



JTEKT

CORPORATE GUIDE

拓展无限可能的未来

为何
Why?

需要 **JTEKT** 的力量。

因为我们向着未来的

可能性

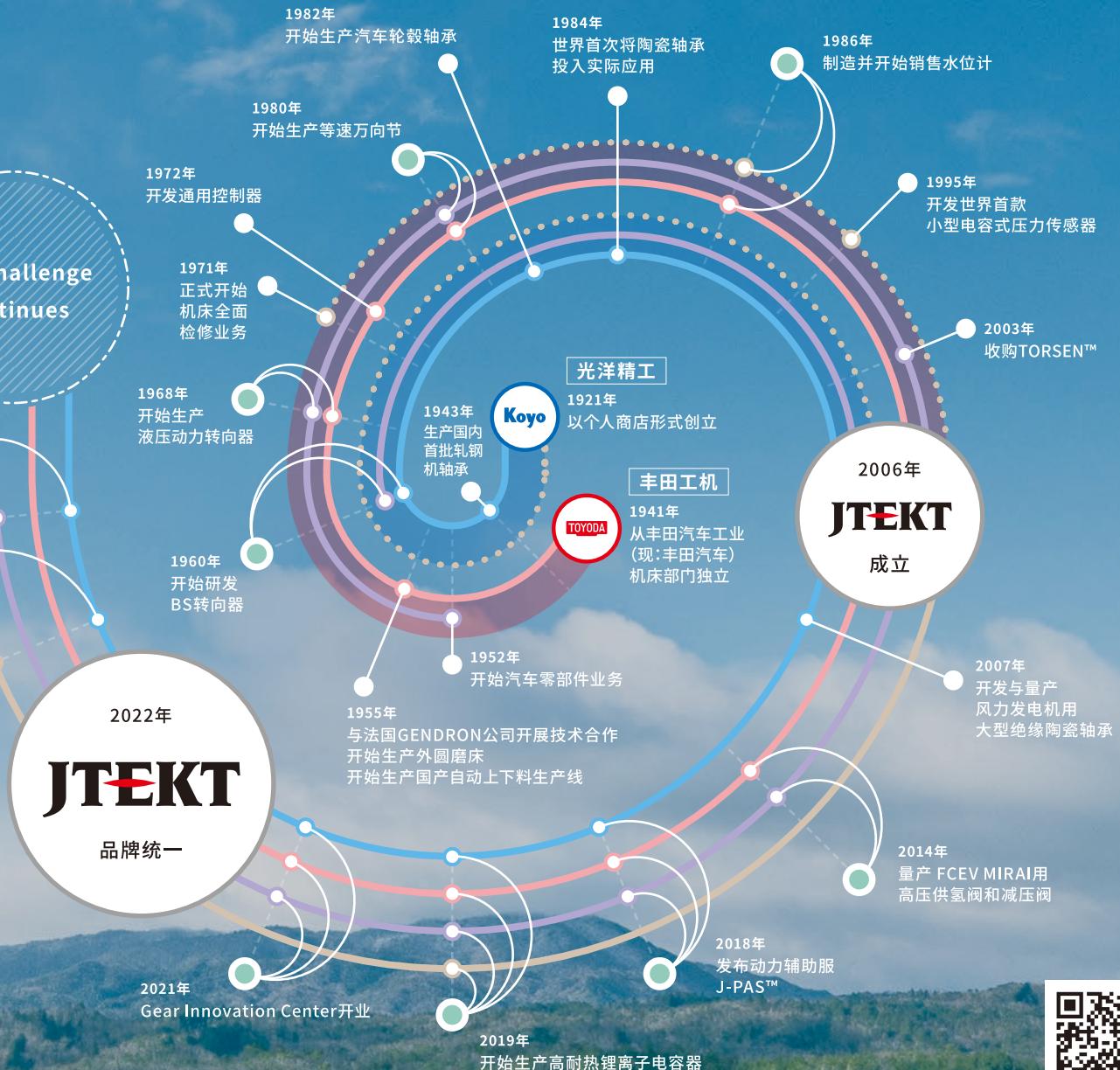
坚持不懈地挑战。

挑战垮业务协同合作的可能性

Challenge for JTEKT

为各产业发展贡献力量的轴承和机床。
捷太格特充分利用通过这两项祖业培养出的技术和知识，不仅创造了我们的主要产品汽车零部件，还创造了适应社会需求的传感器、辅助服和蓄电设备等多种多样的产品。

The Challenge Continues



- 产业机械用轴承事业
- 机床及系统事业
- 汽车零部件事业
- 售后市场事业 / 其他
- 新事业



Check the Movie

捷太格特海内外所有集团公司团结一致，
向着未来的可能性不断挑战。

2006年，轴承制造商光洋精工（Koyo）和机床制造商丰田工机（TOYODA）合并，诞生了捷太格特（JTEKT）。此后，我们将JTEKT定为汽车零部件品牌，Koyo为轴承品牌，TOYODA为机床品牌。自2022年起，各事业品牌统一为JTEKT。所有员工都能跨越壁垒向着“ONE JTEKT”进发。

企业是为社会做贡献的公器。为此，捷太格特扎实的成长，最终会以纳税和雇佣的形式回馈给社会。即使在这个充满未知的市场环境中，捷太格特的未来依然光明且充满希望。这是因为我们的祖业“轴承”和“机床事业”是支撑所有产业发展的基础，即使最终生产物资发生变化也会被市场所需要。

“为了地球”、“为了社会”、“为了客户”，捷太格特将最大限度地活用各事业间的协作，持续挑战未来的一切可能。

董事社长

近藤 禎人

Yoshihito Kondo

JTEKT

CONTENTS

P1 Why? JTEKT
Top Message

P5 ANSWER
J · JOY
T · TECHNOLOGY EVOLUTION
E · EARTH
K · KEY OF LIFE
T · TEAM JTEKT

P15 历史

P17 业务介绍
● 产业机械用轴承事业
● 机床及系统事业
● 汽车零部件事业
● 售后市场事业
● 播种未来
● 集团合作

P23 CSR

P24 J-Nyan 和 TEK-NYAN

创造未来的

幸福

Joy

我们的喜悦源于“贡献”。

企业是为社会做贡献的公器。

作为一家制造企业，捷太格特将继续通过追求“质优价廉”，“稳定的纳税和雇佣”以及“保护环境”，为社会贡献力量。我们认为，为身边的所有人带来幸福是我们能为社会做出的最大贡献。捷太格特会一直相信通过奉献带来的喜悦，在为企业增加价值的同时继续前行。



成为No.1 & Only One的企业,是我们的目标

捷太格特的基本理念

我们每个人都在认真思考,我们能为了地球、为了社会、为了客户做些什么,并进行对话。捷太格特跨越集团公司和业务部门的壁垒,在全员的参与下持续改善,致力于使捷太格特成为No.1 & Only One的公司而不断努力。



实现未来的

梦想



TECHNOLOGY EVOLUTION

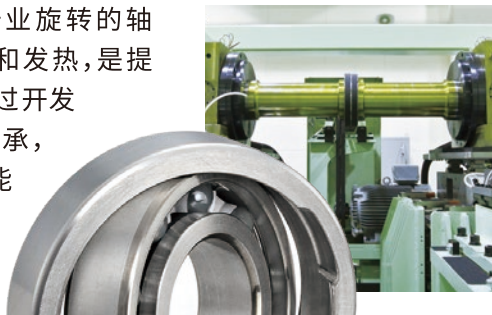
为制造业提供新价值。

结合轴承、机床·系统、汽车零部件、齿轮等优势，制造出支撑社会的产品。

捷太格特集团各事业间形成的协同效应，不断促进制造业的进化。

轴承

从汽车到工业机械，可支撑着所有产业旋转的轴承，能减少因摩擦而产生的能量损失和发热，是提高能源效率的重要部件。捷太格特通过开发和制造能在各种环境中使用的优质轴承，为构建安全可靠的社会基础设施，节能环保做出贡献。



汽车零部件

汽车产业正在经历快速的技术革新，以实现真正的自动驾驶。捷太格特是负责汽车“行驶”和“转向”的供应商。我们利用长年积累的经验技术，致力于创造出能满足全球客户期望的高度自动化驾驶线控转向系统(J-EPICS™)等先进产品。



机床·系统

机床是制造各种机械和零部件所必需的机器。除了促进机床的进化升级之外，捷太格特还提供了包括省人化、自动化和IoE*解决方案在内的生产系统以及技术支持，为客户的生产制造做出了贡献。我们根据多年积累和结合的技术经验，致力于解决所有遇到的社会课题。



*IoE:万物互联

齿轮

捷太格特活用在汽车零部件和机床方面积累的专业知识，积极开发和制造更高精度的齿轮。我们的目标是通过开发更高精度的齿轮，为电动汽车和工业机器人的驱动装置做出贡献。



培育未来



力量

J
T
E
K
T



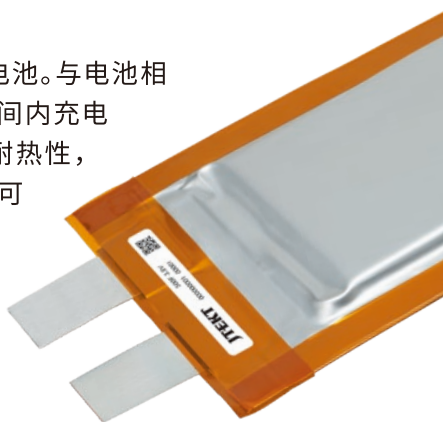
EARTH

为了未来的孩子们守护好富饶的地球。

捷太格特设立了“2050环境挑战计划”，致力于环境友好型经营管理，力争在2035年实现碳中和。

高耐热锂离子电容器

电容器是一种蓄电装置，被归类为二次电池。与电池相比，它具有更高的瞬时输出，可以在短时间内充电和放电。捷太格特的电容器具有出色的耐热性，可以提供大电流，不仅可以用于汽车，还可以用于各种产业的电源设备。反复充放电不易引起劣化，可以抑制功耗，也为碳中和做出贡献。



减少由制造产生的二氧化碳排放

捷太格特致力于减少位于日本和海外所有工厂、业务场所的二氧化碳排放。在进行日常改善活动和可再生能源引入的同时，我们不仅通过创新生产技术实现了节能效果，还充分利用能将能源“可视化”的IT技术，全公司团结一心，致力于实现碳中和/碳达峰的目标。



面向电动化和eAxle的产品

在电动汽车中发挥核心作用的eAxle驱动系统的的市场需求，正在进一步朝小型化、高输出和高密度的方向发展。为实现这一目标，JTEKT开发了一种小型差速器“JTEKT Ultra Compact Diff.™”，可在保持强度的同时将体积减小一半。在此基础上，我们将继续推动小型高性能零部件的开发，持续为电动汽车的电耗和续航里程做出贡献。



风力发电用轴承

风力发电作为可再生能源，备受关注。目前全球有2万台以上的风力发电机在使用捷太格特制造的轴承。



保护生物多样性

我们以保护生物多样性和生态系统为目标，在日本国内14个工厂和业务场所实施「一个工厂，一项活动」方针。例如，在日本田户岬工厂，保护被指定为珍稀鸟类的小海燕的筑巢地；在日本的伊贺试车场周围开展森林保护活动等。



传递未来的

心动



KEY OF LIFE

为人们安全、安心、舒适的生活做贡献。

捷太格特将结合我们积累的现有技术和知识，创造出新技术来解决未来的社会课题。
此外，我们重视地区贡献活动，以实现更安全、更舒适的生活方式。

动力辅助服“J-PAS™系列”

为解决少子高龄化、劳动力短缺、工伤事故增加等社会课题，我们利用现有业务积累的辅助技术和高安全性设计技术，开发了动力辅助服“J-PAS™”系列产品。传感器能感知和检测穿戴者的动作并驱动电机，适时地协助穿戴者行动。“J-PAS fleairy™”是专为护理人员开发，有望减轻在护理工作中尤为常见的腰部负担。它在各类护理工作中发挥着作用，并因其“先进性/创新性”和“人性化”获得了好评，并在日本第10届机器人奖中荣获优秀奖（商业和社会实际应用类别）。



Pairdriver™

“Pairdriver™”，是一种通过电动助力转向系统（EPS）将驾驶员的意图与自动驾驶系统联系起来并做出协调转向的控制系統。我们将持续为安全、安心、舒适的自动驾驶贡献力量。



面向自动驾驶和 MaaS (Mobility as a Service)

捷太格特运用在电动助力转向器方面积累的技术，推进商用车的自动驾驶和电动化开发。例如，能使公共汽车“精准停靠”的技术应用等，我们将致力于为社会创造安全、安心的交通环境做出贡献。



体育振兴和地区贡献

在捷太格特，许多运动员活跃在第一线的时候兼顾着工作和公司的业务。除支持排球、羽毛球和摔跤等参加世界级比赛的运动员外，我们还致力于通过体育课程和地区清洁等志愿者活动来促进体育运动的振兴并为地区做出贡献。



打开通往未来的

门

J
T
E
K
T



T EAM JTEKT

打造培养受社会信赖、能为社会作出贡献的组织和个人。

好的产品制造从好的人才培养开始。

JTEKT支持员工活跃在各领域，并为员工创造舒适的工作环境。

捷太格特高等学园

捷太格特高等学园是一所企业内部培训学校，成立于1941年。对包含捷太格特集团公司在内的技术岗位新入职员工，进行为期一年的人才培养教育。包括符合职场需求的文化课程和实践培训，传授产品制造的知识技能以及作为社会一员的基础知识等。此外，我们支持员工取得各种资格认证，以及进行技能竞赛运动员的培养。部分员工从学园毕业后活跃在全国技能大赛和国际大赛中。此外，许多往届毕业生还获得了黄色勋章，该勋章授予那些被公认为“当代名匠”的杰出工匠和具有模范技艺的工匠。将先进技术传统延续下去。



多样性

接纳和发挥具有多元价值观的“人才资源”的力量对于企业成长至关重要。捷太格特致力于所有员工的多元化教育，以实现真正的多样性。我们还倡导女性的积极参与，支持兼顾育儿/老人护理和工作，并支持残疾员工积极参与工作。



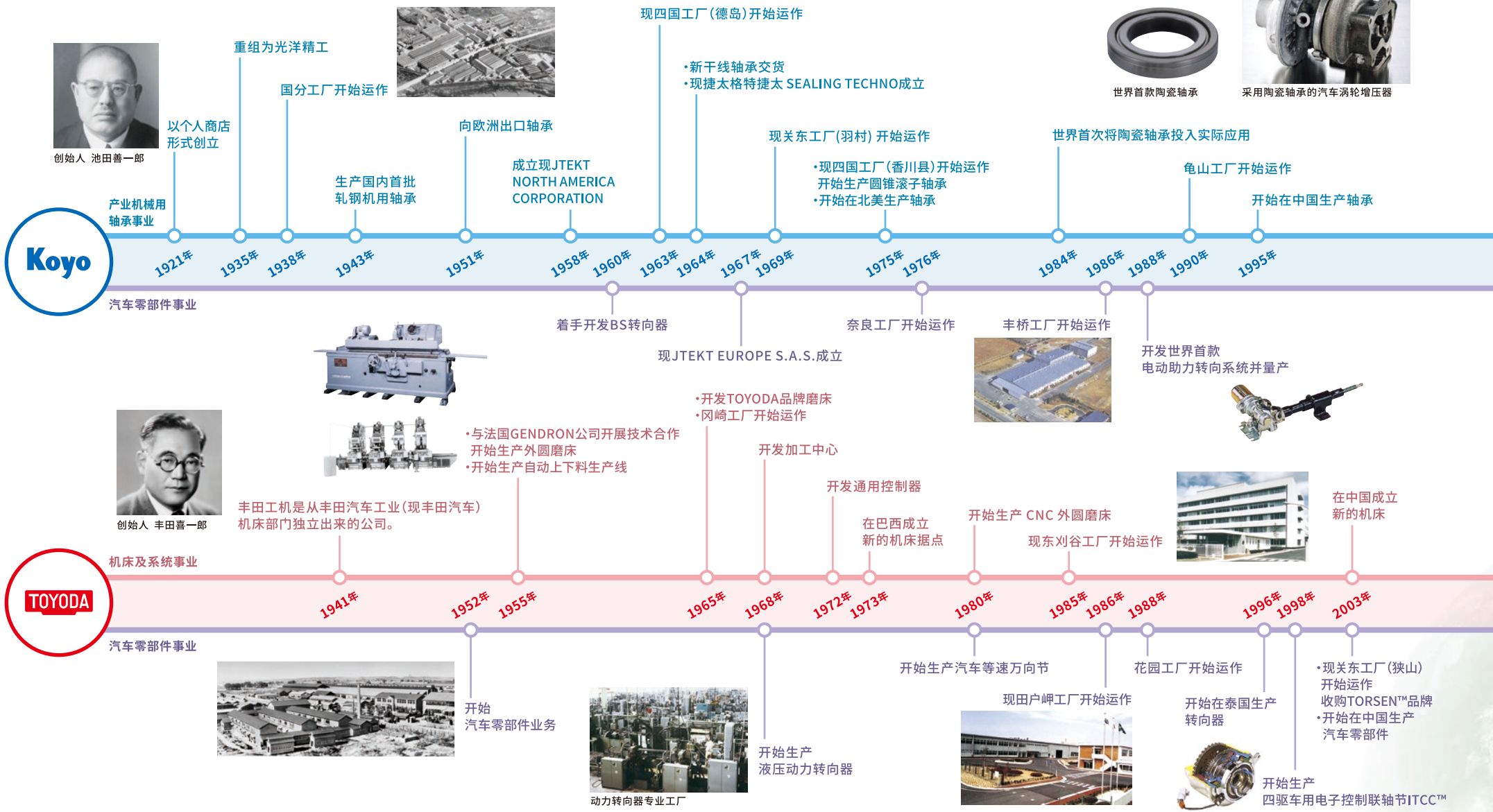
集团网络

在One JTEKT的口号下，捷太格特集团已转向一体化集团管理。为了继续提供让顾客满意的具有附加价值的产品和服务，日本和海外的五万名捷太格特集团成员基于共同的价值观，进行率直高效的讨论，我们将展现不受固有观念束缚的崭新的集团协同效应。



两种传统相结合，开始新的故事。

捷太格特从日本工业的黎明期开始就贡献着力量，并将在未来为所有产业的发展做出贡献。



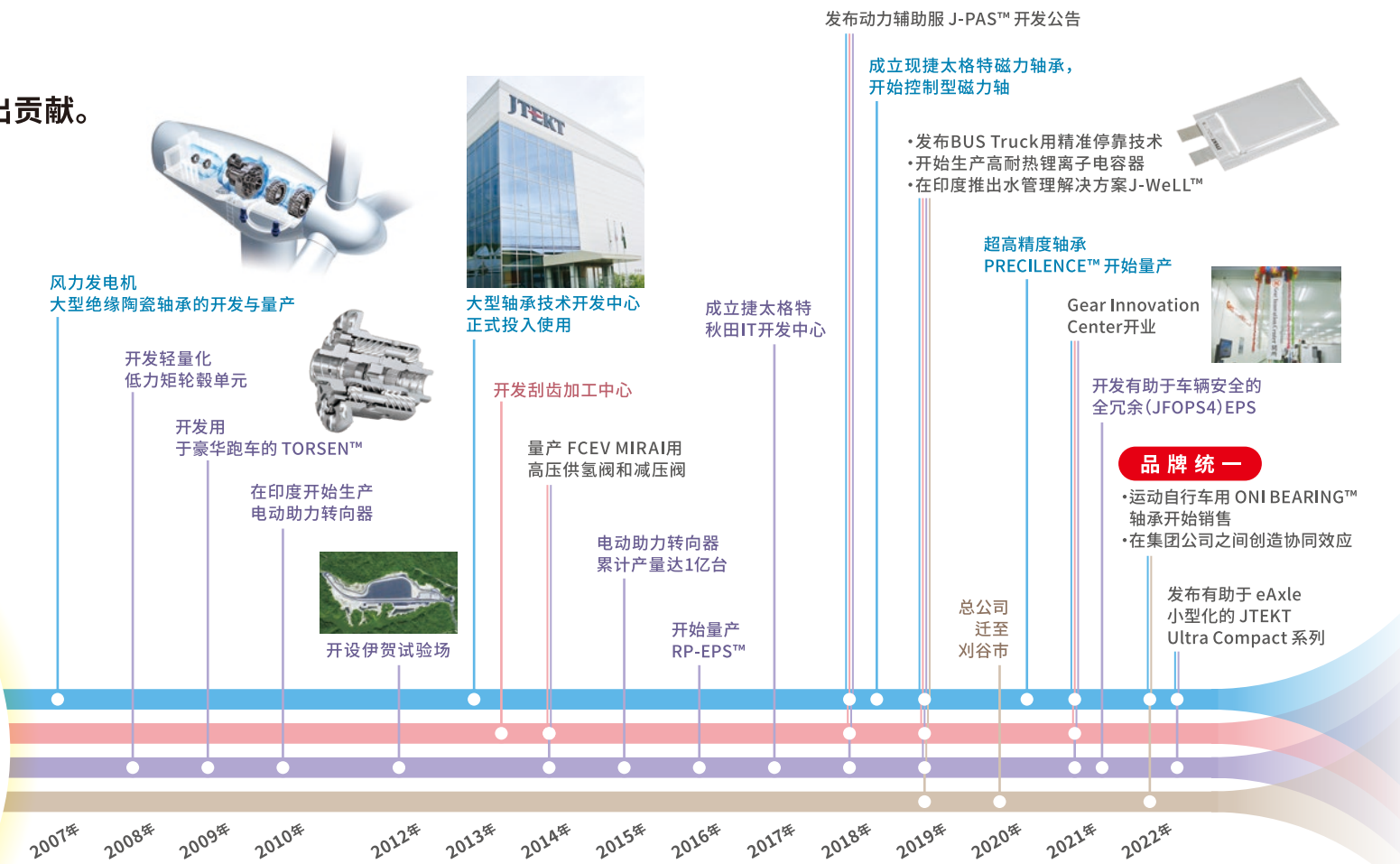
致力于成为No.1&Only one,
为了地球,为了社会,为了客户做出贡献。

捷太格特的历史始于轴承和机床的基础技术。运用积累的技术来解决各种社会课题,迎接各种业务的挑战,并提供No.1 & Only One的产品和服务。

2006年

JTEKT

诞生



通过四大事业的协同合作
开辟和挑战更多的事业领域

- 产业机械用轴承事业
- 机床及系统事业
- 汽车零部件事业
- 售后市场事业/其他



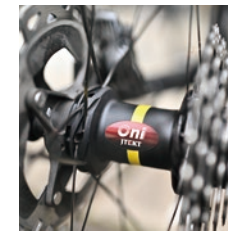
产业机械用轴承



CNC外圆磨床“G系列”



线控转向(J-EPICSTM)系统



ONIBEARINGTM

MISSION 产业机械用轴承事业

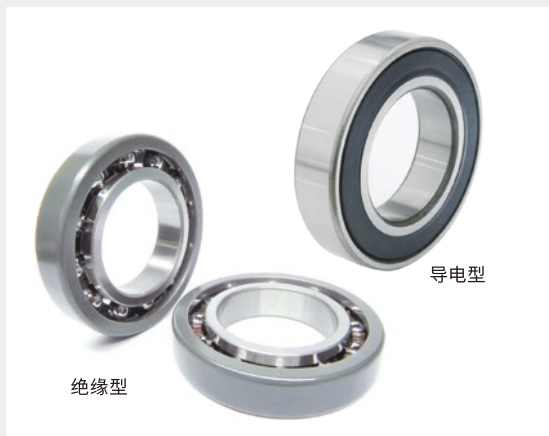
采用最先进技术的轴承扩展了“转动”的可能性。

捷太格特面向所有产业开发和制造轴承产品。

从汽车到风力发电、新干线，我们在看得见和看不见的地方持续支撑着世界产业的发展。

▶ 电动汽车用轴承

在汽车向电动化发展的进程中，eAxle的需求也在不断扩大。为了对应电机部分使用的轴承，在电流发生时产生电蚀损伤，捷太格特集团集结所有技术经验，开发了绝缘型和导电型的防电蚀对策用轴承。解决了轴承转动时产生的噪音和低寿命问题，为提高eAxle的可靠性做出了贡献。



▶ 风力发电用轴承

风力发电机的内部使用了如主轴用、增速机和发电机用等多种轴承产品，这些轴承的性能会极大地影响发电效率，所以轴承的长寿命和高可靠性备受需要。捷太格特开发并量产了使用了陶瓷球的发电用轴承。支持可再生能源，为实现脱碳社会做出贡献。



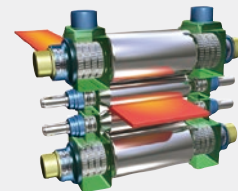
▶ 建筑机械用轴承

在恶劣环境下使用的建筑机械用轴承，被运用于混入灰尘、泥土以及因振动和冲击带来的高负荷环境中，捷太格特运用在其他领域培育的最新技术，开发出具备长寿命、高耐久性能的建筑机械专用轴承。



▶ 钢铁设备用轴承

使用在烧红至1200℃铁制品等钢铁设备用轴承，通过稳定和高效的运行有助于减少能源消耗，同时通过延长维护周期减少维护成本和检查时间。



▶ 机床主轴用轴承

机床主轴用轴承需要具备高速性和高刚性。捷太格特通过对用于主轴单元等轴承使用的特殊空气润滑系统，实现了高水平的高速性和高刚性。



▶ 大型轴承技术开发中心

2014年，“大型轴承技术开发中心”开始正式投入使用，以更贴近实际使用环境的条件进行评估和分析。我们致力于为铁路车辆、风力发电机和钢铁设备等工业机械轴承的开发做出贡献。



挑战独创技术 机床及系统事业

我们致力于推出更好的机床和生产系统，以提高客户的制造价值。

在磨床和加工中心等机床中，我们结合在机器人、AI技术、IoE*解决方案的领域积累的技术经验创造出新的价值。

支持客户全生命周期的制造事业，为产业发展持续做出贡献。

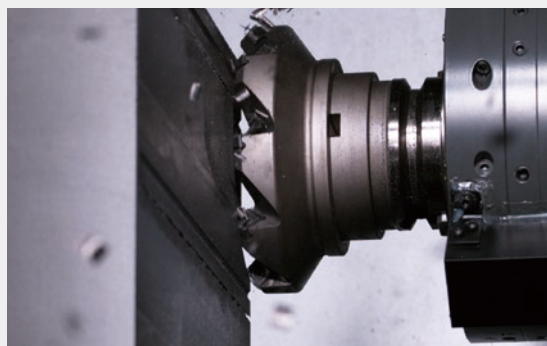
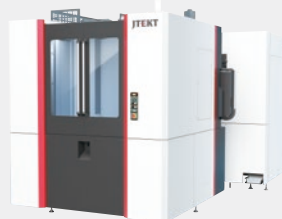
▶ 外圆磨床

捷太格特生产的外圆磨床以高品质和生产效率赢得了客户的信赖，荣登日本国内市场占有率第一位。我们将自身拥有的独特技术不断进化，不断改善静态/动态压力混合流体轴承和在汽车行业磨砺出的高生产效率，为客户提供高品质、低成本的机器，为世界的产品制造贡献力量。



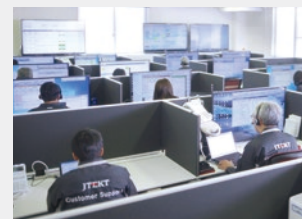
▶ 加工中心

继承在汽车业务中培育的高可靠性和技术，在不断提高产品性能的同时提供优质低价的机器。以电动汽车业界为首，为半导体、建机、农机、铁路等各种产业的客户推荐最适合的机器，致力于获得全球客户的信赖。



▶ 客户支持服务

捷太格特经年累月的制造技术是其他公司无法效仿的，本公司经验丰富的专家作为合作伙伴不断支持着客户的产品制造。我们除了将不断学习生产/运维机能和知识，还会在灾害发生时迅速提供恢复支援，通过海外网络据点为世界各地的客户持续提供支持。



▶ 万物互联解决方案

以控制技术为依托，向工作状态的“可视化”进化。从产业数字化转型的角度来看，我们正在构建连接设备、人员和信息的“IoE* 解决方案”，为生产现场的发展做出贡献。我们致力于提出新的解决方案，以构建以人为主导的智能工厂并实现整体的碳中和发展。



*IoE:万物互联

IMAGINATION

预见未来的想象力 汽车零部件事业

作为致力于行业领先的供应商， 我们将在“行驶”和“转向”上不断创新。

JTEKT 拥有可用于从小型汽车到大型SUV的全系列转向系统。此外，还着手于为电动汽车和燃料电池汽车效力的驱动零件和轮毂单元业务，我们的技术能力得到了全球汽车制造商的高度评价。

▶ 电动助力转向系统 (EPS)

1988年，捷太格特成功研发并量产了世界上第一台电动助力转向器 (EPS)。为提供更安全、舒适的EPS，我们努力钻研技术，提高生产效率，使产品更小更轻，并提高环保性能。同时，我们还在不断开发新技术，为未来的自动驾驶社会贡献力量。



▶ 捷太格特伊贺试验场

为了向世界提供更优质的产品，我们在位于三重县伊贺市的五十万平方米的试车场中，对自社产品进行彻底的评估和解析，创造高性能、高质量的产品，致力于实现超越客户期望的产品制造。



▶ 氢燃料电池车用产品

在能改善地球环境的氢能源社会中，氢燃料电池车有望在社会中普及，为此，我们开发并生产了高压氢气阀和减压阀，并通过不断发展自身技术为氢燃料电池车的发展做出贡献。



▶ 为电动汽车效力的“超小型系列”

为追求跨业务间协同效应，实现电动汽车 eAxle 驱动系统的小型化。我们开发了新的小型差速器、轴承和油封。通过组合这三种产品，我们实现了 eAxle 的进一步小型化和轻量化，为改善电动汽车的电耗和续航里程做出贡献。



▶ 支撑所有汽车“行驶”的驱动轴

驱动轴是将汽车的驱动力以任意角度匀速传递给轮胎的装置。在汽油发动机汽车和电动汽车中都是必不可少的，JTEKT 于 1980 年开始量产。在满足客户需求的同时，我们将继续努力提高传动效率和乘坐舒适性。



PROTECTION

为了更贴近客户 售后市场事业

我们致力于在维修及产品/服务市场中成为客户心中不可或缺的存在。

捷太格特，作为为客户生产生命周期提供解决方案的合作伙伴，在维修市场中也创造着新的价值。

我们致力于为世界提供丰富的产品、服务和愉悦的体验。

► 满足世界各地的维修需求

捷太格特以成为汽车维修市场占有率第一为目标，正致力于开发新产品，包括轴承、转向器和驱动系统等，并强化服务供应体系。我们尤其将重点放在维修需求不断扩大的非洲等新兴国家的市场，以实现可持续增长为目标，满足全球客户的需求。



► 支撑产品生命周期

我们提供零部件的维修和其他服务，以便客户可以长期、安心的使用我们的产品。特别是在汽车维修领域，现已开始销售转向器维修类产品，受到客户的广泛好评。我们将继续增强包括驱动零部件在内的产品阵容，并提供维修类零件和其他服务，以满足广泛的二手车市场需求。



► 满足终端用户需求

发布用于诊断客户设备中使用的轴承状况的 Bearing Fender。振动传感器和智能手机/平板电脑应用程序协同工作，使任何人都能轻松快速地诊断轴承的状况。我们还开发了 ONI BEARING™，一种用于运动自行车的陶瓷轴承。作为支撑客户顺畅骑行体验的升级部件，受到众多自行车用户的好评。



COMMITMENT

对未来的承诺 播种未来

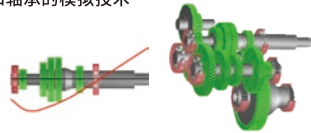
开拓未来,广泛涉猎新领域以创造新价值

捷太格特将迄今为止培育的技术与社会课题的需求相结合,发展新的业务。我们将继续创造新的No.1 & Only One技术,提供超出客户预期的价值。

► 齿轮业务

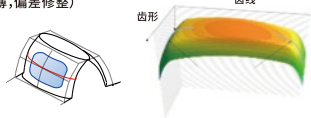
电动汽车和工业机器人需要更高精度的齿轮。捷太格特集团拥有关于生产制造的原材料、热处理和加工相关的全套技术,致力于强化齿轮业务。我们以“提供世界需要的齿轮”为理念开设了“Gear Innovation Center”。

齿轮和轴承的模拟技术



为齿轮和轴承的结构优化做出贡献

刮齿和磨齿的三维齿面修整加工技术
(齿端修薄,偏差修整)



有助于齿轮的低噪音、高转速、小型化

提供从原材料到完成的全部过程的最佳方案



有助于降低齿轮制造成本

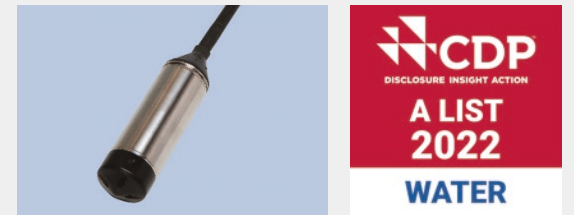
► 能源解决方案

作为电池等主电源的“伙伴”,高耐热锂离子电容器已投入实际应用。我们的目标不仅是为汽车业,更是为所有产业做出贡献。我们还着眼于过剩资源甲酸,并利用我们长年培育积累的燃料电池发电用催化剂制造技术,推动高效发电燃料电池的开发。



► 解决与水有关的社会课题

捷太格特通过推动生产技术创新,减少加工作业量以节约材料的使用,并通过生产现场的改善活动和努力,减少废弃物,致力于发展可再生资源和水循环资源等,为实现循环经济展开了各种举措。为此,我们生产了长寿命、节电的水位计,有助于防止内外水泛滥,为基础设施的安全/安心提供了保障。



► 将蟋蟀变为食物资源

食用蟋蟀有望成为避免食物短缺的未来食物以及可持续性蛋白质来源而备受期待。捷太格特将利用 loE* 技术控制养殖环境和自动养殖系统,并将通过从养殖到加工的一体化创造高效和可持续的蛋白质来源做出贡献。



*loE:万物互联

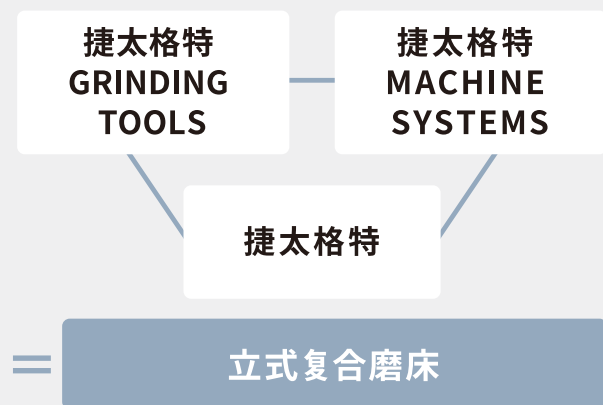
温室气体排放量(体重每增加一公斤时)

SYNERGY 创造协同效应 集团合作

将独创技术组合交融，使集团整体团结一致达成进一步的成长。

捷太格特集团由近 130 家国内外公司组成，每家公司都拥有自己独特的技术优势和销售网络。以2022年品牌统一为契机，加强集团间的合作，在开发、生产、销售等方面形成协同效应。

▶ 集团间合作的案例与成果



捷太格特 GRINDING TOOLS的强项立式复合磨床，配合捷太格特 GRINDING TOOLS的磨石技术，为机器人及半导体制造装置、机床、农建机械、能源类机械等快速成长领域提供崭新的产品制造方式提案。



JTEKT 集团拥有具有雄厚技术实力的制造工厂和广泛的销售网点。我们利用其关联性，正在积极推动“交叉销售活动”，以向客户提案和销售最合适的产品。



作为机床制造商的捷太格特也是轴承用户。为了提高加工中心的加工精度，我们共同开发了超越以往产品的主轴轴承。PRECILENCE™ 轴承拥有最高精度的旋转性能，不仅可用于机床，还活跃于各种其他产业。



捷太格特的CSR理念

为了社会的可持续发展,捷太格特始终在思考 CSR(企业的社会责任)。

CSR(企业的社会责任)理念

捷太格特集团为了实现“通过产品制造为人类的幸福和建设繁荣社会做贡献”的使命,遵循以下企业行为准则,协调“经济”、“社会”与“环境”关系的同时实践和谐的商业活动。作为优秀的企业公民,我们将与志同道合的客户和供应商一起努力解决社会课题,为社会和地球的可持续发展做出贡献。

企业行为 准则

对客户及商业伙伴的责任

- ◎ 本着遵纪守法的精神,进行公平、透明、自由的竞争和妥当的交易。
- ◎ 以市场为导向,提供最好的品质、技术和服务,使客户满意和信赖。

对股东的责任

- ◎ 与股东及社会进行沟通,公正公开企业信息,持续提升企业价值。

对员工的责任

- ◎ 我们尊重每位员工的人格和个性,着力创造重视员工发展可能性和工作意义的安全职场,实现我们每个人心中的价值。

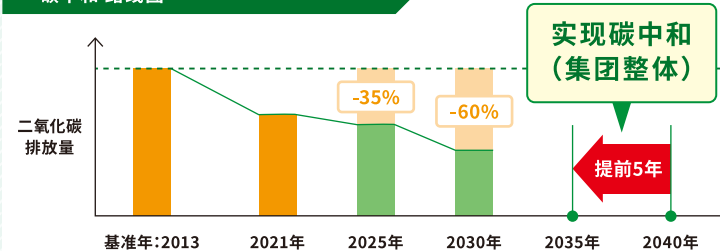
对当地社会和国际社会的贡献

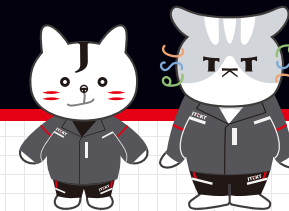
- ◎ 作为优秀企业公民,积极推进社会贡献活动。
- ◎ 我们尊重国际规则,尊重每个国家和地区的法律、文化和习俗,并为它们的发展做出贡献。
- ◎ 我们深知应对全球环境问题是企业最重要的使命之一,我们将积极自发采取行动。

为了我们不可替代的地球努力实现碳中和。

近年来,日本和海外都在为实现碳中和加速努力。为此,捷太格特也宣布,将通过“ALL JTEKT”计划,将达成目标的年限从最初制定的2040年提前五年,预计在2035年实现碳中和。这表明了捷太格特对实现碳中和的决心,也是全体员工怀着主人翁意识,继续接受挑战,将不可替代的地球传递给下一代的决心宣言。

碳中和 路线图





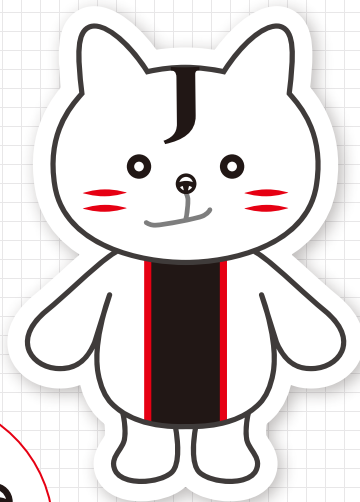
捷太格特将“贡献”二字作为事业发展的根本,而“猫须草”这种多年生草本植物的花语正与之契合。我们把“以胡须为特征特征的猫咪”和JTEKT的“J”这两个要素作为中心创作了官方吉祥物。

J-Nyan

活泼开朗的女孩子

设计构思由捷太格特生产的主要产品组成
眼睛代表轴承
鼻子和嘴巴由转向系统组成
身体是机床

胡须为JTEKT中字母E的形状
展现了捷太格特企业LOGO的代表含义—“热情”

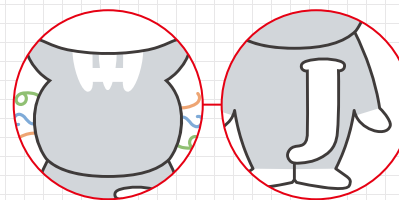
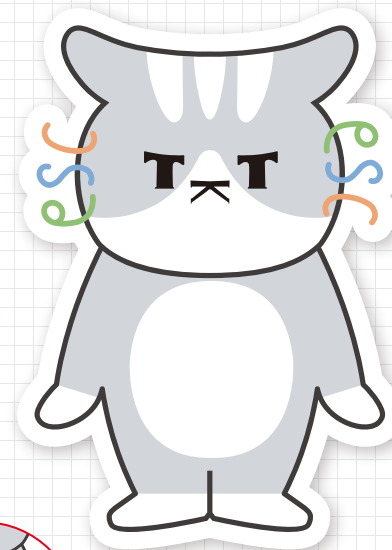


TEK-NYAN

自由自在、我行我素、
拥有超群集中力的男孩子

脸部和尾巴由“JTEKT”的各个英文字母组成

胡须是由“earth(地球)”、“society(社会)”、“customer(顾客)”的首字母组成,象征着捷太格特“为了地球,为了社会,为了客户”的基本理念。



公司概况

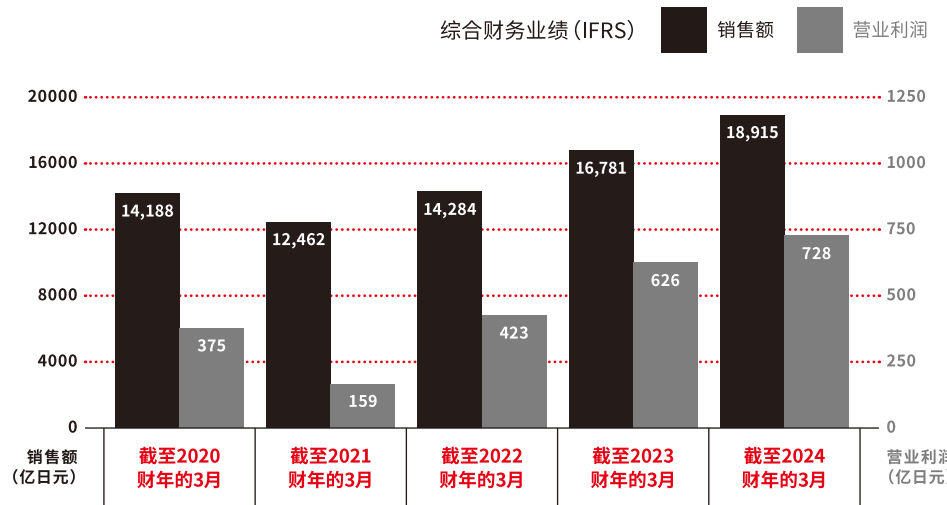
公司名称	株式会社捷太格特
公司商标	JTEKT CORPORATION JTEKT
总店·总公司所在地	邮政编码：448-8652 日本爱知县刈谷市朝日町1丁目1番地
联系电话	+81-566-25-7211
事业内容	转向系统、轴承、传动系统零部件、机床、 电子控制设备等制造、销售等
注册资金	455亿日元(2024年3月31日时点)
销售额	集团：1兆8,915亿日元(2024年3月时点) 单独：8,073亿日元(2024年3月时点)
员工人数	集团：45,717人(2024年3月时点) 单独：11,252人(2024年3月时点)

公司董事一览

取缔役社长	近藤 禎人
取缔役经营役員	松本 巧 山中 浩一
公司外取缔役	熊仓 和生 池田 育嗣
公司外取缔役	樱井 由美子
监查役	佐野 眞琴 辻田 浩一
公司外监查役	松井 靖 宫川 明子
经营役員	石冈 贤一 立花 昭人
经营役員	吉田 浩二 新家 俊明
经营役員	长谷部 朝彦 佐佐木 慎吾
经营役員	三浦 义久

财务数据

◎过去五年的财务业绩



◎截至2024财年3月的分部/地区销售额

分部销售额 (亿日元)

转向系统	传动系统	产业机械、轴承	机床
9,120	4,323	3,580	1,889
48.2%	22.9%	18.9%	10.0%

地区销售额 (亿日元)

日本	美国	欧洲	亚洲、大洋洲、其他地区
7,357	4,665	2,395	4,496
38.9%	24.7%	12.7%	23.7%

总公司

● 总公司

邮政编码：448-8652 日本爱知县刈谷市朝日町1丁目1番地
TEL：+81-566-25-7211

工厂·研发办公室

● 关东工厂(狭山)

邮政编码：350-1331 日本埼玉县狭山市新狭山1丁目5番地14
TEL：+81-4-2968-2311

扭矩感应器

● 关东工厂(羽村)

邮政编码：205-0002 日本东京都羽村市荣町3丁目5番地1
TEL：+81-42-554-1111

滚针轴承、等速接头、传动轴、推进轴

● 丰桥工厂

邮政编码：441-8074 日本爱知县丰桥市明海町5番61号
TEL：+81-532-23-2411

液压力转向系统、机械式转向系统、安全转向柱

● 冈崎工厂

邮政编码：444-3593 日本爱知县冈崎市市场町字桐山8番地
TEL：+81-564-48-2321

4WD联轴节、自动变速、无极变速用线性电磁、自动变速、无极变速用油泵、推进轴、铸件

● 花园工厂

邮政编码：444-2106 日本爱知县冈崎市真福寺町字深山1番地10
TEL：+81-564-27-3111

电动动力转向系统、动力转向液压泵、控制用计算机

● 东刈谷工厂

邮政编码：448-0803 日本爱知县刈谷市野田町北地藏山1番地7
TEL：+81-566-21-8611

研究、软件开发

● 刈谷工厂

邮政编码：448-8652 日本爱知县刈谷市朝日町1丁目1番地
TEL：+81-566-25-5111

机床、控制装置、机械加工零件

● 田户岬工厂

邮政编码：444-1323 日本爱知县高滨市田户町1丁目5番3
TEL：+81-566-53-3611

传动轴、4WD联轴节

● 龟山工厂

邮政编码：519-0168 日本三重县龟山市太冈寺町字境尾805番地18
TEL：+81-595-83-1751

球轴承、离合器轴承、交流发电机用单向离合器皮带轮

● 奈良工厂

邮政编码：634-8555 日本奈良县橿原市十市町333番地
TEL：+81-744-24-1111

电动动力转向系统、电动泵式液压助力转向机用电动泵、液压力转向系统、机械式转向系统

● 国分工厂

邮政编码：582-8588 日本大阪府柏原市国分东条町24番1号
TEL：+81-72-977-1111

各种球轴承、滚子轴承、超大型轴承、轮毂单元、高精度轴承

● 德岛工厂

邮政编码：771-1294 日本德岛县板野郡蓝住町奥野字山畑1番地
TEL：+81-88-692-3111

球轴承、水泵用轴承、圆柱滚子轴承、特殊环境用轴承、双列角接触球轴承、轮毂单元、张紧轮

● 香川工厂

邮政编码：769-2902 日本香川县东香川市马宿515番地1
TEL：+81-879-33-5511

圆锥滚子轴承

试验场

● 伊贺车辆测试场

邮政编码：518-1325 日本三重县伊贺市丸柱2254-1

分公司·事务所

● 大阪办公室

邮政编码：540-0001 大阪市中央区城见1丁目3番7号
TEL：+81-6-4790-8115

● 东日本分公司

邮政编码：104-0061 日本东京都中央区银座7丁目11番15号
TEL：+81-3-3572-5102【轴承相关产品】
TEL：+81-3-3571-6213【机床产品】

● 东日本分公司 东北营业所

邮政编码：984-0002 日本宫城县仙台市若林区卸町东3丁目1番41号
TEL：+81-22-287-6735

● 东日本分公司 新潟营业所

邮政编码：950-0983 日本新潟县新潟市中央区神道寺2丁目2番地27号
TEL：+81-25-245-8581

● 东日本分公司 宇都宫营业所

邮政编码：321-0953 日本栃木县宇都宫市东宿乡1丁目6番12号
TEL：+81-28-610-5330

● 东日本分公司 千叶营业所

邮政编码：260-0028 日本千叶县千叶市中央区新町3丁目13番地
TEL：+81-43-245-2877

● 东日本分公司 神奈川营业所

邮政编码：243-0003 日本神奈川县厚木市寿町3丁目1番1号
TEL：+81-46-297-7310

● 东日本分公司 群马营业所

邮政编码：373-0806 日本群马县太田市龙舞町1500番1号
TEL：+81-276-46-2564

● 北关东分公司

邮政编码：321-0953 日本栃木县宇都宫市东宿乡1丁目6番12号
TEL：+81-28-634-7610

● 太田营业所

邮政编码：373-0806 群马县太田市龙舞町1500番1号
TEL：+81-276-47-0030

● 关东分公司

邮政编码：243-0003 日本神奈川县厚木市寿町3丁目1番1号
TEL：+81-46-294-5400

● 中日本分公司

邮政编码：448-0029 日本爱知县刈谷市昭和町2丁目2番地
TEL：+81-566-25-9450【代表】
TEL：+81-566-25-9453【轴承销售】
TEL：+81-566-25-9454【机床销售】

● 东海分公司

邮政编码：430-0944 日本静冈县浜松市中央区田町224番地7
TEL：+81-53-451-8650

● 丰田分公司

邮政编码：471-0834 日本爱知县丰田市寿町1丁目1番地
TEL：+81-565-28-2215

● 关西分公司

邮政编码：540-0001 大阪市中央区城见1丁目3番7号
TEL：+81-6-4790-8105【汽车零部件】
TEL：+81-6-4790-8102【轴承的关系】
TEL：+81-6-4790-8103【机床相关】

● 关西分公司 神戸营业所

邮政编码：673-0898 日本兵库县明石市樽屋町1丁目29番地
TEL：+81-78-915-2977

● 关西分公司 京都营业所

邮政编码：601-8414 京都市南区西九条藏王町30-1
TEL：+81-75-693-7050

● 关西分公司 北陆营业所

邮政编码：920-0025 日本石川县金泽市驿西本町3丁目7番13号
TEL：+81-76-224-5960

● 关西分公司 冈山营业所

邮政编码：700-0913 日本冈山县冈山市北区大供3丁目1番地18号
TEL：+81-86-233-3341【轴承相关产品】
TEL：+81-86-233-3351【机床产品】

● 关西分公司 四国营业所

邮政编码：761-8075 日本香川县高松市多肥下町1516番地2号
TEL：+81-87-815-3410

● 广岛分公司

邮政编码：734-0023 日本广岛县广岛市南区东云本町2丁目21番22号
TEL：+81-82-282-4184

● 九州分公司

邮政编码：802-0064 日本福冈县北九州市小仓北区片野3丁目3番15号
TEL：+81-93-951-6551【轴承相关产品】
TEL：+81-93-951-6638【机床产品】

客户服务中心

● 客户服务中心

邮政编码：448-8652 日本爱知县刈谷市朝日町1丁目1番地
TEL：+81-566-25-5161【研磨服务】
TEL：+81-566-25-5165【加工服务】
TEL：+81-566-25-5385【服务专用】
TEL：+81-566-25-8291【机电一体化技术服务】

● 东北服务中心

邮政编码：984-0002 日本宫城县仙台市若林区卸町东3-1-41
TEL：+81-22-288-0070

● 群马服务中心

邮政编码: 373-0851 日本群马县太田市饭田町1245番1号
TEL: +81-276-46-2564

● 东日本服务中心

邮政编码: 350-0193 日本埼玉县比叻郡川岛町八幡6-13
TEL: +81-49-297-9905

● 新泻服务中心

邮政编码: 950-0983 日本新泻县新泻市中央区新东寺2-2-27
TEL: +81-25-245-8581

● 北陆服务中心

邮政编码: 920-0025 日本石川县金泽市站西本町3-7-13
TEL: +81-76-248-5722

● 浜松服务中心

邮政编码: 430-0944 日本静冈县浜松市中区田町224番地7
TEL: +81-53-451-8660

● 西日本服务中心

邮政编码: 564-0051 日本大阪府吹田市丰津町35-13
TEL: +81-6-6310-7051

● 冈山服务中心

邮政编码: 700-0913 日本冈山县冈山市北区大供3丁目1番地18号
TEL: +81-86-233-3351

● 广岛服务中心

邮政编码: 734-0023 日本广岛县广岛市南区东云本町2丁目21番22号
TEL: +81-82-282-8881

● 九州服务中心

邮政编码: 802-0064 日本福冈县北九州市小仓北区交界3-3-15
TEL: +81-93-951-6638

日本国内关联企业

● 株式会社捷太格特机械系统

邮政编码: 581-0091 日本大阪府八尾市南植松町2丁目34番地
TEL: +81-72-922-7881

<https://www.machine.jtekt.co.jp/chinese/>

机床、机械零件、汽车零件的制造和销售

● 株式会社捷太格特 FLUID POWER SYSTEMS

邮政编码: 444-3592 日本爱知县冈崎市钵地町字开山45番地
TEL: +81-564-48-2211

<https://www.jtekt-fluid.co.jp/cn/>

液压、气压设备的制造、机床、汽车零件的制造和销售

● 株式会社捷太格特 SEALING TECHNO

邮政编码: 771-1295 日本德岛县板野郡蓝住町笠木字西野39番地
TEL: +81-88-692-2711

<https://www.sealing.jtekt.co.jp/>

油封制造

● 株式会社捷太格特 COATING

邮政编码: 448-0803 日本爱知县刈谷市野田町场割28番地
TEL: +81-566-21-1833

<https://coating.jtekt.co.jp>

表面加工处理、热处理、汽车零部件的制造

● JTEKT THERMO SYSTEMS CORPORATION

邮政编码: 632-0084 日本奈良县天理市嘉幡町229番地
TEL: +81-743-64-0981

<https://www.jtektthermos.com/cn/>

工业用热处理炉、半导体制造装置、
PDP热处理装置的制造和销售

● 株式会社捷太格特 ELECTRONICS

邮政编码: 187-0004 日本东京都小平市天神町4丁目9番1号
TEL: +81-42-341-3111

<https://www.electronics.jtekt.co.jp/en/>

电子控制装置的制造和销售

● 株式会社捷太格特 PRECISION BEARING

邮政编码: 594-1157 日本大阪府和泉市Ayumino 2丁目8番1号
TEL: +81-725-53-1711

<https://www.precision.jtekt.co.jp/>

轴承制造和销售

● 株式会社捷太格特 FINETECH

邮政编码: 321-0121 日本栃木县宇都宫是雀宫町585番地
TEL: +81-28-653-1311

<https://www.jtekt-ft.co.jp/>

轴承和机械零件的制造、销售

● 株式会社捷太格特 GRINDING SYSTEMS

邮政编码: 444-0113 日本爱知县额田郡幸田町大字菱池字江尻1番地3
TEL: +81-564-62-1211

<https://www.grinding.jtekt.co.jp/en/index.html>

机床的制造和修理、汽车零部件的制造

● 株式会社捷太格特 GRINDING TOOLS

邮政编码: 444-3594 日本爱知县冈崎市舞木町字城山1-54
TEL: +81-564-48-5311

<https://www.tools.jtekt.co.jp/en/>

金刚石工具的制造和销售

● 株式会社捷太格特 METALTEC

邮政编码: 518-0001 日本三重县伊贺市佐那具町1626番地
TEL: +81-595-23-3285

<https://www.metaltec.jtekt.co.jp/en/>

轴承、转向器、汽车零部件等的锻造和车削加工

● 株式会社捷太格特 COLUMN SYSTEMS

邮政编码: 431-0431 日本静冈县湖西市鹭津2028番地
TEL: +81-53-575-2711

https://www.column.jtekt.co.jp/en/index_e.php

转向管柱、换挡器、驱动零部件的制造和销售

● 株式会社捷太格特 GEAR SYSTEMS

邮政编码: 489-8550 日本爱知县濑户市晓町3-45
TEL: +81-561-48-2221

<https://www.gear.jtekt.co.jp/en/index.html>

汽车零部件以及产业机械用齿轮的制造和销售

● 株式会社捷太格特 METAL WORKS

邮政编码: 773-0007 日本德岛县小松岛市金矾町8番79号
TEL: +81-885-32-1553

<https://www.metalworks.jtekt.co.jp>

轴承的切削加工

● 株式会社捷太格特 SURPRET

邮政编码: 581-0053 日本大阪府八尾市竹渊东4丁目47番地
TEL: +81-6-6709-7381

<http://www.jtekt-spt.co.jp/>

轴承等金属制品的车削、热处理、磨削加工

● Eiko精密株式会社

邮政编码: 769-2905 日本香川县东香川市黑羽176番地
TEL: +81-879-33-6831

<https://www.eiko-seimitsu.jp/>

小径小型轴承的制造

● 株式会社TYHO

邮政编码: 769-2905 日本香川县东香川市黑羽176番地
TEL: +81-879-33-2100

<http://tyho.co.jp/>

轴承的车削加工

● 株式会社捷太格特 FORMICS

邮政编码: 448-0803 日本爱知县刈谷市野田町北地藏山1番15
TEL: +81-566-21-8375

<https://www.formics.jtekt.co.jp/>

钣金产品的设计、制造、销售

● 株式会社捷太格特 ENGINEERING

邮政编码: 448-0032 日本爱知县刈谷市朝日町1丁目1番地
TEL: +81-566-25-5428

生产设备系统的修理、改造、大修

● 捷太格特 SALES株式会社

邮政编码: 540-0001 大阪府中央区城见1丁目3番7号
TEL: +81-6-4790-7777

<https://sales.jtekt.co.jp/>

销售各种轴承、油封、机械、汽车零部件、电动工具

● 明和商工株式会社

邮政编码: 104-0061 日本东京都中央区银座7丁目11番15号
TEL: +81-3-5537-5871

<http://www.meiwa-shouko.co.jp/>

销售各种轴承、链条、电机、树脂制品、控制机器等

● 株式会社捷太格特 HIGH-TECH

邮政编码: 104-0061 日本东京都中央区银座7丁目11番15号
TEL: +81-3-4226-8109

<https://www.hightech.jtekt.co.jp/>

机床、冲压模具的设计及业务软件、控制软件的开发

● 捷太格特 SERVICE株式会社

邮政编码: 542-0081 日本大阪府中央区南船场3丁目5番8号
TEL: +81-6-6253-0686

<http://jtekt-service.jp/>

保险代理店业务以及向捷太格特集团提供的各种间接部门
业务(安保、设施管理、人事事务等)

● 株式会社捷太格特秋田IT中心

邮政编码: 010-0001 日本秋田县秋田市中通四丁目2番7号
TEL: +81-18-827-6767

<https://www.jtekt-ita.com/>

电子控制设备软件和硬件的开发、设计、评估、制造和销售

● 株式会社捷太格特 MAGNETIC BEARING

邮政编码: 572-0832 日本大阪府寝屋川市本町6-17
TEL: +81-72-813-9196

磁轴承装置及其要素零件的设计、制造、销售

JTEKT CORPORATE GUIDE

