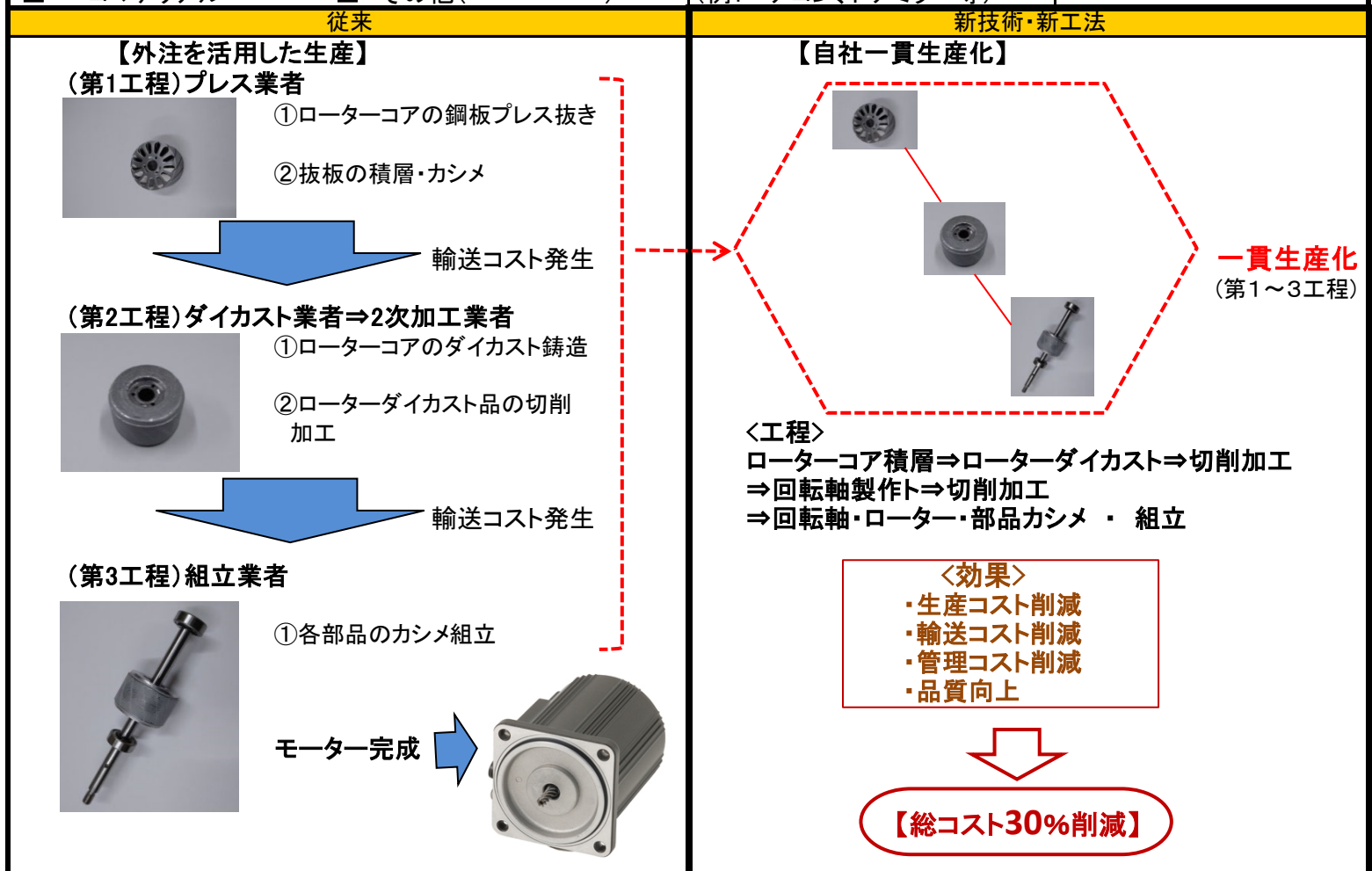


	<input type="checkbox"/> 3 すべての人に健康と福祉を <input checked="" type="checkbox"/> 6 安全な水とトイレを世界中に <input checked="" type="checkbox"/> 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに <input checked="" type="checkbox"/> 9 産業と技術革新の高度をもつこう <input checked="" type="checkbox"/> 12 つくる責任 つかう責任 <input checked="" type="checkbox"/> 13 気候変動に具体的な対策を <input checked="" type="checkbox"/> 15 陸の豊かさも守ろう <input checked="" type="checkbox"/> 17 パートナリシップで目標を達成しよう				
	<input type="checkbox"/> 1 持続可能な開発のための目標を達成しよう <input type="checkbox"/> 2 持続可能なエネルギー <input type="checkbox"/> 4 質の高い雇用と経済成長 <input type="checkbox"/> 5 女性への平等 <input type="checkbox"/> 8 持続可能な産業と雇用 <input type="checkbox"/> 10 人や国ごとの格差をなくそう <input type="checkbox"/> 11 持続可能な都市とコミュニティ <input type="checkbox"/> 14 海の豊かさを守ろう <input type="checkbox"/> 16 平和と公正				
<b>展示</b> 工法 <input type="checkbox"/> 部品加工 ( ) <input type="checkbox"/> 表面処理 <input 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 checked="" type="checkbox"/> その他(生産プロセス)	<b>提案名</b> 小型モーターの一貫生産による原価低減・品質向上			<b>工法</b> 一貫工法	<b>新規性</b> 独自技術
<b>会社名</b> 日本キャスト工作(株)	<b>所在地</b> 〒382-0012 長野県須坂市大字日滝1637				
<b>連絡先</b> 部署名: 代表取締役 担当名: 松澤 悦朗	<b>URL</b> : <a href="http://www.suzaka.info/ncast/">http://www.suzaka.info/ncast/</a> <b>TEL No.:</b> 026-214-6430 <b>E-mail</b> : <a href="mailto:ncast1@dune.ocn.ne.jp">ncast1@dune.ocn.ne.jp</a>				
<b>主要取引先</b> ・日本電産サーボ(株) ・株東芝ホームテクノ ・株パトライト	<b>海外対応</b> <input type="checkbox"/> 可 (生産拠点国を記入) <input checked="" type="checkbox"/> 否				

＜＜ 提案内容 ＞＞

<b>提案の狙い</b> <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"/> 新型コロナ感染症対応 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> エコマテリアル <input type="checkbox"/> その他( )	<b>適用可能な製品/分野</b> ・家電製品 ・産業機器 ・自動車分野 (例: エアコン、ドアミラー等)	<b>補完動画</b> -
---	---	------------------



<b>セールスポイント(製造可能な精度/材質等)</b> ・自社における小型モーター一貫生産によりお客様が満足するQCDの確保 ・創業以来培うアルミ・亜鉛を対象とする鋳造技術	<b>問題点(課題)と対応方法</b> ・ローターのコイル付について、巻き線を含めた一貫生産→巻き線の現状(方法、設備等)調査を行い、一貫生産への実現性検討
---	---

<b>開発進度</b> (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	<b>パテント有無</b> 無														
<table border="1"> <tr> <th>従来との比較</th> <th>項目</th> <th>コスト</th> <th>質量</th> <th>(生産)作業性</th> <th>その他(品質)</th> <th>上位団体へのSDGs登録</th> </tr> <tr> <td>数値割合</td> <td></td> <td>30%削減</td> <td>-</td> <td>40%向上</td> <td>向上</td> <td>           ①登録済            ②申請中            ③検討中         </td> </tr> </table>	従来との比較	項目	コスト	質量	(生産)作業性	その他(品質)	上位団体へのSDGs登録	数値割合		30%削減	-	40%向上	向上	①登録済 ②申請中 ③検討中	
従来との比較	項目	コスト	質量	(生産)作業性	その他(品質)	上位団体へのSDGs登録									
数値割合		30%削減	-	40%向上	向上	①登録済 ②申請中 ③検討中									