

## 【 No.10 案件紹介シート 】

案件タイトル	超精密部品加工及び金型製作～樹脂成形を必要とする企業様との連携拡大
--------	-----------------------------------

### 1. 企業情報

企業名	共栄エンジニアリング(株)	HP URL	https://www.kyoeieng.co.jp
所在地	沖縄県うるま市勝連南風原 5192-10		
従業員数	161 名(グループ全体)	業種	製造業(切削加工)

### 2. 相手に相談したいテーマ

<input type="checkbox"/> 自社製品の販売 / <input checked="" type="checkbox"/> 自社技術の活用 / <input checked="" type="checkbox"/> 新製品開発の協力 / <input type="checkbox"/> 仕入れ / <input type="checkbox"/> 外注 <input type="checkbox"/> 物流 / <input type="checkbox"/> IT化 / <input type="checkbox"/> 人材採用・育成 / <input type="checkbox"/> その他( )
---

### 3. 案件概要

<p>①自社の事業について</p> <p>【主な事業内容】</p> <p>① 超精密部品加工(試作～量産)</p> <p>単品から量産まで、樹脂、非鉄金属等の高精度・高品位な部品加工をはじめ、難削材や難加工形状、超精密加工など、様々なニーズに対応可能です。</p> <p>3軸、5軸マシニング、ターニング加工機は計 39 台保有。最大φ1250 サイズまで加工可能です。</p> <p>② 樹脂成形(試作～量産)</p> <p>金型設計～製作～樹脂成形まで社内での一貫生産が可能です。</p> <p>成形射出成型機は計 11 台保有</p> <p>【主な製品】</p> <p>航空・宇宙関連部品(難削材)、自動車部品(難削材、内外装、内燃部品)、医療関連部品、光学素子(導光体)、各種レンズなどの多数実績あります。</p> <p>試作開発品も多く一品から製作可能です。</p> <p>②解決したい自社の課題</p> <p>1)沖縄県内外のお客様とのパイプ拡大/販路拡大 2)KE グループの技術力の認知度向上 3)技術者の確保</p> <p>③課題解決のために必要な相手</p> <p>1)金型製作・・・半導体関連、その他高精度樹脂部品 2)精密部品(切削加工)・・・航空宇宙防衛/自動車/プラント/医療/その他</p>
--