わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No: 2. プラスティック成形・加工

登録No: 2-053

ひとわざ(一技)名: 樹脂化による軽量化・コストダウン提案

1. 概要(200字目安)

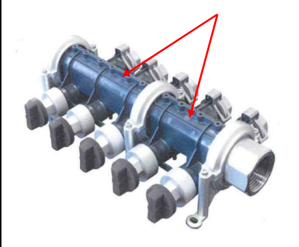
プラスチック歴70年 PPS歴20年!!

大型部品を樹脂化する経験値多数!!!

金属代替樹脂としてPPSが注目され、住設のバルブ等に使用されています。 近年、大型部品を樹脂化への置き換え事例も増加しており、 弊社の成形技術を最大限活かした製品をご提供させて頂きます。

写真・図(要点説明)

矢印部をコストダウン及び軽量化を目的に金属より置き換え アプリケーション:流量計





従来品に対し、約8分の1の軽量化を実現

2. 企業概況

フリカ゛ナ	カブシキガイシャ ミヤマ			フリカ゛ナ	モモセ マキ		
会社名	株式会社 みやま			代表者名	百瀬 真希		
				フリカ゛ナ	ミサワ タケシ		
				窓口担当	三澤 剛史		
事業内容	プラスチック射出成形			URL	http://www.miyama-gr.co.jp/		
主要製品	住宅設備部品・医療機器用部品・情報機器用部品						
フリカ゛ナ	ナガノケン チノシ チノ						
住所	〒391-0001 長野県茅野市ちの176-5						
電話/FAX	0266-72-3178 / 0266-73-9425			E-mail	<u>busi prom@mivama-gr.co.jp</u>		
資本金(百万円)	40	設立年月日	1947年2月	売上(百万円)	900	従業員数	53

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エコアクション21 2011年7月4日 認証取得

- ②金属部品を樹脂化するためのノウハウ協力・耐薬品性の高い樹脂成形・複雑形状・精度要求の高い樹脂成形・30T~650Tまでの幅広い大きさの部品を対応可能
- ③医療機器 AED用部品・航空機器部品・燃料電池部品など実績多数有