

# SP<sup>2</sup>

## SANKO PRECISION SPEED POLISHING®

三晃精密のSP2工法は金属の表面のミガキ仕上げをスピーディ且つ高精度な金型部品に施すことが可能です



令和4年度第1回和歌山県1社1元気技術登録	
<b>事業者名</b> 株式会社 三晃精密 <b>事業概要</b> 代表者名：橋本 浩一 資本金：1,000万円 設立年月日：1992年2月 従業員数：31名 所在地：和歌山県橋本町高野3丁目小田565-1 TEL：0736-44-2065 URL：www.sankoseimitsu.co.jp	<b>登録技術・製品の名称</b> 金属面の高精度鏡面仕上げ (LAPPING加工) <b>登録技術・製品の内容</b> 当社は1992年に設立し、お見積りから設計・加工・組立まで一貫して対応しております。主に自動車部品・航空機部品・精密機械部品の高精度鏡面仕上げ (LAPPING加工) を得意といたしております。また、高精度鏡面仕上げ (LAPPING加工) のための専用装置・専用器具の開発・製造も行っております。 

和歌山県の「1社1元気技術」令和4年度に登録されました

金属面の高精度鏡面仕上げ (LAPPING加工)

<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/061000/d00212370.html>



## 令和4年度第1回目和歌山県1社1元気技術登録

事業者名	登録技術・製品の名称
株式会社 三晃精密	金属面の高精度鏡面仕上げ（LAPPING加工）
事業者概要	登録技術・製品の内容
<p>代表者名: 濱本浩一                      資本金: 1,000万円                      設立年月日: 1992年2月                      従業員数: 31名                      所在地: 和歌山県橋本市高野口町小田565-1                      TEL: 0736-44-2065                      URL: www.sankoseimitsu.co.jp</p>	<p>当社は複雑な形状の金属表面を仕上げる高精度鏡面仕上げ（LAPPING加工）を開発しました。数種類の専用研磨材を使用した鏡面ショットマシンによる機械ミガキと、長年の経験を積んだ職人が独自に開発した仕上用道具による繊細なミガキを実現しました。</p> <p>当社のLAPPING加工は、金属面の面粗度を向上させ、美しい光沢と精密さを兼ね備えた高精度な鏡面仕上げであり、特に3D形状の複雑な面へ加工できることが特徴です。</p> <p>依頼品に合わせて道具を変え、焼入鋼を含む特殊鋼全般、超硬、ステンレスなど多様なニーズにお応えしています。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%; text-align: center;">◇ 3D形状の表面の仕上げ</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">◇ 鏡面仕上げ</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">◇ 精密パンチの先端仕上げ</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">◇ ワイヤ放電加工面の仕上げ</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">◇ 微細バリ取り</li> <li style="width: 50%; text-align: center;">◇ コーティングの前処理</li> </ul> </div>
事業者PR	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>職人による手仕上げ加工</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>金属面の鏡面仕上げ</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>古い100円玉もこんなにキレイに！</p>  </div> </div>

当社は1992年に設立し、お陰様で今年設立30周年を迎えることができました。創業当初は研磨加工の仕事から始まり、現在は和歌山、大阪、インドネシアの3拠点において精密金属部品加工の生産工場が可動しています。主要な製品は精密金属部品であり、精密順送プレス金型の製作も行っています。取引先は自動車関係・半導体関係・弱電関係等の用途を中心に、最近では医療機器分野へも進出しております。