

## 「滑り」×「密着」で 素材革命

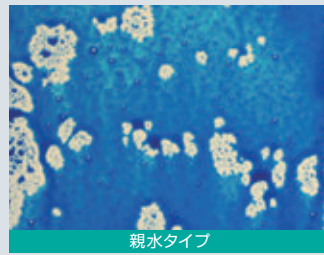


### シリコーンの特徴 × 酢酸ビニルの特徴

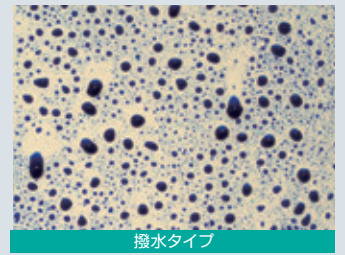


### 撥水性コントロール

親水タイプ～撥水タイプまで設計が可能です。



親水タイプ



撥水タイプ

### 耐用期間の延長



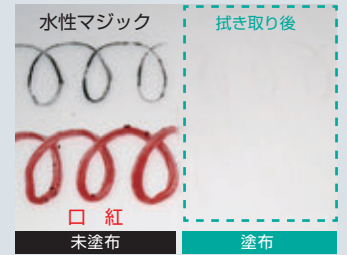
### 耐スクラッチ性

基材表面を滑らせることができます。



### 防汚性

汚れを簡単に拭き取ることができます。



### 木を活かす



### 透明性

塗膜によって基材の外観を損ないません。

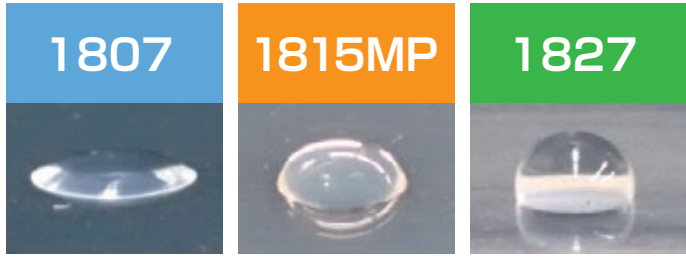


### 耐水性

水には溶けません。

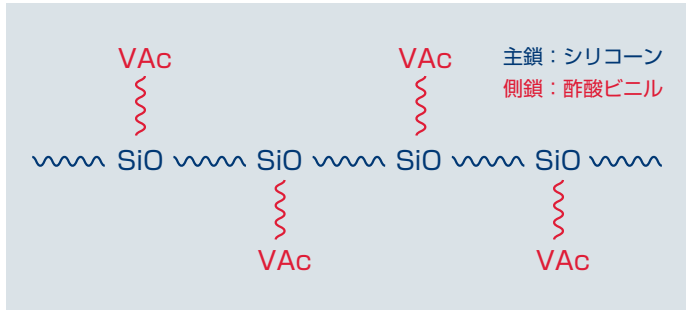


## ラインナップ

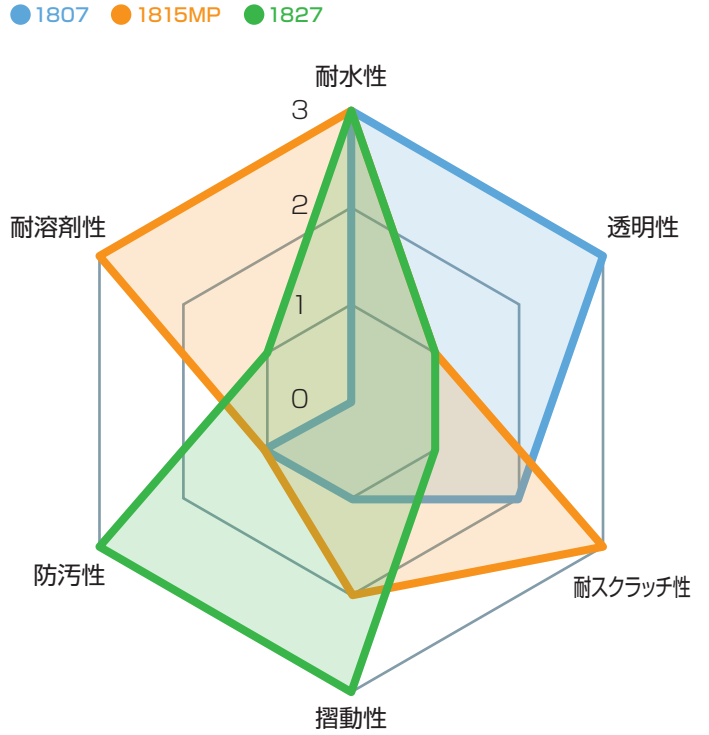


親水タイプ ← → 撥水タイプ

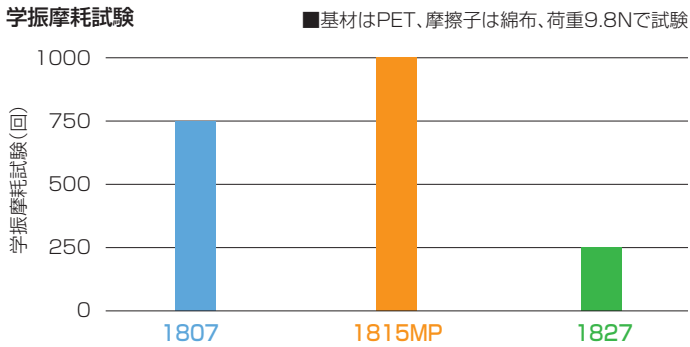
## 分子構造イメージ



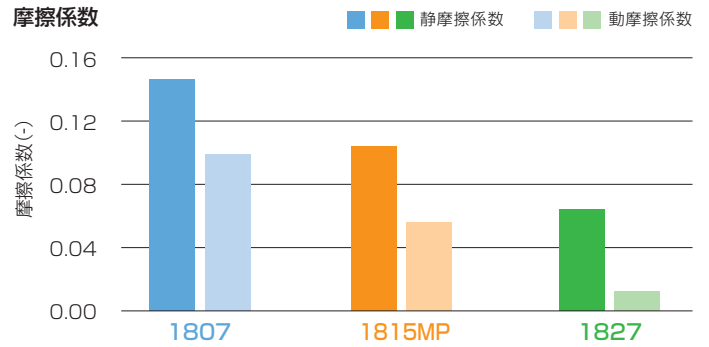
## 特性チャート



## 耐スクラッチ性



## 摺動性



## 防汚性

	PET	ガラス	紙
鉛筆			▲ ● ●
ボールペン			× × ●
水性マジック	● ● ●	● ● ●	● ▲ ●
口紅	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● 1807 ● 1815MP ● 1827

● 樹脂を塗工した基材を各材料で汚し、ティッシュで軽く拭き取り、塗工面を観察

## 耐水性・耐溶剤性

	フィルムの残存率(%)		
	水	メタノール	DMF
1807	99	0	0
1815MP	98	95	95
1827	99	30	20