

# 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。

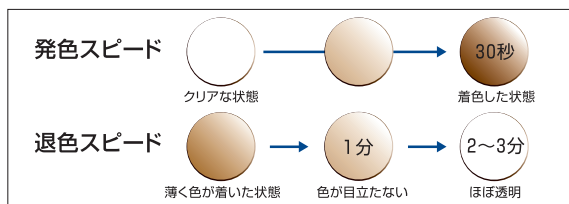
## ■製作度数範囲表

乱視(-)					球面(-)	度数	球面(+)	乱視(+)							
2.00	1.75	1.50	1.25	1.00				0.75	0.50	0.25	0.00				
<b>70</b>											0.00	×			
											25				
											50				
											75				
											1.00				
											25		<b>65</b>		
											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	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50
S(+)	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25
<b>65</b>									

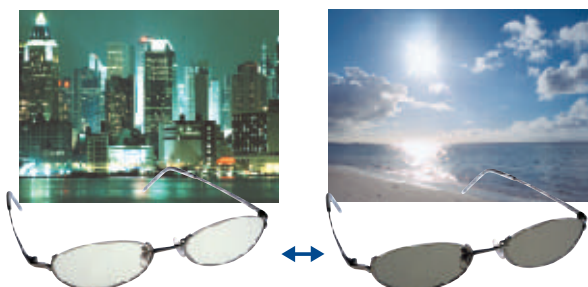
在庫度数範囲

## 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