

COMPANY PROFILE



株式会社 ナチ常盤

NACHI-TOKIWA CORP.

私たちはグローバルなサポート体制により迅速・確実なサービスで「ものづくり」の発展にお応えしていきます。

ごあいさつ

ナチ常盤は1946年に機械工具商社として創立し、日本の機械産業の発展と共に時代に即した生産システムのあり方を考え、豊富な情報とノウハウを基盤として、常にお客様の様々なニーズに素早くお応えしてまいりました。

今後更に要求が高まる環境保全・自動化・省力化・省エネやEV・5G・IoT・AIに合わせた技術革新が進むなか、お客様のニーズは益々多様化・高度化されてまいります。

当社は、仕入先様と共に、お客様の満足いただける最適なお提案と確実なサービスを「熱意と誠意とスピード」をもって提供し「ものづくり」の発展に貢献してまいります。

私たちにとって最も大切なものは、お客様からの「信頼」です。

「信頼を重ねることが、ビジネスの拡大に結びつく」という信念のもとこれからも法令を遵守し公正な企業活動を行ってまいります。

代表取締役社長
小寺 巖

産業界のあらゆるジャンルをサポートし、常にベストソリューションをご提案致します。

フレキシブルな生産ラインシステム

お客さま個々の経営戦略に対応する最適なシステムをご提案し、コンセプトづくりから設計、製造、据え付け、運用までトータルなお手伝いをしています。

効率化を極限まで追求した加工システム

高精度の工作機械に省力化機器、切削工具をシステムチックに取り付け、合理化・量産化・省人化を可能にし、高精度、高剛性、高い信頼性、安全性に優れた加工システムを提案し対応しています。

人・職場にやさしい環境作り

あらゆる環境汚染を防止浄化する。
そんな生産環境を快適化する環境関連商品を取り扱い、より快適で安心な地球環境と作業環境を守るために最新の機器をお届けしています。

品質と信頼のサポート体制

製品、機械設備、システム導入後のメンテナンスにいたるまでトータルに手がけ、迅速・確実なアフターサービスを提供しています。



主な得意先 (国内・五十音順)

自動車関連

株式会社アーレスティ熊本
株式会社アイキテック
明石機械工業株式会社
浅間技研工業株式会社
株式会社浅野歯車工作所
株式会社アツミテック
石川ガスケット株式会社
株式会社イチタン
株式会社エフテック
共和産業株式会社
九州柳河精機株式会社
櫻金属工業株式会社
三恵技研工業株式会社
GKNドライブラインジャパン株式会社
株式会社ジーテクト
株式会社JSテック
株式会社SUBARU
スバルリビングサービス株式会社
ダイハツ九州株式会社
ダイハツ工業株式会社
ダイハツディーゼル株式会社

会社概要

商号 株式会社 ナチ常盤

本社 〒105-0021
東京都港区東新橋1-9-2
汐留住友ビル17階

事業内容 機械工具商社

資本金 9,200万円

設立 1946年12月30日

従業員 90名

代表者 代表取締役社長 小寺 巖

取引銀行 三菱UFJ銀行
三井住友銀行
足利銀行

建設業許可 東京都知事許可(般-3)第145799号
(機械器具設置工事業、管工事業)

沿革

1946年 12月 会社設立
宇都宮支店、北関東支店開設

1951年 10月 大阪支店開設

1959年 11月 鈴鹿営業所開設(現 中部支店 鈴鹿)

1975年 10月 熊本営業所開設

1982年 4月 浜松営業所開設(現 中部支店 浜松)

1985年 6月 北関東支店新築移転

1989年 6月 北米支店開設
(オハイオ州コロンバス市)

1993年 10月 北関東流通センター開設

1996年 12月 創業50周年

2000年 4月 西関東営業所開設

2005年 4月 中国法人設立
(那智常盤広州貿易有限公司)

2006年 12月 創立60周年

2007年 6月 社名を株式会社 ナチ常盤に改名

2010年 2月 本社移転(東京・汐留住友ビル)

2013年 2月 熊本営業所移転

2013年 5月 インドネシア法人設立
(PT. NACHI-TOKIWA INDONESIA)

2014年 5月 メキシコ法人業務開始
(NACH-TOKIWA MÉXICO, S.A. DE C.V.)

2015年 6月 那智常盤(広州)貿易有限公司
武漢分公司開設

一般産業機械関連

エンシュウ株式会社
株式会社カシフジ
株式会社神崎高級工機製作所
株式会社鷺宮製作所
三起精工株式会社
株式会社松徳工業所
株式会社滝澤鉄工所
日精樹脂工業株式会社
日本ギア工業株式会社
ニデックオーケー株式会社
株式会社富士テクニカ宮津
株式会社不二越
不二越機械工業株式会社
三菱ロジスネクスト株式会社

農業機械関連

株式会社神崎高級工機製作所
株式会社クボタ
クボタ精機株式会社
クボタマシナリートレーディング株式会社
三陽金属株式会社
株式会社マキタ
松井ワルターシャイド株式会社
ヤンマー株式会社

建設機械関連

株式会社クボタ
株式会社小松製作所
日立建機株式会社

建設資材関連

ナスラック株式会社

主な取扱い商品

工作機械部門

●マシニングセンター

エンシュウ株式会社
オークマ株式会社
キタムラ機械株式会社
株式会社キラ・コーポレーション
コマツNTC 株式会社
東洋精機工業株式会社
ニデックオーケー株式会社
株式会社不二越
ブラザー工業株式会社
ホーコス株式会社
株式会社松浦機械製作所
株式会社森精機製作所



●研削盤

株式会社カシフジ
コマツNTC 株式会社
株式会社シギヤ精機製作所
株式会社太陽工機
日清工業株式会社
株式会社不二越
富士ホーニング工業株式会社
ミクロン精密株式会社



●NC旋盤

オークマ株式会社
高松機械工業株式会社
中村留精密工業株式会社
村田機械株式会社

株式会社神崎高級工機製作所
株式会社滝澤鉄工所
ミクロン精密株式会社



●ギア加工機

株式会社カシフジ
株式会社神崎高級工機製作所
有限会社国本技研
山陽マシン株式会社
株式会社不二越
株式会社元久保工作所



●専用機・その他加工機

エンシュウ株式会社
株式会社桜井製作所
株式会社滋賀山下
株式会社柴山機械
株式会社ソディック
ダイセイ株式会社
株式会社不二越
ホーコス株式会社
株式会社宮本技研工業
明和エンジニアリング株式会社
株式会社ヤマザキ



FAシステム・工場環境装置部門

●ロボット・ロボットシステム

技研株式会社
株式会社三明
株式会社柴山機械
株式会社ダイヘン
株式会社不二越
株式会社松浦鉄工所
ヤマハファインテック株式会社



●溶接装置

石川工業株式会社
ART-HIKARI 株式会社
株式会社シンコー
株式会社ダイヘン
株式会社日立オートメーション
北斗機工株式会社
萬産業株式会社



●工業炉・クーラント装置・洗浄機

サンエス工業株式会社
株式会社滋賀山下
株式会社スギノマシン
株式会社不二越
株式会社ブンリ
モスニック株式会社
森合精機株式会社
リックス株式会社



●搬送・組み立て

株式会社アラキ製作所
エス・イー・ティー株式会社
技研株式会社
株式会社近藤製作所
第一電通株式会社
トキタ工機システムエンジニアリング株式会社
日野メカニカル株式会社
村田精工株式会社
株式会社ロセック
株式会社ワイエムジー



●金型関連

株式会社コスメック
株式会社シンコー
株式会社洲崎電機製作所
株式会社ソディック
ダイジェット工業株式会社
株式会社東晃製作所
トップ金属工業株式会社
株式会社不二越



産業機械・プレス部門

●産業機械

大峰工業株式会社
国際計測器株式会社
株式会社ササクラ
株式会社三明
株式会社シー・エス・シー
株式会社柴山機械
日本スピンドル製造株式会社
株式会社不二製作所
株式会社ホーライ



●プレス

アイダエンジニアリング株式会社
株式会社エイチアンドエフ
三起精工株式会社
三恵機械株式会社
株式会社柴山機械



主な取扱い商品

工具・工作用機器部門

●切削工具

株式会社アサヒ工具製作所
エリコンジャパン株式会社
株式会社岡部工具製作所
協和精工株式会社
セコ・ツールズ・ジャパン株式会社
株式会社中京
株式会社不二越

株式会社イシイコーポレーション
株式会社岡崎精工
勝山精機株式会社
GNツール株式会社
株式会社第一ツール
東洋超硬株式会社
株式会社やまわエンジニアリング

イスカルジャパン株式会社
株式会社小笠原プレジジョンラボラトリー
株式会社京セラ
株式会社信栄製作所
ダイジェット工業株式会社
日本特殊陶業株式会社



●ダイヤモンド工具・砥石

旭ダイヤモンド工業株式会社
株式会社アトライズイナケン
株式会社アライドマテリアル
株式会社エフエスケー
オグラ宝石精機工業株式会社
株式会社東京ダイヤモンド工具製作所
トーヨー部品製作株式会社
株式会社ノリタケカンパニーリミテド
株式会社ミズホ

●工作用機器

エヌティーツール株式会社
聖和精機株式会社
津田駒工業株式会社
株式会社日勝精工
ヨコタ工業株式会社

共立精機株式会社
大昭和精機株式会社
株式会社日研工作所
豊和工業株式会社

●測定工具・計測機器

オチヤセイキ株式会社
TPR大阪精密機械株式会社
株式会社中村製作所
株式会社ビー・アンド・プラス
株式会社マグネスケール

コグネックス株式会社
株式会社東京精密
日本電産トーソク株式会社
マーボス株式会社
株式会社ミットヨ



油圧装置部門

●油圧ポンプ／シリンダー／ユニット／減速機

株式会社クリーンテック トリプルアール株式会社
日本電産株式会社 株式会社不二越
堀内機械株式会社



軸受・部品部門

旭精工株式会社
大阪ポンプ株式会社
株式会社ツバキ・ナカシマ
株式会社東振精機
株式会社不二越
ミネベア株式会社



各種工事・機械改造部門

株式会社新和技研
ツカサ機工株式会社
トキタ工機システムエンジニアリング株式会社
明和エンジニアリング株式会社



環境関連商品

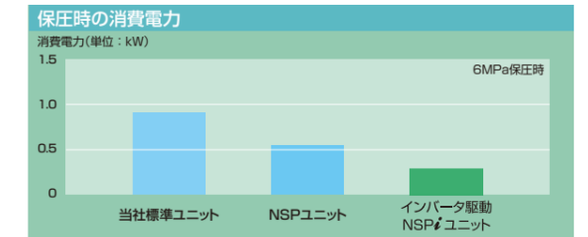
●省エネ可変ポンプユニット

株式会社不二越

工作機械などに使われている油圧ユニットは、稼働時だけでなく圧力保持の待機時間にも膨大な電力を消費し続けています。そこでNACHIの省エネインバータ駆動可変ポンプユニットNSP[®]シリーズ。置き換えるだけで、エコとコストダウンを実現できます。

省エネ効果

消費電力を約64%削減(当社標準ユニット保圧時対比)
ベースとなっているNSPユニットは当社標準ユニットと比べ、約40%の消費電力削減を実現しており、さらにインバータ駆動の追加により当社標準ユニット比で約64%もの消費電力削減を達成しました。



CO₂を年間約2t削減

インバータ駆動NSP[®]ユニットは当社標準比でCO₂排出量を約42%削減します。

森林約2ヘクタールに相当

電力料金・CO₂削減量の算出条件

年間稼働時間	8,000時間	電力単価	15円/kWh
保圧	17時間/日	CO ₂ 排出係数	0.555kgCO ₂ /kWh
吐出	5時間/日		

※CO₂排出係数:平成18年経済産業省・環境省令第3号に定めるデフォルト値

コンパクト

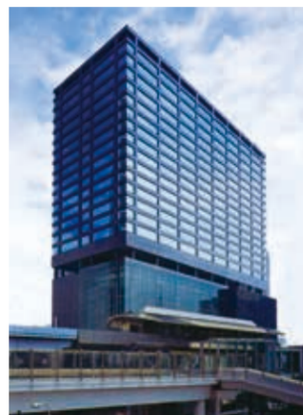
インバータ駆動でも同等サイズ

NSPユニットとサイズがほとんど変わらないため、すでにNSPユニットをご使用の場合、機械の設計変更なしで置き換えが可能です。インバータ駆動NSP[®]ユニットへの置き換えにより、さらなる省エネを実現します。

機械はそのまま置き換えが可能



営業拠点



① 本社

〒105-0021
東京都港区東新橋 1-9-2 汐留住友ビル17階
TEL : 03-6252-3677
FAX : 03-6252-3678
URL : <http://www.nachi-tokiwa.co.jp/>

日本
JAPAN

② 北関東支店

〒373-0853
群馬県太田市浜町 26-2
TEL: 0276-45-3901
FAX: 0276-46-2066

③ 北関東流通センター

〒373-0012
群馬県太田市清原町 4-4
TEL: 0276-37-8331
FAX: 0276-37-8341

④ 宇都宮支店

〒321-0954
栃木県宇都宮市元今泉 3-3-21
TEL: 028-635-7511
FAX: 028-635-7517

⑤ 西関東営業所

〒259-1315
神奈川県秦野市柳町 1-16-23
エミネンスビル 103号
TEL: 0463-87-2500
FAX: 0463-87-8833



⑥ 中部支店 浜松

〒432-8033
静岡県浜松市中区海老塚 1-20-17
TEL: 053-453-6401
FAX: 053-453-6415

⑦ 中部支店 鈴鹿

〒513-0828
三重県鈴鹿市阿古曾 27-11
TEL: 059-370-2090
FAX: 059-379-4800

⑧ 大阪支店

〒530-0005
大阪府大阪市北区中之島 3-2-18
住友中之島ビル 5階
TEL: 06-4803-8701
FAX: 06-4803-8702

⑨ 熊本営業所

〒869-1101
熊本県菊池郡菊陽町津久礼 156-7
TEL: 096-233-3466
FAX: 096-233-3468

⑩ 那智常盤(広州)貿易有限公司 ⑪ 武漢分公司

● 広州所在地 510060 広州市越秀区環市東路 362-366号 好世界広場 1504室
TEL : +86-20-8732-7920 FAX : +86-20-8732-7437

● 武漢所在地 430000 武漢市経済開発区東風大道 106号 聖龍国際広場 2# 幢 1605室
TEL : +86-27-8550-9480 FAX : +86-27-8550-9470

● 販売実例 油圧ユニット及び油圧機器、精密切削工具及び再研磨、完成ミッション潤滑油供給用タンクユニット、アルミ鋳造品、冷却用チャユニット、マシニングセンター用クーラントユニット、バルブボディ洗浄機、切粉脱水装置、搬送台車昇降用油圧装置、ブレーキユニット加工用ブローチ盤

● 主な取引先

本田自動車部品製造有限公司 本田汽車(中国)有限公司 肇慶本田金属有限公司 日立安斯泰莫底盤系統(広州)有限公司 広州艾帕克汽车配件有限公司 広州愛機汽车配件有限公司 佛山華鷺自動控制器有限公司	本田生産技術(中国)有限公司 本田金属技術(佛山)有限公司 五羊-本田摩托(広州)有限公司 愛汽科技(佛山)有限公司 広州敏恵汽車零部件有限公司 清遠愛機汽車配件有限公司 広東三井汽車配件有限公司
---	--

中華人民共和国
CHINA

⑫ ナチ常盤北米支店

● 所在地 5925 WILCOX PLACE SUITE-A DUBLIN, OHIO 43016 U.S.A.
TEL : +1-614-932-9919 FAX : +1-614-932-9940

● 販売実例 クランクシャフト加工ライン、ガントリー搬送ローダーシステム、サーボ式テーブルトップヘミング装置、ミッションギア加工ライン、エンジンブロックBキャップ組付装置、ステアリングラック加工ライン

● 主な取引先

Ahresty Wilmington Corporation Hitachi Astemo Americas, Inc. Honda Development and Manufacturing of America, LLC Richmond Auto Parts Technology, Inc. Trutec Industries, Inc.	Celina Aluminum Precision Technology, Inc. Hitachi Astemo Canada, Inc. Hyundai Motor Manufacturing Alabama, LLC. Subaru of Indiana Automotive, Inc. Yamada North America, Inc.
---	--

アメリカ合衆国
USA

⑬ NACHI-TOKIWA MEXICO S.A de C.V

● 所在地 BLVD. Aeropuerto No. 648 8 Col.San Jose el Alto C.P. 37545 Leon, GTO, Mexico
TEL : 052-1-477-761-0285 FAX : 052-1-477-761-0285

● 販売実例 切削工具、砥石、計測装置、工作用機器、ロボットシステム、ギア加工ライン、搬送・組立ライン

● 主な取引先

AKEBONO BRAKE MEXICO S.A DE C.V. Honda de Mexico, S.A. de C.V.	Hitachi Astemo Silao S.A.de C.V. Honda Trading de Mexico S.A de C.V.
---	---

メキシコ合衆国
MEXICO

⑭ PT.NACHI-TOKIWA INDONESIA

● 所在地 Komplek Redwood Blok B No. 09. JL Boulevard Ganesha Kota Deltamas, Cikarang Pusat, Kabupaten Bekasi 17530 Indonesia
TEL : +62-21-2909-3826 FAX : +62-21-2909-3827

● 販売実例 切削工具、砥石、計測装置、工作用機器、ロボットシステム、ギア加工ライン、搬送・組立ライン

● 主な取引先

PT.Aichikiki Autoparts Indonesia PT.Asama Indonesia Manufacturing PT.Astra Daihatsu Motor PT.G-TEKT Indonesia Manufacturing PT.Hitachi Construction Machinery Indonesia PT.Honda Prospect Motor PT.Kubota Indonesia PT.SHINKOH INDONESIA PT.YKT Gear Indonesia	PT.AKASHI WAHANA INDONESIA PT.Asano Gear Indonesia PT.Astra Honda Motor PT.Hitachi Astemo Bekasi, Manufacturing PT.Honda Precision Parts Manufacturing PT.KANZAKI TJOKRO MACHINE TOOLS INDONESIA PT.Musashi Auto Parts Indonesia PT.Tsuzuki & Asama Manufacturing
--	--

インドネシア共和国
INDONESIA



HOT COMMUNICATION



株式会社 ナチ常盤

www.nachi-tokiwa.co.jp