

SVスーパーエイト 6C・8C

SV Super Eighth (6curve・8curve)

プラスチック

単焦点

球面

1.67

仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	球面

対応コート

- ハード
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- 内面マルチ(表)ハード (裏)ハードマルチ+つるつる
- ミラー(シルバー・ゴールド・ブルー・ピンク・レッド)

製作範囲表

6カーブ製作範囲

度数 (-)	球面	乱視(-)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
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									

度数 (+)	球面	乱視(+)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00									
.25									
.50									
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75									
2.00									
.25									
.50									
.75									
3.00									
.25									
.50									
.75									
4.00									

C(-)	混合乱視(MIX)						
S(+)	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							

8カーブ製作範囲

度数 (-)	球面	乱視(-)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00									
.25									
.50									
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75									
2.00									
.25									
.50									
.75									
3.00									
.25									
.50									
.75									
4.00									

度数 (+)	球面	乱視(+)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00									
.25									
.50									
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75									
2.00									
.25									
.50									
.75									
3.00									
.25									
.50									
.75									
4.00									

C(-)	混合乱視(MIX)						
S(+)	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							

カラー

アリアーテ	○	
レイバン G15・G31・#3	○	
見本色	○	
リラックス	○	※1

原産国

日本

特殊加工

外径指定	×	
プリズム	×	※2
偏心	○	※3
カーブ指定	標準	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	×	
玉型カット	×	
スライス加工	×	

- ※1 つるつるのみ可
- ※2 4△まで可(外径が変化する場合があります)
- ※3 (プリズム換算) 4△まで可
- ※4 商品名で選択してください。
- ※5 UV400

※注 ミラーコートお取り扱い時のご注意点
ミラーコートは裏面マルチコートで不快な反射を防いでいますが、ベースカラー濃度が薄い時又は無色の場合、ミラーレンズの後面にゴースト発生し装着感が悪くなる場合がございますのでご注意ください。

※注 玉摺加工について
超撥水コート付高カーブレズは通常のレンズよりも玉摺加工時に「滑り」が発生しやすくなる場合がございますのでご注意ください。

