

ひとわざ(一技)名: 構想～製品量産まで一貫生産による総合力でご提案

1. 概要(200字目安)

- ・複合加工: プレス、成形加工の両立により、お客様の仕様に基づき、最適な量産工法を提案します。
- ・プレス、成形、ユニットの一社完結による大きな商流改善が実現できます。

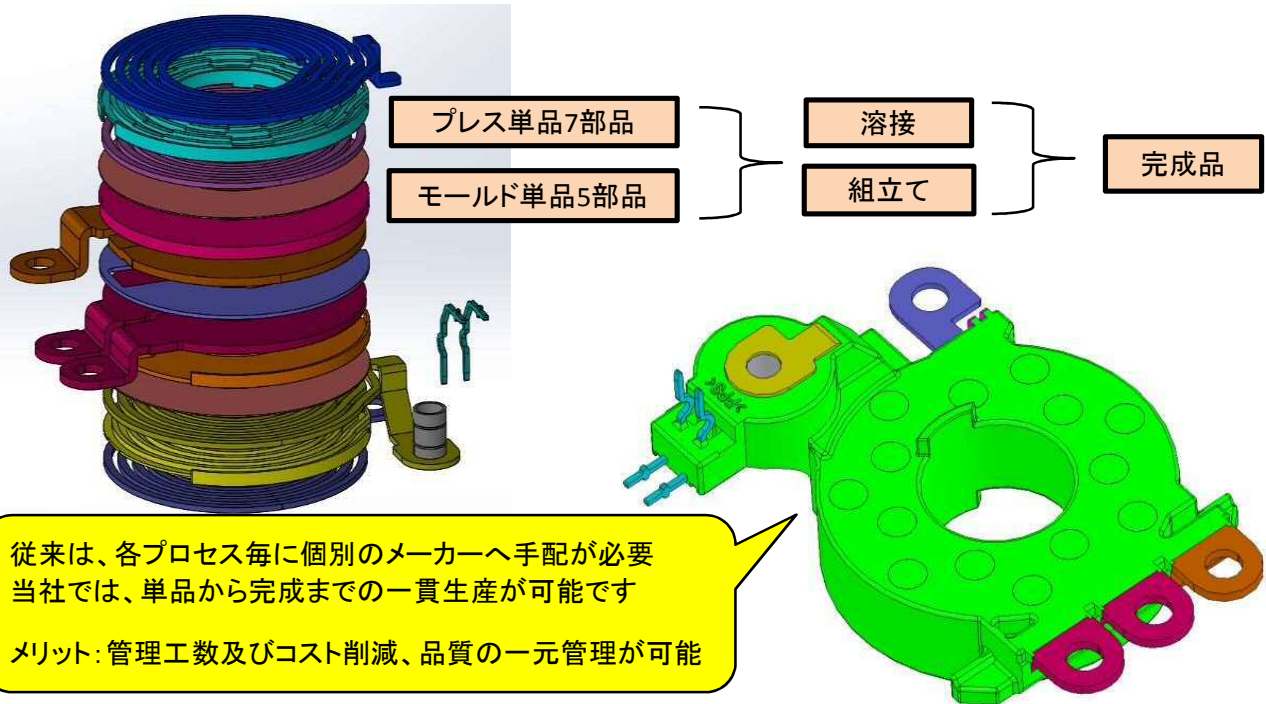
～プラスチック成形製品～

- ・堅型成形、複合成形と圧入の融合、超音波、熱溶着等から最適な工法を検討して提案します。

～ユニット製品～

- ・企画・構想から詳細設計・実験評価まで、お客様を強力にサポートして開発期間の短縮を実現します。

写真・図(要点説明)



従来は、各プロセス毎に個別のメーカーへ手配が必要  
当社では、単品から完成までの一貫生産が可能です

メリット: 管理工数及びコスト削減、品質の一元管理が可能

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ サンコー	フリガナ	タケムラ キヨシ
会社名	株式会社サンコー	代表者名	竹村 潔
		フリガナ 窓口担当	ハヤシ タケン 林 岳志
事業内容	精密部品製造及びユニット加工	U R L	<a href="http://www.sko.co.jp">http://www.sko.co.jp</a>
主要製品	自動車関連、デジタル家電、事務機器用プレス、成形精密部品及びユニット製品		
フリガナ	ナガノケンシオジリシヒロオカノムラ959		
住所	〒399-0782 長野県塩尻市広丘野村959		
電話/FAX	0263-52-2918 / 0263-52-3340	E-mail	—
資本金(百万円)	3,779	設立年月日	S38年9月2日
		売上(百万円)	12,618
		従業員数	531

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①・ISO9001:2003年4月取得済み ・ISO14001:2004年4月取得済み

②金属部品の工法転換によるVA プレス製品の軽量化対応として高強度樹脂成形、複合化等のVA提案及び実現