

区分/工法 展示No	区分; <input type="checkbox"/> 電動化 <input type="checkbox"/> 軽量・小型化 <input type="checkbox"/> 環境寄与 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運転・安全 <input checked="" type="checkbox"/> 原価低減・品質向上 <input checked="" type="checkbox"/> その他の技術分野		
	工法; <input type="checkbox"/> 部品加工() <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 自動化技術 <input type="checkbox"/> その他()		
提案名	パワースタイル向けAgシンター装置	工法	自動化設備
新規性	自動車業界初		
会社名	アスリートFA(株)	所在地	〒392-0012 長野県諏訪市四賀2970-1
連絡先	URL : http://www.athlete-fa.jp/	Tel No. : 0266-53-3369	
部署名: 営業部	E-mail : Nakamura.Shogo@athlete-fa.co.jp		
担当名: 中村 祥吾	海外対応 <input type="checkbox"/> 可 (生産拠点国を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否		
主要取引先	<input type="checkbox"/> (株) テンソー <input type="checkbox"/> 三菱電機(株) <input type="checkbox"/> 日立オートモティブシステムズ(株) <input type="checkbox"/> (株) 東芝 <input type="checkbox"/> 浜松ホトニクス(株) <input type="checkbox"/> TSMC <input type="checkbox"/> Samsung <input type="checkbox"/> AT&S <input type="checkbox"/> TI <input type="checkbox"/> Micron <input type="checkbox"/> ASE <input type="checkbox"/> Amkor		

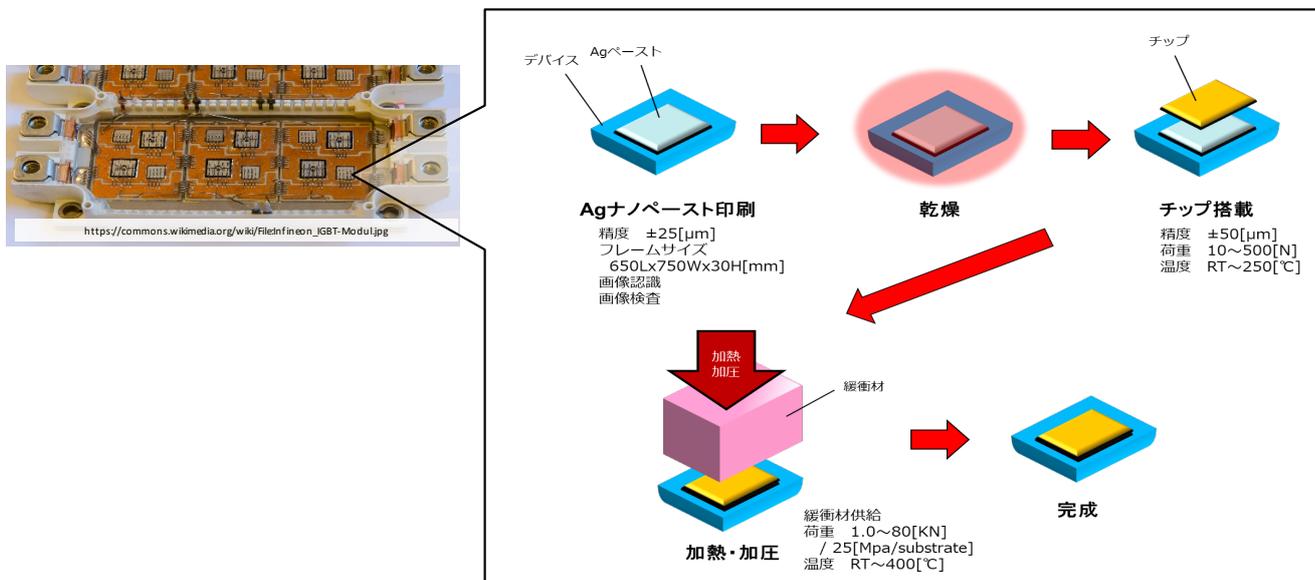
<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野
<input type="checkbox"/> 電動化 <input type="checkbox"/> 質量低減(軽量化・小型化) <input type="checkbox"/> 環境寄与/対策 <input checked="" type="checkbox"/> 自動運転・安全 <input type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他()	<ul style="list-style-type: none"> 半導体(パワースタイル) 各種工程の自動化設備全般

新技術・新工法

【パワースタイル向けAgシンター装置】

パワー半導体の高温動作を可能にするAgシンターライン



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
<ul style="list-style-type: none"> 装置コンセプト提案 社内一貫体制 試作機~量産機まで幅広い装置提案 	<ul style="list-style-type: none"> 実ワーク実装による長期信頼性の確認

開発進捗 (2020年 4月 現在)	開発完了段階	製品化完了段階	特許有無		
<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	品質	生産/作業性	その他(品質)
	数値割合	-	-	向上	向上