

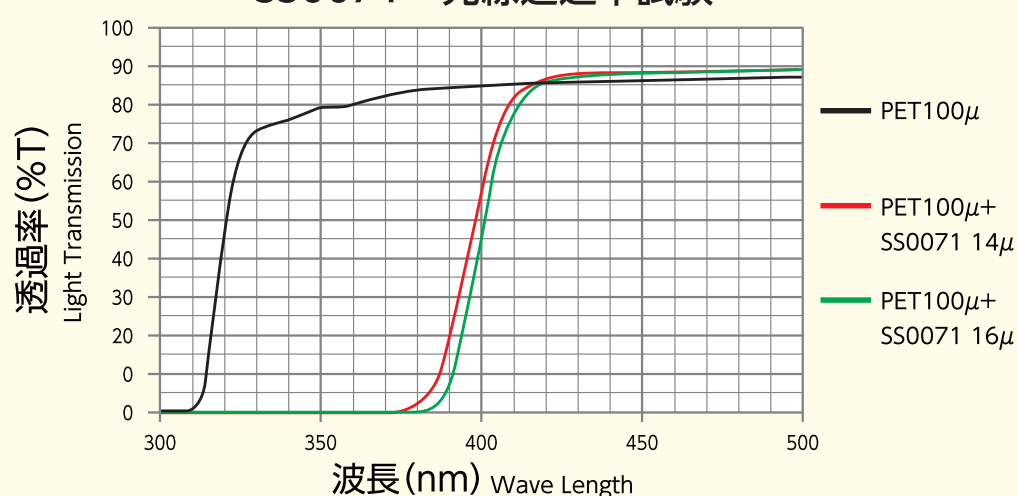
# 高耐候性フッ素樹脂コーティング剤

高温・高湿の環境下でも基材としっかり密着し、基材を保護

## 製品の特徴

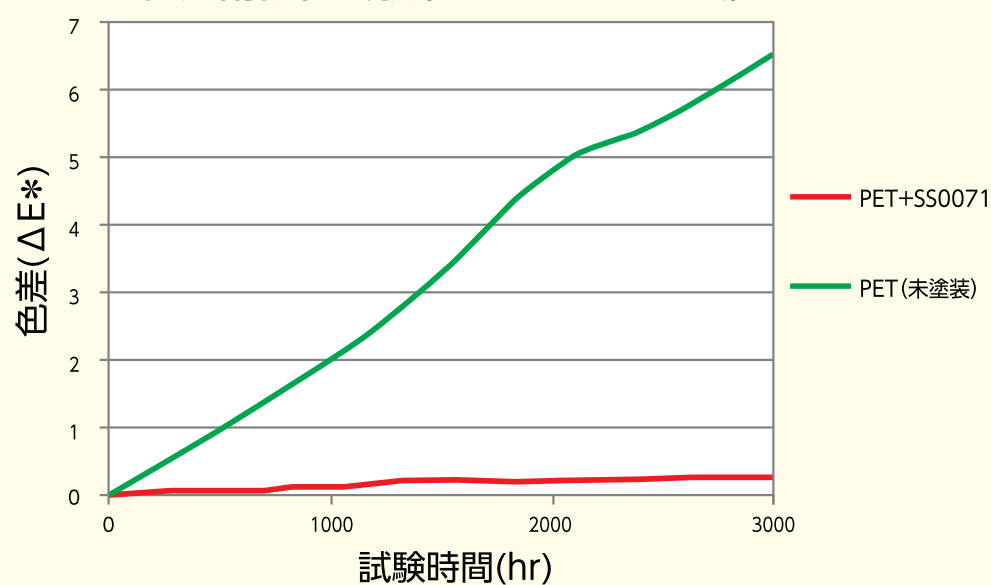
従来製品と比較し、基材との接着性が大きく向上しています。  
高温、高湿の状況下でもデラミも発生せず、高い透明性を維持します。

SS0071 光線透過率試験



製品名	SS0071	従来品
	2液タイプ	2液タイプ
粘度 (mPa/s)	50	50
固形分 (%)	41	41
塗膜光沢保持率 SWOM試験 (5000hr経過)	80%以上	80%以上
85°C85%後 クロスカット試験	分類0 (100/100)	塗膜剥がれ

促進耐候性試験 (キセノンランプ法)



Obbligato®  
オブリガート  
塗装



未塗装



## 製品の用途例



太陽電池向けフィルム



フィルムの保護

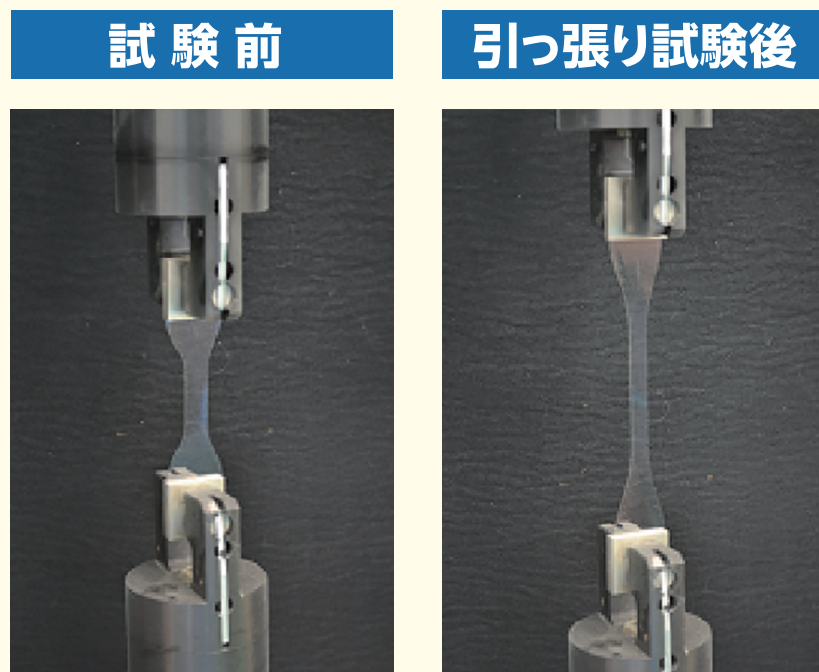
# 塗膜伸び性向上フッ素樹脂コーティング剤

柔軟な基材に追従しつつ、紫外線から基材を保護します。

## 製品の特徴

### ●特徴

- ・高い耐候性を有しており、基材を紫外線からの劣化から保護します。
- ・高延伸性、基材の動きに塗膜がしっかり追従します。
- ・撥水・撥油性を有しており、表面の汚れをはじく事が出来ます。
- ・伸び性能と同時に耐擦傷性を基材に付与する事が可能で、傷から基材を保護します。
- ・高い耐薬品性により、厳しい環境下でも基材を使用する事が可能になります。



項目	耐候性 (Xenon2,000hr)	伸び性	耐擦傷性	耐溶剤性 (キシレン)	基材密着性 (クロスカット試験)
オブリガード 塗布品	○	○	○	○	○
参考 (フィルム単独)	×	—	×	×	—

※伸び性は23℃温度条件で測定、耐擦傷性はSWでラビング、密着性は2mm、25マス

## 製品の用途例



車線分離標



成型部品 加飾用途



自動車外装用フィルム