

RARTS

RARTS
CLEAR & CUTTINGEDGE LENS

インデックス／対応コート一覧

設計	屈折	品名	B L C	A M C	I R B L	C L M	L T C	H G C	R U V	E N A	S P L	U M C	H D	ミ ラ ー
超薄型球面設計	1.74	RARTS74									○			○
薄型球面設計	1.67	RARTS67		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
球面設計	1.60	RARTS60		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
凸面球面+ 凹面非球面偏光レンズ	1.60	RARTS60 PREMIUM		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
外面球面+ 内面バイク専用非球面設計	1.60	RARTS60 BIKE		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
サポートシリーズ	1.60	RARTS60 サポート 20/30/40/40+/40++		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
内面累進設計	1.60	RARTS60 遠近PREMIUM		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
被写界深度延長設計 + 内面非球面設計	1.60	RARTS60 遠近 PREMIUM SUPER		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○

※コート略称

BLC :ブルーライトカットコート
 AMC :アメイジングコート
 IRBL :IRブルーカットコート
 CLM :クリアマルチ
 LTC :ロータスコート
 HGC :ヒートガードコート
 RUV :リフバックUV

ENA :エセンシアコート
 SPL :スプラッシュコート
 UMC :ウラメンマルチ
 ULR :ウルトラ ロー リフレクション
 HD :ハードコート

オプションインフォメーション

RARTS

CLEAR & CUTTINGEDGE LENS

RARTSは偏光フィルムとレンズ基材を耐熱性・耐衝撃性に優れた素材から厳選。
さらにレンズ表面には、独自開発した熱に強いコート、水を弾き飛ばすコートなど様々なシチュエーションに対応する高機能コーティングを施すことでロングライフ化を実現しました。



エクスプローラー

Explorer

可能な限り裸眼に近い視界を保ちながら、水中の微妙な変化を逃さないようにコントラスト性能を加えた、オールラウンドレンズカラー。

偏光効率99% 視感透過率31%
[推奨フィールド] バスフィッシング



カーマインコパー

Carmine Copper

物体のエッジを最も際立たせ、より立体的に対象物を捉えることのできるレッドレンズ。精度の高い視界で、水の中のイメージをよりリアルにすることができる。

偏光効率:99% 視感透過率:26%
[推奨フィールド] バスフィッシング



スプルスグリーン

Spruce Green

光量が少ない朝や夕方、曇天や雨天といった状況、または日陰に入った場合において、明るさを確保しつつも乱反射を確実にカットすることができる。

偏光効率99% 視感透過率36%
[推奨フィールド] バスフィッシング



グラファイトグレー

Graphite Gray

かけていることを忘れてしまうようなナチュラルで明るい視界が、長時間にわたる釣りを快適にサポートするグレーレンズカラー。

偏光効率:99% 視感透過率:27%
[推奨フィールド] 渓流



ラグナブルー

Laguna Blue

海水とレンズの色を同調させることにより、対象物の存在を浮かび上がらせ素早い状況把握を可能にするブルーグレーレンズカラー。

偏光効率:99% 視感透過率:27%
[推奨フィールド] ソルト



アンバーブラウン

Amber Brown

強すぎないブラウンの色調が、サイトフィッシングには欠かせないコントラスト性能を高め、水中の障害物、水草、魚を際立たせる。

偏光効率:99% 視感透過率:28%
[推奨フィールド] 渓流



マゼランブルー

Magellan Blue

海水の色は環境によって濃度に変化する。水深が深く、海水が濃い色になりやすいフィールドでの使用がメインとなるディープブルーレンズカラー。

偏光効率:99% 視感透過率:23%
[推奨フィールド] ソルト



フォレストグリーン

Forest Green

集中力を極限まで引き出す瞳に優しい色調は、海域を選ばない汎用性を備えたクラシカルなディープグリーンレンズカラー。

偏光効率:99% 視感透過率:17%
[推奨フィールド] ソルト



ハバナ

Havana

RARTSのラインナップで最も透過率を低く設定することにより、真夏の炎天下でも有害光線から確実に目を保護することができる。

偏光効率:99% 視感透過率:11%
[推奨フィールド] バスフィッシング



スティングレイ

Stingray

偏光効率を76%にすることによって透過率を高めたライトグレーレンズカラー。ドライブや日常生活でも、くっきりとした明るい視界を提供する。

偏光効率:76% 視感透過率:47%
[推奨フィールド] 渓流



ロスカボス

Los Cabos

遮るものがなく、強力な日差しを浴び続けるような過酷なシチュエーションでもしっかりと眩しさを抑えこんで目を守ることができる、ディープブルーレンズカラー。

偏光効率99% 視感透過率11%
[推奨フィールド] ソルト




トリードベンド

Toledo Bend

雨天時のような光量が極端に少なくなる状況下では、偏光効率99%では視界の明るさを保つことができないことがある。あえて偏光効率を76%に設定。

偏光効率76% 視感透過率45%
[推奨フィールド] 渓流

RARTS 74 通常カーブ (1.74球面 偏光レンズ)

 特注研磨範囲

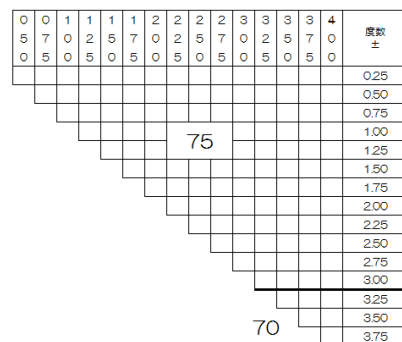
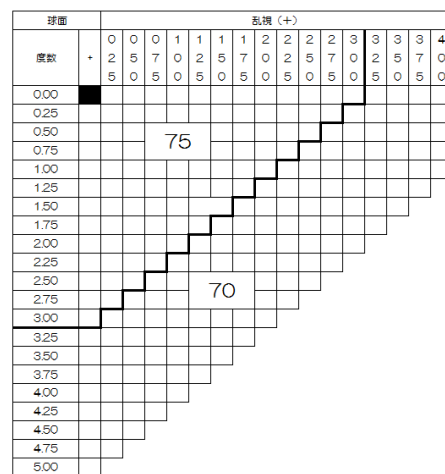
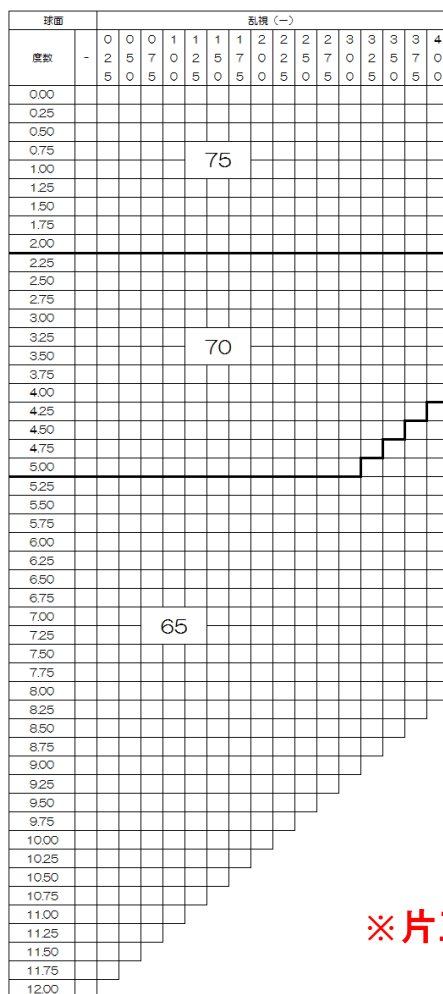
特長

- ☆偏光レンズでは世界初の
1.74屈折レンズ
- ☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
- ☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

仕様

- 材質 超高屈折プラスチックレンズ
- 屈折率 1.74
- 比重 1.47
- アッペ数 33



※片玉受注不可

※対応カラーは
グラファイトグレー・アンバーブラウン・ステイングレイのみになります。

対応コーティング

SPL

ミラー

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	×	—
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 67 通常カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

特注研磨範囲

特長

☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

仕様

- 材質 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

球面	乱視 (-)											
度数	-	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4
	5	5	0	2	7	0	5	7	0	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												

球面	乱視 (+)											
度数	+	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4
	5	5	0	2	7	0	5	7	0	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												

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	度数 ±
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	5	
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
												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

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

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	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 67 4カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

特注研磨範囲

特長

- ★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
- ★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

仕様

- 材質 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

球面	乱視 (-)																
	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4			
度数	-	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																	

球面	乱視 (+)																
	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4		
度数	+	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																	

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	±
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

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	○	79mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 67 6カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

特注研磨範囲

特長

☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 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	0	0	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																		

球面	乱視 (+)																	
度数	+	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	0	0	0	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																		

仕様

- 材質 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

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	度数 ±
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	0.25
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

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	○	79mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
カラー	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 67 8カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

特注研磨範囲

特長

☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

球面	乱視 (-)																
度数	-	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
0.00		0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
0.25		2	5	7	0	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	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																	

球面	乱視 (+)															
度数	+	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
0.00		0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
0.25		2	5	7	0	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	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																

仕様

- 材質 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

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	0.25
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV


ミラー

ENA

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	○	79mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 通常カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

 特注研磨範囲

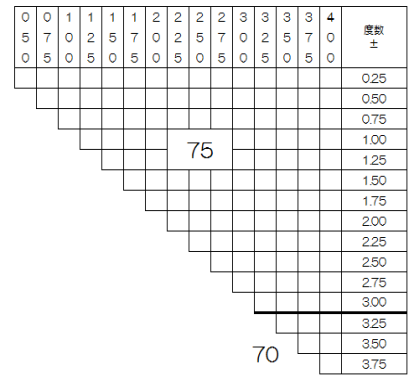
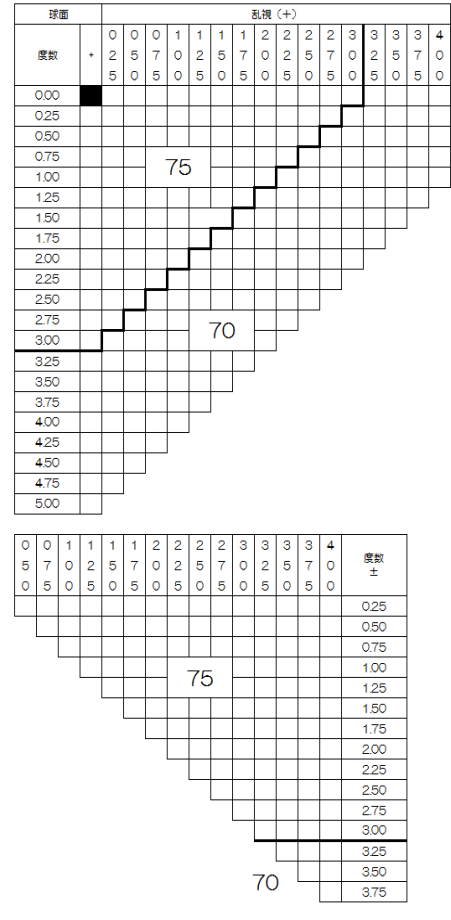
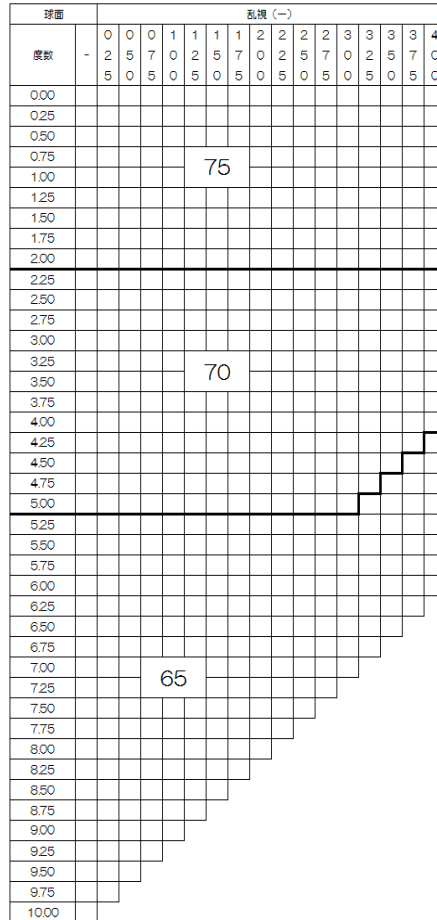
特長

- ★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
- ★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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
- アッベ数 42



※片玉受注不可


対応コーティング

- AMC
- LTC
- SPL
- IRBL
- HGC
- UMC
- CLM
- RUV
- ミラー
- ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	74mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」ご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 4カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

 特注研磨範囲

特長

☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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

球面	乱視 (-)																
度数	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4			
	-	0	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																	

球面	乱視 (+)																
度数	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4			
	+	0	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																	

・平面レンズのみ外径75mmになります。

0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	±
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
														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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25 Δ ~3.00 Δ まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	79mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 6カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

特注研磨範囲

特長

★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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

球面	乱視 (-)															
度数	-	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4
		0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	
0.00		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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																
4.00																
4.25																
4.50																
4.75																
5.00																
5.25																
5.50																
5.75																
6.00																

球面	乱視 (+)															
度数	+	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4
		0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	
0.00		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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																
4.00																
4.25																
4.50																
4.75																
5.00																

・平面レンズのみ外径75mmになります。

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	5	±
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	79mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 8カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

特注研磨範囲

特長

★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

球面	乱視 (-)																
	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
度数	-	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0
		5	0	5	0	5	0	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																	

球面	乱視 (+)																
	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
度数	+	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0
		5	0	5	0	5	0	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																	

・平面レンズのみ外径75mmになります。

0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	度数 ±
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	0.25
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	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

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25°~3.00°まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	79mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 PREMIUM 通常カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面+凹面非球面設計

特長

☆凸面球面設計+凹面非球面設計により、ハイカーブ特有のユガミを軽減。
☆従来のハイカーブレズと比べレンズ厚をより薄くすることを実現！

☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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
- アッベ数 42

特注研磨範囲

球面		乱視 (-)															
度数	-	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	
		5	0	5	0	5	0	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																	
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																	

球面		乱視 (+)															
度数	+	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	
		5	0	5	0	5	0	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																	

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	5	±
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
												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

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25°~3.00°まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 PREMIUM 4カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面 + 凹面非球面設計

特注研磨範囲

特長

☆凸面球面設計 + 凹面非球面設計により、ハイカーブ特有のユガミを軽減。

☆従来のハイカーブレズと比べレンズ厚をより薄くすることを実現！

☆スポーティーなサングラスに最適な4カーブレズ。

☆偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。

☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

●UV吸収剤練り込み素材

●紫外線UV-A・Bカット

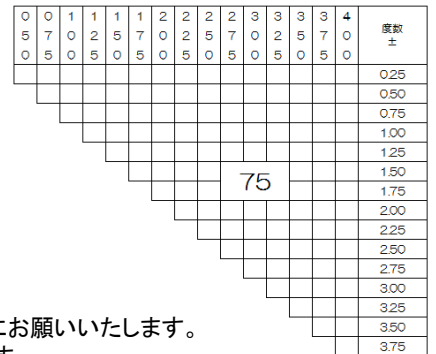
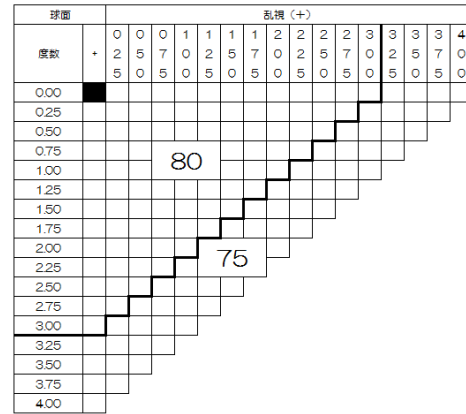
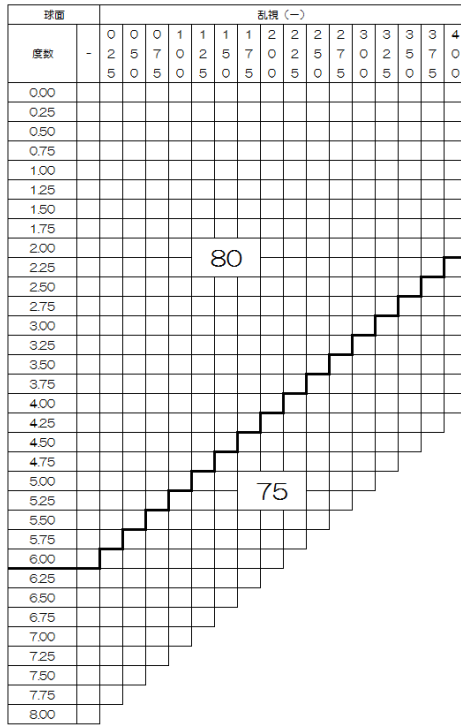
仕様

●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



※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	○	79mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 PREMIUM 6カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面 + 凹面非球面設計

特注研磨範囲

特長

★凸面球面設計+凹面非球面設計により、ハイカーブ特有のユガミを軽減。
★従来のハイカーブレنزと比べ、レンズ厚をより薄くすることを実現！
★スポーティーなサングラスに最適な6カーブレنز。

★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

球面	乱視 (-)																
度数	-	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4		
		2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	
		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
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	乱視 (+)																
度数	+	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4		
		2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	
		5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
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																	

0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	±
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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 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

※片玉受注不可

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25°~3.00°まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	○	79mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 PREMIUM 8カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面+凹面非球面設計

特注研磨範囲

特長

★凸面球面設計+凹面非球面設計により、ハイカーブ特有のユガミを軽減。

★従来のハイカーブレズと比べレンズ厚をより薄くすることを実現！

★スポーティーなサングラスに最適な8カーブレズ。

★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。

★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

●UV吸収剤練り込み素材

●紫外線UV-A・Bカット

球面	乱視 (-)															
	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
度数	-	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
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																

球面	乱視 (+)															
	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
度数	+	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
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																

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

0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	度数
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	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

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。
指定がない場合は通常カーブになります。

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー


ENA

特注条件

プリズム	○	0.25°~3.00°まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 BIKE 4カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面+凹面バイク専用非球面設計

 特注研磨範囲

★凸面球面設計+凹面RS専用非球面設計により、
ハイカーブ特有のユガミを軽減。
★従来のハイカーブレンズと比べレンズ厚をより薄くする
ことを実現！
★スポーティーなサングラスに最適な4カーブレンズ。

- 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UV-A・Bカット

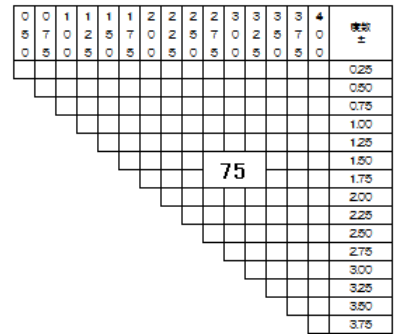
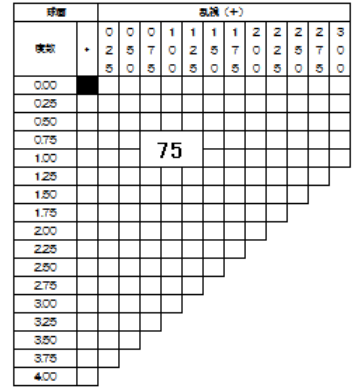
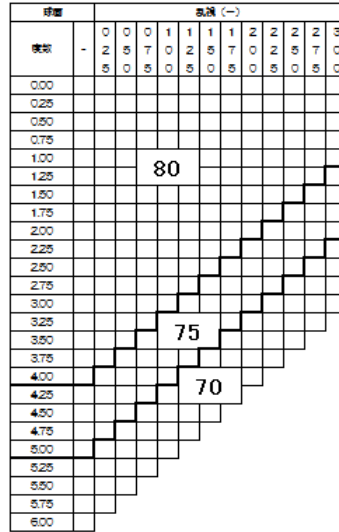
特長

★偏光機能で光の乱反射をカット、
まぶしさをやわらげます。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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



※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	5mmまで(1mm刻み)IN・OUT方向のみ
外径指定	○	79mm~65mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 BIKE 6カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面+凹面バイク専用非球面設計

□ 特注研磨範囲

★凸面球面設計+凹面専用非球面設計により、
ハイカーブ特有のユガミを軽減。
★従来のハイカーブレレンズと比べレンズ厚をより薄くする
ことを実現！
★スポーティーなサングラスに最適な6カーブレレンズ。

- 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UV-A・Bカット

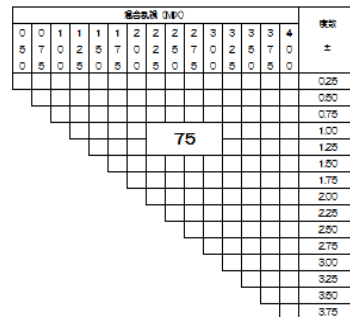
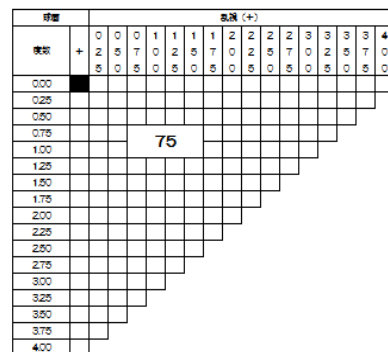
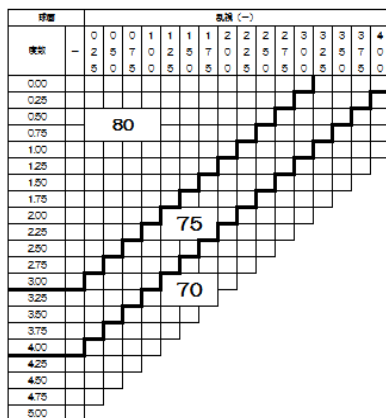
特長

★偏光機能で光の乱反射をカット、
まぶしさをやわらげます。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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



※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー


ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	5mmまで(1mm刻み)IN・OUT方向のみ
外径指定	○	79mm~65mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 BIKE 8カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

凸面球面+凹面バイク専用非球面設計

 特注研磨範囲

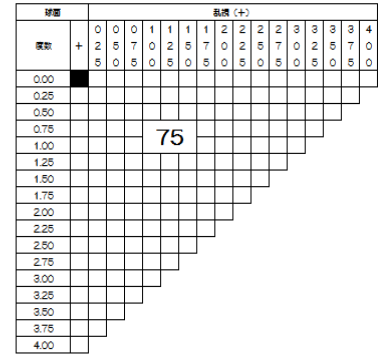
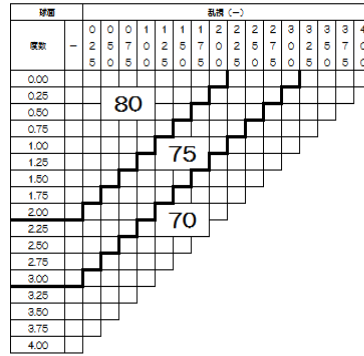
☆凸面球面設計+凹面専用非球面設計により、
ハイカーブ特有のユガミを軽減。
☆従来のハイカーブレレンズと比べレンズ厚をより薄くする
ことを実現！
☆スポーティーなサングラスに最適な8カーブレレンズ。

- 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UV-A・Bカット

特長

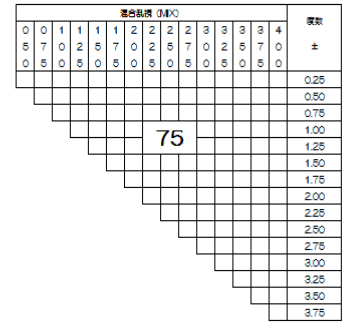
☆偏光機能で光の乱反射をカット、
まぶしさをやわらげます。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



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



※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25°~3.00°まで(0.25とび) 度数によってはツボクリが発生することがあります。
偏心	○	5mmまで(1mm刻み)IN・OUT方向のみ
外径指定	○	79mm~65mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 サポート 20/30/40/40+/40++

特注研磨範囲

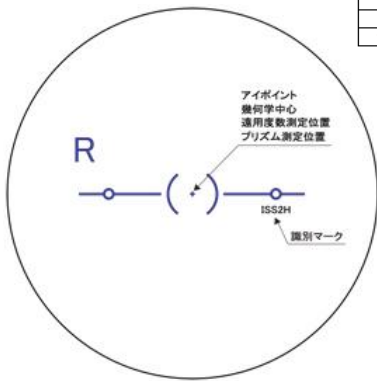
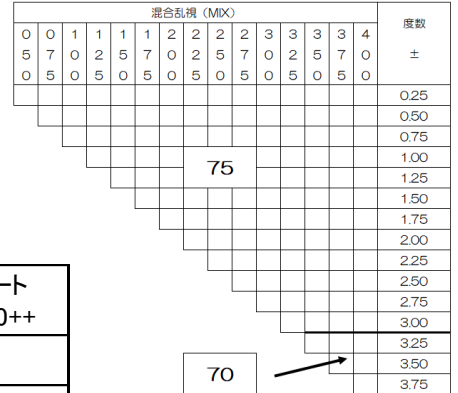
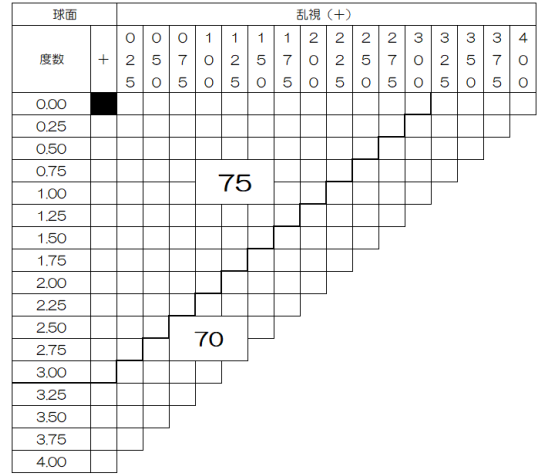
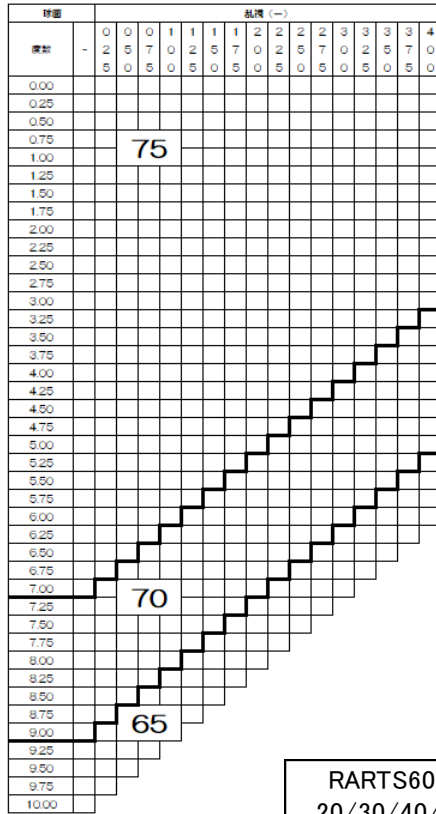
特長

- ★偏光機能で光の乱反射をカット、まぶしさをやわらげます。
- ★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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
- アッベ数 42



RARTS60 サポート 20/30/40/40+/40++	
識別マーク	
20	ISS2H
30	ISS3H
40	ISS4H
40+	ISS5H
40++	ISS6H

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25°~3.00°まで(0.25とび) 度数によってはツボケリが発生することがあります。
偏心	○	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備

RARTS 60 遠近PREMIUM 通常カーブ

内面非球面＋内面累進設計

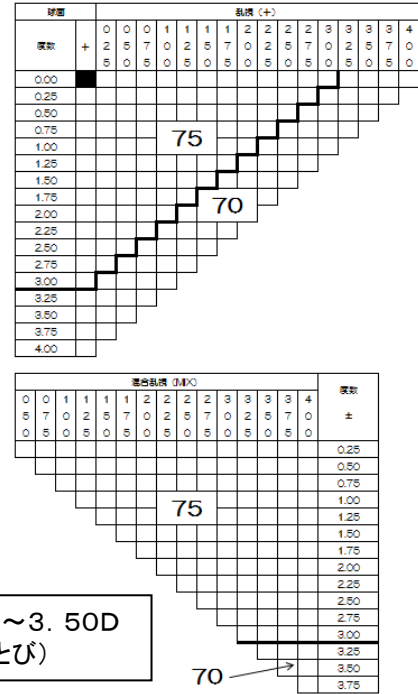
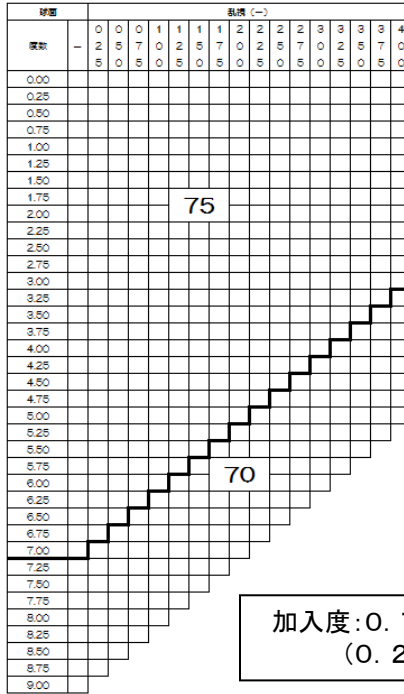
特注研磨範囲

特長

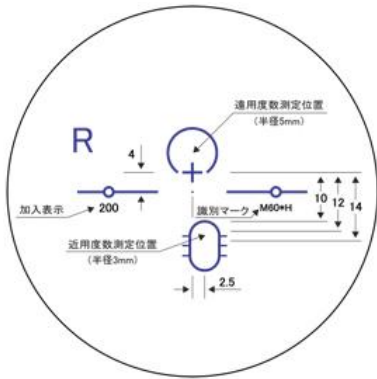
- 内面累進
“K-11設計/UNIFIデザイン”採用
- K-11設計
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計
- UNIFIデザイン
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン
- 全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ
- 累進帯長 10・12・14mm の3種類
累進帯10mm：天地幅25mm以上
累進帯12mm：天地幅27mm以上
累進帯14mm：天地幅29mm以上のフレームを推奨。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

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
- アッベ数 42



加入度: 0.75~3.50D
(0.25とび)



※片玉受注不可

RARTS60 遠近PREMIUM	
累進帯	識別マーク
10mm	M600H
12mm	M602H
14mm	M604H
※累進帯長一の位表記	

対応コーティング

- AMC
- LTC
- SPL
- IRBL
- HGC
- UMC
- CLM
- RUV
- ミラー
- ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備
注意事項	○	●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。 ●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。

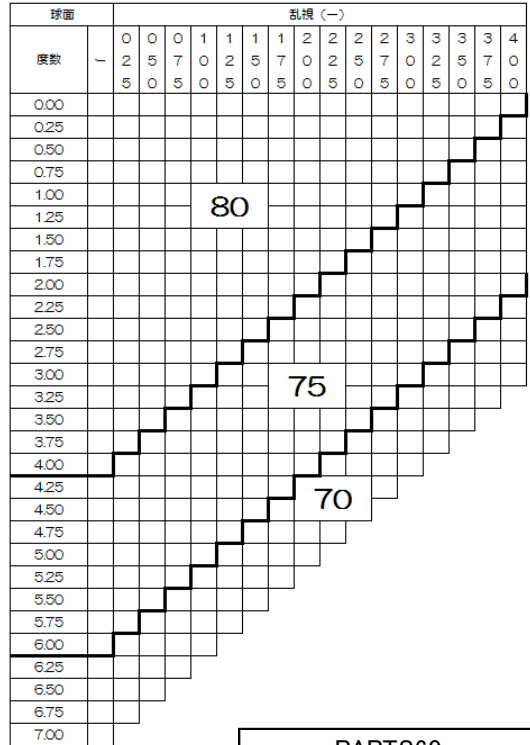
RARTS 60 遠近PREMIUM 4カーブ

内面非球面＋内面累進設計

特長

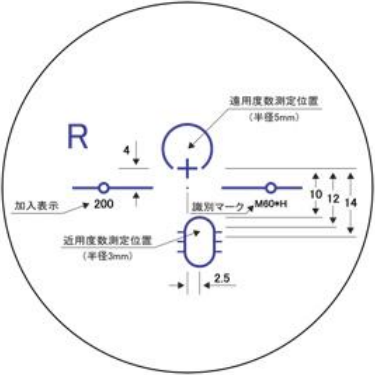
- 内面累進
“K-11設計／UNIFIデザイン”採用
- K-11設計
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計
- UNIFIデザイン
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン
- 全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ
- 累進帯長 10・12・14mm の3種類
累進帯10mm：天地幅25mm以上
累進帯12mm：天地幅27mm以上
累進帯14mm：天地幅29mm以上のフレームを推奨。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

特注研磨範囲



加入度: 0.75～3.50D
(0.25とび)

RARTS60 遠近PREMIUM	
累進帯	識別マーク
10mm	M600H
12mm	M602H
14mm	M604H
※累進帯長一の位表記	



※片玉受注不可

対応コーティング

- AMC
- LTC
- SPL
- IRBL
- HGC
- UMC
- CLM
- RUV
- ミラー
- ENA

特注条件		
プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	79mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	×	—
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備
注意事項	○	●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。 ●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。

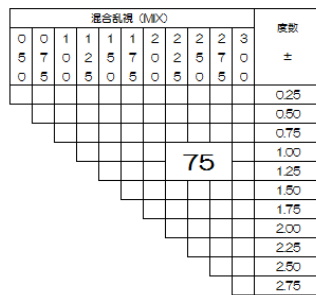
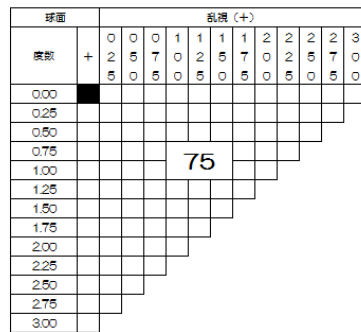
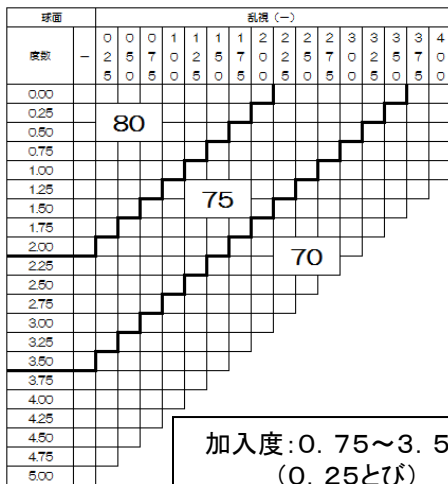
RARTS 60 遠近PREMIUM 6カーブ

内面非球面＋内面累進設計

特長

- 内面累進
“K-11設計/UNIFIデザイン”採用
- K-11設計
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計
- UNIFIデザイン
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン
- 全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ
- 累進帯長 10・12・14mm の3種類
累進帯10mm：天地幅25mm以上
累進帯12mm：天地幅27mm以上
累進帯14mm：天地幅29mm以上のフレームを推奨。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

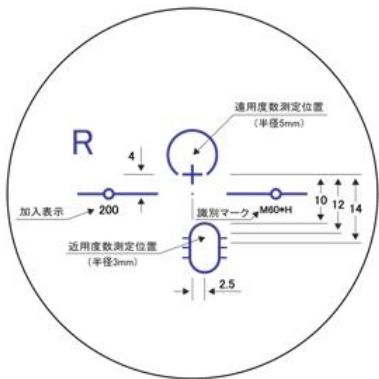
特注研磨範囲



※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずをお願いいたします。指定がない場合は通常カーブになります。

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



※片玉受注不可

RARTS60 遠近PREMIUM	
累進帯	識別マーク
10mm	M600H
12mm	M602H
14mm	M604H
※累進帯長一の位表記	

対応コーティング

- AMC
- LTC
- SPL
- IRBL
- HGC
- UMC
- CLM
- RUV
- ミラー
- ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	79mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備
注意事項	○	●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。 ●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。

RARTS 60 遠近 SUPER PREMIUM 通常カーブ

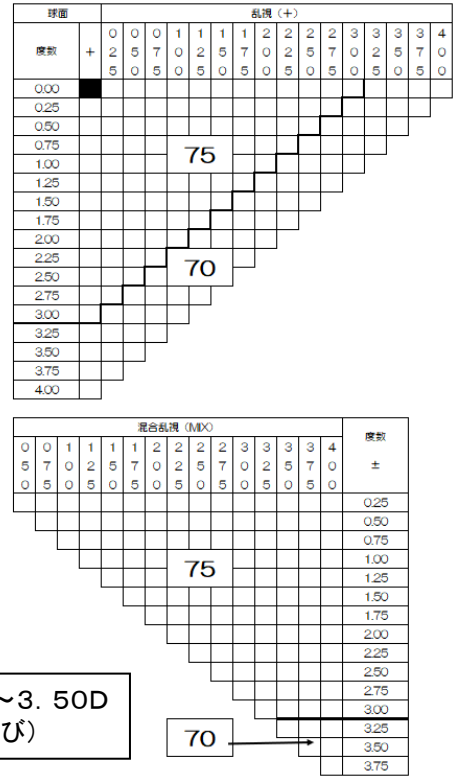
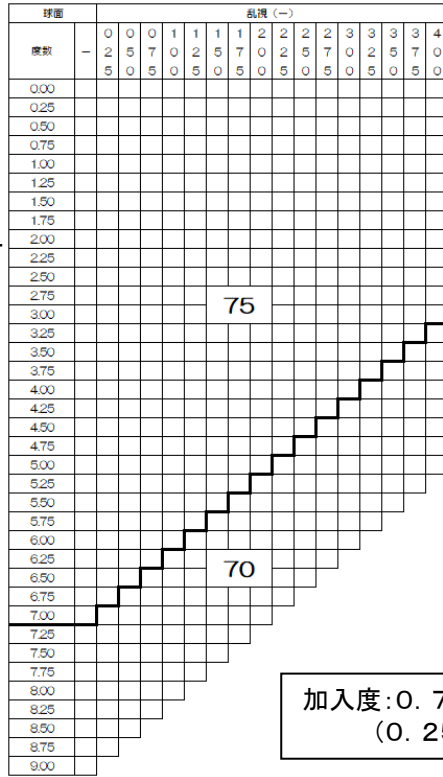
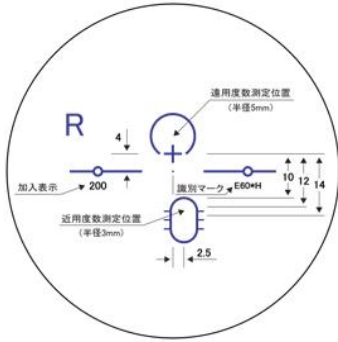
内面非球面 + 内面累進設計 + ES設計

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
- **内面累進**
"K-11設計/UNIFIデザイン"採用
- **K-11設計**
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計
- **UNIFIデザイン**
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン
- **全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ**
- **累進帯長 10・12・14mm の3種類**
累進帯10mm : 天地幅25mm以上
累進帯12mm : 天地幅27mm以上
累進帯14mm : 天地幅29mm以上のフレームを推奨。
- **プリズムシニング加工。**
- **UV吸収剤練り込み素材**
- **紫外線UV-A・Bカット**

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



加入度: 0.75~3.50D
(0.25とび)

RARTS60 遠近SUPER PREMIUM	
累進帯	識別マーク
10mm	E600H
12mm	E602H
14mm	E604H
※累進帯長一の位表記	

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC	LTC	SPL
IRBL	HGC	UMC
CLM	RUV	ミラー
ENA		

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	74mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備
注意事項	○	●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。 ●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。

RARTS 60 遠近 SUPER PREMIUM 4カーブ

内面非球面 + 内面累進設計 + ES設計

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

- 内面累進
“K-11設計/UNIFIデザイン”採用

- K-11設計
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計

- UNIFIデザイン
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン

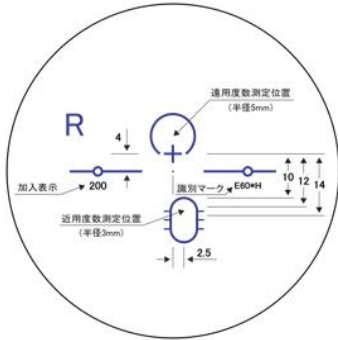
- 全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ

- 累進帯長 10・12・14mm の3種類
累進帯10mm：天地幅25mm以上
累進帯12mm：天地幅27mm以上
累進帯14mm：天地幅29mm以上のフレームを推奨。

- プリズムシニング加工。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

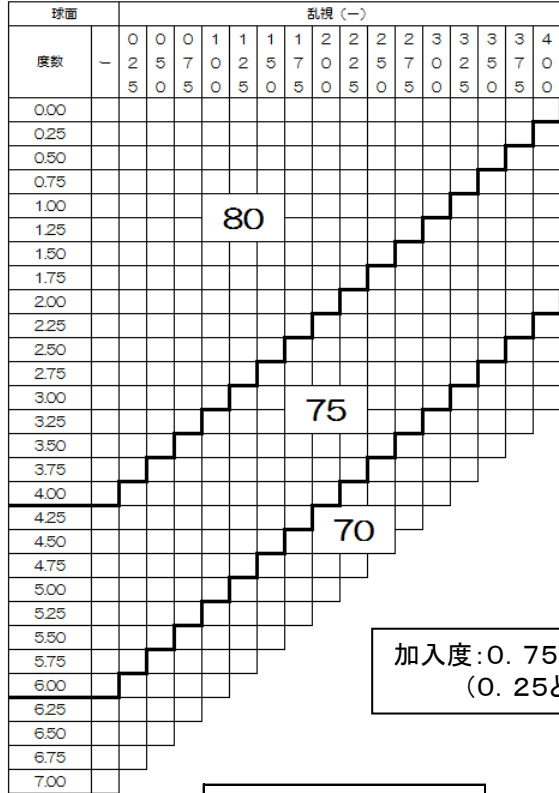
仕様

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



※片玉受注不可

特注研磨範囲



RARTS60 遠近SUPER PREMIUM	
累進帯	識別マーク
10mm	E600H
12mm	E602H
14mm	E604H
※累進帯長一の位表記	

対応コーティング

AMC

LTC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

RUV

ミラー

ENA

特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	79mm～55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	×	—
スレンダー／薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備
注意事項	○	●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。 ●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。

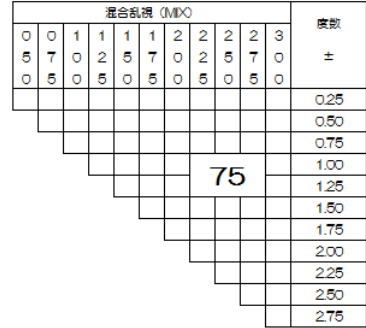
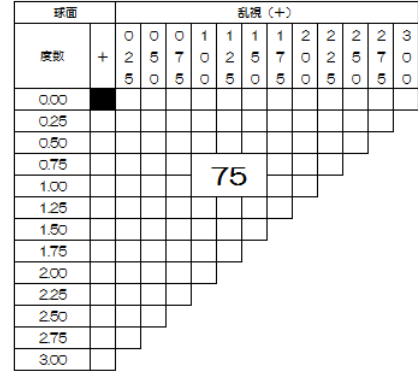
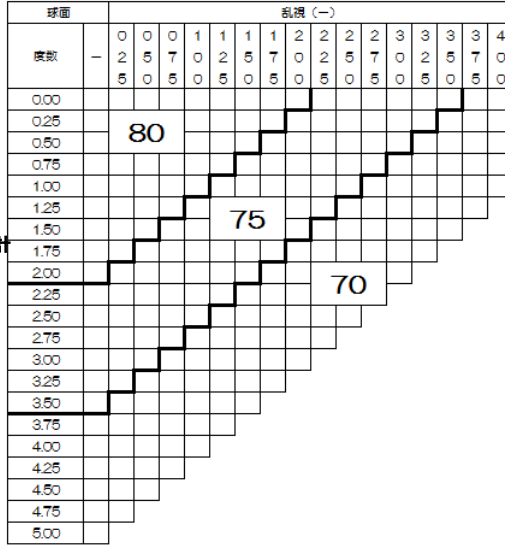
RARTS 60 遠近 SUPER PREMIUM 6カーブ

内面非球面 + 内面累進設計 + ES設計

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
- **内面累進**
"K-11設計/UNIFIデザイン"採用
- **K-11設計**
新開発の累進面設計ソフト・解析評価ツールを使用し、遠・中・近全てに快適な明視領域の確保、且つ、ユレ・ユガミを大幅に抑えた内面累進面の設計
- **UNIFIデザイン**
全加入、全累進帯長で累進設計が統一されたデザイン
- **全度数プリズムシニング加工により薄型化、バランス仕上げ**
- **累進帯長 10・12・14mm の3種類**
累進帯10mm : 天地幅25mm以上
累進帯12mm : 天地幅27mm以上
累進帯14mm : 天地幅29mm以上のフレームを推奨。
- **プリズムシニング加工。**
- **UV吸収剤練り込み素材**
- **紫外線UV-A・Bカット**

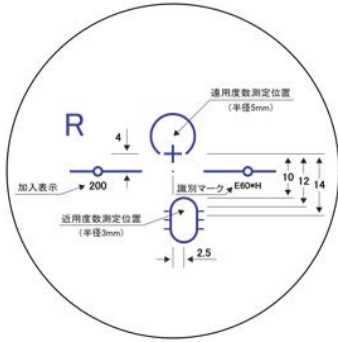
特注研磨範囲



加入度: 0.75~3.50D
(0.25とび)

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



※片玉受注不可

RARTS60 遠近SUPER PREMIUM	
累進帯	識別マーク
10mm	E600H
12mm	E602H
14mm	E604H

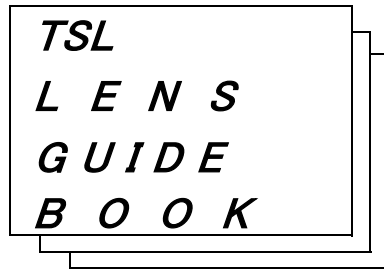
※累進帯長一の位表記

対応コーティング

AMC	LTC	SPL
IRBL	HGC	UMC
CLM	RUV	ミラー
ENA		

特注条件

プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	79mm~55mmまで(径を小さくする指定) マルチリングを考慮して「必要径+3mm」でご注文下さい
補厚指定	○	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	—
UVカット	○	標準装備
注意事項	○	●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。 ●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。



株式会社ティーエスエル

<https://www.tsl-opt.co.jp>