

ゴルフ用レンズ

イーグルビュー 通常カーブ(1.60球面設計)

・平面レンズ 4カーブ 外径80mm ・度付レンズ 通常カーブ 下製作範囲表

特長

☆芝目の見え方に自信アリのゴルフ向けレンズ。
緑色が映え、アンジュレーション、ボールも分かりやすい。
特殊な色素を練り込み、波長をコントロール。

特注範囲（基材在庫範囲）

特注研磨範囲

- 低比重の軽量素材。
- アッペ数が大きく、
低分散のクリアな視界。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV400nm以下
約99%カット

球面	度数	乱視 (-)									
		0	0	0	1	1	1	2	2	2	3
		0	0	0	1	1	1	2	2	2	3
		5	0	5	0	5	0	5	0	5	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											

球面	度数	乱視 (+)									
		0	0	0	1	1	1	2	2	2	3
		0	0	0	1	1	1	2	2	2	3
		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
0.00											
0.25											
0.50											
0.75											
1.00											
1.25											
1.50											
1.75											
2.00											

混合乱視 (MIX)						度数 ±	
0	0	1	1	1	2		
5	7	0	2	5	7	0.25	
0	5	0	5	0	5		0.50
							0.75
						1.00	
						1.25	
						1.50	
						1.75	

度付きレンズの場合、レンズ厚が厚くなるに従い、色が濃くなります。

特にマイナス強度数では「中心部が薄く、周辺部が濃い」という濃度差が現れます。

(プラス度数では「中心部が濃く、周辺部が薄い」となります。)

また、左右で度数差があるお客様は左右の濃度に差が出る場合がありますので、ご注意ください。

ミラーコートして頂けば、濃淡の差が分かりにくくなります。

※片玉受注不可

仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッペ数 42

特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	×	—
スレンダー／薄型加工	×	—
カラー	×	—
UVカット	○	標準装備

ゴルフ用レンズ

イーグルビュー 4カーブ(1.60球面設計)

特長

☆芝目の見え方に自信アリのゴルフ向けレンズ。
 緑色が映え、アンジュレーション、ボールも分かりやすい。
 特殊な色素を練り込み、波長をコントロール。
 ☆スポーティーなサングラスに最適な
 4カーブレズ。

- 低比重の軽量素材。
- アッペ数が大きく、
低分散のクリアな視界。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV400nm以下
約99%カット

球面	乱視 (-)											
度数	-	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3
0.00		0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3
0.25		2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7
0.50		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
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												

特注研磨範囲

球面	乱視 (+)											
度数	+	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3
0.00		0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3
0.25		2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7
0.50		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
0.75												
1.00												
1.25												
1.50												
1.75												
2.00												

混合乱視 (MDX)							度数
0	0	1	1	1	2		±
5	7	0	2	5	7	0	
0	5	0	5	0	5	0	
							0.25
							0.50
							0.75
							1.00
							1.25
							1.50
							1.75

度付きレンズの場合、レンズ厚が厚くなるに従い、色が濃くなります。

特にマイナス強度数では「中心部が薄く、周辺部が濃い」という濃度差が現れます。

(プラス度数では「中心部が濃く、周辺部が薄い」となります。)

また、左右で度数差があるお客様は左右の濃度に差が出る場合がありますので、ご注意ください。

ミラーコートして頂けば、濃淡の差が分かりにくくなります。

※片玉受注不可

仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッペ数 42

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	×	-
スレンダー/薄型加工	×	-
カラー	×	-
UVカット	○	標準装備

ゴルフ用レンズ

イーグルビュー 6カーブ(1.60球面設計)

特長

☆芝目の見え方に自信アリのゴルフ向けレンズ。
 緑色が映え、アンジュレーション、ボールも分かりやすい。
 特殊な色素を練り込み、波長をコントロール。
 ☆スポーティーなサングラスに最適な
 6カーブレズ。

- 低比重の軽量素材。
- アッペ数が大きく、
低分散のクリアな視界。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV400nm以下
約99%カット

球面	乱視 (-)												
度数	-	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
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													

特注研磨範囲

球面	乱視 (+)												
度数	+	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
0.00													
0.25													
0.50													
0.75													
1.00													
1.25													
1.50													
1.75													
2.00													

混合乱視 (MIX)												度数	
0	0	1	1	1	1	2							±
5	7	0	2	5	7	0							0.25
0	5	0	5	0	5	0							0.50
													0.75
													1.00
													1.25
													1.50
													1.75

度付きレンズの場合、レンズ厚が厚くなるに従い、色が濃くなります。

特にマイナス強度数では「中心部が薄く、周辺部が濃い」という濃度差が現れます。

(プラス度数では「中心部が濃く、周辺部が薄い」となります。)

また、左右で度数差があるお客様は左右の濃度に差が出る場合がありますので、ご注意ください。

ミラーコートして頂けば、濃淡の差が分かりにくくなります。

※片玉受注不可

仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッペ数 42

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	×	-
スレンダー／薄型加工	×	-
カラー	×	-
UVカット	○	標準装備

ゴルフ用レンズ

イーグルビュー 8カーブ(1.60球面設計)

特長

- ☆芝目の見え方に自信アリのゴルフ向けレンズ。
緑色が映え、アンジュレーション、ボールも分かりやすい。
- 特殊な色素を練り込み、波長をコントロール。
- ☆スポーティーなサングラスに最適な
8カーブレズ。

- 低比重の軽量素材。
- アッペ数が大きく、
低分散のクリアな視界。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV400nm以下
約99%カット

球面	乱視 (-)												
度数	-	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
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													

特注研磨範囲

球面	乱視 (+)												
度数	+	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
0.00													
0.25													
0.50													
0.75													
1.00													
1.25													
1.50													
1.75													
2.00													

混合乱視 (MIX)												度数 ±	
0	0	1	1	1	1	2							
5	7	0	2	5	7	0							0.25
0	5	0	5	0	5	0							0.50
													0.75
													1.00
													1.25
													1.50
													1.75

度付きレンズの場合、レンズ厚が厚くなるに従い、色が濃くなります。

特にマイナス強度数では「中心部が薄く、周辺部が濃い」という濃度差が現れます。

(プラス度数では「中心部が濃く、周辺部が薄い」となります。)

また、左右で度数差があるお客様は左右の濃度に差が出る場合がありますので、ご注意ください。

ミラーコートして頂けば、濃淡の差が分かりにくくなります。

※片玉受注不可

仕様

- 材質 高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッペ数 42

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	×	-
スレンダー/薄型加工	×	-
カラー	×	-
UVカット	○	標準装備