

# 凸面球面＋凹面非球面 カールレンズシリーズ

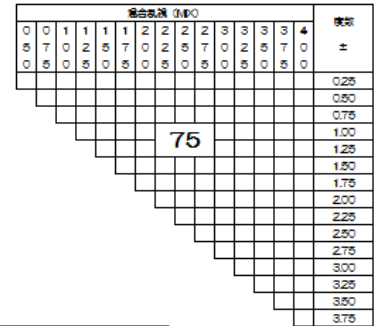
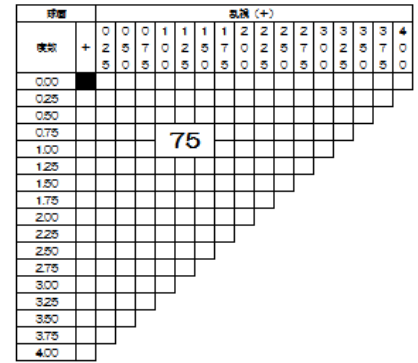
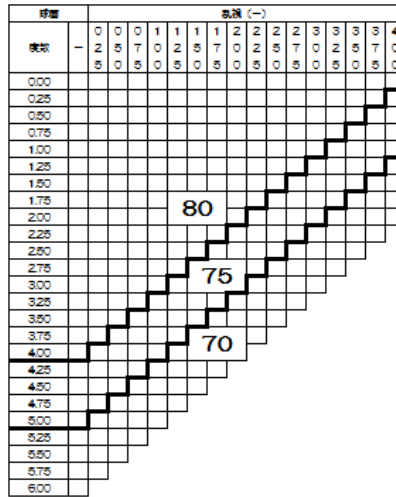
## アボナールスポーツRS 4カーブ

特注研磨範囲

### 特長

★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



処方度数及びフレーム反り角をご発注時に入力いただく事で、最適なレンズを自動補正(度数・プリズム・光学補正)して作製いたします。  
※レンズ袋には処方度数と作製度数の二重表記となっており、レンズ表面には加工時に必要となるレンズマークも施してあります。

### 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

### 特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび) ※スリ残しが出る場合があります
偏心	○	5mmまで可 IN,OUTのみ(1mmキザミ)
外径指定	○	65mmまで プラスミックス範囲のみ
フチ厚指定	○	補厚のみ可
スレンダー／薄型加工	×	-----
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

# 凸面球面＋凹面非球面 カーブレンズシリーズ

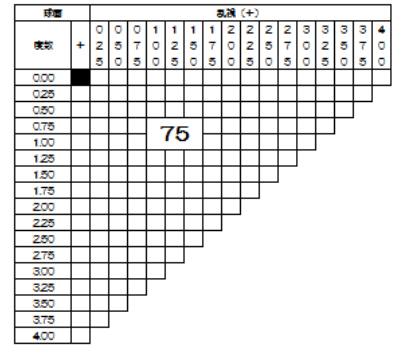
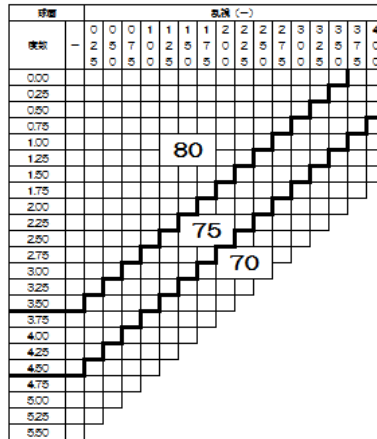
## アボナールスポーツRS 5カーブ

特注研磨範囲

### 特長

- ★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5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



処方度数及びフレーム反り角をご発注時に入力いただく事で、最適なレンズを自動補正(度数・プリズム・光学補正)して作製いたします。  
 ※レンズ袋には処方度数と作製度数の二重表記となっており、レンズ表面には加工時に必要となるレンズマークも施してあります。

### 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

特注条件	
プリズム	○ 0.25△～3.00△まで(0.25とび) ※スリ残しが出る場合があります
偏心	○ 5mmまで可 IN,OUTのみ(1mmキザミ)
外径指定	○ 65mmまで プラスミックス範囲のみ
フチ厚指定	○ 補厚のみ可
スレンダー／薄型加工	×
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

# 凸面球面＋凹面非球面 カーブレレンズシリーズ

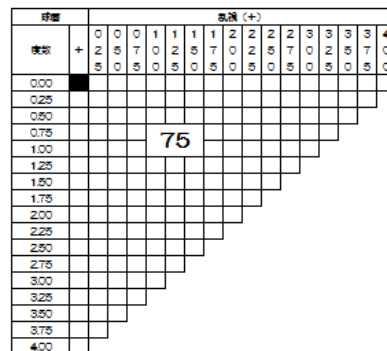
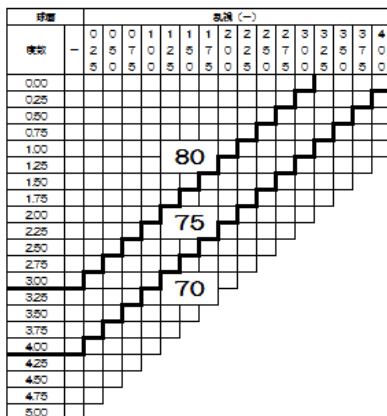
## アボナールスポーツRS 6カーブ

特注研磨範囲

### 特長

★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



処方度数及びフレーム反り角をご発注時に入力いただく事で、最適なレンズを自動補正(度数・プリズム・光学補正)して作製いたします。  
※レンズ袋には処方度数と作製度数の二重表記となっており、レンズ表面には加工時に必要となるレンズマークも施してあります。

### 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

### 特注条件

プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび) ※スリ残しが出る場合があります
偏心	○	5mmまで可 IN,OUTのみ(1mmキザミ)
外径指定	○	65mmまで プラスミックス範囲のみ
フチ厚指定	○	補厚のみ可
スレンダー／薄型加工	×	-----
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

# 凸面球面＋凹面非球面 カーブレンズシリーズ

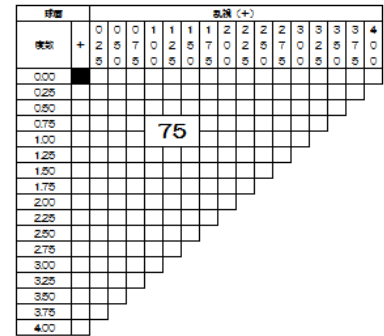
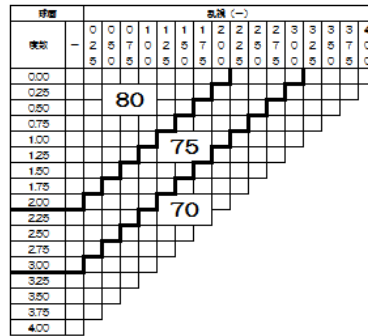
## アボナールスポーツRS 8カーブ

特注研磨範囲

### 特長

★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8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



処方度数及びフレーム反り角をご発注時に入力いただく事で、最適なレンズを自動補正(度数・プリズム・光学補正)して作製いたします。  
※レンズ袋には処方度数と作製度数の二重表記となっており、レンズ表面には加工時に必要となるレンズマークも施してあります。

### 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

特注条件		
プリズム	○	0.25△～3.00△まで(0.25とび) ※スリ残しが出る場合があります
偏心	○	5mmまで可 IN,OUTのみ(1mmキザミ)
外径指定	○	65mmまで プラスミックス範囲のみ
フチ厚指定	○	補厚のみ可
スレンダー／薄型加工	×	-----
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