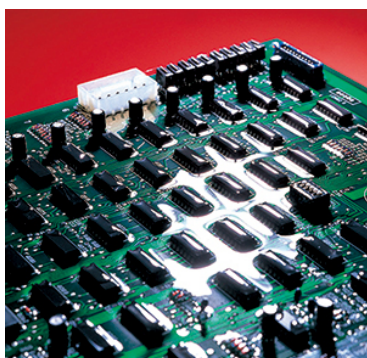


シリコーンレジン

シリコーンレジンとは、結合エネルギーの高いシロキサン結合（Si-O-Si）で構成された樹脂で、その被膜は耐熱性、耐候性、電気絶縁性、はっ水性など、優れた特性を兼ね備えています。



商品詳細

- **レジンの構造**
シロキサン骨格：3次元網目構造、分子量：中～高分子
- **優れた被膜特性**
耐熱性、耐候性、電気絶縁性、はっ水性など、有機系レジンより優れた性能を発揮します。

商品の用途例

基板の防湿・絶縁材料、耐熱・電気絶縁用バインダー、有機樹脂改質剤など

| |
|------------------|
| 商品名 |
| シリコーンレジン KRシリーズ等 |
| メーカー |
| 信越化学工業株式会社 |
| 分類 |
| シリコーン |

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。