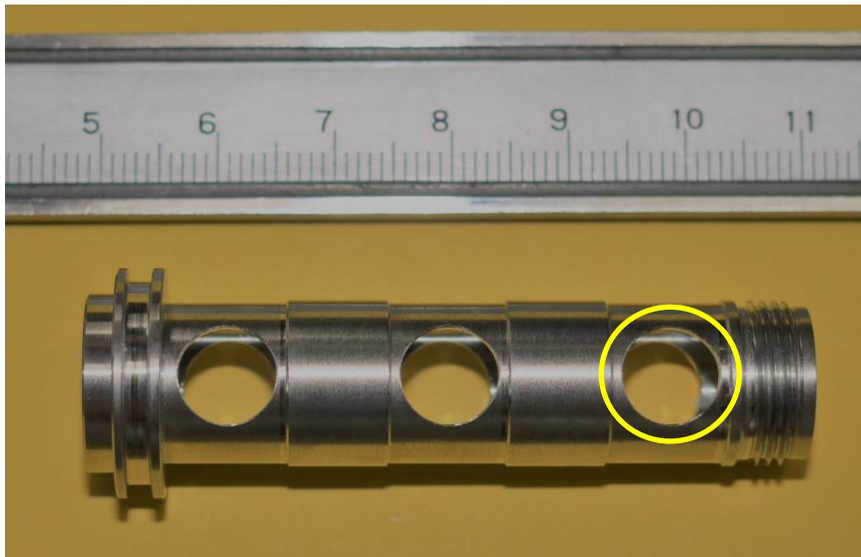


ひとわざ(一技)名: 高い測定技術と検査技術で高品質を提供します

1. 概要(200字目安)

- ・Φ2～Φ38までの金属切削加工部品を生産しています。
- ・最新のCNC旋盤を40台保有し様々な産業分野の金属切削部品を加工しております。
- ・数量は試作、小ロット(1～1000個)、中ロット(1000～30000個)、大型量産部品(自動車部品、継手部品、月10万個から)に対応しています。
- ・材料の入庫から生産工程→測定→出荷検査→出荷までを生産管理システムで管理し、いつでもお客様からのお問い合わせにお応えできるようにしています。
- ・各種測定器を使った測定技術と、見る検査技術を強化し高品質を提供します。

写真・図(要点説明)



部拡大図  
内径面 面取りバリレス加工

クロス孔内面面取りバリレス加工例

2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンカイシャ カナイセイミツ	フリガナ	カナイ リョウタ
会社名	有限会社金井精密	代表者名	金井 良太
		フリガナ	カナイ リョウタ
事業内容	金属部品切削加工	窓口担当	金井 良太
主要製品	自動車部品、空調機器部品、医療機器部品、釣り具部品、コスメ関連パーツ		
フリガナ	ナガノケン スワシ コナミ		
住所	〒392-0013 長野県諏訪市湖南3928-7		
電話/FAX	0266-52-7276 / 0266-57-0518	E-mail	ks@kanaiseimitsu.com
資本金(百万円)	10	設立年月日	1988年
		売上(百万円)	300
		従業員数	25

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

★本年度の新たな加工取組み

- ・ステンレス材でH8,H6,H4の六角孔加工
- ・異形材加工H35,H32
- ・内径、外径テーパネジ加工Rc1/4,Rc1/8、Rc3/8,Rc1/2.
- ・クロス孔内面り加工、バリなし
- ・エコプラス材を使用した自動車部品を三系統のNC旋盤で加工できました
- ・Φ0.5ミリの斜め孔加工
- ・シンコムL-20の振動切削加工を行いました
- ・カメラ部品で外観パーツの加工を行いました

☆本年度は88点の試作品を加工しました