

展示No	区分	<input checked="" type="checkbox"/> 部品加工(切削) <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> デザイン <input type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 医療ヘルスケア <input type="checkbox"/> 環境エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 航空宇宙 <input type="checkbox"/> 地域連携等		
	12	提案名	工法	新規性
会社名	(株)ハイデックス		所在地	〒399-4431 長野県伊那市西春近2971
連絡先	部署名: 代表取締役 担当名: 赤羽 秀樹		URL	: http://www.hidex55.co.jp
主要取引先	・(株)豊田中央研究所 ・東レ・プレジジョン(株) ・多摩川精機(株)		Tel No.	: 0265-76-5555
			E-mail	: info@hidex55.jp
			海外対応	<input type="checkbox"/> 可 (生産拠点国を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否

<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野				
<input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" 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 <input type="checkbox"/> その他()	・4軸5軸切削加工 ・試作加工から量産加工迄 ・3軸~5軸プログラム作製から				
従来	新技術・新工法				
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">旋盤1工程</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">旋盤2工程</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">5軸1工程</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5軸2工程</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">・1台の機械で全工程一貫加工</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">・複雑形状加工</div> </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				
・同軸加工で最大加工径Φ658mm加工長さ1011mm ・インコネル材加工経験年数は12年前より現在至る ・チタン64 ・ハステロイ経験有り ・鍛造アルミ材の複雑形状を得意 * ISO9001、ISO14001取得	・量産性確立に向け実験を継続中				
開発進度 (2018年12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)
	数値割合	30%低減	-	30%向上	向上