

ハイパーPHOTO G/B (略号: PHG/PHB)

仕様

材質	高屈折率プラスチックレンズ (調光レンズ)
基準径	マイナス(Φ70) プラス(Φ65)
屈折率	1.55
比重	1.19
アッベ数	40
コート	SPコート (超撥水コート)
設計	非球面
カラー	グレー(視感透過率 20~95%) ブラウン(視感透過率 27~95%) ※気温や紫外線量により変化します。

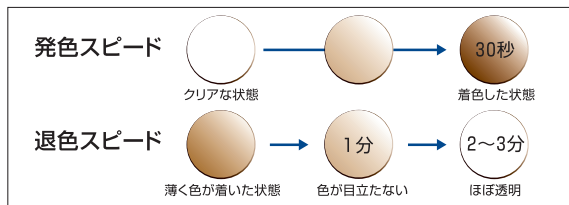
■製作度数範囲表

乱視(-)				球面(-)	度数	球面(+)	乱視(+)				
2.00	1.75	1.50	1.25				2.00	1.75	1.50	1.25	
						0.00	×				
						25					
						50					
						75					
						1.00					
						25					
						50					
						75					
						2.00					
						25					
						50					
						75					
						3.00					
						25					
						50					
						75					
						4.00					
						25					
						50					
						75					
						5.00					
						25					
						50					
						75					
						6.00					

MIX 範囲				
C(-)	0.50	1.00	1.50	2.00
S(+)	0.25	0.50	0.75	1.00
	50	75	1.00	1.25
		75	1.00	1.25
			25	50
				75

在庫度数範囲

眩しさ・紫外線から眼を守り、眼を健康に保つための機能



※濃度変化は紫外線の強さ、気候条件などにより異なります。※写真・イラストはイメージです。

「調光レンズ(フォトクロミックレンズ)」とは、紫外線によってレンズの色が変化するプラスチックレンズです。ほぼ透明なレンズが紫外線強度の強い日差しの中では着色し、まぶしさを和らげ、紫外線の弱い屋内や夜では、透明に退色していくオートマチックなレンズです。



屋内や夜は色が薄くなり、快適でクリアな視界が保たれます。掛け替えしなくても1つのレンズでクリア、カラーと2つの機能を発揮します。

日射しの強いところでは色が濃くなり、眼に入る光を自動的に調整して眩しさを和らげます。

COLOR グレー/ブラウン