



個人投資家様向け 会社説明会

2022年3月5日(土)

オーウエル株式会社 (証券コード: 7670)

目次

1. 当社の概要	3
2. 事業内容	11
3. 強み	21
4. 2022年3月期の見通し	27
5. 成長戦略	32
6. 株主還元	47

1. 当社の概要

オーウェル株式会社とは

グローバルに展開する生産財商社



塗料関連事業

工業用塗料販売 国内トップクラス

電気・電子部品事業

主要自動車部品メーカーへ納入

社名の由来



オー(O)

おうみやこうぎょう

旧社名である「近江屋興業」の頭文字

ウエル(Well)

「元気・立派・十分」を意味

時代にふさわしい考え方や提案を行う存在を目指す



企業理念

オーウエルの「社会的使命」は、

最適整合の創造

「企業目標」は、

意欲あふれる快心企業

その達成のための3つのポリシーは、

- 1. 顧客志向の実践**
- 2. 理と情との調和**
- 3. 社会との共感**

会社概要

商号	オーウエル株式会社 O-WELL CORPORATION
設立	1943年11月
所在地	●本店: 大阪市西淀川区御幣島5-13-9 ●東京: 東京都品川区北品川3-6-17
資本金	8億5,786万円
代表者	代表取締役社長 飛戸 克治
事業内容	●塗料関連事業 ●電気・電子部品事業
従業員数	●連結: 653名 (2021年3月末現在) [115名] ※[]は平均臨時雇用人員で外数
売上高	●連結: 546億円 (2021年3月期)
関係会社	●連結子会社: 17社 ●持分法適用関連会社: 4社

当社のあゆみ

設立



1943

大阪にて塗料販売会社
近江屋興業(株)を設立

塗料関連
事業

1943

塗料関連事業を開始



1944年1月、当時の本社前にて



1992

オーウエル(株)に社名変更



2008~

海外現地法人の
再整備を開始



2018

東京証券取引所
市場第二部上場

現在



1985

技術センターを開設



1996

外装建材等の塗装請負を開始
(オー・エー・シー(株))



1999

塗料の調色請負を開始
(株)オーウエルカラーセンター)



2020

メキシコにて塗装治具の
メンテナンス工場を稼働
(O-WELL Mexico Coatings &
Electronics S.A. de C.V.)

電気・電子
部品事業

1970

電気・電子部品事業を開始
(ユニ電子(株))



1998

半導体ビジネスを開始



2009

LED照明ビジネスを開始



2021

中国深圳に現地法人を設立



国内拠点

全国各地に広がるネットワーク



本社(大阪市西淀川区)



東京店(東京都品川区)



グループ会社

■ サンマルコ株式会社

塗装工事、防水工事、ガラス工事、
内装仕上工事等の請負及び設計・監理

■ オーウエルスーパービルド株式会社

塗装工事、土木工事、とび・土工工事等の
請負及び設計・監理

■ オー・エー・シー株式会社

外装建材、建設機械、産業用ロボット等の
塗装請負

■ 株式会社オーウエルカラーセンター

塗料の調色請負・塗板見本の製作受託

■ 大洋ケミカル株式会社

塗料の調色請負

■ ユニ電子株式会社

半導体・集積回路・電子部品の販売・輸出入

海外拠点 (海外現地法人)



O-WELL GERMANY GmbH



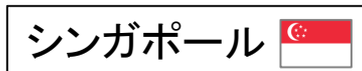
UNI-ELECTRONICS
(HONG KONG) LTD.



O-WELL Mexico Coatings &
Electronics S.A. de C.V.



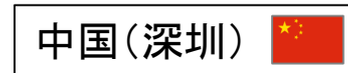
PT. O WELL INDONESIA



UNI-ELECTRONICS PTE LTD.

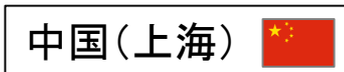


O-WELL (THAILAND)
COMPANY LIMITED



中国(大連)

奥唯(大連)貿易有限公司



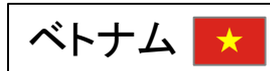
中国(上海)

奥唯(上海)貿易有限公司



韓国

韓国オーウエル株式会社



ベトナム

O-WELL VIETNAM
COMPANY LIMITED



2. 事業内容

事業内容と売上構成

電気・電子部品事業

- ・ ホールIC(磁気センサー)
- ・ LED照明製品
- ・ 各種センサー

24.6%

その他 7.5%

完成工事 4.0%

塗装ライン関連、内外装リフォーム関連工事

塗装・計測機器 3.2%

塗装に関連する機器の販売

化成品・物資 14.7%

生産現場の課題解決に寄与する商品を提供
(防音材、フィルム、接着剤、耐熱セラミック製品ほか)

塗料関連事業

75.4%

塗料・表面処理剤 46.0%

【工業用塗料】

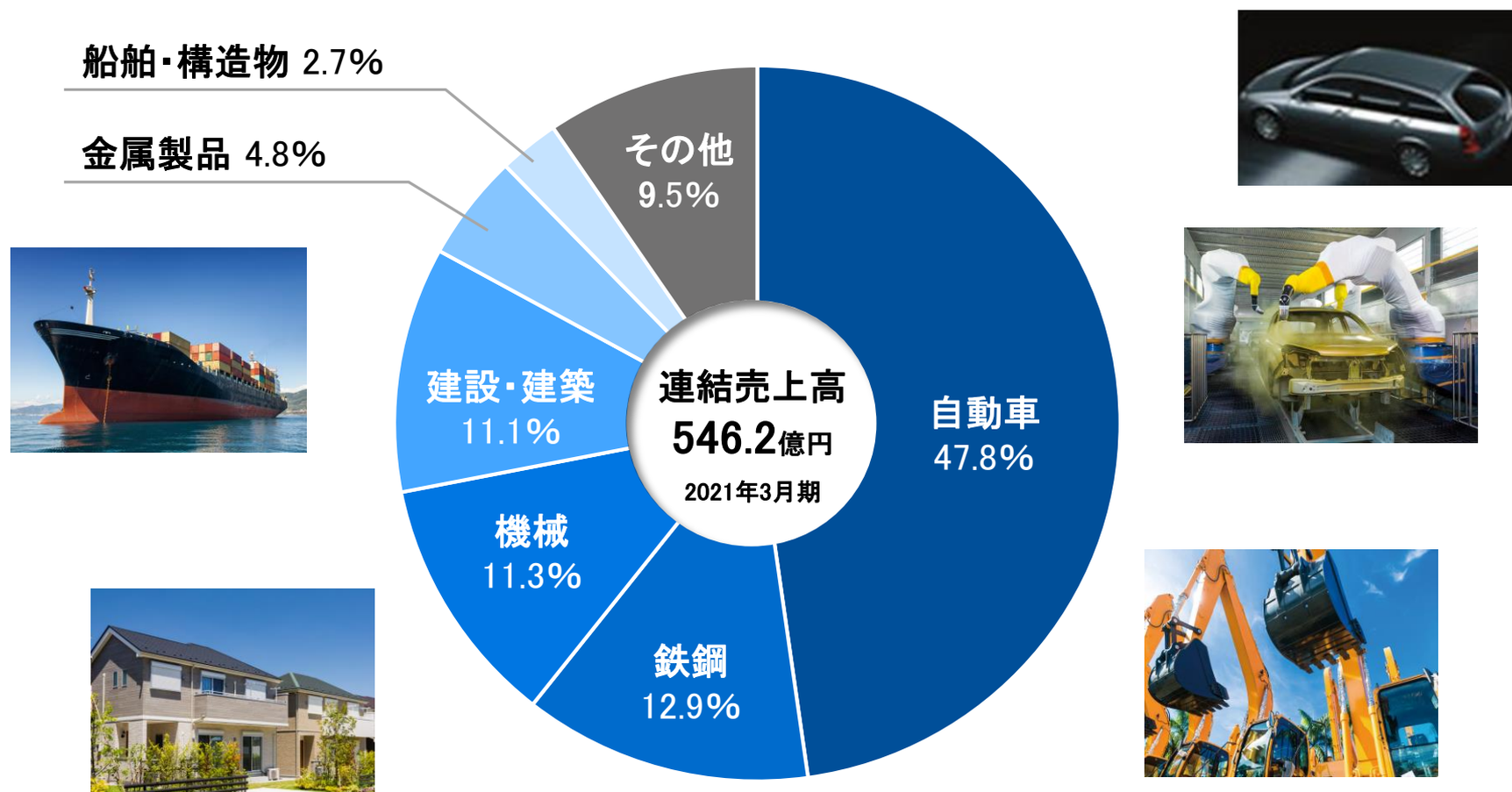
生産ラインで連続的に量産される工業製品に使用され、固有の条件に配慮して設計、開発した塗料
(例:自動車用塗料)

【汎用塗料】

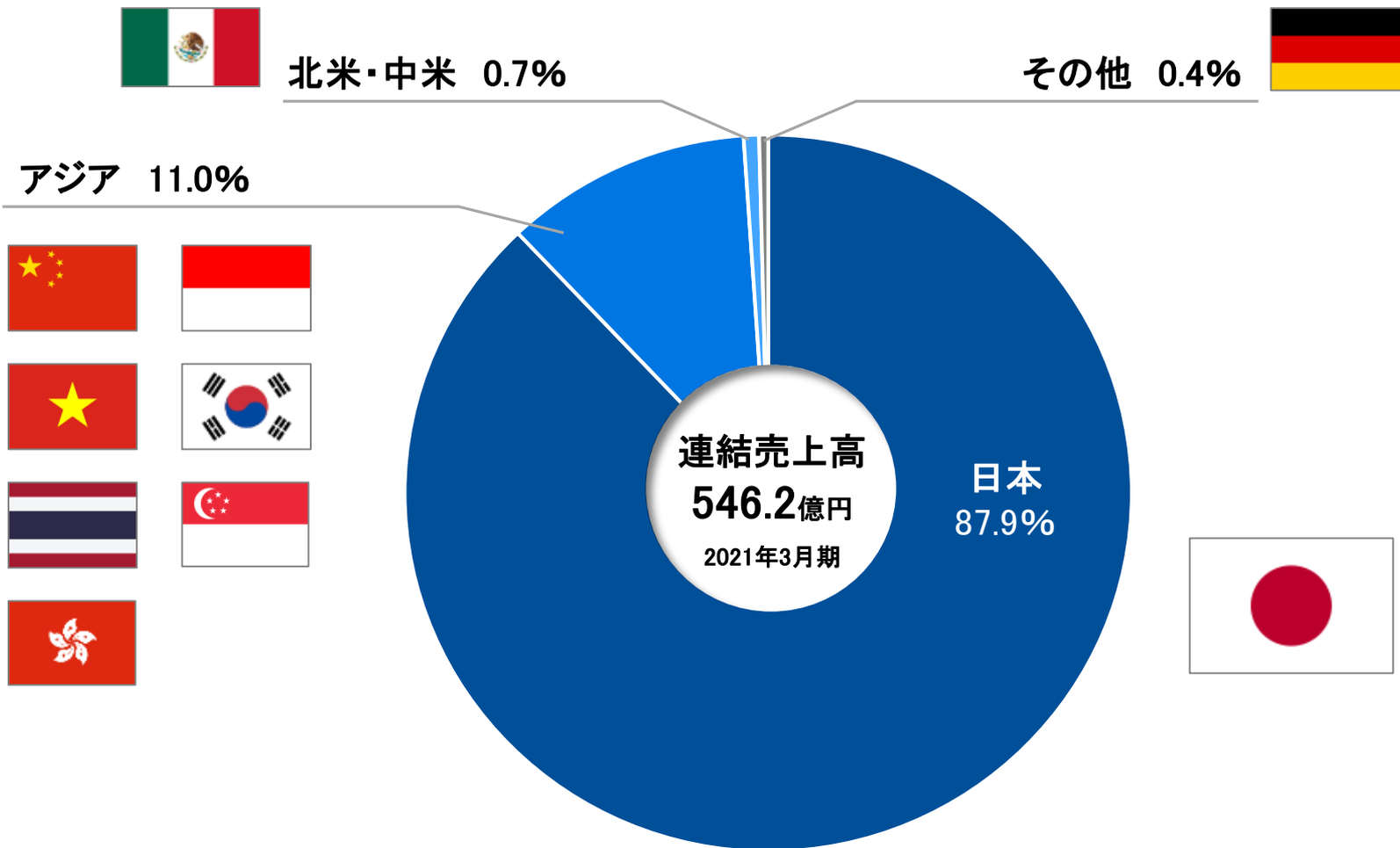
幅広く使用されている塗料
(例:建築用塗料)

連結売上高
546.2億円
2021年3月期

業種別売上構成



地域別売上構成



業界におけるポジショニング

- 塗料卸売業として
単体売上高でトップクラス
- 独立系であるため
様々な塗料メーカーと取引が可能

塗料の役割

自動車のカラーデザイン（高意匠塗料）



細菌やウイルスを抑制する（抗菌・ウイルス塗料）

道路の温度上昇を抑える（遮熱塗料）

船の汚れを防ぎ燃費を向上させる（船底防汚塗料）



建物の外壁を守る（高耐久性塗料）

橋を厳しい腐食環境から守る（重防食塗料）



➡ これらすべてを「塗料」が行っています

塗料関連事業の概要

塗料・表面処理剤

- ▶ お客様のニーズに応じて最適な塗料と工法を提案
- ▶ 生産準備段階から量産後に至るまで、技術的なサポートを実施
- ▶ 長い歴史で蓄積された塗膜形成力を活かして、QCD(品質・コスト・納期)向上を実現



化成品・物資

- ▶ お客様のものづくりに貢献できる最適な商品を提案・提供



塗装・計測機器

- ▶ 当社技術センターを活用し、効率的なライン条件を設定



完成工事

- ▶ 当社グループ全体が一丸となり、最適な工法と材料を提案・提供

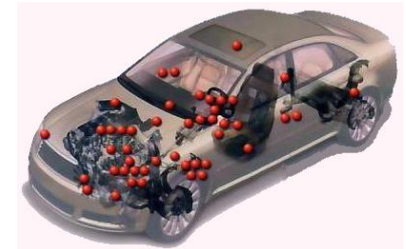
電気・電子部品事業の概要

ホールIC(センサー)

磁界の変化や強さを検出し、
被測定体の位置や回転数、回転角度等を
検知する磁気センサー



約1cm



【IC採用イメージ】
スロットルバルブ
アクセルペダル
電流センサー 等

自動車業界のエレクトロニクス化に伴い、
車のさまざまな部品において
温度・湿度・振動・汚れ・経年変化・衝撃等の
厳しい条件を具備した磁気センサーが
求められている

■ CASE

Connected: コネクティッド化

Autonomous: 自動運転化

Shared/Service: シェア/サービス化

Electric: 電動化

■ MaaS

Mobility as a Service

: 移動手段を「サービス」として提供

- ▶ 営業・マーケティング、グローバル物流、品質検査に至るまでの幅広い工程において、最適化のための役割を担う

電気・電子部品事業の概要

LED照明

- ▶ 工場、倉庫をはじめとした各種施設向け照明製品を設計・開発し、当社ブランドにて販売
- ▶ 植物工場向けの特殊波長のLED照明や冷凍ショーケース、レンジフード、鉄道車両向けに展開



その他(各種センサー)

- ▶ 数多くのセンサー製品の中から、お客様の課題解決に最適な製品を提案・提供

Logtta

温度・湿度を
ワイヤレスで
監視するセンサー

Logtta
CO2

CO2の濃度を
ワイヤレスで
監視するセンサー



コロナ対策商品
(室内の換気管理)

naği
SMARTPOOL

プール遊泳者
監視システム

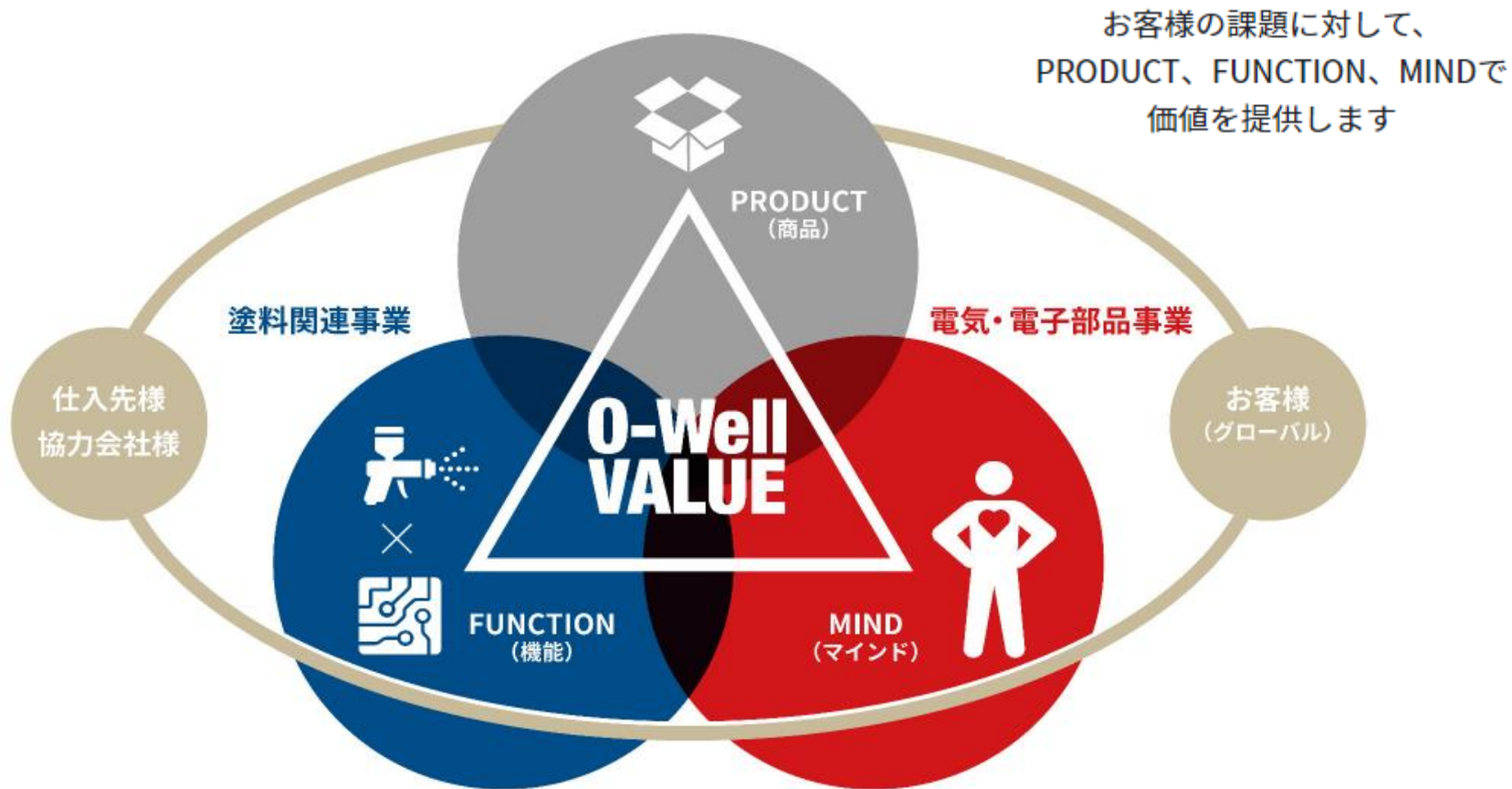


業界におけるポジショニング

- 主力商品であるホールICは、
車載用のホールICで
世界シェアトップクラスの
ドイツのメーカーより直接仕入
- 主要自動車部品メーカーへ
納入実績あり

3. 強み

オーウエルの提供価値

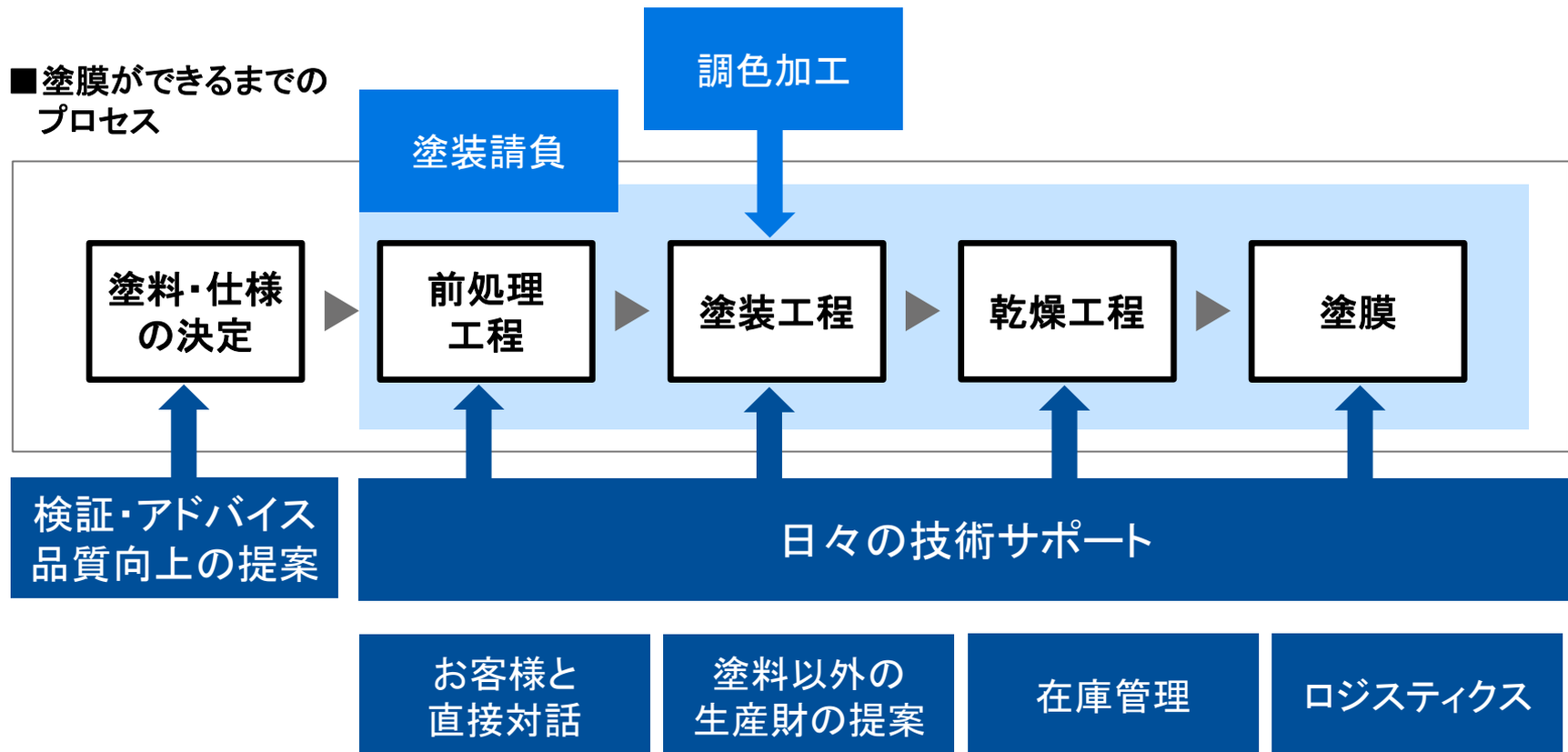


オーウエルの提供価値は 「お客様の課題解決」

【強み】 商社の枠を超えた事業展開

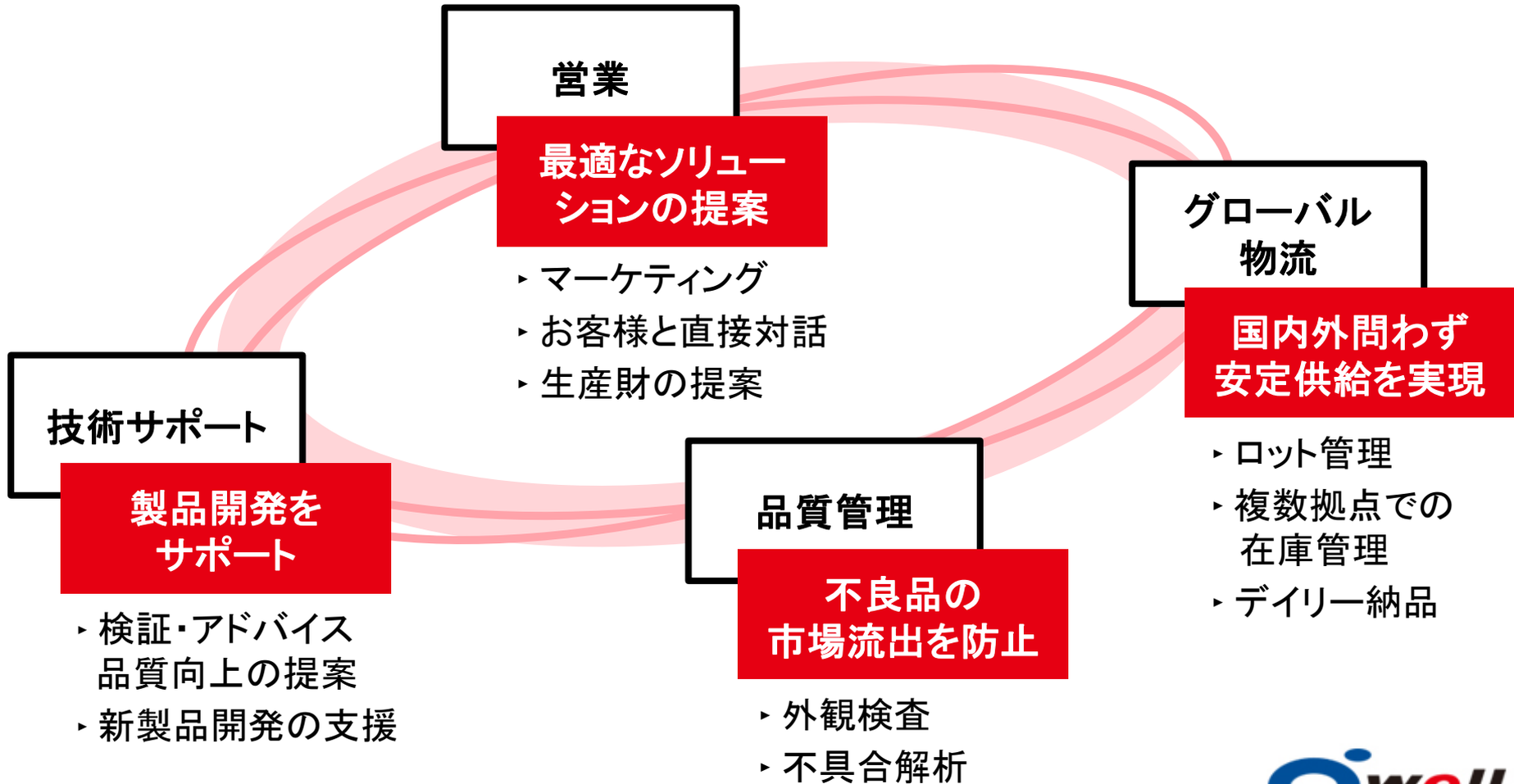
ものづくり企業のプロセスの幅広い工程で価値提供が可能

当社の役割 … 「塗膜形成」力の発揮



【強み】 商社の枠を超えた事業展開

ものづくり企業のプロセスの幅広い工程で価値提供が可能



【強み】 長年培ってきた課題解決力

さまざまな環境・条件においても安定した品質を提供

- 厳しい水準が求められる業界で
長年培ってきた技術力を多方面へ展開



自動車の塗装工程イメージ

- 航空宇宙品質マネジメントシステム規格
AS/EN9120(※) 認証を取得

※ ISO9001要求事項に航空、宇宙及び防衛分野についての
要求事項を追加した、物流業者や商社向けの規格

適用範囲: 東京店の一部及び栃木営業所

- ※ 品質マネジメントシステム ISO9001
環境マネジメントシステム ISO14001 認証も取得済み

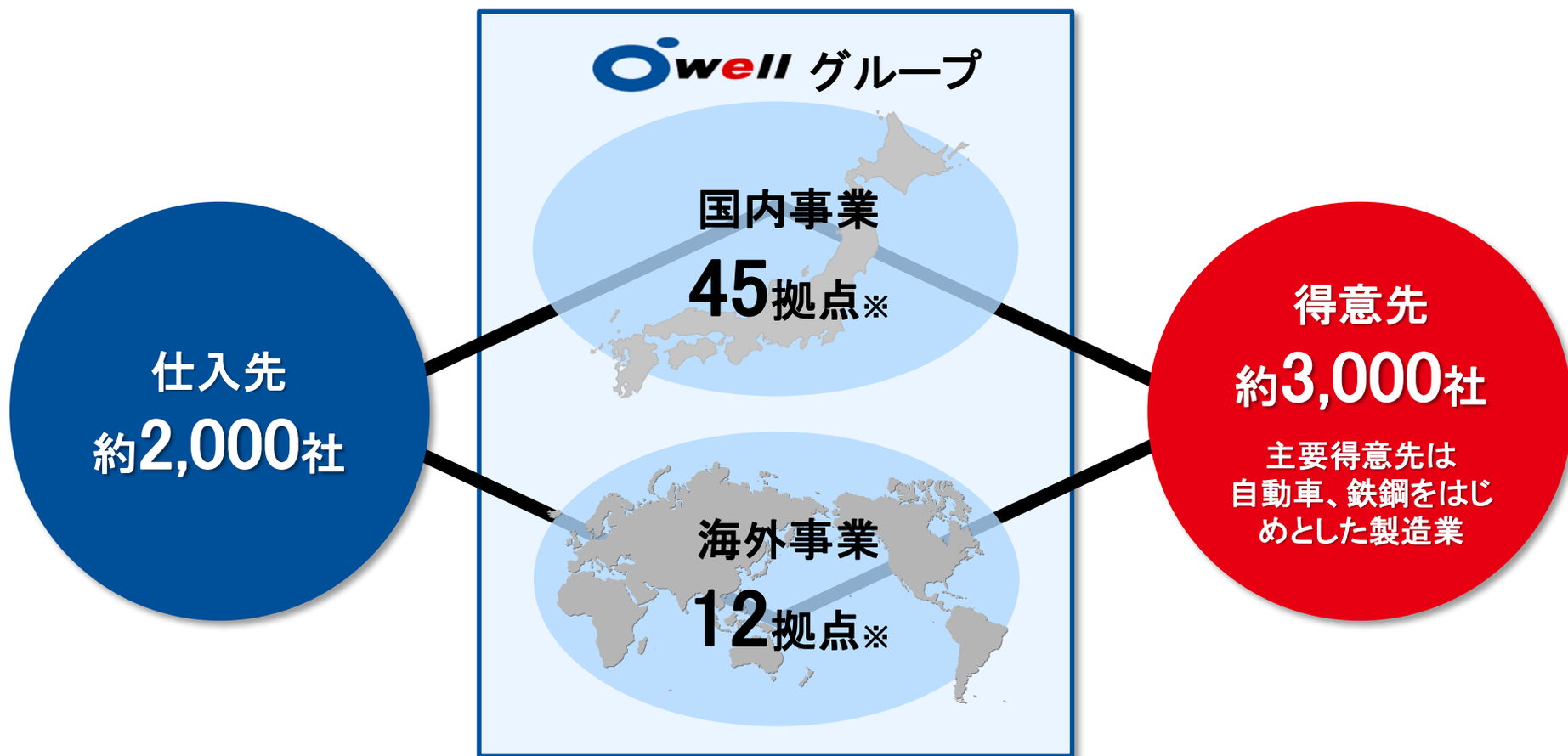


2020年7月16日 IRニュース



【強み】 安定した事業基盤

80年の歴史を重ねた信頼・信用に基づく多くの取引先



※ 営業所、子会社、子会社の支店及び工場等の拠点を含む

4. 2022年3月期の見通し

業績予想のポイント

1. 世界的な半導体の供給不足やグローバルサプライチェーンの混乱は、第4四半期においても継続して影響を受けるものと予想
2. 国内自動車生産の急激な回復は見込めないと予想されるが、売上高、営業利益、経常利益については、前期実績を上回る見込み
3. 期末配当予想は12円とする
(中間配当:5円、年間配当予想:17円)

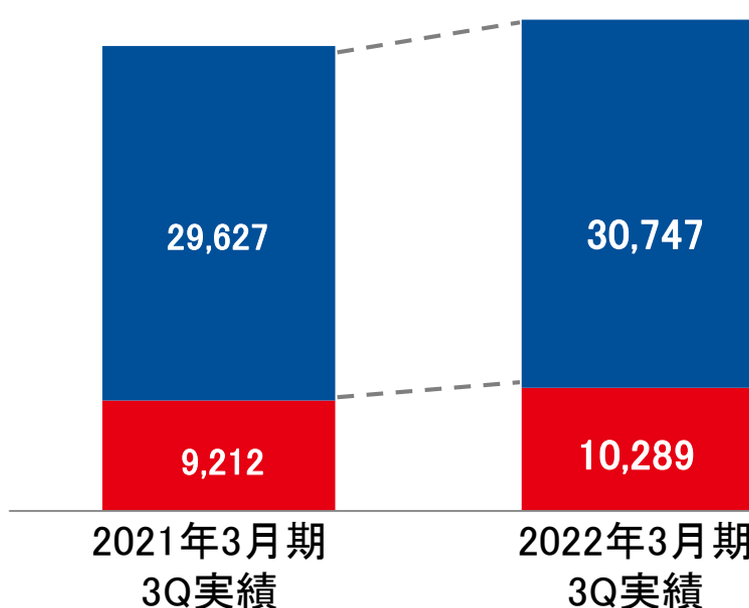
2022年3月期 連結業績予想

(単位:百万円)

	2020年3月期 実績	2021年3月期 実績	2022年3月期 予想	前期比 (差額)	前期比 (増減率)
売上高	64,508	54,621	57,000	2,379	4.4%
営業利益	736	▲74	250	324	—
経常利益	916	119	400	281	236.1%
親会社株主に帰属する 当期純利益	521	398	250	▲148	▲37.2%
一株当たりの 当期純利益(円)	50.41	38.51	24.14	▲14.37	
配当(円)	22 (中間12/期末10)	12 (中間0/期末12)	17 (中間5/期末12)	5	

2022年3月期第3四半期累計のセグメント別動向

(単位:百万円)

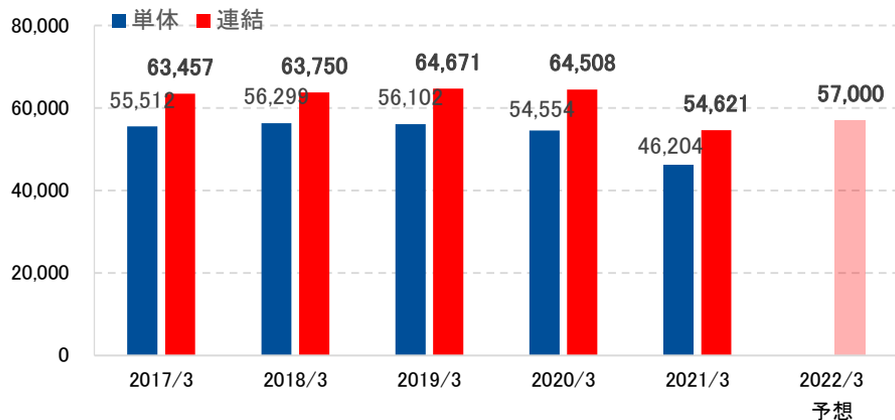


	2021年 3月期 3Q実績	2022年 3月期 3Q実績	前期比 (差額)	前期比 (増減率)
売上高	29,627	30,747	1,120	3.8%
セグメント 利益	809	1,037	228	28.2%
売上高	9,212	10,289	1,077	11.7%
セグメント 利益	80	217	137	171.4%

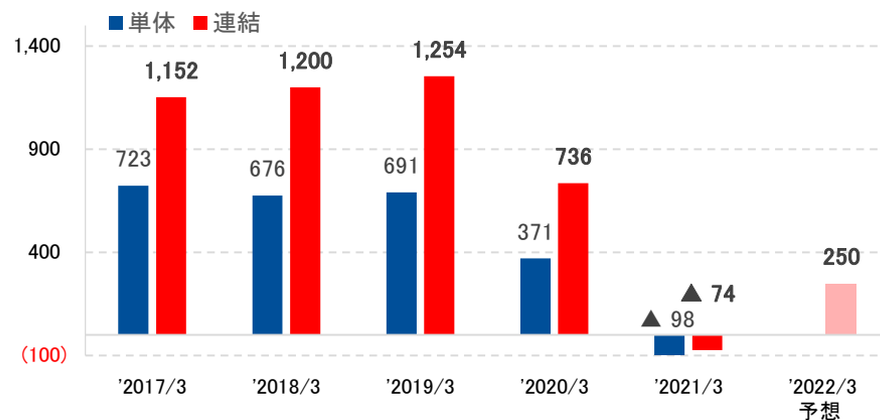
- 世界的な半導体不足や東南アジアにおける新型コロナウイルス感染症の再拡大による部品調達難の影響で、自動車の生産台数が減少し予想比減
- 自動車以外の鉄鋼、機械、建設・建築などの産業については概ね生産回復傾向となる

業績推移

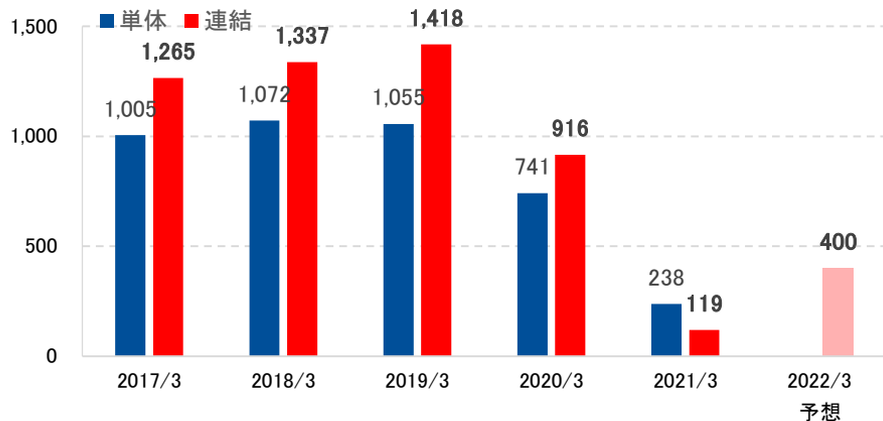
売上高 (百万円)



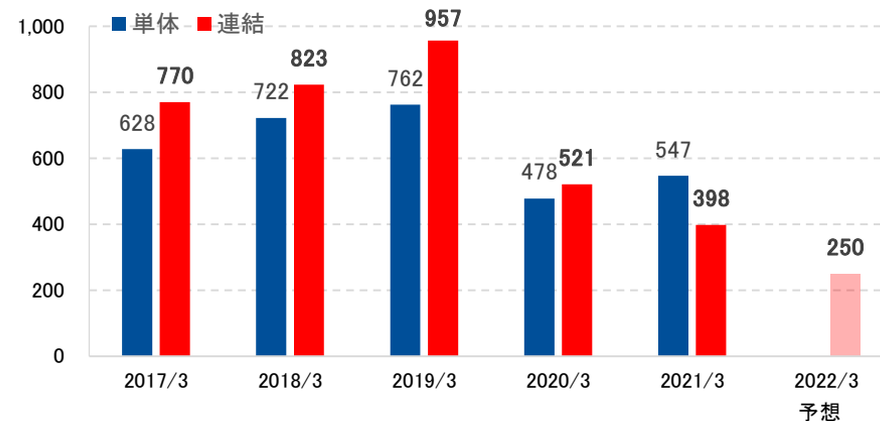
営業利益 (百万円)



経常利益 (百万円)



親会社株主に帰属する当期純利益 (百万円)



5. 成長戦略

ものづくり現場のパートナーとなり、 人々の未来を豊かにする - We are **Owell** ! -

「ものづくり現場」のデジタル化とグローバル化

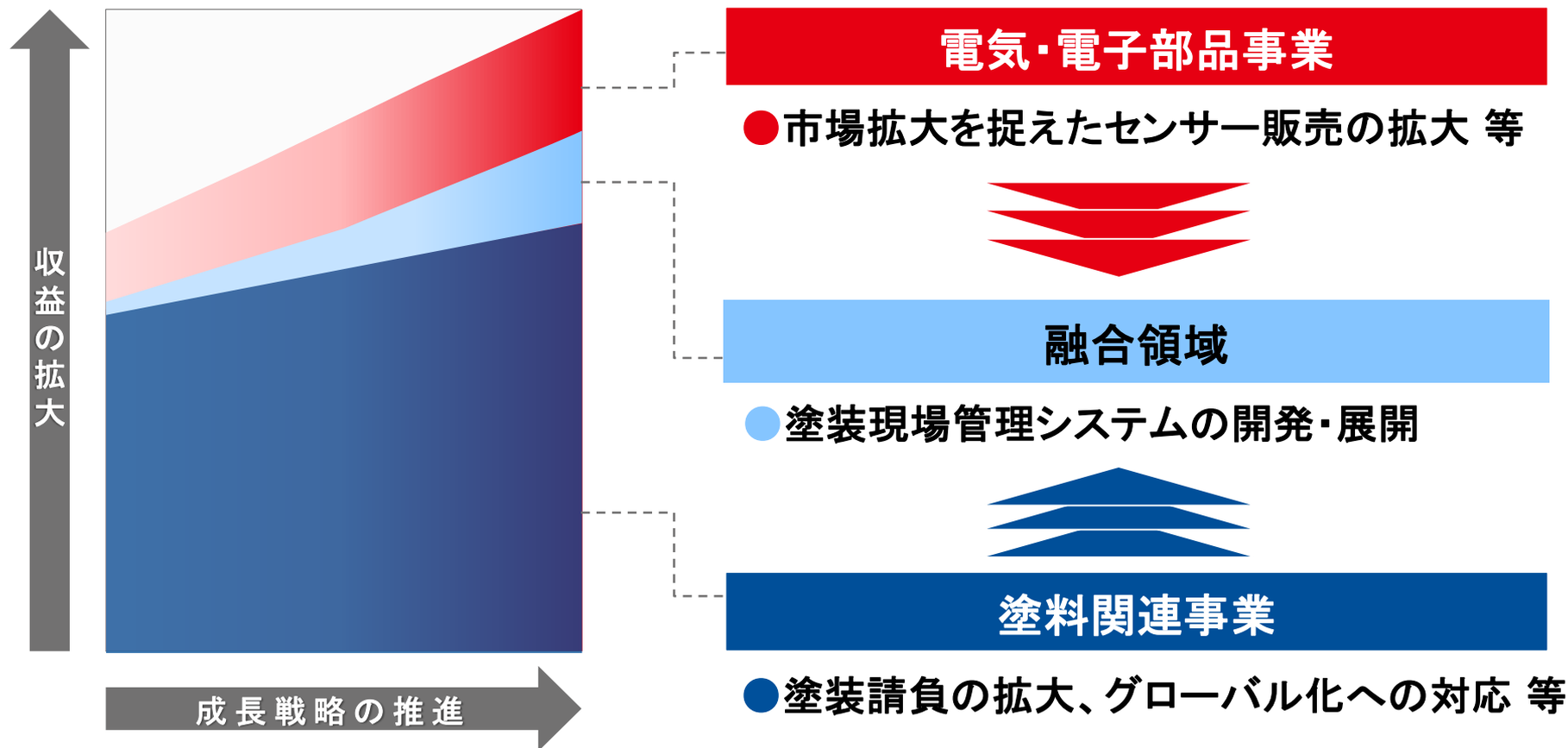
SDGsへの貢献

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

我々がお取引先様とともにつくる製品やサービスが、
世界中の人々の生活を豊かにしていき、それが将来にわたって永続することを目指す

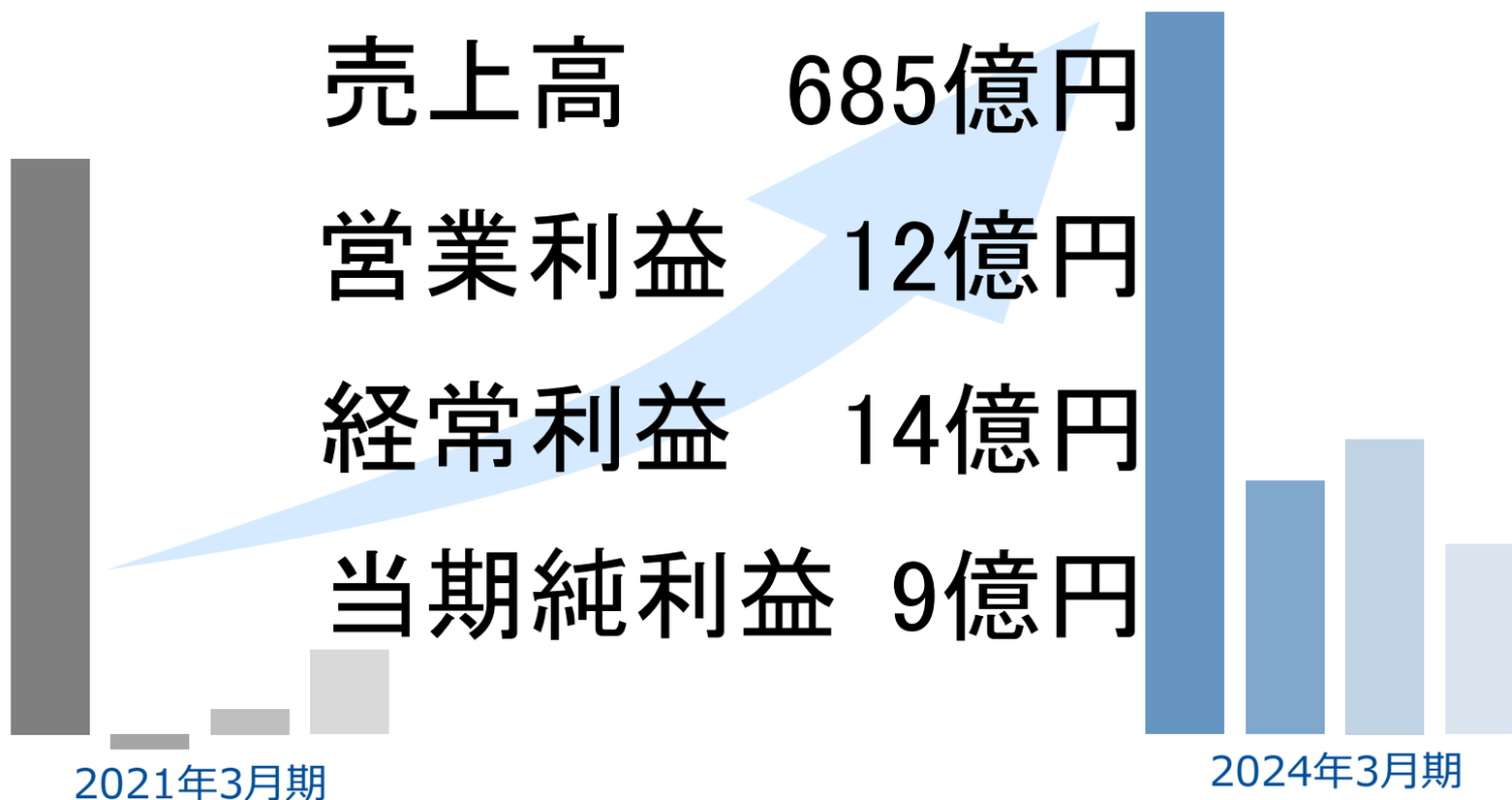


中長期的な成長イメージ



目標値

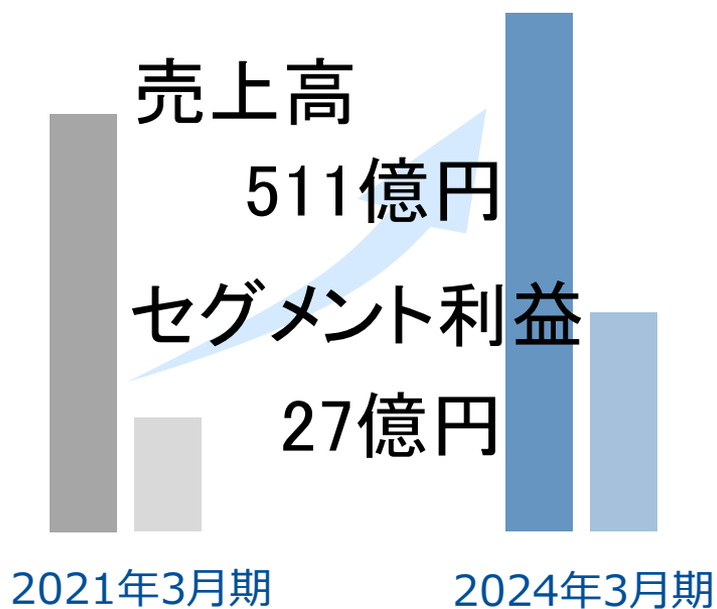
2024年3月期目標(連結)



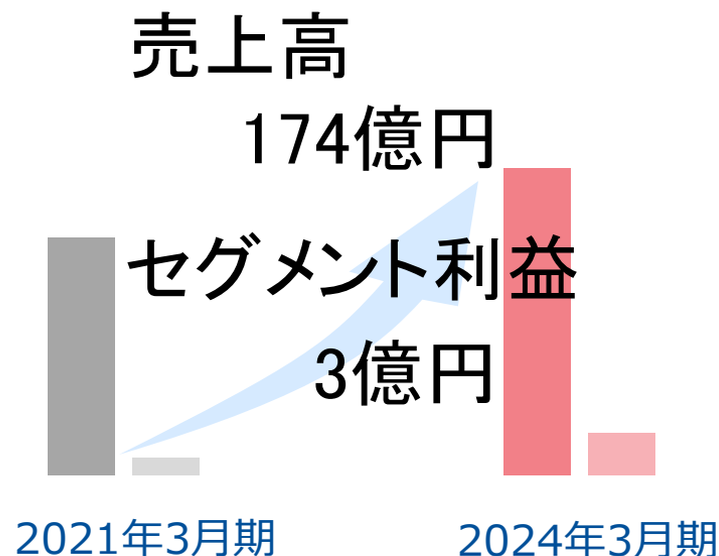
事業セグメント利益目標値

2024年3月期目標(連結)

塗料関連事業



電気・電子部品事業



国内外の経済環境の見通し

半導体などの部品不足や新型コロナウイルス感染症の再拡大などによるグローバルサプライチェーンの混乱の影響等により引き続き左右されると予想

当社のお客様において

- 自動車

各社が挽回生産に注力し、生産台数は増加すると見込む
2023年度には部品調達網が正常化することで、
生産も回復すると予想

- 鉄鋼、機械、建設・建築

生産回復傾向にあり、2021年度は見込みどおりで推移、
2022年度は更に伸長すると予想

事業環境の変化

塗料関連事業

- グローバル市場は拡大
- CO₂・VOC・有害大気汚染物質に関する排出規制や人体・環境への配慮から、環境配慮塗料（水性塗料、粉体塗料）の需要が増加

電気・電子部品事業

- コロナ禍において、DXの浸透は劇的に加速
- 自動車のエレクトロニクス化（CASE、MaaS）に伴い、車載用IC市場が拡大
- 世界的な半導体不足によりBCP対策として、グローバルなロジスティクス機能の提供ニーズが高まる

中期重点方針

共通事項

マーケティング活動を強化する

我々のマーケティング活動とは、需要創造活動である。
我々の提供価値は、取引先の課題解決にある。
取引先のものづくり現場の課題を抽出し、その課題を解決することで、新たな需要を創造していく。

塗料関連事業

提供価値を変革する

塗装工程の課題解決＝塗膜形成力の発揮により、課題解決手段としての塗装請負や、
周辺工程を含めたより広範囲・高度な課題解決にチャレンジし、新しいビジネスを創造していく。

電気・電子部品事業

DXのトレンドを掴む

自動車のCASEの波・トレンドが今後も続くことは確実。同時に、DXの波に乗り、車載以外の
マーケットへのモジュール、ソフトウェアビジネスの展開を図る。
ライティングビジネスは、ニッチ市場に絞った展開を図る。

経営基盤

収益体質を強化する

本業の儲けを表す営業利益、営業利益率の向上は、取り組むべき喫緊の課題である。
事業構造～経営資源の配分を抜本的に見直し、収益体質の強化を図る。

- ▶ カーボンニュートラルに貢献できる商材を提案

高機能バイオマス素材

非可食性植物成分

粉碎・溶融して原材料化することで複数回リサイクル可能
海洋中などの自然環境にて長期的に分解（生分解性）

バイオマス粉体

植物由来樹脂を10%以上原料とした塗料
製品ライフサイクル内で排出されるCO₂を削減

加飾方法の変革（加飾フィルム、IJPなど）

塗装 → フィルムや印刷技術の活用により、
塗装・乾燥工程で排出されるCO₂・VOCを削減

- ▶ 当社独自のWMSソリューションを提供し、国内外の取引先の倉庫管理における品質・生産性向上の課題を解決
※WMS・・・Warehouse Management System

《背景：ASEAN地区の現状》

- ・ マニュアルはあるが、人為的なミスや棚卸で誤差が発生している
- ・ 倉庫管理そのものは付加価値が低く、資源投入の対象にならない
- ・ 人件費上昇・雇用不安定で、離職・転職者も多い



在庫管理システム(RFID・ソフトウェア・リーダーの組み合わせ)を提案

→ 在庫の入荷から出荷までの情報を管理



- ・ 属人化⇒平準化 誰でも可能な作業へ
- ・ 在庫状況、作業進捗をリアルタイムで可視化
- ・ 作業効率向上、人件費削減

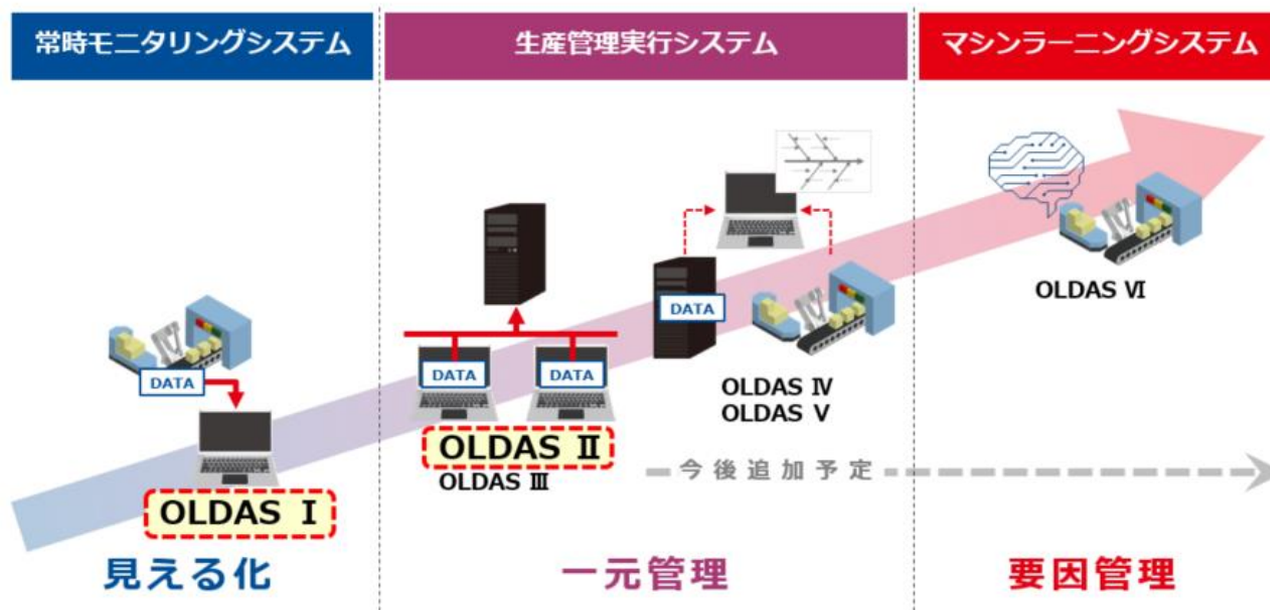


▶ 塗装ラインをIoTで管理する塗装現場管理システム

「OLDAS (Owell Line Data Analysis System)」製品版リリース



段階的拡張で
見える化から**要因管理**への移行を実現！



▶ 洋上風力発電市場に対するマーケティングを加速する

洋上風力発電の市場規模予測



出所：(株)矢野経済研究所「洋上風力発電市場に関する調査(2020年)」2020年9月24日発表

注：市場規模は洋上風力発電設備の新設市場（資本費ベース）、発電市場（売電売上高ベース）、維持メンテナンス市場（O&M事業者売上高ベース）を合算して算出した。

▶ CASEにおける車載マーケットビジネスを拡大する

自動運転(A)

自動車周辺の情報量が増加、
車内のデータラインの高速化が加速するため、
集積回路をしっかりと保護するTVSダイオードの需要が高まる

電動化(E)

バッテリー、モーターを中心にした電動化により
電流マネジメント、熱マネジメント、空調システムなどの用途に
ホールIC、HVC、ソフトウェアの需要が高まる

<ハード>

- ・ ホールIC
- ・ ハイボルテージマイコン

+

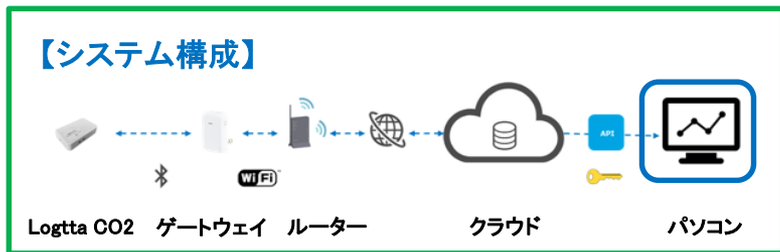
<ソフト>

モータ制御ソフト開発プラットフォーム

ハードと、それらを制御するソフトウェアをワンストップで提供

- ▶ Logtta CO2センサーとクラウドを利用したサブスクリプションサービスを提供
(「換気状況」を公共施設のホームページに連動)

川崎市幸スポーツセンター ホームページ



幸スポーツセンターからのお知らせ

- ▶2022年第4月～6月定期教室のご案内
- ▶【重要】1月23日以前の施設運営について(1/20掲載)
- ▶2022年1月～3月定期教室 二次募集のご案内
- ▶2022年1月～3月定期教室 日報・注意事項
- ▶【重要】スポーツデー・個人利用のご利用について(10/22更新)

最新情報 (ご案内)

- 2022.02.19 当該施設におけるコロナウイルス感染症について(詳しくはこちらをご覧ください)
- 2022.02.15 2022年3月9日(水)の施設利用について(詳しくはこちらをご覧ください)
- 2022.02.11 当該施設におけるコロナウイルス感染症について(詳しくはこちらをご覧ください)
- 2022.02.11 *毎月11日は「インボイス」の日*
- 本日(2月11日) (金) @body無料体験会を開催いたしました！ご参加いただきありがとうございます！
- 3/5(日)開催の3月11日(金)です！
- 2022.02.11 >>3月6日(日)は当該施設でスポーツチャンバラの練習会を開催いたします。

川崎市の天気

今日 2022/2/19

17時現在 気温 8℃ 湿度 77% 風速 2m 降水 30%

2/20 9 / 4 ℃ 40%

2/21 7 / 3 ℃ 10%

2/22 9 / 4 ℃ 0%

2/23 8 / 3 ℃ 10%

2/24 8 / 3 ℃ 0%

2/25 10 / 5 ℃ 0%

CO2濃度

2022.02.19 17:28

636ppm

安心

- ・ 換気状況が気になる屋内空間でも「安心・安全」を目で確認可能
- ・ 窓の換気頻度を最適化することにより施設全体の電気量を低減(カーボンニュートラルにも貢献)

▶ 東証スタンダード市場への移行

- ・ 2022年4月の東証市場再編でスタンダード市場を選択
- ・ コーポレートガバナンス・コードに則った対応を強化

▶ 業務効率の改善、内部統制の強化 販売管理システムを更新予定

▶ 社員の心身の健康増進

- ・ 経済産業省 健康経営優良法人2022申請中
- ・ スポーツ庁 スポーツエールカンパニー2022認定
- ・ ワークライフマネジメント実現のための制度の整備
 - －在宅勤務制度
 - －出産・育児・介護休暇 など
- ・ 新型コロナウイルス対応
社員への検査キットの配布、特別休暇対応

< 昨年の認定ロゴ >

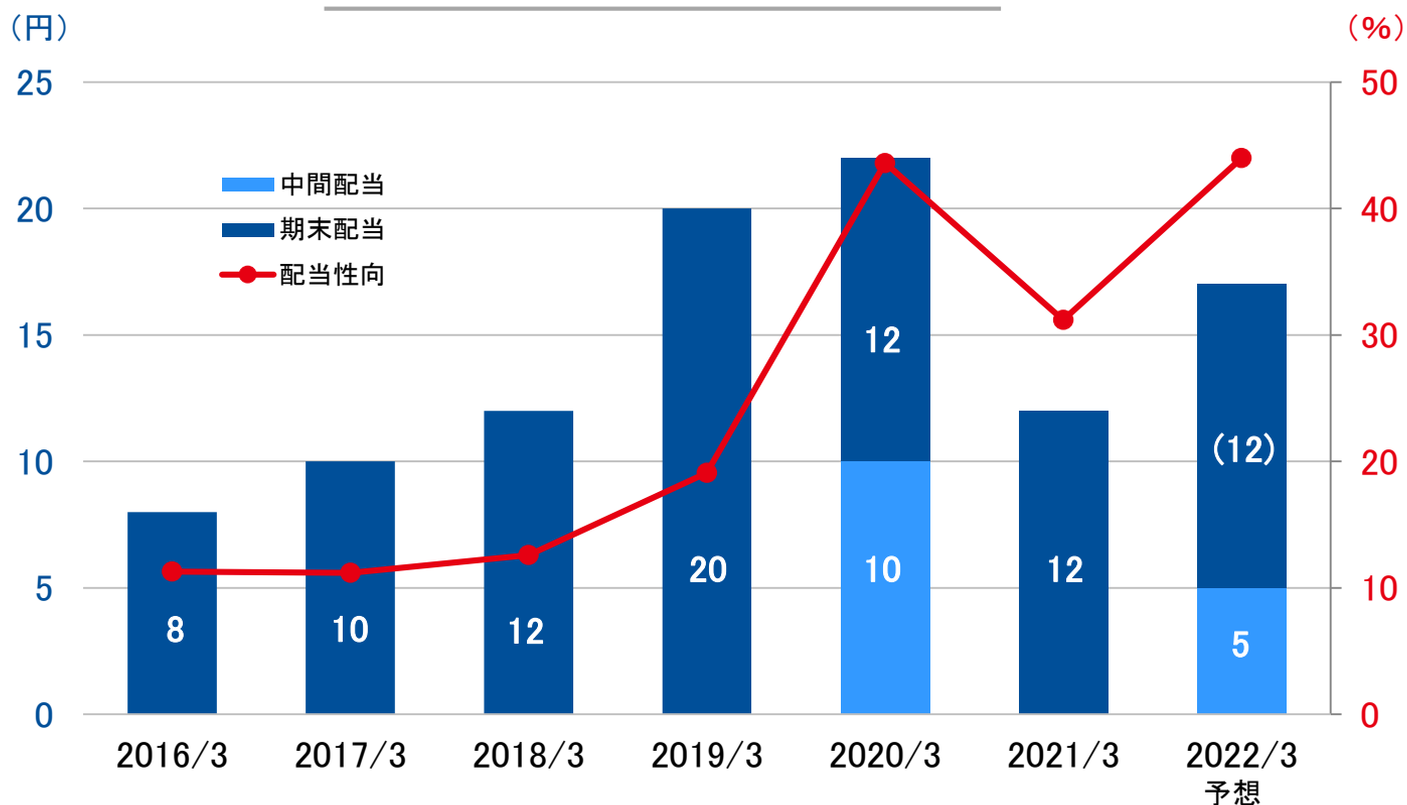


6. 株主還元

配当

安定的かつ継続的な配当の実施を基本方針とし、株主の皆様への利益還元のための機会を充実させ、株式を継続して保有していただくことを目的として、中間配当と期末配当の年2回実施しております

1株当たり配当金・配当性向



株主優待

株主の皆様のご支援に感謝するとともに、当社株式の投資魅力を高め、より多くの方々に中長期的に当社株式を保有していただくことを目的として、株主優待制度を導入しております

1. 優待内容

対象となる株主様に、以下の商品の中からいずれか1つ、または寄付をお選びいただけます。

(1) 商品

対象株主様：300株～1,000株未満(3事業年度未満)	
優待品：1,000円相当	
ホクト カレー&炊き込みご飯の素セット①	風さらさ (わらび餅、水ようかん、くず餅の詰合せ)
	 河内臨河堂

対象株主様：300株～1,000株未満(3事業年度以上) 1,000株以上(3事業年度未満)	
優待品：2,000円相当	
ホクト カレー&炊き込みご飯の素セット②	長崎堂 プリンギフト (カスターラ、カスタードプリンの詰合せ)
 	 長崎堂

対象株主様：1,000株以上(3事業年度以上)	
優待品：4,000円相当	
ホクト カレー&炊き込みご飯の素セット③	小倉屋山本 えびすめ詰合せ (えびすめ、ちりめん山椒、松茸こんぶ、椎茸こんぶ、山海の味、細切り甘口こんぶの詰合せ)
 	 

(注) 掲載商品の内容は変更となる可能性があります。

(2) 寄付

日本赤十字社	300株～1,000株未満(3事業年度未満)	1,000円 (3事業年度以上) 2,000円
	1,000株以上(3事業年度未満)	2,000円 (3事業年度以上) 4,000円

2022年2月25日 IRニュース



株価推移

株価 : 522円 (2022年2月24日終値)

配当利回り (予想) : 3.26%



免責事項および将来見通しに関する注意事項

免責事項

- この資料は投資家の皆様の参考に資するため、オーウエル株式会社(以下、当社という)の現状をご理解いただくことを目的として、当社が作成したものです。
- 当資料に記載された内容は、現時点において一般的に認識されている経済、社会等の情勢および当社が合理的と判断した一定の前提に基づいて作成されておりますが、経営環境の変化等の事由により、予告なしに変更される可能性があります。

将来見通しに関する注意事項

- 本発表において提供される資料ならびに情報は、いわゆる「見通し情報」(forward-looking statement)を含みます。これらは、現在における見込み、予測およびリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。
- それらリスクや不確実性には、一般的な業界ならびに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内および国際的な経済状況が含まれます。
- 今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合であっても、当社は、本発表に含まれる「見通し情報」の更新、修正を行う義務を負うものではありません。

お問い合わせ先

- 執行役員 総務部・人事部・経理部担当 大野 善崇
TEL: 06-6473-0138

Ö*well*