

## 経営理念

### 真を尊び新たな挑戦

従前技術を遵守しつつ、常に先行分野に挑戦を続け新しい機能を生み出す。  
 私たちは、「社会と科学の進化に寄与する一員であり続ける」という職責を遂行してゆきます。

## 社是

### 多機能膜の創造

私たちは、コーティングを軸として「粘着、接着、ガスバリア性、熱可塑、熱硬化、電気導電性、熱伝導、水活性」などの多機能膜を造ります。

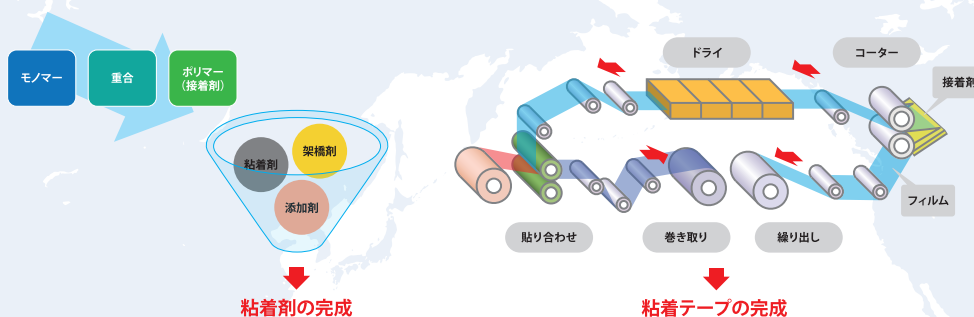
## 会社概要

- 商号：KGK 共同技研化学株式会社
- 設立：1979年10月
- 本社：埼玉県所沢市南永井940
- 代表：代表取締役社長 濱野尚吉
- 従業員数：80名(2016年10月現在)
- 資本金：5千万円
- 事業内容：粘着テープ、多機能膜の製造と販売

## 事業内容

# MULTI-FUNCTIONAL TECHNOLOGY COMPANY

多機能膜技術でお客様の課題解決にお答えいたします。



KGK は昭和54年(1979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まいりました。

今日、モノマーの重合、ポリマーの配合設計、多層膜化、多機能化の技術をベースとして、新たなモノマーの高度な機能を持つ高分子材料創製と製造コストの低廉化の基盤技術の確立をしようとしています。

その技術を基軸に、公共の安全、健康、福祉のために快適な環境を構築することを意義としていきます。

製品例

**分子勾配膜両面テープ**

強接着性、防水性、耐薬品を特徴とした3層アクリル系粘着構造の画期的な両面テープ。通常の両面テープの1.5倍から2倍の接着力を発揮します。

**May Clean GEL**

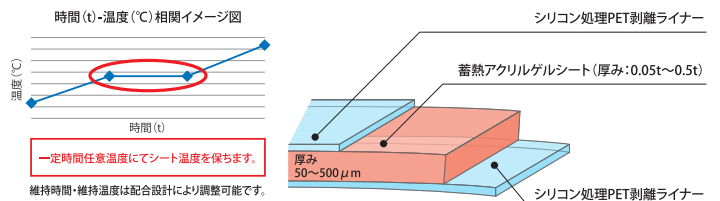
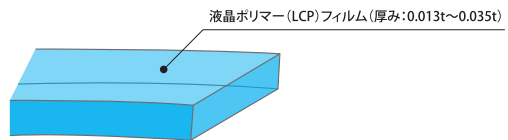
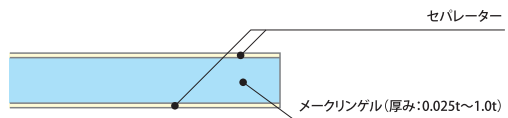
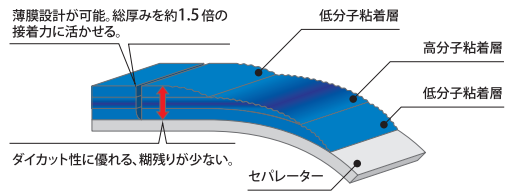
アクリル樹脂を主成分とした透明性、衝撃吸収性、耐久性に優れた粘着ゲルシート。電子機器やディスプレイ等の貼り合わせ、クッション用途。

**LCP Film「SARAS」**

優れた電気特性と耐熱性、耐吸湿性、機械強度特性に優れたスーパーエンジニアリングプラスチックフィルム。

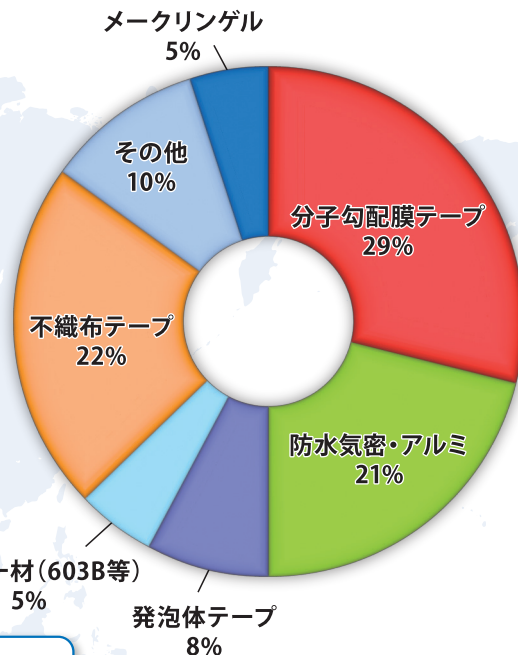
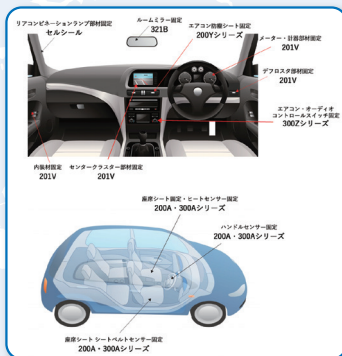
**蓄熱性ゲルシート「FREY」**

アクリル樹脂を主成分とした熱吸収特性に優れた粘着ゲルシート。CPUやバッテリー周りの均熱化、熱クッション性に優れます。

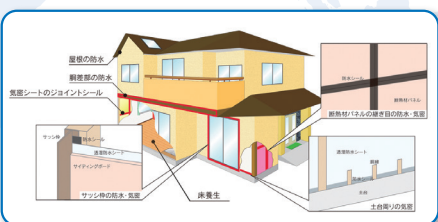
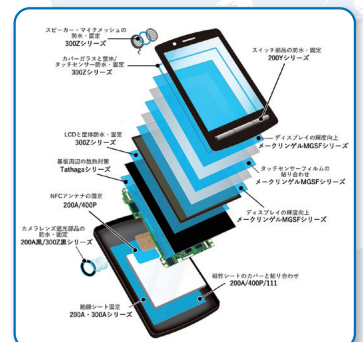


マーケット

**自動車・車載  
Auto motive**



**電子・電材  
Electronics**



**建築・建材  
Housing building**