

## デジタルガイド シート

鋳鍛造	プレス	金属加工	金型	樹脂	電気電子	ゴム	試作	治工具	設備	表面処理	その他	
		◎										
会社名						業界・市場						
三重精機株式会社						自動車部品・医療機器・産業機械等						
代表者						所在地						
加藤 峰幸						〒511-0825 三重県桑名市上野970						
資本金			2,000万円			売上高			65億円/年（2022年度実績）			
従業員数			326名（2022年3月末時点）			取得認証			ISO9001/14001,医療機器製造業登録			
事業概要・生産品目						取引先						
切削加工、研削加工、樹脂溶着、小組立、レスASSY						(株)デンソー、(株)ジェイテクト、(株)アイシン、(株)アドヴィックス、(株)プロテリアル、CKD(株)、他（※敬称略）						
海外拠点			タイ			海外取引実績			有り			
アピールポイント												
<input checked="" type="checkbox"/> 図面受領～試作～工程設計～量産までワンストップで対応可能 <input checked="" type="checkbox"/> コア技術：独自の切削、研削加工設計(シングル/バリレス等)・ハードターニング加工（熱処理後の切削技術）												
技術・製品内容												
<p>当社の主要生産製品は自動車部品で、多種多様な鋼種のバー材から切削・研削加工を主に行っており試作段階からの協業体制にて量産対応、完成品納品をコンセプトとした一貫生産体制が強みです。特にφ2～φ20の精密小物部品の加工を得意としており、フライス、Dカット、六角孔、スリット孔も自動盤内での複合加工により工程集約し、また、自社研削による高精度加工にも対応しております。現在では将来的な自動車のBEV化でのニーズにお応えすべく新たな加工技術として自動盤内でのホブによるスプライン加工技術に取り組んでおります。</p> <p>また、自動車部品は命に関わる重要保安部品が多い為、常に品質維持向上に努めておりますが、自動車業界で長年培った作り込み品質を伴った工程設計と品質管理のノウハウを生かし、新たに医療機器分野や建機・工作機械等産業機械分野への参入も開始しております。</p>												
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>												
主要設備												
自動盤：268台、研削盤：10台、NC研削盤：18台、NC旋盤：92台、転造盤：11台、検査機：32台、リーク検査機：14台、画像検査機：9台、測定機：9台、工具顕微鏡：16台、真円度測定機：6台、輪郭形状測定機：8台、表面粗さ形状測定機：6台、画像測定機：5台、三次元座標測定機：1台												
連絡先		部署	営業部 営業課				担当者	横井 庸行				
		TEL	0594-37-0180				FAX	0594-27-1088				
		URL	<a href="https://mie-seiki.co.jp/">https://mie-seiki.co.jp/</a>				E-mail	<a href="mailto:nobuyuki-yokoi@mie-seiki.co.jp">nobuyuki-yokoi@mie-seiki.co.jp</a>				