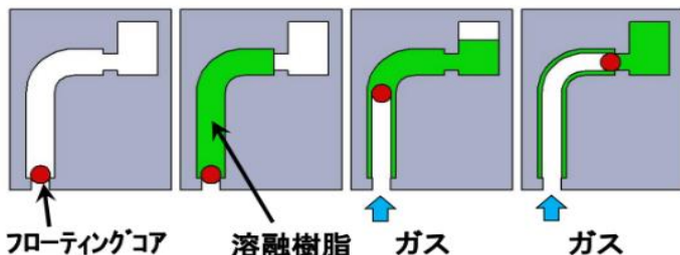


ブースNo.	出展分野	企業名
D-20	プラスチック・ゴム	竜舞プラスチック株式会社

展示内容

中空・軽量化 射出成型技術

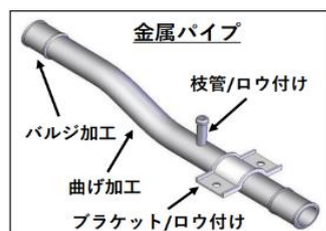
☆RFM成形【3次元屈曲パイプ射出技術】



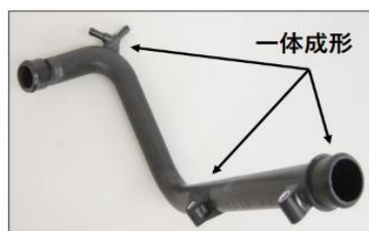
内部の樹脂を押し出して射出成形製パイプを製造する「RFM成形」により、均一な肉厚と複雑形状パイプの一体成形を実現！

セールスポイント！

**一体化による
コストダウン！
& 軽量化！**

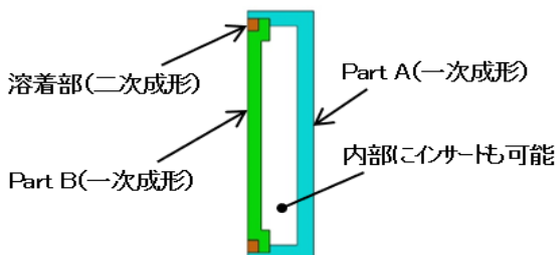


従来



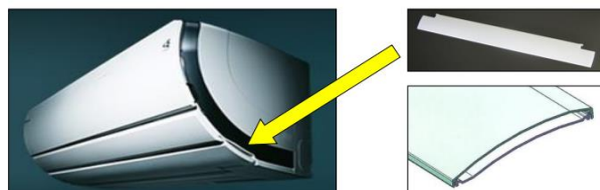
RFM 成形

☆WIM成形【複数の部品を金型内で一体化する射出技術】



仮組した半成形品を金型内にインサートし、溶着樹脂を外周部に射出し一体化！

●採用事例



エアコン/水平羽根
【中空構造による断熱・結露防止】

■企業情報

本社	群馬県太田市龍舞町535番地
県内拠点	同上
海外拠点	なし
資本金	3.2億円
従業員数	71名
主な資格	ISO9001 ISO14001
主な取引先	RP東プラ(株)、(株)北電子、(株)平和 タイガースポリマー(株)、理想科学工業(株)、(株)セガ
事業内容	プラスチックの成形加工。 自動車、アミューズメント、OA関連製品を 主要としております。
対応ロット 加工サイズ	小ロット～大ロット 小物～大物
担当者	営業部 営業課 大貫
TEL	080-8896-3987
E-mail	h_ohnuki@ryupla.co.jp
会社HP	https://www.ryupla.co.jp/

■主要設備

名称	型式・能力	台数
射出成型機 (小型)	150トン～350トン	9台
射出成型機 (大型)	450トン～1,600トン	7台
振動溶着機	VL-1500	1台
NC加工機	4軸	1台
粉碎機		3台

■主要素材

加工可能な素材や材料		
熱可塑性樹脂全般		