

【案件 NO.9】 精密穴加工が可能なサプライヤー探索

<p>依頼企業の概要</p>	<p>・企業名 : コニカミノルタ株式会社 ・URL : https://www.konicaminolta.com/jp-ja/index.html ・会社概要（事業分野、売上規模など）： ・取扱い製品：</p>
<p>提案者に求める協業形態</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>部材供給 <input type="checkbox"/>受託加工 <input checked="" type="checkbox"/>技術ライセンス <input type="checkbox"/>受託開発 <input type="checkbox"/>共同研究・開発 <input type="checkbox"/>試作対応 <input type="checkbox"/>その他()</p>
<p>依頼企業の産業分野</p>	<p><input type="checkbox"/>自動車 <input checked="" type="checkbox"/>機械 <input type="checkbox"/>レトロニクス <input type="checkbox"/>環境エネルギー <input type="checkbox"/>繊維・素材 <input type="checkbox"/>医療器具 <input type="checkbox"/>建設建材 <input type="checkbox"/>食料・飲料 <input type="checkbox"/>通信 <input checked="" type="checkbox"/>光学機器 <input type="checkbox"/>加工 <input type="checkbox"/>測定・検査 <input type="checkbox"/>IT・システム <input type="checkbox"/>その他(調査・コンサル)</p>
<p>求める加工分野</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>金属製造・加工 <input type="checkbox"/>非金属製造・加工 <input type="checkbox"/>化学 <input type="checkbox"/>機械 <input type="checkbox"/>電子部品 <input type="checkbox"/>IT、システム <input type="checkbox"/>食品、飲料 <input type="checkbox"/>環境・エネルギー <input type="checkbox"/>医療・バイオ <input type="checkbox"/>その他()</p>
<p>技術ニーズ概要</p>	<p>薄い金属板に高精度な異形状微小穴を加工したい。</p>
<p>< 案件内容 ></p> <p>1) <u>技術ニーズ詳細とその背景等</u> 薄い金属板に、高精度な穴加工ができる生産技術を必要としている。部分的に厳しい寸法精度が存在している。</p> <p>2) <u>想定している用途・仕様</u> 金属板硬度；HV420 程度、板厚約 50μm、穴形状は円形(断面内にてテーパー有) 穴径：15～30μm、穴ピッチは 0.2～0.5mm 精度は μm オーダー</p> <p>3) <u>想定されるスケジュール、ビジネス規模</u> 生産イメージ；数千枚／月</p> <p>4) <u>現時点で求める技術の完成度</u> 形状の要求精度を安定して達成できる。 耐久要件は 5 万穴以上</p> <p>5) <u>期待する技術提案の方向性</u> 特になし</p> <p>6) <u>対象外とする技術提案の方向性</u> 特になし</p>	

7) 留意点

特になし

<参考イメージ（画像・写真等あれば）>

問い合わせ窓口

=====

メッセ BIZ 事務局（リンカーズ株式会社）

MAIL : match.biz@linkers.net

=====