

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	りけんかきこうぎょう <b>理研化機工業株式会社</b>	代表者名	代表取締役 平木 健介				
		窓口担当	技術開発部 黒澤 一昭				
事業内容	設計開発、金属プレス、機械加工	URL	<a href="http://www.rkj.jp">http://www.rkj.jp</a>				
主要製品	自動車部品 ドアヒンジ、ドアチェッカー、パンタグラフジャッキ、テンショナー、搭載用工具						
所在地	〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田 5-6-12						
電話/FAX 番号	049-284-1661/049-284-4340	E-mail	k.kurosawa@rkj.jp				
資本金(百万円)	182	設立年月	1955年12月	売上(百万円)	4,500	従業員数	150

### 2. PR事項

『自動車部品製造のノウハウを埼玉発のロボット開発に活かして下さい!!』

四輪車・二輪車・汎用機などの部品も製造しています!!

ドアヒンジ



【用途】

車のボディとドアやリアゲートをつなぐ蝶番部品

【特長】

プレス板金で軽量かつ安価なドアヒンジが作れます。  
重いドアゲートに強い鍛造加工のヒンジも作れます。

ドアチェッカー



【用途】

ドアの開閉に節度を持たせる部品

【特長】

樹脂のインサート成形も自社で出来ます。  
力動的な移動制御や開度制御が得意な部品です。

パンタグラフジャッキ



【用途】

パンクした車を持ち上げる部品

【特長】

車の大きさに合わせた多様なジャッキが作れます。  
軽くて丈夫な上昇・下降機能部品が作れます。



Challenge Everyday



弊社は 2025 年に 創業 70 周年を迎えました。  
『永く愛される 100 年企業』を目指します!!

### 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)

・埼玉県地域防災サポート企業・事業所登録 2014年6月