

最先端の技術と設備で高精度を実現、  
最高品質の精密部品を大量生産しています。



プレジジョン工場



- ① 素材から鍛造加工、切削加工までの一貫した生産体制によりお客様にご満足いただける高品質を実現します。  
●高品質の素材、高度な加工技術でご期待にお応えいたします。
- ② 精密鍛造技術で20ミクロンという脅威の寸法精度を実現しました。  
●世界シェア90%のカメラマウント部品は高品質・低コストでご好評を得ています。
- ③ 中空鍛造技術により複雑な形状の鍛造品をご提供いたします。  
●投入重量の低減、切削加工時間の短縮でご好評を得ています。
- ④ 最新鋭複合切削加工機による多彩な加工バリエーションで高度な加工を確かな品質でお届けします。  
●複雑な形状の切削加工に多種多様な複合加工機でお応えします。
- ⑤ 鏡面加工技術を構築してパフ研磨レスを実現しました。  
●水栓部品でご好評を得ています。
- ⑥ ISO9001:2008、ISO14001:2004認証登録済みです。  
●ISOを活用した確かな管理体制を構築しています。

品質管理体制

厳格な品質検査により、常に均質で高品質な製品供給に努めています。



ISO9001:2008 登録証

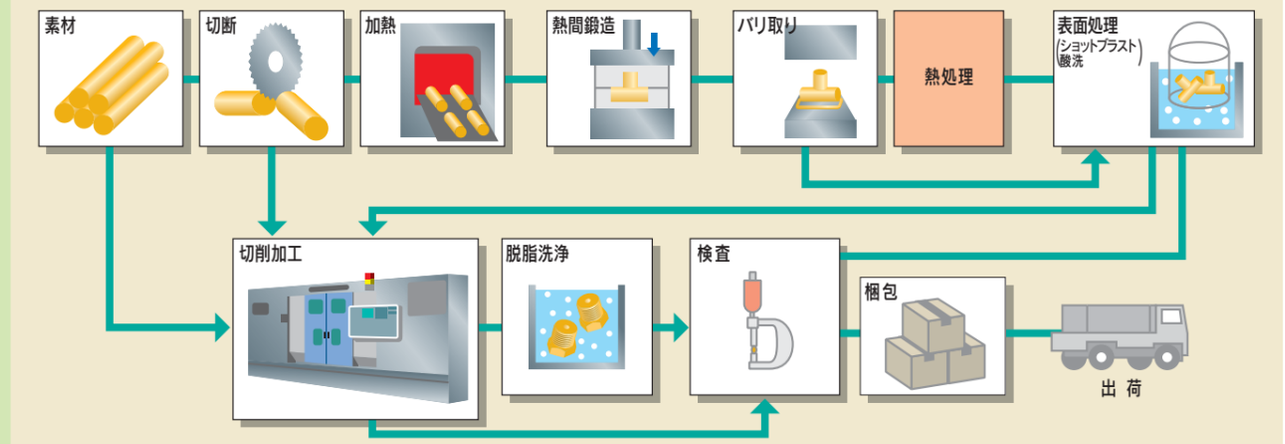
ISO14001:2004 登録証

加工工程

MANUFACTURING PROCESS



熱間鍛造    バリ取り    熱処理    ショットブラスト



複合加工機    切削加工    超音波洗浄    検査

加工製品例



カメラマウント    電気電子機器部品    ガス機器・空調器具部品    住宅関連部品

測定器具

- ・三次元測定器
- ・表面粗さ測定器
- ・輪郭形状測定器
- ・真円度測定器



三次元測定器



表面粗さ及び輪郭形状測定器



検査室