

# 耐候性 (高耐候リアテック・玄関ドアフィルム・カラーシリーズ)

粘着剤付化粧フィルム

## REATEC

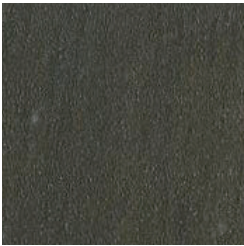

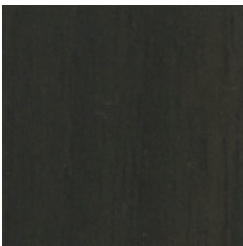
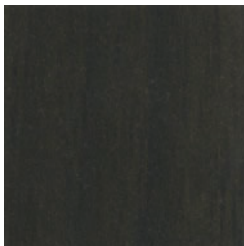
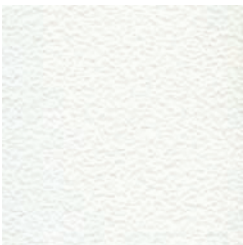

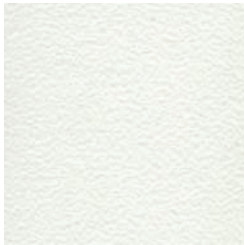

リアテック技術資料

### 試験方法

サンシャインカーボンアーク灯式耐候性試験機により、高耐候リアテックについては10,000時間、玄関ドアフィルムについては5,000時間、カラーシリーズについては3,000時間照射後の外観変化、変色などの有無を確認する。

### 基準・結果

著しい変化なし。

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 高耐候リアテック | 試験前  | 10,000 時間照射後   |
|          |   |   |
| 玄関ドアフィルム | 試験前  | 5,000 時間照射後  |
|          |   |   |
| カラーシリーズ  | 試験前  | 3,000 時間照射後  |
|          | <br> | <br> |

※上記写真は代表品番による当社評価試験結果であり、製品の性能保証ではありません。