



CORPORATE PROFILE



公司简介



One *Nidec*

尼得科集团将在“Nidec”企业品牌下，
凝聚所有集团企业之力，
充分融合各自的专长，以“推陈出新、
先人一步”为目标，为创造更加富裕、
可持续发展的社会贡献一份力量。

Nidec
All for dreams

集团上下万众一心， 勇攀高峰， 推动全球高速发展。

2023年7月23日，我们迎来了公司成立五十周年纪念日。
在此，谨向长期以来给予本公司大力支持与厚爱的广大客户、股东等各界人士致以衷心的感谢。同时，也借此机会向所有为企业的发展辛勤付出的员工们致以诚挚的谢意！

1973年暨公司成立之年，曾一度平稳、高速发展的日本经济略显异样，预示着一个风雨飘摇的时代即将到来。但四位乐观向上、志存高远、誓言要打造全球优秀企业的“追梦志士”仍毅然决定成立尼得科株式会社，携手书写艰苦创业、为实现梦想奋斗一生的篇章。凭借着对电机产业的满腔热情和越来越多志同道合之士的加入，我们克服了重重艰难险阻，将我们追逐的梦想——化作了现实。年复一年、日复一日，不懈的拼搏与努力成为今日尼得科立足之根本。当前，本公司以电机为主的各大产业正以驱动技术为核心不断拓展产品的应用领域，加速布局全球销售渠道，以一家全球综合性解决方案企业的姿态，为未来的技术创新提供全方位的支持与服务。

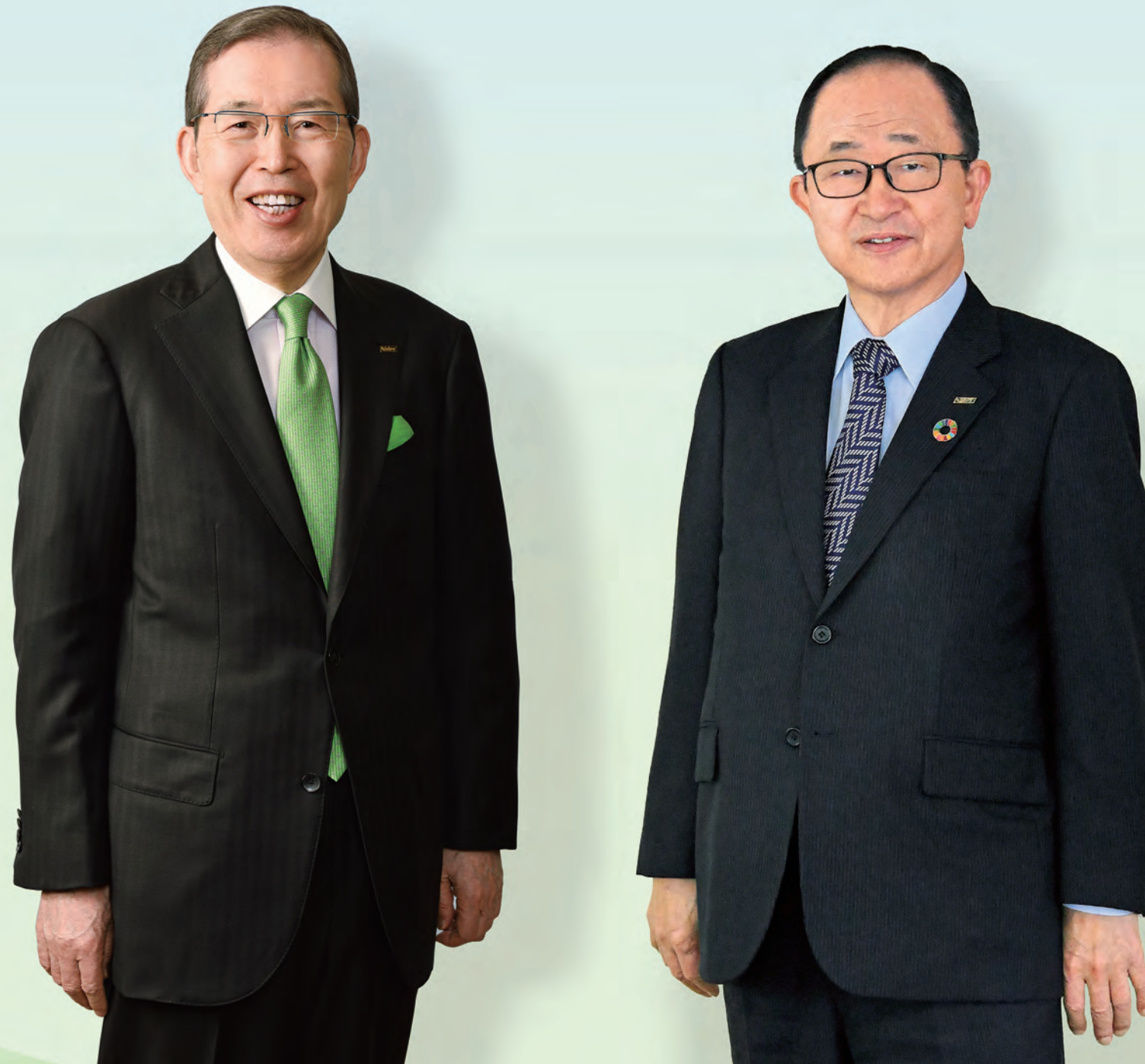
在公司成立五十周年的2023年4月1日，“日本电产株式会社”正式更名为“尼得科株式会社”。自此，尼得科株式会社成为了一家名副其实的全球化企业，向打造“百年企业”这一新的里程碑迈出了重要的一步。

今后，尼得科在全球的网点将由现在的45个国家扩展到100个国家以上。衷心希望遍布全球的网点都能在尼得科这棵茁壮有力的枝干上开花结果。我们将打造一家能够吸引全球更多优秀人才的加入，让每一位尼得科人倍感自豪、引以为傲的“高层次、名副其实的全球化企业”，继续勇攀下一座高峰。

最后，衷心期待各位能一如既往地给予我们支持与厚爱，谢谢！

会长・董事长 (CEO)

永守 重信



今年正值本公司成立五十周年。回顾与永守董事长共同走过的这半个世纪，可用我的座右给予的大力支持与厚爱，才成就了今日之尼得科。下一个五十年的新征程已正式开启。在此，谨向各界人士致以衷心的感谢！

当今世界风起云涌、变幻莫测。因地缘政治风险引发的能源危机、原材料价格飙升等问题已对全球的经济活动产生了严重的影响。鉴于这种影响还将持续，作为尼得科则应在致力于“为可持续发展社会做贡献”的同时，严格秉承公司成立之初立下的社训，以社训为根本点继续为构建百年企业、实现持续发展而努力。

即尼得科以“凭借科学、技术、技能的一体化与一颗真诚的心，生产适用于全球的产品以奉献社会，同时致力于公司与全体员工的共同繁荣发展”为宗旨。

尼得科自创业以来，始终致力于生产各类以轻、薄、短、小为特点的电机产品，为节约资源和能源作出了贡献。同时，尼得科紧跟时代潮流、提前布局、加快产业转型，为IT、家电、工业和汽车市场等各大产业领域提供独创的产品，大力推动社会发展。今后，我们将进一步拓展尼得科的贡献范围，创造更多的商机，向综合性全球解决方案企业迈进。

期待各位一如既往的厚爱与支持，谢谢！

总裁 (COO)

小部 博志



我们以创业以来始终不渝的三大精神为原动力，
以成为“全球颇具实力的综合机电产品制造商”为目标，
今后将一如既往地在全球范围内勇攀新高峰。

本公司现已成为在世界各地拥有300多家集团企业的、经营范围覆盖精密小型电机至超大型电机的“全球颇具实力的综合电机制造商”。

本公司能够铸就今天的地位，凭借的是始终不渝地追求“热情、热忱、执着”“智慧型奋斗”“立刻就干！一定要干！干到成功！”这三大精神。这些精神既是我们公司的象征，又是我们公司的优势。

今后，我们将通过电机及其周边设备、应用设备为客户创造出优质的产品 & 解决方案，提供全新的价值，努力打造一家稳健成长的百年企业。

从“颇具实力的综合电机制造商”到“全球颇具实力的综合机电产品制造商”，尼得科集团定将披荆斩棘、不停息。

尼得科集团: 新企业理念 我们的使命及愿景。

为迎接2023年公司成立五十周年，公司展望未来，以“打造稳健发展的百年企业”为愿景，制定了“新企业理念”。“新企业理念”以“社训”为根基，继承了尼得科集团成立五十年来之成长之源，即“三大精神”（热情·热忱·执着、智慧型奋斗、立刻就干！一定要干！干到成功！）所代表的价值观·行动规范·行动方针，同时明确了作为尼得科集团之“使命（Mission）”的发展目的及存在意义，并且在“力争上游”的精神指引下，重新制定了“愿景（Vision）”，即通过尼得科集团的经营经营活动，在解决地球环境课题的同时为人类实现更优质的生活提供解决方案，在此基础上，将所有内容整合为一体。

Nidec
【企业理念】

社训 (Policy)

本公司的宗旨是：凭借科学·技术·技能的一体化与一颗真诚的心，生产适用于全球的产品以奉献社会，同时致力于公司与全体员工共同繁荣发展。

使命 (Mission)

用全球高性能的电机产品为地球做贡献
在全体员工的不懈努力下，通过本公司向全球提供的、以电机为中心的产品以解决保护地球环境为主的各种课题的同时为实现全球人类更优质的生活做出贡献

愿景 (Vision)

- 可持续稳健发展的百年跨国企业
- 全球颇具实力的解决困扰人类诸多课题的解决方案企业集团

价值观 (Value)

“Nidec Way” <挑战之道>
· 三大精神“热情·热忱·执着/智慧型奋斗/立刻就干！一定要干！干到成功！”
· “创新/敬意/协作/王道经营/决断力/团队精神/人才培养”

行动规范 (Discipline) 行动指针 (Code)

- 3Q6S
- 员工须知七条 / 3P (proactive, professional, productive) 的彻底实施 / 摒除六大恶习
- 三大经营原则 ■ 三大经营基本理念
- 三大经营手法 三大经营态度 绝对胜利的三大条件
- CSR宪章 (社会责任·多样性的尊重等)



智慧型奋斗



热情、热忱、执着

立刻就干！
一定要干！
干到成功！

企业共同标语

All for dreams

尼得科集团将
“All for dream”作为企业标语，
并且制定了企业共同声明，
明确规定了尼得科集团的
主体性及提供给利益相关方的价值内容。

企业共同声明

梦想，是我们的起点。
梦想，是我们前进的原动力。
梦想，是我们创造的未来。
世界的梦想，人们的梦想，我们的梦想。
因为怀有梦想，
创新的热情及主意才会诞生，
因而实现世上未曾有过的产品的技术和性能。

All for dreams 一切都为实现梦想

时代中只要有梦想，
尼得科集团就要迎接挑战。
为了世界及人们的今天和明天，
以追求“推陈出新”、“先人一步”的技术和产品
不断贡献于建设舒适美好的社会。

尼得科—以硬实力争做行业翘楚

以“**One Nidec**”为核心，集结整个集团的力量，为实现梦想而不断努力拼搏。



1973~

四人始于陋室的伟大梦想

1973年7月23日，年仅28岁的现任集团董事长（CEO）永守信怀揣着“要努力成为电机行业的佼佼者！”的雄心壮志，与三位志同道合之士以2000万日元的注册资金在成都市西京区创办了日本电产株式会社。当时，公司业务以生产、销售精密小型AC电机为主。为迅速打开产品销路，永守信辗转美国市场，凭借其单刀直入、踏实诚恳的处事风格成功获取了多家大客户的认可和订单。

- 1973.07 在成都市西京区设立日本电产株式会社。
- 1973.08 开始制造和销售精密小型AC电机。
- 1976.04 在美国圣保罗市设立美国日本电产株式会社。



精密小型AC电机



远赴美国圣保罗寻求商机

1980~

一跃成为全球硬盘驱动器(HDD)主轴电机的头部厂商

1981年，随着美国电脑市场的飞速发展，本公司开始生产5.25英寸硬盘驱动器主轴电机。此后，还开始生产办公自动化设备用的精密小型AC电机、直流无刷轴流风扇。1984年开始生产3.5英寸硬盘驱动器主轴电机，并步入正轨。

同年，收购了美国托林公司（Torin Corp.）的轴流风扇部门，并在美国成立尼得科托林有限公司（Nidec Torin Corp.）。这是尼得科的首例企业并购。在日本国内，分别在滋贺、冈山、长野和鸟取新设立了生产基地。还在新加坡、泰国、台湾、中国、德国和菲律宾等国家设立了分支机构。本公司从京都的创业型企业一跃成为全球企业，实现了惊人的飞跃。

- 1984.02 在美国托灵顿市设立日本电产托林有限公司（现美国尼得科株式会社）。公司有史以来的第一例企业并购。
- 1988.11 股票在京都证券交易所及大阪证券交易所市场第二部上市。
- 1998.09 在东京证券交易所市场一部上市。



与托林公司（Torin Corp.）签订收购合同
在大阪证券交易所上市的认证仪式



在纽约证券交易所上市并按响开市铃

2000~

推动旗下产业的多元化发展，积极开展企业并购活动，一跃跻身于全球化企业的行列

2001年，在纽约证券交易所上市。

2003年，“总部及中央开发技术研究所”大楼在成都市南区落成。在日本国内外积极开展并购，面向全球市场拓展事业，致力于成为全球精密小型电机领域中的头部企业。

- 2001.09 在纽约证券交易所上市（截至2016年5月）。
- 2003.05 总部事务所搬迁至成都市南区，开设中央开发技术研究所。
- 2015.03 销售额突破1万亿日元。
- 2017.01 收购美国艾默生电气公司的电机驱动器业务及发电机业务（现尼得科利莱森玛集团、尼得科控制技术集团）。



注资日本伺服株式会社

2023~

从日本电产到尼得科。作为全球颇具实力的综合电机制造商迈向新的发展阶段。

尼得科集团拥有着全球优异的技术实力、研发实力和生产能力等优势，通过集团的一体化经营模式实现了产品的合作研发与企业的成长战略，并正朝着成为“全球综合机电产品制造商”这一目标向前迈进。



召开新闻发布会，宣布与法国PSA集团成立汽车驱动电机的合资公司

- 2019.07 收购美国惠而浦公司旗下的压缩机企业“恩布拉科”（现 尼得科全球电器）。
- 2019.10 收购欧姆龙汽车电子株式会社（现 尼得科智动株式会社）。
- 2021.08 收购三菱重工工作机械株式会社（现 尼得科机床）。
- 2022.02 按照与OKK株式会社（现 尼得科OKK）签订的资本运作合作协议，以第三者分配增资的方式完成认购。
- 2023.04 公司名称变更为尼得科株式会社

One Nidec

For Everything That Spins and Moves

致力于所有的“转动体与移动体”

努力打造精密小型电机至超大型电机领域中驱动技术的头部企业

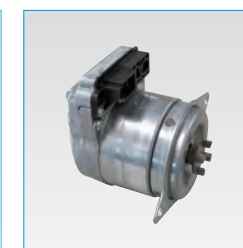
本公司已在硬盘驱动器主轴电机领域铸就了坚实的地位。与此同时，产品阵容也逐步从各种小型电机扩大至超大型电机。如今，本公司的产品不仅在通讯设备及办公自动化设备领域变得随处可见，还在家电、汽车、商业、工业设备、环境能源等越来越多的领域中得到了普及与应用。尼得科集团始终致力于所有的“转动体与移动体”，并在创造能够满足市场需求的新型驱动技术的道路上拼搏不息。

Automotive 车载领域

- ▶ 底盘用
(电动助力转向系统用电机、ECU (电子控制单元)、ABS (防抱死制动系统) /ESC (电子稳定性控制系统) 用电机等)
- ▶ 动力传动用
(驱动电机、控制阀、双离合变速箱用促动器、用于xEV的DC-DC转换器等)
- ▶ ADAS (高级驾驶辅助系统) 用
(ADAS摄像头组件、感应摄像头模组、毫米波防撞雷达组件等)
- ▶ 车身用
(平视显示器驱动电机、汽车音响和导航系统用冷却风扇、无钥匙进入系统电动车窗开关等)



驱动电机系统 (E-Axle)



电动助力转向系统 (EPS) 电源包

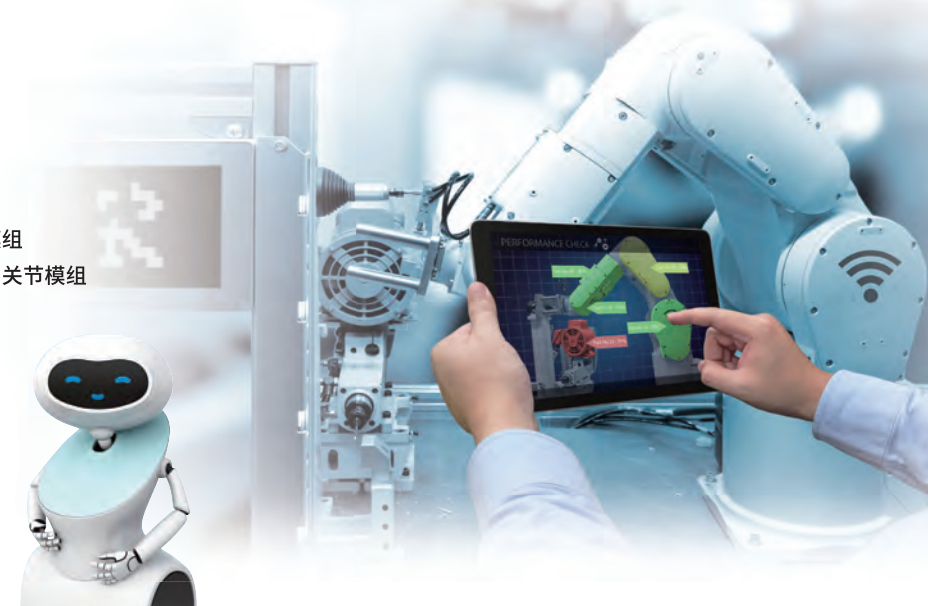


新型传感器融合



Robotics 机器人领域

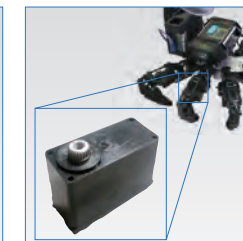
- ▶ 服务机器人用电机
- ▶ 小型无人机用电机
- ▶ 无人搬运车
- ▶ 减速机
- ▶ 摄像模组
- ▶ 电子零部件
(压力传感器、开关、编码器)
- ▶ AC 伺服电机
- ▶ DC 伺服模块
- ▶ 工业机器人模组
- ▶ 工业机器人用关节模组
- ▶ 线性促动器



机器人用精密减速机



AC 伺服电机 (S-FLAGII)



DC 伺服模块

从以下网址下载“尼得科集团综合产品目录”查看各产品详情。
<https://www.nidec.com/cn/product/catalog/>

Home Appliances

家电领域

- ▶ 空调用电机、电机驱动组件
- ▶ 冰箱用风扇电机、电机驱动组件、制冰器
- ▶ 洗衣机/烘干机用电机、电机驱动组件
- ▶ 洗碗机电机、泵
- ▶ 吸尘器用电机
- ▶ 家用冰箱压缩机



空调用风扇电机



家用冰箱压缩机

IoT/DX Products and Solutions

IoT / DX 产品

- ▶ 网络设备
- ▶ 无人搬运车
- ▶ 工业机器人模组
- ▶ 图像传感器
- ▶ 模块化自动生产线
- ▶ IPS-高精度室内定位系统



IPS 发送信号用的标签
(正品标签: QT1-1型)



IPS 天线
(短距离用: Q17型)

Logistics/Agriculture

物流及农业领域

- ▶ 无人搬运车
- ▶ 无人搬运车驱动单元
- ▶ 无人机用电机
- ▶ 电动叉车驱动用电机
- ▶ 叉车用装卸电机
- ▶ 伺服电机
- ▶ 逆变器驱动装置
- ▶ 传送带用电机



无人搬运车 (S-CART)



无人机用电机

Electronic Parts/Sensors

电子零部件与传感器

- ▶ 旋转编码器
- ▶ 操纵杆编码器
- ▶ 压力传感器
- ▶ 漏液传感器
- ▶ 磁传感器
- ▶ 电位器
- ▶ 开关
- ▶ 微调电位器
- ▶ 衰减器
- ▶ 电路保护器件
- ▶ 图像扫描仪组件



压力传感器



开关

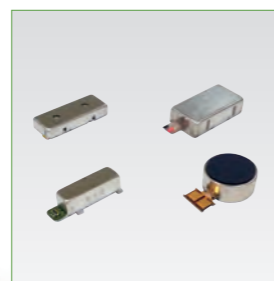
Tactile Devices

触觉设备

- ▶ 智能手机、平板电脑用
- ▶ 可穿戴设备用
- ▶ VR/ 游戏控制器用
- ▶ 家电控制面板等用
- ▶ 车载触摸屏用
- ▶ 机器人用



线性振动马达



触觉设备 (手机用线性马达)



触觉设备 (大振动用线性马达)



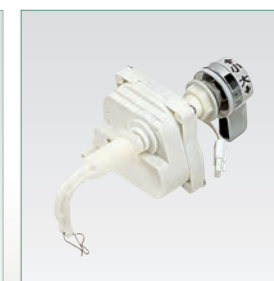
Home/Residential

住宅设备

- ▶ 厨房周边设备用
- ▶ 热水器、燃气热水器、家用燃料电池用
- ▶ 浴室烘干机、浴室暖气烘干机用
- ▶ 卫浴设备用
- ▶ 客厅用
- ▶ 无障碍通用化设计用
- ▶ 监控摄像头用



燃气调节阀用步进电机



卫浴自动清洗组件



IT/Office Automation/Mobile Devices/ Optical Components

IT、OA、移动、光学设备

- ▶ 硬盘驱动器 (HDD) 用电机与底座
- ▶ 风扇电机
- ▶ 小型无刷直流电机
- ▶ 混合步进电机
- ▶ 镜头组件
- ▶ 快门
- ▶ 精密切削零部件
- ▶ 空心杯电机
- ▶ 小型有刷电机
- ▶ DLP™投影机用色轮电机
- ▶ 步进电机
- ▶ 高精度齿轮
- ▶ 多面激光扫描
- ▶ 器散热模块



硬盘驱动器 (HDD) 用电机与底座



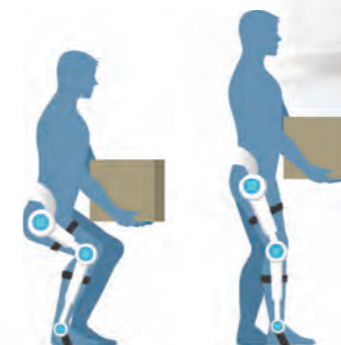
热管



Medical/Health Care

医疗和健康护理

- ▶ 辅助服、电动轮椅、个人移动类器具用
- ▶ 按摩椅用电机
- ▶ 病床用
- ▶ 透析设备用
- ▶ 医疗用一次性零部件
- ▶ CT扫描仪用
- ▶ 配药设备用
- ▶ 客户定制操作面板 (IP67)
- ▶ 输液设备用电机



透析泵



超扁平促动器



For everything that spins and moves

覆盖所有“转动体与移动体”的产品阵容

Commercial

商业用

- ▶ 电动高尔夫球车用
- ▶ 搬运设备用
- ▶ 电动汽车用
- ▶ 电梯设备
- ▶ 商用空调用
- ▶ 泵用电机
- ▶ 商用厨房设备用电机和泵
- ▶ 商用冰箱压缩机
- ▶ 地板护理设备
- ▶ 金融类终端/交通类终端/流通类终端 (磁卡发行机、读卡器)
- ▶ 激光打标机
- ▶ 文化娱乐设备用



电梯电机/电梯控制装置



牵引电机驱动机构



Machine Tools/Mechanical Equipment/Inspection Equipment

机床、设备装置、检测装置

- ▶ 印制电路板用通电检测装置
- ▶ 电路板切割装置
- ▶ 光学式外观检测装置、半导体相关产品
- ▶ 检具、软件
- ▶ 焊接装置
- ▶ 半导体封装电路板用通电检查装置
- ▶ 点胶机、涂布机
- ▶ 特殊设备、汽车零部件检测设备
- ▶ 图像传感器
- ▶ 显示设备/输入设备用检查装置
- ▶ 冲床、送料装置
- ▶ 模具设计、制作
- ▶ 绕线机
- ▶ 激光打标机
- ▶ 装配检测设备
- ▶ 无人搬运车
- ▶ 计量检测设备



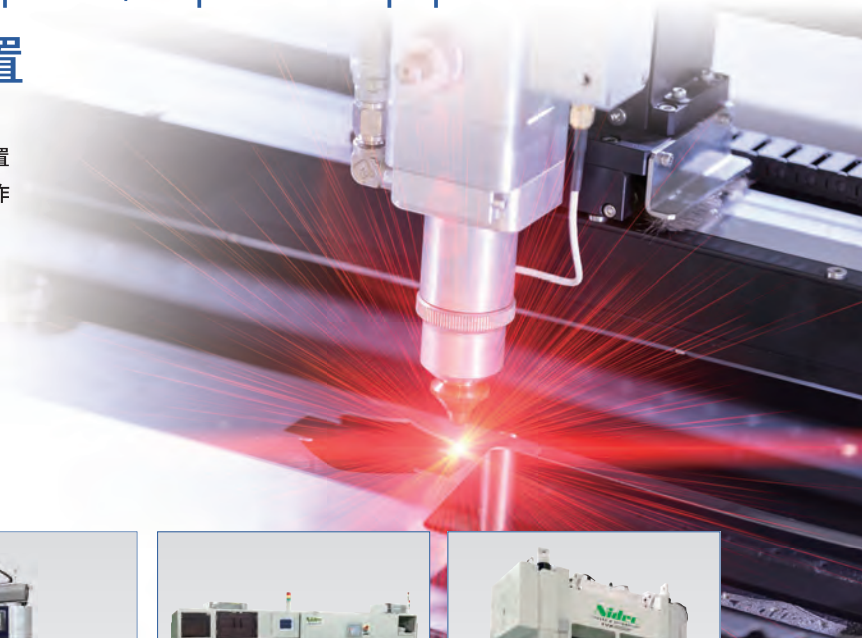
机床



半导体封装检查装置



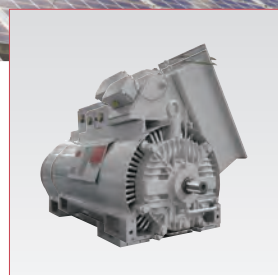
电机铁芯加工用精密高速自动冲压机



Industrial

工业领域

- ▶ 工业电机、驱动器
- ▶ 发电机、驱动器
- ▶ 自然能源解决方案、电力转换系统
- ▶ 减速机



工业电机



电力转换系统

Other Products

其他产品

- ▶ 八音盒
- ▶ 陶艺



电动陶艺拉坯机



80音×2 奥菲斯 (碟片八音盒)



自动机器人偶 (机械八音盒人偶)



QR code





尼得科电机(大连)有限公司



尼得科(苏州)有限公司技术开发中心



尼得科京阪奈技术中心



滋贺技术开发中心



尼得科越南有限公司技术开发中心

Research & Development

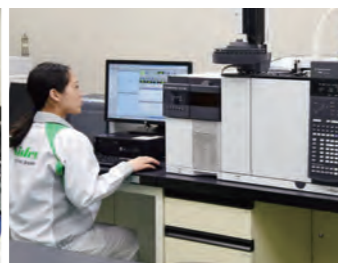
全球先进的 研发体制



中央开发技术研究所



圆度仪



动态空间气相色谱仪



溅射装置



傅立叶变换红外分光光度计



场发射型扫描电子显微镜



模拟用超级计算机



X光CT扫描仪



高性能电子显微镜等最先进解析装置群

研发开创未来

我们在研发(R&D)方面的基本理念是“不断打造出企业的发展引擎”。要想成为可持续发展的百年企业,必须要着眼于未来的市场,不断向世界提供蕴含高水平技术的产品。为此,在R&D中的R(研究)的方面,在纪念公司成立40周年的2013年,日本电产中央马达基础技术研究所(现尼得科新川崎技术中心)的新大楼落成,并与2012年成立的台湾研究所合作推进基础研究和新应用研究。此外,2018年,在京阪奈学研都市新成立了日本电产生产技术研究所(现尼得科京阪奈技术中心),大幅拓展了研究范围。

同时,在D(开发)的方面,在本公司和集团公司的京都、滋贺和长野等国内研发网点以及全球铺设的海外工厂的研发网点,与研究所携手合作推进以客户需求为中心的研发工作。如今,我们正迈向一个利用IoT(Internet of Things,意为“物联网”)进行制造的重大变革期,也被称为第四次工业革命。尼得科集团将迅速抓住这一机遇,为客户提供作为形成崭新社会基本部件的电机产品和相关的技术方案,并利用创新式的生产技术创造和提供新产品,集团上下团结一致,有效推进研发和生产工作。

关于尼得科新网点的建设构想

为了进一步加强尼得科集团公司间的合作,以实现2030年创收10万亿日元的集团销售目标,制定了建设新网点的构想,该网点将汇集本公司的第二总部功能、集团公司总部和技术研发中心的功能于一体。随着公司规模扩大,部分职能部门将转移到接近总部的新网点,尼得科传动技术株式会社和尼得科精密检测科技株式会社的总部也将搬迁,最终目标是建立一支5千人的员工队伍。(预计于2030年完成)



员工在共享办公区工作

尼得科京阪奈技术中心

为加快日本电产集团的成长步伐,构建21世纪型产品制造体系,本研究所将携手大学、研究机构、企业等单位共建交流合作平台,紧跟市场需求,凭借开放式的创新模式不断巩固产品制造业的基石,大批引进各类尖端技术。不仅用于生产技术的研发,还将通过与各大学及各类研究机构合作,用于共同推进人工智能、材料、传感器、促动器、模组/系统化技术等能够创造出新产品的创新性要素技术的研究。无论是解决当前课题,还是长远课题,该新大楼将不断推动本集团短期、中期和长期事业的发展。

尼得科新川崎技术中心

作为与全球颇具实力的综合电机制造商相匹配的、世界高水平的电机研发网点,我们在日本、中国台湾设立了网点,深化与产业界、世界各国高校和政府间的合作,不断推进有利于实现可持续发展社会的基础研究和先端应用研究。作为One Nidec,用技术来连接分布在世界各地的网点,不断培养能扛起尼得科未来发展重任的技术人才。



尼得科新川崎技术中心



尼得科产品技术研究所台湾中心



Production and Quality Management

实现高品质、低成本、短交期

自行研发生产线, 推进重要零部件自制化进程

为了切实配合客户企业的研发速度, 迅速提供高品质的产品, 本公司自主研发设计了生产线, 同时确保生产线能够灵活、迅速地应对各种规格变更。为了追求高附加值的产品, 日本国内各事业所积极开展以研发为主的各项活动, 各产品领域的“技术开发中心”则为新产品的的设计研发组建符合量产要求的生产线并进行试制评估。同时, “技术开发中心”还发挥着国外各生产基

地母工厂的作用, 通过全面及时地互换信息支持着海外工厂的生产工作。

各事业所均设有品质保证部门, 并拥有全面符合 ISO9001、IATF16949 的质量管理体系与符合 ISO14001 的环境管理体系, 已建立起一套环保型生产体系。此外, 为了进一步降低员工的职业健康安全风险, 各事业所还正在建立一套符合 OHSAS18001、ISO45001 的职业健康安全管理体系。



自本公司与集团公司的日本国内生产事业所于 1994 年取得了 ISO9000 系列认证以来, 截至现在已取得该认证的日本国内事业所有 28 家, 国外生产事业所有 130 家。车载用电机的生产事业所、技术开发中心已取得 IATF16949 认证的日本国内事业所有 25 家、国外事业所有 49 家。同时, 已有 30 家日本国内事业所和 102 家国外生产事业所取得了 ISO14001 认证。此外, 已有 34 家日本国外生产事业所取得了职业健康安全管理体系 (ISO45001 或者 OHSAS18001) 认证。小型电机事业本部的品质保证部零部件品质保证组化学分析小组作为化学试验领域的试验所, 于 2009 年取得国际标准“ISO/IEC 17025”的认定, 承接各项分析工作。中央开发技术研究所于 2023 年通过了面向航空航天业的质量管理体系“AS9100”认证。



尼得科的CSR

“员工”“企业”“产品”犹如一面三棱镜，从不同的侧面折射出社会给予我们的评价。钻研琢磨、精益求精，以名副其实的“工匠精神”回馈地球环境与人类社会对我们的殷切期望，谱写企业成长的新篇章——这便是尼得科集团所描绘的CSR(企业的社会责任)愿景。本集团的CSR主要体现在两大方面的业务活动中。首先是保证我们能够诚实守信地创造出有利于社会发展的产品与技术的业务活动；其次是以地区社会一员的身份开展着眼于该地区未来发展的业务活动。凭借“转动体”与“移动体”造福全球社会与环境，为人类的生活环境撑起一片美好的明天。这便是我们尼得科集团始终坚持的目标。



通过产品贡献环保

尼得科通过为全球客户提供高效率的无刷直流电机，为削减全球的耗电总量贡献一份力量。并且，作为提升可再生能源可靠性的解决方案，开发并提供可稳定供电的BESS (Battery Energy Storage System: 电能储能系统)。迄今为止，该系统向全球规模的能源供给企业提供的运行总容量在2021年已超过了1GW。



位于美国德克萨斯州 life Energy Storage Project



BESS集装箱安装在北欧

与当地社会和谐共处



■红树种植活动(泰国)
“通过植树活动为环保做贡献”



■向无家可归者支持组织捐款(美国)
“为世界唐氏综合症日捐赠袜子”



■环境教育(日本)
“在线传播制造的乐趣”

尼得科集团在全球各事业所的地区社会中，致力于开展能够造福于未来的各类活动。



■向洪灾受害者捐赠物资(越南)
“以互助精神实施援助”



■捡拾工厂周围的垃圾(菲律宾)
“通过清洁活动为当地社区做出贡献”



■援助残疾人就业(法国)
“作为地域社会的一分子支援多元化的工作方式”

从尼得科官网，查看 CSR 报告详情。

下载CSR报告

<https://www.nidec.com/cn/sustainability/report/>

尼得科 CSR报告

搜索

Nidec Group Network

由遍布40多个国家的300多家公司构建而成的集团网

日本国内



● 尼得科株式会社 总部



● 尼得科精密检测科技株式会社



● 尼得科仪器株式会社



● 尼得科传动技术株式会社



● 尼得科高科电机株式会社



● 尼得科智动株式会社



● 尼得科动力系统株式会社



尼得科株式会社
总部副楼 全球培训中心



● 尼得科科智博电子株式会社



● 尼得科精密部件株式会社



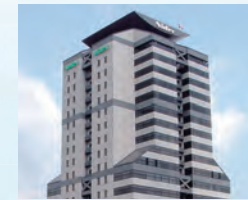
● 尼得科艾莱斯株式会社



● 尼得科安特赛电机株式会社



● 尼得科机床株式会社



● 尼得科全球服务株式会社



● 尼得科增成株式会社



● 尼得科OKK株式会社



总部展厅



MIYAKO大厅



海外



● 尼得科电机与驱动器德国有限公司



● 尼得科盖普美有限公司



● 尼得科利莱森玛控股公司



● 尼得科控制技术有限公司



● 尼得科安萨尔多工业系统公司



● 尼得科电子泰国有限公司



● 尼得科超聚科技股份有限公司



● 尼得科泰科诺电机(浙江)有限公司



● 尼得科电机有限公司



● NIDEC GLOBAL APPLIANCE
COMPRESSORES e Solucoes em
Refrigeracao Ltda

此处登载的仅为主要网点的公司名称。详细内容请参见尼得科官方网站的Global Map。
<https://www.nidec.com/cn/worldwide/>

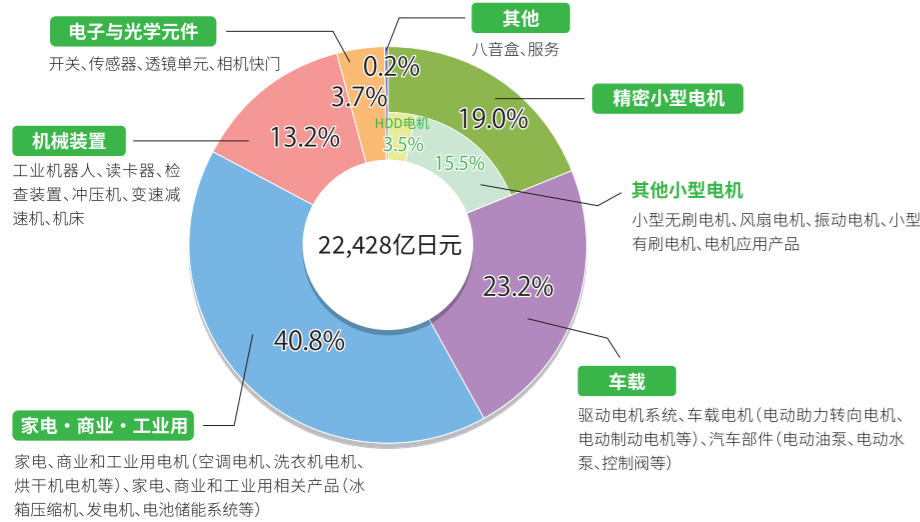


公司名称 尼得科株式会社 (品牌名称/Nidec)
 英文商号 NIDEC CORPORATION
 法定代表人 董事长兼代表董事(CEO) 永守重信
 成立日期 1973年7月23日
 注册资本 87,784,480,724日元(截至2023年3月31日)
 上市交易所 东京证交所主要市场
 经营范围 精密小型电机的研发、生产、销售
 车载及家电、商业、工业用电机的研发、生产、销售
 机械装置的研发、生产、销售
 电子与光学零部件的研发、生产、销售
 其他
 集团总部 京都市南区久世殿城町338 邮编: 601-8205
 电话: +81-75-922-1111 传真: +81-75-935-6101
 网址: https://www.nidec.com/zh-CN/

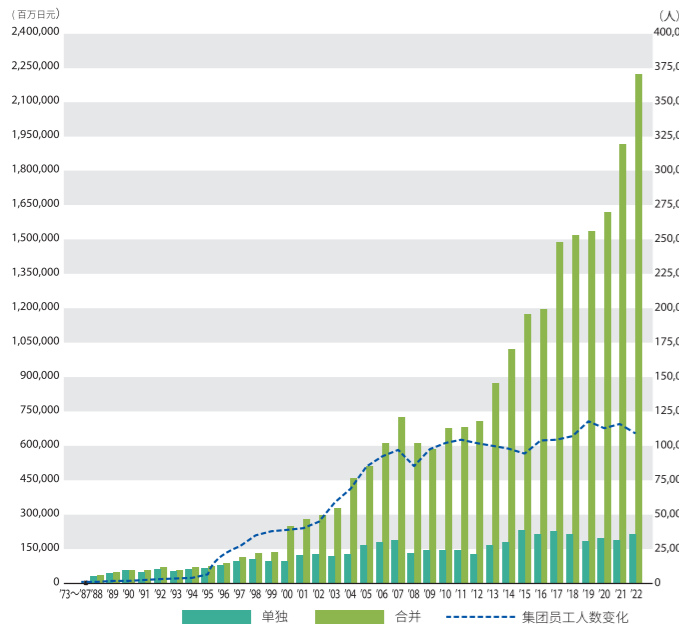


总部

各类产品的销售额占比(2022年4月~2023年3月)



销售额与集团员工人数的变化



坚持不懈勇于挑战,志在成为全球颇具实力、影响力和带动作用的优秀企业



来自全球40多个国家的10万多名集团员工每天都在不断挑战,旨在打造“全球颇具实力的综合机电产品制造商”。

