



第94期 中間事業報告書

2021年4月1日から2021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、「地球あつての人類、人あつての経営」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つてこそ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94期（2021年4月1日から2022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。

SDGsの一つとして気候変動対策への意識が高まる中、カーボンニュートラル実現に向けた戦略が世界で強化され、特に自動車メーカーにおいては主要国の自動車販売ZEV（ゼロ・エミッション・ビークル）規制を背景に、BEV（バッテリー電気自動車）化の流れが加速しています。これを踏まえKOAは、環境対応車の割合が2030年に約41%、2040年には約74%に達すると予測し、市場の要求に見合う高精度・高信頼の薄膜チップ抵抗器のラインアップを拡大してきました。

そして、さらなる売上拡大を狙い2019年に発売開始したのが、高電圧を高精度に検出する高電圧デバイダー“HVD”です。航続距離を伸ばすことが課題の電気自動車では、車載バッテリーに充電された電気を最大限に使えるようバッテリーの電圧監視を正確に行い、また効率良くモーターを回転させるためモーター駆動用インバーターの高電圧を高精度に検出することが求められます。HVDは小型パッケージながら1,000Vの高電圧にも対応し、温度安定性に優れ、時間の

コア KOA株式会社

代表取締役社長

花形 忠男



経過による変化が小さいのが特徴です。HVDが高電圧検出に採用されることで、電気自動車の安全と安心、航続距離の延伸に大きく貢献できることから、同製品の売上は今後拡大すると予測しています。

こうした長期的な電子部品の需要拡大の流れをKOAでは「未来からのおくりもの」と呼び、お客様の要求にタイムリーにお応えすることができる製品開発や生産体制の準備に力を注いできました。これからも私たちは、お客様とともに未来を創る研究開発型企業を目指し、新たな市場や技術を創出する活動を続けてまいります。

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。

2021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（2021年4月1日～2021年9月30日）の世界経済は、新型コロナウイルスのワクチン普及に伴う経済再開や政府の景気刺激策等により、欧米を中心に回復基調となりました。

当社グループの属する電子部品業界におきましては、EUが2035年にガソリン車を販売禁止とするなど、環境規制による電動車への全面移行が早まる可能性があり、自動車向け市場の拡大が見込まれます。当期においては、欧米を中心とした経済再開により大幅に需要が回復いたしました。

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てまいりました。

販売面におきましては、昨年新型コロナウイルス感染拡大により世界経済が停滞した影響から需要が回復し、すべての地域の自動車向け売上が大幅に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316億57百万円（前年同期比95億13百万円増、43.0%増）となりました。

利益面におきましては、売上の増加等により営業利益は34億67百万円（前年同期比29億72百万円増、600.4%増）、経常利益は37億11百万円（前年同期比30億90百万円増、497.7%増）、また、操業休止関連費用1億14百万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26億4百万円（前年同期比23億23百万円増、826.4%増）となりました。

資産に関する状況

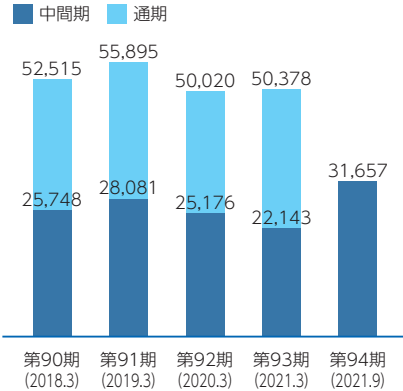
当第2四半期連結会計期間末の総資産は880億14百万円となり、前連結会計年度末に比べ、66億73百万円増加いたしました。主な要因としましては、現金及び預金等の増加によるものであります。また、負債につきましては、前連結会計年度末に比べ38億45百万円増加いたしました。主な要因としましては、長期借入金等の増加によるものであります。以上の結果、自己資本比率は73.1%となりました。

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29億39百万円、投資活動によるキャッシュ・フロー△37億98百万円、財務活動によるキャッシュ・フロー18億36百万円となり、現金及び現金同等物の期末残高は193億26百万円となりました。

連結業績の推移

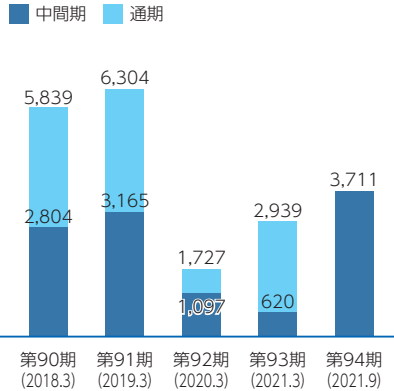
売上高

(百万円)



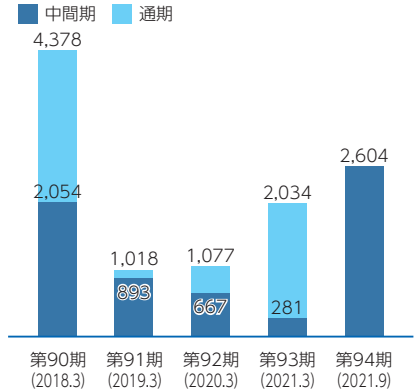
経常利益

(百万円)



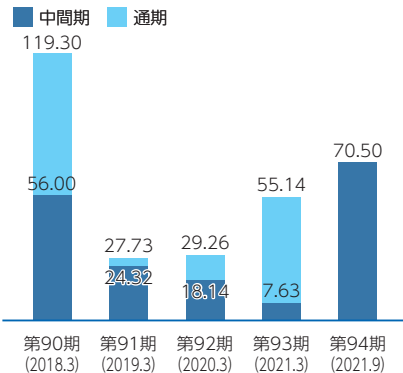
親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益

(百万円)



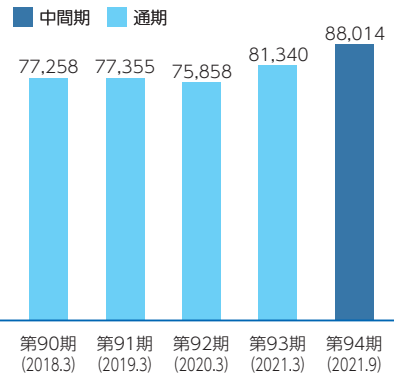
1株当たり四半期(当期)純利益

(円)



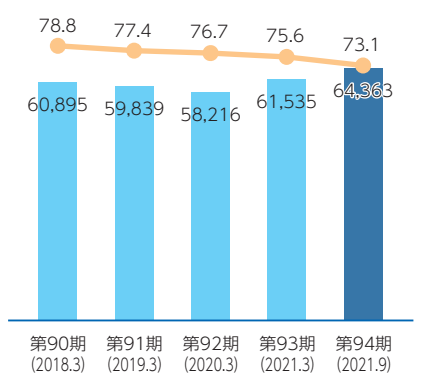
総資産

(百万円)



純資産／自己資本比率

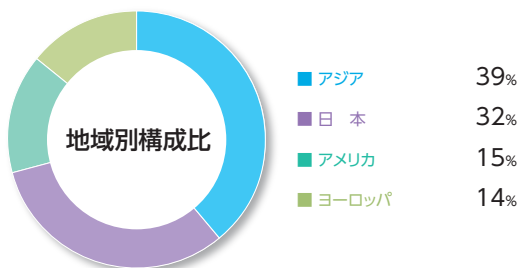
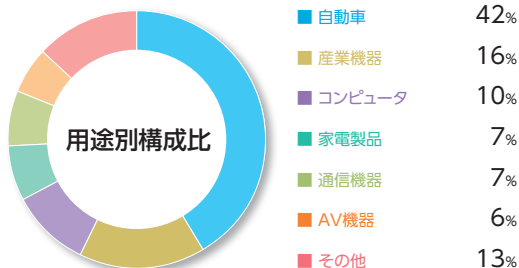
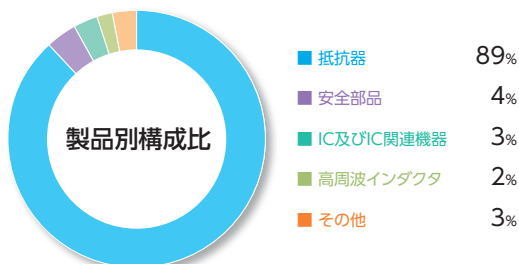
(百万円)



※「[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: 2021年4月1日 至: 2021年9月30日	自: 2020年4月1日 至: 2020年9月30日
売上高	31,657	22,143
売上原価	22,029	16,346
売上総利益	9,627	5,796
販売費及び一般管理費	6,160	5,301
営業利益	3,467	495
営業外収益	423	516
営業外費用	179	390
経常利益	3,711	620
特別利益	18	4
特別損失	116	148
税金等調整前四半期純利益	3,613	476
法人税等	1,010	200
四半期純利益	2,602	276
非支配株主に帰属する四半期純損失 (△)	△ 2	△ 4
親会社株主に帰属する四半期純利益	2,604	281

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: 2021年4月1日 至: 2021年9月30日	自: 2020年4月1日 至: 2020年9月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー	2,939	2,199
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 3,798	△ 528
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,836	631
現金及び現金同等物に係る換算差額	201	△ 56
現金及び現金同等物の増減額	1,179	2,245
現金及び現金同等物の期首残高	18,146	14,578
連結の範囲の変更に伴う現金及び現金同等物の増減額	—	214
現金及び現金同等物の四半期末残高	19,326	17,039

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 2021年9月30日現在	前連結会計年度 2021年3月31日現在
(資産の部)		
流動資産	48,759	43,578
現金及び預金	21,569	19,334
受取手形及び売掛金	14,606	13,776
たな卸資産	9,584	7,830
その他	3,000	2,637
固定資産	39,254	37,762
有形固定資産	29,965	28,243
無形固定資産	799	745
投資その他の資産	8,489	8,772
資産合計	88,014	81,340
(負債の部)		
流動負債	13,869	12,421
支払手形及び買掛金	5,397	4,957
短期借入金	1,194	1,453
その他	7,276	6,010
固定負債	9,781	7,383
長期借入金	5,444	2,951
退職給付に係る負債	1,984	2,070
その他	2,352	2,362
負債合計	23,650	19,805
(純資産の部)		
株主資本	62,898	60,595
資本金	6,033	6,033
資本剰余金	9,186	9,186
利益剰余金	50,179	47,910
自己株式	△ 2,500	△ 2,533
その他の包括利益累計額	1,458	931
その他有価証券評価差額金	2,007	2,122
為替換算調整勘定	△ 137	△ 749
退職給付に係る調整累計額	△ 412	△ 440
非支配株主持分	6	8
純資産合計	64,363	61,535
負債純資産合計	88,014	81,340

KOAらしさ報告書2021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。
以下のURLよりご覧ください。

[https://www.koaglobal.com/
corporate/csr/rashisa](https://www.koaglobal.com/corporate/csr/rashisa)



CEATEC 2021 ONLINEに出展

KOA株式会社

KOA株式会社は昨年創業80周年を迎え、抵抗器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堀させ、また社会的課題のSDGs、カーボンニュートラルに対して、先端研究機関やパートナー企業様と共に価値を創出し続けます。

水素社会実現への貢献
水素センサ、温度センサ、圧力センサによる、水素社会実現に向けたKOAセンサソリューションを...

脱炭素社会実現への貢献
電圧センサ、電圧センサ、温度センサによる、脱炭素社会実現に向けたKOAのセンサソリューションを...

安全・安心な自動車の実現への貢献
電気自動車システムや温度センサ、電圧センサなどを用いて安全安心な空燃・噴霧を制御する際の電...

インフォメーション
10月22日(金) 14:00~ (Zoom使用・登録制)
「車載/パワエレに使われる抵抗器と品種選定のコツ」
→受付は終了しました
10月19日(火) 14:00~ (Zoom使用・登録制)
「電子機器の小型化に伴う小型チップ抵抗器選定の勘所」

CEATECは10月19日より22日までの4日間、「つながる社会、共創する未来」をテーマに今年もオンラインで開催され、来場登録者数が4万人を超える国内有数のオンライン展示会となりました。

2015年に国連総会で採択された持続可能な開発目標SDGs*1は全世界に広がり、今では企業価値を表すESG経営*2の重要な要素になっています。CEATECではSociety5.0を掲げ、業種や競合の壁を乗り越えたエコシステムの構築など、社会的課題の解決による持続可能な社会の実現を目指しています。

KOAは、これまで取り組んできた持続可能な社会の実現をテーマとした“水素社会の実現”“脱炭素社会の実現”“安全・安心な空間の実現”に貢献するソリューション展示を行いました。CO₂削減の切り札として「水素」が期待されていますが、燃料電池自動車や水素発電な

どにおいては、製造・運搬・貯蔵・消費のあらゆる場面で、水素ガスの漏れ検知、圧力管理や温度管理が重要となります。これらのセンシングに欠かせない水素センサ、圧力センサ、温度センサをKOAの技術で創出していきます。

また、自動車業界では、各国の規制強化により電動化の動きが加速し、特に電気自動車の普及が加速すると予想しています。電気自動車は、電気を貯めるバッテリーやモーターを駆動させるインバーターの電圧や電流の値を正確に検出し、精度よく制御することで、航続距離を伸ばすことが可能となります。KOAはこのような用途に対し、高電圧デバイダーや大電流検出モジュールを展示しました。

*1 SDGs: Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)

*2 ESG経営: Environment (環境), Social (社会), Governance (企業統治)

新製品 RoHS指令適合 鉛フリー厚膜チップ抵抗器

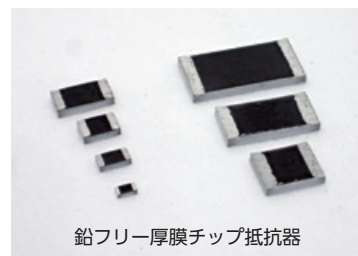


環境負荷物質削減を目的としたEUのRoHS指令*3では、製品の使用材料における環境負荷物質に対し厳しく規制しています。

抵抗器においては、RoHS指令に適合するよう努め外部電極の鉛フリー化を実現しましたが、抵抗器の特性・性能を維持するために、内部電極・抵抗体・保護膜に含まれるガラス材料には微量の鉛が不可欠なため、これらの材料はこれまで適用除外が認められてきました。しかしながらKOAでは、環境負荷物質削減の必要性を認識し、RoHS指令に適合する抵抗器の開発を進めてきており、この度、構成部位毎の鉛含有率1,000ppm以下とした「鉛フリー厚膜チップ抵抗器」を開発しました。

他の製品タイプへの鉛フリー化も順次展開を予定しており、今後もより一層環境負荷物質の削減に貢献していきます。

この製品の開発は、SDGsの「3. すべての人に健康と福祉を」「12. つくる責任 つかう責任」に貢献する活動です。



*3 RoHS指令：
電気・電子機器における特定有害物質の使用制限に関するEUの法律

CEATEC連動 ONLINE技術セミナー



- 10/19：電子機器の小型化に伴う小型チップ抵抗器選定の勘所
- 10/20：意外に熱い！？小型チップ部品のための基板放熱設計
- 10/21：最新機器に見る小型・高発熱デバイスの冷却
- 10/22：車載パワエレに使われる抵抗器と品種選定のコツ

CEATECの全期間にわたって、“ONLINE技術セミナー”を開催しました。

昨今、電子機器の小型化や多機能化が著しく、基板上に電子部品を高密度に搭載する「高密度実装」が進んでいます。(右図) また、発熱が大きい部品の近くや、温度変化が激しい環境で使用する場合も増え、抵抗器などの電子部品の使用環境は厳しさを増しています。

このような場合、電子部品は適切な使い方をしないと壊れてしまう可能性があるため、KOAでは製品を売るだけでなく、お客様が安心して電子部品をお使いいただけるようサポートを強化しています。ONLINE技術セミナーでは、お客様の使われるケースを想定し、より具体的な説明を心がけました。

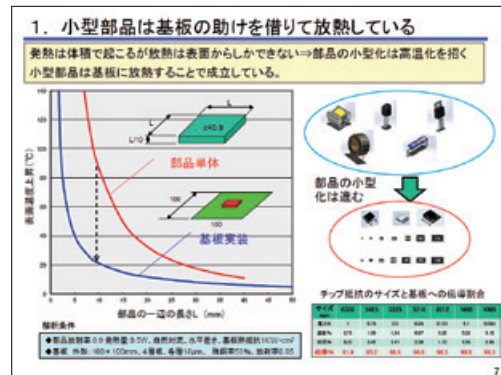
受講後のアンケートは、多くの方々にご回答をいただきました。今後の活動に活かすとともに引き続き積極的に開催することで、KOAファンを増やしていきたいと考えています。

〈電子機器の小型化と実装密度 (iPhoneの例)〉



	70.9×143.6×7.7 174g	75.7×150.9×8.3 194g	71.4×144.0×8.1 186g	71.5×146.7×7.4 187g
Chip Resistor	288	386	418	420

▲部品と部品の隙間にコピー用紙1枚分の厚さも入らないような近接実装や、部品を搭載した基板を2段積みにする構造が主流



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」

「2020社会環境目標」（活動期間2016年度から2021年度）は、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

時代の変化に対応した製品の提供

●社会課題視点で評価する製品開発のしくみを整備

自動車市場が向き合う社会課題には脱炭素社会の実現や交通事故の抑制があり、その解決策として電動化や先進運転支援システム（ADAS）の高性能化が進められています。KOAの主力製品である固定抵抗器は、電気回路の構成部品の一つとして、自動車のシビアな環境下に対応した電動化の実現や航続距離の延伸に貢献しています。

KOA製品が自動車のさらなる性能向上に貢献するためには、お客様の視点はもちろんのこと、最終製品である自動車を通じた社会課題解決の視点に立つことが重要です。KOAでは、開発段階からこうした視点に立って製品を評価するしくみを整備し、全技術者への勉強会を通じて社会課題に貢献できる製品づくりを行っています。

高電圧デバイダー HVD のご紹介

高電圧を高精度に検出することにより、安全・安心と航続距離の延伸が可能



車載バッテリー電圧の監視

- ・バッテリー電圧の異常検知
過充電、過放電の防止
- ・バッテリー性能の最大化
最大充電能力まで充電可能
最小残量まで使用可能

安全
安心

電気の
最大利用

モーター駆動用インバーター電圧の検出

- ・高精度電圧検出によるモーター制御の効率化
電圧変化に対しモーターの電流値を制御

電費の
向上

長期間の安定性

- ・長期間使用しても検出電圧の変化が小さい（経時変化が小さい）

長期
信頼性

会社概要・株式の状況 (2021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	60億33百万円
事業内容	各種電子部品の開発・製造・販売

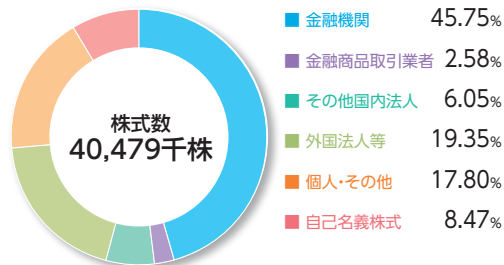
取締役及び監査役

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	向山 浩正
※取締役	マイケル・ジョン・コーバー
※取締役	北川 徹
※取締役	重宗 信行
常勤監査役	五味 正志
常勤監査役	矢島 蒙
※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	7,744 名

上場証券取引所

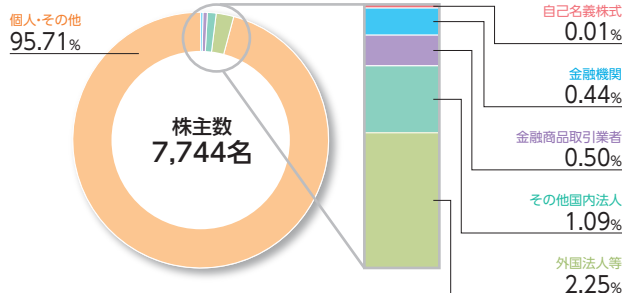
東京証券取引所 市場第一部
名古屋証券取引所 市場第一部

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)	4,294,500	11.59
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	2,330,700	6.29
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)	2,150,600	5.80
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)	1,217,800	3.28
GOVERNMENT OF NORWAY	1,062,563	2.86
株式会社三菱UFJ銀行	1,000,000	2.70
KOA共栄会	725,630	1.95
KIA FUND F149	717,600	1.93

(注) 1. 当社は、自己株式3,426,012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459,055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北8-1

北九州学術研究都市

技術開発交流センター410号室

〒808-0138 ☎ 093 (883) 8226

FAX 093 (883) 8251

営業拠点

日本営業センター 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

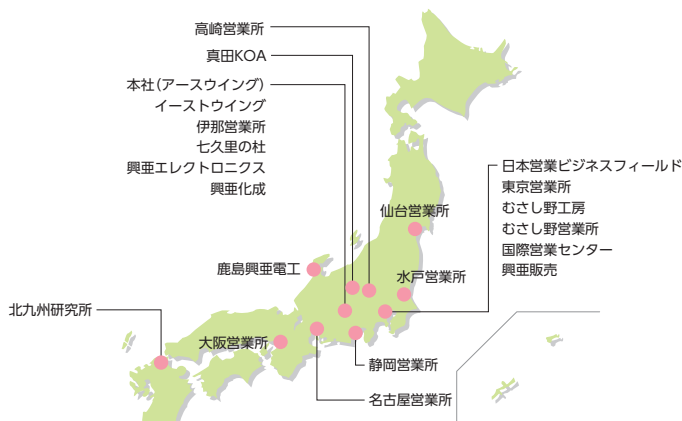
☎ 042 (336) 5300

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 名古屋市長区社台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

セク里的社 長野県上伊那郡阿智村春日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

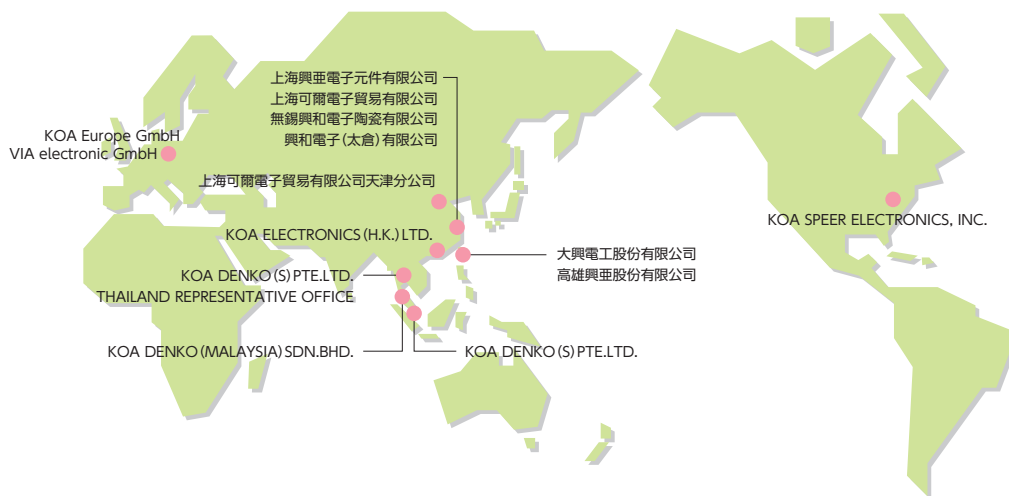
〒399-4697 ☎ 0265 (79) 9080

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/上海興亜電子元件有限公司

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/高雄興亜股份有限公司

中華民國高雄市楠梓區開發路17-2號
☎ (886) 7-363-4157
FAX (886) 7-363-4543

Web感謝祭のご案内



KOAAは、KOAAを支えてくださっている皆様をお招きし、毎年「KOAA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、日ごろ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。

しかしながら本年も昨年に引き続き、誠に残念ながら開催を見送ることとなりました。新型コロナウイルスの感染は徐々に落ち着きを見せていますが、安心してお食事や各種体験をお楽しみいただける状況には至っていないと判断いたしました。楽しみにして下さっている皆様に深くお詫び申し上げます。

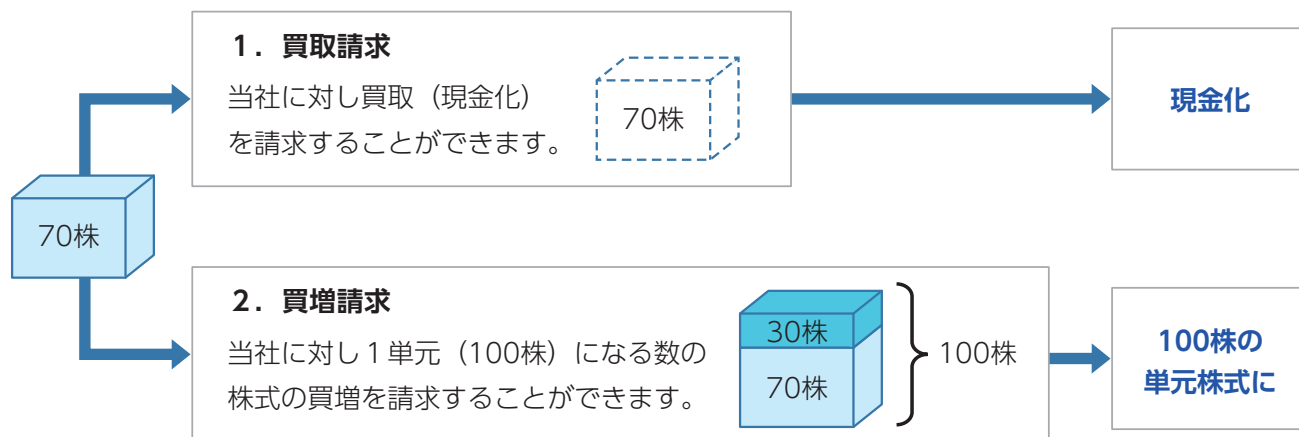
そこで本年も「Web感謝祭」と題し、ホームページ上の特設ページに「実り」と業績のご報告や、親子で楽しめる木工工作などの動画を掲載しております。ぜひご覧いただければ幸いです。



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

縞模様の奇岩が川底に長々横たわっている様が大蛇に見えることから、蛇石と名付けられました。なるほど、沢の流れの勢いにも負けじと蛇腹をうならせ、その大蛇は獲物を狙っているのでしょうか。

横川は中央アルプス最北端の経ヶ岳を源とし、渓谷には原生林が広がります。木々が織りなす紅葉の頃も、緑が目眩しい頃にも、歩いてみたい道のひとつです。



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