



UV 99.9%カット

くっきり見える!

■景色がきれい ■眩しさの軽減

ポジカ無



ポジカ有



<sup>み</sup>『見えるが<sup>み</sup>観えるに変わる』

ポジカメガネは三井化学の『くっきり色素』技術を用いることで眼鏡越しに見える景色を、自然な見え方ながら色鮮やかに観せる昼夜兼用のメガネです。  
様々なシーンで『<sup>み</sup>観える』が楽しくなることで、日常生活に豊かさを取り戻す事が私たちの願いです。

# 『ポジカ®メガネ』

跳ね上げ式



クリップオン式



## 特長

- まぶしい雑光(585nm)を70%カット！
- 夜間運転対応（視感透過率75%以上）  
なので夜間の運転も快適です
- UVを99.9%カット！

## 使用方法

- レンズを跳ね上げることが出来ます
- 軽量タイプなので重さが気になりません

## 『ポジカ®メガネ』

品名：ファッション用グラス(跳ね上げ式)  
レンズの種類：プラスチック(コーティング)  
レンズ枠・テンプルの材質：プラスチック(塗装)  
可視光線透過率：75%以上  
紫外線透過率：0.1%未満



## 『ポジカ®メガネ クリップオン』



品名：ファッション用グラス(クリップオン)  
レンズの種類：プラスチック(コーティング)  
クリップバーの材質：メタル  
可視光線透過率：75%以上  
紫外線透過率：0.1%未満



三井化学が開発した『くっきり色素』技術を用いイエローライトを選択的にカットすることで、メガネを通して見える色の彩度が向上

赤色はより赤く 緑色はより緑に 青色はより青く

白色は黄ばみが取れてより白く

監修：東京工業大学名誉教授、神奈川工科大学ヒューマンメディア研究センター客員研究員内川恵二

# なぜ？『ポジカ<sup>®</sup>メガネ』の世界は美しく見えるのか

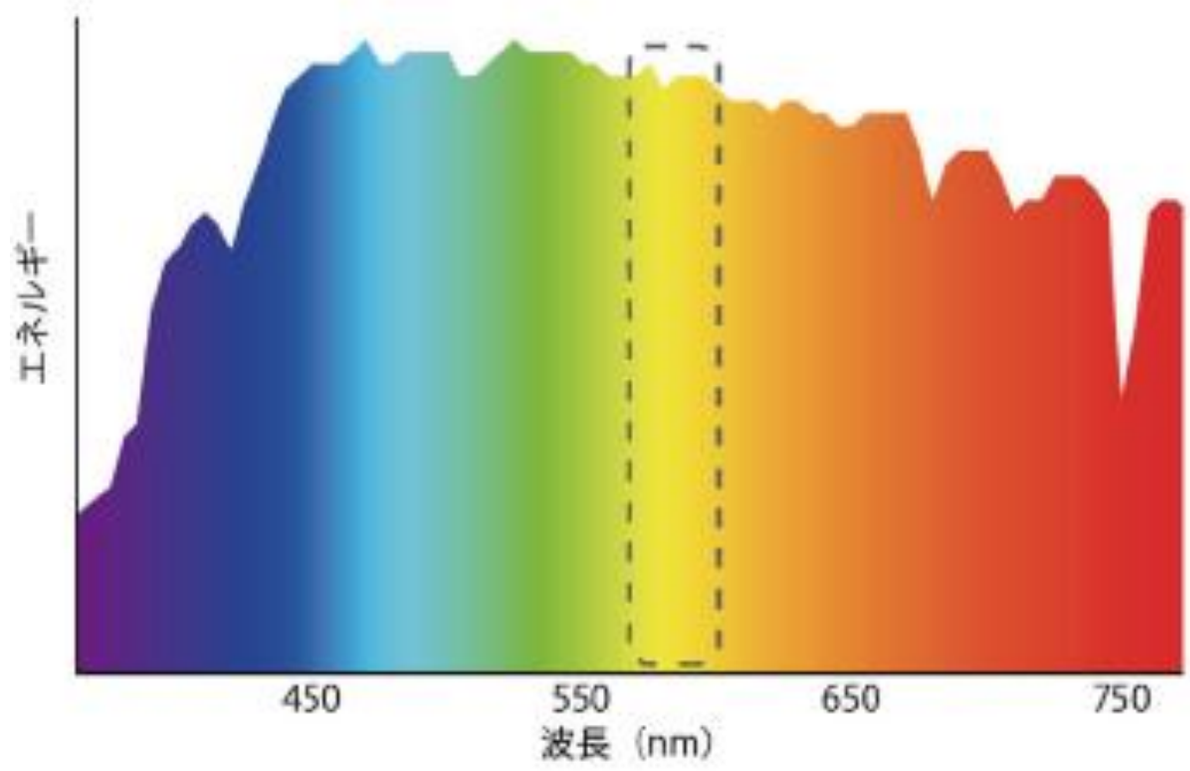


図1：太陽光の分光分布と『ポジカメガネ』のカット領域



図2：『ポジカメガネ』の色見えのイメージ

- ：『ポジカメガネ』無しの色見えイメージ
- ：『ポジカメガネ』有りの色見えイメージ

監修：東京工業大学名誉教授、神奈川工科大学ヒューマンメディア研究センター客員研究員内川恵二

## 『ポジカ®メガネ』のイメージ』

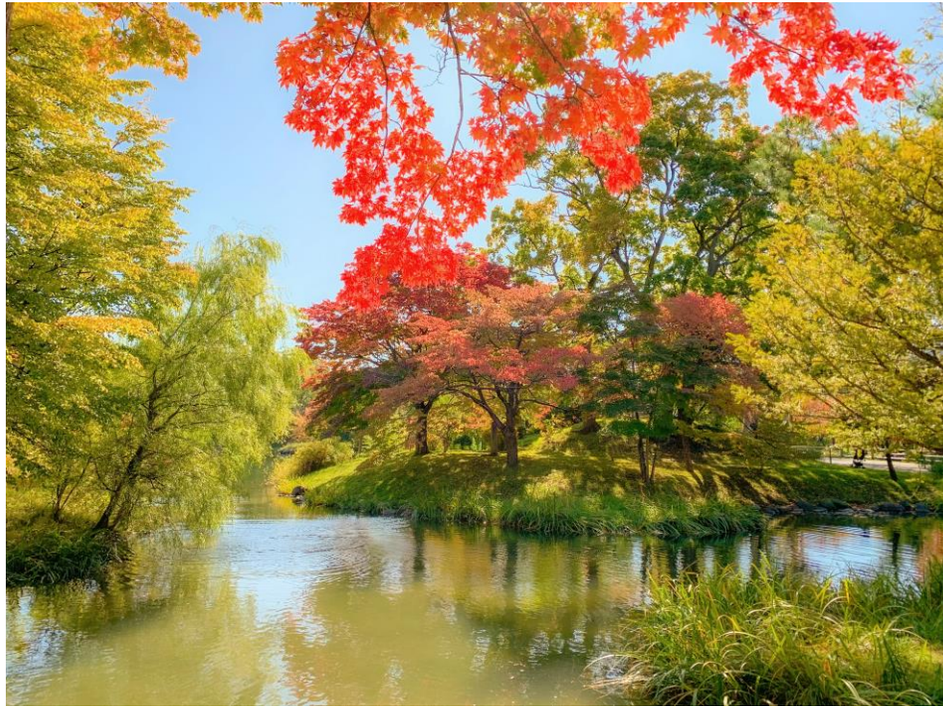


図1: 『ポジカメガネ』無し

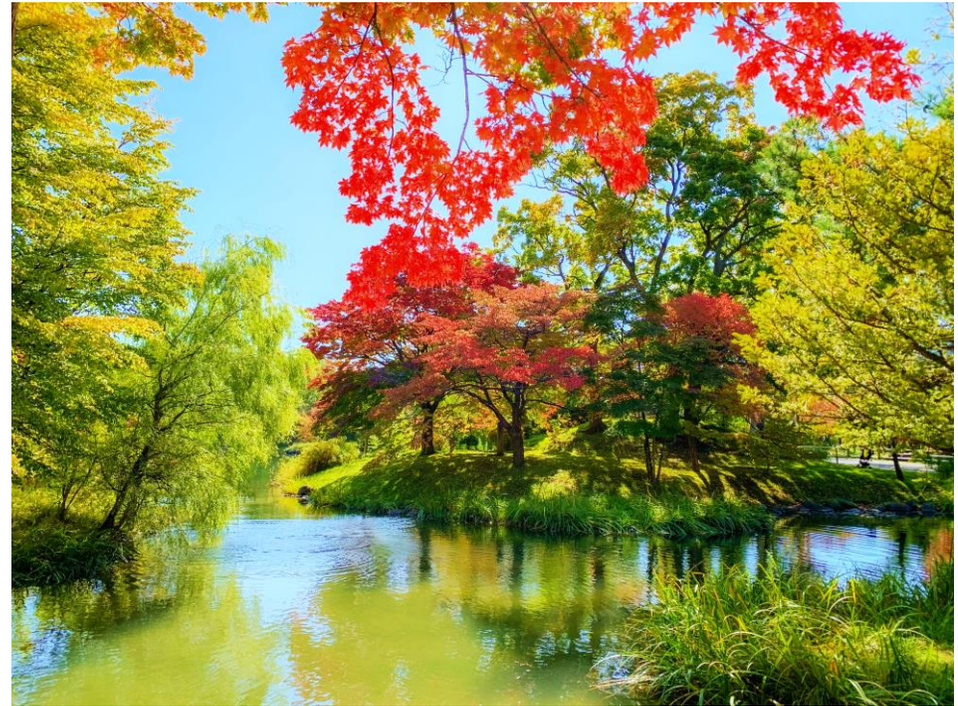


図2: 『ポジカメガネ』有り  
色が際立ち、景色が鮮やかに

## 『ポジカ®メガネ』のイメージ』



図1：『ポジカメガネ』無し



図2：『ポジカメガネ』有り

UV光も99.9%カットして、太陽光から目を守ります！

芝生、山の木々の緑が鮮やかに！

青空を背景に飛んでいくボールがくっきり！

薄暗がりでもボールが探しやすい！

ワンポイント跳ね上げ式なので、グリーンでちょっと外したいときにも便利

## 『ポジカ®メガネ』のイメージ』



図1: 『ポジカメガネ』無し



図2: 『ポジカメガネ』有り

適度に眩しさを抑えながら、海から見た景色が自然でより色鮮やかに！  
自然な見え方なので、海の上ですっとかけていられます！  
泡のひとつひとつまでくっきりと！  
UV光も99.9%カットして、太陽光から目を守ります！

こんなシーンにおすすめです！



ハイキング



スポーツ



サイクリング



ヨット



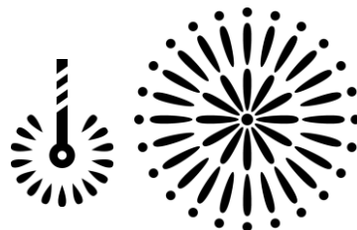
クルージング



旅行 観光



スポーツ ライブ



花火



紅葉 花見



昼夜の運転



PC作業



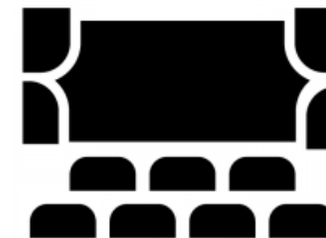
読書



TV DVD鑑賞



GAME



映画鑑賞