

**NACHI**  
www.nachi.com

**NACHI**

公司简介

2017

株式会社 不二越

NACHI  
EZ03

## 目录

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

## 领导致辞

### 打造可实现梦想的制造型企业

那智不二越集团提出了“向成长型企业发起挑战，争取成为实现理想的制造企业”的口号，并以此为长期愿景，充分利用作为拥有丰富业务内容和技术的综合机械制造商的特长，为汽车、产业机械、能源和基础设施等领域的客户提供了丰富多彩的解决方案，并为世界制造业的发展做出了贡献。

2016年，集团立足于今后中长期需求环境的变化，将经营方针转换为“以机器人为核心的综合机械制造商”，并将经营资源的重点投入到需求有望继续扩大的机器人事业。

今后，为了追求企业的高度发展，并为包括股东、客户在内的各交易方、员工、社区等所有利益相关方提供更高的价值，我们将以如下四大经营方针为支柱，在各经营层面开展改革活动。

#### 1. 成长性市场的深耕

作为以机器人为核心的综合机械制造商，将在中长期需求有望进一步扩大的成长性领域和地区打下业务基础。

#### 2. 生产体制的强化

作为广受世界市场信赖和认可的制造型企业，开展全方位产品生产管理（TPM），提供客户所要求的质量、价格、交货期和服务。

#### 3. 新产品、新业务的开发

充分利用基础技术，通过向市场投入划时代的新产品和改进产品，不断开拓新需求和业务模式。

#### 4. 人才的强化和培养

以全方位质量管理（TQC）为基础，培养拥有“热情、诚意、速度”及国际视野，不断挑战更高目标的人才。



代表取締役会长

本间博夫



代表取締役社长

薄田賢二

# 企业理念

<b>创新</b>	<b>没有创新, 企业必衰。</b> 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。
<b>进取</b>	<b>对待工作, 主动进取</b> 遇到难题, 要优先解决, 决不半途而废。
<b>发展</b>	<b>市场遍布全球</b> 赢得国际信赖, 培养生产低成本、高质量产品的强大竞争力。
<b>感恩</b>	<b>时刻心存感恩之心</b> 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。
<b>人才</b>	<b>企业以人为本</b> 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。

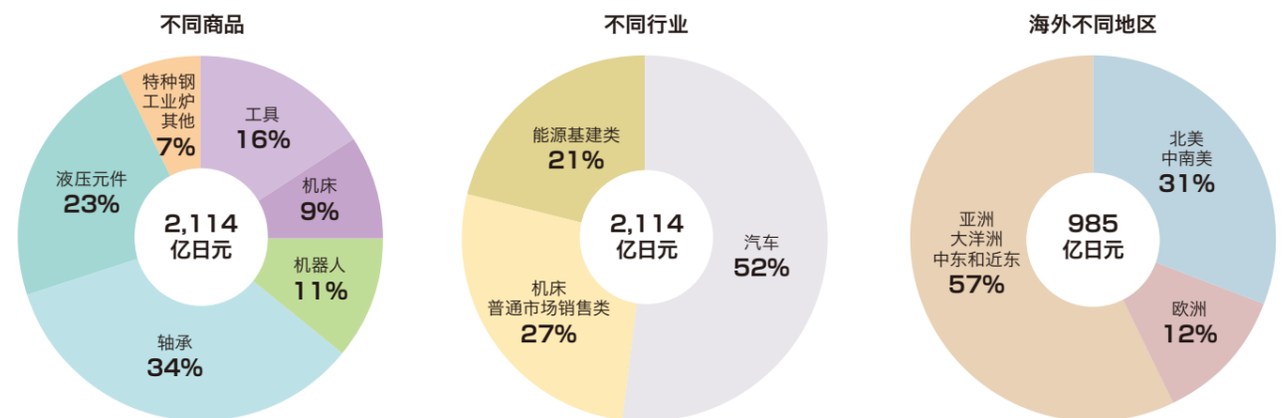
## 商标“NACHI”的由来

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	薄田 贤二		
总公司·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		
东京总公司	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		
资本金	160亿日元		
总销售额	2,114亿日元 (其中海外销售额985亿日元)		
合并决算分公司	53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30家 (其中销售型13家、生产型17家)
合并员工人数	6,780人	54家 (其中不二越单独2,950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	
	机能部件事业	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	

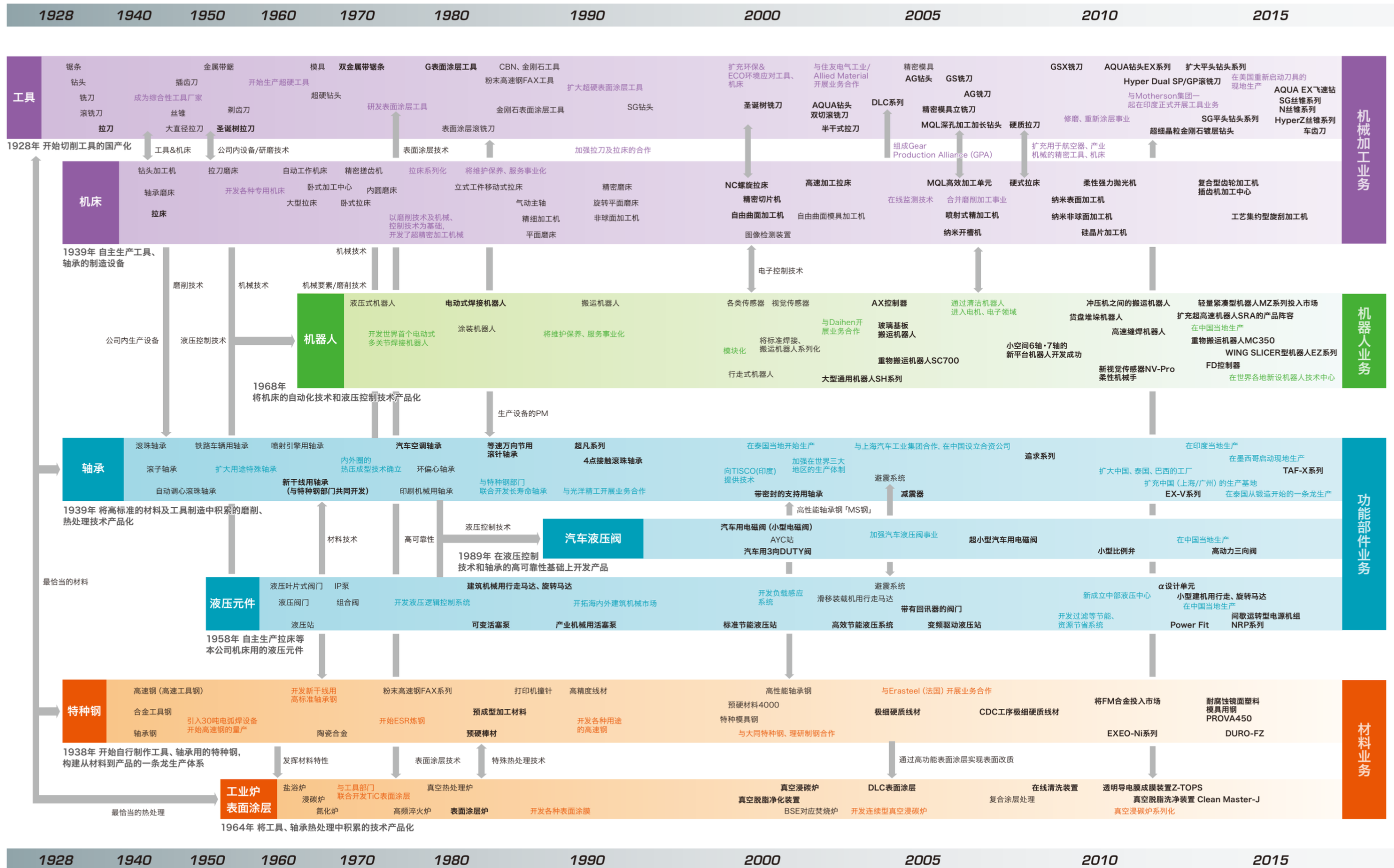
## 销售额的构成



## 业绩的发展



# 事业谱系



# 为制造业领域的发展做贡献

### 工具



高速钢钻头、超硬钻头  
高速钢铁刀、超硬铣刀  
丝锥  
金属带锯

拉刀  
滚铣刀  
剃齿刀  
搓齿刀



车齿刀



工具的修磨、重新涂层  
加工现场的工艺诊断

### 机床



工艺集约型旋刮加工机  
NACHI-GMS450



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



轻量紧凑型机器人



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

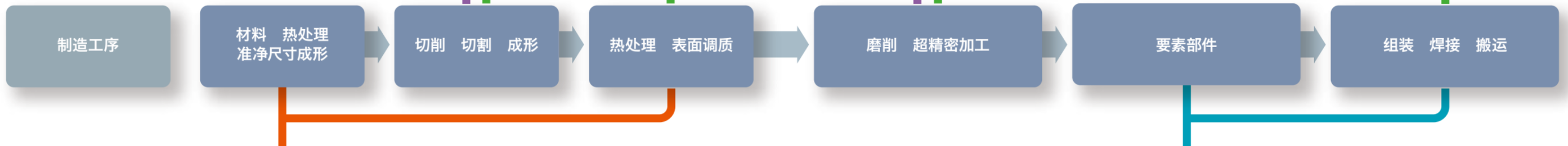
清洁机器人



强化系统支持能力

### 机械加工业务

### 机器人业务



### 材料业务

#### 特种钢



高功能超合金  
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



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

#### 汽车液压阀



汽车用电磁阀  
(三向阀 比例阀)  
汽车用液压站



节能、高精度的  
Power Master

#### 节能、资源节省系统



金属屑固化再循环系统



节能液压站  
NSP-i系列

# 丰富多彩的解决方案 汽车

## 发动机

可实现低能耗、环保型加工



MQL高效加工单元  
MQL加工系统

深孔的高效无阶式加工



强力抛光机  
曲轴、凸轮轴的研磨加工



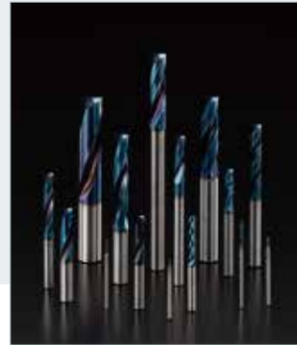
**市场  
世界第一  
占有率** 汽车空调用  
多列角接触滚珠轴承  
耐高速、耐高温的高性能轴承



排气阀门材料、排气口阀门材料  
EXEO-E900  
在环境温度超过900°C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



AQUA EX  
平头油孔钻系列



## 等速万向节

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

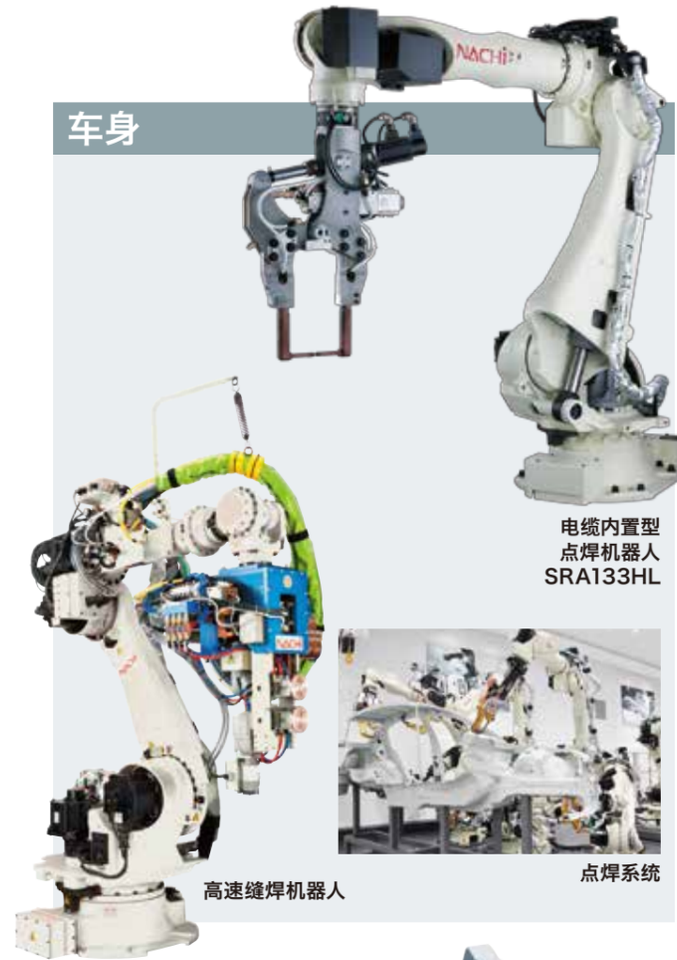


精密搓齿加工



**市场  
世界第一  
占有率** 等速万向节用滚珠轴承  
追求汽车的操控性、舒适性、  
安全性的高功能轴承

## 车身



电缆内置型  
点焊机器人  
SRA133HL

高速缝焊机器人

点焊系统

## 变速器

为了舒适而  
流畅地行驶



变速器用  
MT21钢轴承

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



螺旋拉刀

**市场  
世界第一  
占有率**



NC螺旋拉床  
实现自动变速器用螺旋齿轮的高效率加工

## 转向器

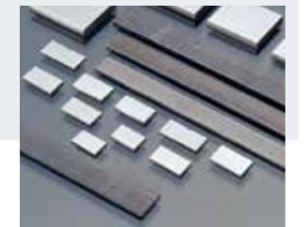
实现安全而  
准确的操控性



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

汽车用电磁阀  
用比例阀直接控制变速器离合器



## 能源、基建

### 发电、航空器



**市场世界第一占有率** 圣诞树拉刀  
在汽轮机转子的沟槽加工方面实现高精度和长寿命

表面拉床  
高速、高效地对汽轮机转子沟槽进行加工

超细晶粒金刚石镀层钻头  
为提高飞机的生产效率做出贡献

### 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



自动调心滚珠轴承  
世界顶尖水平的负荷容量和使用寿命

### 建筑机械



**市场世界第一占有率** 小型挖掘机用行走马达、旋转马达  
将必要的功能实现紧凑的一体化

大模块滚铣刀  
应对大型齿轮的高效加工

## 产业机械、电机、电子 他

### 产业机械



可满足生产线的自动化要求、提供包含机器人的系统

AQUA EX飞速钻  
无论是在切屑易堵塞的车床加工中，还是在需要超高速进给的加工中心加工中，都可实现高精度及长寿命

精密轴承  
帮助实现机械的高精度化

HyperZ丝锥系列  
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

TAF系列  
高负荷容量  
滚珠丝杠用轴承

功能部件用材料 EXEO系列  
最适合用于注塑成型机部件等

NRP系列 液压模块  
设备实现节能、低噪音、低发热

PZH  
高压变量活塞泵  
可实现高功率和小型化

### 电气、电子等



可满足人工作业的自动化需求

充实丰富了小型机器人系列  
可为分拣、捆包、组装等所有现场生产率的提高做贡献

世界上屈指可数的高速、轻量紧凑型机器人 MZ07

小型超速机器人 MZ04

WING SLICER型机器人 EZ03

# 日本国内的事业基地



东京总公司·东日本分公司  
汐留住友大厦



## 总公司

<b>总公司·富山事业所</b>	富山市不二越本町1丁目1番1号 〒930-8511	Tel:076-423-5111 Fax:076-493-5211
<b>东京总公司</b>	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 Fax:03-5568-5206
	URL : <a href="http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/">http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/</a>	

## 营业基地

<b>东日本分公司</b>	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:03-5568-5280 Fax:03-5568-5290
<b>北海道营业所</b>	札幌市东区本町1条10丁目4番10号 〒065-0041	Tel:011-782-0006 Fax:011-782-0033
<b>山形营业所</b>	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	Tel:0237-71-0321 Fax:0237-72-5212
<b>福岛营业所</b>	福岛县郡山市長者3丁目4番1号 武田大厦103 〒963-8017	Tel:024-991-4511 Fax:024-935-1450
<b>北关东分公司</b>	群马县太田市滨松町26丁目2番 〒373-0853	Tel:0276-46-7511 Fax:0276-46-4599
<b>信州营业所</b>	长野县上田市上盐尻248丁目3番 〒386-0042	Tel:0268-28-7863 Fax:0268-21-1185

<b>中日本分公司</b>	名古屋市名东区高社2丁目120番3号 NACHI名古屋大厦 〒465-0095	Tel:052-769-6811 Fax:052-769-6830
<b>东海分公司</b>	滨松市中区海老冢1丁目20番17号 〒432-8033	Tel:053-454-4160 Fax:053-454-4845
<b>北陆分公司</b>	富山市石金2丁目3番60号 NACHI北陆大厦 〒930-0966	Tel:076-425-8013 Fax:076-492-4319

<b>西日本分公司</b>	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:06-7178-5111 Fax:06-7178-5110
<b>中国四国分公司</b>	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	Tel:082-568-7460 Fax:082-568-7465
<b>九州分公司</b>	福冈市博多区山王1丁目10番30号 〒812-0015	Tel:092-441-2505 Fax:092-471-6600

<b>NACHI物流中心</b>	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	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:03-5568-5180 Fax:03-5568-5185
(株) NACHI机械工程技术	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:076-492-0708 Fax:076-493-5255
(株) NACHI工具工程技术	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:076-423-5337 Fax:076-493-5258

## 销售公司

(株) NACHI关东 NACHI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 神奈川县绫濑市早川2696丁目15番 〒252-1123	Tel:03-5568-5190 Fax:03-5568-5195 Tel:0467-71-5111 Fax:0467-71-5116
(株) NACHI常盘	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:03-6252-3677 Fax:03-6252-3678
(株) NACHI东海	名古屋市名东区高社2丁目120番3番 NACHI名古屋大厦 〒465-0095	Tel:052-769-6911 Fax:052-769-6913
(株) NACHI北陆	富山市石金2丁目3番60号 NACHI北陆大厦 〒930-0966	Tel:076-424-3991 Fax:076-492-4319
(株) NACHI关西	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:06-7178-2200 Fax:06-7178-2201

# 富山的事业基地

## 总公司·富山事业所



产品种类: 工具、机床、机器人、轴承  
占地面积: 353,000m<sup>2</sup> 建筑面积: 224,000m<sup>2</sup>



拉刀工厂



汽车空调轴承工厂



大型机器人工厂



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: 227,000m<sup>2</sup> 建筑面积: 126,000m<sup>2</sup>



液压阀门工厂



材料特种炼钢厂

## 水桥事业所



产品种类: 轴承  
占地面积: 65,000m<sup>2</sup>  
建筑面积: 22,000m<sup>2</sup>



轴承热处理工厂

## 生产基地

富山事业所	富山市不二越本町1丁目1番1号 〒930-8511
工具	Tel:076-423-5100 Fax:076-493-5221
机床	Tel:076-423-5140 Fax:076-493-5242
机器人	Tel:076-423-5135 Fax:076-493-5251
轴承	Tel:076-423-5120 Fax:076-493-5231
东富山事业所	富山市米田町3丁目5番1号 〒931-8511
原材料	Tel:076-438-4411 Fax:076-438-6313
液压元件	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	富山市滑川市大挂176 〒936-0802
液压元件	Tel:076-471-2046 Fax:076-471-2673
汽车液压阀	Tel:076-471-2320 Fax:076-471-2324
机床	Tel:076-471-2101 Fax:076-471-2824
表面涂层	Tel:076-471-2985 Fax:076-471-2989
工业炉	Tel:076-471-2981 Fax:076-471-2988
水桥事业所	富山市水桥伊势屋201-1 〒939-3524
轴承	Tel:076-479-1780 Fax:076-479-1781
流杉事业所	富山市流杉160 〒939-8032
工具	Tel:076-425-2695 Fax:076-425-9091
机床	Tel:076-495-1341 Fax:076-495-1359
轴承	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)	特殊钢 Tel:076-437-5806 Fax:076-438-9270

## 流杉事业所



产品种类: 工具、机床、轴承  
占地面积: 55,000m<sup>2</sup>  
建筑面积: 28,000m<sup>2</sup>



部件加工工厂

## 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: 195,000m<sup>2</sup> 建筑面积: 69,000m<sup>2</sup>



液压马达工厂



汽车液压阀工厂

## 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



不二越工业高等学校



不二越医院



不二越迎宾馆“无边阁”

# 海外事业基地

## 亚洲、大洋洲

### 营业基地和常驻代表机构



■ **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

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

● **VIETNAM REPRESENTATIVE OFFICE (HANOI)**  
 6FL., PV Phu Tho Tower, 148 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Hanoi, VIETNAM  
 Tel : +84-4-3767-8605 Fax : +84-4-3767-8604

● **VIETNAM REPRESENTATIVE OFFICE (HO CHI MINH)**  
 4Fl., Yoco Bld., 41 Nguyen Thi Minh Khai St., Dist.1, Ho Chi Minh, VIETNAM  
 Tel : +84-8-3822-3919 Fax : +84-8-3822-3918

● **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 PAVILION I, 7FL JL. HR Rasuna Said Kav. 10-11 Kuningan Jakarta Selatan DKI Jakarta - 12950 INDONESIA  
 Tel : +62-21-527-2841  
 Fax : +62-21-527-3029

■ **那智不二越(上海)贸易有限公司**  
 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-china.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1、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

● **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



**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



**那智不二越(上海)贸易有限公司(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澳大利亚**  
 工具、机床、机器人、轴承、液压元件的销售/1970年设立

● **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, TAIWAN (R.O.C.)  
 Tel : +886-(0)2-2792-1895

● **NACHI-FUJIKOSHI CORP. KOREA REPRESENTATIVE OFFICE**  
 BY Center 2F, 56, Seoungsuiro, Seongdong-Gu, Seoul, 04782, KOREA  
 Tel : +82-(0)2-469-2254  
 Fax : +82-(0)2-469-2264

● **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-111 Asha Chamber, No2, Venkata Swamy Raju Road, Kumara Park West, Bangalore-560020, INDIA  
 Tel : +91-(0)80-3920-8701  
 Fax : +91-(0)80-3920-8700

● **NACHI (AUSTRALIA) PTY. LTD.**  
 Unit 1, 23-29 South Street, Rydalmere, N.S.W, 2116, AUSTRALIA  
 Tel : +61-(0)2-9898-1511  
 Fax : +61-(0)2-9898-1678  
 URL : http://www.nachi.com.au/

● **MELBOURNE OFFICE**  
 38 Melverton Drive, Hallam, Victoria, 3803, AUSTRALIA  
 Tel : +61-(0)3-9796-4144  
 Fax : +61-(0)3-9796-3899

● **BRISBANE OFFICE**  
 7/96 Gardens Drive Willawong Queensland 4110, AUSTRALIA  
 Tel : +61-(0)7-3272-4714  
 Fax : +61-(0)7-3272-5324  
 URL : http://nachirobotics.com.au/

● **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 : +86-53258759267



**NACHI TECHNOLOGY (泰国) CO., LTD.**  
 轴承、工具的制造、销售  
 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



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

## 生产、服务基地

● **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, Nongbua, Bangkok, Rayong, 21120, THAILAND  
 Tel : +66-38-017891  
 Fax : +66-38-107894

● **NACHI INDUSTRIES PTE. LTD.**  
 No.2 Joo Koon Way, Jurong Town, Singapore 628943, SINGAPORE  
 Tel : +65-68613944  
 Fax : +65-68611153  
 URL : http://www.nachinip.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 MOTHERSON PRECISION PVT. LTD.**  
 179, Sector4, IMT Manesar, District, Gurgaon-122 050, Haryana, INDIA  
 Tel : +91-124-4936-000  
 Fax : +91-124-4936-022

● **NACHI MOTHERSON TOOL TECHNOLOGY LTD.**  
 D-59-60, Sector-6, Noida 201301, Distt. Gautam Budh Nagar, U.P. INDIA  
 Tel : +91-120-425-8372  
 Fax : +91-120-425-8374

● **那智不二越(江苏)精密机械有限公司**  
 中国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 : +86-512-3500-7616  
 Fax : +86-512-3500-7615

● **那智建信(东莞)精密轴承有限公司**  
 中国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**  
 中国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

● **耐镨(上海)精密刀具有限公司**  
 中国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 Hsin, Tao-Yuan Hsien, TAIWAN  
 Tel : +886-(0)3-471-7651  
 Fax : +886-(0)3-471-8402

● **大成NACHI油压工业(株)**  
 289-22, Yusan-Dong, Yangsan-Si Gyeongnam 626-230, KOREA  
 Tel : +82-(0)55-371-9700  
 Fax : +82-(0)55-384-3270



**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



**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.nachi-america.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

#### ●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.nachi-canada.com/>

### ●●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/>

#### ●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

Urbina No.54, Parque Industrial Naucalpan, Naucalpan de Juarez, Estado de Mexico C.P. 53489, MEXICO  
Tel : +52-55-5312-6556  
Fax : +52-55-5312-7248

### ●NACHI MEXICANA, S.A. DE C.V.

Calle Tequisquiapan 2, Aerotech Industrial Park, Localidad Galeras, Municipio de Colon, Queretaro, C.P.76295, MEXICO  
Tel : +52-442-153-2424  
Fax : +52-442-153-2435

### ●NACHI BRASIL LTDA.

(ナチ ブラジル)  
●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/>

#### ●BUENOS AIRES SALES OFFICE

Juncal 1268, B1714 MFD, Ituzaingo, Buenos Aires, ARGENTINA  
Tel : +54-911-15-3593-2828

## 生产、服务基地

### ■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 Strasse 47, 74321, Bietigheim-Bissingen, GERMANY  
Tel : +49-(0)7142-77418-0  
Fax : +49-(0)7142-77418-20

#### ●CZECH BRANCH

Obchodni 132, 251 01 Cestlice, Prague CZECH  
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 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 ROBOTIC SYSTEMS INC. -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

### ●MEXICO BRANCH

AV. 100 Metros No.112-A, Nueva Industrial Vallejo Gustavo A Madero, Ciudad de Mexico, C.P. 07700, MEXICO  
Tel : +52-55-7574-3818  
Fax : +52-55-7574-3819

### ●NACHI MEXICANA, S.A. DE C.V. -ENGINEERING CENTER

Calle Tequisquiapan 2, Aerotech Industrial Park, Localidad Galeras, Municipio de Colon, Queretaro, C.P.76295, MEXICO  
Tel : +52-442-153-2424  
Fax : +52-442-153-2435

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

Calle Tequisquiapan 2, Aerotech Industrial Park, 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 CANADA INC.**  
销售工具、轴承/1975年设立



**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 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、工具的制造、销售/1972年设立



**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

展示并现场演示“NACHI品牌”的不二越产品·技术·产业链。



展室



## 机器人FA展示厅

展示了多个自动化生产线应用案例



质量保证部  
三坐标测量及元素、表面分析

## 不二越历史馆

您可以浏览我们创业以来的历史。



## 不二越本馆



## 不二越Selva

提供交流及研修的场所。拥有可进行住宿研修的设施。



# 管理体制

## 董事

代表取締役会长	本间 博夫	
代表取締役社长	薄田 贤二	合规监督本部长 TQC、TPM推进负责人
常务董事	小林 昌行	财务和总务负责人 风险管理统管
常务董事	渡边 孝一	战略产品开发负责人 机器人单元技术负责人 轴承事业部技师长
常务董事	林 秀宪	营业战略负责人 中日本营业负责人
董事	井上 徹	NACHI AMERICA INC. 董事长
董事	古泽 哲	海外地区营业管理负责人 全球人事部长 合规监督本部副部长
董事	浦田 信一	技术开发本部长 供应负责人
董事	塚本 裕	制造统括本部副部长 机械加工工具事业负责人
董事	藤裡 茂	制造统括本部副部长 机能部件事业负责人 中国地区负责人
董事	佐々木 法嗣	营业战略本部长 东南亚国家联盟地区负责人
董事	三浦 昇	营业战略本部副部长 液压事业部营业战略推进部长
董事	坂本 淳	经营企划部长 组织人事教育负责人 公关负责人 信息化负责人
董事	塚原 一男*	

## 监事

专职监事	山田 宽
专职监事	堀 将志
专职监事	山崎 昌一*
监事	饭村 北*

(NISIMURA ASAHI法律事务所 法律顾问)

带\*的各位分别是公司外聘董事和公司外聘监事。



## 执行董事

原 英明	那智不二越(上海)贸易有限公司机器人商务中心总监长
野村 勇三郎	东日本分公司总经理 国内营业管理负责人 东京业务负责人
滨本 智	那智不二越(江苏)精密机械有限公司董事长兼总经理
越滨 哲夫	特殊钢事业部长 营业战略本部副部长
庄司 幸広	技术开发本部副部长
延谷 良平	机床事业部长 营业战略本部副部长
花户 宏之	机器人开发部长
牛丸 裕之	液压事业部长 营业战略本部副部长
小野田 哲之	汽车液压阀事业部长 营业战略本部副部长
高田 哲彦	工具事业部长
栃谷 茂実	采购本部长
谷本 和穂	西日本分公司董事长
油本 雄三	TQC、TPM推进本部长 质量保证负责人 环境、安全负责人
常川 和幸	NACHI TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD. 董事长
中村 成利	机器人事业部长 营业战略本部副部长

# 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				
	2012	2013	2014	2015	2016
销售额	172,259	175,697	218,225	218,535	211,449
国内	110,283	105,739	118,461	115,910	112,920
海外	61,976	69,957	99,763	102,624	98,529
海外销售额比率	36.0%	39.8%	45.7%	47.0%	46.6%
营业利润	10,639	12,338	18,574	18,945	11,139
总额利润	9,111	11,698	18,419	17,316	7,765
当期纯利润	4,585	6,706	9,934	11,593	3,929
当期每股纯利润(日元)	18.44	26.98	39.98	46.9	15.8
每股分配利润(日元)	6.0	6.0	8.0	10.0	10.0
总资产	187,181	207,916	255,680	268,112	269,438
自有资本	61,900	77,121	91,545	102,553	98,070
自有资本比率	33.1%	37.1%	35.8%	38.3%	36.4%

## 合并资产负债表

资产部分		单位 百万日元				
	2012	2013	2014	2015	2016	
流动资产	92,704	101,135	127,328	126,695	123,736	
应收票据、应收帐款	38,612	39,896	49,906	48,584	48,423	
存货资产	33,611	35,448	44,345	45,879	44,350	
固定资产	94,476	106,780	128,351	141,416	145,702	
有形固定资产	78,295	82,354	94,566	103,606	110,011	
无形固定资产	448	716	932	1,051	1,233	
投资及其他资产	15,732	23,709	32,852	36,758	34,457	
资产合计	187,181	207,916	255,680	268,112	269,438	

## 负债及纯资产部分

负债及纯资产部分		单位 百万日元				
	2012	2013	2014	2015	2016	
流动负债	66,154	79,292	103,331	98,407	90,423	
应付票据、应付帐款	33,979	38,918	47,483	41,988	41,414	
公司债、短期借款	18,595	23,795	32,765	37,827	32,705	
固定负债	55,802	47,263	54,779	60,398	74,599	
公司债券、长期借款	42,189	31,328	31,392	35,026	49,782	
负债合计	121,956	126,556	158,111	158,805	165,023	
自有资本	61,900	77,121	91,545	102,553	98,070	
资本金	16,074	16,074	16,074	16,074	16,074	
资本盈余	11,561	11,561	11,561	11,650	11,121	
利润盈余	43,312	48,527	56,970	67,118	68,562	
评价差额	2,700	7,094	8,656	10,475	9,213	
汇兑调整科目	△10,468	△4,744	753	△1,070	△5,573	
少数股东份额	3,324	4,238	6,023	6,752	6,344	
纯资产合计	65,224	81,360	97,569	109,306	104,415	
负债及纯资产合计	187,181	207,916	255,680	268,112	269,438	

## 不同部门合并销售额

	单位 百万日元				
	2012	2013	2014	2015	2016
工具	27,126	28,037	32,337	33,623	32,764
机床	24,381	22,632	24,319	20,600	20,070
机器人	10,875	13,155	18,201	21,274	22,404
轴承	63,616	64,566	81,189	77,906	72,859
液压元件	31,913	33,655	44,407	48,573	49,403
特种钢	13,352	12,646	16,643	15,485	12,780
其他	993	1,004	1,125	1,071	1,167
合计	172,259	175,697	218,225	218,535	211,449

## 设备投资

	单位 百万日元				
	2012	2013	2014	2015	2016
不二越总公司单独	6,900	4,800	9,900	11,400	14,000
集团合计	13,300	12,600	20,600	23,200	21,800

## 人员

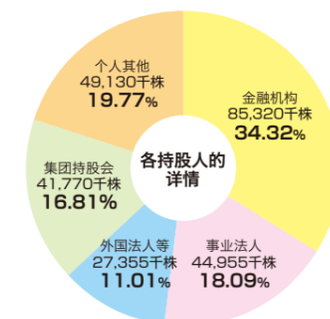
	单位 人				
	2012	2013	2014	2015	2016
不二越总公司单独	2,670	2,760	2,800	2,850	2,950
日本国内集团企业	1,550	1,520	1,520	1,540	1,530
海外集团企业	1,630	1,790	1,980	2,170	2,300
集团合计	5,850	6,070	6,300	6,560	6,780

## 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：249,193千株(2016年11月末)	那智WANEI持股会	20,563	8.27
(其中普通股661千股)	NACHI不二越员工持股会	13,808	5.56
	丰田汽车(株)	13,182	5.30
	(株)三菱东京UFJ银行	11,888	4.78
	(株)北陆银行	8,659	3.48

(注)所持股份是扣除普通股(661千股)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(%)
金融机构	116	0.47	85,320	34.32
事业法人	342	1.39	44,955	18.09
外国法人等	202	0.82	27,355	11.01
集团持股会	4	0.02	41,770	16.81
个人其他	23,966	97.30	49,130	19.77
合计	24,630	100.00	248,531	100.00



## 主要开户银行

(株)三菱东京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 不二越工科大学建校
- 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理想 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)



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

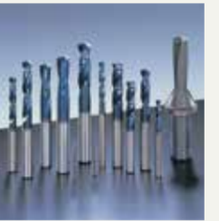
- 1999** 平成11年 通过“选择与合并”结构转换新体制 将8大事业部门重新整合成为3大制造事业部，采取3家分公司制度 向TISCO (印度) 提供轴承技术 与住友电气工业在工具领域展开全面性业务合作
- 2000** 12年 充实海外的供应体制 (泰国工厂及其他) 与大同特种钢在特种钢领域展开合作 发表中期经营计划 “NACHI商业·计划03”
- 2001** 13年 更新采购体制 成立拉刀、高速线材、活塞泵等新工厂 与Daihen在机器人领域展开合作 取得ISO14001认证 引入大师 (Meister) 制度
- 2002** 14年 新建营业战略本部、开发本部，开展实践型项目型经营 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 在泰国开设ASEAN商业中心 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 (2009~2017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 全球同时发售超高速点焊机机器人
- 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 扩充高机能钻头的产品阵容、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 在世界各地新设立机器人技术中心 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 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



无论干湿都能进行 高效率加工的AQUA钻头系列



最适于曲轴加工生产线的 MQL高效加工单元 DH524



振动机械用自动调心滚子轴承 EX-V系列



Hyper Dual GP/SP滚铣刀



全球最快的轻量紧凑型机器人 MZ07



节能液压系统 Power Fit