



TOKYO BOEKI GROUP PROFILE

東京貿易グループ

〒104-0031 東京都中央区京橋2丁目2番1号 京橋エドグラン
TEL.03-6633-5263
<https://www.tokyo-boeki.co.jp/>



ヒト・モノ・技術・アイデアをつないで、未来へ向かっていく様子を表しています。

核心的価値観

全員経営の精神(創業の精神)

パーパス

ともに、動かそう。
社会を、突き動かそう。
ともに、次のステージへ。

行動指針

開拓力

わたしたちは、時代の機運を捉えて未来の可能性に挑み、顧客と自らの成長を実現していきます。

共創力

わたしたちは、縦・横・斜めの境界を超えた協業により、新たな価値を生み出していきます。

突破力

わたしたちは、粘り強く、主体的に行動することで、前例のない結果と成果を成し遂げます。

誠実

わたしたちは、社会や顧客の課題に誠実に向き合い、信頼を得ることで、持続可能な社会づくりに貢献していきます。

関達

わたしたちは、ひとり一人の価値観を尊重し、対話ができ、自由関達に働ける環境づくりに努めます。

グループロゴ



「東京貿易」のTとBのアルファベットを分解したようなこのデザインは東京貿易グループに集まる、人・知・経験・技術・アイデア・事業・イノベーションなどあらゆることが集積することにより、成長し続ける姿を現しています。Tの縦棒と横棒、Bの曲線と縦棒が少しずつ離れているのは、さまざまな要素の集積で東京貿易グループが成立していること、また成長の伸びしろを示しています。ロゴの色は、やり遂げる力強さと、時代を超えた普遍性を表す黒を採用しています。



ともに次のステージへ。社会課題を起点に新たな価値を創出し、事業開発型商社グループへの変革を推進してまいります。

平素より格別のお引き立てを賜り、心より厚くお礼申し上げます。

私ども東京貿易グループは、東京貿易ホールディングス株式会社のもと、多様な特色を持つ国内外の事業会社が集結した独立系の企業グループです。グループ共通のパーパスを起点に、各社が自律的に事業を展開する一方で、グループの総合力を発揮する経営を進めています。

2025年度を振り返りますと、世界経済は不安定な状況が続いた一年でした。米国の関税政策の影響や欧州の景気停滞懸念、中国の内需低迷などにより、先行き不透明な状況が続きました。また、中東情勢の緊迫化も資源価格に影響を与え、不確実性を高める要因となりました。

一方、日本国内では外需に一部弱さはみられたものの、賃上げを背景とした雇用・所得環境の改善により個人消費は持ち直し、企業収益の底堅さを背景とした設備投資の増加とあわせ、内需を軸とした緩やかな回復基調が維持されました。

このような環境の中、私たちは社会課題を起点とした新たな事業価値の創出を加速するとともに、「事業開発型商社グループ」への変革を軸に、意識と仕組みの両面から取り組みを進めています。

新たな経営理念の浸透、人材育成の強化に加え、セグメント経営の深化や経営基盤の高度化を通じて、変化に応じて進化し続ける体制の構築を推進しています。

こうした変革を通じて、グループ全体の成長力を高め、企業価値のさらなる向上につなげてまいります。変化のスピードが加速する時代だからこそ、私たちは立ち止まることなく、常に未来を見据えて歩み続けます。

これからも「ともに歩もう」という想いのもと、お客様、社会、そして社員の期待に応え続ける企業であるために、挑戦を重ねてまいります。



東京貿易ホールディングス株式会社
代表取締役社長執行役員 兼 グループCEO

坪内 秀介

グループ概要

会社概要

(2026年3月31日現在)

東京貿易グループ 東京貿易ホールディングス株式会社
およびグループ16社(合計17社)

設立 1947年(昭和22年)10月30日

資本金 50億円(株主資本430億円)

従業員 1,264名

本社 東京貿易ホールディングス株式会社
(純粋持株会社)
〒104-0031
東京都中央区京橋2丁目2番1号
京橋エドグラン

東京貿易ホールディングス株式会社 役員紹介

(2026年6月26日現在)

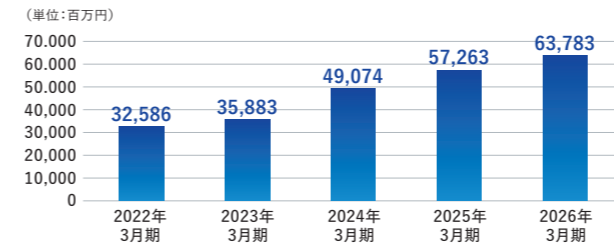
取締役
代表取締役社長執行役員 兼 グループCEO 坪内秀介
取締役副社長執行役員 兼 マテリアルサプライセグメントCEO 重住 寛
取締役 常務執行役員 中川伸吾
社外取締役 佐藤誠治

監査役
常勤監査役 坂井常敏
常勤監査役 松田 大
社外監査役 沼田美穂
社外監査役 櫻井賢治

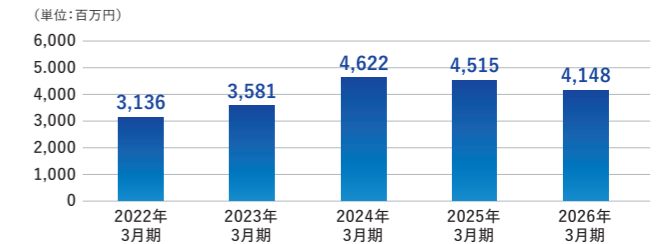
執行役員
常務執行役員 兼 エネルギーインフラセグメントCEO ローラン・ポドヴァン
常務執行役員 兼 イメージソリューションセグメントCEO 石村昇吉
常務執行役員 兼 スマートマニュファクチャリングセグメントCEO 水原弘人
執行役員 グループ法務部長 三井鉄宏
執行役員 グループ財務部長 難波英史
執行役員 グループ経営推進部長 布谷三四郎
執行役員 グループ人事部長 高橋一則

連結業績推移

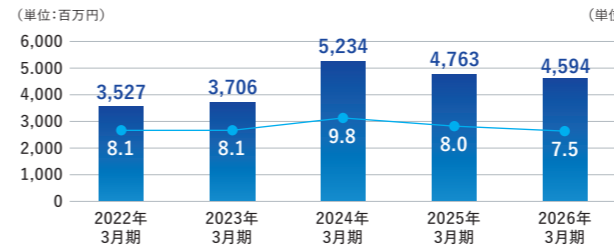
● 売上高



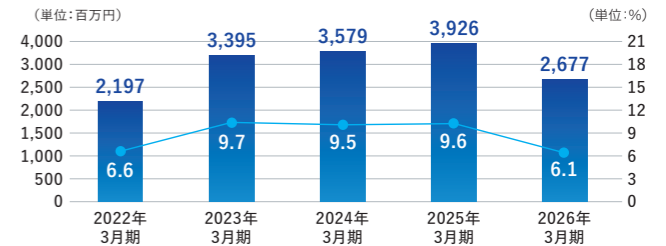
● 営業利益



● 経常利益/ROA



● 親会社株主に帰属する当期純利益/ROE



東京貿易グループの歩み

1947 創業者・松宮康夫、(株)東京貿易商會を設立

1951 中国との戦後初のバーター取引に成功トマス方式を生み出す

1953 八幡製鉄(現・日本製鉄)の指定業者となる

1954 米国チクサンジョイント、ローディングアームの総代理権を取得して機械輸入取引を開始

1955 食糧庁の外国産輸入食糧指定商社となる

1957 東京貿易(株)に社名変更

1960年代

- ・インド・ゴア・ティンプロ社鉄鉱石の日本総代理権を取得
- ・豪州B.H.P社マンガン鉱石総代理権を取得
- ・ソ連(現・ロシア)政府がモスクワ事務所を日本商社第一号として正式認可
- ・厚木工場完成、計測・デザイン機器メーカー分野へ進出

1970年代

- ・ニューヨークのウォルドルフ・アストリアホテルに高級日本レストラン「稲ぎく」を開店
- ・カタールに合併会社QATAR STEEL COMPANY設立
- ・トヨタ自動車、日野自動車製自動車を中国向けに大量成約

1980年代

- ・豪州B.H.P社グレゴリー炭長期輸入契約を締結
- ・カナダ・クイントットコール社へ出資
- ・米国ニュージャージーにMONITOR PRODUCTS, INC.を設立 米国内家電販売事業に進出

1990年代

- ・中国山東省済南市に合併会社 済南魯東耐火材料有限公司を設立
- ・中国浙江省上虞市に合併会社 上虞舜耐火材料有限公司を設立

2000以降

- ・「東京貿易グループ連邦経営」に移行
- ・東京貿易(株)を改め、東京貿易ホールディングス(株)に社名変更
- ・資本金を2013年に30億円、2014年には50億円に増資

2020 (株)tb innovations設立

2021 播州電装グループと資本業務提携。これにより、TB播州電装(株)とPT. BANSHU ELECTRIC INDONESIAが東京貿易グループの一員となる

2023 日本アドバンスロール(株)が東京貿易マテリアル(株)と資本提携し、東京貿易グループの一員となる

2025

- ・インド グルグラムにTOKYO BOEKI INDIA PRIVATE LIMITEDを設立
- ・マレーシア ジョホールバルにTB GLOBALTECHNOLOGIES(M) SDN. BHD.を設立

2026 エーアイリンク株式会社を設立

京橋エドグラン外観

カタール製鉄所

済南魯東耐火材料 本館事務所

詳しくはHPをご覧ください <https://www.tokyo-boeki.co.jp>

社会に不可欠なインフラの整備、モノづくりの高度化支援、安全安心な社会の実現を担う、事業開発型商社グループ

エネルギーインフラ
Energy Infrastructure

安全かつ安定したエネルギー供給に向け、機器・システム・ソリューションを提供しています。

TBグローバルテクノロジーズ株式会社
東京貿易メカニクス株式会社
TB GLOBAL TECHNOLOGIES (M) SDN. BHD.



スマートマニュファクチャリング
Smart Manufacturing

モノづくりのオペレーション高度化を実現するソリューションを提供し、社会課題の解決に貢献しています。

東京貿易テクノシステム株式会社
TOKYO BOEKI NORTH AMERICA, INC.
東京貿易技研(広州)有限公司
TBTS (THAILAND) CO.,LTD.
TOKYO BOEKI TECHNO-SYSTEM DE MEXICO, S.A. DE C.V.
TOKYO BOEKI TECHNO-SYSTEM UK LTD.

持株会社
**東京貿易
ホールディングス株式会社**

コーポレートベンチャーファンド運営
株式会社tb innovations
TOKYO BOEKI INDIA PRIVATE LIMITED
TOKYO BOEKI EURASIA LLC

次世代エネルギー
安全安心
省人化

仮想空間
IoT
生産性向上

イメージソリューション
Image Solution

画像認識やAIソリューション技術の開発・改善に注力し、社会のさまざまな分野に展開しています。

株式会社ティービーアイ
エーアイリンク株式会社



マテリアルサプライ
Material Supply

モノづくりを支える差別化された商材やサービスを幅広く供給。世界を舞台に製造業の発展に貢献しています。

東京貿易マテリアル株式会社
日本アドバンスロール株式会社
TB播州電装株式会社
東京貿易(中国)有限公司
PT. BANSU ELECTRIC INDONESIA

DX
AI
効率化

世界に広がる東京貿易グループネットワーク



TOKYO BOEKI TECHNO-SYSTEM UK LTD.

欧州市場に向けた三次元測定機、関連ソフトウェアおよびモデル加工機の販売・サービスを行っています。

TOKYO BOEKI EURASIA LLC

1959年にモスクワに事務所を開設、2006年に現地法人を設立しました。現在ではCIS中央アジア市場へ事業を拡大し、ナノテクノロジー、資源エネルギーなど、さまざまな分野において、製品・サービスを提供しています。

TBグローバルテクノロジーズ株式会社 QFZ(Qatar Free Zone)支店

2024年設立。EMEA地域におけるローディングアーム事業に関する販売、アフターメンテナンスを含む営業活動全般を担っています。

TOKYO BOEKI INDIA PRIVATE LIMITED

2025年設立。産業機械、電子機器などの各種商品・サービスの国内販売・輸出入業務を担うとともに、グループ共通の拠点として各社のインド事業のさらなる推進支援を目指しています。

TBTS (THAILAND) CO., LTD.

2005年にタイのバンコクに設立。東南アジア市場の中核拠点として成長を続けています。日系自動車メーカーを中心にさまざまな製品の販売実績があり、開発部門に欠かせない存在として、業界に貢献しています。

TBグローバルテクノロジーズ株式会社 シンガポール支店

2017年設立。東南アジア市場のローディングアーム事業に関する販売・サービス、市場調査、分析、顧客開拓業務を担っています。

TB GLOBAL TECHNOLOGIES (M) SDN. BHD.

2025年設立。グローバル市場に向けた製造拠点として、ローディングアームなどの流体荷役機器の製造および加工・組立・保守を行います。

済南魯東耐火材料有限公司

持分法適用関連会社(耐火物の製造、販売事業)

ELCON BANSHU WIRING SYSTEM PRIVATE LIMITED

持分法適用関連会社(ワイヤーハーネスの製造)

東京貿易(中国)有限公司

2001年、前身である托馬斯貿易(上海)有限公司を設立。2009年、現社名に改名。鉄鋼業で使用される耐火物、金属原料、資機材、建材、鉄鋼などを幅広く取り扱うほか、グループの中国戦略を束ねるフラッグシップカンパニーとして、新規事業開発や中国国内ビジネスの強化に取り組んでいます。

東京貿易技研(広州)有限公司

東京貿易テクノシステム(株)の中国現地法人として2006年広州に設立され、中国市場の中核拠点として成長を続けています。近年は中国自動車メーカーへ大型モデル加工機の販売が伸び、中国市場で大いに活躍しています。

PT. BANSHU ELECTRIC INDONESIA

TB播州電装(株)の現地法人として1996年に設立。2003年にはISO-9001認証を取得。オートバイ用ワイヤーハーネスを製造し、インドネシアのオートバイの多くで採用されています。確かな品質で、モビリティ業界のみならず世界の建築現場や工場ラインなど、過酷な環境においても高い信頼を獲得しています。

東京貿易マテリアル株式会社 インドネシア・ジャカルタ事務所

2010年設立。耐火物事業をはじめとする既存事業の市場・新規サプライヤーの開拓、新規事業の検討・調査業務を担っています。

TOKYO BOEKI NORTH AMERICA, INC.

東京貿易テクノシステム(株)の米国駐在事務所として、1991年デトロイトに設立後、2011年にシンシナティへ移転。取引先は、自動車メーカーを中心とし、また自動車以外の新市場へも積極的に取り組んでいます。

TOKYO BOEKI TECHNO-SYSTEM DE MEXICO, S.A. DE C.V.

2013年、メキシコのアグアスカリエンテスに設立され、自動車メーカーやサプライヤーへ計測機器の販売・サービスを提供しています。事業領域の拡大を目指し、中南米市場の「モノづくり」を支え、その発展に貢献していきます。



Imagination & Creation



TB Global Technologies Ltd.

TBグローバルテクノロジーズ株式会社

激動のエネルギー転換期を支え、
世界のエネルギー安定供給に貢献します

70年の技術を礎に、未来を切り拓く革新への挑戦

エネルギー資源などの流体を荷役する装置「マリンローディングアーム」をはじめ、エネルギーの安定供給に欠かせない機器の開発・製造・販売・据付・メンテナンスサービスを一貫して行っています。

70年以上にわたるローディングアーム事業の、長い歴史の中で培った技術力や、販売・アフターサービスネットワークにより、外航船用LNGマリンローディングアーム国内シェアは100%※。海外展開も拡大しています。

また卓越した技術を生かし、アンモニアや液化水素の低温荷役技術の開発事業にも参画中です。
※TBG調べ

主要製品・ソリューション



ローディングアーム



スィベルジョイント



緊急離脱装置 (ERSユニット)

アンモニアや液化水素の低温荷役技術の開発事業へ参画しています。



船用アンモニア燃料供給用
バンカリングブーム
日本郵船株式会社との共同開発



液化水素用鋼管型ローディングアーム
川崎重工業株式会社との共同開発
画像提供: 神戸水素基地 (Hy touch神戸/HySTRA)



品質保証体制

国際規格「ISO9001」を取得。その品質マネジメントプロセスに沿って活動し、品質が高く信頼性に富んだモノづくりを続けています。



主要取引先

電力・ガス・石油・石油化学などのエネルギー関連業界
・IHIグループ
・株式会社JERA
・ENEOSホールディングス株式会社
・東京ガスグループ など



Provide the Safe and Secure High-Pressure Gas

TOKYO BOEKI MECHANICS LTD.
TMEX 東京貿易メカニクス株式会社

ソーシャルインフラとして欠かせない
ガスおよびエネルギーを安全・安心にお届けし、
皆様の暮らしを支えています

トータルサービスプロバイダーを目指して

高圧ガス機器に関連した商品を数多く取り扱い、数ある商品の中から、ご要望に応じた商品のご提案、調達、設備に適した商品へのカスタマイズ、さらにはアフターメンテナンスまでトータルにサポートいたします。ガス及びエネルギーのより良い利用に挑戦するお客様とともに、社会に向けて安全・安心と環境との調和を提供し続けます。

4つの力で安全・安心を届けます

対応力



長年のメンテナンス経験と蓄積した独自のノウハウを用いて、迅速かつ柔軟にお客様のニーズに応えます。

技術力



各分野の国家資格を有する専門技術者が、最適な技法でメンテナンスを行います。測定機器や特殊治具を使用して、独自の技術力で機器を予防保全します。

提案力



お客様が安心して末永く機器をご使用いただけるような提案を行い、早期のトラブル防止に努めます。お客様に寄り添い、一緒になって問題点を解決します。

機動力



営業所、協力会社を全国に構えており、北海道から沖縄まで迅速な対応が可能です。また、海外でのメンテナンスも可能です。

主要製品・ソリューション

米国コーケン社製コンプレッサーやポンプを日本LPG業界にいち早く導入し、全国の充填所で五十数年、お客様に安心してご使用いただいています。



コンプレッサー



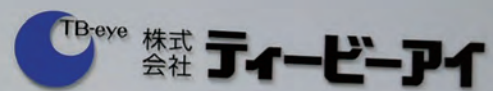
ポンプ



可搬タンク、付臭装置

可搬タンクは、付臭設備で使用する付臭剤の運搬や充填に適した、高い密閉性と作業性を兼ね備えた危険物容器です。

付臭装置は、無色無臭の製造ガスに臭いを付ける装置です。



Challenge to Create the Safe and Secure Society



TB-eye LTD.
株式会社ティービーアイ

セキュリティ事業を中核に、革新的な商品サービスの提供を通じて
安全・安心で豊かな社会の実現に貢献します



トータルサービス網の拡大で お客様の安全・安心を追求

TB-EYEブランドの機器の販売だけでなく、開発・設計・設置・保守サービスまで一気通貫で行うトータルサービスを、地域に密着して展開しています。拠点は札幌から那覇までの全国26拠点。導入時はもちろんのこと、導入前・導入後もお客様に安心していただけるきめ細やかなサービス体制を日本各地に拡大しています。

主要製品・ソリューション

セキュリティ事業を中核に多様な商品サービスを展開



セキュリティ機器



AIソリューション



クラウド



インカム



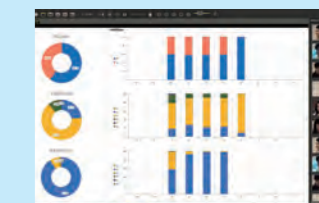
入退室システム



警備ロボット

AIテクノロジーを駆使した各種ソリューションを提供

AIカメラ 侵入検知などの機能によるセキュリティ強化
混雑検知や年齢などの属性判別機能によるマーケティング活用 etc



クリアトークカム ×映像AI×音声AI AIで検知したイベントをインカムで通知



センサーやAIカメラと連携し機械・装置の異常やレジ待ち人数などを通知

アバター警備ロボット ugo Pro AIによる自立走行機能を搭載



確かな実績と、新たな価値の提供を目指して

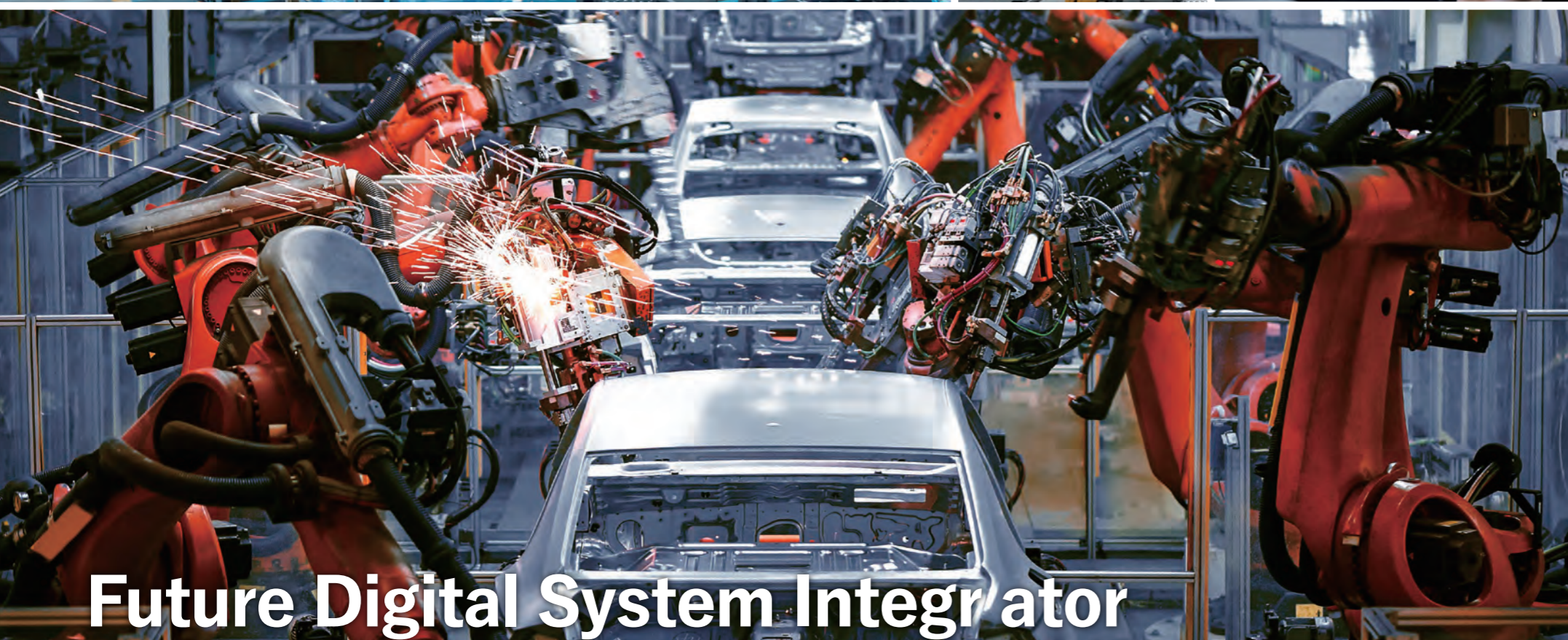
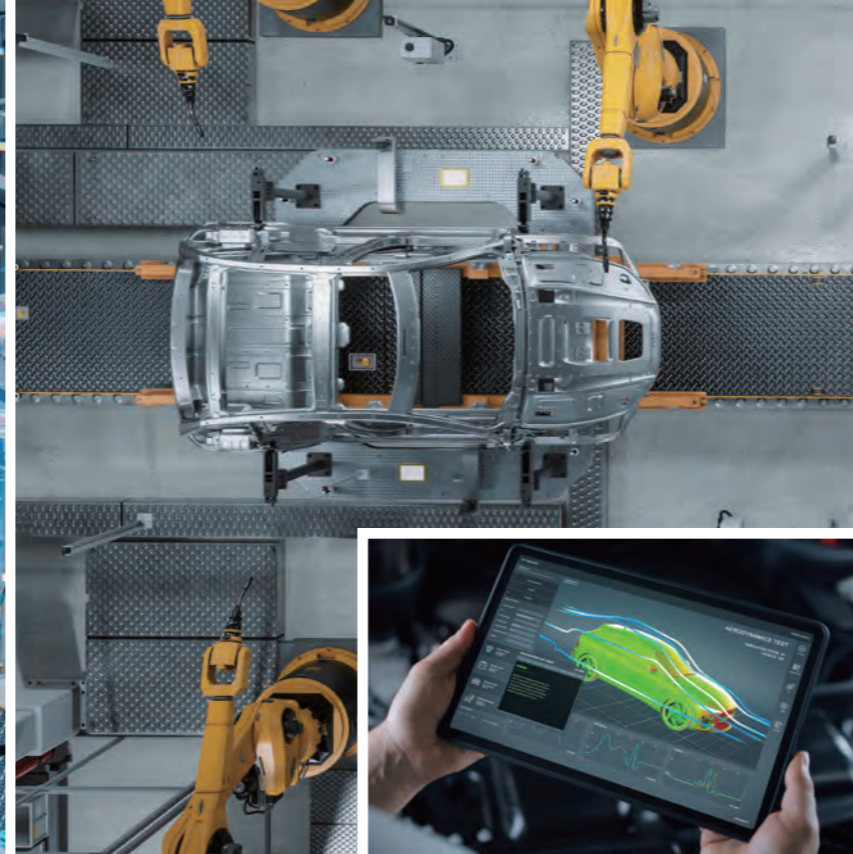
2024年度のセキュリティカメラ販売台数は約100,000台、機器導入物件数は約32,000件。既存のセキュリティ事業はもちろんのこと、「防犯」の領域を超え、AIテクノロジーを駆使した認証プラットフォーム・データサイエンスを通して「人のための効率化」「未来へつながる省力化」を実現してまいります。

また、2026年にエーアリンク株式会社を設立しました。セキュリティ機器やAI・画像解析技術を活用したソリューションの販売・提案を担う会社として、幅広い分野にサービスを提供してまいります。





スマートマニュファクチャリング
Smart Manufacturing



Future Digital System Integrator

TOKYO BOEKI TECHNO-SYSTEM LTD.
東京貿易テクノシステム株式会社

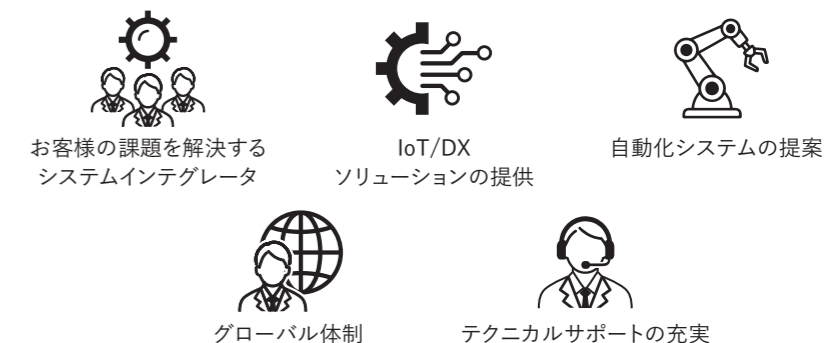
計測データで次世代のモノづくりを創造し、
お客様のスマートマニュファクチャリングに貢献します

未来を拓くCPS※ソリューションと グローバルなサポート体制

データ活用(Cyber)とデータ取得(Physical)の双方に強みを持ち、あらゆるお客様のニーズに対応したソリューションを提供するシステムインテグレータです。自動車を中心に、重工業、建機、建築・建設、家電、プラントなど多様な業界において、試作、実験、生産準備、量産の各工程における課題解決に向けた3D計測ソリューションを提供しています。

また、測定データの利活用を通じて、生産性・国際競争力の向上や持続可能な開発・生産の実現を支援し、製造業や建設分野にとどまらず、変化お客様の課題解決にグローバルに対応しています。さらに、日本をはじめアメリカ、タイ、中国、メキシコ、イギリス、インドの6カ国に拠点を構え、サポート体制を整備しています。

※Cyber Physical System



主要製品・ソリューション



熱間鍛造品の3D計測



CAE高精度化・仮想検具・
仮想組立



3D自動計測



超高速モデル加工機

主要取引先

- | | | | |
|--------|-------------|--------|---------|
| アイシン | 三五 | トヨタ自動車 | 本田技術研究所 |
| IHI | JFEエンジニアリング | 豊田自動織機 | マツダ |
| いすゞ自動車 | シャープ | ニコン | 三菱自動車工業 |
| オギハラ | スズキ | 日産自動車 | 三菱重工業 |
| オリンパス | SUBARU | 日本製鉄 | ヤマハ発動機 |
| 川崎重工業 | ダイハツ工業 | パナソニック | ユニプレス |
| キャノン | デンソー | フタバ産業 | 他国立大学など |
| クボタ | TOTO | ブリヂストン | |
| 神戸製鋼所 | 豊田合成 | 本田技研工業 | |



Global Solution Provider for Steel Industry



TOKYO BOEKI MATERIALS LTD.

東京貿易マテリアル株式会社

鉄鋼業界における総合マテリアルプロバイダーとして
持続的成長可能な社会の実現に貢献します



資材・鉄鋼・デジタル 3つの事業で世界中の モノづくりの進化を支えています

高品質・低価格の耐火物、断熱製品、耐摩耗セラミックス、圧延用鍛造ロールなどの資機材を鉄鋼業界に安定供給し、アフターサービスまでを含めたトータルソリューションを提供する「資材事業」、日本の大手鉄鋼メーカーの高品質な鋼材をグローバルマーケットに供給する「鉄鋼事業」、カーボンニュートラルやDX推進といった鉄鋼業界の課題解決・事業変革に伴走する「デジタルソリューション事業」を展開しています。

いずれの事業も、モノづくりの現場の進化を支えるべく、世界中のお客様に最適な製品・ソリューションを展開し、持続可能な社会に貢献し続けます。

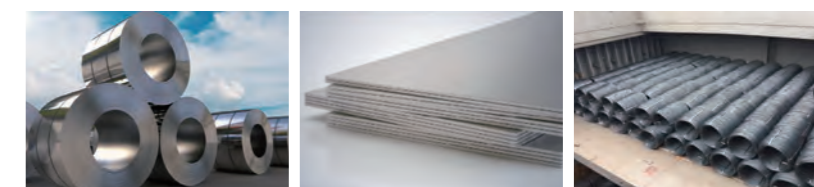
主要製品 資機材・鉄鋼製品



耐火物製品

耐摩耗セラミックス

圧延用鍛造ロール

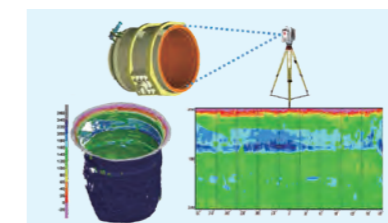


コイル

鋼板

線材

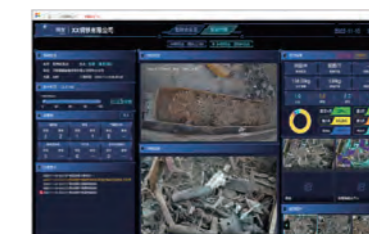
ソリューション 脱炭素化・省人化・DX化支援



耐火物残厚測定システム



熱間自動計測システム



鉄スクラップAI等級判定システム

主要取引先

鉄鋼(高炉・電気炉)、非鉄、セメントなど素材メーカーをはじめとする製造業全般

海外展開

中国合弁会社、インドネシアの事業拠点、さらには東京貿易グループが持つ海外ネットワークを通じて、中国、アジア、オセアニア、インドをはじめとした世界各国へ事業を展開しています。

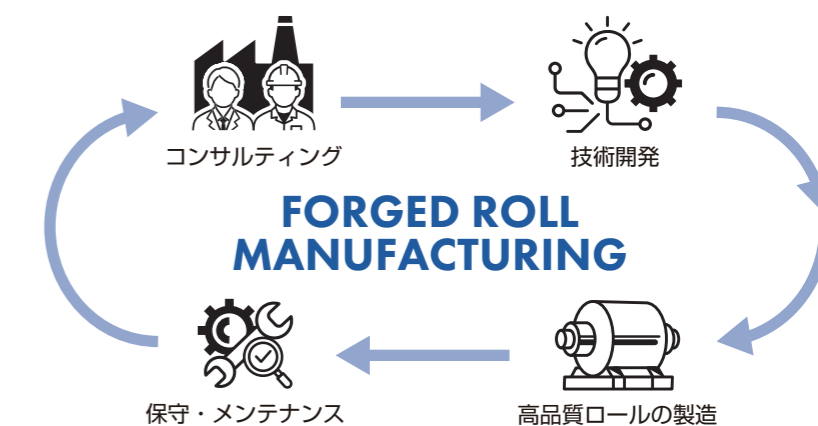


Hone our Skills and Create the Future

高い品質と技術力に強みを持つ、 鍛造ロールメーカーのトッププレイヤー

モノづくりの基盤となる多種多様な素材を使いやすい形に成形する圧延設備。その重要な役割を担うのが鍛造ロール技術です。

製鉄メーカー向けを中心に、各種圧延ロールの設計・開発から製造、販売、保守までを一貫して手掛けています。高い品質と技術力を強みに、鍛造ロールメーカーのトッププレイヤーとして国内はもとより、アジア・オセアニア地域を中心とした海外のお客様との幅広い取引基盤を有しています。



主要製品

冷間・熱間圧延用(鋼板・銅・アルミニウム)ワークロール、
中間ロール、バックアップロール

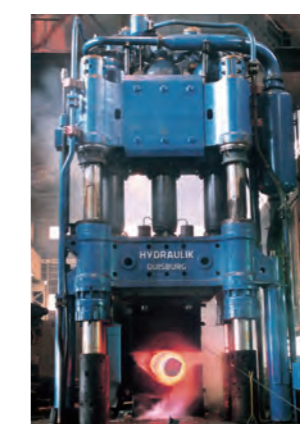


電磁鋼板圧延用ワークロール



圧延用バックアップロール

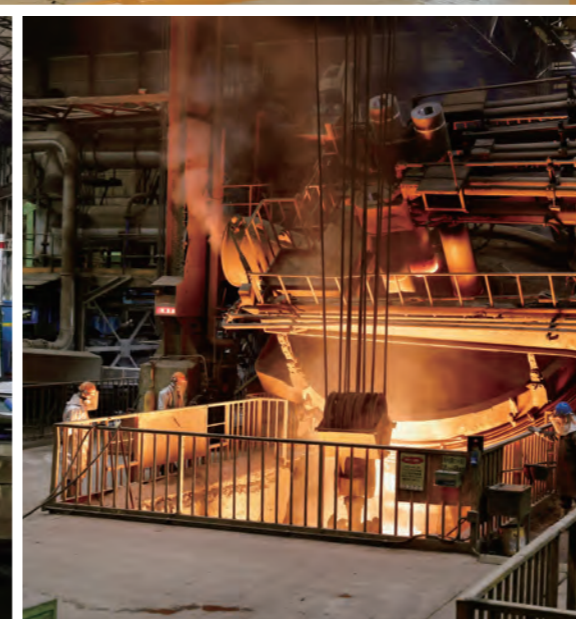
主要設備



6,000トン水圧鍛造プレス



2,000トン油圧鍛造プレス



Japan Advanced Roll Co., Ltd.

日本アドバンスロール株式会社

技術を鍛え、未来を造る。

個人の努力とチームの努力により、イノベーションを創造し、
技術を鍛え続けることで社会の変化やお客様の課題に果敢に挑戦していきます



マテリアルサプライ
Material Supply



Envision
the Advanced Mobility Society



TB Banshu Electric Equipment Co.,Ltd.

TB播州電装株式会社

つなぐ技術で未来を創造し、
次世代社会の駆動に貢献します

情熱とアイデア、信頼と品質 私たちにお任せください

1965年の創業以来、多様なニーズに対応する生産体制を構築し、品質と技術の向上に取り組んできました。大小ロット・短納期・多品種といったご要望にも柔軟に対応し、お客様との信頼関係を積み重ねています。

現在はインドおよびインドネシアに製造拠点を有し、インドネシアの二輪車用ワイヤーハーネス市場においてトップクラスのシェアを誇ります。アジア市場での事業展開と技術の蓄積を通じて、顧客ニーズに沿った製品・サービスをお届けしています。

また、設計からアフターサービスまで一貫した体制を整備するとともに、日本とインドネシアで連携した製造体制を構築しています。電線一本単位でのトレーサビリティを可能とするIT管理により、品質と生産効率の維持・向上に取り組んでいます。

サービスの流れ



主要製品・ソリューション



二輪車向けや建設機械のワイヤーハーネスを製造。厳格な品質管理体制のもと、高い耐久性と信頼性を備えた製品を提供し、多様なニーズに応えています。

未来への取り組み TB播州電装のサステナビリティ

工場間の情報一元化とオープン化により、人種・文化・言語・距離の壁を超えたボーダレスな組織運営を構築しています。また、インドネシアでは地元コミュニティとのパートナーシップを築き、地元の雇用機会の提供や教育支援地域インフラの整備など、持続可能な発展に向けた取り組みを行っています。



モスク



モスク内部



小学校