

区分	<input type="checkbox"/> 樹脂成形 <input type="checkbox"/> 電子部品 <input type="checkbox"/> 鍛造・鋳造 <input type="checkbox"/> プレス加工 <input type="checkbox"/> 表面処理 <input checked="" type="checkbox"/> 機械加工 <input type="checkbox"/> 金型・治工具 <input type="checkbox"/> 自動機・装置 <input type="checkbox"/> システム・ソフトウェア <input type="checkbox"/> 素材 <input type="checkbox"/> その他( )			
展示No.	提案名	工法	新規性	
49-2	5軸制御立型マシニングセンタ使用の精密加工部品	機械加工	大分県唯一	
セールスポイント				
・(株)松浦機械製作所製5軸制御立型マシニングセンタMAM72-35Vの導入により、短納期、低価格でスピーディーに対応可能				
提案技術・提案工法				
<b>◆精密部品加工部門の特徴</b> ・高精度の精密加工技術保有 切削技術や微細加工技術において非常に優れた実績有り 医療機器、自動車関連、半導体関連の高精度部品の加工を得意 特殊材質の加工や、量産と試作の両方を手掛ける能力も他社と差別化できる強み ・最新の加工機、検査装置を導入 最新のCNCマシニングセンターや旋盤、ハンディプローブ三次元測定機、画像寸法測定器を導入⇒その機械設備の充実とオペレーターの熟練度は大きな競争優位性				
(株)松浦機械製作所製5軸制御立型マシニングセンタ MAM72-35Vを導入(2022年10月)				
・大分県で唯一の加工機 ・40個のパレットチェンジャー装備 ・330本のツールマガジン装備				
短納期、低価格でスピーディーに対応 SUS、銅、鉄系全般、アルミ等あらゆる材質に対応 特に数物の生産に最適			 <b>72時間稼働可能</b>	
				
適用可能な製品/分野		製造可能な精度/材質等		
・量産対応の精密加工部品		・φ300-H315までのサイズ対応可能 ・10μmの精度まで対応可能		
問題点(課題)と対応方法		開発進度 ( 2024年 10月 現在)		
		<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階		
		パテントの有無 <input type="checkbox"/> 有 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 無		
提案の狙い/従来との比較(数値割合)				
<input type="checkbox"/> 原価低減 ( ) <input type="checkbox"/> 品質/性能向上 ( ) <input type="checkbox"/> 質量低減 ( ) <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 ( 20%→80% ) <input type="checkbox"/> その他( ) ( )				
会社名		所在地		
(株)佐々木精工		〒879-0604 大分県豊後高田市美和111-1		
連絡先		URL : <a href="https://www.sasaki-se.co.jp/">https://www.sasaki-se.co.jp/</a>		
部署名 : 営業部		Tel No. : 0978-24-3131		
担当名 : 中村俊行		E-mail : <a href="mailto:nakamurat@sasaki-se.co.jp">nakamurat@sasaki-se.co.jp</a>		
主要取引先		海外対応		
自動車関連企業、半導体関連企業		<input type="checkbox"/> 可 (生産拠点国を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否		