



東京ベルト株式会社

| Corporate Profile

プロとして 「ものづくり」を支える

私たち東京ベルトは、1946年に三ッ星ベルト（株）の代理店として創業以来、75年以上に亘り様々な工業部材を販売して参りました。また、お客様のお困りごと解決を最重要視し、一貫してセールスエンジニア育成に力を注いでおります。この精神は、長年培った【コアプロダクツ／コア技術】である部品加工・ベルト・ホース等の分野に留まらず、工場自動化・工事・インフラ向けといった新規事業分野においても発揮されています。

【プロとして「ものづくり」を支える】ことを目指し 【情報をかたちに】を合い言葉に、仕入先メーカー・協力工場・ロボットSier等のパートナー および 自社工場（樹脂切削加工）の力を結集し、どんなに困難な案件でも結論に導くまであきらめず取り組んで参ります。

長年培った「コアプロダクツ／コア技術」

部品加工

ゴム／樹脂／金属加工
樹脂切削自社工場:TJKC
信頼の協力工場群

ベルト

搬送／伝動ベルト／ブーリ
創業以来の取扱い
社名の由来

ホース

ホース／継手／流体搬送
ホースドクター資格者多数
高圧ホース・アセンブリ工場

商品の広がり

制御
空圧
油圧

機械部品
機械設備
FA商材

工場資材
カーテン
テープ

土木資材
ホース
導水管

産廃ホース
道路補修材
橋梁部材

事業分野の広がり

工場自動化／FA部品

自動化設備一式／ロボット
ロボットハンド／チェンジャー
空圧機器／制御機器

工事

カーテン工事／間仕切り
クリーンルーム工事
コンプレッサー工事

インフラ向け

道路補修材ファルコン
橋梁伸縮装置／埋設ジョイント
産廃車向けサクションホース

東京ベルトの5つの特徴

- お客様のお困りごとの解決を一番の目標にしています。小さなことでもお気軽にご相談ください。
- 1400ブランド以上の調達が可能です。ワンストップ・サプライヤーとしてご活用ください。
- 部品加工のプロです。リバースエンジニアリング・サービス「T-REX®」「T-REX®-robo」を始め、樹脂・ゴム・金属・表面処理のあらゆるご要望にお応えします。
- 「工場自動化ナビ」「路面補修NAVI」の2つのソリューションサイトを運営し、DX時代のニーズに対応したソリューション活動を展開しております。
- 独立行政法人国際協力機構（JICA）【2021年度第一回「中小企業・SDGsビジネス支援事業」案件化調査（中小企業支援型）】に採択され、ベトナムの路面補修分野で国際貢献・SDGsに取り組んでいます。



代表的な取扱ブランド

A ベルト伝動

- 三ツ星ベルト株式会社
- 鍋屋バイテック会社
- 株式会社スリーエッチ
- 株式会社大阪鯨レーシング製造所
- 関西金網株式会社
- NOK株式会社
- ゲイツ・ユニット・アジア 株式会社
- 株式会社椿本チエイン

B その他伝動

- 鍋屋バイテック会社
- 株式会社中野製作所
- オリエンタルチエン工業株式会社
- 小原歯車工業株式会社
- 日本ビローブロック株式会社
- 株式会社不二越
- 日本精工株式会社
- 日本ギア工業株式会社
- THK株式会社
- 日本トムソン株式会社
- 住友重機械工業株式会社
- 富士電機株式会社
- 株式会社椿本チエイン

C 搬送

- 三ツ星ベルト株式会社
- ハバジット日本株式会社
- クラレトレーディング株式会社
- フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社
- 伊東電機株式会社
- ニッタ株式会社
- 株式会社ケイズベルテック
- 横浜ゴム株式会社
- マルヤス機械株式会社
- 株式会社メイキコウ
- ハイテック精工株式会社

D 機械要素部品

- 鍋屋バイテック会社
- 株式会社ナベヤ
- 不二ラテックス株式会社
- 株式会社ナンシン
- 株式会社昌和発条製作所
- コンバム株式会社
- 株式会社イマオコーポレーション
- スガツネ工業株式会社

E 高圧ホース／ゴムホース

- 株式会社十川ゴム
- 明治ナイロンホース株式会社
- 共栄産業株式会社
- 横浜ゴム株式会社
- 株式会社ブリヂストン
- 住友理工株式会社
- ニッタ化成品株式会社

F サクションホース

- クラレプラスチックス株式会社
- タイガースポリマー株式会社
- プラス・テク株式会社
- 東拓工業株式会社
- カナフレックスコーポレーション株式会社
- ニッタ化成品株式会社

G ブレードホース

- 株式会社トヨックス
- 十川産業株式会社
- 八興株式会社
- プラス・テク株式会社

H フレキホース

- ニチアス株式会社
- 株式会社テクノフレックス
- オートフレックス工業株式会社
- 東葛工業株式会社
- 淀川ヒューテック株式会社

I チューブ／継手／空圧

- ニチアス株式会社
- 山一化工株式会社
- 株式会社潤工社
- 千代田通商株式会社
- ニッタ株式会社
- 淀川ヒューテック株式会社
- SMC株式会社
- 株式会社TAI YO
- AirTAC株式会社
- CKD株式会社

J ホース継手／管継手

- 株式会社トヨックス (OPWカムロック)
- アイ・フィールド有限会社
- 大阪サンタリー株式会社
- トーステ株式会社
- 株式会社築地製作所
- 日東工器株式会社
- 山田株式会社
- 正峰工業株式会社
- 小澤物産株式会社 (OZC)
- イハラサイエンス株式会社
- 株式会社昭和技研工業
- 株式会社キツツ
- スウェージロック社

K ホースバンド

- 株式会社トヨックス (セーフティ)
- ABA社
- 正峰工業株式会社
- ロビンソン社 (ジュビリー)
- JCS社 (ハイグリップ)

L プラスチック素材

- 三ツ星ベルト株式会社
- 三菱ケミカルアドバンスマテリアルズ株式会社
- ニチアス株式会社
- エス・ケー・エス エンジニアリング株式会社
- タキロン株式会社
- 株式会社クラレ
- フタムラ化学株式会社
- 住友ベークライト株式会社
- 三菱樹脂株式会社
- 積水化学工業株式会社
- 笠井産業株式会社
- ナック・ケイ・エス 株式会社
- 淀川ヒューテック株式会社
- 日本バルカー工業株式会社
- 利昌工業株式会社

M ゴム素材／スポンジ

- 株式会社十川ゴム
- タイガースポリマー株式会社
- 株式会社イノアックコーポレーション
- 日東化工株式会社
- トヨーウレタン株式会社
- タイセイボリマー株式会社
- 三和化工株式会社

N 橋梁伸縮装置／路面補修

- ヒートロック工業株式会社
- メインマーク株式会社(床補修・地盤改良)

O パッキング／シール材

- ニチアス株式会社
- 株式会社阪上製作所
- キーパー株式会社
- 株式会社森清化工
- NOK株式会社
- 篠田ゴム株式会社
- 日本ピラー工業株式会社
- フォーシュダ社 (Vリング)
- クリンガー社 (ガスケット)

P シート／マット

- 日本ウェーブロック株式会社
- アキレス株式会社
- ロンシール工業株式会社
- スワロン株式会社
- オカモト株式会社
- 三鬼化成株式会社

Q テープ／梱包材／接着剤

- 日東电工株式会社
- 中興化成工業株式会社
- 住友スリーエム株式会社
- 株式会社寺岡製作所
- 株式会社 スリオンテック
- 川上産業株式会社 (ブチブチ)
- コニシ株式会社
- 信越化学工業株式会社
- 信越ボリマー株式会社
- 株式会社共和
- 芝軽粗材株式会社

R 防振ゴム／ジャバラ

- 倉敷化工株式会社
- 東京日進ジャバラ株式会社
- 横浜ゴム株式会社
- 株式会社ブリヂストン
- ニッタ化成品株式会社

S クリーン用品／作業服

- クラレトレーディング株式会社
- 株式会社タカクラ

T フィルタ／ブラシ

- 日本バイリーン株式会社
- ニチアス株式会社
- 株式会社パーテック

U 表面処理

- サーフ工業株式会社
- アルパックテクノ株式会社
- 淀川ヒューテック株式会社

V FA部材／ロボット

- シュンク・ジャパン株式会社
- 鍋屋バイテック会社
- ZIMMER(NBK)
- AirTAC株式会社
- シュマルツ株式会社
- ビアブ・ジャパン株式会社
- 株式会社 Pliant Robotics
- 株式会社コスマック
- ジマテック株式会社
- ストーブリ株式会社
- SUS株式会社

ベルト・ホース～その他の工場資材・工事

伝動ベルト／搬送ベルト／ブーリ

Vベルト、タイミングベルト、
ブーリ、コンベヤベルト



ソリューション

- 空調用ベルトの省エネ提案
- タイミングベルト選定／設計支援
- コンベヤ現場エンドレス
- 特殊ベルト／プロファイル加工
- コンベヤ現場計測



ホース／ホース金具

サクションホース、カムロック、ブレードホース、
トヨコネクタ、高圧ホース／アセンブリ、
エアチューブ、継手、フッ素樹脂チューブ



ソリューション

- 最適ホース／継手選定相談
- ホースドクター現場診断
- エア漏れ省エネ提案
- 耐熱／耐摩耗ホース選定



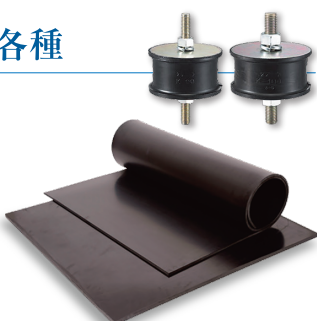
機械要素部品／各種伝動部品／空圧機器

ハンドル、ノブ、シャフト、カップリング、特殊ネジ、
ローラ、ギヤ、シーブ、直動部品、各種センサー、
サーボモータ／コントローラ、
ロボットハンド、エアシリンダー、ポンプ、ファン



シート／マット／フィルタ／テープ／工業資材各種

ゴム板、ウレタン丸棒、
樹脂丸棒／板材／シート、
ビニルシート、カーテン、マット、フィルタ、テープ、
梱包材、接着剤、防振ゴム、ジャバラ



カーテン工事／間仕切り／クリーンルーム

カーテン工事・間仕切りの設置等、
クリーンブース・クリーンルームの
新設の際も弊社にお気軽にご相談下さい。
飛沫防止フィルム・透明シート・
パーテーション等もご用命ください。



部品加工／リバースエンジニアリング

自社工場:TJKC(TOBEL 樹脂切削加工センター)

自社工場TJKCでは、MCナイロン、POM、PEEK、フッ素樹脂、UHMW-PE等の樹脂切削加工を行っております。

導入設備



ロボドリル



NCタレット旋盤



NCフライス



3Dスキャナー

機械部品のリバースエンジニアリング:T-REX®

「図面がない部品」や「治具の調達」はどうされてますか？

食品・化粧品・医薬品等の工場向けに、新商品開発の度に必要となる生産ライン上の治具の改良/改善要望に対し、現物サンプルから同等品製作・改善部品製作を行う、当社独自の「T-REX®(東京ベルト・リバース・エンジニアリング)」サービスをスタート致しました。機械メーカーに問い合わせたが回答が遅い・高価すぎる、寸法や形状を変えた改善品を製作したいなどのお困りごとにT-REX®がお役に立ちます。



樹脂加工／ゴム加工／金属加工



薬液瓶搬送ライン用ホルダー



ポールネジ用特殊ナット



特殊ゴムスponジローラ



薬瓶栓 POM/SUS ASSY

表面処理・コーティング

サーフ工業

フッ素樹脂 厚膜焼付ライニング
フッ素系超薄膜コート MX-031
セラミックコーティング Siシリーズ

アルバックテクノ

VACAL(バッカル)
TUFRAM(タフラム)
NEDOX(ニダックス)

淀川ヒューテック

PEEKコーティング
非粘着コーティング
潤滑性コーティング

ロボットハンド特化のリバースエンジニアリング:T-REX®-robo

つかむ、をグレードアップ！

食品・化粧品・医薬品の生産ラインにロボットを導入する際に大きな問題となるのが、ワーク（製品）をロボットハンドでつかみにくいこと。ロボットハンドのツメに特化した当社のリバースエンジニアリング「T-REX®-robo」（ティーレックス・ロボ）が、ワークが多品種で入れ替わりも早い、形状が様々でつかみにくいなどの問題を解決します。



ゴム×樹脂架橋結合複合材



ゴムと樹脂の複合部品開発の新しい選択肢
Radicalock®
株式会社中野製作所

工場自動化／FA部品

FA:生産ラインの自動化／省人化／省力化

長年に亘りお客様にご愛顧頂いているコンベヤ製品／樹脂加工品等にプラスして、ロボット関連／IoT／インダストリー4.0関連機器等を順次ラインアップに加えており、特にロボット関連機器については積極的に新規仕入先開拓を行い、商品範囲を増やしております。

従来より食品／化粧品／医薬品製造工場では、搬送ベルト／樹脂製治具／ホルダー／フィンガー等をご愛顧頂き、また流体を扱う製造ラインでは、チューブ／ホース／継手等でのソリューションをご提供しております。

弊社は、従来商品と新規商材両面でFA化のお困りごと解決に努めて参ります。

事例紹介



エアブロー作業のロボット化



自動搬送装置 設計・製作



冷却・加熱用ライン新設

詳細は弊社ソリューションサイト「[工場自動化ナビ](#)」にて、ご確認ください

工場自動化ナビ

<https://fanavi-tokyo.com/>

お問合せ
フォームも
ございます

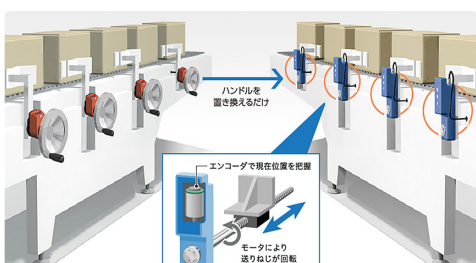


FA部品／空圧機器

鍋屋バイテック会社



空圧／電動グリッパ



ハンドル自動化ユニット

シュンク・ジャパン



粘着グリッパ ADHESO



ロボットハンド ツールチェンジャー

ストーブリ



高速搬送ピッカー TP80

エアタック



空圧／リニアガイド

シュマルツ



吸着パッド

日本ギア工業



ギアドモーター付
ジャッキ

インフラ向け～路面補修／橋梁伸縮装置～海外事業



インフラ向け～路面補修／橋梁伸縮装置

弊社では2021年より、段差・振動騒音・スリップ・転倒等の路面の問題に対し、ヒートロック工業(株)の弾性加熱合材ファルコンを使用した路面補修・橋梁ジョイントをご提案しております。ファルコンは、段差のない連続舗装が可能なので路面の平滑性を実現できます。また長期ひび割れ抑制効果があり、繰返し補修箇所や交通量の多い道路でも秀でた耐久性を発揮します。道路維持管理に従事する方々に対しては、ライフサイクルコスト低減、システム車による初期損傷補修、橋梁・高架下部への漏水防止、沿道環境改善等のご提案をさせて頂きます。

事例紹介



バスターミナルのポットホール修繕



橋台背面段差解消とひび割れ抑制



駅プラットフォームの段差解消

詳細は弊社ソリューションサイト「[路面補修NAVI](#)」にて、ご確認ください

路面補修NAVI

<https://roadbridge-tokyo.com/>

お問合せ
フォームも
ございます



輸出事業の概要

弊社の海外展開は、2012年「アリババ ワールドパスポート」サービスに加入することから始まりました。ウェブを使った海外新規客先開拓活動は順調に成果を上げ、開始5年間の新規受注客数は31か国90客先に及びました。

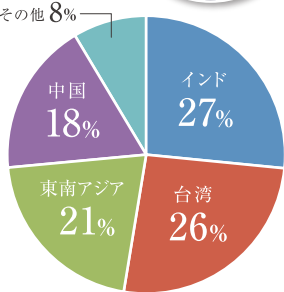
現在はアリババとの契約を終了し、弊社独自の努力でリピート顧客への深耕・新規客先開拓に精力的に取り組んでいます。



台湾向けロボットアーム・IRランプ



マニラ向けサクションホース



新規海外事業でSDGsに貢献

独立行政法人国際協力機構(JICA)の支援メニューのひとつである【2021年度第一回「中小企業・SDGsビジネス支援事業」案件化調査(中小企業支援型)】に、弊社の案件が採択されました。

ベトナムの「インフラ整備・運輸交通」分野が対象で、テーマは「高品質な弾性加熱合材を使用した高耐久な路面補修工法の普及に係る案件化調査」です。高品質な弾性加熱合材ファルコンと耐久性の高い路面補修工法の提案で、SDGsと国際貢献、ベトナムの道路維持管理の課題解決をめざします。



9 産業と技術革新の
基盤をつくる



11 住み続けられる
まちづくりを



ハノイの路面損傷

会社概要

商 号 東京ベルト株式会社
TOKYO BELT CO., LTD.
創 業 1946年5月
設 立 1990年11月
決 算 日 9月20日
資 本 金 5000万円
代 表 者 代表取締役会長 上田 恒生
代表取締役社長 前田 淳
従 業 員 数 64名(2023年9月現在)
取 引 銀 行 三菱UFJ銀行 浅草支店
りそな銀行 秋葉原支店
常陽銀行 上野支店
売 上 高 2023年9月期…30億6千万円
2022年9月期…30億1千万円
2021年9月期…26億8千万円

沿革

1946年 …… 創業(東京都千代田区神田須田町にて)
1957年 …… 蒲田支店を開設
1961年 …… 横浜支店を開設(後に厚木支店に統合)
1975年 …… 樹脂事業部の設立
1976年 …… 厚木支店を開設(弊社最大の在庫センター)
1979年 …… 本社を東京都台東区に移転(現在の住所)
1985年 …… 北関東支店を開設
1988年 …… 樹脂切削加工工場を開設(現在のTJKC)
1990年 …… 現在の東京ベルト(株)設立(不動産管理会社との分割に伴う)
2012年 …… さくら営業所の開設(現在のさくら支店)
2018年 …… FAロボット事業部の設立
2019年 …… 「T-REX®」サービスをリリース
2020年 …… 「工場自動化ナビ」をオープン
2021年 …… 「路面補修NAVI」をオープン
JICA「中小企業・SDGsビジネス支援事業」案件化調査に採択
2023年 …… 機械器具設置工事業(神奈川県知事)一般建設業許可

勉強会／サークル活動／会社行事

弊社では商品知識向上の為、年に数回全社勉強会を行っています。5月の創立記念日、12月の勉強会では全社の懇親行事も行っています。コロナ禍においてはウェブ勉強会やウェブ会議という形で実施しています。

また、野球部・フットサル部は同業種組合の大会等で活動しています。



工場見学会(キリンビール横浜工場)



フットサル部



野球部

情報をかたちに

★
東京ベルト株式会社

● 本社

〒110-0014 東京都台東区北上野2丁目4番6号

📞 03-3845-6141 (代表)
FAX: 03-3845-1417

● 蒲田支店

〒143-0013 東京都大田区大森南4丁目14番14号

📞 03-3745-2491 (代表)
FAX: 03-3745-2490

● 厚木支店(十川ゴム高圧ホース金具アセンブリ工場)

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3丁目12番3号

📞 046-228-8805 (代表)
FAX: 046-228-8839

● 北関東支店

〒369-0113 埼玉県鴻巣市下忍3968-5

📞 048-548-6551 (代表)
FAX: 048-548-3376

● さくら支店

〒285-0819 千葉県佐倉市寺崎北3-7-6

📞 043-483-7251 (代表)
FAX: 043-483-7252

● 樹脂加工センター(TJKC)

〒132-0025 東京都江戸川区松江1丁目24番5号

📞 03-3656-9945 (代表)
FAX: 03-3656-2032