

展示No. 岩手県 82	提案名 設備ラインのコンパクト化に貢献 「狭ピッチ切出し対応コンパクトパーツフィーダー」	区分 自動機／装置	分類 その他(工程改善)			
		工法 部品供給	新規性 当該製品適用初			
提案の狙い <div> <div>■ 原価低減</div> <div>■ 品質／性能向上</div> <div>■ 質量低減</div> <div>■ 安全／環境対策</div> <div>■ 生産(作業)性向上</div> <div><input type="checkbox"/> その他 ()</div> </div>		適用可能な製品／分野 自動車部品、半導体設備等				
従来		新技術・新工法				
<p>旧コンパクトパーツフィーダー「SBF」</p> <p>最小切り出しピッチ「106mm」</p> <p>切り出しタクト（次のネジ切り出し迄）「約5sec」</p>		<p>新コンパクトパーツフィーダー「S4-F」</p> <p>最小切り出しピッチ「35mm」</p> <p>約65%縮小</p> <p>自動締結時に狭小な締付箇所にも対応</p> <p>切り出しタクト（次のネジ切り出し迄）「約4sec」</p> <p>約20%短縮</p>				
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				
コンパクト(2台がA4サイズに収まる)＝輸送コスト↓ 狭ピッチの2軸同時締結＝生産効率↑		量産設計必要 号口対応生産体制				
開発進度 (2026年1月 現在) 開発完了段階		パテント有無 有 : 特許 第6570900号 特殊ストレートフィーダーレール				
従来比較	コスト	品質	品質	生産性	作業性	その他
	同等	同等	向上	20%増	10%増	—
会社名 株式会社SAWA		所在地 岩手県花巻市諏訪181-1				
連絡先 部署名：代表取締役 担当名：澤村 英朗		URL : https://sawahb.com/ Tel No. : 0198-21-5225 E-mail : info@sawahb.onmicrosoft.com				
主要取引先 株式会社デンソー 株式会社アイシン 株式会社豊田自動織機 リンナイ株式会社		海外対応 <input type="checkbox"/> 可 [生産拠点国] <input checked="" type="checkbox"/> 否				