数 (千株)	当連結会計年度 減少株式数 (千株)	当連結会計年度末 株式数 (千株)
発行済株式				
普通株式	3, 193	_	_	3, 193
合計	3, 193	_	_	3, 193
自己株式				
普通株式 (注)1.2.	146	0	0	146
合計	146	0	0	146

- (注) 1. 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ものであります。
- (注) 2. 普通株式の自己株式の株式数の減少0千株は、単元未満の買増請求によるものであります。

### 2. 配当に関する事項

### (1) 配当金支払額

(決議)	株式の種類	配当金の総額 (千円)	1株当たり配当 額(円)	基準日	効力発生日
2020年 5 月26日 取締役会	普通株式	60, 945	20	2020年3月31日	2020年6月11日
2020年10月29日 取締役会	普通株式	30, 471	10	2020年9月30日	2020年11月30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 (千円)	配当の原資	1株当たり配 当額(円)	基準日	<b>効力発生日</b>
2021年5月26日 取締役会	普通株式	30, 469	利益剰余金	10	2021年3月31日	2021年6月11日

### ※ 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

7,	2					
	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)				
現金及び預金勘定	2,919,412千円	3, 193, 091千円				
預入期間3か月を超える定期預金	△740 <b>,</b> 000	△740, 000				
現金及び現金同等物	2, 179, 412	2, 453, 091				

#### (リース取引関係)

1. 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

① リース資産の内容

有形固定資産

主として、プリント配線板事業における生産設備、ホストコンピュータ及びコンピュータ端末機 (「機械装置及び運搬具」、「工具、器具及び備品」)であります。

② 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。

2. オペレーティング・リース取引

オペレーティング・リース取引のうち解約不能のものに係る未経過リース料

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
1年内	55, 830	50, 894
1年超	38, 123	35, 623
合計	93, 953	86, 518

#### (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、販売計画及び設備投資計画に基づき必要な資金を主に銀行借入で調達しております。一時的な余剰資金は安全性の高い金融資産で運用し、短期的な運転資金は銀行借入により調達しております。デリバティブは、後述するリスクを回避するために利用し、投機的な取引は原則行わない方針であります。

#### (2) 金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

営業債権である受取手形及び売掛金、電子記録債権は、顧客の信用リスクに晒されております。当該リスクに関しては、当社グループの「得意先信用管理取扱規則」に従い、取引先毎の期日管理及び残高管理を行うとともに、主な取引先の信用状況を定期的に把握する体制としております。

また、海外向けの売上等によって発生する外貨建ての営業債権は、為替変動リスクに晒されておりますが、営業債務を外貨建てにすることにより為替リスクを軽減し、また、実需の範囲内で、財務担当部門が為替予約取引の実行及び管理を行っております。

投資有価証券は、主に取引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晒されておりますが、定期的に時価や発行体の財務状況を把握しております。

営業債務である支払手形及び買掛金、電子記録債務は、そのほとんどが6カ月以内の支払期日であります。外貨建てのものについては、為替の変動リスクに晒されておりますが、同じ外貨建ての売掛金の残高の範囲内にあります。

短期借入金は、主に営業取引に係る運転資金の確保を目的とした資金調達であり、長期借入金は、主に長期債務の借換え及び設備投資に係る資金調達であります。変動金利の長期借入金は金利の変動リスクに晒されておりますが、デリバティブ取引(金利スワップ取引)を利用してヘッジしております。

また、営業債務や借入金は、流動性リスク(支払期日に支払を実行できなくなるリスク)に晒されておりますが、当社では、半期毎の事業計画に基づき財務担当部門が資金繰計画を作成し、毎月見直しをするとともに手許流動性の維持・確保などにより流動性リスクを管理しております。

デリバティブ取引は、外貨建ての営業債権債務に係る為替の変動リスクに対するヘッジを目的とした 先物為替予約取引、長期借入金に係る金利の変動リスクに対するヘッジを目的とした金利スワップ取引 であります。

デリバティブ取引の執行・管理については、財務担当部門が当該案件毎に「職務権限規則」に定める 決裁権者による稟議決裁を受け、信用度の高い国内の銀行との間でのみ行うこととしております。

#### (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。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは含まれておりません((注) 2. 参照)。

前連結会計年度(2020年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (千円)	時価(千円)	差額(千円)
(1) 現金及び預金	2, 919, 412	2, 919, 412	_
(2) 受取手形及び売掛金	14, 551, 215	14, 551, 215	_
(3) 電子記録債権	2, 601, 165	2, 601, 165	_
(4) 投資有価証券	2, 416, 481	2, 416, 481	-
資産計	22, 488, 274	22, 488, 274	_
(1) 支払手形及び買掛金	7, 396, 163	7, 396, 163	_
(2) 電子記録債務	1, 153, 595	1, 153, 595	_
(3) 短期借入金	3, 906, 717	3, 906, 717	_
(4) 長期借入金 (※1)	4, 917, 500	4, 923, 325	5, 825
負債計	17, 373, 976	17, 379, 802	5, 825
デリバティブ取引 (※2)	29	29	-

- (※1) 長期借入金には、1年内返済予定の長期借入金を含めております。
- (※2) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる 項目については ( ) で示しております。

当連結会計年度(2021年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (千円)	時価(千円)	差額(千円)
(1) 現金及び預金	3, 193, 091	3, 193, 091	_
(2) 受取手形及び売掛金	14, 934, 126	14, 934, 126	_
(3) 電子記録債権	2, 020, 875	2, 020, 875	_
(4) 投資有価証券	3, 230, 359	3, 230, 359	_
資産計	23, 378, 453	23, 378, 453	_
(1) 支払手形及び買掛金	8, 400, 787	8, 400, 787	_
(2) 電子記録債務	1, 286, 573	1, 286, 573	_
(3) 短期借入金	2, 357, 226	2, 357, 226	_
(4) 長期借入金(※1)	5, 380, 500	5, 397, 924	17, 424
負債計	17, 425, 088	17, 442, 512	17, 424
デリバティブ取引 (※2)	(1, 695)	(1, 695)	_

- (※1) 長期借入金には、1年内返済予定の長期借入金を含めております。
- (※2) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目については ( ) で示しております。

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

#### 資 産

- (1) 現金及び預金、(2) 受取手形及び売掛金、並びに(3) 電子記録債権 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) 投資有価証券

投資有価証券の時価については、株式等は取引所の価格によっております。また、保有目的毎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。

### <u>負</u>債

- (1) 支払手形及び買掛金、(2) 電子記録債務、並びに(3) 短期借入金 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

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

### デリバティブ取引

注記事項「デリバティブ取引関係」をご参照下さい。

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:千円)

区分	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)	
非上場株式	61, 686	61, 686	

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、「(4)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3月31日)

	1 年以内 (千円)	1 年超 5 年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	2, 919, 412	_	_	_
受取手形及び売掛金	14, 551, 215	_	_	_
電子記録債権	2, 601, 165	_	_	_
合計	20, 071, 793		_	_

### 当連結会計年度(2021年3月31日)

	1 年以内 (千円)	1 年超 5 年以内 (千円)	5年超 10年以内 (千円)	10年超 (千円)
現金及び預金	3, 193, 091	_	_	_
受取手形及び売掛金	14, 934, 126	_	_	_
電子記録債権	2, 020, 875	_	_	_
合計	20, 148, 093	_	_	_

# 4. 短期借入金及び長期借入金の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(2020年3月31日)

	1 年以内 (千円)	1 年超 2 年以内 (千円)	2年超 3年以内 (千円)	3年超 4年以内 (千円)	4年超 5年以内 (千円)	5年超 (千円)
短期借入金	3, 906, 717	_	_	_	_	_
長期借入金	1, 537, 000	1, 087, 000	1, 893, 500	400, 000	_	_
合計	5, 443, 717	1, 087, 000	1, 893, 500	400, 000	_	_

# 当連結会計年度(2021年3月31日)

	1 年以内 (千円)	1 年超 2 年以内 (千円)	2年超 3年以内 (千円)	3年超 4年以内 (千円)	4年超 5年以内 (千円)	5 年超 (千円)
短期借入金	2, 357, 226	_	_	_	_	_
長期借入金	1, 487, 000	2, 293, 500	800, 000	400, 000	400, 000	_
合計	3, 844, 226	2, 293, 500	800, 000	400, 000	400, 000	_

### (有価証券関係)

### 1. その他有価証券

前連結会計年度(2020年3月31日)

	種類	連結貸借対照表計上 額(千円)	取得原価(千円)	差額(千円)
	(1) 株式	2, 362, 923	1, 104, 920	1, 258, 003
連結貸借対照表計上額	(2) 債券	_	_	_
が取得原価を超えるもの	(3) その他	_	_	_
	小計	2, 362, 923	1, 104, 920	1, 258, 003
	(1) 株式	53, 557	67, 968	△14, 410
連結貸借対照表計上額	(2) 債券	_	_	_
が取得原価を超えないもの	(3) その他	_	_	_
	小計	53, 557	67, 968	△14, 410
合言	+	2, 416, 481	1, 172, 888	1, 243, 592

<sup>(</sup>注) 非上場株式 (連結貸借対照表計上額 61,686千円) 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3月31日)

	種類	連結貸借対照表計上 額(千円)	取得原価(千円)	差額(千円)
連結貸借対照表計上額が取得原価を超えるもの	(1) 株式	3, 175, 878	1, 100, 031	2, 075, 846
	(2) 債券	_	_	_
	(3) その他	_	_	_
	小計	3, 175, 878	1, 100, 031	2, 075, 846
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	54, 481	59, 828	△5, 347
	(2) 債券	_	_	_
	(3) その他	_	_	_
	小計	54, 481	59, 828	△5, 347
合計		3, 230, 359	1, 159, 860	2, 070, 499

<sup>(</sup>注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額 61,686千円)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. 売却したその他有価証券

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

種類	種類 売却額(千円)		売却損の合計額 (千円)
(1) 株式	49, 635	29, 931	_
(2) 債券	_	_	_
(3) その他	_	_	_
合計	49, 635	29, 931	_

#### 当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

種類	売却額(千円)	売却益の合計額 (千円)	売却損の合計額 (千円)
(1) 株式	140, 246	117, 361	_
(2) 債券	_	_	_
(3) その他	_	_	_
合計	140, 246	117, 361	_

#### 3. 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

当連結会計年度において、その他有価証券で時価のある株式について67,791千円減損処理を行っております。

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、 $30\sim50\%$ 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、時価のない株式については、1株当たりの取得原価が1株当たりの純資産額の50%を下回る場合には、減損処理を行っております。

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

該当事項はありません。

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、 $30\sim50\%$ 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、時価のない株式については、1株当たりの取得原価が1株当たりの純資産額の50%を下回る場合には、減損処理を行っております。

# (デリバティブ取引関係)

1. ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引

#### 通貨関連

前連結会計年度(2020年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (千円)	契約額等の うち1年超 (千円)	時価 (千円)	評価損益 (千円)
市場取引以外	為替予約取引 売建				
の取引	米ドル タイバーツ	35, 615 —		35, 585 —	29 —
	合計	35, 615	_	35, 585	29

#### (注) 時価の算定方法

期末の時価は先物為替相場を使用しております。

#### 当連結会計年度(2021年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (千円)	契約額等の うち1年超 (千円)	時価 (千円)	評価損益 (千円)
	為替予約取引				
市場取	売建				
引以外	米ドル	36, 451	_	38, 114	△1, 663
の取引	タイバーツ	1, 248	_	1, 269	△21
	中国元	365	_	376	△10
	合計	38, 065	_	39, 760	△1, 695

#### (注) 時価の算定方法

期末の時価は先物為替相場を使用しております。

#### 2. ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

#### 金利関連

前連結会計年度(2020年3月31日)

ヘッジ 会計の 方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (千円)	契約額等の うち1年超 (千円)	時価 (千円)
金利ス ワップ の特例	金利スワップ取引				
処理	固定支払・変動受取	長期借入金	375, 000	75, 000	(注)
	合計			75, 000	

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

# 当連結会計年度(2021年3月31日)

ヘッジ 会計の 方法	取引の種類	主なヘッジ 対象	契約額等 (千円)	契約額等の うち1年超 (千円)	時価 (千円)
金利ス ワップ の特例	金利スワップ取引				
処理	固定支払・変動受取	長期借入金	75, 000	25, 000	(注)
	合計			25, 000	

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

# (退職給付関係)

# 1. 採用している退職給付制度の概要

当社及び国内連結子会社は、従業員の退職給付に充てるため、積立型の確定給付制度を採用しております。

なお、国内連結子会社は、退職給付債務の算定にあたり、簡便法を採用しております。

# 2. 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(簡便法を適用した制度を除く)

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
 退職給付債務の期首残高	至 2020年3月31日) 2,852,539千円	至 2021年3月31日) 2,890,619千円
勤務費用	163, 223	168, 280
利息費用	19, 706	19, 686
数理計算上の差異の発生額	$\triangle 12,617$	△31, 859
退職給付の支払額	$\triangle 132, 231$	$\triangle 143,524$
退職給付債務の期末残高	2, 890, 619	2, 903, 202

#### (2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表(簡便法を適用した制度を除く)

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
年金資産の期首残高	3, 381, 291千円	3,216,279千円
期待運用収益	50, 719	48, 244
数理計算上の差異の発生額	$\triangle 254,877$	399, 505
事業主からの拠出額	171, 377	171, 432
退職給付の支払額	△132, 231	△143, 524
年金資産の期末残高	3, 216, 279	3, 691, 937

# (3) 簡便法を採用した制度の、退職給付に係る負債及び退職給付に係る資産の期首残高と期末残高の調整表

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
退職給付に係る負債及び退職給付に係る資産の期首 残高 (△は資産)	△63,488千円	△46,461千円
退職給付費用	40, 852	△38, 937
退職給付の支払額	1,038	△31, 861
制度からの支出額	△1,038	31, 861
制度への拠出額	$\triangle 23,825$	△23, 513
退職給付に係る負債及び退職給付に係る資産の期末 残高 (△は資産)	$\triangle 46$ , $461$	△108, 912

# (4) 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3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	3, 382, 446千円	3,345,757千円
年金資産	$\triangle 3,754,568$	$\triangle 4, 243, 404$
	△372, 121	△897, 647
非積立型制度の退職給付債務	_	
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	△372, 121	△897, 647
退職給付に係る負債	8, 465	_
退職給付に係る資産	$\triangle 380,586$	△897, 647
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	△372, 121	△897, 647

<sup>(</sup>注) 簡便法を適用した制度を含んでおります。

# (5) 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 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
勤務費用	163, 223千円	168,280千円
利息費用	19, 706	19, 686
期待運用収益	△50, 719	△48 <b>,</b> 244
数理計算上の差異の費用処理額	△67, 311	△13, 939
過去勤務費用の費用処理額	_	_
簡便法で計算した退職給付費用	40, 852	$\triangle 38,937$
確定給付制度に係る退職給付費用	105, 751	86, 846

# (6) 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 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
過去勤務費用	一千円	-千円
数理計算上の差異	309, 571	$\triangle 417,426$
	309, 571	△417, 426

#### (7) 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3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
未認識過去勤務費用	一千円	一千円
未認識数理計算上の差異	55, 254	$\triangle 362, 171$
合計	55, 254	△362, 171

#### (8) 年金資産に関する事項

①年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
債券	60%	56%
株式	29	33
一般勘定	7	8
その他	4	3
合計	100	100

# ②長期期待運用収益率の設定方法

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

# (9) 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 (加重平均で表しております。)

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)	
割引率	0.7%	0.7%	
長期期待運用収益率	1.5%	1.5%	
予想昇給率	3.1%	3.2%	

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3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
(繰延税金資産)		
未払事業税等	41,209千円	20,362千円
賞与引当金	148,770	215, 737
たな卸資産の未実現利益の消去	604	610
貸倒引当金損金算入限度超過額	20, 549	193, 391
事業構造改善引当金	155, 986	178, 429
固定資産減損損失	153, 391	307, 193
投資有価証券評価損	27, 329	27, 329
保証金評価損	41,634	41,634
退職給付に係る負債	2, 592	_
税務上の繰越欠損金(注) 2	55, 385	90, 090
その他	290, 835	221, 342
繰延税金資産小計	938, 287	1, 296, 122
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額(注) 2	△55, 385	△90, 090
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	$\triangle$ 868, 916	$\triangle 1,015,728$
評価性引当額小計(注)1	△924, 301	△1, 105, 818
繰延税金資産合計	13, 985	190, 304
(繰延税金負債)		
退職給付に係る資産	$\triangle 133,454$	$\triangle 274,859$
子会社の留保利益金	$\triangle 17,278$	$\triangle 14,275$
為替換算調整勘定	$\triangle 26, 171$	$\triangle 24,514$
その他有価証券評価差額金	$\triangle 378,522$	$\triangle 631,721$
その他	$\triangle 409$	$\triangle 1,023$
繰延税金負債合計	△555, 837	△946, 394
繰延税金資産(△負債)の純額	△541, 851	△756, 090

(注) 1. 評価性引当額が181,516千円増加しております。この増加の主な内容は、当社連結子会社の協栄サーキットテクノロジ株式会社における将来の課税所得の見直し及び将来減算一時差異(法定実効税率を乗じた額)が183,500千円増加したことによるものであります。

# (注) 2. 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3月31日)

	1 年以内 (千円)	1 年超 2 年以内 (千円)	2年超 3年以内 (千円)	3年超 4年以内 (千円)	4年超 5年以内 (千円)	5 年超 (千円)	合計 (千円)
税務上の繰越欠 損金(※)	ĺ	ĺ	2, 646	ĺ	ĺ	52, 738	55, 385
評価性引当額	_		△2, 646			△52, 738	△55, 385
繰延税金資産	_	_	_	_	_		_

# 当連結会計年度(2021年3月31日)

	1 年以内 (千円)	1 年超 2 年以内 (千円)	2年超 3年以内 (千円)	3年超 4年以内 (千円)	4年超 5年以内 (千円)	5 年超 (千円)	合計 (千円)
税務上の繰越欠 損金(※)	1	1	ı	1	1	90, 090	90, 090
評価性引当額	1		ı	ı	ı	△90, 090	△90, 090
繰延税金資産	1	ı	ı	ı	ı	ı	١

<sup>※</sup> 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

法定実効税率 30.62% 当連結会計年度にお (調整) 9.66 当連結会計年度にお いては、税金等調整前 交際費等永久に損金に算入されない項目 8.44 でいるため記載を省略 と 32.82 連結消去に伴う影響額 2.34 海外子会社税率差異 28.68 評価性引当額の減少額 111.86 その他 へ2.00		前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
住民税均等割等 9.66 いては、税金等調整前交際費等永久に損金に算入されない項目 8.44 当期純損失が計上され でいるため記載を省略 0.582 連結消去に伴う影響額 2.34 海外子会社税率差異 28.68 評価性引当額の減少額 111.86	法定実効税率	30. 62%	
安際費等永久に損金に算入されない項目 8.44 当期純損失が計上され 受取配当金等永久に益金に算入されない項目 △2.82 連結消去に伴う影響額 2.34 海外子会社税率差異 28.68 評価性引当額の減少額 111.86	(調整)		当連結会計年度にお
受除實等水人に損金に算入されない項目 8.44 ているため記載を省略 受取配当金等永久に益金に算入されない項目	住民税均等割等	9.66	
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	交際費等永久に損金に算入されない項目	8. 44	
連結消去に伴う影響額2.34海外子会社税率差異28.68評価性引当額の減少額111.86	受取配当金等永久に益金に算入されない項目	△2.82	
評価性引当額の減少額 111.86	連結消去に伴う影響額	2. 34	0 (40 ) & 9 0
	海外子会社税率差異	28.68	
その他	評価性引当額の減少額	111.86	
24.00	その他	△2. 00	
税効果会計適用後の法人税等の負担率 186.78	税効果会計適用後の法人税等の負担率	186. 78	

#### (資産除去債務関係)

前連結会計年度末(2020年3月31日)

当社は、不動産賃貸借契約により事務所を使用する支店・営業所について、退去時における原状回復に係る債務を有しておりますが、当該債務に関する賃借資産の使用期間が明確でなく、現在のところ移転等も予定されていないことから資産除去債務を合理的に見積ることができません。そのため、当該債務に見合う資産除去債務を計上しておりません。

#### 当連結会計年度末(2021年3月31日)

当社は、不動産賃貸借契約により事務所を使用する支店・営業所について、退去時における原状回復に係る債務を有しておりますが、当該債務に関する賃借資産の使用期間が明確でなく、現在のところ移転等も予定されていないことから資産除去債務を合理的に見積ることができません。そのため、当該債務に見合う資産除去債務を計上しておりません。

#### (セグメント情報等)

【セグメント情報】

#### 1. 報告セグメントの概要

当社の報告セグメントは、当社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、各事業部門ごとに取り扱う製品・サービス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、事業部門を基礎とした製品・サービス別のセグメントから構成されており、「半導体デバイス事業」、「プリント配線板事業」、「産業機器システム事業」、「システム開発事業」、「その他」の5部門を報告セグメントとしております。

「半導体デバイス事業」は、半導体、電子デバイス、電子材料等の販売及びIC設計を行っております。

「プリント配線板事業」は、プリント配線板の生産・販売を行っております。

「産業機器システム事業」は、FA・環境システム機器等の販売を行っております。

「システム開発事業」は、ソフトウェア開発・システム開発及び情報システム機器・電子機器・パッケージソフト等の生産・販売を行っております

「その他」は、救命筏等整備事業を行っております。

当連結会計年度より、お客様にとって付加価値の高い各種製品、サービス、ソリューション、ビジネスモデルをきめ細かく提供するために、グループを挙げた全社横断的な動きを更に加速させるべく、組織改編を実施したことを踏まえて、従来の「商事部門」「ICT部門」「製造部門」の3セグメントから、各事業・機能のシナジー効果を追求する狙いから、事業本部を2つに集約をしたこともあり、今後は社内組織単位ではなく、以下の5つの事業単位でセグメントを区分して開示をすることといたします。

- (1)「半導体デバイス事業」: 従来商事部門に含まれていた半導体デバイス事業を、独立したセグメントとし、 従来のICT部門に含まれていたIC設計事業を加えることといたします。
- (2)「プリント配線板事業」:従来製造部門としていたセグメントを、名称を変えて継承いたします。
- (3)「産業機器システム事業」: 従来商事部門に含まれていたFA・環境システム事業を、独立したセグメントといたします。
- (4)「システム開発事業」: 従来のICT部門から、IC設計事業を除いたものを、名称を変えて継承いたします。
- (5)「その他」:従来商事部門に含まれていた救命筏等整備事業を独立したセグメントといたします。

なお、前連結会計年度のセグメント情報は、組織改編実施後の報告セグメントの区分に基づき作成したものを開示しております。

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

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

報告セグメントの利益は、営業利益の数値であります。

セグメント間の内部収益及び振替高は市場実勢価格に基づいております。

3. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

(単位:千円)

						(七匹・111)
	半導体 デバイス事業	プリント 配線板事業	産業機器 システム事業	システム 開発事業	その他	計
売上高						
外部顧客への売上高	35, 962, 088	8, 688, 699	8, 125, 161	4, 701, 909	493, 112	57, 970, 970
セグメント間 の内部売上 高又は振替高	116, 003	_	11, 149	40, 687	64	167, 905
計	36, 078, 092	8, 688, 699	8, 136, 310	4, 742, 597	493, 177	58, 138, 876
セグメント利益 又は損失 (△)	831, 208	223, 472	283, 154	578, 222	△36, 641	1, 879, 416
セグメント資産	17, 526, 710	5, 414, 498	2, 776, 259	3, 032, 294	498, 044	29, 247, 806
その他の項目						
減価償却費	18, 250	171, 525	12, 481	176, 609	11, 227	390, 093
減損損失	_	364, 404	_	_	_	364, 404
有形固定資産及 び無形固定 資産の増加額	4, 189	309, 977	9, 490	34, 684	1, 434	359, 776

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

	半導体 デバイス事業	プリント 配線板事業	産業機器 システム事業	システム 開発事業	その他	計
売上高						
外部顧客への売上高	31, 637, 941	7, 357, 425	8, 864, 729	4, 779, 813	438, 708	53, 078, 619
セグメント間 の内部売上 高又は振替高	93, 602	_	14, 559	103, 340	525	212, 028
計	31, 731, 544	7, 357, 425	8, 879, 289	4, 883, 153	439, 233	53, 290, 647
セグメント利益 又は損失 (△)	894, 656	△180, 349	673, 677	498, 023	23, 974	1, 909, 982
セグメント資産	15, 122, 675	4, 528, 706	5, 725, 840	3, 260, 417	379, 722	29, 017, 361
その他の項目						
減価償却費	23, 396	161, 849	10, 479	159, 266	10, 428	365, 419
減損損失	_	714, 968	10,008	_	_	724, 976
有形固定資産及 び無形固定 資産の増加額	6, 286	522, 805	7, 697	53, 773	1, 434	591, 998

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

(単位:千円)

売上高	前連結会計年度	当連結会計年度
報告セグメント計	58, 138, 876	53, 290, 647
セグメント間取引消去	△167, 905	△212, 028
連結財務諸表の売上高	57, 970, 970	53, 078, 619

(単位:千円)

利益	前連結会計年度	当連結会計年度	
報告セグメント計	1, 879, 416	1, 909, 982	
全社費用 (注)	$\triangle 1, 515, 505$	$\triangle 1, 512, 479$	
連結財務諸表の営業利益	363, 910	397, 503	

(注) 全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない当社の総務部門等管理部門に係る費用であります。

(単位:千円)

		1
資産	前連結会計年度	当連結会計年度
報告セグメント計	29, 247, 806	29, 017, 361
全社資産 (注)	4, 413, 316	5, 203, 487
連結財務諸表の資産合計	33, 661, 123	34, 220, 848

(注)全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない余資運用資金(現金及び預金)、長期投資資金(投資有価証券)及び管理部門に係る資金等であります。

2. 小仙 小西口	報告セグメント計		調整額		連結財務諸表計上額	
その他の項目	前連結会 計年度	当連結会 計年度	前連結会 計年度	当連結会 計年度	前連結会 計年度	当連結会 計年度
減価償却費	390, 093	365, 419	24, 318	19, 781	414, 411	385, 201
減損損失	364, 404	724, 976	13, 890	2, 774	378, 295	727, 750
有形固定資産及び 無形固定資産の増 加額	359, 776	591, 998	18, 223	38, 305	378, 000	630, 303

# 【関連情報】

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

(単位:千円)

	半導体 デバイス事業	プリント 配線板事業	産業機器 システム事業	システム 開発事業	その他	Ħ.
外部顧客への売上高	35, 962, 088	8, 688, 699	8, 125, 161	4, 701, 909	493, 112	57, 970, 970

#### 2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位:千円)

日本	アジア	その他	計
44, 594, 676	11, 969, 670	1, 406, 623	57, 970, 970

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

# (2)有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が連結貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため、記載を省略しております。

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

1. 製品及びサービスごとの情報

(単位:千円)

	半導体 デバイス事業	プリント 配線板事業	産業機器 システム事業	システム 開発事業	その他	計
外部顧客への売上高	31, 637, 941	7, 357, 425	8, 864, 729	4, 779, 813	438, 708	53, 078, 619

# 2. 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位:千円)

日本	日本アジア		計
42, 090, 460	10, 330, 084	658, 074	53, 078, 619

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

#### (2)有形固定資産

本邦に所在している有形固定資産の金額が連結貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えるため、記載 を省略しております。

# 【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

(単位: 千円)

							(T) : 111)
	半導体 デバイス事業	プリント 配線板事業	産業機器 システム事業	システム 開発事業	その他	全社・消去	合計
減損損失	_	364, 404	_	_	_	13, 890	378, 295

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位:千円)

	半導体 デバイス事業	プリント 配線板事業	産業機器 システム事業	システム 開発事業	その他	全社・消去	合計
減損損失	_	714, 968	10, 008	ı	ı	2,774	727, 750

【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)

# 関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

(ア) 連結財務諸表提出会社の親会社及び主要株主(会社等の場合に限る。)等

前連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

種類	会社等の 名称又は 氏名	所在地	資本金又は出 資金 (千円)	事業の内容又は職業	議決権 等の被 所有割 合 (%)	関連当 事者と の関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)		
法人主	三菱電機	東京都千	155 000 570	重電システ ム、産業メ カトロニク ス、情報通 信システ	直接	三菱電 機製品 の販売	当社ソフ トウェア 製品等の 販売	486, 197	売掛金	102, 603		
要株主		175, 820, 770	ム、電子デバイス及び	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	契約の	受取割戻金	300, 937	未収入金	78, 417
			家庭電器等 の製造、販 売		締結	商品の購 入	8, 257, 673	買掛金	1, 848, 163			

- (注) 1. 上記金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。
  - 2. 取引条件及び取引条件の決定方針等
    - (1) 当社ソフトウェア製品等の販売については、市場価格、総原価等を勘案して当社見積り価格を提示し、物件毎に価格交渉の上、決定しております。
    - (2) 商品の購入については、市場の実勢価格、並びに三菱電機株式会社より提示された価格を基に決定しております。

当連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

種類	会社等の 名称又は 氏名	所在地	資本金又は出 資金 (千円)	事業の内容又は職業	議決権 等の被 所有割 合 (%)	関連当 事者と の関係	取引の内容	取引金額 (千円)	科目	期末残高 (千円)					
法人主	三菱電機	東京都千	155 000 550	重電システ ム、産業メ カトロニク ス、情報通 信システ	直接	三菱電 機製品 の販売	当社ソフ トウェア 製品等の 販売	532, 255	売掛金	127, 720					
要株主		(株) 代田区 175,820,770	ム、電子デバイス及び	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	18. 4	:	18. 4	契約の	受取割戻金	329, 129	未収入金	113, 919
		家庭電器等 の製造、販 売		締結	商品の購 入	9, 607, 271	買掛金	3, 697, 600							

- (注) 1. 上記金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。
  - 2. 取引条件及び取引条件の決定方針等
    - (1) 当社ソフトウェア製品等の販売については、市場価格、総原価等を勘案して当社見積り価格を提示し、物件毎に価格交渉の上、決定しております。
    - (2) 商品の購入については、市場の実勢価格、並びに三菱電機株式会社より提示された価格を基に決定しております。

# (1株当たり情報)

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
1株当たり純資産額	4, 185. 92円	4, 322. 02円
1株当たり当期純損失	79. 20円	125. 59円

- (注) 1. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1株当たり当期純損失であり、また潜在株式が存在しないため記載しておりません。
  - 2. 1株当たり純資産額の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当連結会計年度 (2021年3月31日)
純資産の部の合計額 (千円)	12, 755, 570	13, 168, 994
純資産の部の合計額から控除する金額 (千円)	_	_
普通株式に係る期末の純資産額 (千円)	12, 755, 570	13, 168, 994
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の普 通株式の数(千株)	3, 047	3, 046

# 3. 1株当たり当期純損失の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
親会社株主に帰属する当期純損失(千円)	241, 363	382, 693
普通株主に帰属しない金額 (千円)	_	_
普通株式に係る親会社株主に帰属する当期純損失 (千円)	241, 363	382, 693
普通株式の期中平均株式数 (千株)	3, 047	3, 047

#### (重要な後発事象)

連結子会社であるKYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED の仕入先である徳淮半導体有限公司(Huaian Imaging Device Manufacturer Corporation、以下HiDM。)は、2021年5月29日に債権者より淮安市淮陰区人民法院に破産の申立てが成され、同院より5月30日に、破産申立てが受理されました。

なお、2021年 5 月31日現在、HiDM製イメージセンサチップを販売目的に、たな卸資産 1 億 6 千 2 百万円保有しておりますが、メーカーの破産により品質保証に影響がでるため、市場価値が低下することが予想されます。

# ⑤【連結附属明細表】

# 【社債明細表】

該当事項はありません。

# 【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (千円)	当期末残高 (千円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	3, 906, 717	2, 357, 226	1. 2	_
1年以内に返済予定の長期借入金	1, 537, 000	1, 487, 000	0.9	_
1年以内に返済予定のリース債務	82, 686	96, 974	5. 5	_
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	3, 380, 500	3, 893, 500	0.8	2023年~2026年
リース債務(1年以内に返済予定のものを 除く。)	239, 981	277, 921	3.0	2023年~2027年
その他有利子負債				
受入保証金	95, 171	96, 611	1.5	_
合計	9, 242, 056	8, 209, 235	_	_

- (注) 1. 平均利率については、期末借入金残高に対する加重平均利率を記載しております。
  - 2. リース債務の平均利率については、リース料総額に含まれる利息相当額を定額法により各連結会計年度に配分しているものは、含めておりません。
  - 3. その他有利子負債の受入保証金は返済期限の定めのないものであります。
  - 4. 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)の連結決算日後5年間の返済予定額は以下のとおりであります。

	1年超2年以内 (千円)	2年超3年以内 (千円)	3年超4年以内 (千円)	4年超5年以内 (千円)
長期借入金	2, 293, 500	800, 000	400, 000	400, 000
リース債務	90, 862	79, 845	60, 524	41, 132

#### 【資産除去債務明細表】

該当事項はありません。

# (2) 【その他】 当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結会計年度
売上高(千円)	12, 566, 518	24, 957, 022	37, 727, 639	53, 078, 619
税金等調整前四半期純利益又 は税金等調整前四半期(当 期)純損失(△)(千円)	109, 386	△175, 973	△120, 933	△327, 439
親会社株主に帰属する四半期 純利益又は親会社株主に帰属 する四半期(当期)純損失 (△)(千円)	104, 606	△97, 317	27, 197	△382, 693
1株当たり四半期純利益又は 1株当たり四半期(当期)純 損失(△)(円)	34. 33	△31.94	8.93	△125. 59

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり四半期純利益又は 1株当たり四半期純損失 (△) (円)	34. 33	△66. 27	40. 87	△134. 52

	前事業年度 (2020年3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	2, 147, 218	2, 081, 26
受取手形	1, 492, 784	1, 480, 61
売掛金	* 1 10, 910, 186	<b>%</b> 1 12, 423, 00
電子記録債権	2, 598, 172	2, 014, 55
商品及び製品	4, 280, 824	5, 061, 03
仕掛品	205, 316	142, 93
原材料及び貯蔵品	2, 501	2, 23
関係会社短期貸付金	1, 056, 127	860, 0
前渡金	22, 680	107, 4
前払費用	84, 029	35, 6
未収入金	92, 865	151, 6
その他	41, 361	10, 0
貸倒引当金	$\triangle$ 18, 000	△11,0
流動資産合計	22, 916, 068	24, 359, 5
固定資産		, ,
有形固定資産		
建物	*2 365, 139	<b>*</b> 2 332, 5
構築物	21, 250	17, 5
機械及び装置	16, 301	12, 2
車両運搬具	0	12, 2
工具、器具及び備品	27, 538	28, 9
土地	*2 859, 924	*2 849, 2
リース資産	17, 229	23, 3
有形固定資産合計	1, 307, 384	1, 263, 9
無形固定資產	1, 307, 304	1, 200, 9
特許権		7
商標権	2 202	
り では かいま かいま できます ガラ できます かいま	3, 282 443, 619	3, 1 372, 6
リース資産		
	1, 313	3
その他	35, 979	35, 9
無形固定資産合計	484, 194	412, 8
投資その他の資産	0.470.100	0.000.0
投資有価証券	2, 478, 168	3, 292, 0
関係会社供源へ	1, 351, 949	1, 311, 9
関係会社馬伽俊は	699, 603	578, 2
関係会社長期貸付金	40,000	578, 0
破産更生債権等	48, 932	42, 3
長期前払費用	175, 910	225, 2
前払年金費用	380, 914	426, 5
差入保証金	356, 825	359, 7
敷金	41, 511	40, 1
その他	276, 934	286, 6
貸倒引当金	△116, 362	△687, 8
投資その他の資産合計	5, 694, 388	6, 453, 2
固定資産合計	7, 485, 967	8, 130, 0
資産合計	30, 402, 035	32, 489, 58

	前事業年度 (2020年3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)
負債の部	/ 1	( ) 0/401
流動負債		
買掛金	* <sub>1</sub> 6, 772, 155	* <sub>1</sub> 8, 582, 19
電子記録債務	830, 696	947, 12
短期借入金	*2 3, 145, 289	*2 1, 914, 46
関係会社短期借入金	100,000	100, 00
1年内返済予定の長期借入金	*2 1, 537, 000	*2 1, 487, 00
リース債務	9, 463	10, 40
未払金	359, 544	400, 80
未払費用	181, 218	215, 54
未払法人税等	394, 529	50, 50
未払消費税等	85, 435	8, 13
前受金	134, 968	96, 33
預り金	32, 689	33, 04
賞与引当金	389, 747	566, 19
事業構造改善引当金	18, 775	223, 98
その他	14, 081	202, 60
流動負債合計	14, 005, 593	14, 838, 32
固定負債		
長期借入金	*2 3, 380, 500	*2 3, 893, 50
リース債務	9, 291	13, 4
繰延税金負債	442, 930	497, 58
事業構造改善引当金	436, 810	311, 00
その他	172, 166	168, 9
固定負債合計	4, 441, 699	4, 884, 4
負債合計	18, 447, 293	19, 722, 79
純資産の部		, ,
株主資本		
資本金	3, 161, 819	3, 161, 83
資本剰余金		
資本準備金	2, 797, 314	2, 797, 3
その他資本剰余金	55, 025	54, 90
資本剰余金合計	2, 852, 339	2, 852, 2
利益剰余金		
利益準備金	570, 900	570, 90
その他利益剰余金		
別途積立金	4, 231, 000	4, 231, 00
繰越利益剰余金	697, 556	936, 28
利益剰余金合計	5, 499, 457	5, 738, 18
自己株式	△423, 944	△424, 20
株主資本合計	11, 089, 672	11, 328, 0
評価・換算差額等		, ,
その他有価証券評価差額金	865, 070	1, 438, 7
評価・換算差額等合計	865, 070	1, 438, 77
		12, 766, 79
純資産合計	11, 954, 742	12.700.73

		(中匹: 111)
	前事業年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	当事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)
売上高	<b>%</b> 1 46, 260, 082	<b>%</b> 1 44, 986, 058
売上原価	* <sub>1</sub> 39, 751, 519	* 1 38, 339, 267
売上総利益	6, 508, 562	6, 646, 791
販売費及び一般管理費	*1,*2 5,812,303	<b>*</b> 1, <b>*</b> 2 5,638,008
営業利益	696, 259	1, 008, 783
営業外収益		
受取利息	*1 17,734	* <sub>1</sub> 10, 591
受取配当金	* 1 88, 134	*1 70, 907
為替差益	4, 840	13, 030
不動産賃貸料	<b>*</b> 1 90, 177	* 1 74, 147
受取事務手数料	* <sub>1</sub> 117, 514	* 1 274, 456
貸倒引当金戻入額	<u> </u>	7, 672
雑収入	35, 936	28, 965
営業外収益合計	354, 337	479, 771
営業外費用		
支払利息	×1 91,048	* <sub>1</sub> 68, 559
債権売却損	8, 164	11, 097
不動産賃貸費用	81,857	95, 609
雑損失	58, 828	57, 714
営業外費用合計	239, 898	232, 980
経常利益	810, 697	1, 255, 574
特別利益		
固定資産売却益	<b>*</b> 3 920, 230	<b>*3 3, 266</b>
投資有価証券売却益	29, 931	117, 361
関係会社事業損失引当金戻入額	189, 721	_
特別利益合計	1, 139, 883	120, 627
特別損失		
固定資産売却損	<b>%</b> 4 150	<b>%</b> 4 0
固定資産除却損	<b>*</b> 5 2, 841	<b>*</b> 5 3, 277
投資有価証券評価損	67, 791	_
関係会社株式評価損	147, 830	39, 999
関係会社出資金評価損	148, 429	121, 328
貸倒引当金繰入額	<del>-</del>	578, 017
ゴルフ会員権貸倒引当金繰入額	76	_
損害賠償金	200,000	34, 650
減損損失 事業構造改善引当金繰入額	362, 869 455, 586	12, 782
	5, 269	99, 071
事業構造改善費用 特別損失合計	1, 190, 847	3, 996 893, 122
税引前当期純利益	759, 733	483, 079
祝り削ヨ朔杷利益 法人税、住民税及び事業税	531, 450	351, 479
伝入院、住民院及び事業院 法人税等調整額	84, 483	$\triangle 198, 543$
<b>法人税等合計</b>	615, 934	152, 936
当期純利益	143, 799	330, 142
⇒ 791 / ℃ (1·1) Ⅲ.		330, 142

# ③【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

		株主資本								
	資本剰余金			利益剰余金						
	資本金		その他資本	資本剰余金		その他利	益剰余金	利光副人人		
		資本準備金	剰余金	合計			利益準備金	別途積立金	繰越利益剰 余金	利益剰余金合計
当期首残高	3, 161, 819	3, 065, 210	55, 025	3, 120, 235	570, 900	4, 231, 000	675, 666	5, 477, 567		
当期変動額										
剰余金の配当							△121, 909	△121, 909		
当期純利益							143, 799	143, 799		
自己株式の取得										
分割型の会社分割による減少		△267, 896		△267, 896						
株主資本以外の項目の当期変動額 (純額)										
当期変動額合計	_	△267, 896	_	△267, 896	ı	ı	21, 889	21, 889		
当期末残高	3, 161, 819	2, 797, 314	55, 025	2, 852, 339	570, 900	4, 231, 000	697, 556	5, 499, 457		

	株主	資本	評価・換算差額等	
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評 価差額金	純資産合計
当期首残高	△423, 159	11, 336, 462	1, 011, 156	12, 347, 619
当期変動額				
剰余金の配当		△121, 909		△121, 909
当期純利益		143, 799		143, 799
自己株式の取得	△784	△784		△784
分割型の会社分割による減少		△267, 896		△267, 896
株主資本以外の項目の当期変動額 (純額)			△146, 085	△146, 085
当期変動額合計	△784	△246, 790	△146, 085	△392, 876
当期末残高	△423, 944	11, 089, 672	865, 070	11, 954, 742

								(単位:十円)	
		株主資本							
			資本剰余金			利益乗	削余金		
	資本金		フのルガナ	次十到人人		その他利	益剰余金	지산제소스	
		資本準備金	その他資本剰余金	合計	資本剰余金合計	利益準備金	別途積立金	繰越利益剰 余金	利益剰余金合計
当期首残高	3, 161, 819	2, 797, 314	55, 025	2, 852, 339	570, 900	4, 231, 000	697, 556	5, 499, 457	
当期変動額									
剰余金の配当							△91, 417	△91, 417	
当期純利益							330, 142	330, 142	
自己株式の取得									
自己株式の処分			△125	△125					
株主資本以外の項目の当期変動額 (純額)									
当期変動額合計	_	_	△125	△125	_	_	238, 725	238, 725	
当期末残高	3, 161, 819	2, 797, 314	54, 900	2, 852, 214	570, 900	4, 231, 000	936, 282	5, 738, 183	

	株主	資本	評価・換算差額等	
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券評 価差額金	純資産合計
当期首残高	△423, 944	11, 089, 672	865, 070	11, 954, 742
当期変動額				
剰余金の配当		△91, 417		△91, 417
当期純利益		330, 142		330, 142
自己株式の取得	△467	△467		△467
自己株式の処分	208	83		83
株主資本以外の項目の当期変動額 (純額)			573, 708	573, 708
当期変動額合計	△258	238, 341	573, 708	812, 049
当期末残高	△424, 203	11, 328, 013	1, 438, 778	12, 766, 791

#### 【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
    - ①子会社株式

移動平均法による原価法

②その他有価証券

時価のあるもの

期末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しております。)

時価のないもの

移動平均法による原価法

(2) デリバティブ

時価法

- (3) たな卸資産
  - ①商品、原材料及び貯蔵品

先入先出法による原価法(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)

②製品及び仕掛品

プリント配線板関係

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) ソフトウェア関係

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)

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

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物

 $8 \sim 50$ 年

機械装置及び車両運搬具 4~22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。

ただし、ソフトウェアについては市場販売目的のものは原則3年以内の見込販売数量等に基づく償却額と原則3年以内の残存有効期間に基づく均等配分額を比較しいずれか大きい額を計上し、自社利用のものについては原則として社内における利用可能期間(5年以内)による定額法によっております。

(3) リース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

#### 3. 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

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

(2) 賞与引当金

従業員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額の当期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。

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 (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することとしております。

(4) 事業構造改善引当金

2021年9月に予定しております相模原事業所閉鎖に伴い、発生する費用及び損失に備えるため、その発生見込額を事業構造改善引当金として計上しております。

#### 4. 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) ヘッジ会計の方法

①ヘッジ会計

為替予約等が付されている外貨建金銭債権債務等については、振当処理を行っております。

また、金利スワップについては、特例処理の要件を充たしている場合は特例処理を採用しております。

②ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段ヘッジ対象為替予約取引外貨建金銭債権債務金利スワップ借入利息

③ヘッジ方針

当社では為替予約取引は通常の営業取引に係る為替リスク回避の目的で実需の範囲内で利用し、金利スワップ取引については、金利変動リスクを回避する目的のために利用しております。

④ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ開始時から有効性判定時点までの期間において、ヘッジ対象とヘッジ手段の相場変動の累計を比較し、両者の変動額等を基礎にして判断することとしております。

ただし、当社へッジ対象の金利スワップは特例処理の要件を充たしているので決算日における有効性の評価 を省略しております。

また、当社が利用している為替予約は、リスク管理方針に従い実需取引により実行しており、予約した段階でその後の為替相場の変動による相関関係は完全に確保されているので決算日における有効性の評価を省略しております。

(3) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

(4) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(5) 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」(令和2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2018年2月16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)

繰延税金資産の回収可能性

(1) 当該事業年度の財務諸表に計上した金額

(単位:千円)

	当事業年度
繰延税金資産	_
繰延税金負債	497, 586

(2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

連結財務諸表「注記事項(重要な会計上の見積り)(2) 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」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」(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)

#### (新型コロナウイルス感染症の影響)

新型コロナウイルス感染症は、経済及び企業活動に広範な影響を与える事象であり、また、今後の広がり 方や収束時期等を予見することは困難な状況にあります。当社では、このような状況を踏まえ会計上の見積 りを行っております。なお、現時点では当社の会計上の見積りに与える影響及び業績に与える影響は軽微で あると考えていますが、新型コロナウイルス感染症拡大による影響は不確定要素が多く、翌事業年度の当社 の財政状態、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. 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務(区分表示したものを除く)

	前事業年度 (2020年3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)
短期金銭債権	407, 370千円	1,763,085千円
短期金銭債務	1, 805, 178	1, 654, 920
※2. 担保資産及び担保付債務		
担保に供している資産は、次の	)とおりであります。	
	前事業年度 (2020年3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)
建物	105, 460千円	94,693千円
土地	377, 184	377, 184
計	482, 644	471, 877
担保付債務は、次のとおりであ	ります。	
	前事業年度 (2020年3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)

# 3. 保証債務

債務保証

次の子会社の債務に対して、保証を行っております。

計	1, 379, 294	計	827, 963	
KYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (借入債務)	125, 250	KYOEI ELECTRONICS (THAILAND) CO., LTD. (借入債務)	_	
KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (借入債務)	528, 449	KYOEI ELECTRONICS SHANGHAI CO., LTD. (借入債務)	156, 388	
(仕入債務) KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED (借入債務)	56, 073 340, 093	(仕入債務) KYOEI ELECTRONICS HONG KONG LIMITED (借入債務)	332, 130	
KYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD (借入債務)	6, 529	KYOEI ELECTRONICS SINGAPORE PTE LTD (借入債務)	_	
協栄マリンテクノロジ(株) (電子記録債務)	16, 424	協栄マリンテクノロジ(株) (電子記録債務)	11, 847	
( 大学 )	4, 574	( 電子記録債務)	9, 957	
協栄サーキットテクノロジ㈱ (電子記録債務)	301,899千円	協栄サーキットテクノロジ(㈱) (電子記録債務)	317,639千円	
前事業年度 (2020年 3 月31日)		当事業年度 (2021年3月31日)		

#### 4. 当座貸越契約及び貸出コミットメント

当社は、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行7行と当座貸越契約及び取引銀行5行と貸出コミットメント契約を締結しております。これら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3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)	
当座貸越極度額及び 貸出コミットメントの総額	11, 355, 000千円	11, 355, 000千円	
借入実行残高	2, 695, 000	1, 295, 000	
差引額	8, 660, 000	10, 060, 000	

前事業年度 当事業年度 (自 (自 2019年4月1日 2020年4月1日 2020年3月31日) 至 至 2021年3月31日) 営業取引による取引高 売上高 1,085,650千円 2,669,766千円 仕入高 5, 951, 314 4, 858, 176 営業取引以外の取引による取引高 233, 410 357,616 ※2 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額並びにおおよその割合は、次のとおりであります。 前事業年度 当事業年度 2019年4月1日 (自 2020年4月1日 2020年3月31日) 2021年3月31日) 給料及び手当 2,131,787千円 2,100,750千円 賞与引当金繰入額 258, 489 380, 887 退職給付費用 35, 558 69, 124 減価償却費 109,047 112, 248 おおよその割合 販売費 76% 73% 一般管理費 24 27 固定資産売却益の内容は次のとおりであります。 前事業年度 当事業年度 (自 2019年4月1日 (自 2020年4月1日 2020年3月31日) 2021年3月31日) 至 至 一千円 建物 1,827千円 工具、器具及び備品 148 920, 230 土地 1,290 計 3, 266 920, 230 固定資産売却損の内容は次のとおりであります。 前事業年度 当事業年度 2019年4月1日 (自 (自 2020年4月1日 2020年3月31日) 至 至 2021年3月31日) 工具、器具及び備品 150千円 -千円 車両運搬具 0 計 150 0 固定資産除却損の内容は次のとおりであります。 前事業年度 当事業年度 2019年4月1日 (自 2020年4月1日 (自 至 2020年3月31日) 至 2021年3月31日) 2,596千円 2,819千円 建物 構築物 48 車両運搬具 68 工具、器具及び備品 389 69 ソフトウエア 127 計 2,841 3,277

# (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 1,311,949千円、前事業年度の貸借対照表計上額 1,351,949千円)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3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)
(繰延税金資産)	(2020   0)101	(2021   07)01
未払事業税等	37,621千円	19,110千円
賞与引当金	119, 340	173, 367
貸倒引当金損金算入限度超過額	20, 494	193, 331
事業構造改善引当金	139, 500	163, 811
投資有価証券評価損	27, 329	27, 329
保証金評価損	41,634	41,634
固定資産減損損失	121, 148	107, 806
関係会社株式評価損	375, 240	424, 639
その他	265, 071	184, 590
繰延税金資産小計	1, 147, 382	1, 335, 621
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	△1, 095, 154	△1,070,872
評価性引当額小計	△1, 095, 154	△1,070,872
繰延税金資産合計	52, 227	264, 748
(繰延税金負債)		
前払年金費用	$\triangle 116,636$	△130, 613
その他有価証券評価差額金	$\triangle 378,522$	$\triangle 631,721$
繰延税金負債合計	△495, 158	△762, 335
繰延税金資産(△負債)の純額	△422, 930	△497, 586

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3月31日)	当事業年度 (2021年3月31日)
法定実効税率	30.62%	30.62%
(調整)		
住民税均等割等	3. 27	5.09
交際費等永久に損金に算入されない項目	2.94	1. 11
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	$\triangle 1.03$	△0.90
評価性引当額の増減	44.80	$\triangle 5.05$
その他	0.47	0.79
税効果会計適用後の法人税等の負担率	81. 07	31.66

#### (重要な後発事象)

該当事項はありません。

# ④【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位:千円)

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
	建物	365, 139	2, 302	3, 655 (2, 135)	31, 209	332, 576	2, 784, 869
	構築物	21, 250	_	0	3, 688	17, 562	357, 389
有	機械及び装置	16, 301	4,674	0	8,743	12, 233	166, 007
形固	車両運搬具	0	_	0	_	_	_
定	工具、器具及び備品	27, 538	12, 425	266	10, 764	28, 932	219, 372
資産	土地	859, 924	_	10, 647 (10, 647)	_	849, 277	_
	リース資産	17, 229	19, 428	_	13, 268	23, 389	26, 809
	計	1, 307, 384	38, 830	14, 568 (12, 782)	67, 674	1, 263, 971	3, 554, 448
	特許権	_	821	_	34	787	_
無形	商標権	3, 282	535	_	676	3, 141	_
固	ソフトウエア	443, 619	116, 943	_	187, 957	372, 605	_
定資	リース資産	1, 313	_	_	985	328	_
産	その他	35, 979	_	_	_	35, 979	_
	計	484, 194	118, 301	-	189, 653	412, 842	_

- (注) 1. 「当期減少額」欄の() 内は内書きで、減損損失の計上額であります。
  - 2. 建物及び土地については、取得価額から次のとおり圧縮記帳額を控除しております。

建物期首残高及び期末残高とも199,833千円土地期首残高及び期末残高とも165,245

3. 当期増加額のうち主なものは、次のとおりであります。

機械及び装置	TS事業本部(相模原工場内3DP関係)	4,674千円
工具、器具及び備品	TS事業本部	8,072
	CS事業本部	4,000
リース資産	TS事業本部	19, 428
ソフトウェア	社内利用目的ソフトウェア	113, 343
	販売目的ソフトウェア	3, 599

4. 当期減少額のうち主なものは、次のとおりであります。

建物営業所建物減損損失2,135千円土地営業所土地減損損失7,873遊休資産土地減損損失2,774

# 【引当金明細表】

(単位:千円)

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	134, 362	578, 030	13, 572	698, 819
賞与引当金	389, 747	566, 192	389, 747	566, 192
事業構造改善引当金	455, 586	99, 071	19, 675	534, 982

# (2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、記載を省略しております。

# (3) 【その他】

該当事項はありません。

# 第6【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日 3月31日
1 単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り・買増し 取扱場所	(特別口座)
株主名簿管理人	東京都千代田区神田錦町三丁目11番地 東京証券代行株式会社 本店 (特別口座) 東京都千代田区神田錦町三丁目11番地 東京証券代行株式会社
取次所	
買取・買増手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	当会社の公告方法は、電子公告とする。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による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 http://www.kyoei.co.jp/
株主に対する特典	なし

- (注) 当会社の株主は、定款の定めにより、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができません。
  - (1) 会社法第189条第2項各号に掲げる権利
  - (2) 会社法第166条第1項の規定による請求をする権利
  - (3) 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
  - (4) 株主の有する単元未満株式の数と併せて単元株式数となる数の株式を売り渡すことを請求する権利

# 第7【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社は、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86期) (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日) 2020年6月25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

2020年6月25日関東財務局長に提出

(3) 四半期報告書及び確認書

(第87期第1四半期) (自 2020年4月1日 至 2020年6月30日) 2020年8月12日関東財務局長に提出 (第87期第2四半期) (自 2020年7月1日 至 2020年9月30日) 2020年11月12日関東財務局長に提出 (第87期第3四半期) (自 2020年10月1日 至 2020年12月31日) 2021年2月10日関東財務局長に提出

#### (4) 臨時報告書

① 2020年6月29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。

② 2021年4月28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12号(提出会社の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況に著しい影響を与える事象の発生)及び第19号(連結会社の財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況に著しい影響を与える事象の発生)に基づく臨時報告書であります。

- (5) 臨時報告書の訂正報告書
  - ① 2020年9月30日関東財務局長に提出

上記(4) ①臨時報告書の訂正報告書

# 第二部【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

## 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2021年6月24日

協栄産業株式会社

取締役会 御中

監査法人 保森会計事務所 東京都港区

代表社員 業務執行社員 公認会計士 横山 博 印

業務執行社員 公認会計士 小林 譲 印

#### <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」に掲げられている協栄産業株式会社の2020年4月1日から2021年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、協 栄産業株式会社及び連結子会社の2021年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績 及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

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

#### 監査上の主要な検討事項

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

#### 監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

協栄産業株式会社の当連結会計年度の連結財務諸表において、プリント配線板製造事業の固定資産から生じた減損 損失714,968千円が計上されており、当該金額は、連結損 益計算書における減損損失727,750千円に含まれている。

これらの固定資産は規則的に償却されるが、減損の兆候があると認められる場合には、資産グループから得られる割引前将来キャッシュ・フローの総額と帳簿価額を比較することによって、減損損失の認識の要否を判定する必要がある。判定の結果、減損損失の認識が必要と判定された場合、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、帳簿価額の減少額は減損損失として認識される。

プリント配線板製造事業を営む協栄サーキットテクノロジ株式会社(以下、「KCT」という。)について、営業活動から生ずる損益が継続してマイナスとなる見込みとなったことから、当連結会計年度において減損の兆候があると認められ、減損損失の認識の要否の判定が行われている。

当該判定に用いられる将来キャッシュ・フローは、KCTが策定した事業計画を基礎として、さらに将来の不確実性を考慮して見積もられる。当該見積りにあたっては、プリント配線板の将来の受注・販売数量に応じた売上高及びそれに対応した製造原価の発生を要因とする営業利益を織り込んでおり、その見積りには高い不確実性を伴うため、経営者の判断を必要とする。

また、減損損失の認識が必要と判定され、回収可能価額 (使用価値に基づくもの)を測定する際の割引率の見積り においては、計算手法及びインプットデータの選択にあた り、評価に関する専門知識を必要とする。

以上から、当監査法人は、プリント配線板製造事業の固 定資産から生じる減損損失計上額の妥当性の検討が当連結 会計年度の連結財務諸表監査において特に重要であり、

「監査上の主要な検討事項」に該当すると判断した。

#### 監査上の対応

当監査法人は、プリント配線板製造事業の固定資産から 生じる減損損失計上額の妥当性を検討するため、主に以下 の監査手続を実施した。

#### (1) 内部統制の評価

固定資産の減損損失の認識の要否に係る判断及び減損損失の測定に関連する内部統制に係る整備及び運用状況の有効性を評価した。

#### (2) 将来キャッシュ・フローの見積りの合理性の評価

将来キャッシュ・フローの見積りの合理性を評価するため、当該見積りの基礎とされた事業計画及び将来キャッシュ・フローに織り込まれた将来の不確実性に関して、主に以下の手続を実施した。

- ・事業計画に関連する資料の閲覧及び事業計画の見積に含まれるプリント配線板の受注・販売数量に応じた売上高及びそれに対応した製造原価の発生について、経営者等と協議した。
- ・過去の事業計画に対する実績の計画未達の要因を分析 し、当該要因が将来キャッシュ・フローの見積りにあたっ て、適切に考慮されているか検討した。
- ・主要な仮定等に対する感応度分析(その変動が将来キャッシュ・フローに与える影響金額を評価する分析)を実施し、将来キャッシュ・フローに、不確実性が適切に織り込まれているか検討した。

#### (3) 割引率の見積りの合理性の評価

使用価値の算定に際して用いられる割引率について、主に以下の手続を実施した。

- ・割引率の計算手法について、会計基準の要求事項等を踏まえ、その適切性を評価した。
- ・割引率について、利用可能な外部データを用い、使用された割引率を評価した。

### 連結財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

#### 連結財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

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

監査人は、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当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、協栄産業株式会社の2021年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

当監査法人は、協栄産業株式会社が2021年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

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

内部統制報告書に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

#### 内部統制監査における監査人の責任

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

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

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

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

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去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おりません。

## 独立監査人の監査報告書

2021年6月24日

協栄産業株式会社

取締役会 御中

監査法人 保森会計事務所 東京都港区

代表社員 業務執行社員 公認会計士 横山 博 印

業務執行社員 公認会計士 小林 譲 印

#### 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」に掲げられている協栄産業株式会社の2020年4月1日から2021年3月31日までの第87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、協栄産業株式会社の2021年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する事業年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

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

## 監査上の主要な検討事項

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

当監査法人は、監査報告書において報告すべき監査上の主要な検討事項はないと判断している。

#### 財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

#### 財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

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

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

#### 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おりません。