

『当社は、技術と誠意で社会に役立つ価値を創出し、
豊かな未来に貢献します』

ニチゾウセイミツケンマ
日造精密研磨
株式会社

UFT

表面処理・表面改質・塗装



施工例（大型超高真空容器）

事業内容

日造精密研磨の研磨技術は、半導体や航空宇宙産業、医薬・食品事業その他高いクオリティが求められる超精密分野で数多くの業界・顧客から好評を頂いています。

次世代の精密研磨技術「Juno Process®」は、ナノレベルの平滑性と高い均質性、耐食性、防汚性を提供することができます。さらに製品の当社受入れが困難な場合には顧客製造拠点での現場作業にも対応できます。

当社の精密研磨技術は、様々な産業分野においてクリーン性・洗浄性の向上、生産性・安全性向上に貢献いたします。

強み
得意とする技術等



精密研磨技術Juno Process®（鏡面研磨）

<加工可能材質>

ステンレス・ハステロイ・モリブデン
ニオブ・アルミ・クロム・インバー合金
銅・タングステン・パーマロイ・チタン・鉄・ニッケル

主な製造品



下記精密機器・製品の研磨加工
半導体製造装置及び周辺機器
超高真空装置 / 医薬品製造装置
食品製造装置 / 環境測定機器
石油化学プラント / 原子力
精密機器 ほか



施工例（超高真空ダクト）

保有する設備



天井クレーン 15t（1台）
クリーンルーム
クリーンクラス10000（1室）
精密研磨機（多数保有）

主な取引先



半導体製造装置メーカー
超高真空装置メーカー
食品、化学および医薬機器メーカー
官公庁・各大学研究機関
日立造船(株)およびグループ会社

企業概要

HP <http://www.uft.co.jp/>

業種 金属製品製造業
電話番号 046-828-5050
FAX 046-828-5052
メール info@uft.co.jp
住所 横須賀市平成町1-1-1
資本金 8,900万円
従業員 37名



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)