

SA ColorSensor UV+420

調光レンズは、太陽光など紫外線に応じてカラーが変化するレンズです。紫外線量の高い屋外では変色してサングラスに、紫外線量の低い屋内では退色して透明に変化し、眼鏡とサングラスの2役を1枚で両立することができます。

1組価格 税率：10%

◆平面（度無し）

商品名 呼称	SA 1.60 AS ColorSensor UV+420	◆単焦点 SA 1.60 SP ColorSensor UV+420	SA 1.67 SP ColorSensor UV+420
機能 屈折率			
材質	プラスチック	プラスチック	プラスチック
設計	非球面	球面	球面
原産国	CHINA	JAPAN	JAPAN
累進帯	—	—	—
HMC FRESH (撥水マルチ)	¥7,000	¥13,200	¥15,950
プラチナAR ミラーコート (シルバー・ゴールド サファイア・ルビー・レッド)	—	¥18,700	¥21,450

◆IS単焦点

商品名 呼称	SA 1.60 IS ColorSensor UV+420	SA 1.67 IS ColorSensor UV+420
機能 屈折率		
材質	プラスチック	プラスチック
設計	IS内面非球面	IS内面非球面
原産国	JAPAN	JAPAN
累進帯	—	—
HMC FRESH (撥水マルチ)	¥15,950	¥18,700
プラチナAR ミラーコート (シルバー・ゴールド サファイア・ルビー・レッド)	¥21,450	¥24,200

◆累進

商品名 呼称	SA 1.60 Standard PAL ColorSensor UV+420	SA 1.67 Standard PAL ColorSensor UV+420
機能 屈折率		
材質	プラスチック	プラスチック
設計	内面累進設計	内面累進設計
原産国	JAPAN	JAPAN
累進帯	10mm・12mm・14mm	10mm・12mm・14mm
HMC FRESH (撥水マルチ)	¥18,500	¥22,350
プラチナAR ミラーコート (シルバー・ゴールド サファイア・ルビー・レッド)	¥24,000	¥27,850

◆IS累進

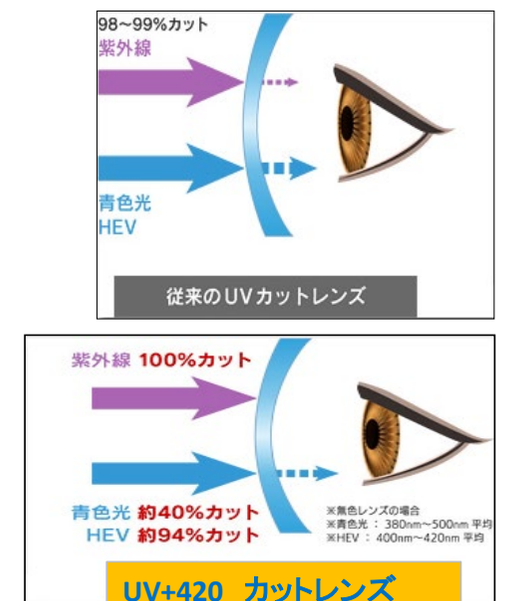
商品名 呼称	SA 1.60 IS PAL ColorSensor UV+420	SA 1.67 IS PAL ColorSensor UV+420
機能 屈折率		
材質	プラスチック	プラスチック
設計	IS内面累進設計	IS内面累進設計
原産国	JAPAN	JAPAN
累進帯	10mm・12mm・14mm	10mm・12mm・14mm
HMC FRESH (撥水マルチ)	¥22,350	¥26,200
プラチナAR ミラーコート (シルバー・ゴールド サファイア・ルビー・レッド)	¥27,850	¥31,700

調光カラーバリエーション



* 調光カラーはイメージです。

UV+420とは



UV+420は目に有害な紫外線カット(100%)はもちろんのことHEV高エネルギー可視光領域(400nm~420nm)をカットすることにより水晶体や網膜へのダメージを軽減します。

IS設計とは

Image Stabilization (イメージスタビライゼーション)「手振れ補正」の略称となります

調節性疲労の減少

連続的な“焦点位置”を形成。シビアに調節維持することなく、目の負担を軽減させることができます

遠方視距離の向上

端から端まで直線的に名視幅が広がり、加えて視距離の延長、奥行きも延長します

IS設計のイメージ図

