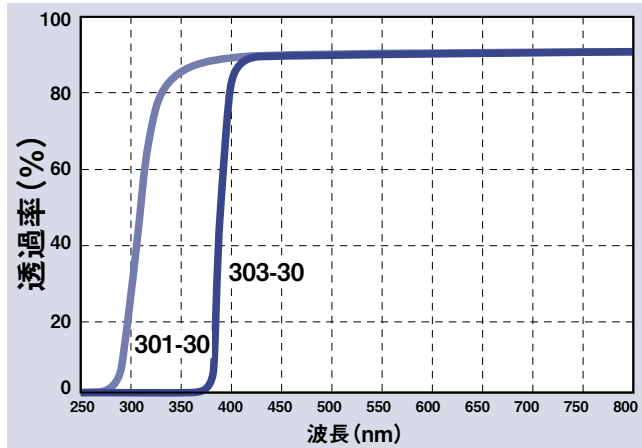


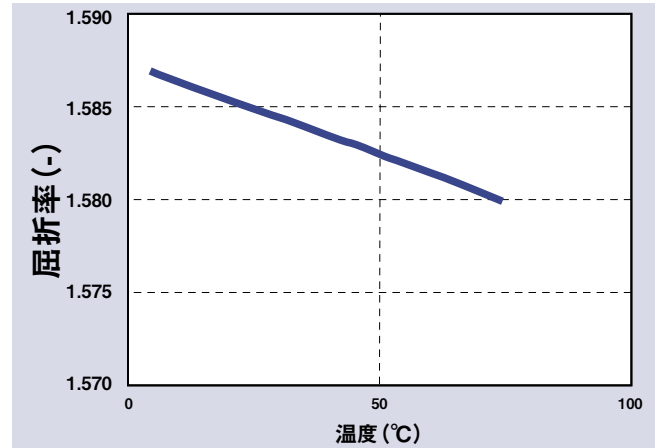
B 光学的特性

B-1 分光透過率

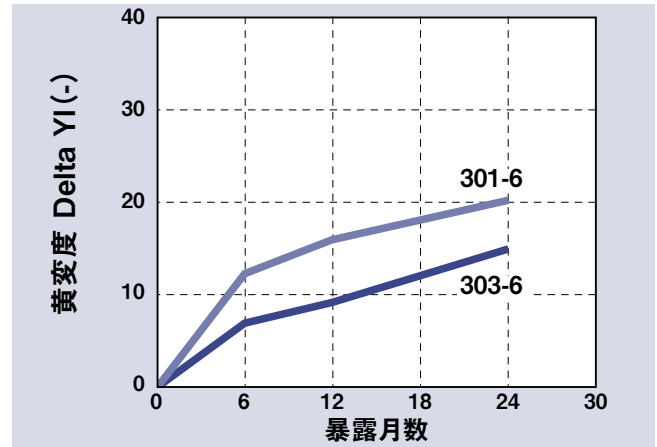
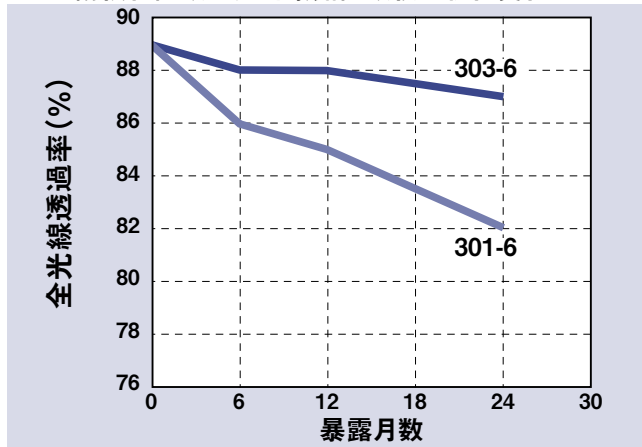


測定厚み:2mm

B-2 屈折率の温度依存性

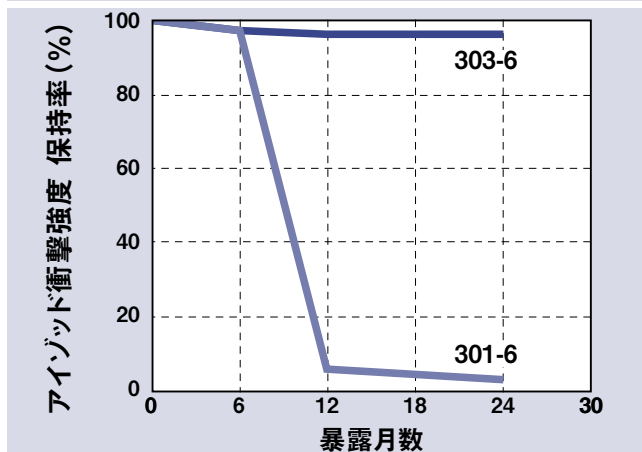


B-3 耐候性試験 屋外暴露試験後の物性変化—アリゾナ

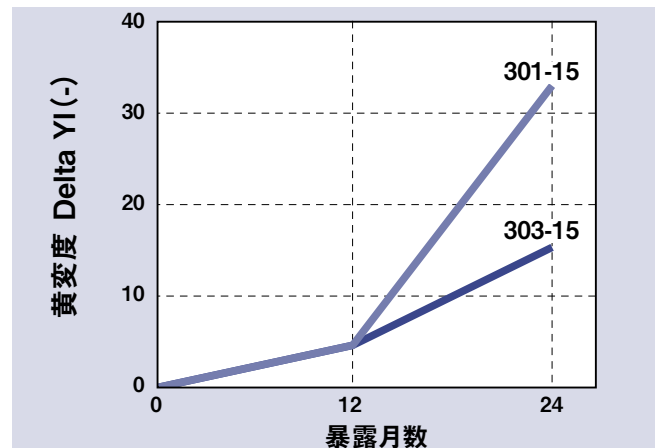
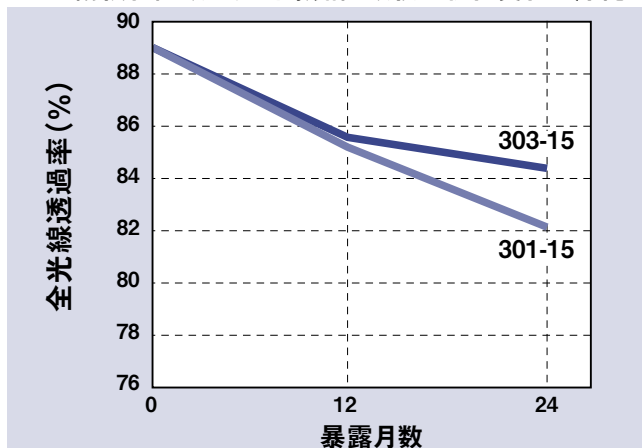


屋外暴露試験条件

全光線透過率および黄変度測定厚み:3.2mm
 アイゾッド保持率:ASTM D-256 (3.2mm厚み)
 試験セット:南向き45度



B-4 耐候性試験 屋外暴露試験後の物性変化—沖縄



測定厚み:3.2mm