



采用NeoContrast™ 技术的镜片

普通镜片

采用NeoContrast™ 技术的镜片
可减少眩光，提视觉高对比度。

运用阻断特定波长的技术，打造清晰舒适的视觉效果。

NeoContrast™

NeoContrast™
镜片技术

NeoContrast™ 技术

能帮助提高识别明亮度和色差的能力，带来更丰富的生活方式。



使平时的视觉效果变得舒适

减少白天强烈的日光照射和晚上驾驶时的眩光。打造舒适的日常生活。

可用于体育运动、休闲和娱乐

通过滤除眩光成分，以具有对比度的鲜艳色彩实现更清晰的视野。

可用于电脑办公、读书和游戏

因为视线不会变暗，所以在室内也可使用。较小的文字和图像也能看得很清楚。

技术

NeoContrast™是选择性地阻断眩光特定波长的技术。能呈现事物原本的鲜艳色彩。

镜片原材料

- 使用高级的高折射材料MR™系列
- 无度数、视力矫正眼镜(折射率1.60、1.67)均可使用

*因为使用MR™系列材料，所以度数高的镜片也能又薄又轻。

■采用NeoContrast™技术的镜片

因是浅蓝色的镜片，故昼夜均可使用。



■与UV+420cut™的组合

既防止眩目，又能阻断420nm为止的高能量光线。



■与SunSensors™的组合

因为SunSensors™的变色功能能防止刺眼的太阳光，所以与单独采用NeoContrast™技术的镜片相比，能应对大范围的眩目。



■与UrbanPola™的组合

通过与UrbanPola™偏光功能的组合，能一并滤除眩光和反射光。最适合于钓鱼和水上运动。



<https://www.mitsuichemicals.cn/special/mr/other/>



三井化学(中国)管理有限公司 医疗保健/功能材料销售部
上海市静安区恒通路268号 凯德星翼大厦2102室 总机: +86-21-5888-6336 传真: +86-21-5888-6337
<https://mccn.mitsuichemicals.cn/>