

2025

Company Profile

NACHI

株式会社 不二越



トップメッセージ

成長企業への挑戦、 夢をかなえるものづくり企業へ

ナチ不二越グループは、

長期ビジョン「成長企業への挑戦、夢をかなえるものづくり企業へ」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、カーボンニュートラルの動きが強まり、

自動車分野では世界各地でEV化に向けた取り組みが進んでおり、

さらに、産業機械分野を含め、ものづくりのAI・DXによる商品開発や生産性向上、

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。

当社は、この産業構造の大変革に対して、総合機械メーカーとしての独自性を活かし、

ロボットを核に全部門の技術を連携・結集した商品を開発・市場投入してまいります。

さらに、需要の変化に対応する世界の工場再編など、

事業の構造改革を通して業績の向上につなげ、持続的な企業成長を実現してまいります。

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。



取締役 会長執行役員

本間 博夫



代表取締役 社長執行役員

黒澤 勉

目次

トップメッセージ	1	——
会社の使命・企業理念・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	——
自動車	8	——
産業機械	12	——
日本の事業拠点	16	——
富山の事業拠点	18	——
世界の事業拠点	20	——
展示・関連施設	24	——
マネジメント体制	25	——
業績の推移	26	——
ナチ不二越のあゆみ	28	——

会社の使命

「ものづくりの世界の発展に貢献する」

企業理念

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
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
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
感謝	常に感謝の気持を忘れるな 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
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

創業者 井村荒喜「教條」

社名「不二越」の由来

不二越は、1928年(昭和3年)、当時ほとんど輸入に頼っていた機械工具の国産化をめざして、富山市に創立されました。創業者・井村荒喜は、「機械工具分野の自立こそ、わが国の産業を発展させる基礎である」という強い使命感にあふれ、この抱負を、創業の精神として「不二越」に表わしました。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。

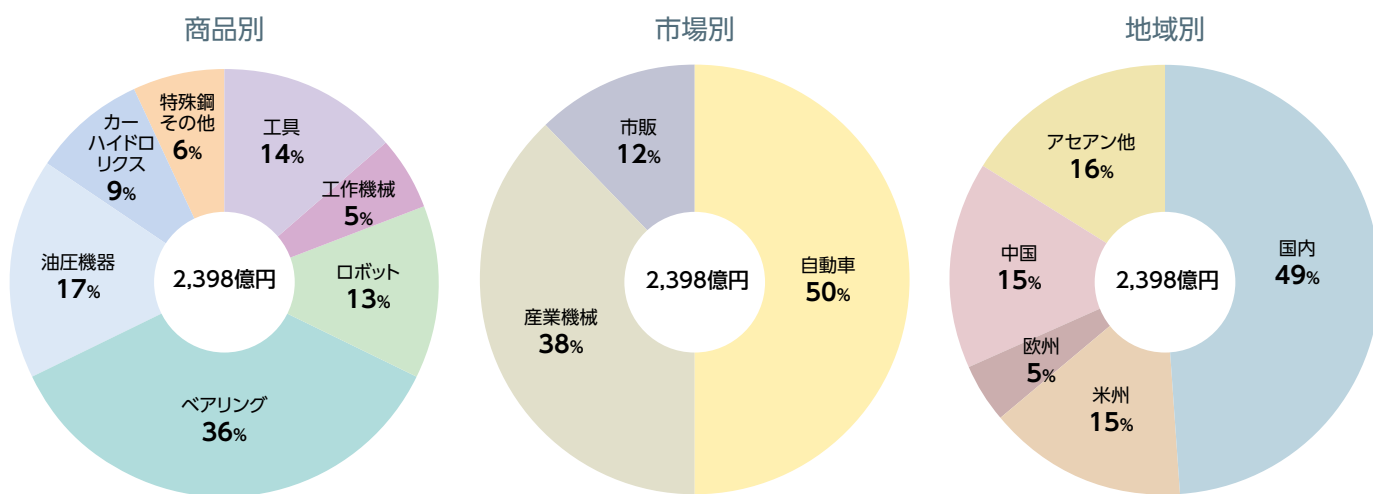
商標「NACHI」の由来

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、高い事業意欲を表わしたものです。1929年(昭和4年)、昭和天皇が国産奨励の産業視察のため関西に巡幸されたおり、大阪市庁で、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、この破格の栄誉にいたく感激し、そのときの陛下のお召艦である最新鋭の国産巡洋艦「那智」の艦形をバックにして、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
会長	本間 博夫		
社長	黒澤 勉		
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	2,398億円 (うち 海外売上高 1,224億円)		
連結子会社	51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29社 (うち 販売14社、生産15社)		
連結従業員数	6,940人 52社 (うち 不二越単独 3,080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、コーティング、工業炉		

売上高の構成

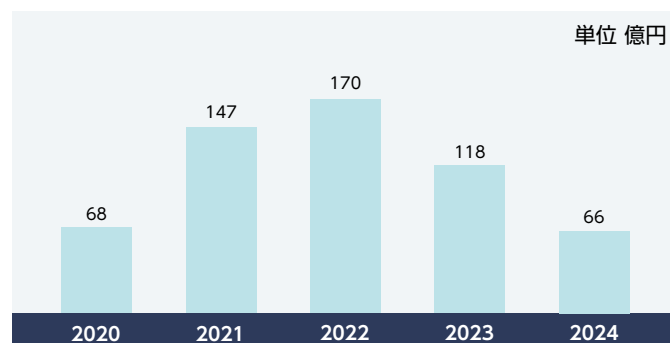


業績の推移

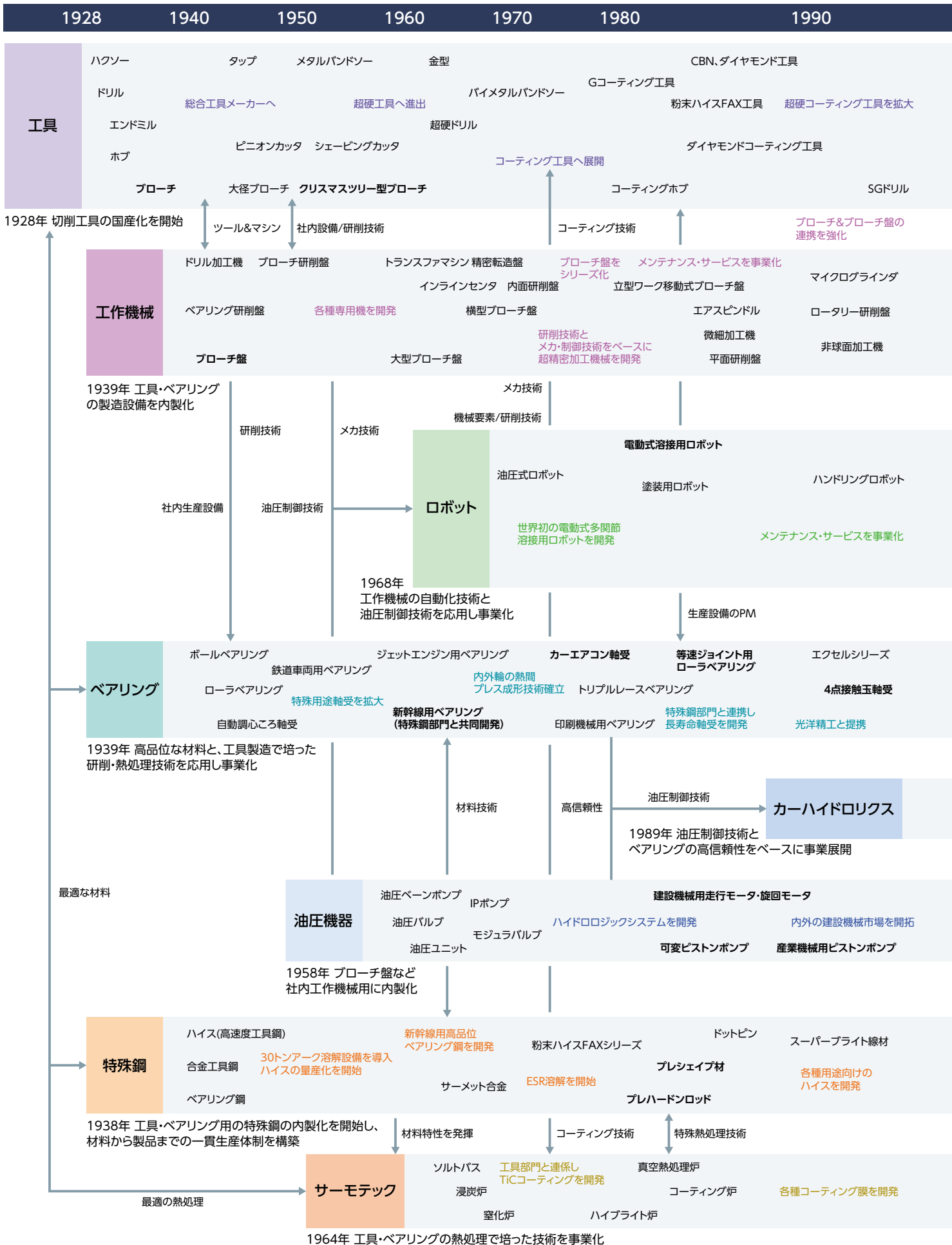
売上高(連結)



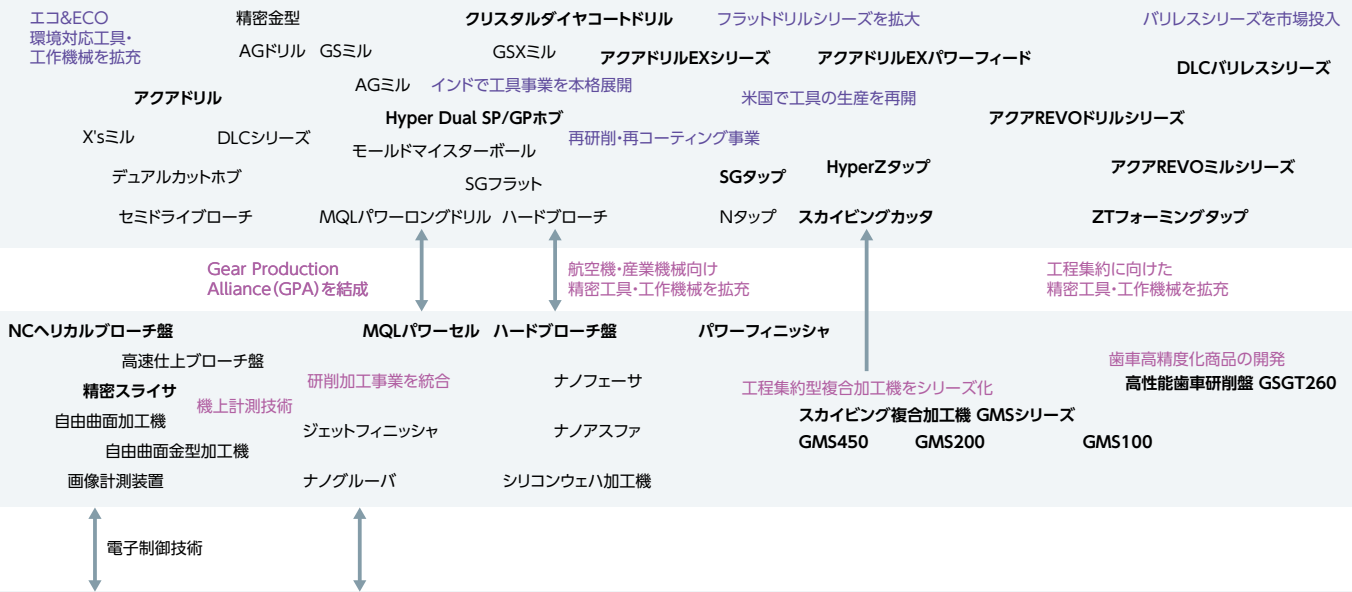
営業利益(連結)



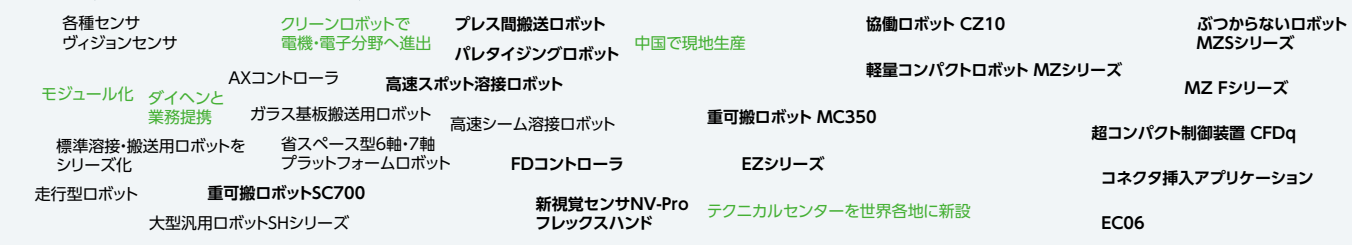
事業の系譜



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
NEW



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
シェービングカッタ
フォーミングラック

工具

スカイピングカッタ



工程集約型
スカイピング複合加工機
GMSシリーズ



NEW 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



工作機械

機械工具事業

ものづくりのプロセス



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

NEW

真空浸炭炉
省エネ真空脱脂洗浄装置
コーティング装置
コーティング加工




フッ素樹脂用
小型射出成形機



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

Only ONE

NEW

MZS SERIES

MZ SERIES

超小型
制御装置

超小型ロボット

スカラロボット

ウイングスライサー型
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

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



NEW

同期モータ搭載
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)



最新技術を支える多彩なソリューション



NEW

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



電動ユニット用薄肉深溝玉軸受



EV用セラミック玉軸受



クラッチ用油圧制御モジュール



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



電動コンプレッサ用
深溝玉軸受



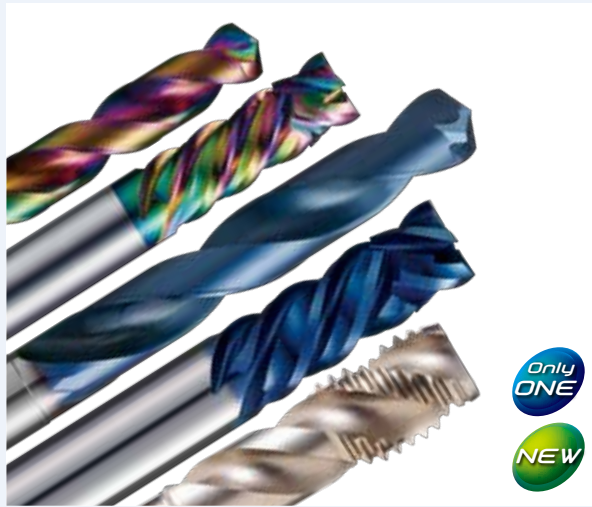
インジェクター部材
耐圧、耐食等、過酷な環境下で
使用される部品機能部材

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



NEW

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



Only
ONE
NEW

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

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



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

パワーフィニッシュ
クランクシャフト、カムシャフトをラッピング加工



スカイビングカッタ



スカイビング複合加工機
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

ハードスカイビング加工

ブローチすくい面研削盤
高性能スピンドルと
砥石クイッククランプ機能により
生産性が大幅に向上



精密転造加工



フォーミングラック
高能率加工で高精度が持続



精密転造盤



立形メカニカルワーク移動式ブローチ盤
BV-T7.5-12M



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



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



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性能ベアリング



ステアリング用4点接触玉軸受



自動車用ソレノイドバルブ

ステアリングラック加工用ブローチ



パワーステアリング
CVTポンプ用ハイスベーン材



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





複列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



トランスミッション用MT21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

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

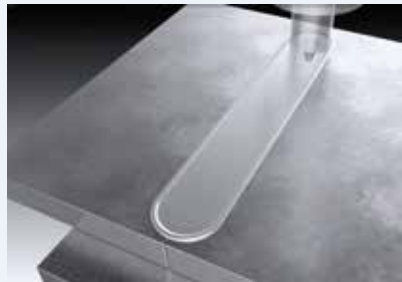


ロボットFSW (摩擦かくはん接合)

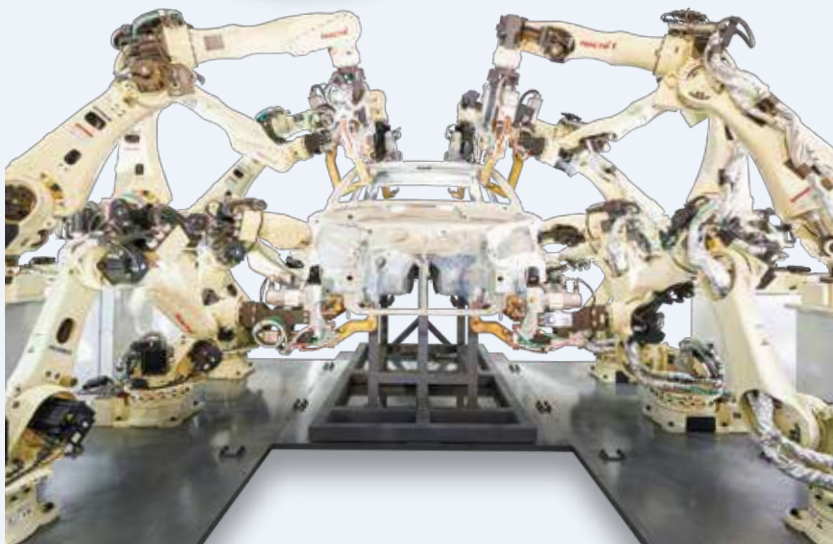


ケーブル内蔵型
スポット溶接ロボット

FSW接合品
(バスバー、異種金属間接合にも対応)



スポット溶接システム





環境にやさしい加工と省エネに貢献



Only ONE
NEW

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



生産ラインの自動化要求に対応しロボットを含めたシステムを提供

NEW

電磁比例弁搭載型
デジタルコントロールアンブ
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

省エネソレノイドバルブ



スカイピングカッタ



スカイピング複合加工機
GMS100
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



ボールねじサポート用軸受

パワーマイスター
(大流量型)
位置・速度・圧力の高精度な制御を容易に実現



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

NEW

同期モータ搭載
省エネ油圧ユニット
同期モータ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





小型ロボットMZシリーズのラインナップ拡充

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



コンパクトロボット

MZ Fシリーズ
 高速・高精度コンパクトロボット



高級特殊鋼を最終製品に近い形状にまで仕上げた
 プレシェイプ材

ZTフォーミングタップ
 圧倒的な長寿命と低トルク
 の盛上げタップ



電機・電子ほか

アクアREVODリルマイクロ
 小径ドリルに求められる
 “折れにくく長寿命”と
 “バラツキの少ない安定加工”を実現



基板搬送ロボット
 MZ12W

コネクタ挿入
 独自の視覚制御で高速・高精度に
 コネクタへの挿入作業を実現



Only
 ONE
 NEW

ぶつからないロボット
 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

協働ロボット



ウィングスライサー型ロボット



スカルロボット



発電・航空機

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

ダブルテールブローチ

チタン合金用超硬エンドミル

縦型クリスマスブローチ盤
SV-20-23M

Only ONE
NEW

非鉄金属用バリレスシリーズ

サーフェスブローチ盤
ガスタービンロータの溝を
高速・高能率に加工

燃料電池用ポンプ

クリスタルダイヤモンドドリル
航空機体の生産性向上に貢献

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

駆動装置用ベアリング



建設機械



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



世界
No.1
シェア

ミニショベル用走行モータ

ロータリーセンタージョイント

ロードセンシングバルブ



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

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



日本の事業拠点



本社、東日本支社
汐留住友ビル



本社

東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021 Tel:03-5568-5111 Fax:03-5568-5206
URL : <https://www.nachi-fujikoshi.co.jp/>

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

東日本支社 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021 Tel:03-5568-5280 Fax:03-5568-5290
北海道営業所 札幌市東区本町1条10丁目4-10 〒065-0041 Tel:011-782-0006 Fax:011-782-0033
山形営業所 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 Tel:0237-71-0321 Fax:0237-72-5212
福島営業所 福島県郡山市長者3-4-1 武田ビル103号室 〒963-8017 Tel:024-991-4511 Fax:024-935-1450
北関東支店 群馬県太田市浜町26-2 〒373-0853 Tel:0276-46-7511 Fax:0276-46-4599
信州営業所 長野県上田市上塩尻248-3 〒386-0042 Tel:0268-28-7863 Fax:0268-21-1185

中日本支社 名古屋市名東区高社2-120-3 ナチ名古屋ビル 〒465-0095 Tel:052-769-6811 Fax:052-769-6830
東海支店 浜松市中央区海老塚1-20-17 〒432-8033 Tel:053-454-4160 Fax:053-454-4845
北陸支店 富山市石金2-3-60 ナチ北陸ビル 〒930-0966 Tel:076-425-8013 Fax:076-492-4319

西日本支社 大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル5F 〒530-0005 Tel:06-7178-5111 Fax:06-7178-5110
中国四国支店 広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル8F 〒732-0052 Tel:082-568-7460 Fax:082-568-7465
九州支店 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 Tel:092-441-2505 Fax:092-471-6600

ナチ物流センター 富山市米田町3-5-1 〒931-8304 Tel:076-438-4481 Fax:076-438-4454

エンジニアリング事業会社

(株)ナチマシナリーエンジニアリング 富山市不二越本町1-1-1 不二越富山事業所内 〒930-8511 Tel:076-492-0708 Fax:076-493-5255
(株)ナチツールエンジニアリング 富山市不二越本町1-1-1 不二越富山事業所内 〒930-8511 Tel:076-423-5337 Fax:076-493-5258
綾瀬

販売会社

(株)ナチ関東 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021 Tel:03-5568-5190 Fax:03-5568-5195
綾瀬、宇都宮
(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 Tel:03-6252-3677 Fax:03-6252-3678
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
(株)ナチ東海 名古屋市名東区高社2-120-3 ナチ名古屋ビル 〒465-0095 Tel:052-769-6911 Fax:052-769-6913
(株)ナチ北陸 富山市石金2-3-60 ナチ北陸ビル 〒930-0966 Tel:076-424-3991 Fax:076-492-4319
(株)ナチ関西 大阪市北区中之島3-2-18 住友中之島ビル5F 〒530-0005 Tel:06-7178-2200 Fax:06-7178-2201
加古川

富山の事業拠点

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

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



油圧バルブ工場



マテリアル特殊溶解工場

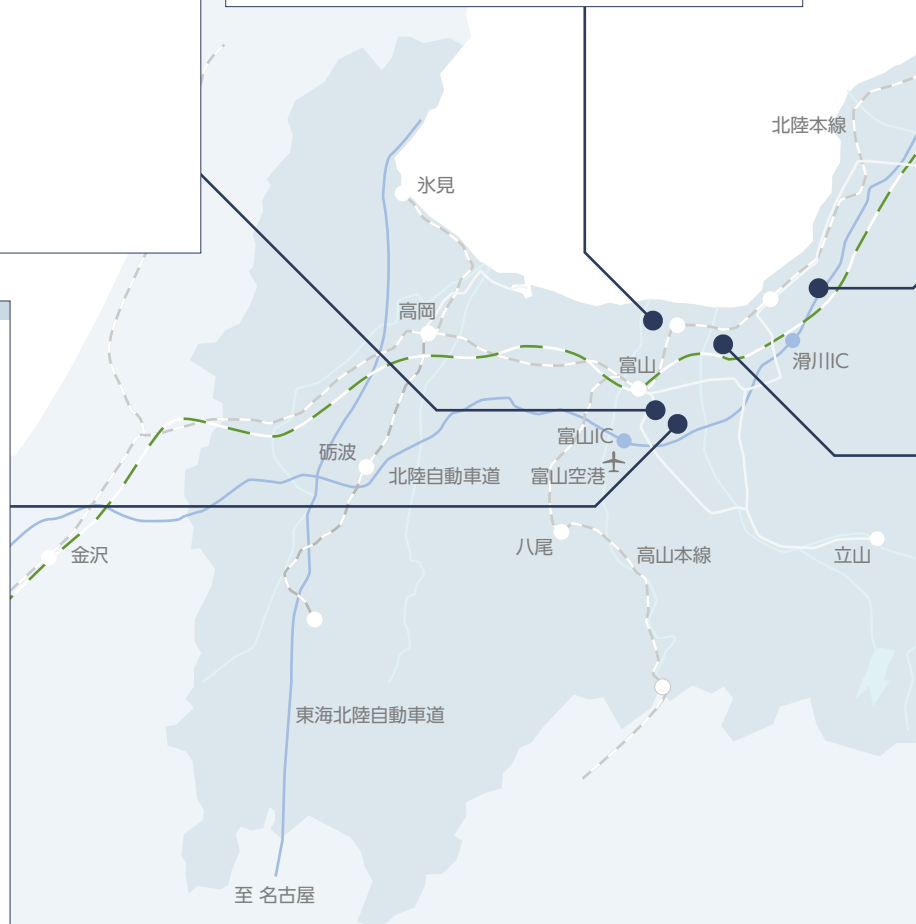
流杉事業所



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



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



油圧モータ工場



カーハイドロリクス工場

生産拠点

富山事業所	工具 工作機械 ロボット ベアリング	富山市不二越本町1-1-1 〒930-8511 Tel:076-423-5100 Fax:076-493-5221 Tel:076-423-5140 Fax:076-493-5242 Tel:076-423-5135 Fax:076-493-5251 Tel:076-423-5120 Fax:076-493-5231
東富山事業所	マテリアル 油圧機器	富山市米田町3-1-1 〒931-8511 Tel:076-438-4411 Fax:076-438-6313 富山市中田3-2-1 〒931-8453 Tel:076-438-8970 Fax:076-438-8978
滑川事業所	工具 油圧機器 カーハイドロリクス コーティング 工業炉	富山県滑川市大掛176 〒936-0802 Tel:076-471-2126 Fax:076-471-2632 Tel:076-471-2046 Fax:076-471-2673 Tel:076-471-2320 Fax:076-471-2324 Tel:076-471-2985 Fax:076-471-2989 Tel:076-471-2981 Fax:076-471-2988
水橋事業所	ベアリング	富山市水橋伊勢屋201-1 〒939-3524 Tel:076-479-1780 Fax:076-479-1781
流杉事業所	工具 工作機械 ベアリング	富山市流杉160 〒939-8032 Tel:076-425-2695 Fax:076-425-9091 Tel:076-495-1341 Fax:076-495-1359 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)ナチツールテクノロジー	タップ	Tel:076-456-2556 Fax:076-471-2632
(株)ナチベアリング製造	ベアリング	Tel:076-478-2098 Fax:076-479-1081
(株)ナチ日本海ベアリング	ベアリング	Tel:076-478-2171 Fax:076-478-2173
北陸金属工業(株)	ベアリング	Tel:076-451-5217 Fax:076-451-9203
(株)ナチ富山ベアリング	ベアリング	Tel:076-467-2201 Fax:076-467-2203
(株)ナチ八尾ベアリング	ベアリング	Tel:076-454-2627 Fax:076-454-4343
(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)ナチハイドロリクス	油圧機器	Tel:076-469-3829 Fax:076-469-3823
トヤマ庄延(株)	特殊鋼	Tel:076-437-5806 Fax:076-438-9270

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

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/>
- ● **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 J.L.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.108, 1st Floor, Sewa Corporate Park, M.G Road, Gurgaon-122002, Haryana, INDIA
Tel: +91-124-450-2900
Fax: +91-124-450-2910
- **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
- **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

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

●大成NACHI油圧工業(株)

8, Yusangongdan 8-gil, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, 50592, REP. OF KOREA
Tel: +82-(0)55-371-9710
Fax: +82-(0)55-384-0154

●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



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



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

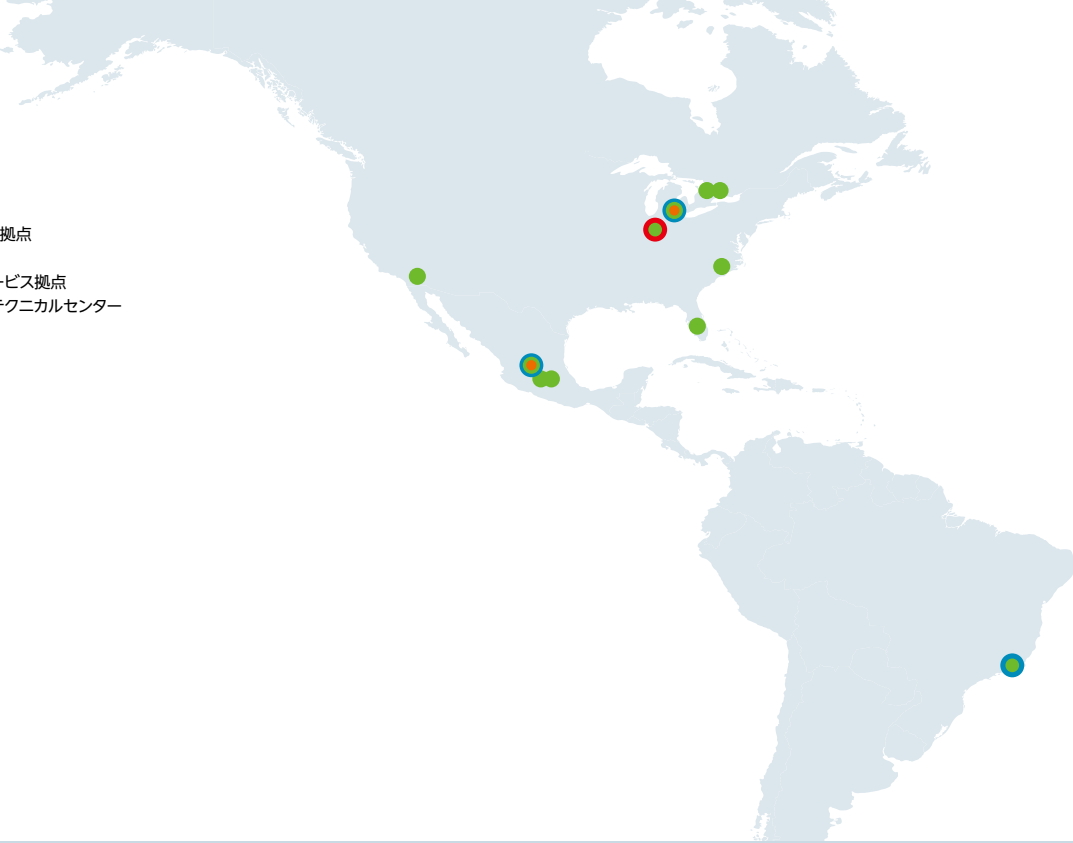


那智建信(東莞)精密軸承有限公司(中国)
ベアリングの製造/2014年設立

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.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.

2301 N.W. 107th Ave. Suite 108, Doral,
Florida, 33172, U.S.A.
Tel: +1-305-591-0054

● NACHI ROBOTIC SYSTEMS INC.

(ナチ ロボティック システムズ)
46200 WEST 12 Mile Road Novi, Michigan
48377, U.S.A.
Tel: +1-248-305-6545
Fax: +1-248-305-6542
URL: <https://www.nachirobotics.com/>

● 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

● 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 テクノロジー (米・インディアナ州)
ベアリングの製造・販売/1974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 ロボティック システムズ (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 TECHNOLOGY INC.

(ナチ テクノロジー)

713 Pushville Road, Greenwood, Indiana,
46143, U.S.A.
Tel: +1-317-535-5000
Fax: +1-317-535-8484

● 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

ぶつからないロボットによる安全柵のない自動化生産ラインの事例



自動化生産ラインの事例を多数展示



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



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



不二越工業高等学校

不二越迎賓館
「無辺閣」



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

不二越病院



マネジメント体制

2025年2月26日現在



取締役

取締役	本間 博夫	代表取締役	黒澤 勉	代表取締役	原 英明
取締役	古澤 哲	取締役	澤崎 裕一	取締役	佐々木法嗣
取締役	国崎 晃	取締役	岡部 洋*	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

会長執行役員	本間 博夫	
社長執行役員	黒澤 勉	
専務執行役員	原 英明	製造統括 人事担当 中国事業担当
常務執行役員	古澤 哲	経営企画担当 営業統括 海外営業担当 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 財務部長 総務担当 リスク管理総括
執行役員	佐々木 法嗣	アジア(韓国・台湾・アセアン・インド・ドバイ)営業担当 二輪営業担当
執行役員	国崎 晃	技術開発本部長 調達担当 富山事業所長
執行役員	畑崎 志郎	ナチアメリカ社長
執行役員	碓井 政人	自動車営業担当
執行役員	中村 成利	ロボット事業部長
執行役員	荒井 一剛	不二越(中国)有限公司 董事長
執行役員	松本 克洋	工具事業部長
執行役員	松本 英雄	中日本支社長
執行役員	小倉 祐二	西日本支社長
執行役員	野崎 明	北米ロボット自動車営業担当
執行役員	寶島 章	東日本支社長 東京事業所長
執行役員	中司 雅之	ナチテクノロジータイランド社長
執行役員	小林 修介	軸受事業部長 水橋事業所長

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

	2020	2021	2022	2023	2024
	単位 百万円				
売上高	201,055	229,117	258,097	265,464	239,892
国内	104,490	116,771	121,677	125,392	117,449
海外	96,564	112,345	136,419	140,071	122,443
海外売上高比率	48.0%	49.0%	52.9%	52.8%	51.0%
営業利益	6,850	14,718	17,025	11,873	6,636
経常利益	5,508	14,457	17,100	11,028	4,236
当期純利益	2,458	9,993	12,237	6,469	3,351
1株当たり当期純利益(円)	100.85	418.09	513.17	276.92	144.10
1株当たり配当金(円)	50.0	100.0	110.0	110.0	100.0
総資産	293,060	319,312	357,457	370,324	334,757
自己資本	116,893	130,104	148,906	162,715	158,834
自己資本比率	39.9%	40.7%	41.7%	43.9%	47.4%

連結貸借対照表

資産の部

	2020	2021	2022	2023	2024
	単位 百万円				
流動資産	137,960	159,258	187,363	189,406	170,438
受取手形・売掛金・契約資産	41,697	48,309	60,365	58,805	54,049
電子記録債権	4,240	6,790	7,600	8,337	8,700
棚卸資産	48,151	57,381	76,919	80,130	67,162
固定資産	155,099	160,053	170,094	180,917	164,319
有形固定資産	113,085	114,260	123,508	127,620	115,563
無形固定資産	2,828	2,861	3,497	3,672	4,282
投資その他の資産	39,185	42,931	43,088	49,625	44,473
資産合計	293,060	319,312	357,457	370,324	334,757

負債および純資産の部

	2020	2021	2022	2023	2024
	単位 百万円				
流動負債	92,926	103,344	125,072	119,569	93,848
支払手形・買掛金	15,080	20,882	24,967	19,094	15,396
電子記録債務	18,428	26,943	30,093	26,021	23,305
短期借入金	48,272	29,208	41,123	45,190	28,210
固定負債	75,874	77,755	76,018	81,234	76,243
長期借入金	54,852	56,266	53,703	54,578	52,853
負債合計	168,800	181,100	201,090	200,804	170,091
自己資本	116,893	130,104	148,906	162,715	158,834
資本金	16,074	16,074	16,074	16,074	16,074
資本剰余金	11,243	11,401	11,408	11,408	11,543
利益剰余金	88,123	96,875	106,758	110,593	111,352
その他有価証券評価差額金	11,786	13,079	13,616	17,547	13,499
為替換算調整勘定	△7,603	△2,737	7,891	14,408	14,508
非支配株主持分	7,366	8,107	7,460	6,804	5,831
純資産合計	124,259	138,211	156,367	169,520	164,665
負債および純資産合計	293,060	319,312	357,457	370,324	334,757

連結事業別売上高

	2020	2021	2022	2023	2024
工具	26,829	30,213	34,157	34,062	33,237
工作機械	14,064	13,057	9,944	13,359	13,360
ロボット	26,699	28,223	38,505	38,031	30,902
ベアリング	64,400	74,390	84,480	91,767	85,727
油圧機器	37,691	48,015	52,795	49,059	40,060
カーハイドロリクス	18,589	22,332	21,786	22,682	20,610
特殊鋼その他	12,780	12,884	16,426	16,501	15,993
合計	201,055	229,117	258,097	265,464	239,892

単位 百万円

設備投資

	2020	2021	2022	2023	2024
不二越単独	8,100	8,800	11,900	12,400	7,200
グループ合計	12,600	16,300	20,300	19,100	11,700

単位 百万円

人員

	2020	2021	2022	2023	2024
不二越単独	3,310	3,270	3,230	3,150	3,080
国内グループ企業	1,480	1,440	1,430	1,400	1,340
海外グループ企業	2,450	2,500	2,600	2,650	2,520
グループ合計	7,240	7,210	7,260	7,200	6,940

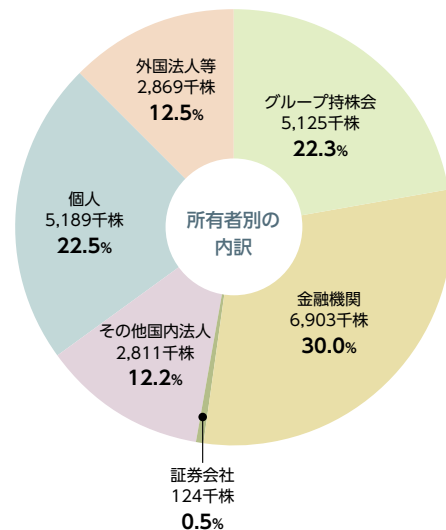
単位 人

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 (2024年11月30日現在) (うち自己株式1,896千株)	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 株式会社北陸銀行	2,686 1,747 1,416 1,019 865	11.67 7.59 6.15 4.43 3.76

(注)所有株式は自己株式(1,896千株)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	5,125	22.3
金融機関	34	0.19	6,903	30.0
証券会社	42	0.23	124	0.5
その他国内法人	314	1.71	2,811	12.2
外国法人等	204	1.11	2,869	12.5
個人	17,772	96.74	5,189	22.5
合計	18,370	100.00	23,022	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フ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 ハフ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 ハフ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 プローチを製造
- 1939 14年 ベアリングの生産を開始 プローチ盤を試作、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プローチを商品化
- 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NB[M[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 プローチ、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实践 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



創業の製品ハフソー(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



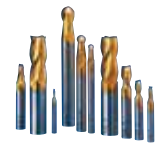
昭和天皇を工場へ案内/1958年



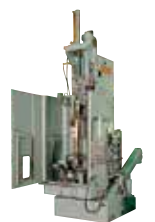
新幹線用ベアリング/1963年



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プローチ盤 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

時代の大転換期に、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
ウィ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、薄田賢二社長就任(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 坂本淳社長就任(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
エコカー用ペーンポンプ工場、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
EC06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 黒澤勉社長就任
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



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



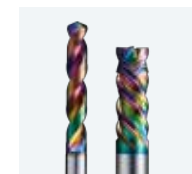
高速・高精度小型ロボット MZ07F



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

NACHI



オフィシャルサイト