

SVスーパー エイト UV400

新UVカット標準

カラー染色標準 (無色製作可)

つるつるコート

ハードマルチ

ハードマルチミラー

[シルバー・ゴールド・ブルー]

ミラー + つるつる

基本仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	球面設計

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										

8カーブ 又は 6カーブ
をご指定下さい

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										

特注加工

カラー	標準	アリアーテ、レイバンカラー (G15、G31、#3) 見本色 対応可
ミラー	○	シルバー・ゴールド・ブルーの3タイプ
プリズム	○	4△まで
偏心	○	(プリズム換算) 4△まで
外径指定	×	
厚み指定	×	
UVカット		UV400標準

SV II エイト UV400

新UVカット標準

カラー染色標準 (無色製作可)

つるつるコート

ハードマルチ

ハードマルチミラー

[シルバー・ゴールド・ブルー]

ミラー + つるつる

基本仕様

屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	球面設計

8カーブ 製作範囲

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

8カーブのみの
設計となります

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が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。

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。

特注加工

カラー	標準	アリアーテ、レイバンカラー (G15、G31、#3) 見本色 対応可
ミラー	○	シルバー・ゴールド・ブルーの3タイプ
プリズム	○	3△まで
偏心	○	(プリズム換算) 3△まで
外径指定	×	
厚み指定	×	
UVカット		UV400標準