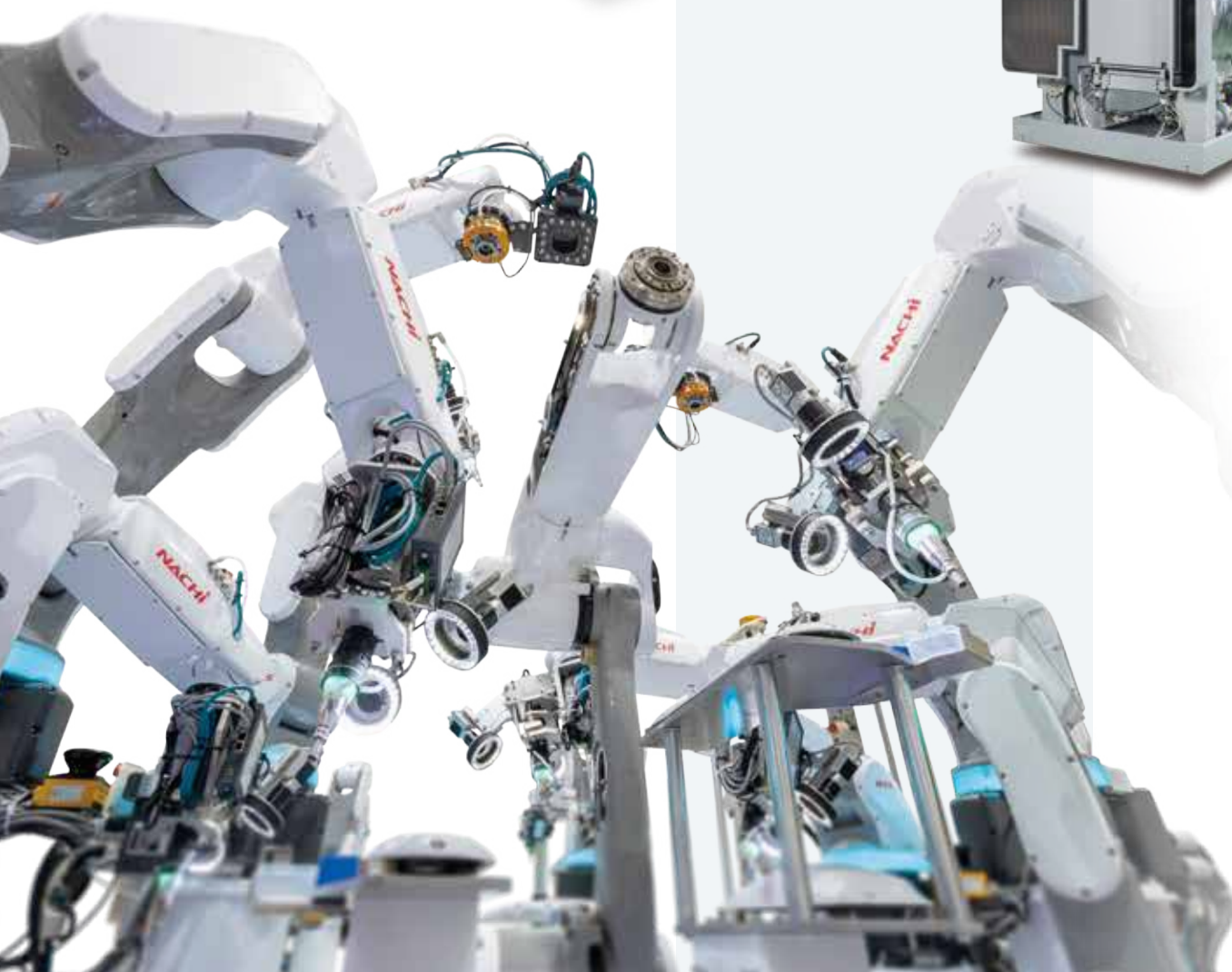


NACHI

2026

会社案内



トップメッセージ

ロボットを事業成長の中核に据えて、 更なる企業価値の向上へ

ナチ不二越グループは、
経営理念「世界に誇れるものづくりの技術」を掲げ、
自動車や産業機械、エネルギー、インフラ分野などのお客様に対して、
多様なソリューションを提供し、ものづくりの世界の発展に貢献しております。

当社グループをとり巻く事業環境は、主要な事業領域である自動車分野では、
先進国および中国を中心にカーボンニュートラルに向けたEV化、さらには、
AIやデジタル技術を融合させた自動車開発が進展するなど大きな変革期にあります。
そして、産業機械分野も含め、ものづくりのDX・AIによる商品開発や生産性向上、
生成AIの活用、SDGsをはじめとした社会・環境問題への対応の要求などが高まっております。

当社グループは、このような産業構造の大変革に対し、
中長期的な成長と企業価値の向上に向けて、ロボットを事業成長の中核に据えて、
成長市場であるアメリカ、そしてインドを中心に
高付加価値のものづくりとソリューションを提供してまいります。
さらに、需要の変化に対応する世界の工場再編や、
自動化・合理化により生産性を高め、業績の一層の向上に努めてまいります。

そして、事業活動を通して、環境・社会・ガバナンスなどの課題にとり組み、
株主様、お客様をはじめとした取引先、従業員、および地域社会などの
ステークホルダーへの価値提供を目指してまいります。



代表取締役 社長執行役員

中村 成利

目次

トップメッセージ	1	——
経営理念・会社概要	2	——
事業の系譜	4	——
ものづくりのプロセスに貢献	6	——
ロボット・ロボットシステム	8	——
自動車	9	——
産業機械	12	——
日本の事業拠点	14	——
富山の事業拠点	15	——
世界の事業拠点	16	——
展示・関連施設	20	——
マネジメント体制	21	——
業績の推移	22	——
ナチ不二越のあゆみ	24	——

経営理念

「世界に誇れるものづくりの技術」
その実現に不屈の意志をもって行動する



成長戦略

ロボットを事業運営の中核に据え、持続的な企業成長を図る

拡大するAI化・自動化ニーズに対し、
フィジカルAIをロボットに融合させた自律型ロボットで
新しいソリューションを提案します。

さらに、全ての事業・業務にAIを組み込む、AIで包み込む形で
ビジネスの高度化、効率化を図ります。

創業者 井村荒喜「教條」

創意 更新なき企業は衰退する

今日の夢は明日へつながる 創意の実施には摩擦が起きるが
これに打ち克つところに限りない発展が約束される

感謝 常に感謝の気持ちを忘れるな

生をうけた父母に謝し 指導をうけた先輩に謝し
そして社会の恩に報いる

進取 仕事は自ら求めよ

難事に当つては優先して解決し 途中で放棄しない

人材 企業は人なり

人材は得難い 常に自らを反省し健康を保ち
知にあふれ責任を全うする人たるを期する

発展 市場は全世界である

世界人としての信用を獲得し
良品を廉価に作るたくましい競争力を培う

社名「不二越」の由来

不二は、仏典で「善悪不二、邪正一如」あるいは「迷悟不二」というように、現象としては違うもの、反対に見えるものも、より高い次元に立ってその本質を深く見極めれば、もともと一つのものであることを意味します。越は、北陸の古い呼称「高志」を意味します。

商標「NACHI」の由来

NACHIブランドは、日本/大和のルーツである熊野的那智大社に由来します。1929年(昭和4年)、昭和天皇が優秀国産品として不二越のハクソー(金切鋸刃)をご覧になりました。創業者・井村荒喜は、この破格の栄誉に感激し、お召艦である最新鋭の国産巡洋艦「那智」からNACHIマークをつくり、商標としました。

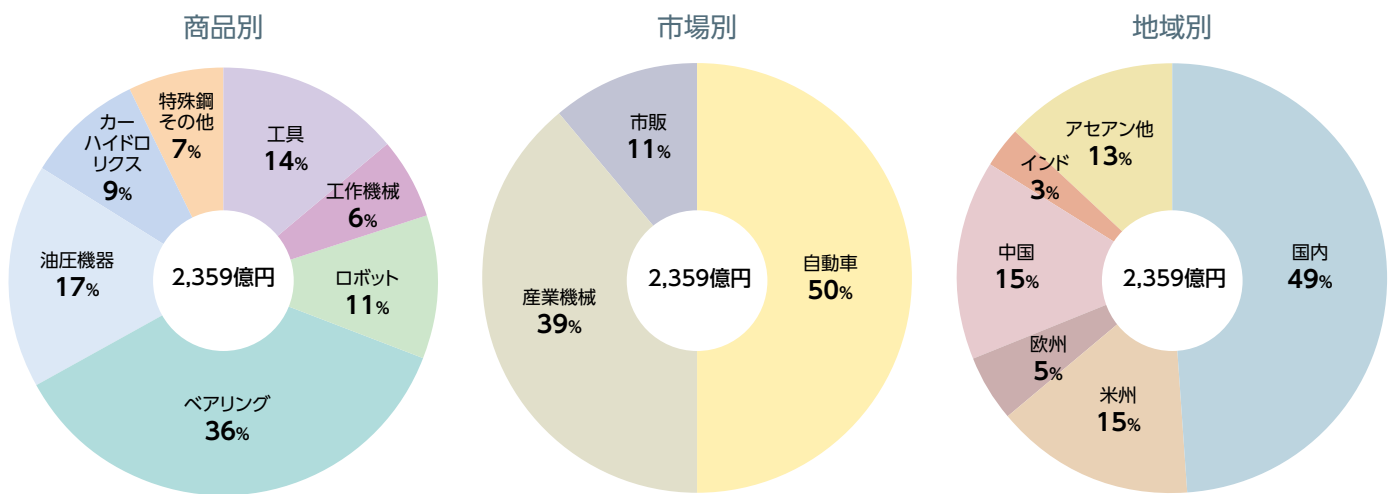
会社概要

会社名 株式会社 不二越 商標 NACHI
 創立 1928年12月21日 決算期 11月30日
 社長 中村 成利
 本社 東京都港区東新橋1丁目9番2号 汐留住友ビル17階 〒105-0021
 Tel : 03-5568-5111

資本金 160億円
 連結売上高 2,359億円 (うち 海外売上高 1,199億円)
 連結子会社 48社 国内22社 (うち エンジニアリング3社、販売5社、生産12社、サービス事業2社)
 海外26社 (うち 販売12社、生産14社)
 連結従業員数 6,530人 49社 (うち 不二越単独 2,960人)

主な事業 機械工具事業 切削工具、塑性加工工具、切断工具、工作機械、機械加工システム
 ロボット事業 ロボット、ロボットシステム、電子機器
 機能部品事業 ベアリング、油圧機器、カーハイドロリクス
 マテリアル事業 特殊鋼、工業炉

売上高の構成

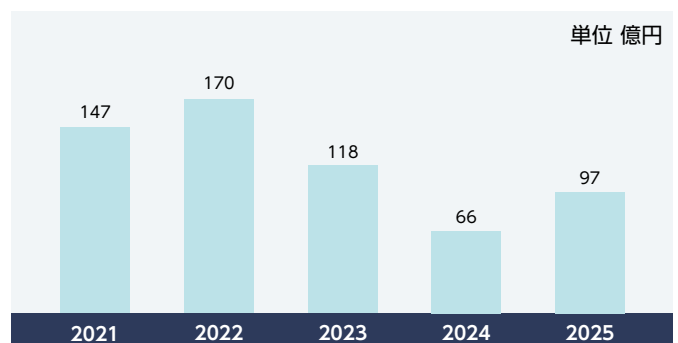


業績の推移

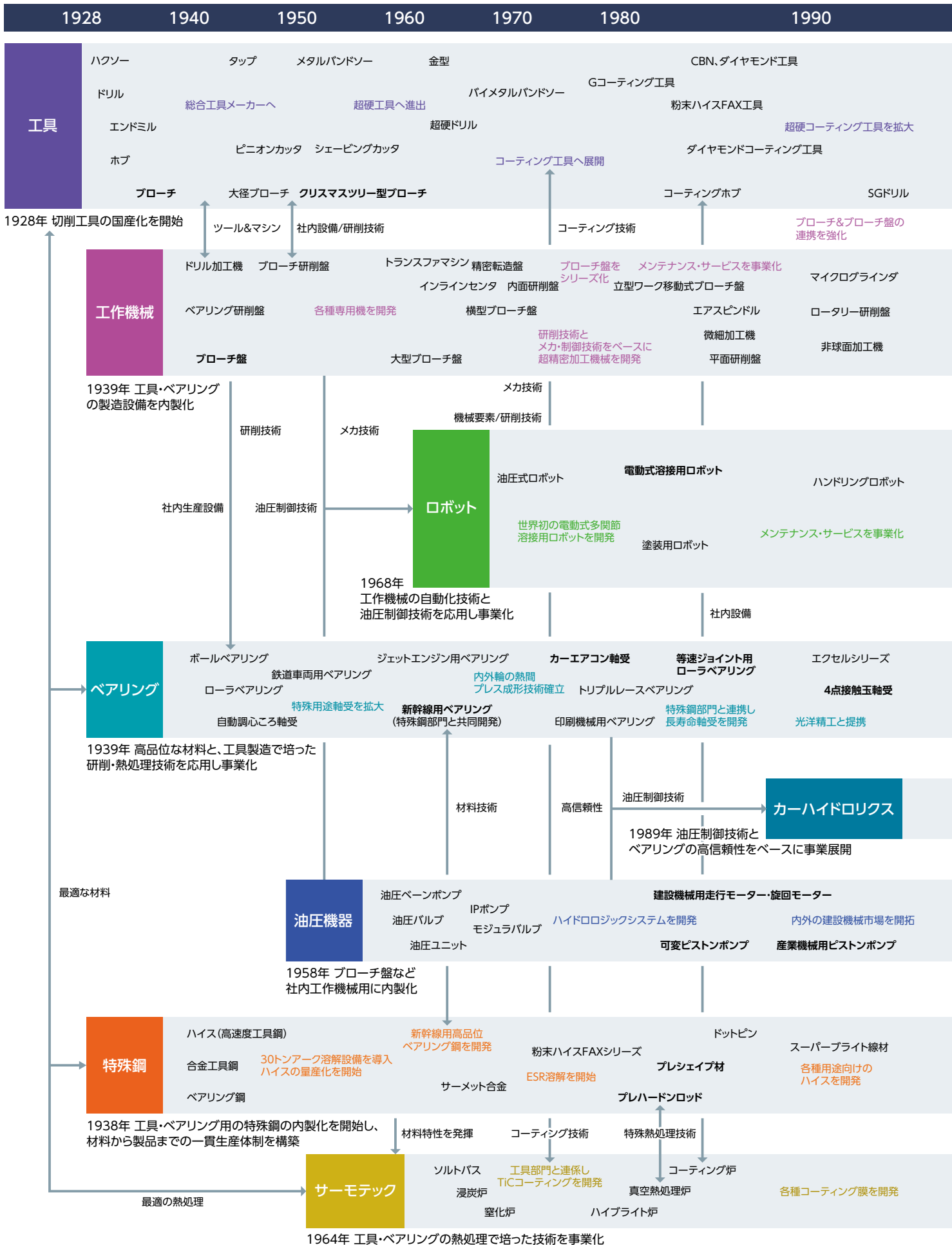
売上高(連結)



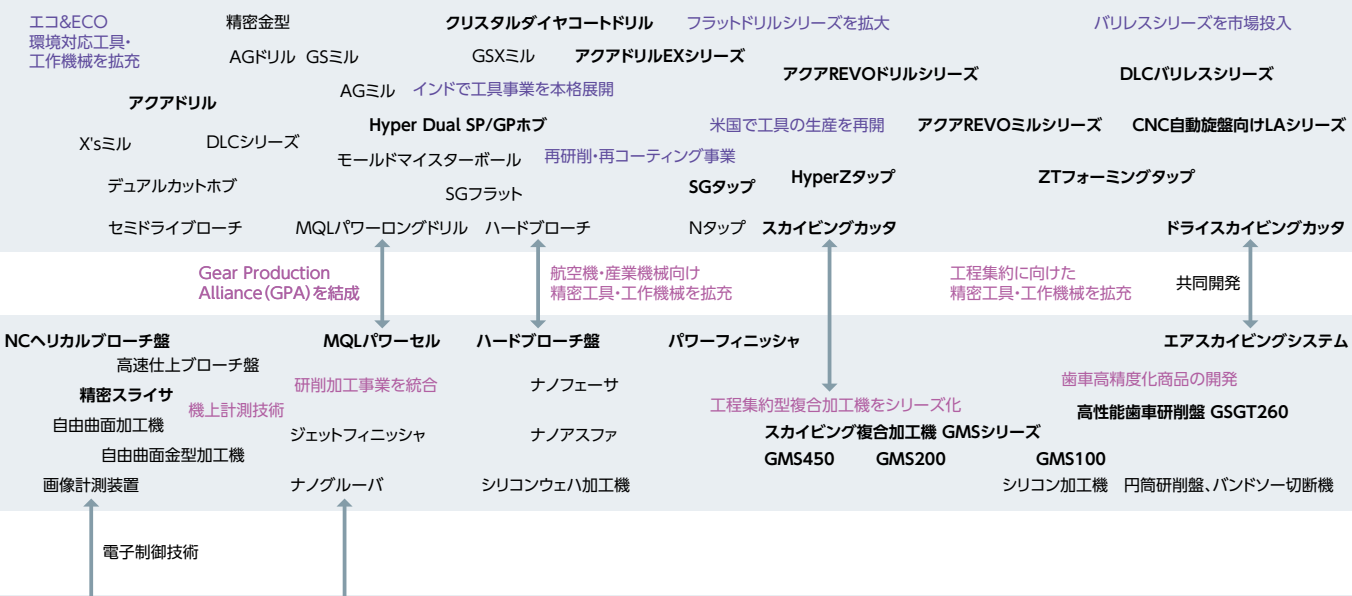
営業利益(連結)



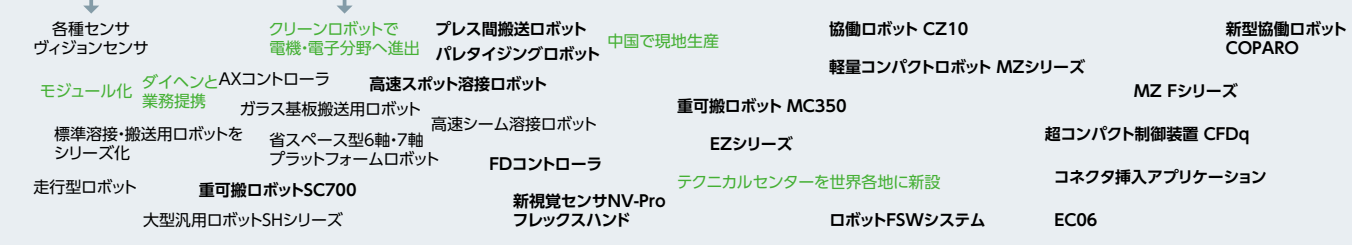
事業の系譜



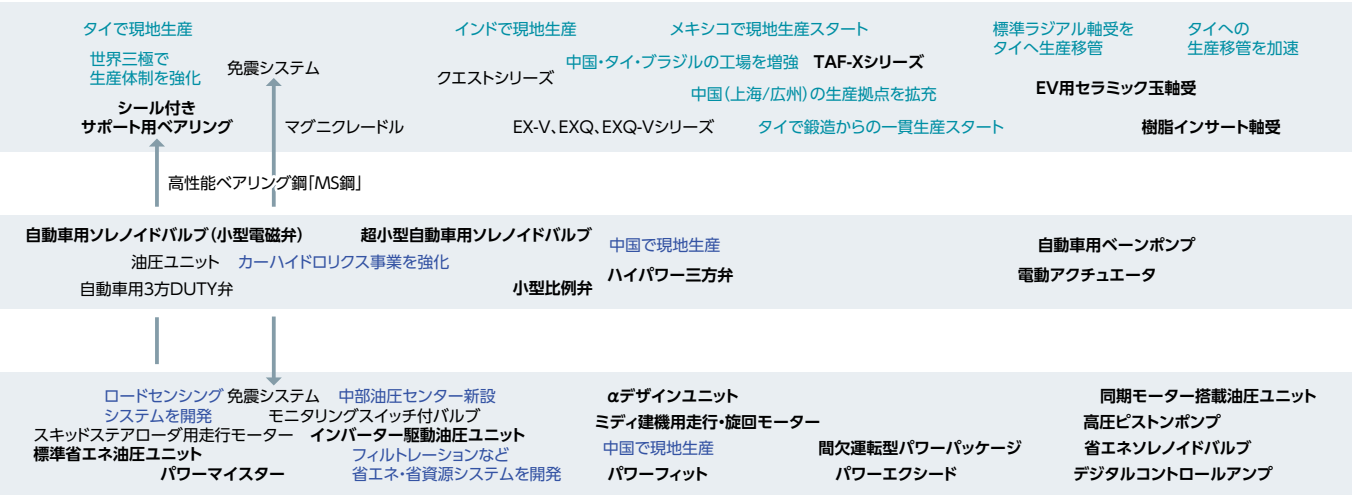
機械工具事業



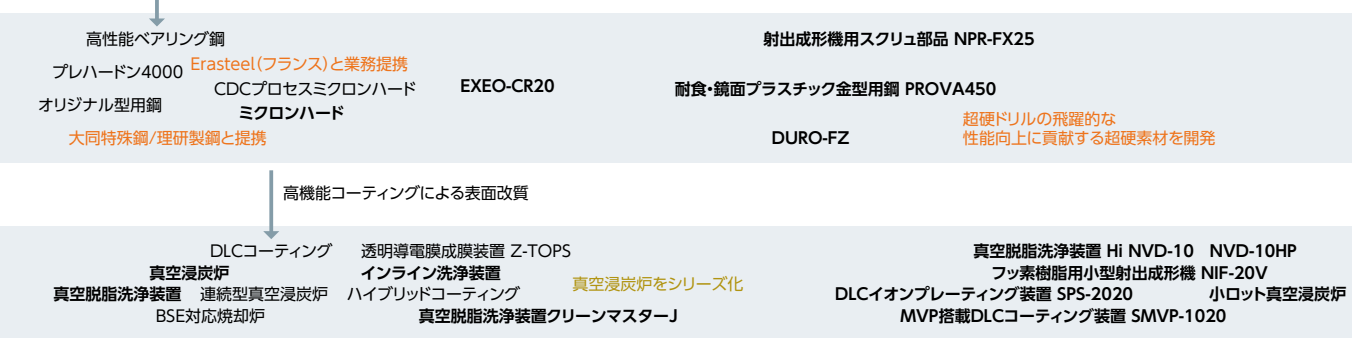
ロボット事業



機能部品事業



マテリアル事業



ものづくりのプロセスに貢献

バリレスシリーズ



Only ONE
NEW

NEW



エアスカイピングシステム



工程集約型
スカイピング複合加工機
GMSシリーズ



スカイピングカッタ



小ロット
真空浸炭炉

超硬ドリル・エンドミル
ハイスドリル・エンドミル
タップ
メタルバンドソー
ブローチ
ホブ
シェーピングカッタ
フォーミングラック



高性能歯車研削盤



ブローチ盤
精密転造盤
パワーセル
各種研削盤



工具

工作機械

機械工具事業

ものづくりのプロセス

材料 ニアネットシェイプ

切削 切断 成形

熱処理 表面改質

マテリアル事業

特殊鋼



高機能金型材



高機能材料
プレハードンロッド
ミクロンハード

サーモテック

真空脱脂洗浄装置



省エネルギー
真空脱脂洗浄装置
クリーンマスターAir



機能部品事業

ベアリング



産業機械用ベアリング



協働ロボット

MZS



ウィングスライサー型
ロボット

スカラロボット

溶接用
搬送用ロボット

中型中空ロボット

基板搬送ロボット

超小型
制御装置
超小型ロボット

ロボット事業



研削 仕上加工

要素部品

組立 溶接 搬送

油圧機器



電動ユニット用薄肉深溝玉軸受



産業機械用油圧機器



同期モーター搭載
省エネ油圧ユニット



カーハイドロリクス



自動車用ベーンポンプ



樹脂インサート軸受



建設機械用油圧機器



高圧可変
ピストンポンプ



自動車用ソレノイドバルブ
(三方弁、比例弁)

新しい協働ロボットCOPARO

ぶつからないロボットMZSシリーズ
アーム内蔵センサで人の接近を検知。ぶつかる前に停止し、人が離れたら自動的に作業を再開することで安全と生産を両立

「COPARO」はCOLLABORATIVE(協働)+PARTNER(パートナー)+ROBOT(ロボット)から名付けられました。



小型ロボット

自動化ニーズへの対応
ピッキング、梱包、組立など
あらゆる現場での生産性向上に貢献

MZ Fシリーズ
高速・高精度
コンパクトロボット

ウイングスライサー型ロボット



超小型ロボット

スカラロボット



最新技術を支える多彩なソリューション

EV



樹脂インサート軸受

外輪、内輪に絶縁性に優れた樹脂を一体成型し、軸受内部への電流通過による電食を防止



バリレスシリーズ

バリ発生メカニズムを徹底的に解析し、切削バリを極小化



モーター用軸受



EV用軸受



スカイピングカッタ

ハードスカイピング加工



スカイピング複合加工機 GMS200

歯車加工の工程を1台に集約 EV、減速機、電機・電子の小型部品に対応した複合加工機



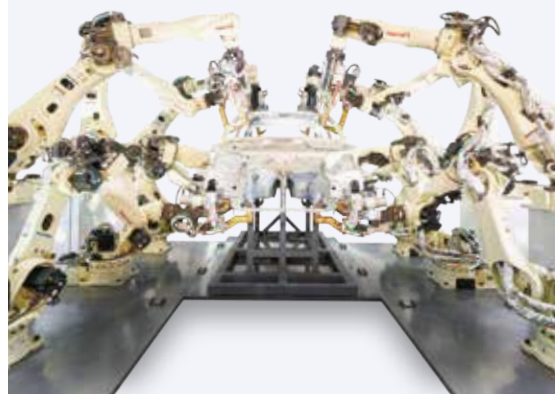
高性能歯車研削盤 GSGT260

EV・HVの減速機用歯車を高精度・高能率に量産

ボディ・バッテリー

効率的で自由度の高い生産ラインを構築

スポット溶接システム



ケーブル内蔵型
スポット溶接ロボット



FSW接合品
(バスバー、異種金属間接合にも対応)



ロボットFSW (摩擦かくはん接合)



HV・エンジン



精密転造加工



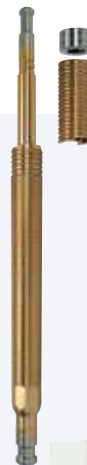
フォーミングラック
高効率加工で高精度が持続



精密転造盤

Hyper AP1 ホブ
(水溶性加工用【環境対応】)
Hyper DuAl GP/SPホブ
300m/min高速ドライ加工からウェット加工まで
あらゆる加工環境に対応

ヘリカルブローチ



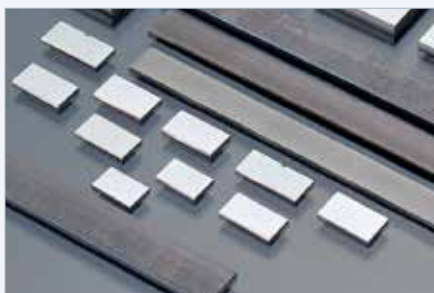
NCヘリカルブローチ盤
オートマチックトランスミッション用ヘリカルギヤの
高効率加工を実現

ステアリング・ドライブトレイン

安全で確実な操舵性と、快適で機敏な走りのために



等速ジョイント用ローラーベアリング
自動車の操縦性、快適性
安全性を追求した高機能ベアリング



パワーステアリング
CVTポンプ用ハイスベーン材



メカニカルタレット
ブローチ盤

ステアリングラック加工用ブローチ



自動車用ソレノイドバルブ



自動車用ベーンポンプ
高効率・静かな2ポートベーンポンプ



ロックアクチュエーター
独自構造の省エネアクチュエーター



HV用軸受



電動コンプレッサ用深溝玉軸受



カーエアコン用複列アンギュラ玉軸受
高速・高温に耐える高性能ベアリング



トランスミッション用
MT21鋼・MS鋼ベアリング
独自開発材料使用により異物油中環境下で
長寿命、小型化を実現



4点接触玉軸受
複列ゴシックアーチ形状により剛性を確保



クラッチ用油圧制御モジュール



パワーフィニッシャ
クランクシャフト
カムシャフトをラッピング加工



インジェクター部材
耐圧、耐食等、過酷な環境下で
使用される部品機能部材



MQLパワーセル
MQL加工システム
深穴の高効率ノンステップ加工

発電・航空機



ダブルテール
ブローチ

世界
No.1
シェア

クリスマスツリー型ブローチ
ガスタービンロータの溝加工で
高精度・長寿命を実現



縦型クリスマスブローチ盤
SV-20-23M



横型クリスマスブローチ盤
ガスタービンロータの溝を
高速・高能率に加工

鉄道車両



車軸用ベアリング
新幹線の高速化に対応する
軽量・コンパクトな車軸用ベアリング

物流



パレタイジングロボット LPA180
ダンボール箱から袋物、ビン、金属製品まで
高速・高精度にパレタイズ



燃料電池用ポンプ



非鉄金属用バリレスシリーズ
純アルミニウムや銅、樹脂でも
バリレスを実現



クリスタルダイヤコートドリル
航空機体の生産性向上に貢献

建設機械



ミニ・ミディショベル用
走行モーター・旋回モーター
必要な機能をコンパクトに一体化



自動調心ころ軸受
世界トップレベルの
負荷容量と長寿命



HyperZタップ
低～中速領域で抜群の安定性とコー
ティングタップを凌駕する長寿命を実現



アクアREVOシリーズ
高精度・長寿命化を実現し生産性向上
とコストダウンに貢献

工作機械



ボールねじサポート用軸受

パワーエクシード
位置・速度・圧力の高精度な
制御を容易に実現



同期モーター搭載
省エネ油圧ユニット
NS/バック type-S
同期モーター採用と可変ペー
ンポンプの改良で省エネ性能を大
幅に向上



パワーマイスター
省エネ・高精度を実現した
コンパクトな油圧システム



歯車一貫加工

旋削・歯切り

スカイピング複合加工機
GMS100



スカイピング加工



スカイピング加工

旋削・穴あけ加工



アクアREVOドリル バリレス
旋削チップ

歯切り

高速ホブ盤



高速ホブ加工

FCM 高速ホブカッター



高速ホブ加工



熱処理

小ロット真空浸炭炉



浸炭焼入れ・洗浄



歯車仕上げ

高性能歯車研削盤
GSGT260



研削加工

ねじ状砥石



スカイピングカッタ

エアスカイピングシステム
歯車加工のコストと環境負荷を低減

一般産業機械



バリレスシリーズ
バリ発生メカニズムを徹底的に解析し
切削バリを極小化



ハイスドリル
刃先、溝形状の最適化と高精度化により
安定した加工と高穴位置精度が可能

電磁比例弁搭載型
デジタルコントロールアンプ
スマートフォンでパラメータ設定や
動作チェックが可能

Bluetooth



アクアREVOドリルマイクロ
小径ドリルに求められる“折れにくい
長寿命”と“バラつきの少ない
安定加工”を実現

省エネソレノイドバルブ
SS/SA-40デザインシリーズ



日本の事業拠点



本社	東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021 URL : https://www.nachi-fujikoshi.co.jp/	Tel:03-5568-5111 Fax:03-5568-5206	
主な事業所	富山事業所 富山市不二越本町1-1-1 〒930-8511	Tel:076-423-5111 Fax:076-493-5211	
営業拠点	<p>東日本支社 北海道営業所 山形営業所 福島営業所 北関東支店 信州営業所</p> <p>中日本支社 東海支店 北陸支店</p> <p>西日本支社 中国四国支店 九州支店</p> <p>ナチ物流センター</p>	<p>東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021 札幌市東区本町1条10丁目4-10 〒065-0041 山形県西村山郡河北町谷地字真木130-1 (株)ナチ東北精工内 〒999-3511 福島県郡山市長者3-4-1武田ビル103号室 〒963-8017 群馬県太田市浜町26-2 〒373-0853 長野県上田市上塩尻248-3 〒386-0042</p> <p>名古屋市名東区高社2-120-3 ナチ名古屋ビル 〒465-0095 浜松市中央区海老塚1-20-17 〒432-8033 富山市石金2-3-60 ナチ北陸ビル 〒930-0966</p> <p>大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル5F 〒530-0005 広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル8F 〒732-0052 福岡市博多区博多駅南3-1-10 アーバンセンター博多2F 〒812-0016</p> <p>富山市米田町3-5-1 〒931-8304</p>	<p>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</p> <p>Tel:052-769-6811 Fax:052-769-6830 Tel:053-454-4160 Fax:053-454-4845 Tel:076-425-8013 Fax:076-492-4319</p> <p>Tel:06-7178-5111 Fax:06-7178-5110 Tel:082-568-7460 Fax:082-568-7465 Tel:092-441-2505 Fax:092-471-6600</p> <p>Tel:076-438-4481 Fax:076-438-4454</p>
エンジニアリング事業会社	<p>(株)ナチマシナリーエンジニアリング (株)ナチツールエンジニアリング</p> <p>富山市不二越本町1-1-1 不二越富山事業所内 〒930-8511 富山市不二越本町1-1-1 不二越富山事業所内 〒930-8511 綾瀬</p>	<p>Tel:076-492-0708 Fax:076-493-5255 Tel:076-423-5337 Fax:076-493-5258</p>	
販売会社	<p>(株)ナチ関東 綾瀬、宇都宮</p> <p>(株)ナチ常盤 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021 太田、宇都宮、秦野、鈴鹿、浜松、大阪、熊本、中国広州市、中国武漢市 米国オハイオ州、インドネシア、メキシコ</p> <p>(株)ナチ東海 (株)ナチ北陸 (株)ナチ関西 名古屋市中区中之島3-2-18 住友中之島ビル5F 〒530-0005 富山市石金2-3-60 ナチ北陸ビル 〒930-0966 大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル5F 〒530-0005 加古川</p>	<p>Tel:03-5568-5190 Fax:03-5568-5195 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</p>	

富山の事業拠点



① 富山事業所



生産品目: 工具、工作機械、ロボット、ベアリング
敷地: 353,000m² 建物: 224,000m²



ブローチ工場



カーエアコン軸受工場



ロボット工場



精密ベアリング工場

② 東富山事業所



生産品目: マテリアル、油圧機器
敷地: 227,000m² 建物: 126,000m²



油圧パンプ工場



マテリアル特殊溶解工場

③ 滑川事業所



生産品目: 工具、油圧機器、カーハイドロリクス
コーティング、工業炉
敷地: 195,000m² 建物: 78,000m²



油圧モーター工場



カーハイドロリクス工場

④ 水橋事業所



生産品目: ベアリング
敷地: 65,000m² 建物: 22,000m²



ベアリング熱処理工場

⑤ 流杉事業所



生産品目: 工具、工作機械、ベアリング
敷地: 55,000m² 建物: 28,000m²



部品加工工場

生産拠点

① 富山事業所	富山市不二越本町1-1-1 〒930-8511	工具 工作機械	Tel:076-423-5100 Tel:076-423-5140	Fax:076-493-5221 Fax:076-493-5242	ロボット ベアリング	Tel:076-423-5135 Tel:076-423-5120	Fax:076-493-5251 Fax:076-493-5231
② 東富山事業所	富山市米田町3-1-1 〒931-8511 富山市中田3-2-1 〒931-8453	マテリアル 油圧機器	Tel:076-438-4411 Tel:076-438-8970	Fax:076-438-6313 Fax:076-438-8978			
③ 滑川事業所	富山県滑川市大掛176 〒936-0802	工具 油圧機器 カーハイドロリクス	Tel:076-471-2126 Tel:076-471-2046 Tel:076-471-2320	Fax:076-471-2632 Fax:076-471-2673 Fax:076-471-2324	コーティング 工業炉	Tel:076-471-2985 Tel:076-471-2981	Fax:076-471-2989 Fax:076-471-2988
④ 水橋事業所	富山市水橋伊勢屋201-1 〒939-3524	ベアリング	Tel:076-479-1780	Fax:076-479-1781			
⑤ 流杉事業所	富山市流杉160 〒939-8032	工具 工作機械	Tel:076-425-2695 Tel:076-495-1341	Fax:076-425-9091 Fax:076-495-1359	ベアリング	Tel:076-424-8848	Fax:076-424-8832

生産会社

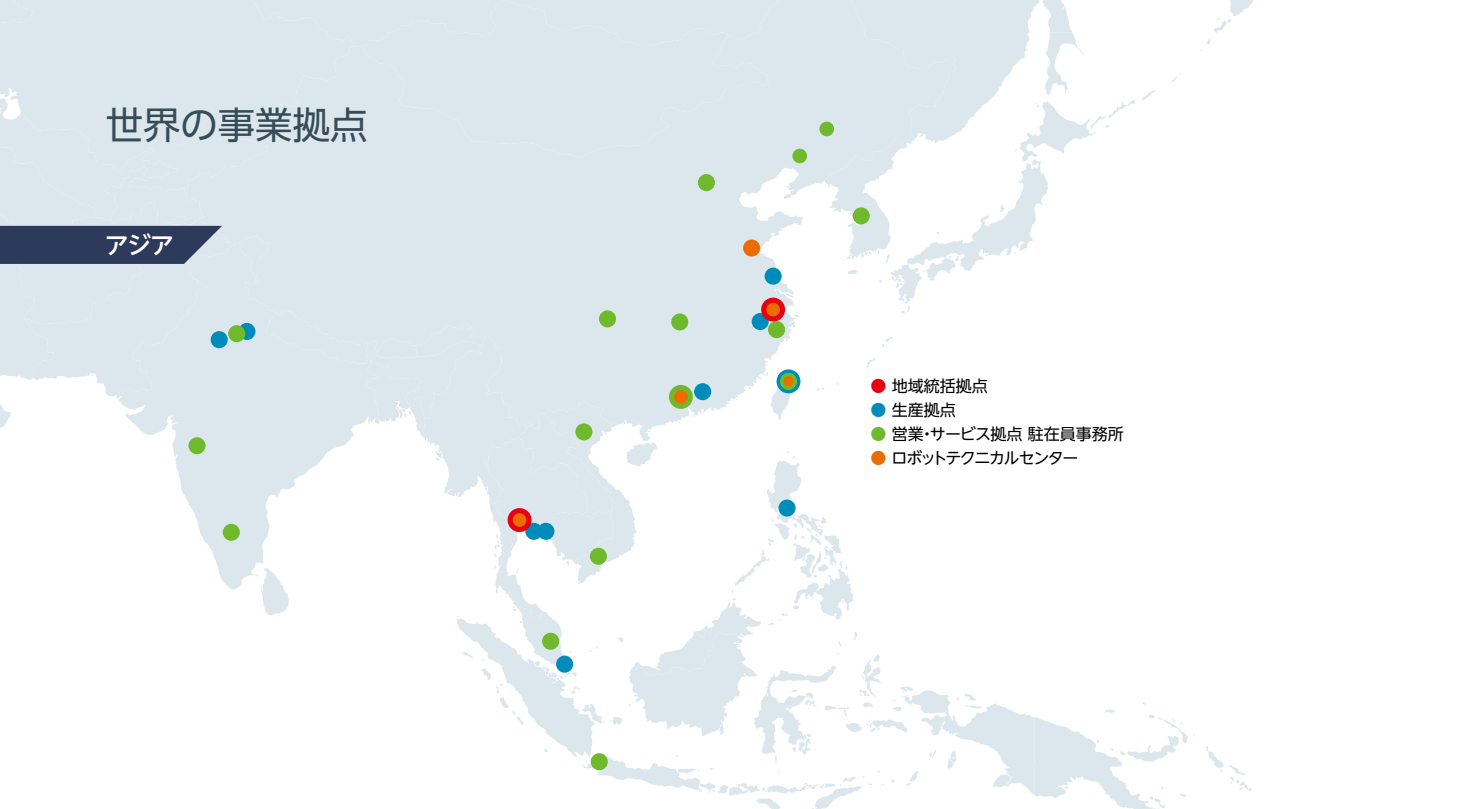
ナチ精工(株)	精密工具	Tel:076-425-2695	Fax:076-425-9091	(株)ナチ富山ベアリング	ベアリング	Tel:076-467-2201	Fax:076-467-2203
(株)ナチツールジェネシス	メタルバンドソー	Tel:076-425-2281	Fax:076-424-3183	(株)ナチ八尾ベアリング	ベアリング	Tel:076-454-2627	Fax:076-454-4343
(株)ナチツールテクノロジー	タップ	Tel:076-456-2556	Fax:076-471-2632	(株)ナチ立山ベアリング	ベアリング	Tel:076-424-8848	Fax:076-424-8832
(株)ナチベアリング製造	ベアリング	Tel:076-478-2098	Fax:076-479-1081	(株)ナチ東北精工	油圧機器、印刷機械部品	Tel:023-686-2116	Fax:023-686-2119
(株)ナチ日本海ベアリング	ベアリング	Tel:076-478-2171	Fax:076-478-2173	(株)ナチハイドロリクス	油圧機器	Tel:076-469-3829	Fax:076-469-3823
北陸金属工業(株)	ベアリング	Tel:076-451-5217	Fax:076-451-9203	トヤマ庄延(株)	特殊鋼	Tel:076-437-5806	Fax:076-438-9270

サービス事業会社

(株)ナチロジスティクス	運送・倉庫、保険	Tel:076-425-0262	Fax:076-493-8676
(株)不二越コムサービス	応接、施設管理、セキュリティ	Tel:076-423-5042	Fax:076-493-5208

世界の事業拠点

アジア



- 地域統括拠点
- 生産拠点
- 営業・サービス拠点 駐在員事務所
- ロボットテクニカルセンター

営業・サービス拠点 駐在員事務所

- ● **不二越(中国)有限公司**
5F, Building A, National Center for Exhibition and Convention, 1988 Zhuguang Road, Qingpu District, Shanghai, 201702, CHINA
Tel: +86-(0)21-6915-2200
Fax: +86-(0)21-6915-5427
URL: <https://www.nachi.com.cn/>
- **北京支店**
Room 1110, Kuntai international Mansion, Building O, Yi No.12 Chao Wai Street, Chaoyang District, Beijing 100020, CHINA
Tel: +86-(0)10-5879-0181
Fax: +86-(0)10-5879-0182
- **重慶支店**
Room 405, Building D, CINDA INTERNATIONAL, No.67 middle Huangshan Avenue, Yubei District, 401121, Chongqing, CHINA
Tel: +86-(0)23-8816-1967
Fax: +86-(0)23-8816-1968
- **瀋陽支店**
Room 0908, Hengji Building, No. 205 Huigong Street, Shenhe District, Shenyang City, 110003, Liaoning Province, CHINA
Tel: +86-(0)24-3120-2252
Fax: +86-(0)24-2250-5316
- ● **広州支店**
2F Building A, Yixiang Science and Technology Park, No.72 Nanxiang Two Road, Science City, Hightech Industrial development Park, Guangzhou City, 510670, Guangdong Province, CHINA
Tel: +86-(0)20-8200-6163
- **武漢支店**
Room 3,2F, bldg. B, Ai Sci. & Tech Park., 81 Checheng South Road, Wuhan Economic Development District, Wuhan City, 430056, Hubei Province, CHINA
Tel: +86-(0)27-8473-1747
- **寧波支店**
Room 721, Fukang Building, Dongliu Street, Yinzhou District, Ningbo City, 315042, Zhejiang Province, CHINA
Tel: +86-(0)574-8813-5499
- **長春事務所**
Room 1113, Building B, China Productivity Building, No. 5666 Silicon Valley Street, High tech Zone, Changchun City, 130012, Jilin Province, CHINA
Tel: +86-(0)431-8580-8316
- **宝佳那智(青島) 机器人応用有限公司**
No.67 Xinyue Rd., High-tech Industrial Development Zone, Qingdao, Shandong City, 266122, CHINA
Tel: +86-(0)532-5875-9267
- ● **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, 11494, TAIWAN
Tel: +886-(0)2-2792-1895
- **NACHI TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.**
(ナチ テクノロジー タイランド)
- **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 Tower 1 Soi Sukhumvit 16, Ratchadaphisek Rd., Klongtoey, Klongtoey, Bangkok 10110, THAILAND
Tel: +66-2-250-4101
Fax: +66-2-258-4103
- **NACHI VIETNAM CO., LTD.**
(ナチ ベトナム)
- 1502B, 15floor, Lot A1 Indochina Plaza Hanoi, 241 Xuan Thuy Street, Dich Vong Hau ward, Cau Giay dist, Ha Noi city, VIETNAM
Tel: +84-24-3767-8605
Fax: +84-24-3767-8604
- **HO CHI MINH BRANCH**
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
- **FUJIKOSHI-NACHI (MALAYSIA) SDN. BHD.**
(ナチ マレーシア)
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**
(ナチ インドネシア)
Tempo Scan Tower, 31st Floor Jl.H.R Rasuna Said Kav. 3-4, Kuningan, Jakarta 12950 INDONESIA
Tel: +62-(0)21-527-2841
Fax: +62-(0)21-527-3029
- **NACHI-FUJIKOSHI CORP. KOREA REPRESENTATIVE OFFICE**
(韓国駐在員事務所)
8th Floor Chan & Chan Tower 77-9, Samseong-dong, Gangnam-gu, Seoul, 06087, KOREA
Tel: +82-(0)2-6929-2292
Fax: +82-(0)2-6929-2293
- **NACHI TECHNOLOGY INDIA PVT. LTD.**
(ナチ テクノロジー インディア)
- **GURGAON HEAD OFFICE**
Unit No. 407 to 411, Fourth Floor, Bestech City Gate, Sector 81-A, NH-48, IMT Manesar, Gurgaon-122004, Haryana, INDIA
Tel: +91-92160-33031
- **BANGALORE OFFICE**
Urban Vault Citrine Building No.43/4, Part of 2nd floor, New Airport Road, NH7, Outer Ring Road, Sahakar Nagar, Bengaluru, 560092, Karnataka, INDIA
Tel: +91-90018-48490
- **PUNE OFFICE**
Pimpri-Chinchavad MIDC, Akurdi, Haveli D-II-30/12/3 & 30/12/4 Pune, 411019, Maharashtra, INDIA
Tel: +91-74284-48201

生産拠点

●那智不二越(江蘇)精密機械有限公司

39 Nanyuan Road, Economic and Technological Development Zone (South), Zhangjiagang, Jiangsu 215618, CHINA
Tel: +86-(0)512-3500-7616
Fax: +86-(0)512-3500-7615

●那智建信(東莞)精密軸承有限公司

East Jiangnan Road, Guancheng High-Tech Park, Eastern Industrial Zone, Dongguan City, Guangdong 523515, CHINA
Tel: +86-(0)769-8701-1028
Fax: +86-(0)769-8701-1038

●上海不二越精密軸承有限公司

Yitong Industry Zone 258, Fengmao Rd. Malu Town, Jiading, Shanghai 201801, CHINA
Tel: +86-(0)21-6915-6200
Fax: +86-(0)21-6915-6202

●建越工業股份有限公司

No.109, Kao Young North Rd. Lung-Tan Dist, Tao-Yuan City 32543, TAIWAN
Tel: +886-(0)3-471-7651
Fax: +886-(0)3-471-8402

●NACHI TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

(ナチ テクノロジー タイランド)
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.

(ナチ フォージングテクノロジー タイランド)
5/8 M, 2, Rojana Industrial PARK Nongbua, Ban Khai, Rayong, 21120, THAILAND
Tel: +66-38-017-891
Fax: +66-38-017-894

●NACHI INDUSTRIES PTE. LTD.

(ナチ インダストリーズ)
No.2 Joo Koon Way, Jurong Town, Singapore 628943, SINGAPORE
Tel: +65-68613944
Fax: +65-68610262
URL: <https://www.nachi.com.sg/>

●NACHI PILIPINAS INDUSTRIES, INC.

(ナチ ビリピナス)
1st Avenue, Manalac Compound, Sta. Maria Industrial Estate, Bagumbayan, Taguig, Metro Manila, PHILIPPINES
Tel: +63-(0)2-8838-3620
Fax: +63-(0)2-8838-3623

●NACHI TECHNOLOGY INDIA PVT. LTD.

(ナチ テクノロジー インディア)
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.

(ナチ プレシジョンツール インディア)
179, Sector4, IMT Manesar, District, Gurgaon-122050, Haryana, INDIA
Tel: +91-124-4936-000



ナチ テクノロジー タイランド(タイ)
ベアリングの製造・販売
標準ラジアル軸受の集約・一貫生産
工具・油圧機器・ロボットの販売/1999年設立



ナチ フォージングテクノロジー タイランド(タイ)
ベアリングの製造/2015年設立



ナチ テクノロジー インディア(インド)
ベアリングの製造・販売/2012年設立



不二越(中国)有限公司(中国)
工具・ベアリング・油圧機器・特殊鋼・工作機械・ロボットの販売
/2004年設立



上海不二越精密軸承有限公司(中国)
ベアリングの製造/2004年設立



那智不二越(江蘇)精密機械有限公司(中国)
工具・油圧機器・カーハイドロリクス・ロボットの製造
2012年設立



那智建信(東莞)精密軸承有限公司(中国)
ベアリングの製造/2014年設立

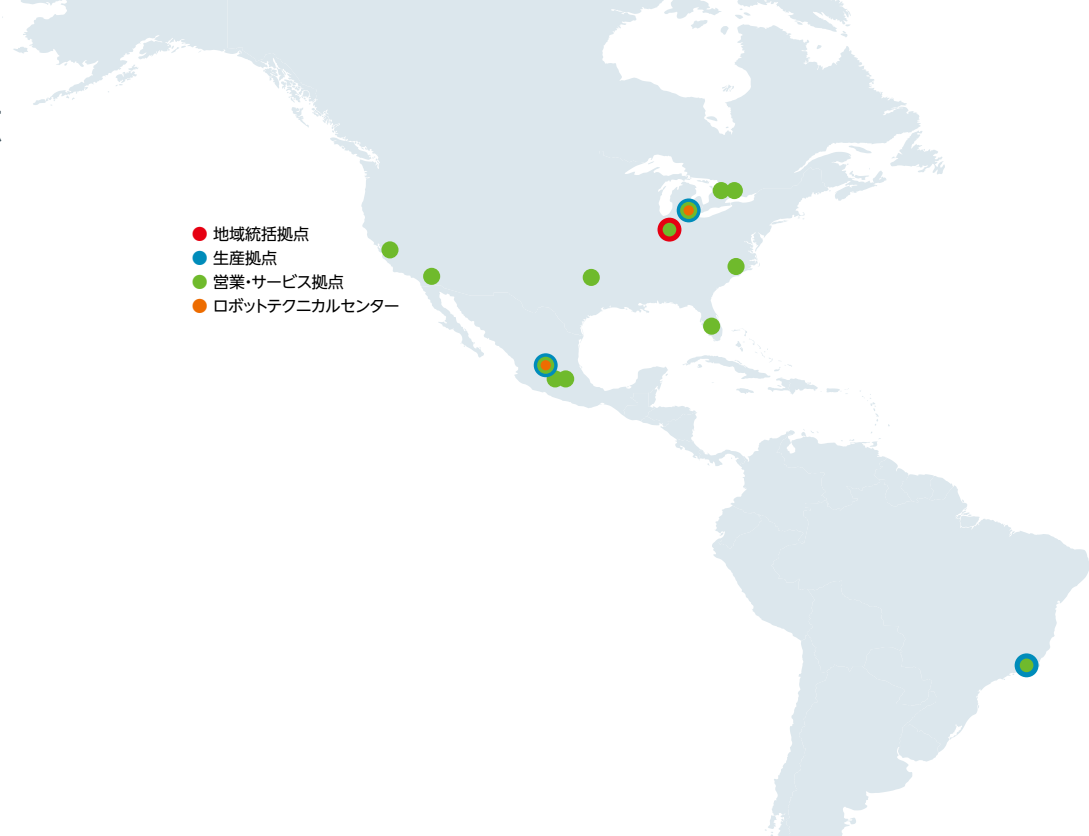


ナチ インドネシア(インドネシア)
工具・ベアリング・油圧機器の販売/2003年設立

世界の事業拠点

米州・欧州

- 地域統括拠点
- 生産拠点
- 営業・サービス拠点
- ロボットテクニカルセンター



営業・サービス拠点

- **NACHI AMERICA INC. HEADQUARTERS**
(ナチ アメリカ)
715 Pushville Road, Greenwood, Indiana, 46143, U.S.A.
Tel: +1-317-530-1001
Fax: +1-317-530-1011
URL: <https://www.nachiamerica.com/>
- **DETROIT BRANCH**
46200 WEST 12Mile Road Novi, Michigan 48377, U.S.A.
Tel: +1-248-305-6545
Fax: +1-248-305-6542
URL: <https://www.nachirobotics.com/>
- **WEST COAST BRANCH**
12652 E. Alondra Blvd. Cerritos, California, 90703, U.S.A.
Tel: +1-562-802-0055
Fax: +1-562-802-2455
- **SAN JOSE BRANCH**
440 N. Wolfe Rd. Sunnyvale, California, 94085, U.S.A.
Tel: +1-248-305-6545 (DETROIT BRANCH)
- **DALLAS BRANCH**
5700 Tennyson Parkway, Suite 300 Plano, Texas, 75024, U.S.A.
Tel: +1-317-530-1001 (HEADQUARTERS)
- **MIAMI BRANCH-LATIN AMERICA DIV.**
2301 N.W. 107th Ave. Suite 108, Doral, Florida, 33172, U.S.A
Tel: +1-305-591-0054
- **CANADA BRANCH**
89 Courtland Ave., Unit No.2, Concord, Ontario, L4K 3T4, CANADA
Tel: +1-905-760-9542
Fax: +1-905-760-9477
- **MEXICO BRANCH**
InterPark Logistic Center II Calzada de Guadalupe No. 410, Bodega 10, Col. El Cerrito, Cuautitlán, Mex. C.P. 54879, EDOMEX
Tel: +52-55-7574-3818
- **NACHI CANADA INC.**
(ナチ カナダ)
89 Courtland Ave., Unit No.2, Concord, Ontario, L4K 3T4, CANADA
Tel: +1-905-660-0088
Fax: +1-905-660-1146
- **NACHI MEXICANA, S.A. DE C.V.**
(ナチ メキシカーナ)
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



ナチ アメリカ (米・インディアナ州)
工具・工作機械・ベアリング・油圧機器・特殊鋼の販売
/1962年設立

ナチ ツール アメリカ (米・インディアナ州)
工具の製造/2005年設立



ナチアメリカ デトロイト支店 (米・ミシガン州)
ロボットの販売/1989年設立



ナチ カナダ (カナダ)
工具・ベアリングの販売/1975年設立

- 地域統括拠点
- 生産拠点
- 営業・サービス拠点



生産拠点

NACHI BRASIL LTDA.

(ナチ ブラジル)

● SAO PAULO BRANCH

Alameda Santos, nº745-1º andar(conjunto nº11)-Cerqueira César, São Paulo-SP, CEP:01419-001, BRASIL
Tel: +55-11-3284-9844
URL: <https://www.nachi.com.br/>



ナチ テクノロジー メキシコ(メキシコ)

ベアリングの製造・販売/2014年設立

ナチ メキシカーナ(メキシコ)

工具・ベアリングの製造・販売/1982年設立



ナチ ブラジル(サンパウロ)

ベアリングの製造・販売/1972年設立

● NACHI EUROPE GmbH

(ナチ ヨーロッパ)

Bischofstr. 99, 47809 Krefeld, GERMANY
Tel: +49-(0)2151-65046-0
Fax: +49-(0)2151-65046-90
URL: <https://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

Obchodní 132, 251 01 Čestlice,
CZECH REPUBLIC
Tel: +420-255-734-000
Fax: +420-255-734-001

● 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

● TÜRKIYE BRANCH

Kurtkoy Mah. Yildirim Bayezit Cad. No:93
Pendik/Istanbul. TÜRKIYE
Tel: +90-(0)216-688-4457
Fax: +90-(0)216-688-4458



ナチ ヨーロッパ(ドイツ)

工具・工作機械・ロボット・ベアリング・油圧機器
特殊鋼の販売/1967年設立

● NACHI TOOL AMERICA INC.

(ナチ ツール アメリカ)

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

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

(ナチ テクノロジー メキシコ)

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

● NACHI BRASIL LTDA.

(ナチ ブラジル)

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

● NACHI CZECH s.r.o.

(ナチ チェコ)

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



ナチ チェコ(チェコ)

ベアリングの製造・販売/2003年設立

展示・関連施設

ロボットFA展示場



ショールーム



不二越歴史館

創業時からの歴史を資料とともに展示



あじさい保育園
従業員の子育て支援と地域
児童の受け入れに向けて、
園舎を整備

不二越工業高等学校



ナチ富山ドミトリー
社員寮と研修施設の機能を
併せ持つ



不二越迎賓館
「無辺閣」



不二越病院



マネジメント体制

2026年2月25日現在



取締役

取締役	本間 博夫	代表取締役	中村 成利	取締役	古澤 哲
取締役	澤崎 裕一	取締役	国崎 晃	取締役	寶島 章
取締役	小林 修介	取締役	石垣 聖二*	取締役(常勤監査等委員)	小林 昌行
取締役(監査等委員)	山崎 昌一*	取締役(監査等委員)	澤近 泰昭*	取締役(監査等委員)	後藤 恵実*

*は、社外取締役です。

執行役員

社長執行役員	中村 成利	
常務執行役員	古澤 哲	経営企画担当 人事担当 アメリカ担当 欧州担当 コンプライアンス本部長
常務執行役員	澤崎 裕一	財務担当 総務担当 調達担当 リスク管理総括
常務執行役員	国崎 晃	技術開発本部長 AI開発担当 情報システム担当
執行役員	寶島 章	東日本支社長 ロボット営業グローバル統括
執行役員	小林 修介	軸受事業部長
執行役員	畑崎 志郎	ナチアメリカ社長
執行役員	碓井 政人	中日本担当 軸受自動車営業グローバル統括
執行役員	荒井 一剛	不二越(中国)有限公司 董事長
執行役員	中司 雅之	インド・アセアン・ドバイ・韓国・台湾 営業統括
執行役員	横山 正幸	財務部長
執行役員	坂本 晴彦	社長室長
執行役員	佐藤 誠	ロボット事業部 AI開発部 部長
執行役員	吉野 康裕	ロボット事業部 AI開発部 副部長

業績の推移

株式会社不二越および連結子会社 決算期 11月30日

連結決算

	2021	2022	2023	2024	2025
	単位 百万円				
売上高	229,117	258,097	265,464	239,892	235,903
国内	116,771	121,677	125,392	117,449	115,965
海外	112,345	136,419	140,071	122,443	119,938
海外売上高比率	49.0%	52.9%	52.8%	51.0%	50.8%
営業利益	14,718	17,025	11,873	6,636	9,773
経常利益	14,457	17,100	11,028	4,236	8,370
当期純利益	9,993	12,237	6,469	3,351	5,250
1株当たり当期純利益(円)	418.09	513.17	276.92	144.10	233.48
1株当たり配当金(円)	100.0	110.0	110.0	100.0	100.0
総資産	319,312	357,457	370,324	334,757	331,295
自己資本	130,104	148,906	162,715	158,834	170,597
自己資本比率	40.7%	41.7%	43.9%	47.4%	51.5%

連結貸借対照表

資産の部

	2021	2022	2023	2024	2025
	単位 百万円				
流動資産	159,258	187,363	189,406	170,438	168,690
受取手形・売掛金・契約資産	48,309	60,365	58,805	54,049	53,561
電子記録債権	6,790	7,600	8,337	8,700	8,559
棚卸資産	57,381	76,919	80,130	67,162	68,292
固定資産	160,053	170,094	180,917	164,319	162,604
有形固定資産	114,260	123,508	127,620	115,563	108,875
無形固定資産	2,861	3,497	3,672	4,282	4,025
投資その他の資産	42,931	43,088	49,625	44,473	49,703
資産合計	319,312	357,457	370,324	334,757	331,295

負債および純資産の部

	2021	2022	2023	2024	2025
	単位 百万円				
流動負債	103,344	125,072	119,569	93,848	80,696
支払手形・買掛金	20,882	24,967	19,094	15,396	15,478
電子記録債務	26,943	30,093	26,021	23,305	16,891
短期借入金	29,208	41,123	45,190	28,210	21,226
固定負債	77,755	76,018	81,234	76,243	76,347
長期借入金	56,266	53,703	54,578	52,853	51,987
負債合計	181,100	201,090	200,804	170,091	157,044
自己資本	130,104	148,906	162,715	158,834	170,597
資本金	16,074	16,074	16,074	16,074	16,074
資本剰余金	11,401	11,408	11,408	11,543	13,347
利益剰余金	96,875	106,758	110,593	111,352	114,300
その他有価証券評価差額金	13,079	13,616	17,547	13,499	15,444
為替換算調整勘定	△2,737	7,891	14,408	14,508	21,375
非支配株主持分	8,107	7,460	6,804	5,831	3,652
純資産合計	138,211	156,367	169,520	164,665	174,250
負債および純資産合計	319,312	357,457	370,324	334,757	331,295

連結事業別売上高

	2021	2022	2023	2024	2025
工具	30,213	34,157	34,062	33,237	34,158
工作機械	13,057	9,944	13,359	13,360	13,998
ロボット	28,223	38,505	38,031	30,902	25,250
ベアリング	74,390	84,480	91,767	85,727	85,419
油圧機器	48,015	52,795	49,059	40,060	39,742
カーハイドロリクス	22,332	21,786	22,682	20,610	22,093
特殊鋼その他	12,884	16,426	16,501	15,993	15,240
合計	229,117	258,097	265,464	239,892	235,903

単位 百万円

設備投資

	2021	2022	2023	2024	2025
不二越単独	8,800	11,900	12,400	7,200	6,100
グループ合計	16,300	20,300	19,100	11,700	9,900

単位 百万円

人員

	2021	2022	2023	2024	2025
不二越単独	3,270	3,230	3,150	3,080	2,960
国内グループ企業	1,440	1,430	1,400	1,340	1,280
海外グループ企業	2,500	2,600	2,650	2,520	2,290
グループ合計	7,210	7,260	7,200	6,940	6,530

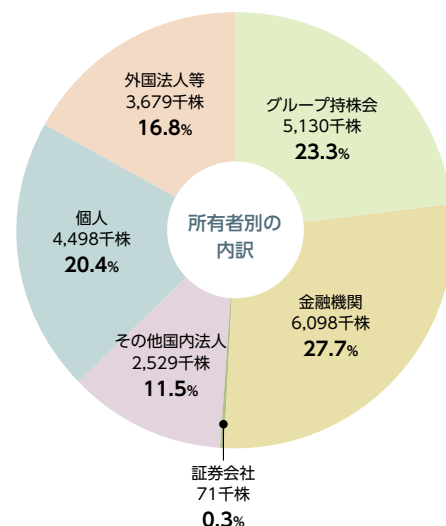
単位 人

株式の状況

株式の状況	大株主	所有株式数(千株)	比率(%)
発行済株式の総数 24,919千株 (2025年11月30日現在) (うち自己株式2,911千株)	那智わねい持株会 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口) ナチ不二越従業員持株会 ナチ取引店持株会 日本生命保険相互会社	2,800 1,910 1,330 998 793	12.73 8.68 6.05 4.54 3.60

(注)所有株式は自己株式(2,911千株)を控除して計算しています。

所有者別の内訳	株主数	比率(%)	所有株式数(千株)	比率(%)
グループ持株会	4	0.02	5,130	23.3
金融機関	33	0.20	6,098	27.7
証券会社	41	0.25	71	0.3
その他国内法人	308	1.88	2,529	11.5
外国法人等	225	1.38	3,679	16.8
個人	15,801	96.27	4,498	20.4
合計	16,412	100.00	22,008	100.0



主な取引銀行

(株)三菱UFJ銀行
 (株)北陸銀行
 三井住友信託銀行(株)
 三菱UFJ信託銀行(株)
 (株)みずほ銀行

ナチ不二越のあゆみ

産業の近代化の潮のなかで機械工具の国産化をめざして創業、事業を拡大する

- 1925 大正14年 井村荒喜(1889年長崎県島原生まれ)、技術開発指向の企業を興す 福沢桃介の示唆、本多光太郎博士の指導をうけてハクソーの材料研究と試作に着手する
- 1928 昭和3年 富山市に不二越鋼材工業を創立する 初代社長 井村荒喜(1928~64年)
- 1929 4年 ハクソーが優秀国産品として天覧の栄に浴す NACHI(那智)を商標に
- 1930 5年 ハクソー連続焼入炉を開発し量産に成功 ドリルへ進出(1931年)
- 1934 9年 エンドミル、歯切工具(ホブ)製造、精密工具の国産化をすすめて総合工具メーカーへ欧米の新鋭設備を積極的に導入する
- 1936 11年 不二越研究所を別法人で設立、創業以来、17年間(1928~45年)で70品目余にのぼる新商品を開発する
- 1937 12年 ドイツへ技術者を派遣し、製鋼、ベアリング技術を習得 富山本社本館をつくる 不二越工科学校開校
- 1938 13年 東富山製鋼所が操業開始 材料から製品までの一貫生産体制を確立 フローチを製造
- 1939 14年 ベアリングの生産を開始 フローチ盤を試作、工具・ベアリングの生産設備を自社製作し、工作機械部門を発足
- 1940 15年 事業拡大の一途、全国に工場18カ所、36,000人(うち富山工場20,000人)を擁す
- ~1945 ~20年 東京事務所を拡充(1941年)、不二越病院設立(1940年)

高度経済成長にのって積極経営を展開、総合機械メーカーの地歩を固める

- 1945 20年 作業工具、食品機械など民生品、自転車
- ~1946 ~21年 オート三輪車、薄鋼板、焼玉エンジンなどを製造
- 1947 22年 東京都港区に事務所を開設 富山県経営者協会が発足
- 1949 24年 不二越協力工場会を設立 ナチ会が発足
- 1950 25年 数次の合理化を経て、主力商品の工具・ベアリングが回復
- 1953 28年 ジェットエンジン用にクリスマスツリー型フローチを商品化
- 1955 30年 欧米の大手ユーザー開拓を始める
- 1958 33年 油圧機器分野に進出 ナチ工具共栄会を結成
- 1962 37年 ナチアメリカを設立 事業部制(工具・ベアリング・機器・鋼材)を採用する
- 1963 38年 社名を株式会社不二越に変更する 新幹線用のベアリングと材料を開発

技術革新、国際化の進展の潮流に 総合メカトロニクスメーカーを指向する

- 1964 39年 市川忍社長(1964~71年) 経営再建へ資産を売却し、人員を整理(1965~66年) 工業炉分野へ進出 不二越共和会が発足
- 1969 44年 油圧式で産業用ロボット分野に進出 工作機、油圧事業部を発足 海外販売会社を設立/ドイツ(1967年)、イギリス、シンガポール、カナダ(1975年)
- 1970 45年 東京本部を世界貿易センタービルに移転
- 1971 46年 技術本部を設ける 精密工具工場をつくる
- 1972 47年 高松俊夫社長(1972~79年) 海外生産へ/ブラジル(1972年)、アメリカ、スペイン(1976年)、シンガポール(1979年)
- 1979 54年 大和田国男社長(1979~92年)、コーティング工具(ホブ)を発売(1977年) 超精密分野へ進出 世界初の電動型多関節溶接ロボットを開発 総合展示場を開設(創業50年)
- 1984 59年 ロボット、精機部門をつくる PM優秀事業場賞を受ける
- 1986 61年 円高に対応して市場をシフト PM、情報システムなど関連分野で分社化
- 1987 62年 FA技術部、電子技術部発足
- 1988 63年 韓国・台湾で現地生産 創業60年で不二越迎賓館を開設、不二越病院を改築(1989年)
- 1989 平成元年 米中西部に生産会社を設立 精密加工材、油圧ポンプ工場をつくる
- 1991 3年 ハンドリングロボットを商品化(1990年) 米機械メーカー-NBM[Red Ring]を買収 デミング賞実施賞を受賞 プラチナコーティング工具を発売

グローバル化、構造調整に際して、「選別と統合」にもとづいて「ナチビジネス」をすすめる

- 1992 4年 大幅赤字を計上し、経営再建へ エクセルシリーズ(ベアリング)を発売
- 1993 5年 本多正道社長(1993~97年) デフレの深刻化、円高の進行のもとで、経営体制を改革
- 1994 6年 組織機構をスリム・フラット化、人員面、資産・投資面で調整を実施 光洋精工と提携
- 1995 7年 各事業部門・海外工場でISO9001を取得(1995~97年) 生産関連会社を集約
- 1997 9年 国際化へ経営ビジョンを改定する 欧米で事業を拡げる
- 1998 10年 井村健輔社長(1998~2008年) 創業70年でコーポレート・マークを改定 ナチビジネスを展開 ナチ・テクノスクエアをつくる ナチ・トップディーラー会
- 1999 11年 「選別と統合」で構造転換へ新体制 8事業部門を3製造事業部に再編し、3支社制をとる
- 2000 12年 海外の供給体制を拡充(タイ工場ほか) 大同特殊鋼と特殊鋼分野で提携 中期経営計画「ナチビジネス・プラン03」を発表
- 2001 13年 調達体制を刷新する フローチ、ハイス線材、ピストンポンプなど新工場を建設 ダイヘンとロボット分野で提携 ISO14001を取得 マイスター制度を導入
- 2002 14年 営業戦略本部、開発本部を新設し、プロジェクト型経営を実践 歯車加工分野でGear Production Allianceを結成 Erasteel(フランス)とハイス分野で提携 持株会を拡充 職能給を実施
- 2003 15年 創業75年 NACHI-BUSINESS GalaxyにQA Lab、Kohki Hall、開発オフィスを併設 中期経営計画「ナチビジネスの展望2006」を策定 上海汽車工業グループとベアリング事業で合弁



創業者 井村荒喜



創業の製品ハクソー(金切鋸刃) 1929年



日本初の工具カタログ/1933年



ベアリング/1939年



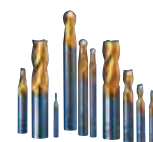
昭和天皇を工場へ案内/1958年



新幹線用ベアリング/1963年



世界初の電動型多関節溶接ロボット/1979年



コーティングエンドミルを発売 1984年



日本初のワーク移動式フローチ盤 1985年

国内外で生産・販売体制を拡充し、世界市場でナチブランドの浸透をはかる

- 2004 16年 東京本社を新橋・汐留に移転 増資を行なう
富山、チェコ、中国にベアリング工場新設 油圧事業を東富山に集約、バルブ工場を新設
大成NACHI油圧工業と生産分業 免震装置で新分野に進出
- 2005 17年 不二越本館、Café Across (04年) をリニューアルし、NACHI-BUSINESS GalaxyとあわせてNACHI COMPLEXを整える
米州、欧州、ASEANの事業拠点を統合 大型ロボット工場を建設 1人1タレント活動 マテリアル特殊溶解工場を新設
- 2006 18年 ナチメジャーディーラー会を発足 産業機械向けの事業を強化 インドに事業拠点を開設
ブローチ本工場を新設 機械加工のエンジニアリング事業を内外で広げる
- 2007 19年 国際営業本部を新設し海外事業を拡大 三協立山アルミとマグネシウム合金事業で提携
歯切工具工場、部品加工工場、油圧モーター工場・山形工場を新設 R&Dマテリアルを開設
新プラットフォームロボットで産業機械分野を開拓
- 2008 20年 精密ベアリング工場、ベアリング熱処理工場、カーコントロールバルブ工場を新設
エンジニアリング事業を拡大 欧州のベアリング生産拠点をチェコに集約 買収防衛策を導入
- 2009 21年 本間博夫社長(2009～2016年) 内部統制制度スタート アメリカの工具生産拠点をインディアナへ集約
タイ、ブラジルでベアリング工場を拡張、トルコに駐在員を配置し、新興国市場で事業を拡大
エネルギー・インフラ分野開拓の一環として中部油圧センターを開設
- 2010 22年 新興国へのシフトを加速 中国にロボットビジネスセンターを開設
中国、ASEAN、インド、南米などで生産・販売サービス体制を強化
開発体制を強化 パレタイズロボットを市場投入し、物流インフラ分野を開拓
アライアンスを活かし、高速シーム溶接ロボット、透明導電膜成膜装置等を開発

時代の転換期に、新しい市場・事業分野・経営体制を指向し、長期的な企業成長をめざす

- 2011 23年 企業理念、会社の使命、行動指針を改定 長期ビジョンを発表
4製造事業部を商品別の8事業部に再編・強化
インドで生産拠点を新設し、機械加工ビジネスを本格展開
高速スポット溶接ロボットを市場投入
- 2012 24年 中国・江蘇省張家港市に中国生産の中核拠点を新設
中国における営業・生産・調達体制を強化し、自動車、産業機械分野の開拓を推進
インドにベアリングの生産拠点を新設し、産業機械、自動車分野の開拓を加速
- 2013 25年 中国新工場で工具、油圧機器、カーハイドロリクス、ロボットの生産を本格的に開始
高機能ドリルのラインナップを拡充し、市場シェアを拡大
世界最速・軽量コンパクトロボットMZ07を世界同時発売
- 2014 26年 グローバルに営業戦略を企画・推進する営業戦略本部を新設
米国でブローチなど精密工具の現地生産を再開
- 2015 27年 米国で超硬ドリルなどラウンドツールの生産を開始
メキシコにベアリング生産拠点を新設
富山事業所ものづくりセンターにロボットFA展示場を開設
- 2016 28年 「ロボットを核にした総合機械メーカー」へ経営方針を転換
ウイングスライサー型ロボットEZシリーズを市場投入
世界最大級のロボットテクニカルセンターを上海に新設
工程集約型歯車スカイピング加工機を市場投入し、産業機械分野を開拓
- 2017 29年 本間博夫会長(2017～2025年)、薄田賢二社長(2017～2018年)
グローバルな生産規模拡大に向けて、製造統括本部、TQC・TPM推進本部、調達本部を新設
タイにベアリングの鍛造・旋削工場を新設、一貫生産体制を構築
ロボットテクニカルセンターをメキシコ、バンコク、広州、台北に展開
国内外での人材確保、グローバル化への意識改革を目的に、東京へ本社を一本化
- 2018 30年 スリムアーム協働ロボットCZ10、超硬ドリル アクアREVOドリルを市場投入
- 2019 31年 坂本淳社長(2019～2022年)
令和元年 1kg可搬コンパクトロボットMZ01、エンドミルの新商品アクアREVOミルを市場投入
エコカー用ベーンポンプ工場、ロボット工場を新設
- 2020 2年 ハイブリッド真空脱脂洗浄装置Hi NVD-10を市場投入
技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構の設立に参画
- 2021 3年 全世界の営業部隊を事業部に統合、事業部長指揮のもとグローバルで営業体制を強化
ECO6をはじめ小型ロボットのラインナップを拡充、コネクタ挿入アプリケーションを市場投入
- 2022 4年 タイに標準ラジアル軸受の生産機能を集約、鍛造からの一貫生産ラインを構築しリードタイムを大幅短縮
MZシリーズを進化させた高速・高精度ロボットMZ Fシリーズを市場投入
高圧可変容量形ピストンポンプPZHシリーズのラインナップを拡充
- 2023 5年 黒澤勉社長(2023～2025年)
監査等委員会設置会社へ移行、執行役員制度を導入し、経営体制を強化
バリ発生を極小化するバリレスシリーズを市場投入
- 2024 6年 バリレスシリーズに非鉄金属用ラインナップを拡充
人の接近を360°検知する、ぶつからない小型協働ロボットMZS05を市場投入
日本からの標準ラジアル軸受の生産移管を進め、タイ工場の生産規模を拡大
- 2025 7年 最適生産の考えから自動車向け特殊軸受の生産を日本へ集約、産業機械向け精密軸受を中国国内にて生産移管
成長市場と位置付けたアメリカ(西部サンノゼ・南部ダラス)、インド(西部ブネ)に営業拠点を新設
- 2026 8年 中村成利社長就任
経営方針の転換、ロボットを中核とした事業運営へ



パワーマイスター



Hyper AP1 ホブ
(水溶性加工用【環境対応】)
Hyper DuAl GP/SPホブ



振動環境用自動調心ころ軸受
EX-Vシリーズ



汎用・コンパクト
スカイピング加工が可能な
複合加工機 GMS100



高速・高精度小型ロボット MZ07F



アクアREVOミル



ぶつからない小型協働ロボット
MZS05



DLC-REVOドリルバリレス
DLC-REVOミルバリレス

株式会社 不二越



公式サイト