

クオリティ 174AS UV3G Hyper Protection

仕様

材質	超高屈折率プラスチックレンズ
基準径	マイナス(Φ75・Φ70・Φ65) プラス(Φ75・Φ70・Φ65)
屈折率	1.74
比重	1.47
アッベ数	33
コート	Z コート(硬化コート+超撥水) (特注の場合には、SPコートになります)
視感透過率	95%
紫外線	UV3G
設計	非球面設計

特殊加工(有料)

ABCコート	ブルーカットコート
プリズム	3△まで可 (非球面レンズにつき偏心加工は お受けできません)
外径指定	プラス度数及びMIX度数のみ 縮小径Φ50まで(1ミリ単位)
染色	染色不可

■在庫度数範囲表
(略号:G74Z)

乱視(-)	球面(-)	度数
2.00	0.25	0.00
1.75	0.25	0.25
1.50	0.25	0.50
1.25	0.25	0.75
1.00	0.25	1.00
0.75	0.25	1.25
0.50	0.25	1.50
0.25	0.25	1.75
0.00	0.25	2.00
0.25	0.50	2.25
0.50	0.50	2.50
0.75	0.50	2.75
1.00	0.50	3.00
1.25	0.50	3.25
1.50	0.50	3.50
1.75	0.50	3.75
2.00	0.50	4.00
2.25	0.50	4.25
2.50	0.50	4.50
2.75	0.50	4.75
3.00	0.50	5.00
3.25	0.50	5.25
3.50	0.50	5.50
3.75	0.50	5.75
4.00	0.50	6.00
4.25	0.50	6.25
4.50	0.50	6.50
4.75	0.50	6.75
5.00	0.50	7.00
5.25	0.50	7.25
5.50	0.50	7.50
5.75	0.50	7.75
6.00	0.50	8.00
6.25	0.50	8.25
6.50	0.50	8.50
6.75	0.50	8.75
7.00	0.50	9.00
7.25	0.50	9.25
7.50	0.50	9.50
7.75	0.50	9.75
8.00	0.50	10.00
8.25	0.50	10.25
8.50	0.50	10.50
8.75	0.50	10.75
9.00	0.50	11.00
9.25	0.50	11.25
9.50	0.50	11.50
9.75	0.50	11.75
10.00	0.50	12.00

75

70

65

在庫度数範囲

■特注度数範囲表
(略号:G74)

乱視(-)	球面(-)	度数	球面(+)	乱視(+)
4.00	0.25	0.00	0.25	0.00
3.75	0.25	0.25	0.25	0.25
3.50	0.25	0.50	0.25	0.50
3.25	0.25	0.75	0.25	0.75
3.00	0.25	1.00	0.25	1.00
2.75	0.25	1.25	0.25	1.25
2.50	0.25	1.50	0.25	1.50
2.25	0.25	1.75	0.25	1.75
2.00	0.25	2.00	0.25	2.00
1.75	0.25	2.25	0.25	2.25
1.50	0.25	2.50	0.25	2.50
1.25	0.25	2.75	0.25	2.75
1.00	0.25	3.00	0.25	3.00
0.75	0.25	3.25	0.25	3.25
0.50	0.25	3.50	0.25	3.50
0.25	0.25	3.75	0.25	3.75
0.00	0.25	4.00	0.25	4.00
0.25	0.50	4.25	0.25	4.25
0.50	0.50	4.50	0.25	4.50
0.75	0.50	4.75	0.25	4.75
1.00	0.50	5.00	0.25	5.00
1.25	0.50	5.25	0.25	5.25
1.50	0.50	5.50	0.25	5.50
1.75	0.50	5.75	0.25	5.75
2.00	0.50	6.00	0.25	6.00
2.25	0.50	6.25	0.25	6.25
2.50	0.50	6.50	0.25	6.50
2.75	0.50	6.75	0.25	6.75
3.00	0.50	7.00	0.25	7.00
3.25	0.50	7.25	0.25	7.25
3.50	0.50	7.50	0.25	7.50
3.75	0.50	7.75	0.25	7.75
4.00	0.50	8.00	0.25	8.00
4.25	0.50	8.25	0.25	8.25
4.50	0.50	8.50	0.25	8.50
4.75	0.50	8.75	0.25	8.75
5.00	0.50	9.00	0.25	9.00
5.25	0.50	9.25	0.25	9.25
5.50	0.50	9.50	0.25	9.50
5.75	0.50	9.75	0.25	9.75
6.00	0.50	10.00	0.25	10.00
6.25	0.50	10.25	0.25	10.25
6.50	0.50	10.50	0.25	10.50
6.75	0.50	10.75	0.25	10.75
7.00	0.50	11.00	0.25	11.00
7.25	0.50	11.25	0.25	11.25
7.50	0.50	11.50	0.25	11.50
7.75	0.50	11.75	0.25	11.75
8.00	0.50	12.00	0.25	12.00
8.25	0.50	12.25	0.25	12.25
8.50	0.50	12.50	0.25	12.50
8.75	0.50	12.75	0.25	12.75
9.00	0.50	13.00	0.25	13.00
9.25	0.50	13.25	0.25	13.25
9.50	0.50	13.50	0.25	13.50
9.75	0.50	13.75	0.25	13.75
10.00	0.50	14.00	0.25	14.00
10.25	0.50	14.25	0.25	14.25
10.50	0.50	14.50	0.25	14.50
10.75	0.50	14.75	0.25	14.75
11.00	0.50	15.00	0.25	15.00
11.25	0.50	15.25	0.25	15.25
11.50	0.50	15.50	0.25	15.50
11.75	0.50	15.75	0.25	15.75
12.00	0.50	16.00	0.25	16.00
12.25	0.50	16.25	0.25	16.25
12.50	0.50	16.50	0.25	16.50
12.75	0.50	16.75	0.25	16.75
13.00	0.50	17.00	0.25	17.00
13.25	0.50	17.25	0.25	17.25
13.50	0.50	17.50	0.25	17.50
13.75	0.50	17.75	0.25	17.75
14.00	0.50	18.00	0.25	18.00

MIX 範囲					
C(-)	0	1	2	3	4
S(+)	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
0.25	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
0.50	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
0.75	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75
1.00	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
1.25	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25
1.50	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
1.75	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75
2.00	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
2.25	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25
2.50	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
2.75	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75
3.00	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
3.25	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25
3.50	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50
3.75	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75
4.00	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00