




# 有限会社宝製作所

ゴムのことな何でもご相談ください！

 <p>未来へ繋ぐ。 産業が長く、お客様が 宝製作所が繋ぎ続けます。</p> <p>技術と製造体制の継承を未来へ繋ぐ。 宝製作所は、その継承の「宝製作所」 であると同時に、常にお客様の信頼を 守り続ける「株式会社」です。</p> <p>後継者不足や人材不足によって、 日本各地のメーカーが閉業に落ち ていっています。宝製作所、が設備や専 門なことでなく、お客様の安心を継承し続 けていきます。</p> <p>有限会社宝製作所 〒330-0801 埼玉県三郷市鷹野5-192 TEL:048-462-1111 FAX:048-462-1112 http://www.takara-s.com/</p>	<p>私どもにお任せ下さい！</p> <p>多様なゴム種での製造が可能 ● 豊富なゴム種、豊富な成形機、成形 設備、加工設備は対応可能です。</p> <p>品質、コストの最適化 ● 貴社ご要望の製品仕様を、 最適な材料や成形方法を 採用し製作を行います。</p> <p>試作段階から量産まで迅速に対応 ● 貴社ご要望の製品仕様を、 最適な材料や成形方法を 採用し製作を行います。</p> <p>製造実績</p> <table border="1"> <tr> <th>品名</th> <th>材料</th> <th>成形機</th> </tr> <tr> <td>電気プラグ</td> <td>シリコン</td> <td>射出成形機</td> </tr> <tr> <td>水道用パッキン</td> <td>EPDM</td> <td>押出成形機</td> </tr> <tr> <td>自動車部品</td> <td>天然ゴム</td> <td>射出成形機</td> </tr> <tr> <td>馬の蹄鉄</td> <td>天然ゴム</td> <td>射出成形機</td> </tr> <tr> <td>医療関係ゴム</td> <td>天然ゴム</td> <td>射出成形機</td> </tr> <tr> <td>スポーツ関係ゴム</td> <td>天然ゴム</td> <td>射出成形機</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>天然ゴム</td> <td>射出成形機</td> </tr> </table> <p>お問い合わせは、お気軽にTEL・FAX・Eメールでお問い合わせください。</p> <p>〒330-0801 埼玉県三郷市鷹野5-192 有限会社宝製作所 TEL:048-462-1111 FAX:048-462-1112</p>	品名	材料	成形機	電気プラグ	シリコン	射出成形機	水道用パッキン	EPDM	押出成形機	自動車部品	天然ゴム	射出成形機	馬の蹄鉄	天然ゴム	射出成形機	医療関係ゴム	天然ゴム	射出成形機	スポーツ関係ゴム	天然ゴム	射出成形機	その他	天然ゴム	射出成形機
品名	材料	成形機																							
電気プラグ	シリコン	射出成形機																							
水道用パッキン	EPDM	押出成形機																							
自動車部品	天然ゴム	射出成形機																							
馬の蹄鉄	天然ゴム	射出成形機																							
医療関係ゴム	天然ゴム	射出成形機																							
スポーツ関係ゴム	天然ゴム	射出成形機																							
その他	天然ゴム	射出成形機																							

 売りたい	工業用ゴム製品の製造販売、電気プラグ、水道用パッキン、自動車部品
 買いたい	ゴム製造の原材料、金型
 連携したい	ゴム切削屋、ゴムライニング、押出成形

## 企業情報

 所在地	埼玉県三郷市鷹野5-192
 創業	1965年 1月
 従業員数	5人超20人以下
 年商	5千万円超1億円以下
 業歴	30年超
 URL	<a href="https://www.takara-s.com/">https://www.takara-s.com/</a>
 当社の強み	指先から両手サイズのゴム製品と、ゴム+金具の製品を得意としております。若い世代が中心となって、試作から量産まで一貫対応しており、ゴム材料や形など提案させて頂いております。
 主力の商品・業務・サービス	水道の継手のパッキン、電気コンセントプラグ、自動車やバイクのゴム製品、馬の蹄鉄、医療関係ゴム、スポーツ関係のゴム、Oリング、など幅広い製造販売をしています。