

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所			代表者名	小玉 博幸		
				窓口担当	本間 滋		
事業内容	試作モデル製作サービス	U R L	http://shisaku.kodamacorp.co.jp/				
主要製品	金属および樹脂切削加工部品						
所在地	〒205-0002 東京都羽村市栄町 3-3 -9						
電話/FAX 番号	042-570-6891 / 042-570-6892			E-mail	oume@kodamacorp.co.jp		
資本金(百万円)	63	設立年月	1989年1月	売上(百万円)	460	従業員数	32

2. PR事項

『少量多品種・高精度のモノづくり』

【主要設備/工法提案】

- ・数量によって、切削や簡易金型成形、協力企業による3Dプリンタなどベストな提案をさせていただきます。
- ・同時5軸マシニングセンタ 11台/複合加工機 3台/3軸マシニングセンタ 1台
- ・産業機械、ロボット関連の部品供給も豊富に御座います。

【金属部門】

- ・アルミ、ステンレス、インコネル、チタン、ハステロイなど難削材対応実績も豊富です。
- ・ハウジング、インペラ、スクリュー、ローターなど5軸加工が実現できる3D形状製品を得意としています。



【樹脂部門】

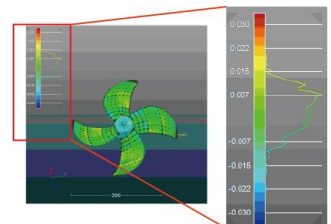
- ・切削で高機能樹脂であるPEEK-GA/PPS-GF/PBT-GF/PA66-GF/PA6-GF（繊維強化樹脂対応が可能）を中心に対応。
- ・アルミ簡易金型による射出成型など数量や形状によって、最適なお提案をさせていただきます

【品質保証】

- ・恒温/恒湿の環境で実施しており、品質もご安心下さい。【環境 23°C±0.5°C 50%±2%】
- ・3D形状の製品は、3次元測定機による3Dデータとの照合で品質保証が可能です。3次元測定機：2台

【各種処理も対応可能】

- ・熱処理・アルマイト・メッキ・塗装・シルク印刷など対応可能です。



3. 特記事項（期待される応用分野等）

- JIS Q 9100:2009(航空宇宙防衛分野)とJIS Q 9001:2008(ISO 9001)の認証取得
- 医療機器、自動車部品、軸受、光学機器、総合エレクトロニクス、計測機器など約100社の製品開発をサポートしています。
- 精密ハイテク技術でロボット分野や医療分野をはじめとして各種高難易度の試作品を短納期で形にします。