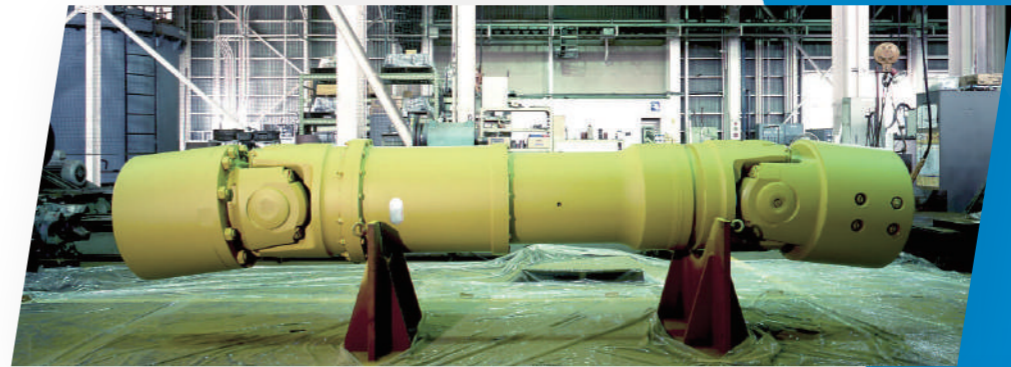
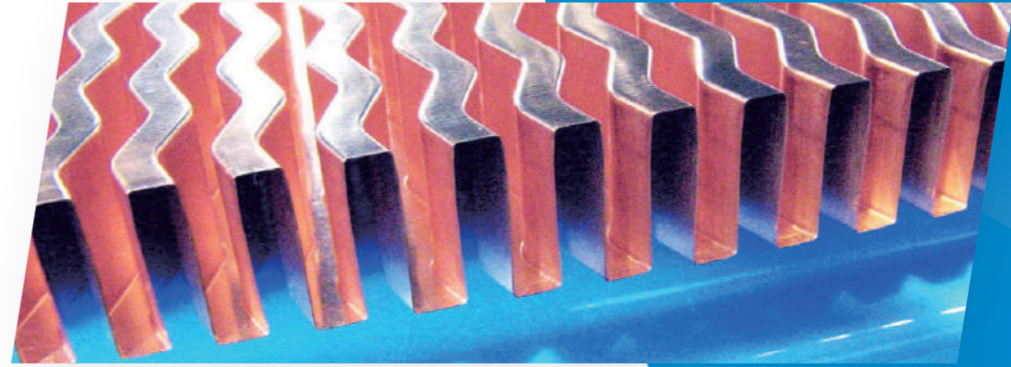


NAJICO CO.,LTD.



— 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。

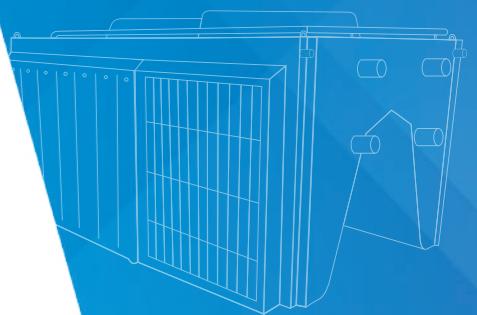
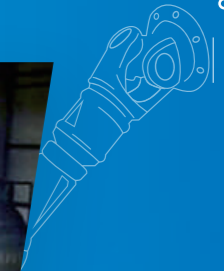


COMPANY PROFILE

株式会社中村自工



<https://www.najico.co.jp/>
2401-300-118(PXD)



We are...

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, 为社会做出贡献。
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

社长
中村弘樹

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。



支撑全球产业的

Industrial Machinery事业部

Industrial Machinery事业部作为制造部门，生产和销售万向联轴器、热交换器。



液压安全联轴器 (SAFETY FIT®)



万向联轴器

万向联轴器业务

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



建筑机械

照片提供：日立建机株式会社

热交换器业务

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。



NAJICO CS 冷却器™

“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

铁路相关业务

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。

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。



液压减震器



轴橡胶弹簧 / 带销橡胶套筒



座椅



连接罩



空气弹簧



播放装置



柴油机



液体变速器



液压减震器试验机

■经营产品示例

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

中国驻外人员事务所(北京)

NAKAMURA JICO ASIA PACIFIC PTE. LTD.(新加坡)

以人员与设备为基础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。



扫描电子显微镜

FEM解析

■ 万向联轴器

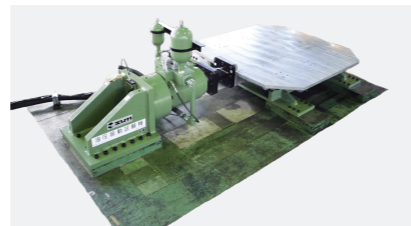
拥有全球屈指可数的试验机,通过实物的破坏和疲劳试验,开发高可靠性产品。



大型静扭矩试验机

■ 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



修理万向联轴器



车辆用热交换器的实车试验



主要客户及供货商

■ 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
关东钢铁株式会社
共荣制钢株式会社
合同制铁株式会社
株式会社神户制钢所
山阳特殊钢铁株式会社
JFE条钢株式会社
JFE钢铁株式会社
大同特殊钢铁株式会社
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
三菱综合材料株式会社
株式会社淀川制钢所

● 造纸

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
Hokutsu Corporation株式会社
三菱制纸株式会社

● 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
株式会社荏原制作所
株式会社加藤制作所
川崎重工株式会社
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
SINFONIA TECHNOLOGY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 DIESEL株式会社
株式会社电业社机械制作所
株式会社东芝
东芝基础设施系统株式会社
NABTESCO株式会社

新潟TRANSYS株式会社

NICHUO 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
日立造船株式会社
株式会社日立NICO TRANSMISSION
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
古河 ROCK DRILL株式会社
三井E&S造船株式会社
三菱重工株式会社
三菱电机株式会社
株式会社明电舍
株式会社安川电机
YANMAR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
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
关东铁道株式会社
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
新京成电铁株式会社
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
八户临海铁道株式会社
福岛临海铁道株式会社
富士急行株式会社
松浦铁道株式会社

● 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

● 商社等

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
冈谷钢机株式会社
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
日铁物流株式会社
丸红株式会社
株式会社METAL ONE钢铁制品销售
八洲电机株式会社
汤浅商事株式会社

■ 主要客户(海外)

● 铁路

上海轨道交通设备发展有限公司
韩国铁道公社
台湾铁路管理局
马来西亚国铁
印度尼西亚国铁
泰国国铁
缅甸国铁

● 钢铁

POSCO=韩国
东国制钢=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
易昇钢铁
宝武钢铁集团
首钢集团
鞍钢集团
河钢集团
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
TATA STEEL=印度
JSW Steel Limited=印度
Arcelor Mittal Nippon Steel India=印度

Steel Authority of India Limited=印度
Formosa Ha Tinh Steel Corporation
ARCELORMITTAL=墨西哥
TERNIUM=墨西哥
USIMINAS=巴西
ERDEMIR=土耳其
TOSYALI-TOYO=土耳其
● 造纸
永丰余造纸
Asia Pulp & Paper=印度尼西亚
PT Fajar Surya Wisesa Tbk.=印度尼西亚
理文造纸

■ 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
稻垣工业株式会社
永兴电机工业株式会社
AGC FABRITECH株式会社
Eberspächer Mikuni Climate
Control Systems株式会社
株式会社F·D·S
ErlingKlinger Marusan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
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
Kingrun Medicare株式会社
黑木工业株式会社
Global电子株式会社
京王重机整備株式会社
GERKEN
KOITO电工业株式会社
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
SAGINOMIYA产机株式会社
三清RUBBER工业株式会社
SIEMENS MOBILITY LIMITED
JR东日本TECHNOLOGY株式会社
株式会社JABARA
Japan Coating Resin株式会社
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
住理工商事株式会社

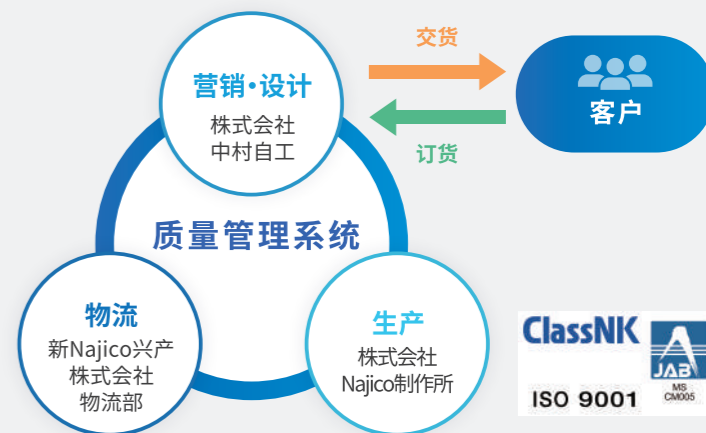
Sumitomo Riko Hosetex, Ltd.
株式会社住友
株式会社正兴C&E
株式会社关原制作所
株式会社SENSBEY
大光电气株式会社
DAIJIKU株式会社
DAIZO CORPORATION,Nichimoly Division
DAIHATSU DIESEL EAST JAPAN株式会社
株式会社高木工业
TIMKEN SINGAPORE PTE LTD
天龙工业株式会社
东荣化成株式会社
东海材料株式会社
东芝Infrastructure Systems & Solutions株式会社
TOYO CORPORATION
株式会社十川橡胶
株式会社DOPPEL
株式会社富泽铁工所
株式会社鸟海制作所
NAKATA ENGINE,CO.LTD
Nabtesco株式会社
NABTESCO SERVICE株式会社
榎崎产业株式会社
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
日本ENGINE株式会社
日本信号株式会社
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
日立AUTOMOTIVE SYSTEMS株式会社
日立AUTOMOTIVE SYSTEMS & NAGANO株式会社
株式会社日立NICO TRANSMISSION
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
REX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

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。



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3-10-10

■ 注册资本 / 3亿15百万日元

■ 创 业 / 1929年7月18日

■ 成 立 / 1947年6月14日

■ 领导团队 / 社 长	中村 弘树
常 务 董 事	丸山 徹
董 事	森友 秀隆
董 事	樋渡 徹
董 事	广渡 俊哉
董 事	中村 尚树
董 事	中村 辉树
董 事	加藤 刚志
监 事	古田 良介

主要业务内容

- 万向联轴器的设计、生产、销售、修理
- 热交换器的设计、生产、销售、修理
- 铁路车辆零件的设计、生产、销售、修理
- 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

主要往来银行

- 三菱UFJ银行 新富町分行
- 瑞穗银行 筑地分行
- 三井住友银行 银座分行
- 常阳银行 东京营业部
- 日本政策金融公库 东京分行



NAJICO 网络

[总部]

东京都中央区筑地 3-10-10 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

海外营业部 Tel. +81-3-3543-9770 Fax. +81-3-3543-9779

业务部 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

海外营业科 Tel. +81-3-3543-9705 Fax. +81-3-3543-9729

营业企划科 Tel. +81-3-3543-9705 Fax. +81-3-3543-9729

采购部 Tel. +81-3-3543-9734 Fax. +81-3-3543-9724

铁路车辆技术部 Tel. +81-3-3543-9734 Fax. +81-3-3543-9724

■ 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

[技术部门]

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 2-10-33 (第二日本写字楼) 邮编 980-0014

Tel. +81-22-225-2539 Fax. +81-22-225-2540

新潟营业所

新潟县新潟市中央区笹口 2-7-17 (和田大厦) 邮编 950-0911

Tel. +81-25-241-4678 Fax. +81-25-241-0185

东京营业所

东京都中央区筑地 3-10-10 (筑地 Najico 大厦) 邮编 104-8431

Tel. +81-3-3543-9741 (第一科) Fax. +81-3-3543-9789

Tel. +81-3-3543-9733 (第二科) Fax. +81-3-3543-9789

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宫原 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

鸟取县米子市道笑町 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

冈山县仓敷市新仓敷站前 1-23 (新仓敷站前再开发大厦) 邮编 710-0253

Tel. +81-86-523-5051 Fax. +81-86-523-5052

广岛营业所

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

香川县高松市寿町 2-4-20 (高松中心大厦) 邮编 760-0023

Tel. +81-87-821-7904 Fax. +81-87-821-7967

福冈营业所

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



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的需求。

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。

邮编104-0045
东京都中央区筑地3-10-10 (筑地NAJICO大厦2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。

邮编135-0042
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网点。

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刘又作2071-7

NAKAMURA JICO 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



株式会社NAJICO制作所



新NAJICO兴产株式会社



株式会社NST制作所

发展历程

- 1929年 7月 ■ 创业者中村寅藏在日本东京市京桥区筑地2丁目5番地“开设中村商店”
- 1932年 ■ 获得铁道省供应商资格, 供应汽油车零件。
- 1942年 ■ 被指定为铁道省的省营汽车零件的制造工厂。
- 1947年 5月 ■ 成立株式会社中村寅藏商店, 中村寅藏就任首任社长。
- 6月 ■ 公司更名为中村汽车工业株式会社。
- 1948年 6月 ■ 兴建深川工厂。
- 1953年 ■ 成为株式会社新潟铁工所 (现在的新潟原动机株式会社) 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销商。
- 1962年 6月 ■ 成为东京都知事注册建筑企业。
- 1965年 6月 ■ 获得运输省提供的推进轴研究补助金。
- 1970年 2月 ■ 有田正三就任第二代社长。
- 1971年 1月 ■ 公司更名为株式会社中村自工。计算机投入使用。
- 10月 ■ 与德国GWB 公司开展技术合作。开始生产销售190系列万向联轴器。
- 1972年 6月 ■ 成为建设大臣注册建筑企业。被指定为东京煤气工程认定店。
- 1973年 4月 ■ 株式会社中村自工深川制作所高萩工厂竣工。
- 8月 ■ 与美国TWIN DISC 公司建立技术合作关系。
- 1975年 5月 ■ 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。
- 1985年 3月 ■ 中村弘就任第三代社长。
- 1986年 11月 ■ 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 1月 ■ 成立株式会社NST 制作所。
- 8月 ■ 成立NAJICO ES 株式会社、新NAJICO 兴产株式会社。
- 9月 ■ 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。
- 12月 ■ 岐阜工厂竣工。
- 1992年 7月 ■ NAJICO 守谷卫星站竣工。
- 1995年 12月 ■ 总部、岐阜工厂通过ISO9001 认证 (针对RK 冷却器的设计、生产)

- 1997年 1月 ■ 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。
- 3月 ■ 荣获一般社団法人日本机械学会关东分会颁发的“技术奖”
- 1999年 8月 ■ 通过ISO9001 中村自工全部公司统一质量体系认证。
- 2003年 12月 ■ 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”。
- 2005年 10月 ■ 关闭岐阜工厂, 将CS 冷却器的生产转移到株式会社中村自工深川制作所。
- 2007年 1月 ■ 成立驻中国办事处。
- 3月 ■ 中村弘树就任第四代社长。
- 2009年 4月 ■ 铁路车辆用传动轴荣获日本机械学会“优秀产品奖”。
- 12月 ■ 解除与Voith Turbo Safeset 公司的合作关系。
- 2010年 1月 ■ 开始生产销售液压安全联轴器“SAFETY FIT”。
- 3月 ■ 将三个技术部门集中迁往高萩市。株式会社中村自工大成制作所, 迁至高萩市。
- 2013年 12月 ■ 成立新加坡子公司NAKAMURA JICO ASIA PACIFIC PTE.LTD.。
- 2015年 6月 ■ 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 1月 ■ 株式会社中村自工商会合并, 改为株式会社中村自工新泻营业所, 开始商业活动。
- 2022年 1月 ■ 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 1月 ■ 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)