



企业理念

纳博特斯克采用独创的制动技术,为您提供安全、 安心和舒适的移动空间和生活空间。



令空中之旅更安全、更舒适

控制飞机在三维空间自由移动的"飞行控制用制 动系统"是纳博特斯克的主要产品之一。它为您 安全舒适的空中之旅提供支持。













风力发电机设置在强风侵蚀的严酷环境中的情况

并不少见。减少风力发电机的故障,提供高安全性 与稳定性,是我们能够为理想目标环境做出的贡



为提高风力发电机的

运转效率

技术也为绿色环保运输的铁路 带来安全、安心和舒适的运行可能。

铁路车辆用制动系统产品与车门系统产品是您 身边的"动,停。"。铁路为人们提供安全、安心、舒 适的运送服务。在这样的日常场景之中,有我们 的存在。









环境负荷也不可或缺。





为支持大宗货物运输的

海运带来更高的可持续性

航行世界各地的大型船舶装载着许多物资,乘载

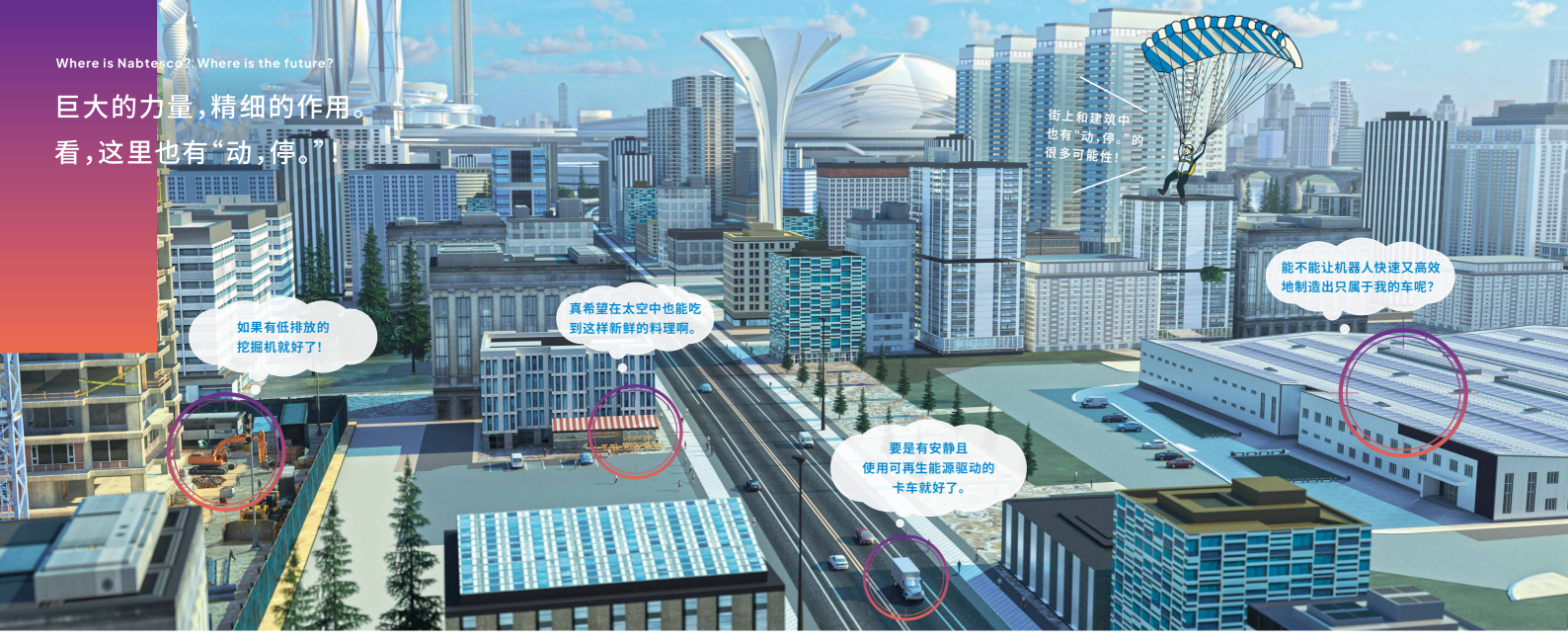
着众多乘客。精密控制船舶主推进器的技术对安

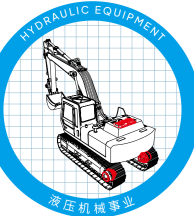
全航行的意义自不必说,对提高燃油效率、减轻











小,却精悍。这项技术能够用于城市建设

挖掘机等建筑机械能够进行城市建设,为基 础设施提供支持。我们用由小组件创造大动 力的技术,研讨建筑机械电动化的新技术,为 减少二氧化碳排放做贡献。











工业机器人的高精密动作从"减速机"开始

精密减速机用于机器人的关节部分,它能将发动 机的旋转转换为巨大的力量。我们通过精密减速 机的进一步改进,来应对今后的智能机电一体化 时代的到来。









为安心、安全、清洁的包装产品提供支持

袋式包装不仅对食品而言不可或缺,对盥洗 产品也是必不可少的组成部分。为了应对新 型环保包装材料的到来,我们用能够满足安 心、安全、清洁相关严格要求的给袋式充填 包装机为社会做贡献。









有助于提高燃油经济性的环保空气制动技术

卡车物流为人们的日常生活提供支持。大多 数日本产卡车上都安装了纳博特斯克的空气 制动器。为新一代移动•运输手段与电动化, 我们正在努力开发新技术。





事业相关的SDGs









致力于打造能够让人随心所欲放心行走的下肢义肢

对于失去了下肢的人来说,义肢不仅能够帮助 行动,还会对参与社会产生较大的影响。我们 致力于利用液压电子控制等先进技术,打造所 有人都能充满活力生活的社会。













为社会基础设施提供支持的自动门行业先锋

自动门品牌"NABCO"的标志,可能有很多人 都知道。考虑了环保的纳博特斯克的自动门和 设置在车站的站台门,以高可靠性与优质服务 为实现无障碍社会做贡献。









https://www.nabtesco.com/en/products/automaticdoor/

面向2030年。 同时,朝向更遥远的 未来…用"动,停。" 回应世界的"想要"

Nabtes Challenge

为可持续发展 尽力而为。 以"动,停。"的进化 持续创造新价值。

在地球上的许多地方,在您身边的广泛领域,我们的"动,停。"运动控制技术为社会基础设施提供着支持。我们总是不断思考"动,停。"的下一种可能性。插图中"要是有……就好了"的声音,是"梦之原石"。将"梦之原石"具象化,也是我们的梦想。为了实现大家的梦想,纳博特斯克今后也将继续

运用独创的运动控制技术,挑战"动,停。"的创新。为了能够为大家提供安全、安心和舒适的移动空间和生活空间,为丰富的社会与地球环境做贡献,纳博特斯克今后也将以成为创新领导者为目标,全体员工团结一致向未来的"想要"不断挑战。

Innovation In Action

Vision 2030

2030年愿景

向未来的"想要" 不断挑战的创新领导者



纳博特斯克将继续改进独家运动控制技术。为此,我们正 在挑战从以硬件、组件型产品为中心,转向应对电动化、系 统化与数字化转型,从而创造新的价值。我们从面向"变

革"与"创造"的挑战中,开拓"全新运动控制"领域,为实现可持续发展的社会做贡献。

新的挑战(电动化、系统化与数字化转型)事例介绍

面向风力发电机附带故障回避机能状态监视 机器(CMFS*)

风力发电机行业的困扰

- 风车的驱动装置因突然刮起的强风等而发生损坏 ⇒无法稳定供电
- 设置在山谷或海上等 ⇒难以立即修理应对

解决方案

■开发故障回避状态监视系统



*CMFS: Condition Monitoring system with Fail-Safe

面向船舶的解决方案

海运、船舶行业的困扰

- 船员老龄化、缺少年轻船员⇒给船舶的安全航行带来困难
- 燃料价格高涨⇒海上运输成本高涨

解决方案

- ■自动航行系统的开发
- ■提高油耗效率

纳博特斯克的船舶用 发动机控制系统



"船舶最佳航线选择(Pythia)" "船舶状态监视(Cassandra)"



船舶最佳航线选择(Pythia

在各事业领域,我们也通过进一步加快电动化、系统化和数字化转型,致力于成为向未来的"想要"不断挑战的创新领导者,提供具有更高附加价值的产品。

|8 |

"要是有……就好了"的想法是梦之原石。 我们向未来前行。

用"动,停。"描绘梦想。这样的员工们是纳博特斯克的财产

为了实现我们在长期愿景中提出的"创新领导者"而不可或缺 的存在,就是作为价值创造程序起点的员工。员工是宝贵的 财产,我们将员工视为"人财"。是为了"回应顾客的期待",而 彻底贴近顾客需求的人财。也是为了"超越"顾客和社会的 "期待",创造社会需要的价值和新事业,并进行提案的人财。 我们需要创造能够汇集、培养这种人财的环境。纳博特斯克定 期实施测量员工主观状态的敬业度得分测评和组织诊断,不 但从员工个人方面,从组织风气方面也进行现状把握和课题

提取。其结果将被用于教育、培训制度的改革等措施,并用于 获得与培养承担纳博特斯克未来的人财,成为能够讲述"动, 停。"未来的创新人财诞生的土壤。作为一个组织,为了实现创 新,必须接受并融合各种各样的价值观。

为了实现长期愿景提出的"Innovation In Action",纳博特 斯克实施让多样化的员工能够充满期待地微笑着迎接挑战的 人力资源措施。



支持员工的 主动性行为



敬业度

丰富的教育计划 能满足员工的 积极性



培养人财

每位员工可以选择 适合自己生活方式的 工作方式



为实现多元化的

The Nablesco Way

企业理念

纳博特斯克采用独创的制动技术, 为您提供安全、安心和舒适的移动空间和生活空间。

我们所重视的



立足于人类与



以个人的成长促进



形成共创力







公开、公正、诚实

纳博特斯克模式是为了实现企业理念,对所体现的姿态与意识进行 整理并明文化而得到的内容。

实践纳博特斯克模式,将有助干实现创新。



纳博特斯克模式

■纳博特斯克公司概要

公司名称 纳博特斯克株式会社

英文名称 Nabtesco Corporation

设立 2003年9月29日

所在地邮编: 102-0093 日本国东京都千代田区平河町2丁目7番9号 JA共济大厦

TEL:0081-3-5213-1133(总机)



https://www.nabtesco.com/en/about/company/overview/

■主要业务概要

精密减速机

精密机械公司

航空机械

航空部件公司

自动门、站台门

住环境公司

TEL: 0081-3-5213-1151

TEL: 0081-3-5213-1165

TEL: 0081-3-5213-1156

E-mail: aerospace@nabtesco.com

URL: https://nabco.nabtesco.com/en/

URL: https://precision.nabtesco.com/en/application/

液压机械

动力控制公司 TEL: 0081-3-5213-1152

URL: https://powercontrol.nabtesco.com/en/



铁路车辆用机械

铁路运输设备公司

TEL: 0081-3-5213-1164 E-mail: railroad@nabtesco.com

船舶用机械

船舶控制设备公司 TEL: 0081-78-967-5361

URL: https://marine.nabtesco.com/english/index.html



纳博特斯克汽车系统株式会社

TEL: 0081-3-5213-1191

商务车用机械







住环境公司

TEL: 0081-78-413-2724 URL: https://mobilityassist.nabtesco.com/en/



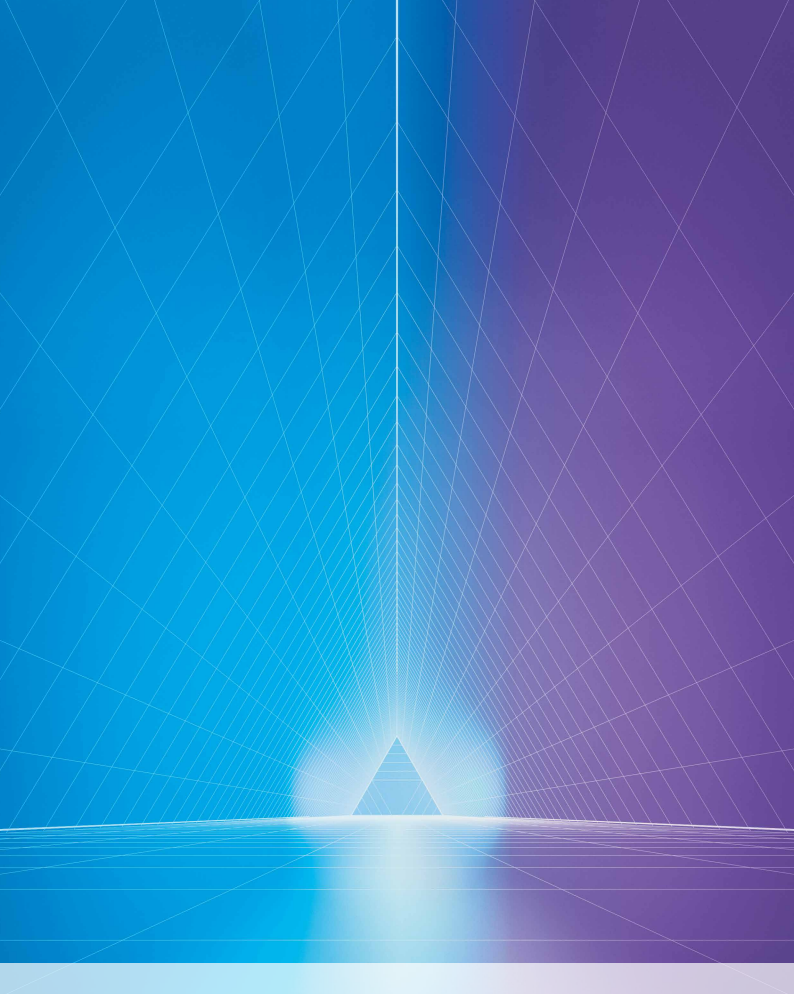
包装机

派克拉弗特株式会社 TEL: 0081-3-6275-1341 URL: https://pacraft-global.com/en/



11

10



Nabtesco moving it. stopping it.