



第93期 報告書

平成28年4月1日 ▶ 平成29年3月31日

Contents

- P1 株主の皆様へ
- P2 事業報告
- P19 連結貸借対照表
- P20 連結損益計算書
- P21 連結株主資本等変動計算書
- P22 (ご参考) 連結キャッシュ・フロー計算書
- P23 貸借対照表
- P24 損益計算書
- P25 株主資本等変動計算書
- P26 連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書 謄本
- P27 会計監査人の監査報告書 謄本
- P28 監査役会の監査報告書 謄本

- (ご参考)
P29 トピックス



株主の皆様へ

平素は格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。

当社グループはこの3月31日をもちまして、第93期事業年度を終了いたしましたので、業績の概況をご報告申しあげます。

なお、当社は平成29年5月1日をもちまして創業100年を迎えることができました。つきましては、株主の皆様に感謝の意を表すとともに創業100年を記念して、記念配当2円を実施したいと存じます。したがいまして、当期の期末配当は、前期から1円増配となる普通配当5円に記念配当2円を加え、1株当たり7円の配当をすることとして、第93回定時株主総会にお諮りいたしましたく存じます。

これからも、株主の皆様、顧客の皆様から評価していただけるよう、さらに企業価値を高め、成長し続ける企業グループとなるべく、グループを挙げて努力を重ねてまいる所存でございます。

株主の皆様におかれましては、今後ともより一層のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申しあげます。

取締役会長

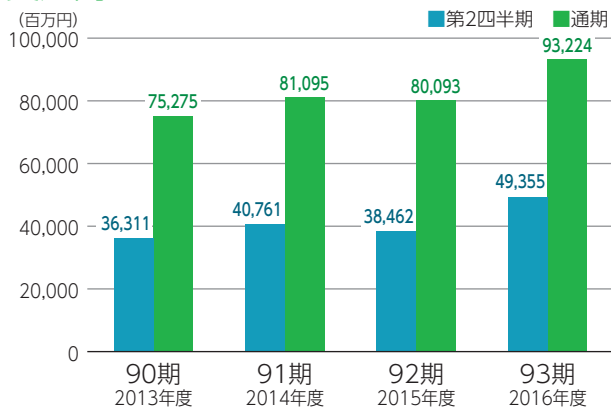
武藤 昌三

取締役社長

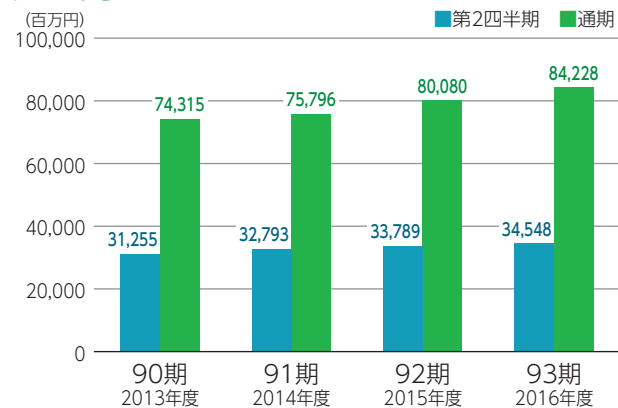
古谷 浩三



受注高



売上高



事業報告

(平成28年4月1日より平成29年3月31日まで)

■ 企業集団の現況に関する事項

(1) 事業の経過及びその成果

当連結会計年度における当社グループを取り巻く経営環境は、海外においては、中国や東南アジア諸国は経済成長が鈍化傾向で推移しましたが、年度後半には一部に復調の兆しが見られました。米国経済は、個人消費等が持ち直したことなどにより回復が継続しました。

国内においては、民間設備投資がおおむね回復基調で推移し、輸出の持直しなどにより企業収益も改善しましたが、公共投資は年度後半に力強さを欠き、総じて緩やかな回復にとどまりました。

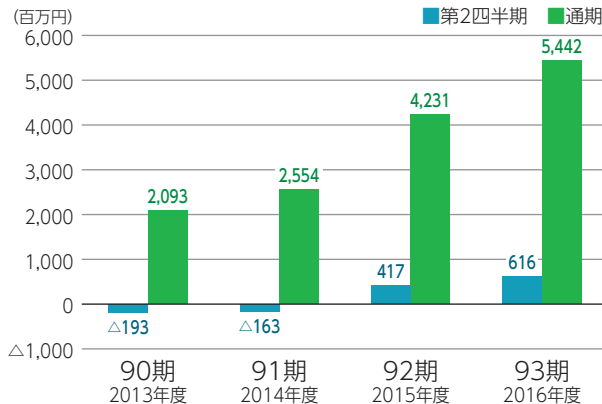
このような景況の下で当社グループといたしましては、中期経営計画「BRIDGE 100」の達成に向けて、受注の拡大、生産性の向上、新分野への挑戦に取り組んでまいりました。

受注の拡大に向けては、技術営業の強化や、顧客の潜在的な需要を掘り起こす提案活動を推進してまいりました。生産性の向上への取組としては、生産・検査・試験工程等の自動化や生産能力強化のための設備投資を実施いたしました。新分野への挑戦としては、医療分野や農水産業分野への進出を果たすべく、不要細胞除去装置やアワビの閉鎖循環式陸上養殖システムなど新製品の販売開始に向けた研究開発を進展させました。また、振動機器製品のIoT化に対応するなど、事業領域拡大を図ってまいりました。

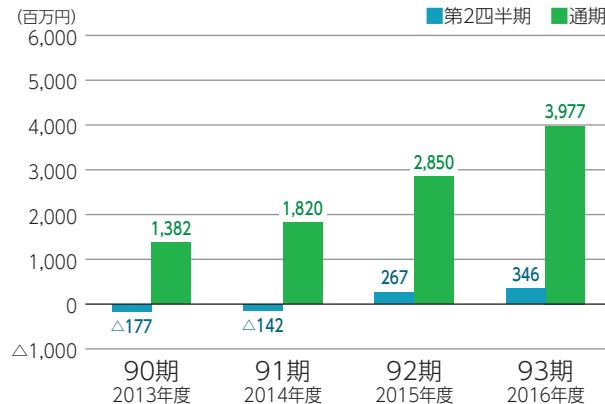
企業集団の連結業績につきましては、受注高は932億24百万円（前連結会計年度比16.4%増）、売上高は842億28百万円（同5.2%増）となりました。損益面につきましては、経常利益は54億42百万円（同28.6%増）となり、親会社株主に帰属する当期純利益は39億77百万円（同39.5%増）となりました。

当連結会計年度におけるセグメント別概況は、本報告書3～4ページに記載の通りであります。

経常利益



親会社株主に帰属する当期(四半期)純利益



セグメント別概況（連結）



当社グループの事業セグメントは、「パワーエレクトロニクス機器事業」「モーション機器事業」「サポート&エンジニアリング事業」の3つで構成しております。

セグメント別の売上高構成比は、左グラフの通りパワーエレクトロニクス機器事業が前連結会計年度比1.0%減の38.3%、モーション機器事業が前連結会計年度比3.6%増の40.3%、サポート&エンジニアリング事業が前連結会計年度比2.6%減の21.4%となりました。

当連結会計年度におけるセグメント別の概況は以下の通りです。

パワーエレクトロニクス機器事業

受注高	354億 90百万円
	(前連結会計年度比 7.6%増)
売上高	322億 88百万円
	(前連結会計年度比 2.6%増)

受注高は、前年度が高い水準であった自動車用試験装置部門が減少したものの、半導体業界の旺盛な設備投資需要を受けてクリーン搬送機器部門が大幅に増加したことにより、前連結会計年度に比べ25億7百万円増加いたしました。

売上高は、自動車用試験装置部門や振動機・パーツフィーダ部門などが減少したものの、クリーン搬送機器部門が大幅に増加したことなどにより、前連結会計年度に比べ8億33百万円増加いたしました。



クリーン搬送機器部門

精密なデバイス加工精度と高度なクリーン搬送技術が求められる製造工程において、世界のトップブランドとして信頼を集めています。大気搬送技術はもちろん、独自開発のN2ページ機構を持つロードポートや真空搬送技術で、より微細化と歩留まり向上の要求が高まる半導体メーカーの期待に応えています。



振動機・パーツフィーダ部門

振動機器のトップメーカーとして、食品・化学・リサイクルなど、あらゆる業界へ振動コンベヤ等を提供。また、携帯電話やスマートフォンに使われる微小部品からネジなどの大形部品まで様々な生産・加工ラインにおける部品供給・整列搬送システムを提供しています。



社会インフラシステム部門

上下水道の監視制御システム、汚泥焼却施設用電気設備、さらには再生可能エネルギー発電装置を核とした小規模スマートグリッドシステムなどを提供。安心と快適、そして省エネルギーを実現しながら信頼できる社会インフラを支えています。



自動車用試験装置部門

スピーディーな開発や安全性が求められる自動車産業において、衝突試験装置等の各種実験装置・検証装置を数多く提供。ハイブリッド自動車や、時代の要求に応える最先端自動車の開発に貢献しています。



産業インフラシステム部門

高効率コージェネレーションシステムや産業・業務用エンジン発電機は、安定した電力供給とともに省コスト・省エネルギーを実現。さらに、液化天然ガスの汲み上げに使われるモータ、駐機中の航空機に電源供給する空港用電源車、様々な現場ニーズに応えるリフマグ®、最先端の金属素材開発を実現する真空溶解炉などを提供しています。

モーション機器事業

受注高 382億 11百万円
(前連結会計年度比 26.3%増)

売上高 339億 9百万円
(前連結会計年度比 15.3%増)



航空宇宙システム部門

我が国唯一の航空機用電源システムメーカーとして、発電機をはじめとした航空機用電装品等を提供。また、ヘリコプター用レスキューhoistなど人命救助に役立つ製品からロケット用制御システムなど宇宙分野で活躍する製品まで幅広く提供しています。



大型搬送システム部門

巨大な航空機の牽引をはじめ、乗客の乗り降り、貨物の搬入搬出を担う空港地上支援車両など、空港運営に不可欠な重量物搬送を行う特殊車両を提供。さらに、港湾、倉庫、造船所における超重量物搬送で活躍する産業用特殊車両など、用途に特化した各種車両を提供しています。

サポート&エンジニアリング事業

受注高 195億 21百万円
(前連結会計年度比 15.8%増)

売上高 180億 30百万円
(前連結会計年度比 6.2%減)



シンフォニアエンジニアリング

当社製品の保守・サービス業務並びに公共、民間の電気工事、管工事、搬送工事等の設計施工業務、そして情報機器（汎用券売機、入退場システム等）の製造・販売・サービス業務の3部門にて主要事業を展開しております。

受注高は、固定翼哨戒機（P-1）装備品の一括受注を獲得した航空宇宙システム部門が大幅に増加し、また、カードゲーム向け需要が拡大しているプリンタシステム部門なども増加したことから、前連結会計年度に比べ79億57百万円増加いたしました。

売上高は、航空宇宙システム部門やプリンタシステム部門、大型搬送システム部門が増加したことなどから、前連結会計年度に比べ45億8百万円増加いたしました。



モーションコントロール機器部門

産業用電磁クラッチ・ブレーキからOA機器用マイクロ電磁クラッチ、自動車用電磁クラッチ、鉄道用ブレーキ、建設機械用コントローラ、産業用サーボアクチュエータなど、豊富なバリエーションを提供。モーション精密機器の心臓部とも呼べるモーションシステム製品を幅広く提供しています。



プリンタシステム部門

アミューズメント施設や街中で見られるシールプリントやカードゲーム機、各種プリントサービスに使われている昇華型プリンタを提供。世界最速・最高解像度を実現し、世界初の両面プリンタやツインヘッド方式によるホログラムプリンタを開発するなど、プリント＆ビジュアル分野の可能性を広げています。



S & S エンジニアリング

病院内搬送をメインに、移載・収納・保管を含むトータルな搬送システムの導入計画立案から設計、施工、メンテナンスまで一貫した取組で、最適な搬送ソリューションを提供しています。

上記2社の他、保険代理業や運送業などを手掛けるシンフォニア商事、労働者派遣業や当社グループ内の経理・給与業務を請け負うセルテクノ、ソフトウェア開発やOA機器の販売を行うアイ・シー・エスにより構成されています。

(2)対処すべき課題

2017年度の当社グループを取り巻く経営環境は、海外においては、中国の経済成長は鈍化することが見込まれますが、米国経済の回復や東南アジア諸国の経済成長の持直しが引き続き期待されます。

国内においては、民間設備投資の増加を受け、景気が緩やかに回復すると期待されます。しかしながら、地政学的リスクや欧米各国の政策の動向などに留意する必要があり、また、米国の政策金利の引上げなどにより金融市場が変動する可能性があり、先行きは不透明な状況が続くと予想されます。

このような経営環境の下で当社グループといたしましては、中核事業として位置付ける航空宇宙事業やモーションコントロール機器事業、クリーン搬送機器事業、振動機器事業など主力事業を中心に、各事業において「業界ナンバーワン」にこだわり、シェアの堅持・拡大に注力するとともに、新たな事業領域への進出に取り組んでまいります。また、利益率の向上を目指して、IoT化を含め引き続き生産面における自動化等を推進し、コストダウンを図ってまいります。

当社グループは、5ヵ年のグループ中期経営計画「BRIDGE 100」の下、長年にわたり培ってきた“Motion & Energy Control”技術で、中国・アジアの経済成長に伴う設備投資需要にマッチした製品の投入と、先進国成熟社会におけるエネルギー効率化の加速に対応したソリューションの提供により、当社グループの収益基盤を確立し、グローバルな成長を目指しております。本年はその最終年度を迎えており、全社一丸となって目標の達成に向けて邁進してまいります。

今後さらに成長し続ける企業グループとして株主の皆様、顧客の皆様から評価していただけるよう、引き続きグループを挙げて飛躍を遂げるべく努力を重ねてまいる所存でございます。

(3)設備投資の状況

当連結会計年度における設備投資の主なものは、次の通りであります。

①当連結会計年度中に完成した主要設備

当社豊橋製作所：精密パーツフィーダ用マシニングセンタの導入

当社伊勢製作所：N C 旋盤等加工機の導入

②当連結会計年度継続中の主要設備

次期 I T 基幹システムの導入

当社豊橋製作所：回転機試験電源設備の更新

当社伊勢製作所（鳥羽）：モーションコントロール機器部門自動生産設備の導入

(4)財産及び損益の状況の推移

①企業集団の財産及び損益の状況の推移

項目	年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度 (当連結会計年度) 第93期
		第90期	第91期	第92期	
受注高(百万円)		75,275	81,095	80,093	93,224
売上高(百万円)		74,315	75,796	80,080	84,228
経常利益(百万円)		2,093	2,554	4,231	5,442
親会社株主に帰属する当期純利益(百万円)		1,382	1,820	2,850	3,977
1株当たり当期純利益(円)		9.30	12.24	19.17	26.75
総資産(百万円)		89,024	91,394	90,148	97,489

(注) 1. 平成25年度につきましては、モーションコントロール機器部門、クリーン搬送機器部門及びサポート&エンジニアリング事業が好調であったことにより受注高・売上高ともに増加し、それに伴い利益も増加いたしました。

平成26年度につきましては、プリンタ部門、社会インフラシステム部門及び振動機器部門が好調であったことにより、受注高・売上高ともに増加し、それに伴い利益も増加いたしました。

平成27年度につきましては、航空宇宙部門及びクリーン搬送機器部門が好調でありましたが、プリンタ部門及びサポート&エンジニアリング事業が減少したため受注高は減少しました。売上高は社会インフラシステム部門及び自動車用試験装置部門が好調であったことにより増加し、それに伴い利益も増加いたしました。

平成28年度につきましては、「(1)事業の経過及びその成果」に記載しております。

2. 1株当たり当期純利益は、期中平均発行済株式総数（自己株式を除く）に基づき算出しております。

②当社の財産及び損益の状況の推移

項目	年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度 (当期) 第93期
		第90期	第91期	第92期	
受注高(百万円)		54,291	59,424	60,754	69,735
売上高(百万円)		53,402	55,174	58,555	62,449
経常利益(百万円)		906	1,491	3,037	4,156
当期純利益(百万円)		662	1,212	2,113	3,064
1株当たり当期純利益(円)		4.46	8.15	14.21	20.61
総資産(百万円)		80,863	83,165	82,353	88,989

(注) 1. 当社の財産及び損益の変動の要因は、企業集団の財産及び損益の変動の要因と同様の理由によるものです。

2. 1株当たり当期純利益は、期中平均発行済株式総数（自己株式を除く）に基づき算出しております。

(5)重要な子会社の状況

会 社 名	資 本 金	当社の出資比率	主 要 な 事 業 内 容
シンフォニア商事(株)	200 百万円	100.00 %	保険代理業、倉庫・運送業、鍍金製品・機械部品・石油製品の販売、旅行業
(株) S & S エンジニアリング	200	100.00	病院・オフィス・工場・倉庫内用搬送システムの販売、エンジニアリング
シンフォニアエンジニアリング(株)	100	100.00	電気・機械設備工事の請負、エンジニアリング、電気機械器具・自動券売機のサービス
シンフォニアマイクロテック(株)	84	100.00	マイクロクラッチの製造、販売
(株)セルテクノ	60	100.00	電気・電子機器類の設計、試験、労働者派遣業、経理・給与業務の受託
(株)大崎電業社	48	100.00	電磁クラッチ・電磁ブレーキ等の製造、販売
(株)アイ・シー・エス	32	100.00	ソフトウェアの開発、OA機器の販売
シンフォニアテクノロジー(タイ)(株)	289 百万バーツ	100.00	振動式搬送機器・パーツフィーダ・半導体製造装置用ハンドリング機器・建設車両用電装品の製造、販売
昕芙施雅商貿(上海)有限公司	150 百万円	100.00	当社製品の販売、調達
昕芙施雅機電(香港)有限公司	10,580 千香港ドル	100.00 (100.00)	マイクロクラッチの販売
シンフォニアマイクロテック(ベトナム)(有)	4 百万米ドル	100.00 (100.00)	マイクロクラッチの製造・販売
昕芙施雅機電(東莞)有限公司	2.1 百万米ドル	100.00 (100.00)	マイクロクラッチの製造

- (注) 1. 当社の連結子会社は上記の12社であります。
 2. 上表当社の出資比率の()内は間接保有割合であります。
 3. 非連結子会社であった昕芙施雅商貿(上海)有限公司は重要性が増したことにより、また、シンフォニアマイクロテック(ベトナム)有は事業を開始したことにより、当連結会計年度より連結の範囲に含めております。

(6) 主要な事業内容

セグメント	主要な製品・サービス
モードショーン機器	昇華型デジタルフォトプリンタ、リライタブルプリンタ、宇宙ロケット用電装品、航空機用電装品、サーボアクチュエータ、アクティブ制振装置、電磁クラッチ・ブレーキ、鉄道・建設車両用電装品、空港用地上支援車両、超重量物搬送用大型自走台車 等
パワーエレクトロニクス機器	自動車用評価システム、実車衝突実験システム、上下水道電気計装設備、道路管理用電気設備、リフティングマグネット、サブマージドモータ、真空溶解炉、鉄鋼プラント用電気システム、中小型発電機、振動式搬送機器、コーヒー焙煎設備、パーソフィーダ、半導体製造装置用ハンドリング機器、液晶ガラス基板用ハンドリング機器、ナチュエネシステム 等
サポート＆エンジニアリング	電気・機械設備工事の請負、エンジニアリング、電気機械器具のサービス、病院内搬送システムのエンジニアリング、当社周辺サービス・福利厚生関連業務、倉庫・運送業、経理・給与業務・設計業務の受託、労働者派遣業、ソフトウェアの開発、OA機器の販売 等

(7) 主要な営業所及び工場

①当社の主要な営業所及び工場

本社 東京

支社 大阪、名古屋

支店 九州（福岡）

営業所 東北（仙台）、新潟、北陸（富山）、静岡、三重（伊勢）、中国（広島）

工場 伊勢製作所（伊勢、鳥羽）、豊橋製作所

②主要な子会社の本社所在地

シンフォニア商事（伊勢）、（株）S & S エンジニアリング（東京）、シンフォニアエンジニアリング（伊勢、東京）、シンフォニアマイクロテック（明石）、（株）セルテクノ（伊勢）、（株）大崎電業社（東京）、（株）アイ・シー・エス（伊勢）、シンフォニアテクノロジー（タイ）（株）（タイ王国・サムットプラカーン）、

昕芙施雅商貿（上海）有限公司（中華人民共和国・上海）、昕芙施雅機電（香港）有限公司（中華人民共和国・香港）、

シンフォニアマイクロテック（ベトナム）（有）（ベトナム社会主义共和国・ハナム）、

昕芙施雅機電（東莞）有限公司（中華人民共和国・東莞）

(8) 従業員の状況

①企業集団の従業員数

セグメント	従業員数	前連結会計年度末比増減
モードショーン機器	1,798名	69名増
パワーエレクトロニクス機器	1,084名	12名増
サポート＆エンジニアリング	781名	19名増
計	3,663名	100名増

（注）1. 就業人員数を記載しております。

2. 上表には臨時従業員等は含んでおりません。

②当社の従業員数等

従業員数	前期末比増減	平均年齢	平均勤続年数
1,930名	26名減	37.8才	14.1年

（注）1. 就業人員数を記載しております。

2. 上表には臨時従業員等は含んでおりません。

(9) 主要な借入先

借 入 先						借 入 額
(株)みずほ銀行						百万円 4,728
(株)三菱東京UFJ銀行						2,375
(株)三井住友銀行						2,366
三井住友信託銀行(株)						2,339
みずほ信託銀行(株)						1,552
三菱UFJ信託銀行(株)						1,548

(注) 1. 当社は機動的かつ安定的な資金調達手段を確保するとともに、より一層の財務基盤の強化を図ることを目的として取引金融機関22行とシンジケート方式による総額100億円のコミットメントライン契約を締結しております。

2. 当該契約に基づく当連結会計年度末の借入実行残高は48億円であります。

2 会社の株式に関する事項

(1) 発行可能株式総数 580,000,000株

(2) 発行済株式の総数 148,684,042株 (自己株式261,569株を除く)

(3) 株主数 13,893名

(4) 大株主 (上位10名)

株 主 名	持 株 数	出資比率
日本マスタートラスト信託銀行(株)(信託口) (株)神戸製鋼所	千株 14,898	% 10.02
日本トラスティ・サービス信託銀行(株)(信託口)	7,103	4.78
ダイイキシン工業(株)	5,085	3.42
シンフォニアテクノロジープロブルー従業員持株会	4,195	2.82
シンフォニアテクノロジー取引先持株会	3,745	2.52
大日本印刷刷(株)	3,664	2.46
日本マスタートラスト信託銀行(株)(信託口)	3,211	2.16
BNP PARIBAS SECURITIES SERVICES LUXEMBOURG/JASDEC/FIM/LUXEMBOURG FUNDS/UCITS ASSETS	2,600	1.75
日本トラスティ・サービス信託銀行(株)(信託口5)	2,381	1.60
GOVERNMENT OF NORWAY	2,337	1.57

(注) 1. 日本マスタートラスト信託銀行(株)退職給付信託口(株)神戸製鋼所の持株数14,898千株は(株)神戸製鋼所から同信託銀行へ信託設定された信託財産です。信託約款上、当該株式の議決権の行使についての指図権限は(株)神戸製鋼所が保有しております。

2. 出資比率は自己株式(261,569株)を控除して計算しております。

③ 会社役員に関する事項

(1) 取締役及び監査役の氏名等

氏 名	地 位 及 び 担 当	重 要 な 兼職の状況
武 藤 昌 三	代表取締役会長 (開発本部及び新事業企画部の管掌)	—
古 谷 浩 三	代表取締役社長	—
斎 藤 文 則	取 締 役 (総務人事部、経営企画部、法務部、全社コンプライアンス及びWAY推進プロジェクトの担当、調達本部の管掌)	—
小 原 孝 秀	取 締 役 (財務部、監査部及び全社リスク管理の担当、業務改革推進部の管掌)	—
常 光 茂 久	取 締 役 (グローバル事業統括本部長、営業業務統括部、支社・支店・営業所、電機システム本部社会インフラシステム、産業インフラシステム及び試験装置事業の担当)	—
高 橋 芳 明	取 締 役 (電子精機本部長兼同本部プリンタシステム事業の担当)	—
川 久 伸	取 締 役 (電機システム本部長兼同本部クリーン搬送機器事業及びITテクニカルセンターの担当)	—
小 谷 重 遠	社 外 取 締 役 (非常勤)	—
井 上 修 平	社 外 取 締 役 (非常勤)	北海道大学客員教授
百 家 俊 次	監 査 役 (常勤)	—
* 笹 川 浩 史	社 外 監 査 役 (常勤)	—
* 下 谷 政 弘	社 外 監 査 役 (非常勤)	京都大学名誉教授 日華化学(株)社外取締役 住友史料館館長
* 下 谷 收	社 外 監 査 役 (非常勤)	弁護士

(注) 1. 当社は、小谷重遠並びに井上修平、笹川浩史、下谷政弘及び下谷收の5氏を㈱東京証券取引所の定めに基づく独立役員として同取引所に届け出ております。

2. 上表*印の者は、平成28年6月29日開催の第92回定期株主総会において、新たに監査役に選任され就任いたしました。

3. 当社は上表「重要な兼職の状況」に記載の兼職先との間には、特別な関係はありません。

4. 当期中の監査役の退任は次の通りであります。

氏 名	地位及び担当 (退任時)	退任年月日	退任事由
廣 田 邦 彦	社 外 監 査 役 (常勤)	平成28年6月29日	任期満了
野 本 俊 輔	社 外 監 査 役 (非常勤)	平成28年6月29日	任期満了
小 林 義 行	社 外 監 査 役 (非常勤)	平成28年6月29日	任期満了

5. 監査役のうち百家俊次氏は、当社の資金部門に従事したうえ資金部長を務め、また下谷政弘氏は学識経験者として、それぞれ財務及び会計に関する相当程度の知見を有するものであります。

6. 当社は、経営の意思決定・監督機能と業務執行機能を分離してコーポレートガバナンス体制を強化するとともに、経営環境の変化にスピーディかつフレキシブルに対応するため、執行役員制度を導入しております。執行役員は次の通りであります。

氏名	地 位 及 び 担 当
※齊 藤 文 則	専務執行役員 (総務人事部、経営企画部、法務部、全社コンプライアンス及びWAY推進プロジェクトの担当、調達本部の管掌)
※小 原 孝 秀	常務執行役員 (財務部、監査部及び全社リスク管理の担当、業務改革推進部の管掌)
※常 光 茂 久	常務執行役員 (グローバル事業統括本部長、営業業務統括部、支社・支店・営業所、電機システム本部社会インフラシステム、産業インフラシステム及び試験装置事業の担当)
※高 橋 芳 明	常務執行役員 (電子精機本部長兼同本部プリンタシステム事業の担当)
※川 久 伸	常務執行役員 (電機システム本部長兼同本部クリーン搬送機器事業及びITテクニカルセンターの担当)
仲 真 司	常務執行役員 (電子精機本部航空宇宙及び大型搬送システム事業の担当)
平 野 新 一	常務執行役員 (電機システム本部副本部長(生産部門の統括)兼同本部豊橋製作所長)
河 村 博 年	執 行 役 員 (開発本部長、新事業企画部の担当)
堀 悟	執 行 役 員 (調達本部長兼同本部豊橋調達部長)
御 村 恭 至	執 行 役 員 (電子精機本部副本部長(生産部門の統括)兼同本部伊勢製作所長、業務改革推進部の担当)
瀬 田 学	執 行 役 員 (電子精機本部伊勢製作所副製作所長兼同製作所航空宇宙機器工場長)
永 井 博 幸	執 行 役 員 (電機システム本部振動機・パーツフィーダ事業の担当兼同本部振動機営業部長)
成 久 雅 章	執 行 役 員 (電子精機本部モーションコントロール機器事業の担当)
花 木 敦 司	執 行 役 員 (電機システム本部豊橋製作所副製作所長兼同製作所クリーン搬送機器工場長)

(注) 上表※印の者は、取締役を兼務しております。

(2)当事業年度に係る取締役及び監査役の報酬等の額

取締役	9名	264,072千円
監査役	7名	53,220千円
(うち、社外役員	8名	45,660千円)

(注) 上記には、平成28年6月29日開催の第92回定期株主総会終結の時をもって退任した監査役3名が含まれております。

(3)社外役員に関する事項

①当事業年度における主な活動状況

氏 名	地 位	主 な 活 動 状 況
小 谷 重 遼	社外取締役 (非常勤)	期中に14回開催された取締役会のうち12回に出席し、他の会社における役員等としての豊富な経験に基づき必要な発言を適宜行いました。
井 上 修 平	社外取締役 (非常勤)	期中に14回開催された取締役会の全てに出席し、他の会社における役員等としての豊富な経験に基づき必要な発言を適宜行いました。
笹 川 浩 史	社外監査役 (常勤)	期中の選任後10回開催された取締役会の全てに出席し、また、期中の選任後10回開催された監査役会の全てに出席し、他の会社における役員等としての豊富な経験に基づき必要な発言を適宜行いました。
下 谷 政 弘	社外監査役 (非常勤)	期中の選任後10回開催された取締役会の全てに出席し、また、期中の選任後10回開催された監査役会の全てに出席し、学識経験者としての高度な知識・識見や、財務・会計に関する知見に基づき必要な発言を適宜行いました。
下 谷 收	社外監査役 (非常勤)	期中の選任後10回開催された取締役会のうち8回に出席し、また、期中の選任後10回開催された監査役会のうち8回に出席し、弁護士として法令についての高度な知識・識見に基づき必要な発言を適宜行いました。

②責任限定契約の内容の概要

小谷重遼、井上修平、笹川浩史、下谷政弘及び下谷收の5氏は、当社と会社法第423条第1項の賠償責任を限定する契約を締結しており、当該契約に基づく賠償責任限度額は、法令の定める最低限度額となります。

4 会計監査人の状況

(1)会計監査人の名称

有限責任 あづさ監査法人

(2)当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額

①当事業年度に係る会計監査人としての報酬等

41百万円

②当社及び当社子会社が支払うべき金銭その他の財産上の利益の合計額

42百万円

- (注) 1. 当社と会計監査人との間の監査契約において、会社法に基づく監査と金融商品取引法に基づく監査の監査報酬等の額を明確に区分しておらず、実質的にも区分できませんので、①の金額にはこれらの合計額を記載しております。
 2. 当社監査役会は、会計監査人の監査計画の内容、従前の事業年度における職務執行状況や報酬見積りの算出根拠などを確認し、検討した結果、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項の同意を行っております。
 3. 当社の子会社である昕美施雅機電（香港）有限公司、昕美施雅機電（東莞）有限公司、SINFONIA MICROTEC (VIETNAM) CO.,LTD.、SINFONIA TECHNOLOGY (THAILAND) CO.,LTD.及び昕美施雅商贸（上海）有限公司は、当社の会計監査人以外の監査法人による監査を受けております。

(3)非監査業務の内容

当社は会計監査人に対して、公認会計士法第2条第1項の業務以外の業務（非監査業務）である「財務デューデリジェンス業務」を委託しております。

(4)会計監査人の解任または不再任の決定の方針

当社監査役会は、会計監査人の職務の執行に支障がある場合等、その必要があると判断した場合は、株主総会に提出する会計監査人の解任または不再任に関する議案の内容を決定いたします。

また、当社監査役会は、会計監査人が会社法第340条第1項各号に定める項目に該当すると認められる場合は、監査役全員の同意に基づき、会計監査人を解任いたします。この場合、監査役会が選定した監査役は、解任後最初に招集される株主総会において、会計監査人を解任した旨及びその理由を報告いたします。

5 取締役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その他業務の適正を確保するための体制及び当該体制の運用状況

(1)取締役・使用人の職務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

- 当社は、企業理念及びその行動指針であるSINFONIA-WAYを定め、かつ「企業倫理規範」「企業行動基準」を制定し、法令・定款の遵守と高い倫理観の醸成を命題として、コンプライアンス体制の整備に取り組み、社内の意識強化と問題の未然防止に努めています。
- 「コンプライアンス委員会規程」に従って全社コンプライアンスの担当役員を任命し、また、関係会社の代表や外部有識者も加えたコンプライアンス委員会と、各部門でのコンプライアンス活動を推進する組織を設置しています。加えて弁護士など、外部の専門家からも適宜アドバイスを受けています。
- 法令・定款違反に関する報告体制として、スピーカアップ制度（内部通報制度）を設置しており、「スピーカアップ制度運用規程」において内部通報者に不利益な取り扱いをしてはならないことを定めています。また、不祥事が発生した場合は、トップマネージメント、取締役会、監査役会に報告が行われています。
- 「内部監査規程」に基づき、監査部が内部監査を行っています。
- 財務報告に係る内部統制についても、整備・運用の基本方針に基づき、継続的な運用と改善を図っています。
- 当社は、「企業倫理規範」「企業行動基準」において反社会的勢力との絶縁を宣言するとともに、対応に当たっての基本的な考え方を定めています。

(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

- 当社は、取締役の意思決定及び職務の遂行に係る情報の保存及び管理については、責任部門において社内規程に基づき行っています。これら社内規程は、必要に応じて見直し等を行っています。

(3)損失の危険の管理に関する規程その他の体制

- 当社は、現下の激しい経営環境の変化の中で、ビジネス、法令違反、安全衛生・環境、天災地変、情報通信などに起因するリスクの評価と対応を適切に行うため、リスク管理に関わる基本的事項を定めた「リスク管理規程」、並びにリスク管

理活動の行動要領を定めた「リスク管理大綱」を策定し、リスク管理担当役員の任命、リスク管理委員会の設置等により、リスク管理体制を整備しています。

- ・当社並びにグループ全体の事業活動に影響を及ぼす危機の発生時には、取締役及び執行役員は、速やかに情報を収集し、代表取締役へ報告するとともに、対応策を実施します。

(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

- ・当社は、経営戦略及び経営課題を明確にするために、中期経営計画や年度の経営計画を策定し、その達成度合いを、業績管理制度を通じてチェックしています。
- ・毎月の定例及び臨時の取締役会、経営会議、事業執行会議を開催し、迅速かつ多面的に経営意思の決定とフォローを行っています。
- ・当社は執行役員制度を採用し、経営の意思決定・監督機能と業務執行機能を分離することにより、経営環境の変化に迅速かつ柔軟に対応しつつ業務を執行する体制としています。
- ・取締役は、担当する業務について執行役員から執行状況の報告を受けることにより、監督機能を果たせる体制を整備しています。
- ・決裁制度、予算制度、人事管理制度等を整備し、適切な権限委譲の下、効率的に職務が執行されるような体制を整備しています。

(5)当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

- ・当社は、「関係会社管理規程」に基づき、統括部門、事業運営管理部門、業務サポート部門を定め、あわせて経営企画部に専任のスタッフを置くことを定め、グループ運営を行っています。
- ・グループ全体に影響を及ぼす重要事項については、会議開催による多面的な検討を経て、慎重に決定しています。
- ・主要な子会社に対しては、当社から取締役や監査役を派遣するとともに、子会社の月例幹部会に出席し、事業運営状況を確認しています。
- ・グループ企業を含めてコンプライアンス活動を推進しています。また、海外現地法人の活動についても国内の取組に準じ、現地の法令や文化習慣等も尊重しながら推進しています。

(6)監査役がその職務の補助を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体制

- ・当社は、監査部が監査役監査を補助しています。
- ・監査部は監査役会の事務局業務を担当して、監査役あるいは監査役会の指示に従ってその職務を補助しています。

(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

- ・当社は、監査部に属する使用人の、取締役あるいはその他の使用人からの独立性を確保するため、その任命、異動、評価、懲戒等の人事権に係る事項について、監査役会と事前に協議しています。

(8)取締役及び使用人が監査役に報告するための体制その他の監査役への報告に関する体制

- ・当社の取締役及び使用人は、監査役の「監査役監査基準」に基づく要請に応じて当社及びグループ企業に関する資料を閲覧に供し、あるいは報告を行っています。
- ・監査役は、取締役の職務執行を監査するため、当社の取締役会、事業執行会議等の重要な会議への出席及び重要な決裁書類の閲覧等を行っています。また、グループ企業の取締役から定期的にヒアリングを行い、グループ全体の状況を把握しています。
- ・「スピーカアップ制度運用規程」に準じて、監査役への報告を行った者やこれに関わった者に対して不利益な取り扱いをしてはならないこととしています。

(9)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

- ・当社は、監査役の監査の実効性を確保するため、監査役会で決議した「年度監査方針・計画」を毎年取締役会で確認するほか、監査役の職務執行に必要な緊急または臨時の支出についても事後償還請求できることとしているなど、その円滑な監査活動を保障するための環境整備に努めています。
- ・監査役と代表取締役、会計監査人との意見交換の機会を設けています。
- ・監査役は、監査部から内部監査に関する報告を隨時受けています。

(当該体制の運用状況)

①取締役の職務の執行

- ・独立性の高い社外取締役を2名選任し、当事業年度に14回開催された取締役会において、外部からの経営チェック・助言が行われています。
- ・執行役員に決裁権限を委譲し、効率的な業務執行を行っています。また、経営会議や事業執行会議を毎月開催し、経営意思の決定と業務執行の監督を行っています。
- ・グループ企業に関する重要な事項は適宜取締役会に報告され、監督を行っています。

②コンプライアンス

- ・当社及びグループ企業でコンプライアンスに関する研修や教育資料の配布を行い、意識の強化と問題の未然防止に努めています。
- ・当事業年度においてコンプライアンス委員会を2回開催し、議事の要旨を社内で周知したほか、コンプライアンスに関してグループ企業との会合を行い、情報の共有を行っています。
- ・グループ企業を含む従業員にスピーカップ制度の周知を継続的に行い、その利用状況についてはコンプライアンス委員会及び取締役会に報告しています。

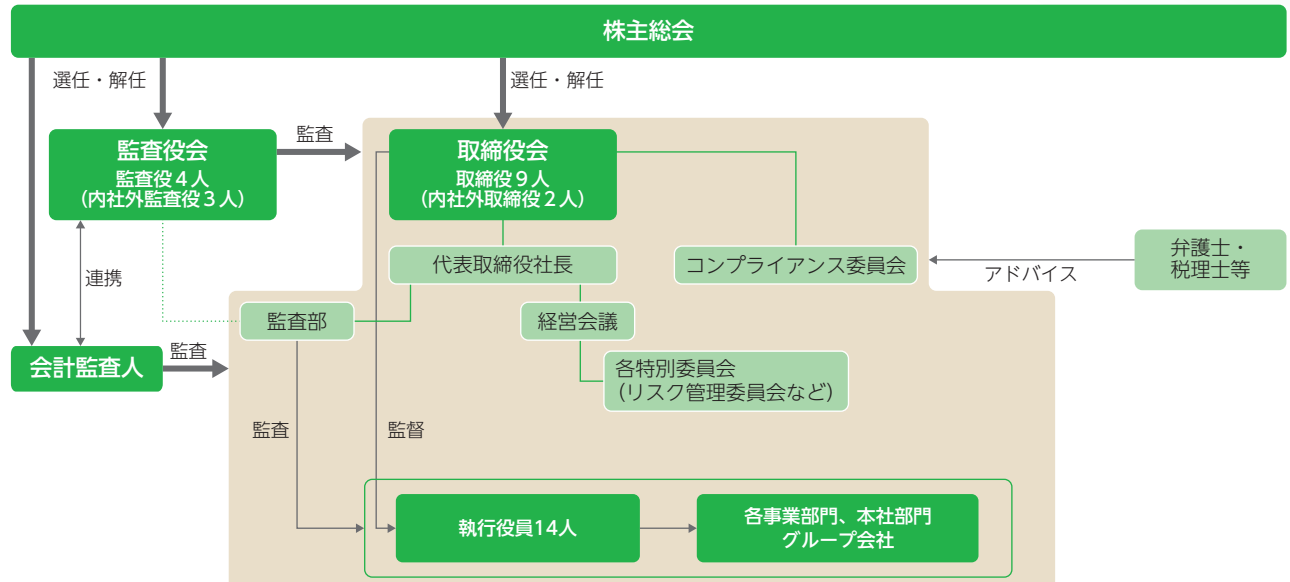
③リスク管理

- ・リスクの評価と対応を適切に行うため、専門の会議体や委員会を設置し、リスク管理を継続的に行っており、リスク管理委員会を当事業年度において1回開催しています。また、「リスク管理規程」及びリスク管理活動の行動要領を定めた「リスク管理大綱」の策定、経営会議への報告等により、当社グループにおけるリスクの共有及び対応を図っております。
- ・企業価値を低下させるあらゆるリスクを管理するため、当事業年度において災害対策委員会を1回、情報セキュリティ委員会を2回、安全保障貿易管理特別委員会を2回、地球環境委員会を2回開催しています。

④監査役の職務の執行

- ・監査役は、監査役会で定めた「年度監査方針・計画」に沿って、取締役会等の重要な会議への出席、執行役員決裁等の必要な書類の閲覧、各取締役との意見交換、監査部及び会計監査人との連携、グループ企業を含めた各拠点への往査を実施し、内部統制システムの整備状況及び運用状況を確認しています。
- ・監査役会は、財務・会計に関する相当程度の知見を有する社内監査役と、独立性の高い3名の社外監査役の4名で構成されており、当事業年度において14回開催されています。

コーポレート・ガバナンス体制の概要



6 株式会社の支配に関する基本方針

(1)当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針の内容の概要

当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者は、当社の企業価値の源泉を理解し、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を継続的かつ持続的に確保、向上していくことを可能とする者である必要があると当社取締役会は考えております。上場会社である当社の株式については自由な取引が認められており、当社取締役会は、当社に対し下記（3）②①において定義している大規模買付行為が行われた場合に、これを受け入れるか否かの最終的な判断については、その時点における株主の皆様に委ねられるべきであると考えております。

しかしながら、大規模買付行為には、その目的等から見て（ア）企業価値ひいては株主共同の利益に対する明白な侵害をもたらすもの、（イ）株主に株券等の売却を事実上強要するおそれがあるもの、（ウ）対象会社の取締役会や株主が株券等の大規模買付行為の内容等について検討あるいは対象会社の取締役会が代替案を提案するための十分な時間や情報を提供しないもの、（エ）対象会社が買収者の提示した条件よりも有利な条件をもたらすために買収者との協議・交渉を必要とするもの等、対象会社の企業価値ひいては株主共同の利益に資さないものも少なくありません。

当社は、当社の企業価値の源泉は、（ア）多岐にわたる製品を、機械・電気・制御の開発・生産から販売まで行う一貫体制、（イ）創業以来培われた豊富な経験とノウハウに裏づけされた高度な技術力、（ウ）ステークホルダーとの間で長年にわたり築き上げてきた信頼関係、（エ）事業組織間での人材、固有技術、製造技術等のシナジーを積み重ねていく企業風土、（オ）組織、人材のシナジーを引き出す経営と従業員の信頼関係にあると考えており、当社株券等の大規模買付行為を行う者がこのような当社の企業価値の源泉を理解したうえで、これらを中長期的に確保し、向上させられるのでなければ、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益は毀損されることになります。また、下記（3）②において定義している大規模買付者により大規模買付行為がなされる場合に、株主の皆様がこれに応じるか否かを決定するに際しては、大規模買付者から、事前に、株主の皆様の判断のために必要かつ十分な大規模買付行為に関する情報が提供される必要があると考えており、かかる情報が明らかにされないまま大規模買付行為が強行される場合には、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益は毀損される可能性が極めて高いと考えております。

当社としては、このような当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益に資さない大規模買付行為を行う者は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者として不適切であり、このような者による大規模買付行為に対しては必要かつ相当な対抗手段を講じることにより、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を確保する必要があると考えております。

(2)基本方針の実現に資する特別な取組の内容の概要

1) 当社の企業価値ひいては株主共同の利益の確保・向上に向けた取組について

①当社の企業理念及び企業価値の源泉について

当社は、「企業理念」を制定し、企業価値とその源泉となる競争力向上に取り組んでおります。その「企業理念」は次の通りです。
『「一歩先を行く技術」「地球を大切にする心」「思いやりのある行動』私たちはこの3つを大切に人から宇宙まで豊かな暮らしと社会の発展に貢献します。』

当社は、大正6年（1917年）の創業以来、電磁応用力技術と精密機構技術を基盤に幅広い分野に事業領域を拡げ、現在では、航空機用電子機器、カラープリンタ、電磁クラッチ、半導体ウェーハ搬送機器、社会インフラ電気設備等の多様な製品をお客様に提供しております。

当社の企業価値の確保・向上を目指すうえで、企業価値の源泉は、以下に掲げる要素にあるものと考えております。

(i)官公庁から半導体メーカーへ写真関連メーカーまで多岐にわたるお客様のニーズを捉えた製品を、電子機器、精密機械、制御・ソフトの開発・生産から販売まで行う一貫体制

(ii)創業以来培われた豊富な経験とノウハウに裏づけされた高度な技術力

(iii)株主の皆様はもちろん、お客様・取引先・地域関係者等のステークホルダーとの間で長年にわたり築き上げてきた信頼関係

(iv)個々の事業組織間での人材の支援や保有技術の相互利用、生産現場での技能協力等のシナジーを積み重ねていく企業風土

(v)当社の企業風土と歴史的背景を深く理解し、最大限の効果を引き出す経営と従業員の信頼関係

②当社の今後の企業価値ひいては株主共同の利益の確保・向上に向けた取組について

当社は、平成25年より5年の中期経営計画「BRIDGE 100」を策定し、事業活動に取り組んでおります。創業から100年という長い歴史の中で培ってきた幅広い技術・顧客基盤を活かし、変化する時代に対応した開発型企業として、新たな成長に向けて邁進しております。また、次の100年間も株主の皆様への安定配当、社会への貢献を実現するとともに、株主の皆様・お客様・取引先の期待に応え、従業員・家族の生活を守り続ける企業であり続けるため、当社グループにおいて培ってきた“Motion & Energy Control”技術で、東南アジア・中国の経済成長に伴う産業設備投資需要にマッチした製品の投入と、先進国成熟社会におけるエネルギー効率化の加速に対応したソリューションの提供により、当社グループの収益基盤を確立し、グローバルな成長を目指します。そして、以下の方針の下、本中期経営計画の目標を達成し、当社グループの企業価値向上を実現します。

(i) 中核事業の拡大

4つの中核事業(『航空宇宙事業』、『モーションコントロール機器事業』、『振動機器事業』、『クリーン搬送機器事業』)を拡大させるべく開発・設備投資、要員を重点的に配分し、事業収益を向上させます。

(ii) グローバル事業の拡大

東南アジア・中国市場のニーズをつかみ、これまで整備を進めてきたタイ・中国の現地法人を中心にグローバル事業を拡大します。

(iii) 新分野への挑戦

“Motion & Energy Control”技術と“計測・制御”技術により、再生医療関連産業の成長や、福祉の省力化ニーズが期待される「医療・福祉」分野、食の安全・安定供給への期待が高まる「農業・水産業」分野での事業化に挑戦します。

(iv) グループ経営基盤整備

事業拡大、グローバル化を進めるために必要な、開発・技術力の強化、生産の最適化、人材の育成並びに迅速な意思決定及び効率的な業務遂行を支える基盤の整備を行います。

また、従来より当社グループの企業価値の確保・向上を図るための重要事項と位置付けている、電子機器、精密機械、制御・ソフトの設計・開発に関わる高度な技術や溶接・加工等の製造技術・技能の伝承・強化についても、今後とも引き続き推進してまいります。

このように、当社は、今後も企業価値=業績向上を続けていくため、機械やデータに置き換えることができない技能や組織間のシナジーの重要性を大切にする企業風土を醸成するとともに、これを深く理解する経営と従業員との信頼のさらなる強化に取り組んでまいります。

2) 企業価値ひいては株主共同の利益の確保・向上の基盤となる仕組み－コードガバナンスの整備

当社は、経営目標を達成する過程においても、各ステークホルダーとのより良好な関係にも配慮すべきであると考えており、かかる目的達成のために、各ステークホルダーの皆様のご理解とご支援をいただくこと、及び法令・定款の遵守と高い倫理観の醸成を命題として、コンプライアンス体制の整備に取り組み、企業価値の確保・向上と経営チェック機能の充実を共に図ることを目指しております。

具体的な施策としては、執行役員制度を採用し、経営の意思決定・監督機能と業務執行機能を分離することにより、業務執行機能や意思決定・監督機能を強化するとともに、外部からの経営チェック・助言により適切な経営に資するため、弁護士など外部の専門家から適宜アドバイスを受けるほか、独立性のある社外取締役2名及び社外監査役3名を選任し、5名全員を(株)東京証券取引所の定めに基づく独立役員として同取引所に届け出しております。また、コンプライアンスに対する社内の意識強化と問題の未然防止に資するため、全社コンプライアンスの担当役員を任命し、関係会社の代表や外部有識者も加えたコンプライアンス委員会の設置を行っております。さらに内部統制システムについて、その体制を整え、継続的な運用と評価・改善を図っております。

なお、コードガバナンス・コードへの対応を含めた当社のコードガバナンス体制は、東京証券取引所に提出している「コードガバナンスに関する報告書」に記載しております。

(3) 基本方針に照らして不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止するための取組

当社は、上記(1)に記載した当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方にに関する基本方針(以下「基本方針」といいます。)に照らして不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止するための取組として、当社株券等の大規模買付行為に関する対応方針(買収防衛策)の更新に関する議案を平成26年6月27日開催の第90回定時株主総会に諮り、承認されました(更新後の対応方針を、以下「本対応方針」といいます。)。本対応方針の目的及び概要は以下の通りであります。

1) 本対応方針の目的

本対応方針への更新は、上記(1)に記載した基本方針に沿って、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を確保し、向上させる目的をもって行われたものであります。

当社取締役会は、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益に資しない大規模買付行為を行う者は、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者として不適切であると考えております。当社取締役会は、金融商品取引法及び関連政省令の改正等の動向を注視しつつ、また、昨今の買収防衛策に関する議論の進展等を踏まえ、このような不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止するためには、当社株券等に対して大規模買付行為が行われた場合に、株主の皆様がこれを受け入れるか否かの最終的な判断を行ったり、あるいは当社取締役会が株主の皆様に代替案を提案するために必要な時間及び情報を確保するとともに、当社取締役会が株主の皆様のために大規模買付者と協議・交渉等を行うこと等を可能とすることにより、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益に反する大規模買付行為を抑止するための枠組みが引き続き必要不可欠であると判断いたしました。

そこで、当社取締役会は、基本方針に照らして不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止するための取組の一環として、本対応方針への更新を行うことを決定いたしました。

2) 本対応方針の概要

① 対象となる大規模買付行為

本対応方針においては、次の(i)もしくは(ii)に該当する行為またはこれらに類似する行為(ただし、当社取締役会があらかじめ承認したものを除きます。以下「大規模買付行為」といいます。)がなされ、またはなされようとする場合には、本対応方針に基づく対抗措置が発動されることがあります。

- (i)当社が発行者である株券等について、保有者の株券等保有割合の合計が20%以上となる買付け
- (ii)当社が発行者である株券等について、公開買付けに係る株券等の株券等所有割合及びその特別関係者の株券等所有割合の合計が20%以上となる公開買付け

②本対応方針に係る手続

本対応方針は、当社の株券等の大規模買付行為を行おうとし、または現に行っている者（以下「大規模買付者」といいます。）が現れた場合に、当該大規模買付者に対し、事前に当該大規模買付行為に関する情報の提供を求め、当社が、当該大規模買付行為についての情報収集・検討等を行う時間を確保したうえで、株主の皆様に当社経営陣の計画や代替案等を提示したり、大規模買付者との交渉等を行うための手続を定めるものであります。なお、大規模買付者には、本対応方針に係る手続を遵守していただくこととし、大規模買付者は、本対応方針に係る手続の開始後、（ア）当社取締役会による評価、検討、交渉、意見形成及び代替案立案のための期間（原則として60日間。以下「取締役会評価期間」といいます。）が終了するまでの間、及び（イ）取締役会評価期間終了後であっても、対抗措置の発動の可否を問うための株主の総体的意思を確認する総会（以下「株主意思確認総会」といいます。）が招集された場合には、株主意思確認総会において対抗措置の発動に関する決議がなされるまでの間、大規模買付行為を実行してはならないものとしております。

③対抗措置の発動

大規模買付者が、本対応方針において定められた手続（以下「大規模買付ルール」といいます。）に従うことなく大規模買付行為を行いう場合、または、大規模買付者による大規模買付行為が当社の企業価値もしくは株主の皆様の共同の利益を著しく損なうおそれがある場合には、当社は、原則として、当該大規模買付者その他一定の者による権利行使は認められないとの行使条件及び当社が当該大規模買付者その他一定の者以外の者から当社株式と引換に新株予約権を取得する旨の取得条項が付された新株予約権（以下「本新株予約権」といいます。）を、当社を除く全ての株主に対して新株予約権無償割当ての方法（会社法第277条以下に規定されます。）により割り当てることができます。

④取締役会の恣意的判断を排するための独立委員会、株主意思確認総会の利用

本対応方針においては、本対応方針の運用ないし対抗措置の発動等に関する当社取締役会の恣意的判断を排し、その判断の合理性及び公正性を担保することを目的として、独立委員会規程に従い、（ア）当社社外取締役、（イ）当社社外監査役、または（ウ）社外の有識者（弁護士、税理士、公認会計士、学識経験者、投資銀行業務に精通する者または他社の取締役もしくは執行役として経験のある社外者等）で、当社経営陣から独立した者のみから構成される独立委員会（以下「独立委員会」といいます。）の客観的な判断を経ることとしております。当社取締役会は、大規模買付者が現れた場合、独立委員会へ適時に情報を提供し、独立委員会は、大規模買付者及び当社取締役会が株主の皆様の共同の利益を損なう行動をとっていないかを含め、公正な手続が行われているかについての検証を行ふものいたします。また、当社取締役会は、対抗措置を発動するか否かの判断に際して、独立委員会による勧告を最大限尊重するものといたします。これに加えて、独立委員会が株主意思確認総会の招集を勧告した場合には、当社取締役会は、株主意思確認総会を招集し、対抗措置の発動に関する議案を付議することにより株主の皆様のご意思を確認するか否かについて、独立委員会の勧告を最大限尊重するものといたします。さらに、こうした手続の過程について、株主の皆様に適時に情報を開示することにより、その透明性を確保することとしております。

⑤本新株予約権の行使及び当社による本新株予約権の取得

仮に、本対応方針に従つて本新株予約権の無償割当てがなされた場合で、大規模買付者その他一定の者以外の株主の皆様による本新株予約権の行使がなされた時、または当社による本新株予約権の取得と引換に、大規模買付者その他一定の者以外の株主の皆様に対して当社株式が交付された時には、当該大規模買付者その他一定の者の有する当社株式の議決権割合は、一定程度希釈化される可能性があります。

3) 本対応方針の有効期間、廃止及び変更について

本対応方針の有効期間は、平成29年6月に開催予定の当社定期株主総会の終結の時までとし、かかる有効期間の満了前であっても、（ア）当社株主総会において本対応方針を廃止もしくは変更する旨の議案が承認された場合、または（イ）当社取締役会において本対応方針を廃止もしくは変更する旨の決議が行われた場合には、本対応方針はその時点で廃止または変更されるものといたします。

なお、本対応方針の詳細につきましては、平成26年4月22日付当社プレスリリース「当社株券等の大規模買付行為に関する対応方針（買収防衛策）の更新について」をご覧ください。（当社ホームページ <http://www.sinfo-t.jp>）

④上記(2)の取組についての当社取締役会の判断

当社は、継続的な企業価値の向上こそが株主の皆様の共同の利益の向上のために最優先されるべき課題であると考え、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益の向上を目的に、上記（2）の取組を行っておりますが、これらの取組の実施を通じて、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を向上させ、それを当社の株式の価値に適正に反映させていくことにより、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を著しく損なうおそれのある当社株券等の大規模買付行為は困難になるものと考えられ、これらの取組は、上記（1）の基本方針に資するものであると考えております。

したがいまして、上記（2）の取組は、上記（1）の基本方針に沿うものであり、株主の皆様の共同の利益を損なうものではなく、また当社の役員の地位の維持を目的とするものではないと判断しております。

（5）上記（3）の取組についての当社取締役会の判断

本対応方針への更新は、上記（1）の基本方針に沿って、当社株券等に対して大規模買付行為が行われた場合に、株主の皆様がこれを受け入れるか否かの最終的な判断を行ったり、あるいは当社取締役会が株主の皆様に代替案を提案するために必要な時間及び情報を確保するとともに、当社取締役会が株主の皆様のために大規模買付者と協議・交渉等を行うこと等を可能とし、基本方針に照らして不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止することにより、当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を確保し、向上させるという目的をもって行われたものであります。

また、下記1）から5）までの通り、本対応方針は、株主意思を重視するものであること、買収防衛策に関する指針の要件を完全に充足していること、合理的かつ客観的な対抗措置発動要件が設定されていること、取締役会の判断の合理性及び公正性を担保するため独立委員会が設置されていること、デッドハンド型買収防衛策ではないこと等から、本対応方針の運用ないし対抗措置の発動に関する取締役会の判断の合理性及び公正性が担保されているものであって、当社の役員の地位の維持を目的とするものではありません。

1) 株主意思を重視するものであること

本対応方針は、本対応方針への更新に関する株主の皆様のご意思を確認するため、平成26年6月27日開催の第90回定時株主総会において、本対応方針への更新に関する議案が諮られ、承認されたものであります。

また、上記（3）3）に記載の通り、その有効期間は平成29年6月に開催予定の当社定時株主総会の終結の時までとしておりますが、かかる有効期間の満了前であっても、(i) 当社株主総会において本対応方針を廃止もしくは変更する旨の議案が承認された場合、または

(ii) 当社株主総会において選任された取締役によって構成される当社取締役会において本対応方針を廃止もしくは変更する旨の決議が行われた場合には、本対応方針はその時点で廃止または変更されます。また、独立委員会が株主意思確認総会の招集を勧告した場合には、当社取締役会は、独立委員会による勧告を最大限尊重して、また、独立委員会から対抗措置の発動の勧告がなされたものの当社取締役会が必要と判断した場合には、対抗措置の発動に関する議案を株主意思確認総会に付議することがあり、これにより株主の皆様のご意思を直接確認することができることとしております。

2) 買収防衛策に関する指針の要件を完全に充足していること等

本対応方針は、経済産業省及び法務省が平成17年5月27日に公表した「企業価値・株主共同の利益の確保または向上のための買収防衛策に関する指針」の定める三原則（①企業価値・株主共同の利益の確保・向上の原則、②事前開示・株主意思の原則、③必要性・相当性確保の原則）を完全に充足しております。また、企業価値研究会が平成20年6月30日に公表した「近時の諸環境の変化を踏まえた買収防衛策の在り方」その他昨今の買収防衛策に関する議論等を踏まえた内容となっております。さらに本対応方針は、東京証券取引所の定める買収防衛策の導入に係る諸規則等の趣旨に合致するものであります。

3) 合理的かつ客観的な対抗措置発動要件の設定

本対応方針は、合理的かつ客観的な要件が充足されない限りは、対抗措置が発動されないように設定されており、当社取締役会による恣意的な発動を防止するための仕組みが確保されております。

4) 独立委員会の設置

当社は、本対応方針において、大規模買付ルールに従って一連の手続が進行されたか否か、及び、大規模買付ルールが遵守された場合に当社の企業価値ひいては株主の皆様の共同の利益を確保し、または向上させるために必要かつ相当と考えられる一定の対抗措置を発動するか否か、株主意思確認総会を招集するか否かについての取締役会の判断の合理性及び公正性を担保するため、またその他本対応方針の運用ないし対抗措置の発動等に関する取締役会の判断の合理性及び公正性を確保するために、当社取締役会から独立した組織として、独立委員会を設置しております。

かかる独立委員会の勧告を最大限尊重して当社取締役会が判断を行うことにより、当社取締役会による恣意的な本対応方針の運用ないし対抗措置の発動を防止するための仕組みが確保されております。

5) デッドハンド型買収防衛策ではないこと等

上記（3）3）に記載の通り、本対応方針は、本対応方針の有効期間の満了前であっても、当社株主総会で選任された取締役で構成された取締役会により、いつでも廃止ができるものとされております。したがいまして、本対応方針は、デッドハンド型買収防衛策（取締役会の構成員の過半数を交代させても、なお発動を阻止できない買収防衛策）ではありません。また、当社の取締役の任期は、選任後1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する当社定時株主総会の終結の時までとなっており、毎年の当社定時株主総会で取締役会の構成員の交代を一度に行うことができるため、本対応方針は、対抗措置の発動を阻止するのに時間を要する買収防衛策でもありません。

以上の通り、上記（3）の取組は上記（1）の基本方針に沿うものであり、株主の皆様の共同の利益を損なうものではなく、また、当社の役員の地位の維持を目的とするものではないと判断しております。

（注）本事業報告中の記載金額及び株式数は、表示単位未満の端数を切り捨てております。

連結計算書類

連結貸借対照表 (平成29年3月31日現在)

(単位：百万円)

資産の部		負債の部	
流動資産	55,613	流動負債	42,629
現金及び預金	7,062	支払手形及び買掛金	17,595
受取手形及び売掛金	31,458	短期借入金	14,500
商品及び製品	1,231	未払費用	4,712
仕掛品	8,216	未払法人税等	1,269
原材料及び貯蔵品	5,359	未払消費税等	859
繰延税金資産	1,302	受注損失引当金	338
その他	1,016	その他	3,353
貸倒引当金	△34		
固定資産	41,875	固定負債	19,640
有形固定資産	29,714	長期借入金	12,304
建物及び構築物	10,944	再評価に係る繰延税金負債	1,669
機械装置及び運搬具	2,003	役員退職慰労引当金	93
工具、器具及び備品	1,267	環境対策引当金	388
土地	14,554	退職給付に係る負債	3,893
リース資産	456	その他	1,291
建設仮勘定	486		
無形固定資産	1,438		
投資その他の資産	10,723	負債合計	62,269
投資有価証券	8,498		
繰延税金資産	531	純資産の部	
その他	1,741	株主資本	28,460
貸倒引当金	△48	資本金	10,156
資産合計	97,489	資本剰余金	452
		利益剰余金	17,916
		自己株式	△65
		その他の包括利益累計額	6,758
		その他有価証券評価差額金	3,361
		土地再評価差額金	3,913
		為替換算調整勘定	164
		退職給付に係る調整累計額	△681
		純資産合計	35,219
		負債純資産合計	97,489

連結損益計算書 (平成28年4月1日より平成29年3月31日まで)

(単位：百万円)

売上高		84,228
売上原価		65,637
売上総利益		18,591
販売費及び一般管理費		13,369
営業利益		5,221
営業外収益		
受取利息及び配当金	159	
為替差益	218	
その他の	200	578
営業外費用		
支払利息	217	
その他の	138	356
経常利益		5,442
特別損失		
関係会社事業損失	108	108
税金等調整前当期純利益		5,334
法人税、住民税及び事業税	1,475	
法人税等調整額	△118	1,357
当期純利益		3,977
親会社株主に帰属する当期純利益		3,977

連結株主資本等変動計算書 (平成28年4月1日より平成29年3月31日まで)

(単位：百万円)

	株主資本					純資産合計
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計	
当期首残高	10,156	452	14,667	△63	25,213	
当期変動額						
剰余金の配当	—	—	△594	—	△594	
親会社株主に帰属する当期純利益	—	—	3,977	—	3,977	
自己株式の取得	—	—	—	△1	△1	
連結範囲の変動	—	—	△133	—	△133	
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	—	—	—	—	—	
当期変動額合計	—	—	3,248	△1	3,247	
当期末残高	10,156	452	17,916	△65	28,460	
その他の包括利益累計額						
	その他有価証券評価差額金	繰延ヘッジ損益	土地再評価差額金	為替換算調整勘定	退職給付に係る調整累計額	その他の包括利益累計額合計
当期首残高	2,187	△0	3,913	234	△1,548	4,787
当期変動額						
剰余金の配当	—	—	—	—	—	△594
親会社株主に帰属する当期純利益	—	—	—	—	—	3,977
自己株式の取得	—	—	—	—	—	△1
連結範囲の変動	—	—	—	—	—	△133
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	1,174	0	—	△70	867	1,971
当期変動額合計	1,174	0	—	△70	867	1,971
当期末残高	3,361	—	3,913	164	△681	6,758
						35,219

(ご参考) 連結キャッシュ・フロー計算書 (平成28年4月1日より平成29年3月31日まで)

(単位：百万円)

営業活動によるキャッシュ・フロー	3,746
投資活動によるキャッシュ・フロー	△2,816
財務活動によるキャッシュ・フロー	△959
現金及び現金同等物に係る換算差額	△27
現金及び現金同等物の増減額	△56
現金及び現金同等物の期首残高	6,965
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	149
非連結子会社との合併に伴う現金及び現金同等物の増加額	2
現金及び現金同等物の期末残高	7,062

▶財務情報の詳細は、
当社ホームページIRサイトをご覧下さい。



<http://www.sinfo-t.jp>

シンフォニアテクノロジー

検索

計算書類

貸借対照表 (平成29年3月31日現在)

(単位：百万円)

資産の部		負債の部	
流動資産	46,535	流動負債	39,334
現金及び預金	6,085	支払手形	2,785
受取手形	4,868	電子記録債務	4,822
売掛金	20,468	買掛金	6,182
商品及び製品	609	短期借入金	14,431
仕掛品	7,668	リース債務	138
原材料及び貯蔵品	4,521	未払金	709
繰延税金資産	998	未払費用	3,671
短期貸付金	266	未払法人税等	968
未収入金	862	未払消費税等	619
その他	211	前受金	1,685
貸倒引当金	△26	預り金	2,627
固定資産	42,454	受注損失引当金	325
有形固定資産	28,172	その他	365
建物	9,480	固定負債	17,416
構築物	227	長期借入金	12,291
機械及び装置	1,698	リース債務	360
車両運搬具	17	再評価に係る繰延税金負債	1,669
工具、器具及び備品	1,063	退職給付引当金	1,867
土地	14,798	環境対策引当金	387
リース資産	429	資産除去債務	354
建設仮勘定	457	その他	485
無形固定資産	1,345	負債合計	56,750
ソフトウェア	45	純資産の部	
ソフトウェア仮勘定	1,245	株主資本	25,104
その他	54	資本金	10,156
投資その他の資産	12,936	資本剰余金	452
投資有価証券	7,998	資本準備金	452
関係会社株式	3,049	利益剰余金	14,560
関係会社出資金	200	利益準備金	702
長期貸付金	814	その他利益剰余金	13,857
その他	903	繰越利益剰余金	13,857
貸倒引当金	△29	自己株式	△65
資産合計	88,989	評価・換算差額等	7,134
		その他有価証券評価差額金	3,220
		土地再評価差額金	3,913
		純資産合計	32,238
		負債純資産合計	88,989

損益計算書

(平成28年4月1日より平成29年3月31日まで)

(単位：百万円)

売上高		62,449
売上原価		49,910
売上総利益		12,538
販売費及び一般管理費		8,782
営業利益		3,756
営業外収益		
受取利息及び配当金	536	
為替差益	88	
その他	78	704
営業外費用		
支払利息	208	
その他	95	304
経常利益		4,156
特別損失		
関係会社事業損失	208	208
税引前当期純利益		3,947
法人税、住民税及び事業税	953	
法人税等調整額	△70	883
当期純利益		3,064

株主資本等変動計算書 (平成28年4月1日より平成29年3月31日まで)

(単位：百万円)

	資本金	株主資本			
		資本剰余金	資本準備金	利益剰余金	
		利益準備金		その他 利益剰余金	利益剰余金合計
当期首残高	10,156	452	643	11,447	12,090
当期変動額					
剰余金の配当	—	—	59	△654	△594
当期純利益	—	—	—	3,064	3,064
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	—	—	59	2,410	2,469
当期末残高	10,156	452	702	13,857	14,560

	株主資本		評価・換算差額等				純資産合計
	自己株式	株主資本 合計	その他 有価証券 評価差額金	繰延 ヘッジ 損益	土地 再評価 差額金	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	△63	22,636	2,078	△0	3,913	5,991	28,628
当期変動額							
剰余金の配当	—	△594	—	—	—	—	△594
当期純利益	—	3,064	—	—	—	—	3,064
自己株式の取得	△1	△1	—	—	—	—	△1
株主資本以外の項目の当期変動額（純額）	—	—	1,142	0	—	1,142	1,142
当期変動額合計	△1	2,467	1,142	0	—	1,142	3,610
当期末残高	△65	25,104	3,220	—	3,913	7,134	32,238

監査報告書

事業報告

連結計算書類

計算書類

監査報告

トピックス

連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書 謄本

独立監査人の監査報告書

平成29年5月19日

シンフォニアテクノロジー株式会社
取締役会 御中

有限責任 あづさ監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 小幡琢磨哉 印
業務執行社員
指定有限責任社員 公認会計士 北口信吾 印
業務執行社員

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、シンフォニアテクノロジー株式会社の平成28年4月1日から平成29年3月31日までの連結会計年度の連結計算書類、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表について監査を行った。

連結計算書類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計算書類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計算書類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計算書類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、当監査法人に連結計算書類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、連結計算書類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計算書類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。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、連結計算書類の作成と適正な表示に関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計算書類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、上記の連結計算書類が、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、シンフォニアテクノロジー株式会社及び連結子会社からなる企業集団の当該連結計算書類に係る期間の財産及び損益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。

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

会計監査人の監査報告書 謄本

独立監査人の監査報告書

平成29年5月19日

シンフォニアテクノロジー株式会社
取締役会 御中

有限責任 あづさ監査法人

指定有限責任社員 公認会計士 小幡琢哉 印
業務執行社員
指定有限責任社員 公認会計士 北口信吾 印
業務執行社員

当監査法人は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、シンフォニアテクノロジー株式会社の平成28年4月1日から平成29年3月31日までの第93期事業年度の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表並びにその附属明細書について監査を行った。

計算書類等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計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細書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、独立の立場から計算書類及びその附属明細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、当監査法人に計算書類及びその附属明細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、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、計算書類及びその附属明細書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計算書類及びその附属明細書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。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、計算書類及びその附属明細書の作成と適正な表示に関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計算書類及びその附属明細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、上記の計算書類及びその附属明細書が、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、当該計算書類及びその附属明細書に係る期間の財産及び損益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。

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

監査役会の監査報告書 謄本

監査報告書

当監査役会は、平成28年4月1日から平成29年3月31日までの第93期事業年度の取締役の職務の執行に関して、各監査役が作成した監査報告書に基づき、審議の上、本監査報告書を作成し、以下のとおり報告いたします。

1. 監査役及び監査役会の監査の方法及びその内容

- (1) 監査役会は、監査の方針、監査計画等を定め、各監査役から監査の実施状況及び結果について報告を受けるほか、取締役等及び会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。
- (2) 各監査役は、監査役会が定めた監査役監査の基準に準拠し、監査の方針、職務の分担等に従い、取締役、内部監査部門その他の使用者等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、以下の方法で監査を実施しました。
 - ①取締役会その他の重要な会議に出席し、取締役及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、本社及び主要な事業所において業務及び財産の状況を調査いたしました。また、子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けました。
 - ②事業報告に記載されている取締役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その他株式会社及びその子会社からなる企業集団の業務の適正を確保するために必要なものとして会社法施行規則第100条第1項及び第3項に定める体制の整備に関する取締役会決議の内容及び当該決議に基づき整備されている体制（内部統制システム）について、取締役及び使用人等からその構築及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求め、意見を表明いたしました。なお、財務報告に係る内部統制については、取締役等及び有限責任 あずさ監査法人から当該内部統制の評価及び監査の状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。
 - ③事業報告に記載されている会社法施行規則第118条第3号イの基本方針及び同号ロの各取組みについては、取締役会その他における審議の状況等を踏まえ、その内容について検討を加えました。
 - ④会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から「職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制」（会社計算規則第131条各号に掲げる事項）を「監査に関する品質管理基準」（平成17年10月28日企業会計審議会）等に従って整備している旨の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方針に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表）及びその附属明細書並びに連結計算書類（連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表）について検討いたしました。

2. 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

- ①事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、会社の状況を正しく示しているものと認めます。
- ②取締役の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- ③内部統制システムに関する取締役会決議の内容は相当であると認めます。また、当該内部統制システムに関する事業報告の記載内容及び取締役の職務の執行についても、指摘すべき事項は認められません。なお、財務報告に係る内部統制については、本監査報告書の作成時点において開示すべき重要な不備はない旨の報告を取締役等及び有限責任 あずさ監査法人から受けております。
- ④事業報告に記載されている会社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針については、指摘すべき事項は認められません。事業報告に記載されている会社法施行規則第118条第3号ロの各取組みは、当該基本方針に沿ったものであり、当社の株主共同の利益を損なうものではなく、かつ、当社の会社役員の地位の維持を目的とするものではないと認めます。

(2) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人、有限責任 あずさ監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

(3) 連結計算書類の監査結果

会計監査人、有限責任 あずさ監査法人の監査の方法及び結果は相当であると認めます。

平成29年5月23日

シンフォニアテクノロジー株式会社 監査役会

監査役（常勤）百家俊次 

社外監査役（常勤）笹川浩史 

社外監査役（非常勤）下谷政弘 

社外監査役（非常勤）下谷收 

シンフォニアテクノロジーのあゆみ



おかげさまで当社は、2017年5月1日に創業100年を迎えました。

これまでの100年間にわたる貴重な経験と知見を活かして、次の100年に向けて、既存分野のみならず、医療・農水産業などの新分野についても積極的な事業活動を展開してまいります。

当社の100年にわたる歴史をご紹介いたします。

●人造綿糸用モータと航空機用電気品で飛躍

明治のはじめ鳥羽に生まれた造船所は、鈴木商店の傘下にあった1917（大正6）年、造船所の一角に100坪の電機工場を設置。工場用や船舶用のモータの内製を始めました。これが当社の創業であります。昭和初期には、人造綿糸生産用のポットモータや航空機用電気品で圧倒的地位を占め、社業は大いに栄えるが、戦争により灰燼と化しました。

1878年	鳥羽藩の士族が旧城址二の丸に小船渠を開き造船業を始める
1896年	安田善次郎（安田財閥の祖）他5名が合資し買収。 鳥羽鉄工合資会社を設立
1916年	鈴木商店が買収し、株式会社鳥羽造船所となる
1917年	鳥羽造船所内に電機工場を建設し、電機品の生産を始める 当社創業
1918年	鈴木商店系列、帝国汽船（株）に合併。鳥羽造船所電機部と改称
1921年	帝国汽船（株）は鳥羽造船所を神戸製鋼所に譲渡。 神戸製鋼所鳥羽電機製作所、及び造船工場となる
1927年	鈴木商店破綻 鳥羽造船工場閉鎖。電機専業メーカーとなる
1941年	山田工場（のちの伊勢製作所）開設
1943年	東京都日野市に東京研究所（のちの東京工場）を開設



創業当時1917年の鳥羽造船所(当社前身)

●戦後産業の復興、高度成長に貢献

戦後、業界のトップを切って生産を再開した当社は、戦禍から焼け残った材料で路面電車用のモータ作りで復興に貢献。航空機製造の解禁と同時に航空機用電気品の生産もスタートしました。また、産業機械の自動化・効率化に欠かせない電磁クラッチ・ブレーキ、振動機器、産業車両を開発・生産し、高度成長期の産業を支えました。

1949年	神戸製鋼所が3社分割。神鋼電機株式会社設立（資本金1億円）
1952年	大阪、東京証券取引所へ上場（名古屋は1957年）
1955年	家電生産中止
1961年	伊勢工場増強。小形クラッチ工場、制御装置製造工場など新設
1965年	豊橋工場（のちの豊橋製作所）開設
1967年	伊勢工場に航空電機工場完成、操業開始
1969年	創業の地である鳥羽工場閉鎖。 鳥羽市内に新鳥羽工場（のちのモーションシステム工場）開設
1971年	豊橋工場に制御装置工場開設
1978年	東京工場閉鎖、振動機生産は豊橋工場に移転 初の海外拠点、シンガポール駐在員事務所開設
1981年	メキシコ事務所を開設



伊勢工場



豊橋工場建設時／1965年

●先端技術を複合し新分野を切り拓く

進歩の著しいエレクトロニクス技術、制御技術、情報技術にいち早く取り組み、自動搬送、ロボティクス、クリーン技術などをインテグレートして、半導体や宇宙など新分野に積極的に進出。新しい技術を取り入れるとともに自社技術を磨き上げることで、日本の製造業が世界トップレベルになるのをBtoBの面から支援、貢献しました。

1985年	豊橋工場に電子技術センターを開設
1986年	米国カリフォルニア州に現地法人設立
1989年	タイに初の海外生産拠点として合弁会社タイパーツフィーダを設立
1994年	中国天津に合弁会社の天津神鋼電機有限公司を設立
1995年	シンガポールに現地法人設立
2001年	フォークリフト事業の営業譲渡
2002年	半導体・液晶搬送システム事業でアシストグループとの合弁会社設立
2005年	株式会社大崎電業社の全株式取得
2006年	シーメンスの搬送システム事業を買収、 S&Sエンジニアリング株式会社設立
2007年	豊橋製作所にクリーン搬送機器工場、自動車試験装置実験棟新設
2008年	伊勢製作所に総合ビル新設 タイ現地法人が拡大移転



天津神鋼電機有限公司



シンフォニアテクノロジー(タイ)

●新社名はシンフォニアテクノロジー 豊かな社会実現のため挑戦を続ける

21世紀を迎える新エネルギー・省エネなど環境に配慮した製品を次々に開発。また世界的に拠点を広げており、グローバルな見地から地球にやさしい事業展開を進め、飛躍を期しています。

2009年	シンフォニアテクノロジー株式会社へ社名変更
	伊勢製作所に研究開発実験センター新設
2010年	株式会社ダイケン(現シンフォニアマイクロテック株式会社)の全株式取得。 連結子会社へ
	中国・上海に現地法人昕芙施雅商貿(上海)有限公司を設立
2011年	シンフォニアテクノロジー(タイ) 株式会社バンコク営業所開設
2013年	中国・広州に昕芙施雅商貿(上海)有限公司の広州営業所開設
2014年	豊橋製作所に技術開発センターを新設 シンフォニアテクノロジー(インドネシア) 株式会社を設立 シンフォニアテクノロジー(アメリカ) 株式会社を設立
2015年	中国の昕芙施雅商貿(上海)有限公司の天津営業所開設、 広州営業所が拡大移転
2016年	シンフォニアマイクロテック(ベトナム) 有限会社、ベトナム工場新設
2017年	5月1日創業100年を迎えた

研究開発実験センター
(伊勢)

技術開発センター(豊橋)

■当社HP内に創業100年サイトを公開

当社ホームページ内に創業100年を記念したサイトを開設しています。「シンフォニア開発物語」「製品の変遷」「懐かしのカタログギャラリー」など、100年の歩みを紹介しています。ぜひご覧ください。
<http://www.sinfo-t.jp/100th/>

株主メモ

事業年度	4月1日から翌年3月31日まで	株主名簿管理人	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
定時株主総会	6月	特別口座の	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
基準日	定時株主総会 3月31日 期末配当金 3月31日 中間配当金 9月30日 (その他必要あるときは予め公告します。)	口座管理機関	三井住友信託銀行株式会社
上場取引所	東京証券取引所 市場第一部	郵便物送付先	〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 (電話照会先) TEL 0120 (782) 031 (フリーダイヤル)

単元未満株式の買増・買取、住所変更等のお申し出先について

株主様の口座のある証券会社にお申し出ください。

なお、証券会社に口座がないため特別口座にて管理されている株主様は、

特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社にお申し出ください。



シンフォニア テクノロジー 株式会社

(旧 神鋼電機株式会社)

〒105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー

TEL 03 (5473) 1800

<http://www.sinfo-t.jp>

UD FONT

見やすいユニバーサルデザイン
フォントを採用しています。

