



CLEAR & CUTTINGEDGE LENS



Bass Fishing

湖やダムの場合は、洋と違って周りが山や森といった グリーンに囲まれていることが多くなり、そのグリーン が水面で反射することによって、水の色が海水にくら べて緑を帯びている。



Mountain stream fishing

水深が浅いことが多く、水の透明度は比較的高い。 山々や木々に囲まれ、太陽光を遅るものが多いため、 光量が少ないシーンでもストラクチャーを捉えやすい 明るめのレンズカラーを選びたい。



Salt fishing

特別な条件下を除くと、海水は太陽光のうち、赤・黄・緑の光をよく吸収し、青色光は吸収しにくく散乱するために青くなる。そこでラグナブルーやマゼランブルーといったブルー系カラー

インデックス/対応コート一覧



設計	屈折	品名	BLC	AMC	I R B L	CLM	LTC	HGC	RUV	EZA	SPL	⊃∑C	ULR	H	ミラー
超薄型球面設計	1.74	RARTS74									0				0
薄型球面設計	1.67	RARTS67		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.67	RARTS67 4C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.67	RARTS67 6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.67	RARTS67 8C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
薄型球面設計	1.60	RARTS60 ヘイメン 4C/6C/8C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 4C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 8C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
凸面球面+ 凹面非球面	1.60	RARTS60 PREMIUM		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 PREMIUM 4C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 PREMIUM 6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 PREMIUM 8C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
外面球面+内面バイク 専用非球面設計	1.60	RARTS60 BIKE 4C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 BIKE 6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 BIKE 8C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
サポートシリーズ	1.60	RARTS60 サポート 20/30/40/40+/40++		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
内面非球面+ 内面累進設計	1.60	RARTS60 遠近PREMIUM		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 遠近PREMIUM 4C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 遠近PREMIUM 6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
内面非球面+ 内面累進+ES設計	1.60	RARTS60 遠近 SUPER PREMIUM		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 遠近 SUPER PREMIUM 4C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	1.60	RARTS60 遠近 SUPER PREMIUM 6C		0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

※コート略称

BLC :ブルーライトカットコート ENA :エセンシアコート AMC :アメイジングコート SPL :スプラッシュコート IRBL :IRブルーカットコート UMC : ウラメンマルチ

CLM: クリアマルチ ULR: ウルトラ ロー リフレクション

LTC : ロータスコート HD :ハードコート

HGC:ヒートガードコート RUV:リフバックUV

オプションインフォメーション



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



スプルースグリーン

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% 視度透過率: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が変化する。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、ディープグレーレンズカラー。

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

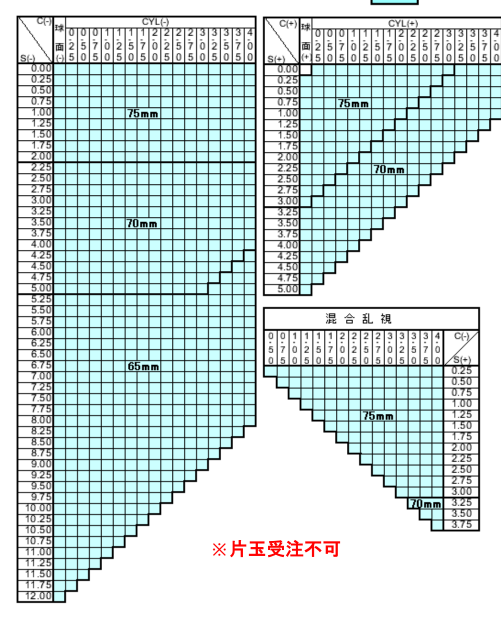
特長

☆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
- ●アッベ数 33



※対応カラーは

グラファイトグレー・アンバーブラウン・スティ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	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	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	標準装備



RARTS 67 通常カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

特注範囲

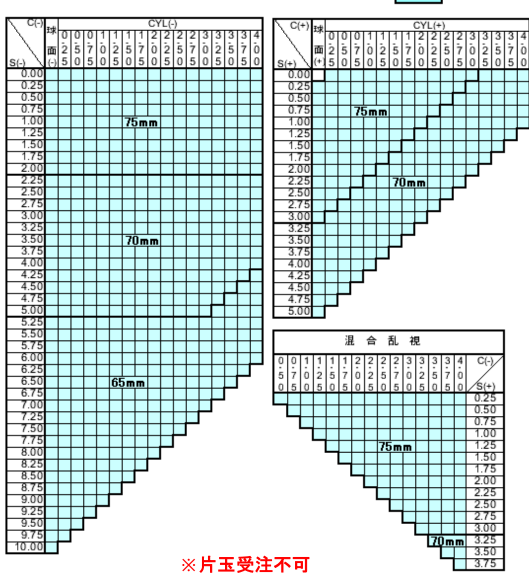
特長

☆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



対応コーティング

AMC

SPL

HGC **UMC IRBL**

CLM RUV

特注条件		
プリズム	0	0.25⊿~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



RARTS 67 4カーブ (1.67球面 偏光レンズ)



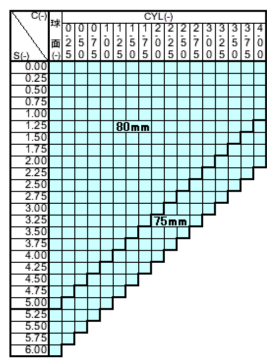


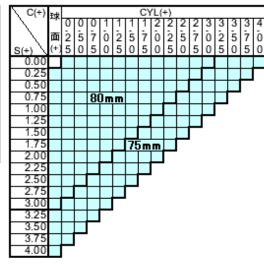
☆偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。 ★スポーツ、スキー、ドライブ、釣りなどに最適です。

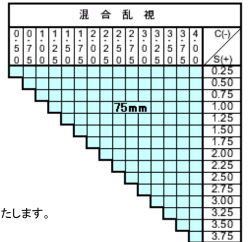
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

仕様

- ●材質 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







※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずにお願いいたします。 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 SPL

HGC **UMC IRBL**

CLM RUV

特注条件		
プリズム	0	0.25⊿~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



RARTS 67 6カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

特注範囲

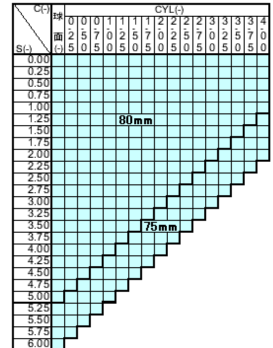
特長

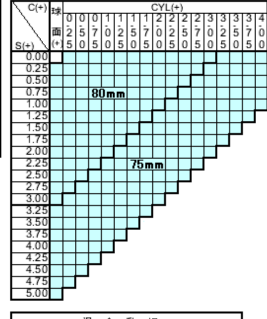
☆偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。 ☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣り などに最適です。

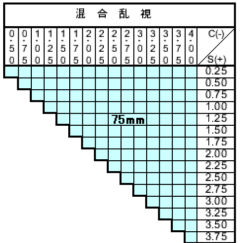
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

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
- ●アッベ数 31







※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずにお願いいたします。 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

特注条件	特注条件			
プリズム	0	0.25⊿~3.00⊿まで(0.25とび)		
偏心	0	偏心可能量はお問い合わせください。		
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可		
スレンダー/薄型 加工	×	-		
カラー	×	-		
UVカット	0	標準装備		



RARTS 67 8カーブ (1.67球面 偏光レンズ)

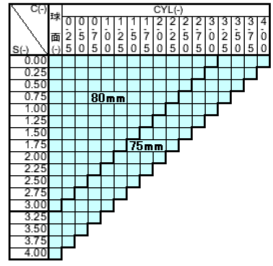
特注範囲

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



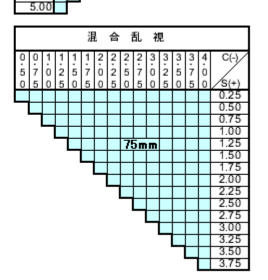
CYL(+) 1 2 2 2 2 7 0 2 5 7 5 0 5 0 5 2 5 7 0 2 5 0 5 0 5 0 2 5 7 0 5 0 5 5 7 0 5 ō 面 ō 0.00 0.25 0.50 0.75 80mm 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 75 m m 2.50 2.75 3.00 3.25 3.503.75 4.00 4.25 4.50 4.75

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

● 広里 1.3● アッベ数 31



※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずにお願いいたします。 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

特注条件		
プリズム	0	0.25⊿~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



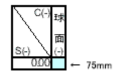
RARTS 60 ヘイメン 4C/6C/8C (1.60球面 偏光レンズ)

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

特注範囲



加工上の注意点

RARTS 60 ヘイメン 8C ディセンターレンズ フィルムマーク位置説明

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

 耳側
 A
 B
 D
 D
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I

この半月部分がレンズコバの厚い(IN方向)位置になります。 R・Lそれぞれ半月を鼻側(IN方向)にして加工してください。 (※左レンズは反転させて下さい。上下のマークが左右で逆になります)

※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずにお願いいたします。

※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

dala N. de Jul		
特注条件		
プリズム	×	-
偏心	×	-
外径指定	×	-
補厚指定	×	_
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



RARTS 60 通常カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

特注範囲

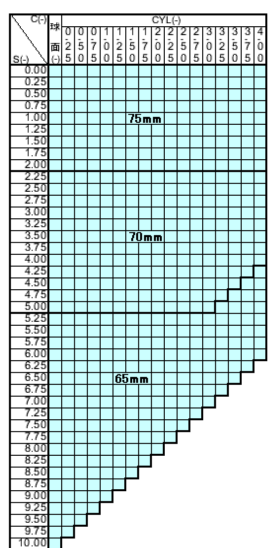
特長

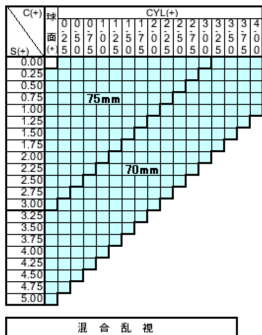
☆偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。 ☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣り などに最適です。

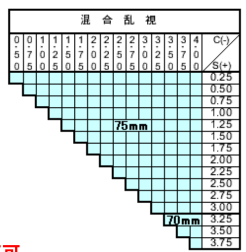
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

仕様

- ●材質 高屈折プラスチックレンズ
- ●屈折率 1.60
- 1. 31 ●比重
- ●アッペ数 42







※片玉受注不可

対応コーティング

AMC

SPL

IRBL

HGC

UMC

CLM

特注条件		
プリズム	0	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	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



RARTS 60 4カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

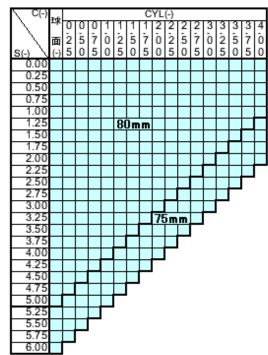
特注範囲

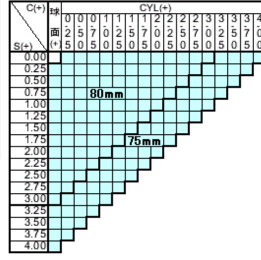
特長

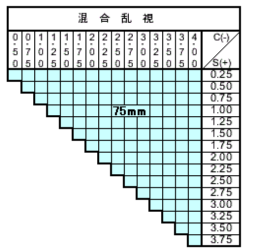
- ☆偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。 ☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣り などに最適です。
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A-Bカット

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







※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずにお願いいたします。 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

特注条件		
プリズム	0	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	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



RARTS 60 6カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

特注範囲

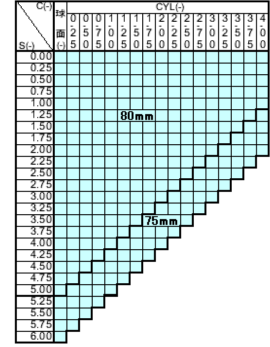
特長

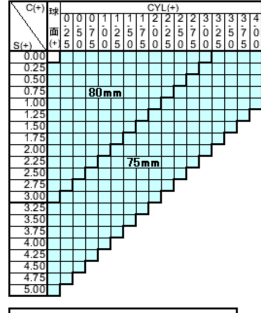
★偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。 ★スポーツ、スキー、ドライブ、釣り などに最適です。

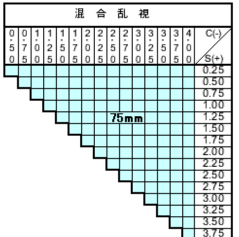
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

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にお願いいたします。 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

特注条件		
プリズム	0	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	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	_
UVカット	0	標準装備



RARTS 60 8カーブ (1.60球面 偏光レンズ)

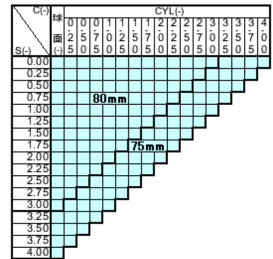
特注範囲

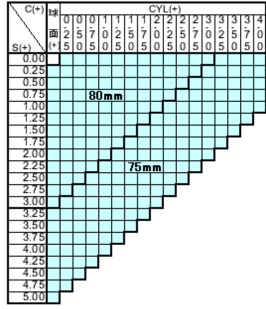
特長

- ☆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ー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





混 合 乱 視 2 2 2 7 3 0 5 7 1 1 1 0 2 5 2 3 3 3 5 7 C(-), 1 7 ò 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 75mm 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にお願いいたします。 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

特注条件		
プリズム	0	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	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	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ンズと比べ

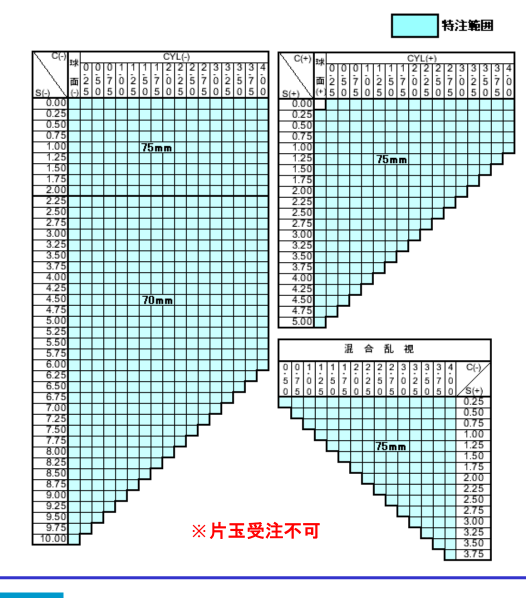
☆従来のハイカーフレンスと比べ レンズ厚をより薄くすることを実現!

☆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
- ●アッペ数 42



対応コーティング

AMC LTC SPL

IRBL HGC UMC

CLM RUV ミラー

特注条件		
プリズム	0	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	0	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	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ンズと比べレンズ厚をより薄くすることを実現。

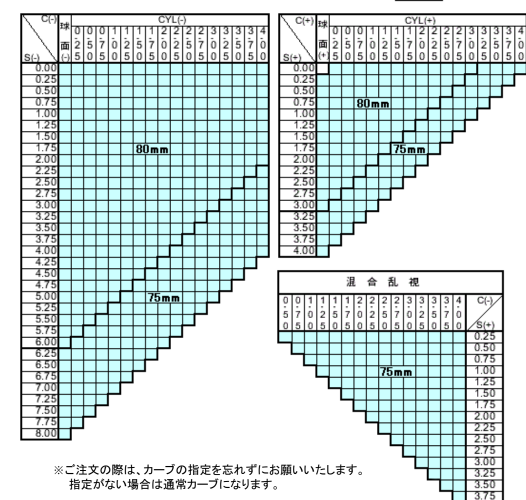
☆従来のハイカーフレンスと比べ レンズ厚をより薄くすることを実現! ☆スポーティーなサングラスに 最適な4カーブレンズ。

☆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ー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

特注条件		
プリズム	0	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	0	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	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

☆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

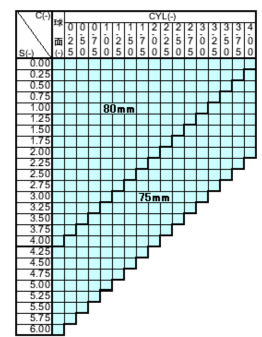
最適な6カーブレンズ。

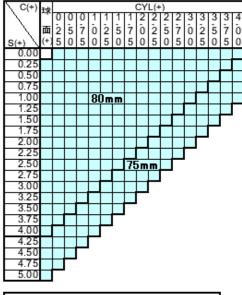
●紫外線UV-A・Bカット

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





混 乱 合 視 2 C(-), 2 2 5 3 3 5 ò ż 5 ż ò S(+) 0.25 0.50 0.75 1.00 75mm 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にお願いいたします。 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

特注条件		
プリズム	0	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	0	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	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。

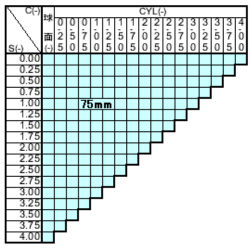
☆従来のハイカーブレンズと比べ レンズ厚をより薄くすることを実現! ☆スポーティーなサングラスに 最適な8カーブレンズ。

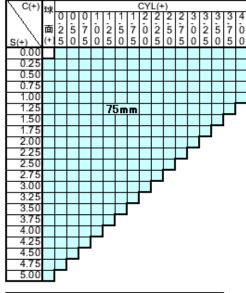
☆偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。 ☆スポーツ、スキー、ドライブ、釣り などに最適です。

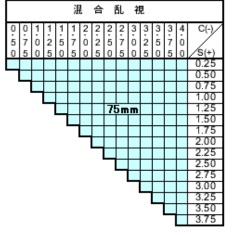
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

仕様

- ●材質 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







※ご注文の際は、カーブの指定を忘れずにお願いいたします。 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

特注条件		
プリズム	0	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	0	3mmまで可(1mmキザミ)
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	_
UVカット	0	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

☆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。
- ●アッベ数が大きく、低分散のクリアな視界。
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UVー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。

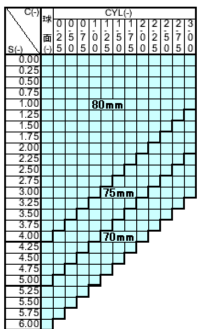
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

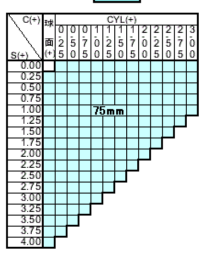
仕様

●材質 高屈折プラスチックレンズ

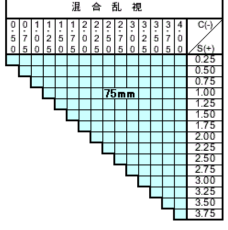
●屈折率 1.60 1.31 ●比重

●アッベ数 42





特注範囲



※片玉受注不可

対応コーティング

AMC LTC SPL

HGC **UMC** IRBL

CLM RUV

特注条件		
プリズム	0	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	0	5mmまで(1mm刻み)IN・OUT方向のみ
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	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

☆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カーブレンズ。

- ●低比重の軽量素材。
- ●アッベ数が大きく、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

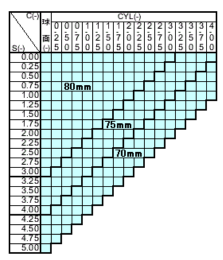
特長

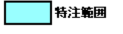
☆偏光機能で光の乱反射をカット、 まぶしさをやわらげます。

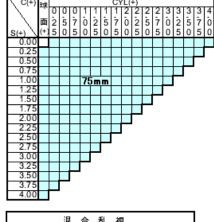
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

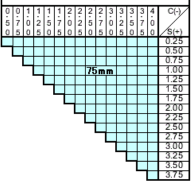
仕様

- ●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

特注条件		
プリズム	0	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	0	5mmまで(1mm刻み)IN・OUT方向のみ
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	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

☆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カーブレンズ。

- ●低比重の軽量素材。
- ●アッベ数が大きく、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

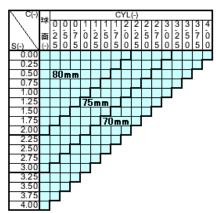
特長

☆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。

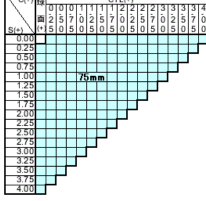
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UV-A・Bカット

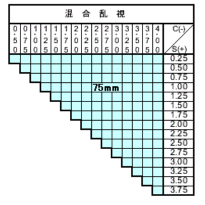
仕様

- ●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

特注条件		
プリズム	0	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	0	5mmまで(1mm刻み)IN・OUT方向のみ
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備



RARTS 60 サポート 20/30/40/40+/40++

特注範囲

※片玉受注不可

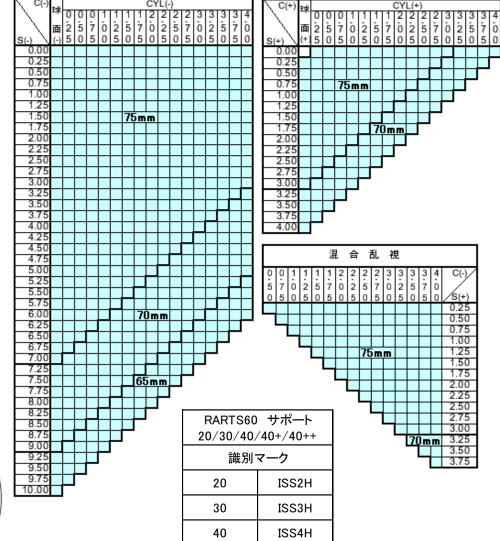
特長

☆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

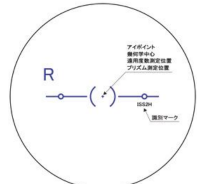
仕様

- ●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



40+

40++



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	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	0	偏心可能量はお問い合わせください。
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備

ISS5H

ISS6H



RARTS 60 遠近PREMIUM 通常カーブ

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

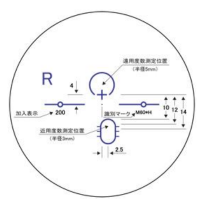
- ●全度数プリズムシニング加工により薄型化、 パランス仕上げ
- ●累進帯長 10·12·14mm の3種類 累進帯10mm : 天地幅25mm以上 累進帯12mm : 天地幅27mm以上 累進帯14mm : 天地幅29mm以上

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

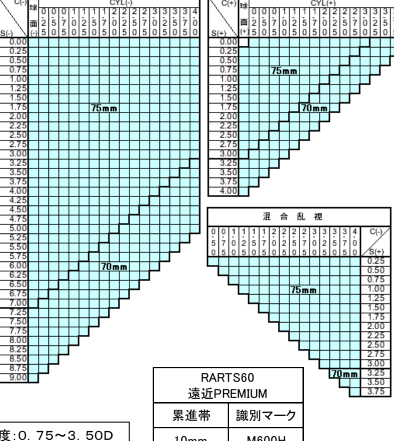
- ●材質 高屈折プラスチックレンズ
- ●屈折率 1.60 1.31 ●比重
- ●アッベ数 42



加入度:0.75~3.50D (0.25とび)

※片玉受注不可

特注範囲 2 3 3 7 0 2 5 0 5 7 0 2 5 7 0 0



M600H 10_{mm} 12_{mm} M602H 14_{mm} M604H ※累進帯長一の位表記

対応コーティング

AMC

IRBL

HGC

UMC

CLM

特注条件		
プリズム	0	0.25△~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型 加工	×	-
UVカット	0	標準装備
注意事項	0	●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

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、全界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、 パランス仕上げ
- ●累進帯長 10・12・14mm の3種類

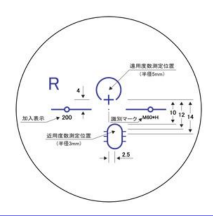
累進帯10mm : 天地幅25mm以上 累進帯12mm : 天地幅27mm以上 累進帯14mm : 天地幅29mm以上

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

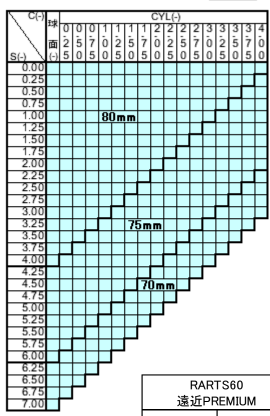
仕様

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



内面非球面+内面累進設計

特注範囲



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

特注条件		
プリズム	0	0.25△~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	0	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	0	標準装備
注意事項	0	●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

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

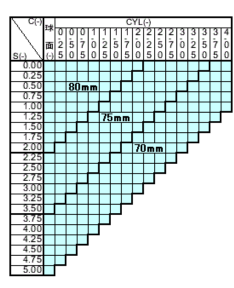
のフレームを推奨。

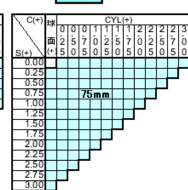
- ●UV吸収剤練り込み素材
- ●紫外線UVーA・Bカット

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

内面非球面+内面累進設計





特注範囲

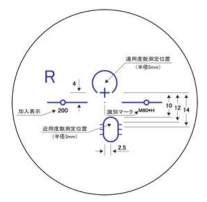
0.50	0 7 5	1.0	1.2	1.50	1.75	2.00	2.2	2.5	2.7	3.00	C(-) S(+)
			Г	Г							0.25
											0.50
					7:	m	m				0.75
											1.00
		-3									1.25
						П					1.50
											1.75
0											2.00
											2.25
											0.50

2.50

合

乱 視

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



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

IRBL

HGC

UMC

CLM

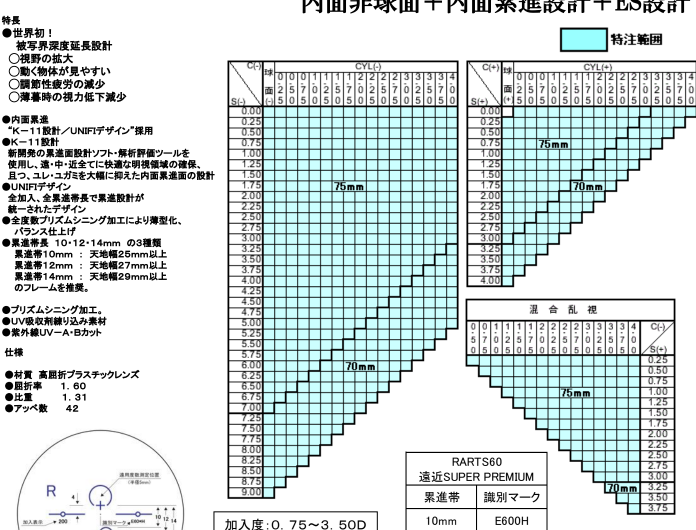
 RUV

計 > 2 /2 /4		
特注条件		
プリズム	0	0.25△~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	-
UVカット	0	標準装備
注意事項	0	●ブ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



(0. 25とび)

※片玉受注不可

対応コーティング

AMC LTC SPL

近用度数測定位置 (半径3mm)

→ 42.5

IRBL HGC UMC

CLM RUV ミラー

ENA

特注条件		
プリズム	0	0.25△~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	-
UVカット	0	標準装備
注意事項	0	●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。

E602H

E604H

※累進帯長一の位表記

12_{mm}

14mm



RARTS 60 遠近 SUPER PREMIUM 4カーブ

内面非球面+内面累進設計+ES設計

特注範囲

●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、 パランス仕上げ

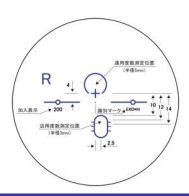
●累進帯長 10·12·14mm の3種類 累進帯10mm : 天地幅25mm以上 累進帯12mm : 天地幅27mm以上 累進帯14mm : 天地幅29mm以上

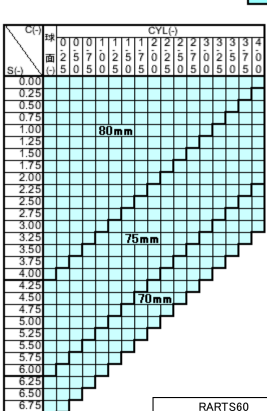
のフレームを推奨。

- ●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)

7.00

※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

IRBL

HGC

UMC

CLM

 RUV

特注条件		
プリズム	0	0.25△~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	0	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	0	標準装備
注意事項	0	●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

4.00

4.25

4.50

4.75

内面非球面+内面累進設計+ES設計

●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

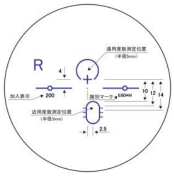
●UNIFIデザイン

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、 パランス仕上げ
- ●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

- ●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)

※片玉受注不可

C(-)	球		CYL(-)								C(+)	球							
	1.3K	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	/	~4
	面	2	5	7	ō	2	5	7	ō	2	5	7	ō	2	5	7	ō		面
S(-)	(-)	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	S(+)	(+)
0.00	Г																	0.00	
0.25	Г	Г	Г				Π.		Г	Г			Π.					0.25	П
0.50	Г	Г	8	Ďπ	m					Г		Π.					П	0.50	Г
0.75	Г	Г	Г				Г		Г	Г							П	0.75	Г
1.00	Г	Г	Г					Г	Г									1.00	Г
1.25	Г	Г				7:	5 m	m					Г					1.25	Г
1.50	Г					Г						Г	Г				•	1.50	Г
1.75	Г		Г		Г	Г			Г	Г	Г	Г				•		1.75	Г
2.00		Г	Г	Г				Г	7() m	m				•			2.00	Г
2.25	Г	Г	Г	Г		П	Г	Г				П	П	'				2.25	Г
2.50	Г	Г	Г	Г	П	Г		Г	Г	Г	П	Г	•					2.50	Г
2.75	Г	Г	Г	П	П		Г	Г	Г	П	Г	•						2.75	Г
3.00	Г	Г	П	Г		Г	Г	Г	П	Г	•							3.00	П
3.25	Г		Г				Г	Г	Г	•									
3.50	П	Г	Г	Г	Г	Г	П	Г	•										- 2
3.75	Г		Г			П	Г	•										I	Ä

C(+)	球	CYL(+)											
\perp		0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3
	面	2	5	7	ō	2	5	7	ō	2	5	7	ō
S(+)	(+)	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
0.00													
0.25													
0.50													
0.75				7:	m	m							
1.00													
1.25													
1.50													
1.75													
2.00													
2.25													
2.50													
2.75													
3.00			•										

特注範囲

	混合 乱 視										
0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	C(-)/
5	7	Ō	2	5	7	ō	2	5	7	0	
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	/S(+)
											0.25
						Г					0.50
					7:	m	m				0.75
											1.00
		-8									1.25
											1.50
											1.75
											2.00
					_						2.25
,	20										2.50

2.75

A 11

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

対応コーティング

AMC

IRBL

 HGC

UMC

CLM

RUV

特注条件		
プリズム	0	0.25△~3.00⊿まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	0	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	0	※玉型加工時は不可
スレンダー/薄型加工	×	-
UVカット	0	標準装備
注意事項	0	●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