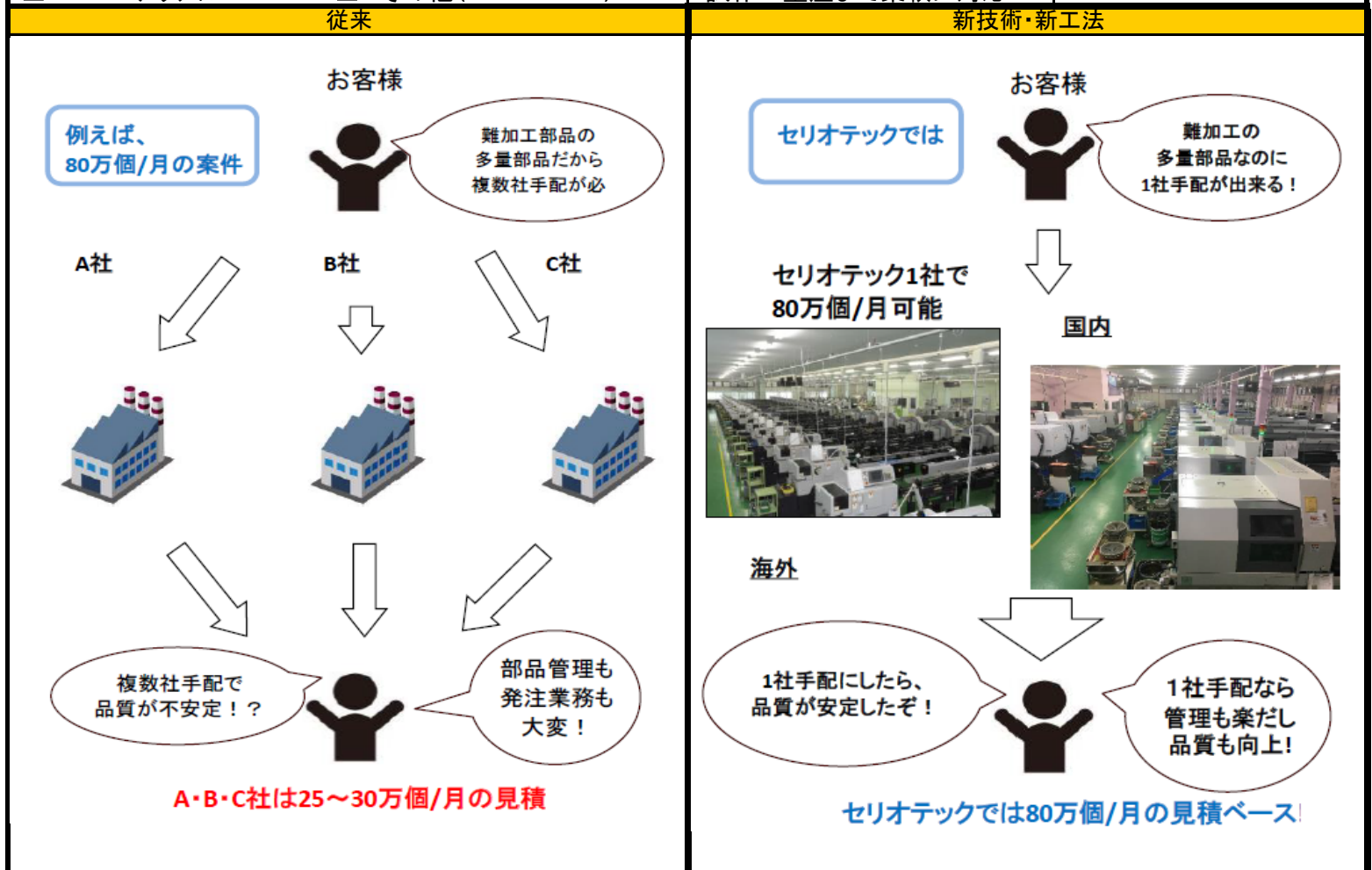


展示 <input checked="" type="checkbox"/> 部品加工(切削) <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> 開発設計試作 <input type="checkbox"/> その他()	提案名 難加工部品(材料・形状)の量産対応工場
会社名 (株)セリオテック	所在地 〒392-0015 長野県諏訪市中洲4771
連絡先 部署名: 営業課 担当名: 田中 正樹	URL : http://www.ceriotec.co.jp TEL No.: 0266-58-3113 E-mail : m-tanaka@ceriotec.co.jp
主要取引先 ・自動車部品(エンジン、ブレーキ、空調、ミッション、センサー、他) ・電気機器部品(音響、空調、給湯、デジカメ、他)	海外対応 <input checked="" type="checkbox"/> 可 (生産拠点国を記入 タイ) <input type="checkbox"/> 否

<< 提案内容 >>

提案の狙い <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()	適用可能な製品/分野 ・φ20以下のNC自動旋盤を用いた 部品加工全般 ・難削材・難形状・大量産品 ・試作～量産まで柔軟に対応	補完動画 -
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------



セールスポイント(製造可能な精度/材質等) ・難削材難加工が得意で、機械台数を多く保有しているため、今まで複数社手配していた部品が1社手配可能 ・1社手配により、品質が安定し工数削減もでき、コストメリットが生まれる ・ISO9001:2015認証取得 ・IATF16949:2020年取得	問題点(課題)と対応方法 ・φ20以上の部品対応が課題
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

開発進度 (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	特許有無 無
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

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	10～20%低減	-	10～20%向上	向上	①登録済 ②申請中 ③検討中	