

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
52	株式会社 御幸	金型

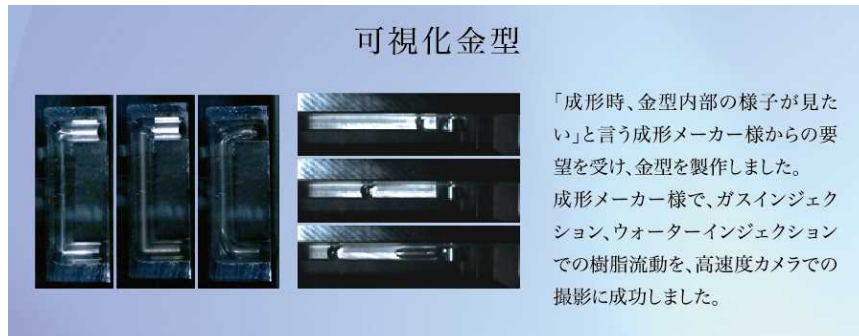
提案技術・提案製品

各種射出成形用金型の製作

提案内容

弊社では、成形メーカー様で使用する、様々な射出成型用金型を製作しています。ほんの、一例ではありますが、ご紹介させていただきます。

研究開発用金型



ガスインジェクション用金型



【開発進度】 H29.6現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メ	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
リ	数値	50% 低減	70% 軽量化	50% 向上	向上	向上	工数 低減

<企業情報>

所在地	群馬県安中市上間仁田602-2
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	10名
認証取得	—
主な事業内容	プラスチック金型設計、製作 ゴム金型設計、製作
主要取引先	
担当部署・者	代表取締役 齋藤 正樹
電話	027-382-2726
E-mail	m-saito@miyuki-mold.com
URL	http://www.miyuki-mold.com/

主な生産設備			
(名称)	(型式・能力)	(台)	
5軸マシニングセンター	550X600 ATC40本 三井	1	
3軸マシニングセンター	600X400 ATC40本 マキノ	1	
	1200X700 ATC40本 三菱	1	
	700X400 ATC16本 三菱	1	
放電加工機	350X250 ATC32本 ソディック	1	
	350X250 ATC16本 ソディック	1	
	350X250 ATC8本 三菱	3	
ワイヤーカット放電加工機	350X250 三菱	1	
	500X350 三菱	1	
YAGレーザー溶接機	Vision 200W	1	
3D-CAD	CADmeister	3	
3D-CAD/CAM	Cimatron-E	2	