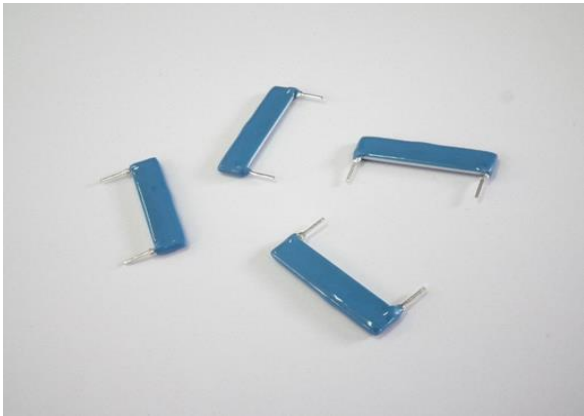
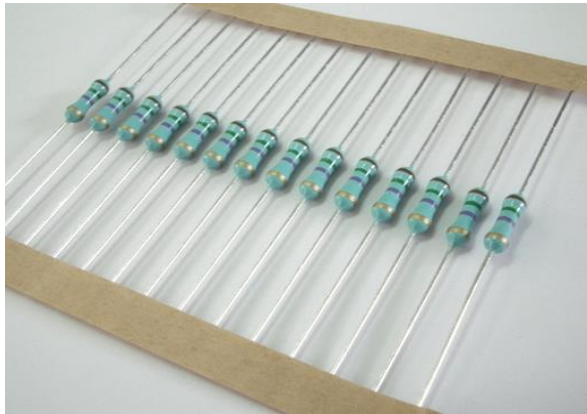


展示	<input type="checkbox"/> 部品加工 () <input type="checkbox"/> 表面処理 <input checked="" type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> 開発設計試作 <input type="checkbox"/> その他 ()
提案名 自動実装可能な高電圧対応抵抗器	
工法 電子部品	
新規性 業界最先端	
会社名 (株)赤羽電具製作所	所在地 〒396-0008 長野県伊那市上の原7116
連絡先 部署名: セールアンドマーケティング部マーケティング課 担当名: 中島 健治	URL : http://www.akaneohm.com/ TEL No.: 0265-78-2312 E-mail : k.nakajima@akahane-stackpole.com
主要取引先 ・キヤノン(株)	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 <input type="checkbox"/> ヘルスケア <input 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 type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> エコマテリアル <input checked="" type="checkbox"/> その他(生産性)	適用可能な製品/分野 製品分野を問わず、 高圧が使用される場所全般	補完動画										
従来	新技術・新工法											
<ul style="list-style-type: none"> ・ ほぼ全ての製品がラジアルリード形状 ・ パラ品での納入のみ → 基板への取り付けは手作業のみ ・ 実装コストが高止まりする 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 業界初のアキシャルリード形状 ・ テーピングでの納入が可能 → 基板への取り付けを自動化できる ・ 実装コストの大幅な削減が可能 											
セールスポイント(製造可能な精度/材質等) <ul style="list-style-type: none"> ・ 自動実装による、実装コストの削減 ・ 最大8,000Vまでの高電圧に対応可能 ・ 最大1GΩまでの高抵抗に対応可能 	問題点(課題)と対応方法 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特になし 											
開発進度 (2021年 10月 現在) <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		パテント有無 無										
従来との比較	<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>コスト</th> <th>質量</th> <th>生産/作業性</th> <th>その他()</th> </tr> <tr> <td>数値割合</td> <td>10%削減</td> <td>—</td> <td>10倍向上</td> <td>—</td> </tr> </table>	項目	コスト	質量	生産/作業性	その他()	数値割合	10%削減	—	10倍向上	—	上位団体へのSDGs登録 <input checked="" type="checkbox"/> ①登録済 <input type="checkbox"/> ②申請中 <input type="checkbox"/> ③検討中
項目	コスト	質量	生産/作業性	その他()								
数値割合	10%削減	—	10倍向上	—								