



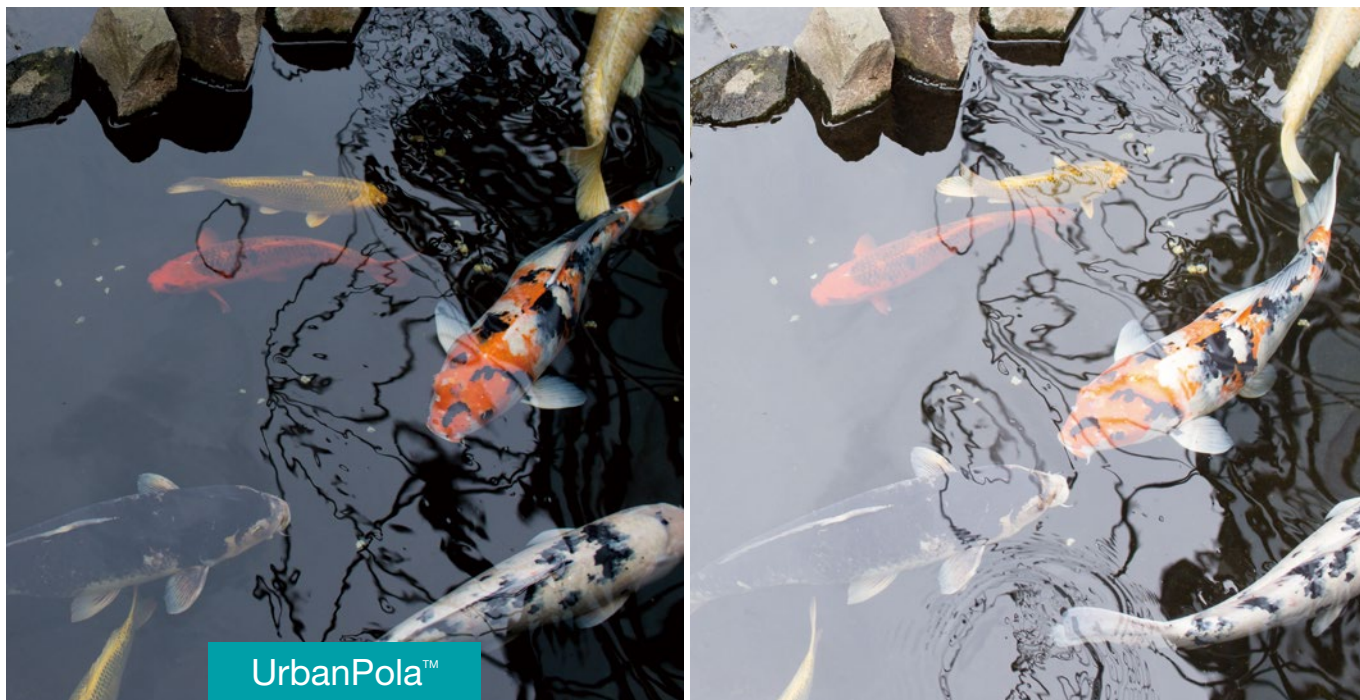
反射光もカット、まぶしい波長もカット。

水濡れに強い、次世代のプレミアム偏光レンズです。

UrbanPola™

UrbanPola™
lens technology

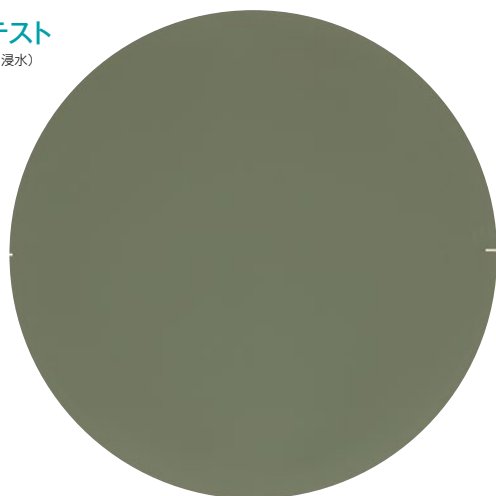
水に強いPET偏光フィルムを採用。 MR™シリーズをベースにした先進の偏光レンズです。



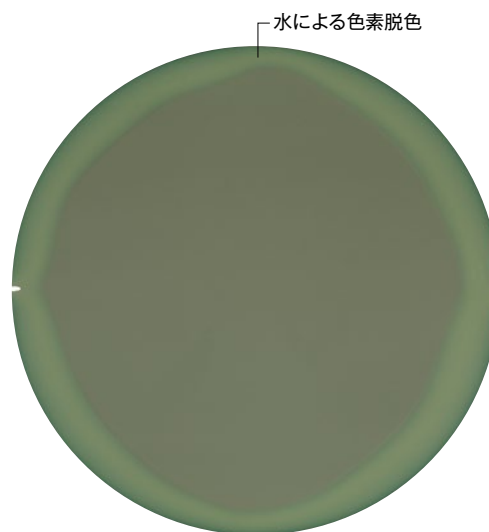
- PET偏光フィルムを光学性能にすぐれるMR™シリーズに適用し、耐久性を向上しました。
- 優れた耐水性があり、フィッシングやウォータースポーツに最適です。
- 長時間水に濡れてもレンズの色が退色しません*1
- 特定の眩しい波長をブロックするNeoContrast™技術*2も採用し、よりクリアな視界を実現しています。

*1 当社耐水性テストによる *2 特定波長をブロックする当社の技術

当社耐水性テスト (常温の水道水に100時間浸水)



PET偏光フィルムを使用した
UrbanPola™



PVA偏光フィルムを使用した
偏光レンズ

<http://jp.mitsuichem.com/special/mr/index.htm>



三井化学

ビジョンケア材料事業部

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター E-mail: MR-info@mitsuichemicals.com TEL: 03-6253-3852 FAX: 03-6253-4235

MR、NeoContrast、UrbanPolaは日本およびその他の国における三井化学株式会社の商標または登録商標です。