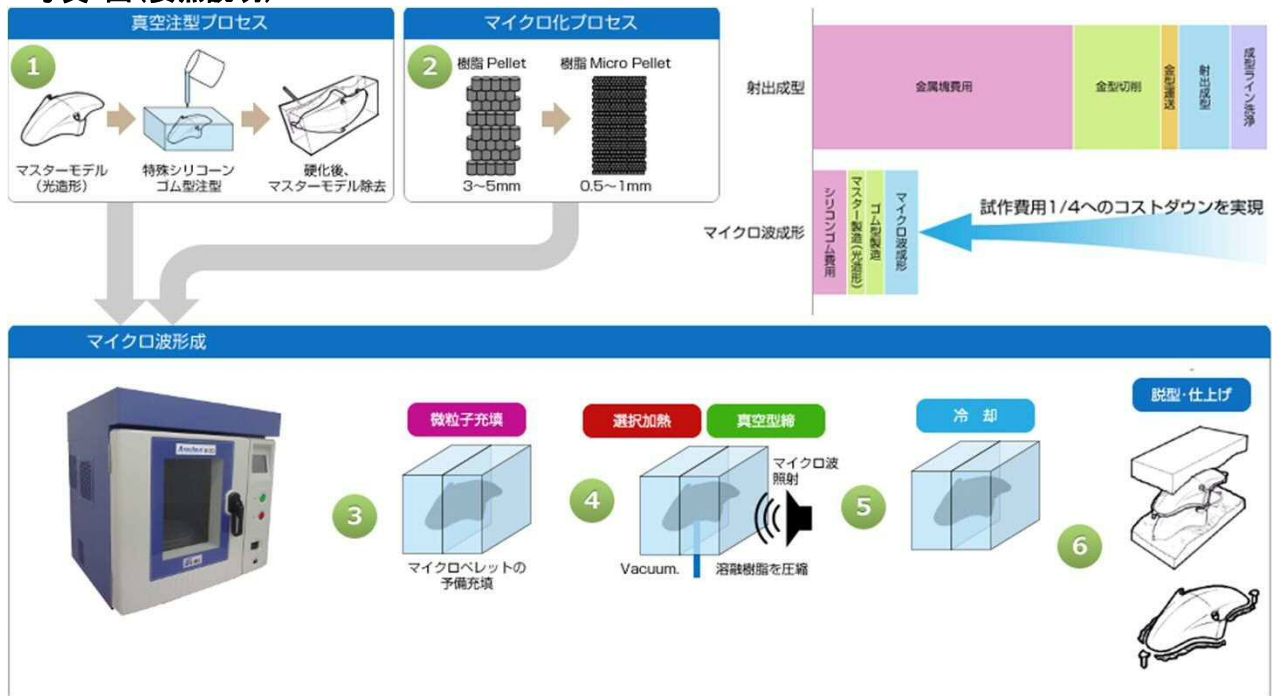


ひとわざ(一技)名: ゴムの型で熱可塑性樹脂成形を実現!

1. 概要(200字目安)

シリコンゴム型を用いて熱可塑性樹脂の実モデルを成形する世界初の技術です。
 このシステムにより射出成形品と同性能のモデルを小ロットで安価に製造することができます。
 ①金型を使った小ロット射出成形と比べて、コストをグッと抑えることができます。
 ②同じ素材を使っているため、耐熱試験や落下試験など量産に向けた各種評価試験に最適な工法です。
 ③意匠、ワークモデルではない実物試作モデルを作りたい方にオススメです。
 ④少量多品種、オンデマンドの少数製造に最適です。
 ⑤3Dプリンタや真空注型の従来工法では使用が制限される原料樹脂を使用できます。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	ヒカワデンキ カブシキガイシャ		フリガナ	ヤマザキ ヤスヒサ	
会社名	日川電機株式会社		代表者名	山崎 恭永	
			フリガナ 窓口担当	ムカワ シンゴ 武川 信吾	
事業内容	電子部品・加工品、EMS(製造受託)事業		URL	http://www.hikawadenki.co.jp	
主要製品	電解コンデンサ、スイッチ、可変抵抗、樹脂成形、MEFS、3D造形				
フリガナ	ヤマナシケン コウフシ スミヨシ				
住所	〒400-0851 山梨県甲府市住吉3-26-20				
電話/FAX	055-237-3421		E-mail	mukawa@hikawadenki.co.jp	
資本金(百万円)	20	設立年月日	1977.1.6	売上(百万円)	750
				従業員数	25

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

①Amolsys® 商標登録済