

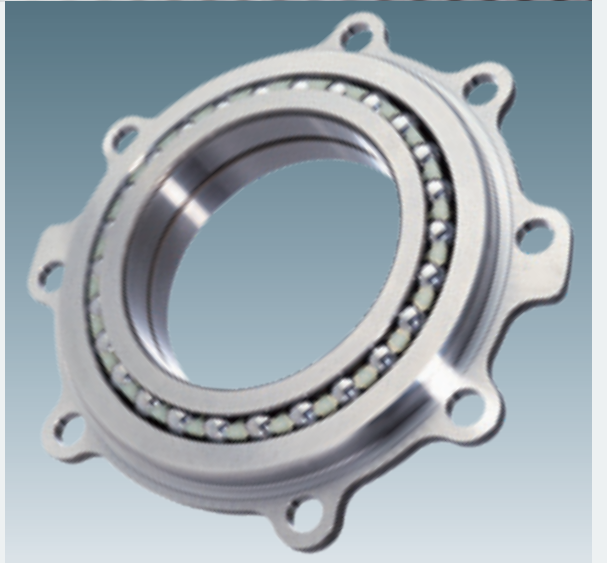
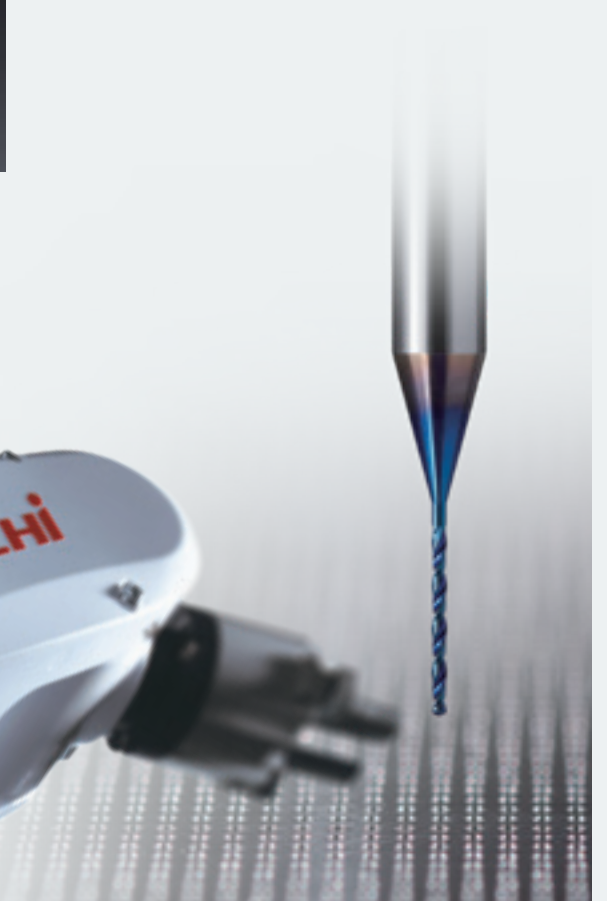
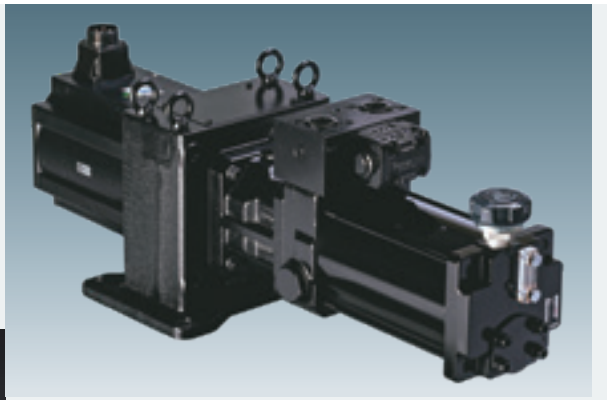
不二越

不二越

株式会社

不二越

**NACHI**  
COMPANY PROFILE



# 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、  
ロボットをはじめ多彩な事業・技術・生産ノウハウを有する独自性を活かし、  
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EV化が加速するなど、大きな転換点を迎えております。  
当社は、この産業構造の変化に対して、ものづくり全般の技術力を活かし、  
EVや産業機械などの成長分野に向けて、  
営業・サービス、製造・調達、研究開発の各面で取り組みを強化して、  
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。



代表取締役会長

本間 博夫



代表取締役社長

坂本 淳

# 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
多彩なソリューション	8
自動車	
産業機械・電機・電子 ほか	10
エネルギー インフラストラクチャー	11
日本の事業拠点	12
富山の事業拠点	14
世界の事業拠点	16
アジア	
米州・欧州	18
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

# 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	<b>更新なき企業は衰退する</b> 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	<b>仕事は自ら求めよ</b> 難事に当つては優先して解決し 途中で放棄しない
発展	<b>市場は全世界である</b> 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	<b>常に感謝の気持を忘れるな</b> 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	<b>企業は人なり</b> 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の那智大社に由来し、高い事業意欲を表わしたものです。

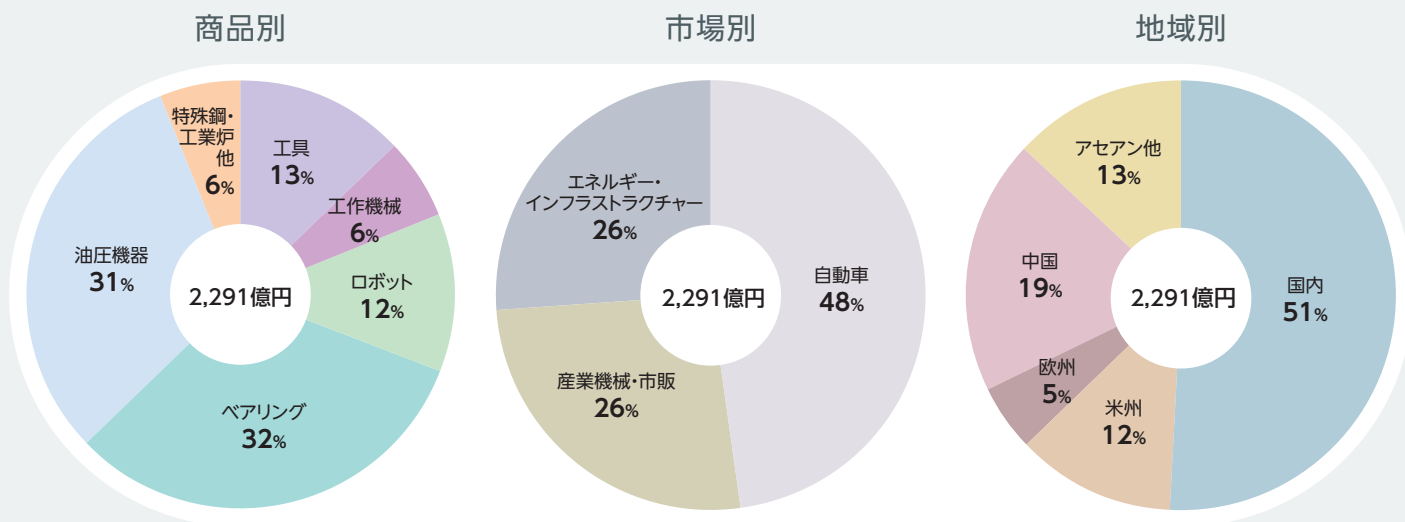
1929年(昭和4年)、昭和天皇が国産奨励の産業視察のため関西に巡幸されたおり、大阪市庁で、優秀国産品として、不二越のハクソー(金切鋸刃)をご覧になりました。

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	坂本 淳		
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	2,291億円	(うち 海外売上高 1,123億円)	
連結子会社	54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32社	(うち 販売15社、生産17社)
連結従業員数	7,210人	55社	(うち 不二越単独 3,270人)
主な事業	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	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、ロボットシステム、電子機器 ベアリング、油圧機器、カーハイドロリクス 特殊鋼、コーティング、工業炉	

## 売上高の構成



## 業績の推移

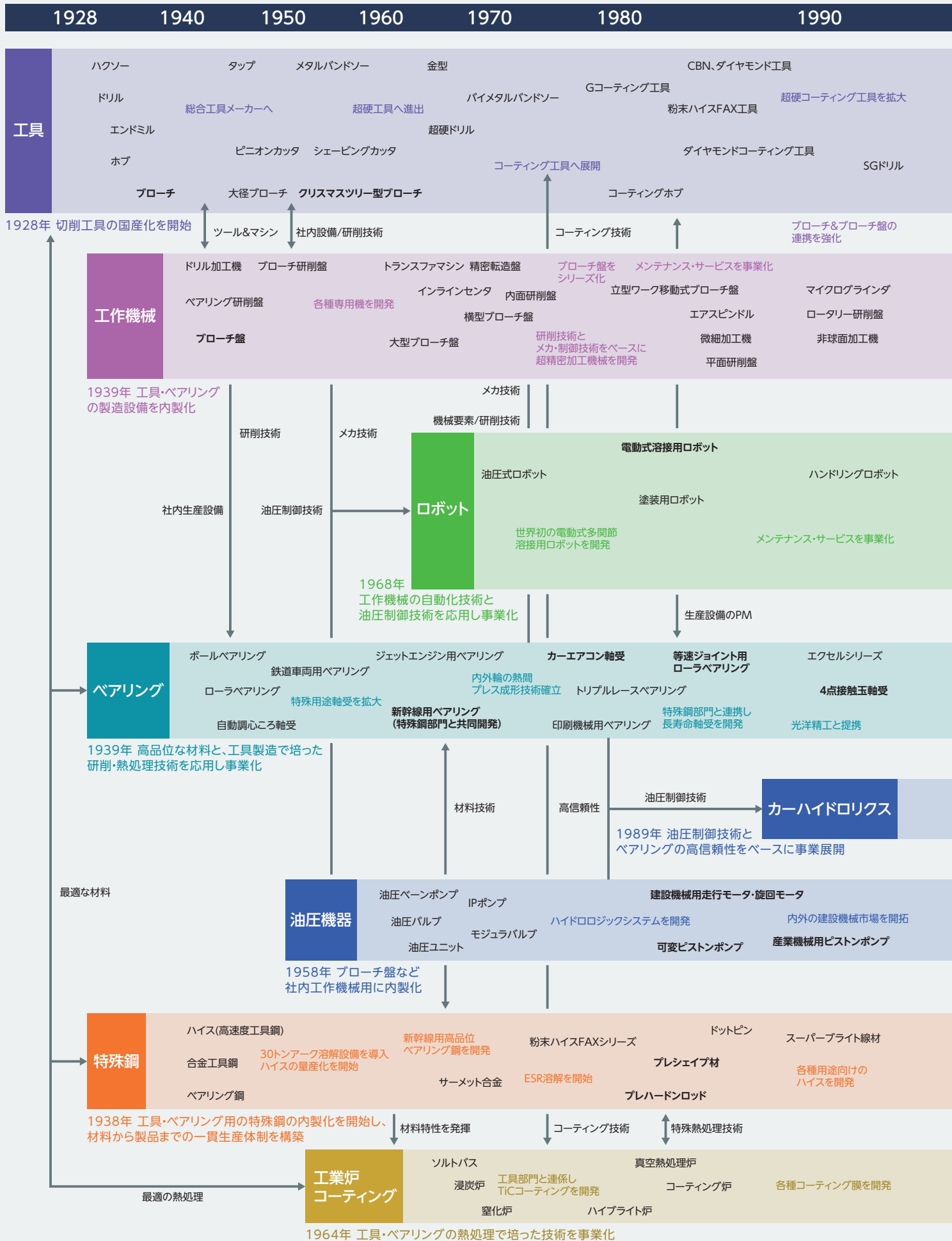
売上高(連結)



営業利益(連結)

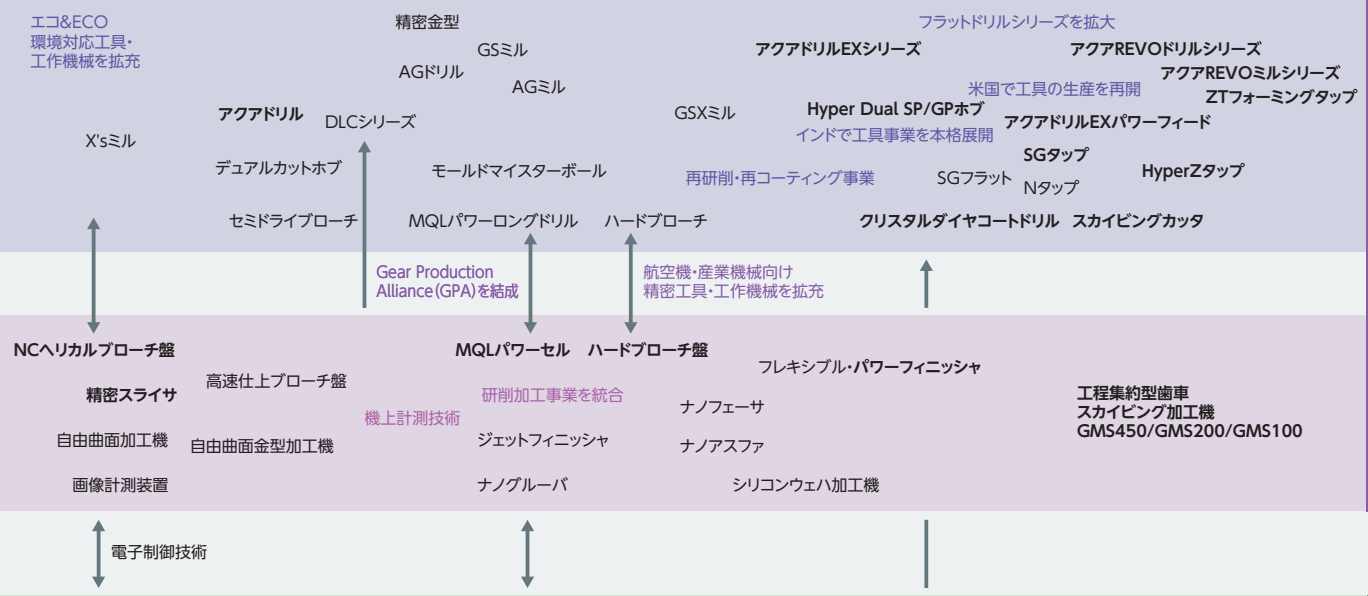


# 事業の系譜

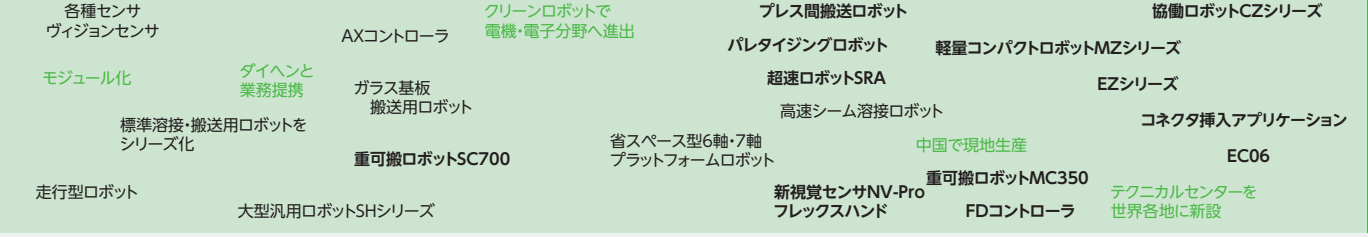


2000 2005 2010 2015 2020

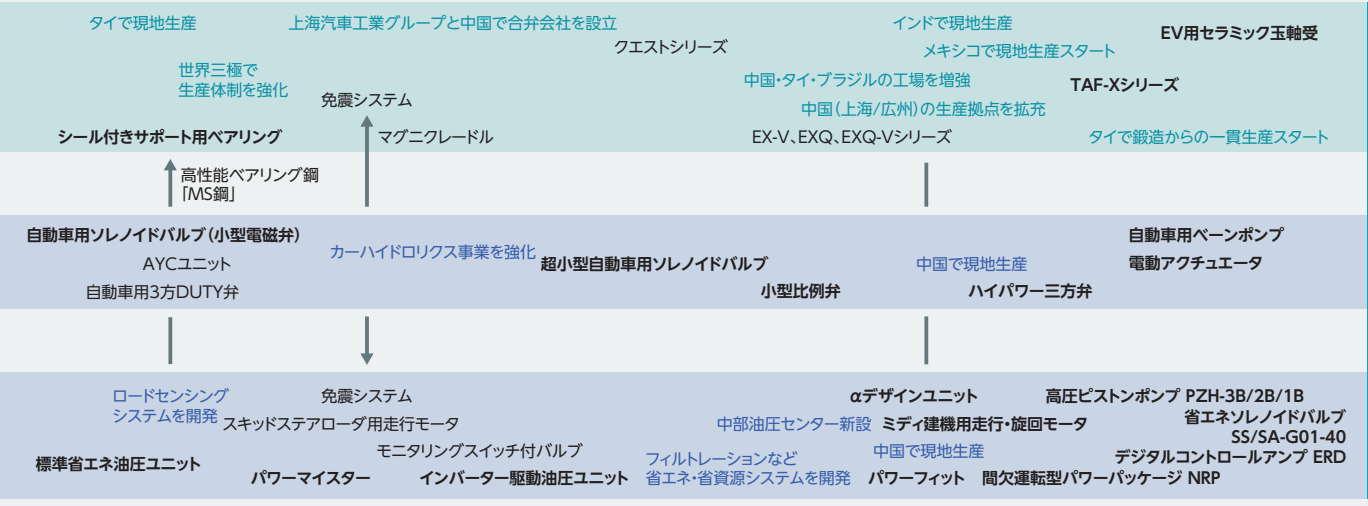
機械工具事業



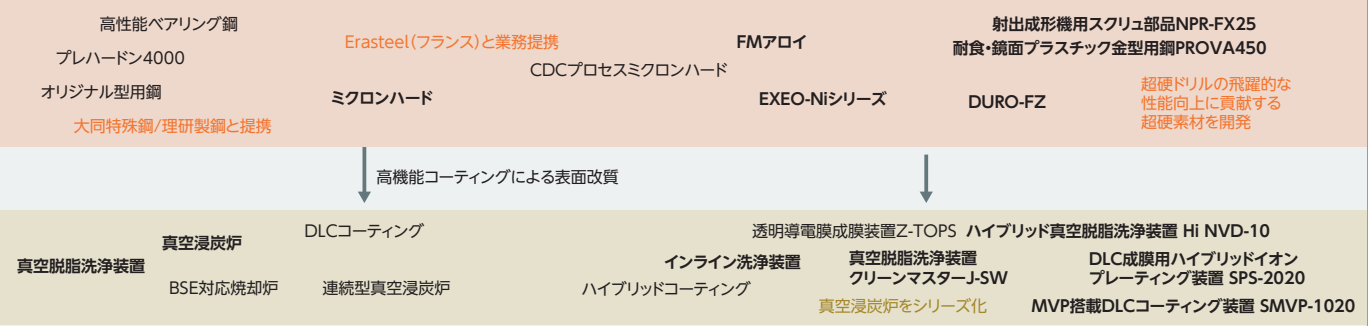
ロボット事業



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



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

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



ブローチ盤  
精密転造盤  
パワーセル  
各種研削盤

工具  
機械工具事業

工作機械



マテリアル事業  
特殊鋼

工業炉



高機能超合金  
プレハードンロッド  
ミクロンハード




真空浸炭炉  
真空脱脂洗浄装置

コーティング装置  
コーティング加工



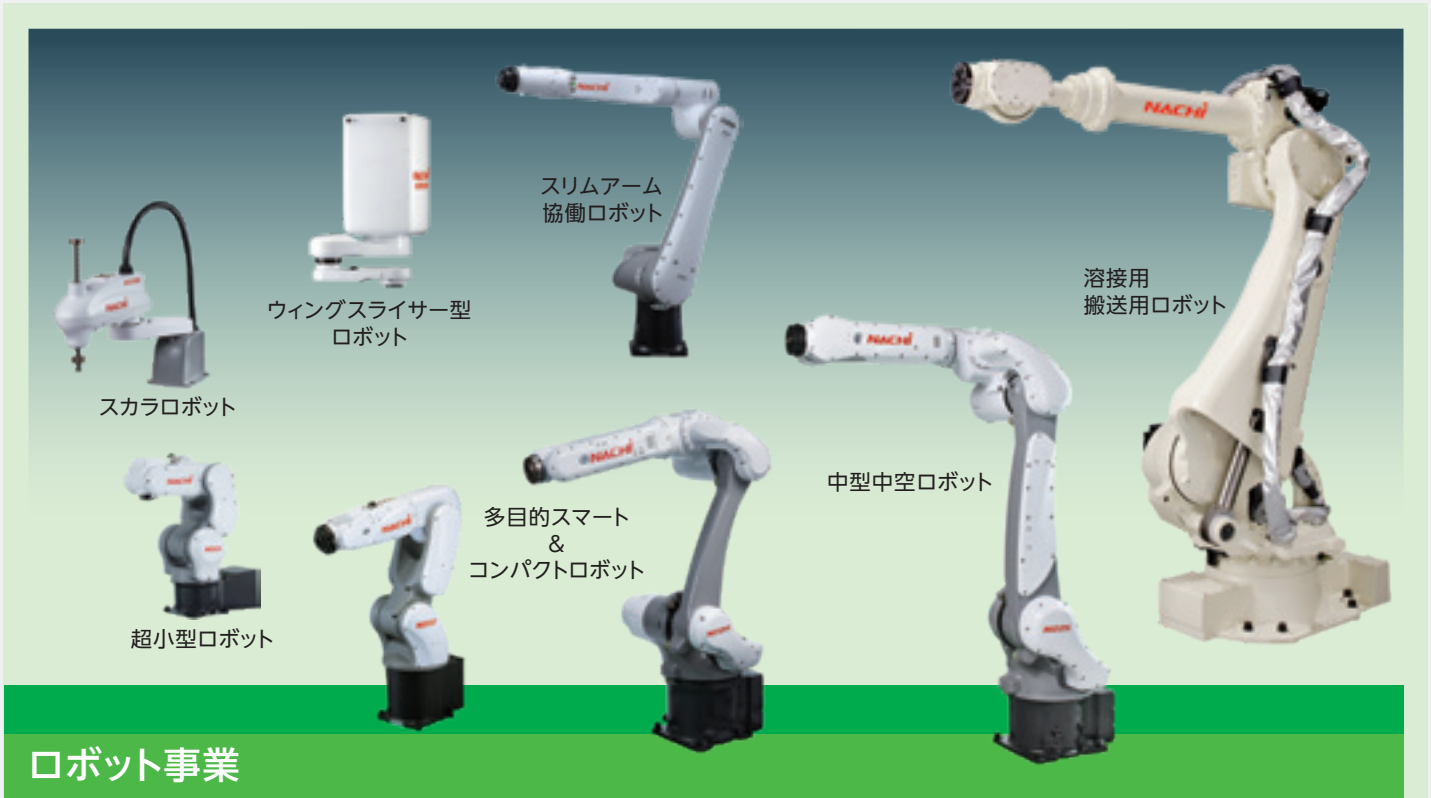
MVP搭載  
DLCコーティング装置

機能部品事業  
ベアリング



産業機械用ベアリング





**油圧機器**

**カーハイドロリクス**



自動車用ベアリング



建設機械用油圧機器



産業機械用油圧機器

インバータ駆動  
省エネ可変ポンプユニット  
NSPi

高圧可変  
ピストンポンプ  
PZH



自動車用ソレノイドバルブ  
(三方弁、比例弁)



自動車用ペーンポンプ

# 多彩なソリューション

## 自動車

### EV・エコカー関連

自動車の進化と多様化に対応



ロックアクチュエーター



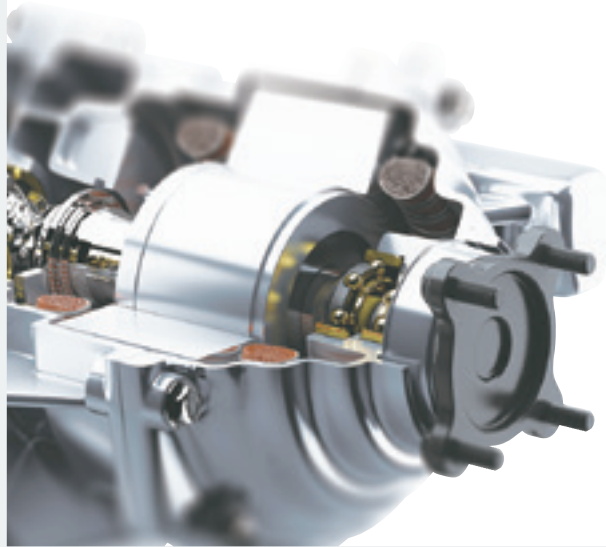
電動ユニット用  
薄肉深溝玉軸受



EV用セラミック玉軸受



クラッチ用  
油圧制御モジュール



スカイピング加工



スカイピングカッタ

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



自動車用ベーンポンプ

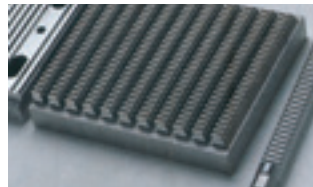


### ステアリング

安全で確実な  
操舵性を実現



ステアリングラックの  
ブローチ加工



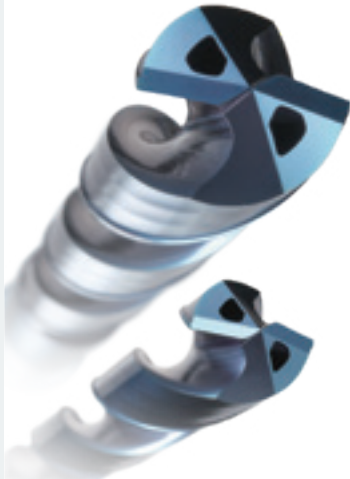
ステアリング用  
4点接触玉軸受



パワーステアリング  
ポンプ用ハイスベーン材

## エンジン

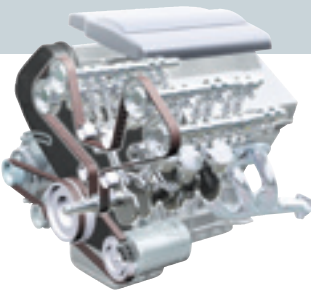
環境にやさしい加工と燃費の向上に貢献



アクアREVOドリルシリーズ  
新しく開発した超硬素材とコーティング、新設計の刃形形状を採用した革新的なドリル



**世界 No.1 シェア**  
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



排気バルブ材  
ウェイストゲートバルブ材  
EXEO-E900  
900℃を超える使用環境温度でも強度を発揮。高温に達するターボの排気系部品に対応



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

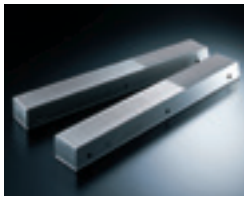


MQLパワーセル  
MQL加工システム  
深穴の高効率ノンステップ加工

## 等速ジョイント・ディファレンシャル

静粛・スムーズに回転を伝達

フォーミングラック  
高効率加工で、高精度が持続 精密転造加工



**世界 No.1 シェア**



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



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

快適で機敏な走りのために



トランスミッション用  
MT21鋼  
ベアリング



自動車用  
ソレノイドバルブ  
変速クラッチを  
比例弁で直接制御



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

ヘリカルブローチ

**世界 No.1 シェア**



## ボディ

ケーブル内蔵型  
スポット溶接  
ロボット  
SRA133HL



スポット  
溶接システム

# 多彩なソリューション

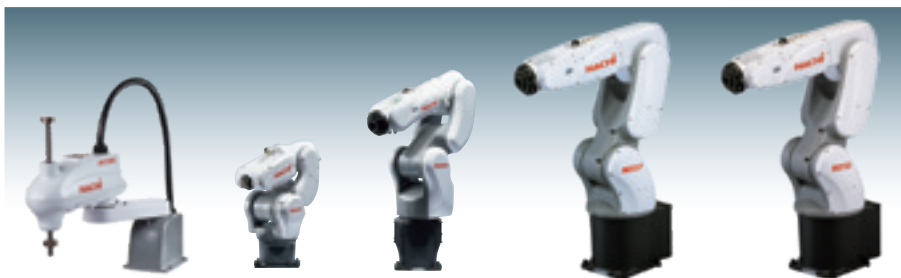
## 産業機械・電機・電子ほか

### 電機・電子ほか

#### 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

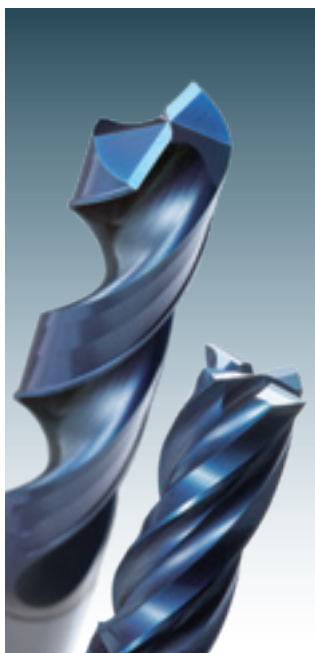


ZTフォーミングタップ  
圧倒的な長寿命と低トルクの  
盛上げタップ



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

### 産業機械



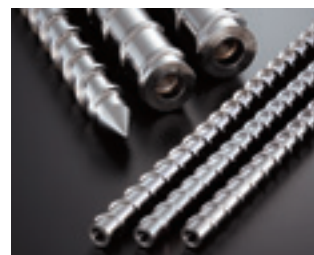
アクアREVOドリル  
アクアREVOミル



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



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



機能部品用材料NPR-FX25  
フッ素樹脂に対応した  
射出成形機用スクリュー素材



インバータ駆動  
省エネ可変ポンプユニット  
NSPi



省エネソレノイドバルブ  
SS/SA-G01-40

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



ねじ研削盤  
ボールねじ、インジェクションスクリュー  
など多彩な加工に応える



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

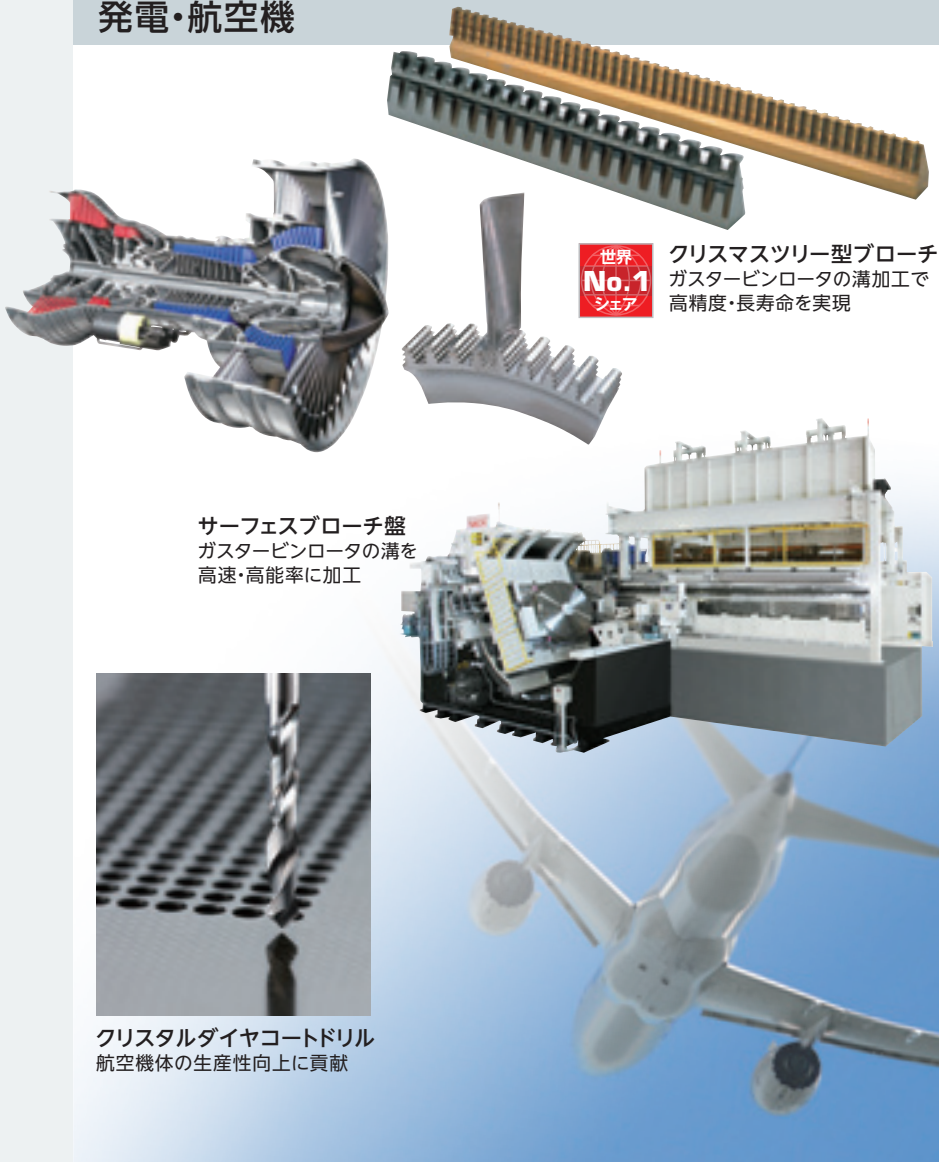


TAF-Xシリーズ  
高負荷容量ボールねじサポート用軸受



# エネルギー・インフラストラクチャー

## 発電・航空機



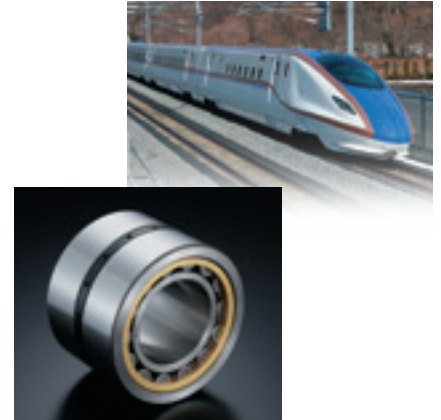
世界  
No.1  
シェア

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

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

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

## 物流



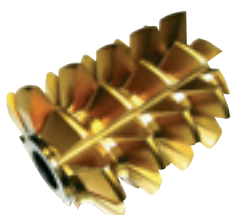
パレタイジングロボット LP130F/180  
ダンボール箱から袋物、ビン、金属製品まで  
高速・高精度にパレタイズ

## 建設機械



小型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



大モジュールホブ  
大型歯車の高能率加工に対応



# 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 : <http://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 福岡市博多区山王1-10-30 〒812-0015 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: 353,000m<sup>2</sup> 建物: 224,000m<sup>2</sup>



プローチ工場



カーエアコン軸受工場



ロボット工場



精密軸受工場

## 流杉事業所



生産品目: 工具、工作機械、ベアリング  
敷地: 55,000m<sup>2</sup> 建物: 28,000m<sup>2</sup>



部品加工工場

## 東富山事業所



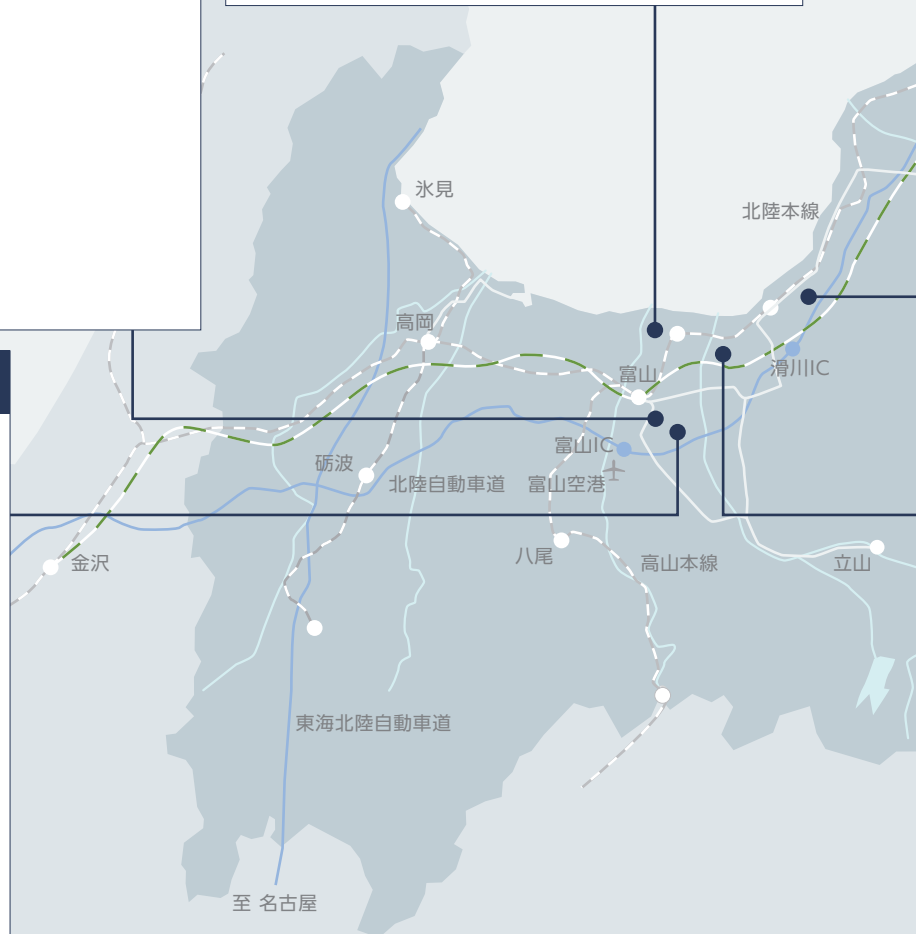
生産品目: マテリアル、油圧機器  
敷地: 227,000m<sup>2</sup> 建物: 126,000m<sup>2</sup>



油圧バルブ工場



マテリアル特殊溶解工場





## 滑川事業所



生産品目: 油圧機器、カーハイドロリクス、  
工作機械、コーティング、工業炉  
敷地: 195,000m<sup>2</sup> 建物: 69,000m<sup>2</sup>



油圧モータ工場



カーハイドロリクス工場

宇奈月温泉

## 水橋事業所



生産品目: ベアリング  
敷地: 65,000m<sup>2</sup> 建物: 22,000m<sup>2</sup>



軸受熱処理工場

## 生産拠点

富山事業所	富山市不二越本町1-1-1 〒930-8511
工具	Tel:076-423-5100 Fax:076-493-5221
工作機械	Tel:076-423-5140 Fax:076-493-5242
ロボット	Tel:076-423-5135 Fax:076-493-5251
ベアリング	Tel:076-423-5120 Fax:076-493-5231
東富山事業所	富山市米田町3-1-1 〒931-8511
マテリアル	Tel:076-438-4411 Fax:076-438-6313
油圧機器	富山市中田3-2-1 〒931-8453 Tel:076-438-8970 Fax:076-438-8978
滑川事業所	富山県滑川市大掛176 〒936-0802
油圧機器	Tel:076-471-2046 Fax:076-471-2673
カーハイドロリクス	Tel:076-471-2320 Fax:076-471-2324
コーティング	Tel:076-471-2985 Fax:076-471-2989
工業炉	Tel:076-471-2981 Fax:076-471-2988
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
流杉事業所	富山市流杉160 〒939-8032
工具	Tel:076-425-2695 Fax:076-425-9091
工作機械	Tel:076-495-1341 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
トヤマ圧延(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: <http://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  
Tel: +886-(0)2-2792-1895
- ● **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  
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 SINGAPORE PTE. LTD.**  
(ナチ シンガポール)  
No.2 Joo Koon Way, Jurong Town, Singapore 628943, SINGAPORE  
Tel: +65-65587393  
Fax: +65-65587371
- **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: +62-021-527-2841  
Fax: +62-021-527-3029
- **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: +91-124-450-2100  
Fax: +91-124-450-2910
- **BANGALORE OFFICE**  
F-11 Asha Chamber, No.2, Venkata Swamy Raju Road, Kumara Park West, Bangalore-560020, INDIA  
Tel: +91-(0)80-3920-8701  
Fax: +91-(0)80-3920-8700
- **北京支店**  
Room 1111, Kuntai international Mansion, Building O, Yi No.12 Chao Wai Street, Chao yang 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**  
Room304, Fangyuan Building, No.1 Yuebin Street, Shenhe District, Shenyang 110000, 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, CHINA  
Tel: +86-(0)20-8200-6163
- **武漢支店**  
Room 402, D Building, Dongh-e Center, Dongfeng 3rd. Road, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan City 430056, Hubei Province, CHINA  
Tel: +86-(0)27-8473-1747
- **寧波支店**  
2F Building G No.128, Qixin Road, Yinzhou District, Ningbo City, 315040, Zhejiang, CHINA  
Tel: +86-(0)574-8813-5499
- **長春事務所**  
Room1827, Minghan International Building, No.3333 Jingyang Road, Changchun City, Jilin Province, 130062, CHINA  
Tel: +86-(0)431-8939-5595
- ● **宝佳那智(青島) 机器人应用有限公司**  
No.67 Xinyue Rd., High-tech Industrial Development Zone, Qingdao, Shandong City, 266122, CHINA  
Tel: +86-(0)532-5875-9267



**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



**ナチ シンガポール(シンガポール)**  
 工具・ベアリング・油圧機器の販売/1975年設立  
**ナチ インダストリーズ(シンガポール)**  
 工具の製造・販売/1979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



**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  
 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

## 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  
 Tel: +886-(0)3-471-7651  
 Fax: +886-(0)3-471-8402

● **大成NACHI油圧工業(株)**

10, Yusan Gongdan 8-Gil, Yangsan-Si, Gyeongsangnam-Do 50592, KOREA  
 Tel: +82-(0)55-371-9700  
 Fax: +82-(0)55-384-3270

● **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: <http://www.nachi.com.sg/>

● **NACHI PILIPINAS INDUSTRIES, INC.**

(ナチ フィリピン)  
 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-122 050, Haryana, INDIA  
 Tel: +91-124-4936-000  
 Fax: +91-124-4936-022



**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



**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



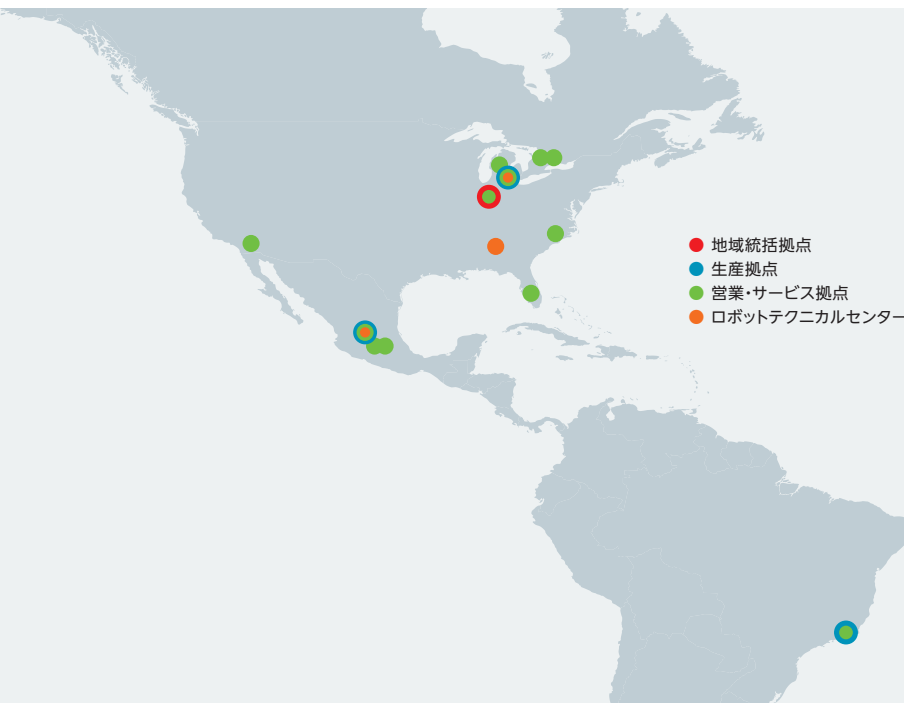
**上海不二越精密軸承有限公司(中国)**  
 ベアリングの製造/2004年設立



**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



### 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: <http://www.nachiamerica.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.

2315 N.W. 107th Ave. Suite B8, Doral,  
Florida, 33172, U.S.A.  
Tel: +1-305-591-0054

#### ● ATLANTA TECHNICAL CENTER

1950 Evergreen Blvd. Suite#500, Duluth,  
GA 30096, U.S.A.  
Tel: +1-470-210-2282

#### ● NACHI ROBOTIC SYSTEMS INC.

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

Av. 100 Metros No.1112-A Nueva  
Industrial Vallejo Gustavo A. Madero,  
Ciudad de Mexico C.P. 07700, MEXICO  
Tel: +52-55-7574-3818

#### ● SPECIALTY TOOLING SYSTEMS. INC.

(スペシャリティ ツーリング システムズ)  
4315 3 Mile Rd. NW Grand Rapids,  
Michigan, 49534, U.S.A.  
Tel: +1-616-784-2353  
Fax: +1-616-784-9045

#### ● 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  
URL: <http://www.nachicanada.com/>

#### ● 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

Av. Paulista, 453, Primeiro Andar, Conj. 11, 12, 13 e 14, Cerqueira Cesar, São Paulo-SP, CEP : 01311-000, BRASIL  
Tel: +55-11-3284-9844  
Fax: +55-11-3284-1751  
URL: <https://www.nachi.com.br/>

### ● 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: <http://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

#### ● TURKEY BRANCH

Ataturk Mah. Mustafa Kemal Cad. No:10/1A, 34758 Atasehir/Istanbul, TURKEY  
Tel: +90-(0)216-688-4457  
Fax: +90-(0)216-688-4458

### ● 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  
Fax: +1-317-535-0983

### ● 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  
Fax: +55-11-4793-8870  
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 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



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



ナチ チェコ (チェコ)  
ベアリングの製造・販売/2003年設立

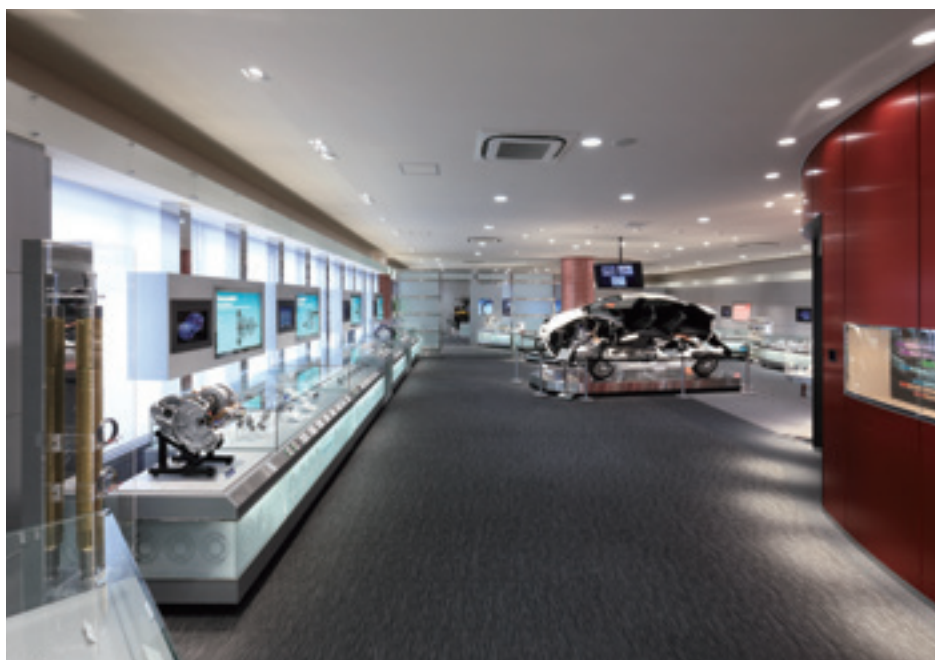
# 展示・関連施設

## 不二越ものづくりセンター

ナチ不二越の商品、技術シーズ、  
事業の歩みをご覧いただけます



ショールーム



ロボットFA展示場  
自動化生産ラインの事例を多数展示



不二越歴史館



不二越工業高等学校



不二越病院



不二越迎賓館「無辺閣」



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



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

# マネジメント体制 (2022年3月1日現在)

## 取締役

代表取締役会長	本間 博夫	
代表取締役社長	坂本 淳	
取締役副社長	林 秀憲	営業統括(国内・海外) 営業本部長
常務取締役	原 英明	製造統括 人事担当
取締役	古澤 哲	経営企画部長 海外営業管理担当 コンプライアンス本部長 海外人事担当
取締役	国崎 晃	技術開発本部長 DX推進担当
取締役	北山 恭	工具事業部長
取締役	越濱 哲夫	マテリアル事業部長
取締役	広瀬 秀一	軸受事業部長
取締役	市川 和愛	油圧事業部長
取締役	澤崎 裕一	財務担当 財務部長
取締役	黒澤 勉	軸受構造改革担当 製造担当(工具・マテリアル) 調達本部長
取締役	牛丸 裕之	製造統括本部長 製造担当(油圧・カー・ハイドロリクス・ロボット・工作機・サーモテック) 総務担当 リスク管理総括
取締役	三浦 昇	中国事業担当 不二越(中国)有限公司中国総代表
取締役	児玉 純一*	
取締役	岡部 洋*	

## 監査役

常勤監査役	小林 昌行
常勤監査役	堀 將志
常勤監査役	山崎 昌一*
監査役	松永 徳宏*

(注) \*は、社外取締役、社外監査役です。



# 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

単位 百万円

	2017	2018	2019	2020	2021
売上高	237,461	252,209	249,077	201,055	229,117
国内	119,184	131,038	135,048	104,490	116,771
海外	118,276	121,171	114,028	96,564	112,345
海外売上高比率	49.8%	48.0%	45.8%	48.0%	49.0%
営業利益	16,130	15,306	13,348	6,850	14,718
経常利益	14,690	13,901	12,241	5,508	14,457
当期純利益	9,747	8,945	8,245	2,458	9,993
1株当たり当期純利益(円)	39.22	※ 359.96	331.89	100.85	418.09
1株当たり配当金(円)	10.0	※ 100.0	100.0	50.0	100.0
総資産	299,155	295,550	300,751	293,060	319,312
自己資本	112,899	114,539	118,233	116,893	130,104
自己資本比率	37.7%	38.8%	39.3%	39.9%	40.7%

※2018年6月に10株につき1株の割合で株式併合を実施

## 連結貸借対照表

### 資産の部

単位 百万円

	2017	2018	2019	2020	2021
流動資産	139,308	142,249	141,930	137,960	159,258
受取手形・売掛金	53,561	58,378	56,777	45,938	55,100
たな卸資産	51,925	56,337	59,301	48,151	57,381
固定資産	159,846	153,300	158,820	155,099	160,053
有形固定資産	114,867	113,634	116,838	113,085	114,260
無形固定資産	2,654	2,749	3,144	2,828	2,861
投資その他の資産	42,324	36,916	38,837	39,185	42,931
資産合計	299,155	295,550	300,751	293,060	319,312

### 負債および純資産の部

単位 百万円

	2017	2018	2019	2020	2021
流動負債	99,083	104,195	104,879	92,926	103,344
支払手形・買掛金	48,105	49,923	51,906	33,509	47,826
短期借入金	29,534	34,403	35,572	48,272	29,208
固定負債	80,671	70,278	71,074	75,874	77,755
長期借入金	53,925	49,178	50,810	54,852	56,266
負債合計	179,755	174,473	175,953	168,800	181,100
自己資本	112,899	109,571	113,354	116,893	130,104
資本金	16,074	16,074	16,074	16,074	16,074
資本剰余金	11,137	11,221	11,252	11,243	11,401
利益剰余金	75,824	82,537	88,297	88,123	96,875
評価差額	13,787	10,329	11,265	11,786	13,079
為替換算調整勘定	△3,225	△4,333	△5,825	△7,603	△2,737
非支配株主持分	6,500	6,536	6,563	7,366	8,107
純資産合計	119,399	121,076	124,797	124,259	138,211
負債および純資産合計	299,155	295,550	300,751	293,060	319,312



## 連結事業別売上高

単位 百万円

	2017	2018	2019	2020	2021
工具	33,681	35,263	34,518	26,829	30,213
工作機械	18,887	17,978	22,510	14,064	13,057
ロボット	34,176	33,413	30,710	26,699	28,223
ベアリング	78,383	83,216	77,206	64,400	74,390
油圧機器	57,598	64,635	65,846	56,281	70,348
特殊鋼	13,450	16,164	16,686	11,419	11,215
その他	1,282	1,538	1,598	1,360	1,669
合計	237,461	252,209	249,077	201,055	229,117

## 設備投資

単位 百万円

	2017	2018	2019	2020	2021
不二越単独	10,800	12,600	15,500	8,100	8,800
グループ合計	18,700	15,900	21,400	12,600	16,300

## 人員

単位 人

	2017	2018	2019	2020	2021
不二越単独	3,070	3,150	3,170	3,310	3,270
国内グループ企業	1,570	1,620	1,640	1,480	1,440
海外グループ企業	2,560	2,710	2,640	2,450	2,500
グループ合計	7,200	7,480	7,450	7,240	7,210

## 株式の状況

### 株式の状況

発行済株式の総数  
**24,919千株**  
(2021年11月30日現在)  
(うち自己株式810千株)

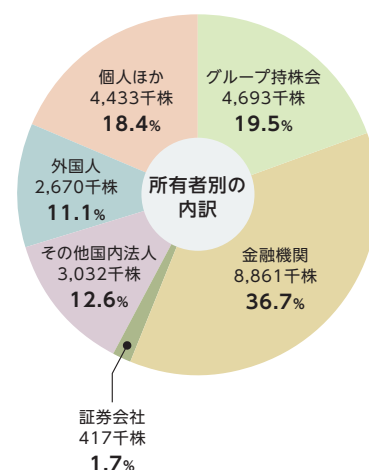
### 大株主

	所有株式数(千株)	比率(%)
那智わねい持株会	2,380	9.87
日本マスタートラスト信託銀行(株)(信託口)	2,130	8.84
ナチ不二越従業員持株会	1,445	6.00
(株)三菱UFJ銀行	1,188	4.93
(株)日本カストディ銀行(信託口)	869	3.61

(注)所有株式は自己株式(810千株)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	4,693	19.5
金融機関	42	0.23	8,861	36.7
証券会社	57	0.31	417	1.7
その他国内法人	322	1.75	3,032	12.6
外国人	194	1.06	2,670	11.1
個人ほか	17,776	96.63	4,433	18.4
合計	18,395	100.00	24,108	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受けてハクソウ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	ハクソウ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	ハクソウ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 不二越工科大学開校
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)

## 高度経済成長によって積極経営を展開、総合機械メーカーの地歩を固める

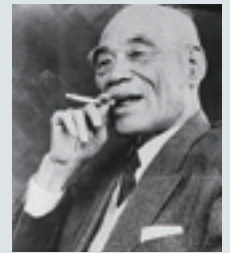
1945	20年	作業工具、食品機械など民生品、自転車
~1946	~21年	オート三輪車、薄鋼板、焼玉エンジンなどを製造
1947	22年	東京都港区に事務所を開設 富山県経営者協会が発足
1949	24年	不二越協力工場会を設立 ナチ会が発足
1950	25年	数次の合理化を経て、主力商品の工具・ベアリングが回復
1953	28年	ジェットエンジン用にクリスマスツリー型プローチを商品化
1955	30年	欧米の大手ユーザー開拓を始める
1958	33年	油圧機器分野に進出 ナチ工具共栄会を結成
1962	37年	ナチアメリカを設立 事業部制(工具・軸受・機器・鋼材)を採用する
1963	38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 世界初の電動型の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、精密部門をつくる 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 欧米で事業を上げる
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



創業者 井村荒喜



創業の製品ハクソウ(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



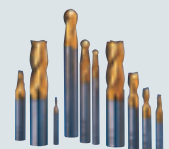
昭和天皇を工場へ案内/1958年



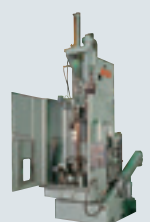
新幹線用ベアリング/1963年



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

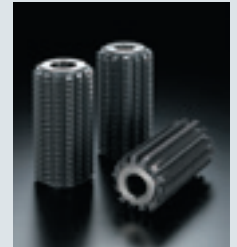
- |      |       |  |
|------|-------|--|
| 2001 | 平成13年 | 調達体制を刷新する ブローチ、ハイス線材、ピストンポンプなど新工場を建設<br>ダイハチとロボット分野で提携 ISO14001を取得 マイスター制度を導入  |
| 2002 | 14年   | 営業戦略本部、開発本部を新設し、プロジェクト型経営を實踐<br>歯車加工分野でGear Production Allianceを結成   |
| 2003 | 15年   | Erasteel(フランス)とハイス分野で提携 持株会を拡充 職能給を実施<br>創業75年 NACHI-BUSINESS GalaxyにQA Lab、Kohki Hall、開発オフィスを併設<br>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併 |



パワーマイスター

## 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>中国、ASEAN、インド、南米などで生産・販売サービス体制を強化<br>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<br>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 |



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

## 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<br>執行役員制の導入と4製造事業部を商品別の8事業部に再編・強化<br>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<br>SRAシリーズを市場投入   |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>メキシコに軸受生産拠点を新設  |
| 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<br>ウイングスライサー型ロボットEZシリーズを市場投入<br>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<br>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)<br>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<br>タイに軸受の鍛造・旋削工場を新設、一貫生産体制の実現へ<br>ロボットテクニカルセンターを広州、台北、バンコク、サンノゼ、アトランタ、メキシコに展開<br>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  |
| 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   |
| 2020 | 2年  | エコカー用ベーンポンプ工場、ロボット工場を新設<br>ハイブリッド真空脱脂洗浄装置Hi NVD-10を市場投入<br>技術研究組合 産業用ロボット次世代基礎技術研究機構を設立  |
| 2021 | 3年  | 事業部への業種別戦略本部の新設など、事業部長制を強化<br>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  |



汎用・コンパクト  
スカイピング加工が可能な  
複合加工機  
GMS200



スリムアーム協働ロボット  
CZ10



アクアREVOミル

