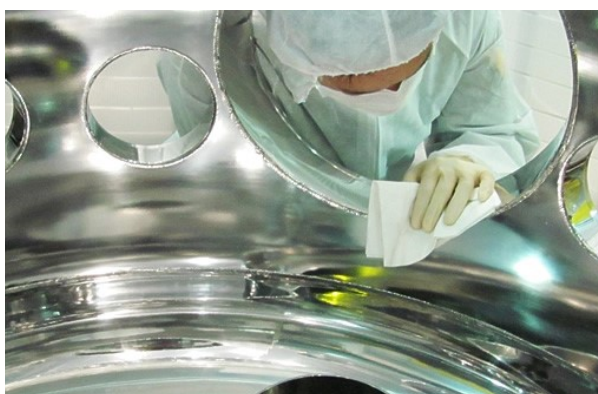


日造精密研磨 株式会社

【表面処理・表面改質・塗装】



本社工場



施工例(大型超高真空容器)

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において多く用いられています。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。

また、製品の搬送が困難な場合には客先製造拠点への出張作業にも対応できます。弊社の精密研磨技術で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・安全性のアップに貢献いたします。

企業概要

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

主な製造品

下記製品の研磨加工

- 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・他

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
- 化学医薬機器メーカー
- 官公庁・各大学研究機関

保有設備・得意とする技術等

<保有設備>

- 天井クレーン (15t) 1台
- クリーンルーム 1室
- 他 精密研磨機多数保有

<加工可能材質>

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

<得意とする技術>

- 精密研磨加工 (鏡面研磨)