



TOYOTA

Corporate Profile 2023

豊田自動織機

Our Philosophy and Vision

豊田綱領 基本理念 2030年ビジョン

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、時代をひらく数々の製品を生み出しました。豊田佐吉の精神は「豊田綱領」（1935年制定）にまとめられ、トヨタグループ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となってきました。そしてその考えは、今日の当社の「基本理念」に受け継がれています。

豊田綱領 (社是)

豊田佐吉翁の遺志を体し

- 一、上下一致、至誠業務に服し、産業報国の実を挙げべし
- 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



社祖 豊田佐吉

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

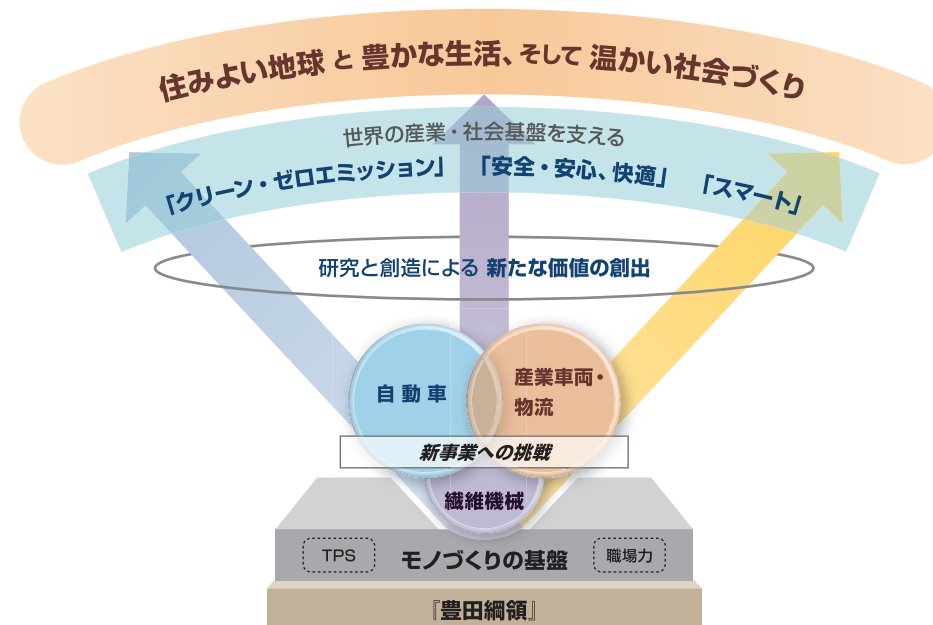
時流に先んずる研究と新たな価値の創造に努め、お客様に満足していただける商品・サービスを提供する

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

2030年ビジョン

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



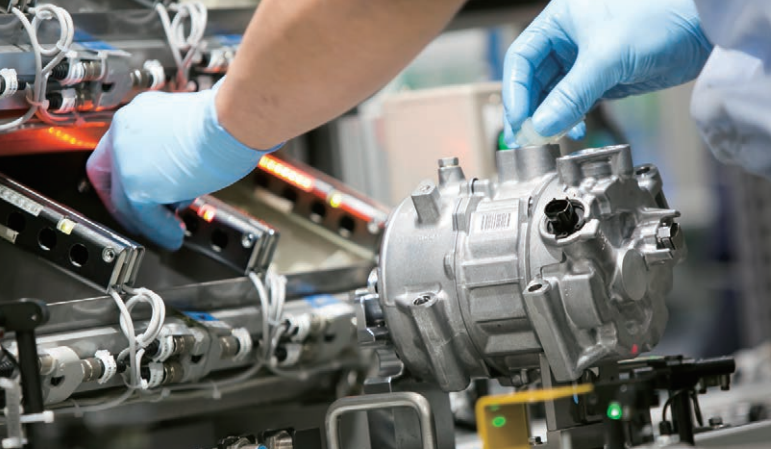


Realization of a Sustainable Society

持続可能な社会に向けて

事業を通じて社会課題を解決

2030年ビジョンに掲げる「住みよい地球と豊かな生活、そして温かい社会づくり」の実現を目指し、当社が取り組むべき社会課題（CSR重要課題）と目標値を明確にして挑戦を続けます。



クリーン・ゼロエミッション



事業活動でのCO₂排出や廃棄物の削減、環境配慮型製品の提供拡大などを通じ、地球温暖化の防止と循環型社会を実現し、将来にわたって住みよい地球環境の維持・向上へ貢献します。

2030年目標値

CO₂排出量削減率
(2013年度比)

50%

新たな価値の創出、スマート



新たな価値を創出する技術革新やイノベーションで社会課題を解決し、スマート社会とより豊かな生活の実現へ貢献します。

2030年目標値

電動化・自動化の
研究開発費比率

70%以上

安全・安心、快適



お客様をはじめ、様々なステークホルダーのニーズを先取り、安全に安心して快適に利用いただける商品やサービスを提供するとともに、社会の一員としての務めを果たし、ともに発展することで、温かい社会づくりへ貢献します。

2030年目標値

売上高に占める
電動化関連商品の比率

70%以上

Materials Handling Equipment

産業車両・物流



Automobile

自動車



Textile Machinery

繊維機械



Business Overview

事業概要

世界をリードする3つの事業領域

創業以来の事業である繊維機械を原点に、そして自動車と産業車両・物流を両輪に、事業をグローバル展開しています。当社のリソースと強みをもとに各領域を成長させ、事業間のシナジーを活かし、さらなる競争力強化をはかります。

産業車両・物流

世界中の物流現場を熟知する業界のリーディングカンパニーとして、フォークリフトを中心とする産業車両と物流ソリューションをお届けします。

繊維機械

創業以来の事業である繊維機械部門は、紡機および織機の開発・生産・販売を一貫して行い、世界市場へと送り出しています。

自動車

車両からエンジン、カーエアコン用コンプレッサー、電子機器、電池まで幅広い分野で、お客様の期待と信頼にお応えします。



Materials Handling Equipment

産業車両・物流

生産地から暮らしの中まで
様々な物流シーンで活躍する商品群

充実した商品・豊かな物流ノウハウで、
お客様それぞれの現場ニーズに合った「最適」を
ご提案し、物流の効率化に貢献します。



産業車両・物流事業

産業車両

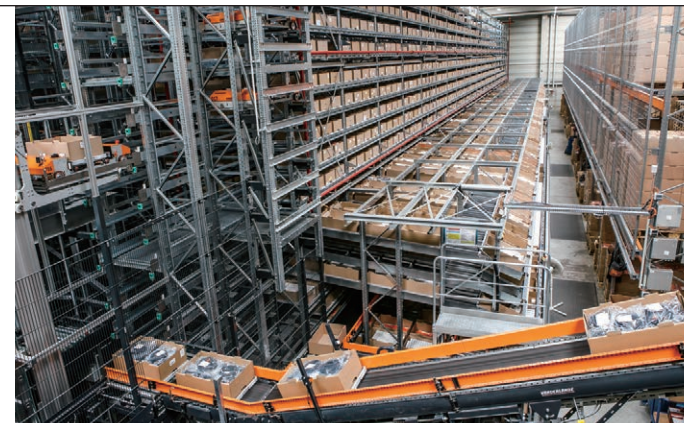
世界トップシェア*のフォークリフトを中心とする産業車両の開発、生産、販売、アフターサービスを展開。金融サービスや物流ソリューションのご提案と併せ、お客様のあらゆるニーズにお応えします。

*自社調べ



物流

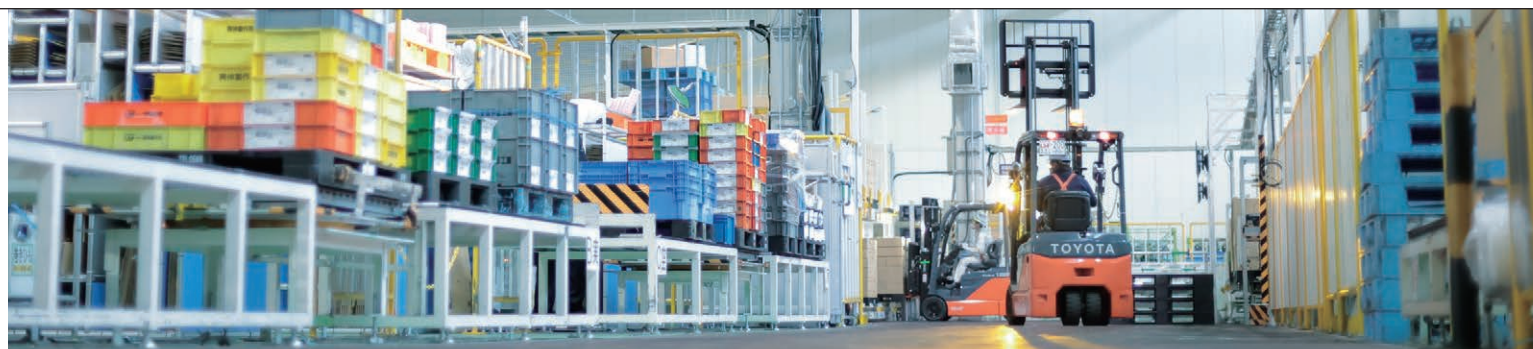
当社、バステリアン社、ファンダランデ社、ヴィアストア社それぞれの強みを活かして連携し、幅広い物流機器やシステムを組み合わせ、物流自動化をはじめとする物流課題の解決策をご提供します。





製造現場・ 物流センター ほか

カーボンニュートラルへの対応、
労働力不足や物流量増加を背景と
する自動化ニーズなど、物流を取り
巻く課題に応える先進の物流ソリュー
ションを提供します。



TOYOTA
電動フォークリフト
gene B



TOYOTA
燃料電池フォークリフト



TOYOTA
エンジンフォークリフト
GENEO



Raymond
オーダーピッカー
5000 Series



TOYOTA
ユニット式パレット用自動倉庫
Rack Sorter P



TOYOTA
シンプルAGV
キーカート



Bastian
自動ローダー/アンローダー
ULTRA Blue™



VANDERLANDE
シャトル式保管・ピッキングシステム
ADAPTO



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



AICHI
トラックマウント式高所作業車
スカイマスター



港湾

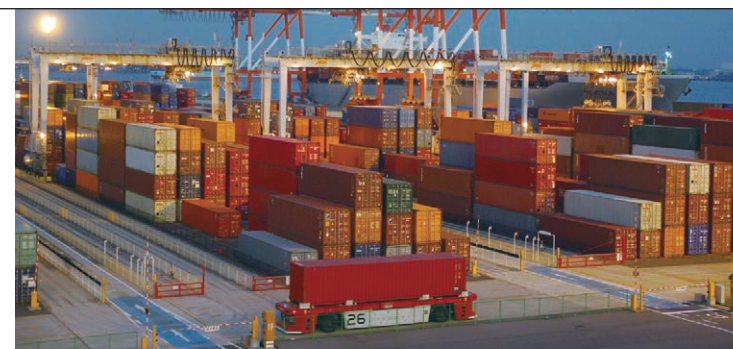
海上コンテナを扱う大型フォークリフトやAGVシステムなど、港湾で利用される大型荷役機器が、港湾物流を支えます。



TOYOTA
コンテナ搬送AGVシステム



TOYOTA
大型エンジンフォークリフト



空港

手荷物や貨物をお預かりして航空機に搭載し、到着後にお受け取りいただくまで、チェックイン・搬送・保管・仕分けなど様々な場面で、当社グループの技術が世界の空港のスムーズな運営に貢献します。



VANDERLANDE
手荷物向け自動倉庫
BAGSTORE



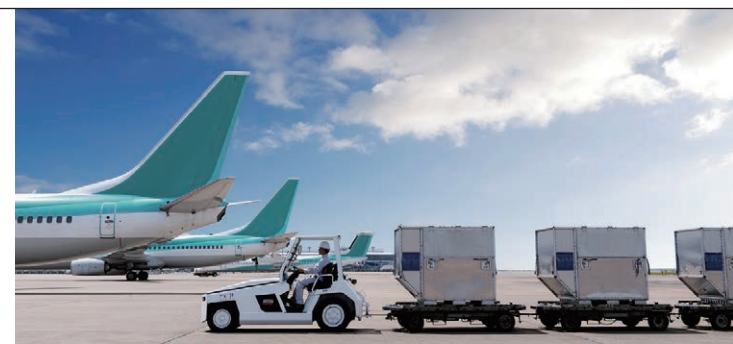
VANDERLANDE
手荷物引取りターンテーブル



TOYOTA
電動トーイングトラクター



VANDERLANDE
自律走行型搬送システム
FLEET



Automobile

自動車

製品開発と生産活動の両面から
カーボンニュートラルをめざす

世界的な電動化の加速、環境規制の強化に対応して、
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ています。



自動車事業

車両

国内外で高い人気を誇るトヨタRAV4の生産・開発を担当しています。開発においてはデザインや設計に参画し、魅力あふれるクルマづくりに取り組んでいます。



RAV4

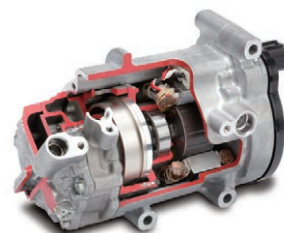
エンジン

動力性能と環境性能を両立させたクリーンディーゼルエンジンと、その性能向上に大きく寄与するターボチャージャーを開発・生産。世界各地を走るトヨタ車に搭載されています。

ディーゼルエンジン
1GD-FTV型

カーエアコン用 コンプレッサー

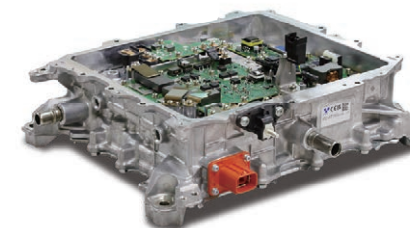
小型・軽量・省燃費などの環境性能、高速回転時の信頼性や静粛性が高く評価され、販売台数シェアは世界No.1*です。

電動コンプレッサー
ESBG27

*自社調べ

電子機器・電池

ハイブリッド車や電気自動車など電動車向けエレクトロニクス部品や、車載用電池の開発・生産を行い、自動車電動化の一翼を担います。

車載充電器・DC-DCコンバーター
一体ユニット



車両組立やエンジン、カーエアコン用コンプレッサー、
自動車用電子部品・機器、電池、プレス金型など、
自動車関連製品の開発・生産を行っています。



車両



RAV4

電池



ハイブリッド車用
バイポーラ型ニッケル水素電池

エンジン

●自動車用ディーゼルエンジン



1GD-FTV型
排気量2.8ℓ
ランドクルーザープラド、
ハイエース搭載



F33A-FTV型
排気量3.3ℓ
ランドクルーザー300搭載

●自動車用ガソリンエンジン



M20A-FKS型
排気量2.0ℓ
RAV4、ハリアー搭載



A25A-FKS型
排気量2.5ℓ
RAV4搭載

●産業用ガス・ガソリンエンジン



4Y型
排気量2.2ℓ
フォークリフト、
ガスヒートポンプ用



1FS型
排気量3.7ℓ
フォークリフト用

●ターボチャージャー



GD型エンジン用
可変ノズル式



電子機器



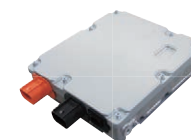
車載充電器・
DC-DCコンバーター
一体ユニット



DC-DCコンバーター

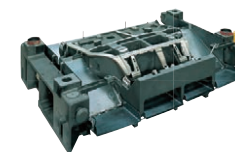


車載充電器



1500W ACインバーター

プレス金型



自動車用
フードアウター抜型

カーエアコン用コンプレッサー

● 電動



ESB20
スクロール式



ESBG27
スクロール式



ESH34/41
スクロール式

● ベルト駆動



10SRE13
斜板式固定容量



7SES17
斜板式クラッチレス
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



Textile Machinery

繊維機械

技術と創意で繊維の未来をひらく

衣料、ホームテキスタイル、医療用・産業資材など、幅広い分野でお客様のご要望にお応えしています。

長年培ってきた技術力と
グローバルなサービスネットワークを通じ、
繊維産業の発展に貢献します。

製品紹介

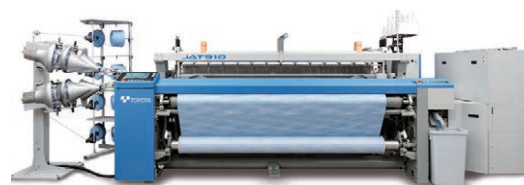
詳細情報



繊維機械事業

織機

高速・低振動技術と高い製織能力、そして高い環境性能を備えています。IoT技術を活用した工場管理支援システムは、織布工場の生産性向上に貢献します。



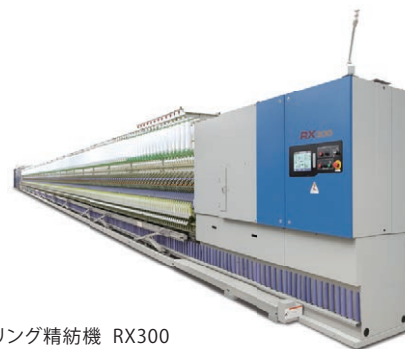
エアジェット織機 JAT910



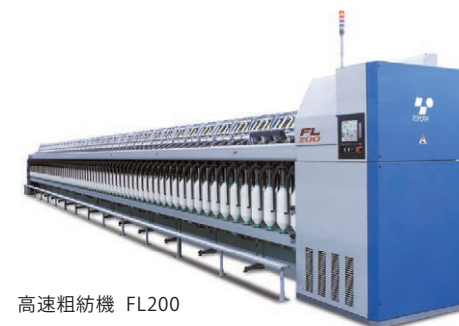
ウォータージェット織機 LWT810

紡機

世界トップクラスの汎用性と信頼性を有し、環境対応をはじめ、お客様の様々なニーズに対応できる製品として、世界中で高い評価をいただいています。



高速リング精紡機 RX300



高速粗紡機 FL200

繊維品質検査機器

USTER®
Think quality

USTER品質は、原綿から糸、布まで、繊維品質のグローバルスタンダードです。



原綿異物検知除去装置



糸質検査器



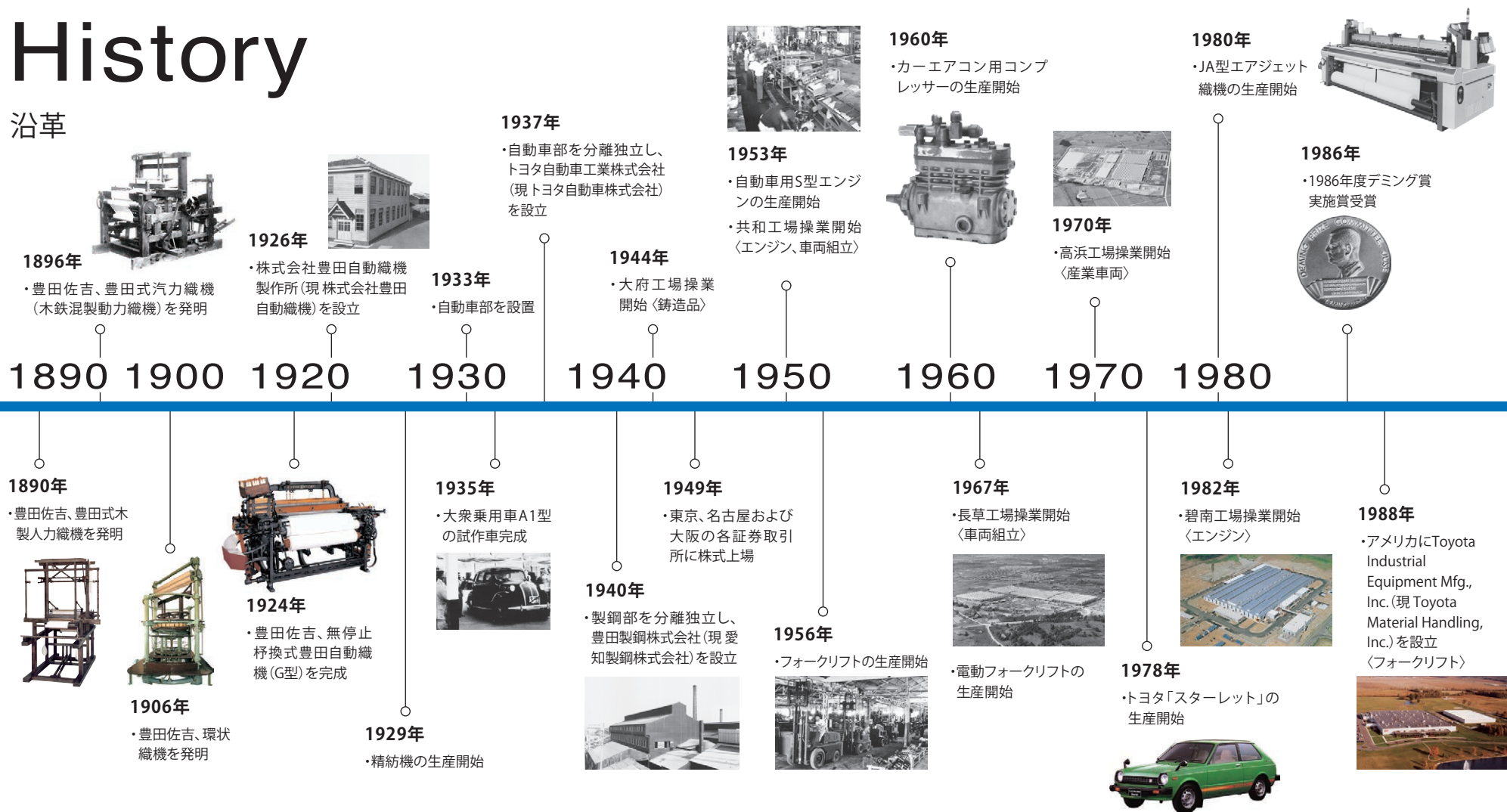
ヤーンクリアラー

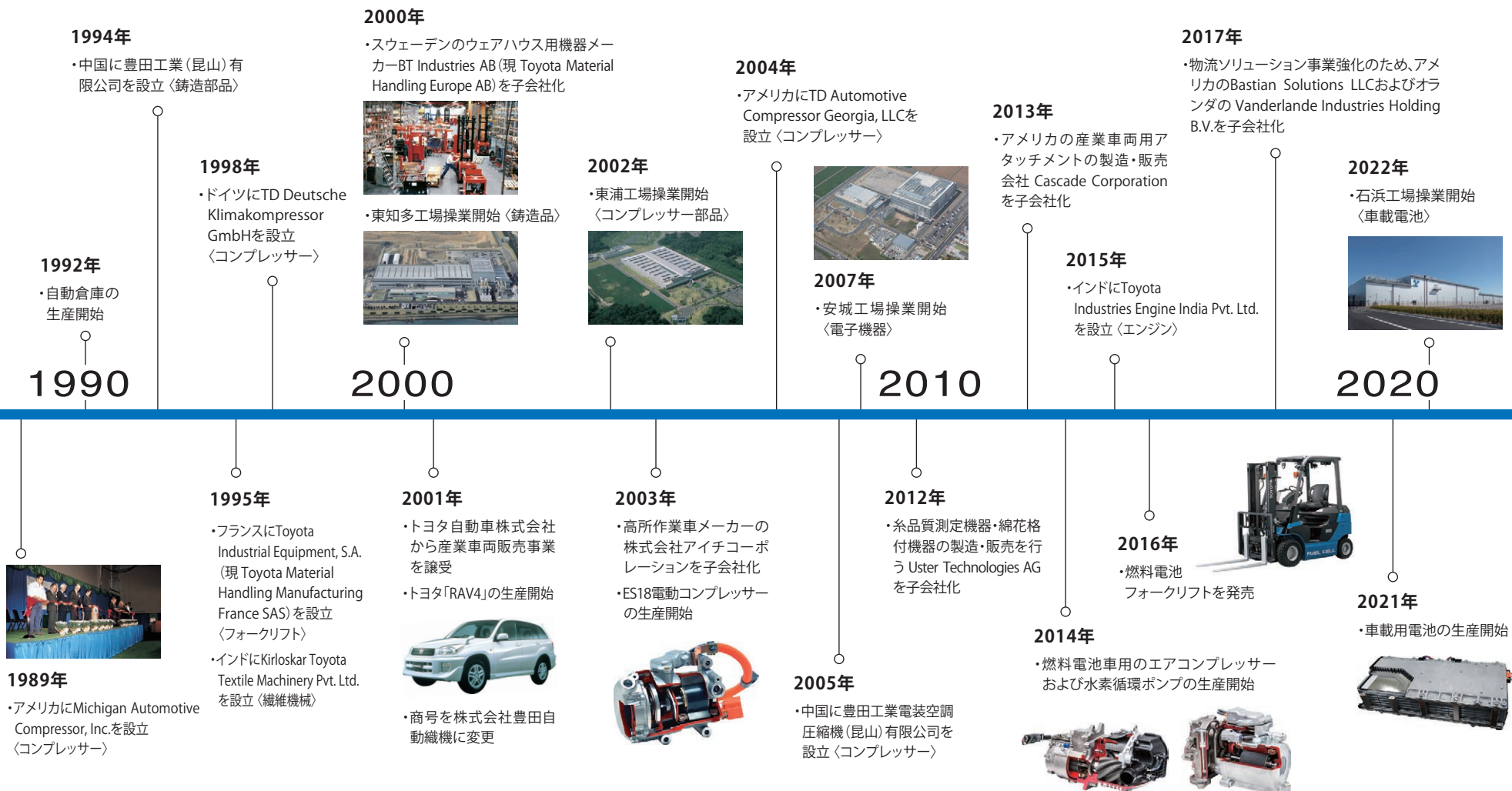


布品質検査装置

History

沿革





Plants and Office in Japan

国内工場・支社



共和工場

所在地: 愛知県大府市
生産品目: 自動車用プレス型、
生産設備、車載電池



長草工場

所在地: 愛知県大府市
生産品目: 自動車



高浜工場

所在地: 愛知県高浜市
生産品目: 産業車両、物流システム機器



本社・刈谷工場

所在地: 愛知県刈谷市
生産品目: 繊維機械、カーエアコン用
コンプレッサー



大府工場

所在地: 愛知県大府市
生産品目: カーエアコン用コンプレッ
サー部品



東浦工場

所在地: 愛知県知多郡東浦町
生産品目: カーエアコン用コンプレッ
サー部品



安城工場

所在地: 愛知県安城市
生産品目: 電子機器、燃料電池車用製品



石浜工場

所在地: 愛知県知多郡東浦町
生産品目: 車載電池



森岡事業所

所在地: 愛知県知多郡東浦町
生産品目: 自動車部品



東京支社

所在地: 東京都千代田区丸の内

Global Network

主要関係会社

北米・中南米

産業車両	カナダ	G.N. Johnston Equipment Co., Ltd. Toyota Industries Commercial Finance Canada, Inc.
	アメリカ	Toyota Material Handling North America, Inc. Industrial Components and Attachments, Inc. Toyota Material Handling, Inc. The Raymond Corporation Raymond-Muscatine Inc. North Vernon Industry Corp. Indiana Hydraulic Equipment, Corp. Cascade Corporation Bastian Solutions, LLC Toyota Industries Commercial Finance, Inc.
	ブラジル	Toyota Material Handling Mercosur Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda
	メキシコ	Toyota Industries Commercial Lease S.A.P.I. de C.V.

自動車	アメリカ	Michigan Automotive Compressor, Inc. TD Automotive Compressor Georgia, LLC Toyota Industries Compressor Parts America, Co. Toyota Industries Electric Systems North America, Inc.
-----	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

繊維機械	アメリカ	Toyota Textile Machinery, Inc.
	ブラジル	Toyota Máquinas Têxteis Brasil Ltda

その他	アメリカ	Toyota Industries North America, Inc. Toyota Industries Personnel Service of America, Inc.
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

欧州

産業車両	オーストリア	Toyota Material Handling Austria GmbH
	ベルギー	Toyota Material Handling Europe Brussels NV/SA Toyota Material Handling Belgium NV/SA
	チェコ	Toyota Material Handling CZ s.r.o.
	デンマーク	Toyota Material Handling Danmark A/S
	フィンランド	Toyota Material Handling Finland Oy
	フランス	Toyota Material Handling Manufacturing France SAS Toyota Material Handling France SAS
	ドイツ	Toyota Material Handling Deutschland GmbH viastore Intralogistics Holding GmbH
	ギリシャ	Toyota Material Handling Greece SA
	ハンガリー	Toyota Material Handling Hungary Ltd.
	イタリア	Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A. Toyota Material Handling Italia S.r.l.
	ラトビア	Toyota Material Handling Baltic SIA.

自動車	ドイツ	TD Deutsche Klimakompressor GmbH Toyota Industries Electric Systems Europe GmbH
-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------

繊維機械	スイス	Uster Technologies AG Toyota Textile Machinery Europe, AG
------	-----	--------------------------------------------------------------

その他	スウェーデン	Toyota Industries Finance International AB
-----	--------	--------------------------------------------

オランダ	Toyota Material Handling Nederland B.V. Vanderlande Industries Holding B.V.
ノルウェー	Toyota Material Handling Norway AS
ポーランド	Toyota Material Handling Polska Sp. z o.o.
ルーマニア	Toyota Material Handling Romania s.r.l
スロバキア	Toyota Material Handling Slovensko s.r.o.
スペイン	Toyota Material Handling España, S.A.
スウェーデン	Toyota Industries Europe AB Toyota Material Handling Europe AB Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB Toyota Material Handling International AB Toyota Material Handling Sweden AB
スイス	Toyota Material Handling Schweiz AG
イギリス	Toyota Material Handling UK Limited

アジア・オセアニア

産業車両	中国	台励福機器設備(青島)有限公司 豊田産業車輛(上海)有限公司
	台湾	台豊運搬設備股份有限公司
	インド	Toyota Material Handling India Pvt. Ltd.
	タイ	Toyota Material Handling (Thailand) Co., Ltd.
	ベトナム	Toyota Industrial Equipment Vietnam Co., Ltd.
	オーストラリア	Toyota Material Handling Australia Pty Limited

産業車両 自動車	中国	豊田工業(昆山)有限公司
-------------	----	--------------

自動車	中国	豊田工業電装空調圧縮機(昆山)有限公司 烟台首鋼豊田工業空調圧縮機有限公司
	インド	Toyota Industries Engine India Pvt. Ltd.
	インドネシア	P.T. TD Automotive Compressor Indonesia

繊維機械	中国	豊田紡織機械商貿(上海)有限公司
	インド	Kirloskar Toyota Textile Machinery Pvt. Ltd.

その他	中国	豊田工業管理(中国)有限公司
-----	----	----------------

日本

株式会社アイチコーポレーション
アドバンスト・ロジスティクス・ソリューションズ株式会社
株式会社アルテックス
イツミ工業株式会社
株式会社岩間織機製作所
株式会社エスケイエム
株式会社サンスタッフ
株式会社サンバレー
株式会社サンリバー
株式会社シャインズ
大興運輸株式会社
株式会社竹内鐵工所
TIメカテクノ株式会社
東海精機株式会社
東久株式会社
トヨタL&F秋田株式会社
トヨタL&F近畿株式会社
トヨタL&F静岡株式会社
トヨタL&F東京株式会社
トヨタL&F兵庫株式会社
トヨタL&F福井株式会社
トヨタL&Fフリートリース株式会社
株式会社豊田自動織機ITソリューションズ
株式会社豊田自動織機ウェルサポート
株式会社長尾工業
仁科工業株式会社
株式会社博愛ナーシングヴィラ
株式会社ハラテックス
株式会社半田キャスティング
ミツホ工業株式会社
ユー・エム・シー・エレクトロニクス株式会社
株式会社ユニカ



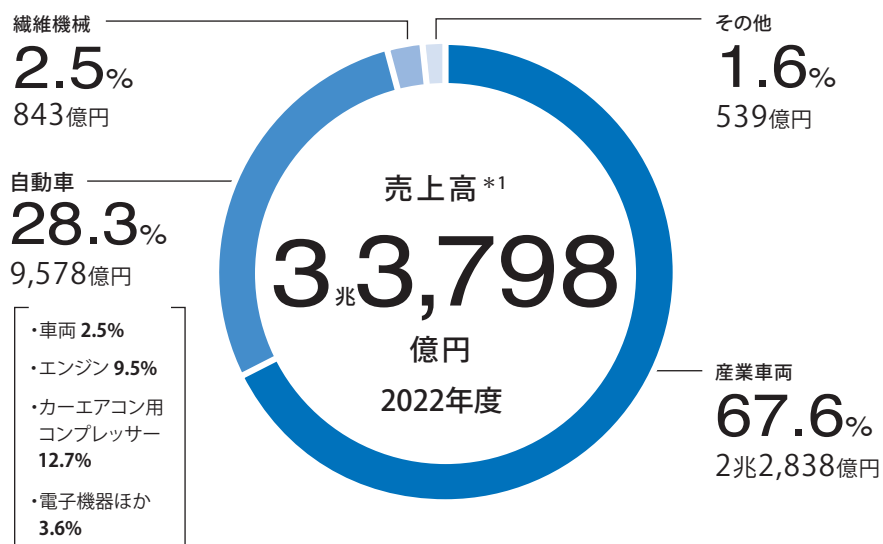
会社概要

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
電話番号	(0566)22-2511 (代表)
代表者	取締役社長 伊藤 浩一
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 (2023年3月31日現在)
従業員数*	74,887名 (2023年3月31日現在)
連結子会社数	271社 (国内35社、海外236社) (2023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) (2023年3月31日現在)

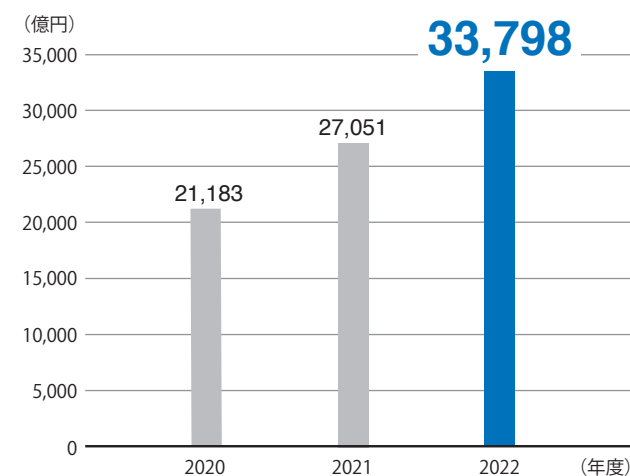
* 就業人員

連結財務サマリー (2022年度)

■部門別売上高構成比



■売上高の推移



営業利益*1

1,699 億円

減価償却費

999 億円

税引前利益*1

2,629 億円

研究開発費

1,118 億円

当期利益*1 *2

1,928 億円

1株当たり配当金

190 円

設備投資額

1,444 億円

資産合計

7兆8,211 億円

*1 国際会計基準 (IFRS) に基づく *2 親会社の所有者に帰属 注: 業績数値は億円未満切捨て



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。
<https://www.toyota-shokki.co.jp/>

