

【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27年6月23日

【事業年度】 第157期(自 平成26年4月1日 至 平成27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 小畑英明

【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 舌間修平

【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 永田幸一

【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153期	第154期	第155期	第156期	第157期
決算年月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月	平成27年3月
売上高 (百万円)	90,430	100,341	103,308	109,863	107,090
経常利益 (百万円)	7,509	7,991	7,185	9,638	9,301
当期純利益 (百万円)	4,529	3,701	3,336	5,353	5,242
包括利益 (百万円)	3,454	4,399	6,820	7,452	11,227
純資産額 (百万円)	57,451	60,834	66,563	68,760	79,995
総資産額 (百万円)	109,409	112,302	118,216	119,490	125,925
1株当たり純資産額 (円)	516.79	544.54	593.50	612.27	719.17
1株当たり 当期純利益金額 (円)	42.44	34.64	31.21	50.09	49.05
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益金額 (円)	42.43	34.63	-	-	-
自己資本比率 (%)	50.5	51.8	53.7	54.8	61.0
自己資本利益率 (%)	8.4	6.5	5.5	8.3	7.3
株価収益率 (倍)	16.2	14.5	14.2	10.6	14.7
営業活動による キャッシュ・フロー (百万円)	13,656	2,348	6,284	8,288	3,850
投資活動による キャッシュ・フロー (百万円)	5,368	2,879	3,666	2,694	2,430
財務活動による キャッシュ・フロー (百万円)	1,444	436	4,067	2,333	1,847
現金及び現金同等物 の期末残高 (百万円)	12,721	7,313	6,399	9,891	9,988
従業員数[ほか、平均 臨時雇用者数] (人)	4,818 [490]	4,989 [529]	4,971 [563]	4,720 [554]	4,845 [562]

(注) 1 売上高には消費税等は含まれておりません。

2 第155期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

また、第156期及び第157期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

(2) 提出会社の経営指標等

回次	第153期	第154期	第155期	第156期	第157期
決算年月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月	平成27年3月
売上高 (百万円)	52,201	53,694	60,784	60,787	66,809
経常利益 (百万円)	4,056	3,150	4,182	6,105	7,864
当期純利益 (百万円)	2,577	1,540	1,252	4,186	5,198
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)	46,149	46,391	47,122	50,648	57,254
総資産額 (百万円)	76,966	77,223	77,393	82,417	86,849
1株当たり純資産額 (円)	431.90	433.94	440.88	473.88	535.71
1株当たり配当額 (1株当たり 中間配当額) (円)	9.00 (3.00)	9.00 (4.00)	10.00 (5.00)	12.00 (6.00)	13.00 (6.00)
1株当たり 当期純利益金額 (円)	24.14	14.41	11.72	39.17	48.64
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益金額 (円)	24.14	14.41	-	-	-
自己資本比率 (%)	59.9	60.1	60.9	61.5	65.9
自己資本利益率 (%)	5.7	3.3	2.7	8.6	9.5
株価収益率 (倍)	28.5	34.8	37.9	13.6	14.8
配当性向 (%)	37.3	62.5	85.3	30.6	26.7
従業員数[ほか、平均 臨時雇用者数] (人)	1,769 [219]	1,720 [257]	1,719 [271]	1,819 [345]	1,801 [363]

(注) 1 売上高には消費税等は含まれておりません。

2 第155期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

また、第156期及び第157期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

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コーポレーションに事業を移管)(現、連結子会社)
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	タイ国に小形コンデンサ、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)
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)
平成17年2月	薄膜コーティングサービス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)(現、連結子会社。清算手続中)
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(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（現、連結子会社。清算手続中）
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2月	欧州におけるガス絶縁開閉装置用のガス絶縁計器用変圧器の製造・販売を行う関連会社としてArteche Nissin, Sociedad Limitadaを設立
同年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	中国の恒通高压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（現、連結子会社）
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）

3 【事業の内容】

当社の企業グループは、当社、子会社29社（うち連結子会社27社）、関連会社3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、子会社の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。子会社の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。また、海外では子会社の日新電機タイ株式会社は産業用部品及び機器等を製造し、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。子会社の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。子会社の日新電機（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。子会社の北京宏達日新電機有限公司は高压ガス絶縁開閉装置を製造し、中国市場に販売するとともに当社に納入しております。子会社の日新（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。子会社の日新恒通電気有限公司は真空遮断器・配電盤の製造及び保守・点検を行い中国市場に販売しております。子会社の日新電機ベトナム有限会社は産業用部品及び機器等の製造・販売を行っております。

(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。子会社の株式会社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。子会社の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。子会社の日本アイ・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、海外では子会社の日新意旺高科技(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。子会社のNHVアメリカ社はアメリカにおいて電子線照射装置の販売及び保守・点検を行っております。子会社の日新馳威輻照技術(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。子会社の日新高性能ト層(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。子会社のNissin Advanced Coating Indo Co.,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。

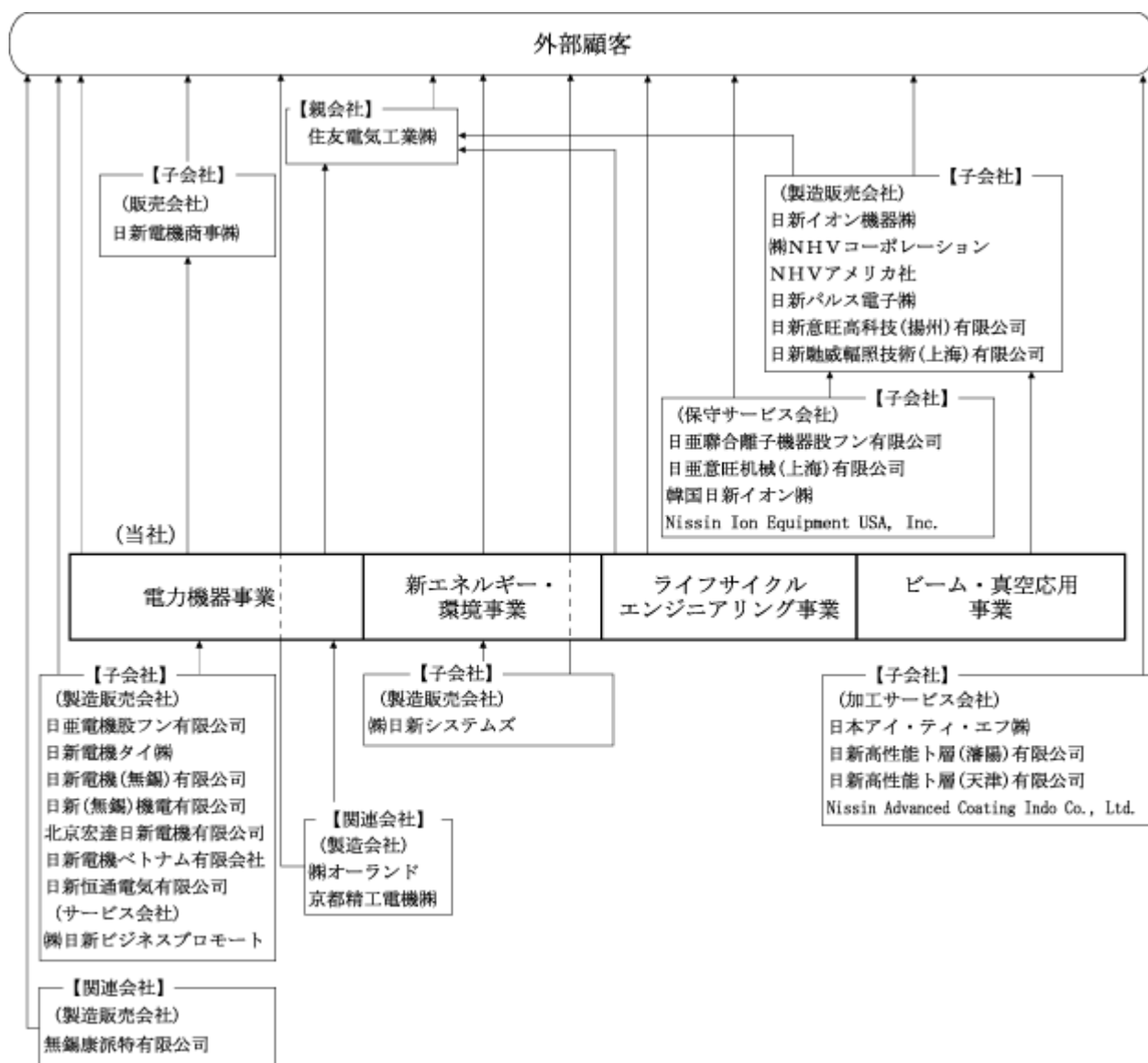
(4) ライフサイクルエンジニアリング事業

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、海外では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。子会社の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、スマートグリッド関連、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。 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・建物を賃借しております。 役員の兼任等...出向4名、転籍1名
日亜電機股フン 有限公司 1	台湾 桃園県	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2名、出向2名
日新電機 タイ株式会社 1	タイ国 バトムタニ県	百万バーツ 335	産業用部品・機器の製造・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2名、出向4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2名、出向3名
日新(無錫)機電 有限公司 1	中国江蘇省 無錫市	千USD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...兼任1名、出向3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...兼任1名、出向3名
日新電機ベトナム 有限会社 3	ベトナム国 バックニン省	千USDドル 2,624	産業用部品・機器の製造・販 売、並びに電力用機器の製造・ 販売	[64.4] 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...兼任1名、出向4名
日新電機(呉江) 有限公司 1	中国江蘇省 呉江市	千USDドル 20,700	(清算手続中)	100.0	当社から資金の借入があります。
日新恒通電気有 限公司 1	中国吉林省 吉林市	百万人民元 100	遮断器・配電盤の製造、販売及 び保守・点検	52.1	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

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	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・建物を賃借しております。 役員の兼任等...兼任3名、出向2名、 転籍3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・建物を賃借しております。 役員の兼任等...兼任3名、出向2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3名
日新高性能ト層 (瀋陽)有限公司	中国遼寧省 瀋陽市	百万人民元 10	薄膜コーティングサービスの受 託	60.0	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。 役員の兼任等...出向3名
Nissin Advanced Coating Indo Co.,Ltd	インド ノイダ市	百万 インドルピー 100	薄膜コーティングサービスの受 託	51.0	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、転籍1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
日新ハイボル テージ株式会社	京都市右京区	百万円 160	(休眠会社)	100.0	

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
日新高技電機 (東莞)有限公司	中国広東省 東莞市	千USドル 5,080	(清算手続中)	100.0	当社から資金の借入があります。 役員の兼任等...兼任4名、出向2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 器股フン有限公 司	台湾新竹市	百万台湾元 100	半導体製造装置及びF P D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4名、転籍1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F P D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2名、転籍1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F P D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2名、転籍1名
Nissin Ion Equipment USA, Inc.	アメリカ合衆国 テキサス州	千USドル 1,500	半導体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	電線ケーブル、特殊金属線、粉 末合金等の製造及び販売	被 51.5	当社に電線ケーブル等を販売しております。 役員の兼任等...被出向1名、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。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

平成27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	2,870 [295]
ビーム・真空応用事業	616 [78]
新エネルギー・環境事業	430 [41]
ライフサイクルエンジニアリング事業	517 [74]
全社(共通)	412 [74]
合計	4,845 [562]

(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27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)
1,801[363]	41.7	19.0	7,020

(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	813 [186]
ビーム・真空応用事業	3 [-]
新エネルギー・環境事業	242 [33]
ライフサイクルエンジニアリング事業	331 [70]
全社(共通)	412 [74]
合計	1,801 [363]

(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 【業績等の概要】

(1) 業績

当連結会計年度のわが国経済は、消費税率引き上げの影響で個人消費や設備投資などが落ち込み、前半はマイナス成長となりましたが、その後は個人消費の持ち直しや円安を受けての企業収益の改善など、緩やかながら景気回復の傾向がみられるようになりました。海外では、アセアン諸国の景気が総じて回復傾向となる一方、当社グループの主要市場である中国では経済成長が鈍化しております。

当社グループが関連する主要市場の動向をみますと、国内の電力会社向けの市場は電力会社の投資抑制が続き需要が低調でしたが、一般民需市場は工場の更新需要などを中心に堅調に推移し、新エネルギーの市場は産業用の太陽光発電用パワーコンディショナを中心とした需要が前期に引き続き高水準を維持しました。海外の電力機器市場においては、アセアン諸国で需要が増加しましたが、中国では現地メーカーとの競争が激化するなど事業環境が厳しさを増しております。ビーム・真空応用装置の市場については、電子線照射装置の需要に中国の景気減速などにより一服感がみられる一方、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本年に入り海外を中心に急激な増加をみせており、今後の売上増加が見込まれます。

こうした中で、当社グループにおきましては、市場動向や顧客ニーズに対応した製品・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、「受注高」は前期比11.4%増加の123,306百万円となり、過去最高の水準とすることができました。

受注高の事業セグメント別内訳は、「電力機器事業」が51,158百万円（前期比5.6%増）、「ビーム・真空応用事業」が27,213百万円（前期比34.6%増）、「新エネルギー・環境事業」が23,345百万円（前期比5.3%増）、「ライフサイクルエンジニアリング事業」が21,590百万円（前期比8.7%増）であります。

「電力機器事業」の増加は国内の一般民需が増加したことによるもの、「ビーム・真空応用事業」の増加は高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置が増加したことによるもの、「新エネルギー・環境事業」の増加は産業用の太陽光発電用パワーコンディショナが増加したことによるものであります。

「売上高」につきましては、前期比2.5%減少の107,090百万円となりました。

売上高の事業セグメント別内訳は、「電力機器事業」が47,282百万円（前期比14.0%増）、「ビーム・真空応用事業」が16,185百万円（前期比42.2%減）、「新エネルギー・環境事業」が24,033百万円（前期比14.1%増）、「ライフサイクルエンジニアリング事業」が19,588百万円（前期比1.4%増）であります。

「電力機器事業」の増加は国内の一般民需と海外（アセアン諸国・中国など）の需要が増加したことによるもの、「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が需要の谷間で一時的に大きく減少したことによるもの、「新エネルギー・環境事業」の増加は太陽光発電用パワーコンディショナや水処理場向けのエネルギー管理システムなどが増加したことによるものであります。

経常利益は、グループをあげて原価低減や企業体質の改善・強化に努めましたが、「ビーム・真空応用事業」の大幅な減収の影響などにより、9,301百万円（前期比3.5%減）となりました。

特別損益につきましては、中国の子会社である日新高技電機（東莞）有限公司に関する事業整理損108百万円、固定資産の減損損失43百万円及び関係会社整理損326百万円並びに中国の子会社である日新恒通電気有限公司に関する固定資産の減損損失179百万円を、それぞれ特別損失として計上しました。

以上を踏まえ、法人税等の計上を行った結果、少数株主損益調整後の当期純利益は、5,242百万円（前期比2.1%減）となりました。

- (注) 1 セグメントの業績の中の売上高には「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。

(2) キャッシュ・フローの状況

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8,644百万円及び減価償却費2,963百万円に、売上債権の増加3,149百万円、たな卸資産の減少1,973百万円、法人税等の支払い15,247百万円などの要因を加減算した結果、合計で3,850百万円の収入（前期比4,438百万円の収入減少）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2,641百万円などにより、合計で2,430百万円の支出（前期比264百万円の支出減少）となりました。以上により、フリーキャッシュ・フローは1,420百万円のプラス（前期比4,174百万円のマイナス）となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、配当金の支払い11,282百万円などにより、合計で1,847百万円の支出（前期比485百万円の支出減少）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、9,988百万円（前期比97百万円の増加）となりました。

2 【生産、受注及び販売の状況】

(1) 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	51,051	9.3
ビーム・真空応用事業	19,915	8.9
新エネルギー・環境事業	22,192	16.3
ライフサイクルエンジニアリング事業	19,972	9.7
合計	113,132	6.9

(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) 受注状況

当連結会計年度における受注状況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	51,158	5.6
ビーム・真空応用事業	27,213	34.6
新エネルギー・環境事業	23,345	5.3
ライフサイクルエンジニアリング事業	21,590	8.7
合計	123,306	11.4
受注残高	88,334	22.5

(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。

(3) 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	47,282	14.0
ビーム・真空応用事業	16,185	42.2
新エネルギー・環境事業	24,033	14.1
ライフサイクルエンジニアリング事業	19,588	1.4
合計	107,090	2.5

(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。

3 【対処すべき課題】

当社グループは、「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」及び「ライフサイクルエンジニアリング事業」の4つの事業セグメントをバランスのとれた4本の事業の柱に育て、いずれのセグメントにおいても思い切ったグローバル展開をしていくことによって、より安定的な成長力をもった企業グループとなっていくことを目指し、2015年度の売上高1,500億円・営業利益120億円を目標とした中長期計画「ビジョン2015」を2011年4月にスタートさせました。

4年目となる当期は、電力会社の投資抑制の継続、競争激化による国内外での販売価格の低下など厳しい経営環境が続く中で、太陽光発電用パワーコンディショナの大容量機、水処理場向けのエネルギー管理システム、新型アーク式コーティング装置などの新製品の拡販と、製造ラインの効率化推進による生産性向上や徹底した原価低減による収益力向上に取り組んでまいりました。これらの活動の結果、当期の売上高につきましては、顧客の設備投資が谷間となった「ビーム・真空応用事業」は大幅な減収を余儀なくされましたが、その他の3つの事業セグメントはいずれも増収にすることができました。

今後のわが国経済は、消費税率引き上げの影響が一巡し、雇用環境の改善、個人消費の増加、設備投資の回復などにより、景気回復が期待される状況にあります。当社グループといたしましては、一般民需分野における点検・保守・修繕事業の拡大と更新需要の掘り起こし、引き続き高水準の需要が期待される新エネルギー・環境事業分野での拡販、アセアン市場を中心としたグローバル展開の加速などによる売上の増大に加え、更なる原価低減・品質向上への取り組みによる収益力向上を実現すべく、一層の活動強化を図ると共に、電力システム改革などの社会・市場の大きな変化を新たなビジネスチャンスと捉えて、これからの成長事業育成に努めてまいります。

「ビジョン2015」における重点活動の内容は次のとおりであります。

(1) 4つの事業分野でのグローバルな成長

・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・更新投資の抑制が当面継続されると予想される一方、電力の地域間融通の拡大に伴う投資は増加すると見込まれます。また、一般民需における更新投資も堅調に推移すると見込まれ、これらの需要を確実に獲得すると共に、新製品の投入によるシェアの拡大、設計の標準化と業務革新などによる収益力の強化に努めます。また、海外市場においては、当社グループがこれまで実績をあげてきた中国市場で投資が拡大する超高压送電関連の製品を拡販することに加えて、タイ・ベトナムの子会社の生産能力拡充と販売体制の強化などにより、更なる経済成長と日系企業の進出が見込まれるアセアン地域での事業展開を加速いたします。

・ビーム・真空応用事業

ビーム・真空応用事業では、圧倒的なシェアを持つ高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置の国内外市場における確固たる地位を堅持しつつ需要の増加に対応すると共に、半導体製造用イオン注入装置の新分野への展開を強力に進めます。また、中国（江蘇省揚州市）の製造拠点を活用した原価低減によりコスト競争力を強化しシェアの拡大を図ります。電子線照射事業においては、中国（上海市）の製造拠点を活用し、自動車関連産業向けを中心に特に中国・アセアン地域における電子線照射装置の拡販を進めていきます。薄膜コーティング事業では、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）膜の用途開拓を進め、自動車向けを中心にグローバルに売上拡大を図るほか、短時間・低コストで成膜が可能な新型アーク式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、太陽光発電システムに不可欠なパワーコンディショナにおいて、コンパクトで据付工事コストの低減に寄与する屋外専用機や当期にラインアップに加えた500kW機に加え、全機種への遠隔出力制御機能の搭載、大規模メガソーラーシステム用DC1000V対応660kW機などのお客様のニーズに合わせた新製品・新機能の市場投入により、売上拡大を図ります。また、当社グループが得意とする電力品質を改善する技術と系統安定化技術を織り込んだエネルギー管理システムと各種電力機器・発電機・蓄電池などを融合させたスマート電力供給システム（SPSS）などの新製品開発を進め、新しい需要を獲得していきます。環境事業では、水処理場向けにこれまでの電気設備と監視制御システムに加えて、新エネルギーの導入や省エネ推進のニーズに対応したスマート電力供給システム（SPSS-W、Smart Power Supply Systems - Water）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・調整からメンテナンス、そして更新へと繋げていくと共に、顧客における設備の稼働率アップや生産性向上に貢献していく事業であります。これからの成長の柱となる事業として、全ての事業セグメントの製品を対象に、設備診断・計測データ解析による寿命診断、運転状況のモニタリングなどによる設備の延命から更新、そして運転管理に至るまでのソリューションの提供を目指していきます。特に国内では、多くの電力機器が更新時期にさしかかってきており、これら機器の点検・保守・修繕事業を拡大すると共に、更新需要の掘り起こしに繋げてまいります。また、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。

(2) 事業展開を支える5つの重要施策

4つの事業セグメントでグローバルに成長を図り、「ビジョン2015」の実現を目指していくにあたり、5つの重要施策を着実に遂行し、事業展開を支えます。

- 1．新製品の開発スピードをアップし、市場へのタイムリーな投入を進めると共に、強力な営業体制を構築していきます。
- 2．組織、人材、業務プロセス等、すべての面での思い切ったグローバル化を図ります。
- 3．徹底した原価低減を進めると共に、品質の向上により顧客からのより高い信頼獲得に努めます。
- 4．社内外におけるコラボレーションの強化により、事業の推進力を向上させます。
- 5．グローバル化を担う人材の育成を図り、また、当社グループの事業の中核となる技術・技能を確実に養成・継承していきます。

(3) コンプライアンスの徹底とCSRの推進

当社グループは、コンプライアンスを徹底し、CSR（企業の社会的責任）を推進することが、企業経営の根幹をなすものと考えて取り組んでおります。その取り組みにおいては、企業理念を基本にすえた事業活動を進めることが重要と考え、企業理念のグループ内へのさらなる浸透とそれに基づく事業活動を徹底させてまいります。このために、コーポレートガバナンスを確実に機能させるための対策を着実に進めていきます。併せて、再生可能エネルギーの活用や省エネ推進などの社会ニーズに対応した取り組みと事業化を推し進め、顧客や社会のニーズに対するソリューションを提供し続ける企業グループを目指してまいります。

今後ともグループ一丸となって、以上のような企業活動を推進し、グループ業績の向上と社会的使命の達成に向けて邁進する所存であります。

4 【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が、地域的には、中国での合弁又は独資会社による現地生産・現地販売事業、中国向け輸出など、中国市場へ依存する傾向にあるため、中国での急激な政治・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
- ・ 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に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、原材料の仕入価格上昇に対し、価格転嫁による吸収に努めるとともに、重要資材について政策的な在庫の確保、仕入先の分散化などを実施しておりますが、急激な市況価格の上昇や需給逼迫は、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。

(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。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) 情報の流出について

当社グループは、事業遂行に関連して多くの個人情報や機密情報を有しております。これらの情報の秘密保持については、最大限の対策を講じておりますが、予期せぬ事態により、情報が外部に流出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、当社グループの社会的信用の失墜や損害賠償の発生などにより、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。

(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る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。

5 【経営上の重要な契約等】

該当事項はありません。

6 【研究開発活動】

当社グループは、電力機器をはじめ、新エネルギー・環境関連製品、及びビーム・真空応用装置などの次世代装置に重点を置いて研究開発を進めています。電力機器分野においては、従来形製品の縮小化と共に、太陽光発電をはじめ、多様な分散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に取り組みました。ビーム・真空応用分野では、薄膜コーティング装置や新たなコーティング薄膜の研究開発、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います。また、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高機能化に向けた研究開発に注力すると共に、EMS（エネルギー管理システム）関連の技術研究ならびに実証検証を進めております。

当連結会計年度の研究開発費は売上高の4.6%にあたる4,936百万円で、そのセグメントごとの金額は、電力機器事業636百万円、ビーム・真空応用事業1,743百万円、新エネルギー・環境事業448百万円、ライフサイクルエンジニアリング事業92百万円、全社2,014百万円です。

主な成果は次のとおりです。

(1) 電力機器事業

24kV縮小形スイッチギヤの開発

当社従来品に比べて設置面積を最大35%削減できる24kV縮小形スイッチギヤを開発しました。

本製品は、従来の設備環境はそのままに、今の時代に合わせた省スペース、省資源タイプのスイッチギヤであり、平成26年11月から販売を開始しております。今後も市場ニーズにマッチしたシリーズ機の拡充を図ります。

逆潮流対策用コンデンサ形計器用変圧器（CVT）の開発

分散型電源の増加に伴い、需要家から変電所に流れる電流量が変電所から需要家へ供給する電流量を上回る事態（バンク逆潮流）に対する系統保護に特化したコンデンサ形計器用変圧器を開発しました。

電力系統への分散型電源の接続増加によるバンク逆潮流に対応するため、平成25年5月から保護装置を設置するなどの対策をとることが必要になりました。

本製品は、バンク逆潮流に対する系統保護に特化することで軽量かつコストパフォーマンスに優れた製品となっており、自然エネルギー発電などを含む分散型電源市場の今後一層の拡大に貢献するものと期待しております。

海外向けID（Isolating Device）付ガス絶縁計器用変圧器（以下、GVT）の縮小形開発

（3132kV、1400kV）

ガス絶縁開閉装置（GIS）の縮小化に伴い、従来形と比べて胴径を約10%縮小した3132kVおよび1400kVのID付GVTを開発しました。インフラ設備投資が活発な中東市場を主要ターゲットとして販売を開始する予定です。

7.2kV高圧受変電設備用スイッチギヤの開発

高圧受変電設備市場に向けて、JEM規格でJIS規格相当品の価格実現を目指した7.2kV高圧受変電設備用スイッチギヤ「サブPAC neo」を開発し、販売を開始しました。今後も更なる改良を進め、顧客に貢献できる製品を投入していく予定です。

高圧コンデンサ、直列リアクトルの縮小化開発、品揃えの拡充

主に民需をターゲットとして、当社従来品に比べて小型化した油入高圧コンデンサおよび乾式直列リアクトルを開発し、販売を開始しました。油入高圧コンデンサは体積で最大12%、乾式直列リアクトルは体積で最大29%のコンパクト化を達成しており、キュービクルの縮小化に貢献できます。

また、最高50で使用可能な油入直列リアクトルも開発し、ラインアップに加えました。

今後も市場ニーズに応えた製品を開発していく予定です。

(2) ビーム・真空応用事業

摩擦攪拌接合ツール用コーティング膜質の開発

株式会社アライドマテリアル、東北大学と共同でステンレス鋼の摩擦攪拌接合を可能にするツール材料の開発を進め、10m以上の接合が可能なタングステン系ツールの開発に成功しました。当社は耐摩耗性に優れたコーティング膜の開発を担当し、ツールの長寿命化に貢献しています。

開発したタングステン系ツールは、ステンレス鋼の他、炭素鋼、高張力鋼、低合金鋼、銅合金などの摩擦攪拌接合にも有効で、電力、化学プラント、鉄道車両、真空容器を使用する半導体製造装置などの産業分野への展開が期待されます。

(3) 新エネルギー・環境事業

エネルギー管理システム（EMS）の開発、販売

多彩な機能で省エネ・節電喚起を実現できるエネルギー管理システムを開発し、平成26年7月から販売を開始しました。

本システムは、工場やビルの電力使用状況の統計・分析に役立つエネルギー分析ツールやモニタリング機能をWEB環境で提供し、省エネ・節電対策に貢献するシステムです。

また、前橋製作所に構築したスマート電力供給システム「SPSS（Smart Power Supply Systems）」において、多様な分散型電源を活用してエネルギーコストの低減を実現する最適運用制御の開発・検証に取り組みました。今後、製品化を進めていく予定です。

高機能化パワーコンディショナの開発、検証

太陽光発電設備などの普及、拡大に伴い、同一の電力系統に複数のパワーコンディショナや各種分散電源システムが接続されることにより、系統条件によってはフリッカなどの問題を発生することがあります。また、過剰な発電に対する電力系統の受入可能容量の問題から、発電事業者に対して出力抑制の対応が求められています。

当社ではこれらの課題に対応するため、フリッカを発生させることのない当社独自の次数間高調波注入方式を採用した単独運転検出機能、及び発電電力を外部指令に追従させることができる出力抑制機能を搭載した高機能化パワーコンディショナを開発中であり、現在、フィールドにて検証を進めております。

(4) 全社（新事業等）

スマート電力供給システム「SPSS（Smart Power Supply Systems）」の実規模検証

エネルギーコスト、メンテナンスコストの低減やBCP（事業継続計画）対策の実現を目指したスマート電力供給システムの前橋製作所での実規模検証において、昨年度までに導入した太陽光発電システム、コージェネレーションシステム、電池電力貯蔵システムを活用して、電力使用量の平準化やピーク抑制など、エネルギーコストの低減を実現するEMSでの最適運用制御の開発・検証に取り組み、良好な結果を得ることができました。更に電池電力貯蔵システムでの最適な充放電の実証実験にも取り組んでおり、制御ノウハウの蓄積を進めております。

また、複数の分散電源システムにおける確実な系統連系保護を目的として、単独運転検出機能を有する機器の同時使用によって発生する相互干渉を回避するための画期的な取り組みとして、当社の特徴である次数間高調波注入方式を用いた単独運転検出装置「エネリンク」を適用し、電源間に不要な干渉が発生していないことを検証しております。

今後は、BCP対策に向けた電池電力貯蔵システムの制御方法の検討、及び天候により出力変動が生じる太陽光発電システムを加えた自立運転試験などを進め、多様な電源の運用ノウハウを蓄積していく予定です。

活線状態のスイッチギヤ保護板内部温度の安全・迅速な診断メニューの開発

電力機器の延命や更新判断を求めお客様に対して、より充実した診断サービスを提供していくため、活線状態においても保護板を外すことなくスイッチギヤ内部の面的な温度分布を安全・迅速に診断することができる可搬型ヒートチェッカーを開発しました。

可搬型ヒートチェッカーは小型・軽量・簡単操作が特徴であり、これまでの異常温度や異常音の診断に加えて、当社独自の部分放電検出装置「DCM」と組み合わせることで、電気設備を停止することなく、従来よりも充実した診断が効率的に行えるようになりました。新たな設備診断メニューの一つとして「巡回診断」サービスの提供を開始しております。

7 【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) 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5.4%増加し、125,925百万円となりました。

流動資産は、前連結会計年度末に比べ6.7%増加し、91,043百万円となりました。これはたな卸資産は減少しましたが、受取手形及び売掛金が増加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2.2%増加し、34,881百万円となりました。これは繰延税金資産は減少しましたが、有形固定資産や投資有価証券が増加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9.5%減少し、45,930百万円となりました。

流動負債は、前連結会計年度末に比べ0.1%増加し、39,620百万円となりました。これは未払法人税等は減少しましたが、支払手形及び買掛金、前受金が増加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43.4%減少し、6,309百万円となりました。これは当期首における退職給付債務の計算方法の変更に伴い退職給付に係る負債が減少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16.3%増加し、79,995百万円となりました。これは利益剰余金が当期純利益や退職給付債務の計算方法の変更に伴う影響額を加算したことにより増加、円安により為替換算調整勘定が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、6.2%増加の61.0%、流動比率は前連結会計年度末に比べ、14.1%増加の229.8%となりました。

(2) 経営成績の分析

当連結会計年度の経営成績は、売上高が減少し、営業利益、経常利益、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8.4%（前連結会計年度は8.6%）、総資産経常利益率（ROA）は7.6%（前連結会計年度は8.1%）、自己資本当期純利益率（ROE）は7.3%（前連結会計年度は8.3%）となりました。

売上高は、前連結会計年度より2.5%減少し、107,090百万円となりました。

売上原価は、前連結会計年度より2.8%減少し、76,379百万円となりました。また売上原価率は、前連結会計年度より0.2%改善し、71.3%となりました。

販売費及び一般管理費は、前連結会計年度より0.5%減少し、21,681百万円となりました。

以上の結果、営業利益は、前連結会計年度より4.9%減少し、9,029百万円となりました。

営業外収益から営業外費用を差し引いた純額は、円安により為替差益が増加、支払利息が減少したことなどにより、前連結会計年度より133百万円改善し、272百万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3.5%減少し、9,301百万円となりました。

特別損失は、中国の子会社である日新高技電機（東莞）有限公司に関する事業整理損108百万円、固定資産の減損損失43百万円と関係会社整理損326百万円、並びに中国の子会社である日新恒通電気有限公司に関する固定資産の減損損失179百万円を計上しました。

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4.5%減少し、8,644百万円となりました。

以上を踏まえ、法人税等の計上を行った結果、少数株主損益調整後の当期純利益は、前連結会計年度より2.1%減少し、5,242百万円となりました。

なお、セグメント別の分析は、第2【事業の状況】1【業績等の概要】(1)業績の項目をご参照ください。

(3) キャッシュ・フローの状況の分析

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8,644百万円及び減価償却費2,963百万円に、売上債権の増加3,149百万円、たな卸資産の減少1,973百万円、法人税等の支払い5,247百万円などの要因を加減算した結果、合計で3,850百万円の収入（前期比4,438百万円の収入減少）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2,641百万円などにより、合計で2,430百万円の支出（前期比264百万円の支出減少）となりました。以上により、フリーキャッシュ・フローは1,420百万円のプラス（前期比4,174百万円のマイナス）となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、配当金の支払い11,282百万円などにより、合計で1,847百万円の支出（前期比485百万円の支出減少）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、9,988百万円（前期比97百万円の増加）となりました。

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3,161百万円（注）の投資を行いました。

電力機器事業においては、当社の本社工場における耐震補強工事、増産・合理化を目的とした製造ラインの効率化等のための設備投資、ベトナムの子会社である「日新電機ベトナム有限会社」における増産のための設備投資などに対し1,865百万円の投資を行いました。ビーム・真空応用事業においては、「日本アイ・ティ・エフ株式会社」の梅津工場におけるDLC成膜装置の増設などに対し477百万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、当社の本社工場における太陽光発電用パワーコンディショナの増産設備などに対し332百万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、301百万円の投資を行いました。全社セグメントにおいては、184百万円の投資を行いました。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27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) 5	電力機器事業	受変電・調相設備及び制御システム生産設備	3,609	1,172	3,253 103,642㎡ [1,006㎡]	562	8,599	1,085 [200]
前橋製作所 (群馬県前橋市) 6	電力機器事業	受変電設備生産設備	1,014	757	150 186,682㎡	173	2,097	331 [104]
九条工場 (京都市南区)	電力機器事業	受変電設備生産設備	191	461	79 2,873㎡ [6,952㎡]	16	749	52 [11]

(2) 国内子会社

平成27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㈱ 本社工場 (京都市南区) 7	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	42 (237)	271 (0)	(30) (2,809㎡)	72 ()	387 (267)	123 [20]
日新イオン機器㈱ 滋賀事業所 (滋賀県甲賀市)	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	1,641	350	[53,513㎡]	18	2,011	62 [4]
㈱NHVコーポレーション 本社工場 (京都市右京区) 5	ビーム・ 真空応用事業	電子線照射装置等生産設備	40 (129)	74 (0)	(6) (2,459㎡)	27 (0)	142 (135)	93 [11]
日本アイ・ティ・エフ㈱ 本社工場 (京都市南区) 7	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等生産設備	27 (60)	142 (0)	(12) (1,189㎡)	36 (0)	206 (72)	53 [15]
日本アイ・ティ・エフ㈱ 梅津工場 (京都市右京区) 5	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等生産設備	47 (104)	472 ()	(198) (1,878㎡)	83 ()	604 (302)	66 [3]
日本アイ・ティ・エフ㈱ 前橋工場 (群馬県前橋市) 6	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等生産設備	96 (69)	205 ()	(1) (2,279㎡)	82 ()	383 (71)	38 []

(3) 在外子会社

平成27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、桃園県)	電力機器事業	受変電設備生産設備	267	29	242 14,330m ²	0	539	69 []
日新電機タイ(株) (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	776	991	57 32,256m ²	113	1,938	713 []
日新電機(無錫) 有限公司 (中国、江蘇省) 8	電力機器事業	受変電・調相設備生 産設備	1,230	851	204 166,281m ² (6,702m ²)	44	2,330	516 [8]
日新(無錫)機電 有限公司 (中国、江蘇省) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	623	261	51 43,323m ²	53	989	167 [8]
北京宏達日新電機 有限公司 (中国、北京市) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	317	45	128 11,500m ² [5,300m ²]	3	494	143 []
日新電機ベトナム有 限会社 (ベトナム、バックニ ン省) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	79	234	27 33,700m ²	27	368	246 []
日新恒通電気 有限公司 (中国、吉林省) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	515	102	24 16,848m ²	11	654	144 [10]
日新意旺高科技 (揚州)有限公司 (中国、江蘇省) 8	ピーム・ 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	339	515	29 20,260m ²	11	895	30 []

(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()は連結会社からの、[]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 提出会社の本社工場のうち(株)NHVコーポレーション、並びに日本アイ・ティ・エフ(株)に貸与する設備に()を付けております。数値は提出会社欄の内数で、子会社欄では外数であります。そのほか提出会社は次の設備を関連会社及び外注先に貸与しております。

建物及び構築物97百万円、機械装置及び運搬具0百万円、土地1百万円(681m²)、その他0百万円

6 提出会社の前橋製作所のうち日本アイ・ティ・エフ(株)に貸与する設備に()を付けております。数値は提出会社欄の内数で、子会社欄では外数であります。そのほか提出会社は次の設備を連結子会社に貸与しております。

建物及び構築物101百万円、機械装置及び運搬具0百万円、土地2百万円(2,980m²)、その他0百万円

7 提出会社の久世工場(土地の簿価131百万円、面積12,331m²)のうち日新イオン機器(株)、並びに日本アイ・ティ・エフ(株)に貸与する設備に()を付けて外書きしております。

8 土地の帳簿価額は土地使用権を示しております。

9 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52億円を予定しております。内訳としては、主に電力機器事業 46億円、ビーム・真空応用事業 5億円となります。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) (京都市右京区)	電力機器 事業	本社工場 (変圧器工場)	560	17	自己資金	平成25年 11月	平成27年 10月	1

- (注) 1 耐震補強を目的とした改修工事です。
 2 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27年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (平成27年6月23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1,000株です。
計	107,832,445	同左		

(注) 平成26年12月25日開催の取締役会決議により、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。なお、実施日は平成27年4月1日です。

(2) 【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) 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

(5) 【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。

(6)【所有者別状況】

平成27年3月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数1,000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)		38	28	66	128		3,109	3,369	
所有株式数(単元)		18,876	661	62,253	14,998		10,864	107,652	
所有株式数の割合(%)		17.53	0.61	57.83	13.93		10.10	100.00	

(注) 1 自己株式957,386株は、「個人その他」に957単元、「単元未満株式の状況」に386株含まれております。
2 平成26年12月25日開催の取締役会決議により、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。なお、実施日は平成27年4月1日です。

(7)【大株主の状況】

平成27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	51.00
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	4.23
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	3,704	3.43
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・株式会社ダ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	2.67
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	2,604	2.41
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE 10PCT TREATY ACCOUNT (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	50 BANK STREET CANARY WHARF LONDON E14 5NT, UK (東京都中央区日本橋三丁目11番1号)	2,170	2.01
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	1.53
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	1.11
CLEARSTREAM BANKING S.A. (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	42, AVENUE JF KENNEDY, L-1855 LUXEMBOURG (東京都中央区日本橋三丁目11番1号)	1,100	1.02
MELLON BANK TREATY CLIENTS OMNIBUS (常任代理人 株式会社みずほ銀行)	ONE BOSTON PLACE BOSTON, MA 02108 (東京都中央区月島四丁目16番13号)	1,089	1.01
日新電機株式会社	京都市右京区梅津高畝町47番地	957	0.89
計		76,904	71.31

(注) 野村證券株式会社及びその共同保有者であるNOMURA INTERNATIONAL PLC、野村アセットマネジメント株式会社から平成26年8月7日付の大量保有報告書(変更報告書)の写しの送付があり、平成26年7月31日現在で次のとおり株式を所有している旨報告を受けておりますが、当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記「大株主の状況」は株主名簿によって記載しております。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数(千株)	株券等保有割合(%)
野村證券株式会社	東京都中央区日本橋一丁目9番1号	161	0.15
NOMURA INTERNATIONAL PLC	1 Angel Lane, London EC4R 3AB, United Kingdom	216	0.20
野村アセットマネジメント株式会社	東京都中央区日本橋一丁目12番1号	6,246	5.79

(8) 【議決権の状況】

【発行済株式】

平成27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 957,000 (相互保有株式) 普通株式 11,000		
完全議決権株式(その他)	普通株式 106,684,000	106,684	
単元未満株式	普通株式 180,445		1 単元(1,000株)未満の株式
発行済株式総数	107,832,445		
総株主の議決権		106,684	

- (注) 1 「単元未満株式」欄の普通株式には当社所有の自己株式が386株含まれております。
2 平成26年12月25日開催の取締役会決議により、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。
なお、実施日は平成27年4月1日です。

【自己株式等】

平成27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	957,000		957,000	0.89
(相互保有株式) 株式会社オーランド	京都府長岡京市天神四丁目 15番12号	11,000		11,000	0.01
計		968,000		968,000	0.90

(9) 【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号による普通株式の取得

(1) 【株主総会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

(2) 【取締役会決議による取得の状況】

該当事項はありません。

(3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
当事業年度における取得自己株式	3,806	2,380,271
当期間における取得自己株式	30	24,060

(注) 当期間における取得自己株式には、平成27年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式は含まれておりません。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

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	957,386		957,416	

(注) 当期間における保有自己株式数には、平成27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13円の普通配当とさせていただきます。中間配当金6円を実施いたしましたので、期末配当は7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26年10月29日 取締役会決議	641	6.0
平成27年6月23日 定時株主総会決議	748	7.0

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153期	第154期	第155期	第156期	第157期
決算年月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月	平成27年3月
最高(円)	730	802	595	763	787
最低(円)	333	402	384	407	527

(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26年10月	11月	12月	平成27年1月	2月	3月
最高(円)	652	652	690	710	721	787
最低(円)	549	578	620	593	672	645

(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 14名 女性 0名 (役員のうち女性の比率 0%)

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役会長		天 野 嘉 一	昭和20・7・22	平成8年6月 住友電気工業株式会社通信事業部長 平成11年6月 同社取締役、通信事業部長 平成16年6月 同社常務取締役 平成17年6月 当社代表取締役専務取締役 平成18年6月 代表取締役社長 平成21年5月 同上、公益社団法人京都工業会副会長(現) 平成21年12月 同上、株式会社京都環境保全公社取締役 平成23年6月 代表取締役取締役会長、株式会社京都環境保全公社取締役 平成24年12月 代表取締役取締役会長、株式会社京都環境保全公社取締役(社外取締役)(現) 平成26年5月 同上、京都経営者協会副会長(現) 平成26年6月 取締役会長(現) サンコール株式会社取締役(社外取締役)(現) 平成27年6月 同上、京福電気鉄道株式会社取締役(社外取締役)(現)	(注)3	70
代表取締役社長		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1月 同社人事総務部長 平成16年6月 同社執行役員、同上 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(現)	(注)3	66
代表取締役専務取締役	専務執行役員 電力機器事業本部長	石 田 和 正	昭和26・8・30	昭和49年4月 当社入社 平成10年2月 東京支社電力営業部長 平成14年6月 システム・ソリューション事業本部営業企画部長 平成15年4月 中国支店長 平成18年2月 産業・電力システム事業本部電力営業部長 平成18年6月 執行役員、同電力営業部長 平成18年10月 同上、産業・電力システム事業本部産業営業部長 平成20年4月 執行役員、同産業営業部長 平成20年6月 常務取締役 (常務執行役員委嘱) (産業・電力システム事業本部副本部長委嘱) (東京支社社長委嘱) 平成22年6月 (東京支社社長解嘱) 平成23年6月 (産業・電力システム事業本部副本部長解嘱) (電力機器事業本部副本部長委嘱) 平成25年6月 (電力機器事業本部副本部長解嘱) (電力機器事業本部長委嘱)(現) 平成26年6月 代表取締役専務取締役(現) (常務執行役員解嘱) (専務執行役員委嘱)(現) 平成26年11月 日新電機(無錫)有限公司董事長(現) 日新恒通電気有限公司董事長(現)	(注)3	27

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
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19年6月 住友電気工業株式会社エレクトロニクス・材料研究所長 平成20年4月 同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20年10月 同社プリント回路事業部長、住友電工プリントサーキット株式会社代表取締役社長 平成21年6月 同社執行役員、同上 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、住友電工プリントサーキット株式会社代表取締役社長 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
常務取締役	常務 執行役員 お客様 サービス 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11年6月 受変電・制御システム事業部公共システムグループ技術部長 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(現) 平成23年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現)	(注)3	19
常務取締役	常務 執行役員 ビーム・ 真空応用 事業本部長	星 康 久	昭和28・3・20	昭和54年4月 当社入社 平成11年6月 NHVアメリカ社社長 平成14年10月 開発営業部長、同上 平成15年5月 開発営業部長、株式会社NHVコーポレーション取締役 平成20年6月 株式会社NHVコーポレーション常務取締役 平成21年4月 理事、同上 平成21年6月 執行役員、株式会社NHVコーポレーション代表取締役社長(現) 平成23年6月 同上、日新馳威輻照技術(上海)有限公司董事長(現) 平成25年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (ビーム・真空応用事業本部長委嘱)(現) 日新高性能ト層(瀋陽)有限公司董事長(現) 平成26年6月 日新高技電機(東莞)有限公司董事長(現)	(注)3	16
常務取締役	常務 執行役員	植 野 正	昭和31・9・14	平成18年1月 住友電気工業株式会社経理部伊丹グループ長 平成19年7月 同社経理部グローバル経理推進室長 平成20年6月 当社理事、経理部長 平成23年6月 執行役員、経営企画部長 平成25年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) 平成26年6月 (経営企画部長解嘱)	(注)3	13

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
常務取締役	常務 執行役員 新工ネルギー・環境 事業本部長	宮 下 通 永	昭和29・5・24	平成11年7月 住友電気工業株式会社東京総務部長 平成14年6月 同社総務部長 平成16年1月 同社伊丹製作所長 平成19年6月 当社理事、総務人事部長 平成22年6月 執行役員、総務人事部長 平成24年1月 執行役員、電力機器事業本部変圧器 事業部副事業部長 平成24年6月 執行役員、電力機器事業本部変圧器 事業部長 平成26年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (新工ネルギー・環境事業本部長委 嘱)(現)	(注)3	16
取締役 (社外取締役 <非常勤>・ 独立役員)		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 当社監査役(社外監査役)退任 当社取締役(社外取締役)(現)	(注)3	
監査役 (常勤)		中 堀 知	昭和25・4・24	平成15年7月 住友電気工業株式会社財務部長 平成17年8月 当社理事、経理部長 平成18年6月 執行役員、経理部長 平成19年6月 常務取締役 (常務執行役員委嘱) (経理部長委嘱) 平成20年6月 (常務執行役員解嘱) (経理部長解嘱) 平成23年6月 代表取締役専務取締役 平成24年6月 (専務執行役員委嘱) (ピーム・真空応用事業本部長委嘱) 平成25年6月 監査役(常勤)(現) (専務執行役員解嘱) (ピーム・真空応用事業本部長解嘱)	(注)5	45
監査役 (常勤)		稲 田 道 雄	昭和26・3・17	昭和49年4月 当社入社 平成12年5月 人事部長 平成14年10月 総務人事部長 平成15年6月 C Sセンター長 平成16年5月 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 平成19年6月 執行役員、同上 平成19年11月 同上、日新電機(無錫)有限公司董事 長 平成22年6月 常務取締役、同2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) 平成23年6月 (常務執行役員解嘱) (グローバル事業本部長解嘱) 平成24年5月 (常務執行役員委嘱) 平成25年4月 (常務執行役員解嘱) 平成26年6月 監査役(常勤)(現) 取締役(常務取締役)退任	(注)6	10

役名	職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員)		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 株式会社福寿園顧問退任	(注)4	
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員)		田 中 等	昭和27・5・7	昭和54年4月 平成14年4月 平成15年4月 平成20年6月 平成25年6月 平成26年6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 弁護士法人淀屋橋合同(現 弁護士法人淀屋橋・山上合同)弁護士 弁護士法人淀屋橋・山上合同弁護士(現)、大阪弁護士会副会長 株式会社日阪製作所監査役(社外監査役)(現) テイカ株式会社監査役(社外監査役) 当社監査役(社外監査役)(現) テイカ株式会社監査役(社外監査役)退任 テイカ株式会社取締役(社外取締役)(現)	(注)6	
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員)		佐 伯 剛	昭和26・12・25	昭和52年11月 昭和56年8月 平成11年6月 平成13年7月 平成19年7月 平成22年7月 平成25年6月 平成25年7月 平成27年6月	監査法人朝日会計社(現 有限責任あずさ監査法人)入社 公認会計士登録(現)、同監査法人朝日監査法人(現 有限責任あずさ監査法人)代表社員 同上、日本公認会計士協会常務理事就任 同上、日本公認会計士協会常務理事退任 同上、日本公認会計士協会常務理事就任 有限責任あずさ監査法人退職 日本公認会計士協会常務理事退任 当社監査役(社外監査役)(現) 公認会計士(現)	(注)7	
計							302

- (注) 1 取締役のうち百合野正博は社外取締役です。
2 監査役のうち森田衛、田中等、佐伯剛は社外監査役です。なお、社外取締役 百合野正博並びに森田衛、田中等、佐伯剛の4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29年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
4 監査役のうち、森田衛の任期は、平成24年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
5 監査役のうち中堀知の任期は、平成25年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
6 監査役のうち稲田道雄、田中等の任期は、平成26年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成28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 社外取締役の百合野正博並びに社外監査役の森田衛、田中等、佐伯剛との間に、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 取締役会長の天野嘉一は、平成27年6月18日の京福電気鉄道株式会社の定時株主総会における承認決議に基づき、同日付けで同社の取締役（社外取締役）に就任しました。
- 10 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については、前記の専務執行役員2名及び常務執行役員4名の他、取締役が兼任しない常務執行役員としての橘高義彰、永田幸一、松本義明の3名、執行役員としての天海秀樹、長井宣夫、明石直義、重田悦雄、立元正人、小林賢司、青木務、下田勝彦の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>

当社グループはコーポレートガバナンスを経営上の重要事項と位置付け、その方針や考え方については、平成17年11月に企業理念として定めた「人と技術の未来をひらく 人と環境にやさしい永続的な社会の実現を目指し、独創的な技術を生み出し、社会と産業の基盤を支える」をミッションとし、「お客様・株主・社会・パートナー・社員相互の5つの信頼の実現を行動の原点とし、会社と社員の成長を目指す」を行動理念として、この実現に向けて企業価値の増大に努めることとしております。

当社では、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、取締役会に付議する事項を始めとする重要な審議事項について議論の論点整理を行いつつ十分かつ適切に議論し、審議の充実を図っております。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化させ、各機能の強化やスピード・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月に導入いたしました。また現在、事業本部制を採用しており、取締役会や常務会での決定に基づく業務執行を、代表取締役社長の統括・指揮のもと、事業本部の本部長・部門長を務める、あるいは同本部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、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切に開示しております。また、ミッションや行動理念に基づき、より社会に貢献すべく、CSR（企業の社会的責任）活動を積極的に推進していきます。

<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・監査役を置いたうえ取締役会、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」などの規則・規程に従い、適正に業務を執行・実施する体制を構築しております。

当社は、第156期定時株主総会（平成26年6月24日）での承認決議に基づき、会社法第2条第15号に定める社外取締役を1名置き、社外取締役による取締役会での業務執行状況の監視・監督などにより、コーポレートガバナンスの一層の強化を図っております。その社外取締役は取締役会において、適宜質問を行い意見を述べるなど、取締役の経営・業務執行への監督機能を適切に果たしているものと考えており、今後一層、同機能を強化してまいります。また、当社のコーポレートガバナンス体制の充実と経営体制の一層の効率化を図るべく、平成27年6月23日の第157期定時株主総会と取締役会での承認決議に基づき、取締役総数を12名から3名減員し9名とし、執行役員の総数は取締役である執行役員6名（従前より1名減少）を含めて17名（従前より1名増加）であります。

全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、今後一層、同機能を強化してまいります。

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おります。

また、監査役<常勤>は重要会議（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、その他の取締役、業務監査室、法務室等との定期的な意見交換・打合せを実施するほか、監査役会が定期的に代表取締役社長と懇談するなど、監査の実効性を向上させる体制の整備を図っております。

今後も、平成27年6月1日より施行・適用された金融庁と証券取引所によるコーポレートガバナンス・コードに基づき、一層的確かつ効率的な経営判断や業務執行を図るべく、引き続き経営機構などのコーポレートガバナンス体制の強化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名と会社法第2条第16号に定める社外監査役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使用人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。また、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>の中堀知氏は、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・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、内部監査部門である業務監査室の「業務監査グループ」（人員3名）が実施しており、関連規程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、財務報告の信頼性及び資産の保全の五つの視点から、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室長は、会計監査人と定期的に会合を持ち、監査計画や監査結果につき聴取・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室が主管部門として管理し、毎月1回、監査役<常勤>・業務監査室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おります。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室に設置した「内部統制評価グループ」（人員3名）と「内部統制推進グループ」（人員2名）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>と業務監査室長が聴取・確認しております。

社外監査役と内部監査部門・内部統制部門との関係については、上記のとおり「業務監査グループ」や法務室、「内部統制評価グループ」及び「内部統制推進グループ」が監査役<常勤>と相互に連携をとったうえ、監査役<常勤>>より社外監査役へ常に情報の伝達が行われており、社外監査役と内部監査部門・内部統制部門等とは連携がとれているものと認識しております。

今後も一層、監査役<常勤>、社外監査役、内部監査部門、内部統制部門などは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1名と社外監査役3名の計4名であり、社外監査役は、取締役会や監査役会で質問を行い意見を述べ、当社取締役による経営・業務執行につき議論すると共に、監査役会で毎回、取締役1名ずつに各業務執行につき状況確認を行い、その知識・経験・見識を活かして社外の観点から、当社取締役の業務執行状況を監視することで、中立的・客観的立場からの公正・適正な経営監視機能を果たしているものと考えております。

また、監査役会は定期的に代表取締役社長との懇談を行い、当社グループの対処すべき課題や中期的な経営方針などを確認しております。社外取締役1名は取締役会に出席して事業方針や業務執行状況を監視・監督すると共に、監査役会が開催する代表取締役社長との懇談やその他の取締役との懇談並びに事業拠点や子会社の視察等に参加して、その中で監査役や監査役会と意見交換や情報の共有化を図り、連携して業務執行状況を監視・監督しています。

今後も一層、社外役員の当該監視・監督機能を強化してまいります。

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な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、平成24年6月26日より2年間、当社の社外監査役を務めた後、第156期定時株主総会（平成26年6月24日）終結時に社外監査役を退任し、新たに取締役（社外取締役）に選任され就任いたしました。同氏は、平成15年4月より同志社大学大学院商学研究科教授を務めており、一貫して監査・会計に関する研究・事例分析などに取り組み、また、当社の取締役会への出席が可能な状況であり、社外取締役就任以降の取締役会に全回出席しており、その豊富な監査・会計に関する専門的知識・経験・見識を活かし、社外取締役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。当社と同志社大学との主な取引として、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）は僅少であり、同氏の独立性は確保されており、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により一般株主保護のため確保する独立役員（以降「独立役員」という）として、平成26年6月に証券取引所への届出を行い現在に至っております。
- ・当社の社外監査役の森田衛氏は大蔵省（現 財務省）や国税庁などの中央官庁における要職の歴任後、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を有しております。同氏は、当社の取締役会・監査役会への出席が可能な状況であり、ほぼ全回出席しており、財務・会計や会社経営等に関する豊富な知識・経験・見識を活かし、社外監査役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。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、平成22年3月に当社の独立役員として証券取引所に届出を行い現在に至っております。
- ・当社の社外監査役の田中等氏は、弁護士法人淀屋橋・山上合同に所属する弁護士であり、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様々な経験も有しております。同氏は、当社の取締役会・監査役会への出席が可能な状況であり、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、弁護士や社外役員としての豊富な知識・経験・見識を活かし、社外監査役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。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、その対価は僅少であり、また、同氏は当社を担当する弁護士ではなく、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26年6月に証券取引所への届出を行い現在に至っております。
- ・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）で新たに監査役（社外監査役）に選任され就任いたしました。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、会計・財務・監査に係る専門家であり、財務・会計に関する相当程度の知見を有しております。同氏は当社の取締役会・監査役会への出席が可能な状況であり、その豊富で専門的な知識・経験・見識を活かし、社外監査役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。当社、当社の親会社の住友電気工業株式会社並びに同社の子会社・関連会社は、同氏が平成25年6月まで所属していた「有限責任 あずさ監査法人」を会計監査人とし、監査契約に基づく監査報酬等を支払っていますが、同氏は2年前の平成25年6月に「同監査法人」を退職して以降、「同監査法人」の業務執行に携わっておらず、また、「同監査法人」に所属中も、同氏は当社、親会社並びに親会社の子会社・関連会社に対する監査業務を担当したことはなく、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月に証券取引所への届出を行いました。

以上のとおり、当社の独立役員を平成27年6月に3名から4名に増加いたしました。社外役員の当社からの独立性に関する基準・方針については、会社法の第2条の第15号・第16号並びに会社法施行規則の第2条第3項の第7号・第8号に規定された社外役員の資格要件や条件を満たす人材から、前記の証券取引所が定める独立役員の独立性に関する資格要件や条件を満たし、財務・会計・監査・企業法務に関する知見や企業の経営者としての知識・経験・見識などの専門性を有し、当社の取締役会や監査役会への出席が可能なことを必要条件としたうえで、当社、親会社、親会社の子会社、当社の取締役や執行役員などと特別な利害関係がない者を、社外監査役については監査役会の同意を得たうえで、社外役員候補者として選定しております。また、金融庁と証券取引所によるコーポレートガバナンス・コードに基づき、当社の独立役員の独立性に関する基準を一層詳細に検討し、期限の平成27年12月22日までに当社のコーポレートガバナンスに関する報告書に当該基準の内容を記載し東京証券取引所に提出し開示いたします。

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・変更しつつ、「同基本方針」に基づく施策の運用を順次進めております。

なお、平成27年4月22日の取締役会決議に基づく「同基本方針」の直近の変更は、平成27年5月1日より施行された改正会社法等に伴って実施したもので、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・拡充している点であり、5月1日より効力を生じています。

また、毎年2回、「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室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視・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、業務監査室の「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、業務監査室の「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27年6月23日に平成26年度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23年4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27年6月改定）などに基づき、社長が就任時以来毎年「年頭の辞」などで指示する「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。

- ・「コンプライアンス委員会」（平成9年設置、社長が委員長）を年に4回開催し、委員会での決議に基づき次の施策等を実施し、業務監査室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「当社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. 当社グループ社員等への啓発活動として、社報へコンプライアンス関連記事を毎月掲載すると共に、原則毎月1回イントラネットでの全社通知として「コンプライアンス・メッセージ」を掲載。
- ・ヘルプラインデスク（一般窓口・女性専任担当窓口並びに平成26年10月に新設した外部弁護士窓口）への相談につき、継続して対応しております。

さらに、リスク管理で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」（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に変更いたしました。「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おります。

「リスク管理委員会」、「リスク管理実務委員会」は定期的を開催し、委員会での決議に基づき次の施策等を推進しております。

- a. 大規模地震を想定した安否連絡網につき、安否連絡システムを活用し、震度5強の地震が起きたエリアにつき使用し安否を確認。また、定期的（原則3ヶ月に1回）に安否連絡網利用の訓練を実施。
- b. B C P (Business Continuity Plan・事業継続計画)につき、事業部門や国内・海外の生産子会社で作成したB C P マニュアル（想定リスクと被害想定、事業への影響度の分析、重要業務内容などを記載）をブラッシュアップ。

平成27年5月1日より会社法に基づく内部統制システムについて追加している当社のグループ会社での業務の適正を確保する体制などについては、次のとおり施策等を展開しております。

- a. 各グループ会社を指導・支援する当社取締役（所管役員）を定め、その取締役は責任をもって対象グループ会社側から必要な報告を受け、当社の取締役会・常務会等で重要事項の付議・報告を行う。その付議・報告の対象事項については、「連結子会社管理規程」や「連結子会社の重要事項審議要則」に基づくこととし、グループ会社側にその趣旨を徹底し遵守させる。
- b. グループ会社においては、その取締役が取締役会等を適宜開催し重要な経営事項につき十分審議して業務執行を行い、一方、当社はグループ会社の取締役会議事録などで審議内容等に問題がないかを確認する。
- c. 特に海外グループ会社について、「決裁権限規程」や「職務権限規程」などの重要な社内規則につき問題がないかを当社が確認する。

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（4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。また、特別取締役による取締役会決議の制度を採用しておりません。

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第157期に係る報酬額は下表のとおりであります。

役員区分	報酬等の額
取締役 12名 (社外取締役を除く)	465百万円
監査役 3名 (社外監査役を除く)	49百万円
社外役員 5名	14百万円

- (注) 1 上記の対象者は、第157期(平成26年4月1日から平成27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、第156期定時株主総会(平成26年6月24日)終結時に退任した取締役1名、監査役<常勤>1名、社外監査役1名を含んでおります。
- 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97百万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・監査役の各報酬の枠内において、取締役については取締役会の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。

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 44銘柄

貸借対照表計上額の合計額 6,821百万円

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	1,317	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)	1,542,844	718	取引関係の維持、強化の為
東海旅客鉄道(株)	34,300	413	取引関係の維持、強化の為
新日鐵住金(株)	1,015,817	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	260	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	254	取引関係の維持、強化の為
住友化学(株)	660,234	251	取引関係の維持、強化の為
亜力電機股フン有限公司	5,697,736	193	取引関係の維持、強化の為
住友ゴム工業(株)	140,229	184	取引関係の維持、強化の為
東海ゴム工業(株)	138,153	146	取引関係の維持、強化の為
アサヒグループホールディングス(株)	50,000	144	取引関係の維持、強化の為
住友商事(株)	101,321	133	取引関係の維持、強化の為
日本電気硝子(株)	235,500	125	取引関係の維持、強化の為
(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ	199,520	113	取引関係の維持、強化の為
ダイビル(株)	73,197	80	取引関係の維持、強化の為
東日本旅客鉄道(株)	10,000	76	取引関係の維持、強化の為
日本写真印刷(株)	55,000	74	取引関係の維持、強化の為
オーエスジー(株)	41,580	74	取引関係の維持、強化の為
西日本旅客鉄道(株)	15,000	63	取引関係の維持、強化の為
(株)滋賀銀行	110,000	61	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	661	議決権の行使を指図する権限
中部電力(株)	213,700	259	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	251	議決権の行使を指図する権限
東北電力(株)	227,900	242	議決権の行使を指図する権限
九州電力(株)	178,000	224	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)	432,000	201	議決権の行使を指図する権限
東京電力(株)	416,600	173	議決権の行使を指図する権限
四国電力(株)	107,400	150	議決権の行使を指図する権限
関西電力(株)	87,000	92	議決権の行使を指図する権限
北陸電力(株)	67,900	90	議決権の行使を指図する権限

(注) 特定投資株式のダイビル㈱、東日本旅客鉄道㈱、日本写真印刷㈱、オーエスジー㈱、西日本旅客鉄道㈱、㈱滋賀銀行並びにみなし保有株式の関西電力㈱及び北陸電力㈱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
㈱ダイヘン	3,204,620	1,893	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㈱	1,542,844	764	取引関係の維持、強化の為
東海旅客鉄道㈱	34,300	745	取引関係の維持、強化の為
住友化学㈱	660,234	408	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㈱	107,792	363	取引関係の維持、強化の為
住友ゴム工業㈱	140,229	311	取引関係の維持、強化の為
新日鐵住金㈱	1,015,817	307	取引関係の維持、強化の為
㈱ジーエス・ユアサ コーポレーション	476,000	257	取引関係の維持、強化の為
亜力電機股フン有限公司	5,697,736	203	取引関係の維持、強化の為
アサヒグループホールディングス㈱	50,000	190	取引関係の維持、強化の為
住友理工㈱	138,153	145	取引関係の維持、強化の為
日本電気硝子㈱	235,500	138	取引関係の維持、強化の為
住友商事㈱	101,321	130	取引関係の維持、強化の為
日本写真印刷㈱	55,000	120	取引関係の維持、強化の為
オーエスジー㈱	41,580	97	取引関係の維持、強化の為
東日本旅客鉄道㈱	10,000	96	取引関係の維持、強化の為
西日本旅客鉄道㈱	15,000	94	取引関係の維持、強化の為
ダイビル㈱	73,197	90	取引関係の維持、強化の為
㈱ミライトホールディングス	66,895	89	取引関係の維持、強化の為
㈱滋賀銀行	110,000	66	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
㈱京都銀行	776,000	976	議決権の行使を指図する権限
東北電力㈱	227,900	311	議決権の行使を指図する権限
中部電力㈱	213,700	306	議決権の行使を指図する権限
㈱三井住友フィナンシャルグループ	57,000	262	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㈱	432,000	214	議決権の行使を指図する権限
九州電力㈱	178,000	207	議決権の行使を指図する権限
東京電力㈱	416,600	189	議決権の行使を指図する権限
四国電力㈱	107,400	158	議決権の行使を指図する権限
北陸電力㈱	67,900	108	議決権の行使を指図する権限
関西電力㈱	87,000	99	議決権の行使を指図する権限

- (注) 特定投資株式のオーエスジー(株)、東日本旅客鉄道(株)、西日本旅客鉄道(株)、ダイビル(株)、(株)ミライトホールディングス、(株)滋賀銀行並びにみなし保有株式の関西電力(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。

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橋本克己、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(千円)	非監査業務に基づく報酬(千円)	監査証明業務に基づく報酬(千円)	非監査業務に基づく報酬(千円)
提出会社	72,790	14,818	72,935	3,122
連結子会社	9,563	4,226	9,563	2,940
計	82,354	19,044	82,499	6,062

【その他重要な報酬の内容】

(前連結会計年度)

該当事項はありません。

(当連結会計年度)

該当事項はありません。

【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、主に「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。

【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26年4月1日から平成27年3月31日まで)及び事業年度(平成26年4月1日から平成27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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	9,992	10,445
受取手形及び売掛金	45,446	50,736
たな卸資産	1, 5 23,892	1, 5 22,889
前渡金	366	1,354
繰延税金資産	3,887	3,233
その他	2,324	2,728
貸倒引当金	549	343
流動資産合計	85,360	91,043
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	29,267	30,768
減価償却累計額	17,942	19,021
建物及び構築物（純額）	11,325	11,747
機械装置及び運搬具	31,215	33,227
減価償却累計額	24,396	25,997
機械装置及び運搬具（純額）	6,819	7,229
工具、器具及び備品	7,826	8,055
減価償却累計額	6,637	6,757
工具、器具及び備品（純額）	1,189	1,297
土地	4,129	4,164
建設仮勘定	283	346
有形固定資産合計	23,746	24,786
無形固定資産	1,337	1,428
投資その他の資産		
投資有価証券	2 5,320	2 6,847
退職給付に係る資産	65	61
繰延税金資産	2,284	466
その他	2 1,572	2 1,532
貸倒引当金	196	242
投資その他の資産合計	9,046	8,666
固定資産合計	34,130	34,881
資産合計	119,490	125,925

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	18,451	19,419
短期借入金	3,428	3,892
未払費用	7,152	6,784
未払法人税等	3,125	544
前受金	3,866	4,809
受注損失引当金	1 659	1 460
その他の引当金	958	625
その他	1,940	3,084
流動負債合計	39,582	39,620
固定負債		
退職給付に係る負債	8,065	2,175
環境対策引当金	2,273	2,273
その他の引当金	156	411
資産除去債務	486	472
その他	165	976
固定負債合計	11,147	6,309
負債合計	50,729	45,930
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	48,930	54,634
自己株式	298	301
株主資本合計	65,563	71,265
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	1,751	2,926
繰延ヘッジ損益	10	5
為替換算調整勘定	2,095	4,883
退職給付に係る調整累計額	3,960	2,218
その他の包括利益累計額合計	125	5,596
少数株主持分	3,322	3,133
純資産合計	68,760	79,995
負債純資産合計	119,490	125,925

【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25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日)
売上高	109,863	107,090
売上原価	1, 2, 3 78,577	1, 2, 3 76,379
売上総利益	31,286	30,710
販売費及び一般管理費	3, 4 21,787	3, 4 21,681
営業利益	9,498	9,029
営業外収益		
受取利息	68	56
受取配当金	104	126
為替差益	118	132
その他	292	280
営業外収益合計	582	595
営業外費用		
支払利息	157	150
持分法による投資損失	67	-
クレーム補償金	50	-
貸倒引当金繰入額	-	45
その他	167	126
営業外費用合計	443	323
経常利益	9,638	9,301
特別損失		
減損損失	5 327	5 222
関係会社整理損	6 254	6 326
事業整理損	-	7 108
特別損失合計	582	657
税金等調整前当期純利益	9,055	8,644
法人税、住民税及び事業税	4,427	2,652
法人税等調整額	779	851
法人税等合計	3,648	3,504
少数株主損益調整前当期純利益	5,406	5,139
少数株主利益又は少数株主損失()	52	102
当期純利益	5,353	5,242

【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
少数株主損益調整前当期純利益	5,406	5,139
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	526	1,175
繰延ヘッジ損益	34	16
為替換算調整勘定	1,544	3,204
退職給付に係る調整額	-	1,690
持分法適用会社に対する持分相当額	10	-
その他の包括利益合計	1 2,046	1 6,087
包括利益	7,452	11,227
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	7,142	10,926
少数株主に係る包括利益	310	300

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 平成25年 4月 1日 至 平成26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	44,752	296	61,387
会計方針の変更による 累積的影響額			-		-
会計方針の変更を反映し た当期首残高	10,252	6,679	44,752	296	61,387
当期変動額					
剰余金の配当			1,175		1,175
当期純利益			5,353		5,353
自己株式の取得				1	1
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）					
当期変動額合計	-	-	4,177	1	4,175
当期末残高	10,252	6,679	48,930	298	65,563

	その他の包括利益累計額					少数株主持分	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	1,224	23	798	-	2,046	3,128	66,563
会計方針の変更による 累積的影響額							-
会計方針の変更を反映し た当期首残高	1,224	23	798	-	2,046	3,128	66,563
当期変動額							
剰余金の配当							1,175
当期純利益							5,353
自己株式の取得							1
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）	526	34	1,296	3,960	2,172	193	1,978
当期変動額合計	526	34	1,296	3,960	2,172	193	2,197
当期末残高	1,751	10	2,095	3,960	125	3,322	68,760

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27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	48,930	298	65,563
会計方針の変更による 累積的影響額			1,744		1,744
会計方針の変更を反映し た当期首残高	10,252	6,679	50,674	298	67,307
当期変動額					
剰余金の配当			1,282		1,282
当期純利益			5,242		5,242
自己株式の取得				2	2
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	3,959	2	3,957
当期末残高	10,252	6,679	54,634	301	71,265

	その他の包括利益累計額					少数株主持分	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	1,751	10	2,095	3,960	125	3,322	68,760
会計方針の変更による 累積的影響額							1,744
会計方針の変更を反映し た当期首残高	1,751	10	2,095	3,960	125	3,322	70,505
当期変動額							
剰余金の配当							1,282
当期純利益							5,242
自己株式の取得							2
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	1,175	16	2,787	1,741	5,721	189	5,532
当期変動額合計	1,175	16	2,787	1,741	5,721	189	9,489
当期末残高	2,926	5	4,883	2,218	5,596	3,133	79,995

【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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27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	9,055	8,644
減価償却費	2,745	2,963
減損損失	327	222
のれん償却額	132	45
貸倒引当金の増減額(は減少)	205	232
退職給付に係る負債の増減額(は減少)	359	381
受注損失引当金の増減額(は減少)	182	198
その他の引当金の増減額(は減少)	135	85
受取利息及び受取配当金	172	183
支払利息	157	150
為替差損益(は益)	78	139
売上債権の増減額(は増加)	306	3,149
たな卸資産の増減額(は増加)	4,482	1,973
仕入債務の増減額(は減少)	4,071	277
前渡金の増減額(は増加)	132	946
未払消費税等の増減額(は減少)	58	142
未払費用の増減額(は減少)	1,224	538
前受金の増減額(は減少)	3,401	793
その他	110	288
小計	10,871	9,068
利息及び配当金の受取額	171	187
利息の支払額	171	157
法人税等の支払額	2,582	5,247
営業活動によるキャッシュ・フロー	8,288	3,850
投資活動によるキャッシュ・フロー		
定期預金の預入による支出	258	308
定期預金の払戻による収入	287	346
有価証券の取得による支出	1,600	5,300
有価証券の売却及び償還による収入	1,600	5,300
有形及び無形固定資産の取得による支出	3,003	2,641
投資有価証券の売却による収入	103	115
その他	176	58
投資活動によるキャッシュ・フロー	2,694	2,430

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27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）	1,070	74
配当金の支払額	1,175	1,282
子会社の自己株式の取得による支出	-	394
その他	87	96
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,333	1,847
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）	3,491	97
現金及び現金同等物の期首残高	6,399	9,891
現金及び現金同等物の期末残高	1 9,891	1 9,988

【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 27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)

連結子会社であった日新電機米国社は、当連結会計年度において清算を結了したため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・奥蘭特(無錫)電抗器有限公司)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(株式会社オーランド・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純損益及び利益剰余金等は、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14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 会計処理基準に関する事項

(1)重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

満期保有目的の債券

...償却原価法(定額法)

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

たな卸資産

評価基準は主として原価法(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。

(会計方針の変更)

「退職給付に関する会計基準」(企業会計基準第26号 平成24年5月17日。以下「退職給付会計基準」という。)及び「退職給付に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第25号 平成27年3月26日。以下「退職給付適用指針」という。)を、退職給付会計基準第35項本文及び退職給付適用指針第67項本文に掲げられた定めについて当連結会計年度より適用し、退職給付債務及び勤務費用の計算方法を見直し、割引率の決定方法を残存勤務期間に基づく割引率から単一の加重平均割引率へ変更、退職給付見込額の期間帰属方法を期間定額基準から給付算定式基準へ変更いたしました。

退職給付会計基準等の適用については、退職給付会計基準第37項に定める経過的な取扱いに従って、当連結会計年度の期首において、退職給付債務及び勤務費用の計算方法の変更に伴う影響額を利益剰余金に加減しております。

この結果、当連結会計年度の期首の退職給付に係る負債が2,708百万円減少し、利益剰余金が1,744百万円増加しております。また、当連結会計年度の営業利益、経常利益及び税金等調整前当期純利益はそれぞれ119百万円減少しております。

(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少数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等
直物為替先渡取引	外貨建金銭債権債務等
金利スワップ	貸付金及び借入金の利息等

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、貸付金及び借入金の価格変動リスク及び金利変動リスクを回避する目的で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)のれんの償却方法及び償却期間

金額に重要性のないものを除き5年で均等償却しております。

(9)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。

(10)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)

- ・「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 平成25年9月13日)
- ・「連結財務諸表に関する会計基準」(企業会計基準第22号 平成25年9月13日)
- ・「事業分離等に関する会計基準」(企業会計基準第7号 平成25年9月13日)
- ・「1株当たり当期純利益に関する会計基準」(企業会計基準第2号 平成25年9月13日)
- ・「企業結合会計基準及び事業分離等会計基準に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第10号 平成25年9月13日)
- ・「1株当たり当期純利益に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第4号 平成25年9月13日)

(1) 概要

本会計基準等は、子会社株式の追加取得等において支配が継続している場合の子会社に対する親会社の持分変動の取扱い、取得関連費用の取扱い、当期純利益の表示及び少数株主持分から非支配株主持分への変更、暫定的な会計処理の取扱いを中心に改正されたものです。

(2) 適用予定日

平成28年3月期の期首より適用予定です。なお、暫定的な会計処理の取扱いについては、平成28年3月期の期首以後実施される企業結合から適用予定です。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

適用による影響はありません。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表関係)

前連結会計年度において、「流動資産」に区分掲記しておりました「有価証券」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。また「流動資産」の「その他」に含めていた「前渡金」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貸借対照表において、「流動資産」に表示していた「有価証券」341百万円、「その他」2,349百万円は、「前渡金」366百万円、「その他」2,324百万円として組替えております。

前連結会計年度において、「固定負債」に区分掲記しておりました「長期借入金」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。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「固定負債」に表示していた「長期借入金」63百万円、「その他」101百万円は、「その他」165百万円として組替えております。

(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」に区分掲記しておりました「補助金収入」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」に含めて表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結損益計算書において、「営業外収益」に表示していた「補助金収入」85百万円、「その他」206百万円は、「その他」292百万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」の「その他」に含めていた「為替差損益」「前渡金の増減額」「未払消費税等の増減額」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「その他」114百万円は、「為替差損益」78百万円、「前渡金の増減額」132百万円、「未払消費税等の増減額」58百万円、「その他」110百万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「有形固定資産の取得による支出」、「無形固定資産の取得による支出」については、重要性を勘案し、当連結会計年度より「有形及び無形固定資産の取得による支出」として表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・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「有形固定資産の取得による支出」2,681百万円、「無形固定資産の取得による支出」321百万円は、「有形及び無形固定資産の取得による支出」3,003百万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」に区分掲記しておりました「長期借入れによる収入」、「長期借入金の返済による支出」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「長期借入れによる収入」7百万円、「長期借入金の返済による支出」25百万円、「その他」68百万円は、「その他」87百万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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27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	251百万円	168百万円

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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
投資有価証券のうち株式	23百万円	23百万円
その他のうち出資金	99 "	99 "

3 保証債務

連結会社以外の会社の金融機関等からの借入に対して、債務保証を行っております。

	前連結会計年度 (平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
Arteche Nissin, Sociedad Limitada	百万円	17百万円

4 受取手形割引高及び受取手形裏書譲渡高

	前連結会計年度 (平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
受取手形割引高	百万円	31百万円
受取手形裏書譲渡高	169 "	105 "

5 たな卸資産

	前連結会計年度 (平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
商品及び製品	3,508百万円	1,822百万円
仕掛品	14,043 "	14,634 "
原材料及び貯蔵品	6,339 "	6,432 "

(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が売上原価に含まれております。

	前連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
	24百万円	139百万円

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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
	862百万円	625百万円

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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
	5,317百万円	4,936百万円

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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
給料手当賞与	7,552百万円	7,682百万円
研究開発費	3,746 "	3,530 "
運送費	1,594 "	1,638 "
退職給付費用	786 "	754 "
販売手数料	762 "	733 "
貸倒引当金繰入額	188 "	250 "

5 減損損失

当社グループは以下の資産について減損損失を計上しました。

前連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

場所	用途	種類	金額
中国江蘇省呉江市	リアクトル生産	建物 機械装置 工具、器具及び備品 無形固定資産	200百万円
中国広東省東莞市	太陽光発電用パワーコン ディショナ生産	建物 機械装置	106 "
京都市右京区	めっき加工	建物 機械装置 工具、器具及び備品	12 "
京都市右京区	水処理設備生産	無形固定資産	8 "

当社グループは、原則として、事業用資産については拠点別・事業グループ別にグルーピングを行っておりません。

連結子会社である日新電機(呉江)有限公司の清算手続きの進捗に伴い、当該子会社が所有している資産について帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失200百万円を追加計上しております。

連結子会社である日新高技電機(東莞)有限公司の太陽光発電用パワーコンディショナ事業の採算悪化に伴い、当該子会社が所有している資産について帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失106百万円を計上しております。

当社の本社めっき工場の操業休止に伴い、めっき加工のため所有している資産について帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失12百万円を計上しております。

当社が所有する水処理設備生産用の無形固定資産の使用休止に伴い帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失8百万円を計上しております。

なお、回収可能価額は正味売却価額により測定しており、売却見込額等に基づいた時価で評価しております。

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

場所	用途	種類	金額
中国吉林省吉林市	遮断器及び配電盤生産	建物 機械装置及び運搬具 工具、器具及び備品 無形固定資産	179百万円
中国広東省東莞市	薄膜コーティング	機械装置	43 "

当社グループは、原則として、事業用資産については拠点別・事業グループ別にグルーピングを行っておりません。

連結子会社である日新恒通電気有限公司が所有している資産については、収益性の低下により、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失179百万円を計上しております。その内訳は、建物141百万円、機械装置及び運搬具28百万円、工具、器具及び備品3百万円、無形固定資産6百万円です。なお、回収可能価額は使用価値により測定しており、将来キャッシュ・フローを7.8%の割引率で割り引いて算定しております。

連結子会社である日新高技電機(東莞)有限公司の薄膜コーティング装置の使用停止に伴い、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失43百万円を計上しております。なお、回収可能価額は正味売却価額により測定しており、ゼロとして評価しております。

6 関係会社整理損

次の関係会社の事業継続を断念し清算手続きに入ることに伴い、関係会社整理損を計上しております。

	前連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
日新高技電機(東莞)有限公司	百万円	326百万円
奥蘭特(無錫)電抗器有限公司	175 "	"
日新電機(吳江)有限公司	75 "	"
日新電機(大連)技術開発有限公司	4 "	"
合計	254百万円	326百万円

7 事業整理損

次の関係会社の事業再編に係る損失です。

	前連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
日新高技電機(東莞)有限公司	百万円	108百万円

(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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	824百万円	1,640百万円
組替調整額	29 "	47 "
税効果調整前	794百万円	1,592百万円
税効果額	268 "	417 "
その他有価証券評価差額金	526百万円	1,175百万円
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	55百万円	25百万円
組替調整額	"	"
税効果調整前	55百万円	25百万円
税効果額	20 "	8 "
繰延ヘッジ損益	34百万円	16百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	1,567百万円	3,203百万円
組替調整額	23 "	1 "
為替換算調整勘定	1,544百万円	3,204百万円
退職給付に係る調整額		
当期発生額	百万円	1,642百万円
組替調整額	"	1,154 "
税効果調整前	百万円	2,796百万円
税効果額	"	1,106 "
退職給付に係る調整額	百万円	1,690百万円
持分法適用会社に対する 持分相当額		
当期発生額	10百万円	百万円
持分法適用会社に対する 持分相当額	10百万円	百万円
その他の包括利益合計	2,046百万円	6,087百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26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)	950,193	3,387		953,580

(変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 3,387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25年6月25日 定時株主総会	普通株式	534	5.0	平成25年3月31日	平成25年6月26日
平成25年10月30日 取締役会	普通株式	641	6.0	平成25年9月30日	平成25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26年6月24日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	641	6.0	平成26年3月31日	平成26年6月25日

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27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)	953,580	3,806		957,386

(変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 3,806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26年6月24日 定時株主総会	普通株式	641	6.0	平成26年3月31日	平成26年6月25日
平成26年10月29日 取締役会	普通株式	641	6.0	平成26年9月30日	平成26年12月8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27年6月23日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	748	7.0	平成27年3月31日	平成27年6月24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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
現金及び預金勘定	9,992百万円	10,445百万円
有価証券	341 "	8 "
預入期間が3ヶ月を超える 定期預金	443 "	464 "
現金及び現金同等物	9,891百万円	9,988百万円

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、主として銀行借入や、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(CMS)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、主に満期保有目的の債券及び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であり、市場価格の変動リスクに晒されております。

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が、原則として個別取引について先物為替予約を利用してヘッジしております。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2年8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「会計処理基準に関する事項」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。

満期保有目的の債券は、格付の高い債券のみを対象としているため、信用リスクは僅少です。

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。

当期の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、貸付金及び借入金に係る価格変動リスク及び金利変動リスクを抑制するために、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状況を見直しております。

デリバティブ取引については、取引権限及び取引額等を定めた社内ルールに従い、営業担当部門及び調達部門等からの実需に基づく要請を受けて、資金担当部門が決裁担当者の承認を得て行っております。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

当期の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、次表には含まれておりません(注2)を参照ください。)

前連結会計年度(平成26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	9,992	9,992	
(2) 受取手形及び売掛金	45,446	45,446	
(3) 有価証券及び投資有価証券			
満期保有目的の債券			
その他有価証券	5,413	5,413	
資産計	60,852	60,852	
(1) 支払手形及び買掛金	18,451	18,451	
(2) 短期借入金	3,428	3,428	
負債計	21,880	21,880	
デリバティブ取引()	22	29	7

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27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	10,445	10,445	
(2) 受取手形及び売掛金	50,736	50,736	
(3) 有価証券及び投資有価証券			
満期保有目的の債券			
その他有価証券	6,609	6,609	
資産計	67,790	67,790	
(1) 支払手形及び買掛金	19,419	19,419	
(2) 短期借入金	3,892	3,892	
負債計	23,311	23,311	
デリバティブ取引()	20	23	2

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、並びに(2) 受取手形及び売掛金

これらは短期であるため、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。

(3) 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、債券は取引金融機関から提示された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一年以内で決済されるため、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

短期借入金は一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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
非上場株式	248	247

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、「(3)有価証券及び投資有価証券」には含まれておりません。

(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26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	9,992	
受取手形及び売掛金	45,446	
有価証券及び投資有価証券		
満期保有目的の債券		
その他		
合計	55,439	

当連結会計年度(平成27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	10,445	
受取手形及び売掛金	49,711	1,024
有価証券及び投資有価証券		
満期保有目的の債券		
その他		
合計	60,156	1,024

(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26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	3,380					
長期借入金	48	33	14	14		
リース債務	15	10	8	5	0	

当連結会計年度(平成27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	3,855					
長期借入金	36	14	14			
リース債務	16	16	12	4	0	

(有価証券関係)

1 満期保有目的の債券

前連結会計年度(平成26年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(平成27年3月31日)

該当事項はありません。

2 その他有価証券

前連結会計年度(平成26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	5,072	2,509	2,562
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	341	341	
合計	5,413	2,850	2,562

当連結会計年度(平成27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	6,600	2,445	4,155
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	8	8	
合計	6,609	2,453	4,155

3 売却したその他有価証券

前連結会計年度(平成26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、記載を省略しております。

当連結会計年度(平成27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、記載を省略しております。

4 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度(平成26年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(平成27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26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	482		19	19
	米ドル	24		0	0
	買建				
	米ドル	43		0	0
	人民元	36		1	1
	合計	586		20	20

(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27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	111		12	12
	米ドル	98		15	15
	買建				
	人民元	125		2	2
	米ドル	95		0	0
	日本円	5		0	0
	合計	437		26	26

(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26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	長期貸付金 売掛金	ユーロ	49	35	3
	米ドル		47		0	
	為替予約取引 買建	買掛金	米ドル	11		0
	ユーロ		6		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	128		0
	人民元		22		0	
	タイバーツ		14		0	
	ユーロ		11		0	
	為替予約取引 買建	外貨建予定取引	ユーロ	493		1
	人民元		101		3	
	米ドル		89		0	
	スイスフラン		37		1	
カナダドル	34		0			
通貨金利スワッ プの特例処理	通貨金利スワップ取 引	長期貸付金				
	受取円変動・支払 ユーロ固定		147	147	3	
合計			1,195	183	8	

(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27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 ユーロ	売掛金 長期貸付金	346 42	35	12 0
	為替予約取引 買建 米ドル ユーロ	買掛金	19 2	1	1 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 人民元	外貨建予定取引	325 29		36 1
	為替予約取引 買建 米ドル 人民元 ユーロ NZドル カナダドル スイスフラン	外貨建予定取引	513 133 76 44 36 19		49 1 4 0 2 0
通貨金利スワッ プの特例処理	通貨金利スワップ取 引 受取円変動・支払 ユーロ固定	長期貸付金	147	147	9
合計			1,737	184	2

(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。

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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
退職給付債務の期首残高	25,826	24,968
会計方針の変更による累積的影響額		2,708
会計方針の変更を反映した期首残高	25,826	22,260
勤務費用	967	1,163
利息費用	385	307
数理計算上の差異の発生額	732	256
退職給付の支払額	1,477	1,360
退職給付債務の期末残高	24,968	22,626

(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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
年金資産の期首残高	14,972	16,968
期待運用収益	299	348
数理計算上の差異の発生額	1,179	1,898
事業主からの拠出額	1,665	2,366
退職給付の支払額	1,138	1,068
その他	10	
年金資産の期末残高	16,968	20,512

(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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	24,901	22,553
年金資産	16,968	20,512
	7,933	2,040
非積立型制度の退職給付債務	67	73
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	8,000	2,113
退職給付に係る負債	8,065	2,175
退職給付に係る資産	65	61
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	8,000	2,113

(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25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日)
勤務費用	967	1,163
利息費用	385	307
期待運用収益	299	348
数理計算上の差異の費用処理額	1,296	1,154
確定給付制度に係る退職給付費用	2,349	2,276

(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25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日)
数理計算上の差異		2,796
合計		2,796

(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26年 3月31日)	当連結会計年度 (平成27年 3月31日)
未認識数理計算上の差異	6,144	3,347
合計	6,144	3,347

(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。

	(比率)	
	前連結会計年度 (平成26年 3月31日)	当連結会計年度 (平成27年 3月31日)
債券	16%	19%
株式	40%	35%
現金及び預金	9%	11%
オルタナティブ 1	29%	30%
その他	6%	5%
合計	100%	100%

(注) 1 オルタナティブは、主にヘッジファンドへの投資であります。

2 年金資産合計には、企業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18%、当連結会計年度21%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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
割引率	主に1.5%	主に1.38%
長期期待運用収益率	主に2.5%	主に2.5%

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152百万円、当連結会計年度155百万円です。

(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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
繰延税金資産		
たな卸資産評価損	1,150百万円	958百万円
未払賞与	1,002 "	881 "
繰越欠損金	849 "	869 "
売上原価	1,019 "	843 "
退職給付信託	569 "	748 "
環境対策引当金	818 "	732 "
退職給付に係る負債	2,940 "	731 "
減価償却費	495 "	555 "
研究開発費	555 "	539 "
未実現利益	224 "	218 "
有価証券評価損	247 "	200 "
その他	1,564 "	1,259 "
繰延税金資産小計	11,437百万円	8,539百万円
評価性引当額	3,358 "	3,153 "
繰延税金資産合計	8,078百万円	5,385百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	811百万円	1,229百万円
在外子会社留保利益	810 "	991 "
固定資産圧縮積立金	284 "	256 "
その他	41 "	94 "
繰延税金負債合計	1,947百万円	2,571百万円
繰延税金資産の純額	6,130百万円	2,814百万円

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26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
法定実効税率	37.9%	35.5%
(調整)		
交際費等永久に損金に 算入されない項目	2.2%	1.7%
評価性引当額の増減	0.0 "	1.9 "
試験研究費の税額控除	5.6 "	3.8 "
給与等支給額増加の税額控除	"	1.3 "
税率変更による 期末繰延税金資産の減額修正	2.8 "	1.5 "
在外連結子会社の税率差異	0.7 "	1.3 "
海外留保利益	1.1 "	2.1 "
外国源泉税	0.7 "	1.2 "
繰越欠損金消滅	0.6 "	1.7 "
その他	1.3 "	1.3 "
税効果会計適用後の 法人税等の負担率	40.3%	40.5%

3 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」及び「地方税法等の一部を改正する法律」が平成27年3月31日に公布されたことに伴い、当連結会計年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算(但し、平成27年4月1日以降解消されるものに限る)に使用した法定実効税率は、前連結会計年度の35.5%から、回収または支払が見込まれる期間が平成27年4月1日から平成28年3月31日までのものは33.0%、平成28年4月1日以降のものについては32.2%にそれぞれ変更されております。

その結果、繰延税金資産の金額(繰延税金負債の金額を控除した金額)が289百万円減少し、当連結会計年度に計上された法人税等調整額が305百万円、その他有価証券評価差額金額が127百万円、退職給付に係る調整累計額が108百万円それぞれ増加しております。

(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、スマートグリッド関連、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。

「会計方針の変更」に記載のとおり、当連結会計年度より、退職給付債務及び勤務費用の計算方法を変更したことに伴い、事業セグメントの退職給付債務及び勤務費用の計算方法を同様に変更しております。

当該変更により、従来の方法に比べて、当連結会計年度のセグメント利益は「電力機器事業」で59百万円、「ビーム・真空応用事業」で4百万円、「新エネルギー・環境事業」で24百万円、「ライフサイクルエンジニアリング事業」で26百万円それぞれ減少しております。

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25年4月1日 至 平成26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	41,467	28,013	21,071	19,310	109,863		109,863
セグメント間の内部 売上高又は振替高	874	20	0	1,617	2,513	2,513	
計	42,341	28,034	21,072	20,928	112,376	2,513	109,863
セグメント利益	3,306	2,607	3,098	2,898	11,910	2,411	9,498
セグメント資産	56,035	19,701	16,649	16,127	108,513	10,977	119,490
その他の項目							
減価償却費	1,231	972	284	152	2,641	104	2,745
のれんの償却額	117	14			132		132
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	1,627	689	353	198	2,868	142	3,010

(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 2,411百万円には、セグメント間取引消去29百万円、全社費用 2,441百万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10,977百万円には、セグメント間取引消去 1,163百万円、全社資産12,141百万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104百万円には、セグメント間取引消去 1百万円、全社費用106百万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142百万円には、セグメント間取引消去 3百万円、全社資産146百万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。

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27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	47,282	16,185	24,033	19,588	107,090		107,090
セグメント間の内部 売上高又は振替高	168	46	0	1,300	1,516	1,516	
計	47,451	16,232	24,033	20,889	108,606	1,516	107,090
セグメント利益	4,470	562	3,716	2,652	11,401	2,372	9,029
セグメント資産	59,129	19,655	17,493	16,867	113,146	12,778	125,925
その他の項目							
減価償却費	1,371	1,041	270	173	2,856	107	2,963
のれんの償却額	38	7			45		45
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	1,865	477	332	301	2,977	184	3,161

(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 2,372百万円には、セグメント間取引消去 9百万円、全社費用 2,381百万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12,778百万円には、セグメント間取引消去 1,918百万円、全社資産14,697百万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107百万円には、セグメント間取引消去 12百万円、全社費用119百万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184百万円には、セグメント間取引消去 11百万円、全社資産195百万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。

【関連情報】

前連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26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
71,696	34,156	4,011	109,863

(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。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	アジア	その他	合計
16,653	7,056	36	23,746

(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26年4月1日 至 平成27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
76,635	26,122	4,331	107,090

(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。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	アジア	その他	合計
16,884	7,880	21	24,786

(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】

前連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	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		
減損損失	221		106		327		327

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	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		
減損損失	179		43		222		222

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

前連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	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		
当期償却額	117	14			132		132
当期末残高	43	7			50		50

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	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		
当期償却額	38	7			45		45
当期末残高	6				6		6

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

前連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

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25年4月1日 至 平成26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

該当事項はありません。

(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	2,149	短期借入金	1,612

(注) 上記は、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(CMS)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26年4月1日 至 平成27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

該当事項はありません。

(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	2,112	短期借入金	1,649

(注) 上記は、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(CMS)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。

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25年4月1日 至 平成26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26年4月1日 至 平成27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25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日)
1株当たり純資産額	612.27円	719.17円
1株当たり当期純利益金額	50.09円	49.05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 「会計方針の変更」に記載のとおり、退職給付会計基準等を適用し、退職給付会計基準第37項に定める経過的な取り扱いに従っております。
この結果、当連結会計年度の 1株当たり純資産額が15.20円増加し、1株当たり当期純利益金額が1.12円減少しております。

3 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25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日)
1株当たり当期純利益金額		
当期純利益 (百万円)	5,353	5,242
普通株主に帰属しない金額 (百万円)		
普通株式に係る当期純利益 (百万円)	5,353	5,242
普通株式の期中平均株式数 (株)	106,880,885	106,876,650

4 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26年 3月31日)	当連結会計年度 (平成27年 3月31日)
純資産の部の合計額 (百万円)	68,760	79,995
純資産の部の合計額から控除する金額 (百万円)	3,322	3,133
(うち少数株主持分)	(3,322)	(3,133)
普通株式に係る期末の純資産額 (百万円)	65,438	76,861
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)	106,878,865	106,875,059

【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	3,380	3,855	2.91	
1年以内に返済予定の長期借入金	48	36	3.97	
1年以内に返済予定のリース債務	15	16		
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	63	29	0.76	平成28年～平成29年
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)	25	33		平成28年～平成31年
その他有利子負債				
合計	3,533	3,971		

- (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	14	14		
リース債務	16	12	4	0

【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)	16,365	44,357	67,738	107,090
税金等調整前 四半期(当期)純利益 又は四半期純損失() (百万円)	515	1,458	2,121	8,644
四半期(当期)純利益 又は四半期純損失() (百万円)	350	756	977	5,242
1株当たり 四半期(当期)純利益金額 又は四半期純損失金額() (円)	3.28	7.08	9.14	49.05

(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 又は四半期純損失金額() (円)	3.28	10.36	2.07	39.91

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26年 3月31日)	当事業年度 (平成27年 3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	5,449	5,435
受取手形	1,712	1,914
電子記録債権	494	1,165
売掛金	25,788	27,795
製品	2,944	1,382
仕掛品	6,793	6,827
原材料及び貯蔵品	1,752	1,687
繰延税金資産	1,692	1,535
その他	5,223	4,462
貸倒引当金	85	69
流動資産合計	2 51,765	2 52,136
固定資産		
有形固定資産		
建物	5,269	5,526
構築物	163	210
機械及び装置	2,097	2,343
車両運搬具	56	64
工具、器具及び備品	629	689
土地	3,850	3,848
建設仮勘定	125	264
有形固定資産合計	12,191	12,947
無形固定資産		
ソフトウェア	326	326
その他	68	68
無形固定資産合計	394	394
投資その他の資産		
投資有価証券	5,295	6,821
関係会社株式・出資金	9,876	9,805
前払年金費用	1,678	3,690
その他	1,811	1,901
貸倒引当金	597	847
投資その他の資産合計	2 18,065	2 21,372
固定資産合計	30,651	34,713
資産合計	82,417	86,849

(単位：百万円)

	前事業年度 (平成26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形	1,020	975
買掛金	10,133	10,721
未払費用	3,636	3,721
未払法人税等	2,234	214
預り金	4,514	1,941
その他	4,013	5,288
流動負債合計	² 25,552	² 22,862
固定負債		
退職給付引当金	3,062	2,197
関係会社整理損失引当金	-	1,035
環境対策引当金	2,273	2,273
繰延税金負債	-	886
その他	880	340
固定負債合計	² 6,216	² 6,733
負債合計	31,768	29,595
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	30	23
固定資産圧縮積立金	515	539
別途積立金	13,056	13,056
繰越利益剰余金	16,597	22,004
利益剰余金合計	32,275	37,700
自己株式	298	301
株主資本合計	48,908	54,331
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	1,750	2,925
繰延ヘッジ損益	11	2
評価・換算差額等合計	1,739	2,922
純資産合計	50,648	57,254
負債純資産合計	82,417	86,849

【損益計算書】

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)	当事業年度 (自 平成26年 4月 1日 至 平成27年 3月31日)
売上高	2 60,787	2 66,809
売上原価	2 45,617	2 50,236
売上総利益	15,169	16,572
販売費及び一般管理費	1,2 11,221	1,2 11,624
営業利益	3,948	4,948
営業外収益		
受取利息及び配当金	1,700	2,388
設備賃貸料	335	256
その他	346	484
営業外収益合計	2 2,382	2 3,130
営業外費用		
支払利息	7	5
貸倒引当金繰入額	6	45
設備賃貸費用	154	113
その他	56	50
営業外費用合計	2 225	2 214
経常利益	6,105	7,864
特別利益		
抱合せ株式消滅差益	3 580	-
特別利益合計	580	-
特別損失		
減損損失	21	-
出資金評価損	4 65	-
関係会社株式・出資金評価損	5 45	-
関係会社整理損	6 175	6 523
関係会社事業損失引当金繰入額	7 517	-
貸倒引当金繰入額	8 209	8 236
特別損失合計	1,033	759
税引前当期純利益	5,652	7,104
法人税、住民税及び事業税	2 1,700	2 1,869
法人税等調整額	233	36
法人税等合計	1,466	1,906
当期純利益	4,186	5,198

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26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
会計方針の変更による 累積的影響額				
会計方針の変更を反映し た当期首残高	10,252	6,633	45	6,679
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
税率変更に伴う特別償 却準備金の増加				
特別償却準備金の取崩				
固定資産圧縮積立金の 積立				
税率変更に伴う固定資 産圧縮積立金の増加				
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	38	485	13,056	13,609	29,264
会計方針の変更による 累積的影響額					-	-
会計方針の変更を反映し た当期首残高	2,075	38	485	13,056	13,609	29,264
当期変動額						
剰余金の配当					1,175	1,175
当期純利益					4,186	4,186
税率変更に伴う特別償 却準備金の増加		-			-	-
特別償却準備金の取崩		7			7	-
固定資産圧縮積立金の 積立			32		32	-
税率変更に伴う固定資 産圧縮積立金の増加			-		-	-
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	-	7	30	-	2,987	3,010
当期末残高	2,075	30	515	13,056	16,597	32,275

	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	296	45,900	1,224	2	1,221	47,122
会計方針の変更による 累積的影響額		-				-
会計方針の変更を反映し た当期首残高	296	45,900	1,224	2	1,221	47,122
当期変動額						
剰余金の配当		1,175				1,175
当期純利益		4,186				4,186
税率変更に伴う特別償 却準備金の増加		-				-
特別償却準備金の取崩		-				-
固定資産圧縮積立金の 積立		-				-
税率変更に伴う固定資 産圧縮積立金の増加		-				-
固定資産圧縮積立金の 取崩		-				-
自己株式の取得	1	1				1
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）			526	8	517	517
当期変動額合計	1	3,008	526	8	517	3,526
当期末残高	298	48,908	1,750	11	1,739	50,648

当事業年度(自 平成26年 4月 1日 至 平成27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
会計方針の変更による 累積的影響額				
会計方針の変更を反映し た当期首残高	10,252	6,633	45	6,679
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
税率変更に伴う特別償 却準備金の増加				
特別償却準備金の取崩				
固定資産圧縮積立金の 積立				
税率変更に伴う固定資 産圧縮積立金の増加				
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					利益剰余金合計
	利益準備金	利益剰余金				
		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	30	515	13,056	16,597	32,275
会計方針の変更による累 積的影響額					1,508	1,508
会計方針の変更を反映し た当期首残高	2,075	30	515	13,056	18,106	33,784
当期変動額						
剰余金の配当					1,282	1,282
当期純利益					5,198	5,198
税率変更に伴う特別償 却準備金の増加		1			1	-
特別償却準備金の取崩		8			8	-
固定資産圧縮積立金の 積立			-		-	-
税率変更に伴う固定資 産圧縮積立金の増加			26		26	-
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	-	6	24	-	3,898	3,915
当期末残高	2,075	23	539	13,056	22,004	37,700

	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	298	48,908	1,750	11	1,739	50,648
会計方針の変更による 累積的影響額		1,508				1,508
会計方針の変更を反映し た当期首残高	298	50,417	1,750	11	1,739	52,157
当期変動額						
剰余金の配当		1,282				1,282
当期純利益		5,198				5,198
税率変更に伴う特別償 却準備金の増加		-				-
特別償却準備金の取崩		-				-
固定資産圧縮積立金の 積立		-				-
税率変更に伴う固定資 産圧縮積立金の増加		-				-
固定資産圧縮積立金の 取崩		-				-
自己株式の取得	2	2				2
株主資本以外の項目の 当期変動額（純額）			1,174	8	1,183	1,183
当期変動額合計	2	3,913	1,174	8	1,183	5,096
当期末残高	301	54,331	2,925	2	2,922	57,254

【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

満期保有目的の債券

...償却原価法(定額法)

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) 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の翌事業年度から費用処理することとしております。

(会計方針の変更)

「退職給付に関する会計基準」(企業会計基準第26号 平成24年5月17日。以下「退職給付会計基準」という。)及び「退職給付に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第25号 平成27年3月26日。)を当事業年度より適用し、退職給付債務及び勤務費用の計算方法を見直し、割引率の決定方法を残存勤務期間に基づく割引率から単一の加重平均割引率へ変更、退職給付見込額の期間帰属方法を期間定額基準から給付算定式基準へ変更いたしました。

退職給付会計基準等の適用については、退職給付会計基準第37項に定める経過的な取扱いに従って、当事業年度の期首において、退職給付債務及び勤務費用の計算方法の変更に伴う影響額を繰越利益剰余金に加減しております。

この結果、当事業年度の期首の前払年金費用が1,273百万円増加、退職給付引当金が1,067百万円減少し、繰越利益剰余金が1,508百万円増加しております。また、当事業年度の営業利益、経常利益及び税引前当期純利益はそれぞれ121百万円減少しております。

なお、当事業年度の1株当たり純資産額が12.98円増加し、1株当たり当期純利益額が1.14円減少しております。

(3) 関係会社整理損失引当金

関係会社の整理に伴う損失に備えるため、当該損失見込額を計上しております。

なお、前事業年度に計上していた事業整理損失引当金を合わせた金額を計上しております。

(4) 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）

（貸借対照表）

電子記録債権の表示方法は、従来、貸借対照表上、受取手形（前事業年度2,206百万円）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、電子記録債権（当事業年度1,165百万円）として表示してまいります。

（損益計算書）

貸倒引当金繰入額の表示方法は、従来、損益計算書上、その他（前事業年度62百万円）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、貸倒引当金繰入額（当事業年度45百万円）として表示してまいります。

(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26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
債務保証	4,935百万円	5,692百万円
保証予約	392 "	1,091 "
経営指導念書	1,449 "	1,644 "
合計	6,776百万円	8,427百万円

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26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
金銭債権	7,819百万円	6,642百万円
金銭債務	5,484 "	3,308 "

(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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
給料手当賞与	3,979百万円	4,051百万円
研究開発費	1,971 "	2,014 "
運送費	770 "	889 "
販売手数料	608 "	684 "
退職給付費用	573 "	541 "
減価償却費	145 "	190 "
貸倒引当金繰入額	18 "	15 "
おおよその割合		
販売費	57%	58%
一般管理費	43 "	42 "

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25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
売上高	3,175百万円	2,821百万円
仕入高	5,380 "	4,349 "
営業取引以外の取引高	4,860 "	4,065 "

3 抱合せ株式消滅差益

前事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

平成25年10月1日に連結子会社である日新受配電システム株式会社を吸収合併したことに伴い計上しておりません。

4 出資金評価損

	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
Arteche Nissin, Sociedad Limitada	65百万円	百万円

5 関係会社株式・出資金評価損

	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
日新高技電機(東莞)有限公司	45百万円	百万円

6 関係会社整理損

次の関係会社の事業継続を断念し清算手続きに入ることを決議したことに伴い、関係会社整理損を計上しております。なお、当事業年度に計上した523百万円には関係会社整理損失引当金繰入額518百万円が含まれておりません。

	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
日新高技電機(東莞)有限公司	百万円	523百万円
奥蘭特(無錫)電抗器有限公司	175 "	"
合計	175百万円	523百万円

7 関係会社事業損失引当金繰入額

前事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

業績不振の連結子会社に対する今後の事業支援等に伴い、将来負担することとなる損失に備えるため、当該損失見込み額を計上しております。

8 貸倒引当金繰入額

業績不振の関係会社への長期貸付金に対する貸倒引当金繰入額を特別損失に計上しております。

	前事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	当事業年度 (自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)
	209百万円	236百万円

(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26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
子会社株式	3,414	3,343
関連会社株式	10	10
計	3,424	3,353

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主な原因別の内訳

	前事業年度 (平成26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
繰延税金資産		
関係会社株式・出資金評価損	1,228百万円	1,098百万円
退職給付信託	569 "	748 "
環境対策引当金	818 "	732 "
退職給付引当金	1,088 "	704 "
未払賞与	748 "	683 "
たな卸資産評価損	488 "	399 "
関係会社整理損失引当金	"	333 "
減価償却費	237 "	328 "
貸倒引当金	239 "	294 "
有価証券評価損	230 "	200 "
研究開発費	269 "	200 "
その他	1,182 "	910 "
繰延税金資産小計	7,100百万円	6,633百万円
評価性引当額	3,451 "	3,288 "
繰延税金資産合計	3,649百万円	3,344百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	811百万円	1,228百万円
前払年金費用	596 "	1,197 "
固定資産圧縮積立金	284 "	256 "
その他	17 "	13 "
繰延税金負債合計	1,708百万円	2,695百万円
繰延税金資産の純額	1,940百万円	648百万円

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26年3月31日)	当事業年度 (平成27年3月31日)
法定実効税率	37.9%	35.5%
(調整)		
交際費等永久に損金に 算入されない項目	0.8%	1.2%
受取配当金等永久に益金に 算入されない項目	10.7 "	11.6 "
評価性引当額の増減	5.3 "	2.5 "
試験研究費の税額控除	4.2 "	2.3 "
給与等支給額増加の税額控除	"	1.3 "
税率変更による 期末繰延税金資産の減額修正	2.0 "	2.3 "
外国源泉税	0.9 "	1.4 "
その他	4.5 "	0.9 "
税効果会計適用後の 法人税等の負担率	25.9%	26.8%

3 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」及び「地方税法等の一部を改正する法律」が平成27年3月31日に公布されたことに伴い、当事業年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算(但し、平成27年4月1日以降解消されるものに限る)に使用した法定実効税率は、前事業年度の35.5%から、回収または支払が見込まれる期間が平成27年4月1日から平成28年3月31日までのものは33.0%、平成28年4月1日以降のものについては32.2%にそれぞれ変更されております。

その結果、繰延税金資産の金額(繰延税金負債の金額を控除した金額)が35百万円減少し、当事業年度に計上された法人税等調整額が162百万円、その他有価証券評価差額金額が127百万円それぞれ増加しております。

(重要な後発事象)

当社は平成27年5月11日開催の取締役会において、連結子会社である日新電機ベトナム有限公司の増資引き受けを決議しました。

1 増資の目的

生産能力増強のための工場建設及び生産設備資金のため

2 増資の概要

- (1) 増資の金額 5,050千米ドル
(2) 払込時期 平成27年6月下旬(予定)

3 増資する連結子会社の概要

- (1) 名称 日新電機ベトナム有限公司
(2) 住所 ベトナム国バックニン省
(3) 事業の内容 産業用部品・機器の製造・販売、並びに電力用機器の製造・販売
(4) 資本金 (増資前)2,624千米ドル(当社35.6%)
(増資後)7,674千米ドル(当社78.0%)

【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	5,269	624	9	357	5,526	13,714
構築物	163	70	0	22	210	1,128
機械及び装置	2,097	630	4	379	2,343	14,941
車両運搬具	56	34	0	26	64	235
工具、器具及び備品	629	295	2	233	689	4,783
土地	3,850		1		3,848	
建設仮勘定	125	1,788	1,649		264	
有形固定資産計	12,191	3,442	1,668	1,019	12,947	34,803
無形固定資産						
ソフトウェア	326	127		128	326	509
その他	68				68	
無形固定資産計	394	127		128	394	509

(注) 増加の主なもの

建物	研究所・モールド工場 建屋耐震補強工事	303百万円
	研究所 建屋耐震補強工事	119 "
機械及び装置	製缶塗装設備の生産能力増強	217 "
	自動布線機増設	93 "
工具、器具及び備品	東京支社における電話設備更新	21 "
ソフトウェア	水処理設計標準化 トータルコストダウンプロジェクト	19 "

【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	683	314	80	917
関係会社整理損失引当金		1,035		1,035
環境対策引当金	2,314		37	2,276

(注) 関係会社整理損失引当金の当期増加額は、前期計上しておりました事業整理損失引当金517百万円と、当期計上した関係会社整理損失引当金518百万円であります。

(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	1,000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) 1 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
- 2 平成26年12月25日開催の取締役会決議により、1単元の株式数を1,000株から100株に変更しております。
なお、実施日は平成27年4月1日です。

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156期)	自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日	平成26年6月24日 関東財務局長に提出
(2) 内部統制報告書	事業年度 (第156期)	自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日	平成26年6月24日 関東財務局長に提出
(3) 四半期報告書 及び確認書	(第157期第1四半期)	自 平成26年4月1日 至 平成26年6月30日	平成26年8月12日 関東財務局長に提出
	(第157期第2四半期)	自 平成26年7月1日 至 平成26年9月30日	平成26年11月13日 関東財務局長に提出
	(第157期第3四半期)	自 平成26年10月1日 至 平成26年12月31日	平成27年2月13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26年6月25日関東財務局長に提出。

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第3号(特定子会社の異動)の規定に基づく臨時報告書

平成27年6月23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27年6月23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 橋 本 克 己 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26年4月1日から平成27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27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27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27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27年6月23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 橋 本 克 己 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26年4月1日から平成27年3月31日までの第157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27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。