

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	有限会社ゴトープロセス			代表者名	後藤 旨利		
				窓口担当	後藤 旨利		
事業内容	合成樹脂加工			URL	http://goto-process.co.jp/		
主要製品	エラストマーの接合や打抜きによる、Oリングや複雑形状のパッキン等						
所在地	〒544-0001 大阪府大阪市生野区新今里 6-15-5						
電話/FAX 番号	06-6753-1368/06-6753-1369			E-mail	info@goto-process.co.jp		
資本金(百万円)	3	設立年月	1986年6月	売上(百万円)	60	従業員数	9

2. PR事項

『 複雑形状のエラストマーを接合・打抜き。各種パッキン等を作製します 』

▽事業概要

当社は1986年の創業以来、主に軟質プラスチック成形品の接合や、トムソン打抜き等の加工に携わって参りました。また、押出成形・射出成形メーカーとの連携により、成形から加工までをワンストップで提供可能。御社の、より付加価値の高いものづくりをサポートします。

▽複雑形状のエラストマーを接合（熱溶着・高周波ウェルダール着）

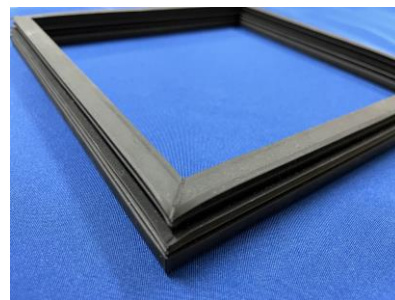
材質：軟質PVC / オレフィン系・スチレン系エラストマー / ポリウレタン など熱可塑性樹脂



【軟質PVC エンドレス溶着】



【軟質PVC 90度溶着】



【オレフィン系エラストマー 90度溶着】

※中空形状、その内部へのマグネットやスポンジのインサートも可能。複雑な形状もご相談ください。

▽各種樹脂板のトムソン打抜き

※アクリル～1.0ミリ厚、ポリカーボネート～3.0ミリ厚

※その他の素材や厚みの打抜きもご相談ください。



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）

協会会社との連携により、各種樹脂加工（切削・プレス・ウォータージェット・超音波ウェルダール等）にも対応し、成形から各種加工を合わせてワンストップで提供します。