



Company Profile 2024



CONTENTS

Top Message	3
Long-term Vision	5
Materiality & New Medium-term Plan	7
At a Glance	9
Transition	11
Sustainability	13
Human Resource Strategy	15
Markets	17
Products	19
Core Technologies	21
History	23
Global Network	25



TDK Transformation

为可持续的未来加速转型

近年来, AI和机器学习、大数据、Beyond 5G/6G、元宇宙等技术升级、可再生能源的利用扩大、向xEV的转型等正在急速发展。并且, 为了完成旨在实现可持续社会的SDGs(可持续发展目标)的各项措施也在加速。

为了灵活应对这些社会变化、实现进一步的成长, TDK以2024年5月为起点向后展望10年制定了长期愿景“TDK Transformation”, 并正在推进3年期的“新中期经营计划”。我们将在长期愿景“TDK Transformation”的指导下, 通过结合了TDK独有的材料、工艺、软件的电子设备, 加速推动技术升级和社会变革, 为实现可持续发展的未来做出贡献。此外, 我们还将持续自我变革, 争取成为与全球客户共同成长的No.1的合作伙伴。“新中期经营计划”旨在实现重视现金流的经营、强化业务组合管理、强化未财务资本*。

为了实现长期愿景, TDK最重视的便是提升品质的相关措施。目前我们正在全公司贯彻倡导“Quality

First”, 努力实现不限于产品, 也包括工作方式、健康、职场环境等全方位的品质提升。

TDK是一家在全球30多个国家和地区设有250多个业务据点, 团队成员(员工)达10万人以上, 海外销售额占比超过90%的跨国企业。与全球的团队成员通过团队合作创造价值的充满个性的融合体“TDK United”是TDK最大的优势和原动力。

TDK创立于1935年, 目的是将东京工业大学发明的磁性材料“铁氧体”工业化。而这也是源自创业者想要创造出至今尚未存在的价值并为世界做出贡献的想法。2025年将迎来创业90周年。今后, TDK仍将本着“以丰富的创造力, 回馈文化与产业”的企业宗旨, 加速推动技术升级和社会变革, 为实现可持续发展的未来做出贡献。

社长执行董事CEO

斋藤 升

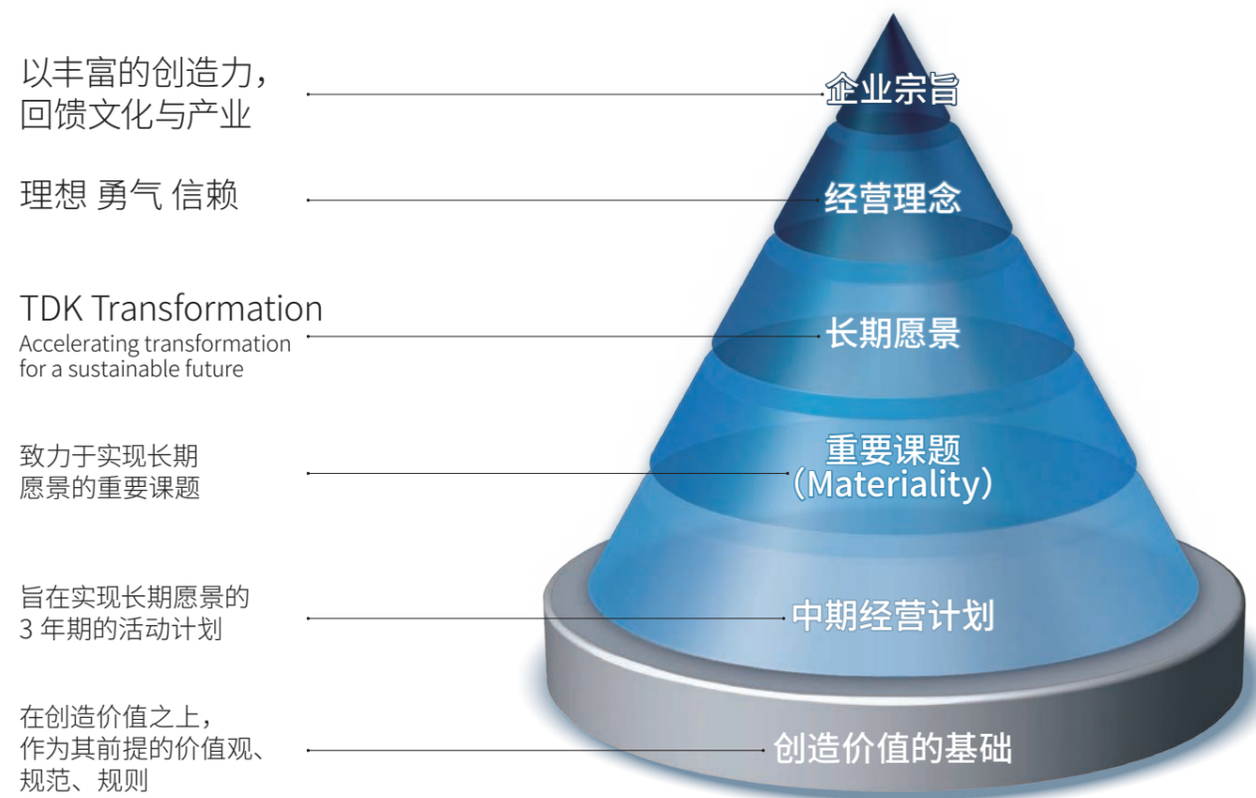
* 未财务资本: TDK认为其是未来会产生现金流的资本, 故称之为“未财务资本”而不是“非财务资本”。

为了今后仍然持续创造价值。 长期愿景“TDK Transformation”

TDK于2024年5月基于“以丰富的创造力,回馈文化与产业”的企业宗旨和“理想 勇气 信赖”的经营理念,制定了新的长期愿景、重要课题 (Materiality)、中期经营计划。

TDK Value Structure

TDK将于2025年迎来创业90周年。从创业之初开始,公司就倍加珍视“以丰富的创造力,回馈文化与产业”的企业宗旨和“理想 勇气 信赖”的经营理念,在敏锐觉察社会需求的同时及时调换业务组合,已经成长为销售额约2万亿日元、团队成员(员工)约10万人的跨国企业。TDK Value Structure是以绝对不会改变的企业宗旨、经营理念作为顶点,为了TDK今后仍然持续创造价值,将重要事项体系化而成的。



什么是长期愿景“TDK Transformation”

作为对未来10年的期望,我们制定了长期愿景“TDK Transformation”。这一长期愿景拥有两层含义:一是为社会的转型做出贡献,二是TDK自身的持续转型。这也体现了我们想要加速这两个周期,为实现可持续发展的未来做出贡献的设想。

TDK Transformation

Accelerating transformation for a sustainable future

到目前为止, TDK 为音频、视频、电脑、智能手机等引领各时代产业的应用提供了不可获取的产品。今后, TDK 也将在脱碳、节能、蓄电等绿色转型以及 AI、自动化、人员节约等数字化转型领域, 通过提供高附加价值的电子元件和材料, 持续为社会的转型做出贡献。



企业宗旨

以丰富的创造力， 回馈文化与产业

经营理念

理想

始终怀着梦想前进。
失去了理想，就不会产生创造和建设。

勇气

始终抱着勇气去实行。
实行力是从与矛盾对决，并克服它而产生的。

信赖

要把获得信赖常放心头。
诚信是从诚实和奉献的精神中产生的。

主要业务及集团公司



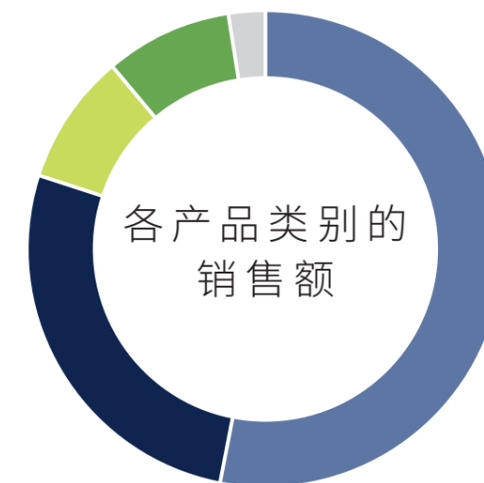
国旗表示TDK集团各公司总部的所在地。

公司概况

(2024年3月期)

公司名称: TDK 株式会社
 公司总部: 东京都中央区日本桥二丁目 5 番 1 号
 成立日期: 1935 年 12 月 7 日
 证券交易所: 东京证券交易所 (6762)
 合并销售额: 21,039 亿日元
 归属于母公司所有者的当期利润: 1,247 亿日元 [IFRS]
 员工数: 101,453 人

能源应用产品	53.3%	11,217 亿日元
被动元件	26.9%	5,656 亿日元
磁性应用产品	8.7%	1,842 亿日元
传感器应用产品	8.6%	1,805 亿日元
其他	2.5%	518 亿日元



业务的变迁

TDK是在不断升级由铁氧体开始的电子材料技术,改变业务组合的过程中成长起来的。为了提供能够满足社会需求的产品,在推进应用起源于铁氧体的材料技术和加工技术等核心科技的技术革新的同时,也在着眼于时代的变化,积极致力于主营业务的组合转换。

AI 的高性能化



- ### 变化之处
- 产品 · 业务组合
 - 在世界上的业务发展 · 在世界上的市场份额
 - 铁氧体树的拓展
 - 经营的多元化
 - 公司治理体制
 - Quality First

- ### 不变之处
- 独有的企业文化
 - 创业的精神
 - 自由的企业风气
 - 冒险精神
 - 重视人力资源的经营模式
 - 材料 × 加工技术

汽车电动化的加速



云计算的普及

智能手机的普及和持续的高性能化



个人电脑的普及和存储容量的持续扩大



盒式磁带的普及



电气化产品的普及



电池

传感器/执行器

高频产品

电源

HDD 用磁头

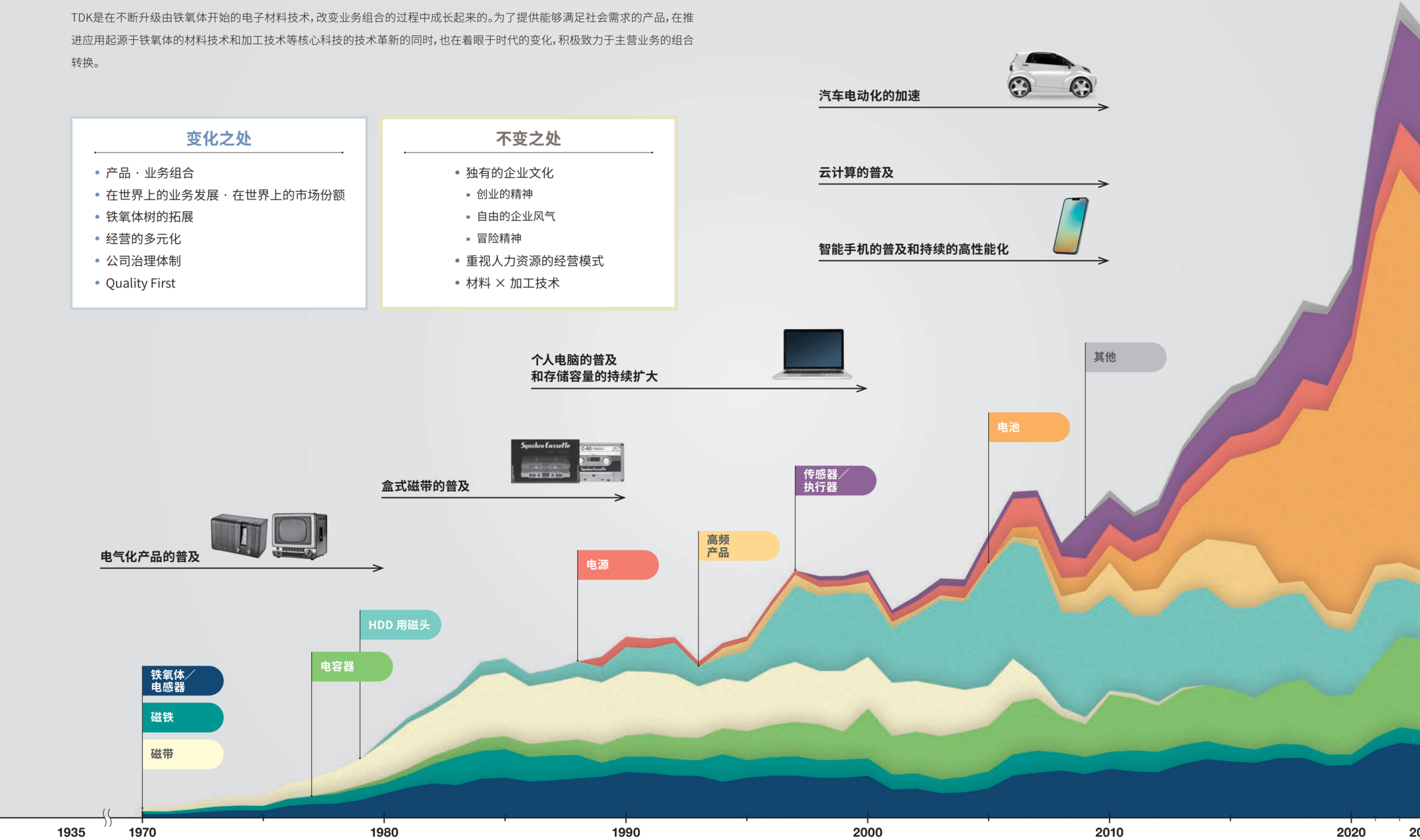
电容器

铁氧体/电感器

磁铁

磁带

1935 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2023



为了实现可持续发展的未来

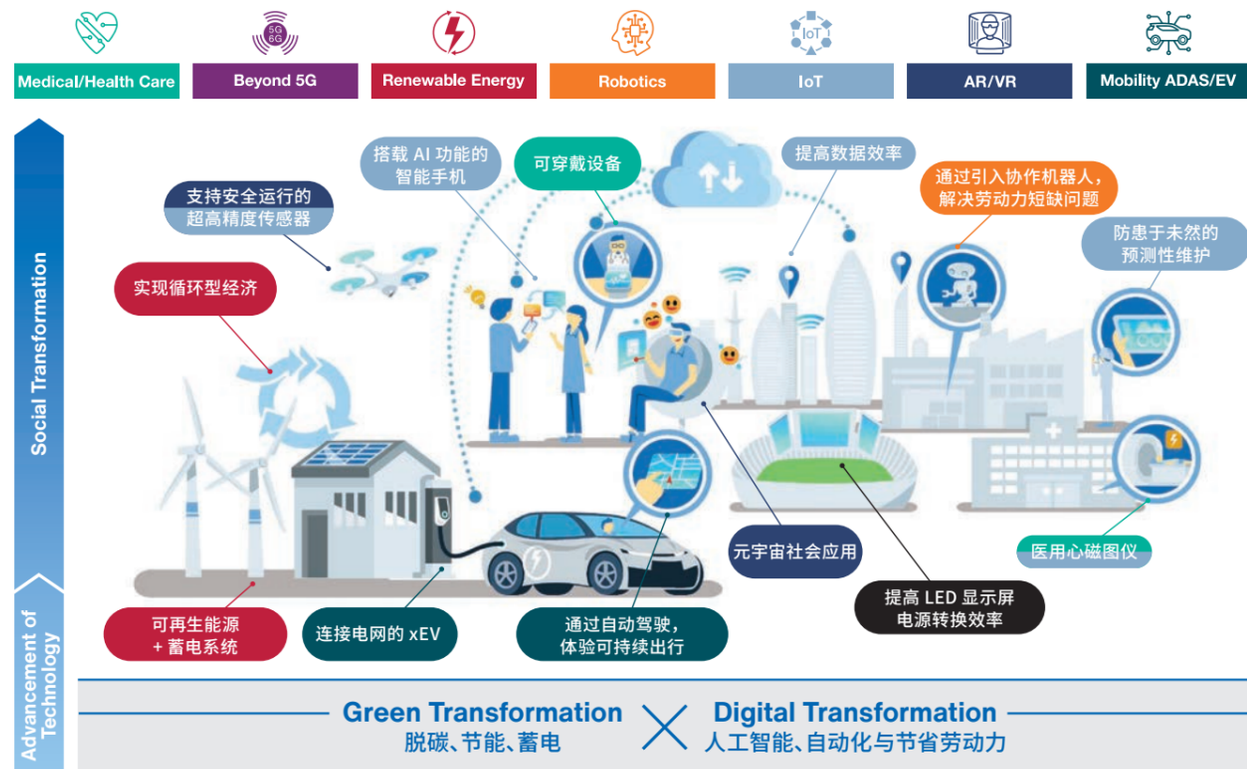
TDK已经将通过结合独特的材料、工艺和软件的电子设备,加速技术的进化和社会的变革,为实现可持续发展的未来做出贡献发布在长期愿景“TDK Transformation”中。同时,将致力于解决尊重人权、应对气候变化的措施等社会·环境课题设定为重要课题(Materiality)之一,旨在兼顾企业成长和为实现可持续发展的未来做出贡献。

*详细信息请参阅可持续发展
<https://www.tdk.com.cn/zh/sustainability/index.html>



实现社会的Transformation的措施

我们认为,在TDK除了与脱碳、节能、蓄电相关的绿色转型之外,通过推进用AI实现自动化和节省人力相关的数字化转型,TDK的电子部件、材料能够做出贡献的领域今后仍将继续扩大。



为促进可再生能源的普及而做出贡献的TDK产品

TDK提供了一种能够在有效利用可再生能源的智能电网*方面发挥重要作用的电源产品“双向DC-DC转换器”。通过高效率的电力转换技术,使用一台这款产品即可完成蓄电池的充电和放电。这将为作为实现脱碳社会关键的可再生能源的进一步普及做出贡献。



TDK-Lambda
绝缘型双向DC-DC转换器“EZA系列”

* 智能电网:一种通过通信技术优化电力供需的供电系统。也被称为下一代电网,作为促进太阳能发电和风力发电等可再生能源普及的技术而备受关注。

实现使用电力100%来自可再生能源

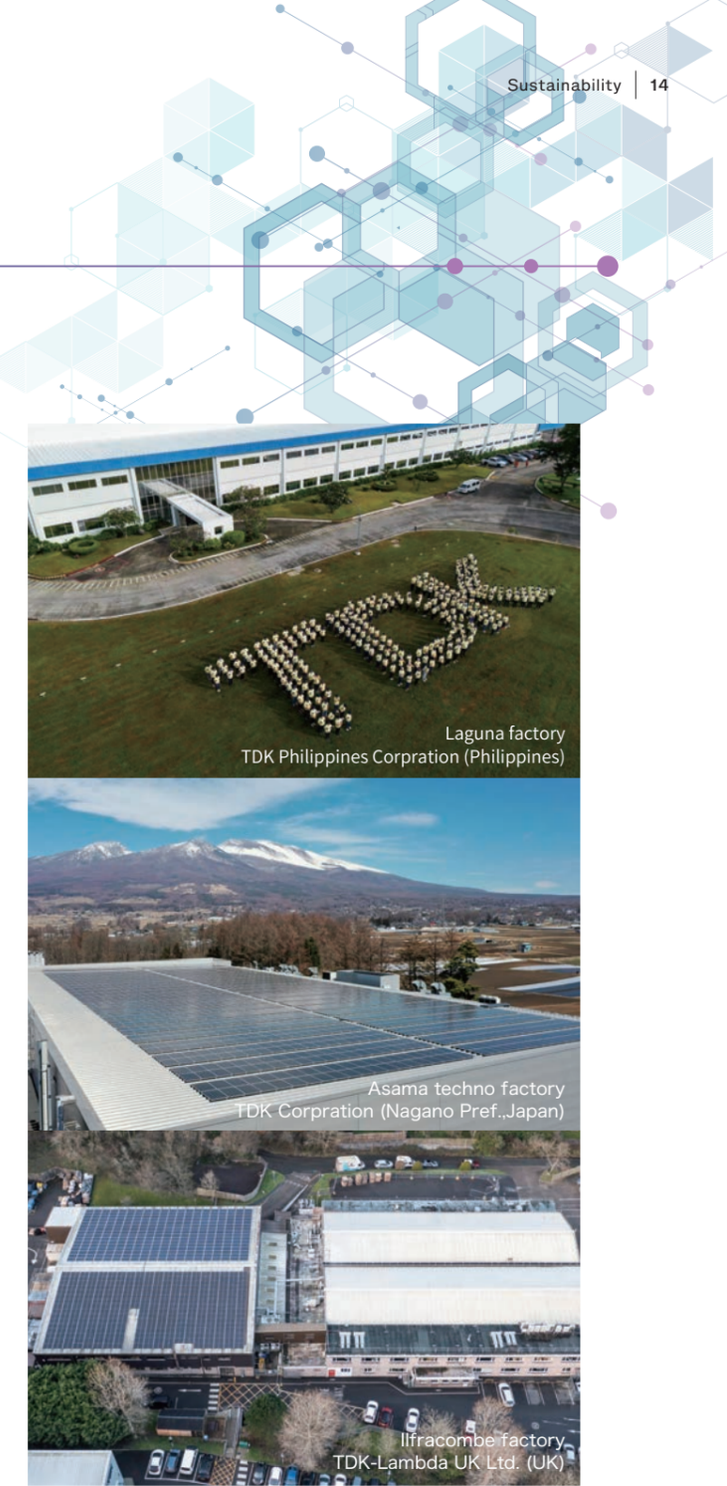
TDK为了2050年CO₂净零排放社会的实现,提出了国内外所有事业单位使用的电力到2025年为止50%、到2050年100%来自可再生能源的目标,目前正在推进多种实施策略。

作为达成目标的措施的一环,正在推进在制造基地设置太阳能板和风力发电等可再生能源的导入。此外,还有在2022年11月加盟“RE100**”等举措,致力于扩大可再生能源的利用。

在日本,到2023年7月已经将国内所有制造据点使用的电力转换为100%来自可再生能源。在欧洲拥有多个生产据点的TDK Electronics (TEG),提出了到2030年为止CO₂排放量清零的单独的区域性目标,并正在实施相关策略。从TEG内部以及签订专属合同的太阳能发电站获得的发电量,从2019年到2022年的3年间成功增加了10倍。此外,正在推进结合区域特性的可再生能源的导入,如在TDK Philippines使用电力100%利用地热发电,在TDK Foil Iceland约70%利用水力发电、剩余的约30%利用地热发电等。

通过这些活动,在2024年3月的时点,已经提前达成了到2025年为止全球使用电力50%来自可再生能源的目标。TDK今后为了2050年CO₂净零排放社会的实现,仍将举全集团之力推进向可再生能源的转换。

** RE100:由国际气候组织NGO“Climate Group”和“CDP”合作发起的国际倡议。由承诺事业中使用的电力100%可再生能源化的企业构成。



预防和降低人权风险的措施

2020年,TDK加盟了在全球供应链中的社会、环境、伦理方面致力于做出改善的RBA (Responsible Business Alliance: 责任商业联盟)。TDK充分利用RBA行为准则,将其作为推进CSR活动的标准,在努力遵守RBA行为准则中列示的规则。在预防和降低主要人权课题的措施方面,也在充分利用RBA的行为准则和核查项目、监查机制等的同时,正在推进相关活动。



推进多元化人才活动和培养，加速“TDK Transformation”

TDK在全球30多个国家和地区拥有超过250个据点，团队成员（TDK集团员工）达到10万人以上。并且，其中近90%在日本以外的地方工作。要想加速长期愿景“TDK Transformation”，世界各地的团队成员每个人的活跃和成长是不可或缺的。为此，TDK在构筑全球的人力资源开发体制的同时，正在致力于推进多元化和提高团队成员的健康和敬业度。

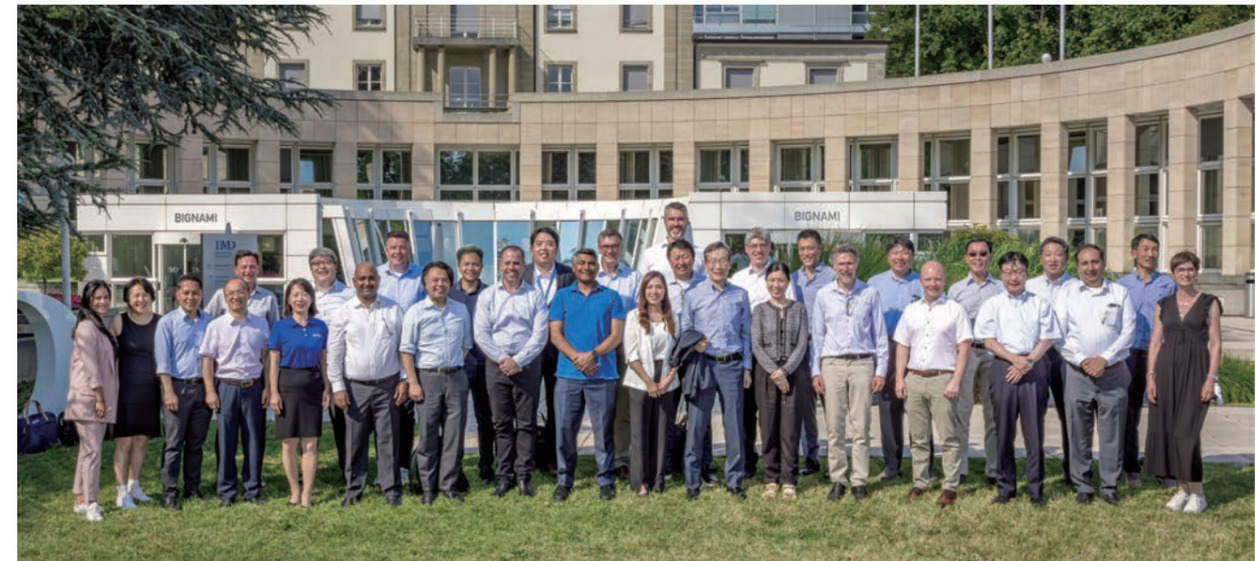
实施下一代候选领导人的全球培养计划

在TDK Transformation的推进过程中，培养引领下一代TDK的接班人是必不可少的。TDK正在全世界跨地区开展全球管理培训，旨在培养未来的经营者和干部候选人并构筑跨集团公司的网络。通过来自国内外拥有多种多样背景的管理层以及将来的候选领导人聚集在一起的培训，得以实现了在平时的工作中没有交互的成员间的交流。在通过实施

全球培训、强化TDK United*，加速培养优质的人力资源的同时，还在不分国籍地积极进行人尽其才的录用工作。

* TDK United: TDK期望实现的组织文化，即“在提高个人和单个公司力量的同时，促进相互理解，通过团队合作创造价值的充满个性的融合体”

Global Management Development Program



在瑞士举办的GAMP研修的参加者们

将教育、培养方法全球一体化

目前正在以提高集团公司之间的全球合作中不可缺少的、以英语为中心的的交流技能为目的，实施以全世界的团队成员为对象的语言学习项目。同时，还导入了内容覆盖到IT技能和管理学的、能够在线学习约40,000门课程的数字教材的平台“Weconnect”。建立健全一个想学习时就能学习的环境，为团队成员的技能提高提供了支持。



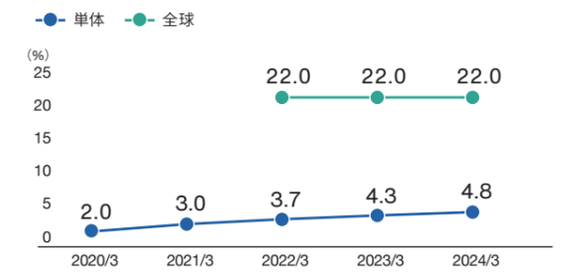
多元、平等与包容 (DE&I) 的推进

为了TDK能够延续进一步的创新和价值创造，团队成员不分性别、辈分、国籍等，互相尊重，自由交换意见的风气是不可缺少的。TDK在2020年正式开始了DE&I的推进活动。首先以TDK株式会社（日本）为对象，以2035年度女性管理职位比率15%为目标，实施了致力于女性员工意识变革的职业发展研讨会和辅导等活动。

截至2024年4月，TDK（株）的女性管理职位比率为4.8%，在过去4年中翻了一番。并且，2023年设立全球DE&I团队，正在通过TDK整体的DE&I推进活动方针的制定和全球整体的实际情况调查、国际妇女节的活动等加强全球范围的协作和活动。此外，加深对LGBTQ+**的理解的活动也开始了，2023年度TDK（株）的执行董事和管理职位约90人参加了学习会。

** LGBTQ+: “Lesbian (女同性恋)”、“Gay (男同性恋)”、“Bisexual (双性恋)”、“Trans-gender (变性人)”、“Queer (酷儿)”、具有其他性自我认同和性心理的人群总称

女性管理职位比率



※独立女性管理人员比例是截至财年年底日翌日（2024年4月1日）的数值。

以进一步成长为目标，致力于提高团队成员的健康和敬业度

在TDK，所有团队成员都在致力于提高“品质”。所谓品质，不限于产品，而是包括安全、工作方式、遵守法令等所有方面的品质。我们认为提高品质的措施，与每个人的成长相关联，其产生的价值的合计才是公司的价值。并且我们认识到，所有的品质的提高只有通过“人”=团队成员才能实现，作为其前提，团队成员每个人的身心的品质是最重要的经营课题之一。为了更具体地支持TDK United的多样性的团队成员及其家属身心活跃、提高其健康和生活的品质，TDK于2024年4月制定了“TDK健康宣言”，同年6月参与策划了“健康经营联盟***”。为了让团队成员身心健康地持续工作，正在致力于健康推进活动。

健康的 Quality

认识到每个人的身心的品质是最重要的经营课题之一。

- 制定TDK健康宣言
- 参与策划健康经营联盟

职场环境的 Quality

正在推进旨在提高工作方式、工作满意度的环境改善。

- 通过官民合作的街区建设等进行的工作满意度的设计
- 建立健全舒适的劳动环境

***对“通过员工的健康实现日本企业的活性化和健康保险的可持续性”这一愿景产生共鸣的148家企业和团体（截至2024年6月30日）共同开展活动的组织。

TDK的三大重点市场

TDK将未来有望大幅发展的汽车、ICT、工业设备与能源三大市场定位为重点市场。除了通过提供各种产品为三大市场规模的进一步扩大作贡献之外，TDK还将为不断升级的市场需求，及时且迅速地开展设备投资或研究开发、M&A等发展型投资。

Automotive

凭借综合技术实力，开拓未来汽车新生活

随着全球向 xEV (电动汽车) 的转变及 ADAS (高级驾驶辅助系统) 的进步等，在汽车上安装的电子元件的数量正急剧增加。

TDK 凭借独有的技术，为减少汽车环境污染及提高安全性和驾驶 / 乘车体验提供坚实支持。除了用途十分广泛的高可靠性被动元件外，还通过驱动电机专用钕磁铁和 DC-DC 转换器、用于控制的温度 - 压力传感器、电流传感器为改善油耗、电耗作贡献。同时，通过为小型高灵敏度磁传感器 TMR 传感器及建立在 MEMS (微机电系统) 技术基础之上的运动传感器、高频元件正助力 ADAS 的不断升级以及向软件定义汽车 (Software-Defined Vehicle, SDV) 的过渡，为安全舒适的汽车驾乘保驾护航。



ICT



推动网络社会不断进步

高速大容量的 5G 通信和 IoT (物联网)、AI (人工智能) 等技术带来了真正的万物互联的网络社会“Society5.0”。种类与数量庞大的电子元件和设备为智能手机与可穿戴设备、通信基础设施等各类先进电子设备的进步奠定了基础。

TDK 通过运用独创核心技术研发制造的电感元件、电路保护元件、噪声抑制元件等丰富多彩的电子元件，推动 ICT 社会的进一步发展。此外，TDK 的磁头被大量用于面向数据中心大容量服务器的 HDD，同时，针对包括 AR/VR 在内的移动设备，TDK 还提供各种传感器，针对 5G 通信基站则提供天线与高频元件，针对触摸屏则提供压电材料元件等等，可以说 TDK 的产品在 ICT 社会中无处不在、大显神通。



Industrial & Energy



为了未来的 EX (能源转型)

风力发电与太阳能发电等可再生能源的有效利用及 EX (能源转型) 是实现 SDGs (可持续发展目标) 和脱碳社会的趋势。

TDK 通过风力发电机专用大型钕磁铁、输变电系统专用电容器、避雷器保护元件等各种产品为能源基础设施的建设做出应有的贡献。同时，TDK 也是提供用于消费类设备、工业设备、医疗器械等中的 AC-DC 开关电源、DC-DC 转换器等各种电源产品的电源制造商。此外，用于智能手机等移动设备和家用蓄电池的锂离子电池也被主要制造商采用。今后，也将扩大用于电动摩托车等的中容量型电池产品的销售。



可满足多种需求的丰富产品阵容

更多信息, 请访问TDK网站中的“产品中心”。



* 产品阵容中的徽标是产品品牌。

被动元件

陶瓷电容器

在日常使用的所有电子设备中, 陶瓷电容器是用于降低干扰和处理信号等用途的电子元件。使用最为广泛的是积层陶瓷贴片电容器, 每辆车上的使用数量可达数千个。同时, 其在电动汽车上的用量约为汽油车的 2 倍左右, 每辆车约 8 千个, 预计这一需求量今后还将急剧增加。



电感设备



产品阵容涵盖了使用卷线、积层、薄膜等加工工艺生产的电感器、变压器、EMC 元件等。在汽车节能、车载通信的高可靠性、提高智能手机的通信质量、延长电池寿命等方面做出了贡献。



压电材料元件·电路保护元件



Piezo (压电) 执行器等压电材料应用产品, 压敏电阻和放电管等电路保护元件, 不仅是车载、工业设备、家用电器, 在电力工学、智能手机、平板电脑和可穿戴设备上也是不可或缺的元件。



传感器应用产品

传感器

产品阵容包括温度传感器、压力传感器、TMR 角度和霍尔传感器、电流传感器等, 各种电子设备产品和汽车应用、工厂自动化不可或缺的各种传感器。此外, 还提供加速传感器、陀螺仪传感器等各种各样的运动传感器, 以及有助于 ICT 以及工业应用的超声波距离传感器、大气压力传感器。



高频元件



运用 LTCC 技术、薄膜技术、铁氧体材料技术、SESUB 技术*等先进技术, 提供高频元件和模块。推动新产品开发, 支持世界尖端无线通信设备发展。

※LTCC= 低温共烧陶瓷 SESUB=IC 嵌入式基板



铝电解电容器·薄膜电容器



铝电解电容具有很高的电容, 可用于各种各样的设计, 包括用于面向工业设备的大型电容和用于车载电装设备的轴向引线电容。薄膜电容器用途广泛, 包括面向消费者的电子设备、牵引和功率因素补偿等。



磁性应用产品

HDD 用磁头及悬架



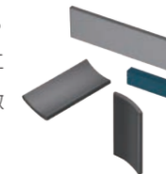
利用 TDK 的高性能磁头, HDD 一直在不断地提高存储容量。今后, TDK 将通过采用能源辅助记录方式的新型磁头技术, 为进一步提高 HDD 的存储容量做出贡献。



磁铁



TDK 除了提供先进的铁氧体磁铁和钕磁铁外, 也提供无稀土磁铁。为汽车、基础设施及工业设备的能源节省、资源节约和效率提高做出贡献。



能源应用产品

能源器件



从智能手机等小型设备用薄型锂离子电池, 到储存太阳能发电等可再生能源的大容量锂离子电池, 为所有“蓄电”环节做出贡献。



电源



以工业设备电源为中心, 提供包括 AC-DC 开关电源和可变电源、DC-DC 转换器和蓄电池充电电源等产品阵容, 也提供面向 xEV 的车载用电源。



其他

闪存应用设备



针对工业用途提供搭载了独有存储控制 IC 的 SSD、CFast 卡和 SD 卡。也用于通信基站和交通系统等, 为大数据时代提供支持。



EMC·电波技术



TDK 电波暗室实现了世界最高水平的测定精度、测定效率和可靠性。并提供与高精度 EMC 测定服务相匹配的噪音抑制解决方案。



FA 系统



应用并发展在制造电子元件的过程中所积累的机电一体化技术。提供与各种晶元尺寸相匹配的载入口和倒装芯片封装机等最先进的 FA 设备。



软件

TDK 的软件解决方案, 如 Qeexo AutoML 平台等, 能够利用传感器数据在受限的环境中快速建立机器学习解决方案。TDK 还提供 VENUE 和 TRACK 解决方案, 用于在室内和室外对人员、资产和车辆进行连续定位。

TDK SensEI Trusted Positioning



制造最尖端电子元件的5大核心力量

Process Technology

实施纳米级控制的“加工技术”

可最大限度地发掘出材料特性的便是加工技术。基于薄膜技术及自旋电子学等纳米级的控制技术，从而创造出最先进的电子元件。例如，薄膜技术是在晶片上形成薄膜并组建电极、线圈、磁头材料等的技术，被应用于 HDD 用磁头及传感器·致动器等。

Materials Technology

“材料技术”源自公司 89 年的历史以及专业技术的集大成

材料技术旨在从原子层面追求材料的特性，以此来满足先进需求。例如在材料设计中，我们通过主要原材料的调配和微量添加剂的控制来实现所需的特性。这些技术通过 89 年来大量的实验和研究结果积蓄而来，其他公司难以效仿。

Evaluation & Simulation Technology

正确测量和分析超微细结构、电子设备噪音的“评估和模拟技术”

无论是多么卓越的材料或加工技术，如果没有正确评价的技术和模拟手段，就不可能成功开发成产品。TDK 的评价和模拟技术被广泛的应用在从材料的分析和解析、到产品构造、热量和磁场的模拟解析、以及应用电波暗室的噪音测定和抑制之中。

Product Design Technology

利用多年积累下来的知识经验和新的创意来创造产品价值的“产品设计技术”

这是一种在理解产品的应用方法的基础上，将各种已上线的材料、电子元件整合起来，以制造出安全可靠的电子设备和最佳组合模块的技术。充分发挥电子设备和模块特长的软件设计也是一项极为重要的技术。此外，我们还提供可持续型社会生活中所不可或缺的、集电力转换、蓄电、能源控制功能为一体的能源组件。

Production Engineering Technology

在公司内部制造和开发优秀生产设备的“生产技术”

优秀产品的制造需要优秀的生产设备。在开发独有生产工艺的同时，也在公司内部制造实现这一工艺的生产设备，这成为 TDK 生产制造的优势之一。通过进一步完善质量·成本·交期，推进从材料到产品的一体化生产，从而提供可满足市场需求的服务。

5
CORE
TECHNOLOGIES

TDK 对社会产生巨大影响的四大创新

01



铁氧体

02



音乐用盒式磁带

03



层压电感器

04



薄膜磁头技术

TDK创业89年来的发展历程

1935

• 以铁氧体磁芯商业化为目的，在东京市芝区(现港区)成立东京电气化学工业株式会社

1937 • 开始量产铁氧体磁芯



1951 • 在秋田县平泽工厂开始生产陶瓷电容器

1959 • 在洛杉矶开设第一所海外办事处

1961 • 股份在东京证券交易所的市场一部上市

1970

1978 • 推出 VHS 格式“Super Avilyn 录像带”

1972 • 在德国杜塞尔多夫设立当地法人

1968 • 在美国发售音乐用盒式磁带“SD”



1966 • 发售首款国产 OEM 盒式磁带



1980

• 发售积层贴片电感器



1982 • TDK 股份在纽约证券交易所上市



1986 • 收购磁头制造商 SAE Magnetics (H.K.) Ltd.



1987 • 发售薄膜磁头，该磁头实现了惊人的记录密度



1990

• 在千叶县市川市建成技术中心



1994 • 发售高密度记录 AMR 磁头



2000

• 收购美国磁头制造商 Headway Technologies Inc.

2005 • 收购锂离子电池制造、销售公司 Amperex Technology Ltd.



• 收购电源产品的专业公司 Lambda

TDK-Lambda

2008 • 通过 TOB 收购电子设备制造商 EPCOS，并进行业务整合



2007 • TDK 品牌记录媒体业务转让给美国 Imation 公司

2010

2016

• 收购磁传感器开发制造公司 Micronas Semiconductor Holding AG



• 收购美国 HDD 磁头用悬架制造商 Hutchinson Technology Inc.

• 收购 MEMS 惯性传感器制造商 Tronics Microsystems SA

2009 • “铁氧体发明及其工业化”获得 IEEE Milestone 认定



2024

• 设立利用边缘人工智能和传感器融合优化先进工业机器的新型人工智能公司 TDK SensEI Pte. Ltd.

2023

• TDK 在日本的所有制造基地开始 100% 使用可再生能源以供设备运行

• 收购自动机器学习平台开发商 Qeexo, Co



2022

• ATL 和 CATL 业务合作以及成立合资企业
• 加入国际环保倡议“RE100”

2020

• 加入“Responsible Business Alliance”，这是倡导推动全球供应链企业社会责任的联盟。

2019

• 设立对风险企业进行投资的 TDK Ventures, Inc.

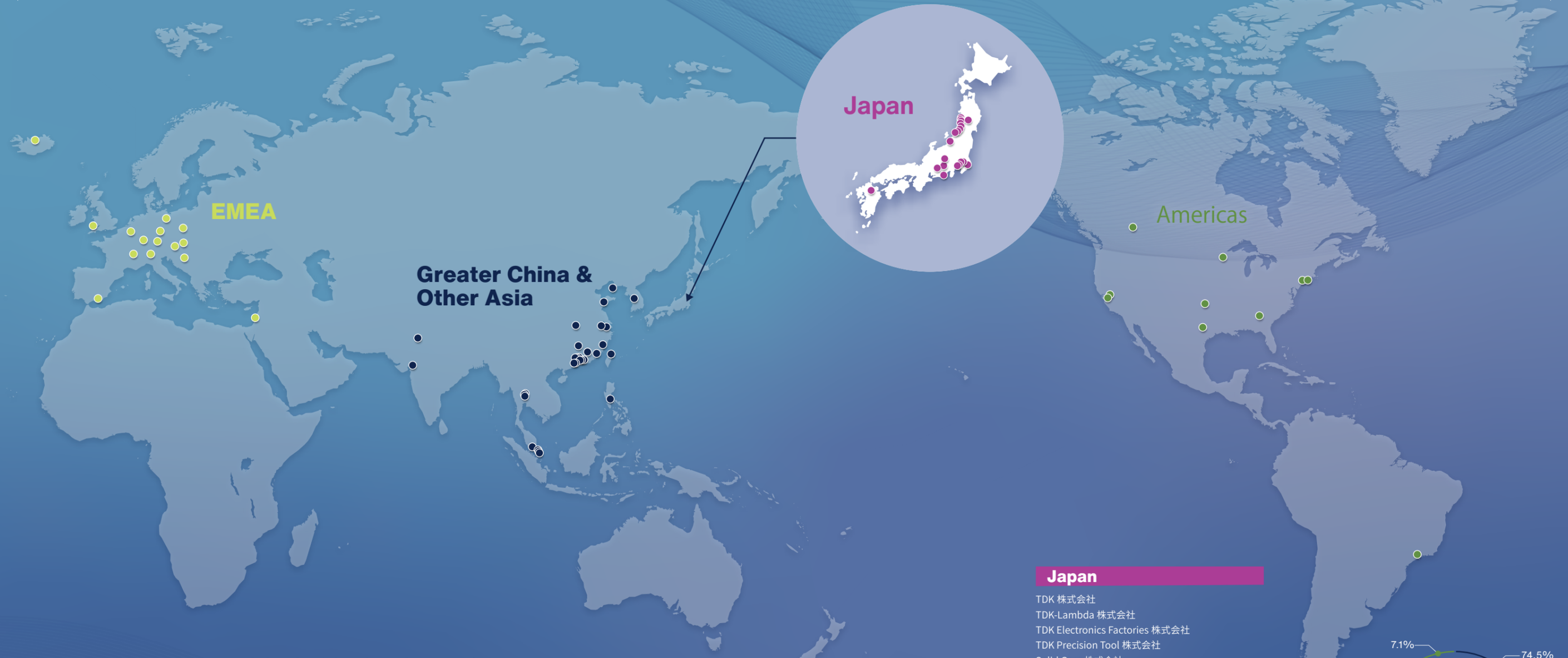


2017

• 收购 ASIC (特定用途集成电路) 开发商 ICsense

• 收购传感器制造商 InvenSense, Inc.





引领世界电子技术的全球网络

EMEA*

- ICsense NV (比利时)
- relyon plasma GmbH (德国)
- TDK CROATIA d.o.o. (克罗地亚)
- TDK Electronics AG (德国)
- TDK Electronic Components, S.A.U. (西班牙)
- TDK Electronics GmbH & Co OG (奥地利)
- TDK Electronics s.r.o. (捷克)
- TDK Europe GmbH (德国)
- TDK Foil Iceland ehf. (冰岛)
- TDK Foil Italy S.p.A. (意大利)
- TDK Hungary Components Kft. (匈牙利)
- TDK-Lambda Ltd. (以色列)
- TDK-Lambda UK Ltd. (英国)
- TDK-Micronas GmbH (德国)
- TDK Sensors AG & Co. KG (德国)
- Tronics Microsystem SA (法国)

*EMEA: Europe, the Middle East and Africa

Greater China & Other Asia

- Acrathon Precision Technologies (HK) Ltd (香港)
- Amperex Technology Ltd (香港)
- Amperex Technology (Shingapore) Pte Ltd (新加坡)
- ATL Battery Technology (India) Private Ltd (印度)
- Dongguan Amperex Technology Ltd (东莞)
- Dongguan NVT Technology Co., Ltd (东莞)
- Guangdong TDK Rising Rare Earth High Technology Material Co., Ltd (梅州)
- Magnecomp Precision Technology Public Co., Ltd (泰国)
- Navitasys India Private Ltd (印度)
- Navitasys Technology Ltd (香港)
- Ningde Amperex Technology Ltd (宁德)
- PT. TDK ELECTRONICS INDONESIA (印度尼西亚)
- Qingdao TDK Electronics Co., Ltd (青岛)
- SAE Magnetics (H.K.) Ltd (香港)
- TDK Dalian Corporation (大连)
- TDK Dongguan Technology Co., Ltd (东莞)

- TDK Electronics (Malaysia) SDN. BHD (马来西亚)
- TDK Ganzhou Rare Earth New Materials Co., Ltd (赣州)
- TDK India Private Ltd (印度)
- TDK Korea Corporation (韩国)
- TDK-Lambda (China) Electronics Co., Ltd (无锡)
- TDK-Lambda Malaysia Sdn. Bhd (马来西亚)
- TDK-Lambda Singapore Pte. Ltd. (新加坡)
- TDK (Malaysia) Sdn. Bhd (马来西亚)
- TDK Philippines Corporation (菲律宾)
- TDK SenseEI Pte. Ltd. (新加坡)
- TDK Shingapore Pte Ltd (新加坡)
- TDK (Suzhou) Co., Ltd (苏州)
- TDK Taiwan Corporation (台湾)
- TDK (Thailand) Co., Ltd (泰国)
- TDK Xiamen Co., Ltd (厦门)
- TDK (Xiamen) Electronics Co., Ltd (厦门)

- TDK (Xiaogan) Co., Ltd (孝感)
- TDK (Zhuhai) Co., Ltd (珠海)
- TDK (Zhuhai FTZ) Co., Ltd (珠海)

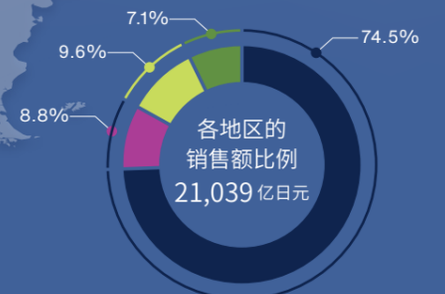
Japan

- TDK 株式会社
- TDK-Lambda 株式会社
- TDK Electronics Factories 株式会社
- TDK Precision Tool 株式会社
- Solid Gear 株式会社

Americas

- Headway Technologies, Inc (美国)
- Hutchinson Technology Inc (美国)
- InvenSense, Inc (美国)
- TDK Components U.S.A., Inc (美国)
- TDK Electronics do Brasil Ltda (巴西)
- TDK Ferrites Corporation (美国)
- TDK-Lambda Americas Inc (美国)
- TDK RF Solutions Inc (美国)
- TDK U.S.A Corporation (美国)
- Trusted Positioning Inc (加拿大)

上述列表中所揭示的据点为截至 2024 年 4 月 1 日的总公司机能、主要的生产、研发据点。



● 亚洲地区 ● 欧洲
● 日本 ● 美洲

(截止2024年3月31日)