



Company Information

— 企業案内 —

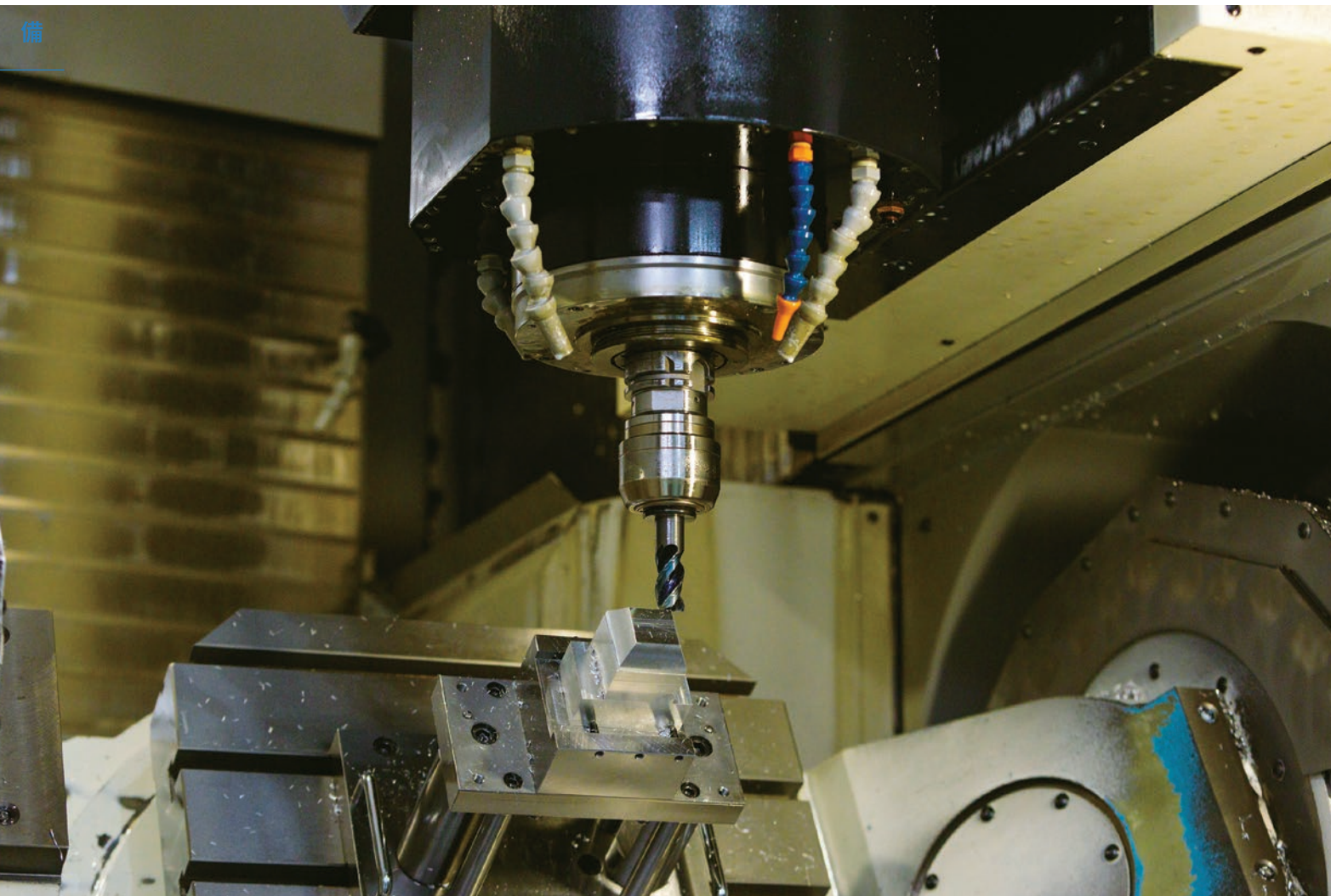
Manufactory

Manufactory

01

業界トップクラスの高精度を誇る 最新鋭5軸加工機を導入。

NAKANOの高い設備力が、
1mm程度の微細加工から1000mmの大きい製品まで、
幅広いサイズに応えます。
5軸加工マシニングセンタ6台をはじめ、
縦型、横型を併せた30台以上の切削設備が、
お客様への確実でスピーディーな
レスポンスを実現します。
検査設備は、3次元測定器、画像測定器、
工具顕微鏡等を保有し、
品質の安定をはかっています。



Technology

Technology

01

航空宇宙、医療、半導体など あらゆる産業の難削材に対応

NAKANOは、難削材を高精度で加工できる
精密切削加工のプロフェッショナル。
特にコバル、インコネル、モリブデンやステンレス、
チタンなどの切削加工を得意としており、
医療関連、航空・宇宙・防衛関連、光通信関連、
半導体関連、自動車関連などあらゆる産業からの
ニーズに対応が可能です。
長年にわたり、様々な産業に関わり培ってきた
技術・ノウハウが私たちの自信です。

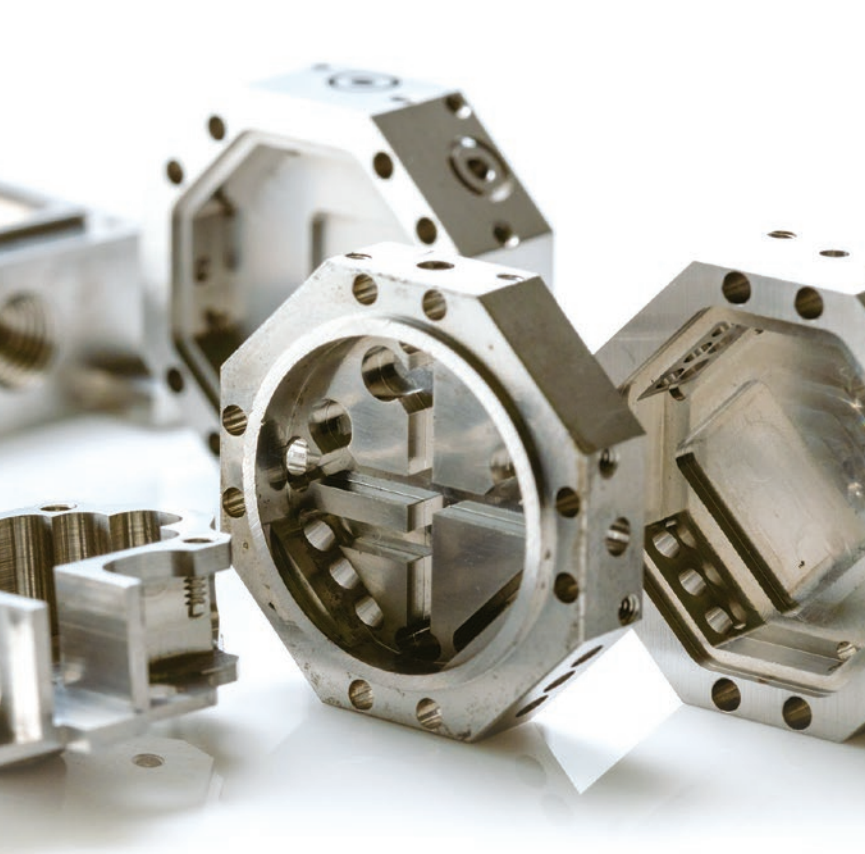
◎対応材質一覧

材料名	コバル	ステンレス
アルミニウム	チタン	インバー
スーパーインバー	ハステロイ	ニッケル
銅	りん青銅	真鍮
銅タングステン	アルミシリコン	マグネシウム
ベリリウム銅	ジュラルミン	

64チタン

ステンレス(sus630)

アルミダイキャスト(adc12)



コパール



無酸素銅



アルミニウム (a5052)

Technology

02

精密測定 of 技術で、 万全の製品チェック体制を実現

NAKANOでは、高性能な検査機器・測定器具を扱う専任のスタッフを育成・配置し、万全の品質管理体制を構築しています。徹底した検査と品質管理で、お客様の製品品質を向上に貢献することを使命とします。

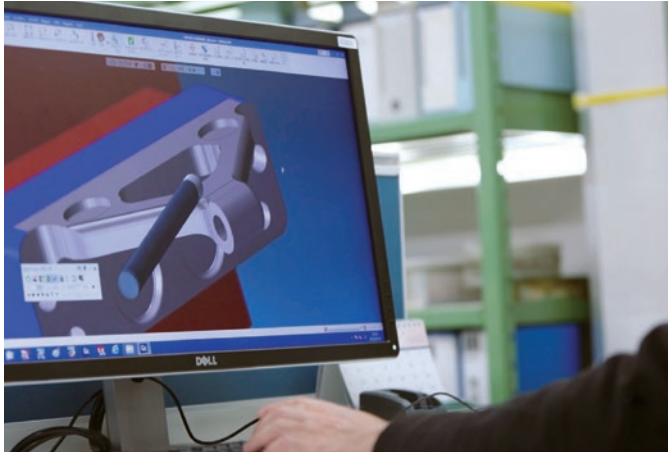


Technology

03

複雑形状も実現可能な 高度なプログラミング

NAKANOは、豊富な経験を通して培った加工技術で、様々な複雑形状を実現してきました。同時5軸加工対応の最新プログラミングシステムでお客様の多様なニーズに対応します。

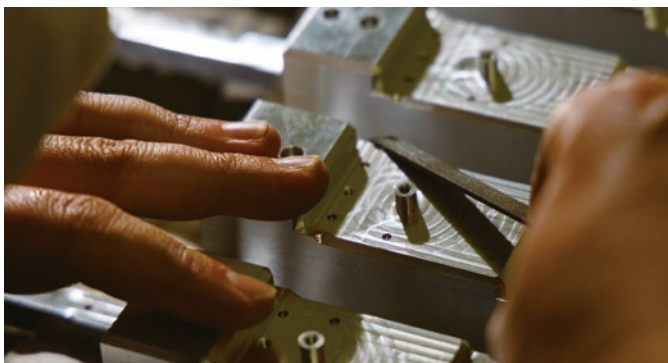


Technology

04

NAKANOのモノづくりへの 熱い思いと誇り

NAKANOは、1955年の創業以来、一貫して切削加工を通してお客様に新しい価値と高品質の製品を提供してきました。高品質な製品の加工には優れた性能のマシンが必要ですが、最後は人間の技術で精度を高めていかなければなりません。私たちはモノづくりへの熱い思いと誇りを持って、お客様のニーズに対応します。



Corporate Activities

企業活動

地上から
天に伸びる
エレベーターで
宇宙へ。



航空宇宙という分野を福島に広めるため、慶応義塾大学の有志が研究を進める宇宙エレベーターに使用するための部品づくりに協力し、その活動を開始しました。NAKANOは、それまで学生有志が主体となっていた宇宙エレベーター製作に対し、世界で初めて企業としてクライマー製作に参入。製作から得る知識、技術は数多くあり、このことは、人材育成、地域貢献、業務に活かせる技術習得へと好影響をもたらしています。私たちは常に新しいことに向き合い、様々なフィールドへチャレンジしていきたいと考えています。



NAKANOは
難削材料・非鉄金属の
高精度切削加工を
実現します。

一品物の特注部品から大型発注まで
あらゆるニーズにお応えできます。

試作品製造もお気軽に
お問い合わせください。



<https://nakano.inc/>

株式会社 NAKANO

〒960-8201 福島県福島市岡島字作田入5-7(福島工業団地内)

TEL (024) 572-4888 / FAX (024) 573-8444