

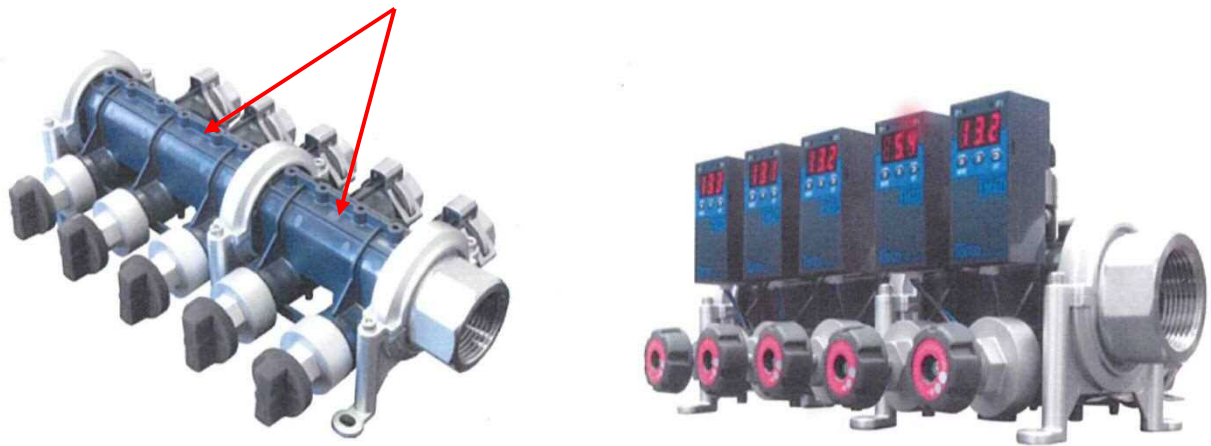
ひとわざ(一技)名: 樹脂化による軽量化・コストダウン提案

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いただきます。

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

フリガナ	カブシキガイシャ ミヤマ	フリガナ	モモセ マキ
会社名	株式会社 みやま	代表者名	百瀬 真希
		フリガナ	ミサワ タケン
事業内容	プラスチック射出成形	窓口担当	三澤 剛史
主要製品	住宅設備部品・医療機器用部品・情報機器用部品		
フリガナ	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	busi_prom@miyama-gr.co.jp
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