



遮光眼鏡

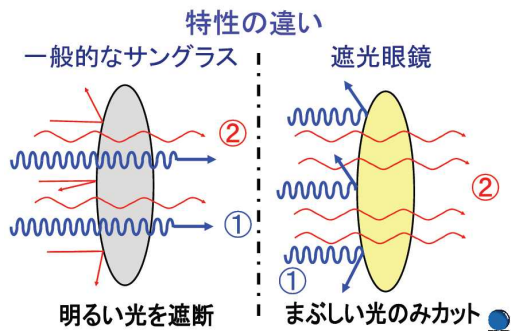
を知っていますか？

遮光眼鏡ってどんなレンズなの？

まぶしさやざらつきの原因となる有害な光を効果的にカットし見え方を改善するレンズです。

一般的なサングラスとの違いは？

多くのサングラスは、ファッション性を重視するため、場合によっては見え方を犠牲にすることがあります。特に多く使われているグ



レー系サングラスは目に入る光を均一にカットしてしまうため、まぶしさの原因となる光だけでなく、明るさを感じる光もカットしてしまい、明るいところではまぶしさが残り、少し暗いところでは視界が暗くなりすぎることがあります。

遮光レンズは眼に入る光を選択し、まぶしさの原因となる光をカットし、明るさを感じるために必要な光はできるだけ取り込むことができるため、同色・同濃度のサングラスに比べて明るさ・コントラストを確保します。

どのような方に適しているの？

白内障術前・術後、緑内障、糖尿病性網膜症、網膜色素変性症など眼の病気がある方はもちろん、病気がなくてもまぶしさを感じるすべての方に適しています。

どのようにして作るの？

用途によってカラー・度数・形が違ってきます。まぶしさや見え方には個人差がありますので、実際に試すことが必要です。

カラー

屋外用か屋内用かによってカラーを選びます。屋外用なら外に出て試したり屋内用なら状況を想定して試したりし

度数

度数を入れるのであれば、遠用眼鏡、近用眼鏡、遠近両用眼鏡のどれにするかを選択して度数を決めます。

形

もちろん、お好みの眼鏡枠（フレーム）で作ることができます。前掛け式（クリップオン）のようにお持ちの眼鏡の上に必要時だけ掛けるものやレンズが入った出来合いの眼鏡（度数なし）などもあります。カラーの入れ方には、明るい所に出ると色合いが濃くなる調光機能レンズやカラーをレンズ上部に濃く入れるグラデーションレンズなどもあります。



公的な補助は？

網膜色素変性症・白子症・先天無虹彩症・錐体杆体ジストロフィーに該当し身体障害者手帳を持っていて、医師が必要と判断した場合は、「補装具」として公的な補助が受けられます。詳しくは眼科にお問い合わせください。