



既能滤除反射光，也能滤除眩光的波长。

拥有防水的功能，是下一代的高级偏光镜片。

UrbanPola™

UrbanPola™  
镜片技术

# MR™系列材料+防水性极强的PET偏光膜=先进的偏光片。

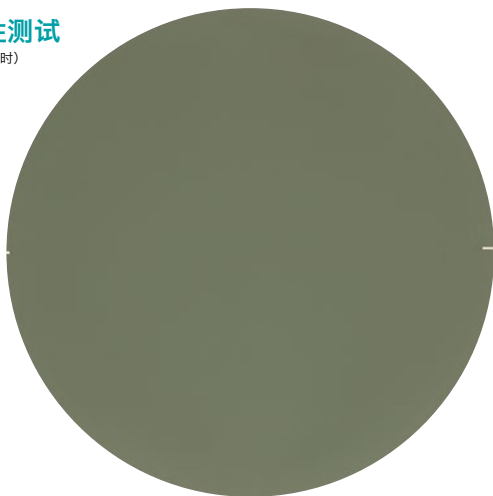


- 将PET偏光膜运用于光学性能优异的MR™系列上,可以提高其耐久性。
- 有优异的防水性能,因此非常适合钓鱼和水上运动。
- 即使长时间被水淋湿,镜片颜色也不会退色。\*1
- 还采用能阻断眩光波长的NeoContrast™技术\*2,实现更清晰的视野。

\*1 根据本公司的防水性测试 \*2 本公司阻断特定波长的技术

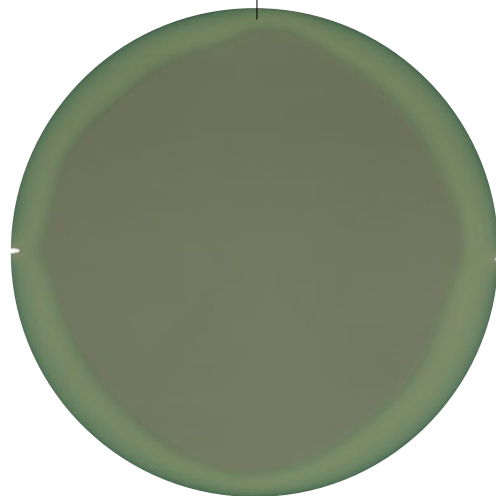
## 本公司耐水性测试

(浸在常温自来水中100小时)



使用PET偏光膜的  
UrbanPola™

色素因水而脱色



使用PVA偏光膜的偏光镜片

<http://www.mitsuichemicals.cn/special/mr/index.htm>



三井化学

三井化学(中国)管理有限公司 医疗保健·功能材料销售部

上海市浦东新区银城中路200号中银大厦2501室 邮件地址:MR-info@mitsuichemicals.com 电话:021-58886336

MR、NeoContrast、UrbanPola 是三井化学株式会社在日本和其他国家的商标或注册商标。