

# 経歴書

2025年度

豊田合成株式会社

目	次	ページ
1.	社章 / 商号	1
2.	設 立	1
3.	資 本 金	1
4.	売 上 収 益	1
5.	営業利益	1
6.	R E O	1
7.	従 業 員 数	1
8.	事業の目的	1
9.	決 算 期	11
10.	株式の状況	1
11.	組 織 図	2
12.	取締役・監査役・執行役員	3
13.	従業員の状況 (単独)	3
14.	主な事業所の概要	4
15.	国内グループ会社	5
16.	海外グループ会社	6~8
17.	販 路 状 況	9
18.	取 引 銀 行	9
19.	団体加入状況	10
20.	主な仕入先	10
21.	主な製品	11
22.	資本金等の推移	12
23.	決算概要および経営指標等(連結)	13
24.	製品領域別別売上収益(連結)	13
25.	地域別売上収益 (連結)	14
26.	会社のあゆみ	15~24

#### 

# TOYODA GOSEI CO., LTD.

2.設 立 1949年6月15日

**3 資 本 金** 281億円 [2025年3月31日現在]

**4.売上収益** 1兆597億円 [2024年度連結]

**5. 営 業 利 益** 598億円 [2024年度連結]

6.R O E 6.8% [2024年度連結]

**7. 従 業 員 数** 39,192名 (連結) 6,637名 (単独) [2025年3月31日現在]

8 **事業の目的** (1)自動車用および各種輸送機器用部品の開発・製造・販売

(2)産業用機器およびその部品の開発・製造・販売

(3)家庭用品およびその部品の開発・製造・販売

(4) 住宅機器およびその部品の開発・製造・販売

(5) 医療用・衛生用・介護用機器ならびにそれらの部品の開発・製造・販売

(6) スポーツ用品ならびにヘルスケア機器およびその部品の開発・製造・販売

(7) 半導体・半導体応用製品および電気・電子部品の開発・製造・販売

(8)情報処理・情報通信・情報提供に関する機器・システムおよびソフトウェアの開発・製造・販売・賃貸

(9) エネルギー関連機器の開発・製造・販売ならびに各種エネルギーの供給・販売

(10) 前各号に定める製品・部品の材料・再生材および応用製品の開発・製造・販売

(11) 前各号に定める製品・部品の生産設備および 金型・治工具の開発・製造・販売

(12) 前各号に関するサービス・エンジニアリング・コンサルティング・発明研究およびその利用

(13) 運送業、荷役業、倉庫業、工場・ビルメンテナンス業、土木建築業および緑化造園業

(14) スポーツチームの運営およびスポーツ施設の運営・管理

(15) 前各号に付帯関連する一切の業務・投資

#### 9.決 算期 3月31日

10. 株式の状況 〔2025年3月31日現在〕

10-1株式上場 東京証券取引所プライム市場

名古屋証券取引所プレミア市場

**10-2株式総数** 発行可能株式総数 200,000,000株

発行済株式の総数 127,614,147株

10-3株 主 数 16,764名

10-4大株主 トヨタ自動車(株) 55,459千株 43.58%

(上位10位まで) 日本マスタートラスト信託銀行(株)[信託口] 10,466千株 8.22% (株)日本カストディ銀行[信託口] 8,132千株 6.39%

(株) 三井住友銀行 4,207千株 3.30%

STATE STREET BANKAND 2,402千株 1.88%

TRUST COMPANY 505001 豊田合成従業員持株会 2,227千株 1.75%

日本生命保険(相) 1,592千株 1.25%

第一生命保険(株) 1,381千株 1.08% モルガン・スタンレー MUFG証券株式会社 1,287千株 1.01%

株式会社日本カストディ銀行(信託口4) 1,049千株 0.82%

**11**. 組織図 (2025年6月19日 現在)

株主総会	
取締役会監査役会監査	1 查役
取締役社長監査	役室
戦略渉外グループ	
	安全健康推進部
	カーボンニュートラル・環境推進部 監査部
	経営企画部
総合戦略本部	
	収益原価企画部
	総務部
総務·人事本部	法務部 人事部
	TG人材育成センター
─ ITデジタル本部	I Tデジタルプラットフォーム部 I Tデジタルソリューション部
	営業企画部
一 営業本部	第1営業部 第2営業部
	第3営業部
調達本部	調達部 TQM推進部
- 品質保証本部	品質保証部
	法規認証部
	モジュール企画開発プロジェクト 技術管理部
	設計統括部
開発本部	モビリティ開発部         知的財産部
	第1材料技術部 第2材料技術部
	デザイン開発部
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	生產管理部
自動車事業統括本部	生産調査部 生能実験部
	生産技術統括部
	FC·WS事業企画部
	FC·WS収益管理部 FC技術部
	FCEV企画·開発部
DO WOTA + W	WS開発部 WS技術部
FC·WS事業本部	FC生産技術部
	FC·WS第1品質管理部 FC·WS第2品質管理部
	FC·WS第1製造部 FC·WS第2製造部
	FCEV製造部
	IE企画部 IE開発部
	IM技術部
IE事業本部	EM技術部         IE生産技術部
	IE生技開発部
	IE品質管理部 IE製造部
	SS企画部
	SS開発部 SS第1技術部
SS事業本部	SS第2技術部
	SS第1生産技術部
	SS品質管理部 SS製造部
	新価値企画部
	新価値営業部
新価値事業本部 新価値事業本部	新価値開発部
	新価値第2技術部 新価値生準品質管理部
- 米州地域本部	L 利 则他工 华 田 县 日 壬 的
- 中国地域本部	
台湾地域本部	
- アセアン地域本部	
- インド地域本部	
欧州・アフリカ地域本部	

# 12. 取締役・監査役・執行役員

(2025年6月19日 現在)

役 職	氏 名	生年月日	現役職就任年
取締役会長	宮 﨑 直 樹	1957年 5 月23日	2024年
取締役社長	齋 藤 克 巳	1965年 5 月11日	2023年
取締役副社長	安 田 洋	1959年10月5日	2023年
取締役・執行役員	苗代光博	1966年12月24日	2023年
取締役・執行役員	蜂須賀正義	1967年 4 月 3 日	2025年
取締役	松本真由美	1963年 3 月10日	2019年
取締役	和 田 節	1954年 9 月 3 日	2023年
取締役	古 川 雅 典	1952年 6 月26日	2024年
取締役	前 田 茂 樹	1957年11月1日	2024年
取締役	粟 生 万 琴	1974年 7 月27日	2024年
常勤監査役	大 磯 健 二	1958年 1 月22日	2020年
常勤監査役	藤田佳幸	1961年 1 月26日	2025年
監査役	加 古 慈	1967年 2 月27日	2020年
監査役	桑 山 斉	1965年1月7日	2022年
監査役	横井正彦	1955年 7 月15日	2023年
執行役員	小 笠 原 豊	1963年 4 月18日	2020年
執行役員	山 本 直	1963年 9 月 9 日	2021年
執行役員	長谷川真人	1962年 9 月 3 日	2022年
執行役員	林 賢 士	1967年 3 月19日	2022年
執行役員	田中伸恒	1962年11月27日	2023年
執行役員	大 谷 勝 文	1966年 6 月18日	2023年
執行役員	Bijay Krishna Shrestha	1971年10月27日	2023年
執行役員	岡 田 靖	1968年 7 月26日	2023年
執行役員	安藤浩子	1967年 3 月 6 日	2024年
執行役員	渡辺修自	1968年 9 月 2 日	2025年
執行役員	河 瀬 誠	1969年 1 月24日	2025年
執行役員	日 向 博 実	1967年 8 月16日	2025年

# 13. 従業員の状況(単独)

(2025年3月31日現在)

	区分	男性(名)	女性 (名)	計 (名)	昇 給	25/4 18千円
	事務員	712	233	945	賞 25年夏	1,054千円
従	技術員	2,138	194	2,332	与 25年冬	854千円
業	間接工	806	164	970	年間稼働	244日(1,952時間)
員	直接工	2,143	247	2,390	休日形態	週休2日制
7	合 計	5,799	838	6,637*	出勤率	96.8%
===		0,133	000	,	一人平均残業	15.1時間/月
半均	基準内賃金	_	_	325,290円	組合名	豊田合成労働組合
平	均 年 齢	44.2歳	40.3歳	43.7歳	組合人数	5,777人
平均	勤続年数	20.3年	17.2年	19.9年	上部団体	全トヨタ労働組合連合会

※ 従業員合計は出向者516名を含まない

# 14. 主な事業所の概要

(2025年3月31日現在)

<b>屋西工場</b>						
北島技術センター	事業所名	所 在 地				生産品目
要知県稲沢市北島町西の町30番地	本 社		*55	*31	474	_
春日工場       〒452-8564 愛知県清須市春日長畑1番地       *55       *31       476       機能部品         稲沢工場       〒452-8542 愛知県稲沢市北島町米屋境1番地       54       31       683       内外装部品         森町工場       〒437-0213 静岡県周智郡森町睦実1310番地の128       163       54       882       機能部品 ウェザスリップ製品         西溝口工場       〒492-8452 愛知県福沢市西溝口町第二沼1番地1       18       257       設備、金型、治工具 及知県福沢市西溝口町第二沼1番地1         尾西工場       〒494-8502 愛知県一宮市明地字東下城40番地       97       40       759       セープテルステム製品 内外装部品         瀬戸工場       〒490-1312 愛知県福沢市平和町下三宅折口710       142       57       686       セープテルステム製品 機能部品         瀬戸工場       〒489-0843 愛知県瀬戸市惣作町141番地       45       12       113       内外装部品         瀬戸工場       〒489-0843 愛知県和東小本市藤原町藤ヶ丘6番1       130       21       70       機能部品         本大日-0508 三重県いなべ市藤原町藤ヶ丘6番1       130       21       70       機能部品         東京営業所       〒310-0508 東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル 3 階       -       -       12       -         東京営業所       〒321-0953 栃木県宇都宮市市宮市市東宮田東宮部三丁目1番7号 メットライフ字都宮ビル 3 階       -	北島技術センター		22	13	1,225	_
選知県清須市春日長畑1番地   54   31   683   内外装部品   7492-8542   愛知県福沢市北島町米屋境1番地   163   54   882   機能部品   ウェザスリップ製品   163   54   882   機能部品   ウェザスリップ製品   163   54   882   機能部品   ウェザスリップ製品   18   8   257   設備・金型・治工具   受知県福沢市西湾口町第二沿1番地1   18   8   257   設備・金型・治工具   受知県福沢市西湾口町第二沿1番地1   142   57   686   セーフテルステム製品   内外装部品   平和町工場   〒490-1312   愛知県福沢市平和町下三宅折口710   142   57   686   セーフテルステム製品   機能部品   一	美和技術センター		30	11	774	
森町工場     〒437-0213 前岡県周智郡森町睦実1310番地の128     163     54     882     機能部品 ウェザストップ製品	春日工場		*55	*31	476	機能部品
西溝口工場       〒492-8452       受知県稲沢市西溝口町第二沼1番地1       18       8       257       設備、金型、治工具受知県稲沢市西溝口町第二沼1番地1         尾西工場       〒494-8502       受知県一宮市明地字東下城40番地       97       40       759       セーフテルステム製品 内外装部品         瀬戸工場       〒490-1312       受知県福沢市平和町下三宅折口710       142       57       686       セーフテルステム製品 機能部品         水のベエ場       〒511-0508       130       21       70       機能部品         東京営業所       〒710-00217       33       17       - <td>稲沢工場</td> <td></td> <td>54</td> <td>31</td> <td>683</td> <td>内外装部品</td>	稲沢工場		54	31	683	内外装部品
<b>屋西工場</b>	森町工場		163	54	882	
受知県一宮市明地字東下城40番地       内外装部品         平和町工場       〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅折口710       142       57       686       セーフテルステム製品機能部品         瀬戸工場       〒489-0843 愛知県瀬戸市惣作町141番地       45       12       113       内外装部品         いなべ工場       〒511-0508 三重県いなべ市藤原町藤ヶ丘6番1       130       21       70       機能部品         みよし物流センター       〒470-0217 愛知県みよし市根浦町六丁目2番18       33       17       —       —         東京営業所       〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル 3 階       —       12       —         宇都宮営業所       〒321-0953 栃木県宇都宮ビル 3 階       —       4       —         大阪営業所       〒532-0003 大阪府大阪市完川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル 3 階       —       4       —         広島営業所       〒732-0053 広島県広島市東区若草町12-1       —       4       —	西溝口工場	. 102 0102	18	8	257	設備、金型、治工具
愛知県稲沢市平和町下三宅折口710   機能部品   瀬戸工場	尾西工場		97	40	759	セーフティシステム製品 内外装部品
<ul> <li>受知県瀬戸市惣作町141番地</li> <li>いなべ工場</li> <li>売511-0508 三重県いなべ市藤原町藤ヶ丘6番1</li> <li>みよし物流センター</li> <li>東470-0217 愛知県みよし市根浦町六丁目2番18</li> <li>東京営業所</li> <li>〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル 3 階</li> <li>〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷三丁目1番7号 メットライフ宇都宮ビル 3 階</li> <li>大阪営業所</li> <li>〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル 3 階</li> <li>本</li> <li>一</li> <li>本</li> <li>一</li> <li>本</li> <li>一</li> <li>一</li> <li>本</li> <li>一</li> <li>一</li> <li>ー</li> <li>本</li> <li>ー</li>     &lt;</ul>	平和町工場		142	57	686	セーフティシステム製品 機能部品
三重県いなべ市藤原町藤ヶ丘6番1         みよし物流センター       〒470-0217 愛知県みよし市根浦町六丁目2番18       33       17       —         東京営業所       〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル 3 階       —       12       —         宇都宮営業所       〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷三丁目1番7号 メットライフ宇都宮ビル 3 階       —       —       4       —         大阪営業所       〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル 3 階       —       4       —         広島営業所       〒732-0053 広島県広島市東区若草町12-1       —       4       —	瀬戸工場		45	12	113	内外装部品
愛知県みよし市根浦町六丁目2番18       東京営業所     〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル3階     —     12     —       宇都宮営業所     〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷三丁目1番7号 メットライフ宇都宮ビル3階     —     —     16     —       大阪営業所     〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル3階     —     4     —       広島営業所     〒732-0053 広島県広島市東区若草町12-1     —     4     —	いなべ工場		130	21	70	機能部品
東京都千代田区丸の内二丁目2番1号 岸本ビル 3 階  〒321-0953 — 16 — 16 — 16 — 16	みよし物流センター		33	17	_	_
<ul> <li>栃木県宇都宮市東宿郷三丁目1番7号 メットライフ宇都宮ビル3階</li> <li>大阪営業所</li> <li>〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル3階</li> <li>広島営業所</li> <li>〒732-0053 広島県広島市東区若草町12-1</li> </ul>	東京営業所	東京都千代田区丸の内二丁目2番1号			12	_
大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号 新大阪八千代ビル3階	宇都宮営業所	栃木県宇都宮市東宿郷三丁目1番7号			16	_
広島県広島市東区若草町12-1	大阪営業所	大阪府大阪市淀川区宮原四丁目1番45号	_	_	4	_
	広島営業所		_	_	4	_

※ 同一敷地内のため合算表記

(2023-5)1511-5(11)					
名 称/所在地	出資·設立年月	資本金 (百万円)	出資比率 (%)	従業員数 (人)	生産品目 /事業内容
一 <b>榮工業(株)</b> 〒494-0012 愛知県一宮市明地字井之内1番地	1967年1月 資本参加	457	65	129	金属部品 セーフティ システム製品
豊田合成日乃出(株) 〒512-1111 三重県四日市市山田町260番地の1	1969年6月 資本参加 (2021年1月社名変更)	473	100	170	機能部品 ウェザストリップ製品
<b>豊信合成(株)</b> 〒399-3802 長野県上伊那郡中川村片桐 6487番地15	1974年8月 資本参加	230	100	78	セーフティ システム製品 内外装部品
海洋ゴム(株) 〒519-3404 三重県北牟婁郡紀北町中里658番地	1981年7月 資本参加	36	53.6	282	機能部品 ウェザストリップ製品
(株) 中勢ゴム 〒514-2396 三重県津市安濃町内多400番地	1981年8月 資本参加	396	33.4	463	機能部品 ウェザストリップ製品
TGウェルフェア(株) 〒452-0961 愛知県清須市春日長畑100番地	1982年9月 設立	10	100	67	用度品販売加工委託 (障がい者雇用)
TGロジスティクス(株) 〒491-0363 愛知県一宮市萩原町東宮重字長原25番地の2	1985年5月 資本参加	30	100	653	運輸·倉庫· 車両整備他
TGメンテナンス(株) 〒452-0961 愛知県清須市春日西須ヶ畑1番地の1	1986年10月 設立	20	100	219	清掃・ビル管理・ 設備保守管理・警備
ティージーオプシード(株) 〒431-1104 静岡県浜松市西区桜台5丁目6番1号	2000年8月 設立	480	100	111	オプトエレクトロニクス 応用製品
(株) FTS 〒471-8510 愛知県豊田市鴻ノ巣町2丁目26番地	2008年10月 設立(合併、社名変更)	3,000	25.07	1,324	燃料タンク 燃料系部品
TGAP(株) 〒491-0811 愛知県一宮市千秋町加納馬場字 井之上西425番地	2008年11月 資本参加 (2011年11月社名変更)	36	100	95	内外装部品 用品·試作品
TGテクノ(株) 〒492-8540 愛知県稲沢市北島町西の町30番地	2009年4月 設立	20	100	360	金型設計 人材派遣 業務請負
<b>豊田合成東日本(株)</b> 〒987-2014 宮城県栗原市高清水大沢3-3	2013年1月 設立 (2015年4月1日社名変更)	1,605	100	154	セーフティ システム製品 内外装部品 ウェザストリップ製品
TG SPORTS(株) 〒492-8094 愛知県稲沢市下津北山一丁目16番地4 (豊田合成記念体育館「エントリオ」内)	2018年9月 設立	90	100	32	バレーボールチームの 運営および関連する 事業の企画・運営
豊田合成九州(株) 〒823-0017 福岡県宮若市倉久2223番地1	2018年11月 設立	3,500	100	385	セーフティ システム製品 内外装部品 機能部品 ウェザストリップ製品
<b>芦森工業(株)</b> 〒566-0001 大阪府摂津市千里丘7丁目11番61号	2021年5月 資本参加	8,388	28.4	2,358	セーフティ システム製品など

					(=0=0	1 0 / 1 0 2 H / 2 H /
名 称/所在地	出資·設立 年月	資本金	出資比率 (%)	共同経営者	従業員数 (人)	生産品目 /事業内容
* 州						
Toyoda Gosei North America Corporation 1400 Stephenson Highway Troy, MI 48083, USA	1999年4月 設立 (2004年8月社名変更)	271.03百万 米ドル	100	_	309	北米の 統括会社
TG Personnel Services North America, Inc. 1400 Stephenson Highway Troy, MI 48083, USA	2002年11月 設立	0.1百万 米ドル	100 (TGNA <sub>100%所有</sub> )	_	2	北米の 人材派遣会社
TG Missouri Corporation 2200 Plattin Road Perryville, MO 63775, USA	1986年4月 設立 (1999年7月社名変更)	30百万 米ドル	80 (TGNA 80%所有)	三井物産	1,783	セーフティ システム製品 内外装部品
TG Kentucky, LLC 633 E. Main Street Lebanon KY 40033, USA	1997年11月 設立 (2001年12月社名変更)	54百万 米ドル	100 (TGNA 100%所有)		977	内外装部品 機能部品
TG Fluid Systems USA Corporation 100 Brighton Interior Dr., Brighton MI 48116, USA	2000年2月 TG子会社化	10.95百万 米ドル	100 (TGNA <sub>100%所有</sub> )		302	機能部品
TG Automotive Sealing Kentucky, LLC 501 Frank Yost Lane Hopkinsville, KY 42240, USA	2001年9月 設立	33.1百万 米ドル	100 (TGNA 100%所有)	_	406	セーフティ システム製品 ウェザストリップ製品
TGR Technical Center, LLC 47050 Port Street, Plymouth MI 48170, USA	2003年7月 設立	13.5百万 米ドル	60 (TGNA 60%所有)	東海理化 アメリカ	14	セーフティ システム製品 の評価
Toyoda Gosei Texas, LLC 1 Lone Star Pass, Building 31, San Antonio, TX 78264-3640, USA	2005年1月 設立	22百万 米ドル	100 (TGNA <sub>100%所有</sub> )		523	内外装部品
Toyoda Gosei BrownsvilleTexas, LLC 107 Joaquin Cavazos Road Los Indios, Cameron County, Texas 78567 USA	2012年10月 設立	3百万 米ドル	100 (TGNA <sub>100%所有</sub> )		6	北米の物流会社
Toyoda Gosei Holdings Inc. 10 rue Depot Waterville Quebec, J0B 3H0, Canada	1986年10月 設立	65.325百万 加ドル	100			WTG、TG MINTO の持株会社
Waterville TG Inc. 10 rue Depot Waterville Quebec, J0B 3H0, Canada	1986年10月 資本参加	30百万 加ドル	100 (TGH <sub>100%所有</sub> )	_	741	ウェザストリップ製品
TG Minto Corporation 300 Toronto St. Palmerston Ontario, N0G 2P0, Canada	2000年9月 設立	27百万 加ドル	100 (TGH <sub>100%所有</sub> )	_	1,093	内外装部品
TAPEX Mexicana S.A. DE C.V. Diagonal Lorenzo de la Garza #61 Ciudad Industrial (CIMA) C.P. 84799 H. Matamoros, Tamaulipas Mexico	2003年2月 資本参加	201.13百万 ペソ	100	_	3,697	セーフティ システム製品
Toyoda Gosei Automotive Sealing Mexico, S.A. de C.V. Carretera San Luis Potosi-Zacatecas, Km. 12.5 Parque Industrial Pueblo Viejo, Nave 1. Mexquitic de Carmona, S.L.P., C.P. 78480, Mexico	2008年4月 設立	1,252.59百万ペソ	100 (TGNA 100%所有)		2,216	ウェザストリップ製品
Toyoda Gosei Rubber Mexico, S.A. de C.V. Privada Palma Mayor 240 Parque Industrial Los Palmares, Matamoros, Tamaulipas, Mexico 87347	2013年7月 設立	19.4百万 ペソ	100 / TGNA 99.99%所有 TGPS 0.01%所有/		721	機能部品
Toyoda Gosei Irapuato Mexico, S.A. de C.V. Rio San Lorenzo 842, Parque Tecnoindustrial Castro del Rio, Irapuato, Guanajuato, Mexico, C. P. 36815	2014年8月 設立	921.0百万ペソ	91.4 (TGNA 91.4%所有)	豊田通商	855	内外装部品 機能部品

(2020   177111 98   2						
名 称/所在地	出資·設立 年月	資本金	出資比率 (%)	共同経営者	従業員数 (人)	生産品目 /事業内容
<del>************************************</del>		ı		ı		
GDBR Industria e Comercio de Componentes Quimicos e de Borracha Ltda. Estrada Municipal Olavo Egydio de Souza Aranha Setubal, 1000, CEP18208-860, Itapetininga, Sao Paulo, Brasil	2013年3月 設立	118百万 レアル	94.8	豊田通商、 大西	488	セーフティ システム製品 内外装部品 ウェザストリップ製品
Pecval Industria Ltda.  Av. Antonio Barnabé, 990, Industrial District Domingos Giomi, Indaiatuba, São Paulo, Brasil, 13347	2015年11月 資本参加	142.1百万 レアル	95	豊田通商	297	内外装部品
アジア				'		
Toyoda Gosei Asia Co., Ltd. 700/489 Moo 4 Amata Nakorn Industrial Estate, Bangna-Trad Highway km. 57, Tambon Bankao, Amphur Pantong, Chonburi 20160, Thailand	2001年10月 設立	824百万 バーツ	100		140	タイの統括会社
Toyoda Gosei (Thailand) Co., Ltd. 700/489 Moo 4 Amata Nakorn Industrial Estate, Bangna-Trad Highway km. 57, Tambon Bankao, Amphur Pantong, Chonburi 20160, Thailand	1994年2月 設立 (1998年6月社名変更)	400百万 バーツ	78.5 (TGAS 78.5% 所有	PPC、 豊田通商、 SPI	1,944	セーフティ システム製品 内外装部品 機能部品
Toyoda Gosei Rubber (Thailand) Co., Ltd. 402/1 Moo 2 Soi Charoen Ratchada Setthakij Road, Om-noi Kratoomban, Samutsakorn 74130, Thailand	2000年4月 設立	600百万 バーツ	70 (TGAS 70%所有)	PPC	620	機能部品 ウェザストリップ製品
PT. Toyoda Gosei Safety Systems Indonesia JL. Raya Jakarta-Bogor KM 47. 5 RT 002/RW 03 Nanggewer-Cibinong Bogor 16912, Indonesia	2002年12月 設立	8.5百万 米ドル	80	AOP	_	
PT. TG INOAC Indonesia Wisma Hayam Wuruk 7th Floor, JI. Hayam Wuruk NO.8 Jakarta 10120, Indonesia	2004年2月 設立	0.2百万 米ドル	51	INOAC	13	ウェザストリップ製品の販売
PT Toyoda Gosei Indonesia Jl. Industri Raya Lot MM-25, Kawasan Industri KIIC, Desa Margamulya, Kecamatan Telukjambe Barat, Karawang, Jawa Barat 41361	2018年12月 設立	30百万 米ドル	80	AOP	70	セーフティ システム製品 機能部品
Toyoda Gosei Haiphong Co., Ltd.  Land Plots M&K, Japan-Haiphong Industrial Zone, Hong An Ward, Hai Phong City, Vietnam	2004年9月 設立	67.5百万 米ドル	95	豊田通商	6,511	セーフティ システム製品
Toyoda Gosei South India Pvt. Ltd. Plot No. 20, Bldg. No.1, Bidadi Industrial Area, Ramanagara Taluk, Bangalore (Rural) District, 562109, India	1998年9月 設立	304百万	95 (TGUMI) 95.0% 所有	豊田通商	435	セーフティ システム製品 内外装部品 機能部品
Toyoda Gosei Uno Minda India Pvt. Ltd. Plot No. SP2-30 & 31, RIICO Industrial Area, Majrakath Area, Neemrana, Alwar Rajasthan, 301 705, India	2008年-4月 設立 (2024年10月社名変更)	5,431百万 ルピー	50.1	UNO Minda Limited, Minda Investments Limited	2,240	セーフティ システム製品 機能部品 ウェザストリップ製品
台裕橡膠工業股份有限公司 Tai-yue Rubber Industrial Co., Ltd. No.360, Sec6, Min Tsu Rd., Chung Li, Taoyuan City, Taiwan	1985年4月 資本参加	149.6百万 台湾元	45	鴻裕投資 他	293	機能部品 ウェザストリップ製品
豊裕股份有限公司 Fong Yue Co., Ltd. No.6-1 Kuangfu Road 10 Hunan Village Hukou, Hsinchu County, Taiwan	1987年5月 設立	200百万 台湾元	75	鴻裕投資 他	231	セーフティ システム製品 内外装部品
豊晶光電股份有限公司 TE Opto Corporation 9F1, No.69, Ziyou Rd., East Dist., Hsinchu City, Taiwan, R. O. C., 300	2010年11月 設立	23百万 台湾元	51	晶元光電(株)、 TWIN HILL	1	オプトエレクトロニクス製品の開発・製造・販売

(2025年6月30日現在)						
名 称/所在地	出資·設立 年月	資本金	出資比率	共同経営者	従業員数 (人)	生産品目 /事業内容
アジア						
豊田合成 (中国) 投資有限公司 Toyoda Gosei (China) Investment Co., Ltd. #7 No.879 Shenfu Road. XinZhuang Industry Zone, Shanghai, 201108, China	2006年1月 設立 (2019年5月社名変更)	27.7百万 米ドル	100	_	218	中国の統括会社
天津豊田合成有限公司 Tianjin Toyoda Gosei Co., Ltd. No.4 Libei Street Sanjing Road Dongli Development Area Tianjin, 300300, China	1995年12月 設立 (2001年5月社名変更)	200百万 人民元	90.1	豊田通商、 天津百利機械 装備集団 有限公司	574	セーフティ システム製品 内外装部品 機能部品
豊田合成星光 (天津) 汽車部品有限公司 Toyoda Gosei Star Light (Tianjin) Auto Parts Co., Ltd. No.6 Tianhe Road, Zhongbei Town, Xiqing District Tianjing, 300112, China	2000年11月 資本参加	7.9百万 米ドル	100	_	290	ウェザストリップ製品
豊田合成 (張家港) 科技有限公司 Toyoda Gosei (Zhangjiagang) Co., Ltd. 113, Zhonghua Road, Zhangjiagang Free Trade Zone, Jiangsu, Province, 215634, China	2003年10月 設立	51.09百万 米ドル	100		505	セーフティ システム製品 内外装部品
豊田合成 (佛山) 橡塑有限公司 Toyoda Gosei (Foshan) Rubber Parts Co., Ltd. No.5, Wusha Section, Shunpan Rd., Daliang town, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, 528333, China	2004年2月 設立	16.5百万 米ドル	70	台裕ゴム、豊田通商	724	機能部品 ウェザストリップ製品
豊田合成 (佛山) 汽車部品有限公司 Toyoda Gosei (Foshan) Auto Parts Co., Ltd. No.3, Wusha Section, Shunpan Rd. Daliang town, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, 528333, China	2004年10月 設立	70.52百万 米ドル	86.9	豊裕、 豊田通商	639	セーフティ システム製品 内外装部品
一彬豊田合成 (武漢) 汽車零部件有限公司 Yibin Toyoda Gosei (Wuhan) Auto Parts Co.,Ltd. No.18, Road4, GM Supply Park, JinGang New District, Jiangxia Etdz, Wuhan City, Hubei Province, 430200, China	2022年9月 資本参加	20百万 人民元	34 (TG中国 34%所有)	寧波一彬	354	内外装部品
福州福裕橡塑工業有限公司 Fuzhou Fu-Yue Rubber & Plastic Industrial Co., Ltd. Qingkou Invest. Area Minghou, Fuzhou Fujian, 350119, China	2000年1月 資本参加	2.9百万 米ドル	25.2	台裕ゴム	219	ウェザストリップ製品
Toyoda Gosei Korea Co., Ltd. A-206 Echoprugio City Bldg., 48, Daehak-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea	2011年10月 設立	300百万 ウォン	100	_	2	市場調査· 営業事務
欧州・南アフリカ						
Toyoda Gosei Europe N.V. Planet II, Unit E3. 0, Leuvensesteenweg 542, 1930 Zaventem, Belgium	2000年11月 設立	0.5百万 ユーロ	100	_	29	設計·技術開発 営業
Toyoda Gosei Czech, s.r.o. Průmyslová 2, P.O. BOX 21 431 51 Klášterec Nad Ohří, Czech Republic	2001年3月 設立 (2005年4月社名変更)	970百万 チェココルナ	80	豊田通商	772	セーフティ システム製品 機能部品 ウェザストリップ製品
Toyoda Gosei South Africa (Pty) Ltd. 15 Beechgate Crescent, Southgate Business Park Moss Kolnik Drive, Umbogintwini, Kwazulu Natal, 4012, South Africa	2005年12月 設立	6.25百万 ランド	65	豊田通商アフリカ	104	セーフティ システム製品 ウェザストリップ製品

#### 17. 販路状況 (2024年度)

#### 17-1 主な販売先 50音順(直接、間接含む)

愛三工業(株)ゼネラル・モーターズ社林テレンプ(株)(株) アイシン(株) ソミック石川BMW社

アウディ社 ダイキン工業(株) 日立グローバルライフソリューションズ(株)

Astemo(株)ダイハツ九州(株)日野自動車(株)(株)アドヴィックスダイハツ工業(株)現代自動車社いすゞ自動車(株)長城汽車社フォード・モーター社ASブレーキシステムズ(株)天津一汽夏利汽車社フォルクスワーゲン社(株)FTS(株)デンソープラスチックオムニウム(株)

カウテックス社(株) 東海理化(株) ホンダアクセス川崎重工業(株)(株) 東芝(株) ホンダトレーデイング

(株) クボタ (株)トヨタカスタマイジング&ディベロップメント 本田技研工業(株)

(株) 小松製作所 トヨタ自動車(株) ポルシェ社

コンティネンタル・オートモーティブ(株) トヨタ自動車九州(株) マザーサンヤチヨ・

サンケン電気(株) トヨタ自動車東日本(株) オートモーティブシステムズ(株)

GKNドライブラインジャパン(株) (株)豊田自動織機 マツダ(株)

(株)ジェイテクト トヨタ車体(株) 三菱自動車工業(株)

シュゴダ社 豊田通商(株) 三菱ふそうトラック・バス(株)

瑞儀光電股份有限公司 トヨタバッテリー(株) 三菱電機(株) スズキ(株) トヨタホーム(株) 八千代工業(株) ステランティス社 トヨタ紡織(株) ヤマハ発動機(株) ヤンマー農機製造(株) ヤンマー農機製造(株)

スバル用品(株) 日産車体(株) 住友電装(株) パナソニック(株)

#### 17-2 代理店 (50音順)

三 協(株) 藤浦産業(株) ミヤコ自動車工業(株)

大榮産業(株) 松尾産業(株)

#### **17-3 販売先別売上比率** 2024年度(単独)

得意先名	年間売上高(億円)	売上比(%)	主要販売品目
トヨタ自動車 (株)	2,359	53.8	・自動車用
大榮産業(株)[豊田自動織機、トヨタ車体、スズキ]	331	7.5	ウェザストリップ製品
松尾産業 (株) [SUBARU]	189	4.3	機能部品 内外装部品
本田技研工業 (株)	175	4.0	セーフティシステム製品
ダイハツ工業 (株)	147	3.4	・オプトエレクトロニクス製品
その他	1,181	27.0	·特機製品
合 計	4,382	100.0	

### 18 取引銀行

三 井 住 友 銀 行 三 菱 UFJ銀 行 り そ な 銀 行 み ず ほ 銀 行

# 19. 団体加入状況

## 19-1 加入団体

日本自動車部品工業会日本ゴム工業会中部マーケティング協会日本経済団体連合会中部生産性本部SEMIジャパン 他

## 19-2 加入協力会

 協豊会 (トョダ)
 DSC (ダイハツ工業)
 洋光会 (マツダ)

 TMEJ協力会 (トヨダ東日本)
 日野協力会
 いすゞ協和会

Sunshine (トヨタ紡織)花の木会 (ホンダ)トヨタホームオーバル会車体協和会 (トヨタ車体)日翔会 (日産)コマツみどり会 他

## 20. 主な仕入先 (2024年度)

## 20-1 原材料、資材

仕入先	主要仕入品目
豊 通 ケミプラス (株)	ゴム・樹脂原材料
三菱商事プラスチック(株)	樹脂原材料
白石 カルシウム(株)	ゴム・樹脂原材料
三井物産プラスチック(株)	ゴム・樹脂原材料
いその(株)	樹脂原材料
東京材料(株)	ゴム・樹脂原材料
豊田通商(株)	鋼材·非鉄金属材料
化成品商事(株)	樹脂原材料
東海カーボン (株)	ゴム材料
(株) 槌屋	塗料·接着剤

## 20-2 製品、部品

仕入先	主要仕入品目
豊田合成ハイフォン(有)	エアバッグ用部品
豊田合成九州(株)	エアバッグ用部品、ラジエータグリル
(株)ダイセル	エアバッグ用部品
海洋ゴム(株)	ゴムウォータホース
(株)中勢ゴム	ゴムフューエルホース、ウェザストリップ
(株) 東海理化	ハンドル
豊田合成東日本(株)	ウェザストリップ
EPISTAR CORPORATION	LEDチップ
豊田通商(株)	エアバッグ用部品
日本化薬(株)	エアバッグ用部品

## 21 主な製品

#### セーフティシステム製品

■ 乗員保護製品 ・運転席用エアバッグ ・助手席用エアバッグ ・ニーエアバッグ

(前面衝突) ・シートクッションエアバッグ

■ 乗員保護製品 ・カーテンエアバッグ ・サイドエアバッグ ・センターエアバッグ (側面衝突)

■ 歩行者保護製品・ポップアップフードアクチュエータ ・歩行者保護エアバッグ

■ ハンドル

#### 内外装部品

■ 内装部品 ・インストルメントパネル ・コンソールボックス ・LED通知イルミネーション

・小型ワイアレス充電ホルダ ・LED陰影イルミネーション ・ヒータ付きアームレスト・オーナメントパネル ・レジスタ ・超薄型レジスタ

・コンソールアッパー ・カップホルダー ・グラブボックス

・LEDランプユニット ・イルミスカッフプレート

・フロントピラーガーニッシュ ・アシストグリップ

■ 外装部品・ラジエータグリル・トップコートレスホットスタンプグリル・バックドアガーニッシュ

・リアスポイラー ・ミリ波レーダ対応エンブレム・発光エンブレム

・発光機能付きミリ波レーダ対応エンブレム

■ 自動車アクセサリー用品

#### 機能部品

部品

■ 燃料タンク周辺 ・樹脂フューエルフィラーパイプ ・フューエルフィラーホース ・フューエルフィラーキャップ

部品・キャップレス給油口・フューエルホース/チューブ・カットオフバルブ

・フィルリミットベントバルブ ・インレットチェックバルブ ・ロックナット・ポンプガスケット 他

■ バッテリー周辺 ・冷却配管 ・バッテリーケース ・バッテリー冷却ダクト

部品・バッテリ絶縁プレート・インバータカバー 他

■ エンジン周辺 ・樹脂ターボダクト ・ラジエータホース ・無反射吸気ダクト

・樹脂ウォータパイプ ・シリンダヘッドカバーガスケット ・ベンチレーションホース

・リザーバタンク ・樹脂エアパイプ 他

■ シャシー・ドライブ ・ブレーキホース ・等速ジョイントブーツ ・オイルポンプ トレイン系部品 ・ピストンカップ ・トランスミッションカバー ・ピストンシール

・ピストンカップ・トランスミッションカバー・ピストンシール・コラムホイールカバー

・レゾネータ付エアクリーナホース・インテークマニホールドガスケット ・エンジンカバー

■ 各種水素タンク ・高圧水素タンク ・大型高圧水素タンク ・ポータブル水素カートリッジ

#### ウェザストリップ製品

■ ウェザストリップ ・オープニングトリムウェザストリップ・ドアウェザストリップ ・ドアガラスラン

・アウターウェザストリップ ・ラゲージウェザストリップ 他

#### その他の製品

・UV-C LED(深紫外LED) ・UV-C LED水浄化ユニット・UV-C LED小型水浄化ユニット

·e-Rubber ·特機製品 ·Re-S

他

他

佃

# 22. 資本金等の推移

(2025年3月31日 現在)

増資等年月	新株式発行の方法	株主割当の 場合の割当率	新株式の発行株数 (千株)	発行済株式の総数 (千株)	増資後の資本金 (千円)
1949. 6	設立	_	80	80	8,000
1951.10	額面変更に伴う減少(100円→500円)	_	- 64	16	8,000
1952. 5	有償第三者割当	_	14	30	15,000
1954. 5	有償株主割当	1:1	30	60	30,000
1957. 5	"	1:1	60	120	60,000
1959.11	"	1:1	120	240	120,000
1000 11	有償株主割当	1:0.9	216	456	228,000
1960.11	無償株主割当	1:0.1	24	480	240,000
12	額面変更に伴う増加 (500円→50円)	<u> </u>	4,320	4,800	240,000
1961.11	有償株主割当	1:0.5	2,400	7,200	360,000
1962. 5	ソフトコルク工業合併	_	200	7,400	370,000
1968.10	有償株主割当	1:1	7,400	14,800	740,000
1970.11	"	1:1	14,800	29,600	1,480,000
1973.11	"	1:0.2	5,920	35,520	1,776,000
1978.12	有償一般募集	_	7,480	43,000	2,150,000
1979. 5	無償株主割当	1:0.1	4,300	47,300	2,365,000
1980. 5	"	1:0.1	4,730	52,030	2,601,500
1982. 7	有償一般募集	_	7,970	60,000	3,000,000
12	無償株主割当	1:0.1	6,000	66,000	3,300,000
1985. 6	"	1:0.03	1,980	67,980	3,399,000
1986. 4	期中の転換社債の株式転換	_	1,740	69,720	4,014,979
1987. 4	"	_	718	70,438	4,269,477
5	"	<u> </u>	578	71,016	4,462,063
6	無償株主割当	1:0.07	4,930	75,947	4,708,599
1988. 4	期中の転換社債の株式転換	_	15,162	91,110	9,915,145
1989. 4	"	_	3,132	94,242	11,120,741
1990. 4	"	_	12,599	106,842	17,371,652
1991. 4	"	_	984	107,826	17,803,491
1992. 4	"	_	134	107,960	17,860,528
1993. 4	"	_	469	108,430	18,036,082
1994. 4	"	_	4	108,434	18,038,084
1995. 3	"	_	1	108,435	18,038,584
1997. 3	"	_	4	108,439	18,040,586
1999. 3	"	_	1	108,440	18,041,087
2000. 3	"	_	14,472	122,912	24,741,793
2001. 3	"	_	847	123,760	25,134,210
2002. 3	"	_	3	123,763	25,135,712
2003. 3	"	_	394	124,158	25,318,408
2004. 3	"	_	5,852	130,010	28,027,825
2020. 7	譲渡制限付株式報酬としての新株式発行	_	21	130,031	28,052,295
2021. 7	//	_	17	130,048	28,075,332
2022. 7	"	_	23	130,071	28,099,446
2023. 7	″	_	15	130,086	28,119,299
	自己株式の消却		-2,472	127,614	28,119,299

# 23. 決算概要および経営指標等(連結)

		ż	夫 算 其 (IFRS)	<b>阴</b>	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期	2025年3月期
売	上	収	益	(百万円)	721,498	830,243	951,877	1,071,107	1,059,798
営	業	利	益	(百万円)	36,479	34,172	35,069	67,703	59,844
税	引	前	利	(百万円)	37,301	37,696	35,323	71,801	59,168
親会	社の所	有者に	帰属する	3当期利益(百万円)	35,205	23,352	16,004	51,454	36,331
資	本	合	計	(百万円)	420,455	462,794	486,367	566,734	588,404
資	産	合	計	(百万円)	775,155	859,302	865,300	933,347	913,039
1株	当たり	親会礼	性所有	者帰属持分 (円)	3,021.28	3,312.25	3,463.17	4,112.10	4,270.65
基本	的1村	朱当た	り当期	利益 (円)	271.99	180.39	123.62	400.22	286.00
親会	: 社所	有者州	帚属持:	分比率 (%)	50.5	49.9	51.8	56.0	59.4
営業	活動に	こよるキ	ヤッシュ	・フロー (百万円)	67,247	27,658	53,973	128,368	92,011
——— 投資	活動に	こよるキ	ヤッシュ	・フロー (百万円)	<b>▲</b> 49,949	▲59,427	▲31,952	▲40,686	<b>▲</b> 71,823
財務	活動に	こよるキ	ヤッシュ	・フロー (百万円)	<b>▲</b> 13,065	2,206	▲28,558	<b>▲</b> 53,066	▲50,680
現金	及び現	金同	等物の其	胡末残高(百万円)	134,003	109,145	105,268	146,000	118,769
従	業	員	数	(人)	38,823	39,511	38,942	38,951	39,192

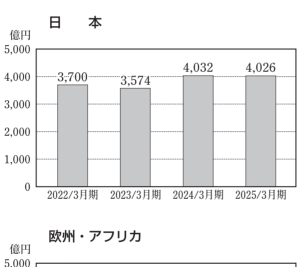
# 24. 製品領域別売上収益(連結)

期別	当 (2024/4~2)	期 025/3)	前 (2023/4~2	期 2024/3)
区分	金額(百万円)	構成比(%)	金額(百万円)	構成比(%)
セーフティシステム製品	414,652	39.1	396,412	37.0
内外装部品	348,898	32.9	378,326	35.3
機能部品	179,183	16.9	176,830	16.5
ウェザストリップ製品	117,064	11.0	119,538	11.2
合 計	1,059,798	100.0	1,071,107	100.0

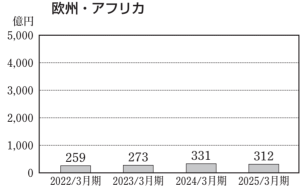
## 25. 地域別売上収益(連結)

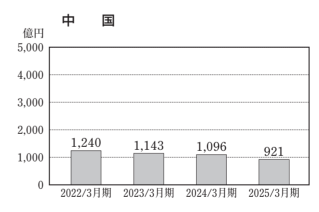
※当社グループ内部での取引金額を含めない

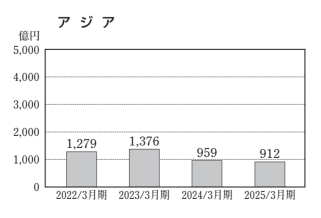
	期別	当 (2024/4~2	期 2025/3)	前 (2023/4~2	期 024/3)
区分		金額(百万円)	構成比 (%)	金額(百万円)	構成比 (%)
日	本	402,678	38.0	403,262	37.6
*	州	400,450	37.8	394,235	36.8
欧州 ·	アフリカ	31,275	3.0	33,116	3.1
中	国	92,132	8.7	109,601	10.2
ア	ジア	91,204	8.6	95,951	9.0
1	ンド	42,057	4.0	34,940	3.3
合	計	1,059,798	100.0	1,071,107	100.0

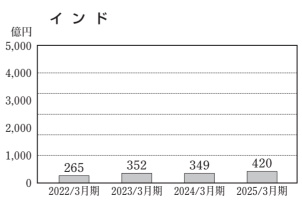












# 26. 会社のあゆみ

年 月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
1949. 6	トヨタ自動車工業のゴム部門が独立し 国華工業名古屋工場を経て、 「名古屋ゴム株式会社」として設立	
1952. 3	岡崎工場を閉鎖し、名古屋工場に併合	
1953.		ブレーキホース開発
1954.		樹脂射出ハンドル生産技術を開発
1957. 5	春日工場竣工、稼働	
1959. 9		スポンジゴム自動成形機製作 (科学技術庁長官賞受賞)
1960. 3		ゴム射出成形機開発 (大蔵、通産大臣から 新技術企業化用機械設備の認定)
7	大阪連絡員事務所開設	
1961. 4	技術センター完成 [現春日工場敷地内]	
1962. 5	ソフトコルク工業 (株) を吸収合併、西町工場 として開設	
6		装飾用モール「ダイヤモール」開発
1963. 8		ゴム中空成形法開発
12		押出製品静電植毛品開発
1964. 1		樹脂ブロー製品開発
11	社内に「NRC短期工業技術大学」講座開設	
12		樹脂めっき製品開発
1965. 8		樹脂木目印刷法開発
1966. 11		静電植毛ガラスラン開発
1967. 2		ナイロンクラッチホース開発
6		樹脂ラジエータグリル開発
8		インテグラルウレタン製品開発
12	稲沢工場竣工、稼働	
1970. 3	広島駐在員事務所開設〔広島県安芸郡〕	
1972. 12		オーストラリア自動車認可局 (AMVCB) からブレーキホース認可試験場資格取得
1973. 4	北島配送センター開設〔愛知県稲沢市〕	
8	「豊田合成株式会社」に改称	
	厚生センター開設〔春日工場敷地内〕	
10	日本プラントエンジニアリング協会から 「PM優秀事業場賞 (第1類) ] 受賞	
1974. 4	口金工場竣工、稼働〔稲沢工場敷地内〕	口金の内製化開始
12		排気ガス対策部品開発
1975. 9		ホース押出連続ブレード装置 (CHB) 開発

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
1976	. 9	森町工場竣工、稼働〔静岡県周智郡〕	
	10	日本プラントエンジニアリング協会から	
		「PM優秀事業場賞 (第1類特別賞)」受賞	ホース押出連続スパイラル装置 (CHS) 開発
1977	9	米国事務所設立〔アメリカ イリノイ州〕	ホース仲山建就スハイブル表直 (Cns) 開光
1978		名古屋証券取引所市場第2部に株式上場	
1979	- :	石口/车配/分水JI/JI 中/勿知Z印代-怀人工/勿	米国自動車管理官機構 (AAMVA) から
1313	. 1		ブレーキホース認定試験場資格取得
1980	). 1	本社を現所在地に移転、旧本社工場は 名古屋工場に改称	ウレタンバンパ表皮開発
	10		ロングライフホース開発
	11	西溝口工機工場竣工、稼働〔現西溝口工場〕	
1981	. 5		エレクトロニクス技術適用製品の開発着手
	7	東京営業所を現所在地に移転〔東京都〕	
1982	. 3	春日診療所開設 [春日工場隣接地]	樹脂フューエルキャップ開発
	8	尾西工場竣工、稼働	
	10		遮音性ガラスラン開発
1983	3. 4	広島営業所を現所在地に移転、拡充〔広島市〕	
	8		ナイロンフューエルホース開発
	10	名古屋証券取引所市場第1部に指定	
	11	大阪営業所を現所在地に移転、拡充〔大阪市〕	
	12	デュッセルドルフ駐在員事務所開設 [ドイツ]	
			極低温環境用製品開発
1984	. 1		樹脂製品の表面改質技術開発
	2		ケミカル用品凍結防止剤開発
	7	北島技術分室開設〔愛知県稲沢市〕	
1985	5. 2	米国事務所移転[アメリカ ミシガン州]	
	4	台裕橡膠工業股份有限公司に資本参加	
	5	豊三物流 (株) 設立 〔現 TGロジスティクス (株)〕	
	8		ダンパプーリの圧入接着技術開発
	11	1985年度デミング賞実施賞受賞	
1986	. 3	技術センターを現所在地に移転、拡充	
	4	TG (U.S.A.) Corporation 設立 〔現 TG Missouri Corporation〕	
	5	(株)テクノアートリサーチ設立	
	10	Watervilleに資本参加、社名をWaterville TG Inc. に改称	
		Toyoda Gosei Holdings Inc. 設立	
	12	ISセンター開設(春日工場敷地内)	

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
1987	7. 2		新技術開発事業団からGaN青色LEDの研究開発受託
	4	生産工程を名古屋工場に移設し、西町工場を閉鎖	
		健康管理センター開設〔愛知県稲沢市〕	
	5	豊裕股份有限公司 設立	
1989	9. 3	平和町工場竣工、稼働	エアバッグハンドル開発
	4	森町工場健康管理センター開設	
	6	創立40周年記念式典挙行	青色LEDの試作品開発
1990	). 10	名岐物流センター開設	
1991	l. 1		新技術開発事業団から青色LEDの成功認定
	5	TG Technical Center(U.S.A.)Corporation 設立 〔現 Toyoda Gosei North America Corporation〕	
	6	環境保全の推進組織「ナイスリー委員会」設置	
	10	豊田合成九州(株)設立〔2008.1当社に吸収合併〕	
1992	2. 5	新たに「経営理念」策定	
	6		新技術事業団から短波長半導体レーザの 研究開発受託
	10	豊田合成地球環境記念基金 設立	
1993	3. 6	「環境取り組みプラン」策定	
1994	1. 2	TG Pongpara Co., Ltd. 設立 〔現 Toyoda Gosei ( Thailand ) Co., Ltd.〕	
1995	5. 5		新方式部分めっきラジエータグリル開発
	10	青色LEDの生産・販売開始	表皮インモールド成形インパネ開発
	11	Pongpara Codan Rubber Co., Ltd. に資本参加	
	12	天津豊田合成汽車軟管有限公司 設立 〔現 天津豊田合成有限公司〕	
1996	6. 1		
	6	新たに「環境取り組みプラン」策定	
	9		サイドエアバッグ開発
	11	Bridgestone TG Australia (Pty) Ltd. 設立 〔現 Toyoda Gosei Australia Pty. Ltd.〕	
1997	7. 4	「経営理念」見直し、改訂	
		介護用ポータブルトイレ「ばいおレット」 の生産・販売開始	
	5	新技術センター竣工〔現 北島技術センター〕	高輝度 青色LED「TG BLUE」、 緑色LED「TG GREEN」の開発
	11	ISO 9001認証取得(JQA-QM7318、QMA11826/ 12256/12238/13130/12841)	インテグレーテッドセンタクラスタ開発
		TG Kentucky Corporation 設立	ゴムの新リサイクル技術開発
		〔現 TG Kentucky, LLC〕	再生PET繊維を利用した吸音材開発
			HEV用電池ケース・ホルダー開発
			アクティブコントロールエンジンマウント開発

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
1998.	. 1	事業部制を導入	
	3	96ミリ角LEDフルカラーディスプレイユニットの販売	新「TG BLUE」、新「TG GREEN」の開発
	6		SRS前席カーテンエアバッグ開発
	9	TG Kirloskar Automotive Ltd. 設立 〔現 Toyoda Gosei South India Pvt. Ltd.〕	
1999	. 3	東京証券取引所市場第1部に株式上場	
	4	Toyoda Gosei UK Ltd. 設立	TG BLUE、TG GREENの「Hiシリーズ」
		北米地域統括会社 TG North America Corporation 設立 〔現 Toyoda Gosei North America Corporation〕	の開発
	6	創立50周年記念式典挙行	LED応用各種マルチカラーメータ開発
		ISO 14001認証取得	
2000.	. 1	福州福裕橡塑工業有限公司に資本参加	
		生産工程を森町工場に移設し、名古屋工場を閉鎖	
	2	イーグル・ピッチャー社のフルイド事業を買収し、 TG Fluid Systems USA Corporation設立	レゾネータレス無反射ダクト開発
	4	デュッセルドルフ駐在員事務所を移転し、 ブラッセル駐在員事務所に改称〔ベルギー〕	
		Toyoda Gosei Rubber (Thailand) Co., Ltd. 設立	
-	8	ティージーオプシード(株) 設立	SRS前後席カーテンエアバッグ開発
	9	TG Minto Corporation 設立	
	10		LED光脱臭空気清浄機開発
			紫色LED「TG PURPLE」の開発
	11	ブラッセル駐在員事務所を法人化し、 TG Europe S.A. 設立〔現 Toyoda Gosei Europe N.V.〕	
		天津星光橡塑有限公司に資本参加	
	2	Daicel Safety Systems America, LLCに資本参加	
2001.	. 1	TG North America Corporationに TG Technical Center (U.S.A) Corporatinを統合 〔現 Toyoda Gosei North America Corporation〕	マルチホワイトLED「TG MULTI WHITE」の開発
	2		白色LED「TG WHITE」(株)東芝と共同開発
	3	TG Safety Systems Czech, s.r.o. 設立 〔現 Toyoda Gosei Czech, s.r.o.〕	
	4	宇都宮営業所を開設	窒素ガリウム(GaN)系 短波長半導体レーザの 製造技術を開発
			高光度青色・緑色LEDおよび低コスト品の開発
	5	LED製品をインターネットで販売開始	
	9	TG Automotive Sealing Kentucky, LLC 設立	
	10	タイ地域統括会社 Toyoda Gosei Asia Co., Ltd. 設立	信号用高光度・高電流タイプ青緑LED 「TG BLUISH GREEN Super Hi」の開発
	11	(株)東海理化とセーフティシステム事業について業務提携	高光度白色LED「TG WHITE Hi」の開発
	12		助手席エアバッグドア一体インパネの開発

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
2002	. 2	(株)エフティエス 設立〔現 (株)FTS〕	
		東洋ゴム工業(株)からエアバッグ事業を譲受と 同時に防振ゴム事業を譲渡	
	7		運転席ニーエアバッグの開発
	9	上海事務所 設立	
	11	TG Personnel Services North America, Inc. 設立	
	12	国内事業所で「埋立廃棄物ゼロ」を達成	
2003	. 1	P. T. Toyoda Gosei Safety Systems Indonesia 設立	リヤコンビネーションランプ用LEDユニットの開発
	2	TAPEX Mexicana, S.A. de C.V.に資本参加	ミリ波レーダ対応グリルカバーの開発 (プリクラッシュセンサーシステムの構成品)
			天然ガス車用オールコンポジット製燃料タンクの開発 (保安協会認可取得)
			ユニット住宅用ダイナミックダンパーの開発
	4	豊田合成光電貿易(上海)有限公司 設立	
		岩手工場竣工·稼働	
	7	TGR Technical Center, LLC 設立	
	8		樹脂ウォータパイプの開発
	10	豊田合成(張家港)科技有限公司 設立	
		Toyoda Gosei Europe N.V.ドイツ駐在員事務所 設立	
	11	豊田合成(張家港)塑料製品有限公司 設立	
2004	. 2	豊田合成(佛山)橡塑有限公司 設立	
		P.T. INOAC TG Indonesia 設立 〔現 P.T. TG INOAC Indonesia〕	
	3		燃料電池自動車用水素ガスタンクの開発
	5	高分子学会から「平成15年度高分子学会賞」受賞	
	8		世界最小大電流白色LEDの開発
			ストライプ無反射ダクトの開発
	9	Toyoda Gosei Haiphong Co., Ltd. 設立	
		豊田合成(天津)精密製品有限公司 設立	
	10	豊田合成(佛山)汽車部品有限公司 設立	
	12		1000m c d白色LEDの開発
2005	. 1	Toyoda Gosei Texas, LLC 設立	エアバッグ式フロントガードの開発
	3		NV性能向上高剛性不織布フェンダーライナーの開発
	4		3列カーテンエアバッグの開発
	6	LEXEDIS Lighting GmbH設立	
	7	ISO/ TS 16949認証取得 (JQA-AU0094/0091/0160/0124)	
	9	北九州工場竣工·稼働	
	12	Toyoda Gosei South Africa Pty. Ltd. 設立	

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
2006	5. 1	豊田合成(上海)商務諮詢有限公司 設立 〔現 豊田合成(上海)管理有限公司〕 (従来の上海事務所の法人化)	
	2		スチールハウス用ダイナミックダンパーの開発
	8		助手席エアバッグ(シェルバッグ)の開発
			高級車向け利便性向上スライドコンソールの開発
	10	岩手水沢工場竣工·稼働	
	12	神奈川工場竣工·稼働	
2007	·. 3	OSHMS 労働安全衛生マネジメントシステム認証取得	
	4	瀬戸工場竣工·稼働	
		次世代育成支援対策推進基準適合事業認定取得	
	5		インパネ用軟質ウレタンフォーム材料の開発
			難処理焼却廃棄物の微生物分解処理技術の開発
			3列ロールオーバー対応カーテンエアバッグの開発
	8		立体イルミスカッフプレートの開発
	10		17.5mW青色チップの開発
2008	3. 1	豊田合成九州株式会社を吸収合併、佐賀工場・福岡工場 を開設	木質構造用ダイナミックダンパーの開発
	4	Toyoda Gosei Automotive Sealing Mexico, S.A. de C.V.設立	
		Toyoda Gosei Personnel Services Mexico, S.A. de C.V.設立	
		Toyoda Gosei India Pvt. Ltd.設立 〔現 Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.〕	
	5		導光棒を用いた大型ルーフ間接照明製品の開発
	6	美和技術センター スレッド棟 竣工	
	11		後突エアバッグおよびシートクッションエアバッグの開発
			樹脂フューエルフィラーパイプの開発
2009	. 3	美和技術センター 研究開発棟、実験生技開発棟 竣工	後席センターエアバッグの開発
	6	創立60周年記念式典挙行	
	10		ガラス封止パッケージの開発
	11	60周年事業の一環として「工場の森づくり」活動に着手 平和町工場で植樹を実施	
2010	. 1	「経営理念」見直し、改訂	
	8	みよし物流センター竣工・稼働	助手席エアバッグ(セレクタブルベントホール)の開発
	10	「工場の森づくり」活動 Toyoda Gosei (Thailand) Co., Ltd.で植樹を実施	
	11	TE Opto Corporation設立	
	12		軽量オープニングトリムウェザストリップの開発
			軽量運転席エアバッグの開発

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
2011	. 1	:	低コストプレスドア用コーナー成形レスガラスランの開発
	10	Toyoda Gosei Opto-Electronics Korea Co., Ltd.設立 〔現 Toyoda Gosei Korea Co., Ltd.〕	
	11		軽量ラジエータホースの開発
	12	Toyoda Gosei UK Ltd. ウェールズ工場竣工・稼働	フューエルフィラーリッドの開発
			高感触インパネ用低飛散性ウレタンの開発
2012	. 1	「TG 2020 VISION」策定	面発光LEDルームランプユニットの開発
			大型ラジエータグリルの開発
	2		PHV用充電プラグリッドの開発
			樹脂ターボダクトの開発
			米国環境保護庁より認定試験所(LM-80)承認
	6	執行役員制導入	
	7		ポップアップフードアクチュエータの開発
	8	TSオプト(株) 設立	発泡TPVガラスランの開発
	11		サイドエアバッグ(VVC)の開発
			運転席エアバッグ(インフレータダンパー)の開発
2013	. 1	TG東日本(株) 設立〔現 豊田合成東日本(株)〕	
	3	GDBR Comercio de Componentes Quimicos e de Borracha Ltda. 設立	
	4		新機構コンソールボックスの開発
	7	Toyoda Gosei Rubber Mexico, S.A. de C.V. 設立	
	8		小型燃料カットバルブの開発
2014	. 1	Toyoda Gosei Meteor GmbH 設立 (2014.4.30 現在の社名に変更)	プリント加飾オープニングトリムの開発
	3		北米ロールオーバーカーテンエアバッグ(インフレータ) の開発
	8	Toyoda Gosei Irapuato Mexico, S.A. de C.V.設立	樹脂ウォータパイプ(ウォータアシストインジェクション 工法)の開発
	10		漆黒めっきの開発
	11	MINDA TG Rubber Pvt. Ltd. 設立	
	12		水素タンクライナの開発
			当社技術顧問の赤﨑勇氏、天野浩氏が ノーベル物理学賞を受賞
2015	. 1	豊田合成(上海)管理有限公司を現所在地に移転	
	5		創風機Q(スマートサーキュレーター)の開発
			窒化ガリウム(GaN)パワー半導体デバイス技術の開発
	7		キャップレスデバイスの開発
	10		LEDリアドームランプの開発
	11	Pecval Industria Ltda. に資本参加	高さ可変式カップホルダーの開発
			警告(振動)機能付きハンドルの開発

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
2016	. 2	「TG2050環境チャレンジ」を策定	高効率照明用LEDの開発
	3		ガラス封止紫外線LEDの開発
			トラック向け脇見・居眠り警報ハンドルの開発
-	8		キャップレス給油口が日本国内生産車種に初採用
	9		高意匠立体ミリ波ガーニッシュの開発
2017.	. 5	(株)ダイセルと資本提携	
		「e-Rubber」の主材料である超分子の独占ライセンス契約 を締結	
	7		自動車ヘッドランプ用LED光源を開発
			新型(TNGA向け)サイドエアバッグを開発
-	10		グリップセンサー付きハンドルを国内で初めて開発
			フラッシュサーフェイスドア対応ガラスランを開発
	11	「e-Rubber」を用いた手術訓練シミュレータの開発・普及 に向けてイービーエム社とコラボレーションを開始	
2018	. 1		大型樹脂ルーフがFCバスに採用
			トラック向け脇見・居眠り警報ハンドルの販売を開始
	2	日本化薬㈱と資本提携	
	4	「経営理念」見直し、改定	「縦型GaNパワー半導体」の高性能化を実現 (1チップで50mA)
		中国·張家港の子会社を 豊田合成(張家港)科技有限公司に統合	
		Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd. グルガオン事務所開設	
	5	「2025事業計画」策定	新構造ガラスランを開発
	7		e-Rubberを用いた心臓手術シミュレータ 「Super BEAT」のプロトタイプをEBM社と開発
	8	天津星光橡塑有限公司を完全子会社化し 豊田合成星光(天津)汽車部品有限公司設立	
	10	Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd. グジャラート工場稼働	
	12	PT. Toyoda Gosei Indonesia 設立	LED照明付きエアコンレジスターを開発
			発光エンブレムを開発
			グリップセンサー付きハンドルが 中部科学技術センターから奨励賞を受賞

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
2019	. 1	湖北諾克橡塑密封科技有限公司に出資し 湖北豊田合成正奥橡塑密封科技有限公司設立	
	2	Toyoda Gosei Minda India Private Limited グジャラート工場 開所式挙行	
	3		「樹脂軽量ターボダクト」を開発
	4		電動車向け「バッテリーケース」を開発
	5	豊田合成(上海)管理有限公司を持株会社化し 豊田合成(中国) 投資有限公司設立	縦型GaNパワー半導体で世界トップクラスの 大電流化を実現
		Toyoda Gosei North America Corporation オハイオ事務所 設立	
	6	PONGPARA CODAN RUBBER CO., LTD. の株式売却	
	7	Toyoda Gosei Haiphong Co., Ltd. タイビン工場稼働	
	11		「車のスポーティな外観に寄与するラジエータグリル」 を開発
2020	. 3		「超大型スピンドルグリル」を開発
	4		MaaS向けAI見守り検知システムの開発
			CVCベンチャーOSSIA社と協業した マイクロ波給電技術の開発
	7		殺菌用の「深紫外LED光源モジュール」を開発
	8	PT. Toyoda Gosei Indonesia稼働	オープンカー向けウェザストリップを市場投入
	9	Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.が Toyoda Gosei South India Pvt. Ltd.を子会社化	水浄化ユニットを販売開始
	10		太陽光LEDデスクライトを販売開始
	11	いなべ工場稼働	創薬用の細胞を培養する「ウレタン微細発泡膜」を開発 ゴムの強靭性を高める架橋技術を開発
	12		燃料電池自動車向け高圧水素タンクを開発
2021	. 5	TAPEX Mexicana, S.A. de C.V. モンテレイ工場稼働	
	6		UV-C パーソナル空間除菌脱臭装置を販売開始
			e-Rubberを用いた「スマートインソール」の サンプル出荷を開始
	7	Toyoda Gosei Automotive Sealing Mexico, S.A. de C.V.と Toyoda Gosei Personnel Services Mexico, S.A. de C.V.の合併	新構造の運転席エアバッグを開発
	8		UV-C 高速表面除菌装置を販売開始
			新構造の燃料タンク部品を開発
	9	湖北豊田合成正奥橡塑密封科技有限公司新工場稼働	
		一彬豊田合成(武漢)汽車零部件有限公司出資	
	10		歩行者保護エアバッグを開発
	12		フルカラーLED車内ランプを開発

年	月	事業のあゆみ	技術開発等のあゆみ
2022.	1		「軽量オイルポンプ」を開発
=	2		「新漆黒めっき」を開発
-	3		次世代パワー半導体向け「GaN基盤の大口径化」に成功
			「LED発光エンブレム」が国内で初採用
-	4		車の内外装部品向けの「CNF強化プラスチック」を開発
-	7	豊田合成東日本㈱ 宮城大衡工場稼働	
-	12		高触感の合成皮革ハンドルがLEXUS RXに採用
2023.	2		小型の「UV-C LED水浄化ユニット」を開発
	1		ドライバーに注意喚起する 「LED通知イルミネーション」が新型プリウスに採用
			スマートフォンの「小型ワイヤレス充電ホルダ」が 新型プリウスに採用
	3		商用車向けの「大型高圧水素タンク」を市場投入
_			e-Rubberを用いた「FEELSOLE」の販売を開始
	4		車室内を彩る「LED陰影イルミネーション」を開発
			世界初、「発光機能付きミリ波レーダ対応エンブレム」 を開発
	6	CxO制度導入	スマートフォン用、新型充電ホルダの平置きタイプを開発
	7	Toyoda Gosei UK Ltd.生産終了	
	8	2030事業計画を策定	
	10		「トップコートレス ホットスタンプグリル」が 新型LEXUS LMに採用
			「ヒータ付きアームレスト」が新型LEXUS LMに採用
	11	豊田合成(佛山)汽車部品有限公司大良紅岡工場稼働	
-	12	Minda TG Rubber Pvt. Ltd. を Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.に吸収合併	歩行者保護製品が中国のカーメーカーに採用
2024.	4		「高圧水素タンク」が船舶に採用
			世界トップクラスの光出力を実現した「UV-C LED」を開発
	9		より静かな車内空間づくりに貢献する 「シーリング部品による音の体感システム」を開発
-			「高圧水素タンク」がトヨタ自動車の 「ポータブル水素カートリッジ」に採用
-	10	Toyoda Gosei Minda India Pvt. Ltd.が Toyoda Gosei Uno Minda India Pvt. Ltd.に社名変更	
2025.	3		車載エアコン用の「超薄型レジスタ」を開発