

概要

会社名 伯東株式会社
英訳名 Hakuto Co., Ltd.
設立 1953年(昭和28年)11月7日
払込資本金 8,100,251,614円(2023年3月末日現在)
年商 連結:2,336億24百万円
単体:2,002億31百万円(2023年3月期)
従業員数 連結:1,223名
単体:682名(2023年3月末日現在)
代表取締役社長 宮下 環
執行役員

事業内容

1. 次の物品の購入、販売

■輸入

半導体製造装置/プリント基板・テスト機器/電子部品/光学部品/機構部品
理化学機器/分析機器/計測機器/真空機器及びその応用装置/工業薬品

■輸出

電子部品/機構部品/計測機器/真空機器及びその応用装置/プリント基板製造
装置/工業薬品

■国内

プリント基板アッセンブリ・テスト機器及び関連製造装置/材料/電子部品
無塵・静電気対策用品

2. 次の物品の加工及び製造・販売

機構部品/プリント基板製造装置/工業薬品

沿革

1953年 資本金500万円をもって東京都中央区銀座に伯東株式会社を設立し、
ブラジルから水晶原石の輸入販売を開始。
1958年 電子計測機器の輸入販売を開始。
1961年 大阪連絡事務所(現関西支店)を開設。
1963年 工業薬品の製造・国内販売及びエンジニアリングサービスを目的として、
伯東化学株式会社を設立。
1970年 伯東化学株式会社が四日市工場及び四日市研究所を設置。
名古屋出張所(現名古屋支店)を開設。
1973年 香港支店を開設し、現地法人化(現Hakuto Enterprises Ltd.)。
1974年 台北市にShigma, Inc. Taiwan Branch(現Hakuto Taiwan Ltd.)を開設。
1977年 S&T Enterprises Ltd. Singapore Branch
(現Hakuto Singapore Pte. Ltd.)を開設。
1980年 本社を現在地(東京都新宿区)に移転。
1989年 バンコク市にS&T Enterprises(Thailand)Ltd.
(現Hakuto(Thailand)Ltd.)を設立。
1991年 伯東化学株式会社を吸収合併。
1993年 バンコク市にST Hi-Tech Ltd.
(現Hakuto Engineering(Thailand)Ltd.)を設立。
1995年 日本証券業協会に株式を店頭登録。
Hakuto (Shanghai) Electronic Co., Ltd.
(現Hakuto Enterprises (Shanghai) Ltd.)を設立。
1999年 東京証券取引所市場第二部に株式を上場。
2000年 東京証券取引所市場第一部に株式を指定替え。
2002年 Hakuto California, Inc.(現Hakuto America Inc.)を設立。
2003年 事務・物流業務の受託会社として、東京都新宿区に伯東A&L株式会社を設立。
2007年 マイクロテック株式会社の株式100%を取得。
2010年 ソウル市に韓国連絡事務所(現韓国支店)を開設。
2016年 プラハ(チェコ)にHakuto Czech s.r.o.を設立。
2017年 マイクロテック株式会社を吸収合併。
Hakuto America Inc. Detroit Officeを開設。
2018年 クアラルンプールにHakuto Malaysia Sdn. Bhd.を設立。
自社ブランド化粧品等の開発・販売を目的として、四日市市に
伯東ライフサイエンス株式会社を設立。
2021年 伯東ライフサイエンス株式会社を吸収合併。
2022年 東京証券取引所プライム市場区分に移行。

国内拠点

エレクトロニクス事業

支店…関西/名古屋
営業所、事業所…福岡/伊勢原

ケミカル事業

営業所…千葉/神奈川/中部/大阪/水島/岩国/四国/大分
出張所…札幌/仙台/埼玉/富士
工場、研究所…四日市

主な関係会社

モルテック株式会社
伯東A&L株式会社



伯東株式会社

本社 〒160-8910 東京都新宿区新宿一丁目1番13号 TEL. 03-3225-8910 (代)
<https://www.hakuto.co.jp>

2024.04



会社概要

Electronics

Chemicals

伯東株式会社

Electronics & Chemicals for human

～人と地球にうるおいを～

エレクトロニクス商社とケミカルメーカー。
異なる2つのシナジーが伯東の強さの源泉。
独立系企業ならではの機動力で、産業社会の未来を切り拓く。
先進のテクノロジーが、人々の暮らし、そして地球に活力とうるおいをもたらすことを信じて。

伯東は1953年に水晶原石を扱う商社として誕生。水晶原石の産地であるブラジル（伯利西爾）の「伯」と東京の「東」から命名されました。ブラジル・東京を結ぶだけでなく、世界に広くはばたこうという思いが込められています。



次代を
発掘。

エレクトロニクス関連事業

電子・電気機器、電子デバイス、電子コンポーネントの3つの柱からなるエレクトロニクス関連事業。高度な技術知識を持ったセールススタッフが、世界中から最先端のアイテムを発掘し、国内外のお客様のもとにお届け。商社でありながら、多数のテクニカルスタッフを抱え、万全な顧客サポート体制を確立し「顧客第一主義」を実践。エレクトロニクスの専門商社としての付加価値を創造し、お客様のニーズにマッチした商品とサービスを提供しています。

電子・電気機器

最先端のテクノロジーを意欲的に吸収し、企業や研究機関へ提供。専門のテクニカルエンジニアが機器のカスタマイズから据付調整、保守、点検まで、お客様のものづくりをトータルにサポートしています。また、自社ブランドのプリント基板製造装置を開発し、国内外のお客様からの高い評価を得ています。

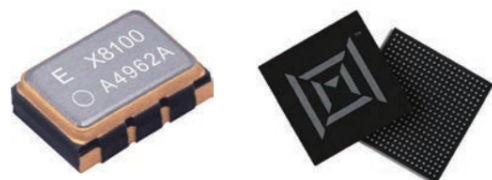
主な取扱い製品

- ・化合物半導体関連機器
- ・ナノテクノロジー関連機器
- ・真空・理化学機器
- ・プリント基板製造関連機器
- ・産業用レーザー加工機器



電子デバイス

携帯電話、FPD、車載などデジタル製品の要となる最先端の電子デバイスを提供。その仕入先は、世界の一流メーカーからオンリーワン技術企業まで多岐にわたります。また、フィールドアプリケーションエンジニアによる技術的なサポートやデザインイン活動で、お客様の製品開発を支えています。



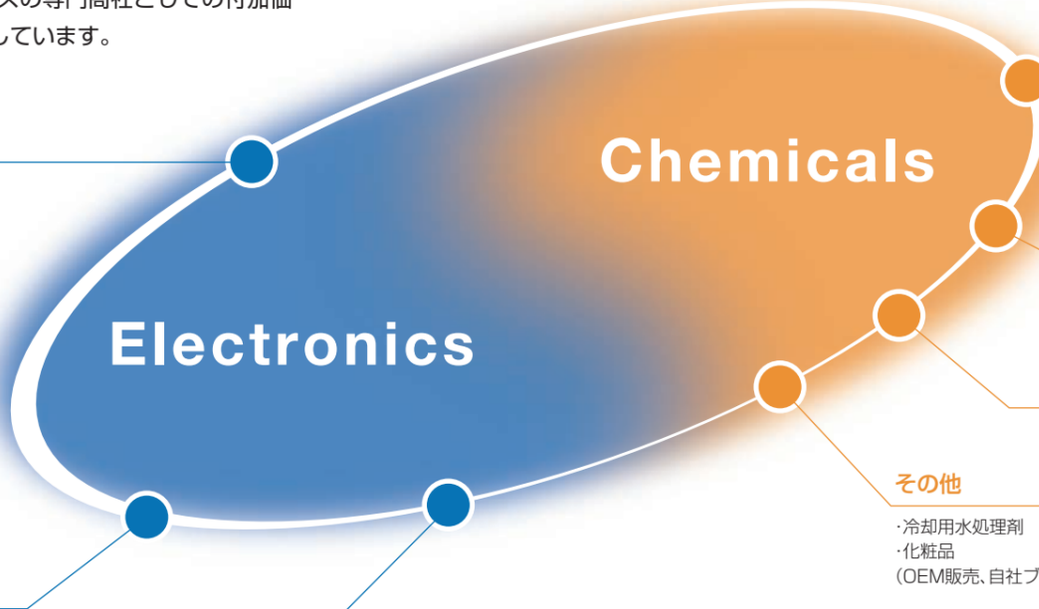
電子コンポーネント

コネクタから各種電気部品、電気材料までの豊富なラインナップでお客様のニーズに対応。特に成長著しい光関連分野では、他の商社を圧倒する力を持っています。WEB会議システムでは、テレワークによる働き方改革を推進、RFIDシステムでは、製造から物流、小売までサプライチェーン領域全体における業務を効率化したベストなソリューションを提供しています。



主な取扱い製品

- ・コネクタ
- ・表示器関連部品
- ・光コンポーネント
- ・RFIDシステム
- ・WEB会議システム



ケミカル関連事業

三重県四日市市にある自社工場および研究所では石油・石油化学、紙・パルプ、自動車業界の生産効率と環境保全との融合を目指した工業薬品の開発製造を行っています。また、研究所では、微生物産生多糖類の技術を用いた化粧品関連製品や次世代を担う製品の開発も積極的に行い、新しい価値の創造に果敢にチャレンジしています。

石油・石油化学

- ・腐食防止剤
- ・脱塩剤
- ・重合禁止剤



紙・パルプ

- ・消泡剤
- ・デボジットコントロール剤
- ・フェルトコンディショナー



自動車

- ・塗料不粘着化剤
- ・塗料回収システム

その他

- ・冷却用水処理剤
- ・化粧品
- (OEM販売、自社ブランド)



価値を
創造。

グローバルネットワーク

世界各地で誕生した画期的な製品は、アジアを中心に張り巡らされたグローバルネットワークによって提供され、お客様の海外でのビジネスを多角的にサポートしています。

