

【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】 平成30年6月26日

【事業年度】 第160期(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

【会社名】 日新電機株式会社

【英訳名】 Nissin Electric Co.,Ltd.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 齋藤成雄

【本店の所在の場所】 京都市右京区梅津高畝町47番地

【電話番号】 京都(075)861-3151(代表)

【事務連絡者氏名】 経理部長 新田和久

【最寄りの連絡場所】 (東京支社) 東京都千代田区神田和泉町1番地 神田和泉町ビル

【電話番号】 東京(03)5821-5900(代表)

【事務連絡者氏名】 東京支社長 浅成隆治

【縦覧に供する場所】 日新電機株式会社東京支社
(東京都千代田区神田和泉町1番地 神田和泉町ビル)
株式会社東京証券取引所
(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

第一部 【企業情報】

第1 【企業の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

(1) 連結経営指標等

回次	第156期	第157期	第158期	第159期	第160期
決算年月	平成26年3月	平成27年3月	平成28年3月	平成29年3月	平成30年3月
売上高 (百万円)	109,863	107,090	113,618	126,910	127,003
経常利益 (百万円)	9,447	9,202	12,140	18,395	16,162
親会社株主に帰属する 当期純利益 (百万円)	5,193	5,055	8,525	14,157	11,840
包括利益 (百万円)	7,292	11,026	2,915	15,610	13,976
純資産額 (百万円)	68,075	79,109	79,981	93,127	103,812
総資産額 (百万円)	118,546	124,948	143,287	154,097	154,054
1株当たり純資産額 (円)	606.37	710.88	726.38	847.13	945.17
1株当たり 当期純利益金額 (円)	48.59	47.30	79.77	132.47	110.79
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-
自己資本比率 (%)	54.7	60.8	54.2	58.8	65.6
自己資本利益率 (%)	8.1	7.1	11.1	16.8	12.4
株価収益率 (倍)	10.9	15.2	15.4	9.7	8.9
営業活動による キャッシュ・フロー (百万円)	8,288	3,850	19,852	16,422	7,264
投資活動による キャッシュ・フロー (百万円)	2,694	2,430	2,811	24,207	6,300
財務活動による キャッシュ・フロー (百万円)	2,333	1,847	2,997	910	5,301
現金及び現金同等物 の期末残高 (百万円)	9,891	9,988	23,323	14,655	10,446
従業員数[ほか、平均 臨時雇用者数] (人)	4,720 [554]	4,845 [562]	4,829 [599]	4,852 [601]	5,008 [671]

(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金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

(2) 提出会社の経営指標等

回次	第156期	第157期	第158期	第159期	第160期
決算年月	平成26年 3 月	平成27年 3 月	平成28年 3 月	平成29年 3 月	平成30年 3 月
売上高 (百万円)	60,787	66,809	67,636	61,386	64,657
経常利益 (百万円)	6,025	7,794	8,332	5,354	10,630
当期純利益 (百万円)	4,136	5,153	6,418	5,327	9,764
資本金 (百万円)	10,252	10,252	10,252	10,252	10,252
発行済株式総数 (株)	107,832,445	107,832,445	107,832,445	107,832,445	107,832,445
純資産額 (百万円)	49,962	56,523	60,672	64,430	71,408
総資産額 (百万円)	81,472	85,807	98,985	110,438	112,148
1株当たり純資産額 (円)	467.47	528.87	567.70	602.86	668.15
1株当たり配当額 (1株当たり 中間配当額) (円)	12.00 (6.00)	13.00 (6.00)	18.00 (7.00)	30.00 (11.00)	30.00 (11.00)
1株当たり 当期純利益金額 (円)	38.70	48.22	60.06	49.85	91.36
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益金額 (円)	-	-	-	-	-
自己資本比率 (%)	61.3	65.9	61.3	58.3	63.7
自己資本利益率 (%)	8.6	9.5	11.0	8.5	14.4
株価収益率 (倍)	13.7	15.0	20.4	25.8	10.8
配当性向 (%)	31.0	27.0	30.0	60.2	32.8
従業員数[ほか、平均 臨時雇用者数] (人)	1,819 [345]	1,801 [363]	1,815 [396]	1,851 [404]	1,890 [401]

(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金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

3 第159期の1株当たり配当額30円には、創立100周年記念配当8円を含んでおります。

2 【沿革】

大正 6年 4月	資本金50万円をもって日新電機株式会社を設立。電気計器、配電盤及び付属電気機器の製造を行う
昭和12年 2月	京都市右京区梅津高畝町47番地の現在地に本社工場を建設。住友電気工業株式会社と提携、OF式コンデンサの付属機器の製造を開始
昭和20年12月	住友電気工業株式会社よりOF式コンデンサの製造を引き継ぐ
昭和24年 5月	大阪証券取引所(平成25年 7月、東京証券取引所と経営統合)に上場
同年 7月	京都証券取引所(平成13年 3月、大阪証券取引所に吸収合併)に上場
昭和35年11月	電力用変圧器の製造及び販売を行う京都変圧器株式会社(平成元年 4月、株式会社オーランドに社名変更)と資本提携(現、連結子会社)
昭和36年10月	東京証券取引所市場第一部に上場
昭和38年 4月	群馬県前橋市総社町に前橋製作所を新設
昭和43年 2月	株式会社立正電機製作所(油遮断器、配電盤等の製造)と合併
昭和45年 6月	電子線照射装置の製造を行う子会社として日新ハイボルテージ株式会社を設立(平成15年10月、株式会社NHVコーポレーション(現、連結子会社)に事業を移管)(平成30年3月、清算終了)
昭和47年 4月	資材管理・図面管理業務を行う子会社として、株式会社日新サービスを設立(平成15年10月、日新ビジネスプロモート(現、連結子会社)に事業を移管)(平成19年10月、合併)
昭和52年 5月	電気設備・機器の据付及び関連工事を行う子会社として日新工事株式会社を設立(平成10年10月、日新テクノス株式会社と合併)
昭和55年 2月	当社汎用コンデンサ及び他社製品の販売を行う子会社として、日新電機商事株式会社を設立
同年 8月	電気設備・機器の調整及び保守点検等を行う子会社として日新技術サービス株式会社を設立(平成10年10月、日新テクノス株式会社に社名変更)(平成22年12月、清算終了)
昭和59年 7月	ソフトウェアの開発、システム設計等を行う子会社として株式会社日新システムズを設立(現、連結子会社)
昭和61年 7月	久世工場内にイオン機器工場を新設
昭和62年10月	タイに小形コンデンサ、電機部品等の製造及び販売を行う子会社として日新電機タイ株式会社を設立(現、連結子会社)
昭和63年 8月	当社の子会社である株式会社NHVコーポレーションにおいて、電子線照射装置の製造・販売及び保守・点検を行う子会社としてNHVアメリカ社を設立(現、連結子会社)
平成 3年10月	台湾にガス絶縁開閉装置の製造及び販売を行う子会社として、日亜電機股フン有限公司を設立(現、連結子会社)
平成 7年12月	中国最初の合弁会社、無錫日新電機有限公司を設立しコンデンサ形計器用変圧器の製造・販売を開始
平成11年 4月	半導体製造用イオン注入装置及びFPD製造用イオン注入装置の製造、据付工事、調整等の業務を日新イオン機器株式会社に移管(平成17年10月、同事業の営業権についても同社に譲渡)(現、連結子会社)
平成13年 1月	中国に電力用コンデンサの製造及び販売を行う子会社として日新電機(無錫)電力電容器有限公司を設立(平成16年 8月、無錫日新電機有限公司と合併の上、日新電機(無錫)有限公司に社名変更(現、連結子会社))
同年 6月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置及びFPD製造装置の据付工事、調整、改造及び保守・点検を行う子会社として日亞聯合離子機器股フン有限公司を設立(現、連結子会社)
同年 9月	中国にガス絶縁開閉装置の製造及び販売を行う子会社として北京北開日新電機高圧開閉設備有限公司を設立(平成18年12月、北京宏達日新電機有限公司に社名変更)(現、連結子会社)
同年12月	日新受配電システム株式会社を設立し、配電盤(特別仕様を除く)の製造等の業務を移管(平成25年10月、当社に吸収合併)

平成14年 4月	株式会社エコトロンを設立し、シリコンカーバイド半導体デバイスの開発、製造及び販売の業務を移管(平成26年1月、当社に吸収合併)
同年 4月	中国にガス絶縁開閉装置用の計器用変圧器等の製造及び販売を行う子会社として日新(無錫)機電有限公司を設立(現、連結子会社)
同年10月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置及びF P D製造装置の据付工事、調整、改造及び保守・点検を行う子会社として韓国日新イオン株式会社を設立(現、連結子会社)
同年11月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置及びF P D製造装置の据付工事、調整、改造及び保守・点検を行う子会社として日亞意旺机械(上海)有限公司を設立(現、連結子会社)
平成17年 2月	薄膜コーティングサービスをを行う関連会社であった日本アイ・ティ・エフ株式会社の株式を追加取得し、子会社化(現、連結子会社)
同年11月	ベトナムに産業用部品の製造・加工の請負等を行う子会社として日新電機ベトナム有限会社を設立(現、連結子会社)
平成18年 3月	中国に薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社として日新高性能ト層(東莞)有限公司を設立(平成23年2月、日新高技電機(東莞)有限公司に社名変更)(平成29年6月、清算終了)
同年 6月	中国に薄膜コーティング技術等の研究開発を行う子会社として日新(大連)高性能ト層技術有限公司を設立(平成20年7月、日新電機(大連)技術開発有限公司に社名変更)(平成26年2月、清算終了)
平成19年 1月	中国に薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社として日新高性能ト層(瀋陽)有限公司を設立(現、連結子会社)
同年 9月	中国に薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社として日新高性能ト層(天津)有限公司を設立(現、連結子会社)
同年12月	住友電気工業株式会社が当社株式を公開買付けの方法により追加取得し、当社の親会社となる
同年12月	インドに薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社としてNissin Advanced Coating Indo Co.,Ltd.を設立(平成27年4月、Nissin Advanced Coating Indo Co.,Private Ltd.に社名変更)(現、連結子会社)
平成20年 4月	中国に分路リアクトルの製造、販売及び保守・点検を行う子会社として日新電機(呉江)有限公司を設立(平成28年10月、清算終了)
平成21年 9月	当社の子会社である株式会社NHVコーポレーションにおいて、パルス電子技術株式会社の全株式を買い受け、高電圧電子機器並びに関連機器の製造・販売等を行う子会社とするとともに、日新パルス電子株式会社に社名変更(現、連結子会社)
平成22年 9月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置の据付工事、調整、改造及び保守・点検を行う子会社としてNissin Ion Equipment USA, Inc.を設立(現、連結子会社)
同年12月	中国の恒通高圧電気有限公司の持分を一部買い受け、かつ増資引き受けの上、日新恒通電気有限公司に社名変更し、遮断器・配電盤の製造、販売及び保守・点検を行う子会社とした(平成28年2月、当社の出資持分すべてを譲渡)
平成23年 1月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置の製造・販売等を行う子会社として日新意旺高科技(揚州)有限公司を設立(現、連結子会社)
同年 9月	当社の子会社である株式会社NHVコーポレーションにおいて、電子線照射装置の製造、販売等を行う子会社として日新馳威輻照技術(上海)有限公司を設立(現、連結子会社)
平成28年 3月	日新ハートフルフレンド株式会社が障がい者雇用の特例子会社として認可を受ける(現、連結子会社)

3 【事業の内容】

当社の企業グループは、当社、子会社26社(うち連結子会社25社)、関連会社2社及び親会社1社により構成され、電力機器、ビーム・真空応用、新エネルギー・環境及びライフサイクルエンジニアリングの4つの事業分野にわたって、製品の開発、製造、販売、サービス等の事業活動を展開しております。

当社の企業グループの主な事業内容と主要な構成会社の事業における位置付け等は次のとおりです。

(1) 電力機器事業

当セグメントの製品は、電力会社及び需要家において電力の受給に必要な受変電設備、電力の効率向上・品質安定をはかる調相設備です。これらの製品は当社が製造・販売するほか、子会社が以下の事業活動を行っております。日新電機商事株式会社は当社製品の販売を代行しております。株式会社日新ビジネスプロモートは当社の資材管理・図面管理業務等を請け負っております。日新ハートフルフレンド株式会社は、当社の文書電子化サービスを請け負っております。株式会社オーランドは、電力用変圧器及び部品等を製造し、当社に納入しております。また、海外では日新電機タイ株式会社は産業用装置及び部品等を製造し、タイ及び海外市場に販売するとともに当社に納入しております。日新電機ベトナム有限会社は産業用装置及び部品等を製造し、ベトナム及び海外市場に販売するとともに当社に納入しております。日亜電機股フン有限公司は高・中圧ガス絶縁開閉装置を製造し、台湾市場に販売するとともに当社に納入しております。日新電機(無錫)有限公司は電力用コンデンサ及びコンデンサ形計器用変圧器等の製造を行い中国市場に販売しております。北京宏達日新電機有限公司は高圧ガス絶縁開閉装置の製造を行い中国市場に販売しております。日新(無錫)機電有限公司はガス絶縁開閉装置用の計器用変圧器等の製造を行い中国市場に販売するとともに当社に納入しております。

(2) ビーム・真空応用事業

当セグメントの製品は、半導体製造用イオン注入装置、高精細・中小型F P D(フラットパネルディスプレイ)製造用イオン注入装置、電線・化学・タイヤなど幅広い産業分野の製造工程で使用される電子線照射装置、並びに自動車部品・工具・金型等の耐摩耗性を向上させる薄膜コーティングサービス等です。子会社の事業活動は以下のとおりです。日新イオン機器株式会社は半導体製造用イオン注入装置及び高精細・中小型F P D製造用イオン注入装置の製造・販売、据付工事等を行っております。株式会社NHVコーポレーションは電子線照射装置の製造・販売、据付工事等を行うとともに電子線照射サービスを行っております。日新パルス電子株式会社は高電圧電子機器並びに関連機器の製造・販売等を行っております。日本アイ・ティ・エフ株式会社は薄膜コーティングサービス並びに薄膜コーティング装置の製造・販売を行っております。また、海外では日新意旺高科技(揚州)有限公司は中国において半導体製造用イオン注入装置及び高精細・中小型F P D製造用イオン注入装置を製造し、日新イオン機器株式会社に納入しております。NHVアメリカ社はアメリカにおいて電子線照射装置の製造・販売及び保守・点検を行っております。日新馳威輻照技術(上海)有限公司は中国において電子線照射装置の製造・販売及び保守・点検を行っております。日新高性能ト層(瀋陽)有限公司及び日新高性能ト層(天津)有限公司は中国において薄膜コーティングサービスを行っております。Nissin Advanced Coating Indo Co., Private Ltd.はインドにおいて薄膜コーティングサービスを行っております。

(3) 新エネルギー・環境事業

当セグメントの製品は、パワーコンディショナを核とした太陽光発電システム、次世代送配電網(スマートグリッド)関連製品、水処理向け受変電設備、並びに電気設備の監視・制御・保護及び情報通信関係の処理を行う制御システムです。これらの製品は当社が製造・販売するほか、子会社の株式会社日新システムズは監視制御システム等のソフトウェアと情報通信ネットワーク製品を制作・販売しております。

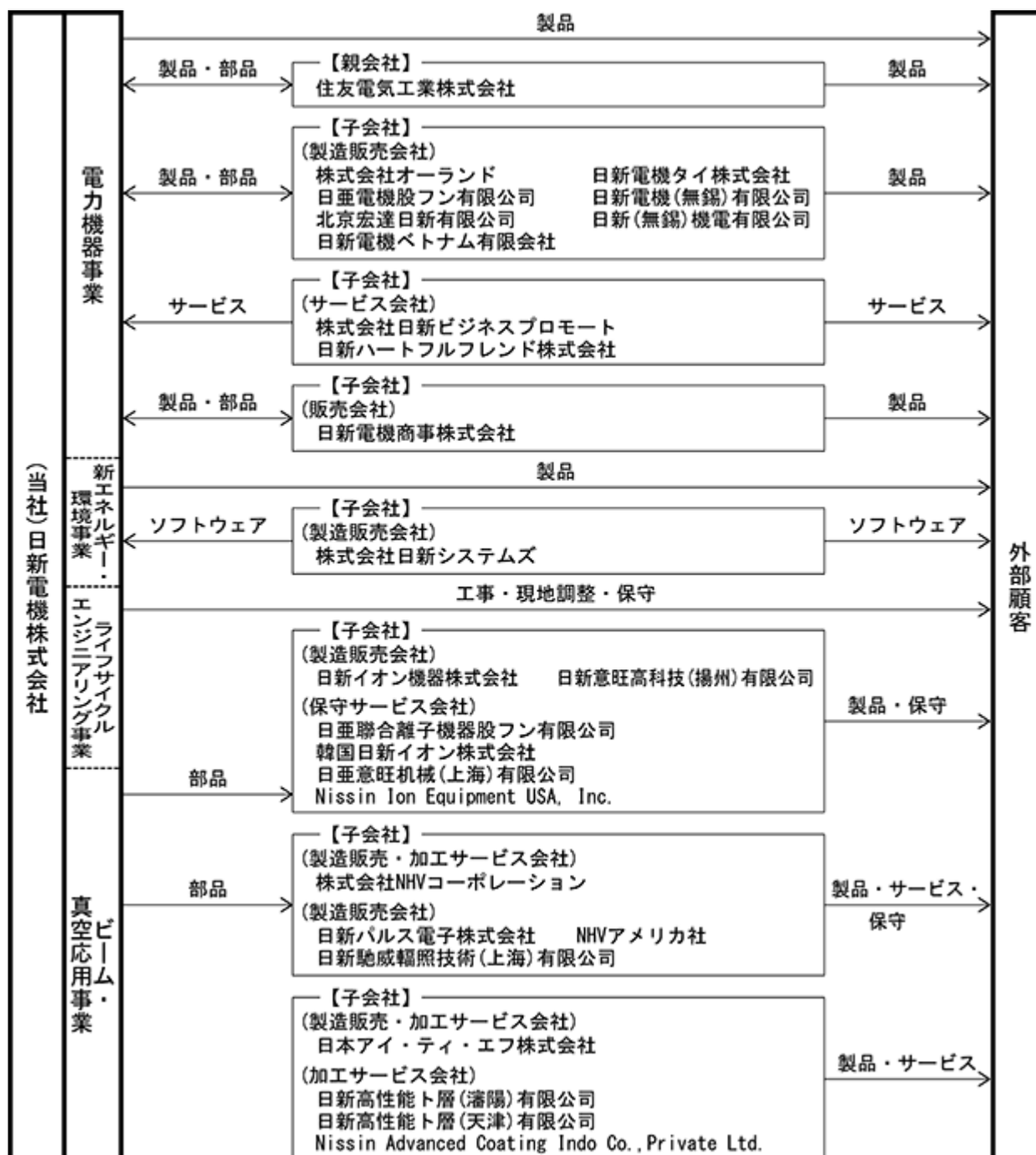
(4) ライフサイクルエンジニアリング事業

当セグメントのサービスは、当社グループの製品の工事・調整・点検・メンテナンスといったライフサイクル全体にわたるサポートです。これらのサービスは当社が提供するほか、海外子会社の日亜聯合離子機器股フン有限公司は台湾において、日亜意旺機械(上海)有限公司は中国において、韓国日新イオン株式会社は韓国において半導体製造装置及びF P D製造装置の保守・点検を行っております。Nissin Ion Equipment USA, Inc.はアメリカにおいて半導体製造装置の研究開発及び据付工事・保守・点検を行っております。

セグメントの主な製品・サービスを示すと次のとおりです。

セグメントの名称	主な製品・サービス
電力機器事業	配電盤、変圧器、変成器、計器、継電器、遮断器、開閉器、ガス絶縁開閉装置、コンデンサ設備、フィルタ設備、リアクトル、スマート電力供給システム、産業用装置・部品など
ビーム・真空応用事業	半導体製造用イオン注入装置、FPD製造用イオン注入装置、電子線照射装置、電子線照射サービス、薄膜コーティング装置、薄膜コーティングサービスなど
新エネルギー・環境事業	太陽光発電システム、パワーコンディショナ、スマート電力供給システム、瞬低・停電対策装置、無効電力補償装置、水処理用電気設備、監視制御システムなど
ライフサイクルエンジニアリング事業	各事業における工事・現地調整、保守・点検・消耗部材供給等のアフターサービスなど

事業系統図及び主な関係会社は次のとおりです。



4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業の内容	議決権の 所有(又は 被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社 - 電力機器事業)					
日新電機商事 株式会社	東京都千代田区	百万円 70	電気設備・機器の販売	100.0	当社製品の販売を代行しております。 当社から土地・建物を賃借しております。 役員の兼任等...出向4名
株式会社 日新ビジネス プロモート	京都市右京区	百万円 10	資材・図面管理等のサービス等	100.0	役務を提供しております。 当社から土地・建物・機械装置を賃借して おります。 役員の兼任等...出向5名
日新ハートフル フレンド 株式会社	京都市右京区	百万円 30	文書電子化サービス	100.0	役務を提供しております。 当社から土地・建物を賃借しております。 役員の兼任等...出向4名
株式会社 オーランド 4	京都市右京区	百万円 20	電力用変圧器の製造・販売	50.0	当社製品・部品の製造を受託しております。 当社から土地・建物を賃借しております。 役員の兼任等...出向6名
日亜電機股フン 有限公司 1	台湾 桃園市	百万台湾元 300	ガス絶縁開閉装置の製造、販売 及び保守・点検、並びに当社の 各種製品の台湾における販売代 行	68.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託して おります。 役員の兼任等...兼任1名、出向4名
日新電機 タイ株式会社 1	タイ バトムタニ県	百万バーツ 335	産業用装置・部品の設計、製造 及び販売、電力用機器の設計、 製造、販売及び保守・点検、各 種受変電設備の販売、梱包機材 の製造・販売、並びに薄膜コー ティングサービスの受託	99.6	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託して おります。 役員の兼任等...兼任1名、出向6名
日新電機(無錫) 有限公司 1	中国江蘇省 無錫市	百万人民元 174	電力用コンデンサ、リアクト ル、コンデンサ形計器用変圧器 及び無効電力補償装置の製造、 販売及び保守・点検	90.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託して おります。 役員の兼任等...兼任1名、出向4名
日新(無錫)機電 有限公司 1	中国江蘇省 無錫市	千USドル 8,800	ガス絶縁開閉装置用の計器用変 圧器・計器用変流器の製造・販 売、並びに薄膜コーティング サービスの受託	100.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託して おります。 役員の兼任等...出向4名
北京宏達日新電 機有限公司	中国 北京市	百万人民元 65	ガス絶縁開閉装置の製造、販売 及び保守・点検	85.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託して おります。 役員の兼任等...出向4名
日新電機ベトナム 有限公司 3	ベトナム バックニン省	千USドル 7,674	産業用装置・部品の設計、製造 及び販売並びに電力用機器の製 造・販売	[22.0] 100.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託して おります。 役員の兼任等...出向7名

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業の内容	議決権の 所有(又は 被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社 - ビーム・真空応用事業)					
日新イオン機器 株式会社 1、5	京都市南区	百万円 1,500	半導体製造用イオン注入装置・ F P D製造用イオン注入装置の 開発、設計、製造、販売、据 付・調整、改造及び保守・点検	100.0	当社から土地・建物・機械装置を賃借して おります。 役員の兼任等...兼任3名、出向1名、
日本アイ・ ティ・エフ 株式会社	京都市南区	百万円 310	薄膜コーティングサービスの受 託並びに薄膜コーティング装置 の開発、設計、製造及び販売	51.0	当社から土地・建物・機械装置を賃借して おります。 役員の兼任等...兼任2名、出向2名
株式会社NHV コーポレーショ ン	京都市右京区	百万円 300	電子線照射装置の開発、設計、 製造、販売、据付・調整及び保 守・点検、並びに電子線照射 サービスの受託	100.0	当社から土地・建物・機械装置を賃借して おります。 役員の兼任等...兼任3名、出向3名
日新バルス電子 株式会社 3	千葉県野田市	百万円 12	高電圧電子機器並びに関連機器 の製造・販売、アフターサービ ス	[100.0] 100.0	役員の兼任等...兼任1名、出向4名
日新高性能ト層 (瀋陽)有限公司	中国遼寧省 瀋陽市	百万人民币 10	薄膜コーティングサービスの受 託	60.0	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...兼任1名、出向3名
日新高性能ト層 (天津)有限公司	中国天津市	千USD 3,000	薄膜コーティングサービスの受 託	100.0	当社より債務保証を受けております。 当社から資金の借入があります。 役員の兼任等...出向3名
Nissin Advanced Coating Indo Co.,Private Ltd.	インド ノイダ市	百万 インドルピー 140	薄膜コーティングサービスの受 託	51.0	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...出向2名
NHVアメリカ 社 3	アメリカ合衆国 マサチューセツ ツ州	千USD 500	電子線照射装置の製造及び販売	[100.0] 100.0	役員の兼任等...出向2名
日新意旺高科技 (揚州)有限公司 3	中国江蘇省 揚州市	百万円 700	半導体製造用イオン注入装置・ F P D製造用イオン注入装置の 開発、設計、製造、販売、据 付・調整、改造及び保守・点検	[100.0] 100.0	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...出向4名
日新馳威輻照技 術(上海)有限公 司 3	中国上海市	千USD 3,700	電子線照射装置、高電圧電源シ ステム及び高電圧試験装置の製 造、販売、据付・調整及び保 守・点検	[100.0] 100.0	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...兼任1名、出向4名

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業の内容	議決権の 所有(又は 被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社 - 新エネルギー・環境事業)					
株式会社 日新システムズ	京都市下京区	百万円 30	ソフトウェアの開発・販売	100.0	当社製品のコンピュータソフトウェアの製作を受託しております。 役員の兼任等...兼任2名、出向1名

(連結子会社 - ライフサイクルエンジニアリング事業)

日亜聯合離子機器股分有限公司	台湾新竹市	百万台湾元 100	半導体製造装置及びFPD製造装置のアフターサービス	[60.0] 60.0	役員の兼任等...出向5名
日亜意旺机械(上海)有限公司	中国上海市	百万円 130	半導体製造装置及びFPD製造装置のアフターサービス	[100.0] 100.0	役員の兼任等...出向3名
韓国日新イオン株式会社	韓国京畿道	百万ウォン 500	半導体製造装置及びFPD製造装置のアフターサービス	[100.0] 100.0	役員の兼任等...出向3名
Nissin Ion Equipment USA, Inc.	アメリカ合衆国 テキサス州	千USD 1,500	半導体製造装置の研究開発及びアフターサービス	[100.0] 100.0	役員の兼任等...出向2名

(親会社)

住友電気工業株式会社	大阪市中央区	百万円 99,737	電力用ケーブル及び電気機器その他機械器具製造、販売	被 51.5	当社製品の販売・電力用ケーブルの購入をしております。 当社が資金の貸付をしております。 役員の兼任等...被転籍6名
------------	--------	---------------	---------------------------	--------	--

- (注) 1 特定子会社に該当します。
2 有価証券報告書を提出しております。
3 「議決権の所有(又は被所有)割合」欄の[]内は、間接所有割合で内数表示しております。
4 持分は、100分の50以下であります。実質的に支配しているため子会社となります。
5 日新イオン機器株式会社については、売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く。)の連結売上高に占める割合が10%を超えております。

主要な損益情報等	(1)売上高	31,479百万円
	(2)経常利益	6,646 "
	(3)当期純利益	4,918 "
	(4)純資産額	18,614 "
	(5)総資産額	34,694 "

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

平成30年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)
電力機器事業	2,899 [397]
ビーム・真空応用事業	643 [84]
新エネルギー・環境事業	416 [39]
ライフサイクルエンジニアリング事業	595 [76]
全社(共通)	455 [75]
合計	5,008 [671]

(注) 従業員数は就業人員であり、臨時従業員数は[]内に年間の平均人員を外数で記載しております。

(2) 提出会社の状況

平成30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)
1,890 [401]	42.1	19.0	7,188

(注) 1 従業員数は就業人員であり、臨時従業員数は[]内に年間の平均人員を外数で記載しております。

2 平均年間給与には、賞与及び基準外賃金が含まれております。

セグメントの名称	従業員数(人)
電力機器事業	843 [226]
ビーム・真空応用事業	1 [1]
新エネルギー・環境事業	216 [29]
ライフサイクルエンジニアリング事業	375 [70]
全社(共通)	455 [75]
合計	1,890 [401]

(注) 従業員数は就業人員であり、臨時従業員数は[]内に年間の平均人員を外数で記載しております。

(3) 労働組合の状況

会社との間には正常な労使関係を維持しており、特記すべき事項はありません。

第2 【事業の状況】

1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

文中の将来に関する記載は、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す。

当社グループが関連する市場では、電力システム改革を始めとする大きな環境変化が起きています。当社グループでは、これらのダイナミズムをチャンスとして活かし、いかなる環境下でも成長し利益を上げ続けることができる「グローバル・エネルギー・環境・ソリューション企業」となることによって2020年度に売上高1,800億円、営業利益180億円、ROA（総資産営業利益率）及びROE（自己資本利益率）10%超を目指す新中長期計画「VISION2020」を2016年4月にスタートさせました。

「VISION2020」では、前中長期計画「VISION2015」で築き上げた「4×Global」の事業ポートフォリオをベースに、足元の様々なダイナミズムと100年を超える歴史の中で磨いてきた当社グループのコア技術を掛け合わせて設定した「6つの成長ドメイン」に先進的な新製品・技術・ビジネスモデルを投入することで、「4×Global+NEW」のより成長力ある事業ポートフォリオを構築すると共に、体質改革と革新的原価低減に全力で取り組むことで収益力に一層磨きをかけ、目標達成を目指してまいります。

スタートから2年目となる当期は、「VISION2020」達成に向けて海外市場の開拓やスマート電力供給システム（SPSS®）などの新製品の拡販を実行すべく、海外企画、技術企画、製品企画、SPSS企画の4つの企画推進プロジェクトを立ち上げて具体的な検討を進めてまいりました。引き続き、本年4月1日付けで設立した社長直轄の「企画開発部」を中心に4つの企画推進プロジェクトの検討内容を実行フェーズに移行し、新市場開拓・新製品拡販への取り組みを加速してまいります。

「VISION2020」における重点活動の内容は次のとおりであります。

(1) 6つの成長ドメイン

次の6つの成長ドメインにおいて当社グループのコア技術を活用して新たな事業拡大（+NEW）を目指します。

1. 国内の電力機器、新エネルギー・環境分野

大震災と原発事故などがもたらした電力市場の大変革により、新しい製品・システム・サービスの需要拡大が期待されます。

2. 海外の電力機器、新エネルギー・環境分野

アセアン・インドなど新興国における電力インフラ整備の進展に伴い海外市場の拡大が期待されます。

3. ライフサイクルエンジニアリング分野

電力機器、パワーコンディショナ、ビーム・真空応用装置などの納入台数拡大に伴い状態監視・点検・修理・更新などの需要増大が期待されます。

4. 次世代半導体・FPD製造用装置分野

今後予想される半導体やFPDの技術革新に伴って新たな装置の需要拡大が期待されます。

5. モビリティ分野

自動車の電気化や、新たな素材や部品の採用、鉄道の省エネなど当社グループのコア技術が活かせる新たなチャンスの拡大が期待されます。

6. 新規分野

電力機器の部品加工・組立などの技術を応用し様々な装置の低コスト化ニーズに対応したタイ・ベトナムでの産業用装置・部品の需要拡大、医療・食品分野における殺菌・滅菌ニーズへ電子線照射技術を応用することによる事業拡大などが期待されます。

(2) 3つの「Advance」の開発と投入

6つの成長ドメインに次の3つの「Advance」を開発・投入していくことにより、事業成長を目指します。

1. Advanced Products (先進的新製品)

当社グループの製品の競争力である「Compact (コンパクト)」に加えて、Flexible (多様なニーズに対応)、Adjustable (メンテナンスしやすい)、一層のCompact、Environment (環境に優しい)、Smart (制御機能)の価値を加えた「Compact + FACES」の新製品を開発し市場投入していきます。

2. Advanced Technology (先進技術)

研究開発に積極的に経営資源を投じ、成長の原動力となる新技術の事業化を推進していきます。

3. Advanced Business Model (先進的ビジネスモデル)

高度化・複雑化した顧客ニーズに対応するため、ハード・ソフト・IoT・AIを融合させたソリューションを提供したり、様々な機器を組み合わせでワンパッケージで提供するなどのビジネスモデルを確立していきます。

(3) 成長を支える体質改革と革新的原価低減

グループ内での組織横断的な活動の推進に加えて産・官・学など外部との協業を推し進める「縦・横・外とのコラボレーション強化」、受注から納入までのトータルプロセスの効率向上を目指す「NPS (Nissin Production System)の生産性改革」による革新的原価低減、日新アカデミーのカリキュラム充実や研修施設の拡充による「人材育成改革」、お客様のニーズに応えるソリューション提案や戦略的マーケティングを目指した「営業改革」など様々な体質改革を推進します。これらの体質改革により、成長力強化と収益力強化にグループをあげて取り組みます。

(4) 「4 × Global + NEW」の事業ポートフォリオを構築し更なる成長を目指す

以上のように、6つの「成長ドメイン」に3つの「Advance」を投入すると共に、「体質改革」を進めることで、「電力機器事業」、「ビーム・真空応用事業」、「新エネルギー・環境事業」、「ライフサイクルエンジニアリング事業」の4つのセグメントを事業の柱としつつ、それらに新たな事業展開 (+NEW)を加えて「4 × Global + NEW」の事業ポートフォリオを構築し、一層の成長を目指します。

各事業セグメントごとの新しい事業展開 (+NEW)は次のとおりです。

・電力機器事業

電力機器事業では、国内市場は電力会社の修繕・更新投資が堅調に推移すると予想されることに加え、電力システム改革の進展に伴い電力の地域間融通に関連する投資や発送電分離に関連した新たな機器の需要増大が期待されます。一般民需においても工場などでの更新投資が堅調に推移すると見込まれ、当社が長年国内トップシェアを維持している特高受変電設備を中心にこれらの更新需要を着実に売上拡大に結びつけてまいります。また、近年エネルギーコストの削減や省電力ニーズの高まりなどから新たな事業機会が増加してきており、これらの新しいトレンドに対応して、電力機器を中心としたハードの技術に機器やエネルギーを制御するソフトの技術を融合させて様々なソリューションを提供するスマート電力供給システム (SPSS®)を積極的にお客様に提案し、事業拡大を図ってまいります。海外市場においては、中国では当社グループが強みを発揮できる超高压送電関連の機器やインテリジェント化 (智能化)に対応した機器の拡販に努め、経済成長と共に電力インフラの拡充が見込まれるアセアン諸国などでは市場ニーズにマッチした製品を投入し事業展開を加速させます。

また、電力機器製造のコア技術である部品加工・装置組立技術を活かしてタイ・ベトナムで推進してきた産業用装置・部品の設計を含めた製造受託を更に成長させ、新たな事業セグメントに育てていきます。

・ビーム・真空応用事業

ビーム・真空応用事業では、高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置について、有機ELディスプレイ向けを中心とした中国・韓国などでのパネルメーカーの増産投資に伴う装置需要を確実に受注につなげ、引き続き圧倒的なグローバルシェアの維持を目指します。半導体製造用イオン注入装置については、これまでの中電流機に加え、当期に新製品を投入した大電流機や今後需要の拡大が期待できるSiCパワー半導体用装置の拡販を図ってまいります。電子線照射装置については、中長期的に成長が期待できる自動車関連分野への拡販を進めると共に、新素材・医療・食品に関連する分野などにおける新たな用途開拓を進めていきます。薄膜コーティング事業については、強みである平滑性と耐摩耗性に優れたDLC（ダイヤモンド・ライク・カーボン）膜の開発を進め、自動車向けを中心に新用途を開拓し売上拡大を図るほか、中国・アセアン・インドにおいてコーティング能力を拡充し、増大する現地需要に対応してまいります。また、自動車部品メーカーを中心に需要が高まっているDLCコーティング装置の拡販にも注力してまいります。

・新エネルギー・環境事業

新エネルギー事業では、FIT（再生可能エネルギーの固定価格買取制度）市場向けの太陽光発電用パワーコンディショナについては電力買取価格の低下により成長が見込めない状況ですが、今後需要の増加が期待される自家消費市場向けや電池電力貯蔵用のパワーコンディショナなどで売上の拡大を図ります。また、今後増加が見込まれる風力発電やバイオマス発電向けの系統連系用機器などの拡販に注力してまいります。環境事業では、これまでの水処理施設における電気設備と監視制御システムに加え、これら施設における新エネルギーの導入や省エネ推進のニーズに対応した新製品であるスマート電力供給システム（SPSS®）を積極的に提案し、事業拡大を図ります。

・ライフサイクルエンジニアリング事業

ライフサイクルエンジニアリング事業は、設備の据付工事・調整に加え、点検・保守・修繕を通して納入した機器の安定稼働と延命化ニーズに応えていく事業であります。特に国内では、老朽化した電力機器の延命化ニーズが増大しており、これらニーズに対応した修繕を拡大してまいります。また、近年では納入先において受変電設備の安定稼働を担う人材が不足してきていることから、センサー・IoT・AI技術を活用した保守・メンテナンス業務の効率化へのニーズも高まりつつあります。納入機器の増加と相まって、当社の事業機会はますます増大すると見込めることから、新技術を積極的に導入して一層の事業成長を目指してまいります。海外においてもサービス拠点を拡充するなどグローバルな事業展開を目指します。

(5) 企業理念とESG（環境・社会・ガバナンス）の取り組み

当社グループは、ステークホルダーとの確かな信頼関係構築を「行動の原点」とし、グループの100年間の成長を生み出してきた精神的な原動力である「事業の精神」を発揮して企業活動を推し進め、「社会と産業の基盤を支える企業活動を通じて、環境と調和し活力ある社会の実現に貢献する」という企業理念の実現を目指しています。ESGに配慮した経営を推進し、持続可能な社会の実現に向けて社会的課題の解決に積極的に取り組んでまいります。

2 【事業等のリスク】

当社グループの事業及び財務等の状況に影響を及ぼす可能性のある事項は、国内外の金融・経済の状況、需要家における設備投資の動向、主要市場における競争状況の変化、新事業、研究開発及び他社との提携等の成否など多岐にわたりますが、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性があると考えられる主なリスクには、以下のようなものがあります。

なお、文中の将来に関する記載は、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す。

(1) 政治情勢・経済情勢・需要変動等に係るリスク

当社グループは、国内外の電力会社、一般民需、官公庁など広い需要分野にわたって事業を展開しております。このため、当社グループの業績、財政状態ならびにキャッシュ・フローは、特定の取引先・製品・技術等に過度に依存する状況にはありません。地域的には、日本のほか、アジアの6つの国・地域及びアメリカに製造・販売拠点等を有しており、特に中国での現地生産・現地販売事業に中国向け輸出を加えた中国市場を対象にした事業が大きくなってきております。これら中国をはじめとした国・地域において急激な政治・社会・経済情勢の変化、景気変動、為替変動等が生じた場合、当社グループの業績及び財政状態に相当の影響を及ぼす可能性があります。

なお、当社グループ製品の多くは、社会インフラ用の機器システムや最終消費財の製造設備などであるため、景気変動の影響を受けることはもとより、顧客の購買政策の変化や設備投資に対する政策的判断などの影響を受けることがあります。

(2) 法律・規制の変更について

当社グループでは、日本国内のほか諸外国・地域に製造・販売拠点等を有していることから、下記のような各国の法律・規制等の変更により、完全には回避することが困難なリスクが存在しており、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

- ・ 国産化推進による外資規制や優遇策の撤廃、輸入規制、関税率の引き上げ等
- ・ 各国の国内及び国際間取引に係る租税制度の変更等
- ・ 地域的な雇用環境の変化、労働関連法令の改正等
- ・ 製品の化学物質、廃棄物処理等の環境規制の適用、変更等

(3) 災害等について

当社グループでは、災害に対して緊急時の体制を構築しておりますが、事業を展開している各地域において、予期せぬ大規模な地震や台風、洪水その他の自然災害が発生した場合には、製造・販売拠点の設備破損等の重大な被害を受ける可能性があります。また電力・ガス・水道の供給不足、部材調達の遅れなどの影響を受け生産活動が計画通り進まない可能性があります。

また、新型インフルエンザ等感染症の流行の状況によっては当社グループの事業活動及び業績に影響を及ぼす可能性があります。

(4) 産業事故等について

当社グループの製造拠点において、火災・爆発等の産業事故や環境汚染等の公害事故が発生し、当社グループの業務及び地域社会に大きな影響を及ぼした場合、これに伴い生ずる社会的信用の失墜、補償等を含む事故対応費用、生産活動の停止による機会損失及び顧客に対する補償等が、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

(5) 金融情勢の変動について

当社グループでは、有利子負債の割合が少ないことから金融情勢の変動による影響は比較的受けにくくなっておりますが、今後中国等で金融引締により資金調達が困難になった場合は、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

(6) 為替レートの変動について

当社グループは、各国で製造・販売活動を展開しており、在外子会社の現地通貨建ての財務諸表は連結財務諸表作成のため円換算されております。換算時の為替レートの変動が、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社グループは、原材料等の海外調達や製品の輸出を行っております。為替予約取引等の手段により短期的な為替変動による影響を最小限にとどめるようにしておりますが、中長期にわたる大幅な為替変動は、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

(7) 原材料の調達について

当社グループでは、重要資材について政策的な在庫の確保や仕入先の分散化などによって調達リスクの回避に努めており、また、原材料の仕入価格上昇を含めたコストアップを吸収すべく継続的な原価低減活動を推進しておりますが、仕入価格が変動した場合には、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

また、リードタイムの長い部材の調達について、供給者の倒産、自然災害、交通機能の障害等により、必要量の調達が困難となる可能性があります。

(8) 保有有価証券の時価の下落について

当社グループは、安定した原材料調達や販売先との取引関係の安定化を目的として、関係取引先等の株式を保有しております。売買目的の株式は保有していないため、株式市況の変動が経営に直接与えるリスクは比較的小さいですが、急激な株式市況の悪化は自己資本比率を低下させる可能性があります。

(9) 人材育成について

当社グループでは、理念とビジョン・目標を共有し、コラボレーションを重視し、高い問題解決能力を持ち、海外での事業展開を一層推進すべくグローバルな視点で諸課題に果敢に挑戦していく人材が必要であると考えております。また、従業員の世代交代が進む中、次世代へのコア技術・コア技能の継承の重要性を強く認識しております。

これらに対応するために、積極的に優秀な人材の採用等を進めると共に、階層別教育や技能教育を中心とした人材教育システム、ジョブローテーション、オンザジョブトレーニングの三位一体教育と、コア技術・コア技能を抽出して継承と養成を実施するなどの教育・研修を、グループ全体で、またグローバルな視点で展開することにより、人材育成に努めてまいります。人材確保及び人材育成が計画通りに進まない場合は、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(10) 知的財産について

当社グループは、特許権、意匠権、その他の知的財産権の取得により自社技術の保護を図ると共に、他社の知的財産権に対しても細心の注意を払っております。しかし、製品の構造・製造技術の多様化や、海外での事業活動の拡大、それに伴う流通経路の複雑化等により、当社グループの製品が意図せず他社の知的財産権を侵害した場合、販売中止、設計変更等の処置をとらざるを得ない可能性があります。また、各国の法制度や執行状況の相違により、他社が当社グループの知的財産権を侵害しても常に必要な保護が得られるとは限らず、当社グループの製品が十分な市場を確保できない可能性があります。

(11) 情報セキュリティについて

当社グループでは、情報セキュリティを取り巻く環境の変化に対応するため、情報セキュリティに関する規程を適時改定し、情報漏洩対策・ウイルス防御ソフト導入・接続デバイス監視などの多層防御に加え、全従業員に対して情報セキュリティ教育や標的型攻撃メール訓練等の施策を講じておりますが、サイバーテロや人為ミス等に起因する機密情報の漏洩やシステムトラブルを完全には防止できない可能性があります。こうした事態が生じた場合、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

(12) 製品及びサービスの品質問題について

当社グループは、所定の品質基準に基づき、製品及びサービスの品質保持に万全の注意を払っておりますが、予期せぬ事態により品質問題が発生する可能性は皆無ではありません。このような事態が生じた場合、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

(13) 退職給付費用について

当社グループでは、一部確定拠出年金制度を採用するなど退職給付費用の変動による影響を回避すべく努めております。しかしながら、株式等の市況の変動により年金資産の運用利回りの低下や退職給付信託に拠出した株式の時価が下落した場合、及び退職給付費用を計算する前提となる条件に変更があった場合には、当社グループの業績及び財政状態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

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

経営成績の状況

当連結会計年度のわが国経済は、海外経済の成長に伴う輸出の増加や堅調な設備投資に支えられて、緩やかな景気拡大が継続しました。海外では、当社グループの主要市場である中国は、好調な個人消費などに下支えされ安定成長を維持していましたが、今後は金融引き締めなどの影響により、景気が緩やかに減速すると見込まれます。アセアン諸国の経済は、堅調な米国景気や安定した中国経済を背景に回復基調となりました。

当社グループが関連する主要市場の動向をみますと、国内の電力会社市場は堅調に推移し、一般民需市場においては老朽化更新投資が引き続き高水準を維持する一方で、電力買取価格の低下などにより太陽光発電用パワーコンディショナの需要が減少しました。中国の電力機器市場においては、超高压送電分野の投資が停滞しましたが、本年に入り再開の兆しが見られます。タイ・ベトナムで推進している産業用装置・部品の製造受託の需要は、順調に拡大を続けております。ビーム・真空応用装置の市場については、前半までは中国における有機ELディスプレイの増産に向けた高精細・中小型FPD（フラットパネルディスプレイ）製造用イオン注入装置の需要が高水準に推移しましたが、後半は顧客の設備投資の谷間に入り需要が減少しました。半導体製造用イオン注入装置及び電子線照射装置の需要は拡大しました。

こうした中で、当社グループは、市場動向や顧客ニーズに対応した製品やサービスの開発と市場投入、コスト競争力強化などの対策を積極的に推進してまいりました。その結果、当期の「受注高」は前期比6.1%増加の133,065百万円となりました。

受注高の事業セグメント別内訳は、「電力機器事業」が56,517百万円（前期比13.4%増）、「ビーム・真空応用事業」が36,535百万円（前期比7.9%増）、「新エネルギー・環境事業」が14,143百万円（前期比20.6%減）、「ライフサイクルエンジニアリング事業」が25,870百万円（前期比8.4%増）であります。

「電力機器事業」の増加は国内の電力会社・一般民需向けやアセアンの子会社での増加によるもの、「ビーム・真空応用事業」の増加は電子線照射装置及び半導体製造用イオン注入装置の増加によるもの、「新エネルギー・環境事業」の減少は太陽光発電用パワーコンディショナの減少によるもの、「ライフサイクルエンジニアリング事業」の増加は国内・海外でのアフターサービスの増加によるものであります。

「売上高」につきましては、前期に比べ0.1%増加し、過去最高の127,003百万円となりました。

売上高の事業セグメント別内訳は、「電力機器事業」が50,365百万円（前期比4.2%増）、「ビーム・真空応用事業」が36,723百万円（前期比8.9%減）、「新エネルギー・環境事業」が15,969百万円（前期比0.7%増）、「ライフサイクルエンジニアリング事業」が23,944百万円（前期比6.8%増）であります。

「電力機器事業」の増加は国内の電力会社向けやアセアンの子会社での増加によるもの、「ビーム・真空応用事業」の減少は高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置の減少によるもの、「ライフサイクルエンジニアリング事業」の増加は国内・海外でのアフターサービスの増加によるものであります。「新エネルギー・環境事業」は太陽光発電向け・水処理場向けとも概ね前期並みとなりました。

営業利益は、グループをあげて製品採算の改善や原価低減、企業体質の改善・強化などによる収益力向上に努めた結果、「電力機器事業」・「新エネルギー・環境事業」・「ライフサイクルエンジニアリング事業」は増益となりましたが、高採算の高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置の減収の影響で「ビーム・真空応用事業」が大幅な減益となったため、全体で前期比2,712百万円（14.5%）減益の16,030百万円となりました。

特別利益につきましては、中国の子会社である日新高技電機（東莞）有限公司の清算費用の減少により関係会社整理損失引当金戻入額109百万円を計上しました。特別損失につきましては、同社の清算結了による為替換算調整勘定取崩損154百万円及びPCB（ポリ塩化ビフェニル）廃棄物の処理に必要な環境対策費406百万円の合計561百万円を計上しました。

以上を踏まえ、法人税等の計上を行った結果、親会社株主に帰属する当期純利益は、11,840百万円（前期比16.4%減）となりました。

- (注) 1 セグメントの業績の中の売上高は「外部顧客に対する売上高」で、「セグメント間の内部売上高又は振替高」は含まれておりません。
2 上記金額には消費税等は含まれておりません。

財政状態の状況

資産は、当期末で154,054百万円となり、前期末に比べ42百万円減少しました。これは受取手形及び売掛金が増加しましたが、たな卸資産や現金及び預金が減少したことなどによるものです。

負債は、当期末で50,242百万円となり、前期末に比べ10,727百万円減少しました。これは前受金、支払手形及び買掛金の減少や短期借入金の返済などによるものです。

純資産は、当期末で103,812百万円となり、前期末に比べ10,685百万円増加しました。これは利益剰余金が親会社株主に帰属する当期純利益により増加したこと及びその他の包括利益累計額が増加したことなどによるものです。

キャッシュ・フローの状況

営業活動による資金の増加は7,264百万円（前期は16,422百万円の増加）となりました。投資活動による資金の減少は6,300百万円（前期は24,207百万円の減少）となりました。フリーキャッシュ・フロー（「営業活動によるキャッシュ・フロー」+「投資活動によるキャッシュ・フロー」）は964百万円のプラス（前期は7,784百万円のマイナス）となりました。財務活動による資金の減少は5,301百万円（前期は910百万円の減少）となりました。これらの結果、当期末の現金及び現金同等物は10,446百万円（前期は14,655百万円）となりました。

生産、受注及び販売の実績

a. 生産実績

当連結会計年度における生産実績をセグメントごとに示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	生産高	
	金額(百万円)	前期比(%)
電力機器事業	53,515	1.4
ビーム・真空応用事業	33,413	25.2
新エネルギー・環境事業	15,007	0.2
ライフサイクルエンジニアリング事業	23,757	2.8
合計	125,693	8.3

(注) 金額は販売価格によります。但し消費税等は含まれておりません。

b. 受注実績

当連結会計年度における受注実績をセグメントごとに示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	受注高	
	金額(百万円)	前期比(%)
電力機器事業	56,517	13.4
ビーム・真空応用事業	36,535	7.9
新エネルギー・環境事業	14,143	20.6
ライフサイクルエンジニアリング事業	25,870	8.4
合計	133,065	6.1
受注残高	117,483	5.4

(注) 金額は販売価格によります。但し消費税等は含まれておりません。

c. 販売実績

当連結会計年度における販売実績をセグメントごとに示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	販売高	
	金額(百万円)	前期比(%)
電力機器事業	50,365	4.2
ビーム・真空応用事業	36,723	8.9
新エネルギー・環境事業	15,969	0.7
ライフサイクルエンジニアリング事業	23,944	6.8
合計	127,003	0.1

(注) 金額は販売価格によります。但し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す。

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

財政状態の分析

当連結会計年度末の総資産は、前連結会計年度末に比べ0.0%減少し、154,054百万円となりました。

流動資産は、前連結会計年度末に比べ2.1%減少し、115,949百万円となりました。これは第4四半期に売上げが集中したことで受取手形及び売掛金の売上債権が増加しましたが、売上計上及び翌第1四半期での売上案件の減少によりたな卸資産が減少したことや現金及び預金が仕入債務の支払いや法人税等の納付などにより減少したことなどによるものです。

固定資産は、前連結会計年度末に比べ7.0%増加し、38,105百万円となりました。これは新規取得と減価償却費などとのネットで有形固定資産が増加となったことや未認識数理差異の即時認識などにより退職給付に係る資産を計上したことなどによるものです。

負債は、前連結会計年度末に比べ17.6%減少し、50,242百万円となりました。

流動負債は、前連結会計年度末に比べ20.8%減少し、43,678百万円となりました。これは支払手形及び買掛金の支払いによる減少や対象案件の売上により前受金が減少したことなどによるものです。

固定負債は、前連結会計年度末に比べ12.5%増加し、6,563百万円となりました。これは長期繰延税金負債が投資有価証券の時価会計による含み益の株価上昇により増加したことなどによるものです。

純資産は、前連結会計年度末に比べ11.5%増加し、103,812百万円となりました。これは親会社株主に帰属する当期純利益の増加により利益剰余金が増加したことやその他の包括利益累計額が退職給付の未認識数理差異の即時認識、円安推移による在外子会社の為替換算などにより増加したことなどによるものです。

また、自己資本比率は前連結会計年度末に比べ、6.8ポイント上昇の65.6%、流動比率は流動負債の減少により前連結会計年度末に比べ、50.6ポイント上昇の265.5%となりました。

経営成績の分析

当連結会計年度の経営成績は、売上高が増加し過去最高を達成することができました。営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する当期純利益ともに減益となりました。この結果、営業利益率は12.6%（前連結会計年度は14.8%）、総資産営業利益率（ROA）は10.4%（前連結会計年度は12.6%）、自己資本当期純利益率（ROE）は12.4%（前連結会計年度は16.8%）となりました。

売上高は、前連結会計年度より0.1%増加し、127,003百万円となりました。

売上原価は、前連結会計年度より2.8%増加し、86,681百万円となり、売上原価率は、前連結会計年度より1.8ポイント悪化し、68.3%となりました。

販売費及び一般管理費は、研究開発費の増加などで前連結会計年度より2.0%増加し、24,291百万円となりました。

以上の結果、営業利益は、前連結会計年度より14.5%減少し、16,030百万円となりました。

営業外収益から営業外費用を差し引いた営業外損益は、前期に円高による為替差損やデリバティブ解約損の計上などがあったため、前連結会計年度より480百万円改善し、132百万円の利益となりました。

この結果、経常利益は、前連結会計年度より12.1%減少し、16,162百万円となりました。

特別利益は、中国の子会社である日新高技電機（東莞）の清算費用の減少による関係会社整理損失引当金戻入額109百万円を計上しました。

特別損失は、同社の清算結了による為替換算調整勘定取崩損154百万円及びPCB（ポリ塩化ビフェニル）廃棄物の処理に必要な環境対策費406百万円の合計561百万円を計上しました。

この結果、税金等調整前当期純利益は、前連結会計年度より12.2%減少し、15,711百万円となりました。

以上を踏まえ、法人税等の計上を行った結果、親会社株主に帰属する当期純利益は、前連結会計年度より16.4%減少し、11,840百万円となりました。

キャッシュ・フローの分析

当連結会計年度におけるキャッシュ・フローの状況は次のとおりです。

営業活動によるキャッシュ・フローは、税金等調整前当期純利益15,711百万円及び減価償却費3,197百万円に、たな卸資産の減少5,064百万円、前受金の減少6,667百万円、売上債権の増加4,270百万円、仕入債務の減少3,806百万円などの要因を加減算した結果、合計で7,264百万円の収入（前期比9,157百万円の収入減少）となりました。

投資活動によるキャッシュ・フローは、有形及び無形固定資産の取得による支出4,197百万円、短期貸付金の増加2,004百万円などにより、合計で6,300百万円の支出（前期比17,906百万円の支出減少）となりました。以上により、フリーキャッシュ・フローは964百万円のプラス（前期比8,748百万円のプラス）となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、短期借入金の返済1,801百万円、配当金の支払い3,206百万円などにより、合計で5,301百万円の支出（前期比4,390百万円の支出増加）となりました。

これらの結果、当期末の現金及び現金同等物は、10,446百万円（前期比4,209百万円の減少）となりました。

当社グループの資本の財源及び資金の流動性については、資本の財源は利益による積上げを継続的に行うことを基本方針とし、安定的な配当政策の継続を図ってまいります。

資金の流動性については、利益の確保、滞留債権の削減及び在庫の圧縮により必要運転資金の増加を抑えることで、キャッシュ・フローの安定的な確保に努めております。

4 【経営上の重要な契約等】

該当事項はありません。

5 【研究開発活動】

当社グループは、電力システム改革をはじめとする大きな環境変化に対応すべく、電力機器分野をはじめ、新エネルギー・環境分野及びライフサイクルエンジニアリング分野にかかわる技術開発・製品開発、並びにソリューション開発に注力しております。また、ビーム・真空応用分野では、次世代装置に重点を置いて研究開発を進めております。

電力機器分野においては、縮小化及び環境負荷の低減を狙いとした製品開発と共に、太陽光発電をはじめ、多様な分散型電源の増加を受けて、電力品質を維持・向上する技術研究や製品開発、並びにシステム開発に取り組みました。

ビーム・真空応用分野では、新たなコーティング薄膜や用途拡大に向けた研究開発、半導体製造用イオン注入装置や電子線照射装置などの次世代製品の研究開発に注力しております。

新エネルギー・環境分野においては、太陽光発電用パワーコンディショナの縮小化及び環境負荷の低減を狙いとした製品開発に注力すると共に、EMS（エネルギー管理システム）関連やIoT（Internet of Things：モノのインターネット）関連の技術研究を進めております。

本社としては、各分野におけるさらに先の展開を見据え、電力品質の維持・向上や電力機器の保全を高度化する技術、FPD（フラットパネルディスプレイ）の低消費電力化を推進するものと期待されている酸化物半導体薄膜の製造技術、並びに各分野に関係する材料の評価技術の研究開発等を進めております。

当連結会計年度の研究開発費は売上高の5.1%にあたる6,506百万円で、そのセグメントごとの金額は、電力機器事業855百万円、ビーム・真空応用事業2,724百万円、新エネルギー・環境事業415百万円、ライフサイクルエンジニアリング事業137百万円、全社2,373百万円です。

主な成果は次のとおりです。

(1) 電力機器事業

振動計測及び通信機能付き複合環境センサの開発、販売

複合環境センサは平成27年3月に販売を開始しましたが、新たに振動計測と通信機能を付加したセンサを開発し、平成29年5月から販売を開始しました。

従来品の温度・湿度・塩分付着などの監視記録機能及びヒータ等の制御機能に加え、監視要素である振動計測機能と遠方からのデータ収集を容易にする無線通信機能を新たに付加することで、IoTシステムに対応するセンサとしてご活用いただけるものと期待しております。

電気鉄道向け柱上設置変圧器盤の開発、販売

従来から、電気鉄道の信号用に地上設置の変圧器盤を納入しておりますが、電柱への固定を可能とした変圧器盤を開発し、平成29年8月から販売を開始しました。

本製品は、耐雷素子並びにヒューズを内蔵した高圧開閉器と変圧器を筐体に収めたもので、配置を最適化することで小型化し、電柱に取り付ける構造としました。地上設置で必要な基礎工事が省略でき、設置期間の短縮と工事費低減が期待されております。

検出感度と測定精度を向上させた可搬形絶縁監視装置の開発、販売

検出感度と測定精度を向上させた可搬形絶縁監視装置を開発し、平成29年6月から販売を開始しました。

従来から、ガス絶縁開閉器（GIS）などの受変電設備内の部分放電発生に伴う電磁波を活線状態で監視する、可搬形絶縁診断装置を販売しておりますが、GISに用いられている絶縁スペーサ（樹脂）内の部分放電も監視可能なように、測定できる電磁波の周波数範囲を広げ、検出感度と測定精度を向上させました。

海外向け220kV三相一括形ガス絶縁計器用変圧器（GVT）の開発、販売

インド市場向けのガス絶縁開閉装置（GIS）の要求仕様に応えるため、220kV三相一括形GISに搭載する新型のGVTを開発し、平成29年12月から納入を開始しました。

当社が培ってきた三相一括技術と220kV単相器の技術を駆使し、220kVにおいて三相一括形を実現したことにより、今後も電力需要拡大に伴う電力機器増強が期待されるインド市場で、ご活用いただけるものと期待しております。

配電用変電所向け84kV新形C-GIS（キュービクル形ガス絶縁開閉装置）の開発、販売

中部電力株式会社の新標準仕様に対応した84kV新形C-GISを開発し、平成29年5月に販売開始し、4か所の変電所に納入しました。

本製品は、当社の民需向縮小形ガス絶縁開閉装置の技術を適用するとともに、従来形とのリプレース及び事故時対応の迅速化、近年の系統変化対応のご要求にお応えし、変圧器との取り付け寸法を従来と同等でケーブル接続構造を採用し、逆潮流対策用に母線VT（計器用変成器）を追加しました。

中部電力株式会社の配電用変電所向けC-GISの更新に対し本製品を採用頂く運びとなりました。

エネルギー管理システム「ENERGYMATE-Factory」の追加機能開発、販売

自家発電機燃料の残量を監視するとともに予測する追加機能を開発し、「ENERGYMATE-Factory」に組み込んでご利用いただけるようになりました。

ご都合の良い条件及びタイミングを設定することで、主電源としてご使用の自家発電機に消費する燃料の輸送回数の低減や計画的な運用を可能とし、運用コストの低減に寄与します。

本機能を追加した「ENERGYMATE-Factory」を平成30年5月に販売を開始しました。

連系事業者向け方向距離リレーの開発

送電線を有する大型発電設備が、特高電圧（154kV、66kV）で電力会社の電力系統に連系する場合、連系事業者は、電圧と電流から短絡・地絡事故点の距離を判定する「方向距離リレー」の設置を電力会社から要求されていますが、全ての国内電力会社の系統連系条件に対応する「連系事業者向け方向距離リレー」を開発し、平成30年5月から販売を開始しました。

本製品は、電力会社毎に要求が異なる保護特性を全て内蔵しているため、国内電力会社の全ての系統に適用可能です。

日本における2016年の風力発電の累積導入量（実績）は約3GWですが、日本風力発電協会は2030年に10倍、2050年に20倍に増加させる目標を立てており、今後、風力発電の大規模化により、送電線を有する大型発電設備の系統連系が増加していくことが予想されます。

(2) ビーム・真空応用事業

大電流イオン注入装置「LUXiON」の開発

半導体製造工程において電気的特性を制御するイオン注入プロセス用の装置として、最も汎用性の高い中電流領域向けのイオン注入装置を主力製品としておりましたが、当該プロセス用での市場規模が最も大きい大電流領域にも参入するべく、新たに大電流イオン注入装置「LUXiON」を開発しました。

イオン注入は、ホウ素等の元素をプラズマ化し高電圧印加により加速したイオンビームを半導体基板に打ち込む工程です。

本開発品は均一なシート状の高濃度イオンビームを特徴としており、特に大きなビーム量を基板面へムラなく打ち込むことが要求される大電流領域において高い生産性を実現し得るものです。また、高精度なビーム制御機能も備えており、これからの高集積な半導体デバイスのプロセスニーズに対応するものとご期待いただいております。

パルス電源用高電圧大電流半導体スイッチの開発、販売

加速器や核融合実験装置の電源に用いられる高電圧大電流半導体スイッチ2種類（高繰返しタイプ DC50kV 6kA 60パルス/秒、単発大電流タイプ DC25kV 80kA 1パルス/H）を開発し、平成30年度から販売を開始する予定です。

パルス電源用高電圧大電流スイッチには、安定動作の為に調整・メンテナンスに労力を要するサイラトロンや、国際条約等で規制されている水銀が通電媒体として使用されているイグナトロンといった電子管スイッチが使用されてきました。

パルス電源用スイッチの半導体化は、電子管スイッチと比べて、安定動作のための労力が不要となり、また、水銀フリーが図れるとして、研究機関等から実現が望まれていました。

(3) 新エネルギー・環境事業

ナンバー認識機能付き映像記録装置の開発、販売

昼夜でも鮮明な映像を記録する機能に加え、リアルタイムでナンバーを認識する画像処理機能を追加した映像記録装置の開発を完了し、販売を開始しました。ネットワークに接続してご利用いただける点もご好評をいただいております。

引き続き防犯分野などへご活用いただけるものと期待しております。

流入室素負荷量と送風量のハイブリッド型最適制御技術の開発

日本下水道事業団と「流入室素負荷量と送風量のハイブリッド型最適制御技術の開発」をテーマに共同研究開発を行い、流入水質に適応した送風量の最適制御技術の実規模実証を平成30年3月に完了させました。

本研究開発は、下水処理場で多くの電力を消費している送風量を、放流水質を維持した状態で削減することが目的で、実際の下水処理場で実証し8～18%の送風量削減を確認しました。

下水処理場の省エネルギー化のますますのご推進に、ご活用いただけるものと期待しております。

Wi-SUN/FAN搭載のIoT用ゲートウェイの開発

京都大学、ローム株式会社、NextDrive株式会社と共同で、Wi-SUN(Wireless Smart Utility Network)/FAN(Field Area Network)を搭載のIoT用ゲートウェイを開発しました。

Wi-SUN/FANは、スマートメータ・や家庭用エネルギー管理システム(HEMS)と家電製品などを連携させる無線規格Wi-SUN/HAN(Home Area Network)を屋外の広域な範囲で使用できるように拡張した新国際無線通信規格です。

今回開発したIoT用ゲートウェイは、京都大学、ローム株式会社が共同で開発したWi-SUN/FAN対応の無線通信モジュールを、NextDrive社が開発した世界最小クラスIoT用ゲートウェイに搭載したものです。

従来のIoT用ゲートウェイは、Webカメラ、温湿度センサ等との組み合わせで、ホームセキュリティ、介護、環境計測等のために必要となる情報を収集し、携帯電話やWi-Fiのワイヤレス通信によりクラウドへの伝送が可能でした。

今回新たにWi-SUN/FANに対応したことで、IoT用ゲートウェイ同士が多段中継伝送するマルチホップ機能が加わり、各所のセンサで収集するデータを伝送できる通信エリアが大幅に広がります。また、Wi-SUN/FANはWi-Fiと異なる周波数を用いているため、Wi-Fiとの干渉がなくなり、より堅牢なIoTネットワーク構築が可能となります。

今後、今回開発したIoT用ゲートウェイの商用化をすすめていきます。

屋外型HEMSゲートウェイの開発

再生可能エネルギーの有効利用のため、需要家が所有する太陽光発電設備や蓄電池等のエネルギーリソースを統合的に制御できるゲートウェイを、屋外設置にも耐えうる仕様で開発し、平成30年6月に販売を開始しました。

経済産業省の平成28年「エネルギー革新戦略」にて需要家側などに分散するエネルギーリソースを統合制御するVPP(Virtual Power Plant: 仮想変電所)に係る制御技術の実証があげられていますが、本製品はエネルギーリソースを提供するHEMS(Home Energy Management System)とVPPの接続にご活用いただけるもので、沖縄県が実施する宮古島市島嶼型スマートコミュニティ実証事業において平成30年度から順次導入が予定されています。

スマートパワーコンディショナ 容量拡大品(750kW,1000kW)の開発

平成29年から納入を開始した大規模メガソーラ発電所向け新型パワーコンディショナ「スマートパワコン」(単機容量500kW、660kW)がご好評をいただいております。設置台数削減による発電所建設コスト低減化のご期待に応え、ご要望いただいている大容量機2機種を新たにラインアップに加えるべく開発を進めております。

DC750V低圧対応では国内最大級となる750kW機を先行して開発し、系統連系協議用データの整備も完了し、量産準備を進めております。また、DC1000V対応1000kW機の開発も進めております。

両機種とも平成30年7月に販売を開始する予定です。

汎用タイプの625kVA蓄電池用交直変換装置（PCS）の開発、販売

再生可能エネルギーの導入拡大および2020年に予定されている発送電分離に対し必要とされる電力の需給調整力としてのニーズなど、蓄電池は需要の拡大や種類の多様化とともに一層の活用の期待が高まっています。

蓄電池システムおよび蓄電池用PCSメーカーとしての20年来の実績と経験を活かし、DC470～750Vと電圧範囲が広く、各種蓄電池に対応可能で、負荷平準化（ピークカット、ピークシフト）、自立運転、外部制御システムとの連携機能を標準装備した汎用タイプの625kVA蓄電池用PCSを開発し、平成30年2月から販売開始しました。

負荷平準化の自動運転中でも外部制御システムからの充放電指令に応答可能となっており、VPP（Virtual Power Plant 仮想発電所）での運用にも適しています。

契約電力の低減や系統停電時のバックアップ用の蓄電池システムとして、また再生可能エネルギー発電の出力変動緩和や、VPP事業、電気事業者向けの電力需給調整サービス用の蓄電池システムとして広く適用可能です。

(4) 全社

システムUPSの開発

2ms以内に電源切り替え可能な高速ハイブリッドスイッチ（機械式スイッチと半導体スイッチで構成）や蓄電池設備と組み合わせて非常用発電機を通常活用することで、ピークカット（契約電力削減）と瞬低から長時間停電までのBCP（事業継続計画）を両立し、安定した電力供給を実現する業界初のシステムのUPS（無停電電源装置）として、システムUPSを平成30年3月に開発しました。

非常用発電機などを保有する工場などの顧客ニーズに対応するために、平成30年4月より当社前橋製作所にてコンセプトモデル（システム定格：三相200V 100kVA）による実証検証を開始しました。平成31年の実用化を目指しています。

ICP（Inductively Coupled Plasma誘導結合プラズマ）スパッタ装置を用いたIGZO-TFT作製技術の開発

当社で開発したICPスパッタ装置を用いて、加熱処理を必要とせずに、IGZO-TFT（酸化物半導体膜を使った薄膜トランジスタ）のしきい値電圧（トランジスタのスイッチングがオン状態になる電圧）を制御する技術を開発しました。

従来、しきい値電圧を制御するのに300℃以上の加熱処理プロセスが必要でしたが、新たに開発した技術により耐熱温度の低い樹脂フィルム上にディスプレイを作ることが可能となり、今後、折りたたみができるスマートフォンや、シート状の大画面有機ELテレビなどのフレキシブルディスプレイの量産拡大が期待できます。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当社グループは、当連結会計年度において合理化、更新、新製品、増産目的を中心に4,005百万円（注）の投資を行いました。

電力機器事業においては、配電盤の設計機能集約のための当社九条工場における新事務棟建設、合理化を目的とした自動化設備導入などに対し、2,341百万円の投資を行いました。ビーム・真空応用事業においては、「日新イオン機器株式会社」及び「日本アイ・ティ・エフ株式会社」の設備増強など1,041百万円の投資を行いました。新エネルギー・環境事業においては、222百万円の投資を行いました。ライフサイクルエンジニアリング事業においては、323百万円の投資を行いました。上記以外に全社資産及びセグメント間取引消去があります。なお、所要資金は自己資金及び借入金によっております。

（注）有形固定資産、無形固定資産及び長期前払費用の工事ベース数値です。消費税等は含まれておりません。

2 【主要な設備の状況】

当社グループにおける主要な設備は、以下のとおりです。

(1) 提出会社

平成30年3月31日現在

事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)					従業員数 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	合計	
本社工場 (京都市右京区)	電力機器事業 他	受変電・調相設備 及び制御システム 生産設備	4,652	1,397	3,253 103,642㎡ [1,006 ㎡]	801	10,105	1,129 [222]
前橋製作所 (群馬県前橋市)	電力機器事業 他	受変電設備生産設 備	1,428	1,216	150 186,682 ㎡	310	3,105	344 [119]
九条工場 (京都市南区)	電力機器事業	受変電設備生産設 備	461	359	79 2,873 ㎡ [6,952 ㎡]	53	953	70 [12]

(2) 国内子会社

平成30年3月31日現在

会社名 事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)					従業員数 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	合計	
日新イオン機器 株式会社 本社工場 (京都市南区)	ビーム・ 真空応用事業 他	半導体製造用イオ ン注入装置・FP D製造用イオン注 入装置生産設備	42	391		100	535	128 [17]
日新イオン機器 株式会社 滋賀事業所 (滋賀県甲賀市)	ビーム・ 真空応用事業 他	半導体製造用イオ ン注入装置・FP D製造用イオン注 入装置生産設備	1,707	427	[53,513 ㎡]	36	2,172	69 [4]
株式会社NHVコーポ レーション 本社工場 (京都市右京区)	ビーム・ 真空応用事業 他	電子線照射装置等 生産設備	50	66		31	147	125 [14]
日本アイ・ティ・エフ 株式会社 本社工場 (京都市南区)	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等 生産設備	40	213		168	421	60 [16]
日本アイ・ティ・エフ 株式会社 梅津工場 (京都市右京区)	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等 生産設備	64	370		53	488	80 [6]
日本アイ・ティ・エフ 株式会社 前橋工場 (群馬県前橋市)	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等 生産設備	81	133		68	283	35 []

(3) 在外子会社

平成30年3月31日現在

会社名 事業所名 (所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)					従業員数 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	合計	
日亜電機股フン 有限公司 (台湾、桃園市)	電力機器事業	受変電設備生産設備	213	34	229 14,300 m ²	3	480	67 []
日新電機タイ 株式会社 (タイ、パトムタニ県)	電力機器事業	受変電・調相設備 生産設備	677	1,048	52 32,000 m ² [2,000 m ²]	75	1,853	599 []
日新電機(無錫) 有限公司 (中国、江蘇省) 5	電力機器事業	受変電・調相設備 生産設備	845	555	164 166,281 m ²	24	1,589	516 [9]
日新(無錫)機電 有限公司 (中国、江蘇省) 5	電力機器事業	受変電設備生産設備	502	294	41 43,323 m ²	90	929	175 [14]
北京宏達日新電機 有限公司 (中国、北京市) 5	電力機器事業	受変電設備生産設備	199	20	103 11,500 m ² [5,300 m ²]	4	327	115 []
日新電機ベトナム 有限会社 (ベトナム、バックニン省) 5	電力機器事業	受変電設備生産設備	476	518	21 33,700 m ²	17	1,033	497 []
日新意旺高科技 (揚州)有限公司 (中国、江蘇省) 5	ビーム・ 真空応用事業	半導体製造用イオン 注入装置・FPD 製造用イオン注 入装置生産設備	251	292	24 20,260 m ²	3	571	27 []

- (注) 1 帳簿価額のうち「その他」は、工具、器具及び備品並びに建設仮勘定の合計です。
2 上記金額には消費税等は含まれておりません。
3 土地の[]は連結会社以外からの賃借面積を外書きしております。
4 従業員数の[]は、平均臨時雇用者数を外書きしております。
5 土地の帳簿価額は土地使用権を示しております。
6 上記の他、連結会社以外からの主要な賃借設備はありません。

3 【設備の新設、除却等の計画】

当社グループは、当連結会計年度末現在における設備の増設、更新等に係る投資金額は103億円を予定しております。内訳としては、主に電力機器事業58億円、ビーム・真空応用事業32億円となります。重要な設備の新設、更新等の計画は次のとおりになります。なお、除却、売却について特記すべき事項はありません。

会社名・事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	投資予定額		資金調達方法	着手年月	完了予定 年月	完成後の 増加能力
			総額 (百万円)	既支払額 (百万円)				
日新電機株式会社 本社工場 (京都市右京区)		研修施設	1,186		自己資金	平成29年 2月	平成31年 3月	1
日新電機株式会社 前橋製作所 (群馬県前橋市)	電力機器 事業	工場・ 生産設備他	602		自己資金	平成30年 3月	平成31年 3月	2

- (注)
- 1 研修施設の新設であり、生産能力に影響はありません。
 - 2 主に更新・合理化目的であり、生産能力に影響はありません。
 - 3 上記金額には消費税等は含まれておりません。

第4 【提出会社の状況】

1 【株式等の状況】

(1) 【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	431,329,000
計	431,329,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (平成30年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (平成30年6月26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	107,832,445	同左	東京証券取引所 市場第一部	単元株式数は100株です。
計	107,832,445	同左		

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (百万円)	資本金残高 (百万円)	資本準備金 増減額 (百万円)	資本準備金 残高 (百万円)
自 平成5年4月1日 至 平成6年3月31日	455,374	107,832,445	218	10,252	218	6,633

(注) 新株引受権付社債の権利行使による増加です。

(5)【所有者別状況】

平成30年3月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)							単元未満株式の状況(株)	
	政府及び地方公共団体	金融機関	金融商品取引業者	その他の法人	外国法人等		個人その他		計
					個人以外	個人			
株主数(人)		44	44	72	170	4	6,771	7,105	
所有株式数(単元)		178,299	15,766	620,297	153,419	18	110,403	1,078,202	12,245
所有株式数の割合(%)		16.54	1.46	57.53	14.23	0.00	10.24	100.00	

(注) 自己株式957,718株は、「個人その他」に9,577単元、「単元未満株式の状況」に18株含まれております。

(6)【大株主の状況】

平成30年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数(千株)	発行済株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
住友電気工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号	54,991	51.45
関西電力株式会社	大阪市北区中之島三丁目6番16号	4,565	4.27
BNYM TRREATY DTT 15 (常任代理人 株式会社三菱東京UFJ銀行)	225 LIBERTY STREET, NEW YORK, NEW YORK 10286, USA	3,352	3.14
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(三井住友信託銀行再信託分・株式会社タイヘン退職給付信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番11号	2,874	2.69
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番11号	2,755	2.58
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区浜松町二丁目11番3号	1,903	1.78
住友生命保険相互会社	東京都中央区築地七丁目18番24号	1,653	1.55
三井住友信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号	1,196	1.12
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番11号	988	0.92
MSIP CLIENT SECURITIES (常任代理人 モルガン・スタンレーMUFG証券株式会社)	25 CABOT SQUARE, CANARY WHARF, LONDON E14 4QA, U.K. (東京都千代田区大手町一丁目9番7号)	912	0.85
計	-	75,191	70.35

(注) 1 上記の所有株式数のうち、信託業務に係る株式数は、次のとおりであります。

日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社 6,617千株

日本マスタートラスト信託銀行株式会社 1,903 "

2 上記の株式会社三菱東京UFJ銀行は、平成30年4月1日付けで株式会社三菱UFJ銀行に改称しております。

(7)【議決権の状況】

【発行済株式】

平成30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 957,700		
完全議決権株式(その他)	普通株式 106,862,500	1,068,625	
単元未満株式	普通株式 12,245		1単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	107,832,445		
総株主の議決権		1,068,625	

(注) 「単元未満株式」欄の普通株式には当社所有の自己株式が18株含まれております。

【自己株式等】

平成30年3月31日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式総数 に対する所有 株式数の割合(%)
(自己保有株式) 日新電機株式会社	京都市右京区梅津高畝町47 番地	957,700		957,700	0.89
計		957,700		957,700	0.89

2 【自己株式の取得等の状況】

該当事項はありません。

(1) 【株主総会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

(2) 【取締役会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

(3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

該当事項はありません。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式				
消却の処分を行った取得自己株式				
合併、株式交換、会社分割に係る 移転を行った取得自己株式				
その他				
保有自己株式数	957,718		957,718	

(注) 当期間における保有自己株式数には、平成30年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の
買取りによる株式は含まれておりません。

3 【配当政策】

当社は、安定した配当の維持を基本に今後の経営環境・業績見通しや配当性向・内部留保水準などを総合的に判断して株主各位への配当を決定したいと考えております。

当社の剰余金の配当は、中間配当及び期末配当の年2回を基本的な方針にしております。配当の決定機関は、中間配当は取締役会、期末配当は株主総会です。

当事業年度の配当につきましては、上記の利益配分に関する基本的な方針に基づき、1株当たり年間30円の普通配当を実施いたします。中間配当金11円を実施いたしましたので、期末配当は19円となります。

内部留保につきましては、経営基盤の強化及び将来の事業展開を図るため、設備投資や研究開発などの先行投資に活用する所存です。

また、当社は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、当事業年度にかかる剰余金の配当は、以下のとおりです。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)
平成29年10月27日 取締役会決議	1,175	11.0
平成30年6月26日 定時株主総会決議	2,030	19.0

4 【株価の推移】

(1) 【最近5年間の事業年度別最高・最低株価】

回次	第156期	第157期	第158期	第159期	第160期
決算年月	平成26年3月	平成27年3月	平成28年3月	平成29年3月	平成30年3月
最高(円)	763	787	1,325	1,899	1,477
最低(円)	407	527	631	1,155	972

(注) 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を示しております。

(2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成29年10月	11月	12月	平成30年1月	2月	3月
最高(円)	1,477	1,463	1,382	1,400	1,222	1,085
最低(円)	1,361	1,337	1,303	1,201	1,019	972

(注) 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を示しております。

5 【役員 の 状 況】

男性 13名 女性 1名 (役員のうち女性の比率約 7%)

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役 会長		小 畑 英 明	昭和26・2・18	平成9年6月 住友電気工業株式会社総務部長 平成15年3月 同社人事部長 平成16年6月 同社執行役員、人事総務部長 平成18年6月 同社常務執行役員、人事総務部長 平成20年6月 同社常務取締役 平成21年6月 当社専務取締役 平成22年6月 代表取締役専務取締役 平成23年6月 代表取締役社長 平成29年6月 代表取締役会長(現)	(注)3	71,000
代表取締役 社長		齋 藤 成 雄	昭和30・3・19	平成20年6月 住友電気工業株式会社電子ワイヤー 事業部長 平成22年6月 住友電気工業株式会社執行役員、電 子ワイヤー事業部長 平成23年6月 同上、エレクトロニクス事業本部副 本部長 平成25年4月 同社常務執行役員、電子線・高分子 製品事業本部長、ファインポリマー 事業部長 平成26年6月 同社常務取締役、電子線・高分子製 品事業本部長、ファインポリマー事 業部長 平成27年1月 同社常務取締役、電子線・高分子製 品事業本部長 平成28年6月 当社専務取締役 平成29年6月 代表取締役社長(現)	(注)3	14,500
代表取締役 専務取締役	専務 執行役員 研究開発 本部長	山 林 直 之	昭和28・9・9	平成20年4月 住友電気工業株式会社材料技術研究 開発本部支配人、エレクトロニク ス・材料研究所長、半導体技術研究 所長 平成21年6月 同社執行役員、プリント回路事業部 長 平成22年6月 同社常務執行役員、エレクトロニク ス事業本部副本部長、プリント回路 事業部長 平成23年6月 同社常務執行役員、エレクトロニク ス事業本部長 平成24年6月 同社常務取締役、エレクトロニクス 事業本部長 平成26年6月 当社専務取締役 平成27年6月 代表取締役専務取締役(現) (専務執行役員委嘱)(現) (研究開発本部長委嘱)(現)	(注)3	20,000
代表取締役 専務取締役	専務 執行役員 電力・環境 システム 事業本部長	延 昌 秀	昭和28・2・19	昭和52年4月 当社入社 平成14年6月 システム・ソリューション事業本部 社会環境営業部京都営業部長 平成18年4月 環境事業本部プラント事業部副事業 部長 平成19年2月 お客様サービスセンター長 平成20年6月 執行役員、同上 平成22年4月 執行役員、お客様サービス事業本部 長 平成23年6月 常務取締役、お客様サービス事業本 部長 (常務執行役員委嘱) 平成28年6月 (電力システム事業本部長委嘱) (お客様サービス事業本部長解嘱) 平成29年6月 代表取締役専務取締役(現) (専務執行役員委嘱)(現) (電力・環境システム事業本部長 委嘱)(現)	(注)3	26,900

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
常務取締役	常務 執行役員 電力・環境 システム 事業本部 副本部長	永 田 幸 一	昭和30・9・14	昭和54年4月 当社入社 平成20年6月 産業・電力システム事業本部産業営業部長 平成22年4月 理事、同上 平成23年6月 執行役員、電力機器事業本部産業営業部長 平成24年1月 執行役員、海外事業統括部海外事業部長、電力機器事業本部支配人 平成26年2月 執行役員、東京支社長、電力機器事業本部支配人、海外営業部長 平成26年6月 常務執行役員(現)、東京支社長、電力機器事業本部副本部長 平成29年6月 常務執行役員、電力・環境システム事業本部副本部長(現) 平成30年6月 常務取締役(現)	(注)4	13,000
常務取締役	常務 執行役員 お客様サービス事業 本部長	松 本 義 明	昭和31・6・12	昭和55年4月 当社入社 平成18年2月 グローバル事業本部コンデンサ事業部長 平成22年4月 理事、同上 平成23年6月 執行役員、電力機器事業本部コンデンサ事業部長 平成24年4月 執行役員、日新電機(無錫)有限公司総経理・董事 平成27年6月 常務執行役員(現)、電力機器事業本部副本部長 平成28年6月 常務執行役員、電力システム事業本部副本部長、日新電機(無錫)有限公司董事長 平成29年6月 常務執行役員、電力・環境システム事業本部副本部長、日新電機(無錫)有限公司董事長 平成30年6月 常務取締役(現) (お客様サービス事業本部長委嘱)(現) (電力・環境システム事業本部副本部長解嘱) (日新電機(無錫)有限公司董事長退任)	(注)4	12,200
常務取締役	常務 執行役員 チーム・真空応用 事業本部長	寺 本 幸 文	昭和34・2・22	平成16年11月 住友電気工業株式会社経理部事業支援グループ長 平成19年7月 同社経理部次長 平成22年1月 同社財務部長 平成28年4月 当社理事 平成28年6月 執行役員、経理部長 平成30年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (チーム・真空応用事業本部長委嘱)(現) (経理部長解嘱)	(注)4	7,600
取締役 (社外取締役 <非常勤>・ 独立役員) (注)1		百 合 野 正 博	昭和24・6・20	昭和60年4月 同志社大学商学部助教授 平成12年4月 同志社大学商学部教授 平成15年4月 同志社大学大学院商学研究科教授(現) 平成24年4月 同志社大学人文科学研究所所長 平成24年6月 当社監査役(社外監査役)、同上 平成25年3月 (同志社大学人文科学研究所所長退任) 平成26年6月 当社取締役(社外取締役)(現) (当社監査役(社外監査役)退任)	(注)3	

役名	職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (株)
取締役 (社外取締役 <非常勤>・ 独立役員) (注) 1		平 林 幸 子	昭和23・9・19	昭和63年3月 平成3年4月 平成7年2月 平成10年6月 平成14年7月 平成20年5月 平成25年10月 平成26年6月 平成28年6月 平成30年6月	京都中央信用金庫情報開発室広報課長 同信用金庫情報開発室次長 同信用金庫秘書室長 同信用金庫理事 同信用金庫常務理事 同信用金庫専務理事 同信用金庫専務理事、京都府公安委員会委員(現) 京都中央信用金庫副理事長 当社取締役(社外取締役)(現) 京都中央信用金庫副会長(現) (京都中央信用金庫副理事長退任)	(注) 3	
監査役 (常勤)		稲 田 道 雄	昭和26・3・17	昭和49年4月 平成12年5月 平成15年6月 平成19年6月 平成19年11月 平成22年6月 平成23年6月 平成26年6月	当社入社 人事部長 CSセンター長 執行役員、グローバル事業本部支配人、日新(無錫)機電有限公司董事長・総経理 同上、日新電機(無錫)有限公司董事長 常務取締役、日新(無錫)機電有限公司董事長、日新電機(無錫)有限公司董事長 (常務執行役員委嘱) (グローバル事業本部長委嘱) (常務執行役員解嘱) (グローバル事業本部長解嘱) (日新(無錫)機電有限公司董事長退任) (日新電機(無錫)有限公司董事長退任) 監査役(常勤)(現) (常務取締役退任)	(注) 5	10,000
監査役 (常勤)		植 野 正	昭和31・9・14	平成18年1月 平成19年7月 平成20年6月 平成23年6月 平成25年6月 平成26年6月 平成30年6月	住友電気工業株式会社経理部伊丹グループ長 同社経理部グローバル経理推進室長 当社理事、経理部長 執行役員、経営企画部長 常務取締役 (常務執行役員委嘱) 経営企画部長 (経営企画部長解嘱) 監査役(常勤)(現) (常務取締役退任) (常務執行役員解嘱)	(注) 6	16,700
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員) (注) 2		森 田 衛	昭和19・11・27	昭和61年6月 平成4年6月 平成8年6月 平成11年6月 平成15年6月 平成17年10月 平成18年6月 平成19年11月 平成21年8月 平成22年8月	大蔵省(現財務省)主税局参事官 大蔵省(現財務省)関東信越国税局長 人事院公平局長 国家公務員共済組合連合会専務理事 独立行政法人日本万国博覧会記念機構理事長 株式会社福寿園副社長 当社監査役(社外監査役)(現)、同上 宇治の露製茶株式会社代表取締役社長、同上 株式会社福寿園顧問 (株式会社福寿園副社長退任) (宇治の露製茶株式会社代表取締役社長退任) (株式会社福寿園顧問退任)	(注) 5	

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員) (注) 2		田 中 等	昭和27・5・7	昭和54年4月 弁護士登録、米田合同法律事務所 (現 弁護士法人淀屋橋・山上合同) 入所(現) 平成15年4月 弁護士法人淀屋橋・山上合同弁 護士、大阪弁護士会副会長 平成16年3月 大阪弁護士会副会長退任 平成20年6月 株式会社日阪製作所監査役(社外監 査役) 平成25年6月 同上、テイカ株式会社監査役(社外 監査役) (注) 5 平成26年6月 当社監査役(社外監査役)(現) テイカ株式会社取締役(社外取締役) (現) (テイカ株式会社監査役(社外監査 役)退任) 平成28年6月 (株式会社日阪製作所監査役(社外 監査役)退任)		
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員) (注) 2		佐 伯 剛	昭和26・12・25	昭和52年11月 監査法人朝日会計社(現 有限責任 あずさ監査法人)入社 昭和56年8月 公認会計士登録(現) 平成11年6月 朝日監査法人(現 有限責任 あずさ 監査法人)代表社員 平成13年7月 同上、日本公認会計士協会常務理事 就任 平成19年7月 同上 (日本公認会計士協会常務理事退任) 平成22年7月 同上、日本公認会計士協会常務理事 就任 平成25年6月 (有限責任 あずさ監査法人退職) 平成25年7月 (日本公認会計士協会常務理事退任) 平成27年6月 当社監査役(社外監査役)(現)		
計						191,900

- (注) 1 取締役のうち百合野正博、平林幸子の2名は社外取締役です。また、その2名は株式会社東京証券取引所の有価証券上場規程第436条の2に基づき一般株主保護のため確保する独立役員です。
- 2 監査役のうち森田衛、田中等、佐伯剛の3名は社外監査役です。また、その3名は株式会社東京証券取引所の有価証券上場規程第436条の2に基づき一般株主保護のため確保する独立役員です。
- 3 取締役のうち小畑英明、齋藤成雄、山林直之、延昌秀、百合野正博、平林幸子の6名の任期は、平成29年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成31年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 4 取締役のうち永田幸一、松本義明、寺本幸文の3名の任期は、平成30年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成31年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 5 監査役のうち稲田道雄、森田衛、田中等の3名の任期は、平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時から、2020年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 6 監査役のうち植野正の任期は、平成30年3月期に係る定時株主総会終結の時から、2020年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 7 監査役のうち佐伯剛の任期は、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成31年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 8 当社は、社外取締役の百合野正博、平林幸子並びに社外監査役の森田衛、田中等、佐伯剛の計5名との間に、会社法第427条第1項に基づく賠償責任を限定する契約を締結しており、当該契約に基づく賠償責任の上限額は法令に規定される最低責任限度額です。
- 9 当社は、執行役員制度を導入しており、提出日現在の執行役員は、前記の専務執行役員2名及び常務執行役員3名の他、取締役を兼任しない常務執行役員として明石直義、天海秀樹、小林賢司、西川公人の4名、執行役員として長井宣夫、重田悦雄、立元正人、下田勝彦、田口徹也、渡邊克治、久保田圭司、篠達也の8名であり、計17名です。

6 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの状況】

企業統治の体制

<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、コーポレートガバナンスを当社グループの経営上の重要事項と位置付け、当社グループのコーポレートガバナンスに関する基本的な考え方や方針を示すものとして、平成28年5月12日付けで「コーポレートガバナンス・ガイドライン」を定め当社ホームページ（<http://nissin.jp/company/data/guide1605.pdf>）に開示しております。当社グループは、そのガイドラインに定める次の基本的な考え方に基づき、コーポレートガバナンスの一層の充実に努めていきます。

- a. 株主が権利を適切に行使できる環境の整備を行うと共に、株主の平等性を確保する。
- b. 顧客・株主などステークホルダーとの確かな信頼関係の構築に努める。
- c. 会社情報を適時適切に開示し透明性を確保する。
- d. 取締役会が基本方針決定機能と経営監督機能を十分に発揮できる体制を整備する。
- e. 株主との建設的な対話を通じ、持続的な成長と中長期的な企業価値の向上を図る。

当社の経営体制は、経営上の最高意思決定機関である取締役会（取締役・監査役が出席）が重要事項の決定と業務執行状況の監督を行い、常務会（役付取締役、役付執行役員、監査役<常勤>等が出席）において、取締役会に上程する事項を始めとする重要事項について十分かつ適切に議論し、審議の充実に努めております。取締役会の経営方針決定機能や業務執行への監督機能と、業務執行自体の機能を基本的に分離し、各機能の強化や業務執行のスピード・機動性アップを図るため、当社は「執行役員制度」を平成16年6月より導入しております。また、業務執行を行う経営管理体制として事業本部制を採用し、代表取締役社長の統括のもと、事業本部の本部長・部門長を務める、あるいは本部内部部門やコーポレートスタッフ部門を所管する取締役や執行役員が、その指揮命令系統を通じて迅速かつ的確に業務を遂行するよう努めております。

こうした体制のもと、公正な事業活動を行うべく、法令や企業倫理の違反行為が発生しないよう、コンプライアンスやリスク管理などを含め、内部統制システムの整備・運用を図ると共に、企業の透明性を一層向上させるべく、経営等に関する重要事実を適時適切に開示しています。また、ステークホルダーとの確かな信頼関係の構築に努めると共に、一層社会に貢献するため、CSR（企業の社会的責任）活動を積極的に推進しております。

当社グループはCSR活動の一環として、「公益財団法人日新電機グループ社会貢献基金」（平成30年3月に公益法人化）を中心に、技術系大学院生への給付型奨学金制度や小学生理科教室等による次世代技術系人材の育成、歴史的文化財の保護、地域の環境保全活動への協力などの社会貢献活動に取り組んでいます。

<企業統治の体制の概要と採用の理由>

当社は会社法に基づき「監査役会設置会社」の体制を採り、取締役会、監査役会及び会計監査人を設置しております。

経営・業務執行について、原則として、取締役会を毎月1回、常務会を毎月2回開催し、「取締役会規則」、「取締役会付議事項に関する規則」、「常務会規程」、「執行役員規則」、「決裁権限規程」、「職務権限規程」などの社内規則に従い、適正に業務を執行する体制を構築しています。

当社は、第158期定時株主総会（平成28年6月22日）での承認決議に基づき、社外取締役を新たに1名増員し、社外取締役2名の体制としています。社外取締役2名は、取締役会での質問・意見などにより、経営・業務執行への監督機能を適切に果たしているものと認識しております。

社外監査役3名を含む監査役は取締役会において、さらに監査役<常勤>は常務会においても、質問を行い意見を述べるなど、監視機能を十分かつ適切に果たしているものと認識しております。

なお、「監査役室」を設けて、監査役の職務を補助する従業員1名（監査役室長）を専任で置いており、その監査役補助業務の遂行につき監査役のみが指揮命令権を有し、当社執行側の指揮命令は受けないものとして独立性を確保しています。

また、監査役<常勤>は重要な会議（取締役会、常務会、コンプライアンス委員会、リスク管理委員会、リスク管理実務委員会など）に出席すると共に、代表取締役社長、業務監査部、法務部等との定期的な意見交換・情報交換を実施するほか、監査役会が定期的に代表取締役社長やその他の取締役・役付執行役員と懇談することなどにより、監査の実効性向上を図っております。

今後も、平成30年6月に一部改定が施行されたコーポレートガバナンス・コード（金融庁と証券取引所により上

場会社に適用)に鑑み、当社が定める「コーポレートガバナンス・ガイドライン」に基づいて、一層的確かつ効率的な経営判断や業務執行を行うべく、引き続きコーポレートガバナンス体制の充実を図ってまいります。

監査役監査・内部監査の状況、会計監査との相互連携、内部統制部門との関係など

当社の監査役監査については、監査役5名〔監査役<常勤>2名と社外監査役3名〕が取締役の職務執行を監査すると共に、各監査役は、監査役会が定めた監査の方針・計画・分担等に従い、取締役会等の重要な会議への出席、取締役や執行役員その他従業員等からの職務執行状況の聴取、重要な決裁書等の閲覧、主要事業所や国内外の子会社などの往査を行い、また、監査役間の相互情報交換も実施しつつ監査活動を進めております。さらに、子会社の監査役と定期的に会議を行い、情報の共有化に努めています。加えて、会計監査人(有限責任 あずさ監査法人)に対しては、適宜往査立会や情報交換を行い、その監査の方法及び結果の相当性を確認しております。

なお、監査役<常勤>の植野正氏は、当社において経理部長や経理部を所管する取締役を歴任しており、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。

当社の内部監査は、業務監査部の「業務監査グループ」が実施しており、関連規則に従い事前に社長決裁を受けた監査計画書に基づき、当社の部門及び国内外の子会社を対象に、法令や社内規則の遵守、目的の整合性、業務の有効性・効率性、財務報告の信頼性並びに資産の保全の5つの視点から、コンプライアンス監査などを含む内部監査を実施しています。

監査役<常勤>と「業務監査グループ」は、毎月1回の内部監査結果報告会でコンプライアンス、当社グループでの業務執行状況などに関する監査結果や課題につき情報交換すると共に、年間監査計画や監査方法についても随時意見交換するなど、相互に連携しています。

また、監査役<常勤>と「業務監査グループ」は、会計監査人が実施する往査に適宜立会い、会計監査の内容を確認しております。さらに、監査役会と業務監査部長は、会計監査人と定期的に会合を行い、監査計画や監査結果につき聴取して確認しております。

内部統制に関しては、会社法に基づく内部統制システムにつき法務部が主管部門として管理し、毎月1回、監査役<常勤>・業務監査部長に内部統制システムの基本方針に沿った各施策の進捗状況を報告しています。また、金融商品取引法に基づく財務報告に係る内部統制に対応するため、業務監査部に設置している「内部統制グループ」は、その活動内容と評価結果につき監査役<常勤>に定期的に報告すると共に、評価結果を会計監査人に報告しており、その評価結果を踏まえ会計監査人は監査を行い、その監査結果を監査役<常勤>と業務監査部長が聴取・確認しております。

社外監査役と業務監査部との関係については、上記のとおり「業務監査グループ」や「内部統制グループ」が監査役<常勤>と相互に連携を図ったうえ、監査役<常勤>より社外監査役に情報の伝達が行われており、社外監査役と業務監査部とは連携がとれているものと認識しております。

今後も、監査役<常勤>、社外監査役、業務監査部などは、一層、相互連携を強化してまいります。

社外役員

当社の社外役員は、社外取締役2名と社外監査役3名の計5名であります。

社外役員5名全員を株式会社東京証券取引所の有価証券上場規程第436条の2に基づき一般株主保護のため確保する独立役員(以下、「独立役員」という)として、証券取引所へ届出を行っています。

社外役員は取締役会や監査役会のほか、次の重要会議等に出席し、いずれにおいても各々の知見・経験を活かし、社外の客観的立場から積極的に質問や発言を行って、取締役の経営・業務執行につき公正かつ適切に監視・監督しています。

なお、次の重要会議等は監査役会と社外取締役との合同形式で行っており、社外取締役と監査役・監査役会は、取締役の経営・業務執行の監視・監督に関して密接に連携を図っています。

- a. 代表取締役社長との年数回の懇談会。
- b. 代表取締役社長以外の各取締役・各役付執行役員との年1回の懇談会。
- c. 当社の事業部門等への概況ヒアリングや国内外の子会社の視察(年数回)。

別途、社外取締役は、原則月2回、担当常務取締役から常務会での審議内容を聴取すると共に、原則月1回、当社の事業部門等への概況ヒアリングを実施しています。

また、当社が平成28年5月に策定した「コーポレートガバナンス・ガイドライン」に基づき、役員候補者や取締役報酬額などについて、代表取締役社長が事前に「社外役員・社長会議」において社外役員に説明し、社外役員より意見・助言を受けています。

社外役員につき次のとおり、いずれも独立性の観点からも当社の社外役員として適任であり、その職務遂行に影響を与える特別の利害関係はありません。

- ・ 当社の社外取締役の百合野正博氏は、当社の社外監査役を2年間務めた後、第156期定時株主総会(平成26年6月24日)において当社の社外取締役に選任され就任しています。同氏は、昭和48年4月に同志社大学大学院商学研究科修士課程に入学して以降、一貫して会計・監査に関する研究・事例分析などに取り組むと共に、平成12年4月に同志社大学商学部教授に就任した後、平成15年4月に同志社大学大学院商学研究科教授として同大学院での研究や同大学での教育を行っており、会計・監査に関し第一線で積極的に活躍している日本有数の研究者であります。また、社外取締役就任以降の取締役会に全回出席しており、その会計・監査に関する専門的で豊富な知見・経験を活かし、当社の社外取締役としての職務を公正かつ適切に遂行しております。当社と同志社大学との取引として、当社は同志社大学に研究を委託する契約を締結していますが、その対価(取引額)は、当社が平成28年5月に定めた「コーポレートガバナンス・ガイドライン」上の「社外役員の独立性判断基準」で定める基準を大幅に下回る僅少な額であります。従って、同氏の独立性は確保されており、当社の独立役員として、平成26年6月に証券取引所へ届出を行い現在に至っています。
- ・ 当社の社外取締役の平林幸子氏は、当社の第158期定時株主総会(平成28年6月22日)で社外取締役に選任され就任しています。同氏は、昭和46年4月に京都中央信用金庫に入職して以降、同信用金庫において広報課長、情報開発室次長、理事、副理事長を経て現在は副会長を務めており、金融機関等の経営や財務・会計に関する幅広い知見・経験を有しております。また、社外取締役就任以降の取締役会にほぼ毎回(平成29年度は12回の内11回)出席しており、その経営や財務・会計に関する豊富な知見・経験を活かし、当社の社外取締役としての職務を公正かつ適切に遂行しております。当社と京都中央信用金庫との取引として、同信用金庫は当社の株式を200千株保有していますが、その全体における持株比率(当社名義の自己株式数を控除したうえ算出)は0.19%と僅少であり、また、当社は同信用金庫との間で預金や借入を行っていません。従って、同氏の独立性は確保されており、当社の独立役員として平成28年6月に証券取引所へ届出を行い現在に至っています。

- ・当社の社外監査役の森田衛氏は、当社の第148期定時株主総会（平成18年6月28日）で社外監査役に選任され就任しています。同氏は、大蔵省（現 財務省）や国税庁などの中央官庁における要職を歴任した後、平成21年8月まで株式会社福寿園の副社長や宇治の露製茶株式会社の代表取締役社長を務め、財務・会計に関する相当程度の知見や企業経営者としての知見・経験を有しております。また、社外監査役就任以降の取締役会・監査役会にほぼ毎回（平成29年度は全回）出席しており、その財務・会計や会社経営等に関する豊富な知見・経験を活かし、当社の社外監査役としての職務を公正かつ適切に遂行しております。同氏は現在、当社の社外監査役以外の兼職はなく、独立性は確保されており、当社の独立役員として平成22年3月に証券取引所へ届出を行い現在に至っています。
- ・当社の社外監査役の田中等氏は、当社の第156期定時株主総会（平成26年6月24日）で社外監査役に選任され就任しています。同氏は、弁護士法人淀屋橋・山上合同に所属する弁護士であり、昭和54年4月の弁護士登録以降、企業法務や民事商事案件など様々な事案の相談に対応すると共に、大阪弁護士会副会長という要職や企業の社外取締役・社外監査役を務めるなど豊富な知見・経験を有しております。また、社外監査役就任以降の取締役会・監査役会に全回出席しており、その弁護士等としての豊富で専門的な知見・経験を活かし、当社の社外監査役としての職務を公正かつ適切に遂行しております。当社は弁護士法人淀屋橋・山上合同と顧問契約並びにヘルプラインデスク（内部通報システム）の社外ライン窓口の委託契約を締結していますが、それらの対価（顧問料・委託料としての取引額）は当社の「コーポレートガバナンス・ガイドライン」上の「社外役員の独立性判断基準」に定める基準を大幅に下回る僅少な額であり、また、同氏は当社の担当ではなく、ヘルプラインデスク窓口業務を担当する弁護士でもありません。従って、同氏の独立性は確保されており、当社の独立役員として平成26年6月に証券取引所へ届出を行い現在に至っています。
- ・当社の社外監査役の佐伯剛氏は、当社の第157期定時株主総会（平成27年6月23日）で社外監査役に選任され就任しています。同氏は、昭和56年8月の公認会計士登録以降、一貫して企業への法定監査に携わり、地方自治体の包括外部監査人や地方独立行政法人の監事の経験も有し、また、日本公認会計士協会の要職（常務理事・近畿会会長）を歴任しており、財務・会計・監査に関する相当程度の知見・経験を有しております。また、社外監査役就任以降の取締役会・監査役会に全回出席しており、その財務・会計・監査に関する豊富で専門的な知見・経験を活かし、当社の社外監査役としての職務を公正かつ適切に遂行しております。同氏と当社との間に特別の利害関係はなく、同氏の独立性は確保されており、当社の独立役員として平成27年6月に証券取引所へ届出を行い現在に至っています。

当社の「社外役員の独立性判断基準」は、会社ホームページ（<http://nissin.jp/company/data/guide1605.pdf>）に開示している「コーポレートガバナンス・ガイドライン」内の別紙に記載しております。

内部統制システムの整備・運用の状況

会社法に基づく内部統制システムについては、平成18年5月12日の取締役会決議に基づき「内部統制システムの構築に関する基本方針」を制定した後、取締役会決議に基づき、適宜、追加・変更のうえ、「同基本方針」に基づく施策の運用を進めております。

なお、直近の変更としては、改正会社法等が平成27年5月1日より施行されるにあたり、平成27年4月22日の取締役会の決議に基づき「同基本方針」を見直しており、当社のみではなくグループ全体での業務の適正を確保する体制やグループでの当社監査役への報告体制などにつき追加・拡充し、平成27年5月1日より運用しています。

また、毎年2回（9月と3月）、「同基本方針」に基づく施策の進捗状況につき当社の取締役会での報告を行っており、その施策の進捗状況を法務部が管理しております。

当社では、会社法に基づき、取締役会が業務執行状況を監督し、また、監査役の監査と会計監査人による会計監査を受けております。また、当社の「コンプライアンス委員会」の統括のもとコンプライアンス遵守徹底への施策を決定し推進すると共に、業務監査部の「業務監査グループ」がコンプライアンス遵守状況につき内部監査を実施しております。

金融商品取引法に基づく財務報告に係る内部統制への対応については、業務監査部の「内部統制評価グループ」が当社グループ全体の財務報告に係る内部統制の有効性を評価して定期的に最高財務責任者並びに常務会・取締役会に報告し、「内部統制推進グループ」は発見された不備に対して各部門・子会社がその改善に取り組むことを指導・支援し、改善策を確立後、全社的に横展開して内部統制システムの改善を推進しています。平成30年6月26日に平成30年3月期の評価結果として当社の財務報告に係る内部統制は有効であると判断した旨の「内部統制報告書」を関東財務局長に提出いたしました。

また、コンプライアンス徹底に向けた施策を「日新電機グループ企業行動憲章」（平成9年12月制定、直近では平成29年5月改定）、「日新電機グループ企業行動指針」（平成10年6月制定、直近では平成23年4月改定）、「コンプライアンス規程」（平成9年12月施行、直近では平成29年5月改定）などに基づき、「コンプライアンスの王道を踏み外してはならない」の方針に則って、主に次のとおり施策を推進しております。

〔コンプライアンス施策の推進状況〕

「コンプライアンス委員会」（平成9年設置、代表取締役社長が委員長）を定期的開催し、委員会での決議に基づき次の施策等を実施し、業務監査部長がコンプライアンスに係るモニタリング結果を毎回委員会で報告しております。

- a. 全国の事業所・支社・支店・国内グループ会社などにおいて「国内グループ社員向けコンプライアンス研修会」を開催。
- b. 当社の役員・執行役員に対し「役員コンプライアンス研修会」を専門の弁護士より実施。
- c. 公共関係の営業社員等に対し「コンプライアンス懇談会」を実施。
- d. 当社グループ社員等への啓発活動として、社内報へコンプライアンス関連記事を掲載し、また、定期的にイントラネットに「コンプライアンス・メッセージ」を掲載し全社に通知。

また、内部通報制度の「ヘルプラインデスク」（社内の一般ライン・女性担当ラインと社外弁護士ライン）に加え、「当社の社外役員への内部通報ライン」を設置し運営しております。

リスク管理においては、経営及び事業がその特性や市場環境などにより内包するリスクの分析・管理を行い、安定した経営基盤の確立や収益の確保に努めていくこととしており、当社グループ全体がリスク管理対象であることを明確にしております。具体的には「リスク管理に関する規程」に基づき、リスクの現状分析や管理方針、対策等を決定する「リスク管理委員会」（代表取締役社長が委員長、常務会メンバーが委員）で基本方針を審議し、その下部組織である「リスク管理実務委員会」で個別に具体的な対応を行う体制を構築しております。「リスク管理実務委員会」は、「リスク管理委員会」の方針を受け、グループ横断的なリスクの整理とそれへの対応策、緊急時の対応マニュアルを整備するなど、日常のリスク管理を推進する体制としています。

「リスク管理委員会」と「リスク管理実務委員会」を定期的開催し、委員会での決議に基づき各種施策を推進しております。

また、前記の他、海外を含め贈収賄問題が発生しないよう当社での規制並びに当社グループ全体の基本方針を定めた社内規則の「贈収賄防止規程」を平成29年4月1日付けで制定・施行し、その後、グループ会社においても同様の規定を制定・施行しました。

今後も一層、コンプライアンスやリスク管理をふくめ、内部統制システムの整備・運用を強化してまいります。

責任限定契約の内容など

当社は、社外取締役・社外監査役の全員（5名）と会社法第427条第1項に基づく責任限定契約を締結しており、当該契約に基づく賠償責任の上限額は法令に規定される最低責任限度額であります。会計監査人の「有限責任 あずさ監査法人」とは当該契約を締結していません。

定款に関する事項

- ・当社は取締役数につき定款第19条に「当会社の取締役は15名以内とする。」と定めており、取締役の資格制限については特に定款において定めていません。また、取締役の選任の決議要件につき、定款第20条に「取締役の選任は、株主総会において、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行う。取締役の選任決議は累積投票によらない。」と定めており、取締役の解任の決議要件は定款で定めておりません。
- ・「株主総会決議事項を取締役会で決議できるとした事項」については、当社は株主への機動的な利益還元の実施を可能にするため、会社法第454条第5項の規定に基づき、定款第35条に「取締役会の決議により、毎年9月30日を基準日として、その日の株主名簿に記録された株主又は登録株式質権者に対し、中間配当を行うことができる。」と定めており、また、企業環境の変化に応じた機動的な経営を可能とするため、会社法第165条第2項の規定に基づき、自己株式の取得につき、定款第36条に「当社は、取締役会の決議をもって、市場取引等による自己株式の取得を行うことができる。」と定めております。
- ・当社は、株主総会の円滑な運営を可能とするため、株主総会の特別決議要件につき、定款第17条に「会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上に当たる多数をもってこれを行う。」と定めております。

当社の役員報酬の内容

- ・当社の取締役及び監査役の平成29年度（第160期）に係る報酬額は次表のとおりであります。

役員区分	報酬等の額
取締役 7名 (社外取締役を除く)	378百万円
監査役 2名 (社外監査役を除く)	56百万円
社外役員 5名	30百万円

- (注) 1 上記の対象者は、第160期（平成29年4月1日から平成30年3月31日まで）の間に在任していた当社の取締役・監査役の全員であります。
- 2 上記の報酬等の総額には、当事業年度に係る取締役の賞与相当109百万円が含まれております。

- ・当社は、役員の報酬等の額の決定に係る方針と当該方針の決定方法を定めております。その方針の内容・決定方法は、当社の株主総会で承認決議された取締役・監査役ごとの各報酬総額の枠内において、取締役については取締役会より委任を受けた代表取締役社長が、当社で定める一定の基準に基づき、役位ごとの役割の大きさや責任範囲、業績結果や今後の業績見通しなどを総合的に勘案して決定しており、監査役の報酬については監査役の協議により決定されております。なお、第158期定時株主総会（平成28年6月22日）以後の取締役報酬額については、より客観性を持たせるため、事前に代表取締役社長が「社外役員・社長会議」において社外役員に取締役報酬額に関し説明し、社外役員より意見・助言を得たうえで、決定しております。

株式の保有状況

イ 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

銘柄数 40銘柄

貸借対照表計上額の合計額 7,251百万円

ロ 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式の保有区分、銘柄、株式数、貸借対照表計上額及び保有目的
(前事業年度)

特定投資株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)ダイヘン	3,204,620	2,320	取引関係の維持、強化の為
東海旅客鉄道(株)	34,300	622	取引関係の維持、強化の為
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	154,284	595	取引関係の維持、強化の為
住友化学(株)	660,234	410	取引関係の維持、強化の為
M S & A D インシュアランス グループ ホールディングス(株)	107,792	381	取引関係の維持、強化の為
住友ゴム工業(株)	140,229	266	取引関係の維持、強化の為
新日鐵住金(株)	101,581	260	取引関係の維持、強化の為
(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	476,000	247	取引関係の維持、強化の為
垂力電機股フン有限公司	5,697,736	224	取引関係の維持、強化の為
日本電気硝子(株)	235,500	158	取引関係の維持、強化の為
住友理工(株)	138,153	155	取引関係の維持、強化の為
住友商事(株)	101,321	151	取引関係の維持、強化の為
日本写真印刷(株)	55,000	145	取引関係の維持、強化の為
西日本旅客鉄道(株)	15,000	108	取引関係の維持、強化の為
東日本旅客鉄道(株)	10,000	96	取引関係の維持、強化の為
オーエスジー(株)	41,580	94	取引関係の維持、強化の為
(株)ミライト・ホールディングス	66,895	73	取引関係の維持、強化の為
ダイビル(株)	73,197	71	取引関係の維持、強化の為
オリジナル設計(株)	32,200	15	取引関係の維持、強化の為
日本電気(株)	55,000	14	取引関係の維持、強化の為

みなし保有株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)京都銀行	776,000	629	議決権の行使を指図する権限
東北電力(株)	227,900	343	議決権の行使を指図する権限
中部電力(株)	213,700	318	議決権の行使を指図する権限
(株)三井住友フィナンシャルグループ	57,000	230	議決権の行使を指図する権限
九州電力(株)	178,000	211	議決権の行使を指図する権限
東京電力ホールディングス(株)	416,600	181	議決権の行使を指図する権限
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	43,200	166	議決権の行使を指図する権限
四国電力(株)	107,400	131	議決権の行使を指図する権限
関西電力(株)	87,000	118	議決権の行使を指図する権限
北陸電力(株)	67,900	73	議決権の行使を指図する権限

(注) 特定投資株式の東日本旅客鉄道(株)、オーエスジー(株)、(株)ミライト・ホールディングス、ダイビル(株)、オリジナル設計(株)、日本電気(株)並びにみなし保有株式の北陸電力(株)は、貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下ですが、特定投資株式とみなし保有株式を合わせて上位30銘柄について記載しております。

また、貸借対照表計上額の上位銘柄を選定する段階で、特定投資株式とみなし保有株式を合算しておりません。

(当事業年度)
 特定投資株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)ダイヘン	3,204,620	2,618	取引関係の維持、強化の為
東海旅客鉄道(株)	34,300	690	取引関係の維持、強化の為
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	154,284	664	取引関係の維持、強化の為
住友化学(株)	660,234	409	取引関係の維持、強化の為
MS&AD インシュアランス グループ ホールディングス(株)	107,792	361	取引関係の維持、強化の為
垂力電機股フン有限公司	5,697,736	286	取引関係の維持、強化の為
(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	476,000	276	取引関係の維持、強化の為
住友ゴム工業(株)	140,229	273	取引関係の維持、強化の為
新日鐵住金(株)	101,581	237	取引関係の維持、強化の為
住友商事(株)	101,321	181	取引関係の維持、強化の為
N I S S H A(株)	55,000	156	取引関係の維持、強化の為
日本電気硝子(株)	47,100	148	取引関係の維持、強化の為
住友理工(株)	138,153	148	取引関係の維持、強化の為
(株)ミライト・ホールディングス	66,895	113	取引関係の維持、強化の為
西日本旅客鉄道(株)	15,000	111	取引関係の維持、強化の為
オーエスジー(株)	41,580	101	取引関係の維持、強化の為
東日本旅客鉄道(株)	10,000	98	取引関係の維持、強化の為
ダイビル(株)	73,197	90	取引関係の維持、強化の為
オリジナル設計(株)	32,200	27	取引関係の維持、強化の為
日本電気(株)	5,500	16	取引関係の維持、強化の為

みなし保有株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)京都銀行	155,200	921	議決権の行使を指図する権限
東北電力(株)	227,900	323	議決権の行使を指図する権限
中部電力(株)	213,700	321	議決権の行使を指図する権限
(株)三井住友フィナンシャルグループ	57,000	254	議決権の行使を指図する権限
九州電力(株)	178,000	225	議決権の行使を指図する権限
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	43,200	186	議決権の行使を指図する権限
東京電力ホールディングス(株)	416,600	170	議決権の行使を指図する権限
四国電力(株)	107,400	135	議決権の行使を指図する権限
関西電力(株)	87,000	118	議決権の行使を指図する権限
北陸電力(株)	67,900	61	議決権の行使を指図する権限

- (注) 1 特定投資株式のオーエスジー(株)、東日本旅客鉄道(株)、ダイビル(株)、オリジナル設計(株)、日本電気(株)並びにみなし保有株式の北陸電力(株)は、貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下ですが、特定投資株式とみなし保有株式を合わせて上位30銘柄について記載しております。
また、貸借対照表計上額の上位銘柄を選定する段階で、特定投資株式とみなし保有株式を合算しておりません。
- 2 日本写真印刷(株)は、平成29年10月6日付でN I S S H A(株)に商号変更しております。

八 保有目的が純投資目的である投資株式
該当事項はありません。

当社について業務を執行した公認会計士の氏名や所属する監査法人名など
業務を執行した公認会計士は中島久木、溝静太、山田徹雄であり、有限責任 あずさ監査法人に所属しております。監査業務に係る補助者は、監査法人の選定基準に基づき決定されており、具体的には公認会計士を主たる構成員とし、システム専門家等その他の補助者も加えて構成されております。

(2) 【監査報酬の内容等】

【監査公認会計士等に対する報酬の内容】

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)
提出会社	72	2	72	4
連結子会社	10	2	10	2
計	83	5	83	7

【その他重要な報酬の内容】

(前連結会計年度)

一部の海外連結子会社の主な監査証明業務及び移転価格税制に係る税務アドバイザー報酬などの非監査証明業務の委託先である当社の監査公認会計士と同一のネットワークに属する監査人に対して報酬を支払っております。

(当連結会計年度)

一部の海外連結子会社の主な監査証明業務及び移転価格税制に係る税務アドバイザー報酬などの非監査証明業務の委託先である当社の監査公認会計士と同一のネットワークに属する監査人に対して報酬を支払っております。

【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

(前連結会計年度)

当社が監査公認会計士などに対して報酬を支払っている非監査業務の内容は、「国際財務報告基準(IFRS)導入に関するアドバイザー業務」です。

(当連結会計年度)

当社が監査公認会計士などに対して報酬を支払っている非監査業務の内容は、「内部統制関連のアドバイザー業務」です。

【監査報酬の決定方針】

該当事項はありませんが、規模・特性・監査日数等を勘案した上で定めております。

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) 以下に記載している当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号。以下「連結財務諸表規則」という。)に基づいて作成しております。

(2) 以下に記載している当社の財務諸表は、「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。

なお、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(平成29年4月1日から平成30年3月31日まで)及び事業年度(平成29年4月1日から平成30年3月31日まで)の連結財務諸表及び財務諸表について、有限責任あずさ監査法人により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、会計基準等の変更についての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、同法人などが主催しているセミナー等に参加しております。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

【連結貸借対照表】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	15,051	10,868
受取手形及び売掛金	46,190	4 51,209
電子記録債権	2,405	4 2,356
たな卸資産	1, 5 27,570	1, 5 22,674
繰延税金資産	3,700	3,940
短期貸付金	20,000	22,004
その他	3,959	3,199
貸倒引当金	409	304
流動資産合計	118,468	115,949
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	32,025	33,459
減価償却累計額	19,459	20,523
建物及び構築物（純額）	12,565	12,935
機械装置及び運搬具	31,948	33,628
減価償却累計額	25,055	26,171
機械装置及び運搬具（純額）	6,893	7,456
工具、器具及び備品	7,875	8,230
減価償却累計額	6,579	6,877
工具、器具及び備品（純額）	1,296	1,353
土地	4,126	4,144
建設仮勘定	734	773
有形固定資産合計	25,617	26,664
無形固定資産	1,285	1,330
投資その他の資産		
投資有価証券	2 6,708	2 7,274
退職給付に係る資産	31	1,061
繰延税金資産	932	765
その他	2 1,275	2 1,230
貸倒引当金	221	220
投資その他の資産合計	8,726	10,111
固定資産合計	35,629	38,105
資産合計	154,097	154,054

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	20,696	4 17,082
短期借入金	3,624	2,018
未払費用	7,295	7,704
未払法人税等	1,707	1,121
前受金	16,507	9,861
受注損失引当金	1 779	1 662
環境対策引当金	886	324
その他の引当金	788	1,425
その他	2,847	3,477
流動負債合計	55,133	43,678
固定負債		
退職給付に係る負債	4,836	5,015
環境対策引当金	380	521
その他の引当金	111	-
その他	506	1,026
固定負債合計	5,836	6,563
負債合計	60,969	50,242
純資産の部		
株主資本		
資本金	10,252	10,252
資本剰余金	6,679	6,679
利益剰余金	72,597	81,288
自己株式	301	301
株主資本合計	89,227	97,919
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	2,933	3,354
繰延ヘッジ損益	8	64
為替換算調整勘定	1,936	2,523
退職給付に係る調整累計額	3,570	2,718
その他の包括利益累計額合計	1,308	3,095
非支配株主持分	2,591	2,798
純資産合計	93,127	103,812
負債純資産合計	154,097	154,054

【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】

【連結損益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
売上高	126,910	127,003
売上原価	1, 2, 3 84,347	1, 2, 3 86,681
売上総利益	42,562	40,321
販売費及び一般管理費	3, 4 23,819	3, 4 24,291
営業利益	18,742	16,030
営業外収益		
受取利息	39	75
受取配当金	147	152
固定資産売却益	12	65
その他	164	154
営業外収益合計	363	447
営業外費用		
支払利息	66	84
デリバティブ解約損	196	-
為替差損	120	-
固定資産除却損	102	58
寄付金	65	73
その他	158	98
営業外費用合計	711	315
経常利益	18,395	16,162
特別利益		
関係会社整理損失引当金戻入額	5 71	5 109
特別利益合計	71	109
特別損失		
固定資産除却損	6 370	-
環境対策費	-	7 406
為替換算調整勘定取崩損	8 196	8 154
特別損失合計	567	561
税金等調整前当期純利益	17,899	15,711
法人税、住民税及び事業税	3,600	3,652
法人税等調整額	224	107
法人税等合計	3,375	3,544
当期純利益	14,523	12,166
非支配株主に帰属する当期純利益	365	325
親会社株主に帰属する当期純利益	14,157	11,840

【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成28年 4月 1日 至 平成29年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年 4月 1日 至 平成30年 3月31日)
当期純利益	14,523	12,166
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	781	420
繰延ヘッジ損益	21	73
為替換算調整勘定	486	611
退職給付に係る調整額	770	852
その他の包括利益合計	1,086	1,810
包括利益	15,610	13,976
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	15,256	13,626
非支配株主に係る包括利益	353	350

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	10,252	6,679	60,790	301	77,421
当期変動額					
剰余金の配当			2,351		2,351
親会社株主に 帰属する当期純利益			14,157		14,157
自己株式の取得				0	0
連結範囲の変動					-
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	11,806	0	11,806
当期末残高	10,252	6,679	72,597	301	89,227

	その他の包括利益累計額					非支配株主持分	純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計		
当期首残高	2,152	12	2,411	4,341	209	2,350	79,981
当期変動額							
剰余金の配当							2,351
親会社株主に 帰属する当期純利益							14,157
自己株式の取得							0
連結範囲の変動							-
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	781	21	474	770	1,098	240	1,339
当期変動額合計	781	21	474	770	1,098	240	13,145
当期末残高	2,933	8	1,936	3,570	1,308	2,591	93,127

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	10,252	6,679	72,597	301	89,227
当期変動額					
剰余金の配当			3,206		3,206
親会社株主に 帰属する当期純利益			11,840		11,840
自己株式の取得					-
連結範囲の変動			57		57
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	8,691	-	8,691
当期末残高	10,252	6,679	81,288	301	97,919

	その他の包括利益累計額					非支配株主持分	純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計		
当期首残高	2,933	8	1,936	3,570	1,308	2,591	93,127
当期変動額							
剰余金の配当							3,206
親会社株主に 帰属する当期純利益							11,840
自己株式の取得							-
連結範囲の変動							57
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	420	73	586	852	1,786	207	1,993
当期変動額合計	420	73	586	852	1,786	207	10,685
当期末残高	3,354	64	2,523	2,718	3,095	2,798	103,812

【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成28年 4月 1日 至 平成29年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年 4月 1日 至 平成30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	17,899	15,711
減価償却費	2,870	3,197
環境対策費	-	406
受取利息及び受取配当金	186	228
支払利息	66	84
為替換算調整勘定取崩損	196	154
貸倒引当金の増減額（ は減少）	164	114
退職給付に係る負債の増減額（ は減少）	5	338
受注損失引当金の増減額（ は減少）	245	117
環境対策引当金の増減額（ は減少）	887	712
その他の引当金の増減額（ は減少）	164	630
売上債権の増減額（ は増加）	513	4,270
たな卸資産の増減額（ は増加）	83	5,064
仕入債務の増減額（ は減少）	1,554	3,806
未払費用の増減額（ は減少）	425	338
前受金の増減額（ は減少）	1,236	6,667
その他	392	1,452
小計	20,851	11,461
利息及び配当金の受取額	228	228
利息の支払額	63	89
法人税等の支払額	4,593	4,337
営業活動によるキャッシュ・フロー	16,422	7,264
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有価証券の取得による支出	5,054	-
有価証券の売却及び償還による収入	5,006	-
有形及び無形固定資産の取得による支出	4,570	4,197
短期貸付金の純増減額（ は増加）	19,992	2,004
その他	403	98
投資活動によるキャッシュ・フロー	24,207	6,300

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成28年 4月 1日 至 平成29年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年 4月 1日 至 平成30年 3月31日)
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の純増減額（ は減少）	1,460	1,801
配当金の支払額	2,351	3,206
非支配株主への配当金の支払額	147	201
その他	128	92
財務活動によるキャッシュ・フロー	910	5,301
現金及び現金同等物に係る換算差額		
現金及び現金同等物の増減額（ は減少）	27	23
現金及び現金同等物の増減額（ は減少）	8,667	4,361
現金及び現金同等物の期首残高	23,323	14,655
連結の範囲の変更に伴う現金及び現金同等物の増減額（ は減少）	-	151
現金及び現金同等物の期末残高	1 14,655	1 10,446

【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 25社

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

(連結の範囲の変更)

非連結子会社であった日新ハートフルフレンド株式会社は、重要性が増したため、当連結会計年度より連結の範囲に含めております。持分法非適用関連会社であった株式会社オーランドは、実質支配力基準に基づき連結子会社となったため、当連結会計年度より連結の範囲に含めております。

連結子会社であった日新高技電機(東莞)有限公司ほか1社は、清算が終了したため、当連結会計年度において連結の範囲から除外しております。

非連結子会社(テクノパワー株式会社)については、小規模であり、総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結財務諸表に重要な影響を及ぼしていないため連結の範囲から除外しております。

2 持分法の適用に関する事項

持分法適用の関連会社数 0社

持分法を適用していない関連会社(京都精工電機株式会社・無錫康派特有限公司)及び非連結子会社の合計の当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも少額であり連結財務諸表に重要な影響を及ぼしていないため、持分法を適用しておりません。

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、

日亜電機股フン有限公司

日新電機(無錫)有限公司

日新(無錫)機電有限公司

北京宏達日新電機有限公司

など在外子会社計11社の決算日は12月31日ですが、連結財務諸表のより適正な開示を図るため、連結決算日において仮決算を実施した上で連結しております。なお、その他の連結子会社の事業年度の末日は、連結決算日と一致しております。

4 会計方針に関する事項

(1)重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

その他有価証券

時価のあるもの

...決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

時価のないもの

...移動平均法による原価法

デリバティブ

...時価法

たな卸資産

評価基準は原価法(収益性の低下による簿価切下げの方法)によっております。

商品及び製品・仕掛品

...主として個別法

原材料及び貯蔵品

...主として総平均法

(2)重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産(リース資産を除く)

当社及び国内連結子会社は、定額法を採用しております。また、耐用年数及び残存価額については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。なお、在外連結子会社は定額法を採用しております。

無形固定資産(リース資産を除く)

当社及び国内連結子会社は、定額法を採用しております。また、耐用年数については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

なお、自社利用のソフトウェアについては社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっております。

また、在外連結子会社は、定額法を採用しております。

(3)重要な引当金の計上基準

貸倒引当金

当社及び一部の連結子会社は、債権の貸倒による損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

受注損失引当金

当社及び連結子会社は、受注契約に係る将来の損失に備えるため、当連結会計年度末において将来の損失が見込まれ、かつ、当該損失額を合理的に見積ることが可能なものについて、翌連結会計年度以降に損失が見込まれる金額を引当計上しております。

環境対策引当金

当社は、保管するPCB廃棄物等の処理費用の支出に備えるため、当連結会計年度末においてその金額を合理的に見積ることができる処理費用については、翌連結会計年度以降に発生が見込まれる金額を引当計上しております。

(4)退職給付に係る会計処理の方法

退職給付見込額の期間帰属方法

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

数理計算上の差異の費用処理方法

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(主として14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。

(5)重要な収益及び費用の計上基準

完成工事高及び完成工事原価の計上基準

当社及び国内連結子会社は、請負工事に係る収益の計上基準に関しては、当連結会計年度末までの進捗部分について成果の確実性が認められる工事については工事進行基準(工事の進捗率の見積りは原価比例法)を、その他の工事については工事完成基準を適用しております。

(6)重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

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

(7)重要なヘッジ会計の方法

ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっております。但し、振当処理の要件を満たす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、振当処理を採用しております。

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

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及び投融資等（予定取引を含む）
直物為替先渡取引	外貨建金銭債権債務及び投融資等（予定取引を含む）
通貨金利スワップ	外貨建貸付金または借入金の元本及び利息

ヘッジ方針

当社及び一部の連結子会社は通常業務を遂行する上で為替リスクにさらされており、このリスクを回避する目的でデリバティブ取引を行っております。

また、外貨建貸付金及び借入金の為替変動リスク及び金利変動リスクを回避する目的で通貨金利スワップ取引を行っております。

投機目的のデリバティブ取引は行わない方針であります。

ヘッジ有効性評価の方法

為替予約及び直物為替先渡取引については、ヘッジ対象とヘッジ手段の通貨種別、期日、金額等の重要な条件が同一であり、相関関係があると考えられるため、有効性の判定を省略しております。

また、金利スワップは特例処理の要件を満たしており、有効性の評価を省略しております。

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

(9)その他連結財務諸表作成のための重要な事項

消費税等の会計処理

消費税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。

連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(未適用の会計基準等)

- ・「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 平成30年3月30日)
- ・「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 平成30年3月30日)

(1) 概要

収益認識に関する包括的な会計基準であります。収益は、次の5つのステップを適用し認識されます。

- ステップ1：顧客との契約を識別する。
- ステップ2：契約における履行義務を識別する。
- ステップ3：取引価格を算定する。
- ステップ4：契約における履行義務に取引価格を配分する。
- ステップ5：履行義務を充足した時に又は充足するにつれて収益を認識する。

(2) 適用予定日

2022年3月期の期首より適用予定であります。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

影響額は、当連結財務諸表の作成時において評価中であります。

(表示方法の変更)

(連結損益計算書関係)

前連結会計年度において、「営業外収益」の「その他」に含めていた「固定資産売却益」は、金額の重要性が増したため、区分掲記しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結損益計算書において、「営業外収益」に表示していた「その他」177百万円は、「固定資産売却益」12百万円、「その他」164百万円として組替えております。

前連結会計年度において、「営業外費用」の「その他」に含めていた「寄付金」は金額の重要性が増したため、区分掲記しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結損益計算書において、「営業外費用」に表示していた「その他」224百万円は、「寄付金」65百万円、「その他」158百万円として組替えております。

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

前連結会計年度において、「営業活動によるキャッシュ・フロー」に区分掲記しておりました「固定資産除却損」及び「前渡金の増減額(は増加)」、「未払消費税等の増減額(は減少)」は金額の重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示しております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「営業活動によるキャッシュ・フロー」に表示していた「固定資産除却損」473百万円、「前渡金の増減額(は増加)」725百万円、「未払消費税等の増減額(は減少)」356百万円、「その他」1,234百万円は、「その他」392百万円として組替えております。

前連結会計年度において、「投資活動によるキャッシュ・フロー」に区分掲記しておりました「定期預金の預入による支出」及び「定期預金の払戻による収入」は、金額の重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「投資活動によるキャッシュ・フロー」に表示していた「定期預金の預入による支出」186百万円、「定期預金の払戻による収入」333百万円、「その他」256百万円は、「その他」403百万円として組替えております。

前連結会計年度において、「財務活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に含めていた「非支配株主への配当金の支払額」は、金額の重要性が増したため、区分掲記しております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「財務活動によるキャッシュ・フロー」に表示していた「その他」19百万円は、「非支配株主への配当金の支払額」147百万円、「その他」128百万円として組替えております。

(連結貸借対照表関係)

1 たな卸資産及び受注損失引当金の表示

損失の発生が見込まれる工事契約に係るたな卸資産は、これに対応する受注損失引当金と相殺して表示しております。

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
相殺表示したたな卸資産に対応する受注損失引当金の額	352百万円	178百万円

2 非連結子会社及び関連会社に対するもの

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
投資有価証券のうち株式	53百万円	13百万円
その他のうち出資金	99 "	99 "

3 受取手形裏書譲渡高

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
受取手形裏書譲渡高	85百万円	90百万円

4 期末日満期手形及び電子記録債権の会計処理については、手形交換日をもって決済処理しております。

なお、当連結会計年度末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形及び電子記録債権が、期末残高に含まれております。

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
受取手形	百万円	476百万円
電子記録債権	"	99 "
支払手形	"	76 "

5 たな卸資産

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
商品及び製品	2,235百万円	2,071百万円
仕掛品	20,633 "	15,160 "
原材料及び貯蔵品	4,700 "	5,442 "

(連結損益計算書関係)

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

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
	162百万円	88百万円

- 2 売上原価に含まれている受注損失引当金繰入額

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
	1,058百万円	345百万円

- 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 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
	6,441百万円	6,506百万円

- 4 販売費及び一般管理費のうち、主要な費目及び金額

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
給料手当賞与	8,253百万円	8,269百万円
研究開発費	4,935 "	5,145 "
運送費	1,183 "	1,833 "
販売手数料	761 "	611 "
退職給付費用	652 "	528 "
貸倒引当金繰入額	167 "	109 "

- 5 関係会社整理損失引当金戻入額

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

連結子会社である日新高技電機(東莞)有限公司の清算費用見直し等により、関係会社整理損失引当金戻入額71百万円を計上しております。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

連結子会社である日新高技電機(東莞)有限公司の清算が終了したことに伴い、関係会社整理損失引当金戻入額109百万円を計上しております。

- 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 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
建物及び構築物	54百万円	百万円
撤去費用	316 "	"

7 環境対策費

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

PCB(ポリ塩化ビフェニル)廃棄物処理に必要な環境対策費を計上しております。この環境対策費には環境対策引当金繰入額が292百万円含まれております。

8 為替換算調整勘定取崩損

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

連結子会社である日新電機(呉江)有限公司の清算が終了したことに伴い、為替換算調整勘定取崩損196百万円を計上しております。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

連結子会社である日新高技電機(東莞)有限公司の清算が終了したことに伴い、為替換算調整勘定取崩損154百万円を計上しております。

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	1,103百万円	608百万円
組替調整額	8 "	"
税効果調整前	1,111百万円	608百万円
税効果額	330 "	188 "
その他有価証券評価差額金	781百万円	420百万円
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	30百万円	105百万円
組替調整額	"	"
税効果調整前	30百万円	105百万円
税効果額	9 "	32 "
繰延ヘッジ損益	21百万円	73百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	683百万円	456百万円
組替調整額	196 "	154 "
為替換算調整勘定	486百万円	611百万円
退職給付に係る調整額		
当期発生額	192百万円	772百万円
組替調整額	921 "	432 "
税効果調整前	1,113百万円	1,204百万円
税効果額	342 "	352 "
退職給付に係る調整額	770百万円	852百万円
その他の包括利益合計	1,086百万円	1,810百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	107,832,445			107,832,445

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	957,657	61		957,718

(変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 61株

3 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成28年6月22日 定時株主総会	普通株式	1,175	11.0	平成28年3月31日	平成28年6月23日
平成28年10月28日 取締役会	普通株式	1,175	11.0	平成28年9月30日	平成28年12月6日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成29年6月27日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	2,030	19.0	平成29年3月31日	平成29年6月28日

(注) 1株当たり配当額19.0円には、創立100周年記念配当8.0円が含まれております。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	107,832,445			107,832,445

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	957,718			957,718

3 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成29年6月27日 定時株主総会	普通株式	2,030	19.0	平成29年3月31日	平成29年6月28日
平成29年10月27日 取締役会	普通株式	1,175	11.0	平成29年9月30日	平成29年12月5日

(注) 平成29年6月27日定時株主総会で決議された1株当たり配当額19.0円には、創立100周年記念配当8.0円が含まれております。

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成30年6月26日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	2,030	19.0	平成30年3月31日	平成30年6月27日

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

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

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
現金及び預金勘定	15,051百万円	10,868百万円
流動資産の「その他」に含まれる 有価証券	58 "	59 "
預入期間が3ヶ月を超える 定期預金	454 "	481 "
現金及び現金同等物	14,655百万円	10,446百万円

2 重要な非資金取引の内容

該当事項はありません。

(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、事業運営に必要な設備資金や運転資金等をキャッシュ・フロー計画に基づき、銀行借入や、親会社である住友電気工業株式会社グループのキャッシュマネージメントシステムにより調達しております。一時的な余資は安全性の高い金融資産で運用し、デリバティブ取引は、後述するリスクを回避するために利用し、投機的な取引は行わない方針です。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

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。また、グローバルに事業を展開していることから生じている外貨建ての債権は、為替の変動リスクに晒されております。投資有価証券は、主に取引先企業との長期的な取引関係の維持強化等のために保有する株式等であり、市場価格の変動リスクに晒されております。短期貸付金は、主に親会社に対して貸付を行っております。

営業債務である支払手形及び買掛金は、1年以内の支払期日です。また、その一部には、原材料等の輸入に伴う外貨建てのものがあり、為替の変動リスクに晒されております。借入金は、主に設備資金や運転資金の調達を目的としたものであり、返済日は決算日後最長で3年7ヶ月後です。このうちの一部は、変動金利であるため金利の変動リスクに晒されております。

デリバティブ取引は、外貨建ての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及び通貨金利スワップ取引等です。なお、ヘッジ会計に関するヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジの方針、ヘッジの有効性の評価方法等については、前述の「会計方針に関する事項」に記載されている「重要なヘッジ会計の方法」をご覧ください。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

信用リスク(取引先の契約不履行等に係るリスク)の管理

当社は、与信管理ルールに従い、営業債権等について営業担当部門が主要な取引先の状況を定期的にモニタリングし、取引相手ごとに期日及び残高を管理するとともに、財務状況等の悪化等による回収不能懸念の早期把握や軽減を図っております。連結子会社についても、当社の与信管理ルールに準じて、同様の管理を行っております。

デリバティブ取引の利用にあたっては、格付の高い金融機関とのみ取引を行っているため、リスクは僅少です。

当連結会計年度末における最大信用リスク額は、信用リスクに晒される金融資産の貸借対照表価額により表されております。

市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

当社及び一部の連結子会社は、外貨建ての債権債務について、個別取引ごとに把握された為替変動リスクに対して、原則として先物為替予約を利用してヘッジしております。

また、当社は、外貨建貸付金及び借入金に係る為替変動リスク及び金利変動リスクをヘッジするために、通貨金利スワップ取引を利用しております。

投資有価証券については、定期的に時価や発行体(取引先企業)の財務状況等を把握し、取引先企業との関係を勘案して適宜保有の必要性を見直しております。

デリバティブ取引については、当社方針と関連する社内規則の社内への周知徹底、月次残高管理・報告体制の強化、金融商品と会計基準に関する教育を実施し、リスクヘッジのみを目的に実需に基づいた営業及び調達部門等からの要請を受けて、資金担当部門が社内規則に定められた承認手続を経て実施しております。連結子会社についても、当社に準じて、管理を行っております。

資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなるリスク)の管理

当社は、各部署からの報告に基づき資金担当部門が適時に資金繰り計画を作成・更新するとともに、常時資金状況をモニタリングし、手元流動性を一定水準に維持することにより、流動性リスクを管理しております。

(4) 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。また、「デリバティブ取引関係」注記におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブ取引に係る市場リスクを示すものではありません。

(5) 信用リスクの集中

当連結会計年度末における営業債権のうち、特定の大口顧客に対するものではありません。

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、次表には含めておりません((注2)を参照ください。)

前連結会計年度(平成29年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
(1) 現金及び預金	15,051	15,051	
(2) 受取手形及び売掛金	46,190	46,190	
(3) 電子記録債権	2,405	2,405	
(4) 短期貸付金	20,000	20,000	
(5) 有価証券及び投資有価証券 その他有価証券	6,489	6,489	
資産計	90,137	90,137	
(1) 支払手形及び買掛金	20,696	20,696	
(2) 短期借入金	3,624	3,624	
負債計	24,320	24,320	
デリバティブ取引()	29	29	

デリバティブ取引により生じた正味の債権・債務を差し引きした合計を表示しております。

当連結会計年度(平成30年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
(1) 現金及び預金	10,868	10,868	
(2) 受取手形及び売掛金	51,209	51,209	
(3) 電子記録債権	2,356	2,356	
(4) 短期貸付金	22,004	22,004	
(5) 有価証券及び投資有価証券 その他有価証券	7,104	7,104	
資産計	93,543	93,543	
(1) 支払手形及び買掛金	17,082	17,082	
(2) 短期借入金	2,018	2,018	
負債計	19,100	19,100	
デリバティブ取引()	114	114	

デリバティブ取引により生じた正味の債権・債務を差し引きした合計を表示しております。

(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、(3) 電子記録債権、並びに(4) 短期貸付金

これらは主に短期であるため、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。

(5) 有価証券及び投資有価証券

有価証券はMMFであり短期間で決済されるため、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。投資有価証券の時価は、株式は取引所の価格によっております。

また、保有目的ごとの有価証券に関する注記事項については、「有価証券関係」注記を参照ください。

負 債

(1) 支払手形及び買掛金

支払手形及び買掛金は短期間で決済されるため、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。

(2) 短期借入金

短期借入金は1年以内に弁済期限が到来するため、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。

デリバティブ取引

「デリバティブ取引関係」注記を参照ください。

(注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の連結貸借対照表計上額

(単位：百万円)

区分	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
非上場株式	277	228

上記については、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ため、「(5)有価証券及び投資有価証券」には含めておりません。

(注3) 金銭債権及び満期がある有価証券の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(平成29年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)
現金及び預金	15,051	
受取手形及び売掛金	46,128	62
電子記録債権	2,405	
短期貸付金	20,000	
有価証券及び投資有価証券		
その他有価証券のうち満期があるもの		
合計	83,585	62

当連結会計年度(平成30年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)
現金及び預金	10,868	
受取手形及び売掛金	50,765	443
電子記録債権	2,356	
短期貸付金	22,004	
有価証券及び投資有価証券		
その他有価証券のうち満期があるもの		
合計	85,994	443

(注4) 長期借入金、リース債務及びその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(平成29年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
短期借入金	3,548					
長期借入金	75	78	23	23		
リース債務	12	4	2	1	0	

当連結会計年度(平成30年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
短期借入金	1,941					
長期借入金	76	24	24	1		
リース債務	6	5	4	3	1	4

(有価証券関係)

1 その他有価証券

前連結会計年度(平成29年3月31日)

区分	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの			
株式	6,431	2,367	4,063
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの			
株式			
その他	58	58	
合計	6,489	2,426	4,063

(注) 非上場株式については、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ため、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(平成30年3月31日)

区分	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの			
株式	7,045	2,371	4,673
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの			
株式			
その他	59	59	
合計	7,104	2,430	4,673

(注) 非上場株式については、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ため、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(平成29年3月31日)

売却損益の合計額に金額の重要性が乏しいため、記載を省略しています。

当連結会計年度(平成30年3月31日)

売却損益の合計額に金額の重要性が乏しいため、記載を省略しています。

3 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度(平成29年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(平成30年3月31日)

該当事項はありません。

(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(平成29年3月31日)

	種類	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引以外の取引	為替予約取引				
	売建				
	人民元	133	14	6	6
	米ドル	269	36	31	31
	買建				
	人民元	247		3	3
	米ドル	49		1	1
	日本円	17		0	0
	合計	717	50	42	42

(注) 時価の算定方法 取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しております。

当連結会計年度(平成30年3月31日)

	種類	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引以外の取引	為替予約取引				
	売建				
	人民元	836		18	18
	米ドル	103	23	0	0
	買建				
	人民元	78		1	1
	タイバーツ	59		0	0
	米ドル	5		0	0
	合計	1,084	23	19	19

(注) 時価の算定方法 取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しております。

2 ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(平成29年3月31日)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)
為替予約等の振 当処理 ²	為替予約取引				
	売建				
	米ドル	売掛金	106	1	3
	ユーロ	長期貸付金	35		2
	為替予約取引				
	買建	買掛金			
	米ドル		13		0
	ユーロ		4		0
予定取引をヘッ ジ対象とする繰 延ヘッジ処理 ²	為替予約取引				
	売建	外貨建予定取引			
	米ドル		475	21	13
	人民元		49		0
	為替予約取引				
	買建	外貨建予定取引			
	NZドル		474		4
	米ドル		430		25
人民元		57		1	
スイスフラン		51		1	
タイバーツ		8		0	
ユーロ		4		0	
合計			1,711	23	10

(注) 1 時価の算定方法 取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しております。

2 当社グループでは、ヘッジ会計における原則的な処理を適用しているデリバティブ取引はありません。上表の記載はヘッジ会計における振当処理を適用したデリバティブ取引を分類して記載したものであり、予定取引をヘッジ対象とする繰延ヘッジ処理は、将来発生が見込まれる取引を対象に、当該取引による債権債務の発生に先行して約定したデリバティブ取引に適用しているものです。

当連結会計年度(平成30年3月31日)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)
為替予約等の振 当処理 ²	為替予約取引 売建 米ドル	売掛金	234		8
	為替予約取引 買建 米ドル ユーロ	買掛金	46 1		0 0
予定取引をヘッ ジ対象とする繰 延ヘッジ処理 ²	為替予約取引 売建 米ドル	外貨建予定取引	177	142	0
	人民元		150		1
	為替予約取引 買建 NZドル	外貨建予定取引	836		53
	米ドル		748		35
	人民元		496		2
スイスフラン ユーロ	44 1			1 0	
合計			2,738	142	85

(注) 1 時価の算定方法 取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しております。

2 当社グループでは、ヘッジ会計における原則的な処理を適用しているデリバティブ取引はありません。上表の記載はヘッジ会計における振当処理を適用したデリバティブ取引を分類して記載したものであり、予定取引をヘッジ対象とする繰延ヘッジ処理は、将来発生が見込まれる取引を対象に、当該取引による債権債務の発生に先行して約定したデリバティブ取引に適用しているものです。

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び一部の連結子会社は、退職一時金制度、確定拠出年金制度及び確定給付年金制度を採用しております。また、従業員の退職等に際して、割増退職金を支払う場合があります。なお、当社において退職給付信託を設定しております。また、一部の連結子会社が有する退職一時金制度は、簡便法により退職給付に係る負債及び退職給付費用を計算しております。

2 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

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
退職給付債務の期首残高	25,456	25,731
勤務費用	1,318	1,365
利息費用	137	139
数理計算上の差異の発生額	31	222
退職給付の支払額	1,212	901
その他		5
退職給付債務の期末残高	25,731	26,118

(2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
年金資産の期首残高	19,542	20,926
期待運用収益	405	441
数理計算上の差異の発生額	226	549
事業主からの拠出額	1,748	967
退職給付の支払額	997	715
その他		4
年金資産の期末残高	20,926	22,164

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

	(百万円)	
	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	25,601	25,963
年金資産	20,926	22,164
	4,675	3,798
非積立型制度の退職給付債務	130	154
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	4,805	3,953
退職給付に係る負債	4,836	5,015
退職給付に係る資産	31	1,061
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	4,805	3,953

(4) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
勤務費用	1,318	1,365
利息費用	137	139
期待運用収益	405	441
数理計算上の差異の費用処理額	921	432
確定給付制度に係る退職給付費用	1,971	1,495

(5) 退職給付に係る調整額

退職給付に係る調整額に計上した項目（税効果控除前）の内訳は次のとおりです。

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
数理計算上の差異	1,113	1,204
合計	1,113	1,204

(6) 退職給付に係る調整累計額

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

	(百万円)	
	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
未認識数理計算上の差異	5,250	4,046
合計	5,250	4,046

(7) 年金資産に関する事項

年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりです。

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
債券	25%	25%
株式	27%	27%
現金及び預金	8%	6%
オルタナティブ 1	37%	39%
その他	3%	3%
合計	100%	100%

- (注) 1 オルタナティブは、主に株式ロングショート、マルチアセット運用、グローバルREIT等を投資対象とするファンドへの投資であります。
2 年金資産合計には、確定給付年金制度に対して設定した退職給付信託が前連結会計年度16%、当連結会計年度13%含まれております。

長期期待運用収益率の設定方法

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

(8) 数理計算上の計算基礎に関する事項

	前連結会計年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
割引率	主に0.52%	主に0.52%
長期期待運用収益率	主に2.50%	主に2.50%

なお、当社グループは主としてポイント制を採用しているため、退職給付債務の算定に際して予想昇給率を使用しておりません。

3 確定拠出制度

当社及び一部の連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は、前連結会計年度162百万円、当連結会計年度166百万円です。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
繰延税金資産		
退職給付に係る負債	1,506百万円	1,533百万円
未払賞与	1,028 "	1,055 "
たな卸資産評価損	893 "	869 "
売上原価	611 "	713 "
減価償却費	663 "	648 "
研究開発費	398 "	514 "
退職給付信託	513 "	276 "
環境対策引当金	388 "	258 "
繰越欠損金	255 "	241 "
未実現利益	232 "	219 "
受注損失引当金	239 "	202 "
その他	1,567 "	1,647 "
繰延税金資産小計	8,299百万円	8,181百万円
評価性引当額	1,397 "	1,156 "
繰延税金資産合計	6,901百万円	7,024百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	1,130百万円	1,319百万円
在外子会社留保利益	871 "	928 "
退職給付に係る資産	11 "	287 "
固定資産圧縮積立金	248 "	247 "
その他	23 "	11 "
繰延税金負債合計	2,284百万円	2,794百万円
繰延税金資産の純額	4,616百万円	4,229百万円

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

	前連結会計年度 (平成29年3月31日)	当連結会計年度 (平成30年3月31日)
法定実効税率	30.8%	30.8%
(調整)		
評価性引当額の増減	3.3%	1.5%
試験研究費の税額控除	4.1 "	3.7 "
在外連結子会社の税率差異	1.8 "	1.6 "
子会社への投資に係る一時差異	3.0 "	3.3 "
その他	0.3 "	1.9 "
税効果会計適用後の 法人税等の負担率	18.9%	22.6%

(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

(1) 報告セグメントの決定方法

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す。

当社は、製品・サービスの種類・性質により「電力機器事業」「ビーム・真空応用事業」「新エネルギー・環境事業」「ライフサイクルエンジニアリング事業」の4つを報告セグメントとしております。

(2) 各報告セグメントに属する製品及びサービスの種類

セグメントの名称	主な製品・サービス
電力機器事業	配電盤、変圧器、変成器、計器、継電器、遮断器、開閉器、ガス絶縁開閉装置、コンデンサ設備、フィルタ設備、リアクトル、スマート電力供給システム、産業用装置・部品など
ビーム・真空応用事業	半導体製造用イオン注入装置、FPD製造用イオン注入装置、電子線照射装置、電子線照射サービス、薄膜コーティング装置、薄膜コーティングサービスなど
新エネルギー・環境事業	太陽光発電システム、パワーコンディショナ、スマート電力供給システム、瞬低・停電対策装置、無効電力補償装置、水処理用電気設備、監視制御システムなど
ライフサイクルエンジニアリング事業	各事業における工事・現地調整、保守・点検・消耗部材供給等のアフターサービスなど

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す。

セグメント間の内部収益及び振替高は、一般取引と同様の条件に基づいて決定しております。

3 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、その他の項目の金額に関する情報
前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					調整額	連結 財務諸表 計上額
	電力機器 事業	ビーム・ 真空応用 事業	新エネル ギー・環 境事業	ライフサイク ルエンジニア リング事業	計		
売上高							
外部顧客への売上高	48,341	40,298	15,851	22,418	126,910	-	126,910
セグメント間の内部 売上高又は振替高	269	187	-	1,851	2,308	2,308	-
計	48,610	40,486	15,851	24,270	129,218	2,308	126,910
セグメント利益	5,243	11,559	1,519	3,352	21,674	2,931	18,742
セグメント資産	59,604	29,540	12,078	18,267	119,491	34,605	154,097
その他の項目							
減価償却費	1,450	919	198	207	2,775	94	2,870
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	2,711	1,395	325	468	4,900	42	4,858

(注) 1 調整額は、以下のとおりです。

- (1) セグメント利益の調整額 2,931百万円には、セグメント間取引消去 74百万円、全社費用 2,857百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費及び製造間接費の配賦差額です。
 - (2) セグメント資産の調整額34,605百万円には、セグメント間取引消去 3,122百万円、全社資産37,728百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。
 - (3) 減価償却費の調整額94百万円には、セグメント間取引消去 11百万円、全社費用105百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費です。
 - (4) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額 42百万円には、セグメント間取引消去 115百万円、全社資産73百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。
- 2 セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。
- 3 その他の項目の減価償却費、有形固定資産及び無形固定資産の増加額には、長期前払費用の金額が含まれております。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					調整額	連結 財務諸表 計上額
	電力機器 事業	ビーム・ 真空応用 事業	新エネル ギー・環 境事業	ライフサイク ルエンジニア リング事業	計		
売上高							
外部顧客への売上高	50,365	36,723	15,969	23,944	127,003	-	127,003
セグメント間の内部 売上高又は振替高	247	41	1	1,985	2,276	2,276	-
計	50,612	36,765	15,971	25,930	129,279	2,276	127,003
セグメント利益	5,918	6,823	1,879	4,018	18,639	2,609	16,030
セグメント資産	63,058	26,269	11,141	19,685	120,155	33,899	154,054
その他の項目							
減価償却費	1,728	1,004	188	197	3,119	78	3,197
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	2,341	1,041	222	323	3,929	76	4,005

(注) 1 調整額は、以下のとおりです。

- (1) セグメント利益の調整額 2,609百万円には、セグメント間取引消去50百万円、全社費用 2,659百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費及び製造間接費の配賦差額です。
 - (2) セグメント資産の調整額33,899百万円には、セグメント間取引消去 2,558百万円、全社資産36,457百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。
 - (3) 減価償却費の調整額78百万円には、セグメント間取引消去 15百万円、全社費用93百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費です。
 - (4) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額76百万円には、セグメント間取引消去 23百万円、全社資産99百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。
- 2 セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。
- 3 その他の項目の減価償却費、有形固定資産及び無形固定資産の増加額には、長期前払費用の金額が含まれております。

【関連情報】

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：百万円)

日本	アジア			その他	合計
	中国	韓国	その他		
73,958	29,864	7,841	9,646	5,598	126,910

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	アジア		その他	合計
	中国	その他		
18,895	3,352	3,358	9	25,617

(注) 国又は地域の区分の方法は、地理的近接度によっております。

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、記載はありません。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：百万円)

日本	アジア			その他	合計
	中国	韓国	その他		
76,749	23,208	14,344	8,542	4,158	127,003

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	アジア		その他	合計
	中国	その他		
19,931	3,244	3,466	22	26,664

(注) 国又は地域の区分の方法は、地理的近接度によっております。

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、記載はありません。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

該当事項はありません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

1 関連当事者との取引

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

(1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の親会社及び主要株主(会社等の場合に限る。)等

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
親会社	住友電気工業株式会社	大阪市中央区	99,737	電力用ケーブル及び電気機器その他機械器具製造、販売	(被所有) 直接 51.5	当社製品の販売・電力用ケーブルの購入、資金の貸付 役員の兼任等...被転籍 6名	資金の貸付	17,250	短期貸付金	20,000

(注) 資金の貸付について、取引金額は期中平均残高を記載しております。また、利息の利率については市場金利を勘案して決定しております。

(2) 連結財務諸表提出会社の連結子会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と同一の親会社を持つ会社等及び連結財務諸表提出会社のその他の関係会社の子会社等

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
同一の親会社を持つ会社	住友電工管理(上海)有限公司	中国上海市	13	サービス業	なし	資金の貸付、借入	資金の借入	1,008	短期借入金	2,039

(注) 上記は、親会社である住友電気工業株式会社グループのキャッシュマネジメントシステムにおける取引であり、取引金額は期中平均残高を記載しております。また、利息の利率については市場金利を勘案して決定しております。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

(1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の親会社及び主要株主(会社等の場合に限る。)等

種類	会社等の名称又は氏名	所在地	資本金又は出資金(百万円)	事業の内容又は職業	議決権等の所有(被所有)割合(%)	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額(百万円)	科目	期末残高(百万円)
親会社	住友電気工業株式会社	大阪市中央区	99,737	電力用ケーブル及び電気機器その他機械器具製造、販売	(被所有)直接51.5	当社製品の販売・電力用ケーブルの購入、資金の貸付 役員の兼任等...被転籍6名	資金の貸付	21,076	短期貸付金	22,000

(注) 資金の貸付について、取引金額は期中平均残高を記載しております。また、利息の利率については市場金利を勘案して決定しております。

2 親会社又は重要な関連会社に関する注記

前連結会計年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

(1) 親会社情報

住友電気工業株式会社(東京証券取引所、名古屋証券取引所及び福岡証券取引所に上場)

(2) 重要な関連会社の要約財務情報

該当事項はありません。

当連結会計年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

(1) 親会社情報

住友電気工業株式会社(東京証券取引所、名古屋証券取引所及び福岡証券取引所に上場)

(2) 重要な関連会社の要約財務情報

該当事項はありません。

(1株当たり情報)

	前連結会計年度 (自 平成28年 4月 1日 至 平成29年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年 4月 1日 至 平成30年 3月31日)
1株当たり純資産額	847.13円	945.17円
1株当たり当期純利益金額	132.47円	110.79円

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

2 1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりです。

項目	前連結会計年度 (自 平成28年 4月 1日 至 平成29年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成29年 4月 1日 至 平成30年 3月31日)
1株当たり当期純利益金額		
親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)	14,157	11,840
普通株主に帰属しない金額 (百万円)		
普通株式に係る親会社株主に帰属する 当期純利益 (百万円)	14,157	11,840
普通株式の期中平均株式数 (株)	106,874,758	106,874,727

3 1株当たり純資産額の算定上の基礎は、以下のとおりです。

項目	前連結会計年度 (平成29年 3月31日)	当連結会計年度 (平成30年 3月31日)
純資産の部の合計額 (百万円)	93,127	103,812
純資産の部の合計額から控除する金額 (百万円)	2,591	2,798
(うち非支配株主持分)	(2,591)	(2,798)
普通株式に係る期末の純資産額 (百万円)	90,536	101,014
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 (株)	106,874,727	106,874,727

【連結附属明細表】

【社債明細表】

該当事項はありません。

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	3,548	1,941	1.94	
1年以内に返済予定の長期借入金	75	76	5.03	
1年以内に返済予定のリース債務	12	6		
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	124	51	7.76	平成31年から2年間 (2021年)
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)	9	18		平成31年から8年間 (2027年)
その他有利子負債				
合計	3,770	2,095		

- (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 リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を連結貸借対照表に計上しているため、リース債務については平均利率を記載しておりません。
3 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く)の連結決算日後5年以内における1年毎の返済予定額は以下のとおりです。

	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)
長期借入金	24	24	1	
リース債務	5	4	3	1

【資産除去債務明細表】

当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における資産除去債務の金額が当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、記載を省略しております。

(2) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)		第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	当連結会計年度
売上高	(百万円)	26,299	55,841	86,607	127,003
税金等調整前 四半期(当期)純利益	(百万円)	3,835	7,221	10,861	15,711
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	(百万円)	3,216	5,581	8,049	11,840
1株当たり 四半期(当期)純利益金額	(円)	30.09	52.23	75.32	110.79

(会計期間)		第 1 四半期	第 2 四半期	第 3 四半期	第 4 四半期
1株当たり 四半期純利益金額	(円)	30.09	22.13	23.09	35.47

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位：百万円)

	前事業年度 (平成29年 3月31日)	当事業年度 (平成30年 3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	9,277	5,773
受取手形	1,263	3 1,706
電子記録債権	1,763	3 1,840
売掛金	25,104	28,335
製品	1,597	1,458
仕掛品	5,850	5,293
原材料及び貯蔵品	1,415	1,333
繰延税金資産	1,905	1,923
短期貸付金	20,000	22,000
その他	6,328	5,089
貸倒引当金	76	26
流動資産合計	2 74,431	2 74,727
固定資産		
有形固定資産		
建物	6,946	7,369
構築物	246	263
機械及び装置	2,869	2,918
車両運搬具	55	61
工具、器具及び備品	786	791
土地	3,843	3,839
建設仮勘定	183	521
有形固定資産合計	14,931	15,766
無形固定資産		
ソフトウェア	421	461
その他	68	70
無形固定資産合計	489	531
投資その他の資産		
投資有価証券	6,652	7,251
関係会社株式・出資金	9,931	9,931
前払年金費用	3,536	3,521
その他	661	613
貸倒引当金	194	195
投資その他の資産合計	2 20,587	21,123
固定資産合計	36,007	37,420
資産合計	110,438	112,148

(単位：百万円)

	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形	1,241	3 848
買掛金	10,169	8,521
未払費用	4,407	4,353
未払法人税等	481	509
環境対策引当金	886	324
預り金	20,714	15,720
その他	4,367	6,089
流動負債合計	2 42,268	2 36,367
固定負債		
退職給付引当金	2,744	2,957
環境対策引当金	380	521
繰延税金負債	461	687
その他	153	205
固定負債合計	2 3,740	2 4,372
負債合計	46,008	40,740
純資産の部		
株主資本		
資本金	10,252	10,252
資本剰余金		
資本準備金	6,633	6,633
その他資本剰余金	45	45
資本剰余金合計	6,679	6,679
利益剰余金		
利益準備金	2,075	2,075
その他利益剰余金		
特別償却準備金	7	4
固定資産圧縮積立金	564	561
別途積立金	13,056	13,056
繰越利益剰余金	29,164	35,727
利益剰余金合計	44,868	51,426
自己株式	301	301
株主資本合計	61,498	68,057
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	2,932	3,353
繰延ヘッジ損益	1	1
評価・換算差額等合計	2,931	3,351
純資産合計	64,430	71,408
負債純資産合計	110,438	112,148

【損益計算書】

	(単位：百万円)	
	前事業年度 (自平成28年4月1日 至平成29年3月31日)	当事業年度 (自平成29年4月1日 至平成30年3月31日)
売上高	2 61,386	2 64,657
売上原価	2 45,846	2 47,736
売上総利益	15,540	16,920
販売費及び一般管理費	1,2 12,213	1,2 12,087
営業利益	3,327	4,833
営業外収益		
受取利息及び配当金	2,190	5,564
設備賃貸料	257	246
その他	231	279
営業外収益合計	2 2,679	2 6,090
営業外費用		
支払利息	5	6
デリバティブ解約損	196	-
設備賃貸費用	127	137
寄付金	63	71
その他	259	76
営業外費用合計	2 652	2 292
経常利益	5,354	10,630
特別利益		
関係会社清算益	-	253
特別利益合計	-	253
特別損失		
固定資産除却損	370	-
環境対策費	-	406
特別損失合計	370	406
税引前当期純利益	4,983	10,478
法人税、住民税及び事業税	365	694
法人税等調整額	21	19
法人税等合計	343	713
当期純利益	5,327	9,764

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本			
	資本金	資本剰余金		
		資本準備金	その他資本 剰余金	資本剰余金合計
当期首残高	10,252	6,633	45	6,679
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
特別償却準備金の取崩				
固定資産圧縮積立金の 積立				
固定資産圧縮積立金の 取崩				
自己株式の取得				
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）				
当期変動額合計	-	-	-	-
当期末残高	10,252	6,633	45	6,679

	株主資本					
	利益準備金	利益剰余金				利益剰余金合計
		その他利益剰余金				
		特別償却準備金	固定資産 圧縮積立金	別途積立金	繰越利益剰余金	
当期首残高	2,075	15	554	13,056	26,189	41,891
当期変動額						
剰余金の配当					2,351	2,351
当期純利益					5,327	5,327
特別償却準備金の取崩		8			8	-
固定資産圧縮積立金の 積立			11		11	-
固定資産圧縮積立金の 取崩			1		1	-
自己株式の取得						
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）						
当期変動額合計	-	8	10	-	2,974	2,976
当期末残高	2,075	7	564	13,056	29,164	44,868

	株主資本		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	301	58,522	2,151	1	2,150	60,672
当期変動額						
剰余金の配当		2,351				2,351
当期純利益		5,327				5,327
特別償却準備金の取崩		-				-
固定資産圧縮積立金の 積立		-				-
固定資産圧縮積立金の 取崩		-				-
自己株式の取得	0	0				0
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）			780	0	781	781
当期変動額合計	0	2,976	780	0	781	3,757
当期末残高	301	61,498	2,932	1	2,931	64,430

当事業年度(自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本			
	資本金	資本剰余金		
		資本準備金	その他資本 剰余金	資本剰余金合計
当期首残高	10,252	6,633	45	6,679
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
特別償却準備金の取崩				
固定資産圧縮積立金の 積立				
固定資産圧縮積立金の 取崩				
自己株式の取得				
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）				
当期変動額合計	-	-	-	-
当期末残高	10,252	6,633	45	6,679

	株主資本					
	利益準備金	利益剰余金				利益剰余金合計
		その他利益剰余金				
		特別償却準備金	固定資産 圧縮積立金	別途積立金	繰越利益剰余金	
当期首残高	2,075	7	564	13,056	29,164	44,868
当期変動額						
剰余金の配当					3,206	3,206
当期純利益					9,764	9,764
特別償却準備金の取崩		2			2	-
固定資産圧縮積立金の 積立			-		-	-
固定資産圧縮積立金の 取崩			2		2	-
自己株式の取得						
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）						
当期変動額合計	-	2	2	-	6,563	6,558
当期末残高	2,075	4	561	13,056	35,727	51,426

	株主資本		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	301	61,498	2,932	1	2,931	64,430
当期変動額						
剰余金の配当		3,206				3,206
当期純利益		9,764				9,764
特別償却準備金の取崩		-				-
固定資産圧縮積立金の 積立		-				-
固定資産圧縮積立金の 取崩		-				-
自己株式の取得		-				-
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）			420	0	419	419
当期変動額合計	-	6,558	420	0	419	6,978
当期末残高	301	68,057	3,353	1	3,351	71,408

【注記事項】

(重要な会計方針)

1 資産の評価基準及び評価方法

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

関係会社株式及び出資金

...移動平均法による原価法

その他有価証券

時価のあるもの

...決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

時価のないもの

...移動平均法による原価法

(2) デリバティブの評価基準及び評価方法

デリバティブ

...時価法

(3) たな卸資産の評価基準及び評価方法

評価基準は原価法(収益性の低下による簿価切下げの方法)によっております。

製品・仕掛品

...個別法

原材料及び貯蔵品

...主として総平均法

2 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用しております。また、耐用年数及び残存価額については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

3 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

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

(2) 退職給付引当金

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

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

数理計算上の差異は、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(14年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生翌事業年度から費用処理することとしております。

(3) 環境対策引当金

保管するPCB廃棄物等の処理費用の支出に備えるため、当事業年度末においてその金額を合理的に見積ることができると見込まれる処理費用については、翌事業年度以降に発生が見込まれる金額を引当計上しております。

4 収益の計上基準

完成工事高及び完成工事原価の計上基準

請負工事に係る収益の計上基準に関しては、当事業年度末までの進捗部分について成果の確実性が認められる工事については工事進行基準(工事の進捗率の見積りは原価比例法)を、その他の工事については工事完成基準を適用しております。

5 その他財務諸表作成のための重要な事項

(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会計処理の方法は、連結財務諸表における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

繰延ヘッジ処理によっております。但し、振当処理の要件を満たす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、振当処理を採用しております。

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

(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。

(表示方法の変更)

(損益計算書)

寄付金の表示方法は、従来、損益計算書上、営業外費用のその他（前事業年度153百万円）に含めて表示していましたが、金額の重要性が増したため、当事業年度より、寄付金（当事業年度71百万円）として表示しております。

営業外費用の為替差損及び固定資産除却損の表示方法は、従来、損益計算書上、為替差損(前事業年度90百万円)及び固定資産除却損(前事業年度79百万円)として表示していましたが、金額の重要性が乏しくなったため、当事業年度より、その他（当事業年度76百万円）に含めて表示しております。

(貸借対照表関係)

1 保証債務

関係会社及び出資先の取引金融機関等からの借入に対し、債務保証等を行っております。

	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
債務保証	5,815百万円	4,715百万円
保証予約	852 "	1,140 "
経営指導念書	1,021 "	714 "
合計	7,690百万円	6,570百万円

2 関係会社に対する資産及び負債

区分表示されたもの以外で当該関係会社に対する金銭債権又は金銭債務の金額は、次のとおりです。

	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
金銭債権	26,314百万円	28,162百万円
金銭債務	21,613 "	16,773 "

3 期末日満期手形及び電子記録債権の会計処理については、手形交換日をもって決済処理しております。

なお、期末日が金融機関の休日であったため、次の期末日満期手形及び電子記録債権が、期末残高に含まれております。

	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
受取手形	百万円	451百万円
電子記録債権	"	70 "
支払手形	"	42 "

(損益計算書関係)

1 販売費及び一般管理費のうち主な費目及びおおよその割合

	前事業年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当事業年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
給料手当賞与	4,466百万円	4,451百万円
研究開発費	2,154 "	2,373 "
運送費	853 "	833 "
販売手数料	585 "	461 "
退職給付費用	451 "	302 "
減価償却費	137 "	149 "
貸倒引当金繰入額	11 "	49 "
おおよその割合		
販売費	56%	55%
一般管理費	44 "	45 "

2 関係会社との営業取引及び営業取引以外の取引の取引高の総額

	前事業年度 (自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日)	当事業年度 (自 平成29年4月1日 至 平成30年3月31日)
売上高	2,103百万円	2,372百万円
仕入高	3,221 "	3,785 "
営業取引以外の取引高	3,890 "	7,787 "

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式で時価のあるものはありません。

(注) 時価を把握することが極めて困難と認められる子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額

区分	(単位：百万円)	
	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
子会社株式	3,373	3,383
関連会社株式	10	0
計	3,383	3,383

上記については、市場価格がありません。したがって、時価を把握することが極めて困難と認められるものであります。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
繰延税金資産		
退職給付引当金	838百万円	903百万円
未払賞与	734 "	737 "
減価償却費	294 "	331 "
関係会社株式・出資金評価損	878 "	311 "
退職給付信託	513 "	276 "
環境対策引当金	388 "	258 "
たな卸資産評価損	258 "	208 "
その他	1,536 "	1,596 "
繰延税金資産小計	5,444百万円	4,623百万円
評価性引当額	1,530 "	745 "
繰延税金資産合計	3,913百万円	3,878百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	1,129百万円	1,318百万円
前払年金費用	1,081 "	1,075 "
固定資産圧縮積立金	248 "	247 "
その他	10 "	1 "
繰延税金負債合計	2,469百万円	2,643百万円
繰延税金資産の純額	1,443百万円	1,235百万円

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

	前事業年度 (平成29年3月31日)	当事業年度 (平成30年3月31日)
法定実効税率	30.8%	30.8%
(調整)		
受取配当金等永久に益金に 算入されない項目	12.5%	16.0%
評価性引当額の増減	17.2 "	7.5 "
試験研究費の税額控除	6.3 "	2.6 "
外国源泉税	1.7 "	1.0 "
給与等支給額増加の税額控除	4.0 "	"
その他	0.6 "	1.1 "
税効果会計適用後の 法人税等の負担率	6.9%	6.8%

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位：百万円)

資産の種類	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期償却額	当期末残高	減価償却 累計額
有形固定資産						
建物	6,946	877	7	446	7,369	14,146
構築物	246	52	0	34	263	1,192
機械及び装置	2,869	571	9	512	2,918	14,382
車両運搬具	55	32	0	26	61	272
工具、器具及び備品	786	292	1	285	791	4,632
土地	3,843	-	4	-	3,839	-
建設仮勘定	183	2,162	1,824	-	521	-
有形固定資産計	14,931	3,989	1,848	1,305	15,766	34,626
無形固定資産						
ソフトウェア	421	183	-	143	461	664
その他	68	2	-	-	70	-
無形固定資産計	489	185	-	143	531	664

(注) 増加の主なもの

建物	九条工場事務棟建て替え	288百万円
	前橋製作所 事務棟改修工事	108 "
機械及び装置	雷インパルス耐電圧試験設備の導入	43 "
工具、器具及び備品	自動保護継電器の更新	13 "
ソフトウェア	会計システムのバージョンアップ	22 "

【引当金明細表】

(単位：百万円)

科目	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
貸倒引当金	271	13	62	221
環境対策引当金	1,266	292	712	846

(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	3月31日、9月30日
1単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り	
取扱場所	(特別口座) 大阪市中央区北浜四丁目5番33号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
取次所	
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	当会社の公告方法は、電子公告とする。但し、事故その他のやむを得ない事由により電子公告を行うことができない場合は、京都市において発行する京都新聞並びに東京都及び大阪市において発行する日本経済新聞に掲載して公告する。 なお、電子公告は当会社のホームページに掲載しており、そのアドレスは次のとおりです。 http://nissin.jp/
株主に対する特典	ありません。

(注) 当社の定款の定めにより、当社の単元未満株主は、次の権利以外の権利を行使することができません。
 法令により定款をもってしても制限することができない権利
 株主割当による募集株式及び募集新株予約権の割当てを受ける権利
 単元未満株式買増請求をする権利

第7 【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はありません。

2 【その他の参考情報】

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

(1) 有価証券報告書 及びその添付書類 並びに確認書	事業年度 (第159期)	自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日	平成29年6月27日 関東財務局長に提出
(2) 内部統制報告書	事業年度 (第159期)	自 平成28年4月1日 至 平成29年3月31日	平成29年6月27日 関東財務局長に提出
(3) 四半期報告書 及び確認書	(第160期第1四半期)	自 平成29年4月1日 至 平成29年6月30日	平成29年8月10日 関東財務局長に提出
	(第160期第2四半期)	自 平成29年7月1日 至 平成29年9月30日	平成29年11月10日 関東財務局長に提出
	(第160期第3四半期)	自 平成29年10月1日 至 平成29年12月31日	平成30年2月9日 関東財務局長に提出

(4) 臨時報告書

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2(株主総会における議決権行使の結果)の規定に基づく臨時報告書

平成29年6月27日関東財務局長に提出

第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

平成30年6月26日

日新電機株式会社
取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	中 島 久 木 印
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	溝 静 太 印
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	山 田 徹 雄 印

<財務諸表監査>

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」に掲げられている日新電機株式会社の平成29年4月1日から平成30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。

連結財務諸表に対する経営者の責任

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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、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。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。監査の基準は、当監査法人に連結財務諸表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るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、連結財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による連結財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。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、当監査法人は、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、連結財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての連結財務諸表の表示を検討することが含まれる。

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。

監査意見

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、日新電機株式会社及び連結子会社の平成30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・フローの状況をすべ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。

< 内部統制監査 >

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、日新電機株式会社の平成30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。

内部統制報告書に対する経営者の責任

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。

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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、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。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は、当監査法人に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るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、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手続が実施される。内部統制監査の監査手続は、当監査法人の判断により、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。また、内部統制監査には、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ことが含まれる。

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。

監査意見

当監査法人は、日新電機株式会社が平成30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、すべ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。

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、その原本は有価証券報告書提出会社が連結財務諸表及び内部統制報告書に添付する形で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

平成30年6月26日

日新電機株式会社
取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	中 島 久 木 印
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	溝 静 太 印
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	山 田 徹 雄 印

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」に掲げられている日新電機株式会社の平成29年4月1日から平成30年3月31日までの第160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。

財務諸表に対する経営者の責任

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。

監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、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。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。監査の基準は、当監査法人に財務諸表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るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。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、当監査法人は、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、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

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。

監査意見

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、日新電機株式会社の平成30年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績をすべ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。

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。