

ひとわざ(一技)名: "真の丸さ"へのこだわり

1. 概要(200字目安)

加工サイズ(最大): NC旋盤 Φ320mm x 350mm
 マシニング □形状 1,000(L)x560(W)x400(H) or Φ400x750(インデックス)
 材質: 鉄、SUS、アルミ、鋳物(鉄、アルミ)
 加工および装置: NC旋盤、マシニング、研削による精密加工
 CAMによる複雑形状の加工
 検査装置: 高精度CNC三次元測定、表面粗さ輪郭形状測定、真円度測定 等
 ★NC旋盤によるミクロンレベルの精密加工が当社の強み。特に、真円度や同軸度寸法
 ★1点~量産品を当社や外注加工含め、材料手配~完成までトータルで管理し生産します

写真・図(要点説明)

<p style="text-align: center;">NC旋盤加工</p> <p>材質: アルミ、アルミ鋳物</p> <p style="text-align: center;">同軸度の加工例描写</p>	<p style="text-align: center;">CAMによるNC旋盤とマシニング加工</p> <p>材質: 鉄、SUS</p> <p style="text-align: center;">CAMにて複雑形状の加工例描写</p>
---	---

2. 企業概況

会社名	アカネ工業株式会社		代表者名	曾根川 郁雄			
			窓口担当	権田 一久			
事業内容	精密機械部品の製造・組立		URL	http://www.akane-kogyo.co.jp			
主要製品	製造機器や産業用ロボットの基幹系部品、射出成型機や大型自動車用部品						
住所	〒386-1104 長野県上田市福田356番地						
電話/FAX	(0268)22-2896 / (0268)25-3826		E-mail	info-a@akane-kogyo.co.jp			
資本金(百万円)	15	設立年月日	1958年9月	売上(百万円)	531	従業員数	48

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

・「平成25年度補正、中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス・革新事業に係る補助金」を活用し、高精度CNC三次元測定器を導入。測定エリア拡大による更なる精密加工技術の高度化をおこなう。