

## 精密機械加工と比較測定器

1948年創業の経験豊富な当社にお任せください。  
海外では真似のできない、高精度製品の製作を得意とし  
高い技術を持つ職人が日本国内でものづくりを行います。



### 3 つのおまかせポイント

1

#### 1個からでもOK

1個からでも加工いたします。単品・小ロットならお任せください。

2

#### 精度の高い加工

ISO9001の認証を取得。  
計測機器を管理し、精度保証いたします。

3

#### 材質・形状の提案

使用用途に応じて最適な材質、形状をご提案いたします。

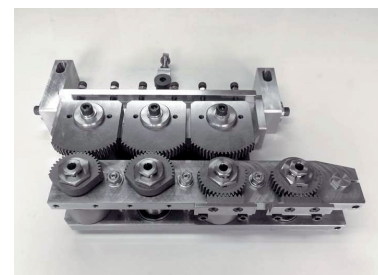
## 事業内容

### 精密機械部品製造

平面度平行度1ミクロン以下の超仕上げに挑戦。  
設計や熱処理表面処理を含む、全加工に対応いたします。

#### 対応可能材質

鉄、ステンレス、チタン、アルミ



機械ユニット

### 各種機械ユニット設計 製造

工程検査用比較測定器、ワークローディング装置等の設計及び製造を行います。



工作機械部品

### 金型製造

冷間圧造金型・ダイカスト金型プレス金型の製造を行います。

### リバースエンジニアリング

現物の寸法を測定し、製作いたします。  
古い機械の部品等、補修部品がない場合にご活用ください。



比較測定器