

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
- 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	1.50
比重	1.32
アッベ数	59

※ 内面マルチコート
・表面：ハードコート
・裏面：ハードマルチ

製作範囲表

度数 (-)	球面	乱視 (-)						
		0.25	.50	.75	1.00	1.50	2.00	2.00
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								

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	○ 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	○ (S+C=-4.00D迄) 3△まで可
偏心	○ (S+C=-4.00D迄はプリズム換算) 3△まで可
外径指定	○ 〈拡大〉 () 内のサイズ製作可
厚み指定	×
UVカット	○

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	1.50	2.00	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								
.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%

※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	○ 上記カラー種類にて設定
ミラー	×
プリズム	○ (S+C=-7.00D迄) 3△まで可
偏心	○ (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	×