

会社案内 2022

Corporate Profile





社祖 豊田佐吉

当社の社祖 豊田佐吉は、「モノづくりを通して、社会や世の中のお役に立つ」という理念のもと、研究と創造を重ね、無停止杼換式豊田自動織機（G型）など数々の発明を行いました。豊田佐吉の精神は「豊田綱領」（1935年制定）にまとめられ、豊田系各社の社是や経営理念として経営者や社員の心のよりどころになってきました。また、その考えは、今日の当社の「基本理念」（1992年制定 1998年改正）に受け継がれています。

■ 豊田綱領

豊田佐吉翁の遺志を体し

- 一、上下一致、至誠業務に服し、産業報国の実を挙ぐべし
- 一、研究と創造に心を致し、常に時流に先んずべし
- 一、華美を戒め、質実剛健たるべし
- 一、温情友愛の精神を發揮し、家庭的美風を作興すべし
- 一、神仏を尊崇し、報恩感謝の生活を為すべし

■ 基本理念

【公明正大】

内外の法およびその精神を遵守し、公正で透明な企業活動を実践する

【社会貢献】

各国、各地域の文化や慣習を尊重し、経済・社会の発展に貢献する

【環境保全 品質第一】

企業活動を通じて住みよい地球と豊かな社会づくりに取り組むとともに、クリーンで安全な優れた品質の商品を提供する

【顧客優先 技術革新】

時流に先んずる研究と新たな価値の創造に努め、お客様に満足していただける商品・サービスを提供する

【全員参加】

労使相互信頼・自己責任を基本に、一人ひとりの個性と能力を伸ばし、全体の総合力が発揮できる活力ある企業風土をつくる

目次

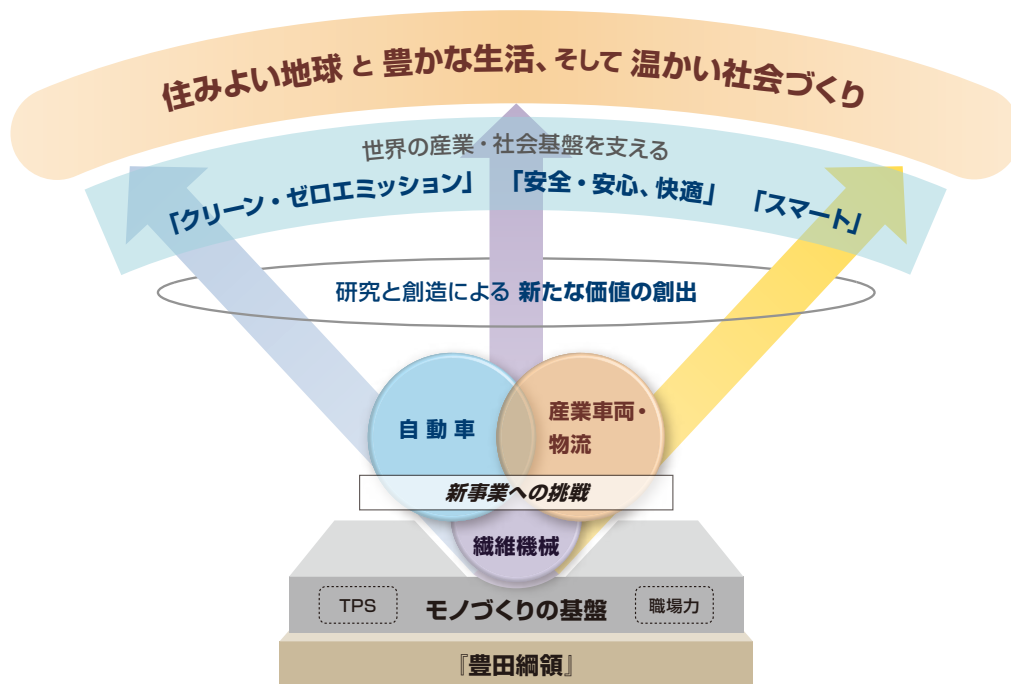
- 1 豊田綱領
基本理念
- 2 2030年ビジョン
CSR重要課題
- 3 会社情報
- 5 事業紹介
- 11 主要国内拠点
- 13 主要国内関係会社
- 14 主要海外関係会社
- 17 沿革

2030年ビジョン・CSR重要課題

■ 2030年ビジョン

私たち豊田自動織機グループは、創業の精神である「豊田綱領」をよりどころとして、創立以来の事業である繊維機械を原点に自動車と産業車両・物流を両輪に事業を展開し、社会と調和して持続的に成長していく姿を2030年ビジョンとして掲げています。

お客様のニーズを先取りする商品・サービスを継続的に提供することにより、世界の産業・社会基盤を支え、住みよい地球と豊かな生活、そして温かい社会づくりに貢献する



■ CSR重要課題 (マテリアリティ)

持続可能な社会の実現に向けて、企業活動を通じ、社会課題の解決に取り組みます。

	CSR重要課題(マテリアリティ)	貢献するSDGs
事業を通じた社会課題の解決	<ul style="list-style-type: none"> ■ 地球温暖化防止 ■ 循環型社会への貢献 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 新たな価値の創出 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全・安心、快適な製品・サービスの提供 ■ 地域社会への貢献と共生 	
事業活動の基盤	<ul style="list-style-type: none"> ■ 安全・健康な職場 ■ 多様な人材の活躍 ■ 持続可能な調達 ■ コンプライアンスとリスク管理 	

■ 会社概要

会社名	株式会社豊田自動織機 (Toyota Industries Corporation)
設立	1926 (大正 15) 年 11 月 18 日
本社所在地	〒448-8671 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地
事業内容	繊維機械、産業車両、自動車・自動車部品の製造・販売
資本金	804億円 (2022年3月31日現在)
売上高 ^{※1}	27,051億円 (2022年3月期)
営業利益 ^{※1}	1,590億円 (2022年3月期)
税引前利益 ^{※1}	2,461億円 (2022年3月期)
当期利益 ^{※1} ^{※2}	1,803億円 (2022年3月期)
従業員数	71,784名 (2022年3月31日現在)
連結子会社数	258社 (国内35社、海外223社) (2022年3月31日現在)
持分法適用関連会社数	18社 (国内10社、海外8社) (2022年3月31日現在)

※1:国際会計基準(IFRS)に基づく数値を掲載しています。

※2:親会社の所有者に帰属

注:業績数値は億円未満切捨て、従業員数は就業人員を掲載しています。

■ 役員 (2022年6月10日現在)

【取締役】

取締役会長	豊田 鐵郎
取締役社長	大西 朗
取締役副社長	水野陽二郎
社外取締役	隅 修三 半田 純一 前田 昌彦

【監査役】

常勤監査役	稲川 透 渡部 亨
社外監査役	水野 明久 友添 雅直

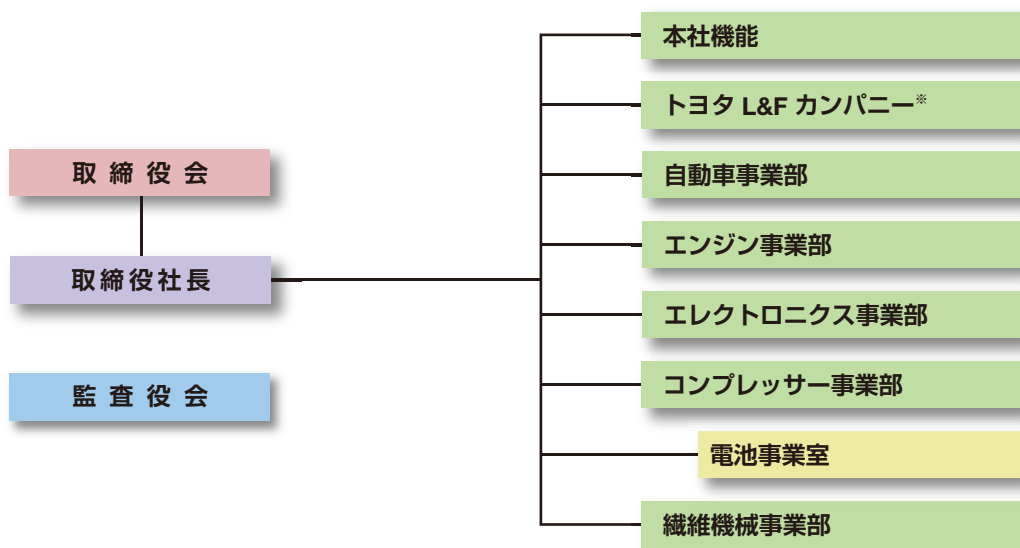
【経営役員】

川口 真広	伊藤 浩一	松本 洋	枅岡 一成	志水 敏彦
Brett Wood	若林 紀雄	松田 裕昭	水藤 健	一条 恒
安井 伸友	杉本 俊示	宮島 久典	熊澤聡太郎	

■ 執行職 (2022年6月10日現在)

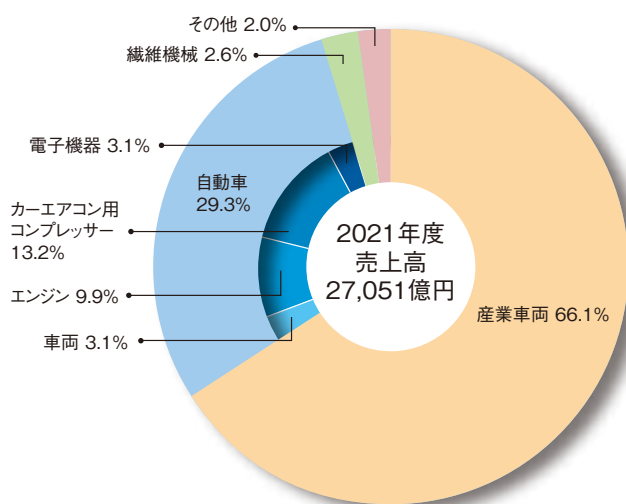
水谷 信也	大西 謙一	深川 博志	大武 憲生	赤塚 裕哉
山崎陽一郎	原 基太郎	木全 春彦	小林 博	大石 武彦
澤木 茂	樽谷 知二	浅尾 浩通	小島多重子	谷口 浩之
鈴木 透				

■ 組織 (2022年6月10日現在)

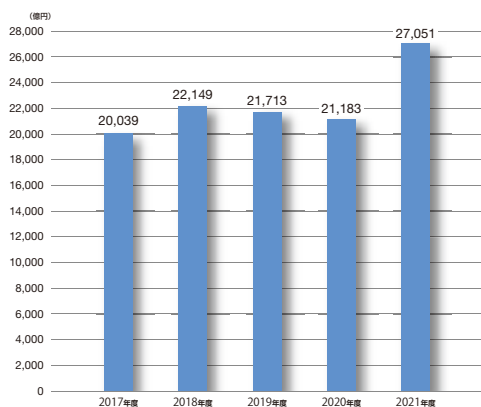


※トヨタL&Fカンパニーは、(株)豊田自動織機の社内カンパニーであり、独立した事業法人ではありません。また、L&FはLogistics & Forkliftの頭文字をとったもので、物流システム事業と産業車両事業を表します。

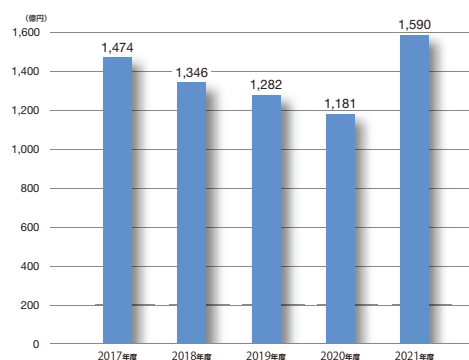
■ 部門別売上高構成比 (2021年度)



■ 売上高の推移



■ 営業利益の推移



事業紹介 | 産業車両・物流システム

フォークリフトをはじめとするさまざまな産業車両や、高度で効率的な物流ソリューションをお届けします。



TOYOTA
コンテナ搬送AGVシステム



TOYOTA 5FDH230
大型エンジンフォークリフト (10~43t)



TOYOTA キーカート
シンプルAGV



Bastian ULTRA Blue™
自動ローダー / アンローダー



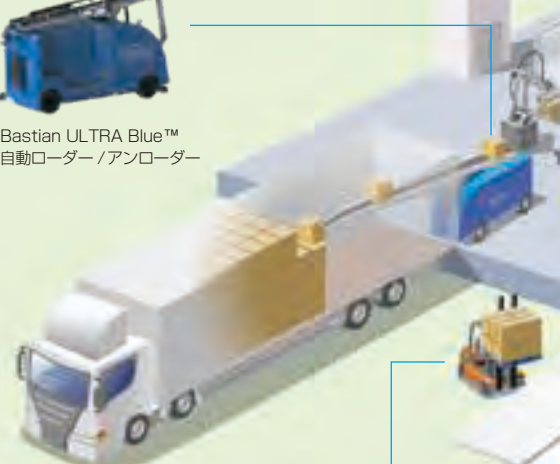
TOYOTA Rack Sorter P
ユニット式パレット用自動倉庫



VANDERLANDE FLEET
自律走行型搬送システム



VANDERLANDE BAGSTORE
手荷物向け自動倉庫



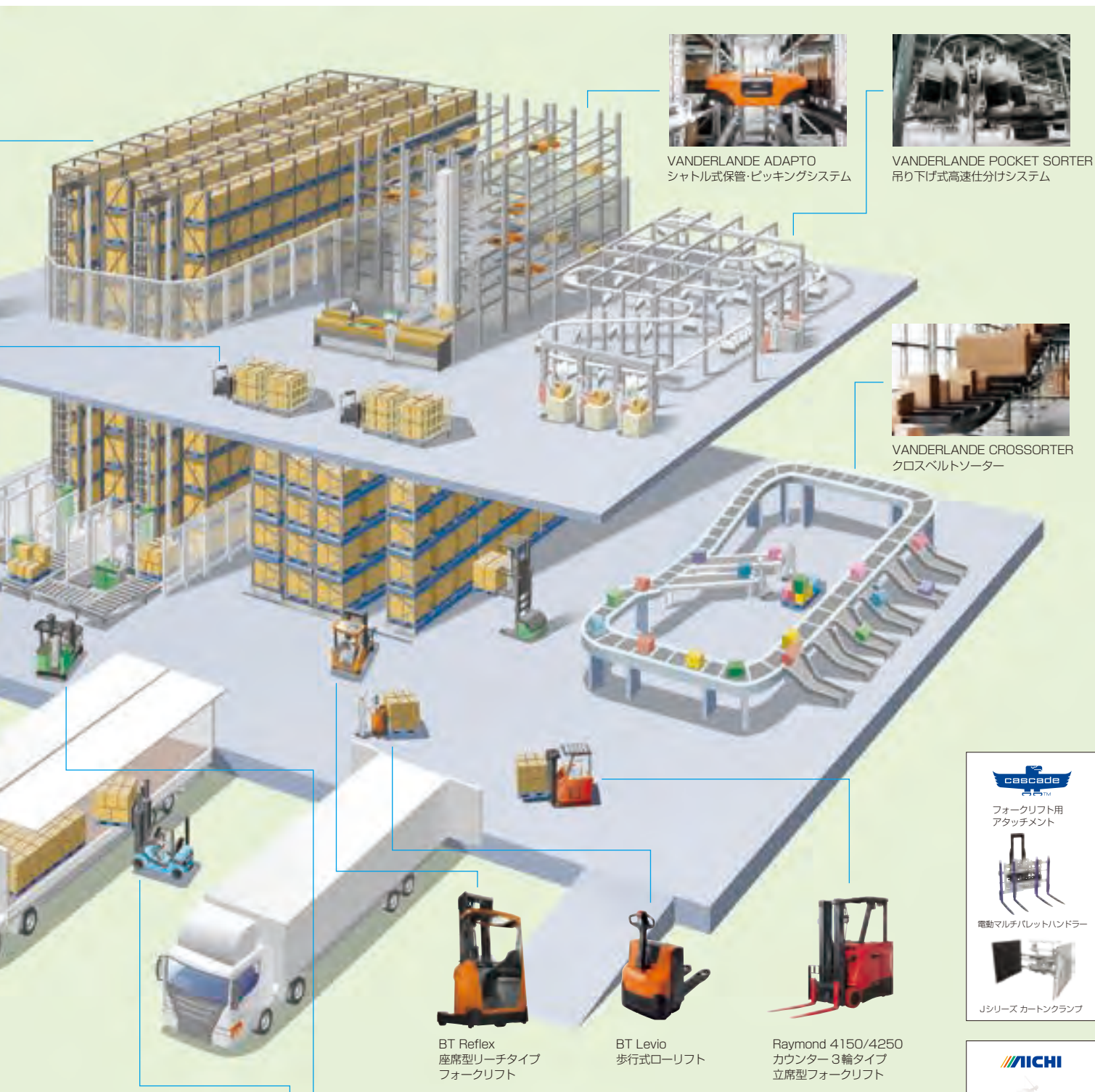
TOYOTA 3TE25
電動トーイングトラクター



VANDERLANDE
手荷物引取りターンテーブル



TOYOTA 8FB15
カウンタータイプ
電動フォークリフト
gene B (1 ~ 3.5t)



VANDERLANDE ADAPTO
シャトル式保管・ピッキングシステム



VANDERLANDE POCKET SORTER
吊り下げ式高速仕分けシステム



VANDERLANDE CROSSORTER
クロスベルトソーター



フォークリフト用
アタッチメント



電動マルチレベルハンドラー



Jシリーズ カートクランプ



BT Reflex
座席型リーチタイプ
フォークリフト



BT Levio
歩行式ローリフト



Raymond 4150/4250
カウンター 3輪タイプ
立席型フォークリフト



TOYOTA 8FG25
カウンタータイプ
エンジンフォークリフト
GENEO(1~8t)



TOYOTA 8FB25
燃料電池フォークリフト



TOYOTA 8FBR15
リーチタイプ
電動フォークリフト
Rinova (0.9~3t)



BT Vector
ベリナーローアイル



Raymond
5000 Series
オーダーピッカー



スカイマスター SH15C1FS
トラックマウント式高所作業車

部品から完成車まで、自動車に関わる幅広い事業を展開し、シナジーを活かした開発・生産を行っています。

コンプレッサー 他社に先駆けた新製品の開発と、それを可能にする独自の技術力で業界をリードしています。

■ハイブリッド/電気自動車用



ESB20 電動コンプレッサー
(スクロール式)



ESB27/34 電動コンプレッサー
(スクロール式)

■軽・小型車用



SVE08 コンプレッサー
(ペーン式)



SCSE06 コンプレッサー
(スクロール式)

■中・大型車用



10SRE20 コンプレッサー
(斜板式固定容量)



6SES14 コンプレッサー
(斜板式クラッチレス
外部可変容量)



ESBG27 電動コンプレッサー
(スクロール式)



ESH34/41 電動コンプレッサー
(スクロール式)



10SRE13 コンプレッサー
(斜板式固定容量)

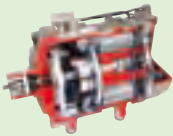


5S10 コンプレッサー
(斜板式クラッチレス
外部可変容量)



7SES17 コンプレッサー
(斜板式クラッチレス
外部可変容量)

■バス用



7S33 コンプレッサー
(斜板式外部可変容量)

■燃料電池車用製品



水素循環ポンプ
(MIRAI 搭載)



エアコンプレッサー (MIRAI 搭載)



水素循環ポンプ用インバーター
(MIRAI 搭載)

コンプレッサー

エンジン

小型乗用車用から大型RV用・産業車両および産業機器用まで、幅広いラインアップのディーゼル、ガス・ガソリンエンジンを生産しています。

エンジン
ターボチャージャー

■産業車両および産業機器用

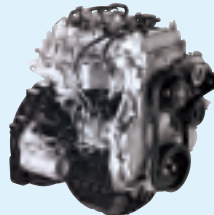
■自動車用



1KD型ディーゼルエンジン
(排気量3.0ℓ、フォークリフト、建設機械用)



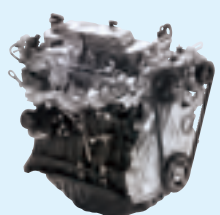
1DZ-III型ディーゼルエンジン
(排気量2.5ℓ、フォークリフト他産業車両用)



1ZS型ディーゼルエンジン
(排気量1.8ℓ、フォークリフト用)



1VD-FTV型ディーゼルエンジン
(排気量4.5ℓ、ランドクルーザー 70搭載)



1FS型ガス・ガソリンエンジン
(排気量3.7ℓ、フォークリフト用)



4Y型ガス・ガソリンエンジン
(排気量2.2ℓ、フォークリフト、
ガスヒートポンプ、コージェネ用)



1KS型ガスエンジン
(排気量1.0ℓ、ガスヒートポンプ、
コージェネ、発電機用)



1GD-FTV型ディーゼルエンジン
(排気量2.8ℓ、ランドクルーザープラド、
ハイエース搭載)

電子機器

パワーエレクトロニクスの回路技術、電気駆動システム開発力を活用し、自動車関係の電子部品・機器の開発・生産を行っています。



車載充電器・DC-DCコンバーター
一体ユニット



車載充電器



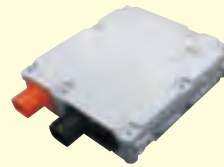
リヤ走行インバーター



フォークリフト・EV用インバーター



100W ACインバーター



1500W ACインバーター



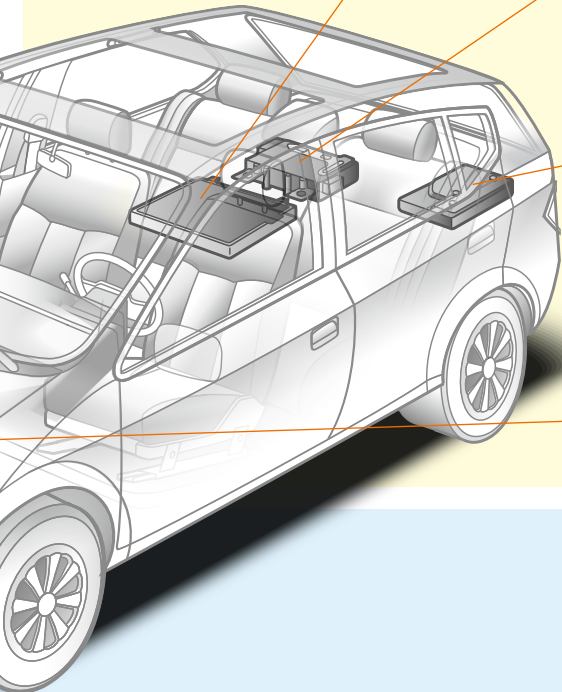
充電スタンド



DC-DCコンバーター



アイドルストップ用
DC-DCコンバーター



電池

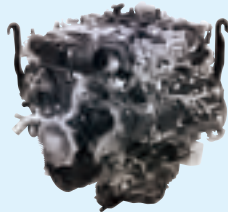
コンパクト化と高出力化を実現した革新電池で、
電動車の拡大・普及に貢献します。



ハイブリッド車用バイポーラ型
ニッケル水素電池



1HZ型ディーゼルエンジン
(排気量4.2ℓ、ランドクルーザー搭載)



F33A-FTV型ディーゼルエンジン
(排気量3.3ℓ、ランドクルーザー300搭載)



A25A-FKS型ガソリンエンジン
(排気量2.5ℓ、RAV4搭載)



M20A-FKS型ガソリンエンジン
(排気量2.0ℓ、RAV4、カローラスポーツ搭載)

ターボチャージャー



TIA型可変ノズル式
ターボチャージャー
(排気量1.5～4.0ℓクラス
産業ディーゼルエンジン用)



GD型エンジン用可変ノズル式
ターボチャージャー
(排気量2.4～2.8ℓクラス
自動車ディーゼルエンジン用)

車両 人気SUVのトヨタRAV4の開発と生産を担当しています。



RAV4 Adventure



RAV4 PHV

プレス金型 当社製の金型で成形された部品が、自動車やフォークリフトのボデーに使われています。

■自動車用プレス金型



フードアウター抜型



リアドアアウター絞型

■フォークリフト用プレス金型



エンジンフード絞型

鋳造品

■鋳鉄鋳造品



VD型シリンダーブロック



NASCARレース用
シリンダーブロック



フォークリフト用
油圧コントロールバルブ



エアジェット織機用
サイドフレーム

■アルミ鋳造品



A25A型シリンダーブロック



GD型シリンダーヘッド



コンプレッサー用
シリンダー



コンプレッサー用
ハウジング

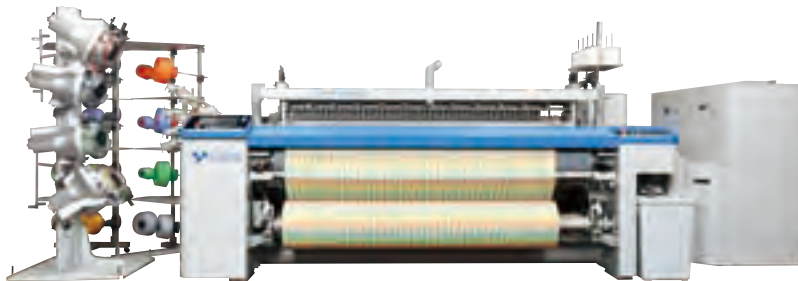


電動コンプレッサー用
モーターハウジング

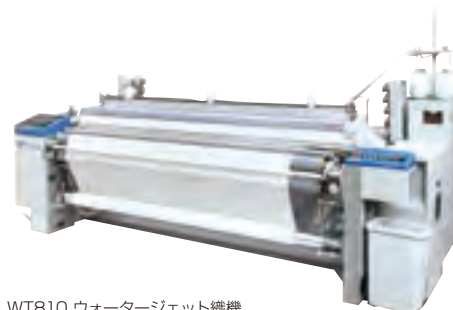
事業紹介 | 繊維機械

高度化する市場ニーズに応えるため、最新の制御・通信・メカトロニクス技術を積極的に取り入れ、優れた織機・紡機・繊維品質検査機器を開発・生産しています。

■ 織機

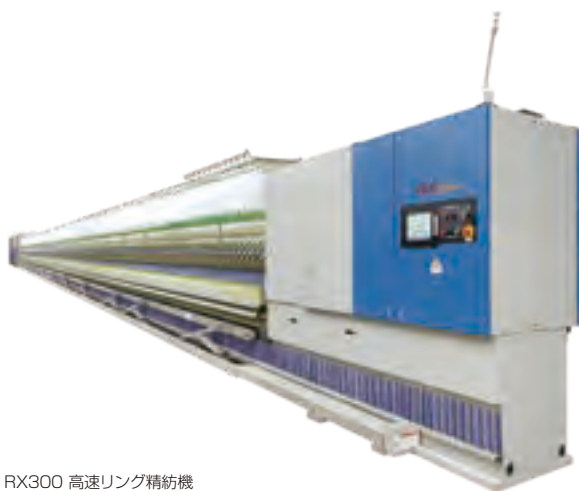


JAT810 エアジェット織機



LWT810 ウォータージェット織機

■ 紡機



RX300 高速リング精紡機



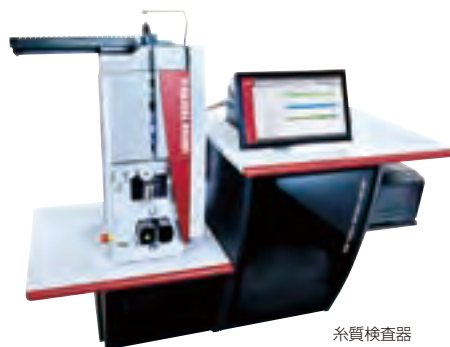
FL200 高速粗紡機

■ 繊維品質検査機器

USTER®
Think quality



ヤーンクリアラー



糸質検査器



原綿異物検知除去装置



布品質検査装置

主要国内拠点



1 本社・刈谷工場

所在地：〒448-8671 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地
 電話番号：(0566) 22-2511 従業員数：2,575人
 FAX番号：(0566) 27-5650 生産品目：繊維機械、カーエアコン用コンプレッサー
 操業開始：1927年(昭和2年)
 敷地面積：185,000m²
 建物面積：161,000m²



4 長草工場

所在地：〒474-8686 愛知県大府市長草町山口9番地2
 電話番号：(0562) 46-3113 従業員数：2,841人
 FAX番号：(0562) 48-9237 生産品目：自動車
 操業開始：1967年(昭和42年)
 敷地面積：332,000m²
 建物面積：159,000m²



7 東知多工場

所在地：〒475-0033 愛知県半田市日東町4番15
 電話番号：(0569) 26-5500 従業員数：1,261人
 FAX番号：(0569) 26-5505 生産品目：鋳造品、ディーゼルエンジン、ターボチャージャー
 操業開始：2000年(平成12年)
 敷地面積：330,000m²
 建物面積：141,000m²



10 森岡事業所

所在地：〒470-2101 愛知県知多郡東浦町大字森岡字栄北60-1
 電話番号：(0562) 82-2302 従業員数：19人
 FAX番号：(0562) 82-2309 生産品目：自動車部品
 操業開始：2005年(平成17年)
 敷地面積：33,000m²
 建物面積：18,000m²



2 大府工場

所在地: 〒474-8668 愛知県大府市江端町1丁目1番地
 電話番号: (0562) 46-1215 従業員数: 782人
 FAX番号: (0562) 48-9295 生産品目: カーエアコン用コンプレッサー部品
 操業開始: 1944年(昭和19年)
 敷地面積: 148,000m²
 建物面積: 80,000m²



3 共和工場

所在地: 〒474-8601 愛知県大府市共和町茶屋8番地
 電話番号: (0562) 46-1115 従業員数: 1,557人
 FAX番号: (0562) 48-9223 生産品目: 自動車用プレス型、生産設備、
 車載電池
 操業開始: 1953年(昭和28年)
 敷地面積: 150,000m²
 建物面積: 124,000m²



5 高浜工場

所在地: 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1
 電話番号: (0566) 53-7007 従業員数: 2,292人
 FAX番号: (0566) 53-7261 生産品目: 産業車両、物流システム機器
 操業開始: 1970年(昭和45年)
 敷地面積: 340,000m²
 建物面積: 207,000m²



6 碧南工場

所在地: 〒447-8507 愛知県碧南市浜町3番地
 電話番号: (0566) 48-3111 従業員数: 1,852人
 FAX番号: (0566) 46-6321 生産品目: 自動車用・産業用エンジン、
 ターボチャージャー
 操業開始: 1982年(昭和57年)
 敷地面積: 337,000m²
 建物面積: 178,000m²



8 東浦工場

所在地: 〒470-2102 愛知県知多郡東浦町大字緒川字下婦夫坂1番地1
 電話番号: (0562) 85-0601 従業員数: 204人
 FAX番号: (0562) 85-0629 生産品目: カーエアコン用コンプレッサー部品
 操業開始: 2002年(平成14年)
 敷地面積: 244,000m²
 建物面積: 35,000m²



9 安城工場

所在地: 〒444-1295 愛知県安城市根崎町西石谷201番
 電話番号: (0566) 73-2411 従業員数: 551人
 FAX番号: (0566) 73-2701 生産品目: 電子機器、燃料電池車用製品
 操業開始: 2007年(平成19年)
 敷地面積: 111,000m²
 建物面積: 91,000m²



11 トヨタ L&F カスタマーズセンター東京

所在地: 〒272-0001 千葉県市川市二俣717番地5
 電話番号: (047) 327-3500
 FAX番号: (047) 327-3062



12 トヨタ L&F カスタマーズセンター大阪

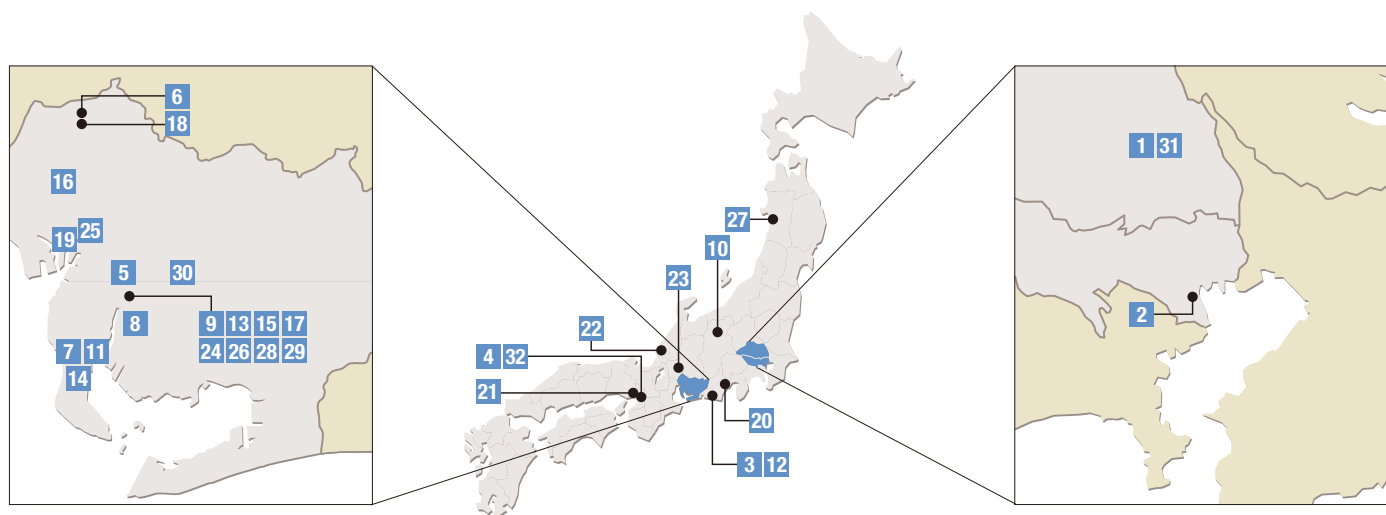
所在地: 〒564-0054 大阪府吹田市芳野町1500-51
 電話番号: (06) 7167-2950
 FAX番号: (06) 6310-6525

13 東京支社

所在地: 〒100-6329
 東京都千代田区丸の内2丁目4番1号
 丸の内ビルディング29階
 電話番号: (03) 5293-2500
 FAX番号: (03) 3218-0070
 従業員数: 66人

※記載のデータは2022年3月31日現在のもの。従業員数は就業人員を掲載しています。

主要国内関係会社



会社名	所在地	事業内容
-----	-----	------

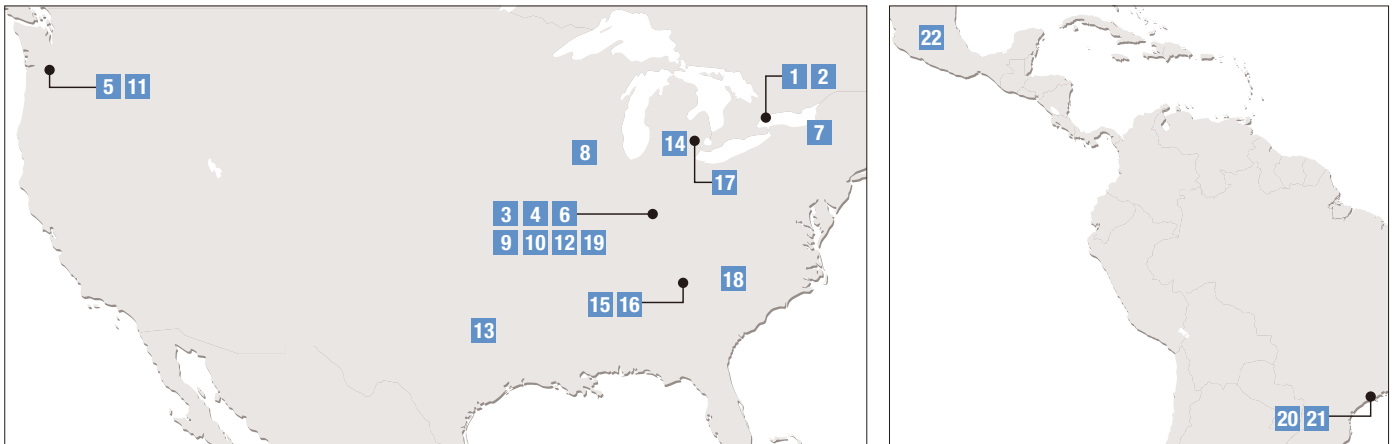
連結子会社

1 株式会社アイコーポレーション	埼玉県上尾市	高所作業車等の製造・販売
2 トヨタエルアンドエフ東京株式会社	東京都品川区	L&F製品の販売およびリース・レンタル・サービス
3 株式会社アルテックス	静岡県浜松市	アルミダイカスト製品（コンプレッサー部品等）の製造・販売
4 株式会社サンリバー	大阪府吹田市	スポーツ施設・レストランの経営、不動産賃貸
5 イヅミ工業株式会社	愛知県大府市	工作機械・摩擦圧接機・コンプレッサー部品・エンジン部品の製造・販売
6 東久株式会社	愛知県丹羽郡	コンプレッサー部品・産業機械の製造・販売
7 株式会社半田キャスティング	愛知県半田市	鋳造品の製造・販売
8 アドバンス・ロジスティクス・ソリューションズ株式会社	愛知県高浜市	物流企画、物流センター運営
9 株式会社豊田自動織機ITソリューションズ	愛知県刈谷市	ハードウェアの販売、ソフトウェアの設計・開発・製作・運用の受託・販売
10 仁科工業株式会社	長野県長野市	油圧機器（産業車両部品、建設機械部品等）の製造・販売
11 トヨタL&Fフリートリース株式会社	愛知県半田市	L&F製品のリースおよびレンタル
12 東海精機株式会社	静岡県磐田市	コンプレッサー部品・エンジン部品・パワーコントロールユニット部品・紡機部品の製造・販売
13 大興運輸株式会社	愛知県刈谷市	貨物自動車運送業、倉庫業、物流コンサルタント
14 株式会社竹内鐵工所	愛知県知多郡	フォークリフト部品（フォーク）の製造・販売
15 株式会社博愛ナーシングヴィラ	愛知県刈谷市	老人ホームの運営
16 株式会社ユニカ	愛知県清須市	構内運搬車の製造・販売
17 株式会社エスケイエム	愛知県刈谷市	ビル管理、建設、不動産
18 株式会社岩間織機製作所	愛知県丹羽郡	コンプレッサー部品の製造・販売
19 株式会社長尾工業	愛知県名古屋市	コンプレッサー部品・産業車両部品・繊維機械部品および金型の製造・販売
20 トヨタエルアンドエフ静岡株式会社	静岡県静岡市	L&F製品の販売およびリース・レンタル・サービス
21 トヨタエルアンドエフ兵庫株式会社	兵庫県西宮市	L&F製品の販売およびリース・レンタル・サービス
22 トヨタエルアンドエフ福井株式会社	福井県福井市	L&F製品の販売およびリース・レンタル・サービス
23 株式会社ハラテックス	岐阜県揖斐郡	繊維機械および産業車両部品の製造・販売
24 株式会社サンバレー	愛知県刈谷市	物品販売、旅行サービス、リフォーム事業、真空管オーディオの販売、イベント企画・運営等
25 ミヅホ工業株式会社	愛知県名古屋市	自動車部品、コンプレッサー部品、産業車両部品の製造・販売
26 株式会社サスタフ	愛知県刈谷市	派遣・職業紹介サービス、設計・一般事務業務受託、特許調査・出願事務、緑化管理
27 トヨタL&F秋田株式会社	秋田県秋田市	L&F製品の販売およびリース・レンタル・サービス
28 株式会社シャインズ	愛知県刈谷市	社員クラブの管理・運営、飲食店の経営
29 株式会社豊田自動織機ウェルサポート	愛知県刈谷市	福利厚生制度の企画・運営、給与計算などの事務処理代行
30 TIメカテクノ株式会社	愛知県豊田市	コンプレッサー部品の製造・販売

持分法適用関連会社

31 ユー・エム・シー・エレクトロニクス株式会社	埼玉県上尾市	電子機器の受託製造
32 トヨタL&F近畿株式会社	大阪府大阪市	L&F製品の販売およびリース・レンタル・サービス

主要海外関係会社 | 北米・中南米

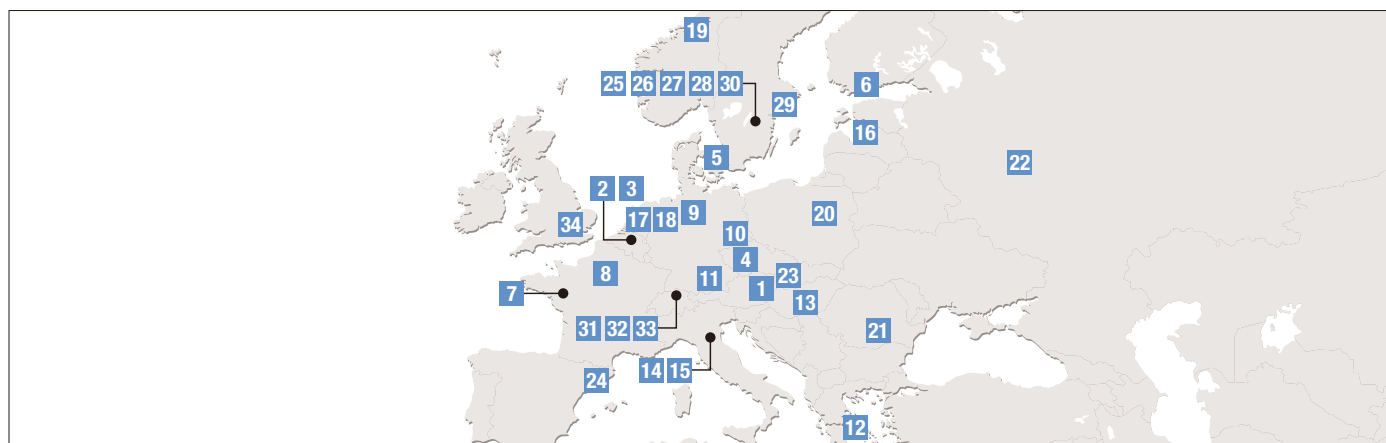


国/地域	会社名	所在地	事業内容
------	-----	-----	------

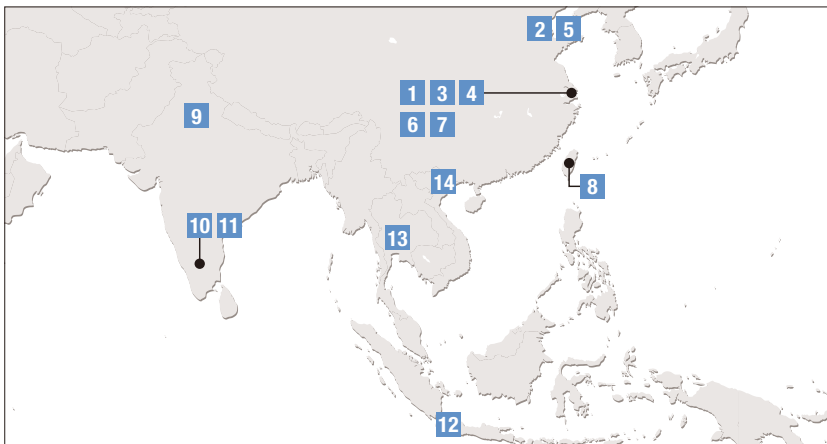
連結子会社

北米			
カナダ	1 G.N. Johnston Equipment Co., Ltd.	Mississauga, Ontario	産業車両の販売
	2 Toyota Industries Commercial Finance Canada, Inc.	Toronto, Ontario	産業車両向けの販売金融
アメリカ	3 Toyota Industries North America, Inc.	Columbus, Indiana	北米統括会社
	4 Toyota Material Handling North America, Inc.	Columbus, Indiana	北米産業車両統括会社
	5 Industrial Components and Attachments, Inc.	Portland, Oregon	産業車両用コンポーネント事業の持株会社
	6 Toyota Material Handling, Inc.	Columbus, Indiana	産業車両の製造・販売
	7 The Raymond Corporation	Greene, New York	ウェアハウス用機器の製造・販売
	8 Raymond-Muscatine Inc.	Muscatine, Iowa	ウェアハウス用機器の製造・販売
	9 North Vernon Industry Corp.	North Vernon, Indiana	カウンターウェイトの製造・販売
	10 Indiana Hydraulic Equipment, Corp.	Franklin, Indiana	産業車両部品 (油圧コントロールバルブ) の製造・販売
	11 Cascade Corporation	Portland, Oregon	産業車両用アタッチメントの製造・販売
	12 Bastian Solutions, LLC	Indianapolis, Indiana	物流システムインテグレーター
	13 Toyota Industries Commercial Finance, Inc.	Dallas, Texas	産業車両向けの販売金融
	14 Michigan Automotive Compressor, Inc.	Parma, Michigan	カーエアコン用コンプレッサー・マグネットクラッチの製造・販売
	15 TD Automotive Compressor Georgia, LLC	Pendergrass, Georgia	カーエアコン用コンプレッサーの製造・販売
	16 Toyota Industries Compressor Parts America, Co.	Pendergrass, Georgia	カーエアコン用コンプレッサー部品およびエレクトロニクス製品の製造・販売
	17 Toyota Industries Electric Systems North America, Inc.	Novi, Michigan	エレクトロニクス製品の開発・販売
	18 Toyota Textile Machinery, Inc.	Charlotte, North Carolina	繊維機械の販売・サービス
	19 Toyota Industries Personnel Service of America, Inc.	Columbus, Indiana	人材派遣業
中南米			
ブラジル	20 Toyota Material Handling Mercosur Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda	São Paulo	産業車両の製造・販売
	21 Toyota Máquinas Têxteis Brasil Ltda	São Paulo	繊維機械の販売・サービス
メキシコ	22 Toyota Industries Commercial Lease S.A.P.I. de C.V.	Santiago de Querétaro, Querétaro	産業車両のリース・レンタルサービス

主要海外関係会社 | 欧州



国/地域	会社名	所在地	事業内容
連結子会社			
オーストリア	1 Toyota Material Handling Austria GmbH	Wiener Neudorf	産業車両の販売
ベルギー	2 Toyota Material Handling Europe Brussels NV/SA	Willebroek	産業車両の販売・マーケティング
	3 Toyota Material Handling Belgium NV/SA	Willebroek	産業車両の販売
チェコ	4 Toyota Material Handling CZ s.r.o.	Rudna	産業車両の販売
デンマーク	5 Toyota Material Handling Danmark A/S	Slangerup	産業車両の販売
フィンランド	6 Toyota Material Handling Finland Oy	Vantaa	産業車両の販売
フランス	7 Toyota Material Handling Manufacturing France SAS	Ancenis	産業車両の製造・販売
	8 Toyota Material Handling France SAS	Marne La Vallée	産業車両の販売
ドイツ	9 Toyota Material Handling Deutschland GmbH	Isernhagen	産業車両の販売
	10 TD Deutsche Klimakompressor GmbH	Bernsdorf	カーエアコン用コンプレッサー・マグネットクラッチの製造・販売
	11 Toyota Industries Electric Systems Europe GmbH	München	エレクトロニクス製品の開発・販売
ギリシャ	12 Toyota Material Handling Greece SA	Markopoulo, Attica	産業車両の販売
ハンガリー	13 Toyota Material Handling Hungary Ltd.	Budapest	産業車両の販売
イタリア	14 Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A.	Bologna	産業車両の製造・販売
	15 Toyota Material Handling Italia S.r.l.	Bologna	産業車両の販売
ラトビア	16 Toyota Material Handling Baltic SIA.	Riga	産業車両の販売
オランダ	17 Toyota Material Handling Nederland B.V.	Ede	産業車両の販売
	18 Vanderlande Industries Holding B.V.	Veghel	物流ソリューションプロバイダー
ノルウェー	19 Toyota Material Handling Norway AS	Trondheim	産業車両の販売
ポーランド	20 Toyota Material Handling Polska Sp. z o.o.	Pruszków	産業車両の販売
ルーマニア	21 Toyota Material Handling Romania s.r.l	Bucharest	産業車両の販売
ロシア	22 OOO Toyota Material Handling RUS	Moscow	産業車両の販売
スロバキア	23 Toyota Material Handling Slovensko s.r.o.	Bratislava	産業車両の販売
スペイン	24 Toyota Material Handling España, S.A.	Barberá del Vallés	産業車両の販売
	25 Toyota Industries Europe AB	Mjölby	欧州産業車両持株会社
	26 Toyota Material Handling Europe AB	Mjölby	欧州産業車両統括会社
スウェーデン	27 Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	Mjölby	ウェアハウス用機器等の製造・販売
	28 Toyota Material Handling International AB	Mjölby	アジア、オセアニア、アフリカ、中東および中南米における産業車両の販売・マーケティング
	29 Toyota Material Handling Sweden AB	Bromma	産業車両の販売
	30 Toyota Industries Finance International AB	Mjölby	資金調達および貸付、その他金融サービス
スイス	31 Toyota Material Handling Schweiz AG	Zürich	産業車両の販売
	32 Uster Technologies AG	Uster	紡績糸品質測定機器・綿花格付機器の開発・製造・販売
	33 Toyota Textile Machinery Europe, AG	Uster	繊維機械の販売・サービス
イギリス	34 Toyota Material Handling UK Limited	Slough, Berkshire	産業車両の販売



国/地域	会社名	所在地	事業内容
連結子会社			
アジア			
中国	1 豊田工業管理(中国)有限公司	上海市	中国地域会社に対する物流等のサービス提供
	2 台励福機器設備(青島)有限公司	山東省青島市	産業車両の製造・販売
	3 豊田産業車輛(上海)有限公司	上海市	産業車両の販売
	4 豊田工業電装空調圧縮機(昆山)有限公司	江蘇省昆山市	カーエアコン用コンプレッサーの製造・販売
	5 烟台首鋼豊田工業空調圧縮機有限公司	山東省烟台市	カーエアコン用コンプレッサー・マグネットクラッチの製造・販売
	6 豊田工業(昆山)有限公司	江蘇省昆山市	自動車・繊維機械・産業車両用鋳造部品の製造・販売、産業車両の製造・販売
	7 豊田紡織機械商貿(上海)有限公司	上海市	繊維機械の据付・サービス・補給部品販売
台湾	8 台豊運搬設備股份有限公司	台中市	産業車両の製造・販売
インド	9 Toyota Material Handling India Pvt. Ltd.	Delhi	産業車両の販売・サービス
	10 Toyota Industries Engine India Pvt. Ltd.	Bengaluru	ディーゼルエンジン等の製造・販売
	11 Kirloskar Toyota Textile Machinery Pvt. Ltd.	Bengaluru	精紡機の製造・販売
インドネシア	12 P.T. TD Automotive Compressor Indonesia	Bekasi	カーエアコン用コンプレッサー・マグネットクラッチの製造・販売
タイ	13 Toyota Material Handling (Thailand) Co., Ltd.	Bangkok	産業車両の販売
ベトナム	14 Toyota Industrial Equipment Vietnam Co., Ltd.	Hung Yen	産業車両部品の製造・販売
オセアニア			
オーストラリア	15 Toyota Material Handling Australia Pty Limited	New South Wales	産業車両の販売

1890 (明治23年)

- 豊田佐吉、木製人力織機を発明。

1896 (明治29年)

- 豊田佐吉、豊田式汽力織機(木鉄混製動力織機)を発明。

1906 (明治39年)

- 豊田佐吉、環状織機を発明。



[環状織機]

1924 (大正13年)

- 豊田佐吉、無停止杼換式豊田自動織機(G型)を完成。



[無停止杼換式豊田自動織機(G型)]

1926 (大正15年)

- 株式会社豊田自動織機製作所〈現株式会社豊田自動織機〉を設立。



[設立当時の事務所]

1929 (昭和4年)

- 精紡機の生産開始。
- イギリスのプラット社へ、自動織機の特許権譲渡。

1933 (昭和8年)

- 自動車部を設置。

1934 (昭和9年)

- 乗用車用A型エンジン完成。

1935 (昭和10年)

- 大衆乗用車A1型の試作車完成。



[A1型乗用車]

- 東京芝浦で、トヨタG1型トラック発表会開催。



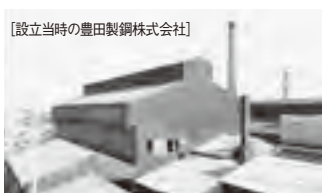
[初公開されたトヨタG1型トラック]

1937 (昭和12年)

- 自動車部を分離独立し、トヨタ自動車工業株式会社〈現トヨタ自動車株式会社〉を設立。

1940 (昭和15年)

- 製鋼部を分離独立し、豊田製鋼株式会社〈現愛知製鋼株式会社〉を設立。



[設立当時の豊田製鋼株式会社]

1944 (昭和19年)

- 大府工場操業開始。〈铸造品〉

1949 (昭和24年)

- 東京、名古屋および大阪の各証券取引所に株式上場。

1953 (昭和28年)

- S型エンジンの生産開始。



[S型エンジンの組立ライン]

- 共和工場操業開始。〈自動車用エンジン、自動車組立〉

1955 (昭和30年)

- 車両部を新設。

1956 (昭和31年)

- フォークリフトの生産開始。



[初期のフォークリフト組立]

1959 (昭和34年)

- P型エンジン生産開始。

1960 (昭和35年)

- ショベルローダー生産開始。
- カーエアコン用コンプレッサーの生産開始。



[初期のコンプレッサー]

- トヨタ系10社の出資により、株式会社豊田中央研究所設立。

1963 (昭和38年)

- J型エンジンの生産開始。
- 摩擦圧接機を生産開始。
- ダンプトラックの生産開始。

1967 (昭和42年)

- パブリカピックアップ生産開始。
- 長草工場操業開始。〈小型商用車〉



[操業当時の長草工場]

- 電動フォークリフト生産開始。
- ミニエストラック生産開始。

1968 (昭和43年)

- オープンエンド精紡機生産開始。



[オープンエンド精紡機]

1970 (昭和45年)

- 高浜工場操業開始。〈産業車両〉



[操業当時の高浜工場]

1971 (昭和46年)

- 事業部制を導入。〈本社機構、繊維機械、産業車両、車両および大府工場〉
- カラーバン生産開始。

1972 (昭和47年)

- ヘッドガード一体構造のフォークリフト生産開始。



[ヘッドガード一体構造のフォークリフト]

1973 (昭和48年)

- 6P型コンプレッサー生産開始。

1977 (昭和52年)

- 繊維機械事業部からコンプレッサー事業部を分離。
- クライスラー社およびフォード社に、斜板式コンプレッサーの技術供与。

1978 (昭和53年)

- スターレットの生産開始。

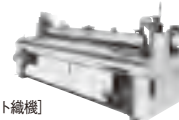


[初期のスターレット]

- 高所作業車の生産開始。

1980 (昭和55年)

- JA型エアジェット織機を生産開始。



[JA型エアジェット織機]

1981 (昭和56年)

- 10P型コンプレッサー生産開始。



[10P型コンプレッサー]

1982 (昭和57年)

- 小型乗用車用C型ディーゼルエンジン生産開始。



[C型ディーゼルエンジン]

- 碧南工場操業開始。〈自動車用ディーゼルエンジン〉



[操業当時の碧南工場]

1985 (昭和60年)

- 自動車事業部からエンジン事業部を分離。

1986 (昭和61年)

- エンジンフォークリフト「X300」生産開始。
- 1986年度デミング賞実施賞受賞。

[デミング賞メダル]



1987 (昭和62年)

- スプリンターシェロの生産開始。
- 電子事業室設置。

1988 (昭和63年)

- RX100型リング精紡機生産開始。
- 米国に、フォークリフト製造のため、Toyota Industrial Equipment Mfg., Inc. (現Toyota Material Handling, Inc.)を設立。

1989 (平成元年)

- 米国に、カーエアコン用コンプレッサー製造のため、Michigan Automotive Compressor, Inc.を設立。

1990 (平成2年)

- スプリンターカリブ生産開始。
- 1990年度PM優秀事業場賞受賞。

1992 (平成4年)

- 物流システム事業部を設置。
- 自動倉庫生産開始。

1994 (平成6年)

- 中国に、鋳造部品製造のため、豊田工業(昆山)有限公司を設立。

1995 (平成7年)

- フランスに、フォークリフト製造のため、Toyota Industrial Equipment, S.A. (現 Toyota Material Handling Manufacturing France SAS)を設立。
- 7SB型コンプレッサー生産開始。
- インドに繊維機械製造のためKirloskar Toyota Textile Machinery Pvt. Ltd.を設立。

1996 (平成8年)

- JAT610型エアジェット織機生産開始。
- RX240型リング精紡機生産開始。

1997 (平成9年)

- 6SE12コンプレッサーの生産開始。

1998 (平成10年)

- エンジンフォークリフト「GENEO」の生産開始。
- ドイツに、カーエアコン用コンプレッサー製造のため、TD Deutsche Klimakompressor GmbHを設立。

1999 (平成11年)

- ヴィッツ生産開始。
- 日産テクシス株式会社よりウォータージェット織機事業を譲受。
- CD型ディーゼルエンジン生産開始。
- 電動フォークリフト「GENEO-B」の生産開始。

2000 (平成12年)

- スウェーデンのウェアハウス用機器メーカー BT Industries AB (現 Toyota Material Handling Europe AB)を子会社化。
- UZ型ガソリンエンジン生産開始。
- 東知多工場操業開始。 <鋳造品>

2001 (平成13年)

- リーチタイプ電動フォークリフト「GENEO-R」の生産開始。
- トヨタ自動車株式会社からL&F販売部門を譲受。
- RAV4生産開始。
- 商号を株式会社豊田自動織機に変更。

2002 (平成14年)

- 東浦工場操業開始。 <コンプレッサー部品>
- AZ型ガソリンエンジン生産開始。

2003 (平成15年)

- カウンタータイプコンパクト電動フォークリフト「GENEO-E」の生産開始。
- 株式会社アイチコーポレーションを子会社化。
- 中国に、フォークリフトの販売会社、豊田産業車輛(上海)有限公司を設立。
- ES18電動コンプレッサーの生産開始。

2004 (平成16年)

- 米国に、カーエアコン用コンプレッサー製造のため、TD Automotive Compressor Georgia, LLCを設立。

2005 (平成17年)

- AD型ディーゼルエンジンの生産開始。
- 中国にカーエアコン用コンプレッサー製造のため、豊田工業電装空調圧縮機(昆山)有限公司を設立。
- 自動車用KD型ディーゼルエンジンの生産開始。

2006 (平成18年)

- VD型ディーゼルエンジンの生産開始。

2007 (平成19年)

- 安城工場操業開始。 <電子機器>
- マークXジオの生産開始。

2008 (平成20年)

- トヨタブランドのフォークリフト世界生産累計200万台達成。
- AR型ガソリンエンジンの生産開始。

2011 (平成23年)

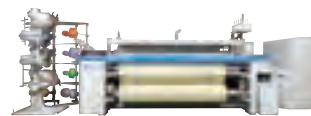
- インドネシアにカーエアコン用コンプレッサー製造のため、P.T. TD Automotive Compressor Indonesiaを設立。
- ベトナムにフォークリフト部品製造のため、Toyota Industrial Equipment Vietnam Co., Ltd.を設立。

2012 (平成24年)

- 米国にカーエアコン用コンプレッサー部品製造のため、Toyota Industries Compressor Parts America, Co.を設立。
- 糸品質測定機器・綿花格付機器の製造・販売を行うUster Technologies AGを子会社化。
- 中国にカーエアコン用コンプレッサー製造のため、烟台首鋼豊田工業空調圧縮機有限公司を設立。

2013 (平成25年)

- 米国の産業車両用アタッチメントの製造・販売会社Cascade Corporationを子会社化。
- JAT810エアジェット織機の生産開始。



[JAT810エアジェット織機]

- ブラジルのToyota Material Handling Mercosur Indústria e Comércio de Equipamentos Ltdaがフォークリフトの生産開始。

2014 (平成26年)

- エンジンフォークリフト新型「GENEO」の発売。



[ジェネオ]

- 米国に産業車両向けの販売金融子会社Toyota Industries Commercial Finance, Inc.を設立。
- 燃料電池専用のエアコンプレッサーおよび水素循環ポンプの生産開始。

2015 (平成27年)

- GD型ディーゼルエンジンの生産開始。
- 台湾のTailift Co., Ltd.のフォークリフト事業を取得。
- カウンタータイプコンパクト電動フォークリフト「Ecore」発売。
- インドにディーゼルエンジン製造のため、Toyota Industries Engine India Pvt. Ltd.を設立。

2016 (平成28年)

- 自動車生産累計1,000万台達成。
- 燃料電池フォークリフト発売。
- 新型電動フォークリフト「gene B」発売。

2017 (平成29年)

- 物流ソリューション事業強化のため、米国のBastian Solutions LLC及びオランダのVanderlande Industries Holding B.V.を子会社化。
- コンプレッサー世界生産累計5億台達成。
- 新型リーチタイプ電動フォークリフト「Rinova」発売。

2018 (平成30年)

- 亀山試験場が完成。
- RAV4のフルモデルチェンジ。



[RAV4]

2020 (令和2年)

- 電動コンプレッサーの海外生産開始。

2021 (令和3年)

- 汎用型の小型燃料電池モジュールを開発。
- 車載用電池の生産開始。



[ハイボラ型ニッケル水素電池]

- F33A型ディーゼルエンジンおよびターボチャージャーの生産開始。



株式会社 豊田自動織機

〒448-8671 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地
電話：(0566) 22-2511 (代表) FAX：(0566) 27-5650
<https://www.toyota-shokki.co.jp/>

QRコードから
株式会社豊田自動織機の
公式ホームページに
アクセスできます。

