

# 被写界深度延長設計シリーズ

特注研磨範囲

## レシエンテES

### 特長

- 世界初！  
被写界深度延長設計
- 視野の拡大
- 動く物体が見やすい
- 調節性疲労の減少
- 薄暮時の視力低下減少
  
- UV吸収剤練り込み基材
- 紫外線UV-A・Bカット

球面	乱視 (-)																
	度数	-	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	0	
		2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	
6.25																	
6.50																	
6.75																	
7.00																	
7.25																	
7.50																	
7.75																	
8.00																	
8.25																	
8.50																	
8.75																	
9.00																	
9.25																	
9.50																	
9.75																	
10.00																	
10.25																	
10.50																	
10.75																	
11.00																	
11.25																	
11.50																	
11.75																	
12.00																	

球面	乱視 (+)																
	度数	+	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	0	
		2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	

混合乱視 (MPO)																度数	
0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	0					
0	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	0	
																	0.25
																	0.50
																	0.75
																	1.00
																	1.25
																	1.50
																	1.75
																	2.00
																	2.25
																	2.50
																	2.75
																	3.00
																	3.25
																	3.50
																	3.75

### 仕様

- 材質 超高屈折  
プラスチックレンズ
- 屈折率 1.67
- 比重 1.37
- アッペ数 31

### 特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 径小は55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	○	—
スレンダー／薄型加工	○	プラス・ミックスのみ
カラー	○	アリアーテ・見本色受注可 DLCカラー受注可
UVカット	○	標準装備