



NeoContrast™ 技術採用のレンズ

一般のレンズ

眩しさを低減し、コントラストを向上。

特定の波長をカットする技術により、はっきりとした快適な視界をつくります。

NeoContrast™

NeoContrast™
lens technology

NeoContrast™テクノロジーが、 明るさの差、色の差を見る力をアシストし、 アクティブなライフスタイルをサポートします。



普段の視界を快適に

日中の強い陽射し、夜間運転時の眩しい光を軽減。
快適な日常をつくれます。

スポーツ、レジャー、エンターテインメントに

眩しい光成分をカットすることにより、コントラストの
効いた色鮮やかで、よりクリアな視界を実現します。

PC、スマートデバイスの閲覧や作業、読書、ゲームに

視界が暗くならないため、屋内でも使用可。細かい字
や画像もはっきり見えます。

テクノロジー

NeoContrast™は、特定波長の眩しい光を選択的に
ブロックするテクノロジー。対象をはっきりくっきり、
色鮮やかに見えるようにします。

レンズ基材

- ・プレミアム高屈折材料 MR™ シリーズを使用
 - ・度数なし、視力矯正用(屈折率 1.60、1.67)共に可
- *MR™シリーズ使用のため、度数の強い方用のレンズも薄型軽量化が可能です。

■NeoContrast™技術採用のレンズ

淡青色のレンズなので、昼夜の使用が可能です。



■UV+420cut™とのコンビネーション

眩しさを防ぎながら、420 nm までの高エネルギーの
光線をもブロックします。



■SunSensors™とのコンビネーション

SunSensors™の調光機能が強い太陽光の眩しさを防ぐため、
NeoContrast™技術採用のレンズ単体の場合と比べ
広範囲の眩しさに対応します。



■UrbanPola™とのコンビネーション

UrbanPola™偏光機能との組み合わせにより、
眩しい光と反射光を共にカット。
フィッシングやウォータースポーツに最適です。



<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/special/mr/other/>



三井化学株式会社 ビジョンケア材料事業部
〒104-0028 東京都中央区八重洲 2-2-1 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー TEL: 03-6880-7450 FAX: 03-6880-7560
<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/>