

1.67 非球面設計 (Blue Light Control Technology)

Blue Tech 67AS

UV PREMIUM

基本仕様

屈折率	1.67	設計	非球面設計
比重	1.35	透過率	93.0%
アッベ数	32		

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV
ボードン					UV

製品在庫範囲 (つるつる)

度数 (-)	球面	乱視 (-)												
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00	.25	.50	.75	3.00	
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														
.25														
.50														
.75														
7.00														
.25														
.50														
.75														
8.00														
.25														
.50														
.75														
9.00														
.25														
.50														
.75														
10.00														

特注加工はRXにてご注文をお願い致します。
 商品名 : Blue Tech67AS RX
 (在庫範囲カラーは除く)

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 推奨濃度25%以上 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	×	
偏心	×	
外径指定	×	
厚み指定	×	
スライス加工	×	
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
玉型カット	○	
範囲外	×	

※カラー染色についてのご注意
 度数により色調が変化します。従来のレンズに比べて
 照明による色調の変化が起こります。ハーフ染色の場合は
 基材の色の干渉を受けますのでご注意ください。
 アリアーテ見本に比べ、くすみが多くなります

原産国 : 日本、中国
 2020.08

