

公司简介 2021

Corporate Profile





公司创始人 丰田佐吉

公司创始人丰田佐吉一直以“通过创造产品贡献于社会及世界”为理念，经过反复研究和创造，相继发明了“无停止换梭式丰田自动织机（G型）”等众多产品。丰田佐吉的这种创新精神被明确规定为“丰田纲领（1935年制定）”，它作为丰田集团各公司的社训及经营理念已渗透到经营者及员工们的内心深处。至今为止，公司的“基本理念”（1992年制定，1998年修订）中仍然传承着丰田佐吉的这一重要思想。

目录

- 1 丰田纲领
基本理念
- 2 2030年Vision（远景规划）
CSR重要课题
- 3 公司信息
- 5 事业介绍
- 11 主要国内基地
- 13 主要国内相关公司
- 14 主要海外相关公司
- 17 沿革

■ 丰田纲领

- 上下一致、至诚服务、产业报国
- 致力于研究与创造，始终走在时代的前头
- 切忌虚荣浮夸、坚持质朴刚毅
- 发挥团结友爱的精神，营造和谐的家庭式氛围
- 生活中应尊崇神佛，知恩图报

■ 基本理念

【光明正大】

遵守国内外的法律及法规精神，努力开展开放公平的企业活动。

【社会贡献】

尊重各国、各地区的民族文化和习俗，为该地区的经济和社会发展做贡献。

【保护环境，品质第一】

以提供环保、安全优质的商品为使命，通过所有的企业活动，改善全球的居住环境，建立丰富多彩的社会。

【顾客优先，技术革新】

努力开创领先于时代潮流的研究和新的价值，提供能满足顾客需求的商品和服务。

【全员参加】

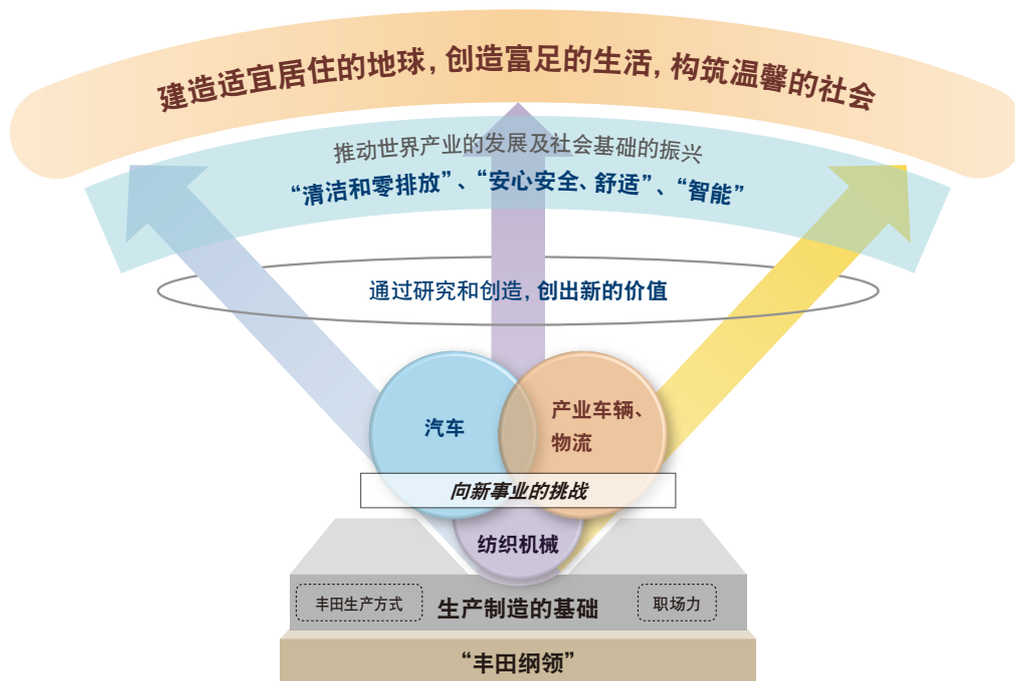
以劳资双方相互信赖、相互负责为基础，树立个人个性和整体综合力量能得以发挥的有活力的企业文化。

2030年Vision (远景规划) CSR重要课题

■ 2030年Vision (远景规划)

我们丰田自动织机集团,以创业精神“丰田纲领”为根基,以创业以来的纺织机械事业为原点,推动汽车和产业车辆·物流事业的双轨并进,将实现与社会和谐持续发展作为2030年的远景规划。

通过不断提供超前于顾客需求的产品和服务,推动世界产业的发展和社会基础的振兴,为建造适宜居住的地球,创造富足的生活,构筑温馨社会做贡献。



■ CSR重要课题 (Materiality)

为了实现可持续发展的社会,我们将通过企业活动努力解决社会课题。

	CSR重要课题 (Materiality)	可做贡献的可持续发展目标
通过事业解决社会课题	<ul style="list-style-type: none"> 防止全球变暖 为循环型社会做贡献 	
	<ul style="list-style-type: none"> 创造新的价值 	
	<ul style="list-style-type: none"> 提供安全、安心、舒适的产品和服务 与当地社会共存努力做贡献 	
事业活动的基础	<ul style="list-style-type: none"> 安全和健康的工作环境 多样化人才活跃发展 可持续性采购 遵纪守法与风险管理 	

■ 公司简介

公 司 名 称	株式会社丰田自动织机
成 立	1926年11月18日
总 部 所 在 地	日本爱知县刈谷市丰田町2丁目1番地 邮编 448-8671
经 营 内 容	纤维机械、产业车辆、汽车和汽车零部件的制造和销售
资 本 金 额	804 亿日元(截至2021年3月31日)
营 业 额 ^{※1}	21,183 亿日元(2020 财年 ^{※3})
营 业 利 润 ^{※1}	1,181 亿日元(2020 财年 ^{※3})
税 前 利 润 ^{※1}	1,840 亿日元(2020 财年 ^{※3})
本 期 利 润 ^{※1} _{※2}	1,367 亿日元(2020 财年 ^{※3})
员 工 人 数	66,947 名(截至2021年3月31日)
合 并 结 算 子 公 司 数	256 家(日本国内 35 家、海外 221 家)(截至2021年3月31日)
适 用 权 益 法 关 联 公 司 数	20 家(日本国内 10 家、海外 10 家)(截至2021年3月31日)

※1：记载的是基于国际会计准则(IFRS)的数值。

※2：归属于母公司的所有人

※3：2020年4月~2021年3月

注：业绩记载的是将不足亿日元的部分舍去后的数值。

■ 公司役員 (截至2021年6月10日)

【取締役】

取 締 役 会 长	丰 田 铁 郎			
取 締 役 社 长	大 西 朗			
取 締 役 副 社 长	佐 佐 木 卓 夫	水 野 阳 二 郎		
取 締 役	石 崎 裕 二			
社 外 取 締 役	隅 修 三	山 西 健 一 郎	前 田 昌 彦	

【监査役】

常 勤 监 査 役	稻 川 透	渡 部 亨
社 外 监 査 役	水 野 明 久	友 添 雅 直

【经营役員】

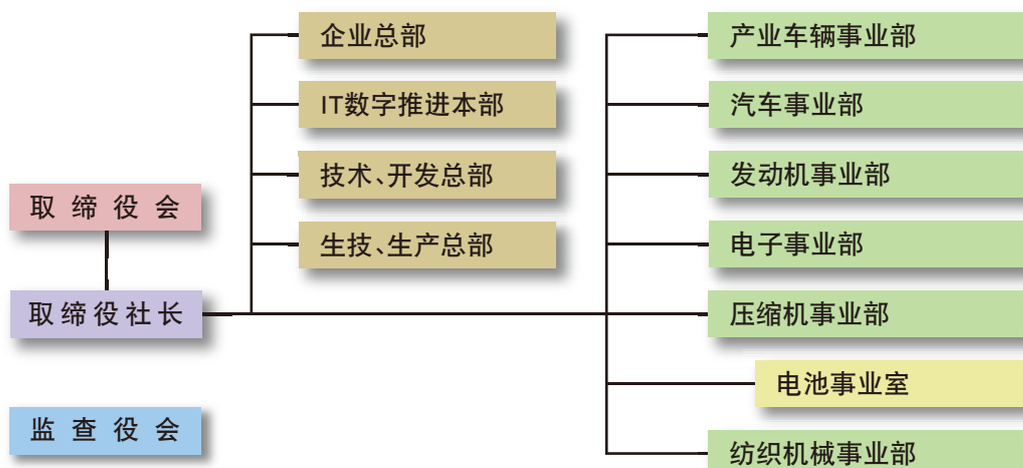
石 崎 裕 二 [※]	川 口 真 广	伊 藤 浩 一	松 本 洋	枅 冈 一 成
志 水 敏 彦	河 井 康 司	Brett Wood	粥 川 浩 明	若 林 纪 雄
松 田 裕 昭	一 条 恒			

※兼任取締役

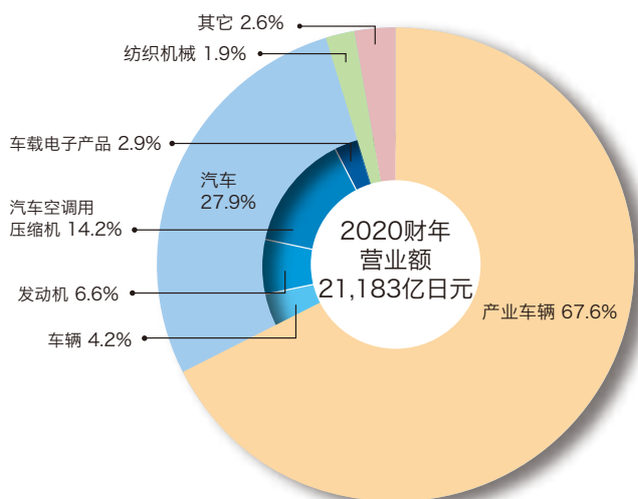
■ 执行职 (截至2021年6月10日)

安 井 伸 友	杉 本 俊 示	宫 岛 久 典	大 西 谦 一	深 川 博 志
大 武 宪 生	赤 塚 裕 哉	山 崎 阳 一 郎	原 茎 太 郎	水 谷 信 也
熊 泽 聪 太 郎	木 全 春 彦	小 林 博	水 藤 健	大 石 武 彦
泽 木 茂	樽 谷 知 二			

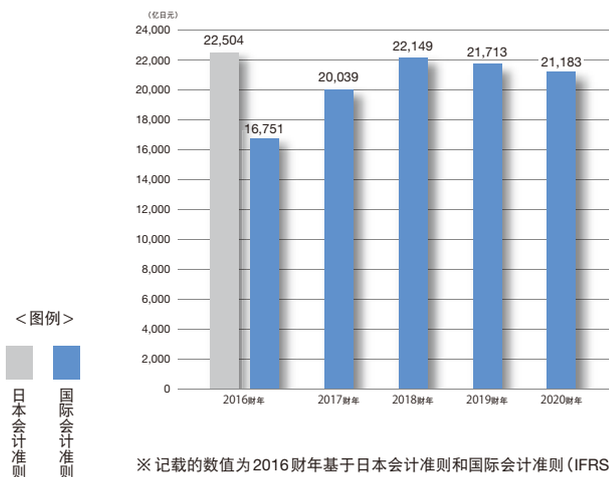
■ 组织机构 (截至2021年6月10日)



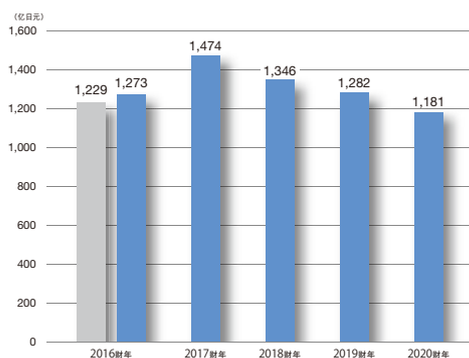
■ 各部门营业额构成比 (2020财年)



■ 营业额推移



■ 营业利润推移



※ 记载的数值为2016财年基于日本会计准则和国际会计准则 (IFRS)，2017财年之后基于国际会计准则 (IFRS) 的统计数据。

事业介绍 | 产业车辆、物流系统

提供叉车等各种产业车辆及高效的物流配套系统。



TOYOTA 货架式自动仓库



TOYOTA 无人搬运车



Bastian ULTRA
自动装载机 / 卸载机



TOYOTA
集装箱搬运 AGV 系统



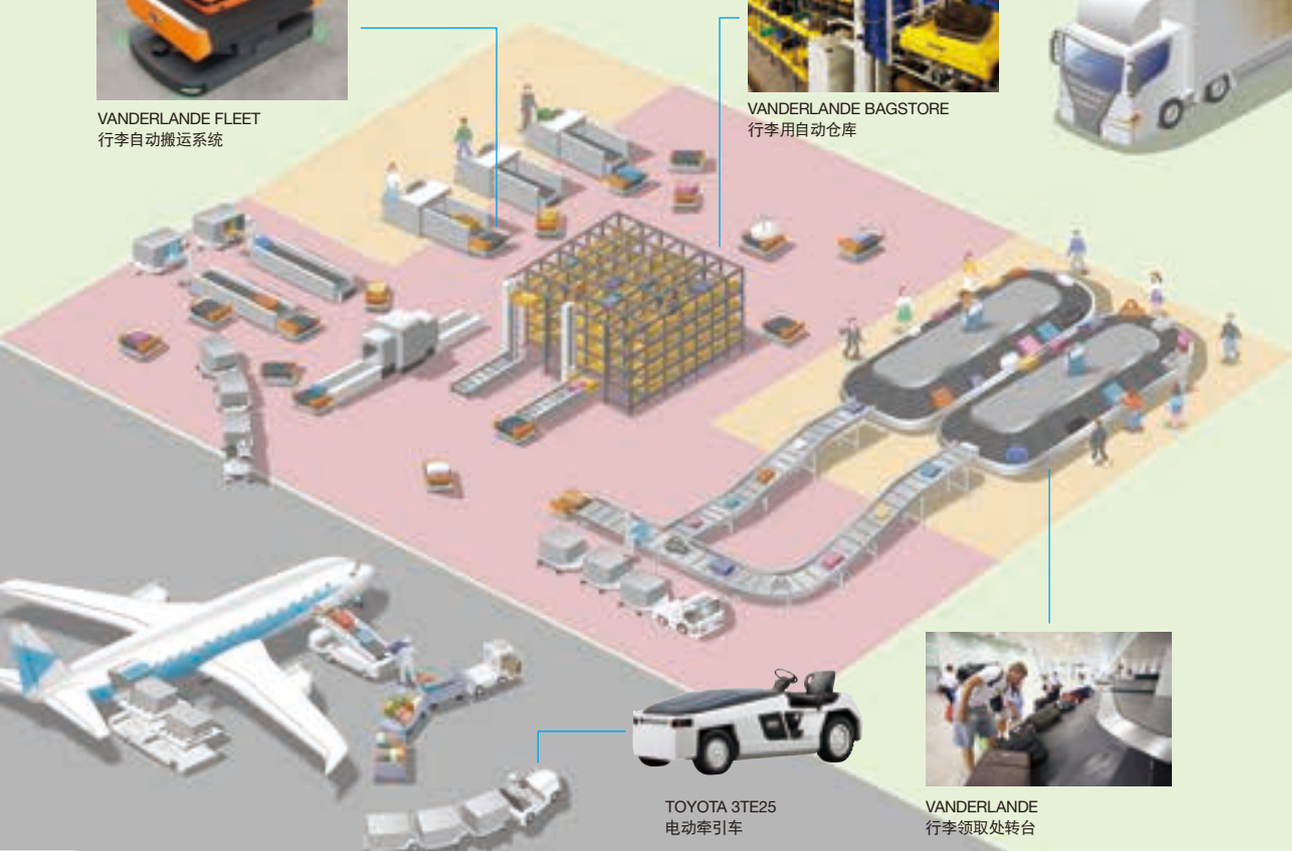
TOYOTA 5FD230
大型发动机叉车(10 ~ 43 吨)



VANDERLANDE FLEET
行李自动搬运系统



VANDERLANDE BAGSTORE
行李用自动仓库



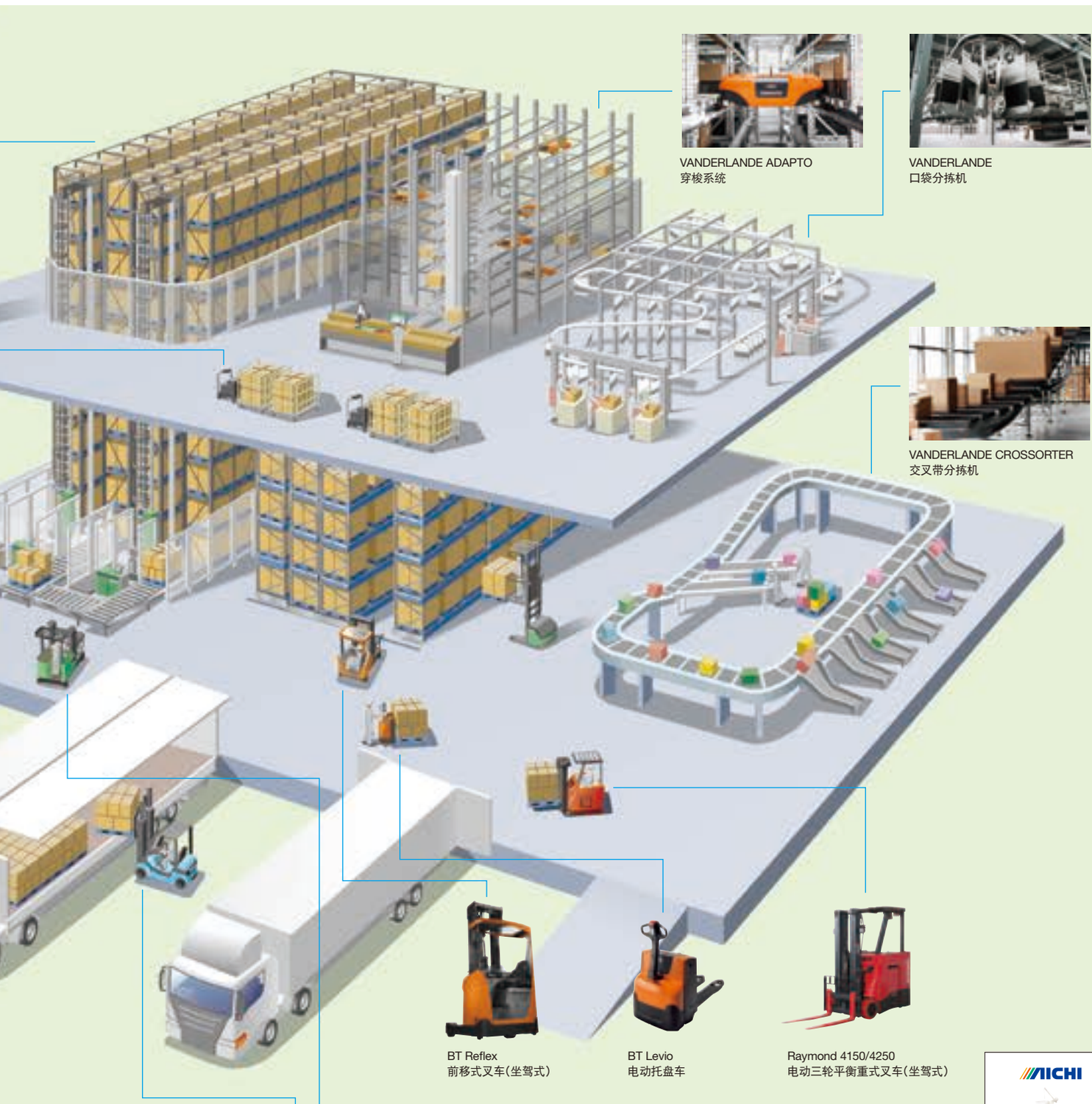
TOYOTA 3TE25
电动牵引车



VANDERLANDE
行李领取处转台



TOYOTA 8FB15
平衡重式电动叉车
gene B(1 ~ 3.5 吨)



VANDERLANDE ADAPTO
穿梭系统



VANDERLANDE
口袋分拣机



VANDERLANDE CROSSORTER
交叉带分拣机



BT Reflex
前移式叉车(坐驾式)



BT Levio
电动托盘车



Raymond 4150/4250
电动三轮平衡重式叉车(坐驾式)



TOYOTA 8FG25
平衡重式发动机叉车
GENE0 (1~8吨)



TOYOTA 8FB25
燃料电池叉车



TOYOTA 8FBR15
前移式电动叉车 Rinova
(0.9~3吨)



BT Vector
非常窄道车



Raymond
5000 Series
拣选车



MICH
SKYMASTER SH15C1FS
车载式高空作业车

从零部件到整车,广泛开展汽车的相关事业,并发挥其协同效应运用于研发与生产。

压缩机 通过开发领先于其它公司的新产品以及独特的技术实力,引领行业发展。

■ 轻、小型车用



SVE08 压缩机
(叶片式)



SCSE06 压缩机
(涡旋式)

■ 中、大型车用



10SRE20 压缩机
(斜板式固定容量)



6SES14 压缩机
(斜板式无离合器外部可变容量)

■ 混合动力车用



ESB20 电动压缩机
(涡旋式)



ESB27/34 电动压缩机
(涡旋式)



10SRE13 压缩机
(斜板式固定容量)



5S10 压缩机
(斜板式无离合器外部可变容量)



6SL12 压缩机
(斜板式内部可变容量)



7SES17 压缩机
(斜板式无离合器外部可变容量)



ESBG27 电动压缩机
(涡旋式)

■ 大型客车用



7S33 压缩机
(斜板式外部可变容量)

■ 燃料电池车用



氢气循环泵
(搭载于MIRAI车)



空压机(搭载于MIRAI车)



氢气循环泵变频器
(搭载于MIRAI车)

发动机 面向小型轿车、大型休闲车、产业车辆以及产业器械用途,生产柴油、燃气以及汽油发动机的广泛产品系列。

■ 产业车辆及产业器械用



1KD型柴油发动机
(排气量3.0L,叉车、建筑机械用)



1DZ-II型柴油发动机
(排气量2.5L,叉车、发电机用)



1ZS型柴油发动机
(排气量1.8L,叉车用)



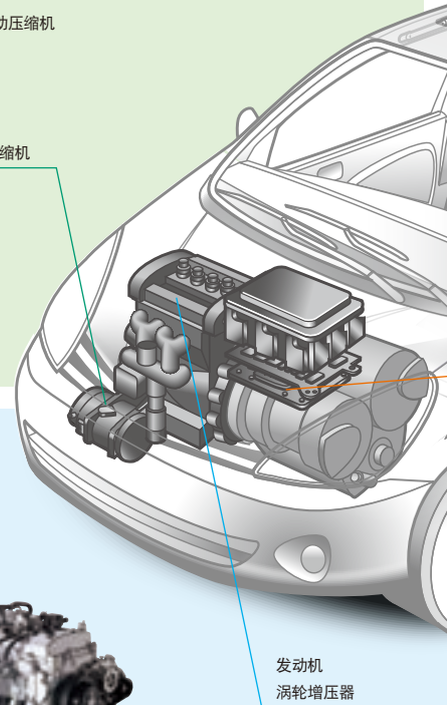
1FS型燃气、汽油发动机
(排气量3.7L,叉车用)



4Y型燃气、汽油发动机
(排气量2.2L,叉车、燃气热泵、热电联产系统用)

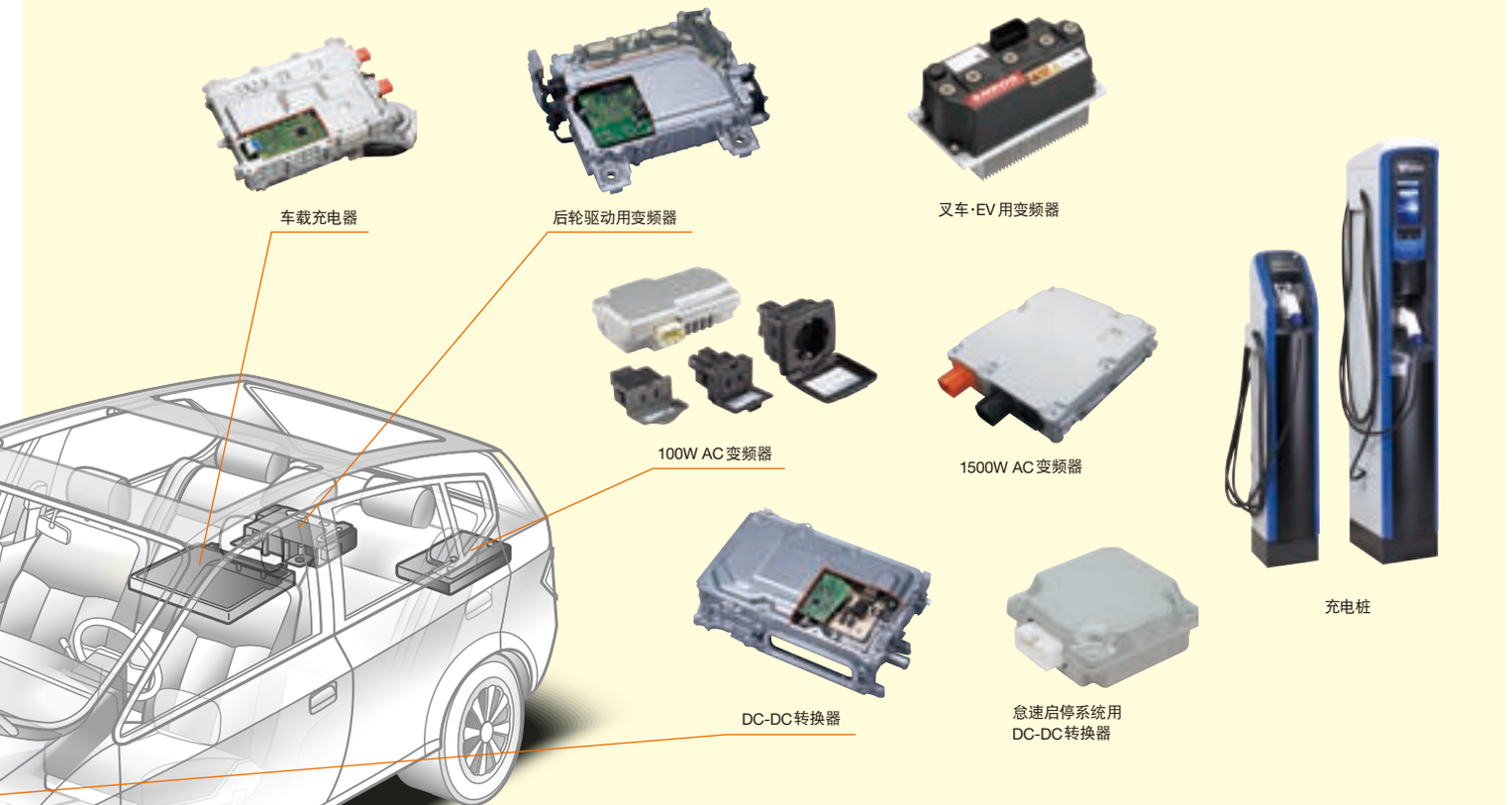


1KS型燃气发动机
(排气量1.0L,燃气热泵、热电联产系统、发电机用)



电子器械

充分发挥电子电路技术及电力驱动系统的开发实力,开发和生产汽车相关的电子零部件和器械。



■ 汽车用



1VD-FTV型柴油发动机
(排气量4.5L, 搭载于兰德酷路泽车)



1HZ型柴油发动机
(排气量4.2L, 搭载于兰德酷路泽车)



1GD-FTV型柴油发动机
(排气量2.8L, 搭载于兰德酷路泽普拉多车、
搭载于HIACE)



2KD-FTV型柴油发动机
(排气量2.5L, 搭载于HIACE)



A25A-FKS型汽油发动机
(排气量2.5L, 搭载于RAV4)



M20A-FKS型汽油发动机
(排气量2.0L, 搭载于RAV4、卡罗拉Sports)

■ 涡轮增压器



TIA型可变喷嘴式涡轮增压器
(排气量1.5~4.0L的
产业柴油发动机用)



GD型发动机用可变喷嘴式
涡轮增压器
(排气量2.4~2.8L的
汽车柴油发动机用)

车辆 负责开发和生产广受欢迎的SUV—丰田RAV4。



RAV4



RAV4 PHV

冲压模具 主要制造铝材质用的冲压模具,采用本公司模具压制成型的零部件被应用在汽车及叉车的车身上。

■ 汽车用冲压模具



顶部分离型冲模



后车门分离型拉深模

■ 叉车用冲压模具



发动机罩拉深模

铸件

■ 铸铁铸件



VD型缸体



NASCAR赛车用缸体



叉车用液压控制阀门



喷气织机侧墙板

■ 铝铸件



A25A型缸体



GD型缸盖



压缩机用缸体



压缩机用缸盖

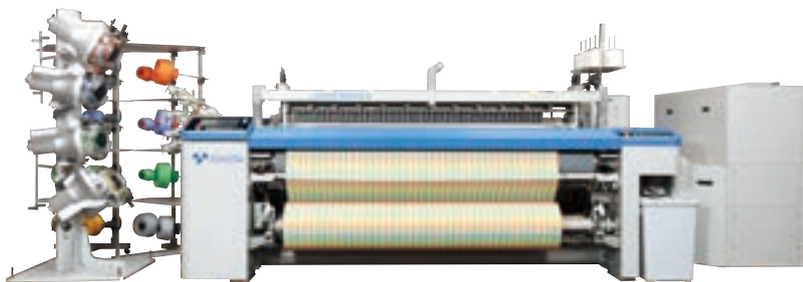


电动压缩机用马达缸盖

事业介绍 | 纺织机械

为了应对高度化的市场需求,积极引进最新的控制技术、通信技术以及机电一体化技术,开发和生产性能优异的织机、纺机、纺织质量检查机。

■ 织机

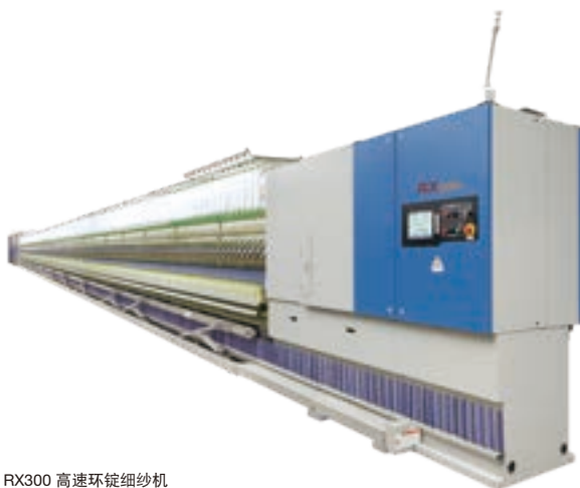


JAT810 喷水织机



LWT810 喷水织机

■ 纺机



RX300 高速环锭细纱机



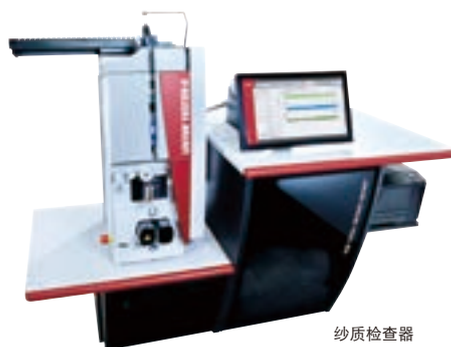
FL200 高速粗纱机

■ 纺织质量检查机

USTER®
Think quality



清纱器



纱质检查器



原棉异物检测清除装置



织物检测

主要国内基地



1 总部、刈谷工厂

所在地: 爱知县刈谷市丰田町2丁目1番地 邮编448-8671
 电话号码: 81-566-22-2511 员工人数: 2,583人
 传真号码: 81-566-27-5650 主要产品: 纺织机械、汽车空调用压缩机
 成立日期: 1927年
 占地面积: 185,000平方米
 厂房面积: 161,000平方米



4 长草工厂

所在地: 爱知县大府市长草町山口9番地2 邮编474-8686
 电话号码: 81-562-46-3113 员工人数: 2,874人
 传真号码: 81-562-48-9237 主要产品: 汽车
 成立日期: 1967年
 占地面积: 331,000平方米
 厂房面积: 158,000平方米



7 东知多工厂

所在地: 爱知县半田市日东町4番15 邮编475-0033
 电话号码: 81-569-26-5500 员工人数: 1,220人
 传真号码: 81-569-26-5505 主要产品: 铸件、柴油发动机
 成立日期: 2000年
 占地面积: 330,000平方米
 厂房面积: 141,000平方米



10 森冈事业所

所在地: 爱知县知多郡东浦町大字森冈字荣北60-1 邮编470-2101
 电话号码: 81-562-82-2302 员工人数: 32人
 传真号码: 81-562-82-2309 主要产品: 汽车零部件
 成立日期: 2005年
 占地面积: 33,000平方米
 厂房面积: 18,000平方米



2 大府工厂

所在地: 爱知县大府市江端町1丁目1番地 邮编474-8668
 电话号码: 81-562-46-1215 员工人数: 789人
 传真号码: 81-562-48-9295 主要产品: 汽车空调用压缩机零部件
 成立日期: 1944年
 占地面积: 148,000平方米
 厂房面积: 80,000平方米



3 共和工厂

所在地: 爱知县大府市共和町茶屋8番地 邮编474-8601
 电话号码: 81-562-46-1115 员工人数: 1,614人
 传真号码: 81-562-48-9223 主要产品: 汽车用冲压模具、生产设备
 成立日期: 1953年
 占地面积: 150,000平方米
 厂房面积: 124,000平方米



5 高浜工厂

所在地: 爱知县高浜市丰田町2丁目1番地1 邮编444-1393
 电话号码: 81-566-53-7007 员工人数: 2,297人
 传真号码: 81-566-53-7261 主要产品: 产业车辆、物流系统器械
 成立日期: 1970年
 占地面积: 340,000平方米
 厂房面积: 207,000平方米



6 碧南工厂

所在地: 爱知县碧南市滨町3番地 邮编447-8507
 电话号码: 81-566-48-3111 员工人数: 1,885人
 传真号码: 81-566-46-6321 主要产品: 汽车用、产业用发动机、涡轮增压器
 成立日期: 1982年
 占地面积: 337,000平方米
 厂房面积: 178,000平方米



8 东浦工厂

所在地: 爱知县知多郡东浦町大字绪川字下妇夫坂1番地1 邮编470-2102
 电话号码: 81-562-85-0601 员工人数: 209人
 传真号码: 81-562-85-0629 主要产品: 汽车空调用压缩机零部件
 成立日期: 2002年
 占地面积: 244,000平方米
 厂房面积: 35,000平方米



9 安城工厂

所在地: 爱知县安城市根崎町西石谷201番 邮编444-1295
 电话号码: 81-566-73-2411 员工人数: 537人
 传真号码: 81-566-73-2701 主要产品: 电子器械、燃料电池车用产品
 成立日期: 2007年
 占地面积: 111,000平方米
 厂房面积: 91,000平方米



11 丰田物流客服中心东京

所在地: 千叶县市川市二俣717番地5 邮编272-0001
 电话号码: 81-47-327-3500
 传真号码: 81-47-327-3062



12 丰田物流客服中心大阪

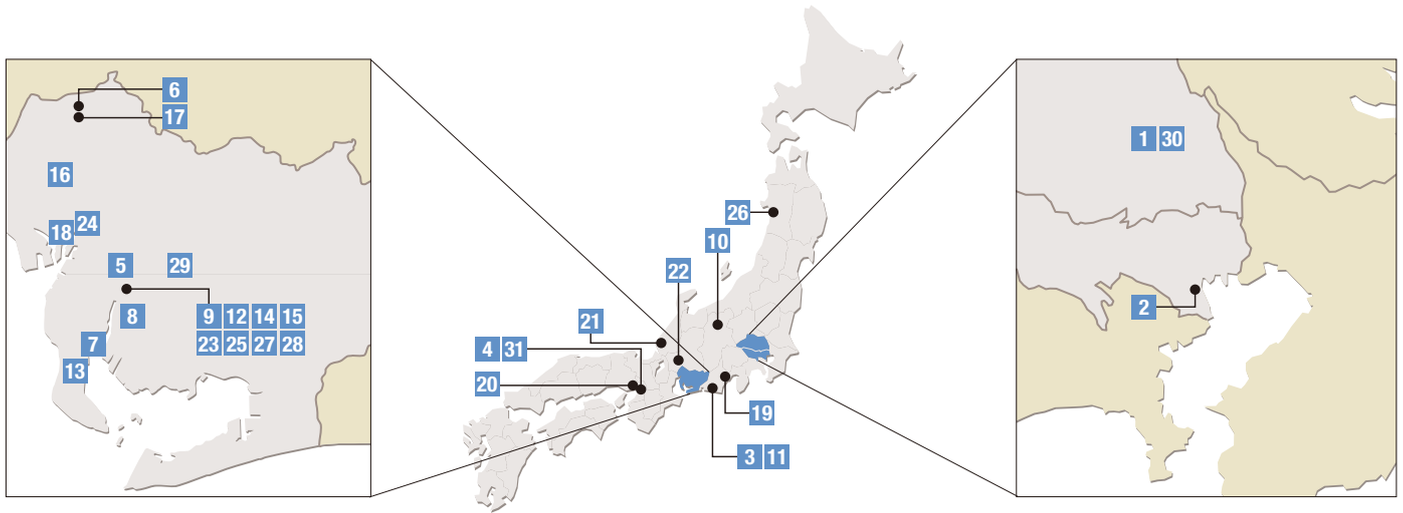
所在地: 大阪府吹田市芳野町1500-51 邮编564-0054
 电话号码: 81-6-7167-2950
 传真号码: 81-6-6310-6525

13 东京分公司

所在地: 东京都千代田区丸之内2丁目4番1号
 丸之内大楼29楼
 邮编100-6329
 电话号码: 81-3-5293-2500
 传真号码: 81-3-3218-0070
 员工人数: 65人

※ 本记载的数值为截至2021年3月31日的统计。

主要国内相关公司



公司名	所在地	经营内容
-----	-----	------

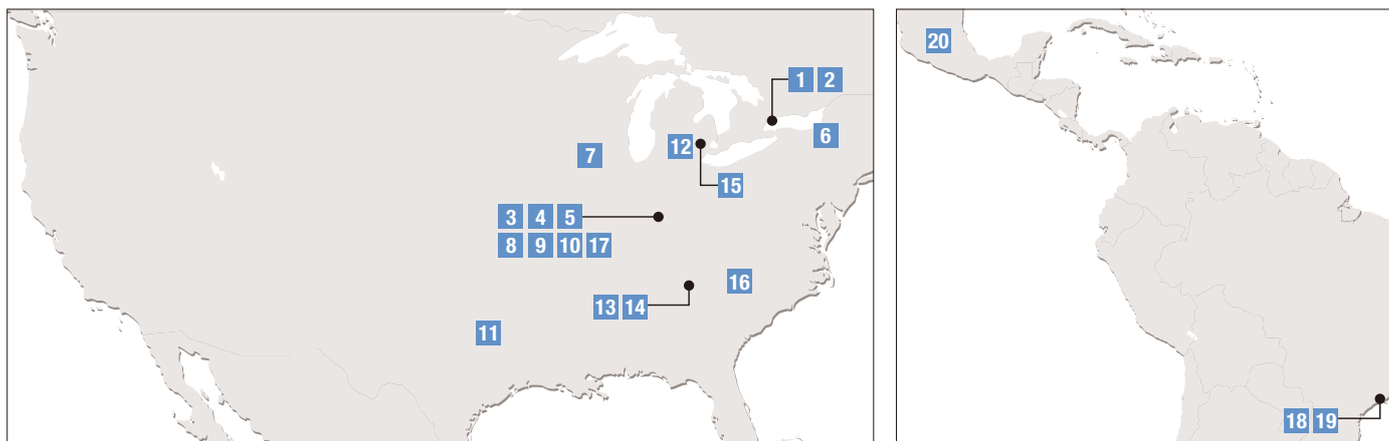
合并结算子公司

1 株式会社爱知公司	埼玉县上尾市	高空作业车的制造和销售
2 丰田L&F东京株式会社	东京都品川区	物流系统和产业车辆的销售、租赁、服务
3 株式会社ALTEX	静冈县滨松市	铝压铸产品(压缩机零部件等)的制造和销售
4 株式会社Sun River	大阪府吹田市	经营体育设施和餐厅、房地产租赁
5 泉美工业株式会社	爱知县大府市	制作机械、摩擦焊接机、压缩机零部件、发动机零部件的制造和销售
6 东久株式会社	爱知县丹羽郡	压缩机零部件、产业机械的制造和销售
7 株式会社半田铸造	爱知县半田市	铸件制造和销售
8 Advanced Logistics Solutions株式会社	爱知县高滨市	物流企划、物流中心运营
9 株式会社丰田自动织机IT Solutions	爱知县刈谷市	硬件销售;软件的设计、开发、制作及运用的受托及销售
10 仁科工业株式会社	长野县长野市	液压器械(工业用车辆零部件、建工机械零部件等)的制造和销售
11 东海精机株式会社	静冈县磐田市	压缩机零部件、发动机零部件、电动控制单元零部件、纺机零部件的制造和销售
12 大兴运输株式会社	爱知县刈谷市	货物汽车运输业、仓库业、物流咨询
13 株式会社竹内铁工所	爱知县知多郡	叉车零部件(叉子)的制造和销售
14 株式会社博爱Nursing Villa	爱知县刈谷市	养老院的运营
15 株式会社SKM	爱知县刈谷市	楼宇管理、建设、房地产
16 株式会社Unica	爱知县清须市	场内搬运车的制造和销售
17 株式会社岩间织机制作所	爱知县丹羽郡	压缩机零部件的制造和销售
18 株式会社长尾工业	爱知县名古屋市	压缩机零部件、产业车辆零部件、纺织机械零部件以及模具的制造和销售
19 丰田L&F静冈株式会社	静冈县静冈市	物流系统和产业车辆的销售、租赁、服务
20 丰田L&F兵庫株式会社	兵库县西宫市	物流系统和产业车辆的销售、租赁、服务
21 丰田L&F福井株式会社	福井县福井市	物流系统和产业车辆的销售、租赁、服务
22 株式会社Haratechs	岐阜县揖斐郡	纺织机械及其产业车辆零部件的制造和销售
23 株式会社Sun Valley	爱知县刈谷市	物品销售、旅行服务、翻修业务、真空管音响组合销售、活动企划和运营等
24 Miduho工业株式会社	爱知县名古屋市	汽车零部件、压缩机零部件、产业车辆零部件的制造和销售
25 株式会社Sun Staff	爱知县刈谷市	派遣·介绍工作·业务委托·专利调查·国外申请专利事务、工厂现场的改善、绿化管理
26 丰田L&F秋田株式会社	秋田县秋田市	物流系统和产业车辆的销售、租赁、服务
27 株式会社Shine's	爱知县刈谷市	员工俱乐部的管理和运营、饮食店的经营
28 株式会社丰田自动织机Well Support	爱知县刈谷市	福利保健制度的企划和运营、工资计算等业务代理
29 TI Mechatechno株式会社	爱知县丰田市	压缩机零部件的制造和销售

适用权益法关联公司

30 UMC Electronics株式会社	埼玉县上尾市	电子器械的受托制造
31 丰田L&F近畿株式会社	大阪府大阪市	物流系统和产业车辆的销售、租赁、服务

主要海外相关公司 | 北美、中南美



国家 / 地区	公司名	所在地	经营内容
---------	-----	-----	------

合并结算子公司

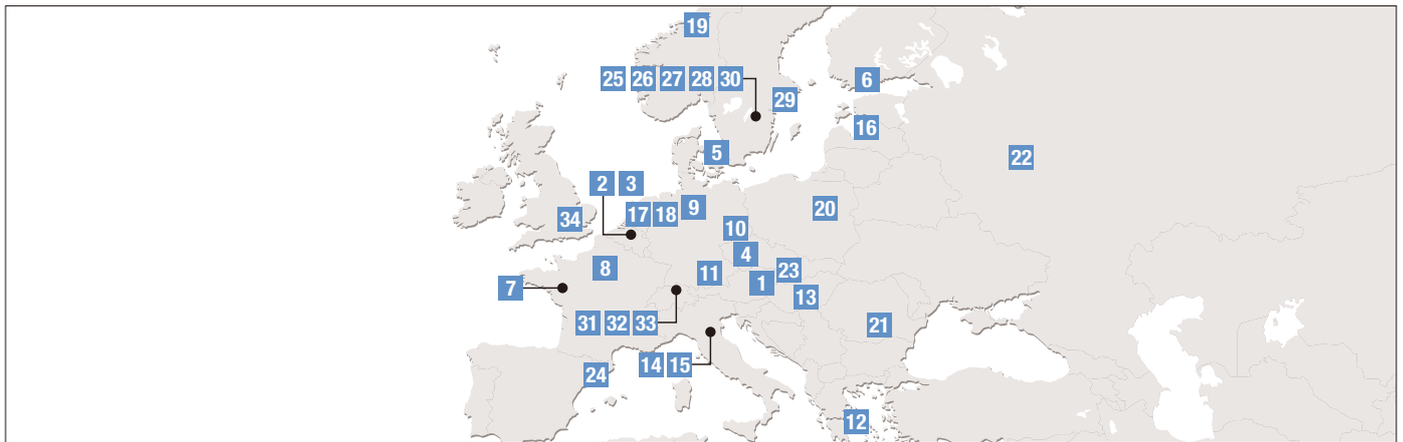
北美

加拿大	1 G.N. Johnston Equipment Co., Ltd.	密西沙加, 安大略省	产业车辆的销售
	2 Toyota Industries Commercial Finance Canada, Inc.	多伦多, 安大略省	面向产业车辆的销售金融
美国	3 Toyota Industries North America, Inc.	哥伦布, 印第安纳州	北美统筹公司
	4 Toyota Material Handling North America, Inc.	哥伦布, 印第安纳州	北美产业车辆统筹公司
	5 Toyota Material Handling, Inc.	哥伦布, 印第安纳州	产业车辆的制造和销售
	6 The Raymond Corporation	格林, 纽约州	仓库用器械的制造和销售
	7 Raymond-Muscatine Inc.	马斯卡廷, 艾奥瓦州	仓库用器械的制造和销售
	8 North Vernon Industry Corp.	北弗农, 印第安纳州	对重装置的制造和销售
	9 Indiana Hydraulic Equipment, Corp.	富兰克林, 印第安纳州	产业车辆零部件(液压控制阀)的制造和销售
	10 Bastian Solutions, LLC	印第安纳波利斯, 印第安纳州	物流系统集成商
	11 Toyota Industries Commercial Finance, Inc.	达拉斯, 得克萨斯	面向产业车辆的销售金融
	12 Michigan Automotive Compressor, Inc.	帕马, 密歇根州	汽车空调用压缩机、离合器的制造和销售
	13 TD Automotive Compressor Georgia, LLC	彭德格拉斯, 乔治亚州	汽车空调用压缩机的制造和销售
	14 Toyota Industries Compressor Parts America, Co.	彭德格拉斯, 乔治亚州	汽车空调用压缩机零部件及电子产品的制造和销售
	15 Toyota Industries Electric Systems North America, Inc.	诺维, 密歇根州	电子产品的开发和销售
	16 Toyota Textile Machinery, Inc.	夏洛特, 北卡罗来纳州	纺织机械销售和服务
	17 Toyota Industries Personnel Service of America, Inc.	哥伦布, 印第安纳州	人才派遣业务

中南美

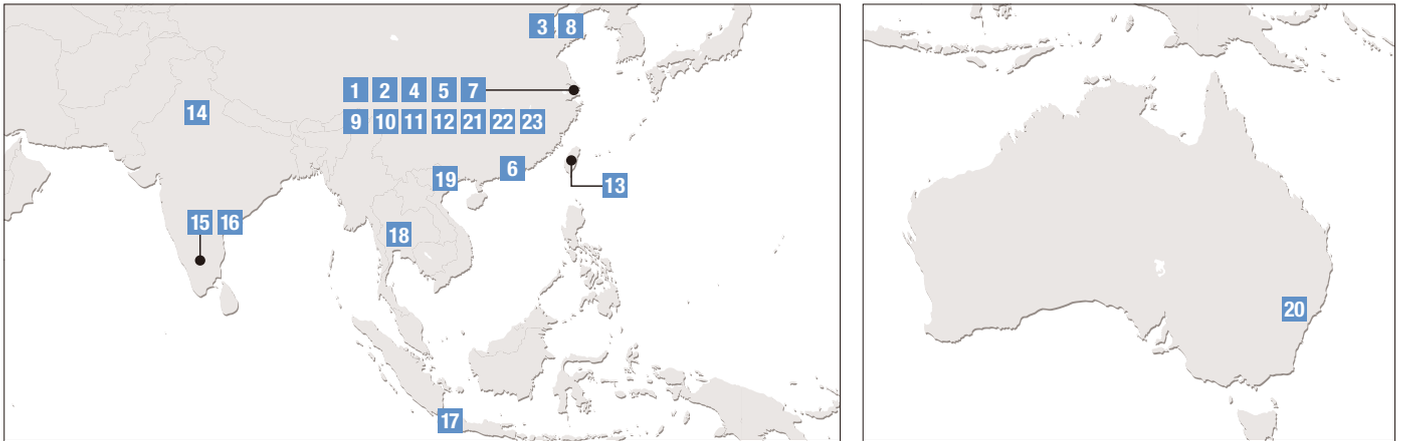
巴西	18 Toyota Material Handling Mercosur Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda	圣保罗	产业车辆的制造和销售
	19 Toyota Máquinas Têxteis Brasil Ltda	圣保罗	纺织机械销售和售后服务
墨西哥	20 Toyota Industries Commercial Lease S.A.P.I. de C.V.	克雷塔罗, 克雷塔罗州	产业车辆的租赁服务

主要海外相关公司 | 欧洲



国家 / 地区	公司名	所在地	经营内容
合并核算子公司			
奥地利	1 Toyota Material Handling Austria GmbH	维也纳新村	产业车辆的销售
比利时	2 Toyota Material Handling Europe Brussels NV/SA	维勒布鲁克	产业车辆的销售和市场营销
	3 Toyota Material Handling Belgium NV/SA	维勒布鲁克	产业车辆的销售
捷克	4 Toyota Material Handling CZ s.r.o.	鲁德纳	产业车辆的销售
丹麦	5 Toyota Material Handling Danmark A/S	斯朗厄鲁普	产业车辆的销售
芬兰	6 Toyota Material Handling Finland Oy	万塔	产业车辆的销售
法国	7 Toyota Material Handling Manufacturing France SAS	昂斯尼	产业车辆的制造和销售
	8 Toyota Material Handling France SAS	马恩拉瓦莱	产业车辆的销售
德国	9 Toyota Material Handling Deutschland GmbH	伊塞尔恩哈根	产业车辆的销售
	10 TD Deutsche Klimakompressor GmbH	贝恩斯多夫	汽车空调用压缩机、磁离合器的制造和销售
	11 Toyota Industries Electric Systems Europe GmbH	慕尼黑	电子产品的开发和销售
希腊	12 Toyota Material Handling Greece SA	马可波罗, 阿提卡	产业车辆的销售
匈牙利	13 Toyota Material Handling Hungary Ltd.	布达佩斯	产业车辆的销售
意大利	14 Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A.	博洛尼亚	产业车辆的制造和销售
	15 Toyota Material Handling Italia S.r.l.	博洛尼亚	产业车辆的销售
拉脱维亚	16 Toyota Material Handling Baltic SIA.	里加	产业车辆的销售
荷兰	17 Toyota Material Handling Nederland B.V.	埃德	产业车辆的销售
	18 Vanderlande Industries Holding B.V.	维格尔	物流解决方案提供商
挪威	19 Toyota Material Handling Norway AS	特隆赫姆	产业车辆的销售
波兰	20 Toyota Material Handling Polska Sp. z o.o.	普鲁什库夫	产业车辆的销售
罗马尼亚	21 Toyota Material Handling Romania s.r.l	布加勒斯特	产业车辆的销售
俄罗斯	22 OOO Toyota Material Handling RUS	莫斯科	产业车辆的销售
斯洛伐克	23 Toyota Material Handling Slovensko s.r.o.	布拉迪斯拉发	产业车辆的销售
西班牙	24 Toyota Material Handling España, S.A.	巴本德尔维拉斯	产业车辆的销售
瑞典	25 Toyota Industries Europe AB	米约尔比	欧洲产业车辆控股公司
	26 Toyota Material Handling Europe AB	米约尔比	欧洲产业车辆统筹公司
	27 Toyota Material Handling Manufacturing Sweden AB	米约尔比	仓库用器械等的制造和销售
	28 Toyota Material Handling International AB	米约尔比	在非洲、中东及中南美从事产业车辆的销售和营销
	29 Toyota Material Handling Sweden AB	布罗马	产业车辆的销售
	30 Toyota Industries Finance International AB	米约尔比	资金筹措及贷款、其它金融服务
瑞士	31 Toyota Material Handling Schweiz AG	苏黎世	产业车辆的销售
	32 Uster Technologies AG	乌斯特	纺纱品质检测器械、棉花分级器械的开发、制造、销售
	33 Toyota Textile Machinery Europe, AG	乌斯特	纺织机械销售和售后服务
英国	34 Toyota Material Handling UK Limited	斯劳, 伯克郡	产业车辆的销售

主要海外相关公司 | 亚洲、大洋洲



国家 / 地区	公司名	所在地	经营内容
---------	-----	-----	------

合并核算子公司

亚洲			
中国	1 丰田工业管理(中国)有限公司	上海市	向在中国的丰田集团企业提供物流等的服务
	2 浙江爱知工程机械有限公司	浙江省杭州市	自走式高空作业平台的制造和销售
	3 台励福机器设备(青岛)有限公司	山东省青岛市	产业车辆的制造和销售
	4 丰田产业车辆(上海)有限公司	上海市	产业车辆的销售
	5 范德兰德物流自动化系统(上海)有限公司	上海市	物流解决方案提供商
	6 范德兰德工业香港有限公司	香港特别行政区	物流解决方案提供商
	7 丰田工业电装空调压缩机(昆山)有限公司	江苏省昆山市	汽车空调用压缩机的制造和销售
	8 烟台首钢丰田工业空调压缩机有限公司	山东省烟台市	汽车空调用压缩机、磁离合器的制造和销售
	9 丰田工业(昆山)有限公司	江苏省昆山市	汽车、纤维机械、产业车辆铸造零部件的制造和销售;产业车辆的制造和销售
	10 乌斯特技术(苏州)有限公司	江苏省苏州市	纺织工业质量监测和控制仪器的研发、生产、销售和服务
	11 丰田纺织机械商贸(上海)有限公司	上海市	纤维机械的安装、服务以及配件销售
	12 乌斯特技术(上海)贸易有限公司	上海市	纺织仪器进出口贸易、技术开发和服务
台湾	13 台丰搬运设备股份有限公司	台中市	产业车辆的制造和销售
印度	14 Toyota Material Handling India Pvt. Ltd.	德里	产业车辆的销售和售后服务
	15 Toyota Industries Engine India Pvt. Ltd.	班加罗尔	柴油发动机等的制造和销售
	16 Kirloskar Toyota Textile Machinery Pvt. Ltd.	班加罗尔	精纺机的制造和销售
印度尼西亚	17 P.T. TD Automotive Compressor Indonesia	勿加泗	汽车空调用压缩机、磁离合器的制造和销售
泰国	18 Toyota Material Handling (Thailand) Co., Ltd.	曼谷	产业车辆的销售
越南	19 Toyota Industrial Equipment Vietnam Co., Ltd.	兴安	产业车辆零部件的制造和销售
大洋洲			
澳大利亚	20 Toyota Material Handling Australia Pty Limited	新南威尔士	产业车辆的销售

适用权益法关联公司

亚洲			
中国	21 杭州爱知工程车辆有限公司	浙江省杭州市	车载式高空作业车的制造和销售
	22 江苏六和丰田叉车有限公司	江苏省苏州市	丰田叉车在江苏地区的销售及售后服务经销商
	23 六丰模具(昆山)有限公司	江苏省昆山市	车用冲压模具制造

1890

- 丰田佐吉发明木制人力织机。

1896

- 丰田佐吉发明丰田式汽织机(木铁混制动力织机)。

1906

- 丰田佐吉发明环状织机。



[环状织机]

1924

- 丰田佐吉完成无停止换梭式丰田自动织机(G型)。



[无停止换梭式丰田自动织机(G型)]

1926

- 成立株式会社丰田自动织机制作所。(现 株式会社丰田自动织机)。



[成立当时的事务所]

1929

- 开始生产精纺机。
- 把自动织机的专利权转让给英国的Platt Brothers & Co., Ltd.。

1933

- 开设汽车部。

1934

- 轿车用A型发动机研制成功。

1935

- 大众轿车A1型样车研制成功。



[A1型轿车]

- 在东京芝浦召开丰田G1型卡车发布会。



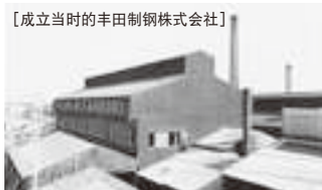
[首次公开的丰田G1型卡车]

1937

- 将汽车部分开独立,成立丰田汽车工业株式会社(现 丰田汽车株式会社)。

1940

- 将制钢部分开独立,成立丰田制钢株式会社(现 爱知制钢株式会社)。



[成立当时的丰田制钢株式会社]

1944

- 大府工厂建成投产。(铸件)

1949

- 在东京、名古屋及大阪的各证券市场开始股票上市。

1953

- 开始生产S型发动机。



[S型发动机的组装线]

- 共和工厂建成投产。(汽车用发动机、汽车组装)

1955

- 新设车辆部。

1956

- 开始生产叉车。



[叉车的组装]

1959

- 开始生产P型发动机。

1960

- 开始生产铲斗式装载机。
- 开始生产汽车空调用压缩机。



[初期的压缩机]

- 由丰田集团10家公司出资,成立株式会社丰田中央研究所。

1963

- 开始生产J型发动机。
- 开始生产摩擦压焊机。
- 开始生产翻斗式卡车。

1967

- 开始生产大众型小货车。
- 长草工厂建成投产。(小型商用车)



[投产当时的长草工厂]

- 开始生产电动叉车。
- 开始生产Mini Ace卡车。

1968

- 开始生产气流纺纱机。



[气流纺纱机]

1970

- 高滨工厂建成投产。(产业车辆)



[投产当时的高滨工厂]

1971

- 引进事业部体制。(总部机构、纺织机械、产业车辆、车辆及大府工厂)
- 开始生产货车Corolla Van。

1972

- 开始生产附带上顶保护构造的叉车。



[附带上顶保护构造的叉车]

1973

- 开始生产6P型压缩机。

1977

- 压缩机事业部从纺织机械事业部中分开独立。
- 向Chrysler和Ford提供斜板式压缩机技术。

1978

- 开始生产汽车Starlet。



[初期的Starlet]

- 开始生产高空作业车。

1980

- 开始生产JA型喷气织机。



[JA型喷气织机]

1981

- 开始生产10P型压缩机。



[10P型压缩机]

1982

- 开始生产小型轿车用C型柴油发动机。



[C型柴油发动机]

- 碧南工厂建成投产。(汽车用柴油发动机)



[投产当时的碧南工厂]

1985

- 发动机事业部从汽车事业部中分开独立。

1986

- 开始生产发动机叉车“X300”。
- 荣获1986年度戴明奖实施奖。

[戴明奖金奖]



1987

- 开始生产汽车 Sprinter Cielo。
- 开设电子事业室。

1988

- 开始生产RX100型环锭细纱机。
- 为制造叉车,在美国印第安纳州成立 Toyota Industrial Equipment Mfg., Inc.。

1989

- 为制造汽车空调用压缩机,在美国密歇根州成立 Michigan Automotive Compressor, Inc.。

1990

- 开始生产汽车 Sprinter Carib.。
- 荣获1990年度PM优秀事业厂奖。

1992

- 开设物流系统事业部。
- 开始生产自动仓库。

1994

- 为制造铸件,在中国江苏省昆山市成立丰田工业(昆山)有限公司。

1995

- 为制造叉车,在法国成立 Toyota Industrial Equipment, S.A. (现 Toyota Material Handling Manufacturing France SAS)。
- 开始生产7SB型压缩机。
- 与 Kirloskar 集团合资,在印度成立 Kirloskar Toyota Textile Machinery Pvt. Ltd.。

1996

- 开始生产 JAT610 型喷气织机。
- 开始生产 RX240 型环锭细纱机。

1997

- 开始生产 6SE12 压缩机。

1998

- 开始生产发动机叉车“GENEO”(7FG/D)。
- 为制造汽车空调用压缩机,在德国成立 TD Deutsche Klimakompressor GmbH.。

1999

- 开始生产汽车 Vitz.。
- 从日产 Texsys 株式会社接受了喷水织机事业的转让。
- 开始生产 CD 型柴油发动机。
- 开始生产电动叉车“GENEO-B”(7FB)。

2000

- 将瑞典的仓库用器械公司 BT Industries AB (现 Toyota Material Handling Europe AB) 归为子公司。
- 开始生产 UZ 型汽油发动机。
- 东知多工厂建成投产。(铸件)

2001

- 开始生产前移式电动叉车“GENEO-R”(7FBR)。
- 从丰田汽车株式会社接受了 L&F 销售部门的转让。
- 开始生产汽车 RAV4.。
- 商号更改为株式会社丰田自动织机。

2002

- 为使物流企划和物流中心运营,成立 Advanced Logistics Solutions 株式会社。
- 东浦工厂建成投产(压缩机零部件)。
- 开始生产 AZ 型汽油发动机。
- 开始销售 RX240NEW-EST 环锭细纱机(小型纺纱)。

2003

- 开始生产平衡重式三轮电动叉车“GENEO-E”(7FBE)。
- 开始生产 JAT710 喷气织机。
- 株式会社爱知公司归为子公司。
- 在中国成立叉车经销公司丰田产业车辆(上海)有限公司。
- 开始生产 ES18 电动压缩机。

2004

- 为制造汽车空调用压缩机,在美国成立 TD Automotive Compressor Georgia, LLC.。

2005

- 开始生产 AD 型柴油发动机。
- 为制造汽车空调用压缩机,在中国成立了丰田工业电装空调压缩机(昆山)有限公司。
- 开始生产汽车用 KD 型柴油发动机。

2006

- 开始生产 VD 型柴油发动机。

2007

- 安城工厂建成投产。(电子器械)
- 开始生产汽车 MARK X ZiO.。

2008

- 丰田品牌叉车,世界生产数量累计达到200万台。
- 开始生产 AR 型汽油发动机。

2011

- 为制造汽车空调用压缩机,在印度尼西亚成立了 P.T. TD Automotive Compressor Indonesia.。
- 为制造叉车零部件,在越南成立了 Toyota Industrial Equipment Vietnam Co., Ltd.。

2012

- 为制造汽车空调用压缩机零部件,在美国成立 Toyota Industries Compressor Parts America, Co.。
- 开始生产 KS 型燃气发动机。
- 将从事纺纱品质检测器械、棉花分级器械的制造和销售的公司 Uster Technologies AG 归为子公司。
- 为制造汽车空调用压缩机,在中国成立了烟台首钢丰田工业空调压缩机有限公司。

2013

- 开始生产 FS 型燃气和汽油发动机。
- 开始生产产业用 KD 型柴油发动机。
- 开始生产 JAT810 喷气织机。



[JAT810 喷气织机]

- 巴西 Toyota Material Handling Mercosur Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda 开始生产叉车。

2014

- 开始生产 ZS 型柴油发动机。
- 开始销售发动机叉车新型“GENEO(8FG/D)”。



[GENEO]

- 在美国成立面向产业车辆的销售金融子公司 Toyota Industries Commercial Finance, Inc.。

2015

- 开始生产 GD 型柴油发动机。
- 取得台湾的 Tailift Co., Ltd. 的叉车事业。
- 开始销售平衡重式三轮电动叉车“Ecore(8FBE)”。
- 为制造柴油发动机,在印度成立 Toyota Industries Engine India Pvt. Ltd.。

2016

- 汽车生产数量累计达到1,000万台。
- 开始销售燃料电池叉车。
- 开始销售新型平衡重式电动叉车“gene B(8FB)”。

2017

- 为强化物流解决方案事业,将美国的 Bastian Solutions LLC 及荷兰的 Vanderlande Industries Holding B.V. 归为子公司。
- 压缩机世界生产数量累计达到5亿台。
- 开始销售新型前移式电动叉车“Rinova”。

2018

- 龟山试验场竣工。
- RAV4 的所有车型更新。



[RAV4]

2020

- 开始在国外生产电动压缩机



株式会社 丰田自动织机

日本爱知县刈谷市丰田町2丁目1番地 邮编 448-8671
电话：+81-566-22-2511(总机) 传真：+81-566-27-5650