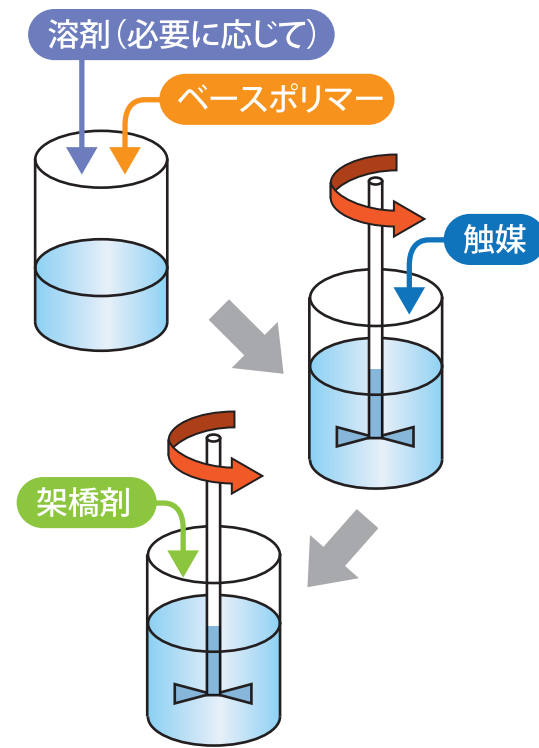


# シリコン剥離剤 & 粘着剤

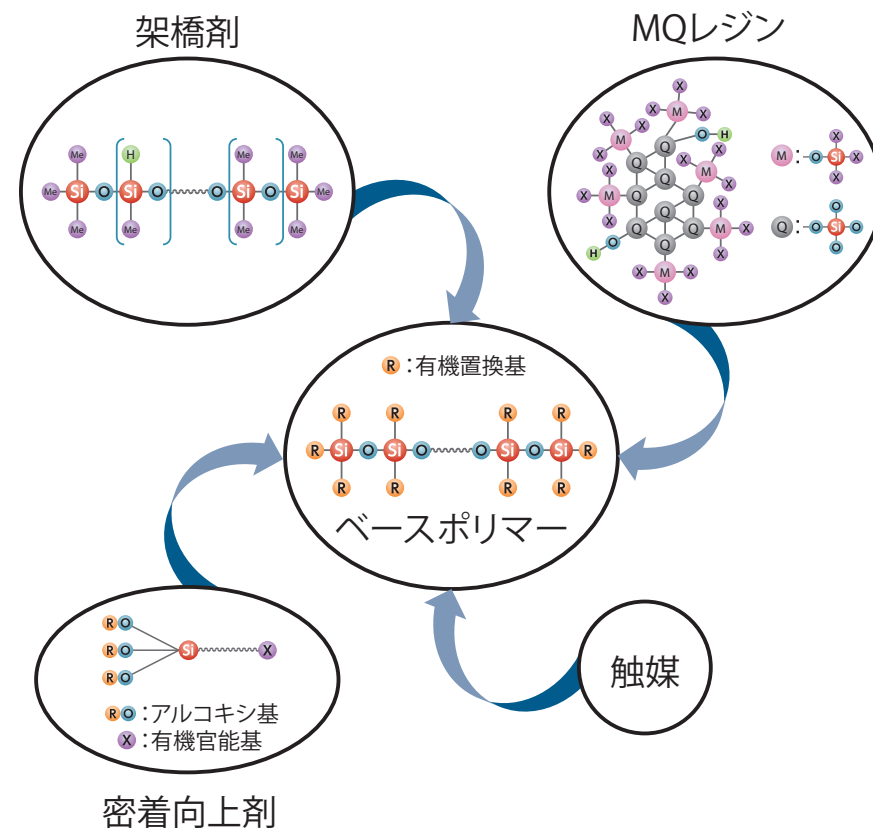
## 特長

- シリコンをコーティングすることができます。
- 剥離被膜を作ることも粘着被膜を作ることも可能です。

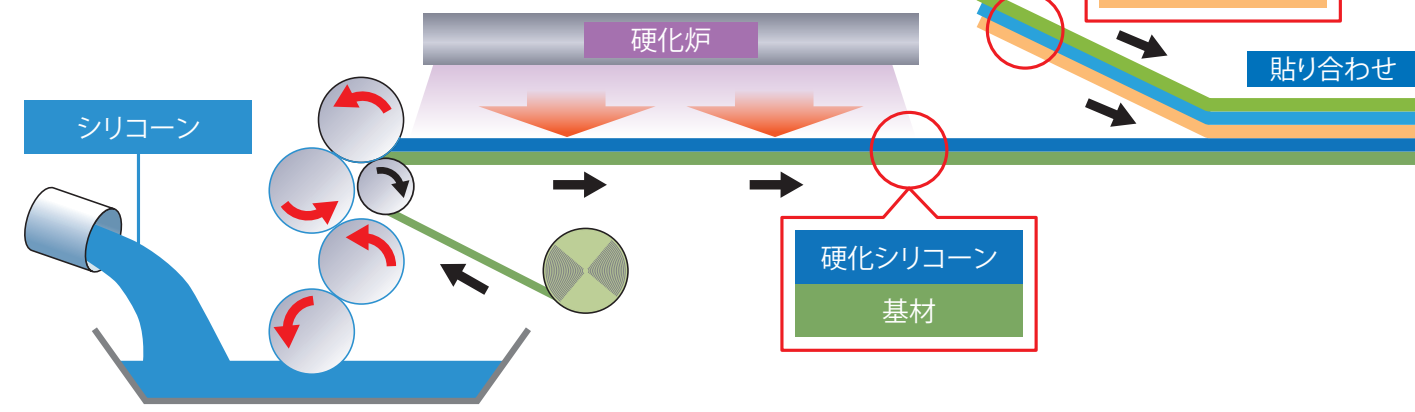
## シリコン剥離剤 & 粘着剤の配合プロセス



## ベースポリマーの構成材料

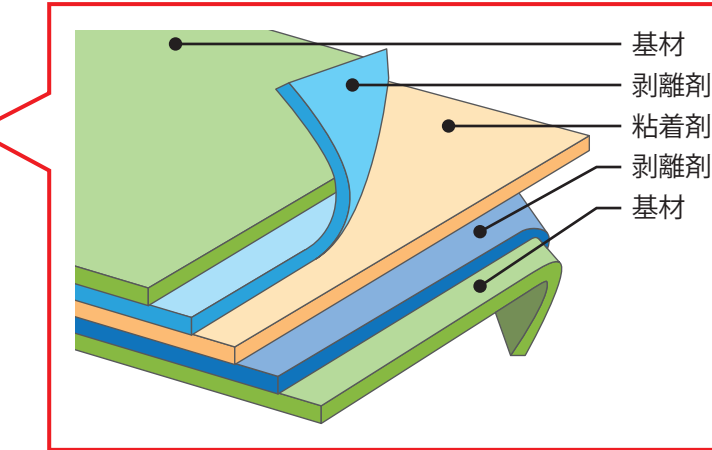


## シリコンのコーティングプロセス

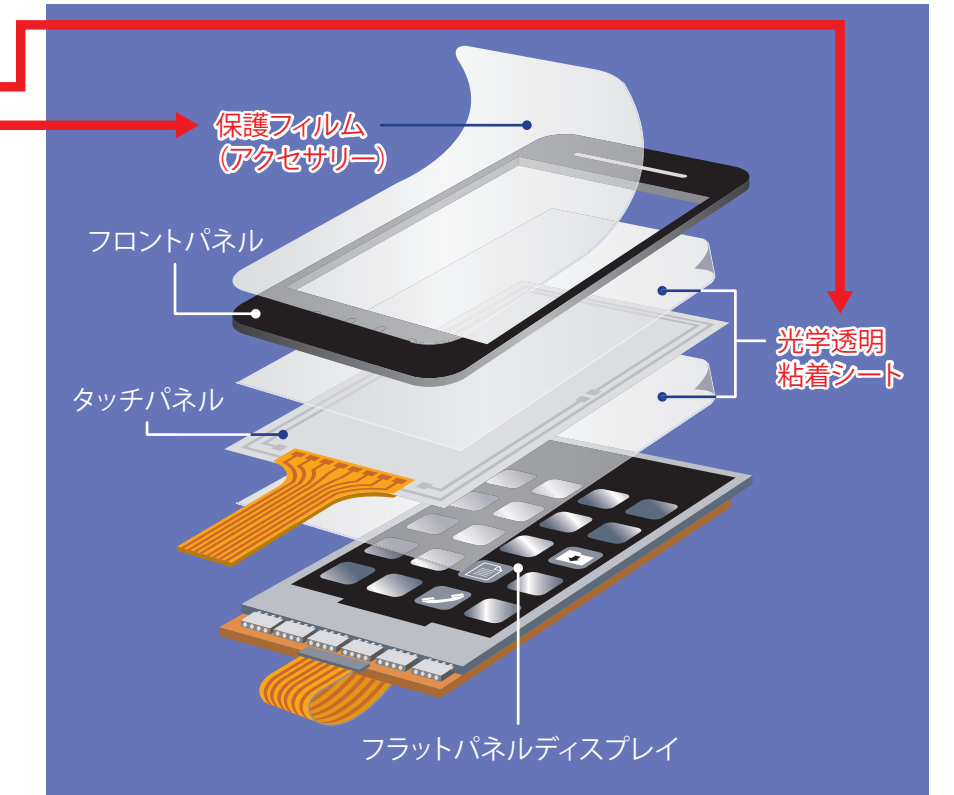


硬化条件  
 溶剤型 ..... 120℃×30sec  
 無溶剤型 ..... 120℃×30sec  
 エマルジョン型 ... 130℃×40sec  
 UV型 ..... 120W/cm×2回  
 (コンベアスピード 50m/min)

## 粘着テープの構造



## タッチパネルディスプレイへの応用例



## ディスプレイ

### 用途例

- 保護フィルム用粘着剤
- 工程用粘着剤
- シリコン系粘着剤 (シール・ラベル・テープ・OCA用)
- シリコン系 & フッ素系剥離剤 (粘着剤の保護層)

### 求められる性能

- 再剥離性、泡抜け性
- 厚塗り化、無溶剤化
- 耐熱性、再剥離 & 粘着性
- 軽剥離 & 重剥離

お問い合わせ  
 信越化学工業株式会社  
 シリコン事業本部営業第一部  
 Tel:03-3246-5132