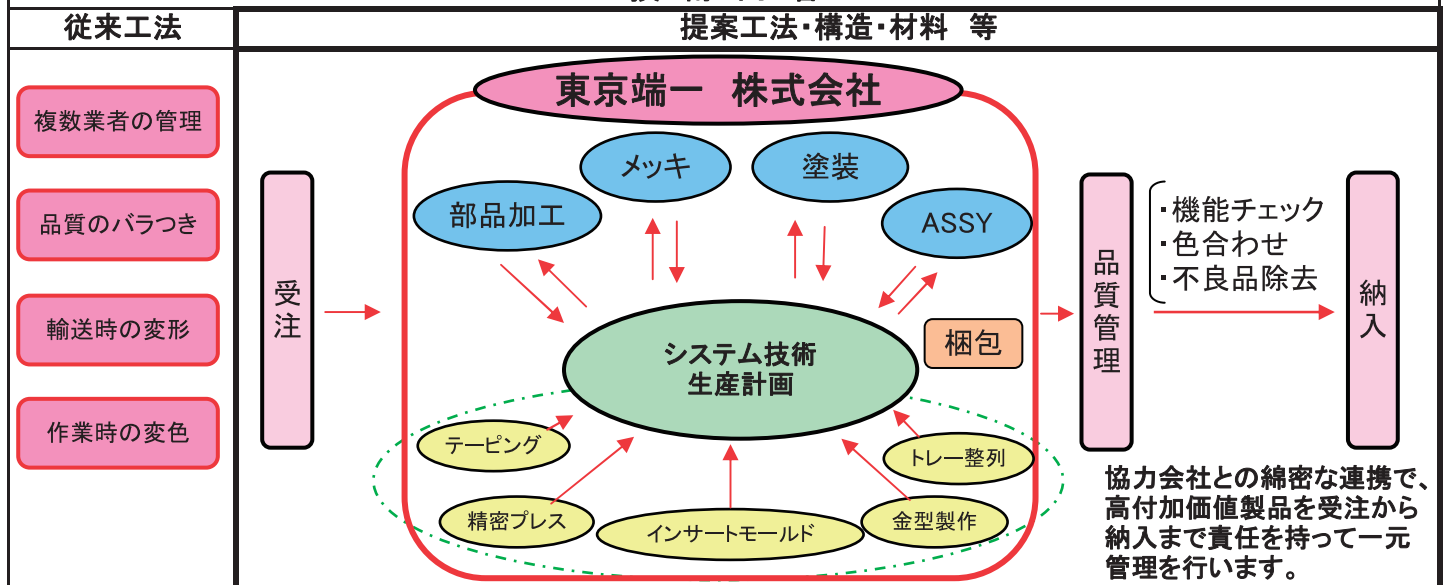


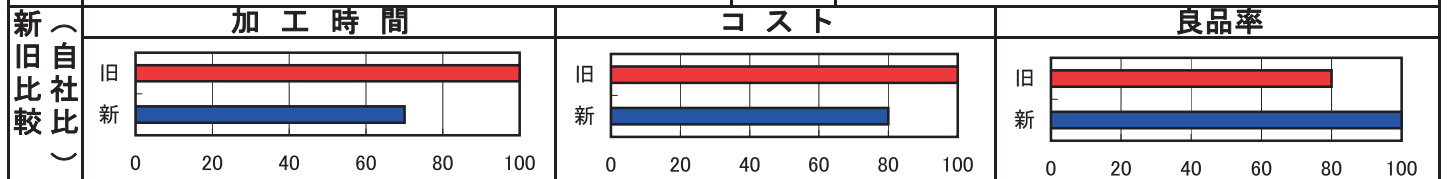
ブースNO.	提案名	工法
17	協力会社一元管理による高付加価値製品生産	プレス・金型

会社名	東京端一 株式会社		所在地	〒014-0805 秋田県大仙市高梨字田茂木1番																
海外生産拠点国	国名 中国 廣東省東莞市		認証取得	ISO9001、14001																
海外進出計画	国名	(無)																		
輸出(実績)計画	国名 中国(香港、大連、厦門)		主要取引先	TDK(株) 日本電産ニッシン(株) TDS(株)																
提案のねらい	<ul style="list-style-type: none"> 作業の無人化によるコストの削減及び効率化 協力会社との連携による高付加価値製品の提供 蓄積データ活用による金型製作の適正化 		適用製品・応用分野	開発進度																
	<table border="1"> <tr> <td>コスト</td> <td>◎</td> <td>・無人化と効率化によるコスト削減</td> </tr> <tr> <td>新規性</td> <td>○</td> <td>・プレス・モールド一貫作業による効率化</td> </tr> <tr> <td>機能</td> <td>◎</td> <td>・めっき、組立て等の高付加価値製品</td> </tr> <tr> <td>製品への波及効果</td> <td>◎</td> <td>・自動化による品質UP</td> </tr> <tr> <td>環境配慮</td> <td>○</td> <td>・フープ材の残材回収が容易</td> </tr> </table>		コスト	◎	・無人化と効率化によるコスト削減	新規性	○	・プレス・モールド一貫作業による効率化	機能	◎	・めっき、組立て等の高付加価値製品	製品への波及効果	◎	・自動化による品質UP	環境配慮	○	・フープ材の残材回収が容易	1.適応製品	アイデア段階	試作実験
コスト	◎	・無人化と効率化によるコスト削減																		
新規性	○	・プレス・モールド一貫作業による効率化																		
機能	◎	・めっき、組立て等の高付加価値製品																		
製品への波及効果	◎	・自動化による品質UP																		
環境配慮	○	・フープ材の残材回収が容易																		
			・ABS部コイル用部品	開発完了	製品化完了															
			・燃料供給用部品																	
			・車載オーディオ用基板																	
			・ヘッドライト用部品																	

技術内容



セールスト	製造可能な精度・材質・導入生産システムなど	課題	
	<ul style="list-style-type: none"> 社内開発のフレキシビリティを活かし、あらゆる製品への対応が可能。 社内一貫作業を行なう為、複数の取引先管理に比べ、管理の簡略化とコストパフォーマンスの向上。 協力会社との連携により、更に高付加価値な製品の提供 		・大型モールド成形機導入による更なるコストの改善化



新素材、環境、品質等への波及効果	社内のシステム技術と、協力会社との情報交換を駆使し最適な製品づくりを実現		
問合せ先	部署	営業部	担当者
	TEL	0187-63-1101	E-mail
			ay-ikeda@totan.co.jp
	URL	http://www.totan.co.jp	