

# COMPANY RESEARCH AND ANALYSIS REPORT

|| 企業調査レポート ||

## 高島

8007 東証プライム市場

[企業情報はこちら >>>](#)

2024年1月23日(火)

執筆：客員アナリスト

清水陽一郎

FISCO Ltd. Analyst Yoichiro Shimizu



FISCO Ltd.

<https://www.fisco.co.jp>

## 目次

■ 要約	01
1. 業績動向	01
2. 中期経営計画	02
3. 上場維持基準の適合に向けた取り組み	02
■ 会社概要	03
1. 会社概要	03
2. 事業内容	04
■ 業績動向	10
1. 2024年3月期第2四半期の業績概要	10
2. 財務状況	12
■ 今後の見通し	14
■ 中長期の成長戦略	19
1. 中期経営計画	19
2. 上場維持基準の適合に向けた取り組みと進捗状況	21
■ 株主還元策	23

## ■ 要約

### 2024年3月期第2四半期は増収かつ利益急伸。 2024年3月期通期は中計目標値を上方修正。 資本コストを意識した経営により、持続的な利益成長を追求

高島<8007>は、建材セグメント、産業資材セグメント、電子・デバイスセグメントの3セグメント\*で事業を展開している。バリューチェーンの上流工程である企画・設計から下流の施工・サポートまでの幅広い範囲にわたって顧客ニーズに合わせて商流をデザインし、顧客の省エネ化、省力化に貢献するとともに、サステナビリティ社会の実現に寄与している「サステナの先進商社」である。直近10年間の親会社株主に帰属する当期純利益は10億円以上と安定した業績で、堅実な収益基盤と財務基盤を構築している。同社は、中期経営計画「サステナV(バリュー)」と2021年11月に開示した上場維持基準の適合に向けた計画書の下、戦略的投資の実行による持続的成長企業への転換に注力している。同計画書においてはROE(自己資本利益率)を8.0%以上、ROIC(投下資本利益率)の基準を6.0%以上と具体的に設定しており、資本コストを意識した事業活動・投資活動を行うなかで、今後のさらなる企業価値向上が期待される。

\*ほかに賃貸不動産セグメントがあるが、規模が小さいため割愛している。

#### 1. 業績動向

2024年3月期第2四半期の連結業績は、売上高で前年同期比8.2%増の42,010百万円、営業利益で同70.6%増の1,018百万円と増収及び大幅増益となった。建材セグメント、産業資材セグメントがそろって増収増益と好調だったことが連結ベースの業績拡大に寄与した。特に建材セグメントでは、物流施設、工場案件などの工事受注が好調だったことを受け、セグメント利益が急伸した。これにより、連結ベースの営業利益も前年同期比70.6%増と急拡大し、売上高を上回る伸びを見せた。こうしたなか、営業利益率も前期比プラス0.9ポイントの2.4%まで上昇しており、足元で収益性が高まっている状況である。一方、電子・デバイスセグメントは、市場環境の影響を受け、減収減益となった。なお同社は、2023年4月1日付で実施した組織変更に伴い、第1四半期連結会計期間より、従来「産業資材セグメント」に区分していた同社の機能分野のうち、ビルメンテナンス事業及び膜構造関連事業を「建材セグメント」に変更している。

2024年3月期の連結業績に関して、同社は上方修正を行った。修正後の業績予想は、売上高で前期比18.0%増の94,000百万円、営業利益で同30.3%増の2,300百万円と大幅な増収増益を見込んでいる。2024年3月期第2四半期に建材セグメントと産業資材セグメントが好調だったことに加えて、2023年6月に買収した岩水開発(株)が業績拡大に寄与することが見込まれることなどから、当初想定よりも売上と各利益をそろって上方修正した格好だ。さらに、2023年12月には固定資産の譲渡により特別利益の計上が見込まれることを受け、2023年11月に開示した業績予想について、親会社株主に帰属する当期純利益のみ上方修正を行った。

## 要約

## 2. 中期経営計画

同社は2020年12月、2023年3月期を最終年度とする前中期経営計画「サステナ X (クロス)」を発表した。サステナ X はその前の中期経営計画「サステナ 2020」の基本戦略である「ダントツ戦略」「生産性の向上」「コーポレート・ガバナンスの強化」は踏襲しつつ、「ダントツ戦略のさらなる進化」「生産性向上による強靱なコスト競争力獲得」「コーポレート・ガバナンスの強化」によって、バリューチェーンにおける設計から施工・サポートに至るまで各機能の形成・拡充を一層強く推進し、長期的な成長基盤の確立に向けて、事業構造・ポートフォリオの転換を図ってきた（最終年度である2023年3月期に親会社株主に帰属する当期純利益を1,400百万円にするという目標は達成）。

そして、2023年3月には次期中期経営計画として「サステナ V (バリュー)」(2024年3月期～2026年3月期)を策定した。超長期的な目標として2050年に「カーボンニュートラル社会の実現」を掲げ、市場の成長機会を捉えた価値創造により、サステナ社会への適応と持続的成長を同時に実現することを目指している。数値目標としては、2026年3月期に連結売上高1,100億円、親会社株主に帰属する当期純利益19億円、ROE8%以上、ROIC6.0%以上などを掲げている。各事業のキャッシュや政策保有株式売却などにより創出したキャッシュと、外部資金を有効に活用することで、親会社株主に帰属する当期純利益及びROEを高めていく。

## 3. 上場維持基準の適合に向けた取り組み

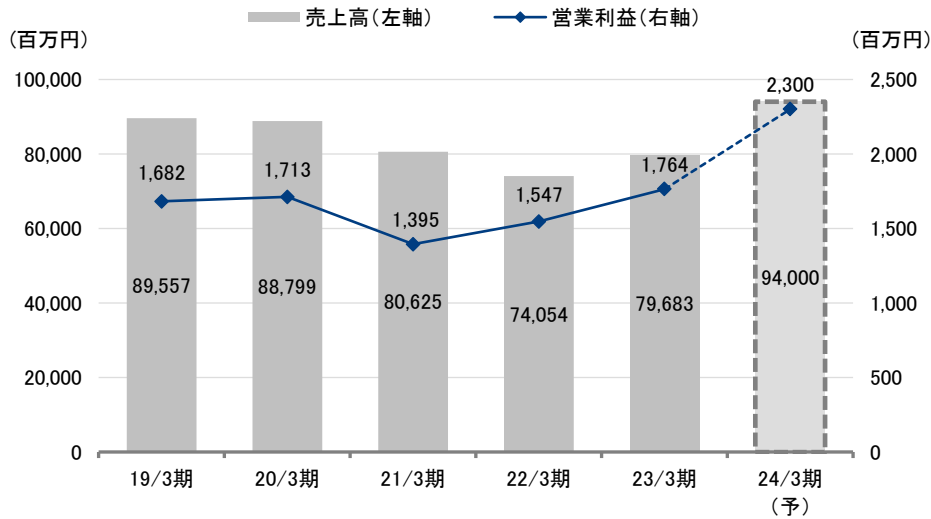
東京証券取引所（以下、東証）の市場区分の見直しに対応し2021年11月、同社は上場維持基準の適合に向けた計画書を提出した。プライム市場の上場維持基準を充たすことを目標に、これまでの堅実経営から、戦略的投資を実行することで持続的成長企業へと転換している。同計画書の数値目標に関しては、2022年11月と2023年12月に上方修正しており、2026年3月期までに親会社株主に帰属する当期純利益19億円（当初予想比4億円増）、ROE8.0%以上、ROIC6.0%以上、流通株式時価総額100億円以上、1日平均売買代金2,000万円以上を達成することを目標として掲げている。目標を達成するために「資本配分方針」「投資リターンを伴う持続的な利益成長」「株主還元施策の充実」「IR体制の確立」「コーポレートガバナンス・コードへの対応」の観点から企業価値と株主価値の向上を実現していく。また、上場維持基準の経過措置終了時期が2025年3月末に決定したことを受け、「流通株式時価総額」基準の達成時期を2025年3月末に前倒しした。前倒しでの達成に向けて、今後も各種施策を実行していく構えだ。

### Key Points

- ・2024年3月期第2四半期は増収かつ大幅増益
- ・資本コストを意識した戦略的投資や提供機能の付加価値向上が増収増益に寄与
- ・2024年3月期通期見通しを上方修正、岩水開発のM&Aなどがプラス要因
- ・次期中期経営計画「サステナ V」の業績目標値も上方修正。効率的な成長投資により、2026年3月期に親会社株主に帰属する当期純利益19億円、ROE8%以上を目指す

## 要約

## 業績推移



出所：決算短信よりフィスコ作成

## ■ 会社概要

**建材セグメント、産業資材セグメント、  
 電子・デバイスセグメントの3分野で事業を展開。  
 省エネ化・省力化で顧客に貢献する「サステナの先進商社」**

### 1. 会社概要

同社は、「事業を通じて社会に貢献する」という企業使命の下、1915年に創業した機能商社である。機能商社とは「過度に広範な市場展開を追求するのではなく、ターゲット市場における顧客価値の追求を重視すること」を基本姿勢とし、顧客にとって真に必要な機能・ソリューションをテラーメイドで提供することで、より高い収益性を実現するビジネスモデルのことである。

また、国内・海外ともに多くの事業拠点を構えている点も、顧客への価値提供を実現するうえで重要なポイントとなっている。2023年9月30日時点におけるグループ会社は計19社(国内13社、海外6社)、加えて協力工場・パートナー企業なども国内・アジアに多く抱え、顧客のビジネスをグローバルにサポートしている。なお、2023年9月30日時点の従業員は1,175名(連結ベース)、資本金は3,801百万円である。

高島 | 2024年1月23日(火)  
 8007 東証プライム市場 | <https://www.tak.co.jp/ja/ir.html>

### 会社概要

#### 沿革

年月	沿革
1915年10月	高島幸太吉氏が資本金1万円をもって合名会社高島屋商店を創立。主に繊維製品販売を展開
1931年12月	資本金50万円をもって(株)高島屋商店に組織変更
1949年5月	株式を東京証券取引所に上場
1949年10月	高島(株)と商号変更
1989年8月	アイコン(株)(現 アイタックインターナショナルジャパン(株)、現 連結子会社)の全株式を取得(電子部品の販売等)
1993年9月	TAK(HONG KONG)Limited(現 iTak(International)Limited、現 連結子会社)を設立(電子部品の販売等)
2005年9月	ハイランドテクノ(株)(現 ハイランド(株)、現 連結子会社)を設立(特殊縫製加工品の開発、製造及び販売)
2008年4月	iTak International (Thailand) Limited(現 連結子会社)を設立(電子部品の製造等)
2010年2月	丸紅ブラックス(株)より建材事業を譲受
2015年3月	丸紅(株)よりシーエルエス(株)(現 連結子会社)の全株式を取得(人工皮革素材の加工・販売)
2015年10月	小野産業(株)(現 タクセル(株)、現 連結子会社)の全株式を取得(プラスチック成型品の製造・販売)
2017年5月	iTak International (Vietnam) Co.,Ltd.(現 連結子会社)を設立(電子部品の販売等)
2018年7月	高島ロボットマーケティング(株)(現 連結子会社)を設立(協働ロボットのレンタル・販売)
2019年10月	(株)レスト(現 連結子会社)の全株式を取得(トイレブース製作・施工)
2022年4月	東京証券取引所の市場区分再編に伴い、市場第1部からプライム市場へ移行
2022年12月	新エネルギー流通システム(株)(現 連結子会社)の全株式を取得 (株)信防エディックス(現 連結子会社)の全株式を取得
2023年6月	岩水開発(株)(現 連結子会社)の全株式を取得

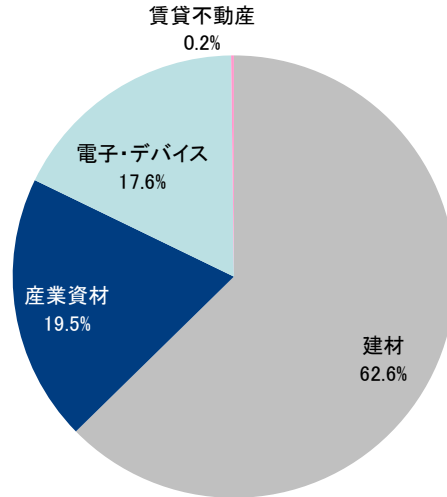
出所：有価証券報告書よりフィスコ作成

## 2. 事業内容

同社は、建材セグメント、産業資材セグメント、電子・デバイスセグメントの3つで事業を展開している。2024年3月期第2四半期のセグメント別売上高構成は、建材セグメントが62.6%、産業資材セグメントが19.5%、電子・デバイスセグメントが17.6%となった。バリューチェーンの上流工程である企画・設計から下流の施工・サポートまで幅広い範囲にわたって顧客ニーズに合わせて商流をデザインし、顧客の省エネ化・省力化に貢献するとともにサステナビリティ社会の実現に寄与している。

会社概要

セグメント別売上高構成(2024年3月期第2四半期)



出所：決算短信よりフィスコ作成

(1) 建材セグメント

売上高構成比の62.6%(2024年3月期第2四半期。以下同)を占める中核事業で、「建設資材」「住宅資材」「断熱資材」「再生可能エネルギー資材」の4分野で構成されている。大型・非住宅建築物、住宅建築物向け壁材、基礎杭工法、断熱材、太陽光パネル関連資材、インテリアなど、建設・建装に関わる様々な商材・ソリューションを取りそろえている。全国展開している販売・工事ネットワークを生かして、企画・設計から施工までバリューチェーン全体にわたって顧客をサポートしている。商流をデザインし、顧客価値を創出する事例としては、ハウスビルダー向け断熱材フルプレカットが挙げられる。物件ごとに割付(断熱材の取り付け位置・寸法を決める詳細な図面を作成すること)・割付図に基づく「加工」を行い、加工後の断熱材を施工現場に個別配送する。同社が加工・物流機能まで担うことで、工事現場の省力化と工期の短縮を実現している。また今後は、新中期経営計画「サステナV(バリュー)」の下で、将来的な需要拡大が見込まれる再生可能エネルギー資材に注力していく方針だ。具体的には、太陽光発電・EV関連に積極投資していく。その一例として、2022年12月に買収した新エネルギー流通システム(株)が挙げられる。同社が持つ工事施工機能と高島の持つ販売機能を組み合わせ、ソリューション提供能力を向上させていく。

a) 建設資材

大型物流施設や工場を主とした非住宅建築物で使用する高機能な建設資材(壁材・耐火被覆材など)やパイル・土木資材(基礎杭、地盤改良工法、EDO-EPS工法、プラスチック製地下貯留浸透ブロックなど)をはじめとする各種商材を顧客のニーズに合わせて提供している。全国規模の販売・工事ネットワークを活用し、設計検討段階から工事・施工の段階まで、バリューチェーンのすべての工程で顧客の業務効率化に貢献するソリューションを提供している。

会社概要

主な取扱商品

壁材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ALC、押出成形セメント板</li> <li>・金属サンドイッチパネル、耐火断熱間仕切り</li> </ul>
耐火被覆材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・巻付け耐火被覆材（マキベエ®）、耐火ケイカル板</li> <li>・乾式層間耐火材、セラミック系耐火被覆材など</li> </ul>
その他建材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TAK システム建築</li> <li>・タイル・石材剥離落下防止金物（HI-TAK 結合工法）</li> </ul>
工法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎杭（回転埋設鋼管杭、各種既成杭）</li> <li>・地盤改良（柱状改良工法、浅層改良工法）</li> <li>・露出型柱脚工法、EDO-EPS 工法（軽量盛土工法）</li> </ul>
資材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木建築用化粧型枠</li> <li>・プラスチック製地下貯留浸透ブロック</li> <li>・鉄道ホーム用くし状部材</li> </ul>
膜構造	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テント倉庫 （シートハウス / レンタル、伸縮式、上屋、移動式）</li> </ul>
省エネ機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・LED 照明</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成

**b) 住宅資材**

ZEHをはじめ、多様化する住宅に対応し、住環境の安全性・快適性・省エネ性の向上に欠かせない商材（外壁材・屋根材・オール電化商材・断熱材）に加え、各種カウンター（キッチンカウンターや洗面化粧台向け人工大理石）の加工や施工、内装に関わる様々な商材を提供している。その他、ハウビルダー向けに断熱材をフルブレカットし、割付・加工・物流機能を当社が担うことで、工事現場における採寸・カット・廃棄作業の省力化を提供している。

主な取扱商品

外壁材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量気泡コンクリート（ALC）</li> <li>・サイディング</li> </ul>
屋根材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種屋根材</li> </ul>
防災関連商材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅用耐震・制震工法</li> </ul>
太陽光発電システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅用太陽光発電システム</li> </ul>
エネルギー商材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蓄電池</li> </ul>
オール電化商材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコキュート</li> <li>・IH クッキングヒーター</li> <li>・HEMS 関連商品</li> </ul>
断熱材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各種断熱材</li> </ul>
カウンター材 (加工・施工)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アクリル人工大理石</li> <li>・クォーツストーン</li> <li>・セラミックストーン</li> <li>・ステンレス</li> <li>・天然石</li> </ul>
内装材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・壁紙</li> <li>・フローリング材</li> <li>・デッキ材</li> <li>・アンダーレイシート</li> </ul>
設備機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスコンロ</li> <li>・レンジフード</li> <li>・食器洗浄機</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成



会社概要

c) 断熱資材

断熱分野での長年の実績により培った豊富な知識と経験を生かし、多彩で高機能な断熱材・工法を提案している。具体的には、食品工場・物流倉庫などの非住宅建築物に冷凍・冷蔵空間を実現する断熱パネルを供給しているほか、住宅建築物に多彩で高機能な断熱材・工法を提供し、省エネ化に寄与している。

主な取扱商品

断熱材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 押出法ポリスチレンフォーム</li> <li>・ 高性能フェノールフォーム</li> <li>・ 硬質ウレタンフォーム</li> <li>・ グラスウール、ロックウール、不熱断熱材</li> </ul>
断熱システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 住宅用断熱パネルシステム</li> <li>・ 金属サンドイッチ断熱パネル (冷凍冷蔵向けパネル、耐火断熱間仕切りパネル)</li> <li>・ 地下湧水処理断熱システム</li> <li>・ RC 外断熱システム</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成

d) 再生可能エネルギー資材

1994年から再生可能エネルギー分野に先駆けて取り組み、住宅用太陽光発電システム市場において業界トップクラスの実績を誇る。産業用・住宅用太陽光発電システムや蓄電池・自社開発架台などの創蓄に関わる商材を包括的に取りそろえており、将来的なEV時代の本格的な到来を見据えて、V2H（電気自動車に蓄積された電力を家庭用として有効活用する考え方）やソーラーカーポートの販売にも注力している。2022年12月には、太陽光発電システム及びV2Hの工事施工を全国で手掛ける新エネルギー流通システムを子会社化しており、さらなる事業機会の拡大が期待される。

主な取扱商品

太陽光発電システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 産業用太陽光発電システム</li> <li>・ 住宅用太陽光発電システム</li> <li>・ ソーラーカーポートシステム</li> </ul>
エネルギー商材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 蓄電池</li> <li>・ IoT</li> <li>・ V2H</li> </ul>
開発商品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自社開発架台「スマートラック<sup>®</sup>」 (太陽光発電システム架台)</li> </ul>
オール電化商材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコキュート</li> <li>・ IH クッキングヒーター</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成

会社概要

(2) 産業資材セグメント

売上高構成比は 19.5% で、建材セグメントに次ぐ事業セグメントとなっている。「樹脂関連資材」「繊維関連資材」の 2 分野で構成されており、バリューチェーンの設計・製造から加工・販売まで幅広い範囲にわたって顧客に価値を提供している。同セグメントの顧客や提供している機能は分野ごとに様々で、自動車メーカーや電機メーカーに対して同社グループで緩衝設計した物流資材（部品輸送用樹脂トレイなど）を提供するほか、公官庁向け繊維製品やアパレル向け機能性繊維・アパレル OEM 生産を展開している。

a) 樹脂関連資材

合成樹脂から環境配慮樹脂まで幅広く原料や製品を取り扱い、製造メーカー向けに製造部品の梱包用樹脂成型トレイ（工程間・出荷時の輸送など）や省エネ化・省力化をキーワードとした鉄道車輛向け内外装部材を設計・組立・複合加工機能を発揮し提供しているほか、耐熱・高強度などの高い機能を有した素材・製品を国内外から調達・加工し提供することで、顧客のニーズに合わせたモノづくりに貢献している。また、グループ会社ではタクセル（株）が、樹脂成型品の製造・販売を行っている。近年は自動車や電機向けなどの一般工業品に加え、医療品分野への投資を積極的に推進している。

主な取扱商品

SFC™ 樹脂シリーズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ SFC-AS（帯電防止型）</li> <li>・ SFC-FR（非 HBCD 難燃性型）</li> </ul>
ARCEL® 樹脂シリーズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ARCEL-ULV</li> <li>・ ARCEL-730</li> <li>・ ARCEL-640（自動車内装資材）</li> </ul>
汎用樹脂全般	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 物流資材全般</li> </ul>
高機能コンパウンド樹脂加工製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 射出成形トレイ</li> <li>・ 押出成形トレイ</li> <li>・ 真空成型トレイ</li> <li>・ 発泡成形緩衝材</li> </ul>
車輛部材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 窓ガラス、断熱材</li> <li>・ 吸音材、床敷物</li> <li>・ 構造部材（天井、荷物棚、空調吹出口）</li> <li>・ 室内設備品（袖仕切り、妻テーブル、洗面所照明）</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成

b) 繊維関連資材

同社の祖業である重布（合織帆布・装飾テント・トラック幌などの産業用繊維）などの繊維資材をはじめ、コンテナバッグや防衛省向け繊維製品の販売、国内の大手小売企業に対するアパレル製品の OEM 生産提案を行っている。また、グループ会社のハイランド（株）では、縫製加工製品の開発・製造・販売を行っているほか、シーエルエス（株）では、人工皮革や合成皮革などを用いたカバン・袋物・靴・手袋用などの各種資材の国内販売や輸出入を手掛けている。

## 会社概要

## 主な取扱商品

繊維資材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・合織帆布、不燃膜材</li> <li>・装飾テント、アパレル向け機能性繊維</li> </ul>
繊維製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンテナバッグ、防衛省向け製品</li> <li>・サイン関連、インフラ関連、道路啓開商品</li> </ul>
SP 資材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ウッドラック</li> </ul>
アパレル製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衣料品、靴、カバン</li> </ul>
自動車関連部材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・金属加工品、ゴム加工品</li> </ul>
ホームセンター商品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木材製品、ゴム製品</li> </ul>
環境関連製品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EV 充電器、抗菌・防カビ塗料</li> <li>・空調関連製品（フィルター）</li> <li>・軽量防煙垂れ壁、膜天井</li> <li>・内装、サイン</li> </ul>
工業資材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研磨フィルム、研磨布、不織布</li> <li>・道路用資材、特殊塗料、不燃膜材、高機能繊維</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空調・冷凍冷蔵用冷媒ガス、各種部品</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成

## (3) 電子・デバイスセグメント

売上高構成比は 17.6% となっている。香港にヘッドクォーターを構える iTak (International) Limited を中心とする iTak グループとして、顧客ニーズに沿った電子部品を、アジア中心に事業展開するメーカーより調達し販売する「デバイスビジネス」、iTak グループ自らがメーカーとしてそれらの電子部品を搭載した基板実装 (EMS) を行う「アセンブリビジネス」を展開している。国内外に事業所 7 拠点（駐在事務所除く）、自社工場 2 ヶ所（タイ、ベトナム）を構え、iTak グループ各拠点が強く連携することで 1 つの事業体としてアクティブに活動し、アジア主要各国をカバーしている。顧客の開発・生産・購買拠点に近接する事業所からモノづくりをグローバルにサポートできる点が iTak グループの特長となっている。「サステナ V」では、タイ及びベトナムの自社工場に投資を実行し、チャイナプラスワンとして製造拠点を探している顧客のニーズに対応する方針を掲げている。

## a) デバイス

コンシューマー製品から車載用機器・産業用機器までの幅広い用途の液晶ディスプレイや、音響部品（マイクロホン・スピーカー・レシーバーなど）、半導体やコンデンサ・リレー（継電器）といったパワーエレクトロニクス関連部品などを取り扱っている。顧客のニーズを捉え、アジアを中心としたメーカーより調達し、納期コントロール・在庫管理・部品品質管理などを組織的に行っており、顧客へのサポート力を生かしたビジネスを展開している。また、先述のとおりベトナムには液晶を生産する自社工場も設立しており、自社でのモノづくりを強化している。

## 会社概要

## 主な取扱商品

液晶部品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Mono LCD (TN、STN、FSTN、VA など)</li> <li>・ COG モジュール、バックライトモジュール</li> <li>・ TFT ディスプレイ、OLED ディスプレイ、タッチパネルなど</li> </ul>
音響部品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ECM マイクロホン、MEMS マイクロホン</li> <li>・ MIC 基板モジュール、ケーブル付モジュール</li> <li>・ スピーカー、レシーバーなど</li> </ul>
電子部品・半導体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ダイオード全般、TVS、FET、トランジスタ、アナログ IC</li> <li>・ 電解コンデンサ、フィルムコンデンサ</li> <li>・ パワーリレー、ラッチングリレー、通信リレー</li> <li>・ トランスフォーマー、チョークコイル、LED</li> <li>・ 赤外発光ダイオード、受光素子、紫外線 LED</li> <li>・ フォトインタラプタ、端子台、マイクロスイッチ、コネクタなど</li> </ul>

出所：ホームページよりフィスコ作成

## b) アセンブリ

2017年に設立した自社工場であるタイのチョンブリ工場を活用し、基板実装（EMS）を行う製造受託ビジネスを設計段階から量産までトータルサポートで提供している。電子部品商社をバックグラウンドとしながらもメーカーとしての機能も持ち、「商社＋メーカー」として競争力のある商材を提供できる体制を構築しており、タイの自社工場での生産によって白物家電などの省エネ・インバーター化にアセンブリで貢献している。

## 業績動向

### 2024年3月期第2四半期は増収かつ利益急伸。 建材及び産業資材がそろって好調、 M&Aした各企業も業績拡大に着実に貢献

#### 1. 2024年3月期第2四半期の業績概要

2024年3月期第2四半期の連結業績は、売上高で前年同期比8.2%増の42,010百万円、営業利益で同70.6%増の1,018百万円、経常利益で同68.6%増の1,171百万円、親会社株主に帰属する四半期純利益で41.5%増の720百万円となった。機能商社として提供するソリューションの付加価値を継続的に高めるなかで、建材セグメント、産業資材セグメントがそろって増収増益と好調だったことが連結ベースの業績拡大に寄与した。特に建材セグメントでは、物流施設や工場案件などの工事受注が好調だったことを受けセグメント利益が急伸し、連結ベースの営業利益を大きく押し上げた。営業利益が売上を上回る伸びを見せるなか、営業利益率も前年同期比プラス0.9ポイントの2.4%まで上昇しており、足元で収益性が高まっている状況である。また、持続的な利益成長を志向するなかで買収した新エネルギー流通システム、信防エディックス、岩水開発も連結ベースの業績拡大に寄与した。一方、電子・デバイスセグメントに関しては、市場環境の影響を受け、減収減益だった。

## 業績動向

## 2024年3月期第2四半期連結業績

(単位：百万円)

	23/3期2Q		24/3期2Q		前年同期比	
	実績	構成比	実績	構成比	増減額	増減率
売上高	38,817	-	42,010	-	3,193	8.2%
建材	22,413	57.7%	26,313	62.6%	3,900	17.4%
産業資材	7,896	20.3%	8,198	19.5%	302	3.8%
電子・デバイス	8,410	21.7%	7,401	17.6%	-1,009	-12.0%
売上総利益	4,368	11.3%	5,869	14.0%	1,501	34.4%
営業利益	596	1.5%	1,018	2.4%	422	70.6%
建材	51	0.2%	544	2.1%	493	966.4%
産業資材	65	0.8%	232	2.8%	167	252.8%
電子・デバイス	423	5.0%	184	2.5%	-239	-56.3%
経常利益	694	1.8%	1,171	2.8%	477	68.6%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	509	1.3%	720	1.7%	211	41.5%

注：ほかに賃貸不動産セグメントがあるか、規模が小さいため割愛  
 出所：決算短信よりフィスコ作成

セグメント別の業績は以下のとおりである。

### (1) 建材セグメント

売上高は前年同期比 17.4% 増の 26,313 百万円、セグメント利益は同 966.4% 増の 544 百万円となった。このうち、建設資材分野の売上高は、前年同期比 12.5% 増の 13,265 百万円に拡大した。中期経営計画「サステナ V」で基盤拡大注力事業として定める物流施設や工場案件などの工事受注が好調に推移したことに加えて、2023年6月に買収した岩水開発の連結化も業績の拡大に寄与した。

「サステナ V」において将来投資事業として定めている再生可能エネルギー資材分野の売上高は、同 57.6% 増の 6,441 百万円だった。前年同期に発生した半導体不足が解消したことに加えて、ゼロカーボン社会に向けての需要の高まりなどを受け、産業用・住宅用ともに自家消費を目的とした機器導入が拡大した。加えて、2022年12月に買収した新エネルギー流通システムも業績を押し上げた。

断熱資材分野の売上高は、同 10.7% 増の 4,857 百万円だった。資材販売に加え、工事案件の獲得が順調だったことなどが寄与した。住宅資材分野は、事業の取捨選択を加速させるなかで、売上高は同 18.5% 減の 1,748 百万円と減少したものの、収益性の高い事業に注力することにより、利益面ではセグメントに貢献した。

利益面に関しては、建設資材、断熱資材、再生可能エネルギー資材がしっかりとトップラインを伸ばしたことに加えて、建設資材分野において高単価・高収益の工事案件が好調だったことが利益の増大に寄与した。

## 業績動向

**(2) 産業資材セグメント**

売上高は前年同期比3.8%増の8,198百万円、セグメント利益は同252.8%増の232百万円となった。このうち、樹脂関連資材分野の売上高は同18.9%増の4,557百万円に拡大した。半導体不足の影響が緩和するなかで顧客である自動車業界の生産活動が回復し、成型加工品の受注が拡大したことなどが寄与した。繊維関連資材の売上高は、同10.4%減の3,640百万円だった。顧客であるアパレル関連企業の需要が円安による小売販売価格上昇の影響により低迷したことなどが響いた。また、2022年12月に買収した信防エディックスの連結子会社化も増収増益に寄与した。

利益面に関しては、顧客である自動車業界の生産活動が本格的に回復したことに加えて、同社が提供するソリューションの付加価値を継続して高めたことなどが利益の急伸に寄与した。

**(3) 電子・デバイスセグメント**

売上高は前年同期比12.0%減の7,401百万円、セグメント利益は同56.3%減の184百万円となった。新型コロナウイルス感染症拡大（以下、コロナ禍）における巣ごもり需要などに支えられ、前期まで好調だった白物家電や映像機器などの民生用電子機器関連市場が、コロナ禍の収束（アフターコロナ）における消費動向の変化を受け急減速したことなどが響いた。市場環境の悪化に加えて、前年同期が好調だったことの反動などもあり、減収減益となった。デバイスビジネス、アセンブリビジネスの売上高は、それぞれ前年同期比21.5%減の3,147百万円、同3.3%減の4,254百万円に落ち込んだ。

**2. 財務状況**

2024年3月期第2四半期末時点の資産合計は、前期末比6,568百万円増の59,628百万円となった。このうち流動資産は同258百万円減の41,181百万円となった。これは主に、受取手形、売掛金及び契約資産が1,563百万円増加した一方で、現金及び預金が2,082百万円減少したことなどによるものである。固定資産は同6,827百万円増の18,446百万円となった。これは有形固定資産が1,497百万円、のれんが5,182百万円増加したことなどによるものである。

負債合計は前期末比5,475百万円増の38,995百万円となった。このうち流動負債は、同4,734百万円増の32,320百万円となった。主に短期借入金が増加したことなどによるものである。固定負債は、長期借入金が増加したことなどにより、同739百万円増の6,674百万円となった。純資産合計は同1,093百万円増の20,633百万円となった。これは主に配当金の支払いにより利益剰余金が444百万円減少した一方で、親会社株主に帰属する四半期純利益の計上により利益剰余金が720百万円、為替換算調整勘定が435百万円、その他有価証券評価差額金が360百万円、それぞれ増加したことなどによるものである。

安全性については、自己資本比率が34.6%（前期末は36.8%）、流動比率が127.4%（同150.2%）、固定比率が89.4%（同59.5%）となった。自己資本比率、流動比率、固定比率の数値は、それぞれ若干悪化してはいるものの、新市場区分の上場維持基準の適合に向けた計画書に基づき、外部資金を活用した投資を実行していることによるものである。有利子負債を含めた外部資金を有効に活用した投資により、ROEが高まるものと弊社では見ている。なお、流動比率及び固定比率は健全で、将来の成長に向けた投資を積極的に行いつつ、財務の健全性を維持していると言える。自己資本比率に関しても問題のない水準であると弊社は見ている。



## 業績動向

## 連結貸借対照表及び経営指標

(単位：百万円)

	23/3 期	24/3 期 2Q	増減額
流動資産	41,440	41,181	-258
現金及び預金	7,791	5,709	-2,082
固定資産	11,619	18,446	6,827
有形固定資産	4,707	6,204	1,497
無形固定資産	1,662	6,843	5,181
投資その他の資産	5,249	5,398	149
資産合計	53,060	59,628	6,568
負債合計	33,520	38,995	5,475
流動負債	27,585	32,320	4,734
固定負債	5,935	6,674	739
純資産合計	19,539	20,633	1,093
利益剰余金	12,482	12,758	276
負債純資産合計	53,060	59,628	6,568
<b>【安全性】</b>			
自己資本比率	36.8%	34.6%	-2.2pt
流動比率	150.2%	127.4%	-22.8pt
固定比率	59.5%	89.4%	29.9pt

出所：決算短信よりフィスコ作成

2024年3月期第2四半期の営業活動によるキャッシュ・フローは124百万円の支出となった。主に、税金等調整前四半期純利益の計上により増加した一方で、法人税などの支払、未払金及び未払費用の減少により減少したことなどによるものである。投資活動によるキャッシュ・フローは4,167百万円の支出となった。主に、連結範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出により減少したことなどによるものである。財務活動によるキャッシュ・フローは2,052百万円の収入となった。主に短期借入金の増加などによるものである。

## 連結キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

	23/3 期 2Q	24/3 期 2Q	増減額
営業活動によるキャッシュ・フロー	-487	-124	363
投資活動によるキャッシュ・フロー	-300	-4,167	-3,867
財務活動によるキャッシュ・フロー	-556	2,052	2,608
現金及び現金同等物の増減額	-1,157	-2,083	-926
現金及び現金同等物の期末残高	6,144	5,688	-456

出所：決算短信よりフィスコ作成

## ■ 今後の見通し

### 2024年3月期第2四半期の好業績や岩水開発のM&Aなどにより、 通期業績予想を上方修正

2024年3月期の連結業績に関して、同社は上方修正を行った。修正後の業績予想は、売上高で前期比18.0%増の94,000百万円、営業利益で同30.3%増の2,300百万円、経常利益で同23.7%増の2,400百万円、親会社株主に帰属する当期純利益で202.8%増の4,800百万円を見込んでいる。期初予想（2023年5月）と比較した増加率は、それぞれ売上高が5.6%増、営業利益が27.8%増、経常利益が26.3%増、親会社株主に帰属する当期純利益が200.0%増となっている。2024年3月期第2四半期累計期間において建材セグメント、産業資材セグメントがそろって好調だったことに加えて、2023年6月に買収した岩水開発が本格的に収益貢献しはじめることなどを考慮し、2023年11月に売上高・各利益を上方修正した格好だ。

親会社株主に帰属する当期純利益に関しては、固定資産の譲渡により特別利益を計上する見込みとなったことから、12月に2度目の上方修正を行っている。固定資産売却によって得たキャッシュは、岩水開発買収のために調達した短期借入金の弁済や株主への配当をはじめとする各種還元施策、将来の持続的成長の実現に向けた投資活動などに振り向ける方針である。企業価値のさらなる向上に向けて、非注力資産の売却によって得たキャッシュを注力分野へと集中投資していく構えだ。また、2024年3月期は、中期経営計画「サステナV（バリュー）」の初年度である。期末に向けても各種施策を確実に実行し、企業価値向上を追求していく。

#### 2024年3月期の連結業績見通し

(単位：百万円)

	23/3期		24/3期		前期比		
	実績	売上比	予想	売上比	期初予想比	増減額	増減率
売上高	79,683	-	94,000	-	5.6%	14,316	18.0%
建材	44,511	55.9%	59,350	63.1%	8.7%	14,838	33.3%
産業資材	17,677	22.2%	19,000	20.2%	1.3%	1,322	7.5%
電子・デバイス	17,301	21.7%	15,450	16.4%	0.0%	-1,851	-10.7%
営業利益	1,764	2.2%	2,300	2.4%	27.8%	535	30.3%
建材	611	1.4%	1,320	2.2%	57.1%	708	115.8%
産業資材	23	0.1%	420	2.2%	5.0%	396	1,692.7%
電子・デバイス	1,014	5.9%	450	2.9%	0.0%	-564	-55.7%
経常利益	1,939	2.4%	2,400	2.6%	26.3%	461	23.7%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,585	2.0%	4,800	5.1%	200.0%	3,215	202.8%

出所：決算短信、決算概要よりフィスコ作成



今後の見通し

セグメントごとの見通しは、以下のとおり。

(1) 建材セグメント

売上高は前期比 33.3% 増の 59,350 百万円、セグメント利益は同 115.8% 増の 1,320 百万円を見込んでいる。2024 年 3 月期連結業績予想の売上高と営業利益が上方修正された主因であり、同セグメントの売上高と営業利益は、それぞれ期初予想比 8.7% 増、同 57.1% 増に上方修正された。住宅・非住宅ともに事業環境としては不透明な部分もあるものの提供機能の付加価値をしっかりと高め、足元で好調な建設資材、断熱資材、再生可能エネルギー資材の業績をしっかりと拡大させていく。特に、半導体不足が解消し事業環境が好転していること、ゼロカーボン社会に向けて需要が高まっていることなどを考慮すると、同社が将来投資事業として位置付ける再生可能エネルギー事業が好調に推移するものと弊社は見ている。新エネルギー流通システムの買収によって施工まで手掛けることができる体制が整っているため、提供機能の拡大と強化によって、旺盛な需要をしっかりと業績に取り込んでいくことが期待される。加えて、2023 年 6 月に M&A した岩水開発が本格的に収益貢献してくることが想定される。好調な各事業と M&A によってトップラインが順調に拡大するなかで、工事案件が好調なことを受け、収益性も高まることを見込んでいる。

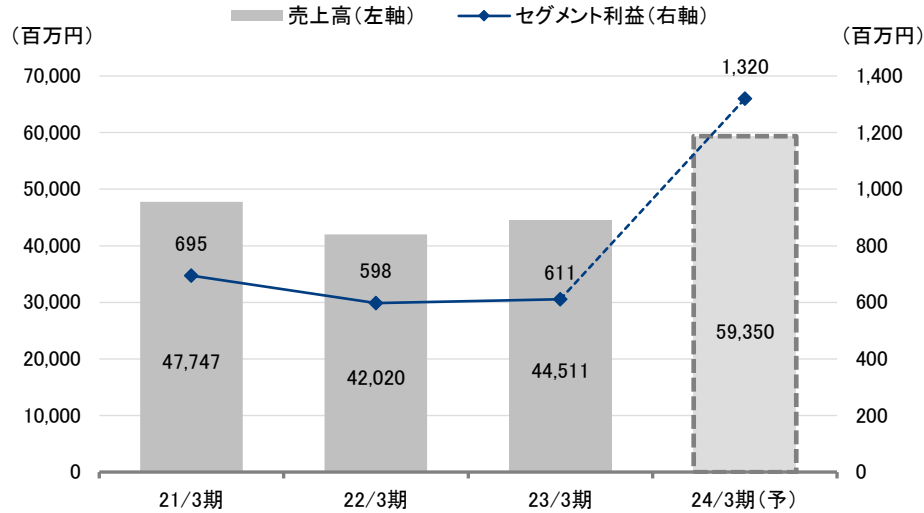
中期経営計画「サステナ V (バリュー)」において同セグメントは、「EC 市場の成長を背景に拡大する大型物流倉庫等の機能建材・省力工法」「災害対策・住宅高性能化」「工場や自治体などの自家消費型太陽光発電」「EV 関連商材」をキーワードに拡大するニーズを業績に取り込んでいく戦略を掲げている。特に、将来投資事業として位置付ける「自家消費型太陽光発電」と「EV 関連商材」に関しては、新エネルギー流通システムとの協業によって施工・販売一体でソリューションを提供できる体制が構築されており、期末に向けてもニーズの取り込みに注力していく。

建材セグメントの将来投資事業



出所：中期経営計画より掲載

今後の見通し

**建材セグメントの業績推移**


出所：決算短信、決算概要よりフィスコ作成

**(2) 産業資材セグメント**

売上高は前期比 7.5% 増の 19,000 百万円、セグメント利益は同 1,692.7% 増の 420 百万円を見込んでいる。同セグメントに関しても、足元の好調な業績を受けて業績予想が上方修正されており、期初予想比で売上高はプラス 1.3%、セグメント利益はプラス 5.0% 上方修正されている。期末に向けては、為替の影響を受けたアパレル業界の需要が低迷していることなどを受け、繊維関連資材の見通しは若干厳しいものの、半導体不足の解消を受けて自動車業界の生産が回復しており、樹脂関連資材の業績は好調に推移することが見込まれている。また、2023 年 12 月には新会社である高島インダストリーズ(株)を設立し、同社に産業資材事業を移管することを決定している。これにより、新たなガバナンス体制を構築し、同セグメントに属するグループ会社間の有機的連携を高めながら、同セグメントの競争力をさらに強化していく構えだ。

「サステナ V (バリュー)」においては「EV 関連物流資材」「機能産業資材(耐火、防災、物流、医療関連)」をキーワードに多様化する顧客のニーズに的確に応え、業績を拡大させていく方針を掲げている。防災関連に関しては、信防エディックスとの協業により地方自治体向けのスペックイン営業が推し進められている状況であり、期末に向けても基本方針の下に、各種事業戦略を着実に遂行していく。

今後の見通し

産業資材セグメントの基盤拡大注力事業

**基盤拡大注力事業**

**自動車 EV関連物流資材**

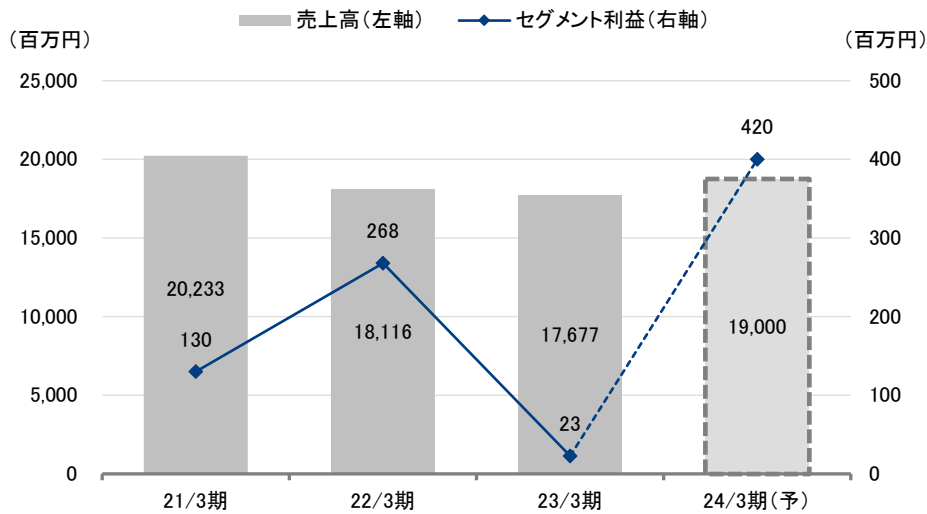
- + 中日本営業拠点等を通じたEV関連物流資材の販売拡大
- + 加工機能、設計機能を武器としたエンドユーザービジネスの拡大
- + 加工拠点への設備投資、M&Aにより、拡大するEV関連物流資材の需要へ対応

**繊維・樹脂加工品 機能産業資材 (耐火、防災、物流、医療関連)**

- + 自社製品のシェア拡大と新製品開発 (高利益率製品割合の拡大)
- + 繊維・樹脂領域のメーカー化推進 (メーカー系グループ会社の成長、機能活用)
- + 市場プレゼンスのある領域周辺での製販拡大 (耐火、物流、医療など)
- + M&A (防災関連) のシナジー創出

出所：中期経営計画より掲載

産業資材セグメントの業績推移



出所：決算概要よりフィスコ作成

(3) 電子・デバイスセグメント

売上高は前期比 10.7% 減の 15,450 百万円、セグメント利益は同 55.7% 減の 450 百万円を見込んでおり、期初の想定から変更はない。半導体供給不足の解消により、顧客サイドの在庫圧縮を目的とする購入調整に加え、アフターコロナにおける消費動向の変化を受けた民生電子機器市場及び白物家電市場における生産の急減速など、期末に向けても厳しい事業環境が継続することを見込んでいる。そうしたなかにあっても、省エネに対するニーズが高まるなかで省エネ対応デバイスをグローバルレベルで顧客に提供し、サステナ社会の実現に貢献していく。加えて、タイとベトナムの工場への投資を継続しながら、生産体制の強化に注力していく。

今後の見通し

電子・デバイスセグメントの注力分野

**基盤拡大注力事業**

**デバイス販売** 省エネ対応のデバイスをグローバルに供給

- 価格競争力のある海外電子部品メーカーの取り扱い拡大、グローバル市場への販売拡大
- 拠点連携の面展開営業を強みとして、民生機器分野へグローバルに展開
- 車載機器、産業機器の商圏獲得

**将来投資事業**

**自社生産** ASEAN (タイ、ベトナム) 生産にて白物家電等の省エネ・インバーター化に貢献

- タイ工場、ベトナム工場への投資拡大で生産体制を強化し売上拡大
- 最新設備の導入と高度な技術の確立

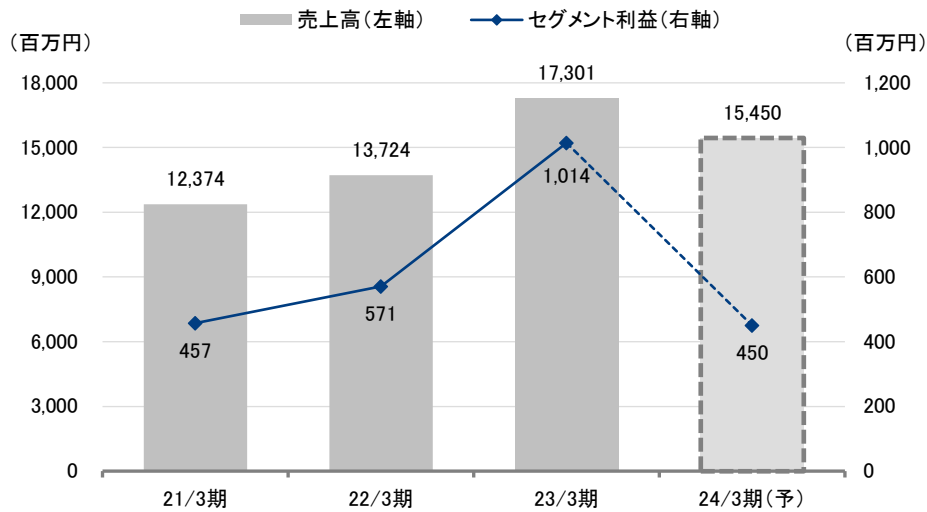
ITakグループ  
売上高10年で倍へ

FY20 FY29

国内外の7事業会社、自社2工場を含む、全11拠点体制でチャイナ+1に対応

出所：中期経営計画より掲載

電子・デバイスセグメントの業績推移



出所：決算概要よりフィスコ作成

## ■ 中長期の成長戦略

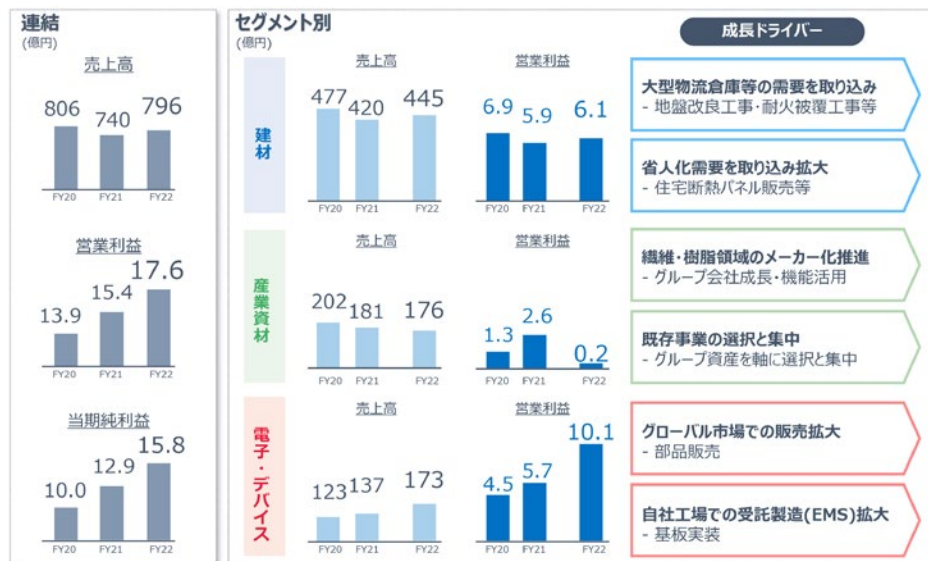
資本コストを意識した効率的な成長投資により、  
 2026年3月期に親会社株主に帰属する当期純利益19億円、  
 ROE8%以上を目指す

### 1. 中期経営計画

同社は2020年12月、2023年3月期を最終年度とする中期経営計画「サステナ X」を発表した。前中期経営計画「サステナ 2020」の基本戦略である「ダントツ戦略」「生産性の向上」「コーポレート・ガバナンスの強化」は踏襲しつつ、「ダントツ戦略のさらなる進化」「生産性向上による強靱なコスト競争力獲得」「コーポレート・ガバナンスの強化」によって、バリューチェーンにおける設計から施工・サポートに至るまで各機能の形成・拡充を一層強く推進してきた。また、同時に長期的な成長基盤の確立に向けて、事業構造・ポートフォリオの転換にも注力してきた。

具体的には、「ダントツ戦略のさらなる進化」として、省エネ化ソリューション・軽量化ソリューション・省量化ソリューションの提供を通じて、持続可能な社会の発展に貢献してきた。「生産性の向上による強靱なコスト競争力獲得」として、内部統制・コンプライアンス体制を堅持しつつ、業務全体の見直しやシステム化などによって生産性の向上とコスト削減を図ってきた。「コーポレート・ガバナンスの強化」としては、コーポレートガバナンス・コードの諸原則も踏まえ、より充実した「攻めのガバナンス」体制構築に向けて継続的に取り組んでいる。2023年3月期第2四半期に実行したシステム投資や、2022年12月に子会社化した2件のM&Aは、これらの方針に基づいている。

### 「サステナ X」の進捗



出所：中期経営計画より掲載



中長期の成長戦略

中期経営計画「サステナ X」が 2023 年 3 月期に終了したことを受け、同社は 2023 年 3 月に新中期経営計画として「サステナ V」(2024 年 3 月期～2026 年 3 月期)を策定した。超長期的な目標として 2050 年に「カーボンニュートラル社会の実現」を掲げ、市場の成長機会を捉えた価値創造により、サステナ社会への適応と持続的成長を同時に実現することを目指している。

サステナ V の成長イメージ



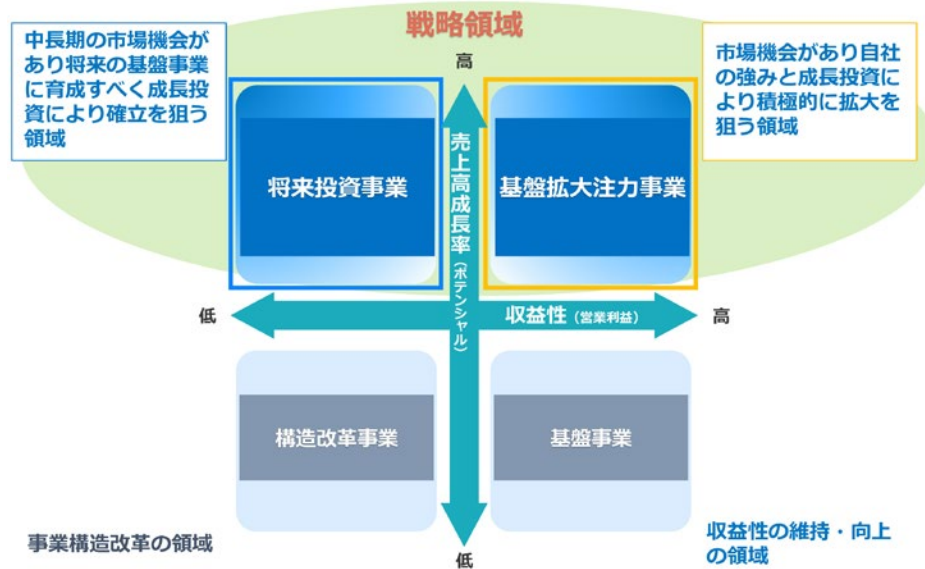
出所：中期経営計画より掲載

「カーボンニュートラル社会の実現」に事業活動を通じて貢献しながら、中期的目標として 2026 年 3 月期に連結売上高 1,100 億円(建材セグメント 700 億円、産業資材セグメント 200 億円、電子・デバイスセグメント 200 億円)、営業利益 26 億円、親会社株主に帰属する当期純利益 19 億円、ROE8% 以上、ROIC6% 以上、総還元性向 50% を掲げている。各事業のキャッシュと外部資金を有効に活用することで、親会社株主に帰属する当期純利益及び ROE を高める方針だ。中期業績目標は 2023 年 12 月に上方修正されており、中計発表時と比較して売上高がプラス 100 億円、営業利益がプラス 3 億円、親会社株主に帰属する当期純利益がプラス 2 億円、それぞれ上方修正されている。2023 年 6 月に実施した岩水開発の M&A や足元で好調な建設資材関連分野、再生可能エネルギー資材分野の業績などを受け、建材セグメントの目標数値をプラス 100 億円上方修正した格好だ。

このほか、成長投資枠として 150 億円を設けている。売上高成長率(ポテンシャル)と収益性(営業利益)の 2 軸で各事業を分類し、戦略投資を実行する領域を決定した。具体的には、自社の強みと成長投資により積極的に拡大を狙う「基盤拡大注力事業」領域と、中長期の市場機会があり、将来の基盤事業に育成すべく成長投資を行っていく「将来投資事業」領域に重点的に投資を行う。事業ポートフォリオ強化や多角化を目的とした M&A のほか、工場・設備、人財、ITなどを投資対象としている。なお、成長投資枠に関しても同社は拡大修正を行っている。中計策定当初は、成長投資枠として 100 億円超を設定していたものの、2024 年 3 月期第 2 四半期終了時点で 89.5 億円の実績と順調な進捗を見せていることから、成長投資の目標金額をさらに引き上げた格好だ。今後も同社が定めた投資領域において、資本コストを意識しながら積極投資を継続していく。

中長期の成長戦略

事業ポートフォリオマネジメントと戦略投資の考え方



出所：中期経営計画より掲載

また、2023年12月に公表した最新の中期経営計画では、資本コストや株価を意識した経営を強力に推進していくことを改めて強調している。これまでも適合計画書において、資本効率性目標の設定や資本配分方針に基づく資本効率と成長性を重視した投資の実行、株主還元の充実を基本方針として掲げるなど、資本コストや株価を強く意識した経営に取り組んできた。今後はさらに「PBR1倍超」を新たな指針として設定し、持続的なROEの向上に加えて、PER（株価収益率）も向上させていく方針だ。具体的には、同社の将来的な利益成長に対する株式市場の期待をより強固なものにするために、M&A企業に対するPMIの推進と収益力の強化、戦略領域への新規投資の継続（M&A、工場など）、産業資材セグメントの再編と競争力の強化、成長と株主還元の両立、株主への情報発信のさらなる強化（外国人投資家、個人投資家）、政策保有株式の縮減による資本効率性の向上、などの取り組みを実行していく。

2. 上場維持基準の適合に向けた取り組みと進捗状況

同社は、2026年3月期末までにプライム市場の上場維持基準を充たすことを目標に、これまでの堅実経営から、戦略的投資を実行することで持続的成長企業への転換をしている。2022年11月に続き、2023年12月には同計画書の数値目標を再度上方修正し、2026年3月期末までに親会社株主に帰属する当期純利益19億円（当初予想比4億円増）、ROE8.0%以上、ROIC6.0%以上、流通株式時価総額100億円以上、1日平均売買代金2,000万円以上を掲げている。また、上場維持基準の経過措置終了時期が2025年3月末に決定したことを受け、2023年5月には流通株式時価総額基準の達成を2025年3月末に前倒しすることを決定している。これらの目標を達成するために「資本配分方針」「投資リターンを伴う持続的な利益成長」「株主還元策の充実」「IR体制の確立」「コーポレートガバナンス・コードへの対応」の観点から企業価値と株主価値の向上を実現していく。

### (1) 資本配分方針・投資リターンを伴う持続的な利益成長・株主還元策の充実

これまでの事業活動の結果、財務基盤は安定していることから、有利子負債などの外部資金を活用した投資を実行し、利益創出と株主還元の充実を図る。具体的には、投資枠として150億円超を確保している。ROICを意識しながら戦略領域（将来投資事業及び基盤拡大注力事業）を中心に設備、人財、ITシステムなどへの投資、各事業の周辺領域及び機能強化のM&Aに資金を振り向け、事業構造改革とカーボンニュートラル社会到来を見据えたビジネスチャンスへの戦略的アプローチを行っていく方針だ。この方針に基づき、2022年4月に（株）日産ユーズドカーセンターと連携し、中古EV、V2Hの販売において協業を開始している。2022年12月には、新エネルギー流通システム及び信防エディックスを子会社化した。また、直近では2023年6月、岩水開発を子会社化している。岩水開発は、創業から60年近い歴史を有し、底堅い市場推移が見込まれる住宅市場及び安定した成長が見込まれる非住宅市場の基礎補強・地盤改良分野において、高い専門性に基づくハイレベルな技術・サービスを軸として、岡山県をはじめとする中四国地方を中心にリーディングカンパニーの地位を確立している企業である。同企業の買収によって、新中期経営計画「サステナV」で建材セグメントの基盤拡大注力事業として定める大型物流倉庫の地盤改良工事などの分野をはじめとして、協業によるシナジー効果を創出していく構えだ。

株主還元では、2023年3月期より中間配当を実施しているほか、連結配当性向40%以上、機動的な自己株式の取得・消却の実施、総還元額の下限設定（5億円）により、総還元性向50%を目指している（2023年3月期の株主還元実績は、総還元性向54.3%、連結配当性向47.9%、自己株式の取得・償却34,700株）。この方針の下2023年12月には、固定資産売却により創出したキャッシュを株主への配当（増配）と自己株式の取得に充当することを決定している。

### (2) IR体制の確立

IR体制の確立としては、機関投資家（特に中小型株・バリュー投資型アクティブファンド）・アナリストを対象に、「資本市場での認知度向上」「投資家の理解促進」「適正な株価形成」「適正な株主構成形成」を目的にコミュニケーションの質と量を充実させていく。2022年1月にIR・広報ユニットを新設し、投資家向けミーティングの開催や投資家向けイベントへの参加などを実施している。また、2022年3月期より決算短信、決算説明会資料、統合報告書を日本語と英語で開示しているほか、2022年6月にはホームページをリニューアルした。個人投資家に対するコミュニケーションも強化しており、各種オンラインセミナーなどに参加し、会社説明を行っている。

### (3) コーポレートガバナンス・コードへの対応

日本取引所グループが2021年11月に実施したコーポレートガバナンス・コードの改訂に併せて、同社は積極的な対応を行っている。「サステナの先進商社」として省エネ化、省力化をキーワードに事業を展開しているほか、持続可能な開発目標（SDGs）に対応した経営をさらに進化させるべく、2022年1月に「サステナビリティ委員会」を設置した。また、SDGsの各目標と自社の事業との関連付けや、気候変動に係るリスク及び収益機会が同社事業に与える影響をTCFD（気候関連財務情報開示タスクフォース）に準拠した形で開示する方針を掲げており、2022年6月発行の統合報告書で開示している。このほか、議決権電子行使プラットフォームの導入、各種開示資料の英文開示も始めている。政策保有株式については、保有する合理性がない、又は保有する意義が希薄化した銘柄については速やかに売却することを基本方針として掲げ、積極的な売却を実施している。2024年3月期末までに純資産比率10.0%未満の水準へ政策保有株式を縮減していく方針だ。さらに2023年12月には、中期経営計画の更新に合わせて、資本コストと株価を意識した経営をさらに強力に推し進めることを新たに追記している。



中長期の成長戦略

これらの活動によりプライム市場の上場維持基準への適合が進むことに加えて、株式市場での同社に対する注目の高まりや、資本効率を意識した事業活動による企業価値のさらなる向上が期待できると弊社は考えている。実際、2021年6月末時点と比較すると、流通株式時価総額が34.5億円増、1日平均売買代金が2,583万円増と大きく伸長している。なお、同社の算出によると2023年10月末時点で流通株式時価総額についてもプライム市場の上場維持基準に適合しているようだ。2023年3月末時点の進捗状況としては、流通株式数が28,236単位、流通株式時価総額が82.4億円、流通株式比率が63.2%、1日平均売買代金が3,266万円となっている。

上場維持基準の適合に向けた計画に基づく進捗状況

		流通株式数	流通株式時価総額	流通株式比率	1日平均売買代金
同社の適合状況及びその推移	2021年6月30日時点※ <sup>1</sup>	27,185 単位	47.9 億円	59.7%	683 万円
	2022年3月31日時点	27,058 単位	63.4 億円※ <sup>2</sup>	60.1%	3,855 万円※ <sup>2</sup>
	2022年12月31日時点※ <sup>3</sup>				3,332 万円
	2023年3月31日時点	28,236 単位※ <sup>4</sup>	82.4 億円※ <sup>4</sup>	63.2%※ <sup>4</sup>	3,266 万円※ <sup>4</sup>
プライム市場 上場維持基準		20,000 単位以上	100 億円以上	35% 以上	2,000 万円以上
2023年3月31日時点適合状況 (同社試算)		適合	不適合	適合	適合
当初の計画に記載した計画期間	2026年3月末				

※1：東証が2021年6月30日時点で把握している同社の株券等の分布状況をもとに算出を行ったもの。

※2：同社が2022年1月～3月の同社の株券等の分布状況をもとに試算を行ったもの。

※3：東証が2022年1月～3月の同社の株券等の売買代金をもとに試算を行ったもの。

※4：東証が2023年1月～3月の同社の株式等の分布状況をもとに算出を行ったもの。

出所：同社リリース、決算説明資料よりフィスコ作成

## 株主還元策

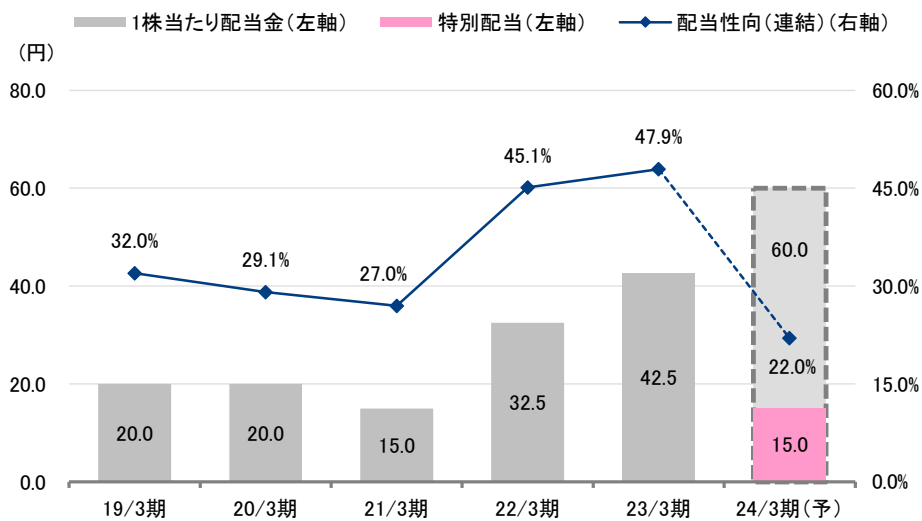
### 2024年3月期は中間配当増配、 期末配当も特別配当を含め、大幅増配の見込み

同社は、株主に対する利益還元を経営の重要課題の1つとして認識している。2023年3月期においては、過去最高の当期純利益を計上したことを受け、配当予想を上方修正した。これにより、1株当たり配当金は前期比プラス40円の170円と前年を大きく上回る実績を残した。2024年3月期に関しては中間70円、期末25円の配当を予想していたが、2024年3月期第2四半期の業績が好調だったことや、固定資産売却益の計上が見込まれることなどを受け、中間配当に関しては期初予想比プラス10円の80円、期末配当に関しては同プラス15円の40円（普通配当25円、特別配当15円）に増配している。なお、期末の1株当たり配当金が40円となっているのは、10月1日付けで普通株式1株につき4株の割合で株式分割を実施していることによるものである。

株主還元策

2026年3月期までの上場維持基準の適合に向けた取り組みでは、総還元性向50%（連結配当性向40%以上、機動的な自己株式の取得・消却、総還元額の下限を5億円に設定することによる）を目標に掲げ、株主還元の強化策を実行している。これらを考慮すると、同社の株主還元を重視する姿勢は、今後も継続すると弊社では見ている。2024年3月期は固定資産譲渡による特別利益を計上する見込みであることから、総還元性向が41%、連結配当性向が22%となる見込みではあるものの、これは一時的に利益が急伸することが要因である。固定資産譲渡による特別利益の影響を除外した場合の総還元性向と連結配当性向は、それぞれ53%、47%となっており、同社の株主還元を充実させる方針は変わっていない。

**1株当たり配当金と配当性向**



注：24/3期は株式分割（普通株式1株につき4株の割合）を実施

24/3期より前の配当金額は株式分割後の配当額に換算

出所：決算短信、決算説明資料よりフィスコ作成

#### 重要事項（ディスクレマー）

株式会社フィスコ（以下「フィスコ」という）は株価情報および指数情報の利用について東京証券取引所・大阪取引所・日本経済新聞社の承諾のもと提供しています。

本レポートは、あくまで情報提供を目的としたものであり、投資その他の行為および行動を勧誘するものではありません。

本レポートはフィスコが信頼できると判断した情報をもとにフィスコが作成・表示したのですが、フィスコは本レポートの内容および当該情報の正確性、完全性、的確性、信頼性等について、いかなる保証をするものではありません。

本レポートに掲載されている発行体の有価証券、通貨、商品、有価証券その他の金融商品は、企業の活動内容、経済政策や世界情勢などの影響により、その価値を増大または減少することもあり、価値を失う場合があります。本レポートは将来のいかなる結果をお約束するものでもありません。お客様が本レポートおよび本レポートに記載の情報をいかなる目的で使用する場合においても、お客様の判断と責任において使用するものであり、使用の結果として、お客様になんらかの損害が発生した場合でも、フィスコは、理由のいかんを問わず、いかなる責任も負いません。

本レポートは、対象となる企業の依頼に基づき、企業への電話取材等を通じて当該企業より情報提供を受けて作成されていますが、本レポートに含まれる仮説や結論その他全ての内容はフィスコの分析によるものです。本レポートに記載された内容は、本レポート作成時点におけるものであり、予告なく変更される場合があります。フィスコは本レポートを更新する義務を負いません。

本文およびデータ等の著作権を含む知的所有権はフィスコに帰属し、フィスコに無断で本レポートおよびその複製物を修正・加工、複製、送信、配布等することは堅く禁じられています。

フィスコおよび関連会社ならびにそれらの取締役、役員、従業員は、本レポートに掲載されている金融商品または発行体の証券について、売買等の取引、保有を行っているまたは行う場合があります。

以上の点をご了承の上、ご利用ください。

#### ■お問い合わせ■

〒107-0062 東京都港区南青山 5-13-3

株式会社フィスコ

電話：03-5774-2443（IR コンサルティング事業本部）

メールアドレス：support@fisco.co.jp