

ひとわざ(一技)名: 高機能材料による一体成形技術

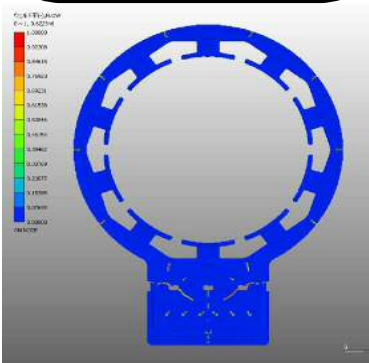
1. 概要(200字目安)

高機能樹脂(スーパーエンブラ)の成形技術により、様々なご使用環境の製品にもご対応可能  
一体成形により、「機能性の向上」にも期待できます

- \* 流動解析による金型設計もご対応可能
- \* 多ロット品については、自動化ラインによるご提案も可能

写真・図(要点説明)

流動解析による、  
最適な金型設計  
変形(反り量、方向)を予測



「スーパーエンブラの一例」  
・200℃以上で連続使用が可能な耐熱性。(エンジン回り)  
・優れた耐薬品性(燃料系)  
・機械的強度

量産実績多数!!  
一体成形により、  
使用環境に適した、  
機能性の向上



高機能材料による一体成形の実例  
PPS(スーパーエンブラ)×端子×積層板

2. 企業概況

フリガナ	ミヤサカゴム カブシキガイシャ	フリガナ	ミヤサカ タカオ
会社名	宮坂ゴム株式会社	代表者名	宮坂 孝雄
		フリガナ 窓口担当	コダイラ マサヒロ 小平 雅弘
事業内容	ゴム・樹脂成形、シルク印刷、アルマイト加工	URL	<a href="http://www.miyasaka.co.jp">http://www.miyasaka.co.jp</a>
主要製品	「ゴム」防水シール、グロメット 「樹脂」パスポ、レゾルバ 「その他」床暖房、アルマイト加工		
フリガナ	ナガノケンチノシトヨヒラ		
住所	〒391-0295 長野県茅野市豊平5350番地		
電話/FAX	0266-73-7100 / 0266-73-7600	E-mail	<a href="mailto:masahiro.kodaira@miyasaka.co.jp">masahiro.kodaira@miyasaka.co.jp</a>
資本金(百万円)	48	設立年月	1970年4月
		売上(百万円)	4,700
		従業員数	160

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

- ①ISO9001/ISO14001/ISO9100(ゴム) 認証取得  
薬機法 第三種医療機器製造販売業許可取得
- ②自動車、2輪車、一般工業、産業機器、電子機器、医療機器、鉄道資材…等
- ③医療分野参入実績あり
- ④海外現法3ヶ国 フィリピン、タイ、中国