



第93期 中間事業報告書

2020年4月1日から2020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93期（2020年4月1日から2021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。

今なお世界で新型コロナウイルスの感染が拡大し、経済活動や市民生活に多大な影響を与える中、KOAグループでは一時休業した中国、マレーシアの拠点を含めすべての拠点で生産体制が100%回復しています。

上期の販売面への影響では、米国・日本・欧州等すべての地域における自動車向けの需要が低迷しました。今後、環境対応車を含めた自動車向け需要の一層の回復、Withコロナ環境における新しい需要の動きが期待されます。状況改善を受け需要が増加した折に機会損失を発生させないよう、当社は社内態勢を整えて対応してまいります。

さて、2015年9月の国連サミットで採択されたSDGsでは、目標の一つに「気候変動に具体的な対策を」打つことを掲げています。その際に鍵となるのが、世界のCO₂排出量の約4分の1を占める運輸部門であり、新車の平均燃費は2030年までに半減する必要があると言われていています。今後世界各国でハイブリッド車、電気自動車、燃料電池車など環境対応車の販売台数が増加し、全乗用車販売台数に占めるその比率は

コーア KOA株式会社

代表取締役社長

花形 忠男



2030年に50%以上、2040年には80%近くまで上昇すると予想されます。そのうえ、新型コロナウイルスの影響によるエネルギー需要低下と、これに伴い図らずも叶った一時的な環境改善が人々の意識を大きく変えたことで、CO₂削減の取り組みがより加速し、環境対応車の増加をさらに促すことになるでしょう。

当社が独自に調査したところ、KOA主力製品である厚膜チップ抵抗器は従来のエンジン車に比べハイブリッド車で1.6倍、電気自動車では1.4倍の需要が見込めるとのデータを得ました。環境対応車の普及は、既存製品のみならず新製品を含めた抵抗器の販売を拡大する大きなチャンスです。この「未来からのおくりもの」を当社は確実に手にするべく、これからも製品開発や生産体制の準備を進め、お客様のご要望にタイムリーにお答えしてまいります。

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。

2020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（2020年4月1日～2020年9月30日）の世界経済は、新型コロナウイルス感染拡大の影響により景気の停滞感が鮮明となりました。第1四半期では各国政府による緊急対策として、外出禁止令や企業の操業停止、移動制限などによる経済活動の抑制などが行われ、第2四半期に入り緩やかな回復の兆しがあるものの、依然として先行きは不透明な状況が続いております。

米国・欧州では個人消費や企業業績が大幅に悪化、アジアでは中国において、インフラ投資やハイテク関連企業の回復が見られるものの、個人消費や企業業績の悪化により、全体として景気は急激に減速しました。我が国経済では個人消費や企業業績が悪化し、また世界景気の悪化により輸出が大幅に減少するなど、全体として景気は悪化傾向となりました。

当社グループの属する電子部品業界におきましては、中長期的には電子化の進行により自動車関連市場が引き続き拡大するものの、当期においては新型コロナウイルス感染拡大の影響により世界景気が悪化し、需要は弱含みで推移しました。

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、緊急費用削減施策による固定費の抑制等に努めてまいりました。

販売面におきましては、米国・日本・欧州等すべての地域における自動車向けの売上が減少したこと等により、当第2四半期連結累計期間の売上高は221億43百万円（前年

同期比30億33百万円減、12.0%減）となりました。

利益面におきましては、引き続きコストダウンに努めましたが、売上高の減少等により営業利益は4億95百万円（前年同期比5億11百万円減、50.8%減）、経常利益は6億20百万円（前年同期比4億76百万円減、43.4%減）、また、操業休止関連費用1億39百万円を特別損失に計上したこと等により、親会社株主に帰属する四半期純利益は2億81百万円（前年同期比3億86百万円減、57.9%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762億83百万円となり、前連結会計年度末に比べ、4億24百万円増加いたしました。主な要因としましては、現金及び預金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1億51百万円増加いたしました。主な要因としましては、長期借入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76.7%となりました。

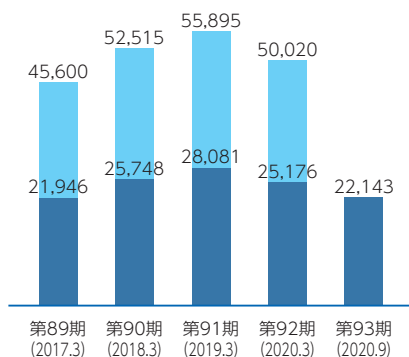
キャッシュ・フローの状況につきましては、営業活動によるキャッシュ・フロー21億99百万円、投資活動によるキャッシュ・フロー△5億28百万円、財務活動によるキャッシュ・フロー6億31百万円となり、現金及び現金同等物の期末残高は170億39百万円となりました。

連結業績の推移

売上高

(百万円)

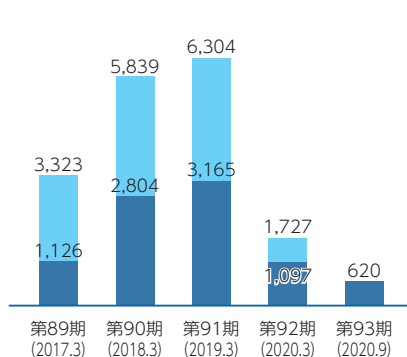
■ 中間期 ■ 通期



経常利益

(百万円)

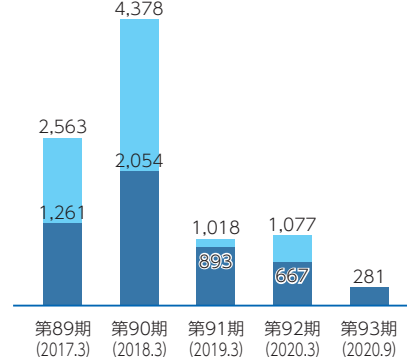
■ 中間期 ■ 通期



親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益

(百万円)

■ 中間期 ■ 通期



1株当たり四半期(当期)純利益

(円)

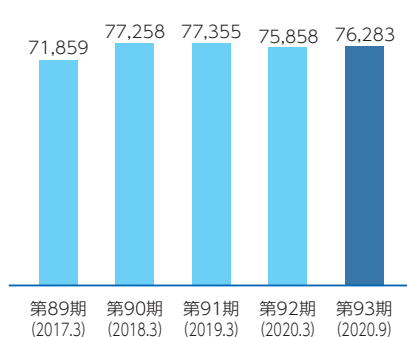
■ 中間期 ■ 通期



総資産

(百万円)

■ 中間期 ■ 通期

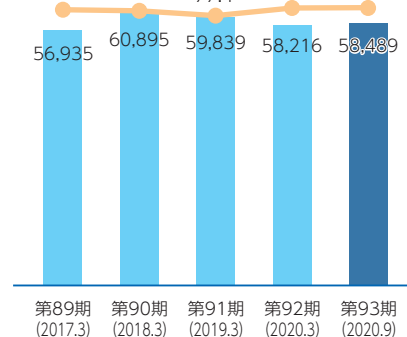


純資産/自己資本比率

(百万円)

■ 中間期 ■ 通期

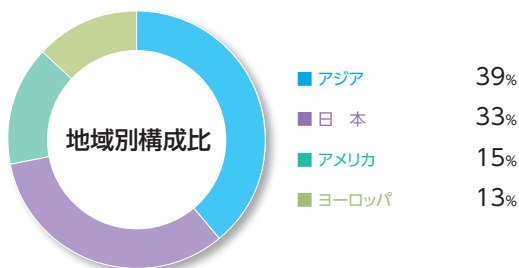
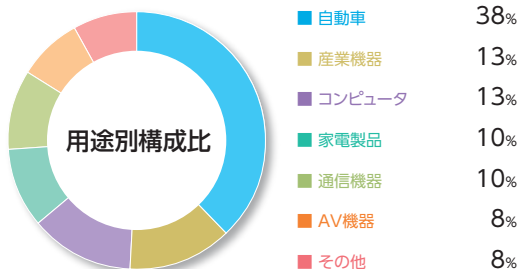
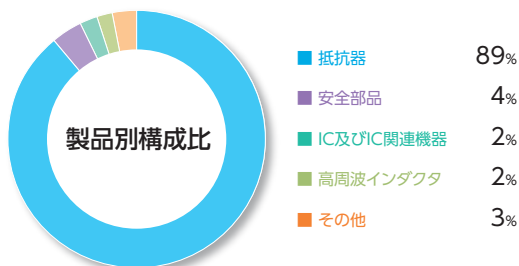
(%)



※「[税効果会計に係る会計基準]の一部改正」(企業会計基準第28号 平成30年2月16日)等を第91期から適用しており、第90期の数値については、当該会計基準等を遡って適用した後の数値を記載しております。

連結決算の概要

売上高構成比



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: 2020年4月1日 至: 2020年9月30日	自: 2019年4月1日 至: 2019年9月30日
売上高	22,143	25,176
売上原価	16,346	18,263
売上総利益	5,796	6,913
販売費及び一般管理費	5,301	5,906
営業利益	495	1,006
営業外収益	516	337
営業外費用	390	247
経常利益	620	1,097
特別利益	4	114
特別損失	148	399
税金等調整前四半期純利益	476	812
法人税等	200	145
四半期純利益	276	667
非支配株主に帰属する当期純損失 (△)	△ 4	—
親会社株主に帰属する四半期純利益	281	667

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: 2020年4月1日 至: 2020年9月30日	自: 2019年4月1日 至: 2019年9月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー	2,199	1,902
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 528	△ 1,823
財務活動によるキャッシュ・フロー	631	△ 354
現金及び現金同等物に係る換算差額	△ 56	△ 229
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	2,245	△ 504
現金及び現金同等物の期首残高	14,578	13,993
合併に伴う現金及び現金同等物の増加額	214	—
現金及び現金同等物の四半期末残高	17,039	13,489

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 2020年9月30日現在	前連結会計年度 2020年3月31日現在
(資産の部)		
流動資産	38,764	38,215
現金及び預金	18,058	16,126
受取手形及び売掛金	10,813	12,075
たな卸資産	7,666	7,309
その他	2,225	2,704
固定資産	37,519	37,643
有形固定資産	29,012	29,570
無形固定資産	672	612
投資その他の資産	7,834	7,459
資産合計	76,283	75,858
(負債の部)		
流動負債	10,490	10,623
支払手形及び買掛金	3,924	4,352
短期借入金	1,477	1,227
その他	5,088	5,043
固定負債	7,303	7,018
長期借入金	2,997	2,633
退職給付に係る負債	2,106	2,172
その他	2,199	2,213
負債合計	17,793	17,642
(純資産の部)		
株主資本	58,981	59,045
資本金	6,033	6,033
資本剰余金	9,195	9,195
利益剰余金	46,323	46,449
自己株式	△ 2,570	△ 2,632
その他の包括利益累計額	△ 492	△ 829
その他有価証券評価差額金	1,489	997
為替換算調整勘定	△ 1,514	△ 1,323
退職給付に係る調整累計額	△ 466	△ 502
非支配株主持分	0	—
純資産合計	58,489	58,216
負債純資産合計	76,283	75,858

KOAらしさ報告書2020を ご覧ください

KOAのさまざまな取組みを紹介する「KOAらしさ報告書」を年1回発行しています。

今回はホームページへの掲載のみとさせていただきます。以下のURLよりご覧ください。

<https://www.koaglobal.com/ir/surveyinfo>



surveyinfo

CEATEC 2020 ONLINEに出展しました

CEATEC 2020 ONLINE

アメリカ ニューノーマル 企業エリア Co-Creation FAIRK コンパニオンス CEATEC GO 歴史 検索 アンケート English

KOA株式会社 URL 販売URL

KOA株式会社は今年創業60年を迎え、通称「芯」を中心とする電子部品事業を拡大しつつ、材料技術、加工技術、評価技術といった様々な基盤技術を蓄積してまいりました。この基盤技術をさらに深掘りし連携させ、また先端研究開発やパートナー企業様とのオープンイノベーションを進めることにより、お客様と一緒に新たな価値の創造を目指していきます。

www.koaglobal.com

つながる社会、共創する未来

世界最小サイズのチップ抵抗器

RK73L1D (0.25×0.125mm) RK73B1F (0.4×0.2mm) 0.5mm

シャープペンシルの芯

超小型0201サイズチップ抵抗器 RK73 1D

スマートフォンの5Gを始めとした通信モジュール、ウェアラブル端末や小型医療機器など、高精度実装へのご要求に応える製品として、高精度実装へのご要求に応える製品として、世

高精度・高信頼ソリューション

センシング回路に代表されるような、高性能な回路特性へのご要求に応える製品として、高精度実装へのご要求に応える製品として、世

信頼の高信頼化を実現する 高信頼性チップ抵抗器

- ・高精度抵抗値
- ・優れた耐電圧
- ・高い定格電力
- ・高精度抵抗値許容差
- ・高精度抵抗温度係数
- ・長期安定性：±0.1%

RS73 厚膜抵抗器 RN73H 薄膜抵抗器

例年千葉県幕張メッセで開催されていたCEATECは、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）拡大の影響により、リアルな展示会を取りやめオンラインでの開催となりました。出展スローガンを“CEATEC - Toward Society 5.0 with the New Normal（ニューノーマル社会と共に歩むCEATEC）”と掲げ、新たな社会や暮らし（ニューノーマル）における共創を実現する場とし、10月20日（火）～23日（金）の4日間開催されました。

コロナ禍により国内外の展示会が軒並み中止となり、お客様に新製品を紹介する機会が少なくなっていることから、プロモーションの新たな試みとして出展いたしました。

今回のオンライン展示会は、動画配信、ライブプレゼンテーション、お客様とのリアルタイムでのチャット、アンケートなどのさまざまな取り組みにより、新製品や技術を効果的にアピールすることができ、期間中KOAブースは約4,000名の方に閲覧していただきました。

リアルな展示会は、会場から遠方の方にはなかなか来場いただけなかったのですが、オンライン展示会は時間や場所の制約がなく気軽に閲覧できるため、新たな展示会の方法として今後の活用が期待されています。



新製品 RK73 1D

スマートフォンは年々高機能化が進み、実装基板の2階建て構造など実装技術は極限を迎えています。この中で使用される電子部品の小型化要求もより一層強まっており、KOAではこれまで最小サイズであった0.4×0.2mmサイズから0.25×0.125mmサイズの超小型チップ抵抗器RK73_1Dの開発を進め、2021年春に量産を予定しています。

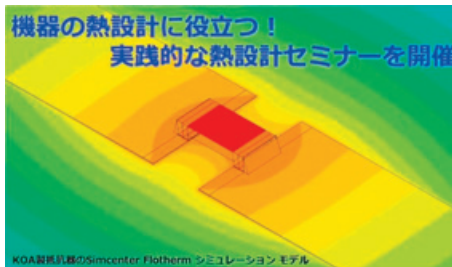
従来品とは違った電極形状にすることにより、実装後の振動や衝撃に対する耐性を0.4×0.2mmサイズ並みに高めました。

熱設計セミナー

電子機器は多機能化、小型化、高密度化により、熱設計がますます難しくなっています。特に抵抗器は発熱する電子部品であるため、プリント基板への実装の方法が重要になっています。

KOAがこれまで培ってきた熱設計技術、熱解析技術により、お客様が設計する機器の熱設計に寄与する技術セミナーをWebにて開催いたしました。

熱設計セミナーの閲覧者数は331名と多くの方に視聴いただき、アンケートでは「役に立つ内容であった」との声が多数寄せられるなど、大変好評でした。



KOA
KOA CORPORATION

熱設計セミナー

事前で考える熱設計の実践！ ～強制空冷編～

具体的な熱設計について解説！

株式会社サームデザインラボ
KOA株式会社 技術顧問
国峯 尚樹 氏



基板が決め手！小型チップ部品の温度コントロール術

基板熱設計のポイントを解説！

KOA株式会社
有賀 善紀 氏



新型コロナウイルスの影響が長期化しNew Normalが進む中で、プロモーションの方法がこれまでのカタログ配布や対面での営業活動、リアル展示会での製品紹介から、Webを活用したデジタルマーケティング化が急速に進んでいます。

今回のように、新製品の紹介動画を制作して分かりやすく製品を解説したり、技術セミナーの動画配信によりお客様が抵抗器を正しくご使用いただけるようサポート

するなど、デジタルマーケティングを実践しながら更なる顧客満足の上昇に努めてまいります。

なお、CEATEC 2020 ONLINEは2020年10月23日に閉幕しましたが、12月31日までアーカイブとして閲覧することができます。閲覧には来場登録が必要になりますが、ぜひご覧いただければ幸いです。

<https://www.ceatec.com/ja/>

※Internet Explorerは非対応です。



CEATEC 2020 ONLINE
アーカイブ KOAページ

「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愛称です。

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

気候変動に伴うリスクへの対応

●上海興亜電子元件有限公司の自然災害対策

近年日本各地で自然災害が多発し、被災により工場の操業に影響が出ることが心配されています。これを受け海外事業所でも、自然災害から工場を守り、被災に伴う環境事故で地域に迷惑をかけないための対策を行っています。

中国の製造拠点の一つである上海興亜電子元件有限公司では、上海でどんな自然災害が起こりやすいか検討した上で、水害対策用として出入口に防水板を設置しました。この防水板を設置するにあたり、過去の水害のデータを調査し、そこから想定される被害に対応できるように設計をしました。さらに土嚢を2トン準備し、防水板と土嚢の組合せで被害防止の効果をより高めました。

これにより工場の浸水防止・化学物質流出防止対策ができ、より安定した操業を実現しています。



社外 → 社内
水浸防止 水位想定80cm



社内 → 社外
化学物質流出防止

会社概要・株式の状況 (2020年9月30日現在)

会社概要

社名	コープ KOA株式会社 (KOA CORPORATION)
所在地	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イング TEL: 0265-70-7171 (代表) (登記上の本店) 長野県伊那市荒井3672番地
創立	1940年3月10日 (昭和15年)
資本金	6,033百万円
事業内容	各種電子部品の開発・製造・販売

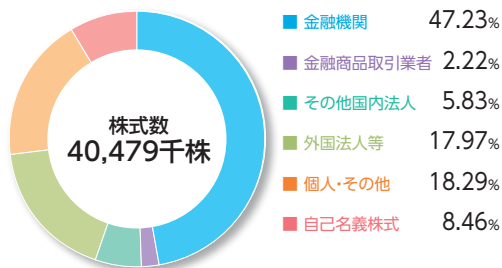
取締役及び監査役

取締役会長	向山 孝一
代表取締役社長	花形 忠男
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
常勤監査役	矢島 豪
※ 監査役	上拾石 哲郎
※ 監査役	飯沼 好子

(注) ※印の取締役及び監査役は社外役員です。

株式の分布状況

【所有者別持株比率】



株式の状況

発行可能株式総数	150,000,000 株
発行済株式の総数	40,479,724 株
株主総数	7,267 名

上場証券取引所

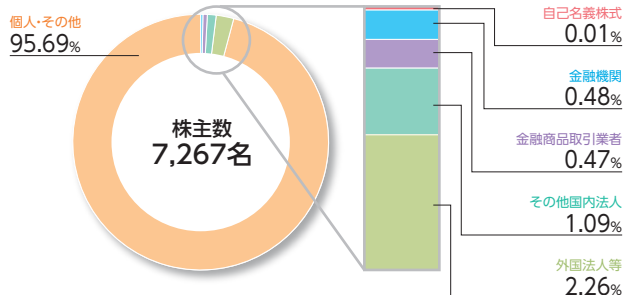
東京証券取引所 市場第一部
名古屋証券取引所 市場第一部

大株主の状況

株主名	持株数 (株)	持株比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	3,296,300	8.90
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	2,417,300	6.52
日本生命保険相互会社	2,226,650	6.01
株式会社日本カストディ銀行 (信託口9)	1,959,900	5.29
株式会社八十二銀行	1,832,400	4.94
野村信託銀行株式会社 (投信口)	1,293,500	3.49
株式会社三菱UFJ銀行	1,000,000	2.70
GOVERNMENT OF NORWAY	933,944	2.52
KOA 共栄会	732,230	1.97
三菱UFJ信託銀行株式会社	700,000	1.89

(注) 1. 当社は、自己株式3,425,997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151,200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

経営管理イニシアティブ

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

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

技術イニシアティブ

☎ 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

品質保証イニシアティブ

☎ 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

ものづくりイニシアティブ

KPS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

日本営業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

販売イニシアティブ

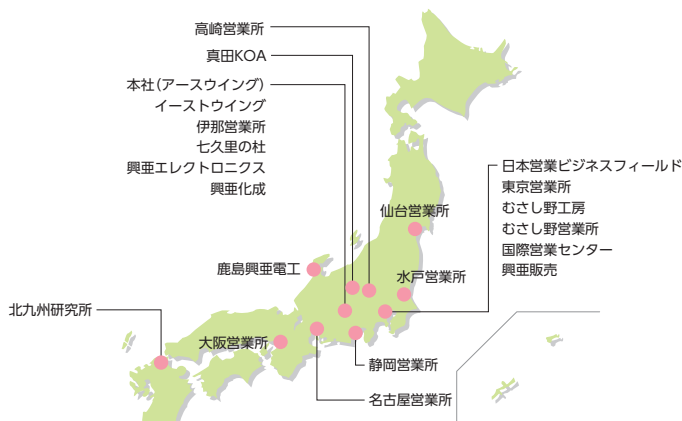
☎ 042 (336) 5300

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 名古屋市中区東区社台3-230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

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

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

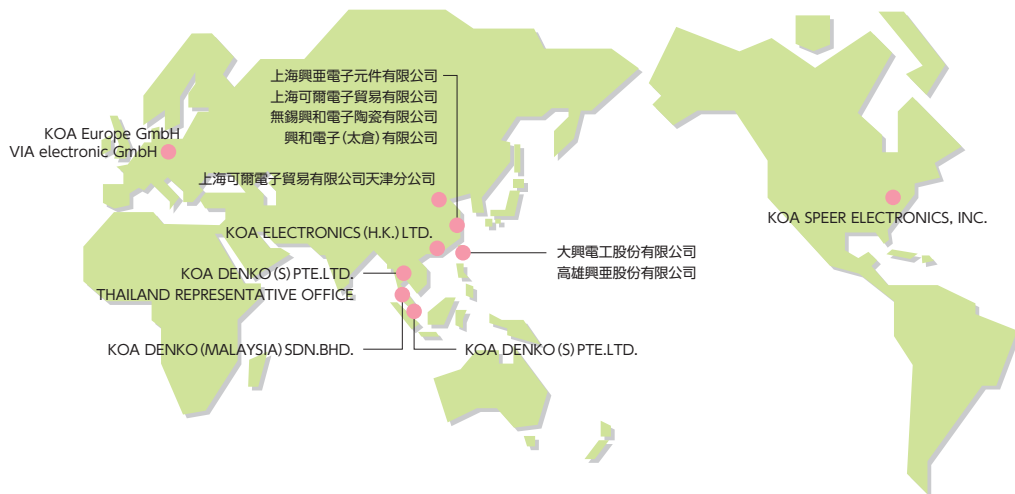
〒399-4697 ☎ 0265 (79) 9080

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



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, D-07629 HERMSDORF, GERMANY

☎ (49) 036601-9298-0

FAX (49) 036601-9298-110

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.

80 BENDEMEER ROAD #03-01

SINGAPORE 339949

☎ (65) 63395151

FAX (65) 63398556

タイ/KOA DENKO(S)PTE.LTD.

THAILAND REPRESENTATIVE OFFICE

319 CHAMCHURI SQUARE BUILDING,
24TH FLOOR, ROOM 24101,

PHAYATHAI ROAD, PATHUMWAN,
BANGKOK, THAILAND 10330

☎ (66) 2007-2427

中国/上海興亞電子元件有限公司

中国上海市徐匯区漕河涇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

中国上海市徐匯区漕河涇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高新技術產業開發区洛陽東路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/高雄興亞股份有限公司

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

Web感謝祭開催のご案内



KOAは、KOAを支えてくださっている皆様をお招きし、毎年「KOA感謝祭」を開催しております。会長・社長からのご報告をはじめ、社員の手作り屋台や工作体験などのイベントで皆様をおもてなしし、日頃の感謝を直接お伝えできる貴重な機会として1996年にスタートいたしました。近年はおよそ1,000名を超える皆様にお越しいただき、大変ご好評いただいております。

しかしながら2020年は新型コロナウイルス感染症の影響に鑑み、誠に残念ながら開催を見送らせていただきました。楽しみにして下さっていた皆様に深くお詫び申し上げます。

そこで今回は新たな取り組みとして、「Web感謝祭」を開催することといたしました。KOAホームページ上の特設ページに「実り」と業績のご報告動画を掲載しておりますので、ぜひご覧いただければ幸いです。



会長ごあいさつ



社長ごあいさつ

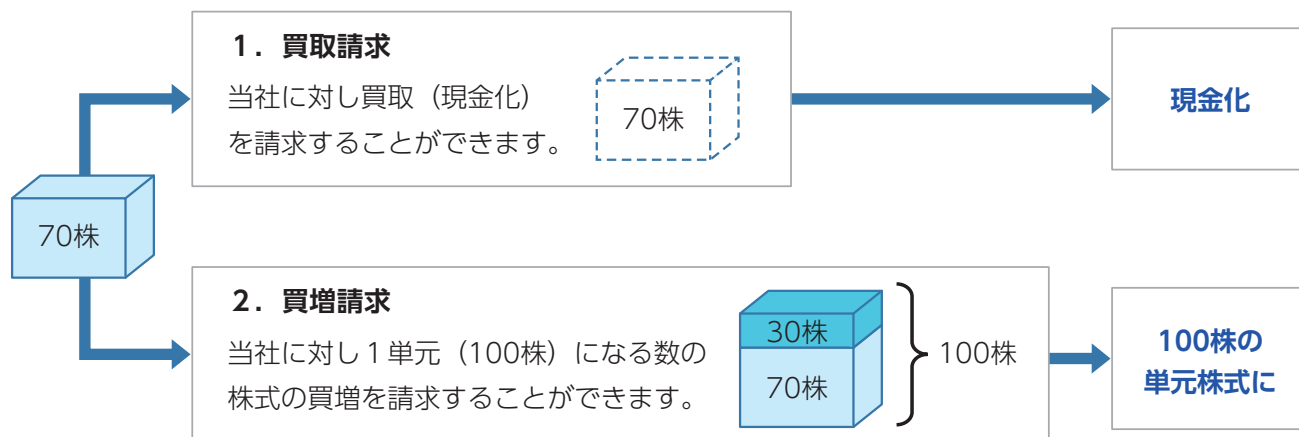
Web感謝祭はこちら



単元未満株式をご所有する株主の皆様へ

単元未満株式とは、当社株式の売買単位である1単元（100株）未満（1～99株）の株式のことであり、市場で売買できないなどの制約があります。そのお取り扱いには、以下の方法がありますので、ご案内いたします。

例) 70株所有の株主様の場合



●買取・買増の手続きにかかる手数料は無料^(※1)とさせていただきます。ぜひご利用ください。

お手続きに関するお問い合わせ

- 特別口座^(※2)に記録されている株式については、特別口座の口座管理機関である、三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部（フリーダイヤル0120-232-711）へお問い合わせください。
- 証券会社の口座に記録されている株式については、口座を開設されている証券会社へお問い合わせください。

(※1) 「特別口座」に記録されている単元未満株式を買取および買増請求をされる場合は、手数料は無料となります。お取引のある証券会社等へ支払う手数料については、別途証券会社等にご確認ください。

(※2) 株券電子化により、すべての上場会社の株式は、証券会社などの口座管理機関の口座にて電子的に管理されております。株券電子化移行時点で、ご所有の株式を証券保管振替機構（ほふり）に預託されなかった株主様につきましては、当社の株主名簿管理人である三菱UFJ信託銀行に「特別口座」が開設されております。

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		
IR説明会	● 期末決算説明会						● 第2四半期決算説明会					
株主総会	● 招集ご通知発送 ● 定時株主総会 ● 決議ご通知発送											
株主通信 IRサイト	● 株主通信発送 ● IRサイト更新						● 中間株主通信発送 ● IRサイト更新					
有価証券報告書	● 有価証券報告書			● 四半期報告書 (第1四半期)			● 四半期報告書 (第2四半期)			● 四半期報告書 (第3四半期)		

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

伊那谷は長野県でも指折りの果物産地です。10月に入り、梨からりんごへと旬が移ってきました。天竜川から立ちのぼる霧を浴び、今年も味よく色味よく育っています。全国へ自慢のりんごをお届けしようと、畑では農家の皆さんが精出していました。



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	
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 https://www.koaglobal.com 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。
- 特別口座に記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でもお取り次ぎいたします。
- 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。



www.koaglobal.com