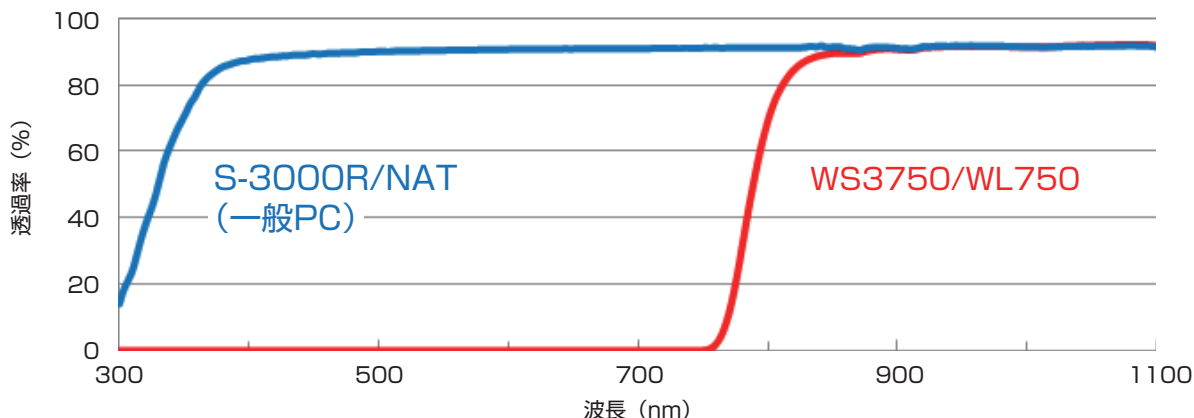


波長選択ポリカーボネート

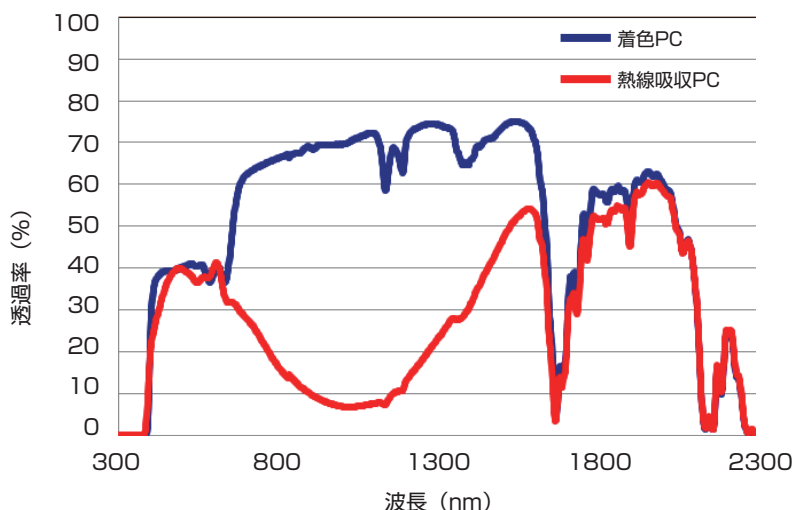
特徴・利点

- ノイズとなる波長をカットし赤外光のみを透過することで、光学センサーの精度を向上させます
- 赤外線(熱線)を吸収することで、日光による室内への熱線をカットすることが出来ます
- 一般PCと同等の吸水性・衝撃特性を維持しております

波長選択ポリカーボネートWS3750/WL750の光学特性



熱線吸収ポリカーボネート材の光学特性



対象部品

- 光学センサーのカバー材、サンルーフガラス代替

未来への提案

- 自動車の軽量化
- デザインの自由度を向上

