



自動車・鉄道・船舶

加工

1000分の1ミリの精度に必要な機材と技術でひとつだけのパーツを加工。  
充実した検査設備で求められる精度検査をご提供。



精密部品加工（内外径）



テーパゲージ（プラグ、リング）



測定室（常温 20℃）

## 得意技術

特にテーパ加工が得意

- ・テーパ加工（内外径）
- ・ラッピング加工（内外径）
- ・同芯、同軸、円筒度をミクロン単位で必要とされる（0.002 mm）精密部品加工

## 主要事業・主要製品

テーパプラグゲージ、テーパリングゲージ、マスターリングゲージ、精密部品加工

## 得意な顧客・市場分野

ゲージを主にした金属加工  
自動車関連

## 今後の展開について

インフラ関連分野

## 横浜市認証制度

横浜型地域貢献企業

## 取得資格・認証（ISO等）

ISO9001 取得

## 主要設備・研究体制

主要検査設備：

三次元測定器（東京精密製）、真円度測定器（ミットヨ製）、  
表面粗さ計（東京精密製）、万能測長器（MICROREP 製）、  
光学顕微鏡（オリンパス製）

主要研削盤設備：

万能研削盤（豊田製）、外径研磨機（シギヤ製）、平面研削盤（黒田製）

## 主要取引先

大同興業（株）、フジオセックス（株）、（株）ゲーシング、  
（株）出石

## 取引先金融機関

川崎信用金庫、さわやか信用金庫、三菱UFJ銀行

名称	ユウゲンガイシャヨコハマセイミツ 有限会社横浜精密	代表者	中津 勝幸	担当窓口	中津 勝幸	資本金	300万円	従業員数	2名
所在地	〒223-0056 横浜市港北区新吉田町4577			TEL	045-592-0422	FAX	045-592-0428		
HP	http://www.yoko-sei.co.jp			E-mail	nakatsu56@yoko-sei.co.jp				

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理等

樹脂成型等

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