

日本軸受加工株式会社



家電・エレクトロニクス

航空・宇宙・海洋

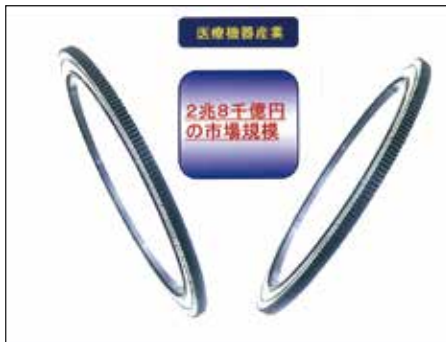
医療・介護福祉・健康

環境・エネルギー

INNOVATION で、皆様の目指す未来に、夢と感動をお届けいたします！



半導体ウェハのポリシング機に超大型スラスト玉軸受



生化学分析器用ギア一体型軸受



免疫血清分析で威力発揮

得意技術

航空宇宙、海洋・資源開発、特殊環境、最新医療機器、半導体、一般産業機械向け軸受をオーダーメイドでご提供。
さらに、軸受の追加工・リグラインド（再生）のご用命もお受けいたしております。

主要事業・主要製品

コイン・サイズから 1250mm までの軸受のオーダーメイドの製作対応と組合せ加工（含む間座付き）、及び追加工の全方位体制

得意な顧客・市場分野

真空環境を求める先進技術（半導体・有機 EL）に対し、オールステンレス製軸受でのご対応。最新医療機器（生化学・免疫血清分析器）にはギア一体型軸受をご提供。

今後の展開について

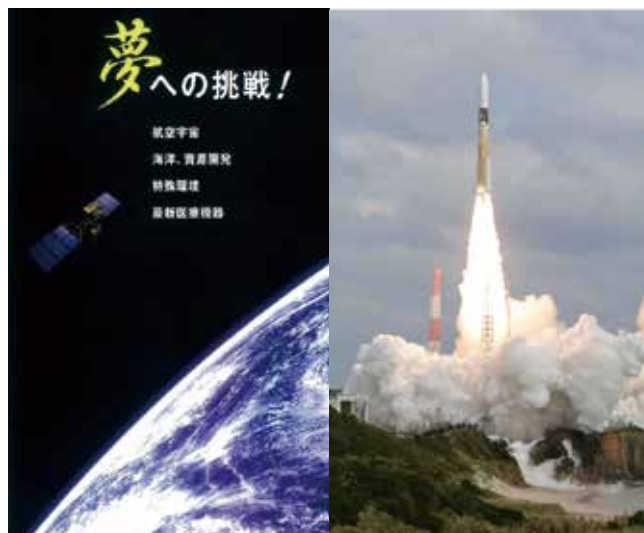
ライフ・イノベーションとして、早期発見・未病の為の最新予防予知医療機器開発を！
グリーン・イノベーションとして、風力発電への貢献を！

グローバルビジネス

海外大手軸受メーカー（SKF、シェフラー、TIMKEN、KAYDON）の国内総代理店及び取扱商社とのネットワーク

取得資格・認証（ISO 等）

ISO 9001、JIS Q9001、エコアクション 21、日本精工株式会社認定「加工指定工場」



はやぶさⅡ号とともに宇宙の映像を地球に！

主要設備・研究体制

外径、内径、複合研削盤等	25 機
ロータリー研削盤	8 機
大型ターニング盤	1 機
NC 旋盤、研削盤	9 機
その他旋削、研削盤	9 機 他

主要取引先

日本精工（株）他、国内大手軸受メーカー及び海外大手軸受メーカー（SKF、シェフラー、TIMKEN、KAYDON）とその販売店等

名称	ニホンシクウケカコウカブシキガイシャ 日本軸受加工株式会社		代表者	伊藤 正憲	担当窓口	伊藤 篤史	資本金	1,000 万円	従業員数	64 名
所在地	〒 223-0057 横浜市港北区新羽町 964-22				TEL	045-540-7210	FAX	045-540-7212		
HP	https://www.nichijiku.com/				E-mail	njg@air.ocn.ne.jp				



加工

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理・熱処理等

樹脂ゴム成形等

ガラス・セラ加工

製紙・紙製品加工・製版・印刷・繊維加工

MEMS 技術

3D-CAD 等

3Dプリンティング