

# 具現化力でお客様の「やりたいを、カタチに。」

## 自社のコア技術と強み、アピールポイント

■ オーダーメイド機械器具の『提案から開発、設計、製作、メンテナンス、品質保証』までを一貫サービス

### 山科精器について

1939年設立の歴史

取引社数 **1,000**社以上

設計開発者 **40**名以上

**1**ミクロン単位の計測器の導入

遠心分離装置や  
物理量制御装置など **14**件の特許

ISO  
**9001**  
認証

(熱交換器)

ISO  
**14001**  
認証

ISO  
**13485**  
認証

### 納入実績

全国 **47**都道府県に  
製品を納入

世界  
**40**カ国に製品を納入

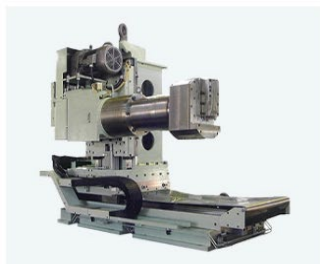
水素ステーションの設備に **50**台以上納入

船舶、産業機械など社会基盤となる **6**分野に納入

国内シェア  
**No.1**

- 卓上面取り機
- 可傾式バレル研磨機
- 排気弁研削盤
- プランジャ式注油器
- 国内船用向けシェル&チューブ型熱交換器

## 自社技術の適用例



### 専用工作機械

金属部品を切削加工する機械。オーダーメイドにより、特殊部品の加工や大量生産に貢献します。



### 産業機械

重労働であったり時間を要する手作業の補助や代行をする機械。省力化、省人化により生産性を向上します。



### 食品機械

食材の加工や運搬の際に使用される機器。人手や労力の掛かる工程を自動化することで生産性を向上します。



### 熱交換器

流体を温めたり冷やしたりする(熱交換させる)機器。廃熱を有効利用することで環境保全に貢献します。



### 潤滑機器

機械を円滑に動かすための潤滑剤を圧送する機器。機械摩擦の低減によりエネルギーロスを最小にします。



### 医療機器

外科手術や内視鏡処置において、診断や治療に貢献する器具。ドクターニーズにきめ細かく応えます。

# 山科精器株式会社