











COMPANY PROFILE

株式会社ナジコ



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

長年培った知識と技術で お客様の「形にならない」ニーズを 実現します。

ナジコグループは、世界中の見えないところで 安全で快適なくらしを支えるお手伝いをしています。

メーカー部門

ユニバーサルジョイント事業 熱交換器事業 大型熱交換器事業

メーカー部門の使命

お客様のニーズに合った価値のある 製品をご提供します。

商社部門

鉄道関連事業

商社部門の使命

お客様が求めている商品やお客様の課題解決に 寄与する商品を、迅速且つ安定的にお届けします。





ナジコのシンボルマークは、三つの 企業理念をシンボライズしております。

《企業理念》

顧客の信用を得て、企業基盤の確立をはかる。 企業活動を通して、社会に **奉仕** する。 全員の和によって、仕事に生きがいをつくる。

《行動の基準》

しっかり「大地」に足をつけて、魂の入った仕事をせよ。

《グループ経営ビジョン》

信頼される品質を築きお客様とともに発展し、 社会に新しい価値を提供する強い企業グループを目指す。

トップメッセージ President's Message

当社は 1929 年の創業以来、鉄道の車両部品を提供する商社に始まり、ユニバーサルジョ イント、熱交換器、大型熱交換器を製造するメーカーとしても、国内だけでなく海外に も展開し、着実に事業領域を広げて参りました。

一貫して革新と品質にこだわり、お客様のニーズに最適なソリューションを提供するこ とを目指してきました。時代の変化や技術の進歩にも柔軟に対応し、一層の信頼を積み 上げながら、社会に新たな価値を作り続けることを使命としています。

DX/GX、CSR/SDGs/ESG、ダイバーシティなど、社会とお客様を取り巻く環境は想像を 超える速さと規模で変化を続けております。当社は持続可能なビジネスを推進しながら、 良き伝統を大切にしつつ新しいことに積極果敢に挑戦する「不易流行」で、より豊かな 未来を築くために、新たな価値の創造と信頼の積み上げで、社会の発展や環境への貢献 をしていきます。

世界中のお客様にナジコファンとなっていただけるよう精進してまいります。 これからも変わらぬご支援とより一層のご指導を賜りますようお願い申し上げます。





世界の産業を支える

インダストリアルマシナリ事業部

インダストリアルマシナリ事業部では、メーカー部門として ユニバーサルジョイント・熱交換器を設計・販売・修理しております。







ユニバーサルジョイント

ナジコのユニバーサルジョイントは、

製鉄設備・製紙設備・鉄道車両・船舶などで使用されています。 長年蓄積したノウハウを基に更なる研究を重ね、お客様のニーズに合った製品を ご提供します。



建設機械用熱交換器

写真提供:日立建機株式会社様

建設機械

ナジコの熱交換器は、鉄道車両・油圧・建設機械及び発電機・重電機器で 使用されています。用途に合わせ、大小様々な熱交換器を取り揃えています。 自社で設計から販売までを行い、お客様の用途に合わせた設計を行うことで 過酷な環境下でも使用できる高い性能を持つ熱交換器をご提供します。

ユニバーサル ジョイント事業

熱交換器事業

ナジコ・モリヤサテライトステーションにて、 約1万点に及ぶ鉄道車両部品を在庫し、 お客様への即納体制を整えています。





"技術"と"信頼"

モビリティソリューション事業部

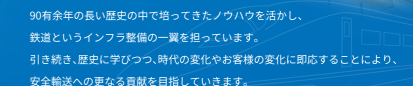
モビリティソリューション事業部ではJR7社・私鉄・第3セクター様 向けに鉄道車両部品及び設備機器の提案販売を行っています。



写真提供:東海旅客鉄道株式会社様

E7·W7系新幹線 写真提供:東日本旅客鉄道株式会社様

















NAJICOの 海外事業展開

ユニバーサルジョイントを中心に高品質なNAJICO製品は世界で高い評価を頂い

鉄道車両部品においては、各メーカー様と協力し、海外販売網を増やしています。 近年では、日本から輸出される様々な車両に鉄道車両部品をご提供しています。

中国駐在員事務所(北京)

NAJICO ASIA PACIFIC PTE.LTD.(シンガポール) 世界各地での豊富な納入実績

地域に根ざした拠点作り

現地代理店によるローカルサポート

人と設備で支えるナジコの技術

■ 分析・解析

材料試験装置を用いた実験結果と解析シ ミュレーションにより、設計精度を向上。



走査型電子顕微鏡 FEM解析

■ ユニバーサルジョイント

国内有数の試験機を有し、実体品の破壊 疲労試験による信頼性の高い製品を開発。



大型静ねじり

■ 熱交換器

高性能な熱交換器の設計を行い、 使用状況に合わせた性能評価を実施。



振動試験機

<mark>最先端の設備とエンジニアの豊富な経験を活かし、お客様の抱える問題の解決に挑みます</mark>

ナジコの技術サービス

エンジニアによる現地診断



ユニバーサルジョイントの修理



車両用熱交換器の実車試験



会社概要

株式会社ナジコ

NAJICO Co., Ltd.

- 本社所在地/東京都中央区築地6丁目19番20号 ニチレイ東銀座ビル3階
- 資本金/3億15百万円
- 創 業/1929年7月18日
- 設 立/1947年6月14日
- 代表取締役社長/中村弘樹

主な事業内容

- ・ユニバーサルジョイントの設計・販売・修理
- ・熱交換器の設計・販売・修理
- ・鉄道車両部品の設計・製造・販売
- ・ボイラー・冷温水機の販売
- ・防災設備の販売及び取付工事
- ・上記各項に関する輸出入
- •不動産賃貸業

グループ会社

株式会社ナジコ製作所

《 ユニバーサルジョイント・ セーフティー フィット・熱交換器製造 》

2022年設立。ナジコのユニバーサルジョイント、 熱交換器の製造拠点として確かな技術力でお客 様のニーズにお応えします。

茨城県高萩市大字赤浜字松久保412

ナジコ・スパイサー株式会社

《自動車部品・建設機械部品の販売》

1975年設立。米国デーナ社との合弁会社として プロペラシャフト及び関連部品の販売を行って います。

〒104-0061 東京都中央区銀座2-16-7 (銀座2丁目松竹ビル4F)

ナジコイーエス株式会社

《エンジン装置製造及び空調・防災等各種設備設計・ 販売・工事・保守》

1989年設立。ナジコの設備機器販売事業を統合 し、空調・防災等各種設備の設計・販売・工事・ サービスを迅速に提供しています。お客様のご要望 に合わせた最適なご提案をさせていただきます。

〒135-0042 東京都江東区木場2-17-12 (SAビルディング2F)

新ナジコ興産株式会社

《物流•不動産管理》

1989年設立。当社製品を含む約1万点の在庫保 管・管理を行い、ナジコグループの物流拠点と なっています。

〒302-0106 茨城県守谷市緑2-32-2

株式会社エヌエスティー製作所 《自動車部品・建設機械部品の製造》

1989年設立。プロペラシャフトやナイロンコート 製品を製造しています。デーナ社との技術提携に よりスパイサー製品の製造を担っています。

茨城県高萩市大字赤浜字苅又作2071-7

NAJICO ASIA PACIFIC PTE. LTD.

《ユニバーサルジョイントの販売》

2013年ナジコの現地法人としてシンガポールに 設立。ASEANおよびインドのお客様へ当社製品 の営業活動を行っています。

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

会社沿革

- 1929年 創業者中村寅蔵により、「中村商店」を"東京市京橋区築地2丁目5番地" にて開業。
- 1932年 ■ 鉄道省納入業者の許可を得て、ガソリンカーの部品を納入。
- 1942年 鉄道省の省営自動車部品の製造工場に指定される。
- 1947年 ■(株)中村寅蔵商店を設立。
 - 中村自動車工業㈱に社名変更。
- 1953年 ■(株)中村自動車商会を設立。
- 汽車製造㈱(現:川崎重工業㈱)の蒸気発生装置の販売代理店となる。
- 1971年 ■(株)中村自工に社名を改称。
 - 独国ゲレンク・ウェレン・バウ社と技術提携。
- 1973年 ㈱中村自工深川製作所高萩工場完成。
- 米国ツインディスク社と技術提携を結ぶ。
- 1975年 米国デーナ社と共同出資のナジコ・スパイサー(株)設立。 自動車用プロペラシャフトの製造・販売を開始する。
 - 本社ビルとして築地ナジコビル完成。
- 1978年 ■川崎重工業㈱のガスタービン発電設備の販売代理店となる。
- 1986年 ■メタルフォーム・セーフセット社(現:ホイトターボセーフセット社、 スウェーデン)と提携。セーフセットの製造販売を開始。
- 1989年 ■(株)エヌエスティー製作所を発足。
 - ナジコイーエス(株)、新ナジコ興産(株)設立。
 - スイスルーワ社と製造並びに販売に関する提携を結び、ナジコRK クーラの製造販売を開始。
 - ■岐阜工場完成。
- 1992年 モリヤサテライトステーション完成。
- ■『本社、岐阜工場がISO9001認証を取得(RKクーラの設計、製造に対し)』

- 1997年 ■米国ティムケン社と販売に関する提携を結ぶ。 鉄道車両用ベアリングの販売を開始。
 - (一社)日本機械学会関東支部「技術賞」受賞。
- スイスルーワ社との提携解消。『大型CSクーラ』の製造販売を開始。
- CSクーラの製造を㈱中村自工深川製作所に移管。
- 中国駐在員事務所開設。
- 2009年 鉄道車両用推進軸が(一社)日本機械学会「優秀製品賞」受賞。
- 2010年 ■トルクリミッター「セーフティーフィット」の製造販売を開始。
 - ■(株)中村自工大成製作所、高萩市へ移転。
 - シンガポールに現地法人設立。NAKAMURA JICO ASIA PACIFIC PTE. LTD.
- イタリアエンメジ社とODM契約を締結し、アルミ製熱交換器の販売を開始。
- 2019年 ㈱中村自動車商会を吸収合併し、㈱中村自工新潟営業所として営業活動
- 2022年 ㈱中村自工深川製作所と㈱中村自工大成製作所が合併し、㈱ナジコ製作 所発足。
- 2024年 ■(株)ナジコに社名を改称。



創業時の社屋(築地2丁目)



1967年(昭和42年) 当時の本社社屋(築地3丁目)

信頼の品質を実現するナジコのネットワーク

NAJICO ネットワーク

[本社]

東京都中央区築地6-19-20 ニチレイ東銀座ビル3階 〒104-8431

URI https://www.najico.co.jp/ F-mal rep@najico.co.jp

■ インダストリアルマシナリ事業部

営業部

営業企画課 Tel. 03-3543-9770 Fax. 03-3543-9779 東京営業課Tel. 03-3543-9741 Fax. 03-3543-9789 業務部 Tel. 03-3543-9772 Fax. 03-3543-9779 技術営業部 アフターサービス課 Tel. 03-3543-9735 Fax. 03-5550-3888

設計課......Tel. 03-3543-9735 Fax. 03-5550-3888

■ モビリティソリューション事業部

営業部

営業企画課	Tel. 03-3543-9705	Fax. 03-3543-9729
東京営業課	Tel. 03-3543-9733	Fax. 03-3543-9789
調達部	Tel. 03-3543-9734	Fax. 03-3543-9724
車両技術部	Tel. 03-3543-9705	Fax. 03-3543-9729
■ 海外営業部	Tel. 03-3543-9766	Fax. 03-3543-9779
■ 品質保証部	Tel. 03-3543-9745	Fax. 03-5550-3888
■ 総務部	Tel. 03-3541-1061	Fax. 03-3543-9855
■ 経理部	Tel. 03-3543-9707	Fax. 03-3543-9855

[技術部門]

茨城県高萩市大字赤浜字松久保 412 〒318-0001

生産設計部

核

	設計一課	. Tel. 0293-20-1700	Fax. 0293-22-5649		
	設計二課	Tel. 0293-20-5670	Fax. 0293-22-5665		
技術開発部					
	研究開発課	Tel. 0293-23-3811	Fax. 0293-22-5649		

設計技術課 Tel. 0293-23-3811 Fax. 0293-22-5649



札幌営業所

北海道札幌市北区北九条西 3-19 (ノルテプラザ) 〒060-0809

Tel. 011-726-8787 Fax. 011-726-9428

仙台営業所

宮城県仙台市青葉区本町 2-9-7 (仙台 YF ビル) 〒980-0014

Tel. 022-225-2539 Fax. 022-225-2540

新潟営業所

新潟県新潟市中央区天神 1-17-1 (けやきビル) 〒950-0917

Tel. 025-241-4678 Fax. 025-241-0185

名古屋営業所

愛知県名古屋市中村区名駅 4-26-13 (ちとせビル) 〒450-0002

Tel. 052-561-1281 Fax. 052-561-1285

大阪営業所

大阪府大阪市淀川区宮原 4-1-14 (住友生命新大阪北ビル) 〒532-0003

Tel. 06-6350-7001 Fax. 06-6350-7002

米子営業所

鳥取県米子市道笑町 2-218-1 (はりまビル) 〒683-0064

Tel. 0859-38-0060 Fax. 0859-38-0061

岡山営業所

岡山県倉敷市玉島長尾 2683-4 (トムキャット 101 棟) 〒710-0251

Tel. 086-523-5051 Fax. 086-523-5052

広島営業所

広島県広島市中区大手町 2-2-9 (ビル博丈大手町) 〒730-0051

Tel. 082-545-5105 Fax. 082-545-5721

四国営業所

香川県高松市兵庫町 8-2 (アルファステイツ兵庫町) 〒760-0024

Tel. 087-821-7904 Fax. 087-821-7967

福岡営業所

福岡県福岡市博多区博多駅南 1-8-12(博多駅南MTビル)〒812-0016

Tel. 092-441-3778 Fax. 092-441-3780

ナジコ・モリヤサテライトステーション

茨城県守谷市緑 2-32-2 〒302-0106

Tel.0297-48-7701 Fax.0297-48-7933

中国駐在員事務所

Tel. +86-10-6597-3700 Fax. +86-10-6597-3873



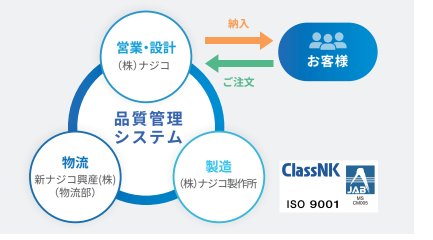
札幌

品質向上への取り組み

「世界に信頼される品質を築こう」

ナジコグループでは、お客様に安心して製品・商品を ご利用いただく為、ご注文いただいてから納入までを 一貫した品質管理システムで管理しています。

世界で認められる高い品質を提供し、社会に貢献でき るよう更なる品質の向上を目指します。



■ 主要納入先(国内)

● 官公庁

各都市交通局

警視庁 各都道府県庁

防衛省

● 鉄鋼

(株)伊藤製鐵所 干子製鉄(株)

共英製鋼(株)

合同製鐵㈱

(株)神戸製鋼所

山陽特殊製鋼㈱

JFE条鋼(株) JFEスチール(株)

大同特殊鋼(株)

東京製鐵㈱

東京鐵鋼(株)

(株)中山製鋼所

日鉄鋼板(株)

(株)日本製鋼所

日本製鉄㈱

日本冶金工業(株)

丸一鋼管㈱

= 萘製鎦(株)

三菱マテリアル(株)

(株)淀川製鋼所

● 製紙

いわき大王製紙㈱

干子製紙(株) 大干製紙(株)

特種 車 海 型 紙 (株)

日木型紙(株)

北越コーポレーション(株)

三菱製紙(株)

レンゴー(株)

機械·雷機

(株)相浦機械

(株)IHI

㈱IHI原動機

(株)アイチコーポレーション

(株) 荏原製作所 (株)加藤製作所

川崎重丁業(株) 沂絲亩輻(株)

㈱クボタ

(株) 五光製作所 洒井重工業(株)

シンフォニアテクノロジー(株)

新明和工業(株)

スチールプランテック(株)

(株)SUBARU

住友重機械工業㈱

㈱総合車両製作所(J-TREC)

ダイハツ丁業㈱

ダイハツインフィニアース(株)

(株)雷業計機械製作所

(株) 東芝

ナブテスコ(株) 新潟トランシス(株)

(株)NICHLIO

日本車輌製造(株) 日立建機(株)

(株)日立建機カミーノ

㈱日立製作所

カナデビア(株)

(株)日立ニコトランスミッション

(株)福島製作所 (株)不二越

富士電機(株)

Primetals Technologies Japan(株)

古河ロックドリル(株)

三井E&S造船(株) 三菱重工業(株)

三菱電機㈱

(株)明電舎

(株)安川電機 ヤンマー(株)

● 鉄道

北海道旅客鉃道㈱

東日本旅客鉃道㈱

東海旅客鉃道㈱

西日本旅客鉃道㈱

四国旅客鉃道㈱

九州旅客鉃道㈱

日本貨物鉄道㈱

(株)北海道ジェイ・アール商事

(株) IR東日本商事

ジェイアール東海商事(株)

ジェイアール西日本商事(株)

JR九州商事(株)

ジェイアールエフ商事(株)

(株)JR西日本テクノス

JR九州エンジニアリング(株)

札幌交通機械㈱ IR車日木テクノロジー(株)

IR東日本メカトロニクス(株)

東海 交通機械(株)

四国鉄道機械㈱

四鉄運輸(株)

(公財)鉃道総合技術研究所

会津鉄道(株)

伊豆急行(株) 岩手開発鉄道㈱

小田急雷鉄㈱

神奈川臨海鉄道㈱ 鹿島臨海鉄道(株) 関車鉄道(株)

WILLER TRAINS(株) 京阪雷気鉄道(株)

京葉臨海鉄道(株)

相模鉄道(株) 三陸鉄道(株)

京成雷鉄㈱

仙台臨海鉄道㈱

智頭急行(株)

津軽鉄道(株)

東急雷鉄㈱

八 戸 臨 海 鉄 道 (株)

福島臨海鉄道㈱

宣十争 行(株)

松浦鉄道(株)

● 建設·不動産

(株)朝日工業計

オーク設備工業㈱

三機工業(株)

三建設備工業(株)

新日本空調(株)

新菱冷熱工業㈱

第一工業㈱

㈱大気社

ダイダン(株)

高砂熱学工業㈱

東洋熱工業㈱

● 商計等 岡谷鋼機(株)

川重商事㈱ JFE商事(株)

(株)菅原 住友商事(株)

双日(株) テラダ産業(株)

(株)日伝 日鉄物流㈱

丸.紅(株)

(株)メタルワン鉄鋼製品販売

ユアサ商事㈱

■主要納入先(海外)

● 鉄道

上海地下鉄=中国

韓国鉄道公社

ソウル交诵公社=韓国 錦川system=韓国

国営台湾鉄路股份有限公司

台湾車両股份有限公司=台湾

マレーシア国鉄

インドネシア国鉄

タイ国鉄

ミャンマー国鉄

● 鉄鋼

POSCO=韓国

東国製鋼グループ=韓国

現代製鉄=韓国

燁輝企業=台湾

中龍鋼鐵三台湾

中国鋼鐵=台湾

中鴻鋼鐵=台湾

統一實業=台湾

宝武鋼鉄集団=中国

首綱集団=中国

鞍鋼集団=中国

河綱集団=中国

汀蘇沙鎦集団=中国

NS BLUE SCOPE STEEL=タイ

NS SUS=タイ

Siam Yamato Steel Co., Ltd.=タイ

UATH=タイ

KRAKATAU STEEL=インドネシア

TATA STEEL=インド JSW Steel Limited=インド

AM/NS India =インド

SAIL =インド

Formosa Ha Tinh Steel Corporation=ベトナム (株)髙木工業 ARCELORMITTAL=メキシコ

TERNIUM=メキシコ

USIMINAS=ブラジル

ERDEMIR=トルコ

ISDEMIR=トルコ TOSYALI-TOYO=トルコ

● 製紙 永豐餘工業用紙股份有限公司=台湾

稲垣工業(株)

■主要仕入先

㈱IHI原動機

秋木製鋼(株)

アクト雷子(株)

曙ブレーキ工業(株)

㈱安中特殊硝子製作所

㈱アルファ電子

永興電機工業㈱

AGCファブリテック(株) エパスペヒャーミクニクライメットコントロールシステムズ㈱

(株)アイチコーポレーション

(株)F•D•S

エルリングクリンガー・マルサン(株) オイレス工業㈱

(株)オクタニサーモス

(株)大坪エンジニアリング オリエンタル計器㈱

(株)カネノ

カヤバ(株) 川崎車両(株)

川崎重工業㈱

川重車両テクノ㈱

川重冷熱工業㈱

関東NOK販売㈱

キーパー(株)

(株)キッツ

里木丁業(株)

グローバル雷子(株)

ウ干重機整備(株)

GERKEN FUROPE

コイト雷丁(株)

(株)工准精工所

万 胆 商 事(株)

㈱五光製作所 (株)阪上製作所

三清ゴム工業(株)

SIEMENS MOBILITY LIMITED

JR東日本テクノロジー(株)

(株)ジャバラ 住友電気工業(株)

住友電工ツールネット(株)

(株) 住方理 エホーステックス

住友理工(株)

(株)スミハツ

㈱正興電機製作所

㈱関ケ原製作所 (株)センスビー

大光電気(株) ダイジク(株)

(株)ダイゾー・ニチモリ事業部 ダイハツディーゼル東日本㈱

Timken Singapore Pte Ltd 天龍丁業(株) 東栄化成㈱

東海マテリアル(株)

㈱トーヨーコーポレーション (株)十川ゴム

(株)ドペル ㈱冨澤鉄工所

Asia Pulp & Paper=インドネシア PT Fajar Surya Wisesa Tbk. =インドネシア

(株)鳥海製作所 (株)中田エンジン

ナブテスコ(株)

西計器工業(株)

(株)ニシヤマ

(株)日幸電機製作所

日本電装(株)

(株)日本メタルホース

(株)パーカーコーポレーション

㈱早川電機製作所

Astemo&ナガノ(株)

マーレジャパン(株)

柳生鉄丁(株)

(株)ヤマカミ

(株)ヤマザキ

(株)ユタカ製作所

ナブテスコサービス(株)

ナラサキ産業(株)

新潟トランシス(株)

日興電機工業㈱

日本エンジン(株)

日本ドナルドソン(株)

㈱馬場

Astemo(株)

(株)日立ニコトランスミッション (株)ヒューテックオリジン

堀口エンジニアリング(株)

MIRAI-LABO(株)

八幡雷気産業(株) (株)ヤシマキザイ

(株)ユーエス

横浜ゴムMBジャパン㈱ レッキス丁業(株)

渡辺工業(株)

※50音順・敬称略