

# 第91期 中間事業報告書

2018年4月1日から2018年9月30日まで

## KOA株式会社

証券コード：6999



# KOAからのメッセージ

私たちは、「循環・有限・調和・豊かさ」を  
企業経営の価値観に置いています。

## 創業のビジョン

「農工一体」と「伊那谷に太陽を」

KOAは、かつて農村というコミュニティが崩壊していく中で、ひとりの青年が農村の生活基盤づくりと安定した暮らしをこの地で実現しようと興した会社です。以来、創業者の「伊那谷に太陽を」という夢をかなえるために、「農工一体」というビジョンをめざし、経営が実践されてきました。お百姓がお百姓として暮らしていける環境をつくる、それが創業当時の時代の声でした。

## 企業ミッション

KOAを支える「5つの主体」との信頼関係構築

そうした先人の意志を引き継ぎ、また今の時代の声に耳を傾けたとき、KOAは、株主様、お客様・お取引先様、地域社会、社員・家族、地球との信頼関係の構築に努めることを企業のミッションといたしました。KOAの経営は株主様をはじめとして、皆様とのお縁に恵まれ、お力添えをいただいで成り立っています。KOAは皆様とお近づきになれたことに感謝し、お付き合いの中で学ばせていただきながら、これらすべての主体にとっての企業価値を高めるため、企業活動に取り組んでいます。

## 企業経営の価値観

「循環・有限・調和・豊かさ」

企業という存在が、過去にないほど大きな影響力を全世界的に、そして地球規模でもつに至った現在、的確な時代認識の上立った経営・企業活動が求められていると私たちは考えます。20世紀は人口爆発に代表されるような「拡大・無限・征服・利便性」といった人類本位のコンセプトの時代であり、そうしたことのために人類のみならず地球上のあらゆる存在が存続の危機を迎えているのではないのでしょうか。そんな時代の切なる声に対して、私たちは「有限」の考えに立ち、人類を生かしてくれている地球環境とそこに生を受けたすべての生きとし生けるものとの調和を図り、拡大から循環、利便性から調和の中での豊かさを求めるべきではないかと考えます。KOAは企業経営の価値観を「循環・有限・調和・豊かさ」に置き、「地球あっての人類、人あっての経営」という空間（場）を、企業活動の中でできる限り設ける努力をしています。さまざまな人とのご縁あってこそKOAの経営が成り立つことを忘れずに、またその人類を生かしてくれている地球との調和を念頭にこれからも企業経営を進めてまいります。

## 株主の皆様へ

株主の皆様におかれましては、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

第91期（2018年4月1日から2019年3月31日まで）中間事業報告書をお届けするにあたり、ごあいさつを申し上げます。

KOAが注力する自動車市場では、環境や安全性、快適性といった要求を実現すべく、今さまざまな技術革新が起きています。ノイズ対策もその一つで、当社製品では巻線型雑音防止フィルタ「WSF」がこれにあたります。

WSFは、エンジン点火装置に接続しているハーネスから放射されるノイズを低減します。これまでKOAは、セラミックスタイプの雑音防止抵抗器を市場に提供してきましたが、ノイズ規制の強化などにより、特定周波数帯域における一層のノイズ低減が必要になってきました。そこで市場やお客様のご要望にお応えすべく、私たちの保有している基盤技術を駆使して、WSFを新たに開発しました。WSFはノイズ抑制効果が大きく、スパークプラグなどから発生するノイズを効果的に低減します。また、お客様毎に要求される周波数帯域への個別対応が可能です。今後も燃費向上の要求が進むとさらなるノイズ低減が必要となり、この分野での需要拡大が予想されることから、KOAはよりノイズ低減効果の高い巻線タイプの雑音防止フィルタを現在開発しています。

また、全世界での乗用車の販売においては、今後排ガス規制の強化により、環境対応車の増加が予測されます。プラグインハイブリッド自動車やハイブリッド自動車を含むエンジ

## コーポ KOA株式会社

代表取締役社長

花形 忠男



ン搭載車向けとともに、今後電気自動車、燃料電池自動車向けの新製品も、それぞれの国の事情やお客様要求に応じ、全方位的に開発していきます。

「持続可能な社会実現」と言うことは簡単ですが、現実との間には大きなギャップが横たわっています。しかし、その克服が困難であればある程、逆に私たちの進むべき方向性は定まってきます。その解決に明確な期限を設け、現状を一步一步変えていくシナリオは、私たちにとって「未来からのおくりもの」に他なりません。あるべき未来に向け、今果たすべき役割を見極め、今つくるべき製品を形にしていくことがKOAの務めです。

私たちは、研究開発型企業を目指して、世の中の変化、お客様の要求に柔軟に対応し、お客様と共に安心・安全な未来を創る活動を進めています。それに必要な投資も先行的に行っており、長期的視点で必ずや結果が出るものと信じています。

株主の皆様におかれましては、今後も一層のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

2018年12月

## 営業の概況

### 損益に関する状況

当第2四半期連結累計期間（平成30年4月1日～平成30年9月30日）の世界経済は、アジアでは中国において個人消費を中心に堅調に推移し、米国では個人消費の増加、雇用情勢の改善や堅調な企業業績などを背景に緩やかな拡大基調が続きました。欧州では製造業を中心にやや減速傾向がみられましたが、全体として景気は緩やかに持ち直してまいりました。また、我が国経済では個人消費の緩やかな回復や、設備投資の増加等により企業業績の改善が進み、全体として景気は緩やかな回復基調が続きました。

当社グループの属する電子部品業界におきましては、電子化の進行により自動車関連市場が拡大しており、自動車向け等が好調に推移しました。

このような環境のもと、当社グループは品質・信頼性を重視する市場を中心に、高付加価値製品の拡販等の活動を進めるとともに、将来に向けた研究開発投資や堅調な需要に対応するための設備投資を増加させてまいりました。

販売面におきましては、主に日本・中国の自動車向けに売上が増加したこと等により当第2四半期連結累計期間の売上高は280億81百万円（前年同期比23億32百万円増、9.1%増）となりました。

利益面におきましては、高付加価値製品の売上増加およびコストダウンに努めてまいりましたが、人件費・減価償却費等の固定費増加により営業利益は26億9百万円（前年同期比32百万円減、1.2%減）、経常利益は為替差益の増加等により31億65百万円（前年同期比3億61百万円増、

12.9%増）、また、米国における集団民事訴訟の一部原告との和解に伴う解決金として20億53百万円を特別損失に計上したため、親会社株主に帰属する四半期純利益は8億93百万円（前年同期比11億61百万円減、56.5%減）となりました。

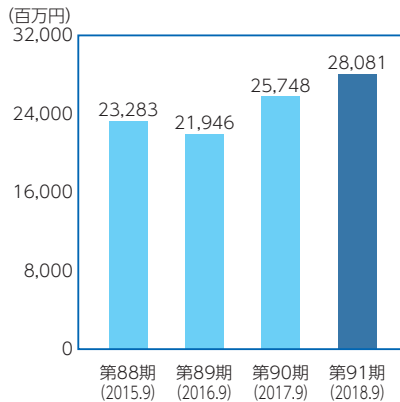
### 資産に関する状況

当第2四半期連結会計期間末の総資産は787億93百万円となり、前連結会計年度末に比べ、7億80百万円増加いたしました。主な要因は、有形固定資産等の増加によるものであります。また、負債につきましては、前連結会計年度末に比べ3億12百万円増加いたしました。主な要因は、未払金等の増加によるものであります。以上の結果、自己資本比率は前連結会計年度末の78.1%から77.9%となりました。

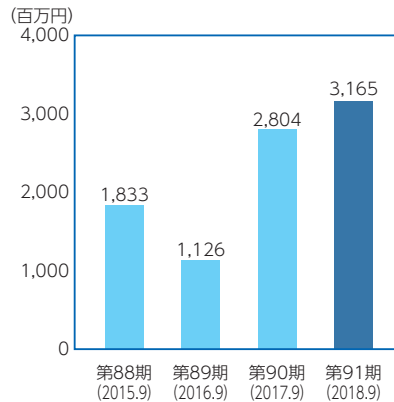
キャッシュ・フローの状況につきましては、営業活動によるキャッシュ・フロー31億59百万円、投資活動によるキャッシュ・フロー△27億96百万円、財務活動によるキャッシュ・フロー△6億73百万円となり、現金及び現金同等物の期末残高は172億87百万円となりました。

## 連結業績の推移（第2四半期累計）

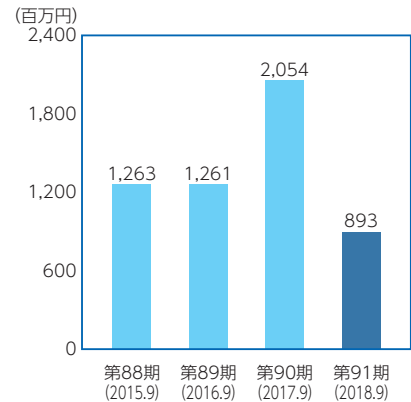
### 売上高



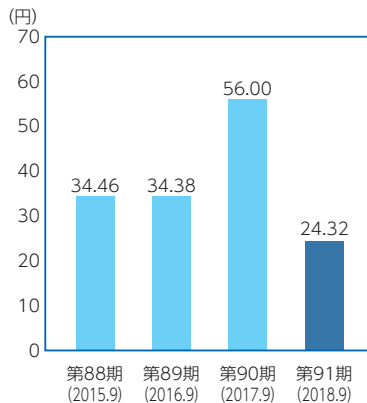
### 経常利益



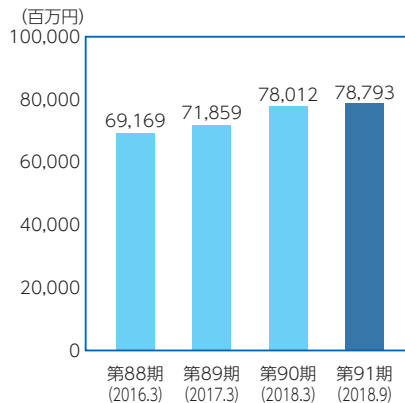
### 親会社株主に帰属する四半期純利益



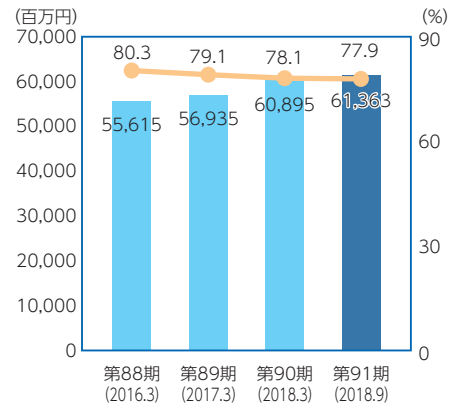
### 1株当たり四半期純利益



### 総資産



### 純資産／自己資本比率



## 連結決算の概要

## 売上高構成比



■ 抵抗器	88.4%
■ 安全部品	3.5%
■ IC及びIC関連機器	2.4%
■ 高周波インダクタ	2.1%
■ その他	3.6%



■ 自動車	38.6%
■ 産業機器	13.2%
■ コンピュータ	11.7%
■ 家電製品	8.6%
■ 通信機器	8.4%
■ AV機器	7.4%
■ その他	12.1%



■ アジア	38.8%
■ 日本	32.3%
■ アメリカ	16.2%
■ ヨーロッパ	12.7%

## 四半期連結損益計算書 (要約)

(単位:百万円)

科 目	当第2四半期連結累計期間	前第2四半期連結累計期間
	自: 2018年4月1日 至: 2018年9月30日	自: 2017年4月1日 至: 2017年9月30日
<b>売上高</b>	<b>28,081</b>	<b>25,748</b>
売上原価	19,229	17,209
<b>売上総利益</b>	<b>8,851</b>	<b>8,538</b>
販売費及び一般管理費	6,242	5,897
<b>営業利益</b>	<b>2,609</b>	<b>2,641</b>
営業外収益	655	325
営業外費用	99	163
<b>経常利益</b>	<b>3,165</b>	<b>2,804</b>
特別利益	0	0
特別損失	2,059	11
<b>税金等調整前四半期純利益</b>	<b>1,106</b>	<b>2,792</b>
<b>法人税等</b>	<b>212</b>	<b>737</b>
<b>四半期純利益</b>	<b>893</b>	<b>2,054</b>
非支配株主に帰属する四半期純利益	—	0
<b>親会社株主に帰属する四半期純利益</b>	<b>893</b>	<b>2,054</b>

## 四半期連結キャッシュ・フロー計算書 (要約)

(単位:百万円)

科 目	当第2四半期連結累計期間	前第2四半期連結累計期間
	自: 2018年4月1日 至: 2018年9月30日	自: 2017年4月1日 至: 2017年9月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー	3,159	2,343
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 2,796	△ 1,449
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 673	△ 665
現金及び現金同等物に係る換算差額	79	116
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	△ 231	345
現金及び現金同等物の期首残高	17,474	17,923
合併に伴う現金及び現金同等物の増加額	44	—
現金及び現金同等物の四半期末残高	17,287	18,268

## 四半期連結貸借対照表 (要約)

(単位：百万円)

科 目	当第2四半期 連結会計期間 2018年9月30日現在	前連結会計年度 2018年3月31日現在
<b>(資産の部)</b>		
<b>流動資産</b>	<b>42,555</b>	<b>42,340</b>
現金及び預金	18,351	18,785
受取手形及び売掛金	13,716	13,527
有価証券	1,878	1,766
たな卸資産	6,561	5,873
その他	2,047	2,387
<b>固定資産</b>	<b>36,237</b>	<b>34,918</b>
有形固定資産	26,417	25,056
無形固定資産	458	481
投資その他の資産	9,362	9,380
<b>資産合計</b>	<b>78,793</b>	<b>77,258</b>
<b>(負債の部)</b>		
<b>流動負債</b>	<b>13,509</b>	<b>12,339</b>
支払手形及び買掛金	4,748	4,601
短期借入金	210	212
その他	8,550	7,525
<b>固定負債</b>	<b>3,919</b>	<b>4,022</b>
退職給付に係る負債	1,991	2,060
その他	1,928	1,962
<b>負債合計</b>	<b>17,429</b>	<b>16,362</b>
<b>(純資産の部)</b>		
<b>株主資本</b>	<b>59,722</b>	<b>59,486</b>
資本金	6,033	6,033
資本剰余金	9,195	9,185
利益剰余金	47,248	47,043
自己株式	△ 2,754	△ 2,775
<b>その他の包括利益累計額</b>	<b>1,641</b>	<b>1,409</b>
その他有価証券評価差額金	2,236	2,217
為替換算調整勘定	△ 374	△ 557
退職給付に係る調整累計額	△ 220	△ 250
<b>純資産合計</b>	<b>61,363</b>	<b>60,895</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>78,793</b>	<b>77,258</b>

KOAのホームページを  
ぜひご覧ください。

[www.koaglobal.com](http://www.koaglobal.com)



- 製品情報
- KOAの技術
- 企業情報
- 株主・投資家情報
- 採用情報
- お問い合わせ

「株主・投資家情報」では詳しい  
財務情報がご覧いただけます。



- IRニュース
- KOAからのメッセージ
- 財務・業績情報
- IRライブラリー
- 株式について
- 個人投資家の皆様へ
- トピックス
- IRカレンダー
- FAQ
- IRお問い合わせ

KOA IR

検索



## トピックス



## 「CEATEC JAPAN 2018」に出展しました

「CEATEC JAPAN 2018」が10月16日（火）から10月19日（金）までの4日間、千葉県の幕張メッセで開催されました。IoTの普及などによる経済発展と社会的課題の解決が両立する「超スマート社会（Society 5.0\*）」の実現を目指し、あらゆる産業・業種による「共創」からビジネスを生み出す場として開催されました。

KOAはこれまでの製品開発で培ってきた基盤技術を進化させ、CEATECをお客様と共に新たなビジネスを創出する場と捉え出展しました。KOAブースではKOAの基盤技術を知っていただくためのビデオの上映、厚膜技術・薄膜技術の応用提案、産学連携の酸素セン

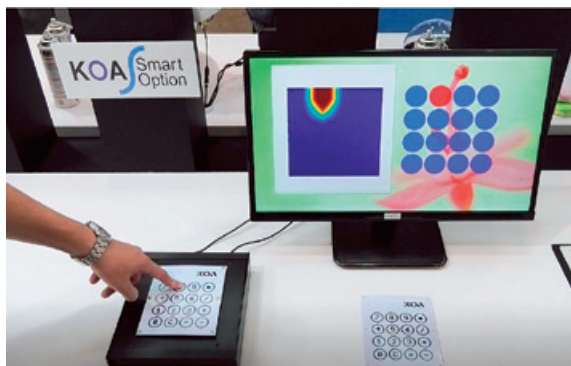
サ、北九州研究所の傾斜センサ、Windgraphy（風の見える化技術）など多彩な展示を行い、これまでお付き合いのなかった異分野・異業種の方々とも多くの共創の機会を得ることができました。

※ Society 5.0：狩猟社会（Society 1.0）、農耕社会（Society 2.0）、工業社会（Society 3.0）、情報社会（Society 4.0）に続く新たな社会を指すもので、我が国が目指すべき未来社会の姿として第5期科学技術基本計画において初めて提唱された。

## KOAの基盤技術によるお客様との新しいビジネス創出へのご提案

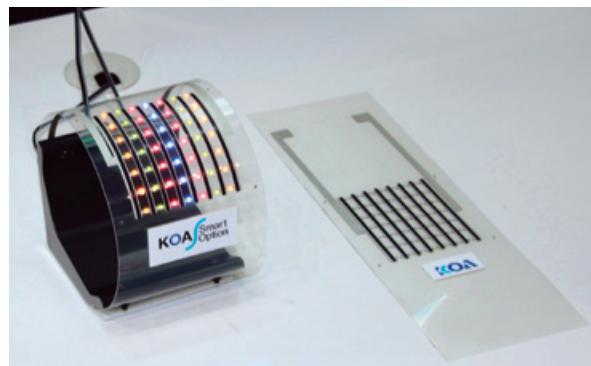
### 薄膜形成技術を用いたひずみゲージ

金属皮膜チップ抵抗器に用いられている薄膜形成技術の応用例として、一般のチップ部品と同様の工程で実装できるチップタイプのひずみゲージを展示しました。数字の書いてあるプレートの裏面にひずみゲージを取り付け、指で押した場所を検知し画面に表示します。材料開発や加工技術によりこれまでのひずみゲージの課題であった温度変化に対する安定性、ゲージ率（感度）や実装性を向上させています。



### 厚膜形成技術を用いた曲げられる抵抗体素子

厚膜チップ抵抗器の開発でこれまで培ってきた厚膜形成技術を活用し、耐熱性の低いPETフィルム上に導電性ペーストと独自開発した抵抗体ペーストを低温形成させ、「曲げられる電気回路」でLEDを点灯させる展示を行いました。「曲げられる電気回路」により、ウェアラブル機器やモバイル機器などいろいろな分野でアイデアの幅が広がり、新たな用途が期待できます。



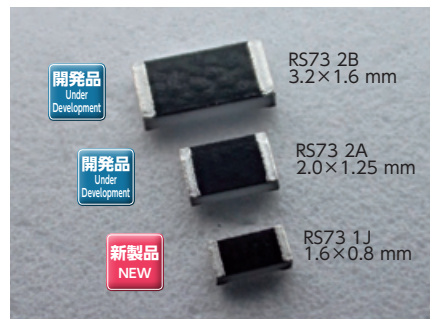
## 新製品のご紹介

### 車載電子機器の長期安定性に貢献

#### 高信頼性角形チップ抵抗器 RS73シリーズ

近年の自動車は、国家レベルでの環境対策が推進され、その一環として自動車の電動化が加速しています。また、死亡事故ゼロを目指した安全な自動車や自動運転の実用化も進められています。これらを実現するため自動車には多くのセンサが搭載されていますが、センサ回路には高い検出精度、および使用環境の温度変化や長期間の使用でも高い信頼性が求められています。

今回開発したRS73は、厚膜技術を高度に融合させ、初期特性の高精度のみならず、温度変化に対する安定性や使用時の抵抗値変化が非常に低く抑えられており、自動車のセンサ回路の長期安定性化を実現します。



## 「おてんとうさま」活動

# 環境 マネジメント システム

KOAグループでは、KOAを支えてくださっている「5つの主体」（株主様、お客様・お取引先様、地域社会、社員・家族、地球）との信頼関係の構築を企業の使命と考え、地球との調和を図る「おてんとうさま」活動を展開しています。

「おてんとうさま」は、「お天道様に堂々と胸を張って報告できる活動をしよう」という思いを込めて、ISO14001環境マネジメントシステムにつけた名称です。

### おてんとうさま活動長期目標 「2020社会環境目標」

KOAグループでは、2016年度から「2020社会環境目標」5か年計画をスタートしました。

持続可能な社会への貢献を目指し、2030年までの長期視点で3つの主要課題を捉え、活動しています。

#### 持続可能な社会への3つの主要課題

##### 課題1

事業の拡大や変化に伴う環境負荷の増大を抑制する

##### 課題2

持続可能な社会に向けたものづくりを追求する

##### 課題3

時代の変化に対応した製品・活動・サービスを追求する

### 課題2への対応：管理強化でさらなるエネルギー効率の向上へ

2012年に操業開始した国内最新鋭・最大の工場である「七久里の杜」は、エネルギー効率を高める工夫を多数凝らし建設されました。導入時に効率の良かった設備であっても、さらに運転管理を工夫することにより、5年間の改善量は原油換算量で約172 kL（345t-CO<sub>2</sub>、年間使用量の6%相当）、生産数量当たりのエネルギー量（原単位）を29%削減しています。

#### ●生産設備の継続的な改善

厚膜チップ抵抗器の製造では、炉による熱処理プロセスに多くの電気を消費します。電気炉は温度が安定するまでに時間が掛かり簡単にオン・オフできないため、断熱の徹底化、使用温度が低い炉やヒーターの休日停止、インテリジェント制御の導入により使用電力の平準化などの改善を継続的に進めています。また、最新式の炉への更新を行い、合わせて約110 kL/年（221t-CO<sub>2</sub>）を削減することができました。

#### ●生産を支えるユーティリティ設備の継続的な改善

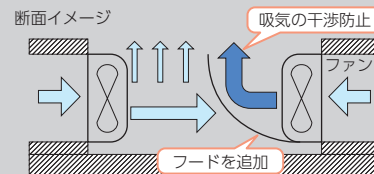
生産設備に必要な電気、冷却水、圧縮空気などを供給する「ユーティリティ設備」も多くのエネルギーを消費するため、その効率的運転も重要です。

七久里の杜では、導入外気を地下熱で冷却することで空調負荷を低減しています。また、外気導入用大型ファンの干渉防止対策（右図）の実施などにより大きな改善効果を上げています。

#### 七久里エネルギー総量・原単位指数の推移



#### 外気導入用大型ファンの干渉防止改善 改善効果▲9kL/年（18t-CO<sub>2</sub>）



# 会社概要・株式の状況 (2018年9月30日現在)

## 会社概要

<b>社名</b>	コープ KOA株式会社 (KOA CORPORATION)
<b>所在地</b>	本社 〒399-4697 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016番地 KOAパインパーク内アースウィング TEL：0265-70-7171（代表） （登記上の本店）
<b>創立</b>	長野県伊那市荒井3672番地 1940年3月10日（昭和15年）
<b>資本金</b>	6,033百万円
<b>事業内容</b>	各種電子部品の開発・製造・販売

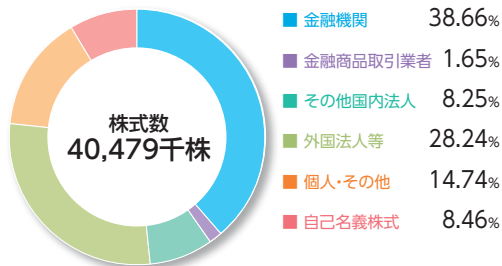
## 取締役及び監査役

取締役会長	むかいやま 向山 孝一
代表取締役社長	花形 忠男
常務取締役	深野 香代子
常務取締役	野々村 昭
取締役	百瀬 克彦
取締役	山岡 悦二
取締役	小嶋 敏博
※取締役	マイケル・ジョン・コーバー
※取締役	北川 徹
常勤監査役	五味 正志
監査役	遠藤 和夫
※監査役	かみじょうく 上拾右 哲郎
※監査役	しげむね 重宗 信行

（注）※印の取締役及び監査役は社外役員であります。

## 株式の分布状況

### 【所有者別持株比率】



## 株式の状況

<b>発行可能株式総数</b>	150,000,000 株
<b>発行済株式の総数</b>	40,479,724 株
<b>株主総数</b>	6,182 名

## 上場証券取引所

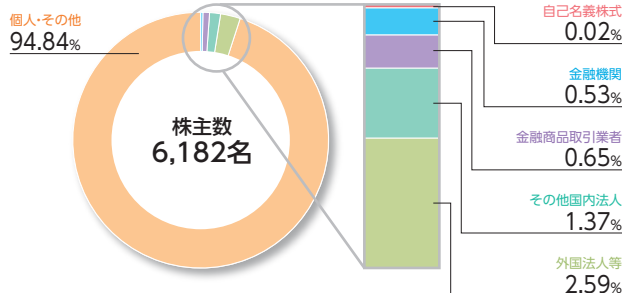
東京証券取引所 市場第一部  
名古屋証券取引所 市場第一部

## 大株主の状況

株主名	持株数 (株)	持株比率 (%)
CREDIT SUISSE AG	3,314,200	8.94
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	2,376,900	6.41
日本生命保険相互会社	2,226,650	6.01
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	2,011,600	5.43
株式会社八十二銀行	1,832,400	4.94
株式会社三菱UFJ銀行	1,000,000	2.70
日本電気株式会社	868,333	2.34
CREDIT SUISSE AG SINGAPORE TRUST A/C FOR PHYCOMP HOLDING B.V.	758,000	2.04
三菱UFJ信託銀行株式会社	700,000	1.89
株式会社小糸製作所	680,350	1.83

（注）1. 当社は、自己株式3,425,528株を保有しておりますが、上記には記載しておりません。  
なお、自己株式には、従業員持株ESOP信託が保有する当社株式310,500株を含んでおりません。  
2. 持株比率は自己株式を控除して計算しております。

### 【所有者別株主比率】



## 本社・技術拠点

**本 社** 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016  
KOAパインパーク内アースウイング  
〒399-4697 ☎ 0265 (70) 7171  
FAX 0265 (70) 7711

## 経営管理インシアティブ

経営戦略センター ☎ 0265 (70) 7173  
FAX 0265 (70) 7992

総務センター ☎ 0265 (70) 7171  
FAX 0265 (70) 7711

人事教育センター ☎ 0265 (70) 7177  
FAX 0265 (70) 7711

知的財産センター ☎ 0265 (70) 7179  
FAX 0265 (70) 7712

情報システムセンター ☎ 0265 (70) 7275  
FAX 0265 (70) 7276

CSR推進センター ☎ 0265 (70) 7065  
FAX 0265 (70) 7994

## 技術インシアティブ

☎ 0265 (70) 7175  
FAX 0265 (70) 7712

**伊 那 事 業 所** 長野県伊那市荒井3672  
〒396-8585 ☎ 0265 (78) 6622  
FAX 0265 (78) 5266

**West Wing** 長野県上伊那郡南箕輪村北原1634-17  
West Wing 〒399-4511

**品質保証インシアティブ** ☎ 0265 (73) 9156  
FAX 0265 (78) 2128

**ハローウイング** 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016  
KOAパインパーク内 〒399-4697

## ものづくりインシアティブ

生産戦略センター ☎ 0265 (79) 1481  
FAX 0265 (79) 1409

**北九州研究所** 北九州市若松区ひびきの2-1  
北九州学術研究都市  
産学連携センター408号室  
〒808-0135 ☎ 093 (883) 8226  
FAX 093 (883) 8251

## 営業拠点

**東洋ビジネスフィールド** 横浜市港北区新横浜2-13-13  
TPR新横浜ビル2F  
〒222-0033 ☎ 045 (476) 1800  
FAX 045 (476) 1809

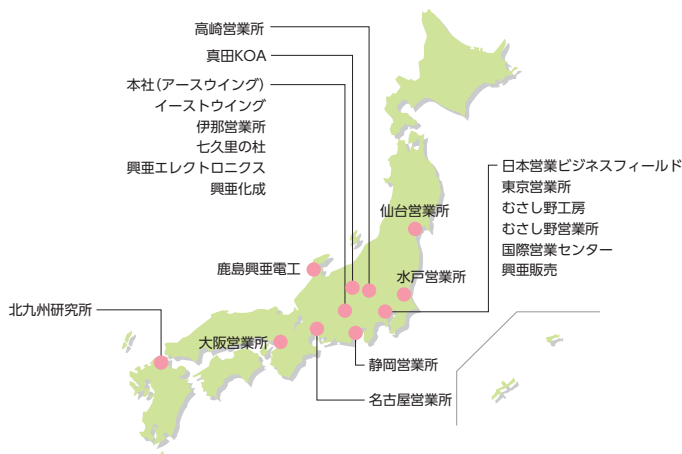
営業支援センター ☎ 045 (476) 1800  
FAX 045 (476) 1809

**物流センター** 長野県上伊那郡南箕輪村北原1634-17  
South Wing 〒399-4511 ☎ 0265 (76) 9110  
FAX 0265 (76) 9138

**むさし野工房** 東京都府中市緑町2-17-2  
〒183-0006 ☎ 042 (336) 5300  
FAX 042 (336) 5353

**販売インシアティブ** ☎ 042 (336) 5300  
FAX 042 (336) 5353

**国際営業センター** ☎ 042 (336) 5755  
FAX 042 (336) 5353



## (各営業所)

**仙台営業所** 仙台市宮城野区榴岡2-4-22仙台東口ビル8F  
〒983-0852 ☎ 022 (292) 3303  
FAX 022 (292) 6606

**水戸営業所** 茨城県ひたちなか市足崎字西原1445-31  
〒312-0003 ☎ 029 (273) 4651  
FAX 029 (274) 8824

**高崎営業所** 群馬県高崎市和田町2-3東邦ビル4F 401号室  
〒370-0847 ☎ 027 (320) 8760  
FAX 027 (320) 8766

**むさし野営業所** 東京都府中市緑町2-17-2  
〒183-0006 ☎ 042 (336) 5757  
FAX 042 (336) 5353

**東京営業所** 横浜市港北区新横浜2-13-13TPR新横浜ビル2F  
〒222-0033 ☎ 045 (476) 1820  
FAX 045 (476) 1814

**伊那営業所** 長野県伊那市荒井3672  
〒396-8585 ☎ 0265 (78) 6622  
FAX 0265 (78) 5266

**静岡営業所** 静岡県駿河区馬淵3-2-25 TKビル5F  
〒422-8063 ☎ 054 (282) 5166  
FAX 054 (282) 5466

**名古屋営業所** 名古屋市長区社台3-230グランドビル4F  
〒465-0092 ☎ 052 (774) 2821  
FAX 052 (774) 2891

**大阪営業所** 大阪市淀川区西中島7-1-5辰野新大阪ビル6F  
〒532-0011 ☎ 06 (6885) 0822  
FAX 06 (6885) 6388

## 生産拠点

**イーストウイング** 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016  
KOAパインパーク内  
〒399-4697 ☎ 0265 (79) 9080  
FAX 0265 (79) 9079

**箕輪工場** 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪8633  
〒399-4601 ☎ 0265 (70) 5390  
FAX 0265 (79) 8980

**西山工場** 長野県伊那市西箕輪2445  
〒399-4501 ☎ 0265 (73) 7166  
FAX 0265 (73) 6112

**MINOWAウイング** 長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪14016  
KOAパインパーク内  
〒399-4697 ☎ 0265 (79) 8471  
FAX 0265 (79) 7079

**中央工場** 長野県上伊那郡南箕輪村5061  
〒399-4511 ☎ 0265 (77) 3513  
FAX 0265 (72) 4397

**七久里の社** 長野県下伊那郡阿智村春日1088-1  
〒395-0301 ☎ 0265 (45) 1711  
FAX 0265 (45) 1717

**匠の里** 長野県飯田市桐林2441-1  
〒399-2565 ☎ 0265 (26) 7701  
FAX 0265 (26) 7732

## 国内グループ会社

## 興亜エレクトロニクス株式会社

長野県下伊那郡阿南町西条733 〒399-1504  
☎ 0260 (22) 2261 FAX 0260 (22) 3356

## 興亜販売株式会社

東京都千代田区神田須田1-7-9VORT秋葉原Maxim3F 〒101-0041  
☎ 03 (3255) 5521 FAX 03 (3251) 7648

## 真田KOA株式会社

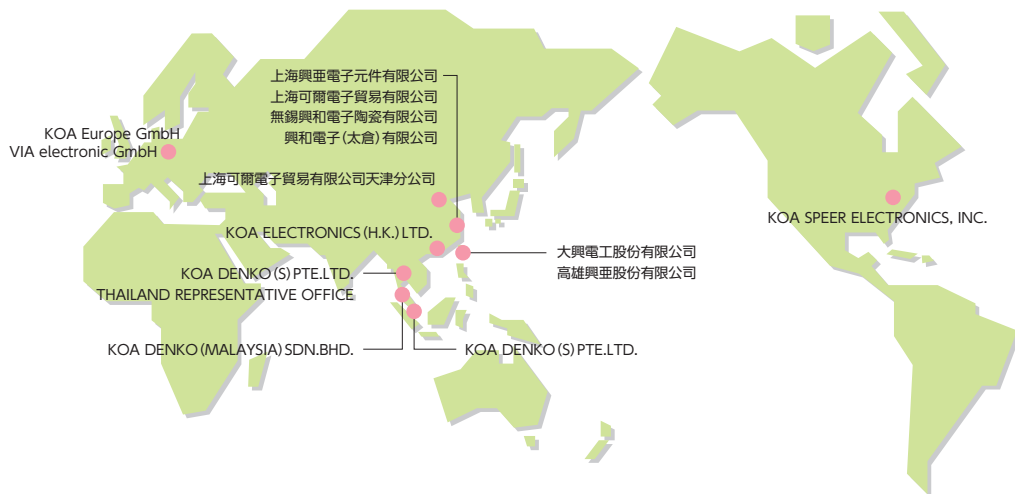
長野県上田市真田町長5688-6 〒386-2201  
☎ 0268 (72) 3770 FAX 0268 (72) 8231

## 鹿島興亜電工株式会社

石川県鹿島郡中能登町武部は部11 〒929-1802  
☎ 0767 (76) 1111 FAX 0767 (76) 0500

## 興亜化成株式会社

長野県伊那市御園180-2 〒396-0022  
☎ 0265 (72) 7264 FAX 0265 (76) 0006



## 海外の拠点

### アメリカ/KOA SPEER ELECTRONICS, INC.

199 BOLIVAR DRIVE BRADFORD PA  
16701 USA

☎ (1) 814-362-5536

FAX (1) 814-362-8883

### ドイツ/KOA Europe GmbH

KADDENBUSCH 6  
D-25578 DÄGELING ITZEHOE GERMANY

☎ (49) 4821-89890

FAX (49) 4821-898989

### ドイツ/VIA electronic GmbH

ROBERT-FRIESE-STRASSE 3, 07629 HERMSDOLF, GERMANY

☎ (49) 036601-9298101

FAX (49) 036601-9298100

### マレーシア/KOA DENKO(MALAYSIA)SDN.BHD.

LOT 7,8&9 BATU BERENDAM, FTZ  
75350 MELAKA, MALAYSIA

☎ (60) 6-2328031

FAX (60) 6-2313171

### シンガポール/KOA DENKO(S)PTE.LTD.

72 BENDEMEER ROAD #06-28  
LUZERNE SINGAPORE 339941

☎ (65) 63395151

FAX (65) 63398556

### タイ/KOA DENKO(S)PTE.LTD.

#### THAILAND REPRESENTATIVE OFFICE

38 Q.HOUSE CONVENT BLDG.7TH FLOOR  
UNIT 7CD, CONVENT RD.,SILOM, BANGRAK,  
BANGKOK 10500 THAILAND

☎ (66) 2632-0382

FAX (66) 2632-0903

### 中国/上海興亜電子元件有限公司

中国上海市漕河泾新興技術開發区桂平路581号

☎ (86) 21-64850723

FAX (86) 21-64852960

### 中国/上海可爾電子貿易有限公司

中国上海市漕河泾新興技術開發区桂平路581号

☎ (86) 21-64320101

FAX (86) 21-64320083

### 中国/上海可爾電子貿易有限公司天津分公司

中国天津市和平区南京路219号天津中心8楼823室

☎ (86) 21-64320101

FAX (86) 21-64320083

### 中国/無錫興和電子陶瓷有限公司

中国江蘇省宜興市和橋鎮西鋤村向山路1号

☎ (86) 510-87871645

FAX (86) 510-87871626

### 中国/興和電子(太倉)有限公司

中国江蘇省太倉市太倉經濟開發区洛陽東路77号

☎ (86) 512-53561111

FAX (86) 512-53561600

### 香港/KOA ELECTRONICS(H.K.)LTD.

UNIT 2315, METROPOLIS TOWER, 10  
METROPOLIS DRIVE HUNGHOM,  
KOWLOON, HONG KONG

☎ (852) 2492-6918

FAX (852) 2492-7398

### 台湾/大興電工股份有限公司

中華民國台北市南京東路1段34号平安大樓11樓

☎ (886) 2-25214166

FAX (886) 2-25641859

### 台湾/高雄興亜股份有限公司

中華民國高雄市楠梓加工出口区開發路17之2号

☎ (886) 7-363-4157

FAX (886) 7-363-4543

## アンケート結果のご報告

第2回

# KOA企業価値アンケート 中間集計結果

企業価値向上に向けた取り組みの一環として、  
アンケートによる株主の皆様との対話を実施しております。

私たちKOAの企業価値の源泉は、「創業のビジョン」「4つの価値観」に基づいて、「5つの主体との信頼関係」を構築していくことにあると考え、これをKOAのミッションと位置付けています。  
この信頼関係を築く取り組みとして、定期的に株主の皆様に対しアンケートを実施しています。

今回のアンケートを行うにあたり、KOAのミッションをお伝えする動画をホームページで配信しています。



プロローグ 第一話



プロローグ 第二話



電波新聞様から見たKOA

5つの主体から  
見た企業価値



さわかみ投信様から見たKOA



ふるさとの森とともに



社員が安心して働ける職場とは



おらが村に興亜が来た

## 中間集計結果

- アンケート方法 ① 株主様宛て事業報告書に同封のはがきによるご回答  
② KOA WEBサイト アンケートページからのご回答
- 集計期間：2018年6月18日～2018年9月30日
- 回答数：434件

※今回の集計においては、株式保有の有無に関わらず、すべてのご回答を合計しています。

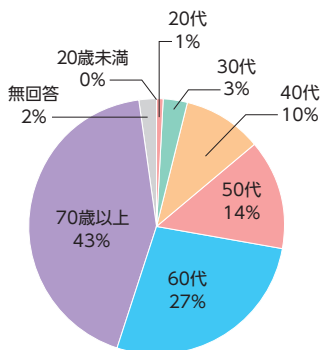
たくさんのご回答  
ありがとうございます！



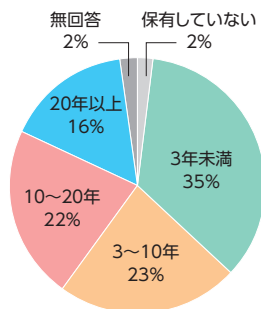
10点の持ち点を5つの主体に配点していただいた結果、回答全体の平均は以下の通りになりました。



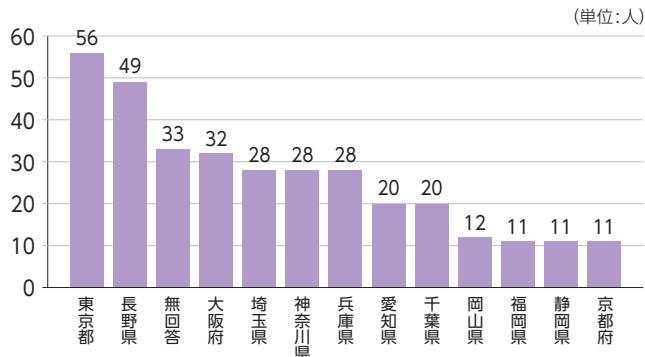
年齢層別構成



KOA株保有歴



上位10都道府県



受付期間を12月末まで延長しています。さらに多くの皆様からのご回答をお待ちしております。

## 年間IRカレンダー

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
決算発表	● 期末決算			● 第1四半期決算			● 第2四半期決算			● 第3四半期決算		
株主総会	● 招集通知発送			● 定時株主総会								
配当金支払	● 期末配当						● 中間配当					
事業報告書	● 事業報告書発送						● 中間事業報告書発送					

## IRのお問い合わせ先はこちらです

電話：0265-70-7171

FAX：0265-70-7711

KOA株式会社

経営管理イニシアティブ総務センター

ホームページ内「お問い合わせ」

<https://www.koaglobal.com/contact/othersForm>

### 表紙の絵「木沢の霜月祭り」

霜月祭りは、長野県の南端近い遠山郷の9社で12月に行われるお祭りです。木沢のそれは、旧木沢村の正八幡神社で12月第2土曜日に執り行われます。冬至を境に自然界のすべてが生まれ清まることを願い、煮えたぎらせた湯を神々に捧げます。(長野県飯田市南信濃)



絵：今村由男  
長野県生まれ。  
日本版画協会会員

## 株主メモ

事業年度	4月1日から翌年3月31日まで	
定時株主総会	毎年6月	
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
単元株式数	100株	
株主名簿管理人	三菱UFJ信託銀行株式会社	
特別口座の口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部	
同連絡先	三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 東京都府中市日鋼町1-1 電話 0120-232-711 (通話料無料) 郵送先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部	
公告の方法	電子公告の方法により行います。 公告掲載URL <a href="http://www.koaglobal.com">http://www.koaglobal.com</a> ただし、電子公告によることができない事故その他やむを得ない事由が生じた場合は、日本経済新聞に掲載して行います。	

### (ご注意)

- 株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関（証券会社等）で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。株主名簿管理人（三菱UFJ信託銀行）ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 特別口座に登録された株式に関する各種お手続きにつきましては、特別口座の口座管理機関である三菱UFJ信託銀行で承りますので、上記までお問い合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取り扱いさせていただきます。
- 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。



見やすく読みまちがえにくい  
ユニバーサルデザインフォント  
を採用しています。

