有価証券報告書

(金融商品取引法第24条第1項に基づく報告書)

事業年度 自 平成26年4月1日 (第122期) 至 平成27年3月31日

株式会社トプ・コン

東京都板橋区蓮沼町75番1号

(E02299)

有価証券報告書

- 1 本書は金融商品取引法第24条第1項に基づく有価証券報告書を、同法第27条の30の2に 規定する開示用電子情報処理組織(EDINET)を使用して、平成27年6月25日に提出したデータに目次及び頁を付して出力・印刷したものであります。
- 2 本書には、上記の方法により提出した有価証券報告書の添付資料は含まれておりませんが、監査報告書は末尾に綴じ込んでおります。

株式会社トプ・コン

目 次

	頁
第122期 有価証券報告書	
【表紙】	• 1
第一部 【企業情報】	• 2
第1 【企業の概況】	. 2
1 【主要な経営指標等の推移】	• 2
2 【沿革】	• 4
3 【事業の内容】	• 5
4 【関係会社の状況】	. 7
5 【従業員の状況】	· 11
第2 【事業の状況】	• 12
1 【業績等の概要】	• 12
2 【生産、受注及び販売の状況】	• 13
3 【対処すべき課題】	• 14
4 【事業等のリスク】	• 14
5 【経営上の重要な契約等】	· 16
6 【研究開発活動】	· 16
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】	• 19
第3 【設備の状況】	· 20
1 【設備投資等の概要】	· 20
2 【主要な設備の状況】	· 20
3 【設備の新設、除却等の計画】	• 21
第4 【提出会社の状況】	• 22
1 【株式等の状況】	• 22
2 【自己株式の取得等の状況】	· 25
3 【配当政策】	· 26
4 【株価の推移】	· 26
5 【役員の状況】	• 27
6 【コーポレート・ガバナンスの状況等】	• 31
第5 【経理の状況】	· 38
1 【連結財務諸表等】	• 39
2 【財務諸表等】	· 73
第6 【提出会社の株式事務の概要】	· 84
第7 【提出会社の参考情報】	
1 【提出会社の親会社等の情報】	· 85
2 【その他の参考情報】	· 85
第二部 【提出会社の保証会社等の情報】	· 86

監査報告書

平成27年3月連結会計年度 平成27年3月会計年度

(参考)

内部統制報告書

【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出日】 平成27年6月25日

【事業年度】 第122期(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

【会社名】 株式会社トプコン

【英訳名】 TOPCON CORPORATION

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 平 野 聡

【本店の所在の場所】 東京都板橋区蓮沼町75番1号

【電話番号】 03(3558)2536

【事務連絡者氏名】 取締役兼執行役員

経理本部長 秋 山 治 彦

【最寄りの連絡場所】 東京都板橋区蓮沼町75番1号

【電話番号】 03(3558)2536

【事務連絡者氏名】 取締役兼執行役員

経理本部長 秋 山 治 彦

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

第一部 【企業情報】

第1【企業の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

(1) 連結経営指標等

回次		第118期	第119期	第120期	第121期	第122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)	102, 470	98, 834	97, 345	116, 685	128, 569
経常利益	(百万円)	608	467	3, 471	11, 300	14, 880
当期純利益 又は当期純損失(△)	(百万円)	△1, 288	△3, 686	511	5, 963	8, 670
包括利益	(百万円)	△2,820	△3,832	3, 579	7, 942	11, 639
純資産額	(百万円)	37, 238	33, 064	49, 022	54, 328	64, 610
総資産額	(百万円)	124, 816	120, 777	129, 503	135, 818	143, 181
1株当たり純資産額	(円)	398. 50	352. 71	448. 77	496. 22	587. 52
1株当たり当期純利益 又は当期純損失(△)	(円)	△13. 91	△39.80	5. 48	55. 21	80. 27
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	(円)		_	_	_	_
自己資本比率	(%)	29. 6	27. 0	37. 4	39. 5	44. 3
自己資本利益率	(%)	△3. 3	△10.6	1.3	11.7	14. 8
株価収益率	(倍)		_	156. 3	30.6	36. 7
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	△934	47	3, 474	8, 132	17, 143
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	△6, 969	△3, 622	△1,611	△3, 532	△9, 192
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	4, 761	3, 467	976	△6, 877	△7, 602
現金及び現金同等物 の期末残高	(百万円)	13, 770	13, 606	16, 883	15, 029	16, 252
従業員数	(人)	4, 727	4, 359	3, 981	3, 977	4, 148

⁽注) 1. 売上高には、消費税等は含んでおりません。

^{2.} 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第118期	第119期	第120期	第121期	第122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)	45, 600	42, 120	37, 775	43, 340	44, 716
経常利益 又は経常損失(△)	(百万円)	△241	255	2, 563	5, 399	4, 571
当期純利益 又は当期純損失(△)	(百万円)	△166	△2, 941	1, 543	4, 319	2, 862
資本金	(百万円)	10, 297	10, 297	16, 638	16, 638	16, 638
発行済株式総数	(株)	92, 688, 342	92, 688, 342	108, 085, 842	108, 085, 842	108, 085, 842
純資産額	(百万円)	39, 721	36, 444	50, 776	54, 258	55, 766
総資産額	(百万円)	98, 372	99, 425	103, 586	104, 891	110, 525
1株当たり純資産額	(円)	428.87	393. 49	470. 08	502. 32	516. 29
1株当たり配当額	(円)	4.00	4.00	6.00	10.00	16.00
(内、1株当たり 中間配当額)	(円)	(2.00)	(2.00)	(2.00)	(5.00)	(8.00)
1株当たり当期純利益 又は当期純損失(△)	(円)	△1.80	△31.76	16. 53	39. 99	26. 50
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	(円)		_			
自己資本比率	(%)	40. 4	36. 7	49. 0	51.7	50. 5
自己資本利益率	(%)	△0. 4	△7. 7	3.5	8. 2	5. 2
株価収益率	(倍)	_	_	51.8	42. 3	111.2
配当性向	(%)		_	36.3	25. 0	60.4
従業員数	(人)	1, 104	1,002	811	763	733

⁽注) 1. 売上高には、消費税等は含んでおりません。

^{2.} 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。

2 【沿革】

昭和7年9月 服部時計店精工舎の測量機部門を母体とし、資本金1,000千円にて創立。

商号 東京光学機械株式会社

本社 東京市京橋区銀座4丁目2番地

工場東京市豊島区、滝野川区

昭和8年4月 東京市板橋区志村本蓮沼町180番地(現在地)に本社工場を完成し移転。

昭和21年12月 山形機械工業(現、㈱トプコン山形)を山形県山形市に設立。

昭和24年5月 東京・大阪証券取引所に株式を上場。

昭和35年3月 東京芝浦電気㈱(現、㈱東芝)の関係会社となる。

昭和44年10月 東京光学精機㈱(現、㈱オプトネクサス)を福島県田村郡に設立。

昭和45年4月 Topcon Europe N.V. (現、Topcon Europe B.V.)をオランダ、ロッテルダムに設立。

昭和45年9月 Topcon Instrument Corporation of America(現、Topcon Medical Systems, Inc.)をアメリカ、ニューヨーク(現、ニュージャージー州)に設立。

昭和50年1月 測量機販売会社のトプコン測機㈱(現、㈱トプコンソキアポジショニングジャパン)を設立。

昭和51年12月 医科器械販売会社の㈱トプコンメディカルジャパンを設立。

昭和54年4月 Topcon Singapore Pte. Ltd. をシンガポールに設立。

昭和61年4月 Topcon Optical (H.K.) Ltd. を香港に設立。

昭和61年9月 東京・大阪証券取引所 市場第一部に指定。

平成元年4月 会社名を株式会社トプコンに変更。

平成3年12月 本社敷地内にエンジニアリングセンターを新設。

平成6年9月 Topcon Laser Systems Inc. (現、Topcon Positioning Systems, Inc.)をアメリカ、カリフォルニア州に設立、Advanced Grade Technology社を買収し、マシンコントロール事業に進出

平成6年10月 建設省国土地理院に全国GPS連続観測システムを納入。

平成12年7月 アメリカのJavad Positioning Systems, Inc. を買収し、精密GPS受信機及び関連システム製品を販売開始。

平成13年7月 持株会社としてTopcon America Corporationをアメリカ、ニュージャージー州に設立し、 医用機器と測量機器の事業分野別に販売会社等を再編。

平成14年7月 Topcon Singapore Pte.Ltd. を清算し、シンガポールに新たにTopcon South Asia Pte.Ltd. (現、Topcon Singapore Holdings.Pte.Ltd.)を設立。

平成16年2月 中国北京市にTopcon(Beijing) Opto-Electronics Corporation(現、Topcon(Beijing) Opto-Electronics Development Corporation)を、北京拓普康商貿有限公司との合弁により設立。

平成16年4月 トプコンエンジニアリング㈱が㈱トプコン電子ビームサービスを合併し、その商号を㈱ト プコンテクノハウスに変更。

平成16年7月 中国東莞市にTopcon Optical (H. K.) Ltd. がYue Long Industrial Company との合弁により Topcon Optical (Dongguan) Technology Ltd. を設立。

平成17年7月 Topcon Europe Positioning B.V.、Topcon Europe Medical B.V.をオランダに設立。

平成18年9月 持株会社として、TPS Australia Holdings Pty Ltd. をオーストラリアに設立。

平成18年10月 農業分野への本格参入を目的として、オーストラリアのKEE Technologies Pty Ltd. (現、 Topcon Precision Agriculture Pty Ltd.)を買収。

平成19年5月 アメリカのJavad Navigation Systems, Inc.より移動体制御に関する営業権を譲受。

平成20年2月 株式会社ソキア株式の公開買付けを実施し、子会社化。

平成21年3月 大阪証券取引所への上場を廃止。

平成22年7月 Topcon Medical Laser Systems, Inc.をアメリカ、カリフォルニア州に設立し、網膜レーザー治療機の製造・販売を開始。

平成24年11月 ㈱トプコンビジョンケアジャパンを設立。

平成25年10月 中国上海市にShanghai Topcon-Sokkia Technology & Trading Co., Ltd. を設立。

平成26年12月 ドイツのディスプレイメーカーWachendorff Elektronik GmbH & Co. KGとその販売子会社 1 社を買収。

3 【事業の内容】

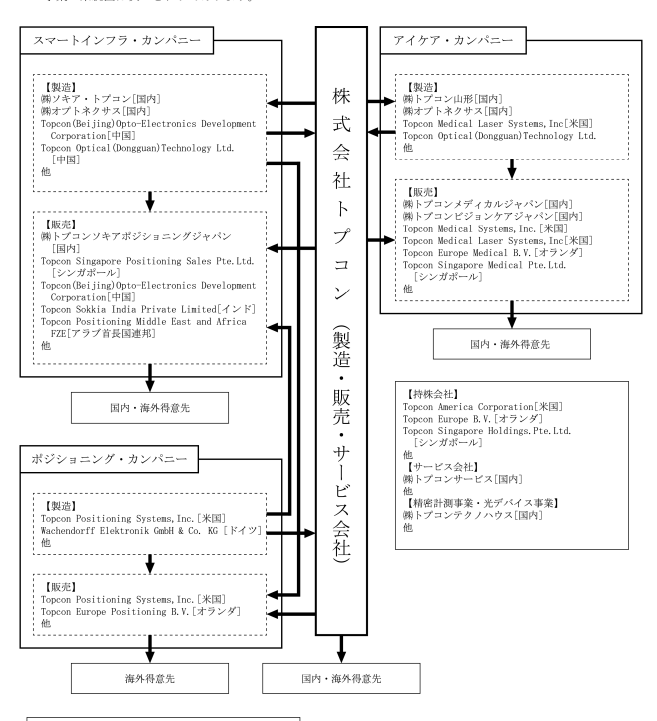
当企業グループは、平成27年3月31日現在、当社、子会社65社、及び関連会社7社で構成され、スマートインフラ・カンパニー、ポジショニング・カンパニー、アイケア・カンパニーの各セグメントでの、高度技術に支えられた製品の製造・販売・サービスを事業内容としております。

主要な連結子会社とセグメントとの関連は、次のとおりであります。

なお、当該セグメントは「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1) 連結財務諸表 注記事項」に掲げるセグメントの区分と同一であります。

2- 	主要な連結子会社の位置付け				
主要製品名	製造	販売・サービス・他			
[スマートインフラ・カンパニー] トータルステーション (自動追尾トータルステーション、モータードライブトータルステーション、工業計測用トータルステーション、イメージングステーション)、レイアウトナビゲーター、MILLIMETER GPS、3D移動体計測システム、3Dレーザースキャナー、データコレクタ、セオドライト、電子レベル、レベル、ローテーティングレーザー、パイプレーザー	㈱ソキア・トプコン、㈱オプトネクサス、Topcon (Beijing) Opto-Electronics Development Corporation、Topcon Optical (Dongguan) Technology Ltd.	㈱トプコンソキアポジショニング ジャパン、㈱トプコンサービス、 Topcon Singapore Positioning Sales Pte. Ltd.、 Topcon (Beijing) Opto-Electronics Development Corporation、Topcon Sokkia India Private Limited、Topcon Positioning Middle East and Africa FZE			
「ポジショニング・カンパニー」 測量用GNSS (GPS+GLONA SS+GALILEO) 受信機、GI S用GNSS受信機、GNSSリファ レンスステーションシステム、土木施 工用マシンコントロールシステム、精 密農業用マシンコントロールシステム、アセットマネジメントシステム	Topcon Positioning Systems, Inc., Wachendorff Elektronik GmbH & Co. KG	Topcon Positioning Systems, Inc., Topcon Europe Positioning B.V.			
[アイケア・カンパニー] 3次元眼底像撮影装置、眼底カメラ、無散瞳眼底カメラ、眼科用レーザ光凝固装置、ノンコンタクトタイプトノメーター、スリットランプ、手術用顕微鏡、スペキュラーマイクロスコープ、眼科検査データファイリングシステムIMAGEnet eカルテシステムIMAGEnet eカルテ、ウェーブフロントアナライザー、視力検査装置、オートレフラクトメータ、オートケラトレフラクトメータ、ンズメータ、屈折検査システム	㈱トプコン山形、㈱オプトネクサス、Topcon Medical Laser Systems, Inc.、Topcon Optical (Dongguan) Technology Ltd.	㈱トプコンメディカルジャパン、 ㈱トプコンビジョンケアジャパン、㈱トプコンサービス、Topcon Medical Systems, Inc.、Topcon Medical Laser Systems, Inc.、Topcon Europe Medical B.V.、Topcon Singapore Medical Pte. Ltd.			

(注) スマートインフラ・カンパニーとポジショニング・カンパニーは、事業関連性が高く、対象とする顧客も類似しております。そのため、スマートインフラ・カンパニーとポジショニング・カンパニーは、双方のカンパニーの製品の販売を行なっており、スマートインフラ・カンパニーは主に日本、中国及びアジア地域で、ポジショニング・カンパニーは主に北米及びヨーロッパ地域で、販売活動を行なっております。



(注) 主要な連結子会社のみ表示しております。 「━━→」は、「製品の流れ」を示しております。

4 【関係会社の状況】

		資本金	主要な事業		の所有 有)割合		
名称	住所	又は出資金 (百万円)	土安な事業の内容	所有 割合 (%)	被所有 割合 (%)	関係内容	摘要
(連結子会社) (㈱ソキア・トプコン	東京都板橋区	400	スマートインフ ラ・カンパニー	100.0		当社のスマートインフラ・カンパニー製品の一部を製造。なお当社所有の建物の一部を賃借しております。 当社役員1人及び従業員2人がその会社の役員を兼任しております。	※ 1
㈱トプコン山形	山形県山形市	371	アイケア・カンパニー	100.0		当社のアイケア・カンパニー製品 の一部を製造。 当社役員2人及び従業員1人がその 会社の役員を兼任しております。	※ 1
㈱オプトネクサス	福島県田村市	263	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー	100.0		当社のスマートインフラ・カンパニー製品、アイケア・カンパニー製品の一部を製造。 当社役員1人当社従業員3人がその会社の役員を兼任しております。	
㈱トプコンソキアポジ ショニングジャパン	東京都板橋区	269	スマートインフ ラ・カンパニー	100.0		当社のスマートインフラ・カンパニー製品を販売。なお当社所有の建物の一部を賃借しております。 当社役員1人及び従業員3人がその会社の役員を兼任しております。	* 1 * 3
㈱トプコン メディカルジャパン	東京都板橋区	100	アイケア・カンパニー	100.0		当社のアイケア・カンパニー製品を販売。なお当社所有の建物の一部を賃借しております。 当社役員1人及び従業員3人がその会社の役員を兼任しております。	
㈱トプコンビジョンケア ジャパン	東京都板橋区	100	アイケア・カンパニー	90.0		当社のアイケア・カンパニー製品を販売。なお当社所有の建物の一部を賃借しております。 当社従業員3人がその会社の役員を兼任しております。	
㈱トプコンサービス	東京都板橋区	57	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー	100.0		当社製品のアフターサービス。な お当社所有の建物の一部を賃借し ております。 当社役員1人及び従業員3人がその 会社の役員を兼任しております。	
㈱トプコン テクノハウス	東京都板橋区	55	精密計測事業	100.0		当社の精密計測製品の販売・アフターサービス。なお、当社所有の建物の一部を賃借しております。 当社役員3人がその会社の役員を兼任しております。	
Topcon America Corporation	Oakland New Jersey U.S.A.	千US\$ 85,000	ポジショニン グ・カンパニー アイケア・カン パニー	100.0		Topcon Positioning Systems, Inc. 及びTopcon Medical Systems, Inc. 等の持株会社。 当社役員1人及び従業員1人がその会社の役員を兼任しております。	* 1
Topcon Positioning Systems, Inc.	Livermore California U.S.A.	千US\$ 58, 905	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニー製品の販売及びマシンコントロールシステム、精密GPS受信機の製造・販売。 当社役員2人及び従業員1人がその会社の役員を兼任しております。	* 1 * 3
Cacioppe Communications Companies, Inc.	Niles Michigan U.S.A.	千US\$ 1	ポジショニン グ・カンパニー	60. 2 (60. 2)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
Bunce Industries, LLC	Stow Massachusetts U.S.A.	千US\$ 3,000	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
Bunce Shoring, LLC	Concord, NH U.S.A.	千US\$ 0	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ 一製品を販売。	
Wachendorff Electronics USA, Inc.	Elgin Illinois	千US\$ 1	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニー製品を販売。	
Topcon Medical Systems, Inc.	Oakland New Jersey U.S.A.	千US\$ 16, 094	アイケア・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品を販売。 当社従業員2人がその会社の役員を 兼任しております。	※ 1
Topcon Canada, Inc.	Boisbriand Canada	千CAN\$ 3,872	アイケア・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品 を販売。 従業員1人がその会社の役員を兼 任しております。	

				議決権	の所有		
名称	住所	資本金 又は出資金 (百万円)	主要な事業 の内容	(被所有 所有 割合 (%)		関係内容	摘要
Topcon Medical Laser Systems, Inc.	Santa Clara, California U.S.A.	千US\$ 10,000	アイケア・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品を製造。 当社従業員2人がその会社の役員を 兼任しております。	
TOPCON BRASIL EQUIPAMENTOS MÉDICOS E DE POSICIONAMENTO LTDA.	São Paulo, Brazil	手BRL 10	ポジショニン グ・カンパニー アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニー製品、アイケア・カンパニー製品を販売。	
Topcon Europe B.V.	Capelle Netherlands	千EUR 5, 437	ポジショニング・カンパニー アイケア・カンパニー	100.0		Topcon Europe Positioning B.V. 及びTopcon Europe Medical B.V. 等の持株会社。 当社役員2人がその会社の役員を兼 任しております。	
Topcon Europe Positioning B.V.	Capelle Netherlands	手EUR 18	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニー製品を販売。 当社役員1人及び従業員1人がその会社の役員を兼任しております。	
Topcon Europe Medical B.V.	Capelle Netherlands	手EUR 18	アイケア・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	※ 1
Topcon Deutschland Positioning GmbH	Hamburg Germany	千EUR 25	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ 一製品を販売。	
Topcon Deutschland Medical GmbH	Willich Germany	千EUR 2,812	ポジショニン グ・カンパニー アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品、アイケア・カンパニー製 品を販売。	
Topcon S. A. R. L.	Clichy Cedex France	千EUR 1,372	ポジショニン グ・カンパニー アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品、アイケア・カンパニー製 品を販売。	
Topcon España, S. A.	Barcelona Spain	千EUR 961	アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品 を販売。	
Topcon Scandinavia A.B.	Molndal Sweden	千SKR 5, 250	アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品 を販売。	
Topcon(Great Britain) Ltd.	Newbury Berkshire U.K.	千£ 2,500	ポジショニン グ・カンパニー アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品、アイケア・カンパニー製 品を販売。	
Topcon Polska Sp.Zo.o.	Warszawska Poland	千PLN 1,330	アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品 を販売。	
Sokkia N.V.	Brussels Belgium	千EUR 198	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
TIERRA S. P. A.	Torino Italy	千US\$ 2	ポジショニン グ・カンパニー	50. 1 (50. 1)		当社のスマートインフラ・カンパ ニー製品の一部を開発。	
Topcon Positioning Italy s.r.l.	Ancona, Italy	千EUR 46	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
GEOPRO s.r.l.	Ancona, Italy	千EUR 10	ポジショニン グ・カンパニー	51. 0 (51. 0)			
Wachendorff Elektronik GmbH & Co. KG	Geisenheim Germany	千EUR 80	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ 一製品を製造・販売。	
Topcon Precision Ag Europe S.L.	Madrid Spain	千US\$ 0	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
Topcon Positioning Spain, S.L.	Madrid Spain	千US\$ 0	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
Topcon Positioning Portugal, L.D.A.	Lavos Portugal	千US\$ 0	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	
Topcon Positioning Canarias, S.L.	Santa Cruz de Tenerife Spain	千US\$ 0	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニ ー製品を販売。	

名称	住所	資本金 又は出資金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権 (被所有 所有 割合 (%)	の所有 有)割合 被所有 割合 (%)	関係内容	摘要
Dynaroad Oy	Helsinki, Finland	千EUR 14	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)	(70)		
Shanghai Topcon-Sokkia Technology and Trading Co., Ltd.	Shanghai, China	千US\$	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のポジショニング・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を兼任しております。	
TOPFLOOR S.r.1.	Modena, Italy	千EUR 100	ポジショニン グ・カンパニー	50. 1 (50. 1)			
Topcon Singapore Holdings. Pte. Ltd.	Pacific Tech Centre, Singapore	千US\$ 1,121	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー	100.0		Topcon Singapore Positioning Pte.Ltd.及びTopcon Singapore Medical Pte.Ltd.の持株会社。 当社役員2人及び従業員1人がその 会社の役員を兼任しております。	
Topcon Singapore Medical Pte.Ltd.	Pacific Tech Centre, Singapore	千US\$ 4,000	アイケア・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のアイケア・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	
Topcon Singapore Positioning Pte.Ltd.	Pacific Tech Centre, Singapore	千US\$ 3,000	スマートインフラ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		Topcon Singapore Positioning Sales Pte.Ltd.及び Sokkia Singapore Positioning Sales Pte.Ltd.等の持株会社。	
Topcon Singapore Positioning Sales Pte.Ltd.	Pacific Tech Centre, Singapore	千US\$ 1,000	スマートインフラ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のスマートインフラ・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	
Sokkia Singapore Positioning Sales Pte.Ltd.	Pacific Tech Centre, Singapore	千US\$ 1,000	スマートインフラ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のスマートインフラ・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を兼任しております。	
Topcon Instruments (Malaysia)Sdn. Bhd.	Kuala Lumpur Malaysia	千RM 6,600	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー	100. 0 (100. 0)		当社のスマートインフラ・カンパ ニー製品、アイケア・カンパニー 製品を販売。	
Topcon Instruments Co., Ltd.	Bangkok Thailand	∓BAT 19,000	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー	49. 0 (49. 0)		当社のスマートインフラ・カンパ ニー製品、アイケア・カンパニー 製品を販売。	
Topcon Sokkia India Pvt. Ltd.	Noida India	千Rp 7,500		100.0		当社のスマートインフラ・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	
Topcon Optical (H.K.)Ltd.	Shatin, N.T. Hong Kong	千HK\$ 24, 251	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー 光デバイス事業	100.0		当社のスマートインフラ・カンパニー製品、アイケア・カンパニー製品、光デバイス製品を販売。 当社役員1人及び従業員2人がその会社の役員を兼任しております。	
Topcon(Beijing) Opto-Electronics Development Corporation	Beijing China	千人民元 33, 108	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー	75. 0		当社のスマートインフラ・カンパニー製品の一部を製造。 当社役員2人及び従業員2人がその会社の役員を兼任しております。	
Topcon Optical(Dongguan) Technology Ltd.	Guangdong Province China	千US\$ 12,000	スマートインフ ラ・カンパニー アイケア・カン パニー 光デバイス事業	90. 0 (90. 0)		当社のスマートインフラ・カンパニー製品、アイケア・カンパニー製品、光デバイス製品の一部を製造。 当社従業員4人がその会社の役員を兼任しております。	
Sokkia Korea Co., Ltd.	Seoul Korea	千W 2,041,700	スマートインフラ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社のスマートインフラ・カンパニー製品を販売。 当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	
TPS Australia Holdings Pty Ltd.	Mawson Lakes SA Australia	千US\$ 10,901	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		Topcon Precision Agriculture Pty Ltd. 及びTopcon Positioning Systems (Australia) Pty. Ltd. の持 株会社。 当社従業員1人がその会社の役員 を兼任しております。	
Topcon Precision Agriculture Pty Ltd.	Mawson Lakes SA Australia	千US\$ 10,901	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社従業員1人がその会社の役員 を兼任しております。	

		資本金	主要な事業	議決権 (被所有	の所有 育)割合		
名称 	住所	又は出資金 (百万円)	主要な事業の内容	所有 割合 (%)	被所有 割合 (%)	関係内容	摘要
Topcon Positioning Systems(Australia) Pty.Ltd.	Coorparoo QLD Australia	千US\$ 0	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)		当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	
Topcon Precision Agriculture Africa(Pty)Ltd.	Klerksdorp South Africa	千ZAR 9	ポジショニン グ・カンパニー	100. 0 (100. 0)			
Topcon HK(BD)Ltd.	Chittagong Bangladesh	千HK\$ 5, 265	光デバイス事業	90. 0 (90. 0)		当社従業員1人がその会社の役員を 兼任しております。	
Topcon Positioning Middle East and Africa FZE	Dubai UAE	千US\$ 1,089	スマートインフ ラ・カンパニー	100. 0		当社のスマートインフラ・カンパニ 一製品を販売。	
その他連結子会社7社							
(持分法適用関連会社)							
計6社							
(その他の関係会社)							
㈱東芝	東京都港区	439, 901	電気機械器具等 の製造販売		30. 4 (0. 3)		※ 2

- (注) 1. 主要な事業の内容欄には、主にセグメントの名称を記載しております。
 - 2. ※1 特定子会社に該当します。
 - 3. ※2 有価証券報告書を提出しております。
 - 4. ※3 次の2社については、売上高(連結会社間の内部売上高を除く)の連結売上高に占める割合が100分の10を超えております。

主要な損益情報等

Topcon Positioning Systems, Inc.

(1) 売上高
 (2) 経常利益
 (3) 当期純利益
 (4) 純資産額
 (5) 総資産額
 (4) 44,082百万円
 (5) 25,789百万円
 (6) 25,267百万円
 (7) 26
 (7) 37
 (8) 44,082百万円
 (9) 44,082百万円

㈱トプコンソキアポジショニングジャパン

(1) 売上高 13,491百万円 (2) 経常利益 1,812百万円 (3) 当期純利益 1,112百万円 (4) 純資産額 2,978百万円 (5) 総資産額 8,445百万円

- 5. 議決権の所有割合の()内は、間接所有割合で内数であります。
- 6. 関係内容欄には、平成27年3月31日現在の当社との関係を記載しております。また、当社役員の人数には執行役員も含めて記載しております。

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)
スマートインフラ・カンパニー	1,060
ポジショニング・カンパニー	1, 430
アイケア・カンパニー	1, 273
その他	385
合計	4, 148

(注) 上記の従業員数は、正規従業員の稼動人員であります。

(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(円)
	733	43.3	17.0	8, 122, 176

セグメントの名称	従業員数(人)
スマートインフラ・カンパニー	417
アイケア・カンパニー	316
合計	733

- (注) 1. 上記の従業員数は、正規従業員の稼動人員であります。
 - 2. 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。

(3) 労働組合の状況

当社の労働組合はトプコン労働組合と称し、上部団体には加盟しておりません。平成27年3月31日現在の組合員数は393人で、労使間には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

当年度における経済環境は、米国では企業活動や個人消費により堅調に伸長しましたが、欧州では景気回復の遅さや根強い地政学リスク等による不透明感が残っております。また、中国やその他の新興国群は各地域で状況は異なるものの景気の回復力は弱く、依然として停滞した推移を示しております。

日本においては輸出増や公共事業需要増があり、景気は緩やかな回復が続きました。

このような経済環境にあって当社グループは、"TOPCON WAY"の思想に基づいた企業風土の改革を進め、また、"Creativity & Growth"「創造力と成長」のスローガンのもと、独創的な発想により成長市場で事業を拡大し、利益ある持続的成長を実現するために取り組んでまいりました。

こうした中で、当年度の、当社グループの[連結]業績は、次のようになりました。

売上高は、日本および米国での増加や為替の影響等により128,569百万円となり、前年度と比べ10.2%の増収となりました。

利益面では、売上高の増加や原価低減の効果等により、営業利益は16,041百万円(前年度と比べ36.7%の増益)、経常利益は14,880百万円(前年度と比べ31.7%の増益)となりました。この結果、当期純利益は8,670百万円(前年度と比べ45.4%の増益)となり、前年度と比べ大幅に改善いたしました。

セグメント毎の業績は、次のとおりであります。

スマートインフラ・カンパニーでは、公共事業需要の増加等により日本で伸長した一方、その他の地域で減少したことにより、売上高は33,909百万円となり、前年度と比べ△2.1%の微減となりました。営業利益は、原価低減の効果等により5,965百万円の利益となり、前年度と比べ14.7%の増益となりました。

ポジショニング・カンパニーでは、主に米国が伸長したことにより、売上高は58,672百万円となり、前年度と比べ19.8%の増収となりました。営業利益は、主に売上高の増加により6,652百万円の利益となり、前年度と比べ47.4%の増益となりました。

アイケア・カンパニーでは、主に欧州が伸長したことにより、売上高は41,240百万円となり、前年度と比べ6.5% の増収となりました。営業利益は、この売上高の増加や原価低減の効果等により、5,093百万円の利益となり、前年度と比べ27.2%の増益となりました。

(2) 当年度のキャッシュ・フローに関する分析

当年度における現金及び現金同等物(以下「資金」という)は、固定資産の取得や借入金の返済等による支出があったものの、税金等調整前当期純利益の計上等による増加により、前年度末に比べ、1,222百万円増加し、16,252百万円となりました。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

当年度における営業活動による「資金」の増加は、17,143百万円(前年度は8,132百万円の増加)となりました。 これは主に、税金等調整前当期純利益13,014百万円や売上債権の増減額1,414百万円、及びたな卸資産の増減額837 百万円等によるものであります。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

当年度における投資活動による「資金」の減少は、9,192百万円(前年度は3,532百万円の減少)となりました。これは主に、有形固定資産の取得による支出3,352百万円や無形固定資産の取得による支出2,499百万円、及び子会社株式の取得による支出3,005百万円等によるものであります。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

当年度における財務活動による「資金」の減少は、7,602百万円(前年度は6,877百万円の減少)となりました。これは主に、短期借入金の減少4,618百万円や長期借入金の返済による支出5,003百万円、及び長期借入れによる収入3,743百万円等によるものであります。

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、次のとおりであります。

セグメントの名称	生産高(百万円)	前年度比(%)
スマートインフラ・カンパニー	27, 633	△10.2
ポジショニング・カンパニー	37, 452	+23.1
アイケア・カンパニー	43, 149	+4.5
その他	6,712	+18.2
合計	114, 948	+6.3

⁽注) 金額は販売価格によっており、消費税等は含まれておりません。

(2) 受注状况

当社は見込生産を主体としているため、受注状況の記載を省略しております。

(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、次のとおりであります。

セグメントの名称	販売高(百万円)	前年度比(%)
スマートインフラ・カンパニー	33, 909	△2. 1
ポジショニング・カンパニー	58, 672	+19.8
アイケア・カンパニー	41, 240	+6.5
その他	6, 558	△1.0
内部取引消去	△11,812	_
合計	128, 569	+10.2

⁽注) 1 セグメント間の取引については、内部売上高を含めて表示しております。

² 上記の金額は、消費税等を含んでおりません。

3 【対処すべき課題】

当社は、平成26年度の中期経営計画において、以下の中期基本方針、中期基本戦略を策定しております。

「中期基本方針〕

独創的な発想による新規事業の開拓を加速し、利益ある持続的成長を実現する、真のグローバルトップを目指す。

「中期基本戦略]

- 1. 新規事業の開拓、基盤事業の強化、破壊的戦略商品の上市に最注力し、成長市場での事業拡大を図る。
- 2. グローバル人材を積極的に活用し、組織の活性化を図る。
- 3. 品質と両立する原価低減活動を推進し、コスト競争力の強化を図る。
- 4. 資産効率を高め、利益ある持続的成長を支えるフリーキャッシュフローの最大化を図る。

4 【事業等のリスク】

事業の状況、経理の状況等に関する事項で、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項は、以下のとおりであります。

(1) 製品需要に関する経済状況について

当社グループは、主たる事業として、スマートインフラ・カンパニー、ポジショニング・カンパニー、アイケア・カンパニーの3つの事業を展開しております。製品に対する需要においては、それぞれのカンパニーの属する市場動向(土木建設市場、眼科医療市場等)の影響を受けるため、その市場に大きな変動があるような場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社グループは海外売上高比率が高く、日本国内のほか、米国、欧州、アジア、中国等、世界に向けて販売していることから、各地域の経済状況は、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(2) 海外への事業展開について

当社グループは、製品の輸出及び海外における現地生産等、広く海外活動を展開しております。このため、海外での政治や経済情勢の悪化や、貿易・外貨規制、法令・税制の改革、治安悪化、紛争テロ、戦争、災害等の発生は、海外での事業活動に支障をきたし、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(3) 競合(価格/非価格競争)の激化について

当社グループは、各カンパニーにおいて、同種の製品を供給する他社との競合が存在しております。競争優位に立てるよう、新製品の逸早い市場の投入や、新技術の開発、コスト削減等を推進しておりますが、新製品開発の遅延や新技術開発の長期化、原材料価格の高騰等が発生した場合には成長性や収益性を低下させ当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(4) 金利・為替等の金融市場の状況変化について

当社グループは、連結売上高に占める海外売上高比が高く、為替相場変動リスクに晒されているため、実需の範囲内での先物為替予約により適切な為替ヘッジを行っておりますが、急激な為替相場の変動が生じた場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。また、金融機関からの借入金については、金利変動のリスクに晒されており、金融市場の状況の変化により金利が著しく上昇した場合には、支払金利の増加により当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(5) 資金調達について

当社グループは、必要な資金の調達は金融機関からの借入により行っております。今後、金融市場の悪化や当社経営成績等により、借入の継続および新規借入を行えなくなった場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社は、金融機関との間でシンジケート・ローン契約を締結しており、下記財務制限条項の遵守を確約しております。万一、本条項に抵触し、かつ期限の利益喪失の権利を行使しない旨の同意が多数貸付人から得られなかった場合には、シンジケート・ローン契約上の全ての債務について期限の利益を喪失し、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

※シンジケートローンの財務制限条項(要約)

- ①各事業年度末の連結貸借対照表上の純資産の金額から為替換算調整勘定を控除した金額を、平成22年3月期の連結貸借対照表上の純資産の金額の75%以上に維持する。
- ②各事業年度末の連結損益計算書上の営業損益を2期連続して赤字としない。

(6) 新規事業戦略について

当社グループでは、将来の成長のために新規事業への取り組みを随時検討しておりますが、新規事業は不確定要素が多く、計画通り達成できなかった場合は、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(7) 企業買収等について

当社グループでは、事業の特性に応じて最適な事業形態を取れる体制の構築に努めており、事業拡大のため企業 買収等を実施することがあります。しかしながら、市場環境や競争環境の著しい変化により、買収した事業が計画 通りに進展しない場合や、効率的な経営資源の活用を行うことができなかった場合には、当社グループの財政状態 及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(8) 固定資産について

当社グループでは、有形固定資産や企業買収等によって取得したのれん等の無形固定資産を保有しております。 これらの固定資産について、収益性の低下や時価の下落等に伴い資産価値が低下した場合は、減損損失の発生や売 却時での売却損の発生により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(9) 資材等調達について

当社グループにおける生産活動において、一部特殊な材料を使用する場合、外注先が限られているものや外注先の切替が困難なものがあります。これらについて供給遅延等が生じた場合には購入費用が増加したり、生産の遅延等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(10) 品質問題について

当社グループでは、製品の特性に応じて最適な品質が確保できるよう、全力をあげて品質管理に取り組んでいますが、予期せぬ事情によりリコール、訴訟等に発展する品質問題が発生する可能性が皆無とはいえず、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(11)知的所有権について

当社グループは、研究開発活動上様々な知的所有権を使用しており、それらは当社所有のものであるかあるいは 適法に使用許諾を受けたものであると認識しておりますが、当社の認識の範囲外で第三者から知的所有権に関する 侵害訴訟を提訴される可能性があります。知的所有権を巡っての係争が発生した場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(12)法的規制について

当社グループの生産する製品のうちアイケア・カンパニーの一部製品は、医療用具として日本国の薬事法のほか、関係各国の医療用具に関する法的規制を受けており、これらの規制が変更された場合や、事業活動に必要な各国の許認可を適時に取得することができない場合には、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(13) 自然災害、事故等について

当社グループが事業展開している地域において、予期せぬ火災、地震、テロ、戦争、疫病等の人災、天災が発生した場合には、人的、物的損害や事業活動の停止等により、当社グループの財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があります。

(14)季節的変動について

当社グループの業績は、第4四半期に偏重する傾向があります。

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、世界市場におけるVOC(Voice Of Customer、顧客の声)を捉え、本社研究部門、技術部門、並びに 米国連結子会社であるTopcon Positioning Systems, Inc. 及びTopcon Medical Laser Systems, Inc. の各技術部門等 で、積極的な研究開発活動を行なっております。また、新技術の早期確立のために、内外の外部研究機関との交流を 活発に行なっております。特に広帯域波長に対応できる光学技術、GNSS(Global Navigation Satellite System)技 術、OCT(Optical Coherence Tomography)技術、画像処理技術等をコアコンピタンスとして研究開発に注力し、各事業 分野における技術アドバンテージの強化を目指しております。

当年度におけるグループ全体の研究開発費は、10,677百万円(前年度比+16.3%の増加)であり、セグメント毎の研究目的、研究成果、及び研究開発費は次のとおりであります。

(1) スマートインフラ・カンパニー

スマートインフラ・カンパニーは、自社保有技術の高度化・高機能化への研究開発並びに製品開発を鋭意継続すると共に、他に類を見ない高付加価値差異化商品を他社に先駆け市場に投入すべく、新たな技術の研究開発と、そのIT応用に関する研究開発を行なっております。

当年度における研究成果は次のとおりであり、当セグメントに係わる研究開発費は、2,472百万円であります。

- ・BIM(Building Information Modeling)からCIM(Construction Information Modeling)まで広範囲な作業をカバーするマルチレンジスキャナーGLS-2000を発売いたしました。スキャン作業の全ての過程で効率化を追求し、ストレスの無いスムーズな作業、高速化を実現いたしました。直感的操作のオンボードソフトウェアを搭載、またその場でスキャンデータの確認ができ、パソコンを常時携帯する必要性をなくしました。低ノイズと高精度を両立させ更に進化した"Precise Scan Technology II"を搭載し、驚くほどノイズの少ないデータは、後処理の効率化に大きく貢献します。またトータルステーションで馴染みのある器械点・後視点法をレーザースキャナーでサポートしており、測量機メーカートプコンならではの機能を含めた3種類のレジストレーションで現場作業が行えます。
- ・デジタルステレオ画像から簡単に3Dモデルを作成できるImage Masterシリーズに新たにUAS(Unmanned Aerial System)版を開発し、ラインナップを拡充いたしました。Image Master UASは、近年多方面で注目を浴びているUASにより広範囲のエリアを連続したステレオ写真として撮影された画像から、3D地形モデルを作成することができる機能を有しています。また、新開発の画像解析エンジンにより、UASにより得られたデジタルステレオ画像を自動で標定し、大量の空撮画像を自動解析することを可能としました。併せてUASの飛行計画策定に必要な撮影条件を算出するImage Master Plannerや、現場で撮影した画像の良否判断を即座に行うためのソフトウェアImage Master UAS Loggerを付属し、UASの作業を広くサポートしています。
- ・Mobile Survey System IP-S3 HD1を発売いたしました。IP-S3 HD1はGNSS、レーザースキャナー、360° デジタルカメラおよびIMU(Inertial Measurement Unit)から構成される製品です。車載走行することにより走行ルート周辺の形状を3D点群として表現することが可能です。当社従来製品に比べ1/2のコンパクト化を実現すると共に5倍の点群密度のデータを取得することを可能としました。また、業界初のプレイバック機能を新たに搭載し、計測直後にデータの取得具合を閲覧でき、計測作業の良否判断が現場で迅速に行えるようになりました。

- ・下水道の配管敷設作業の基準勾配を設定できるパイプレーザーTP-L5を発売いたしました。TP-L5シリーズでは世界初となる半導体グリーンレーザーを採用し、従来比4倍以上の長寿命と高い視認性を両立させました。また、クラス最高の防水性能IPX8により、5mの深さの水に24時間浸しても水が浸入しない性能を誇り、敷設作業における 夜間の大雨による浸水にも耐える堅牢さを備えました。
- ・GNSSレベルZ-Plusを発売いたしました。Z-Plusは固定局LZ-P5と移動局LZ-R5から構成され、LZ-P5より投光されたレーザー光をLZ-R5で受光することにより、RTK-GPS(Realtime Kinematic GPS)の高さ方向の精度を向上させることが出来る画期的な機能を有します。高さ精度の補完には独自のLazer Zone技術を搭載しています。また、追加でネットワーク型RTK-GPS観測対応のレーザーゾーントランスミッターLZ-T5を発売いたしました。ネットワーク型RTK-GPSに対応することで、GNSSを搭載しない固定局LZ-T5を利用することができ、機器導入時のイニシャルコストを抑えることが可能となりました。
- ・ロングレンジ・ノンプリズム・トータルステーションGPT-3500LN/LNWを海外向けに発売いたしました。小型のノンプリズム・トータルステーションにパルス方式のノンプリズムEDMを搭載し、2,000mのロングレンジノンプリズム測距機能を搭載しました。海外での大規模なマイニング現場等では長距離をノンプリズムで測定する需要が潜在的にあり、こうした要望にお応え出来る製品です。

(2) ポジショニング・カンパニー

ポジショニング・カンパニーは、最先端のGNSSコア技術、マシンコントロール(MC)技術、IMU応用技術、精密農業技術、土地測量応用技術、ウェブ・クラウドコンピューティング技術を基幹として、各事業分野に幅広い製品とサービスを提供するために世界の11拠点で研究開発活動を展開しております。当年度はクラウドをベースとしたトプコン・エンタープライズ・ソリューションサービスにおいて顕著な進歩を遂げ、多様なウェブアプリケーションサービスの統合と拡張を実現することで中核事業における利益拡大に貢献しています。さらに保有技術のリファクタリング(Refactoring)を推進、次世代ASIC開発や省力化・小型化、高密度集積化、高度アルゴリズムの最適化といった基幹技術の改革に取り組んでおります。またOEMパートナーとの共同開発により、工場レベルで弊社技術を搭載した建機/農機を発売しております。今後複数のOEMパートナーとの関係拡大に努め、弊社コア技術の市場浸透を目指します。さらには、Wachendorff Elektronik社及びDigi-Star社の買収により、今後の弊社研究開発の更なる拡大が実現可能となりました。

当年度における研究成果は次のとおりであり、当セグメントに係わる研究開発費は、4,918百万円であります。

- ・当社GNSSのフラグシップモデルとして基準局用受信機のNET-G5を発売いたしました。Vanguard Technologyの搭載によって、452ユニバーサルチャンネルでの受信が可能となり、農業分野での応用が一般化されているL-BAND受信はもとより、Galileo (EU)およびBeidou(中国)、QZSS (準天頂,日本)といった新測位システムの受信にも対応しています。安定した基準点ネットワークの構築がTopNETとのシームレスな融合を可能にします。また次世代RTK移動局用受信機のGCX-2を発売いたしました。超小型軽量、Bluetooth内蔵のオールインワン2周波受信機がユーザーの利便性を高め、作業効率化を進めます。
- ・ウェブ・クラウドコンピューティングの開発強化の一環として、クラウドベースソリューションソフトウェアの MAGNET Suite (Office, Field, Enterprise)の開発を継続しておこなっております。予算管理、プロジェクトの 進捗管理、作業現場のリアルタイム管理により、ユーザーの生産性の向上を実現します。当年度新たにLN-100 (Layout Navigator) 用MAGNET Constructを発売いたしました。Android版ソフトウェアの簡易的機能によりユーザーの操作性が格段にアップします。今後はMAGNET Constructを弊社製品のロボティック・トータルステーションやGNSS受信機への拡張を目指します。またAuto Desk社との提携により、MAGNETとAutoCADとのシームレスな連携を可能としました(Topcon Exchange for AutoCAD)。今後も現場管理や情報通信型ソリューションを追及されるユーザーへ更なる生産性の向上を提供できるよう、ウェブ・クラウドコンピューティングの開発強化を推進していきます。
- ・土木建設企業向け現場管理ウェブアプリケーションサービス Sitelink3D(モバイル端末対応)を発売いたしました。Sitelink3Dは当社MCのフラグシップである3DMCシステムから、作業進捗状況を施工者や現場監督、他の現場作業者へリアルタイムで共有するだけでなく、現場作業の状況に応じて作業工程の見直しや再見積もり、再発注といった業務を時間軸上で管理運営できるウェブアプリケーションサービスです。モバイル端末対応によりユーザーの利便性・生産性の更なる向上を実現します。

・精密農業分野ではトラクタの全自動ステアリングもしくはガイダンスシステムの製品ポートフォリオを強化するために、新たにX25 というコンソールユニット(トラクタに搭載するコンピュータディスプレイ)を発売いたしました。この中型サイズのコンソールユニットは既存のラインアップを補完し、アフターマーケットのみならずのEM事業向けの共通プラットフォームとして全てのユーザーニーズへの対応が可能となりました。新たに発売された電子制御ユニット(ECU)Apolloは、農地での厳しい環境に耐えうる堅牢性とその高い汎用性から様々な農機のアプリケーションコントロールに優れており、今後0EM事業向けのモジュールとして大きく期待されています。また当年度はウェブアプリケーションサービスの開発にも着手しており、精密農業の多角化を支援するソフトウェアアプリケーションHorizon Agを発売いたしました。土木測量分野で成功したMAGNETサービスとの融合、さらには農業作物のIT管理を提供するSGISソフトウェアへ応用することで、情報化精密農業時代へ向けたサービスを引き続き提供して参ります。

(3) アイケア・カンパニー

アイケア・カンパニーは、"人の目の健康への貢献"、特にQuality of Vision(見え方の質)の向上を目指し、 眼科医向け及び眼鏡店向けの検査・診断用機器、治療機器、そのIT応用に関する研究開発を行っております。 当年度における研究成果は次のとおりであり、当セグメントに係わる研究開発費は、2,925百万円であります。

- ・従来に比べ患者さんの疼痛を軽減し高い評価を受けている眼科用パターンレーザ光凝固装置PASCALシリーズに、 白内障などの中間透光体に混濁がある場合に影響を受け難い638nmの赤色レーザを装備したモデルSynthesis TwinStarを追加ラインナップいたしました。Synthesis TwinStarは黄色577nmと赤色638nmの2色のレーザを搭載 し、光凝固治療に貢献します。PASCALシリーズは、黄色又は緑色の単色レーザ搭載モデル、黄色+赤色の2色のレーザを搭載したモデルの計3種類から選択いただけます。他のPASCALシリーズと同様に、Synthesis TwinStarも次の照射スポットへ瞬時に誘導することができ、パルス間隔1msec以下の高速パターン形成と従来型レーザで出力の際に生じるエネルギームラを軽減できます。また、設定可能なスポット径に対して、それぞれ独立した個別のファイバーを採用することにより、すべてのスポット径で深い焦点深度を確保することが可能となり、均一で鮮鋭なエッジの照射痕をパターン内すべてのポイントで実現します。
- ・ノンコンタクトタイプトノメーター CT-800を発売いたしました。当社従来機種 (CT-80) に比べ約22%軽量化し、上下動操作を電動化したことによりコントロールレバーの操作をスムーズに行えます。8.5インチの大きなタッチパネルスクリーンにより画面が見やすく、画面上のアイコンでモード切り替えを簡単に行えます。コントロールレバー操作に使い慣れた検者に、より測定しやすいモデルとして、CT-800は眼科での日常診療や健診での眼圧検査をサポートします。また、角膜圧平後の余分なエアーをカットすることにより測定時のエアーはやわらかく、患者さんの負担を軽減します。LANポートにより、当社眼科支援システムIMAGEnet R4などの眼科データファイリングシステムや電子カルテシステムに簡単に接続できます。
- ・SS OCT (Swept Source Optical Coherence Tomography)と眼底カメラの複合機である3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton、及び、SS OCTとカラー眼底撮影/FA (蛍光眼底血管造影眼底撮影)/FAF (自発蛍光眼底撮影)を組み合わせた複合機であるDRI OCT Triton plusを発売いたしました。DRI OCT Tritonシリーズは、OCT撮影の光源に中心波長1μmのSwept Source(波長掃引光源)を用いており、波長1μm帯の高い組織侵達性により、眼底深部の観察や中間透光体に混濁がある場合での観察を容易にします。高品位な波長掃引光源を用いることで断層画像の深さ方向の劣化を低減し、硝子体から網膜・脈絡膜深部まで一枚の断層画像を均質な画質で映し出します。世界最速 100,000A-Scan/ 秒の高速な撮影スピードにより、眼球運動の影響を受けにくい高精細なOCT画像の取得を可能にします。撮影光は完全に不可視光であるため、患者さんが撮影光を目で追うことによる撮影中の位置ずれが発生しにくくなります。ソフトウェアのアルゴリズムの改善(SmarTrackシステム)により、眼底画像からOCT撮影の位置を指定する場合や、経過観察において前回と同じ部位のOCT画像の撮影を行う場合の位置再現性を向上しました。撮影した結果を定量的に評価出来ることがOCTを用いた診察における大きな長所です。この長所をさらに活かす機能として、DRI OCT Tritonにも正常眼データベースを搭載しています。撮影した結果と、当社において蓄積した正常眼データベースを比較することにより、疾患の早期発見を促すよう医師の診断をサポートします。

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) 当年度の資産、負債及び純資産の状況

資産

当年度末の資産は、前年度末に比べ7,363百万円増加し、143,181百万円となりました。

①流動資産

主に、「現金及び預金」の増加等により、前年度末に比べ4,554百万円増加し、100,946百万円となりました。 ②固定資産

主に、「無形固定資産」の増加等により、前年度末に比べ2,808百万円増加し、42,235百万円となりました。 <u>負債</u>

当年度末の負債は、前年度末に比べ2,918百万円減少し、78,570百万円となりました。

①流動負債

主に、「短期借入金」の増加等により、前年度末に比べ7,783百万円増加し、57,794百万円となりました。

②固定負債

主に、「長期借入金」の減少等により、前年度末に比べ10,702百万円減少し、20,775百万円となりました。

純資産

当年度末の純資産合計は、「利益剰余金」や「為替換算調整勘定」の増加等により、前年度末に比べ10,282百万円増加し、64,610百万円となりました。

(2) 経営成績の分析

「1業績等の概要 (1)業績」を参照。

(3) キャッシュフローの分析

「1業績等の概要 (2) 当年度のキャッシュ・フローに関する分析」を参照。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当年度において実施いたしました当社グループの設備投資の総額は、5,070百万円であります。

各事業セグメント別の設備投資の総額は、スマートインフラ・カンパニーで1,355百万円、ポジショニング・カンパニーで1,914百万円、アイケア・カンパニーで1,716百万円であり、その主なものは、ERP導入、研究開発、生産体制の整備、業務効率改善、金型等の更新を目的とした投資であります。

生産能力に重要な影響を及ぼすような設備の除却、売却等はありません。

2 【主要な設備の状況】

(1) 提出会社

平成27年3月31日現在

** **********************************		設備の内容	帳簿価額(百万円)						従業
事業所名 (所在地)	セグメントの名称		建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	員数 (人)
本社工場 (板橋区)	スマートインフラ・ カンパニー、アイケ ア・カンパニー	全社管理業務 設備 製造・販売・ 研究開発設備	2, 425	392	236 (21, 657)	133	1, 060	4, 248	733 [22]

- (注) 1. 帳簿価額には、建設仮勘定の金額を含んでおりません。
 - 2. 連結会社以外へ貸与中の土地23百万円を含んでおります。
 - 3. 現在休止中の主要な設備はありません。
 - 4. 従業員数の[]は、臨時従業員数を外書しております。
 - 5. 連結会社以外からの主要な賃借設備の内容は、下記のとおりであります。

平成27年3月31日現在

事業所名	セグメント の名称	設備の内容	台数	リース期間	年間リース料 (百万円)	リース契約 残高(百万円)
本社工場	スマートインフ ラ・カンパニー、 アイケア・カンパ ニー	設計開発用・事務用 コンピュータ、 その他	一式	3~5年	48	133

(2) 国内子会社

平成27年3月31日現在

	東 光正々	セグメント の名称	設備の 内容		帳簿価額(百万円)					
会社名	事業所名 (所在地)			建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	員数 (人)
㈱ソキア・ トプコン	本社工場 (東京都 板橋区)	スマートイン フラ・カンパ ニー	製造設備	180	7	592 (40, 634)	0	3	784	82 [7]
㈱トプコン 山形	本社工場 (山形県 山形市)	アイケア・カンパニー	製造設備	306	16	557 (43, 425)	3	38	683	228 [27]
㈱オプトネ クサス	本社工場 (福島県 田村市)	スマートイン フラ・カンパ ニー、アイケ ア・カンパニ ー	製造設備	79	115	16 (14, 404)	3	7	268	178 [10]

- (注) 1. 帳簿価額には、建設仮勘定の金額を含んでおりません。
 - 2. 現在休止中の主要な設備はありません。
 - 3. 従業員数の[]は、臨時従業員数を外書しております。

(3) 在外子会社

平成27年3月31日現在

							'	7,0,21 — 0	7,101112	
	本光 ボカ	セグメント の名称	=n./#:			帳簿価額(百万円)			(人)
会社名	事業所名 (所在地)		設備の 内容	建物 及び 構築物	機械装置 及び 運搬具	土地 (面積㎡)	リース 資産	その他	合計	
Topcon Positioning Systems, Inc.	California U.S.A.	ポジショニン グ・カンパニ ー	製品 製造・ 販売設備	749	741	732 (415, 412)	I	289	2, 512	697 [4]
Topcon Europe B. V.	Capelle Netherlands	ポジショニン グ・カンパニ ー、ア イ ケ ア・カンパニ	販売設備	230	30	58 (7, 511)	l	137	456	41 [-]
Topcon Optical (Dongguan) Technology Ltd.	Guangdong Province China	ポジショニン グ・カンパニ ー、ア イ ケ ア・カンパニ ー、光デバイ ス事業	製造設備	_	476	1	ĺ	64	541	324 [-]

- (注) 1. 帳簿価額には、建設仮勘定の金額を含んでおりません。
 - 2. 現在休止中の主要な設備はありません。
 - 3. 従業員数の[]は、臨時従業員数を外書しております。

3 【設備の新設、除却等の計画】

(1) 重要な設備の新設等

会社名 事業所名	セグメント の名称	設備の	投資予定額		資金調達	着手年月	完了予定	完成後の	
		内容	総額 (百万円)	既支払額 (百万円)	方法	有于午月	元〕了是	増加能力	
提出	本社	スマートインフラ・カンパニー、	機械装置他	2, 239	_	自己資金	平成27年 4月	平成28年 3月	品質改善、 合理化、 研究開発
会社		金型・ 専用工具	696	_	自己資金	平成27年 4月	平成28年 3月	更新	

- (注) 上記金額には消費税等は含まれておりません。
- (2) 重要な設備の除却等 該当事項はありません。

第4 【提出会社の状況】

1 【株式等の状況】

- (1) 【株式の総数等】
 - ① 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	160, 000, 000
計	160, 000, 000

② 【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25日)	上場金融商品取引所 名又は登録認可金融 商品取引業協会名	
普通株式	108, 085, 842	108, 085, 842	東京証券取引所 (市場第一部)	単元株式数は100株であります。
11111	108, 085, 842	108, 085, 842		

(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)
平成25年3月13日(注1)	13, 400, 000	106, 088, 342	5, 517	15, 815	5, 517	18, 305
平成25年3月27日(注2)	1, 997, 500	108, 085, 842	822	16, 638	822	19, 127

(注) 1. 有償一般募集(ブックビルディング方式による募集)

発行価格 : 1 株につき859円

発行価額(会社法上の払込金額): 1 株につき823.56円、総額11,035百万円 資本組入額: 1 株につき411.78円、総額5,517百万円

(注) 2. 有償第三者割当(オーバーアロットメントによる売出しに関連した第三者割当増資)

発行価額(会社法上の払込金額): 1 株につき823.56円、総額1,645百万円 資本組入額: 1 株につき411.78円、総額822百万円

割当先 : 野村證券㈱

(6) 【所有者别状况】

平成27年3月31日現在

十八九十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十										
株式の状況(1単元の株式数100株)									W - 1.74	
区分 政府及び 地方公共 団体			その他の	外国法人等		個人	⇒I	単元未満 株式の状況 (株)		
		金融機関	取引業者	法人	個人以外	個人	その他	計	(VK)	
株主数 (人)	_	41	34	118	242	2	8, 394	8, 831	_	
所有株式数 (単元)	_	336, 280	9, 764	345, 911	308, 788	3	79, 769	1, 080, 515	34, 342	
所有株式数 の割合(%)	_	31. 12	0.90	32. 01	28. 58	0.00	7. 39	100.00	_	

- (注) 1. 自己株式72,296株は「個人その他」に722単元及び「単元未満株式の状況」に96株含まれております。 なお、自己株式72,296株は株主名簿記載上の株式数であり、期末日現在の実質的な所有株式数であります。
 - 2. 上記「その他の法人」の中には、証券保管振替機構名義の株式が90単元含まれております。

(7) 【大株主の状況】

平成27年3月31日現在

		1 /30,21	<u> </u>
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(%)
株式会社東芝	東京都港区芝浦1丁目1―1号	32, 566	30. 13
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	米国、マサチューセッツ (東京都中央区日本橋3丁目11-1)	7, 229	6. 69
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区浜松町2丁目11番3号	6, 027	5. 58
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1丁目8-11	5, 541	5. 13
TAIYO FUND, L.P. (常任代理人 シティバンク銀行 株式会社)	米国、ワシントン (東京都新宿区新宿6丁目27番30号)	4, 545	4. 21
第一生命保険株式会社 (常任代理人 資産管理サービス 信託銀行株式会社)	東京都千代田区有楽町1丁目13番-1 (東京都中央区晴海1丁目8-12晴海アイランドトリトンスクエアオフィスタワーZ棟)	4, 038	3.74
日本トラスティ・サービス信託 銀行株式会社(信託口9)	東京都中央区晴海1丁目8-11	3, 742	3. 46
CBNY-GOVERNMENT OF NORWAY (常任代理人 シティバンク銀行 株式会社)	米国、ニューヨーク (東京都新宿区新宿6丁目27番30号)	2, 582	2. 39
資産管理サービス信託銀行株式 会社(年金特金口)	東京都中央区晴海1丁目8-12 晴海アイランドトリトンスクエア オフィスタワー Z	1, 578	1.46
資産管理サービス信託銀行株式 会社(証券投資信託口)	東京都中央区晴海1丁目8-12 晴海トリトンスクエアタワーZ	1, 474	1. 36
計		69, 326	64. 14

- (注) 1. 大株主は、平成27年3月31日現在の株主名簿に基づくものであります。
 - 2. 上記大株主に記載のあるTAIYO FUND, L.P. は株主名簿上の名義であり、その所有株式の実質保有者はTaiyo Fund Management Co.L.L.C. であることを確認しております。
 - 3. 三井住友信託銀行株式会社及びその共同保有者である日興アセットマネジメント株式会社から平成26年4月4日付で関東財務局長に提出された大量保有報告書(変更報告書)により、平成26年3月31日現在で以下の株式を所有している旨の報告を受けておりますが、当該法人名義の信託業務に係る株式数については、当社として当事業年度末時点における実質所有株式数の確認ができませんので、上記大株主の状況に含めておりません。なお、大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合(%)
三井住友信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内1丁目4番1号	5, 371	4. 97
日興アセットマネジメント株式 会社	東京都港区赤坂9丁目7番1号	143	0. 13
計		5, 514	5. 10

4. キャピタル・リサーチ・アンド・マネージメント・カンパニー及びその共同保有者であるキャピタル・インターナショナル・リミテッド及びキャピタル・インターナショナル・インク、キャピタル・インターナショナル・エス・エイ・アール・エル、キャピタル・インターナショナル株式会社から平成27年3月20日付で提出された大量保有報告書により、平成27年3月13日現在で以下の株式を所有している旨の報告を受けておりますが、当社として当事業年度末時点における実質所有株式数の確認ができませんので、上記大株主の状況に含めておりません。

なお、大量保有報告書の内容は以下のとおりであります。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
キャピタル・リサーチ・アンド・マネージメント・カンパニ	米国カリフォルニア州、ロスアンジェルス、サウスホープ・ストリート333	7, 552	6. 96
キャピタル・インターナショナ ル・リミテッド	英国SW1X 7GG、ロンドン、グロスヴェノー・プレイス40	3, 127	2. 89
キャピタル・インターナショナ ル・インク	米国カリフォルニア州90025、ロスアンジェルス、サンタ・モニカ通り11100、15階	1,011	0. 93
キャピタル・インターナショナ ル・エス・エイ・アール・エル	スイス国、ジュネーヴ1201、プラス・デ・ベル グ3	401	0. 37
キャピタル・インターナショナ ル株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目1番1号 明治安 田生命ビル14階	5, 913	5. 47
合計		17, 966	16. 62

(8) 【議決権の状況】

① 【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 72,200	_	
完全議決権株式(その他)	普通株式 107,979,300	1, 079, 793	
単元未満株式	普通株式 34,342		1 単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	108, 085, 842		
総株主の議決権	_	1, 079, 793	

- (注) 1. 「完全議決権株式(その他)」欄の普通株式には、証券保管振替機構名義の株式が9,000株含まれております。また、「議決権の数」欄には同機構名義の完全議決権株式に係る議決権の数90個が含まれております。
 - 2. 「単元未満株式」欄の普通株式には、当社所有の自己株式96株が含まれております。

② 【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) 株式会社トプコン	東京都板橋区蓮沼町 75番1号	72, 200	_	72, 200	0. 1
∄ +		72, 200	_	72, 200	0.1

(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(百万円)
当事業年度における取得自己株式	1, 075	2
当期間における取得自己株式	230	0

(注) 当期間における取得自己株式数には、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 買取りによる株式を含めておりません。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

EA	当事美		当期間			
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)		
引き受ける者の募集を行った取得 自己株式	_	_	_	_		
消却の処分を行った取得自己株式	_	_	_	_		
合併、株式交換、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	72, 296	_	72, 526	_		

(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 買取りによる株式を含めておりません。

3 【配当政策】

当社は、株主への利益還元として、配当を重視し、主に[連結]業績の伸長に対応して、配当水準を継続的に向上させてまいりますことを、利益配分に関しての基本方針としております。

剰余金の配当につきましては、中間配当と期末配当の年2回の配当を行うことを基本としております。また、株主総会の決議によらず、取締役会の決議によること、及び期末配当の基準日を毎年3月31日、中間配当の基準日を毎年9月30日とし、この他にも基準日を定めて剰余金の配当を行うことが出来る旨、定款に定めております。

当年度の剰余金の配当につきましては、[連結]業績が前年度から大幅に伸長し、また、平成27年1月30日に公表いたしました連結業績予想を達成することが出来ましたことから、計画通り、中間配当を1株当たり8円(前年度中間配当5円)実施いたしましたのに加え、期末配当を1株当たり8円(前年度期末配当5円)とし、合わせて年間16円(前年度配当10円)の配当とさせていただきました。

内部留保資金の使途については、研究開発投資や設備投資等、将来の積極的な事業展開に有効に活用してまいります。

なお、当期に係る剰余金の配当は以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)
平成26年10月31日 取締役会決議	864	8.00
平成27年5月20日 取締役会決議	864	8.00

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118期	第119期	第120期	第121期	第122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)	550	570	996	1,707	3, 100
最低(円)	294	338	344	802	1, 570

⁽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であります。

(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)	2, 592	2, 843	2, 769	2, 657	2, 550	3, 100	
最低(円)	2, 218	2, 490	2, 460	2, 326	2, 254	2, 328	

⁽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であります。

5 【役員の状況】

男性13名 女性0名 (役員のうち女性の比率0%)

	1	(1丈, 「			性の比率 T					<u> </u>	所有株式数
役名	職名		氏	:名	生年	三月日			略歴	任期	(株)
代表取締役		平	野	聡	昭和32.	12.	12生	昭和57年4月 平成8年4月	当社入社 Topcon Laser Systems, Inc.副社		
取締役社長								平成13年7月	長 Topcon Positioning Systems, Inc. 上席副社長		
								平成19年6月	当社執行役員	注4	18, 970
								平成22年6月	当社取締役兼執行役員 当社ポジショニングビジネスユニ	往4	10, 970
								平成24年6月	ット長 当社取締役兼常務執行役員		
								平成25年6月	当社代表取締役 取締役社長(現在)		
取締役	専務執行役員、スマー	澤	口	茂之	昭和30.	4.	14生	昭和55年9月	(株)割機舎(現㈱ソキア・トプコン) 入社		
	トインフ							平成18年8月	Point, Inc. 社長		
	ラ・カンパ ニー長							平成20年4月	(㈱ソキア(現㈱ソキア・トプコン) 執行役員(開発機能担当)兼		
	×								執1] 仅 貝 (開 光 機 肥 担 ヨ <i>)</i>		
								平成22年6月	当社入社 ポジショニングビジネ		
									スユニット品質保証部長	注4	3, 428
								平成23年6月 平成24年6月	当社執行役員 当社スマートインフラ・カンパニ		
								十八八24年 0 月	一社長		
								平成25年6月	当社取締役兼常務執行役員		
								平成26年4月	当社スマートインフラ・カンパニ		
								平成27年6月	一長(現在) 当社取締役兼専務執行役員(現在)		
取締役	常務執行役	岩	崎	眞	昭和30.	8.	10生	昭和54年4月	当社入社		
	員、総務・							昭和12年6月	当社生産・環境グループ部品工場		
	法務統括部 長							平成22年6月	長 当社執行役員		
								平成23年6月	当社品質・生産グループ統括	注4	4, 549
								平成24年4月	当社生産グループ統括		ŕ
								平成26年4月	当社総務・法務統括部長(現在)		
								平成26年6月	当社取締役兼執行役員		
取締役	執行役員、	福	間	康女	昭和33.	2	13生	平成27年6月 昭和56年4月	当社取締役兼常務執行役員(現在) 当社入社		
72777	技術本部長	ΙЩ	11-13	<i>A A</i>	ид прост	۵.	101.	平成19年4月	Topcon Medical Systems, Inc.		
									Topcon Advanced Biomedical		
									Imaging Laboratory ゼネラルマ ネージャー		
								平成23年6月	当社執行役員	注4	9, 528
								平成25年6月	当社取締役兼執行役員(現在)		
								₩#00 <i>F</i> 4 F	当社アイケア・カンパニー社長		
								平成26年4月 平成27年4月	当社アイケア・カンパニー長 当社技術本部長(現在)		
取締役	執行役員、	田	П	広	昭和32.	6.	9生	昭和56年4月	東京芝浦電気㈱(現㈱東芝)入		
	生産本部長							 5 - 4 :	社		
								平成9年11月 平成17年6月	杭芝機電社 董事 ㈱東芝コーポレート調達部グルー		
								〒// □ 一 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	プグループ長		
								平成21年4月	東芝モバイルディスプレイ㈱入社	注4	592
								平成24年10月	当社入社	11.4	994
								平成25年6月 平成26年4月	当社執行役員 当社品質保証統括部長、調達統括		
								1,7,0=0 1/1	部長		
								平成27年4月	当社生産本部長(現在)		
								平成27年6月	当社取締役兼執行役員(現在)		

役名	職名		氏	:名		生年	-月日	3		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役	執行役員、 アイケア・ カンパニー 長	江	藤	隆	志	昭和35.	2.	18生	平成2年4月 平成19年6月 平成21年7月	当社入社 ㈱トプコン販売取締役社長 当社ポジショニングビジネスユ ニットグローバル事業企画部部		
									平成25年6月	長当社執行役員当社スマートインフラ・カンパニー副社長	注4	7, 102
									平成26年4月 平成27年4月 平成27年6月	当社アイケア・カンパニー副長 当社アイケア・カンパニー長 (現在) 当社取締役兼執行役員(現在)		
取締役	執行役員、	私	ılı	治	彦	昭和38.	2	95生	昭和61年4月	当社入社		
22/114 (2	経理本部長		щ	111	12	*H1100.	٥.	201	平成5年6月 平成17年6月	TOPCON AMERICA CORP. 当社総務・経理グループ財務グ		
									亚产00年 4 日	ループ部長	<i>i</i> } ₄	0.410
									平成26年4月 平成26年6月	当社経理統括部次長 当社執行役員	注4	2, 419
									平成27年4月	当社経理本部次長		
									平成27年6月	当社取締役兼執行役員(現在) 当社経理本部長(現在)		
取締役		松	本	和	幸	昭和20.	9.	21生	昭和45年4月	帝人製機㈱(現ナブテスコ㈱)入		
									平成12年6月	社 同社執行役員		
									平成12年6月	同社取締役		
									平成15年9月	ナブテスコ㈱執行役員		
									平成16年6月	同社取締役執行役員 同社技術本部副本部長(技術開発 担当)	注4	_
									平成17年6月	同社代表取締役社長		
									平成23年6月 平成25年6月	同社取締役会長 当社社外取締役(現在)		
取締役		須	藤		亮	昭和26.	9.	11生	昭和55年4月	(現在) 東京芝浦電気㈱(現㈱東芝)入		
			7291		, ,				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	社		
									平成19年6月	同社電力システム社統括技師長		
									平成20年6月	同社執行役常務(研究開発セン ター所長)		
									平成22年6月	同社執行役上席常務(研究開発 センター所長)	注4	_
									平成23年6月	同社執行役専務		
									平成25年6月	同社取締役代表執行役副社長		
									平成26年6月	同社常任顧問(現在) 当社社外取締役(現在)		
監査役		小	林	春	彦	昭和31.	3.	11生	昭和54年4月	当社入社		
常勤									平成15年4月	当社測量機器事業部測量機器技 術部長		
									平成19年4月	当社ポジショニングビジネスユニットポジショニング製造部長		
									平成20年7月	(機) (製造機能担当)	注 5	14, 434
									平成23年6月	当社執行役員 当社ポジショニングビジネスユ	3	21, 101
									平成24年6月	ニット次長兼製造統括部長 当社スマートインフラ・カンパ		
									平成25年6月	二一副社長兼製造統括部長 当社監査役(現在)		

役名	職名	氏名	生年月日		略歷	任期	所有株式数 (株)
監査役 常勤		中村宏之	昭和33. 1. 27生	昭和55年4月 平成14年10月	当社入社 当社総務・経理グループ人事勤		
市到				十八八14年10月	当性総務・経理グループ 八事動 労グループ部長		
				平成20年10月			
				T)3,20-10/1	社機能担当)		
				平成22年10月	当社総務・法務グループ次長	注 5	12,634
				平成23年6月	当社執行役員		,
					当社総務・法務グループ統括		
				平成26年4月	当社経営監査室長		
				平成27年4月	当社社長付		
				平成27年6月	当社監査役(現在)		
監査役		若 林 宏	昭和30. 8. 22生	昭和54年4月	東京芝浦電気㈱(現(株)東芝)入		
					社		
				平成10年6月	同社財務部グループ グループ長		
				平成13年5月	東芝エレクトロニクス・ヨーロ		
					ッパ社	注 5	
				平成16年10月	㈱東芝グループ経営部グループ		_
				平台10年 5 日	グループ長		
				平成18年5月	同社PC&ネットワーク社経理 部長		
				平成21年6月	□		
				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	(株)取締役社長		
				平成27年6月	当社社外監査役(現在)		
監査役		黒 栁 達 弥	昭和31.11.7生	昭和54年4月	三菱商事㈱入社		
				平成11年3月	同社金融事業本部企業投資部投		
					資チームリーダー、ミレニア・		
					ベンチャー・パートナーズ㈱代		
					表取締役社長兼務		
				平成13年5月	ミレニア・ベンチャー・パート		
					ナーズ㈱代表取締役社長	注5	_
				平成19年5月	㈱RHJインターナショナル・	11.0	
					ジャパン エグゼクティブ・デ		
				#. No.4 +	イレクター		
				平成21年8月	㈱カドタ・アンド・カンパニ		
					ー シニア・アドバイザー(現		
				₩₩99年6日	在) 业社社从联本犯(租左)		
<u> </u>				平成23年6月	当社社外監査役(現在)		
			計				73, 656

- (注) 1. 取締役松本和幸及び取締役須藤 亮は社外役員(会社法施行規則第2条第3項第5号)に該当する社外取締役 (会社法第2条第15号)であります。
 - 2. 監査役若林 宏及び黒栁達弥は社外役員(会社法施行規則第2条第3項第5号)に該当する社外監査役(会社 法第2条第16号)であります。
 - 3. 当社は、法令に定める監査役の員数を欠くことになる場合に備え、会社法第329条第3項に定める補欠監査役1名を選任しております。補欠監査役の略歴は次のとおりであります。

大工情と返出しても 7.8 7.8 間の温度大り相単18000とも 7.600 7.8 7.8										
	氏名		生年	F月 F	3		略歴			
門	多	丈	昭和22.	4.	18生	昭和46年7月 平成15年4月 平成19年4月 平成19年6月 平成21年9月 平成24年12月	三菱商事㈱入社 同社金融事業本部長 ㈱カドタ・アンド・カンパニー代表取締役社長(現在) ㈱八十二銀行社外監査役(現在) 一般社団法人実践コーポレートガバナンス研究会代表 理事(現在) ㈱FPG社外取締役(現在)			

- 4. 取締役の任期は平成27年3月期に関する定時株主総会の終結時から平成28年3月期に関する定時株主総会の終結時まで。
- 5. 監査役の任期は平成27年3月期に関する定時株主総会の終結時から平成31年3月期に関する定時株主総会の終結時まで。

- 6. 当社は執行役員制度を導入しております。上記の執行役員を兼務している取締役を除く執行役員は、ポジショニング・カンパニー長 (Topcon Positioning Systems, Inc. 社長) Raymond O'Connor、経営企画室PSIプロジェクト担当 市丸修次、生産本部自動化プロジェクト担当 池ヶ谷款治、経営監査室長 境 浩、経営企画室長 山崎貴之、(株式会社トプコン山形社長) 塚田正三、技術本部首席技監兼技術開発部上席部長熊谷 薫、スマートインフラ・カンパニー副長 大森 誠となっております。なお、Raymond O'Connorは専務執行役員であります。
- 7. 上記所有株式数には、トプコン役員持株会名義の実質所有株式数が含まれております。なお、平成27年6月分の持株会による取得株式数については、この有価証券報告書提出日現在確認ができないため、平成27年5月31日現在の実質所有株式数を記載しております。

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】

(コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方)

当社では、企業は社会の公器であって、単に自由競争を通じて利潤を追求する経済的主体であるだけではなく、広く社会にとって有用な存在でなければならないと認識しております。従い、当社にとってのコーポレート・ガバナンスとは、「経営の健全性の維持」、「経営の透明性の確保」に加え、「経営効率の向上」を正しく達成し、当社企業経営に関わるすべてのステークホルダーを視野に入れ、それらに対する社会的責任を果たしていくことである、と考えております。

(コーポレート・ガバナンスに関する施策の実施状況)

①企業統治の体制

イ. 企業統治の体制の概要

当社は、監査役会設置会社であり、監査役4名(うち社外監査役2名)が取締役の意思決定と職務執行を監査 しております。

当社の取締役会は、9名の取締役(うち社外取締役2名)から構成され、毎月1回の定時取締役会のほか、必要に応じて臨時取締役会を開催しております。

当社の社外取締役及び社外監査役は経営陣から独立した中立性を保っております。

当社は、執行役員制を採用し、日常の業務執行を執行役員に委ねることにより、取締役および取締役会による監督機能と執行役員による業務執行機能とを分離することにより、経営環境の急速な変化に迅速かつ適切に対応できる体制をとっております。原則として執行役員会を毎週1回開催し、事業環境の分析、中期経営計画や予算等の審議、予算遂行状況報告等の情報の共有化、会社の重要意思決定事項の審議、コンプライアンス(法令遵守)活動の趣旨徹底等、多様な議論を行って、経営判断の公正化・透明化に役立てております。

ロ. 企業統治の体制を採用する理由

当社は、複数の社外取締役を選任し経営に外部の視点を直接取入れ、監督機能の充実を図っております。また、監査役(社外監査役を含む)、監査役会および会計監査人を設置しており、これらが内部監査部門である経営監査室と連携して監査を行うことにより、経営の監視機能が十分に機能すると判断しているため、現状の体制を採用しております。

ハ. 内部統制システム及びリスク管理体制の整備の状況

当社は、平成25年12月25日開催の取締役会にて内部統制システムを一部改定いたしました。その内容は以下のとおりであります。

- 1. 取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制
- ①トプコングループ共通の価値観である「TOPCON WAY」、およびその具体的な行動指針である「トプコングローバル行動基準」を定め、会社記念日等あらゆる機会に経営トップからグループ全役員・全従業員に対し、その重要性を認識させ、また、日常の教育活動を通じて周知徹底を図る。
- ②当社およびグループ会社全体に影響を及ぼす重要事項は、取締役会において決定する。取締役の職務の執行に関する監督機能の維持、強化のため社外取締役を選任する。
- ③「内部通報制度」の活用により、問題の早期発見と、適時適切な対応の充実に努める。
- ④ 内部監査部門として社長直属の「経営監査室」を設け、コンプライアンス等の内部管理体制の適正性・有効性を検証し、重要な問題事項があれば、社長・取締役会へ適時に報告する体制を整備する。
- ⑤業務遂行状況の可視化を通じての透明性の確保、重要な会社情報の開示についての適時適正性を担保する ための体制づくり、および業務プロセスの改革を図る。
- ⑥職務執行に当たっては、法令遵守を第一として徹底し、特に、独占禁止法関係・輸出管理・インサイダー 取引規制・個人情報や秘密情報の保護、環境保護等の側面では、個別に社内規程や管理体制を整備する。
- ⑦「トプコングローバル行動基準」に反社会的勢力との関係の遮断に関する指針を定め、反社会的勢力の事業活動への関与の拒絶を全社に徹底する。

- 2. 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制
- ①法令および定款、ならびに「取締役会規程」、「執行役員会規程」、「グループガバナンス規程」、「情報セキュリティ基本規程」、「文書取扱規程」、「書類保存基準(規則)」等の社内規程に基づいて、取締役会および執行役員会の議事録とそれらの資料、ならびに稟議書等の重要書類を適切に保存・管理する。(当社は、執行役員制度を採用しているため、ここにいう「職務の執行にかかる情報」には、取締役会のみならず、執行役員会に係る情報等が含まれる。)
- ②取締役、監査役、会計監査人およびそれらに指名された使用人が、必要に応じ重要書類を閲覧できる体制 を整備する。
- 3. 損失の危険の管理に関する規程その他の体制
- ①「リスク・コンプライアンス基本規程」を定め、危機管理責任者を設けて、当社およびグループ会社に生ずるあらゆるリスクに、その内容に応じ、適時適切に対応し得る体制を整備する。
- ②通常の職制を通じたルートとは別に、リスクの発見者から、リスク情報を、直接に連絡出来る「内部通報制度」を導入し、これにより、リスク情報の早期発見に資し、発生事態への迅速・適切な対応に役立てるとともに、グループ会社も含む全役員・全従業員のリスク管理への認識向上に努める。なお、「内部通報制度」は、内部監査部門である「経営監査室」が所管する。
- ③個人情報の保護については「個人情報保護基本規程」、また秘密情報の取扱については「情報セキュリティ基本規程」を、それぞれ、その下部規程類を含めて整備し、グループ会社を含めて、その周知徹底を図る。
- 4. 取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制
- ①取締役会は、毎月1回(その他臨時に)開催され、経営の基本方針や、法令、定款に定めのある事項、その 他経営に関する重要事項について審議し、報告を受けることにより、監督機能の強化に努める。
- ②執行役員に日常の業務執行を委ねるとともに、執行役員会を設置し、社内規程に基づく社長の決裁権限の 範囲内で重要な業務執行案件の審議、決定を行うことによって、取締役会における十分かつ実質的な議論 を確保し、迅速な意思決定が出来る体制を整備する。
- ③「取締役会規程」、「執行役員会規程」、「グループガバナンス規程」、「業務組織規程」等の規程類に 定められた適正な手続に則って、それぞれの業務が執行される。
- 5. 当該株式会社並びにその親会社及び子会社からなる企業集団における業務の適正を確保するための体制
- ①トプコングループ共通の価値観である「TOPCON WAY」を通じて、各国、各地域のグループの全役員・全従業員が国境や会社の枠を超えて、グループの価値観・判断基準を共有している。また、その具体的な行動指針である「トプコングローバル行動基準」を、当社内への徹底はもとより、グループ会社にも採択させ、法令遵守の認識を確立させる。
- ②当社およびグループ会社を対象とした「グループガバナンス規程」を制定し、決裁基準および報告事項を明確に定め、これを徹底するとともに、年度中、幾度もの事業遂行状況報告の場を設けて、トプコングループ内における情報共有化と、グループ会社に対する遵法認識の向上のための指導に努める。
- ③当社の内部監査部門である「経営監査室」は、監査役による監査、会計監査人による監査等とも連携して、グループ会社についても監査し、業務の適正の確保に役立てる。
- ④財務報告の信頼性および適正性を確保するため、当社およびグループ会社は金融商品取引法の定めに従い、内部統制の環境整備および運用体制の構築を行うとともに、内部統制システムの有効性を継続的に評価し必要な是正を行う。
- 6. 監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に関する事項 監査役の求めに応じ、内部監査部門である「経営監査室」に属する使用人を、随時、監査役の職務の補助に 当たらせる。
- 7. 監査役の職務を補助すべき使用人の取締役からの独立性に関する事項 監査役の職務の補助に当たる「経営監査室」の使用人による当該業務については、取締役、執行役員の関与 外とするとともに、当該使用人の人事異動に関しては、予め監査役会と協議する。
- 8. 取締役及び使用人が監査役に報告をするための体制その他監査役への報告に関する体制
- ①監査役が、意思決定のプロセスの監査を行うために、取締役会、執行役員会、その他の社内重要会議に出席し、あるいは、会議議事録、その他資料を閲覧して情報を収集する体制を整備する。

- ②監査役が、年度中、当社内の各業務執行部門から、その業務の状況につき、報告を聴取し、またグループ 会社に赴き、その業務の状況を監査出来る体制を確保する。
- ③監査役は、上記のほか、何時にても必要に応じ、当社およびグループ会社の、取締役・執行役員・使用人に対し、業務の報告を受けることが出来る。
- ④監査役に対しては、経営監査室より内部監査に関わる状況とその監査結果の報告を行い、連携と効率化を 図る。
- 9. その他監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制
- ①監査役が、取締役会、執行役員会その他の社内重要会議に出席するほか、会社(グループ会社を含む)の業務執行状況を定期的に監査する機会を確保し、職務補助に当たらせる者を指名するなど、取締役の職務執行に対する監査役監査が十分に行えるよう、取締役会は配慮する。
- ②監査役と取締役との定期的な意見交換の場を設け、監査役の意見を経営判断に適正に反映させる機会を確保する。
- ③監査役と会計監査人とは情報・意見交換の場を設置する。

ニ. 責任限定契約の内容の概要

当社と社外取締役及び社外監査役は、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結しております。当該契約に基づく社外監査役の損害賠償責任の限度額は、法令が定める最低責任限度額としております。なお、当該責任限定が認められるのは、当該社外取締役及び社外監査役が責任の原因となった職務の遂行について善意でかつ重大な過失がないときに限られます。

②内部監査および監査役監査の状況

当社の内部監査は、経営監査室が行っており、経営監査室の人員は5名であります。経営監査室は、年度計画に 従って定期的に監査を行なっております。

監査役は4名(うち社外監査役2名)であり、財務および会計に関する相当程度の知見を有する監査役2名が含まれ、監査役会が定めた監査役監査基準に準拠し、監査の方針、監査計画等に従い、経営監査室および会計監査人と相互に連携をとりながら監査を行っております。

③社外取締役および社外監査役

当社の社外取締役は2名、社外監査役は2名であります。

社外取締役須藤 亮は、当社の主要な株主である株式会社東芝の常任顧問であります。社外取締役須藤 亮は、現在は同社の業務執行には関わっておらず、公正中立な立場で職務を行っております。なお、当社の売上高に占める株式会社東芝への売上高は僅少(0.1%)であり、当社の経営は同社に依存しておりません。

社外取締役松本和幸は、同氏が取締役社長を務めていた株式会社ナブテスコと社外役員の相互就任の関係にあります。具体的には、同氏が平成25年当社の社外取締役に就任し、過去に当社の取締役社長を務め、その後当社の相談役となった内田憲男氏が平成27年6月に株式会社ナブテスコの社外取締役に就任しております。当社と株式会社ナブテスコの間の取引はありません。

社外監査役若林 宏は、当社の主要な株主である株式会社東芝の業務執行者でありましたが、平成21年6月よりその関係子会社である東芝アカウンティングサービス株式会社の取締役社長を務め、平成27年6月に退任しております。当社と東芝アカウンティングサービス株式会社との取引はありません。

上記の他、社外取締役及び社外監査役と当社の間には特筆すべき関係(社外取締役又は社外監査役が他の会社等の役員若しくは使用人である、又は役員若しくは使用人であった場合における当該他の会社等と当社の関係を含む)はありません。

当社は、社外取締役を選任し経営に外部の視点を直接取り入れ、取締役会の監視・監督機能の充実を図っております。並びに社外監査役による監査は、独立の立場で経営の監視を強化するための重要な機能であると考えております。また、社外取締役による経営の監督・監視機能及び社外監査役による経営監視機能の重要性にかんがみ、企業経営全般と当社の業務内容を知悉し、かつ独立性の高い社外取締役または社外監査役の選任に努めます。

当社の社外役員の独立性に関する基本的な方針は、原則として東京証券取引所等の定める独立性に関する判断基準を満たすこととしております。

なお、社外取締役は、取締役会に出席し、必要に応じて、内部監査部門(経営監査室)を含む業務執行部門、監査役、会計監査人等から適宜報告および説明を受けて、当社経営の監督にあたっていただく予定であります。また、社外監査役を含む監査役会は、内部監査部門(経営監査室)および会計監査人との間で事前かつ相互に監査計画や監査方針について協議し、定期的に情報交換を行うなど密接に連携を図り、監査業務の効率性・実効性を高めることとしております。

④役員の報酬等

イ. 役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

犯具 (7.1)	報酬等の総額	報酬等の種類別	対象となる 役員の員数	
役員区分	(百万円)	基本報酬	業績連動報酬	(人)
取締役(社外取締役を除く。)	124	96	28	6
監査役(社外監査役を除く。)	37	37	_	2
社外役員	18	18	-	4

- (注) 1. 当事業年度末現在の取締役及び監査役の員数は、取締役6名、監査役2名、社外役員4名(社外取締役2 名、社外監査役2名)であります。
 - 2. 上記のほか、使用人兼務取締役の給与相当額(賞与を含む。)51百万円が支払われております。
 - 3. 当事業年度末現在の取締役の報酬額は、平成25年6月26日開催の第120期定時株主総会において総額を年額500百万円以内(固定部分を300百万円以内、当該事業年度の一定の指標を基準に算定する業績連動部分を年額200百万円以内、使用人兼取締役の使用人分給与を含まない。)とし、そのうち社外取締役の総額を年額30百万円以内(固定分)と決議いただいております。
 - 4. 当事業年度末現在の監査役の報酬額は、平成25年6月26日開催の第120期定時株主総会において年額100百万円以内と決議いただいております。
 - ロ. 役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針の内容及び決定方法

当事業年度末現在の当社の取締役(社外取締役を除く)の報酬等は、基本報酬と業績連動報酬により構成されております。基本報酬は役位に応じた基準により、業績連動報酬については当該事業年度の一定の指標に基づき算定する基準によります。

なお、社外取締役、監査役(社外監査役を含む)の報酬等は、基本報酬のみとなっております。

これらの基準に基づき、取締役については取締役会における承認、監査役については監査役の協議により決定されております。

⑤株式の保有状況

- イ. 投資株式のうち保有目的が純投資目的以外の目的であるものの銘柄数及び貸借対照表計上額の合計額 23銘柄 2,265百万円
- 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
㈱オハラ	673, 600	427	硝材購入元として長期的な取引関係維持の ため
レーザーテック(株)	215, 800	250	技術関連の協調を深めていくため
MS&ADインシュアランス グループホールディングス(株)	97, 190	229	保険契約先として長期的な取引関係維持の ため
西尾レントオール(株)	48, 338	185	販売先としての取引関係維持のため
日本電子(株)	416, 000	163	技術関連の協調を深めていくため
㈱三菱UF J フィナンシャル・グループ	195, 910	111	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
(㈱三井住友 フィナンシャルグループ	22, 930	101	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
三井住友トラスト・ ホールディングス(株)	122, 600	57	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
㈱群馬銀行	101, 500	57	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
㈱三城ホールディングス	45, 679	22	販売先としての取引関係維持のため
㈱小松製作所	10,000	21	販売先としての取引関係維持のため
愛眼㈱	60, 492	16	販売先としての取引関係維持のため
福井コンピュータ㈱	10,000	8	販売先としての取引関係維持のため
清水建設㈱	10,000	5	販売先としての取引関係維持のため
第一生命保険㈱	3, 500	5	保険契約先として長期的な取引関係維持の ため

(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
㈱オハラ	673, 600	397	硝材購入元として長期的な取引関係維持の ため
レーザーテック(株)	215, 800	331	技術関連の協調を深めていくため
MS&ADインシュアランス グループホールディングス(株)	97, 190	327	保険契約先として長期的な取引関係維持の ため
日本電子㈱	416, 000	262	技術関連の協調を深めていくため
西尾レントオール(株)	48, 338	167	販売先としての取引関係維持のため
㈱三菱UF J フィナンシャル・グループ	195, 910	145	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
㈱三井住友 フィナンシャルグループ	22, 930	105	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
㈱群馬銀行	101, 500	82	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
三井住友トラスト・ ホールディングス(株)	122, 600	60	資金調達に関して長期的な取引関係維持の ため
㈱小松製作所	10,000	23	販売先としての取引関係維持のため
㈱三城ホールディングス	45, 679	22	販売先としての取引関係維持のため
愛眼㈱	60, 492	14	販売先としての取引関係維持のため
福井コンピュータ(株)	20,000	14	販売先としての取引関係維持のため
清水建設㈱	10,000	8	販売先としての取引関係維持のため
第一生命保険㈱	3, 500	6	保険契約先として長期的な取引関係維持の ため

⑥会計監査の状況

当社は、会計監査人として、新日本有限責任監査法人に法定監査を委嘱しております。

当社の会計監査業務を執行した公認会計士の氏名

業務を執行した公認会計士の氏名

指定有限責任社員 業務執行社員:上村 純、石川達仁

会計監査業務に係る補助者の構成

公認会計士13名、その他16名

⑦取締役に関する事項

イ. 取締役の員数

当社の取締役は、17名以内とする旨を定款で定めております。

口. 取締役選任の決議要件

当社は、取締役の選任決議は、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、その議決権の過半数をもって行う旨を定款で定めております。

また当社は、取締役の選任については、累積投票によらないものとする旨を定款で定めております。

⑧株主総会決議事項を取締役会で決議できるとした事項

イ. 自己株式の取得

当社は、機動的な資本政策の遂行を可能とするため、会社法第165条第2項の定めにより、取締役会の決議をもって、自己の株式を取得することができる旨を定款で定めております。

ロ. 剰余金の配当等

当社は、株主への機動的な利益還元等を可能とするため、剰余金の配当等、会社法第459条第1項各号に定める事項については、法令に別段の定めのある場合を除き、株主総会の決議によらず、取締役会の決議により定める旨を定款で定めております。

⑨取締役会決議事項を株主総会では決議できないとした事項

当社は、株主への機動的な利益還元等を可能とするため、剰余金の配当等、会社法第459条第1項各号に定める事項については、法令に別段の定めのある場合を除き、株主総会の決議によらず、取締役会の決議により定める旨を定款で定めております。

⑩株主総会の特別決議要件

当社は、株主総会における特別決議の定足数確保をより確実にするため、会社法第309条第2項に定める決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款で定めております。

(2) 【監査報酬の内容等】

① 【監査公認会計士等に対する報酬の内容】

EA	前連結会	全計年度	当連結会	 計年度
区分	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく 報酬(百万円)	監査証明業務に基づく 報酬(百万円)	非監査業務に基づく 報酬(百万円)
提出会社	73	_	67	_
連結子会社	_	_	_	_
計	73	_	67	_

② 【その他重要な報酬の内容】

(前連結会計年度)

当社の連結子会社であるTopcon America Corporation及びその一部の子会社、Topcon Europe B.V.及びその一部の子会社、Topcon Optical (H.K.) Ltd.及びその子会社、並びにTopcon(Beijing)Opto-Electronics Development Corporation等は、当社の監査公認会計士等と同一のネットワークに属しているErnst & Youngの各現地法人に対して、併せて221百万円の報酬(非監査業務に基づく報酬を含む)を支払っております。

(当連結会計年度)

当社の連結子会社であるTopcon America Corporation及びその一部の子会社、Topcon Europe B.V.及びその一部の子会社、Topcon Optical (H.K.) Ltd.及びその子会社、並びにTopcon(Beijing)Opto-Electronics Development Corporation等は、当社の監査公認会計士等と同一のネットワークに属しているErnst & Youngの各現地法人に対して、併せて239百万円の報酬(非監査業務に基づく報酬を含む)を支払っております。

③ 【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)

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。

④ 【監査報酬の決定方針】

当社の監査公認会計士等に対する監査報酬につきましては、当社の規模、業務特性等を勘案し、適切な監査日数、工数を見積り、これに基づき、監査報酬の額を決定しております。なお、監査報酬額の決定に際しては、監査役会の同意を得ております。

第5 【経理の状況】

1. 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

- (1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号。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) 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)の連結財務諸表及び事業年度(平成26年4月1日から平成27年3月31日まで)の財務諸表について、新日本有限責任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について

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

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

① 【連結貸借対照表】

		(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	15, 187	16, 507
受取手形及び売掛金	41, 875	43, 210
商品及び製品	18, 237	19, 646
仕掛品	4, 195	4, 286
原材料及び貯蔵品	6, 988	6, 695
繰延税金資産	5, 932	6, 107
その他	5, 383	5, 821
貸倒引当金	△1, 409	△1,328
流動資産合計	96, 391	100, 946
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物(純額)	5, 075	4, 755
機械装置及び運搬具(純額)	1, 839	2, 226
土地	1, 696	1,888
建設仮勘定	176	458
その他(純額)	2, 401	2, 831
有形固定資産合計	×1 11, 188	% 1 12, 159
無形固定資産		
のれん	8, 319	8, 555
ソフトウエア	5, 709	8, 024
その他	4, 103	4,500
無形固定資産合計	18, 132	21, 081
投資その他の資産		
投資有価証券	* 2 3, 164	* 2 3, 820
長期貸付金	810	824
退職給付に係る資産	2, 021	554
繰延税金資産	2, 656	2, 306
その他	1, 530	1, 567
貸倒引当金	△78	$\triangle 79$
投資その他の資産合計	10, 105	8, 994
固定資産合計	39, 426	42, 235
資産合計	135, 818	143, 181

		(単位:日万円)		
	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	11, 107	12, 034		
短期借入金	25, 044	30, 105		
未払費用	6, 844	7,876		
未払法人税等	2, 378	2, 518		
製品保証引当金	797	832		
その他	3, 837	4, 425		
流動負債合計	50, 010	57, 794		
固定負債				
長期借入金	22, 689	13, 908		
繰延税金負債	29	20		
役員退職慰労引当金	39	48		
退職給付に係る負債	7, 292	5, 48		
その他	1, 427	1, 315		
固定負債合計	31, 478	20, 775		
負債合計	81, 489	78, 570		
純資産の部				
株主資本				
資本金	16, 638	16, 638		
資本剰余金	20, 950	20, 950		
利益剰余金	17, 804	25, 030		
自己株式	△58	$\triangle 60$		
株主資本合計	55, 335	62, 558		
その他の包括利益累計額				
その他有価証券評価差額金	468	763		
繰延ヘッジ損益	△47	△163		
為替換算調整勘定	△712	1, 341		
退職給付に係る調整累計額	△1, 445	△1, 040		
その他の包括利益累計額合計	△1, 736	901		
少数株主持分	729	1, 150		
純資産合計	54, 328	64, 610		
負債純資産合計	135, 818	143, 181		

② 【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	116, 685	128, 569
売上原価	% 1, % 3 61, 034	* 1, * 3 62, 299
売上総利益	55, 651	66, 269
販売費及び一般管理費	*2, *3 43, 920	* 2, * 3 50, 227
営業利益	11, 730	16, 041
営業外収益		
受取利息	75	81
受取配当金	37	41
持分法による投資利益	50	_
為替差益	381	349
その他	434	247
営業外収益合計	979	720
営業外費用		
支払利息	1,021	875
持分法による投資損失	_	37
出向者関係費	_	345
その他	387	622
営業外費用合計	1,409	1, 881
経常利益	11, 300	14, 880
特別損失		
無償修理費用	_	861
減損損失	* 4 25	* 4 591
事業撤退損	_	% 1, % 7 413
投資有価証券評価損	485	_
厚生年金基金一括拠出金	* 5 131	_
関係会社整理損	% 6 104	_
特別損失合計	747	1,865
税金等調整前当期純利益	10, 552	13, 014
法人税、住民税及び事業税	3, 444	4, 145
法人税等調整額	929	13
法人税等合計	4, 374	4, 159
少数株主損益調整前当期純利益	6, 178	8, 855
少数株主利益	214	184
当期純利益	5, 963	8,670
	-	

【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	6, 178	8, 855
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	% 1 170	% 1 294
繰延ヘッジ損益	% 1 △58	% 1 △115
為替換算調整勘定	% 1 1,641	* 1 2, 209
退職給付に係る調整額	_	% 1 405
持分法適用会社に対する持分相当額	% 1 10	% 1 △9
その他の包括利益合計	*1 1,763	% 1 2, 784
包括利益	7, 942	11, 639
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	7, 674	11, 308
少数株主に係る包括利益	267	330

③ 【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			その他の包括利益累計額								
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	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	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	少数株主 持分	純資産合計
当期首残高	16, 638	21, 051	12, 843	△57	50, 476	298	10	△2, 310	_	△2,002	548	49, 022
当期変動額												
剰余金の配当			△972		△972							△972
当期純利益			5, 963		5, 963							5, 963
自己株式の取得				△1	Δ1							$\triangle 1$
在外関係会社の支配 継続子会社に対する 持分変動		△101			△101							△101
その他			△29		△29							△29
株主資本以外の項目 の当期変動額(純 額)						170	△58	1, 598	△1, 445	265	180	446
当期変動額合計	ı	△101	4, 961	△1	4, 859	170	△58	1, 598	△1,445	265	180	5, 305
当期末残高	16, 638	20, 950	17, 804	△58	55, 335	468	△47	△712	△1,445	△1,736	729	54, 328

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				その他の包括利益累計額							
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	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	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	少数株主 持分	純資産 合計
当期首残高	16, 638	20, 950	17, 804	△58	55, 335	468	△47	△712	△1,445	△1,736	729	54, 328
会計方針の変更によ る累積的影響額			△22		△22							△22
会計方針の変更を反映 した当期首残高	16, 638	20, 950	17, 782	△58	55, 312	468	△47	△712	△1, 445	△1,736	729	54, 305
当期変動額												
剰余金の配当			△1, 404		△1,404							△1, 404
当期純利益			8, 670		8, 670							8, 670
自己株式の取得				$\triangle 2$	△2							$\triangle 2$
その他			△17		△17							△17
株主資本以外の項目 の当期変動額(純 額)						294	△115	2, 053	405	2, 638	420	3, 058
当期変動額合計		_	7, 248	$\triangle 2$	7, 246	294	△115	2, 053	405	2, 638	420	10, 305
当期末残高	16, 638	20, 950	25, 030	△60	62, 558	763	△163	1, 341	△1,040	901	1, 150	64, 610

機会等調整前当期純利益			(単位:百万円)
機会等調整前当期純利益		(自 平成25年4月1日	(自 平成26年4月1日
減価情却響	営業活動によるキャッシュ・フロー		
の約人情期額 1,782 1,833 (資的)当金の増減額(△は減少)	税金等調整前当期純利益	10, 552	13, 014
	減価償却費	3, 803	3, 732
受取利息及び受取配当金 △112 △187 支払利息 1,021 877 有形固定資産原制損 135 161 有形固定資産売却損益 (△は益) △14 — 投資有価証券評価損益 (△は益) 485 — 持分法による投資損益 (△は益) △50 33 減損損失 25 599 事業撤退損 — 411 関係会社整理損 104 — 厚生年金基金一括拠出金 131 — 退職給付に係る負債の増減額 (△は増加) △390 406 退職給付に係る負債の増減額 (△は増加) △197 △11: 完工債権の増減額 (△は増加) △370 456 住入債務の増減額 (△は増加) △370 456 住入債務の増減額 (△は減少) △47 444 未払費用の増減額 (△は減少) △372 788 その他の流動負債の増減額 (△は減少) △47 444 未必費用の強減額 (△は減少) △47 444 未必費用の適当額額 (△は減少) △47 442 その他 1,349 △2,705 小計 1,364 22,076 小計 人の 2,374 △4,157	のれん償却額	1,782	1,833
支払利息 1,021 877 有形固定資産除却損 135 166 有形固定資産廃土利債益(△は益)	貸倒引当金の増減額(△は減少)	$\triangle 251$	△170
有形固定資産院料損 135 166 有形固定資産院利損益(△は益) 485	受取利息及び受取配当金	△112	△123
有形固定資産売担損益(△は益)	支払利息	1,021	875
投資有価証券評価損益(△は益)	有形固定資産除却損	135	161
持分法による投資損益(△は益)	有形固定資産売却損益(△は益)	$\triangle 14$	_
藤娥損失	投資有価証券評価損益(△は益)	485	_
事業撤退損 - 413 厚生年金基金一括拠出金 131 - 退職給付に係る資産の増減額 (△は減少) △197 △117 売上債権の増減額 (△は増加) △1,923 1,412 たな飼資産の増減額 (△は増加) △792 833 前払費用の増減額 (△は増加) △370 456 仕入債務の増減額 (△は減少) △47 444 未払費用の増減額 (△は減少) △946 191 その他の流動負債の増減額 (△は減少) △946 191 本の他の流動員の表現額 △1,004 △900 市局及び配当金の受取額 △2,374 △4,157 営業活動による支出 △2,374 △2,257 産期預金の取得による支出 △2,201 △3,35 有形固定資産の売却による収入 △30 2,49 投資有価証券の売却による収入	持分法による投資損益(△は益)	△50	37
関係会社整理損 厚生年金基金一括拠出金	減損損失	25	591
厚生年金基金一括拠出金 131 一 退職給付に係る資産の増減額 (△は増加) △390 403 退職給付に係る資産の増減額 (△は対加) △197 △111 売上債権の増減額 (△は増加) △792 837 的払費用の増減額 (△は増加) △370 456 住入債務の増減額 (△は減少) △47 442 未払費用の増減額 (△は減少) △232 78: その他の流動負債の増減額 (△は減少) △946 19: その他 △1,349 △2,700 小計 利息及び配当金の受取額 146 12: 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業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 △2,237 △4,157 営業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 △2205 △256 定期預金の行人による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,496 投資有価証券の取得による支出 △1,879 △2,496 投資有価証券の売却による収入 60 146 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出 — ※2 △3,006 子会社株式の売却取得による支出 △170 — 子会社株式の売却取得による支出 △6 △11	事業撤退損	_	413
厚生年金基金一括拠出金 131 一 退職給付に係る資産の増減額 (△は増加) △390 403 退職給付に係る資産の増減額 (△は対加) △197 △111 売上債権の増減額 (△は増加) △792 837 的払費用の増減額 (△は増加) △370 456 住入債務の増減額 (△は減少) △47 442 未払費用の増減額 (△は減少) △232 78: その他の流動負債の増減額 (△は減少) △946 19: その他 △1,349 △2,700 小計 利息及び配当金の受取額 146 12: 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業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 △2,237 △4,157 営業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 △2205 △256 定期預金の行人による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,496 投資有価証券の取得による支出 △1,879 △2,496 投資有価証券の売却による収入 60 146 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出 — ※2 △3,006 子会社株式の売却取得による支出 △170 — 子会社株式の売却取得による支出 △6 △11	関係会社整理損	104	_
退職給付に係る負債の増減額(△は減少)		131	
退職給付に係る負債の増減額(△は減少)	退職給付に係る資産の増減額(<は増加)	△390	402
売上債権の増減額 (△は増加)			
たな卸資産の増減額(△は増加)			
前払費用の増減額(△は増加)			
仕入債務の増減額(△は減少)			
未払費用の増減額 (△は減少) △232 78 その他の流動負債の増減額 (△は減少) △946 19 その他 △1,349 △2,700 小計 11,364 22,076 利息及び配当金の受取額 146 12 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,142 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 △205 △250 定期預金の私戻による収入 296 26 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,490 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 146 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出 △170 △20 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 ー 長期貸付けによる支出 △6 △16 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
その他の流動負債の増減額(△は減少) △946 199 その他 △1,349 △2,700 小計 11,364 22,076 利息及び配当金の受取額 146 123 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,142 投資活動によるキャッシュ・フロー セリカー セリカー 定期預金の預入による支出 △205 △250 定期預金の私戻による収入 296 261 有形固定資産の取得による収入 503 199 無形固定資産の取得による収入 503 199 投資有価証券の取得による支出 △1,879 △2,499 投資有価証券の取得による収入 60 148 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 - *2 △3,005 子会社株式の売却による収入 70 - - 長期貸付けによる支出 △6 △170 - 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
その他 △1,349 △2,700 小計 11,364 22,076 利息及び配当金の受取額 146 12: 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,142 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 △205 △25 定期預金の私戻による収入 296 26: 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,35: 有形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,499 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 144 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付けによる支出 △6 △16 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
小計 11,364 22,076 利息及び配当金の受取額 146 12: 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,14: 投資活動によるキャッシュ・フロー セク5 △255 定期預金の租人による支出 △205 △256 定期預金の私戻による収入 296 26: 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,35: 有形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,499 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 14: 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による文出 一 ※2 △3,00: 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 △170 子会社株式の売却による収入 70 一 人6 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
利息及び配当金の受取額 146 125 利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,145 投資活動によるキャッシュ・フロー 205 △256 定期預金の預入による支出 △205 △256 定期預金の私戻による収入 296 266 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の売却による収入 503 19 投資有価証券の取得による支出 △1,879 △2,495 投資有価証券の売却による収入 60 146 投資有価証券の売却による収入 60 147 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 一 長期貸付との回収による収入 72 22 その他 △30 △88	<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>`</u>
利息の支払額 △1,004 △900 法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,143 投資活動によるキャッシュ・フロー 296 △250 定期預金の預入による支出 △205 △250 定期預金の払戻による収入 296 267 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の売却による収入 503 199 投資有価証券の取得による支出 △1,879 △2,490 投資有価証券の売却による収入 60 148 投資有価証券の売却による収入 60 148 本経、の収入 一 ※2 △3,000 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 △10 子会社株式の売却による収入 70 — — 長期貸付との回収による収入 72 22 その他 △30 △88	-		
法人税等の支払額 △2,374 △4,157 営業活動によるキャッシュ・フロー 8,132 17,142 投資活動によるキャッシュ・フロー 296 △256 定期預金の預入による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の売却による収入 503 196 無形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,499 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 146 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 – ※2 △3,006 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 △10 子会社株式の売却による収入 70 – - 人2 長期貸付けによる支出 △6 △10 △10 △10 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 22 20			
営業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			
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	-		
定期預金の預入による支出 △255 △256	_	8, 132	11, 143
定期預金の払戻による収入 296 263 有形固定資産の取得による支出 △2,201 △3,352 有形固定資産の売却による収入 503 196 無形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,499 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 146 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 - ※2 △3,006 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付けによる支出 △6 △16 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88		A 20E	∆ 9E0
有形固定資産の取得による支出			
有形固定資産の売却による収入 503 195 無形固定資産の取得による支出 △1,879 △2,496 投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 146 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 - ※2 △3,006 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
無形固定資産の取得による支出			
投資有価証券の取得による支出 △41 △614 投資有価証券の売却による収入 60 148 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 — ※2 △3,008 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 — 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
投資有価証券の売却による収入 60 148 連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 - **2 △3,00€ 子会社株式の追加取得による支出 △170 △6 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付けによる支出 △6 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入 - **2 △3,000 子会社株式の追加取得による支出 △170 △0 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付けによる支出 △6 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88			
る収入 - **2 △3,000 子会社株式の追加取得による支出 △170 △0 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付けによる支出 △6 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88		60	148
子会社株式の追加取得による支出 △170 △0 子会社株式の売却による収入 70 - 長期貸付けによる支出 △6 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88		_	$*2$ $\triangle 3$, 005
長期貸付けによる支出 △6 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88		△170	$\triangle 0$
長期貸付けによる支出 △6 △10 長期貸付金の回収による収入 72 22 その他 △30 △88	子会社株式の売却による収入	70	_
長期貸付金の回収による収入7222その他△30△88	長期貸付けによる支出	$\triangle 6$	$\triangle 10$
その他 <u>△30</u> <u>△88</u>		72	22
		△30	△88
	- ·		△9, 192

		<u> </u>
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 平成25年4月1日	(自 平成26年4月1日
	至 平成26年3月31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)	△1,608	△4, 618
長期借入れによる収入	8, 019	3, 743
長期借入金の返済による支出	△12, 003	△5, 003
ファイナンス・リース債務の返済による支出	△301	△269
自己株式の取得による支出	$\triangle 1$	$\triangle 2$
配当金の支払額	△967	$\triangle 1,402$
少数株主への配当金の支払額	$\triangle 14$	△48
財務活動によるキャッシュ・フロー	△6, 877	△7, 602
現金及び現金同等物に係る換算差額	423	782
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△1,854	1, 130
現金及び現金同等物の期首残高	16, 883	15, 029
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	_	92
現金及び現金同等物の期末残高	% 1 15, 029	* 1 16, 252

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

- 1. 連結の範囲に関する事項
 - (1) 連結子会社数 65社

[主要会社名]

「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いたしました。

(連結子会社の異動)

当連結会計年度において、Wachendorff Electronik GmbH & Co. KG、Wachendorff Electronics USA, Inc.は、持分及び株式を取得したことに伴い、また、Topcon Instruments (Malaysia) Sdn. Bhd.、Topcon Instruments (Thailand) Co., Ltd.は、重要性が増したため、それぞれ連結子会社としております。

(2) 主要な非連結子会社の名称等

[主要な非連結子会社] (株)トプコンジーエス

(連結の範囲から除いた理由)

非連結子会社は、小規模であり、合計の総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に 見合う額)等は、いずれも連結財務諸表に重要な影響を及ぼしていないためであります。

- 2. 持分法の適用に関する事項
 - (1) 持分法適用の非連結子会社数 1社

[主要な会社名] (株)トプコンジーエス

(2) 持分法適用の関連会社数 6社

[主要な会社名] Topcon InfoMobility S.r.l.

(持分法適用の関連会社の異動)

当連結会計年度において、iVolve Holding Pty. Ltd.、iVolve Pty. Ltd.、iVolve Technologies Pty. Ltd. は、株式を一部取得したことに伴い、それぞれ持分法適用の関連会社としております。

- (3) 持分法適用会社のうち、TSD Integrated Controls, LLC、及びTopcon InfoMobility S.r.1.は、決算日が12月31日であります。連結財務諸表の作成にあたっては、同日現在の財務諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上、必要な調整を行っております。それ以外の持分法適用会社のうち、決算日が連結決算日と異なる会社については、当該会社の事業年度に係る財務諸表を使用しております。
- 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、以下8社の決算日は12月31日であります。連結財務諸表の作成にあたっては、同日現在の財務諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上、必要な調整を行っております。

Topcon (Beijing) Opto-Electronics Development Corporation,

Topcon Optical (Dongguan) Technology Ltd., Cacioppe Communications Companies, Inc.,

Topcon Positioning Iberia, S.L., Topcon Positioning Spain, S.L.,

Topcon Positioning Portugal, L.D.A., Topcon Positioning Canarias, S.L.,

Shanghai Topcon-Sokkia Technology & Trading Co., Ltd.

また、それ以外の連結子会社の決算目は、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
 - ① 有価証券

満期保有目的の債券

償却原価法

その他有価証券

時価のあるもの

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

時価のないもの

移動平均法による原価法

② たな卸資産

当社及び国内連結子会社は、平均法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)により評価しており、在外連結子会社は、平均法による低価法、又は、先入先出法による低価法により評価しております。

- (2) 重要な減価償却資産の減価償却方法
 - ① 有形固定資産(リース資産を除く)

当社及び国内連結子会社は、定率法を採用し、在外連結子会社は、定額法を採用しております。

ただし、当社及び国内連結子会社は、平成10年4月1日以降取得した建物(建物附属設備を除く)については、 定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物

3年~50年

機械装置及び運搬具

軍搬具 4年~7年

② 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、自社利用のソフトウェアは、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法を採用し、在外連結子会社は、主として定額法を採用しております。

③ リース資産

所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産

自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

- (3) 重要な引当金の計上基準
 - ① 貸倒引当金

当社及び連結子会社は、債権の貸倒損失に備えるため一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別にそれぞれ回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

② 製品保証引当金

販売した製品の無償アフターサービス費用に備えるため、売上高に対する経験率により計上しております。

- ③ 役員退職慰労引当金
 - 一部の国内連結子会社は、役員の退職慰労金の支出に備えて、内規に基づく期末要支給額を計上しておりま す。
- (4) 退職給付に係る会計処理の方法
 - ① 退職給付見込額の期間帰属方法

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

② 数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5~10年)による定額法により、それぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理することとしております。

- ③ 小規模企業等における簡便法の採用
 - 一部の連結子会社は、退職給付に係る負債及び退職給付費用の計算に、退職給付に係る期末自己都合要支給額を退職給付債務とする方法を用いた簡便法を適用しております。
- (5) 固定資産の減損会計

「固定資産の減損に係る会計基準」及び「固定資産の減損に係る会計基準の適用指針」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、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。なお、在外連結子会社の資産及び負債は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定及び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
 - ① ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理を採用しております。なお、金利スワップについては特例処理を採用しております。

② ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段ヘッジ対象金利スワップ借入金の支払金利為替予約外貨建債権債務

③ ヘッジ方針

「財務管理規則」に基づき、為替相場変動リスク及び金利変動リスクについて、デリバティブ取引を実需の範囲とする方針であり、投機目的によるデリバティブ取引は行わないこととしております。

④ ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ手段とヘッジ対象に関する重要な条件が同一であり、継続して為替及び金利の変動による影響を相殺又は一定の範囲に限定する効果が見込まれるため、ヘッジの有効性の判定は省略しております。

(8) のれんの償却方法及び償却期間

のれんは、20年以内の効果の及ぶ期間に基づく定額法を採用しております。

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

- (10) その他連結財務諸表作成のための重要な事項
 - ① 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。

② 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(会計方針の変更)

(退職給付に関する会計基準等の適用)

「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から適用し、退職給付債務及び勤務費用の計算方法を見直し、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並びに割引率の決定方法を割引率決定の基礎となる債券の期間について従業員の平均残存勤務期間に近似した年数を基礎に決定する方法から、退職給付の支払見込期間及び支払見込期間ごとの金額を反映した単一の加重平均割引率を使用する方法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223百万円減少、退職給付に係る資産が293百万円減少し、利益剰余金が22百万円減少しております。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に与える影響は軽微であります。なお、1株当たり情報に与える影響は当該箇所に記載しております。

(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、①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、②取得関連費用の取扱い、③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、④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

影響額は、当連結財務諸表の作成時において評価中です。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表)

前連結会計年度において、「無形固定資産」の「その他」に含めていた「ソフトウエア」は、金額的重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記しております。この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、「無形固定資産」の「その他」に表示していた9,812百万円は、「ソフトウエア」5,709百万円、「その他」4,103百万円として組み替えております。

(連結キャッシュ・フロー計算書)

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「減損損失」は、金額的重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記しております。この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」の「その他」に表示していた \triangle 1,323百万円は、「減損損失」25百万円、「その他」 \triangle 1,349百万円として組み替えております。

(連結貸借対照表関係)

※1. 減価償却累計額

	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)
減価償却累計額	41,496百万円	44,272百万円

※2. 非連結子会社及び関連会社に係る注記

非連結子会社及び関連会社に対する主な資産・負債は次のとおりであります。

	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)
投資有価証券(株式)	778百万円	821百万円

3. 債権流動化

当社は、平成15年10月から債権譲渡契約に基づく債権流動化を行なっており、当連結会計年度の譲渡残高は、次のとおりであります。

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(平成26年3月31日)	(平成27年3月31日)
受取手形及び売掛金譲渡残高	1,014百万円	487百万円

(連結損益計算書関係)

※1. 通常の販売目的で保有するたな卸資産の収益性の低下による簿価切下額は、次のとおりであります。

	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)
売上原価	836 百万円	73百万円
特別損失(事業撤退損に含めて表 示)	_	390

※2. 販売費及び一般管理費のうち、主要な費目及び金額は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 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)
従業員給料手当	14,678百万円	17,285百万円
退職給付費用	828	791
減価償却費	2, 574	2, 617
のれん償却額	1, 782	1,833
貸倒引当金繰入額	33	240

※3. 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費は、次のとおりであります。

	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)
一般管理費	4,826百万円	6,366百万円
当期製造費用	4, 357	4, 310
計	9, 184	10, 677

※4. 減損損失

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)

当連結会計年度において、以下の通り減損損失を計上しております。

場所	用途	種類	減損損失
福島県西白河郡 西郷村	遊休資産	建物及び土地	25百万円

当社グループは、遊休資産については個別にグルーピングを行っております。

当連結会計年度において、連結子会社の保有する社員寮を閉鎖したことにより、上記建物及び土地が遊休状態となったことから、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として計上しております。なお、当該資産の回収可能価額は売買契約価額に基づき算定しております。

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)

当連結会計年度において、以下の通り減損損失を計上しております。

場所	用途	種類	減損損失
神奈川県足柄上郡 松田町	処分予定資産	建物、構築物 及び土地	591百万円

当社グループは、処分予定資産(廃棄・売却等により処分が予定されている資産)については個別にグルーピングを行っています。

当連結会計年度において、廃棄・売却が予定されている処分予定資産について、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として計上しております。なお、当該資産の回収可能価額は売却見込価額に基づき算定しております。

※5. 厚生年金基金一括拠出金

前連結会計年度の厚生年金基金一括拠出金は、当社連結子会社である株式会社ソキア・トプコンにおいて厚生年金基金加入員が大量に減少したことに伴う、年金基金への一括拠出金の支払見込み額であります。

※6. 関係会社整理損

前連結会計年度の関係会社整理損は、国内生産拠点再編のために、当社連結子会社である株式会社福島ソキアを、同じく当社連結子会社である株式会社オプトネクサスへ統合したことに伴い発生した退職給付費用等であります。

※7. 事業撤退損

当連結会計年度の事業撤退損は、当社連結子会社である株式会社トプコンテクノハウスの検査装置事業からの撤退に伴う損失であり、主に、たな卸資産等の評価減であります。

(連結包括利益計算書関係)

※1. その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	前連結会計年度 (自 平成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	297百万円	399百万円
組替調整額	$\triangle 21$	_
税効果調整前	275	399
税効果額	$\triangle 104$	$\triangle 104$
その他有価証券評価差額金	170	294
操延へッジ損益:		
当期発生額	△97	△188
組替調整額	_	_
税効果調整前	△97	△188
税効果額	39	73
繰延ヘッジ損益	△58	△115
為替換算調整勘定:		
当期発生額	1, 641	2, 209
組替調整額	_	_
税効果調整前	1, 641	2, 209
税効果額	_	_
為替換算調整勘定	1, 641	2, 209
退職給付に係る調整額:		
当期発生額	_	213
組替調整額	_	431
税効果調整前	_	644
税効果額	_	$\triangle 239$
退職給付に係る調整額	_	405
- 特分法適用会社に対する 特分相当額 :		
当期発生額	10	$\triangle 9$
組替調整額	_	_
持分法適用会社に対する 持分相当額 	10	△9
その他の包括利益合計	1, 763	2, 784

(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. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(千株)	当連結会計年度 増加株式数(千株)	当連結会計年度 減少株式数(千株)	当連結会計年度末 株式数(千株)
発行済株式				
普通株式	108, 085	_	_	108, 085
合計	108, 085	_	_	108, 085
自己株式				
普通株式	70	1	_	71
合計	70	1	_	71

- (注)普通株式の自己株式の株式数の増加1千株は、単元未満株式の買取りによる増加であります。
- 2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項 該当事項はありません。
- 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 5 月17日 取締役会	普通株式	432	4	平成25年3月31日	平成25年6月4日
平成25年10月31日 取締役会	普通株式	540	5	平成25年9月30日	平成25年12月5日

(2) 基準日が当期に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌期となるもの

決議	株式の 種類	配当金の総額 (百万円)	配当の 原資	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成26年5月20日 取締役会	普通株式	540	利益剰余金	5	平成26年3月31日	平成26年6月4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. 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(千株)	当連結会計年度 増加株式数(千株)	当連結会計年度 減少株式数(千株)	当連結会計年度末 株式数(千株)
発行済株式				
普通株式	108, 085			108, 085
合計	108, 085			108, 085
自己株式				
普通株式	71	1	_	72
合計	71	1		72

- (注) 普通株式の自己株式の株式数の増加1千株は、単元未満株式の買取りによる増加であります。
- 2. 新株予約権及び自己新株予約権に関する事項 該当事項はありません。

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5月20日 取締役会	普通株式	540	5	平成26年3月31日	平成26年6月4日
平成26年10月31日 取締役会	普通株式	864	8	平成26年9月30日	平成26年12月4日

(2) 基準日が当期に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌期となるもの

決議	株式の 種類	配当金の総額 (百万円)	配当の 原資	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成27年5月20日 取締役会	普通株式	864	利益剰余金	8	平成27年3月31日	平成27年6月3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	15, 187百万円	16,507百万円
預入期間が3か月を超える定期預金	△158	$\triangle 255$
現金及び現金同等物	15, 029	16, 252

※2. 株式の取得により新たに連結子会社となった会社の資産及び負債の内訳

株式の取得により新たにWachendorff Electronik GmbH & Co. KG社とその子会社1社(以下「Wachendorff 社」)を連結したことに伴う連結開始時の資産および負債の内訳並びにWachendorff社株式の取得価額とWachendorff社取得のための支出(純額)との関係は次のとおりであります。

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)

流動資産	954	百万円
固定資産	1, 413	
のれん	1, 495	
流動負債	811	
固定負債	2	
Wachendorff社株式の取得価額	3, 049	
Wachendorff社現金及び現金同等物	43	
差引:Wachendorff社取得のための支出	3,005	

(リース取引関係)

(借主側)

- 1. ファイナンス・リース取引
 - (1) 所有権移転ファイナンス・リース取引
 - ① リース資産の内訳

有形固定資産

主として、生産設備(「機械装置」、「工具、器具及び備品」)であります。

② リース資産の減価償却の方法

連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項「4.会計処理基準に関する事項 (2) 重要な減価償却資産 の減価償却方法」に記載のとおりであります。

- (2) 所有権移転外ファイナンス・リース取引
 - ① リース資産の内訳

有形固定資産

主として、設計開発用・事務用コンピュータ、電子部品自動実装機(「機械装置及び運搬具」、「工具、器具及び備品」)であります。

② リース資産の減価償却の方法

連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項「4.会計処理基準に関する事項 (2) 重要な減価償却資産 の減価償却方法」に記載のとおりであります。

2. オペレーティング・リース取引

オペレーティング・リース取引のうち解約不能のものに係る未経過リース料

	前連結会計年度 (平成26年3月31日)	当連結会計年度 (平成27年3月31日)
1年内	31百万円	27百万円
1年超	60	27
合計	91	55

(金融商品関係)

1. 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、資金運用については短期的な預金等に限定し、資金調達については銀行借入等による方針です。また、キャッシュマネジメントシステム(CMS)の有効活用により適正な資金管理を図っております。デリバティブは、為替変動リスクおよび金利変動リスクを回避するために利用しており、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。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営業債権は、為替の変動リスクに晒されておりますが、先物為替予約を利用してヘッジしております。

投資有価証券は、主に取引先企業との業務提携等に関連する株式であり、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、そのほとんどが1年以内の支払期日です。

借入金は、主に設備投資に必要な資金の調達および営業取引に係る資金調達を目的としたものであり、償還日は 決算日後最長8年後であります。このうち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いますが、金利 スワップ取引をヘッジ手段として利用しております。

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」をご覧下さい。

当社の借入金の一部には財務制限条項が付されており、これに抵触した場合、期限の利益の喪失等、当社グループの業績・財政状態およびキャッシュ・フローに影響を及ぼす可能性があります。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

① 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、債権管理規定に従い、営業債権について、財務担当部門が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懸念の早期把握や軽減を行っております。連結子会社についても、当社の債権管理規定に準じて、各社において同様の管理を行っております。デリバティブの利用にあたっては、信用リスクを軽減するために、格付の高い金融機関とのみ取引を行っておりますので、信用リスクはほとんど無いと判断しております。

当期の連結決算日現在における最大信用リスク額は、信用リスクにさらされる金融資産の貸借対照表価額により表されています。

② 市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

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、保管部門において取引 先企業との関係を勘案して保有状況を継続的に見直しております。

デリバティブ取引につきましては、取引権限やリスク管理方針等を定めた社内規定に基づき、財務担当部門において取引・記帳及び契約先と残高照合等を行っております。月次の取引実績は、財務担当部門所管の役員及び経営会議に報告しております。連結子会社においても、当社の社内規定に準じて管理をそれぞれ行っております。

③ 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財務担当部門が適時に資金繰計画を作成・更新すると共に、手許流動性を 各社売上高の1ヶ月分相当以上に維持することなどにより、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為、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もあります。また、「2.金融商品の時価等に関する事項」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。

2. 金融商品の時価等に関する事項

連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは含まれておりません。

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	15, 187	15, 187	_
(2) 受取手形及び売掛金	41, 875		
貸倒引当金(*1)	△1, 409		
	40, 465	40, 465	1
(3) 投資有価証券			
その他有価証券	1, 962	1, 962	_
資産計	57, 616	57, 616	1
(1) 支払手形及び買掛金	11, 107	11, 107	1
(2) 短期借入金 (*2)	20, 198	20, 198	_
(3) 長期借入金 (*2)	27, 534	28, 294	760
負債計	58, 841	59, 601	760
デリバティブ取引 (*3)	△166	△166	_

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	16, 507	16, 507	_
(2) 受取手形及び売掛金	43, 210		
貸倒引当金(*1)	△1, 328		
	41, 881	41, 881	_
(3) 投資有価証券			
その他有価証券	2, 356	2, 356	_
資産計	60, 745	60, 745	_
(1) 支払手形及び買掛金	12, 034	12, 034	_
(2) 短期借入金 (*2)	16, 712	16, 712	_
(3) 長期借入金(*2)	27, 301	27, 652	351
負債計	56, 048	56, 399	351
デリバティブ取引 (*3)	△217	△217	_

- (*1)受取手形及び売掛金に係る貸倒引当金を控除しております。
- (*2)長期借入金の支払期日が1年以内になったことにより、短期借入金に計上されたものについては、本表では長期借入金として表示しております。
- (*3)デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しております。
- (注) 1. 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

資 産

- (1) 現金及び預金、(2) 受取手形及び売掛金 これらは短期間で決済されるものであるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっております。
- (3) 投資有価証券

これらの時価について、株式は取引所の価格に基づき算定しており、債券は取引所の価格又は取引金融機関から提示された価格に基づき算定しております。また、保有目的ごとの有価証券に関する事項については、注記事項「有価証券関係」をご参照下さい。

負 債

- (1) 支払手形及び買掛金、並びに(2) 短期借入金 これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価格にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっております。
- (3) 長期借入金 長期借入金の時価については、元利金の合計額を同様の新規借入を行なった場合に想定される利率で割り引 いて算定する方法によっております。

デリバティブ取引

注記事項「デリバティブ取引関係」をご参照下さい。

2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の連結貸借対照表計上額

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	1,202百万円	

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

3. 金銭債権の連結決算日後の償還予定額 前連結会計年度(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)	5年超 10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
現金及び預金	15, 187	_	_	_
受取手形及び売掛金	41, 875	_	_	_
合計	57, 063	_	_	_

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)	5年超 10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
現金及び預金	16, 507		_	_
受取手形及び売掛金	43, 210	_	_	_
合計	59, 717	_	_	_

4. 長期借入金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	20, 198	_	_	_		
長期借入金	4, 845	13, 013	1, 777	3, 452	4, 445	_
合計	25, 044	13, 013	1, 777	3, 452	4, 445	_

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	16, 712	_	_	_	_	_
長期借入金	13, 393	1,810	3, 870	4, 859	_	3, 368
合計	30, 105	1,810	3, 870	4, 859	_	3, 368

(有価証券関係)

1. その他有価証券

前連結会計年度(平成26年3月31日)

	種類	連結貸借対照表 計上額(百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が	株式	1, 437	734	702
取得時価を超えるもの	小計	1, 437	734	702
連結貸借対照表計上額が	株式	525	545	△19
取得時価を超えないもの	小計	525	545	△19
合計		1, 962	1, 280	682

(注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額1,202百万円)については、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

当連結会計年度(平成27年3月31日)

	種類	連結貸借対照表 計上額(百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が	株式	1, 929	761	1, 168
取得時価を超えるもの	小計	1, 929	761	1, 168
連結貸借対照表計上額が	株式	434	473	△38
取得時価を超えないもの	小計	434	473	△38
合計		2, 364	1, 234	1, 130

(注) 非上場株式(連結貸借対照表計上額1,455百万円)については、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

2. 連結会計年度中に売却したその他有価証券

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)

区分	売却額 (百万円)	売却益の合計額 (百万円)	売却損の合計額 (百万円)
株式	210	48	_
合計	210	48	_

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。

3. 減損処理を行なった有価証券

	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	485百万円	- 百万円

なお、減損処理に当たっては、期末における時価が取得原価に比べ50%以上下落した場合には全て減損処理を行ない、 $30\%\sim50\%$ 下落した場合には、回復可能性を考慮して必要と認められた額について減損処理を行なっております。

(デリバティブ取引関係)

1. ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(平成26年3月31日)

区分	取引の種類	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)
	為替予約取引				
	売建				
	US\$	5, 694	_	△34	△34
	EUR	2, 837	_	△21	△21
市場取引以外の取引	小計	8, 531	_	△56	△56
	買建				
	円	76	_	△9	$\triangle 9$
	小計	76	_	△9	△9
	通貨スワップ取引				
	売建				
市場取引以外の取引	US\$	1, 739	_	△10	△10
	小計	1, 739	_	△10	△10
合	計	10, 346	_	△75	△75

当連結会計年度(平成27年3月31日)

区分	取引の種類	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)
	為替予約取引				
	売建				
	US\$	2, 744	_	$\triangle 26$	△26
	EUR	2, 059	_	92	92
市場取引以外の取引	小計	4, 803	_	66	66
	買建				
	円	30	_	$\triangle 0$	$\triangle 0$
	US\$	337	_	$\triangle 0$	$\triangle 0$
	小計	367		△1	△1
	通貨スワップ取引				
	売建				
市場取引以外の取引	US\$	2, 030	_	△14	△14
	小計	2,030	_	△14	△14
合	計	7, 201	_	50	50

(注) 時価の算定方法

取引先金融機関等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

(1) 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	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等の うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
	為替予約取引				
	売建				
	EUR	売掛金	1, 223	_	△53
	GBP	売掛金	408	_	$\triangle 2$
繰延ヘッジ	SEK	売掛金	100	_	1
処理	小計		1,731		△54
	買建				
	RUB	未払費用	773	_	△36
	小計		773		△36
	合計		2, 505	_	△90

当連結会計年度(平成27年3月31日)

ヘッジ会計 の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等の うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
	為替予約取引				
	売建				
	GBP	売掛金	398	_	$\triangle 0$
繰延ヘッジ	SEK	売掛金	110	_	△0
処理	小計		508	1	△0
	買建				
	RUB	未払費用	786	_	△266
	小計		786	-	△266
合計		1, 295	_	△267	

(2) 金利関連

前連結会計年度(平成26年3月31日)

ヘッジ会計 の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等の うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・ 受取変動	長期借入金(*1)	7, 500	5, 000	(*2)
	合計		7, 500	5, 000	_

当連結会計年度(平成27年3月31日)

ヘッジ会計 の方法	取引の種類	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等の うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
金利スワップの 特例処理	金利スワップ取引 支払固定・ 受取変動	長期借入金(*1)	5, 000	2, 500	(*2)
	合計		5, 000	2, 500	_

- (*1)想定元本を契約額等として表示しております。
- (*2)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載しています。
- (注) 時価の算定方法

取引先金融機関等から提示された価格等に基づき算定しております。

(退職給付関係)

1. 採用している退職給付制度の概要

当社及び連結子会社は、従業員の退職給付に充てるため、積立型、非積立型の確定給付制度及び確定拠出制度を採用しております。確定給付企業年金制度(積立型制度)では、給与と勤務期間に基づいた一時金又は年金を支給しており、退職一時金制度(非積立型制度)では、退職給付として、給与と勤務期間に基づいた一時金を支給しております。なお、一部の連結子会社は、複数事業主制度の厚生年金基金制度に加入しており、このうち、自社の拠出に対応する年金資産の額を合理的に計算することができない制度については、確定拠出制度と同様に会計処理しております。また、一部の連結子会社が有する確定給付企業年金制度及び退職一時金制度は、簡便法により退職給付に係る負債及び退職給付費用を計算しております。

2. 複数事業主制度

確定拠出制度と同様に会計処理する、複数事業主制度の厚生年金基金制度への要拠出額は、前連結会計年度63百万円、当連結会計年度62百万円であります。

(1) 複数事業主制度の直近の積立状況

/		
	前連結会計年度 (平成25年3月31日現在)	当連結会計年度 (平成26年3月31日現在)
年金資産の額	58,402百万円	63,911 百万円
年金財政計算上の数理債務の額と最低責任 準備金の額との合計額(注)	66, 899	68, 037
差引額	$\triangle 8,497$	△4, 126

⁽注) 前連結会計年度においては「年金財政計算上の給付債務の額」と掲記していた項目であります。

(2) 複数事業主制度の掛金に占める当社グループの割合

前連結会計年度 3.1% (平成25年3月31日現在)

当連結会計年度 2.5% (平成26年3月31日現在)

(3) 補足説明

上記(1)の差引額の主な要因は、年金財産計算上の過去勤務債務残高(前連結会計年度9,931百万円、当連結会計年度8,981百万円)であります。本制度における過去勤務債務の償却方法は元利均等償却であり、残存償却年数は11年8か月であります。また、当社グループは、当期の連結財務諸表上、当該償却に充てられる特別掛金(前連結会計年度28百万円、当連結会計年度26百万円)を費用処理しているほか、前連結会計年度度において、131百万円を厚生年金基金一括拠出金、43百万円を関係会社整理損として特別損失に計上しております。

なお、上記(2)の割合は当社グループの実際の負担割合とは一致いたしません。

3. 確定給付制度

(1) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表(簡便法を適用した制度を除く。)

	前連結会計年度 (自 平成25年4月1日	当連結会計年度
	(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)	(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	16,371 百万円	15,895 百万円
会計方針の変更による累積的影響	_	69
会計方針の変更を反映した期首残高	16, 371	15, 964
勤務費用	537	489
利息費用	249	190
数理計算上の差異の発生額	95	485
退職給付の支払額	△1, 358	$\triangle 616$
過去勤務費用の発生額	_	_
退職給付債務の期末残高	15, 895	16, 512

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

	前連結会計年度 (自 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	11,228 百万円	11,914 百万円	
期待運用収益	295	336	
数理計算上の差異の発生額	347	722	
事業主からの拠出額	805	340	
退職給付の支払額	△761	$\triangle 474$	
年金資産の期末残高	11, 914	12, 839	

(3) 簡便法を適用した制度の、退職給付に係る負債の期首残高と期末残高の調整表

	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)	
退職給付に係る負債の期首残高	1,327 百万円	1,290 百万円	
退職給付費用	82	127	
退職給付の支払額	△28	△88	
制度への拠出額	△91	$\triangle 75$	
退職給付に係る負債の期末残高	1, 290	1, 253	

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

	前連結会計年度 (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	13,966 百万円	13,892 百万円		
年金資産	△13, 348	△14, 338		
	618	$\triangle 445$		
非積立型制度の退職給付債務	4,652	5, 372		
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	5, 270	4, 926		
退職給付に係る負債	7, 292	5, 481		
退職給付に係る資産	$\triangle 2,021$	△554		
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	5, 270	4, 926		

⁽注) 簡便法を適用した制度を含みます。

(5) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

	前連結会計年度 (自 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	537 百万円	489 百万円		
利息費用	249	190		
期待運用収益	$\triangle 295$	$\triangle 336$		
数理計算上の差異の費用処理額	360	431		
過去勤務費用の費用処理額	_	_		
簡便法で計算した退職給付費用	82	127		
その他	55	_		
確定給付制度に係る退職給付費用	990	901		

(6) 退職給付に係る調整額

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

MANUAL TICK SHIPE BUCK TO TO KI	(DE) MYCITINIII) AND THE CONTRACTOR OF A CONTR	, , & , ,
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 平成25年4月1日	(自 平成26年4月1日
	至 平成26年3月31日)	至 平成27年3月31日)
数理計算上の差異	- 百万円	644 百万円
合計	-	644

(7) 退職給付に係る調整累計額

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

	前連結会計年度 (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)	
未認識数理計算上の差異	2,158 百万円	1,513 百万円	
合計	2, 158	1, 513	

(8) 年金資産に関する事項

① 年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (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	36.0 %	36.4 %		
株式	21. 2	23. 3		
現金及び預金	7.3	6. 4		
生命保険会社の一般勘定	29. 1	27.4		
その他	6. 4	6.5		
合計	100. 0	100.0		

② 長期期待運用収益率の設定方法

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

(9) 数理計算上の計算基礎に関する事項

主要な数理計算上の計算基礎

	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	0.8~1.7 %	0.7~1.2 %	
長期期待運用収益率	2.5~3.5	2. 5~5. 1	
予想昇給率	2.3~3.1	2.3~3.1	

4. 確定拠出制度

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454百万円、当連結会計年度662百万円であります。

(ストック・オプション等関係)

該当事項はありません。

(税効果会計関係)

1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (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)	(1/3/201 0/1011)	(
たな卸資産	1,975百万円	2,164百万円		
未払賞与	733	586		
未払事業税	113	69		
退職給付に係る負債	2, 539	2, 104		
未実現利益	720	886		
貸倒引当金	207	259		
ソフトウェア	680	525		
繰越欠損金	4, 542	3, 807		
その他	3, 086	2, 668		
繰延税金資産小計	14, 599	13, 072		
評価性引当金	△4 , 421	△3, 778		
繰延税金資産合計	10, 178	9, 293		
(繰延税金負債)				
減価償却費	635	12		
その他有価証券評価差額金	260	365		
その他	755	549		
繰延税金負債合計	1, 651	927		
繰延税金資産の純額	8, 527	8, 366		

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	38.01%	35. 64%
(調整)		
交際費等損金不算入の永久差異	1. 20	1.32
受取配当金等益金不算入の永久差異	△0.09	△0.06
住民税均等割等	0. 15	0. 12
評価性引当額の増減	0.00	△0.85
税額控除	_	△3. 13
連結子会社税率差等	△1.54	△1. 20
持分法による投資損益	0. 18	△0. 10
税率変更による影響	3.89	3.79
連結納税による影響	△7. 71	△2.94
のれん償却額	6. 42	3. 29
未実現利益に係る税効果未認識額の増減	_	△2.43
その他	0.93	△1.49
税効果会計適用後の法人税等の負担率	41. 44	31. 96

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(ただし、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35.64%から、回収又は支払い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33.10%、平成28年4月1日以降のものについては32.34%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470百万円減少し、当連結会計年度に計上された法人税等調整額が464百万円増加、その他有価証券評価差額金が37百万円増加、退職給付に係る調整累計額が43百万円減少しております。

(企業結合等関係)

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) 取引に重要性がないため、記載を省略しております。

(資産除去債務関係)

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) 取引に重要性がないため、記載を省略しております。

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) 取引に重要性がないため、記載を省略しております。

(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

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、経営資源の配分決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものであります。

当社は、社内カンパニー体制を採用し、各カンパニーは、取り扱う製品・サービスについて国内及び海外の包括的な戦略を立案し、事業展開をしております。

従って、当社は、社内カンパニーを基礎とした製品・サービス別のセグメントから構成されており、「スマートインフラ・カンパニー」、「ポジショニング・カンパニー」、「アイケア・カンパニー」及び「その他」を報告セグメントとしております。

各報告セグメントで製造・販売している主要製品は、以下の通りとなります。

「スマートインフラ・カンパニー」

トータルステーション(自動追尾トータルステーション、モータードライブトータルステーション、マニュアルトータルステーション、工業計測用トータルステーション、イメージングステーション)、レイアウトナビゲーター、MILLIMETER GPS、3D移動体計測システム、3Dレーザースキャナー、データコレクタ、セオドライト、電子レベル、レベル、ローテーティングレーザー、パイプレーザー

「ポジショニング・カンパニー」

測量用GNSS (GPS+GLONASS+GALILEO) 受信機、GIS用GNSS受信機、GNSSリファレンスステーションシステム、土木施工用マシンコントロールシステム、精密農業用マシンコントロールシステム、アセットマネジメントシステム

「アイケア・カンパニー」

3次元眼底像撮影装置、眼底カメラ、無散瞳眼底カメラ、眼科用レーザ光凝固装置、ノンコンタクトタイプトノメーター、スリットランプ、手術用顕微鏡、スペキュラーマイクロスコープ、眼科検査データファイリングシステムIMAGEnet。眼科電子カルテシステムIMAGEnet eカルテ、ウェーブフロントアナライザー、視力検査装置、オートレフラクトメータ、オートケラトレフラクトメータ、レンズメータ、屈折検査システム

なお、スマートインフラ・カンパニーとポジショニング・カンパニーは、事業関連性が高く、対象とする顧客も類似しております。そのため、スマートインフラ・カンパニーとポジショニング・カンパニーは、双方のカンパニーの製品の販売を行っており、スマートインフラ・カンパニーは主に日本、中国及びアジア地域で、ポジショニング・カンパニーは主に北米及びヨーロッパ地域で、販売活動を行っております。

2. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額の算定方法報告セグメントの会計処理の方法は、連結財務諸表の会計処理の方法と概ね同一であります。報告セグメントの利益は、営業利益(のれん償却前)ベースの数値であります。報告セグメント間の内部収益及び振替高は、市場実勢価格に基づいております。

3. 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(自 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					. 11/3/11/
	スマート インフラ・カ ンパニー	ポジショ ニング・ カンパニー	アイケア・カンパニー	その他	計	消去及び 全社	合計
売上高							
外部顧客への売上高	25, 304	46, 094	38, 736	6, 549	116, 685	_	116, 685
セグメント間の内部 売上高又は振替高	9, 316	2, 865	_	75	12, 258	△12, 258	_
11	34, 621	48, 959	38, 736	6, 625	128, 943	△12, 258	116, 685
セグメント利益又は セグメント損失(△)	5, 201	4, 514	4, 003	△205	13, 513	△1, 782	11, 730
セグメント資産	41, 289	39, 894	40, 351	8, 941	130, 477	5, 341	135, 818
その他の項目							
減価償却費	800	1, 555	1, 140	306	3, 803	_	3, 803
持分法適用会社への 投資額	283	289	169	35	778	_	778
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	1, 701	1, 198	940	126	3, 967	_	3, 967

- (注) 1. 「その他」の区分は、精密計測事業及び光デバイス事業であります。
 - 2. 「セグメント利益」の「消去及び全社」の額 \triangle 1,782百万円は、各報告セグメントに配分していないのれんの償却額であります。
 - 3. 「セグメント資産」の「消去及び全社」の額は、セグメント間消去と全社資産の額であります。全社資産の主なものは、のれん 8,319百万円、親会社での余資運用資金(現金及び有価証券)及び長期投資資金(投資有価証券)4,210百万円であります。

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)

		幸		1 1 1 7 7 7 7			
	スマート インフラ・カ ンパニー	ポジショ ニング・ カンパニー	アイケア・カンパニー	その他	計	消去及び 全社	合計
売上高							
外部顧客への売上高	25, 566	55, 259	41, 240	6, 502	128, 569	_	128, 569
セグメント間の内部 売上高又は振替高	8, 342	3, 413	_	55	11, 812	△11, 812	_
計	33, 909	58, 672	41, 240	6, 558	140, 381	△11,812	128, 569
セグメント利益	5, 965	6, 652	5, 093	163	17, 874	△1, 833	16, 041
セグメント資産	30, 096	54, 445	41, 760	9, 142	135, 445	7, 735	143, 181
その他の項目							
減価償却費	789	1, 553	1, 087	302	3, 732	_	3, 732
持分法適用会社への 投資額	35	715	35	35	821	_	821
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	2, 222	2, 122	1, 650	165	6, 160	_	6, 160

- (注) 1. 「その他」の区分は、精密計測事業及び光デバイス事業であります。
 - 2. 「セグメント利益」の「消去及び全社」の額△1,833百万円は、各報告セグメントに配分していないのれんの償却額であります。
 - 3. 「セグメント資産」の「消去及び全社」の額は、セグメント間消去と全社資産の額であります。全社資産の主なものは、のれん 8,555百万円、親会社での余資運用資金(現金及び有価証券)及び長期投資資金(投資有価証券)5,052百万円であります。

【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	北米	ヨーロッパ	中国	アジア・ オセアニア	その他	合計
27, 498	25, 977	28, 502	8, 040	14, 164	12, 500	116, 685

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位:百万円)

日本	北米	ヨーロッパ	中国	アジア・ オセアニア	その他	合計
6, 135	2, 186	2, 033	532	280	19	11, 188

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. 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	北米	ヨーロッパ	中国	アジア・ オセアニア	その他	合計
30, 998	32, 047	31, 190	7, 826	13, 907	12, 598	128, 569

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位:百万円)

日本	北米	ヨーロッパ	中国	アジア・ オセアニア	その他	合計
6, 079	3, 075	2, 238	391	339	34	12, 159

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、記載事項はありません。

【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)

重要性が乏しいため記載を省略しております。

当連結会計年度(自 平成26年4月1日 至 平成27年3月31日)

(単位:百万円)

	スマート インフラ・ カンパニー	ポジショ ニング・ カンパニー	アイケア・カンパニー	その他	計	消去及び 全社	合計
減損損失	591	_	_	_	591	_	591

【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)

のれんの償却額1,782百万円及び未償却残高8,319百万円は、報告セグメントに配分しておりません。

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) のれんの償却額1,833百万円及び未償却残高8,555百万円は、報告セグメントに配分しておりません。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

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】

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) 取引に重要性がないため、記載を省略しております。

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) 取引に重要性がないため、記載を省略しております。

(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	496円22銭	587円52銭
1株当たり当期純利益	55円21銭	80円27銭

- (注) 1. 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
 - 2. 「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、0円21銭減少しておりま す。
 - 3. 1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 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)
当期純利益(百万円)	5, 963	8, 670
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, 963	8, 670
期中平均株式数(株)	108, 014, 943	108, 014, 002

(重要な後発事象)

[取得による企業結合]

当社は、平成27年3月20日開催の取締役会において、IT農業事業の拡充を目的として、当社の連結子会社である Topcon Positioning Systems, Inc. (本社:米国カリフォルニア州)により、米国のDigi-Star Investments, Inc. (本社:米国ウィスコンシン州、以下「Digi-Star社」)の全株式を取得し子会社とすることを決議し、平成27年4月20日に買収を完了しました。

〔企業結合の概要〕

1. 被取得企業の名称及び事業の内容

・会社の名称: Digi-Star Investments, Inc.

・所在地 : 米国ウィスコンシン州

・売上高 : 約52百万米ドル (平成26年12月期)

・事業内容 : 農業向け製品・ソフトウェアの開発・製造・販売

2. 企業結合を行う主な理由

農作物価格の低迷により農業投資が縮小傾向にある中、当社は依然としてIT農業の成長性にゆるぎない期待を寄せております。同社の買収により、IoT (Internet of Things)を駆使した農場向け総合管理システムの供給を推進致します。家畜や収穫物の重量を正確に計測する重量センサーや、飼料、肥料の品質を測定する光学式センサー等をすべての農作業プロセスに導入し、各作業ステップで計測されたデータを統合クラウドソフトウエアで収集し管理・分析することで、農作業における最適な意思決定と資源配分を可能にします。この同社の技術と、当社のGNSS位置計測技術を主体としたIT農業技術を融合させることで、世界に類のないIoT農業サービスを全世界で提供致します。

3. 株式取得の相手先

Digi-Star Investments, LLC.

4. 企業結合日

平成27年4月20日

5. 企業結合の法的形式

現金を対価として株式を取得したものです。

6. 結合後企業の名称

変更ありません。

7. 取得する議決権比率

100%

8. 取得企業を決定するに至った主な根拠

当社連結子会社が現金を対価として株式を取得したことによります。

9. 被取得企業の取得原価及びその内訳

133百万米ドル

[多額な資金の借入]

当社は、当社子会社を通じて上記の株式を取得するための資金として、平成27年4月15日に資金の借入を実行し、その後借換えを実施しました。

1. 借入先 株式会社三井住友銀行

株式会社三菱東京UFJ銀行

株式会社みずほ銀行

2. 借入金額 16,000百万円

3. 利率 基準金利+スプレッド

4. 借入実行日 平成27年4月15日 (借換実施日 平成27年5月15日及び平成27年6月15日)

5. 返済期限 平成27年7月31日

6. 返済方法 期限一括返済

7. 担保提供 無担保

8. その他 当資金を用い、当社は当社子会社であるTopcon America Corporation(以下「TAC社」)

の増資を引受け、またTAC社は払込まれた当資金を用い、その子会社であるTopcon

Positioning Systems, Inc. の増資引受の資金に充当しました。

[無担保社債の発行]

当社は、平成27年6月25日開催の取締役会において、無担保社債の発行について以下の通り包括決議しました。

1. 発行価額 300億円以内(但し、この金額の範囲内で複数回の募集が可能)

2. 年限 7年以内

3. 払込金額 額面100円につき金100円

4. 利率 社債償還年限に対応する国債利回り+1.0%以下

5. 償還方法 満期一括償還(但し、払込期日の翌日以降いつでも買入消却できる)

6. 発行時期 2015年6月30日から2015年9月30日

7. 担保の内容 担保及び保証は付されず、また特に留保される資産はない

8. 資金の使途 研究開発資金、設備投資資金、投融資資金及び借入金返済に充当予定

⑤ 【連結附属明細表】

【社債明細表】

該当事項はありません。

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	20, 198	16, 712	1. 1	·
1年以内に返済予定の長期借入金	4, 845	13, 393	2.0	
1年以内に返済予定のリース債務	257	156	_	
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	22, 689	13, 908	2. 0	平成28年4月~ 平成35年3月
リース債務(1年以内に返済予定 のものを除く。)	311	185	-	平成28年4月~ 平成32年3月
その他有利子負債		_	_	
合計	48, 301	44, 356	_	

- (注) 1. 「平均利率」については、借入金等の期末残高に対する加重平均利率を記載しております。
 - 2. リース債務の平均利率については、リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を連結貸借対照表に計上しているため、記載しておりません。
 - 3. 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く)の連結決算日後5年内における1年ごとの返済予定額の総額

区分	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	1,810	3, 870	4, 859	_
リース債務	115	44	15	3

【資産除去債務明細表】

当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における資産除去債務の金額が、当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、連結財務諸表規則第92条の2の規定により記載を省略しております。

(2) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結 会計年度
売上高	(百万円)	26, 354	59, 402	88, 647	128, 569
税金等調整前四半期(当期)純利益	(百万円)	1, 452	5, 640	7, 372	13, 014
四半期(当期)純利益	(百万円)	1, 015	3, 489	4, 375	8, 670
1株当たり四半期(当期)純利益金額	(円)	9. 40	32. 30	40. 50	80. 27

(会計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり四半期純利益金額	(円)	9. 40	22. 90	8. 20	39. 77

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

① 【貸借対照表】

	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	2, 492	2, 786
受取手形	% 1 1,014	% 1 1, 045
売掛金	* 1 17, 162	% 1 18, 995
製品	3, 266	3, 204
仕掛品	1, 275	1, 576
原材料及び貯蔵品	2, 284	1, 819
前渡金	76	25
前払費用	132	159
繰延税金資産	3, 902	3, 308
短期貸付金	% 1 2, 941	* 1 2, 454
未収入金	* 1 3, 328	* 1 3, 07
その他	% 1 254	% 1 31
貸倒引当金	$\triangle 5$	\triangle
流動資産合計	38, 125	38, 75
固定資産		
有形固定資産		
建物(純額)	2, 487	2, 40
構築物(純額)	20	1
機械及び装置(純額)	167	39:
車両運搬具(純額)	0	(
工具、器具及び備品(純額)	407	53
土地	236	23
リース資産 (純額)	144	133
建設仮勘定	30	16
有形固定資産合計	3, 495	3, 88
無形固定資産		
特許権	193	183
借地権	57	5'
ソフトウエア	5, 404	7, 24
リース資産	224	_
その他	1	
無形固定資産合計	5, 881	7, 48
投資その他の資産		
投資有価証券	1,718	2, 26
関係会社株式	51, 357	54, 46
関係会社出資金	907	90'
長期貸付金	3	
長期前払費用	2, 186	1,75
繰延税金資産	1, 020	78
その他	201	22:
貸倒引当金	△7	Δ'
投資その他の資産合計	57, 388	60, 400
固定資産合計	66, 765	71, 769
資産合計	104, 891	110, 525

		(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	187	243
買掛金	% 1 8, 185	% 1 8, 934
短期借入金	% 1 18, 206	% 1 26, 394
リース債務	220	132
未払金	% 1 311	% 1 605
未払費用	* 1 2, 722	% 1 3, 413
未払法人税等	485	579
前受金	58	48
預り金	44	46
製品保証引当金	443	537
その他	91	119
流動負債合計	30, 957	41, 055
固定負債		
長期借入金	16, 668	10, 715
リース債務	258	157
退職給付引当金	2, 721	2, 813
その他	28	16
固定負債合計	19, 675	13, 703
負債合計	50, 632	54, 758
純資産の部		
株主資本		
資本金	16, 638	16, 638
資本剰余金		
資本準備金	19, 127	19, 127
その他資本剰余金	1, 924	1, 924
資本剰余金合計	21, 051	21, 051
利益剰余金	·	
利益準備金	571	571
その他利益剰余金		
別途積立金	10, 582	14, 082
繰越利益剰余金	5, 132	2, 918
利益剰余金合計	16, 286	17, 572
自己株式	△58	△60
株主資本合計	53, 918	55, 201
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	340	565
評価・換算差額等合計	340	565
純資産合計	54, 258	55, 766
負債純資産合計	104, 891	110, 525

② 【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	* 1 43, 340	% 1 44, 716
売上原価	<u>*1 32, 817</u>	% 1 33, 027
売上総利益	10, 522	11, 688
販売費及び一般管理費		
販売費	* 2 2, 625	* 2 3, 288
一般管理費	* 2 4 , 695	* 2 4, 989
販売費及び一般管理費合計	7, 320	8, 277
営業利益	3, 201	3, 411
営業外収益		
受取利息及び配当金	* 1 2, 503	% 1 1,488
受取賃貸料	* 1 209	* 1 205
為替差益	113	412
雑収入	252	176
営業外収益合計	3, 079	2, 281
営業外費用		
出向者関係費	_	345
支払利息	% 1 531	% 1 456
賃貸原価	143	132
雑支出	205	187
営業外費用合計	881	1, 121
経常利益	5, 399	4, 571
特別損失		
無償修理費用	_	861
特別損失合計	_	861
税引前当期純利益	5, 399	3,710
法人税、住民税及び事業税	△393	△9
法人税等調整額	1, 474	857
法人税等合計	1,080	847
当期純利益	4, 319	2, 862

③ 【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							
			資本剰余金			利益剰余金			
	資本金	を 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	資本剰余金		その他利	益剰余金	利益剰余金		
	,,,,	資本準備金	剰余金	合計	利益準備金	別途積立金	繰越利益 剰余金	合計	
当期首残高	16, 638	19, 127	1, 924	21, 051	571	10, 582	1, 785	12, 939	
当期変動額									
剰余金の配当							△972	△972	
当期純利益							4, 319	4, 319	
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	ı	ı	l	_	_	_	3, 346	3, 346	
当期末残高	16, 638	19, 127	1, 924	21, 051	571	10, 582	5, 132	16, 286	

	株主資本		評価・換		
	自己株式	株主資本 合計	その他有価証 券評価差額金	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	△57	50, 572	204	204	50, 776
当期変動額					
剰余金の配当		△972			△972
当期純利益		4, 319			4, 319
自己株式の取得	△1	Δ1			△1
株主資本以外の項目 の当期変動額(純 額)			135	135	135
当期変動額合計	Δ1	3, 345	135	135	3, 481
当期末残高	△58	53, 918	340	340	54, 258

(単位:百万円)

		株主資本							
			資本剰余金			利益剰	削余金		
	資本金 資本準備金 ぞの他資本 資本剰余金 合計		その他利	益剰余金	プロングブロム A				
		利益準備金	別途積立金	繰越利益 剰余金	利益剰余金合計				
当期首残高	16, 638	19, 127	1, 924	21, 051	571	10, 582	5, 132	16, 286	
会計方針の変更によ る累積的影響額							△172	△172	
会計方針の変更を反映 した当期首残高	16, 638	19, 127	1, 924	21, 051	571	10, 582	4, 960	16, 114	
当期変動額									
剰余金の配当							△1, 404	△1, 404	
別途積立金の積立						3, 500	△3, 500	_	
当期純利益							2, 862	2, 862	
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	_	_	_	_	_	3, 500	△2, 041	1, 458	
当期末残高	16, 638	19, 127	1, 924	21, 051	571	14, 082	2, 918	17, 572	

	株主資本		評価・換	算差額等	
	自己株式	株主資本 合計	その他有価証 券評価差額金	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	△58	53, 918	340	340	54, 258
会計方針の変更によ る累積的影響額		△172			△172
会計方針の変更を反映 した当期首残高	△58	53, 745	340	340	54, 085
当期変動額					
剰余金の配当		△1, 404			△1, 404
別途積立金の積立		-			_
当期純利益		2, 862			2, 862
自己株式の取得	$\triangle 2$	$\triangle 2$			$\triangle 2$
株主資本以外の項目 の当期変動額(純 額)			225	225	225
当期変動額合計	$\triangle 2$	1, 455	225	225	1,680
当期末残高	△60	55, 201	565	565	55, 766

【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

満期保有目的の債券 償却原価法

関係会社株式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 決算末日の市場価格等に基づく時価法

(評価差額は、全部純資産直入法により処理し、売却原価は、移動平均法により算定)

時価のないもの 移動平均法による原価法

(2) たな卸資産

製品総平均法による原価法

仕掛品見込生産品は総平均法による原価法注文生産品は個別法による原価法

原材料・貯蔵品 移動平均法による原価法

(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

- 2. 固定資産の減価償却方法
 - (1) 有形固定資産(リース資産除く)

定率法

ただし、平成10年4月1日以降に取得した建物(建物附属設備を除く)については、定額法を採用しております。 なお、主な耐用年数は、以下のとおりであります。

建物及び構築物 $3\sim50$ 年 機械装置及び運搬具 $4\sim7$ 年

(2) 無形固定資産(リース資産除く)

自社利用のソフトウェアは社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法を採用しております。その他の無形 固定資産は定額法を採用しております。

(3) リース資産

所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産

自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

3. 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

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。

- 4. 引当金の計上基準
 - (1) 貸倒引当金

債権の貸倒損失に備えるため一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別にそれぞれ回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 製品保証引当金

販売した製品の無償アフターサービス費用に備えるため、売上高に対する経験率により計上しております。

(3) 退職給付引当金

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

①退職給付見込額の期間帰属方法

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

②数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(10年)による定額法により、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。

なお、当事業年度末においては、年金資産見込額が退職給付債務見込額から未認識数理計算上の差異を調整し

た額を上回るため、当該超過額1,619百万円を前払年金費用として投資その他の資産の「長期前払費用」に含めて計上しております。

5. 固定資産の減損会計

「固定資産の減損に係る会計基準」及び「固定資産の減損に係る会計基準の適用指針」を適用しております。

- 6. ヘッジ会計の方法
 - (1) ヘッジ会計の方法

金利スワップについては特例処理を採用しており、通貨スワップについては振当処理を採用しております。

(2) ヘッジ手段とヘッジ対象

 ヘッジ手段
 ヘッジ対象

 金利スワップ
 借入金の支払金利

 通貨スワップ
 外貨建貸付金及び外貨建予定取引

(3) ヘッジ方針

「財務管理規則」に基づき、為替相場変動リスク及び金利変動リスクについて、デリバティブ取引の限度額を実需の範囲とする方針であり、投機目的によるデリバティブ取引は行なわないこととしております。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ手段とヘッジ対象に関する重要な条件が同一であり、継続して為替及び金利の変動による影響を相殺又は 一定の範囲に限定する効果が見込まれるため、ヘッジの有効性の判定は省略しております。

- 7. 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、未認識過去勤務費用の会計処理の方法は、連結財務諸表におけるこれらの会計処理の方法と異なっております。

(2) 消費税等の会計処理

消費税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。

(3) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(会計方針の変更)

(退職給付に関する会計基準等の適用)

「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。)を当事業年度から適用し、退職給付債務及び勤務費用の計算方法を見直し、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並びに割引率の決定方法を割引率決定の基礎となる債券の期間について従業員の平均残存勤務期間に近似した年数を基礎に決定する方法から、退職給付の支払見込期間及び支払見込期間ごとの金額を反映した単一の加重平均割引率を使用する方法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退職給付引当金が25百万円減少、長期前払費用が293百万円減少し、繰越利益剰余金が172百万円減少しております。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に与える影響は軽微であります。なお、当事業年度の1株当たり純資産額が、1円59銭減少しております。

(貸借対照表関係)

※1. 関係会社に対する主な資産及び負債

区分掲記した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あります。

	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)
短期金銭債権	19,810百万円	20,582百万円
短期金銭債務	18, 682	22, 366

2. 債権流動化

当社は、平成15年10月から債権譲渡契約に基づく債権流動化を行なっており、当事業年度の譲渡残高は、次のとおりであります。

	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)
受取手形及び売掛金譲渡残高	1,014百万円	487百万円

3. 偶発債務

債務保証

次の関係会社について、金融機関からの借入に対し債務保証を行っております。

	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)
Topcon Europe B.V. (借入債務)	8,202百万円	4,782百万円

4. 貸出コミットメント

キャッシュマネジメントシステム(CMS)による関係会社に対する貸出コミットメントは次のとおりであります。

	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)
CMSによる貸付限度額の総額	一 百万円	48,000百万円
貸付実行残高	_	421
差引貸付未実行残高	_	47, 578

(損益計算書関係)

※1. 関係会社との取引に係るものは次のとおりであります。

	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)
売上高	33,836百万円	35,578百万円
仕入高	22, 736	21, 250
営業取引以外の取引	2, 877	1, 847

※2. 販売費及び一般管理費の主要な費目及び金額は次のとおりであります。

	前事業年度 (自 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)
(販売費)		_
給料手当	497百万円	607百万円
従業員賞与	173	191
退職給付費用	41	49
減価償却費	44	73
(一般管理費)		
給料手当	1, 181	1, 143
従業員賞与	615	606
退職給付費用	230	190
減価償却費	185	229

(有価証券関係)

前事業年度(平成26年3月31日)

子会社株式(貸借対照表計上額 子会社株式51,357百万円)は、市場価格がなく、時価を把握することが極めて 困難と認められることから、記載しておりません。

当事業年度(平成27年3月31日)

子会社株式(貸借対照表計上額 子会社株式54,467百万円)は、市場価格がなく、時価を把握することが極めて 困難と認められることから、記載しておりません。

(税効果会計関係)

1. 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (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)			
たな卸資産	1,548百万円	1,256百万円	
未払賞与	384	301	
未払事業税	40	28	
退職給付引当金	969	912	
ソフトウェア	680	525	
貸倒引当金	1	4	
未払費用	107	387	
繰越欠損金	1, 037	259	
その他	1, 127	1, 291	
繰延税金資産小計	5, 896	4, 966	
評価性引当金	△66	△82	
繰延税金資産合計	5, 830	4, 884	
(繰延税金負債)			
前払年金費用	720	523	
その他有価証券評価差額金	188	270	
繰延税金負債合計	908	793	
繰延税金資産の純額	4, 922	4,090	

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	38. 01%	35. 64%
(調整)		
交際費等損金不算入の永久差異	1. 28	1.93
受取配当金等益金不算入の永久差異	△16. 57	△13. 77
住民税均等割等	0.07	0.10
評価性引当額	0. 28	0.63
税率変更による影響	6. 70	10.07
税額控除	_	△10. 93
連結納税による影響額	△11. 63	△0.11
その他	1.87	△0.71
税効果会計適用後の法人税等の負担率	20. 01	22. 85

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(ただし、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35.64%から、回収又は支払い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33.10%、平成28年4月1日以降のものについては32.34%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346百万円減少し、当事業年度に計上された 法人税等調整額が373百万円、その他有価証券評価差額金が27百万円それぞれ増加しております。

(重要な後発事象)

[多額な資金の借入]

当社は、当社子会社を通じて米国のDigi-Star Investments, Inc. の株式を取得するための資金として、平成27年4月15日に資金の借入を実行し、その後借換えを実施しました。

1. 借入先 株式会社三井住友銀行

株式会社三菱東京UFJ銀行

株式会社みずほ銀行

2. 借入金額 16,000百万円

3. 利率 基準金利+スプレッド

4. 借入実行日 平成27年4月15日 (借換実施日 平成27年5月15日及び平成27年6月15日)

5. 返済期限 平成27年7月31日

6. 返済方法 期限一括返済

7. 担保提供 無担保

8. その他 当資金を用い、当社は当社子会社であるTopcon America Corporation(以下「TAC社」)の増資を

引受け、またTAC社は払込まれた当資金を用い、その子会社であるTopcon Positioning

Systems, Inc. の増資引受の資金に充当しました。

[連結子会社の増資引受]

当社は、平成27年3月25日開催の当社取締役会において、当社連結子会社のTopcon America Corporation(以下「TAC社」)の増資引受を決議し、平成27年4月15日に払込を完了しました。

(1) 増資の理由

TAC社の連結子会社であるTopcon Positioning Systems, Inc. において、Digi-Star Investments, Inc. (米国ウィスコンシン州)の全株式を取得するため。

(Digi-Star Investments, Inc.の株式取得については、連結財務諸表の重要な後発事象に関する注記の[取得による企業結合]をご参照下さい。)

(2) 増資の概要

1. 増資金額 133百万米ドル

2. 払込時期 平成27年4月15日

3. 増資する連結子会社の概要

①名称 Topcon America Corporation

②事業内容 子会社の経営管理等

④資本金 85百万米ドル(増資前)、165百万米ドル(増資後)

米国ニュージャージー州

⑤持株比率 当社100%

「無担保社債の発行]

③住所

当社は、平成27年6月25日開催の取締役会において、無担保社債の発行について以下の通り包括決議しました。

1. 発行価額 300億円以内(但し、この金額の範囲内で複数回の募集が可能)

2. 年限 7年以内

3. 払込金額 額面100円につき金100円

4. 利率 社債償還年限に対応する国債利回り+1.0%以下

5. 償還方法 満期一括償還(但し、払込期日の翌日以降いつでも買入消却できる)

6. 発行時期 2015年6月30日から2015年9月30日

7. 担保の内容 担保及び保証は付されず、また特に留保される資産はない

8. 資金の使途 研究開発資金、設備投資資金、投融資資金及び借入金返済に充当予定

④ 【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位:百万円)

						(+1	<u> </u>
区分	資産の種類	当期首 残高	当期 増加額	当期 減少額	当期 償却額	当期末 残高	減価償却 累計額
有形固定資産	建物	10, 722	103	45	183	10, 779	8, 373
	構築物	484	2	_	3	486	467
	機械及び装置	4, 552	322	488	96	4, 386	3, 994
	車両運搬具	9	_	_	0	9	9
	工具、器具及び備品	6, 987	517	292	381	7, 212	6, 679
	土地	236	_	_	_	236	_
	リース資産	218	37	32	48	223	89
	建設仮勘定	30	323	192	_	161	_
	計	23, 241	1, 307	1, 052	712	23, 496	19, 613
無形固定資産	特許権	229	20	8	31	241	59
	借地権	58	_	_	_	58	1
	ソフトウエア	5, 689	1, 990	75	145	7, 604	359
	リース資産	434	_	_	224	434	434
	その他	3	_	0	0	3	2
	計	6, 416	2, 010	83	402	8, 342	856

(注) 1. 当期増加額のうち主なものは次のとおりであります。

機械及び装置スパッタ装置242百万円工具器具及び備品金型・専用工具262百万円販売促進用固定資産148百万円ソフトウエアERP関連1,823百万円

2. 当期減少額のうち主なものは次のとおりであります。

機械及び装置 製造設備の売却 137百万円 製造設備の廃却 350百万円

製造設備の廃却 350百万円 工具器具及び備品 検査・測定機器等の売却 35百万円

 営業用設備の売廃却
 84百万円

 金型の有姿除却
 85百万円

3. 当期首残高又は当期末残高について、取得価額により記載しております。

【引当金明細表】

(単位:百万円)

				<u>(単位・日刀口)</u>
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	13	0	0	13
製品保証引当金	443	679	585	537

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、記載を省略しております。

(3) 【その他】

該当事項はありません。

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日、3月31日
単元株式数	100株
単元未満株式の買取り	
取扱場所	(特別口座)
	東京都千代田区丸の内一丁目4番1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	電子公告により行う。ただし電子公告によることができない事故その他のやむを得ない事由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行う。
株主に対する特典	期末あるいは中間期末500株以上所有株主が対象 500株以上 メガネ30%割引券1枚※ ※本割引券は愛眼株式会社(メガネの愛眼)全国各店舗において使用可能 有効期間は6ヶ月

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、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121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26日関東財務局長に提出

(2) 内部統制報告書及びその添付書類 平成26年6月26日関東財務局長に提出

(3) 四半期報告書及び確認書

(第122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7日関東財務局長に提出 (第122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11日関東財務局長に提出 (第122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10日関東財務局長に提出

(4) 臨時報告書

平成26年6月30日関東財務局長に提出

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

平成27年3月20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16号の2(連結子会社による子会社取得の決定)及び第3号(特定子会社の異動)に基づく臨時報告書であります。

(5) 発行登録書

平成27年6月8日関東財務局長に提出

第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

平成27年6月25日

株式会社トプコン 取締役会 御中

新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 上 村 純 ⑩ 業務執行社員

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 石 川 達 仁 ⑩

<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」に掲げられている株式会社トプコンの平成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、株式会社トプコン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、株式会社トプコンの平成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、株式会社トプコンが平成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。

強調事項

内部統制報告書の付記事項に記載されているとおり、当事業年度の末日後、会社及び国内連結子会社 5 社は基幹システムを変更している。

利害関係

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

以上

^{※1.} 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。

^{2.} XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

独立監査人の監査報告書

平成27年6月25日

株式会社トプコン 取締役会 御中

新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 上 村 純 ⑩ 業務執行社員

指定有限責任社員 公認会計士 石 川 達 仁 印 業務執行社員

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」に掲げられている株式会社トプコンの平成26年4月1日から平成27年3月31日までの第122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。

監查意見

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、株式会社トプコンの平成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

- ※1. 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管しております。
 - 2. XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

【表紙】

【提出書類】 内部統制報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条の4の4第1項

【提出日】 平成27年6月25日

【会社名】 株式会社トプコン

【英訳名】 TOPCON CORPORATION

【最高財務責任者の役職氏名】 取締役兼執行役員経理本部長 秋 山 治 彦

【本店の所在の場所】 東京都板橋区蓮沼町75番1号

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

1 【財務報告に係る内部統制の基本的枠組みに関する事項】

代表取締役社長平野聡及び取締役兼執行役員経理本部長秋山治彦は、当社の財務報告に係る内部統制の整備及び運用に責任を有しており、企業会計審議会の公表した「財務報告に係る内部統制の評価及び監査の基準並びに財務報告に係る内部統制の評価及び監査に関する実施基準の設定について(意見書)」に示されている内部統制の基本的枠組みに準拠して財務報告に係る内部統制を整備及び運用しております。

なお、内部統制は、内部統制の各基本的要素が有機的に結びつき、一体となって機能することで、その目的を合理的な範囲で達成しようとするものであります。このため、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ります。

2 【評価の範囲、基準日及び評価手続に関する事項】

財務報告に係る内部統制の評価は、当事業年度の末日である平成27年3月31日を基準日として行われており、評価に 当たっては、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いたしました。

本評価においては、連結ベースでの財務報告全体に重要な影響を及ぼす内部統制(全社的な内部統制)の評価を行った上で、その結果を踏まえて、評価対象とする業務プロセスを選定しております。当該業務プロセスの評価においては、選定された業務プロセスを分析した上で、財務報告の信頼性に重要な影響を及ぼす統制上の要点を識別し、当該統制上の要点について整備及び運用状況を評価することによって、内部統制の有効性に関する評価を行いました。

財務報告に係る内部統制の評価の範囲は、当社並びに連結子会社及び持分法適用会社について、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性の観点から必要な範囲を決定いたしました。財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性は、金額的及び質的影響の重要性を考慮して決定しており、当社及び連結子会社37社を対象として行った全社的な内部統制の評価結果を踏まえ、業務プロセスに係る内部統制の評価範囲を合理的に決定いたしました。なお、連結子会社28社、持分法適用関連会社6社及び持分法適用非連結子会社1社については、金額的及び質的重要性の観点から僅少であると判断し、全社的な内部統制の評価範囲に含めておりません。

業務プロセスに係る内部統制の評価範囲については、各事業拠点の前連結会計年度の売上高(連結会社間取引消去後)の金額が高い拠点から合算していき、前連結会計年度の連結売上高の概ね2/3に達している13事業拠点を「重要な事業拠点」といたしました。選定した重要な事業拠点においては、企業の事業目的に大きく関わる勘定科目として売上高、売掛金及び棚卸資産に至る業務プロセスを評価の対象といたしました。さらに、選定した重要な事業拠点にかかわらず、それ以外の事業拠点をも含めた範囲について、重要な虚偽記載の発生可能性が高く、見積りや予測を伴う重要な勘定科目に係る業務プロセスやリスクが大きい取引を行っている事業又は業務に係る業務プロセスを財務報告への影響を勘案して重要性の大きい業務プロセスとして評価対象に追加しております。

3 【評価結果に関する事項】

上記の評価の結果、当事業年度末日時点において、当社の財務報告に係る内部統制は有効であると判断いたしました。

4 【付記事項】

当事業年度の末日後、当社及び国内連結子会社5社は基幹システムを変更いたしました。この変更は、翌期以降の当 社及び連結子会社の財務報告に係る内部統制の有効性の評価に重要な影響を及ぼす可能性があります。

5 【特記事項】

該当事項はありません。