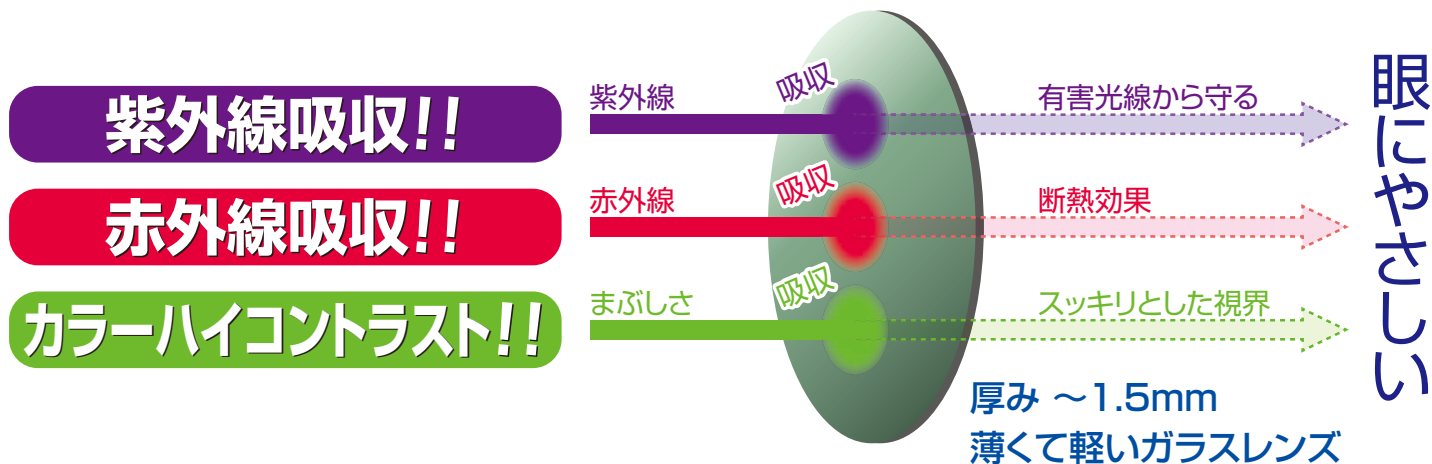


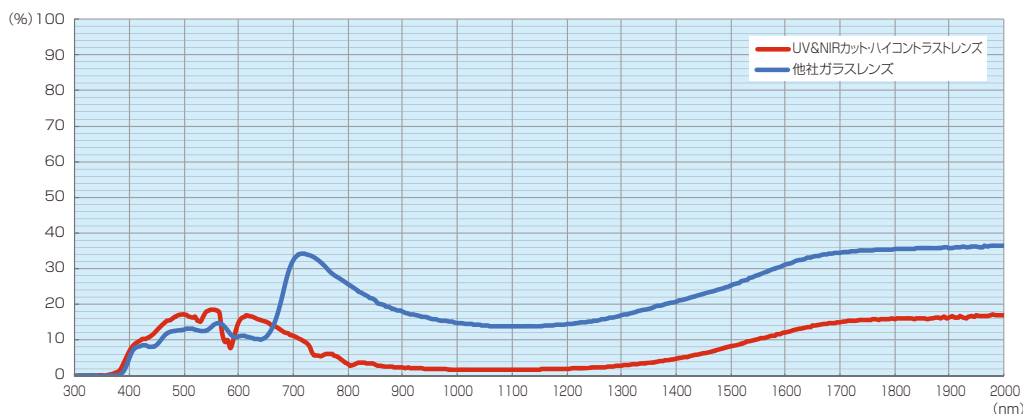
# UV&NIRカット・ハイコントラストレンズ

## 素材そのものが高機能を持つ光学ガラス使用レンズ!!



- **紫外線 (UV-A、UV-B) を吸収し、目にやさしいレンズ**  
眼に有害な紫外線 (UV-A、UV-B) をANSI規格、ISO規格において99%カットします。
- **近赤外線 (NIR) を吸収し、暑さを感じにくいレンズ**  
暑さ、暖かさを感じる近赤外線を約90%カット。目元付近の暑さを感じにくくさせます。
- **ネオジムの吸収を利用したハイコントラストレンズ**  
ボヤケの原因である青色光を適度に遮断し、528nm、585nmの急激なネオジムの吸収により、RGBのバランスを保ちながらハイコントラストを実現します。
- **RGBの色バランスを保ち、自然色を維持するグレーレンズ**  
カラーコントラストとRGBの色バランスによる色調のニュートラル性を両立するレンズです。
- **強化処理による耐衝撃性の高いガラスレンズ**  
化学強化処理でレンズの強度を上げる事により、ISO規格などの耐衝撃性能をクリアします。
- **厚み 1.5mm の薄さによる軽量ガラスレンズ**  
厚み 1.5mm でも十分な光学性能や耐衝撃性を有する為、軽量化を実現しました。

### ■ 分光特性グラフ



オーエムジー株式会社

〒547-0004 大阪市平野区加美鞍作2丁目16番13号  
TEL(06)6791-2761(代) FAX(06)6794-2702

URL=<http://www.omg-opt.co.jp> E-mail:[info@omg-opt.co.jp](mailto:info@omg-opt.co.jp)