

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	きょうどうぎけんか がく <b>共同技研化学株式会社</b>		代表者名	濱野 尚吉			
			窓口担当	濱野 裕二			
事業内容	多機能性フィルム・粘着テープの製造		URL	<a href="http://www.kgk-tape.co.jp/">http://www.kgk-tape.co.jp/</a>			
主要製品	分子勾配膜両面テープ、光学用接合テープ、液晶ポリマーフィルム他						
所在地	〒359-0011 埼玉県所沢市南永井 940						
電話/FAX 番号	04-2944-5151 / 04-2944-1396		E-mail	y-hamano@kgk-tape.co.jp			
資本金(百万円)	50	設立年月	1979年10月	売上(百万円)	2,500	従業員数	80

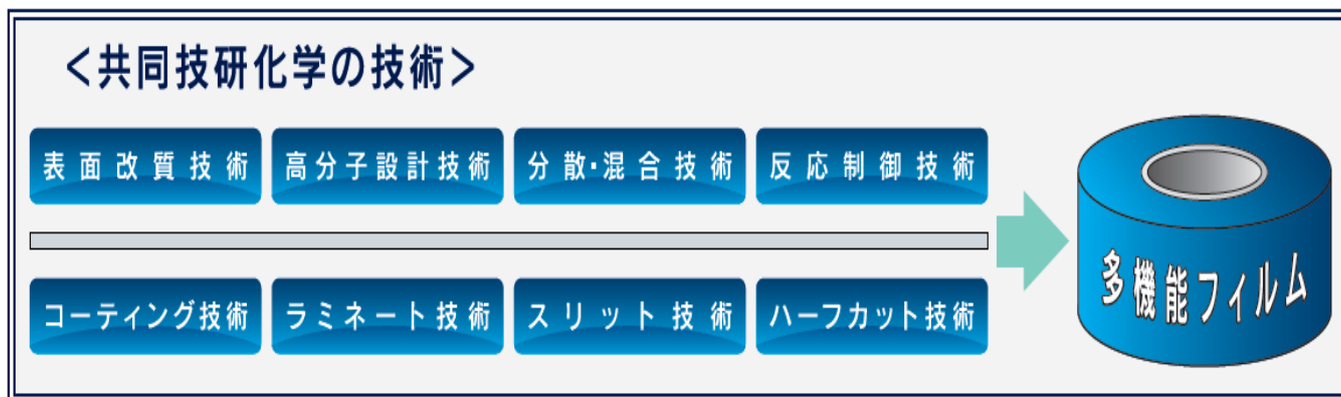
### 2. PR事項

#### 『粘・接着の多機能化技術でお客様の課題解決にお応えします』

当社は昭和54年、粘着テープ製造と粘着加工を生業として始まり、家電断熱用、自動車内装用、建材用、電子機器用、医療用、他、と製造及び研究開発を続けてきました。今日、ポリマーの配合設計と多層膜化の基、高接着の反応テープ、有機ガラスシート、他に「柔らかくて硬く、剥がれと再接着」など可逆の挑戦をしています。

#### ●当社の技術

コーティングを軸として、『粘着、接着、ガスバリアー性、熱可塑、熱硬化、電気導電性、熱電導と放熱、水活性』などの多機能膜を造ります。

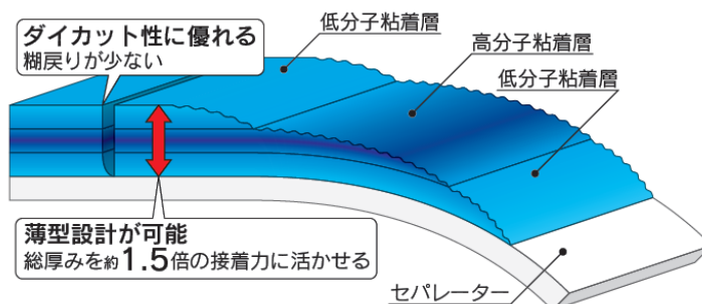


#### ●®分子勾配膜技術とは

粘着層の中に厚み方向に分子量の勾配を付けることにより、薄くて強い、柔らかくて硬いと言う可逆性を両立！

#### ® 分子勾配膜とは…

分子のグラデーションによって従来の概念を変えた画期的な両面テープ。薄く・強接着力・高耐熱性・優れた打ち抜き特性、耐ブロッキング性を持つ両面テープです。



### 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)

- 認証取得:ISO9001(2007年)
- ®分子勾配膜両面テープ受賞歴:「文部科学省科学技術賞」、「日本発明大賞」、「洪沢栄一賞」受賞
- ®分子勾配膜技術を活かしてロボット関連事業における粘・接着の高多機能化をサポートします。