

展示No	区分	<input type="checkbox"/> 部品 <input checked="" 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"/> その他()		
30-1	提案名	亜鉛防食シール <防食・防振防音>		工法 貼付け 新規性 国内唯一
会社名		三井住友金属鉱山伸銅株式会社		
所在地		埼玉県上尾市二ツ宮656-1		
連絡先		URL : https://www.sabidome.com/index.html		
部署名 : 加工品部 加工品営業課		Tel No. : 048-774-8801		
担当名 : 池田 和雄		E-mail : kikedamsmmbc.com		
主要取引先		海外対応	海外拠点	
トヨタ自動車(株) (株)デンソー 他 トラックボデーメーカー等		<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 有(国名)	

<< 提案内容 >>

提案の狙い <input type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 軽量化 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策/CN対応 <input type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他()	適用可能な製品/分野 ボディ締結部防食 異種金属腐食対策 締結部防振防音対策(静粛性向上)
従来	新技術・新工法
ボディ締結部防食 ・塗装 ・シーリング ・樹脂キャップ ・亜鉛めっき鋼板	純亜鉛箔による被覆防食効果と犠牲防食効果を併せ持った防食シール ボルト締結部に貼ることで、赤錆の発生を防ぎます。
締結部防振防音 ・樹脂シート ・クッション材	
セルスポイント(製造可能な精度/材質等) 純亜鉛箔(厚み0.1mm)	問題点(課題)と対応方法 厚み0.1mm以外は要相談

開発進度 (2024年8月現在) <input type="checkbox"/> アイデア, <input type="checkbox"/> 試作/実験, <input type="checkbox"/> 開発完了, <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了					特許有無 無し
従来との比較	項目	コスト	軽量化	生産/作業性	その他()
	数値割合				防食強化 防振防音強化