

# KYOWA REPORT

第123期 事業報告書 2020.4.1 - 2021.3.31



# 株主のみなさまへ

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今般の新型コロナウイルス感染症の被害に遭われた方々に、謹んでお見舞い申し上げます。また、治療に尽力されている医療従事者のみなさまに心より敬意と感謝の意を表します。

当企業グループを取り巻く環境は、新型コロナウイルス感染拡大の長期化により、引き続き厳しい状況が続いています。そうした状況においても自動車業界の産業構造の変革に素早く対応することや、SDGsなど社会的課題に取り組むことで持続的成長へとつなげ、株主のみなさまのご期待に応えてまいりたいと考えております。今後も変わらぬご指導、ご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

2021年6月 取締役社長 花井 幹雄

## 2022年3月期の重点施策

CASEやMaaSなど社会の変革により多様化するニーズを的確につかみ、お客様の期待を超える商品を提供してまいります。また、デジタル化による生産活動の「見える化」を進めていきます。

そのほか、循環型社会構築への取り組みとして、カーボンニュートラル推進室を新設し、材料調達からリサイクルまで、製品ライフサイクル全体のCO<sub>2</sub>削減を積極的に推進してまいります。

## 2021年3月期の市況と業績について

2021年3月期におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染拡大により、期初は大きく落ち込みました。夏以降、各種政策の効果や海外経済の改善に伴い徐々に持ち直してきておりますが、度重なる感染対策の影響などにより、引き続き予断を許さない状況で推移しました。

このような状況のもと、当企業グループの連結売上高は、主力事業の車両用は自動車生産台数の回復に伴い受注は持ち直してきておりますが、その他事業では需要低迷が影響し、411億8千2百万円(前年同期比4.1%減)となりました。利益面につきましては、売上高減少による影響が大きく、連結経常利益は19億7百万円(前期21億9千9百万円)となりました。親会社株主に帰属する当期純利益は14億4千2百万円(前期12億7千7百万円)となりました。

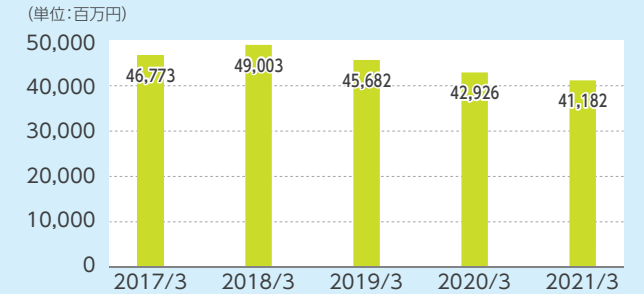
## 株主のみなさまへ

新型コロナウイルス感染症が収束するにはまだ時間がかかると考えられる中、感染予防を徹底したうえで効率的な生産を行い、業績の回復に努めてまいります。

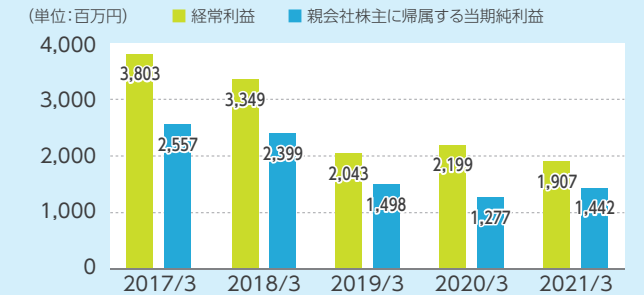
株主のみなさまには、今後とも一層のご理解とご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

## 連結業績ハイライト

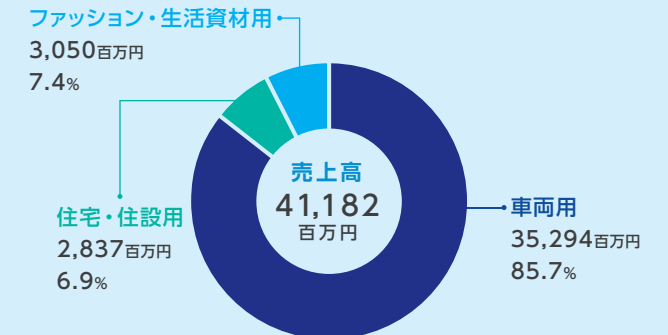
### 売上高



### 経常利益 / 親会社株主に帰属する当期純利益



### 用途別売上高 (2021年3月期)







# 撥水・防汚・抗菌の機能製品の開発で、CASEやポストコロナ時代の内装ニーズに対応

自動車業界において進められているCASE(コネクテッド、自動運転、シェアリング、電動化)の取り組みや、ポストコロナ時代における日常的な感染症対策といったニーズに対応する自動車内装部品の新たな付加価値の創造を目指して、当社は積極的にチャレンジしています。

## 撥水機能製品の開発

自動車の自動運転化が実現し、ドライバーが自分で運転する必要がなくなると、車室内での飲食機会が増えると考えられます。そのため内装表皮材にはコーヒー等の汚れに強いことが求められます。また、カーシェアリングの増加によって、清潔で汚れにくい車内であることも重要になってきます。



### 「特殊凹凸による撥水」で課題解決

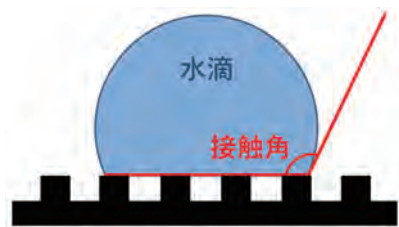
従来の製品は、フッ素系の撥水剤を使用することによって撥水性を付与していましたが、摩耗に対して弱いため効果の持続性が劣り、また、フッ素系は環境への悪影響が心配されていました。当社は、こうした課題をロータス効果、すなわち「特殊凹凸による撥水」で機能発現を狙っています。

ハスの葉



すべすべに見えるハスの葉には水をはじく優れた仕組みが備わっています。

ロータス効果のメカニズム



特殊凹凸の谷に水が入り込めないために、撥水性になる。接触角が大きいほど、撥水性が高まる。

接触角測定



接触角が大きく、水滴がほぼ球形を保っているため、少し傾けるだけでコロコロと転がり落ちる。

特殊凹凸シボ加工による水をはじく優れた仕組みで日常の多様な生活防汚性を実現可能に!



### ロータス効果で防汚機能も実現

ハスの葉には、特殊な凹凸による超撥水性が備わっています。当社製品の表面にも、特殊凹凸シボ加工を施して、従来から当社が注力してきたジーンズ汚れ防止機能\*を維持したまま、撥水性を持たせ、生活防汚性を実現することを狙っています。

\*ジーンズ汚れ防止機能: ジーンズのインディゴ染料が明るい色の座席シートの表皮に移らない機能

### 今後の展開

当社の強みである凹凸シボ加工で機能を付与させるため、今後は当社製品全般に適用可能で、高価な材料を使用せずに撥水性、防汚性を持たせた機能製品として高い付加価値を実現することが可能になります。



## 抗菌機能製品の開発



当社では、内装表皮材の分野において抗菌/抗ウイルス機能を付与した製品の開発を以前から進めてきましたが、新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大により、抗ウイルス機能製品に対するニーズが急速に高まってきました。

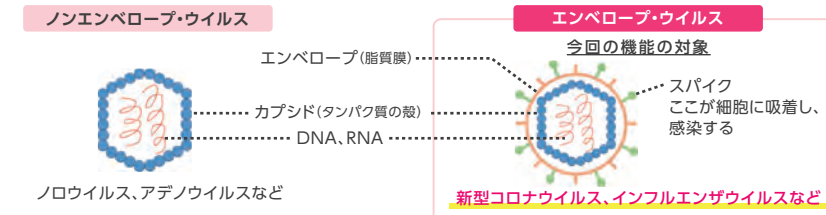


### SIAA (抗菌製品技術協議会) 認証取得

当社では、自動車のシート用表皮材に抗ウイルス機能を付与した製品を開発しています。特に不特定多数の人が利用する公共交通機関での需要を見込んでいます。開発製品はインフルエンザウイルスに対する抗ウイルス性(SIAA規格)認証を取得予定で、新型コロナウイルスもインフルエンザと同じエンベロープ型なので効果があると考えています。

エンベロープ・ウイルスに対応する抗ウイルス機能製品

ウイルスは、その構造から、2つのタイプが存在。インフルエンザウイルスと新型コロナウイルスは、エンベロープ型に属している。

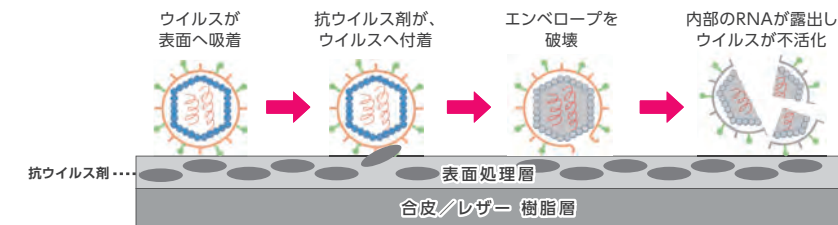


### 抗ウイルス剤がエンベロープを破壊し、ウイルスを不活化

当社では、合成皮革製品の最表面に抗ウイルス剤を配合した表面処理を施しました。ウイルスが表面に吸着すると、抗ウイルス剤がウイルスに付着し、エンベロープを破壊します。これによってウイルス内部のRNAが露出し、ウイルスが不活化します。

抗ウイルスの推定メカニズム

表面処理層中の抗ウイルス剤が、ウイルスのエンベロープに作用することで、ウイルスの数を減少させる



### 今後の展開

抗ウイルス機能製品は、当社の製品全般(ウレタン合皮、塩ビレザー、フィルム、成型複合材)に適用可能です。今後、自動車内装材へ採用される可能性も見込まれています。



鳴門工場



## 1 環境・社会貢献

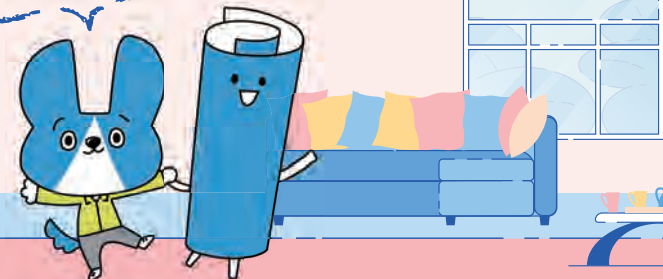


### 太陽光発電の導入でCO<sub>2</sub>削減

当社では、従来から工場におけるエネルギー消費量の削減に向けた改善活動に取り組んできました。2020年には、これまでの活動に加え、CO<sub>2</sub>排出量の削減に向けた抜本的な改善に取り組みました。カーボンニュートラル(温暖化ガス排出量実質ゼロ)を見据え、浅羽工場において太陽光発電による再生可能エネルギーの導入を実施しました。これにより年間約1,300万円の電力コスト削減と年間約130トンのCO<sub>2</sub>削減を可能にしました。



CO<sub>2</sub>削減に貢献  
できるんだって



## 2 グループ会社紹介

### 車両用合成皮革の生産拡大

当社では、車両用合成皮革の受注増加に対応するため、グループ企業の共和ライフテクノ(株)鳴門工場で新たに車両用合成皮革の生産設備を導入しました。この製品分野の当社主力工場である天竜第2工場をベンチマークにして、短期間で生産能力増強を図るべく生産体制の整備を進めています。これによりグループ全体での車両用合成皮革生産量の確保とともに、住宅・住設用およびファッション・生活資材用が主力の共和ライフテクノにおける新たな事業の柱にすることを目指します。



## 会社の概況

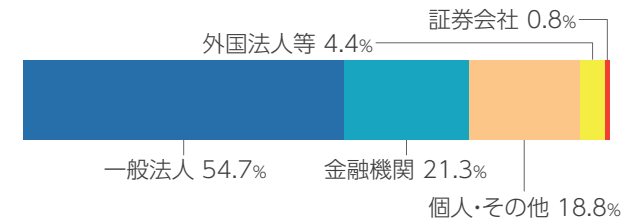
### ●株式の状況(2021年3月31日現在)

株式の総数

発行可能株式総数	80,000,000株
発行済株式総数	24,500,000株

株主数 4,837名

### ●所有者別株式分布状況



### ●大株主(上位10名)

(単位:千株)

株主名	持株数
トヨタ自動車株式会社	8,360
豊田通商株式会社	1,554
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	1,205
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	1,202
林テレンプホールディングス株式会社	1,041
株式会社りそな銀行	862
K I S C O 株式会社	765
住友化学株式会社	400
DFA INTL SMALL CAP VALUE PORTFOLIO	323
共和レザー従業員持株会	316

### ●会社の概要(2021年3月31日現在)

設立	1935年8月
本社	静岡県浜松市南区東町1876番地
資本金	18億1,000万円
従業員数	728名(ほか臨時従業員128名)
主な事業内容	下記製品の製造、加工ならびに販売
車両用	内装用合成皮革、内装用成形複合材 内外装用加飾フィルム
住宅・住設用	鋼板・合板用化粧フィルム
ファッション・生活資材用	家具用合成皮革、靴履物用合成皮革 雑貨用合成皮革

### ●事業所(2021年3月31日現在)

本社	技術センター	QAセンター
東京営業所	阪神営業所	天竜第1工場
天竜第2工場	新城工場	浅羽工場

### ●役員(2021年6月18日現在)

取締役社長 花井 幹雄	取締役 永田 努
専務取締役 増田 隆昭	取締役 天野 利紀
専務取締役 藤坂 和義	取締役 新井 民夫
常務取締役 中村 直義	
常務取締役 阿部 恵造	
常務取締役 河島 竜太	常勤監査役 磯部 明仁
常務取締役 柳川 大介	監査役 田畑 隆久
取締役 稲垣 忠彦	監査役 堀崎 太
取締役 鈴木 俊昭	監査役 浅香 充



## 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	6月
配当金受領株主確定日	期末配当金:3月31日 中間配当金:9月30日
1単元の株式の数	100株
株主名簿管理人および特別口座口座管理機関	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
公告掲載方法	電子公告により、下記当社ホームページに掲載いたします。 <a href="https://www.kyowale.co.jp/">https://www.kyowale.co.jp/</a> ただし、電子公告によることができない事故、その他のやむを得ない事由が生じた時には、日本経済新聞に公告いたします。
上場証券取引所	東京証券取引所市場第一部

- (ご注意) 1. 株主様の住所変更、買取請求その他各種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。
2. 特別口座に記録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、上記特別口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)に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いたします。
3. 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。

市区町村から通知されたマイナンバーは、株式の税務関係の手続で必要となります。  
このため、株主さまから、お取引の証券会社等へマイナンバーをお届いただく必要がございます。

### 【株式関係業務におけるマイナンバーの利用】

法令に定められたとおり、支払調書には株主さまのマイナンバーを記載し、税務署へ提出いたします。

#### [主な支払調書]

- \*配当金に関する支払調書
- \*単元未満株式の買取請求など株式の譲渡取引に関する支払調書

### 【マイナンバーのお届出に関するお問い合わせ先】

証券口座にて株式を管理されている株主さま

- ▶▶ お取引の証券会社までお問い合わせください。

証券会社とのお取引がない株主さま

- ▶▶ 下記フリーダイヤルまでお問い合わせください。

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 電話(通話料無料)0120-232-711

🌟 浜松市の魅力を是非ご覧ください 🌟



当社ホームページでは浜松市紹介の特設ページ「実はあなたのそばにある」を掲載しております。是非ご覧ください。

📄 <https://www.kyowale.co.jp>



TOPページの  
このイラストを  
クリック

**Kyowa**  
LEATHER CLOTH

VEGETABLE  
OIL INK