

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	<small>にっとうせいみつこうぎょう</small> 日東精密工業株式会社			代表者名	近藤 敬太		
				窓口担当	鶴賀 剛		
事業内容	精密切削工具ブローチ、アルミダイキャスト用鋳抜きピン、ゴム用金型の製造、販売			URL	http://www.nitto-p.co.jp		
主要製品	精密切削工具(ブローチ)、鋳抜きピン、ゴム用金型						
所在地	〒369-1202 埼玉県大里郡寄居町桜沢 1560-16						
電話/FAX 番号	048-581-8818/048-581-1414			E-mail	turuga@nitto-p.co.jp		
資本金(百万円)	24	設立年月	1966年 12月	売上(百万円)	1,700	従業員数	115

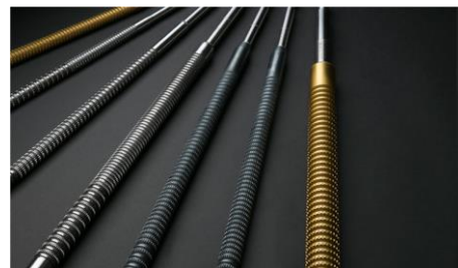
2. PR事項

『 技術でニーズにお応えします 』

弊社製品の3本柱である特殊切削工具のブローチ、アルミダイキャスト用鋳抜きピン、精密ゴム製品用金型の製造で培った切削加工、研削加工技術を利用して、ロボット製造での部品提供や工具製作でお客様のニーズにお応えしていきます。

① 工具(ブローチ)事業

主に自動車部品等大量生産用に用いられる精密特殊切削工具です。
ロボット継ぎ手部品の加工にも用いられています。



② ピン事業

主にアルミダイキャスト自動車部品で用いる鋳抜きピンの製造、販売を行っています。
精密研削加工を用いたロボット部品加工を提供します。



③ 金型事業

高精度高速マシニングセンタを使用して、ミクロン台公差の金型加工を可能にし、研削盤との融合技術によって、高品質な金型製作、販売を行っています。
加工品の表面粗さが厳しい品物にも特殊な加工技術を盛り込みながら対応しておりますので、ロボット部品加工にも十分対応出来る設備、技術を保有しております。



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)

- 2014年 ものづくり補助金申請承認→金型事業 マシニングセンタ
- 2016年 東京電機大学 TDU 産学交流会参加
ものづくり補助金申請承認→ブローチ事業 NC 旋盤
- 2019年 エコステージ ステージ2 取得
- 2022年 地域未来投資促進法に基づく地域経済牽引事業計画承認