

# ネオコントラスト™ + 調光グレー

## NeoArt gray ネオアートグレー

屈折率：1.60 / 中心厚：2.0 mm / カーブ：4カーブ

平面（度なし）レンズ

ハードマルチCSコート  
静電防止コート付き

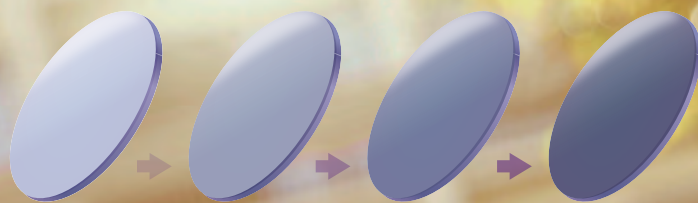


夜間運転可能

紫外線がない状態での視感透過率 77.2%

屋内や車中ではネオコントラスト™レンズ

### 屋外ではネオコントラスト™機能を備えたサングラスレンズ



濃度 23%

最大 80%迄変化

無し

紫外線照射

最大

最大変化：濃度 80% / 紫外線がない状態：濃度 23%  
変化スピード：約2分で濃度 80%まで変化（温度23℃の場合）  
紫外線照射が無くなると：約5分で濃度 35%まで変化

特許技術使用

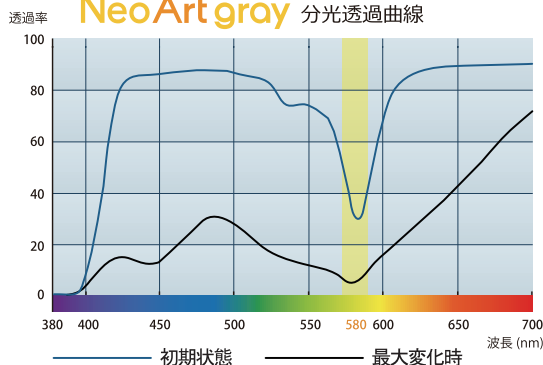
特許番号：5778109（日本製）

### 特許技術 イエローライトカット

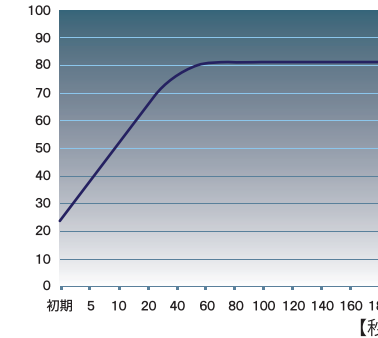
紫外線の届かない車中での比較



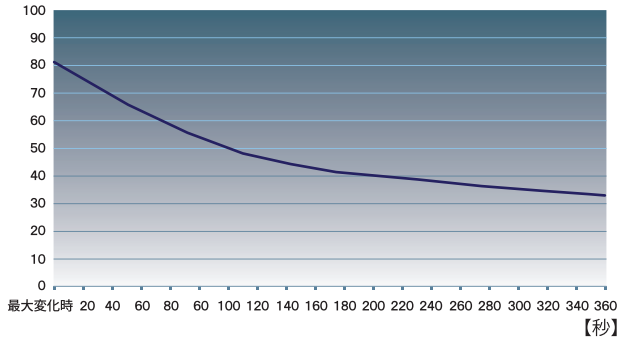
### NeoArt gray 分光透過曲線



【濃度】 変色スピード（温度23℃での環境下）



【濃度】 退色スピード（温度23℃での環境下）



注意事項

温度変化に影響を受けやすく、温度が低いほど発色効果が高まり、温度が高いほど発色の抑制効果が高まる傾向にあります。夏季にサングラスとして利用される場合、温度が高いと色が濃く変わりません。