

伯東株式会社

個人投資家向けWEB説明会

(証券コード：7433)

2023.12.20





代表取締役社長執行役員
阿部 良二

【略歴】

- 1983年 3月 当社入社
- 2007年10月 電子デバイス第二事業部長
- 2008年 4月 電子デバイス第二事業部長 兼
電子コンポーネント事業部長
- 2008年 6月 取締役
- 2015年 6月 取締役常務執行役員
- 2020年 4月 代表取締役社長
- 2021年 4月 代表取締役社長執行役員（現）

目次

ページ

| | | |
|---|--------|-----|
| 1 | 会社概要 | P4 |
| 2 | 事業内容 | P8 |
| 3 | 決算概況 | P16 |
| 4 | トピックス | P22 |
| 5 | 中期経営計画 | P27 |
| 6 | 株主還元 | P28 |

会社名：伯東株式会社（Hakuto Co., Ltd.）

本社：東京都新宿区新宿一丁目1番13号

代表者：代表取締役社長執行役員
阿部 良二

設立：1953年11月7日

資本金：81億25万円

従業員数：（単体） 691名
（連結） 1,222名

市場：東証プライム



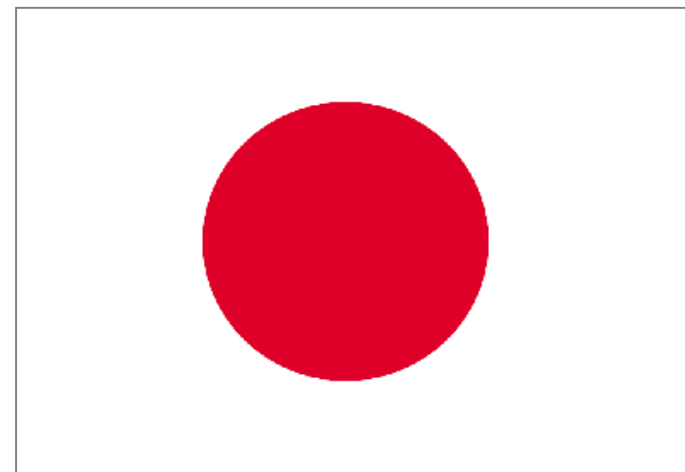
本社ビル
（東京都新宿区）

ブラジル (伯刺西爾)



伯東

日本 (東京)



創業当時、ブラジル（伯刺西爾）から発振子向けの水晶原石を輸入したのが、伯東のはじまり。

伯東という社名には、ブラジルと日本（東京）、ひいては、広く世界を結ぶ会社に成長しようという思いが込められています。

歴史・沿革～1

1953

伯東株式会社を設立

ブラジルから水晶原石を輸入する会社として都内で事業を開始。

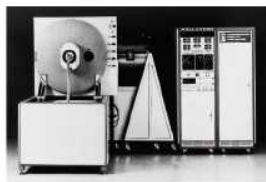


銀座四丁目(雲鏡ビル)
2坪の事務所から事業を開始

1958

電子・電気機器事業を開始

水晶原石の加工機械から電子・電気機器の取扱いを開始。



1963

化学事業を開始

伯東化学株式会社を設立、工業薬品の国内販売とエンジニアリングサービスの提供を開始。



1972

コネクタ事業を開始

1970年代からコネクタなどの取扱いを開始、専門商社としての地位を確立していく。



1973

海外展開を開始

香港支店の開設を皮切りに、各国に拠点を展開。海外での事業を拡大。



Hakuto Trading (Shenzhen) Ltd.



1994

デバイス事業を拡充

米国IBM社製ICの販売開始。海外製デバイスのラインナップを大幅拡充。



米国IBM社、日本アイ・ビー・エムとの代理店契約締結



STマイクロエレクトロニクス社の

2000

東証一部上場企業に

日本証券業協会に株式を店頭登録(1995年)。1999年には東京証券取引所市場第二部に上場し、2000年に第一部へ指定替え。



東京証券取引所市場第一部上場企業に(2000年)

2015

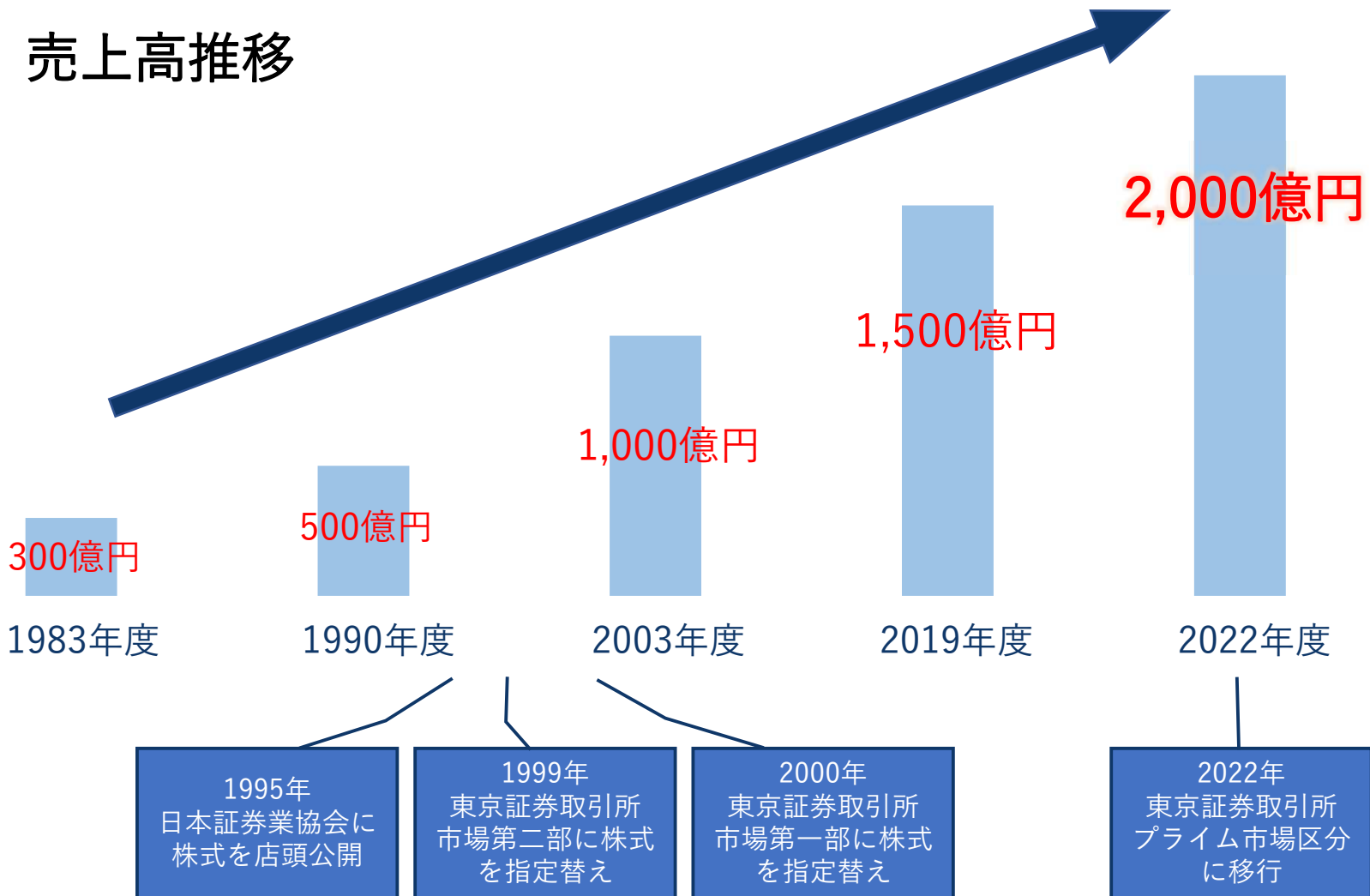
自社ブランド化粧品の販売を開始

敏感肌に悩む人々のニーズに応え、自社技術を活かした「TAEKO」シリーズを開発、販売開始。



ファンデーションから始まったTAEKOブランド。現在ではさまざまな商品をラインナップする

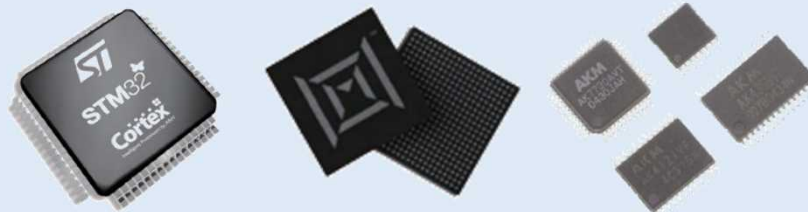
売上高推移



事業展開～1

エレクトロニクス関連事業 (専門商社)

半導体デバイス



電子部品



電子・電気機器



工業薬品関連事業 (メーカー)

工業薬品



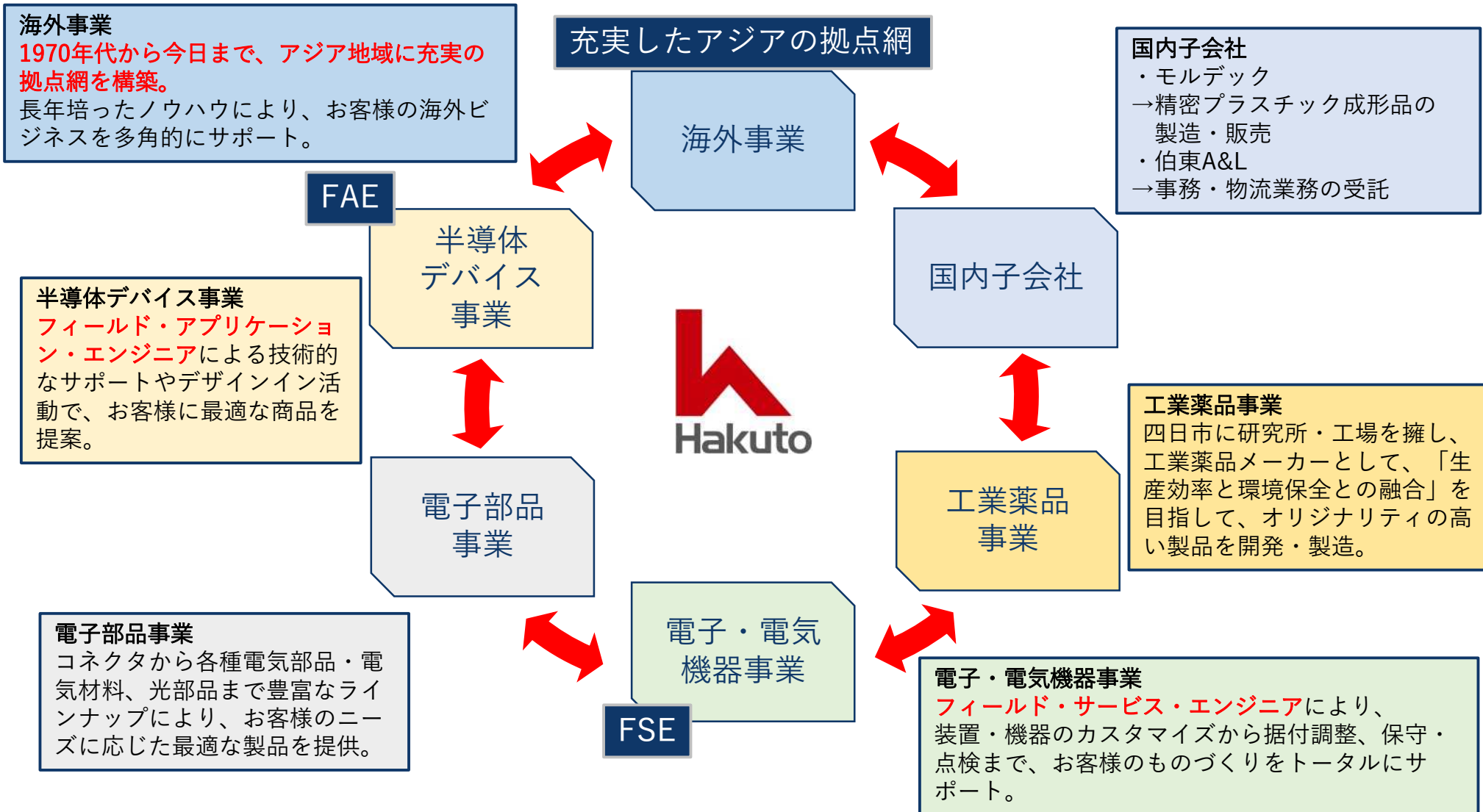
石油・石油化学産業

紙・パルプ産業

自動車産業

事業展開～2

エレクトロニクス技術商社として、工業薬品メーカーとして、グローバルに事業を展開する伯東



事業展開～3 【グローバルネットワーク】

1973年の香港への進出を皮切りに、台湾、シンガポール、上海など、アジア地域に充実の拠点網を構築



| 拠点名 | 設立年 | 事業内容 |
|--------------|------|----------------|
| 伯東香港 | 1973 | 電子機器・部品の輸出入 |
| 伯東深圳 | 2005 | 電子機器・部品の輸出入 |
| 伯東上海 | 1995 | 電子機器・部品の輸出入 |
| 伯東台湾 | 1974 | 電子機器・部品の輸出入 |
| 伯東シンガポール | 1977 | 電子機器・部品の輸出入 |
| 伯東マレーシア | 2018 | 電子部品の販売 |
| 伯東タイ | 1989 | 電子機器・部品の輸出入 |
| 伯東エンジニアリングタイ | 1993 | 電子機器・部品のメンテナンス |
| 伯東アメリカ | 2002 | 電子部品の販売 |
| 伯東韓国支店 | 2010 | 電子機器・部品の販売 |
| 伯東チェコ | 2016 | 電子部品の販売 |

事業展開～4 【テクニカルサービス】

セールススタッフ・テクニカルスタッフ、仕入先メーカーの連携による
多種多様なテクニカルサポートを提供

半導体デバイス フィールド・アプリケーション・エンジニア

取り扱う半導体の技術的なサポートのみならず、
製品開発にマッチした半導体の使用を提案する
デザインイン活動で、お客様のものづくりをサポート。

伊勢原サービスセンター



電子・電気機器 フィールド・サービス・エンジニア

装置、機器のカスタマイズから据付調整、
保守・点検までトータルにサポート。
伊勢原テクニカルセンターは、メンテナンスや
装置のデモンストレーションを行う拠点。



メンテナンス



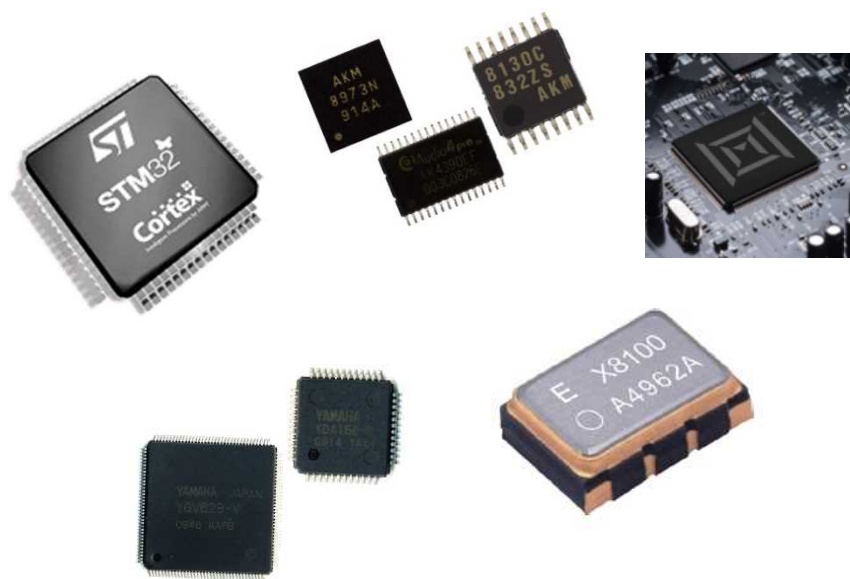
デモンストレーション



次世代製品を生み出す半導体デバイス

< 伯東取扱い製品 >

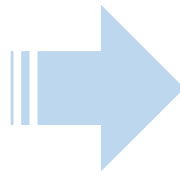
マイクロプロセッサ、グラフィック用IC、
自動車用IC、水晶デバイス等各種半導体



車載関連



産業機器関連



タブレット関連



家電関連



情報・通信関連

豊富な電子部品のラインナップ

< 伯東取扱い製品 >

コネクタ、電気部品、電気材料、EMI対策品、熱対策品、光コンポーネント、表示器関連、RFIDシステム等



コネクタ



電気部品・電気材料



熱対策品



光コンポーネント



RFID機器



WEB会議システム



光伝送システム



RFIDシステム



PC/HDD



会議ソリューション

セグメント別事業概要～電子・電気機器

ハイエンドな電子・電気機器で、お客様のモノづくりに貢献

< 伯東取扱い製品 >

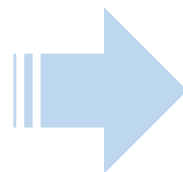
半導体、化合物半導体、太陽電池、FPD、プリント基板製造装置、真空機器、ナノテク関連機器、理化学関連機器等



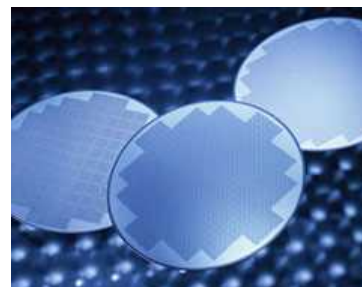
半導体プロセス装置



プリント基板製造装置



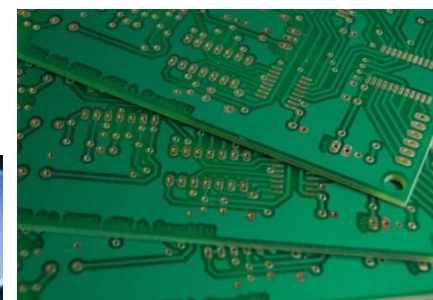
高温 (>2000°C) 熱処理装置



半導体ウエハ



研究開発・生産ライン



プリント基板

真空コンポーネント



製造工程の最適化を実現する独自の工業薬品

石油・石油化学 主な製品：腐食防止剤、汚れ防止剤、重合禁止剤など

紙・パルプ 主な製品：消泡剤、フェルトコンディショナーなど

自動車 主な製品：塗料不粘着化剤、塗料配管洗浄など

水処理・ボイラ処理 主な製品：冷水塔処理剤、ボイラ処理薬剤など

化粧品 主な製品：自社製品（TAEKO）
化粧品基材（アルカシーラン）
ODMサービスの展開など



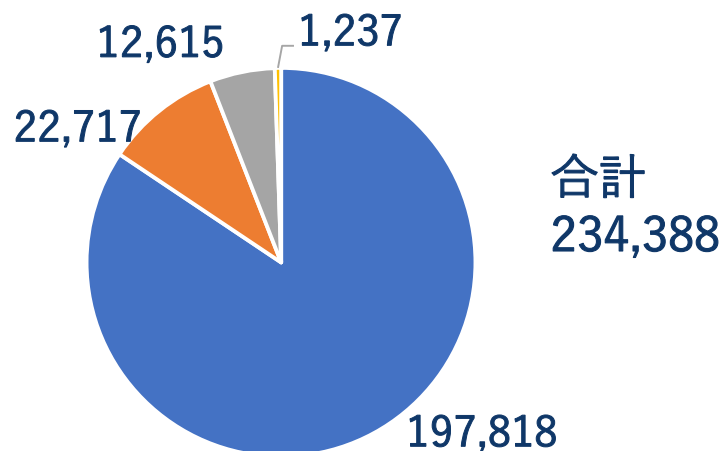
化粧品

損益計算書（2023年3月期）

| (単位：百万円) | 2022年3月 期 | 2023年3月 期 | 増減 | |
|----------|--------------|----------------|---------|-------|
| | | | (差異) | (比率) |
| 売上高 | 191,495 | 233,624 | 42,129 | 22.0% |
| 営業利益 | 7,304 | 12,711 | 5,407 | 74.0% |
| 経常利益 | 7,411 | 12,048 | 4,637 | 62.6% |
| 当期純利益 | 4,970 | 8,929 | 3,959 | 79.7% |
| 1株当たり純利益 | 248.48円 | 470.52円 | 222.04円 | — |

2023年3月期 ビジネスユニット情報

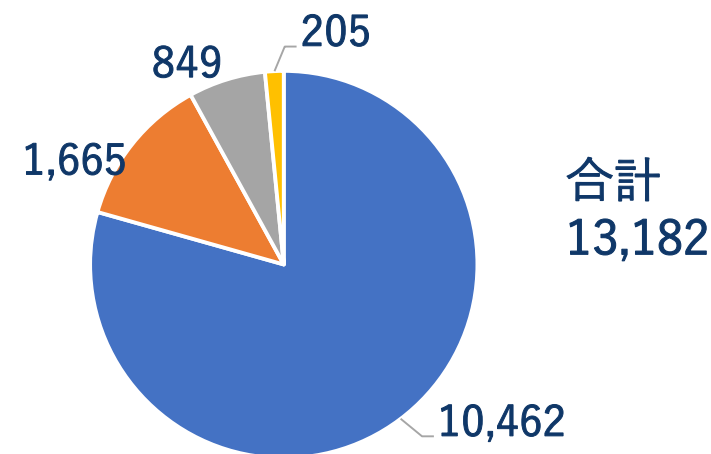
売上高 (単位：百万円)



■ 電子部品 ■ 電子・電気機器 ■ 工業薬品 ■ その他

※電子部品： 「半導体デバイス」と「電子部品」の合算

セグメント利益 (単位：百万円)



■ 電子部品 ■ 電子・電気機器 ■ 工業薬品 ■ その他

2023年3月期 ビジネスユニット情報

電子部品・・・販売増加、為替影響等により大幅な増収・増益

電子・電気機器、工業薬品・・・開発投資、原材料高騰、人件費増などにより増収・減益

| (単位：百万円) | | 22/3期 | 23/3期 | 増減 (△印減) |
|-------------|---------|---------|----------------|-------------|
| 電子部品 | 売上高 | 157,119 | 197,818 | 40,699 |
| | セグメント利益 | 3,682 | 10,462 | 6,780 |
| 電子・ 電気機器 | 売上高 | 21,609 | 22,717 | 1,108 |
| | セグメント利益 | 2,104 | 1,665 | △439 |
| 工業薬品 | 売上高 | 12,300 | 12,615 | 315 |
| | セグメント利益 | 1,337 | 849 | △488 |
| その他 | 売上高 | 1,167 | 1,237 | 70 |
| | セグメント利益 | 213 | 205 | △8 |
| 合計 | 売上高 | 192,196 | 234,388 | 42,192 |
| | セグメント利益 | 7,338 | 13,182 | 5,844 |

※1. 売上高はセグメント間内部取引消去前（同一セグメント内取引は相殺済）の金額

2024年3月期 通期業績予想

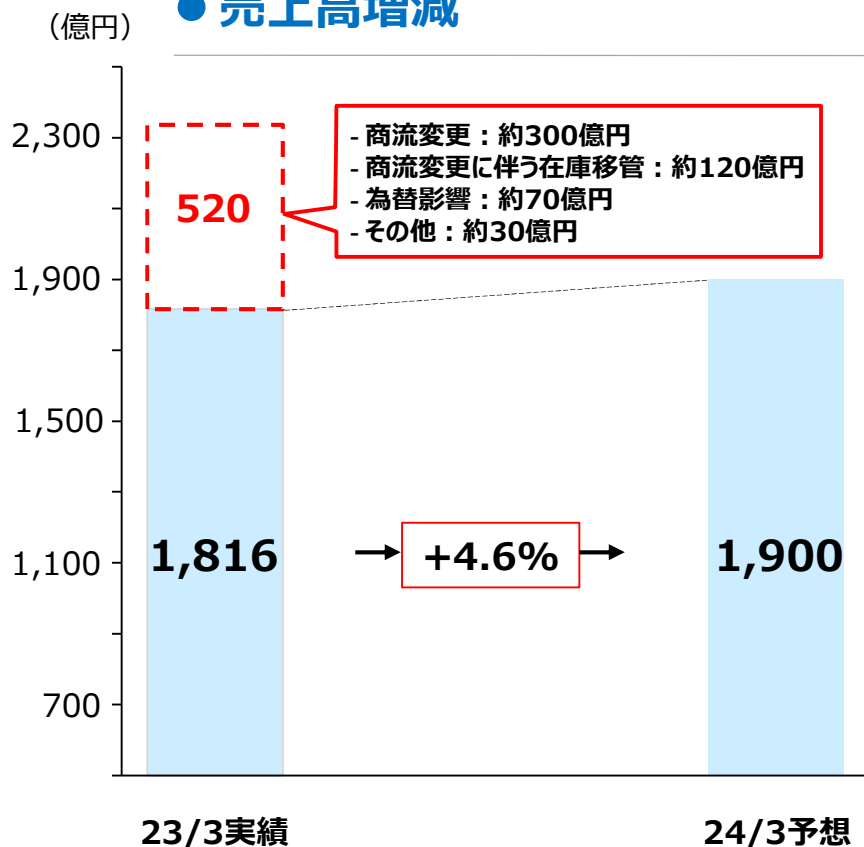
直近に公表されている業績予想からの修正の有無： 無

| (単位：百万円) | 2023年3月期 | 2024年3月期 | | | 増減 | |
|----------|----------|----------|--------|----------------|----------|--------|
| | | 上期(実績) | 下期(予想) | 通期 | (差異) | (比率) |
| 売上高 | 233,624 | 93,223 | 96,777 | 190,000 | △43,624 | △18.7% |
| 売上総利益 | 32,379 | 13,938 | 13,762 | 27,700 | △4,679 | △14.4% |
| 営業利益 | 12,711 | 4,715 | 3,285 | 8,000 | △4,711 | △37.1% |
| 経常利益 | 12,048 | 4,379 | 3,221 | 7,600 | △4,448 | △36.9% |
| 当期純利益 | 8,929 | 3,019 | 2,381 | 5,400 | △3,529 | △39.5% |
| EPS | 470.52円 | - | - | 288.87円 | △181.65円 | - |
| ROE | 14.2% | - | - | 8.5% | △5.7P | - |

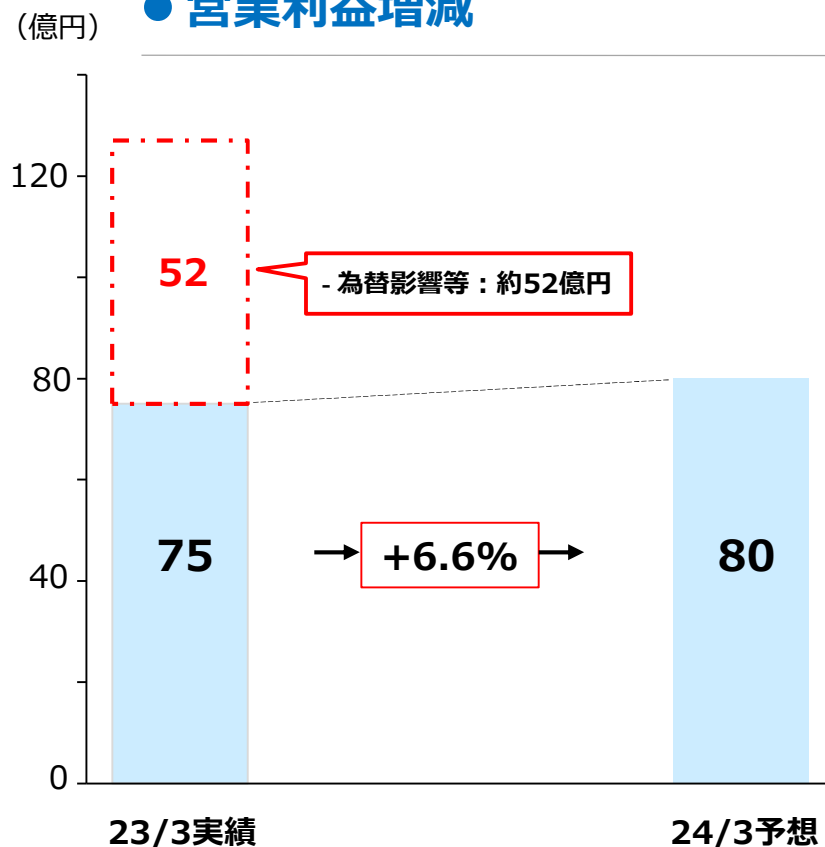
決算概況～5

- 大手半導体メーカー製品の商流変更による売上約300億円減少も、当初より低収益性ビジネスの為、24/3期に与える利益影響は軽微
- 為替影響等の特殊要因を除いた 23/3期営業利益：約75億円 → 24/3期予想：80億円

● 売上高増減



● 営業利益増減



貸借対照表（2023年9月期）

| （単位：百万円） | 23/3期 | 23/9期 | 増減 （△印減） |
|----------|---------|----------------|-------------|
| 総資産 | 145,900 | 136,029 | △ 9,871 |
| 内：現預金 | 16,751 | 15,829 | △ 922 |
| 内：売上債権 | 58,853 | 49,219 | △ 9,634 |
| 内：棚卸資産 | 47,973 | 51,087 | 3,114 |
| 内：投資有価証券 | 9,288 | 8,149 | △ 1,139 |
| 総負債 | 82,036 | 70,867 | △ 11,169 |
| 内：仕入債務 | 26,569 | 26,353 | △ 216 |
| 内：有利子負債 | 42,085 | 33,878 | △ 8,207 |
| 純資産 | 63,863 | 65,161 | 1,298 |
| 自己資本比率 | 43.8% | 47.9% | — |

SDGsへの取り組み～当社での取り組み



エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



陸の豊かさを守ろう
「かながわ森林再生
パートナー」



パートナーシップで
目標を達成しよう
「かながわSDGs
パートナー」



働きがいも
経済成長も



海の豊かさを守ろう



伯東株式会社
TAEKO
SKIN CARE



再生可能エネルギー事業



| 発電所 | 年間発電量 |
|--------|-----------|
| 北海道滝川市 | 188万kWh |
| 北海道登別市 | 214万kWh |
| 福島県小野町 | 254万kWh |
| 三重県津市 | 249万kWh |
| 宮崎県宮崎市 | 170万kWh |
| 合計 | 1,075万kWh |

2022年度年間発電量

北海道登別市



北海道滝川市



福島県田村郡小野町



三重県津市



宮崎県小林市



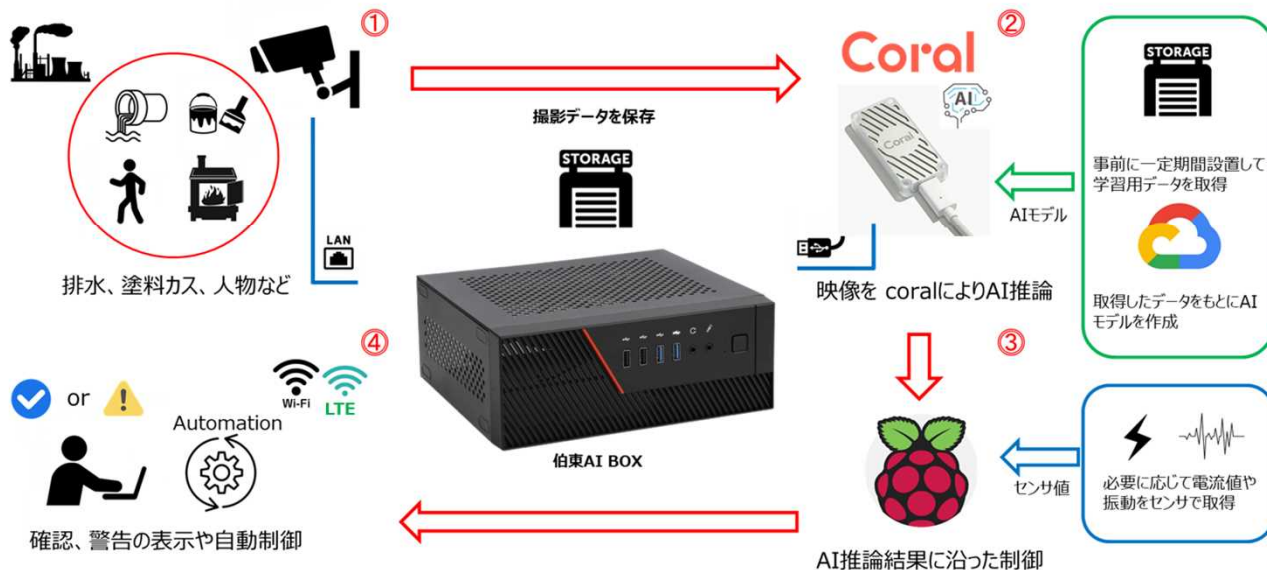
障がい者社員によるレタス栽培を開始 ～農福連携（※）のための野菜栽培装置を導入～



（※）農福連携とは障がい者等が農業分野で活躍することを通じ、自信や生きがいを持って社会参画を実現していく取り組みです。

AIBOX

AIカメラソリューションを用いて、現場の監視、及び 異常を検知するAI検知システム



AI泡検知システムの開発

環境問題、設備汚染への対処、
人件費削減・作業効率化に期待

しいたけの粗選別におけるAI活用

労力の低減や

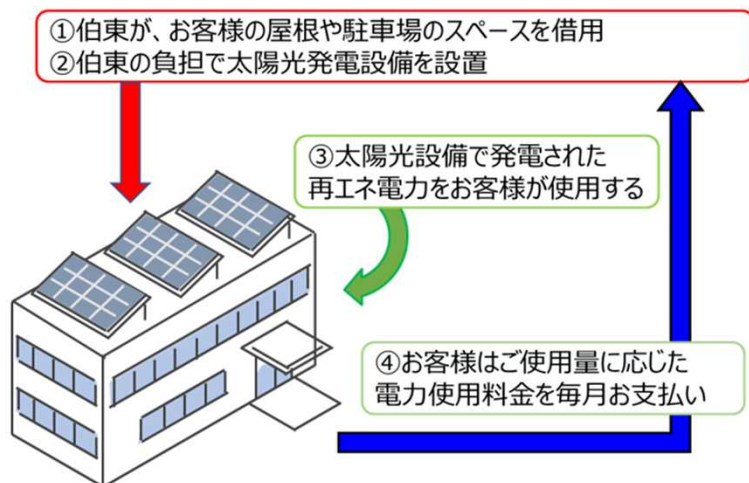
選別作業の標準化に期待



| サンプル① | サンプル② | サンプル③ | サンプル④ | サンプル⑤ | サンプル⑥ | サンプル⑦ |
|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| ●ひだが見えていない ●軸が太い | ●ひだが見え始めている ●軸が太い | ●ひだが②より露出している ●軸が太い | ●ひだが③より露出している ●軸が中太くらい | ●傘の白い部分がめくれ始めている ●軸が中太くらい | ●傘の白い部分が⑤よりめくれ始めている ●軸が細い | ●傘の白い部分が⑥よりめくれ始めている ●軸が細い |

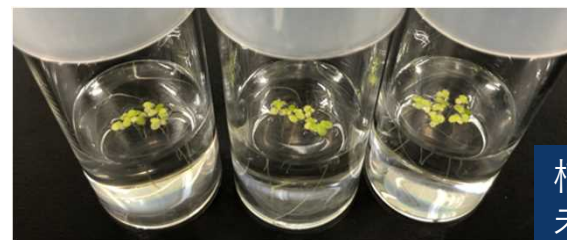
再生可能エネルギー

PPAによる太陽光発電設備の導入



バイオポリマー開発

水耕栽培向け植物成長促進剤の開発



植物成長促進微生物未接種 (14日間)



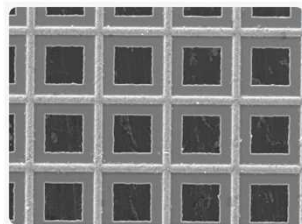
植物成長促進微生物接種 (14日間)

受託分析サービス

製造工程の悩みを分析し続けて60年



受託分析のホームページ



形態観察分析サービス



異物分析サービス



RoHS分析サービス



レジオネラ分析サービス

定量目標

| 経営指標 | 当初計画 | (修正後) 2024年度目標 | (参考) 23年度予想 |
|---------|--------|-------------------|----------------|
| 連結営業利益 | 50億円以上 | 90億円以上 | 80億円 |
| 連結営業利益率 | 3.0%以上 | 4.5%以上 | 4.2% |
| ROE | 6.0%以上 | 9.0%以上 | 8.5% |

POINT !

- ・ 事業構造改革 + エレクトロニクス事業堅調
22年度実質連結営業利益 “75億円” 達成
- ・ 当初目標の見直し
24年度連結営業利益 “50億円” 以上 ⇒ “90億円” 以上
- ・ 安定して連結営業利益 “100億円” 以上 計上できる会社を目指す



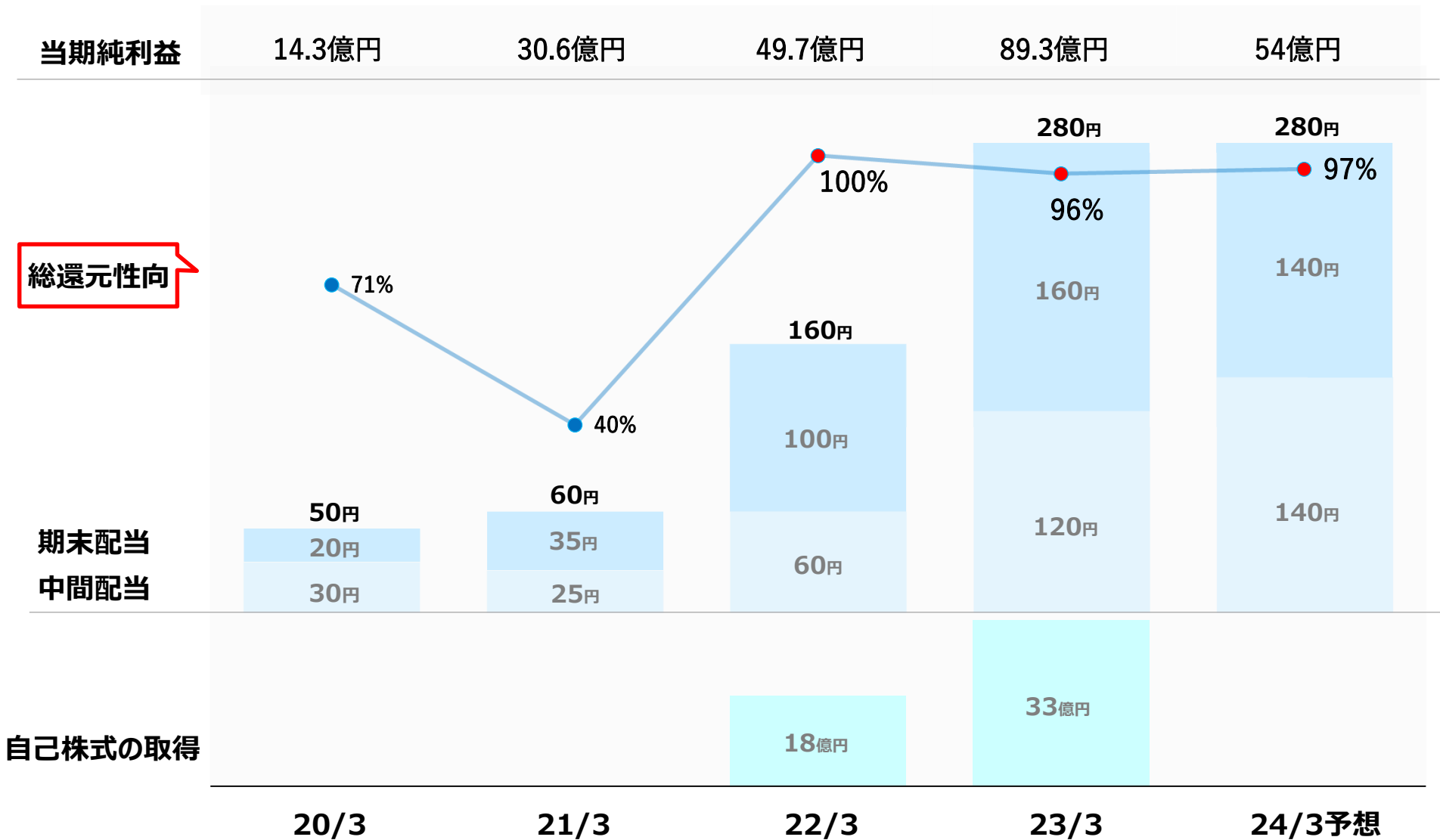
株主への利益還元の充実は
経営上の重要な施策と位置づけ、
中期経営計画期間中は
配当と自己株式の取得により、
総還元性向100%とする

- ・安定配当を基本とする
- ・事業成長が期待でき、高い投資効率が期待できる投資案件等があれば優先する

直近に公表されている配当予想からの修正の有無： 無

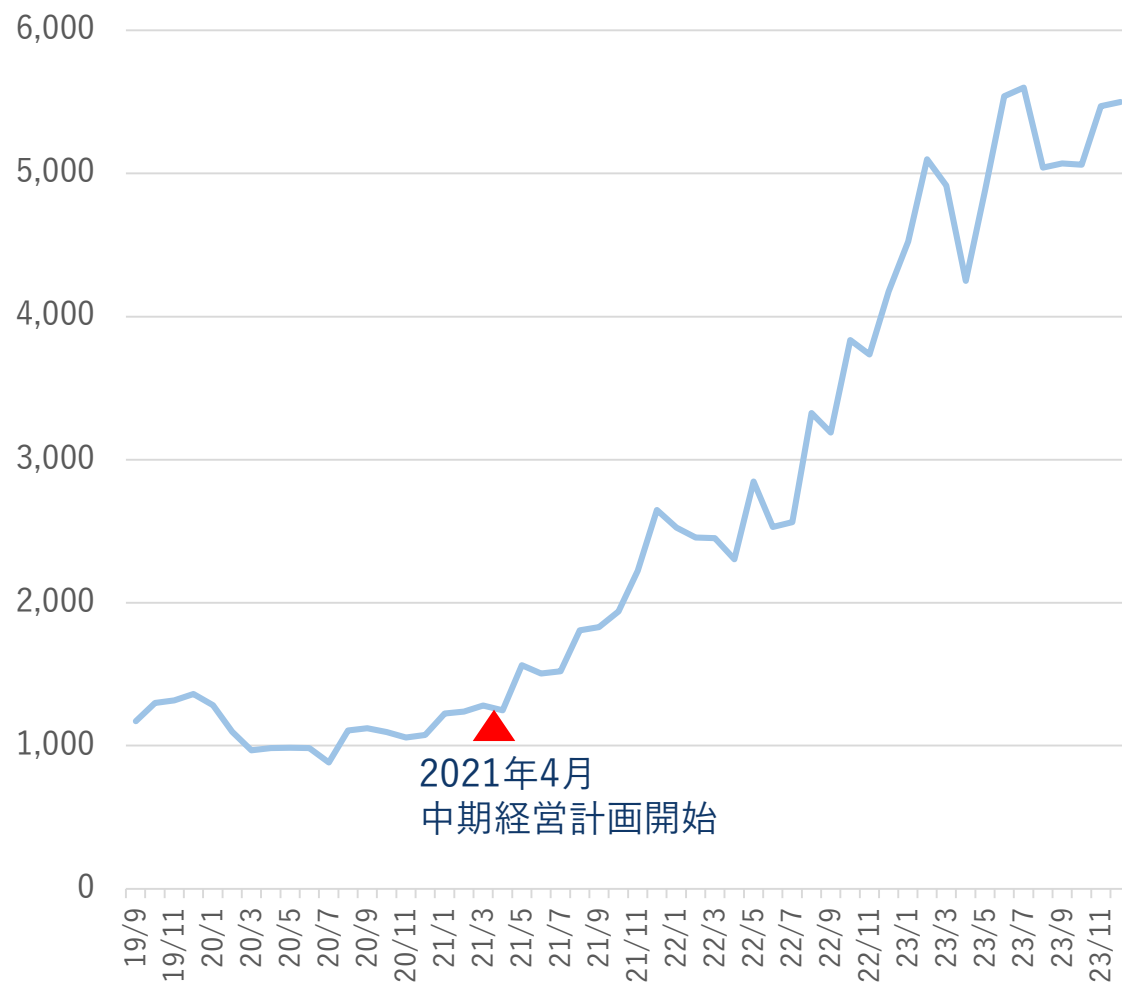
| 基準日 | 1株当たり配当金 | | | 配当金 総額 (年間) | 配当性向 (連結) | 純資産 配当率 (連結) |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------------|
| | 第2 四半期末 | 期末 | 年間 | | | |
| 2022年3月期 | 60円 | 100円 | 160円 | 3,182 百万円 | 64.4% | 5.4% |
| 2023年3月期 | 120円 | 160円 | 280円 | 5,292 百万円 | 59.5% | 8.5% |
| 2024年3月期 (予想) | 140円 | 140円 | 280円 | - | 96.9% | - |

株主還元～配当金



株主還元～株価推移

期間：2019年9月～2023年12月

東証プライム
(証券コード：7433)株価
(11/30終値) 5,470円

単元株 100株

最低購入代金
(11/30現在) 547,000円PBR
(11/30現在) 1.57倍時価総額
(11/30現在) 1,266億円配当利回り
(2024年度予想) 5.29%

IRサイトのご紹介



コーポレートサイト
<https://www.hakuto.co.jp>



| 決算説明資料 | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 決算説明動画アーカイブ | |
| 2024年3月期 | |
| 2023/11/13 | 2024年3月期第2四半期決算について動画を公開しました。 |
| 2023/10/31 | 2024年3月期 第2四半期 データファイル (138KB) |
| 2023/10/31 | 2024年3月期第2四半期決算補足説明資料 (1,018KB) |

決算説明資料

<https://www.hakuto.co.jp/irinfo/media/>



IR情報

<https://www.hakuto.co.jp/irinfo/>



| 報告書 | |
|------------|-----------------------------|
| 2023年3月期 | |
| 2023/06/28 | 臨時報告書 (15KB) |
| 2023/06/28 | 2023年3月期 事業のご報告 (3,999KB) |
| 2022/12/06 | 2023年3月期 中間事業のご報告 (7,518KB) |

事業のご報告（株主通信）

<https://www.hakuto.co.jp/irinfo/reports/>



本日は、ご視聴いただきありがとうございました。

当資料に掲載されている業績の見通し、その他の今後の予測・戦略等に関する情報は、当資料作成時点において、当社が合理的に入手可能な情報に基づき、通常予測し得る範囲で行った判断に基づくものです。

しかしながら実際には、通常予測し得ないような特別な事情の発生または予測し得ないような結果の発生などにより、当資料記載の業績見通しとは異なる結果を生じ得るリスクを含んでおります。

当社は、投資家の皆様にとって重要と考えられるような情報について、その積極的な開示に努めてまいります。当資料記載の業績の見通しのみにより全面的に依拠してご判断されることはくれぐれもお控えになられるようお願いいたします。

伯東株式会社