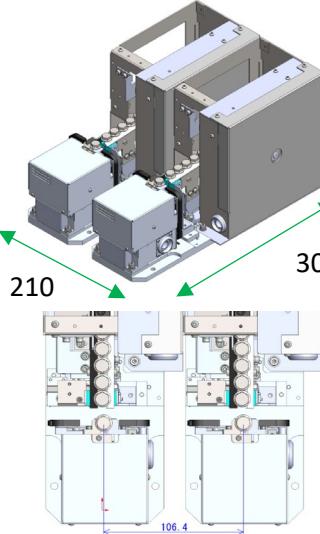
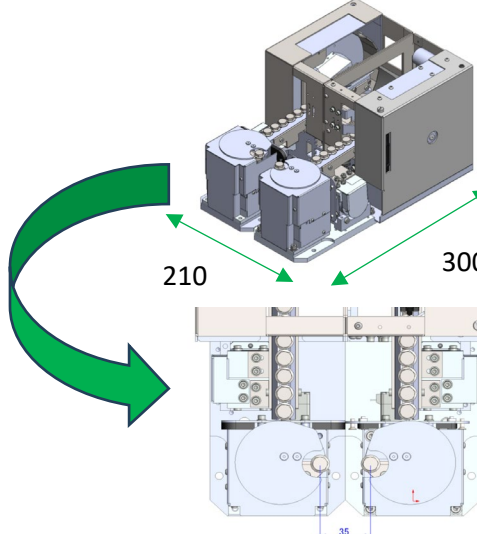


展示No.	提案名	区分	分類	
岩手県 82	設備ラインのコンパクト化に貢献 「狭ピッチ切出し対応コンパクトパーツフィーダー」	自動機／装置	その他(工程改善)	
		工法	新規性	
		部品供給	当該製品適用初	
提案の狙い		適用可能な製品/分野		
<input checked="" type="checkbox"/> 原価低減 <input checked="" type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上		自動車部品、半導体設備等		
従来		新技術・新工法		
旧コンパクトパーツフィーダー「SBF」		新コンパクトパーツフィーダー「S4-F」		
				
最小切り出しピッチ「106mm」		最小切り出しピッチ「35mm」 約65%縮小		
切り出しタクト（次のネジ切り出し迄）「約5sec」		自動締結時に狭小な締付箇所にも対応 切り出しタクト（次のネジ切り出し迄）「約4sec」 約20%短縮		
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	生産性	
	同等	同等	20%増	
従来比較	作業性	その他	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		URL :	https://sawahb.com/
部署名：代表取締役		Tel No.:	0198-21-5225
担当名：澤村 英朗		E-mail :	info@sawahb.onmicrosoft.com
主要取引先		海外対応	
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		□ 可	[生産拠点国] <input type="text"/>
			■ 否