

紫外線や光に反応してカラー濃度が自然に変化！1本で2役の<調光レンズ>

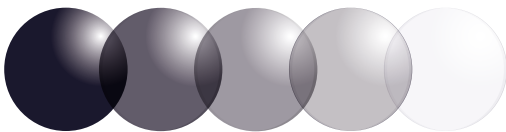
紫外線に反応して発色。

SENSITY

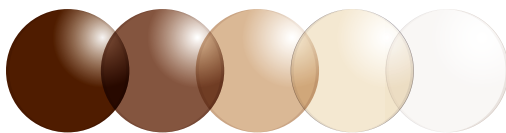
屋内でクリア、屋外でカラー。

2

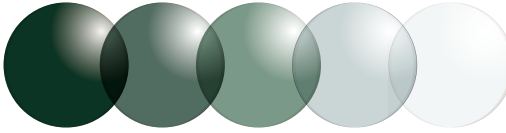
グレイ



ブラウン



グリーン



紫外線に反応してほぼ無色の状態から発色。まぶしさから眼を守ります。

紫外線が少ない屋外では、ライトな濃度。気温の高い春・夏などはやや薄く発色。

紫外線が届かない屋内シーンでは、退色してほぼ無色。明るい視界が広がります。

紫外線を受けて発色



気温によっても濃度が変化



屋内ではほぼ無色

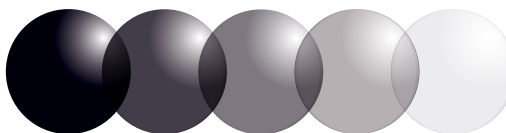


可視光線+紫外線に反応。UVカットされた車の中でも発色するのでまぶしさをやわらげます。

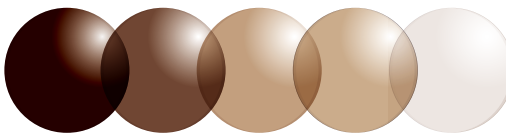
SENSITY

DARK

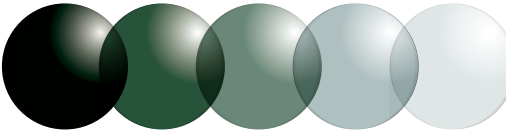
ダーク
グレイ



ダーク
ブラウン



ダーク
グリーン



レンズに薄く濃度がついてから発色、「センシティ2」よりもやや濃い発色になります。

ダークタイプは可視光線にも反応。UVカットされた車内でも発色します。

屋内では退色しますが、可視光線に反応し淡いカラーを保ちます。

光を受けて発色



UVカットされた車の中でも発色



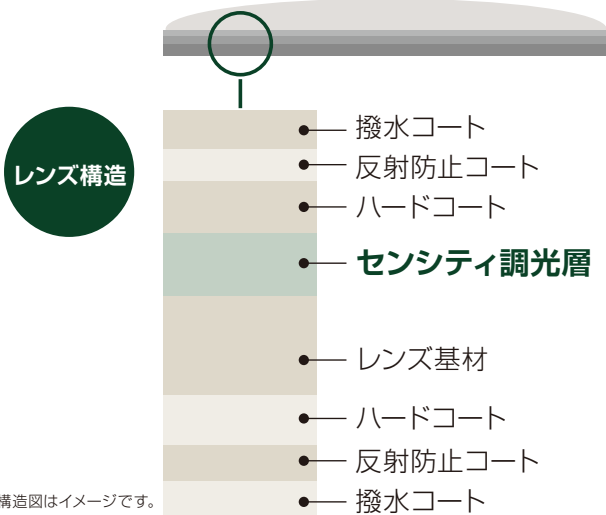
屋内では薄く発色



HOYAの新技术が実現した 新世代の光適応レンズ！

新世代の調光レンズ<センシティ>は、
従来型の紫外線に反応して発色・退色するのではなく、
センシティ調光層であらゆる光(可視光線^{※1})に反応し、
従来レンズよりも格段に速く^{※2}変化します。

※1:可視光に反応するのはセンシティ ダーク ※2:HOYA商品比



※構造図はイメージです。

優れたパフォーマンスを実現！

2x

2倍!
従来レンズと比較して
色の戻りスピードが約2倍[※]

※:「サンテック」との比較(HOYA調べ)



約90秒以内
紫外線で約90秒以内[※]に発色!

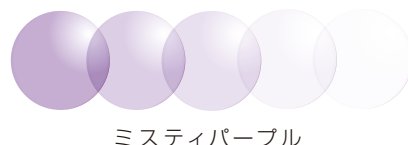
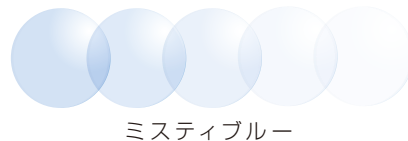
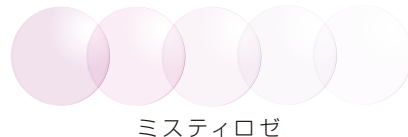
※:HOYA調べ



ほぼ100%
紫外線
無色でも、ほぼ100%カット

ほんのり淡く目元が染まる 好評の調光レンズ・サンテック ミステイ ライトカラー<全4色>

SUNTECH
MISTY
サンテック ミステイ



注)装着環境(気温・天候・紫外線量・太陽光とレンズの角度)の条件の違いによって、濃度変化および色調変化が異なります。夏場など気温が高くなると、発色の機能は低下します。
○ここでいう「アイプロテクションレンズ」とは遮光保護具や保護メガネを意味するものではありません。※本リーフレットに掲載したレンズカラーはイメージです。※フレーム:参考商品

メガネのことなら当店まで

HOYAビジョンケアカンパニー

〒164-8545 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス6F
「HOYAビジョンケアグループお客様相談室」TEL.0120-22-4080 <https://www.vc.hoya.co.jp>

製造販売元: HOYA株式会社 東京都新宿区西新宿六丁目10番1号
製造販売業許可番号: 13B1X00253

J13A591119-2752/2022-03/NG20



We care about your eyes.
いつもあなたの眼のために

HOYA

光の中でカラー濃度が変化する!
メガネを彩る
新世代の調光(フォトクロミック)レンズ

SENSITY

センシティ

