

展示	<input checked="" type="checkbox"/> 部品加工(旋盤加工) <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> 開発設計試作 <input type="checkbox"/> その他()
提案名	KANAI TECHNOLOGY 超微細斜め穴、超精密小型金属加工切削部品のフレキシブル対応
会社名	(有) 金井精密
所在地	〒392-0131 長野県諏訪市湖南3928-7
連絡先	URL : http://www.kanaiseimitsu.com TEL No.: 0266-52-7276 E-mail : ks@kanaiseimitsu.com
部署名 : 代表取締役 担当名 : 金井 良太	海外対応
主要取引先	生産拠点国を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否
・国内自動車部品メーカー ・事務機器部品製造メーカー ・医療機器関連部品メーカー 他国内70社	<input type="checkbox"/> 可

＜＜ 提案内容 ＞＞

提案の狙い	適用可能な製品/分野	補完動画
<input type="checkbox"/> ヘルスケア <input checked="" type="checkbox"/> 軽量・小型化 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症対応 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input checked="" type="checkbox"/> エコマテリアル <input type="checkbox"/> その他()	・医療、福祉、OA、光学、半導体 航空機器、自動車保安部品 農機具、船外機等各種部品 ・空圧、その他様々な分野	

新技術・新工法

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 超微細斜め穴加工技術 </div> <p>Pos.B1=+90° Pos.B1=45° Pos.B1=0°</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 各種部品加工例 </div>
--	---

セールスポイント(製造可能な精度/材質等)	問題点(課題)と対応方法
・切削材:鉄、銅、アルミ、クロム鋼、ステンレス、難削材 純鉄、六角棒材加工 他 ・5S活動を全社員にて継続実施 ・生産工場・洗浄室・測定室・検査室・出荷室を有し、 生産工程を一貫管理 ・試作から小中ロット、大ロット迄対応可	・径大部品は現在加工不可 ⇒ φ2~φ38まで加工可能 需要により導入検討

開発進度 (2021年 10月 現在)	パテント有無
<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	無

従来との比較	項目	コスト	質量	生産/作業性	その他(品質)	上位団体へのSDGs登録
数値割合		10%削減	—	—	向上	<input checked="" type="checkbox"/> 登録済 <input checked="" type="checkbox"/> 申請中 <input checked="" type="checkbox"/> 検討中