











**COMPANY PROFILE** 

株式会社中村自工



https://www.najico.co.jp/

# 用多年培养和积累的技术经验实现客户的"隐性"需求。

NAJICO集团在世界的各个角落,您看不到的地方,

为您安全舒适的生活提供帮助。

# 制造部门

万向联轴器业务 热交换器业务 大型热交换器业务

# 制造部门的使命

提供符合客户需求的有价值的产品。

# 商社部门

# 铁路相关业务

# 商社部门的使命

迅速而安全地提供客户需要的商品、有助于客户解决课题的商品。





NAJICO 的社标, 象征着三大企业理念。

# 《企业理念》

力求赢得客户的**信任**,奠定企业基础。 通过企业活动,为社会做出<u>贡献</u>。 通过员工的**协调**一致,在工作中树立人生价值。

# 《行为准则》

脚踏实地,全身心的投入到工作当中。

# 《集团经营愿景》

筑造值得信赖的品质,与客户共同发展, 创造价值,贡献社会,争取成为强大的企业集团。

# 社长致辞

President's Message

本公司自 1929 年创业以来,从提供铁路车辆零件的贸易公司起步,之后又作为生产万向 联轴器、热交换器、大型热交换器的制造商,在海内外开展业务,不断地扩大业务领域。

我们始终专注于创新和品质,致力于提供最符合客户需求的解决方案。我们灵活应对时代的变化和技术的发展,在积累信任的同时,把不断为社会创造新价值当作使命。

包括 DX/GX、CSR/SDGs/ESG、多样性等,社会和客户所处的环境正在以超乎想象的速度和规模不断变化。本公司在推进可持续发展的业务的同时,奉行在珍视优良传统的同时,积极大胆地挑战新事物的"不易流行"理念,为了创造更加美好的未来,不断创造新价值和积累信任,为社会发展和环境做出贡献。

我们将不断精进提升,让全世界的客户都成为 NAJICO 的拥趸。 在此,衷心希望各位今后能一如既往地给予我们支持和帮助,并进一步在各方面给予指导。 中村弘樹



# 支撑全球产业的

# Industrial Machinery事业部

Industrial Machinery事业部作为制造部门, 设计、销售和维修万向联轴器、热交换器。



液压安全联轴器(SAFETY FIT®)



NAJICO的万向联轴器被用于冶金设备、造纸设备、铁路车辆、船舶等。 依靠多年积累的经验技术,

以及基于反复研究,提供符合客户需求的产品。



建筑机械用热交换器



照片提供:日立建机株式会社

建筑机械

NAJICO的热交换器被用于铁路车辆、液压设备、建筑机械、发电机、重型电气设 备。热交换器的规格种类齐全,满足各种用途。

从设计到销售均由本公司直接参与,根据客户的用途进行设计,提供可以在恶劣环 境下使用的高性能热交换器。

万向联轴器业务

铁路相关业务

热交换器业务

NAJICO CS 冷却器™

在NAJICO 守谷卫星站, 铁路车辆零件库存多达约1万件, 完善了针对客户的需求迅速供货的服务。









# "技术"与"信赖"

# Mobility Solutions事业部

Mobility Solutions事业部以7家JR公司、私铁、公私 合营企业为对象,销售供应铁路车辆零件及设备机器。



KIHA25 照片提供 : 东海旅客铁道株式会社

E7、W7系新干线 照片提供: 东日本旅客铁道株式会社



充分发挥九十多年以来在漫长历史中积累起来的经验技术, 承担铁路基础设施的工作任务。 继续借鉴历史,同时顺应时代的变化和客户需求的变化, 力求为安全运输做出更大的贡献。











# NAJICO的 海外业务发展

以万向联轴器为中心的优质NAJICO产品,在全世界赢得了高度评价。 在铁路车辆零件方面,正在与各家制造商合作,扩大海外销售网络。 近年来,为日本出口的各种车辆提供铁路车辆零件。 以扩大海外销量为目的,培养全球化人才,生产全球化产品。

在世界各地有丰富的产品业绩

建立扎根地区的网点

利用本地代理商提供现地技术支持

# 以人员与设备为基础的NAJICO的技术

# ■ 分析・解析

根据材料试验装置的实验和分析模拟结果, 提高设计精度。

中国驻外人员事务所(北京)

PACIFIC PTE.LTD.(新加坡)

**NAJICO ASIA** 



FEM解析

# ■ 万向联轴器

拥有全球屈指可数的试验机,通过实物的破 坏和疲劳试验,开发高可靠性产品。



# ■ 热交换器

设计高性能热交换器,根据使用情况进行 性能评价。



振动试验机

# 利用最先进的设备和工程师的丰富经验,挑战解决客户面临的问题

# NAJICO的技术服务

工程师进行现场诊断

扫描式电子显微镜



修理万向联轴器



车辆用热交换器的实车试验



# 公司简介

# 株式会社中村自工

NAJICO Co., Ltd.

- 总部地址/东京都中央区筑地6-19-20 日冷东银座大厦3楼
- 注册资本/3亿15百万日元
- 业/1929年7月18日
- 立/1947年6月14日
- 长/中村弘树

# 主要业务内容

- 万向联轴器的设计、销售、修理
- 热交换器的设计、销售、修理
- 铁路车辆零件的设计、生产、销售
- •锅炉、空调机械的销售
- 防灾设备的销售及安装工程
- 上述各项的进出口
- 不动产租赁业

# 集团所属公司

# 株式会社 NAJICO 制作所

《生产万向联轴器、液压安全联轴器、热交换器》

2022年成立。作为中村自工的万向接轴和热 交换器的制造基地,将以可靠的技术满足客户

邮编318-0001

茨城县高萩市大字赤浜字松久保412

# NAJICO SPICER 株式会社

《销售汽车零件和建筑机械零件》

1975年成立。作为美国DANA公司的合资公 司,销售传动轴及其相关零件。

东京都中央区银座2-16-7(银座二丁目松竹大厦4楼)

# NAJICO ES 株式会社

《发动机装置的制造,空调和防灾等各种设备的设计、 销售、施工、维修》

1989年成立。

整合中村自工的设备机器销售业务, 迅速提供空 调和防灾等各种设备的设计、销售、施工、服 务。根据客户要求提供最佳解决方案。

东京都江东区木场2-17-12

# 新 NAJICO 兴产株式会社 《物流、不动产管理》

1989年成立。保管和管理包括本公司产品在 内的约1万件库存,属于中村自工集团的物流

邮编302-0106

茨城县守谷市绿2-32-2

# 株式会社 NST 制作所

《生产汽车零件和建筑机械零件》

1989年成立。生产传动轴、尼龙套涂层产品。 与DANA公司开展技术合作,负责生产SPICER产 品。

邮编318-0001

茨城县高萩市大字赤浜字苅又作2071-7

# **NAJICO ASIA PACIFIC PTE. LTD.**

《销售万向联轴器》

2013年作为中村自工的子公司在新加坡成立。 针对东盟各国和印度的客户开展本公司产品的营 业活动。

10 Anson Road #28-12A International Plaza Singapore 079903

# 发展历程

- ■创业者中村寅藏在"东京市京桥区筑地2丁目5番地"开设"中村商店"。
- 获得铁道省供应商资格,供应汽油车零件。
- 被指定为铁道省的省营汽车零件的制造工厂。
- 1947年 ■成立株式会社中村寅藏商店。
  - ■公司更名为中村汽车工业株式会社。
- 1953年 ■成立株式会社中村自动车商会。
- ■成为株式会社新潟铁工所(现在的IHI原动机株式会社)的发动机零件的经销商。
- 1959年 ■成为汽车制造株式会社(现在的川崎重工业株式会社)的蒸汽发生装置的经
- 1971年 ■公司更名为株式会社中村自工。
  - 与德国GWB 公司开展技术合作。
- 1973年 株式会社中村自工深川制作所高萩工厂竣工。
  - 与美国TWIN DISC 公司建立技术合作关系。
- 1975年 与美国DANA公司共同出资成立NAJICO SPICER株式会社。 开始生产销售汽车用传动轴。
  - ■总部办公楼"筑地NAJICO大厦"竣工。
- 1978年 ■成为川崎重工业株式会社的燃气轮机发电设备经销商。
- 1986年 与Metalform Safeset 公司(现在的Voith Turbo Safeset公司,瑞典)开展合作。 开始生产销售成套安全联轴器。
- 1989年 ■成立株式会社NST制作所。
  - ■成立NAJICO ES 株式会社、新NAJICO 兴产株式会社。
  - 与瑞士LUWA公司建立生产销售合作关系,开始生产销售NAJICO RK冷却器。
  - ■岐阜工厂竣工。
- NAJICO 守谷卫星站竣工。
- 1995年 ■总部、岐阜工厂通过ISO9001 认证(针对RK 冷却器的设计、生产)

- 1997年 与美国TIMKEN 公司建立销售合作关系。开始销售铁路车辆用轴承。
  - ■荣获一般社团法人日本机械学会关东分会颁发的"技术奖"。
- 2003年 ■解除与瑞士LUWA公司的合作关系。开始生产销售"大型CS冷却器"。
- 将CS 冷却器的生产转移到株式会社中村自工深川制作所。
- 铁路车辆用传动轴荣获日本机械学会"优秀产品奖"。
  - ■开始生产销售液压安全联轴器"SAFETY FIT"。
- ■株式会社中村自工大成制作所,迁至高萩市。 ■成立新加坡子公司NAKAMURA JICO ASIA PACIFIC PTE.LTD.。
- ■和意大利的EMMEGI公司签订了ODM合同(即原始设计商合同),开始销售铝 制热交换器。
- 2019年 ■ 株式会社中村自动车商会被合并,改为株式会社中村自工新泻营业所,开始
- 2022年 ■株式会社中村自工深川制作所与株式会社中村自工大成制作所合并,成立株 式会社NAJICO 制作所。
- 2024年 ■公司更名为株式会社NAJICO。



1929年(昭和4年) 创业时的办公楼(筑地2丁目)



1967年(昭和42年) 当时的总部办公楼(筑地3丁目)

# 专业品质值得信赖的集团团队

# NAJICO 网络

### [总部]

东京都中央区筑地6-19-20 日冷东银座大厦3楼 邮编104-8431

网址 https://www.najico.co.jp/

邮箱地址 • rep@najico.co.jp

# ■ Industrial Machinery 事业部

# 营业部

| 营业企划科 Tel. +81-3-3543-9770      | Fax. +81-3-3543-9779 |
|---------------------------------|----------------------|
| 东京营业科 Tel. +81-3-3543-9741      | Fax. +81-3-3543-9789 |
| <b>业务部</b> Tel. +81-3-3543-9772 | Fax. +81-3-3543-9779 |
| 技术营业部                           |                      |

销售服务科 ...... Tel. +81-3-3543-9735 Fax. +81-3-5550-3888 设计科......Tel. +81-3-3543-9735 Fax. +81-3-5550-3888

## ■ Mobility Solutions 事业部

# 营业部

| 营业企划科   | . Tel. +81-3-3543-9705 | Fax. +81-3-3543-9729 |
|---------|------------------------|----------------------|
| 东京营业科   | . Tel. +81-3-3543-9733 | Fax. +81-3-3543-9789 |
| 采购部     | . Tel. +81-3-3543-9734 | Fax. +81-3-3543-9724 |
| 铁路车辆技术部 | Tel. +81-3-3543-9705   | Fax. +81-3-3543-9729 |
|         |                        |                      |
| - '     | - 1                    | E . 04 0 0E40 0770   |

# ■ 海外营业部 ......Tel. +81-3-3543-9766 Fax. +81-3-3543-9779

■ 质量保证部 ......Tel. +81-3-3543-9745 Fax. +81-3-5550-3888 ■ 总务部 ...... Tel. +81-3-3541-1061 Fax. +81-3-3543-9855

■ 财务部 ...... Tel. +81-3-3543-9707 Fax. +81-3-3543-9855

茨城县高萩市大字赤浜字松久保 412 邮编 318-0001

### 生产设计部

| 技术一科 | . Tel. +81-293-20-1700 | Fax. +81-293-22-5649 |
|------|------------------------|----------------------|
| 技术二科 | . Tel. +81-293-20-5670 | Fax. +81-293-22-5665 |

# 技术开发部

研究开发科 ...... Tel. +81-293-23-3811 Fax. +81-293-22-5649 设计技术科 ...... Tel. +81-293-23-3811 Fax. +81-293-22-5649



### 札幌营业所

北海道札幌市北区北九条西 3-19 (Norte Plaza) 邮编 060-0809 Tel. +81-11-726-8787 Fax. +81-11-726-9428

### 仙台营业所

宫城县仙台市青叶区本町 2-9-7 (仙台 YF 大厦) 邮编 980-0014 Tel. +81-22-225-2539 Fax. +81-22-225-2540

### 新潟营业所

新泻县新泻市中央区天神 1-17-1(Keyaki 大厦)邮编 950-0917 Tel. +81-25-241-4678 Fax. +81-25-241-0185

### 名古屋营业所

爱知县名古屋市中村区名站 4-26-13 (Chitose 大厦) 邮编 450-0002 Tel. +81-52-561-1281 Fax. +81-52-561-1285

# 大阪营业所

大阪府大阪市淀川区宮原 4-1-14 (住友生命新大阪北大厦) 邮编 532-0003 Tel. +81-6-6350-7001 Fax. +81-6-6350-7002

### 米子营业所

鸟取具米子市道笑町 2-218-1 (Harima 大厦) 邮编 683-0064 Tel. +81-859-38-0060 Fax. +81-859-38-0061

# 冈山营业所

冈山县仓敷市玉岛长尾 2683-4 (TOMCAT 101 栋) 邮编 710-0251 Tel. +81-86-523-5051 Fax. +81-86-523-5052

广岛县广岛市中区大手町 2-2-9 (大厦博丈大手町) 邮编 730-0051 Tel. +81-82-545-5105 Fax. +81-82-545-5721

# 四国营业所

香川县高松市兵库町 8-2(Alpha States 兵库町)邮编 760-0024 Tel. +81-87-821-7904 Fax. +81-87-821-7967

福冈县福冈市博多区博多站南 1-8-12 (博多站南 MT 大厦) 邮编 812-0016 Tel. +81-92-441-3778 Fax. +81-92-441-3780

# Najico 守谷卫星站

茨城县守谷市绿 2-32-2 邮编 302-0106 Tel.+81-297-48-7701 Fax.+81-297-48-7933

# 中国驻外人员事务所

(北京代表处) 中国北京市朝阳区呼家楼京广中心 2910B Tel. +86-10-6597-3700 Fax. +86-10-6597-3873



札幌

# 努力提升产品质量

# "筑造世界信赖的品质"

NAJICO集团为了让客户能放心使用产品和商品,从接到 订单到货物交付,坚持采用一条龙的品质管理系统,对全 程进行严格把控。

我们的目标是提供得到全世界认可的优异品质,并不断提 升,为社会贡献力量。



# 主要客戸及供货商

# ■ 主要客户(国内)

● 行政机关 各城市交通局

警视厅 各都道府县厅

防卫省

● 钢铁

株式会社伊藤制铁所 王子制铁株式会社

共英制钢株式会社合同制铁株式会社

株式会社神户制钢所

山阳特殊制钢株式会社 JFE条钢株式会社

JFE钢铁株式会社

大同特殊钢株式会社 东京制铁株式会社

东京钢铁株式会社 株式会社中山制钢所

日铁钢板株式会社

株式会社日本制钢所日本制铁株式会社

日本冶金工业株式会社

丸一钢管株式会社 三菱制钢株式会社

三菱綜合材料株式会社 株式会社淀川制钢所

休式会社淀川制钢

世地

磐城大王制纸株式会社 王子制纸株式会社 大王制纸株式会社

特种东海制纸株式会社

日本制纸株式会社

Hokuetsu Corporation株式会社

三菱制纸株式会社 联合株式会社

●机械、电机

株式会社相浦机械 株式会社IHI

IHI Power Systems Co.,Ltd.

株式会社AICHI CORPORATION 株式会社存原制作所

株式会社加藤制作所 州崎重工业株式会社 近畿车辆株式会社

株式会社久保田 株式会社五光制作所 酒井重工业株式会社

昕芙旎雅株式会社 新明和工业株式会社 JP Steel Plantech Co.

株式会社SUBARU 住友重机械工业株式会社

株式会社综合车辆制作所 大发工业株式会社

DAIHATSU INFINEARTH MFG.CO.,LTD 福岛临海铁道株式会社

株式会社电业社机械制作所

株式会社东芝 NABTESCO株式会社

新潟TRANSYS株式会社 NICHIJO CORPORATION 日本车辆制造株式会社

日立建机株式会社 株式会社日立建机CAMINO 株式会社日立制作所

Kanadevia Corporation 株式会社日立NICO传动设备

株式会社福岛制作所 株式会社不二越 富士电机株式会社

Primetals Technologies Japan株式会社 ● 商社等

古河 ROCK DRILL株式会社 三井E&S造船株式会社 三菱重工业株式会社

三菱电机株式会社 株式会社明电舍 株式会社安川电机

洋马控股株式会社

● 铁道

北海道旅客铁道株式会社 东日本旅客铁道株式会社 东海旅客铁道株式会社

西日本旅客铁道株式会社 四国旅客铁道株式会社

九州旅客铁道株式会社 日本货物铁道株式会社 株式会社北海道JR商事

株式会社JR东日本商事 JR东海商事株式会社

JR西日本商事株式会社 JR九州商事株式会社 JR Freight商事株式会社

株式会社JR西日本TECHNOS JR九州ENGINEERING株式会社

札幌交通机械株式会社 JR东日本TECHNOLOGY株式会社

JR 东日本 MECHATRONICS株式会社 东海交通机械株式会社 四国铁道机械株式会社

四铁运输株式会社

公益财团法人铁道综合技术研究所 会津铁道株式会社 伊豆急行株式会社 岩手开发铁道株式会社

小田急电铁株式会社 神奈川临海铁道株式会社 鹿岛临海铁道株式会社 羊布铁道株式会社

WILLER TRAINS株式会社 京阪电气铁道株式会社 京叶临海铁道株式会社

相模铁道株式会社 三陆铁道株式会社 京成电铁株式会社

仙台临海铁道株式会社 智头急行株式会社 津轻铁道株式会社

东急电铁株式会社

● 建筑、不动产 株式会社朝日工业社 OAK设备工业株式会社 三机工业株式会社 三建设备工业株式会社

新日本空调株式会社

新菱冷热工业株式会社

第一工业株式会社 株式会社大气社 DAIDAN株式会社

高砂热学工业株式会社 东洋热工业株式会社

网谷钢机株式会社 川重商事株式会社

JFE商事株式会社 株式会社菅原 住友商事株式会社 双日株式会社 寺田产业株式会社 株式会社日传

丸红株式会社 株式会社METAL ONE钢铁制品销售

■主要客户(海外)

汤浅商事株式会社

日铁物流株式会社

● 铁路

上海申通地铁股份有限公司

韩国铁道公社 首尔交通公社 锦川system=韩国 国营台湾铁路股份有限公司 台湾车辆股份有限公司 马来西亚国铁 印度尼西亚国铁 泰国国铁

缅甸国铁 ● 钢铁

浦项制铁(POSCO)=韩国 东国制钢集团=韩国 现代制铁=韩国

烨辉企业 中龙钢铁 中国钢铁 中鸿钢铁 统一实业 中国宝武钢铁集团 首钢集团

首钢集团 鞍钢集团 河钢集团

江苏沙钢集团 NS BLUE SCOPE STEEL=泰国

NS SUS=泰国

Siam Yamato Steel Co., Ltd.=泰国 UACJ (Thailand) Co., Ltd.=泰国 KRAKATAU STEEL=印度尼西亚

塔塔钢铁=印度

京德勒西南钢铁公司=印度 Arcelor Mittal Nippon Steel India=印度

和rcetor Mittal Nippon Steet India=中心 印度钢铁管理局=印度 台豐河静钢铁=越南

安赛乐米塔尔=墨西哥

USIMINAS=巴西 ERDEMIR=土耳其 ISDEMIR =土耳其 TOSYALI-TOYO=土耳其

造纸永丰余工業用紙

金光纸业APP=印度尼西亚

PT Fajar Surya Wisesa Tbk.=印度尼西亚

■主要供货商

IHI Power Systems Co.,Ltd. 株式会社AICHI CORPORATION

秋木制钢株式会社 ACT Electronics Corp.

Akebono Brake Industry Co., Ltd. Alphadenshi Co., Ltd

株式会社安中特殊硝子制作所 稲垣工业株式会社

永兴电机工业株式会社 AGC FABRITECH株式会社 Eberspächer Mikuni Climate

株式会社F·D·S

Elringklinger Marusan株式会社

Control Systems株式会社

OILES工业株式会社

OKUTANI THERMO.S株式会社

株式会社大坪ENGINEERING

株式会社大坪ENGINEE 东方计器株式会社 株式会社KANENO KYB株式会社 川崎车辆株式会社 川崎重工业株式会社

川重车辆技术株式会社 川重冷热工业株式会社 关东NOK贩卖株式会社

KEEPER销售株式会社 株式会社KITZ 黑木工业株式会社

Global电子株式会社 京王重机整备株式会社 GERKEN EUROPE KOITO电工株式会社

株式会社工进精工所 五兴商事株式会社 株式会社五光制作所 株式会社阪上制作所 三清RUBBER工业株式会社

三海ROBBER工业株式会社
SIEMENS MOBILITY LIMITED
JR东日本TECHNOLOGY株式会社
株式会社 JABARA

住友电气工业株式会社 住友电工TOOL NET株式会社

住友理工株式会社

Sumitomo Riko Hosetex, Ltd.

株式会社住发

株式会社正兴电机制作所 株式会社关原制作所 株式会社SENSBEY 大光电气株式会社 DAIJIKU株式会社

DAIZO CORPORATION, Nichimoly Division
DAIHATSU DIESEL EAST JAPAN株式会社

株式会社高木工业

TIMKEN SINGAPORE PTE LTD

天龙工业株式会社 东荣化成株式会社 东海材料株式会社 TOYO CORPORATION 株式会社十川橡胶 株式会社DOPPEL 株式会社富泽铁工所 株式会社鸟海制作所 NAKATA ENGINE,CO.LTD Nabtesco株式会社

NABTESCO SERVICE株式会社 相崎产业株式会社 新潟TRANSYS株式会社 西计器工业株式会社 株式会社西山 日兴电机工业株式会社 株式会社日幸电机制作所

株式会社日辛电机制作所 日本ENGINE株式会社 日本电装株式会社 唐纳森(中国) 贸易有限公司 株式会社日本METAL HOSE 株式会社PARKER CORPORATION

株式会社马场

株式会社早川电机制作所 AUTOMOTIVE SYSTEMS株式会社 AUTOMOTIVE SYSTEMS& NAGANO株式会社 株式会社日立NICO传动设备 株式会社FUTEC ORIGIN

堀口ENGINEERING株式会社 株式会社MAHLE FILTER SYSTEMS MIRAI-LABO株式会社

柳生铁工株式会社 八幡电气产业株式会社 Yashima株式会社 Yamakami株式会社 Yamazaki株式会社 株式会社US 株式会社YUTAKA 横滨橡胶MBE株式会社

RFX 工业株式会社

渡边工业株式会社

※按五十音图排序,省略敬称