

## ロボット関連技術PRカード

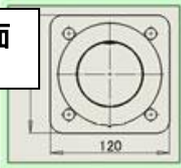
### 1. 企業概要

会社名	はむらかながた <b>株式会社羽村金型</b>			代表者名	池羽 幸夫		
				窓口担当	池羽 幸夫		
事業内容	金型設計・製作			URL	<a href="http://www.hkmlld.co.jp/">http://www.hkmlld.co.jp/</a>		
主要製品	精密プラスチック・ダイキャスト金型、簡易金型						
所在地	〒205-0023 東京都羽村市神明台 4-2-24						
電話/FAX 番号	042-554-7360/042-554-1791			E-mail	home@hkmlld.co.jp		
資本金(百万円)	30	設立年月	1976年2月	売上(百万円)	100	従業員数	10

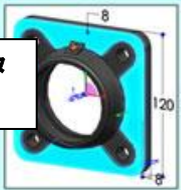
### 2. PR事項

『 部品の一体化に強みあり。工程削減と品質・精度向上をご提案します! 』

**2次元紙図面**  
(イメージ)



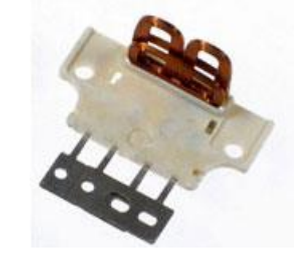
**3次元データ**  
(イメージ)



**3D CAD/CAM で設計、  
加工用データまで保存  
して10年保証します**



#### 複数部品一体化事例

<b>光学部品</b> レンズとホルダー一体化 インサートモールド	<b>特殊コイル</b> リード端子と一体化 インサートモールド	<b>防水型ケース</b> 透明窓とウレタン被覆 二色成型型	<b>ソレノイドバルブ</b> 外筒と金具/端子一体化 3方向スライド型(2ヶ取)
			

当社はこれまで1200種類の金型製作を通して「10年保証の金型」をモットーに3次元CAD/CAMによる高品質化、合理化を図り、複雑形状製品にも多様な方式を駆使した高品質金型を提供する事で匠の技を磨いてまいりました。今後も匠の精神と更なる技術研鑽でお客様のご希望にお応えしてまいります。

#### 是非一度ご相談下さい!

- 3次元 CAD/CAM による高品質金型
- 特殊スライドコアを駆使する複雑形状品
- 簡易金型による短納期試作品
- 製品二次加工も含む成形品委託生産
- ダイキャスト金型の設計製作  
(アルミ、亜鉛、マグネシウム)

### 3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- 平成21年度ものづくり中小企業製品開発等支援補助金 認定
- 金型設計のノウハウを活かしロボット関連事業の成形部品の高度化をサポートします。