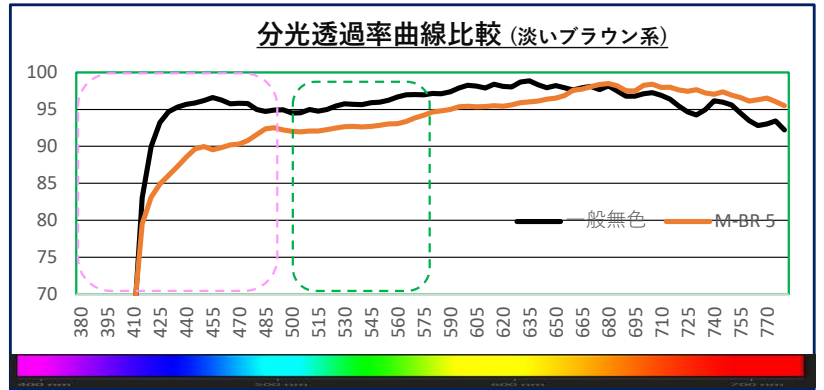
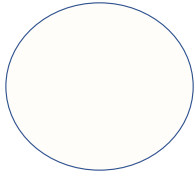


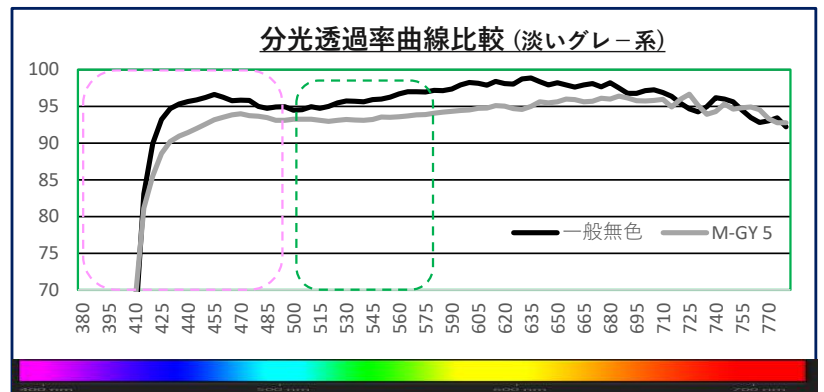
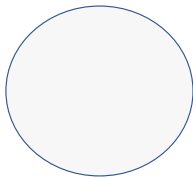
(M-BR 5)

短波長領域を制御し、眩しさ軽減・コントラスト向上
クッキリ視界でウィンタースポーツ・釣り・車両の運転
ドライバーなど幅広くお勧めできます。



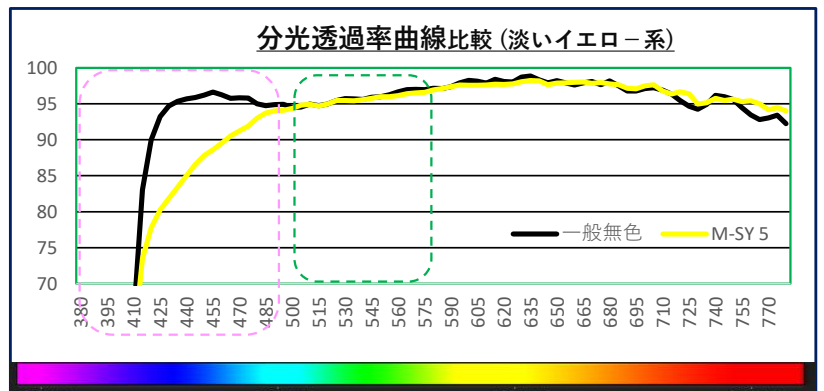
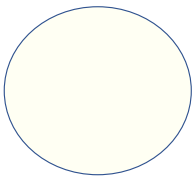
(M-GY 5)

中間波長領域の光を均一に抑え自然な視界。
外観からの違和感もほとんど感じず室内外での装
用、日差し光を遮る効果で幅広くお勧めできます



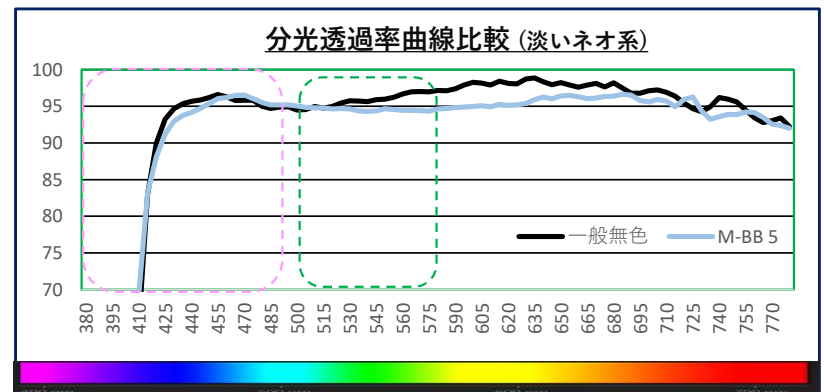
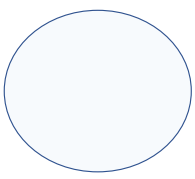
(M-SY 5)

短波長領域を最も制御し、中間波長領域では
最も明るくコントラスト・鮮明度が増します。
特に、白内障術後の方には是非お勧めです。

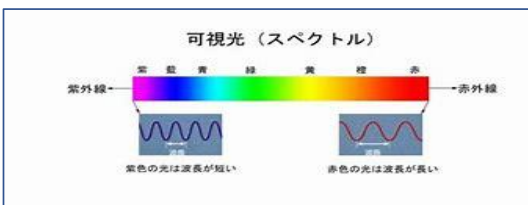


(M-BB 5)

目元の透明感を引き立て、中間波長領域の光を均一
に抑えます。外観では最も無色レンズに相応。
夜間のドライバーなどにもお勧めです。



※ 上記、各カラーはイメージ色です。



低波長領域
(紫外線・ブルー光線)
光密度(エネルギー)が高く、
眩しさを感じる

中波長領域
明所視標準日視感度領域

