

プラスチック1.50 フラット CR

レンズ表面がフラット(0カーブ)
でシャープなスタイル

- つるつるコート
- ハードマルチ
- 内面マルチ ※
- ハードコート
- ミラー + つるつる

[シルバー・ゴールド・ブルー・レッド]

※ 内面マルチコート
・表面：ハードコート
・裏面：ハードマルチ
+ つるつるコート付

基本仕様

屈折率	1.50
比重	1.32
アッベ数	59

製作範囲表

度数 (-)	球面	乱視 (-)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00									
.25									
.50				70					
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75									
2.00									

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。

特注加工

カラー	<input type="radio"/> アリアーテ、レイバンカラー(G15、G31、#3) 見本色対応
ミラー	<input type="radio"/> シルバー・ゴールド・ブルー・レッドの4タイプ
プリズム	<input type="radio"/> 3△まで可
偏心	<input type="radio"/> 3△まで可
外径指定	×
厚み指定	×
UVカット	UV400標準

ガラス1.52

フラット ガラス

レンズ表面がフラット(0カーブ)
でシャープなスタイル

- マルチコート
- 単層コート
- ノンコート

基本仕様

屈折率	1.52
比重	2.54
アッベ数	59

製作範囲表

度数 (-)	球面	乱視 (-)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00									
.25		製作不可範囲							
.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									

カラー種類

ブラウン 15% 25%

※カラーレンズは全てマルチコートとなります

特注加工

カラー	<input type="radio"/> 上記カラー種類にて設定
ミラー	×
プリズム	<input type="radio"/> (S+C=-7.00D迄) 3△まで可
偏心	<input type="radio"/> (S+C=-7.00D迄はプリズム換算) 3△まで可
外径指定	×
厚み指定	×
ツボクリ	×

