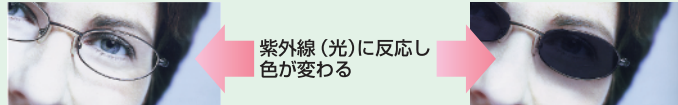


## 調光レンズ

光(紫外線)に反応して色が変わるカラーレンズです。

### プラスチック調光レンズ



紫外線(光)に反応して色が変わる

室内では、ほぼクリアに

屋外では、サングラスに

- 室内では、ほぼクリアレンズに (最小濃度約 5%)
- 屋外では、スピーディに発色、最大濃度約 70% (気温 23℃ の場合)
- ※ブラウンは最大濃度約 60% (気温 23℃ の場合)
- ※プラスチックとガラスでは調光性能が異なります。

プラスチックレンズ		
種別	単焦点	
屈折率	1.55	1.55AS
レンズ名	チェンジRX UV380 特注品	チェンジAS UV380 在庫品
つるつるコート 超撥水	( )	( )
カラー種類	ブラウン・グレー	

- チェンジRX(特注品)とチェンジAS(在庫品)のペア注文はお受けできません。
- 特殊加工代は「チェンジRX」価格に加算となります。

ガラスレンズ			
種別	単焦点		多焦点 (二重焦点)
屈折率	1.70	1.52	1.52
レンズ名	パワーインデックス エクストラブラウン	エクストラブラウン ・ エクストラグレー	スーパー バイフォーカル 小玉 B型 24 ADD1.00~3.00
マルチコート	( )	( )	( )
カラー種類	ブラウン	ブラウン・グレー	ブラウン

超撥水 汚れに強い・・・つるつるのコーティングにより汚れが簡単に拭き取れます。

### オプション料金 (レンズ 1枚当り)

特殊加工	
プラスチック	( )
●プリズム ●偏心	( )
●外径指定	( )

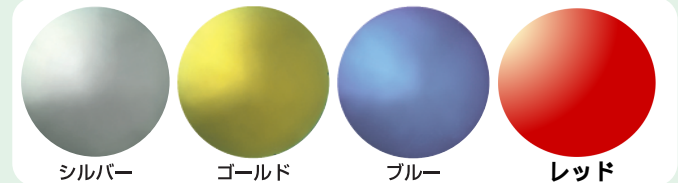
### 特殊加工

ガラス	
●プリズム ●偏心	( )
●外径指定 ●ツボクリ	( )
●単焦点 1.70 パワーインデックス エクストラブラウンは特殊加工不可	( )
●多焦点 1.52 スーパーバイフォーカルは プリズムのみ対応可	( )

## ミラーレンズ

レンズ表面はファッション性に優れたミラーコート、裏面はつるつるコーティングにより汚れが簡単に拭き取れます。

- シルバー・ゴールド・ブルー・レッドの4タイプ



イメージ写真

プラスチックレンズ						
設計	非球面設計		球面設計		遠近両用設計 (累進帯 11・13mm)	
屈折率	1.67AS	1.60AS	1.60	1.50	1.60AS	1.50AS
レンズ名	SVスーパーASミラー UV400・カラー標準	SV-II ASミラー UV400・カラー標準	SV-IIミラー UV400・カラー標準	CR-SVミラー カラー標準	スタイル1.60ミラー UV400・カラー標準	スタイル1.50ミラー UV400・カラー標準
つるつるコート 超撥水	( )	( )	( )	( )	( )	( )

- ミラー・・・シルバー・ゴールド・ブルー  
ミラーコートは全て裏面ハードマルチ加工 (つるつるコート付) により不快な反射を防止しています。

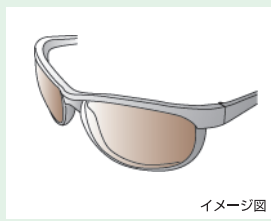
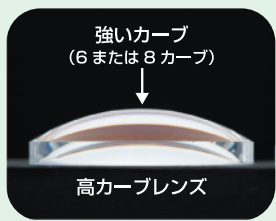
### オプション料金 (レンズ 1枚当り)

特殊加工	
●プリズム ●偏心	( )
●外径指定 ●UV400加工 (CR-SV)	( )

●遠近両用レンズは偏心不可

## 高カーブレンズ

スポーツフレームやファッション性の高いハイカーブフレームに対応



イメージ図

プラスチックレンズ		
設計	8カーブ・6カーブ	
屈折率	1.67	1.60
レンズ名	SVスーパーエイト UV400	SV-IIエイト UV400
つるつるコート 超撥水	ミラー対応可 ( )	リラックスカラー対応 ( )
内面マルチ	( )	( )
ハードコート	( )	( )

### オプション料金 (レンズ 1枚当り)

カラー	リラックスカラー加算
( )	リラックスカラー対応 ( )

- ミラーコートは対応不可
- カラー価格に対する加算

特殊加工	ミラーコート加工 (カラー付)
●プリズム ●偏心	( )
	●シルバー・ゴールド・ブルー・レッド ミラーコート加工 ( )

●ミラー品はカラー標準となります。

## ZEROシリーズ(平面レンズ)

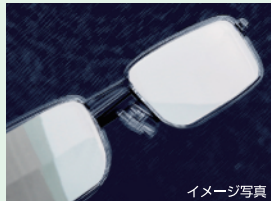
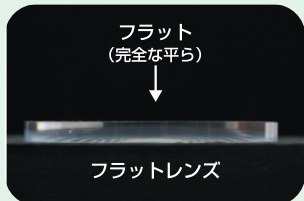
### プラスチックレンズ

屈折率	青色光カットコーティングレンズ		調光レンズ	カラーレンズ
	1.60	1.55		
レンズ名	ブルークリアゼロ UV400	SG調光ブラウンゼロ SG調光グレーゼロ UV380	SGカラーゼロ UV400	SGカラーゼロ UV400
つるつるコート 超撥水	( )	( )	( )	( )
ノンコート	( )	( )	( )	( )

●在庫品のみ

## フラットレンズ

レンズの表面がゼロカーブ (平ら) で、キラッとした反射 (内面マルチ仕様) がさりげないお洒落感を演出



イメージ写真

プラスチックレンズ	
屈折率	1.50
レンズ名	フラットCR
つるつるコート 超撥水	ミラー対応可 ( )
ハードマルチ 内面マルチ	( )
ハードコート	( )

ガラスレンズ	
屈折率	1.52
レンズ名	フラットガラス
マルチコート	( )

### オプション料金 (レンズ 1枚当り)

カラー	ミラーコート加工
( )	●シルバー・ゴールド・ブルー・レッド ミラーコート加工 ( )

●ガラスレンズはマルチコートのみ可 (ブラウン 15%)

特殊加工	
●プリズム ●偏心	( )
●UV400加工 (フラットCR)	( )

- 内面マルチコート
  - ・表面：ハードコート
  - ・裏面：ハードマルチ+つるつるコート付