

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会 社 名	たちかわせいみつこうぎょう			代表者名	大越 陽		
	立川精密工業株式会社		窓口担当	木村	隆夫、大越	俊	
事業内容	金属加工業			URL	https://ww	w.tachikawa-s	k.co.jp/
主要製品	航空機ジェットエンジン部品、宇宙関連部品、医療用機器部品、産業機械用部品						
所在地	〒205-0023 東京都羽村市神明台 4-4-21						
電話/FAX 番号	042-555-6357/042-555-6585			E-mail	akira-okoshi@tachikawa-sk.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	1961年3月	売上(百万円)	1,000	従業員数	63

2. PR事項

『製品を取りまとめる技術とネットワークで、一貫生産体制』

弊社の**得意ワザ**は、創業以来 60 年間、航空機のジェットエンジン部品の切削加工で培ってきた難削材の精密加工技術です。その技術を生かし、宇宙関連部品、医療機器部品や産業機械用部品の製作にも注力しています。航空宇宙用部品加工分野で長年築きあげた高度な技術と経験で、今日のものづくりに貢献しています。



航空機のジェットエンジン部品

◆医療機器部品

重粒子線という放射線を利用して、ガン細胞のみを破壊するガン治療 照射用器具のリッヂフィルターを製作しています。

◆産業機械用部品

超音波応用機械、電子顕微鏡、分析装置、工業用ミシン、電線被覆用ダイス、機械装備等の部品を製作しています。

◆生産体制

お客様の図面要求を解釈し、自社で行えない工程(熱処理、表面処理、 非破壊検査他)でも、これまでに培った協力会社様との良好な関係により、 お客様の図面要求を満たす製品にまとめ上げ、納入致します。

試作、多品種少量生産、或いは多量生産等、お客様のニーズの多様化にお応えします。お客様に満足していただく製品をつくる為に、品質マネジメントシステムを構築、実施し、継続的に改善しています。



航空機のジェットエンジン

◆難削材

Ni 合金 (インコネル、ハステロイ)、チタン合金、コバルト合金、CRES、タンタル他



産業機械用部品

3. 特記事項 (得意技術以外に PR したい事項 例:特許情報、応用分野、表彰・認定)

- ●JIS Q 9100 (2002 年認証取得)
- ●お客様各社より、当社の納期、品質対応に関し感謝状をいただいています。
- ●難削材の精密加工技術を活かしロボット関連事業の高度化をサポートします。