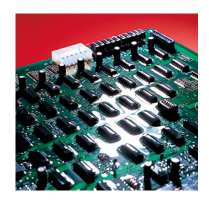


## シリコーンレジン

シリコーンレジンは、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。