

NACHI

公司简介

2019

株式会社 不二越

目录

董事长致辞	1	富山的事业基地	14-15
企业理念 企业使命 公司概况	2-3	海外事业基地	
事业谱系	4-5	亚洲	16-17
		北美、南美、欧洲	18-19
为制造业领域的发展做贡献	6-7	展示厅及相关设施	20
丰富多彩的解决方案		管理体制	21
汽车	8-9	业绩的发展	22-23
能源、基建	10	NACHI不二越的发展历程	24-25
产业机械、电机、电子 他	11		
日本国内的事业基地	12-13		



董事长致辞

将世界的制造业进行FA系统和机电一体化革新

那智不二越集团提出以“向成长企业发起挑战，争取成为实现理想的制造企业”为口号的长期愿景，充分运用了集聚各项事业和技术的综合机械厂家的特长，向汽车、产业机械、新能源和基础设施领域等的顾客提供丰富多彩的提案，为制造业世界的发展做出贡献。

瞄准今后中长期的需求构造的变化，提出中期口号【通过先进的FA系统和机电一体化革新世界制造业】，通过销售·服务、制造·采购、研究开发的各个方面强化体质。

今后，以高的企业成长和向股东、客户为首的交易方、从业人员、以及地域公司等利益相关方提供价值为目标，以下一个中期经营方针为支柱，致力于经营各方面的改革。

中期经营方针

在产业结构的大转换之际，确立以机器人为核心的事业结构和经营基盘，创造出新的商机和成长机会。

市场·销售

敏锐扑捉世界市场上正在发展中的汽车EV化和制造的FA化，在各领域强化组织体制，继续对市场和客户进行开发和深耕。

商品开发·事业

发挥多样化事业·技术·生产知识的强项，提供独创性较高的商品·系统，为客户的产品和生产线的高品质·高效率贡献力量。

生产体制

以TPM思想为基础，在全世界的生产基地构建创新的FA生产线和系统，提供客户要求的品质·成本·货期·服务。

人才的强化和培养

在全球化·信息技术化的发展中，以QC视角为基础，自觉向【热情，诚意和速度】转变，挑战更高的目标。



董事长兼会长

本间博夫



董事长兼总经理

坂本淳

企业理念

创新	没有创新, 企业必衰。 今日梦想, 明日未来。创新之路, 崎岖坎坷, 战胜艰难险阻, 方能长足发展。
进取	对待工作, 主动进取 遇到难题, 要优先解决, 决不半途而废。
发展	市场遍布全球 赢得国际信赖, 培养生产低成本、高质量产品的强大竞争力。
感恩	时刻心存感恩之心 感谢父母的养育之恩, 感谢前辈的悉心教导, 常怀此情, 回报社会。
人才	企业以人为本 人才难得。时刻反省自己, 保持身心健康。 期盼充满知性、恪尽职守的人才。

创始人·井村荒喜 <信条>

企业使命

「为制造业领域的发展做贡献。」

公司名称“不二越”的由来

不二越是1928年(昭和3年),为实现当时几乎全部依赖进口的机械工具的国产化而在富山市创立的。创始人井村荒喜先生认为,“只有机械工具领域的自立才是发展我国产业的基础所在”,在这种强烈的使命感驱使下,他将自己的抱负体现为“不二越”的创业精神。

所谓不二,正如佛经上所说的“善恶不二、邪正一如”或“迷悟不二”,现象不同的事物,看来截然相反的事物,如果站在更高立场上深层地探究其本质,就会发现他们本是同一事物。

“越”是日本北陆地区的古称,代表“高志”的意思。

商标“NACHI”的由来

NACHI品牌源于日本/大和的始祖--熊野的那智大社,体现了高昂的事业热情。

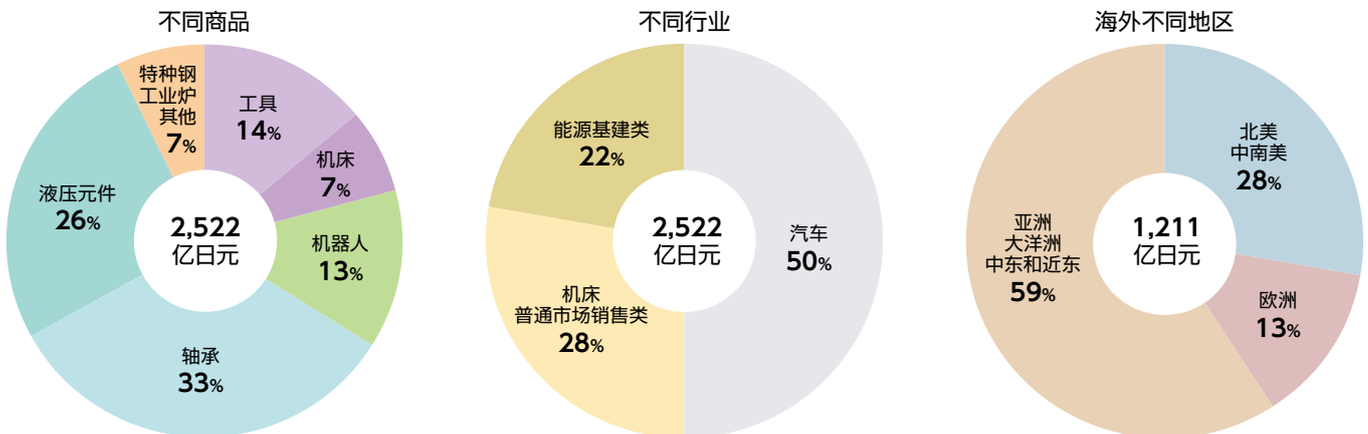
1929年(昭和4年),昭和天皇为视察国产奖励产业而巡幸关西,在大阪市政厅察看了作为优秀国产品的不二越锯条(金属切割锯刀)。

创始人井村荒喜先生衷心感激这一无上荣誉,设计了NACHI标记,并以此作为商标。

公司概况

公司名称	株式会社 不二越 商标 NACHI	
成立	1928年12月21日 结算期 11月30日	
会长	本间 博夫	
社长	坂本 淳	
总公司	东京都港区东新桥1丁目9番2号 汐留住友大厦17楼 〒105-0021 Tel : 03-5568-5111	
主要事业基地		
富山事业所	富山市不二越本町1丁目1番1号 〒930-8511 Tel : 076-423-5111	
资本金	160亿日元	
总销售额	2,522亿日元 (其中海外销售额1,211亿日元)	
合并决算分公司	55家 日本国内23家 (其中工程技术型公司3家、销售型公司5家、生产型公司12家、服务事业3家) 海外32家 (其中销售型15家、生产型17家)	
合并员工人数	7,480人 56家 (其中不二越单独3,150人)	
主要事业	机械加工事业 切削工具、塑性加工工具、切割工具、机床、机械加工系统 机器人事业 机器人、机器人系统、电子仪器 机件部事业 轴承、液压元件、汽车液压控制系统 材料事业 特种钢、表面涂层、工业炉	

销售额的构成



业绩的发展

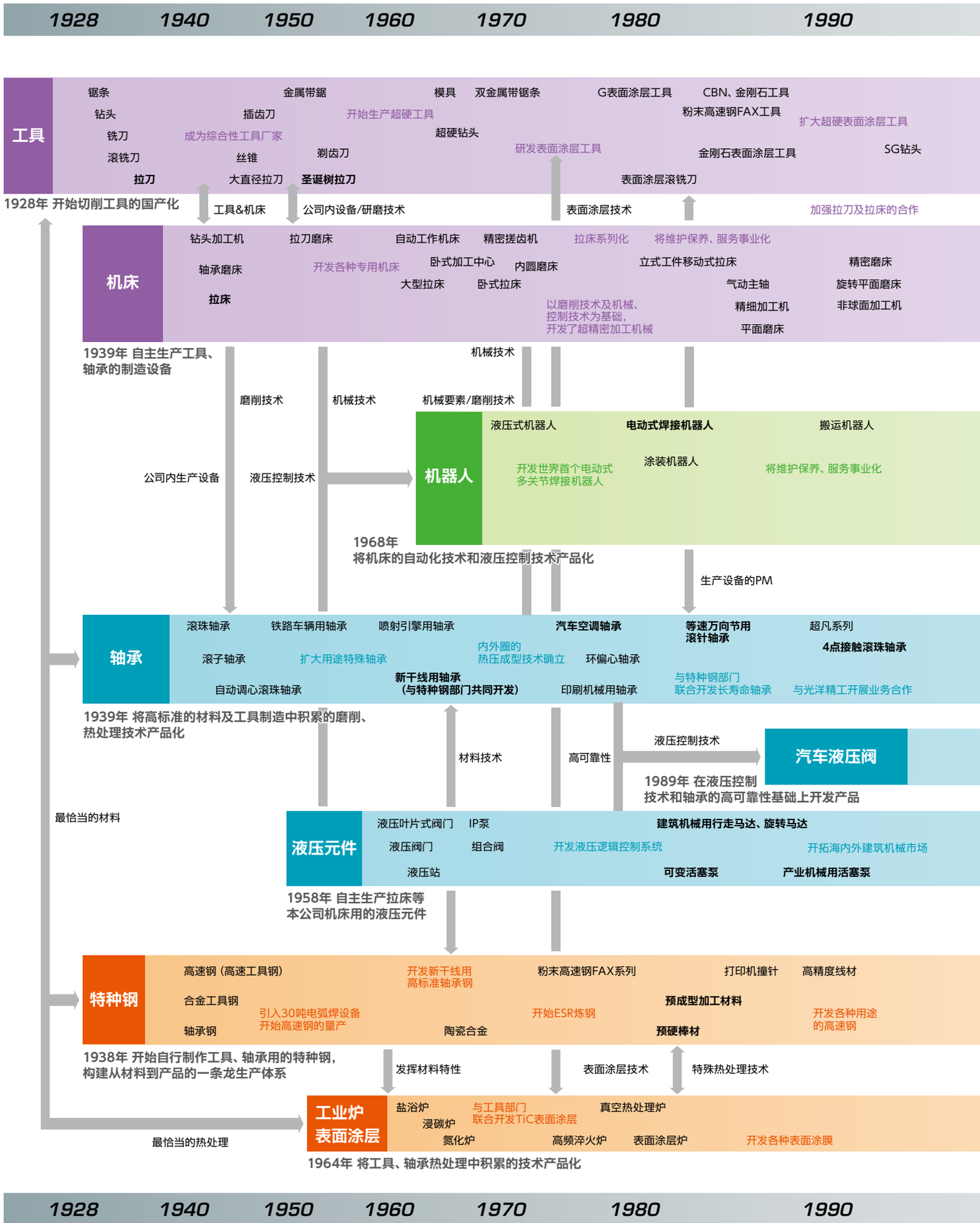
销售额 (合并)

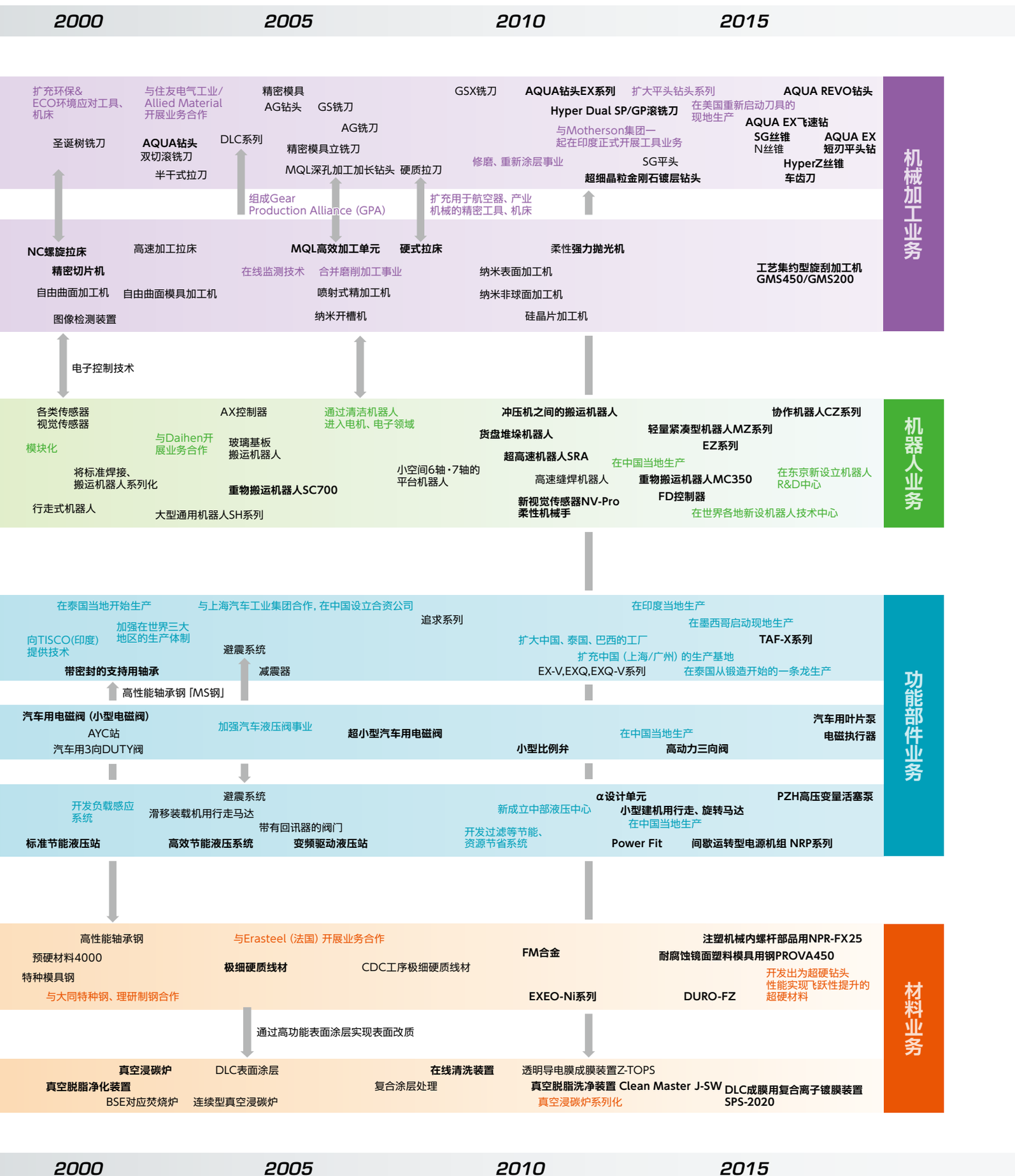


营业利润 (合并)



事业谱系





机械加工业务

机器人业务

功能部件业务

材料业务

为制造业领域的发展做贡献

工具



AQUA REVO钻头

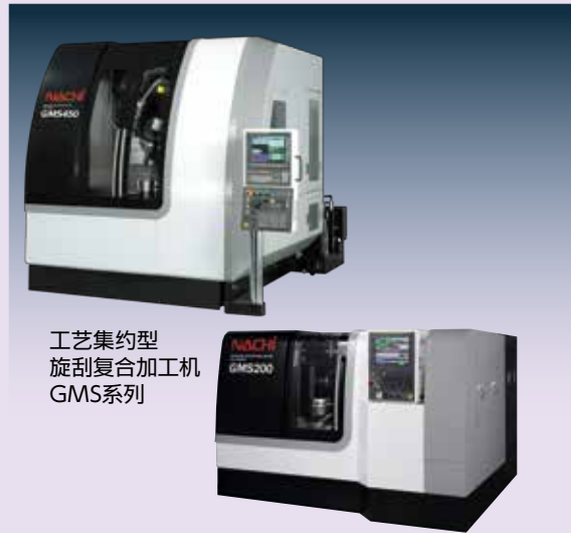


超硬钻头、铣刀
高速钢钻头、铣刀
丝锥
金属带锯
拉刀
滚铣刀
剃齿刀
搓齿刀



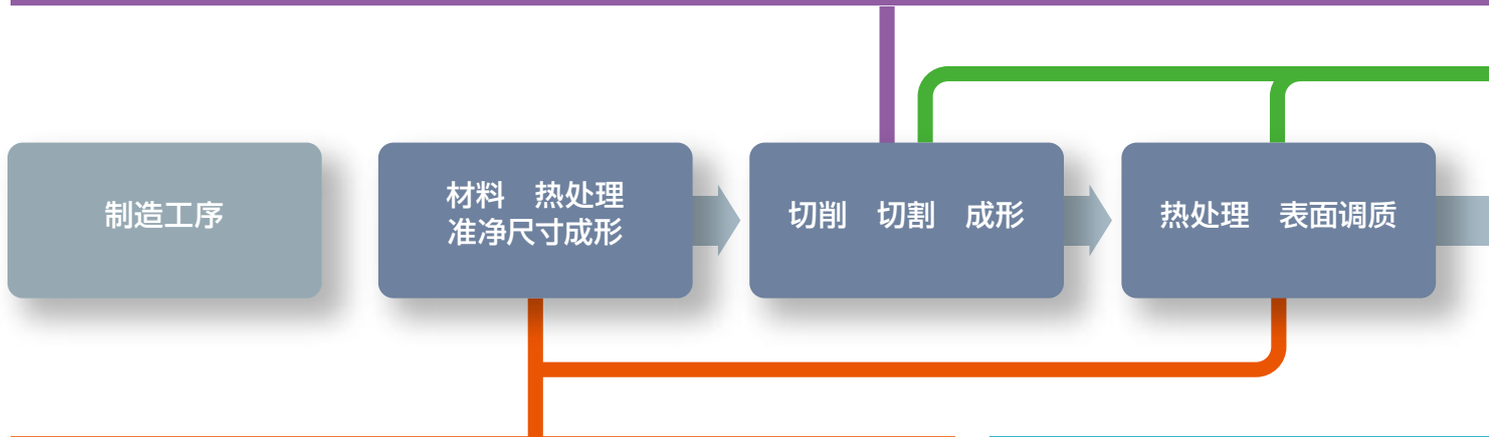
车齿刀

机床



工艺集约型
旋刮复合加工机
GMS系列

机械加工业务



材料业务

特种钢



高性能超合金
预硬棒材
极细硬质线材

工业炉



真空浸碳炉
真空脱脂净化装置
表面涂层装置
表面涂层加工



工业炉的维护
热处理、表面涂层的受托加工

功能部件业务

轴承



产业机械用轴承



拉床
精密搓齿机
高效加工单元
各种磨床

机器人



WING SLICER型
机器人

迷你机器人

细长手臂协作
机器人

轻量紧凑型
机器人

强化系统支持能力

7轴多关节机器人

焊接用、搬运用机器人

超大型、重物搬运机器人

机器人业务

切削 精加工

要素部件

组装 焊接 搬运



汽车用轴承



液压元件



建筑机械用液压元件



产业机械用液压元件

变频器驱动节能
可变泵单元 NSPi

高压变量柱塞泵
PZH



汽车液压阀



汽车用叶轮泵



汽车用电磁阀
(三向阀 比例阀)

丰富多彩的解决方案

汽车

EV · 环保汽车相关

支持汽车的进化和多样化



电动单元用深沟球轴承



电动单元用薄壁深沟球轴承



车位锁促动器



车齿刀
GMS200
将齿轮加工的工序集约于一台机器上、
为生产线的小型化作出贡献

发动机

可实现低能耗、环保型加工



AQUA REVO钻头
采用新开发的超硬材料和涂层、
采用新设计刀刃形状的革新性钻头



市场
世界第一
占有率
汽车空调用
多列角接触滚珠轴承
耐高速、耐高温的高性能轴承



强力抛光机
曲轴、凸轮轴的研磨加工



MQL高效加工单元
MQL加工系统
深孔的高效无阶式加工



排气阀门材料、排气口阀门材料
EXEO-E900
在环境温度超过900℃时使用仍可发挥强度
适用于高温下涡轮排气的相关零部件

变速器

为了舒适而流畅地行驶



变速器用 MT21钢轴承



旋刮加工



市场
世界第一
占有率

螺旋拉刀

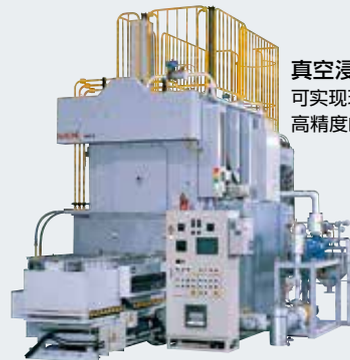


NC螺旋拉床

实现自动变速器用螺旋齿轮的高效率加工



汽车用电磁阀
用比例阀直接控制变速离合器



真空浸碳炉 En-Carbo
可实现环保、低成本、
高精度的浸碳处理

变速齿轮的真空浸碳处理



等速接头、差动器

安静而流畅地传输旋转

成形齿条

通过高效加工，保持高精度

精密搓齿加工



市场
世界第一
占有率

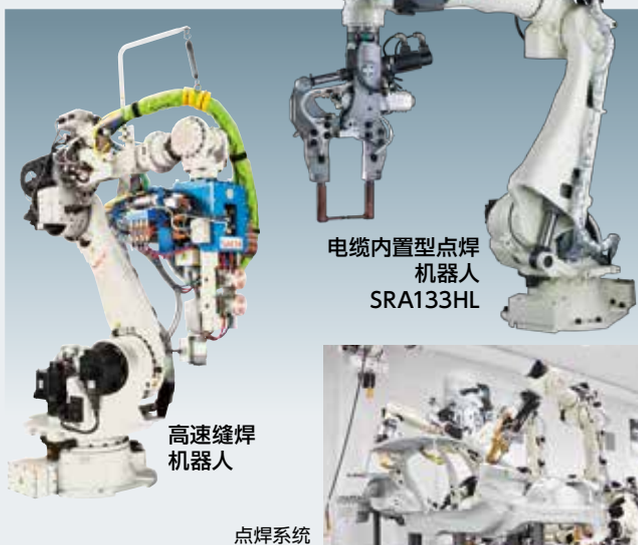


等速万向节用滚子轴承
追求汽车的操控性、舒适性、
安全性的高功能轴承



多排四点接触球轴承
通过多排尖拱形状确保刚性

车身



电缆内置型点焊
机器人
SRA133HL

高速缝焊
机器人

点焊系统

转向器

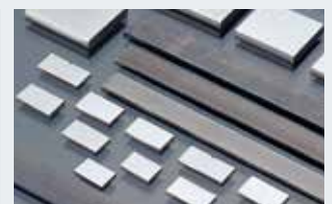
实现安全而
准确的操控性



转向齿条的拉齿加工



4点接触式BX系列
滚珠轴承



助力转向器
泵用高速钢叶片材料

能源、基建

发电、航空器



铁路车辆



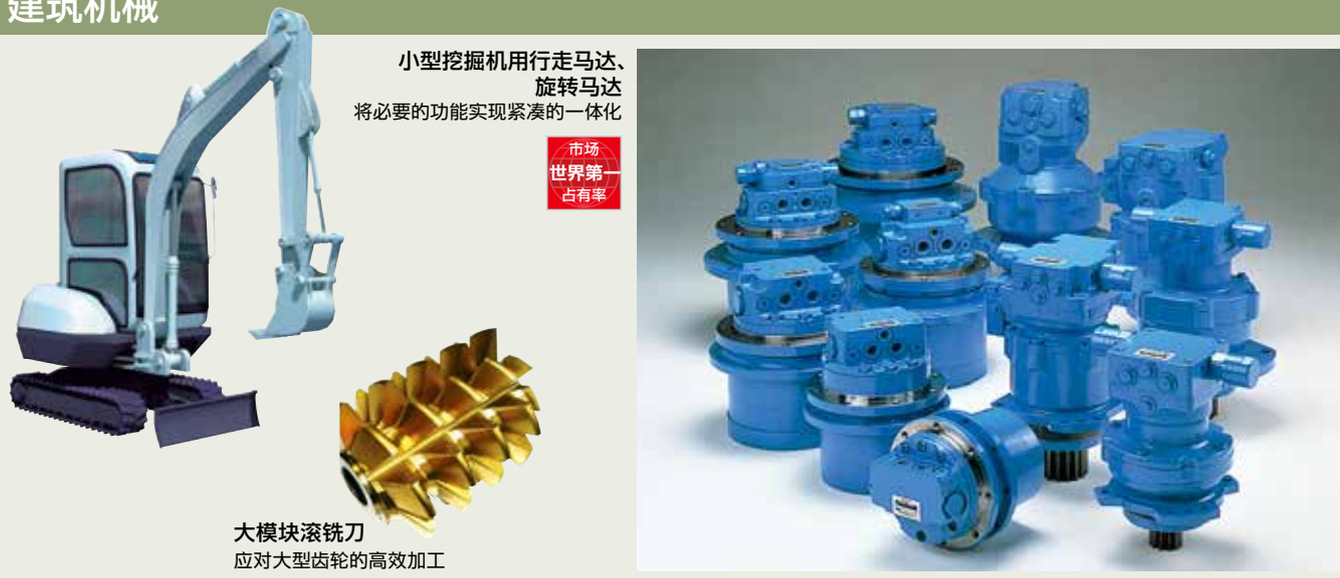
车轴用轴承
应对新干线高速化要求、
体积小而重量轻的车轴用轴承

物流



货盘堆垛机器人 LP130/180
高速、高精度地堆放纸箱、瓶子、金属制品等
各种物品

建筑机械



产业机械、电机、电子 他



产业机械



AQUA REVO钻头



HyperZ丝锥
在低速~中速领域里可发挥其高效性能, 寿命是无涂层丝锥的2~3倍, 其超长的加工寿命甚至超过了涂层丝锥



可满足生产线的自动化要求, 提供包含机器人的系统



功能部件用材料 NPR-FX25
支持氟树脂的注塑机用螺杆材料



变频器驱动节能可变泵单元
NSPi



高压变量活塞泵
PZH
可实现高功率和小型化



螺纹磨床
可以支持滚珠丝杠、
注塑螺杆等多种加工



自动调心滚珠轴承
世界顶尖水平的负荷容量和使用寿命



精密轴承
帮助实现机械的高精度化



TAF系列
高负荷容量滚珠丝杠用轴承

电气、电子等

扩充小型机器人 MZ系列的产品阵容

可满足人作业的自动化需求
可为分拣、捆包、组装等
所有现场生产率的提高做贡献



细长手臂协作机器人CZ10
可在无安全栅的情况下实现与人的工作



小型高速机器人
MZ04

迷你机器人
MZ01

世界上屈指可数的高速
轻量紧凑型机器人
MZ07

多用途&
紧凑型机器人
MZ12

日本国内的事业基地



总公司、东日本分公司
汐留住友大厦



总公司

东京都港区东新桥1丁目9番2号 汐留住友大厦17楼 〒105-0021
URL : <http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/>

Tel:03-5568-5111 Fax:03-5568-5206

主要事业基地

富山事业所
机器人R&D中心

富山市不二越本町1丁目1番1号 〒930-8511
东京都中央区筑地5-6-10 滨离宫Parkside Place 14F 〒104-0045

Tel:076-423-5111 Fax:076-493-5211

营业基地

东日本分公司
北海道营业所
山形营业所
福岛营业所
北关东分公司
信州营业所

东京都港区东新桥1丁目9番2号 汐留住友大厦17楼 〒105-0021
札幌市东区本町1条10丁目4番10号 〒065-0041
山形县西村山郡河北町谷地字真木130丁目1番(株) NACHI东北精工内 〒999-3511
福岛县郡山市長者3丁目4番1号 武田大厦103 〒963-8017
群马县太田市滨松町26丁目2番 〒373-0853
长野县上田市上盐尻248丁目3番 〒386-0042

Tel:03-5568-5280 Fax:03-5568-5290
Tel:011-782-0006 Fax:011-782-0033
Tel:0237-71-0321 Fax:0237-72-5212
Tel:024-991-4511 Fax:024-935-1450
Tel:0276-46-7511 Fax:0276-46-4599
Tel:0268-28-7863 Fax:0268-21-1185

中日本分公司
东海分公司
北陆分公司

名古屋市名东区高社2丁目120番3号 NACHI名古屋大厦 〒465-0095
滨松市中区海老冢1丁目20番17号 〒432-8033
富山市石金2丁目3番60号 NACHI北陆大厦 〒930-0966

Tel:052-769-6811 Fax:052-769-6830
Tel:053-454-4160 Fax:053-454-4845
Tel:076-425-8013 Fax:076-492-4319

西日本分公司
中国四国分公司
九州分公司

大阪市北区中之岛3丁目2番18号 住友中之岛大厦5楼 〒530-0005
广岛市东区光町1丁目10番19号 日本生命广岛光町大厦8楼 〒732-0052
福冈市博多区山王1丁目10番30号 〒812-0015

Tel:06-7178-5111 Fax:06-7178-5110
Tel:082-568-7460 Fax:082-568-7465
Tel:092-441-2505 Fax:092-471-6600

NACHI物流中心

富山市米田町3丁目5番1号 〒931-8304

Tel:076-438-4481 Fax:076-438-4454

工程技术事业公司

(株) NACHI机器人工程技术
(株) NACHI机械工程技术
(株) NACHI工具工程技术

东京都港区东新桥1丁目9番2号 汐留住友大厦17楼 〒105-0021
富山市不二越本町1丁目1番1号 不二越富山事业所内 〒930-8511
富山市不二越本町1丁目1番1号 不二越富山事业所内 〒930-8511

Tel:03-5568-5180 Fax:03-5568-5185
Tel:076-492-0708 Fax:076-493-5255
Tel:076-423-5337 Fax:076-493-5258

销售公司

(株) NACHI关东
NACHI工程技术
(株) NACHI常盘
(株) NACHI东海
(株) NACHI北陆
(株) NACHI关西

东京都港区东新桥1丁目9番2号 汐留住友大厦17楼 〒105-0021
神奈川県绫濑市早川2696丁目15番 〒252-1123
东京都港区东新桥1丁目9番2号 汐留住友大厦17楼 〒105-0021
名古屋市名东区高社2丁目120番3番 NACHI名古屋大厦 〒465-0095
富山市石金2丁目3番60号 NACHI北陆大厦 〒930-0966
大阪市北区中之岛3丁目2番18号 住友中之岛大厦5楼 〒530-0005

Tel:03-5568-5190 Fax:03-5568-5195
Tel:0467-71-5111 Fax:0467-71-5116
Tel:03-6252-3677 Fax:03-6252-3678
Tel:052-769-6911 Fax:052-769-6913
Tel:076-424-3991 Fax:076-492-4319
Tel:06-7178-2200 Fax:06-7178-2201

富山的事业基地

富山事业所



产品种类: 工具、机床、机器人、轴承
 占地面积: 353,000m² 建筑面积: 224,000m²



拉刀工厂



汽车空调轴承工厂



机器人第2工厂



精密轴承工厂

东富山事业所



产品种类: 材料、液压元件
 占地面积: 227,000m² 建筑面积: 126,000m²



液压阀门工厂



材料特种炼钢厂

流杉事业所



产品种类: 工具、机床、轴承
 占地面积: 55,000m²
 建筑面积: 28,000m²



部件加工工厂



水桥事业所



产品种类: 轴承
占地面积: 65,000m²
建筑面积: 22,000m²



轴承热处理工厂

滑川事业所



产品种类:
液压元件、汽车液压阀、机床、表面涂层、工业炉
占地面积: 195,000m² 建筑面积: 69,000m²



液压马达工厂



汽车液压阀工厂

生产基地

富山事业所	工具 机床 机器人 轴承	富山市不二越本町1丁目1番1号 〒930-8511 Tel:076-423-5100 Fax:076-493-5221 Tel:076-423-5140 Fax:076-493-5242 Tel:076-423-5135 Fax:076-493-5251 Tel:076-423-5120 Fax:076-493-5231
东富山事业所	原材料 液压元件	富山市米田町3丁目5番1号 〒931-8511 Tel:076-438-4411 Fax:076-438-6313 富山市中田3丁目2番1号 〒931-8453 Tel:076-438-8970 Fax:076-438-8978
滑川事业所	液压元件 汽车液压阀 表面涂层 工业炉	富山市滑川市大挂176 〒936-0802 Tel:076-471-2046 Fax:076-471-2673 Tel:076-471-2320 Fax:076-471-2324 Tel:076-471-2985 Fax:076-471-2989 Tel:076-471-2981 Fax:076-471-2988
水桥事业所	轴承	富山市水桥伊势屋201-1 〒939-3524 Tel:076-479-1780 Fax:076-479-1781
流杉事业所	工具 机床 轴承	富山市流杉160 〒939-8032 Tel:076-425-2695 Fax:076-425-9091 Tel:076-495-1341 Fax:076-495-1359 Tel:076-424-8848 Fax:076-424-8832

生产公司

NACHI精工(株)	精密工具	Tel:076-425-2695 Fax:076-425-9091
(株)NACHI Tool Genesis	金属带锯	Tel:076-425-2281 Fax:076-424-3183
(株)NACHI Tool Technology	丝锥	Tel:076-456-2556 Fax:076-471-2632
(株)NACHI轴承制造	轴承	Tel:076-478-2098 Fax:076-479-1081
(株)NACHI日本海轴承	轴承	Tel:076-478-2171 Fax:076-478-2173
北陆金属工业(株)	轴承	Tel:076-451-5217 Fax:076-451-9203
(株)NACHI富山轴承	轴承	Tel:076-467-2201 Fax:076-467-2203
(株)NACHI八尾轴承	轴承	Tel:076-454-2627 Fax:076-454-4343
(株)NACHI立山轴承	轴承	Tel:076-424-8848 Fax:076-424-8832
(株)NACHI东北精工	液压元件、印刷机械部件	Tel:023-686-2116 Fax:023-686-2119
(株)NACHI液压	液压元件	Tel:076-469-3829 Fax:076-469-3823
TOYAMA轧钢(株)	特殊鋼	Tel:076-437-5806 Fax:076-438-9270

服务事业公司

(株)不二越信息系统	信息系统	Tel:076-493-0980 Fax:076-493-2671
(株)NACHI Logistic	运输、仓储、保险	Tel:076-425-0262 Fax:076-493-8676
(株)不二越Com Service	接待、设施管理、安全保障	Tel:076-423-5042 Fax:076-493-5208

海外事业基地

亚洲

- 区域统括基地
- 营业·服务基地、常驻代表机构
- 生产基地
- 机器人技术中心

营业·服务基地、常驻代表机构

● 不二越(中国)有限公司

上海市青浦区诸光路1988号国家会展中心A座5层
邮编: 201702
Tel: +86-(0)21-6915-2200
Fax: +86-(0)21-6915-5427
URL: <http://www.nachi.com.cn/>

● 北京分公司

北京市朝阳区朝外大街乙12号 昆泰国际大厦
O-1111室 邮编: 100020
Tel: +86-(0)10-5879-0181
Fax: +86-(0)10-5879-0182

● 重庆分公司

重庆市江北区洋河一路68号协信中心1506室
邮编: 400020
Tel: +86-(0)23-8816-1967
Fax: +86-(0)23-8816-1968

● 沈阳分公司

辽宁省沈阳市沈河区悦宾街1号方圆大厦第3层
304室 邮编: 110000
Tel: +86-(0)24-3120-2252
Fax: +86-(0)24-2250-5316

● 广州分公司

广州市高新技术产业开发区科学城南翔二路72号
易翔科技园第1栋2楼 邮编: 510670
Tel: +86-(0)20-8200-6163
Fax: +86-(0)20-8200-6163

● 武汉分公司

湖北省武汉市武汉经济技术开发区东风三路东合
中心D栋402室 邮编: 430056
Tel: +86-(0)27-8473-1747

● 宁波分公司

浙江省宁波市鄞州区启新路128号八骏湾G座
邮编: 315040
Tel: +86-(0)574-8813-5499

● 长春事务所

吉林省长春市绿园区景阳大路3333号
明翰国际大厦1810室 邮编: 130062
Tel: +86-(0)431-8939-5595
Fax: +86-(0)431-8939-5595

● 宝佳那智(青岛)机器人应用有限公司

山东省青岛市新悦路67号
Tel: +86-(0)53258759267

● 台湾那智不二越股份有限公司

2F, No.23, Lane 15, Sec. 6, Minquan E.
Rd., Neihu Dist., Taipei City
Tel: +886-(0)2-2792-1895

■ NACHI TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

● BANGKOK SALES OFFICE

Unit 23/109(A), Fl.24 Sorachai Bldg.,
Sukhumvit 63 Road(Ekamai),
Klongtonnua, Wattana, Bangkok 10110,
THAILAND
Tel: +66-2-714-0008
Fax: +66-2-714-0740

● ROBOT TECHNICAL CENTER

170/2 (1st floor) Ocean Tower1Soi
Sukhumvit 16, Ratchadaphisek Rd.,
Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110,
THAILAND
Tel: +66-2-250-4101
Fax: +66-2-258-4103

● NACHI SINGAPORE PTE. LTD.

No.2 Joo Koon Way, Jurong Town,
Singapore 628943, SINGAPORE
Tel: +65-65587393
Fax: +65-65587371

● VIETNAM REPRESENTATIVE OFFICE (HANOI)

1502A, 15FL., IPH building, 241 Xuan Thuy
st., Cau Giay dist, Ha Noi, VIETNAM
Tel: +84-24-3767-8605
Fax: +84-24-3767-8604

● VIETNAM REPRESENTATIVE OFFICE (HO CHI MINH)

4FL., Yoco Bld., 41 Nguyen Thi Minh Khai
St., Dist.1, Ho Chi Minh, VIETNAM
Tel: +84-28-3822-3919
Fax: +84-28-3822-3918

● NACHI VIETNAM CO., LTD.

1502B, 15FL., IPH building, 241 Xuan Thuy
st., Cau Giay dist, Ha Noi, VIETNAM
Tel: +84-24-3767-8605
Fax: +84-24-3767-8604

● FUJIKOSHI-NACHI (MALAYSIA) SDN. BHD.

No.17, Jalan USJ 21/3, 47630 UEP
Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan,
MALAYSIA
Tel: +60-(0)3-80247900
Fax: +60-(0)3-80235884

● PT.NACHI INDONESIA

TEMPO SCAN TOWER, 31FL JL. H.R.
Rasuna Said Kav. 3-4, Kuninggan, Jakarta
Selatan DKI Jakarta -12950, INDONESIA
Tel: +62-21-527-2841
Fax: +62-21-527-3029



不二越(中国)有限公司(中国)
销售工具、轴承、液压元件、特殊钢、机床、
机器人/2004年设立



NACHI 新加坡
工具、轴承、液压元件的销售/1975年设立
NACHI Industries (新加坡)
工具的制造、销售/1979年设立



NACHI 印度尼西亚
工具、轴承、液压机器的销售/2003年设立

生产基地

●NACHI-FUJIKOSHI CORP. KOREA REPRESENTATIVE OFFICE

8th Floor Chan & Chan Tower 77-9,
Samseong-dong, Gangnam-gu, Seoul,
06087, Republic of Korea
Tel : +82-2-6929-2292
Fax : +82-2-6929-2293

●NACHI TECHNOLOGY INDIA PVT. LTD.

●GURGAON HEAD OFFICE

3rd Floor, Plot No.6, Siddhartha House,
Sector-44, Gurgaon 122003, Haryana,
INDIA

Tel : +91-(0)12-4450-2900
Fax : +91-(0)12-4450-2910

●BANGALORE OFFICE

F-11 Asha Chamber, No.2, Venkata
Swamy Raju Road, Kumara Park West,
Bangalore-560020, INDIA
Tel : +91-(0)80-3920-8701
Fax : +91-(0)80-3920-8700

●NACHI TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

5/5 M, 2, Rojana Industrial PARK
Nongbua, Ban Khai, Rayong, 21120,
THAILAND
Tel : +66-38-961-682
Fax : +66-38-961-683

●NACHI FORGING TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

5/8 M, 2, Rojana Industrial PARK
Nongbua, Ban Khai, Rayong, 21120,
THAILAND
Tel : +66-38-961-680
Fax : +66-38-946-004

●NACHI INDUSTRIES PTE. LTD.

No.2 Joo Koon Way, Jurong Town,
Singapore 628943, SINGAPORE
Tel : +65-68613944
Fax : +65-68610262
URL : <http://www.nachi.com.sg/>

●NACHI PILIPINAS INDUSTRIES, INC.

1st Avenue, Manalac Compound, Sta.
Maria Industrial Estate, Bagumbayan,
Taguig, Metro Manila, PHILIPPINES
Tel : +63-(0)2-838-3620
Fax : +63-(0)2-838-3623

●NACHI TECHNOLOGY INDIA PVT. LTD.

Plot No. Sp-86, Nic(M)Neemrana, Riico
Industrial Area, Alwar-301705, Rajasthan,
INDIA
Tel : +91-(0)14-9467-1300
Fax : +91-(0)14-9467-1310

●NACHI PRECISION TOOL INDIA PVT. LTD.

179, Sector4, IMT Manesar, District,
Gurgaon-122 050, Haryana, INDIA
Tel : +91-124-4936-000
Fax : +91-124-4936-022

●那智不二越(江苏)精密机械有限公司

江苏省张家港市经济技术开发区(南区)
南园路39号 邮编 : 215618
Tel : +86-(0)512-3500-7616
Fax : +86-(0)512-3500-7615

●那智建信(东莞)精密轴承有限公司

广东省东莞市企石镇东部工业园莞城园区
江南大道东
Tel : +86-(0)769-8701-1028
Fax : +86-(0)769-8701-1038

●上海不二越精密轴承有限公司

上海市嘉定区马陆镇丰茂路258号
易通工业园 邮编 : 201801
Tel : +86-(0)21-6915-6200
Fax : +86-(0)21-6915-6202

●耐锯(上海)精密刀具有限公司

上海市嘉定区马陆镇复华路33号5栋1楼
邮编 : 201818
Tel : +86-(0)21-6915-5899
Fax : +86-(0)21-6915-5898

●建越工业股份有限公司

No.109, Kao Young North Rd, Lung-Tan
Dist, Tao-Yuan City
Tel : +886-(0)3-471-7651
Fax : +886-(0)3-471-8402

●大成NACHI油压工业(株)

10, Yusan Gongdan 8-Gil, Yangsan-Si,
Gyeongsangnam-Do 50592, KOREA
Tel : +82-(0)55-371-9700
Fax : +82-(0)55-384-3270



NACHI TECHNOLOGY (泰国) CO., LTD.
轴承的制造、销售
工具、液压元件、机器人的销售/1999年设立



NACHI FORGING TECHNOLOGY
(泰国) CO., LTD.
轴承的制造/2015年设立



那智不二越(江苏)精密机械有限公司(中国)
工具、液压元件、汽车液压控制系统、
机器人的制造/2012年设立



NACHI TECHNOLOGY 印度 PVT. LTD.
轴承的制造、销售/2012年设立



上海不二越精密轴承有限公司(中国)
轴承的制造/2004年设立



那智建信(东莞)精密轴承有限公司(中国)
轴承的制造/2014年设立

北美、南美、欧洲



营业·服务基地

■ NACHI AMERICA INC. HEADQUARTERS

715 Pushville Road, Greenwood, Indiana, 46143, U.S.A.
Tel : +1-317-530-1001
Fax : +1-317-530-1011
URL : <http://www.nachiamerica.com/>

● WEST COAST BRANCH

12652 E. Alondra Blvd. Cerritos, California, 90703, U.S.A.
Tel : +1-562-802-0055
Fax : +1-562-802-2455

● MIAMI BRANCH -LATIN AMERICA DIV.

2315 N.W. 107th Ave., Doral, Florida, 33172, U.S.A.
Tel : +1-305-591-0054/0059/2604
Fax : +1-305-591-3110

● ATLANTA TECHNICAL CENTER

1950 Evergreen Blvd. Duluth, GA 30096, U.S.A.
Tel : +1-877-622-4487

● NACHI ROBOTIC SYSTEMS INC.

42775 West 9 Mile Road Novi, Michigan, 48375, U.S.A.
Tel : +1-248-305-6545
Fax : +1-248-305-6542
URL : <http://www.nachirobotics.com/>

● SAN JOSE TECHNICAL CENTER

46600 Fremont Blvd. Fremont, CA 94538, U.S.A.
Tel : +1-510-257-7122

● INDIANA SERVICE CENTER

715 Pushville Road, Greenwood, Indiana, 46143, U.S.A.
Tel : +1-502-517-1553
Fax : +1-317-535-3659

● SOUTH CAROLINA SERVICE CENTER

1310 Garlington Road, Suite L, Greenville, SC 29615, U.S.A.
Tel : +1-864-458-8000
Fax : +1-864-458-8256

● TORONTO BRANCH OFFICE

89 Courtland Ave., Unit No.2, Concord, Ontario, L4K 3T4, CANADA
Tel : +1-905-760-9542
Fax : +1-905-760-9477

● MEXICO BRANCH

Av. 100 Metros No.1112-A Nueva Industrial Vallejo Gustavo A. Madero, Ciudad de Mexico C.P. 07700, MEXICO
Tel : +52-55-5312-6556
Fax : +52-55-5312-7248

● SPECIALTY TOOLING SYSTEMS, INC.

4315 3 Mile Rd. NW Grand Rapids, Michigan, 49534, U.S.A.
Tel : +1-616-784-2353
Fax : +1-616-784-9045

● NACHI CANADA INC.

89 Courtland Ave., Unit No.2, Concord, Ontario, L4K 3T4, CANADA
Tel : +1-905-660-0088
Fax : +1-905-660-1146
URL : <http://www.nachicanada.com/>

● NACHI MEXICANA, S.A. DE C.V.

Aerotech Industrial Park, Tequisquiapan No.2, Localidad Galeras, Municipio de Colon, Queretaro, C.P.76295, MEXICO
Tel : +52-442-153-2424
Fax : +52-442-153-2435

● ENGINEERING CENTER

Aerotech Industrial Park, Tequisquiapan No.2, Localidad Galeras, Municipio de Colon, Queretaro, C.P.76295, MEXICO
Tel : +52-442-153-2424
Fax : +52-442-153-2435



NACHI美国 (美国印第安纳州)
工具、机床、轴承、液压元件、特种钢的销售/1962年设立
NACHI Technology
轴承的制造、销售/1974年设立
NACHI TOOL AMERICA INC.
制造工具/2005年设立



Nachi Robotic Systems (美国密歇根州)
机器人的销售/1989年设立



NACHI CANADA INC.
销售工具、轴承/1975年设立

- 区域统括基地
- 营业·服务基地
- 生产基地



生产基地

● NACHI BRASIL LTDA.

● SAO PAULO BRANCH

Av. Paulista 453, Primeiro Andar,
Cerqueira Cesar, Sao Paulo-SP, CEP :
01311-000, BRAZIL
Tel : +55-11-3284-9844
Fax : +55-11-3284-1751
URL : <http://www.nachi.com.br/>



NACHI TECHNOLOGY MEXICO, S.A. DE C.V. (墨西哥)

轴承的制造、销售/计划于2014年设立
NACHI MEXICANA, S.A. DE C.V.
轴承、工具的制造、销售/1982年设立



NACHI巴西 (圣保罗)

轴承的制造、销售/1972年设立

■ NACHI EUROPE GmbH

Bischofstrasse 99, 47809, Krefeld, GERMANY
Tel : +49-(0)2151-65046-0
Fax : +49-(0)2151-65046-90
URL : <http://www.nachi.de/>

● SOUTH GERMANY OFFICE

Pleidelsheimer Str.47
74321 Bietigheim-Bissingen, GERMANY
Tel : +49-(0)7142-77418-0
Fax : +49-(0)7142-77418-20

● CZECH BRANCH

Obchodni 132, Cestlice 251 01,
CZECH REPUBLIC
Tel : +420-(0)255-734-000
Fax : +420-(0)255-734-001

● U.K. BRANCH

Unit 3, 92, Kettles Wood Drive
Woodgate Business Park
Birmingham B32 3DB, U.K.
Tel : +44-(0)121-423-5000
Fax : +44-(0)121-421-7520

● TURKEY BRANCH

Ataturk Mah. Mustafa Kemal Cad.
No:10/1A,
34758 Atasehir / Istanbul, TURKEY
Tel : +90-(0)216-688-4457
Fax : +90-(0)216-688-4458



NACHI欧洲 (德国)

工具、机床、机器人、轴承、液压元件
特种钢的销售/1967年设立

● NACHI TECHNOLOGY INC.

713 Pushville Road, Greenwood, Indiana,
46143, U.S.A.
Tel : +1-317-535-5000 Fax : +1-317-535-8484
URL : <http://www.nachitech.com/>

● NACHI TOOL AMERICA INC.

717 Pushville Road, Greenwood, Indiana,
46143, U.S.A.
Tel : +1-317-535-0320 Fax : +1-317-535-0983

● NACHI TECHNOLOGY MEXICO S.A. DE C.V.

Aerotech Industrial Park, Tequisquiapan No.2,
Localidad Galeras, Municipio de Colon,
Queretaro, C.P.76295, MEXICO
Tel : +52-442-153-2410

● NACHI BRASIL LTDA.

Avenida João XXIII, No.2330, Jardim São
Pedro, Mogi das Cruzes, S.P., CEP
08830-000, BRAZIL
Tel : +55-11-4793-8800 Fax : +55-11-4793-8870
URL : <http://www.nachi.com.br/>

● NACHI CZECH s.r.o.

Průmyslová 2732, 440 01 Louny, CZECH
REPUBLIC
Tel : +420-415-930-930 Fax : +420-415-930-940



NACHI捷克

轴承的制造、销售/2003年设立

展示厅及相关设施

不二越产品制造中心

那智不二越商品、技术的源泉、
可以看到事业的发展史



机器人FA展示厅

展示了多个自动化生产线应用案例



展室

不二越历史馆



不二越工业高等学校



不二越医院



不二越迎宾馆“无边阁”

那智 Toyama Dormitory

兼具员工宿舍和研修设施的功能



不二越 AJISAI 保育园

为了给员工儿提供支援并可接收当地儿童而修建的幼儿园



管理体制

董事

董事长兼会长	本间 博夫	
董事长兼总经理	坂本 淳	
董事副社长	林 秀宪	国内营业统括 中日本营业担当
常务董事	藤樫 茂	制造统括本部长 部件事业担当 富山人事担当 中国事业统管
常务董事	小林 昌行	财务、总务担当 风险管理统括
常务董事	原 英明	中国事业担当 不二越(中国)有限公司 中国总代表
董 事	井上 徹	合规本部长 海外营业管理担当
董 事	古泽 哲	经营企划部长 组织、国内・海外人事担当 广报担当 信息化担当
董 事	浦田 信一	技术开发本部长 采购担当
董 事	塚本 裕	制造统括本部 副本部长 工具、材料事业担当 品质保证担当
董 事	佐佐木法嗣	亚洲营业担当
董 事	三浦 升	东日本分社社长
董 事	赤川 正寿	机器人事业部长
董 事	岩田真二郎*	
董 事	儿玉 纯一*	

监事

专职监事	山田 寛
专职监事	堀 将志
专职监事	山崎 昌一*
监 事	飯村 北*

带*的各位分别是公司外聘董事和公司外聘监事。



业绩的发展

株式会社不二越及分公司合并报表 决算期11月30日

合并决算

单位 百万日元

	2014	2015	2016	2017	2018
销售额	218,225	218,535	211,449	237,461	252,209
国内	118,461	115,910	112,920	119,184	131,038
海外	99,763	102,624	98,529	118,276	121,171
海外销售额比率	45.7%	47.0%	46.6%	49.8%	48.0%
营业利润	18,574	18,945	11,139	16,130	15,306
总额利润	18,419	17,316	7,765	14,690	13,901
当期纯利润	9,934	11,593	3,929	9,747	8,945
当期每股纯利润(日元)	39.98	46.90	15.83	39.22	※ 359.96
每股分配利润(日元)	8.0	10.0	10.0	10.0	※ 100.0
总资产	255,680	268,112	269,438	299,155	297,200
自有资本	91,545	102,553	98,070	112,899	114,539
自有资本比率	35.8%	38.3%	36.4%	37.7%	38.5%

※2018年6月按10并1(每10股已发行现有股份合并为1股合并股份)实施股份合并

合并资产负债表

资产部分

单位 百万日元

	2014	2015	2016	2017	2018
流动资产	127,328	126,695	123,736	139,308	144,109
应收票据、应收帐款	49,906	48,584	48,423	53,561	58,378
存货资产	44,345	45,879	44,350	51,925	56,337
固定资产	128,351	141,416	145,702	159,846	153,090
有形固定资产	94,566	103,606	110,011	114,867	113,634
无形固定资产	932	1,051	1,233	2,654	2,749
投资及其他资产	32,852	36,758	34,457	42,324	36,706
资产合计	255,680	268,112	269,438	299,155	297,200

负债及纯资产部分

单位 百万日元

	2014	2015	2016	2017	2018
流动负债	103,331	98,407	90,423	99,083	104,240
应付票据、应付帐款	47,483	41,988	41,414	48,105	49,923
公司债、短期借款	32,765	37,827	32,705	29,534	34,403
固定负债	54,779	60,398	74,599	80,671	71,883
公司债券、长期借款	31,392	35,026	49,782	53,925	49,178
负债合计	158,111	158,805	165,023	179,755	176,124
自有资本	91,545	102,553	98,070	112,899	114,539
资本金	16,074	16,074	16,074	16,074	16,074
资本盈余	11,561	11,650	11,121	11,137	11,221
利润盈余	56,970	67,118	68,562	75,824	82,537
评价差额	8,656	10,475	9,213	13,787	10,329
汇兑调整科目	753	△1,070	△5,573	△3,225	△4,333
少数股东份额	6,023	6,752	6,344	6,500	6,536
纯资产合计	97,569	109,306	104,415	119,399	121,076
负债及纯资产合计	255,680	268,112	269,438	299,155	297,200

不同部门合并销售额

单位 百万日元

	2014	2015	2016	2017	2018
工具	32,337	33,623	32,764	33,681	35,263
机床	24,319	20,600	20,070	18,887	17,978
机器人	18,201	21,274	22,404	34,176	33,413
轴承	81,189	77,906	72,859	78,383	83,216
液压元件	44,407	48,573	49,403	57,598	64,635
特种钢	16,643	15,485	12,780	13,450	16,164
其他	1,125	1,071	1,167	1,282	1,538
合计	218,225	218,535	211,449	237,461	252,209

设备投资

单位 百万日元

	2014	2015	2016	2017	2018
不二越总公司单独	9,900	11,400	12,000	10,800	12,600
集团合计	20,600	23,200	21,800	18,700	15,900

人员

单位 人

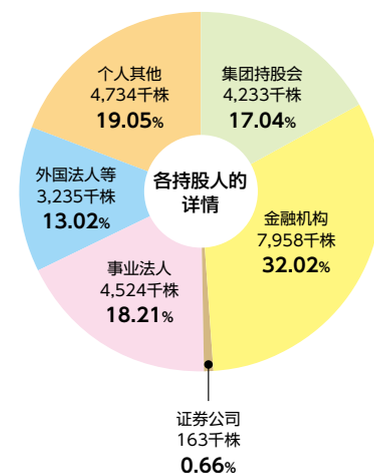
	2014	2015	2016	2017	2018
不二越总公司单独	2,800	2,850	2,950	3,070	3,150
日本国内集团企业	1,520	1,540	1,530	1,570	1,620
海外集团企业	1,980	2,170	2,300	2,560	2,710
集团合计	6,300	6,560	6,780	7,200	7,480

股份情况

股份情况	大股东	持股数 (千股)	比率 (%)
已发行股份总数：24,919千株 (2018年11月末) (其中普通股70千株)	那智WANEI持股会	2,112	8.50
	NACHI不二越员工持股会	1,366	5.50
	丰田汽车 (株)	1,318	5.30
	(株) 三菱UFJ银行	1,188	4.78
	(株) 北陆银行	865	3.48

(注) 所持股份是扣除普通股 (70千股) 后计算得到的。

各持股人的详情	股东人数	比率 (%)	持有股份数 (千股)	比率 (%)
集团持股会	4	0.02	4,233	17.04
金融机构	50	0.24	7,958	32.02
证券公司	53	0.25	163	0.66
事业法人	360	1.70	4,524	18.21
外国法人等	191	0.90	3,235	13.02
个人其他	20,469	96.89	4,734	19.05
合计	21,127	100.00	24,849	100.00



主要开户银行

(株) 三菱UFJ银行
 (株) 北陆银行
 三井住友信托银行 (株)
 三菱UFJ信托银行 (株)
 (株) 瑞穗银行

NACHI不二越的发展历程

在产业现代化的浪潮中，以机械工具的国产化为目标创业并拓展事业。

- 1925** 大正14年 井村荒喜 (1889年出生于长崎县岛原)，创办以技术开发为目标的企业
在福泽桃介的启发下、本多光太郎博士的指导下，着手进行锯条的材料研究和试制
- 1928** 昭和3年 在富山市创办不二越钢材工业 第一任社长 井村荒喜 (1928~64年)
- 1929** 4年 锯条作为优秀国产品，同期将NACHI (那智) 定为商标
- 1930** 5年 开发锯条连续淬火炉，量产成功 开始生产钻头 (1931年)
- 1934** 9年 推进铣刀、齿轮加工刀具 (滚刀)，精密刀具的国产化，向综合刀具制造厂家发展
积极引进欧美的先进设备
- 1936** 11年 成立独立法人不二越研究所，自创业以来，
17年间 (1928~45年) 开发多达70多种新商品
- 1937** 12年 将技术人员派往德国，学习炼钢及轴承技术
建造富山总公司本馆 不二越工科学校建校
- 1938** 13年 东富山制钢所开始生产 确立从材料到产品的一贯性生产体制 制造拉刀
- 1939** 14年 开始生产轴承
试制拉床、刀具及轴承的生产设备实现内部生产制作、机床部门成立
- 1940** 15年 事业迅速扩大，在全国拥有工厂18家，36,000人 (其中富山工厂20,000人)
- ~1945~20年 扩大东京事务所 (1941年)，成立不二越医院 (1940年)

随高度经济增长积极开展经营活动，巩固综合机械厂家的地位

- 1945** 20年 作业工具、食品机械等民生产品、自行车
- ~1946~21年 制造自动三轮车、薄钢板、热球式发动机等
- 1947** 22年 在东京都港区开设事务所 富山县经营者协会成立
- 1949** 24年 成立不二越协力工厂会 NACHI会成立
- 1950** 25年 经过数次合理化运动，主力商品的工具轴承得以恢复
- 1953** 28年 喷气式引擎用圣诞树型拉刀商品化
- 1955** 30年 开始开拓欧美大客户
- 1958** 33年 进军液压元件领域 组成NACHI工具共荣会
- 1962** 37年 成立NACHI美国 采用事业部制度 (工具、轴承、仪器、钢材)
- 1963** 38年 公司名称变更为株式会社不二越 开发新干线用的轴承和材料

技术革新，在国际化进程潮流下，向综合性机电一体化厂家发展

- 1964** 39年 市川忍社长 (1964~71年) 为重建经营而出售资产、裁减人员 (1965~66年)
进入工业炉领域 不二越共和会成立
- 1969** 44年 进入液压式产业机器人领域 成立机床、液压事业部
成立海外销售公司/德国 (1967年)，英国、新加坡、加拿大 (1975年)
- 1970** 45年 将东京本部搬迁至世界贸易中心大厦
- 1971** 46年 设立技术本部 建造精密工具工厂
- 1972** 47年 高松俊夫社长 (1972年~79年)
开始海外生产/巴西 (1972年)、美国、西班牙 (1976年)、新加坡 (1979年)
- 1979** 54年 大和田国男社长 (1979~92年)，表面涂层工具 (滚刀) 推入市场 (1977年)
进入超精密领域 世界首次开发成功电动型多关节焊接机器人
开设综合展示厅 (创业50年)
- 1984** 59年 成立机器人、精密机械部门 获得PM优秀工厂奖
- 1986** 61年 应对日圆升值转移市场 PM、信息系统等相关领域实行分公司制
- 1987** 62年 成立FA技术部、电子技术部
- 1988** 63年 在韩国、台湾当地生产 创业60年之际开设不二越迎宾馆，改建不二越医院 (1989年)
- 1989** 平成元年 在美国中西部成立生产公司 成立精密加工材料、液压泵工厂
- 1991** 3年 搬运机器人商品化 (1990年) 收购美国机械厂家NBM[Red Ring]
荣获戴明奖 铂金涂层工具推入市场

全球化，在结构调整之际，通过“选择与合并”开展“NACHI商业”

- 1992** 4年 出现巨额亏损，经营重建 发售超凡系列 (轴承)
- 1993** 5年 本多正道社长 (1993~97年) 在通货紧缩加剧，日元持续升值的情况下，进行经营体制改革
- 1994** 6年 精简组织机构，从人员、资产、投资等各方面实施调整 与光洋精工合作
- 1995** 7年 各事业部门、海外工厂取得ISO9001 (1995~97年) 认证 合并生产关联公司
- 1997** 9年 面向国际化修改经营愿景 在欧美扩大事业
- 1998** 10年 井村健辅社长 (1998~2008年) 创业70年之际修改企业标志
开展NACHI商业建设NACHI技术广场 (Techno Square) NACHI高级销售商协会 (Top Dealer会)
- 1999** 11年 通过“选择与合并”结构转换新体制 将8大事业部门重新整合成为3大制造事业部，采取3家分公司制度
向TISCO (印度) 提供轴承技术 与住友电气工业在工具领域展开全面性业务合作



创始人 井村荒喜



创业的产品锯条 (金属切割锯刀)
/1929年



日本最早的工具目录/1933年



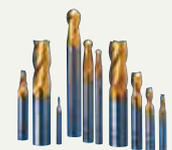
轴承/1939年



新干线用轴承/1963年



世界第一个电动型
多关节焊接机器人/1979年



发售表面涂层铣刀/1984年



日本最早的工件移动式拉床
/1985年

- 2000 平成12年 充实海外的供应体制(泰国工厂及其他)与大同特种钢在特种钢领域展开合作
发表中期经营计划“NACHI商业·计划03”
- 2001 13年 更新采购体制 成立拉刀、高速钢线材、活塞泵等新工厂
与Daihen在机器人领域展开合作 取得ISO14001认证 引入大师(Meister)制度
- 2002 14年 新建营业战略本部、开发本部,开展实践型项目型经营
在齿轮加工领域组成Gear Production Alliance(GPA)
与Erasteel(法国)在高速钢领域展开合作 扩大持股会 实行业务能力等级工资
- 2003 15年 创业75年 在NACHI-BUSINESS Galaxy内设立QA Lab、Kohki Hall、开发办公室
制定中期经营计划“NACHI商业之展望2006”与上海汽车工业集团成立轴承事业的合资公司

在国内外扩充生产销售体制,力争将那智品牌渗透到世界市场中。

- 2004 16年 将东京总公司搬迁至新桥汐留 增资
在富山、捷克、中国新建轴承工厂 将液压事业集中到东富山,新建阀门工厂
与大成NACHI液压工业分工生产 避震装置进入全新领域
- 2005 17年 翻新不二越本馆、Café Across(04年),与NACHI-BUSINESS Galaxy共同完善NACHI COMPLEX
合并美洲、欧洲、ASEAN的事业基地 建造大型机器人工厂 开展1人1才能活动、新建材料特殊炼钢厂
- 2006 18年 成立NACHI主要销售商协会(Major Dealer会) 加强产业机械方面的事业 在印度开设事业基地
新建拉刀总厂、在海内外扩展机械加工的工程技术事业
- 2007 19年 新建国际营业本部扩大海外事业 与三协立山铝材在镁合金事业上开展合作
新建齿轮加工刀具工厂、部件加工工厂、液压马达工厂、山形工厂 开设R&D材料
通过新型平台机器人开拓产业机械领域
- 2008 20年 新建精密轴承工厂、轴承热处理工厂、汽车控制阀工厂
扩大工程技术事业 将欧洲的轴承生产基地集中到捷克 引入反收购对策
- 2009 21年 本间博夫社长(2009~2016年) 实行内部控制制度 将美国的工具生产基地集中到印第安纳
在泰国、巴西扩大轴承工厂,在土耳其派驻特派员,扩大新兴国家市场的事业
作为能源及基础设施领域开拓的环节之一,成立中部液压中心
- 2010 22年 加速向新兴国家转移 在中国开设机器人商业中心
强化中国、ASEAN、印度、南美等地的生产和销售服务体制
强化开发体制 将堆码机器人投入市场,开拓物流基础设施领域
充分发挥联盟作用、开发高速缝焊机器人、透明导电膜成膜装置等

在巨变的时代,我们以新的市场、事业领域和经营体制为导向,追求企业的长期成长

- 2011 23年 修改企业理念、公司使命、行动方针、发布长期经营构想2020和中期经营计划2013
构建面向导入执行董事制和将4个制造事业部重组、加强为按商品区分的8个事业部
在印度新设生产基地、正式开展机械加工业务
SRA系列投入市场
- 2012 24年 在中国江苏省张家港市、以中国事业为中心新设了生产基地
在中国强化营业、生产和筹备体制、不断开拓汽车和产业机械领域
在印度新建轴承的生产基地、加快开拓产业机械和汽车领域
- 2013 25年 在中国新工厂正式开始工具、液压元件、汽车液压控制系统和机器人的生产
扩充高能钻头的产品阵容、扩大市场占有率
全球最快的轻量紧凑型机器人MZ07全球同步发售
- 2014 26年 制定中期经营计划2016作为“长期经营构想2020”的里程碑
新设策划和推进全球营业战略的营业战略本部和统管生产技术并推广至海外工厂的生产技术本部
在美国重新启动拉刀等精密工具的现地生产
- 2015 27年 在美国开始超硬钻头圆角工具的生产
在墨西哥新设轴承生产基地
- 2016 28年 将经营方针转换为“以机器人为核心的综合机械制造商”
WING SLICER型机器人EZ系列投入市场
在上海新设立了世界最大级别的机器人技术中心
向市场投入工艺集约型旋刮加工机,开拓了产业机械新领域
- 2017 29年 本间博夫会长、薄田贤二社长就任(2017~2018年)
为扩大全球的生产规模,新设立制造统括本部、TQC·TPM推进本部、采购本部
在泰国新建轴承锻造、车削工厂,努力打造一条龙生产体制
在广州、台北、曼谷、圣荷西、亚特兰大、墨西哥设立机器人技术中心
以面向国际化意识的改革和国内外人才的确保为目的,将总公司移设到东京
- 2018 30年 发表中期经营计划
在东京新设立机器人R&D中心,加速机器人、系统相关的最新技术的开发
细长手臂协作机器人CZ10、超硬钻头 AQUA REVO钻头投放市场
- 2019 31年 坂本淳社长就任
可搬运1kg的小型机器人MZ01投放市场



Power Meister



Hyper Dual GP/SP 滚铣刀



振动机械用自动调心滚子轴承 EX-V系列



可实现通用、紧凑旋刮加工的复合加工机 GMS200



细长手臂协作机器人 CZ10



AQUA REVO钻头

NACHI

www.nachi.com