

1.60内面累進カーブレンズ

特注範囲

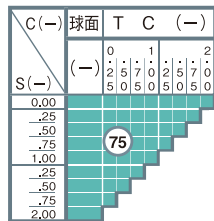
■FFi-スポーツ60 ウェイブプラス <CSコート>

内面マルチ可 **LCD** **zero** ※ ZERO はダブルハーフのみ可

仕様	屈折率	1.60
	アッペ数	42.0
	比重	1.30

7 カーブ 指定可能範囲

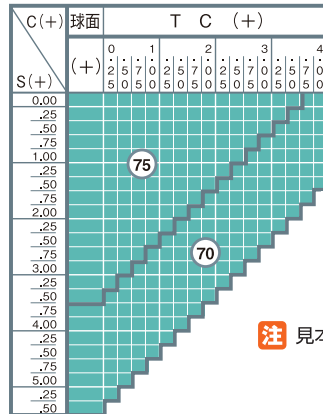
そり角設定により自動プリズム計算が入るため、レンズパッケージには注文度数と補正後の度数を併記しております。



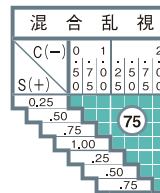
レンズマーク is60

- 全度数プリズムシニング加工をします。
- 外径の注意点…2.5mm内寄せになっています。
- プラス・MIX・マイナス単性乱視・上平はシェイプ加工で仕上がります。

加入度 0.75 ~ 3.00(0.25とび)



注 見本染色はお受け出来ません。



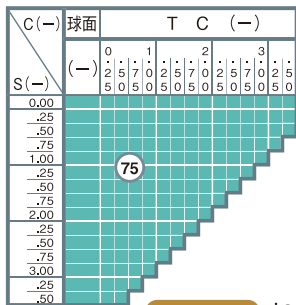
注 プラス度数でプリズム指定を入れると、外径は全て 70 mm になります。

偏心可能 ※ 偏心量はプリズム表で換算して下さい。
[偏心量 (mm) = (10 × プリズム量) ÷ 度数]

※ トレース及び類似玉型データ使用時の玉型サイズや度数で作りできない場合があります。 ※ 玉型によってはお受けできるプリズム範囲が小さくなる場合があります。

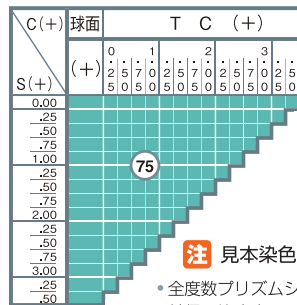
6 カーブ 指定可能範囲

そり角設定により自動プリズム計算が入るため、レンズパッケージには注文度数と補正後の度数を併記しております。



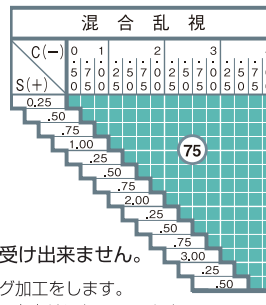
レンズマーク is60

加入度 0.75 ~ 3.00(0.25とび)



注 見本染色はお受け出来ません。

- 全度数プリズムシニング加工をします。
- 外径の注意点…2.5mm内寄せになっています。
- プラス・MIX・マイナス単性乱視・上平はシェイプ加工で仕上がります。

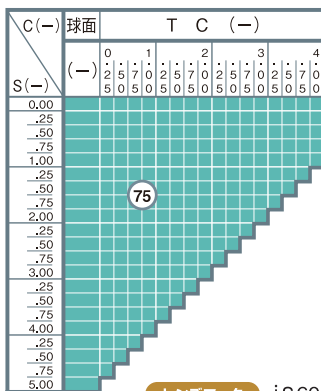


偏心可能 ※ 偏心量はプリズム表で換算して下さい。
[偏心量 (mm) = (10 × プリズム量) ÷ 度数]

※ トレース及び類似玉型データ使用時の玉型サイズや度数で作りできない場合があります。 ※ 玉型によってはお受けできるプリズム範囲が小さくなる場合があります。

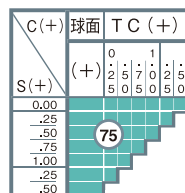
4 カーブ 指定可能範囲

そり角設定により自動プリズム計算が入るため、レンズパッケージには注文度数と補正後の度数を併記しております。

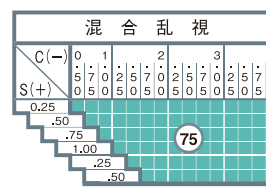


レンズマーク is60

加入度 0.75 ~ 3.00(0.25とび)



- 全度数プリズムシニング加工をします。
- 外径の注意点…2.5mm内寄せになっています。
- プラス・MIX・マイナス単性乱視・上平はシェイプ加工で仕上がります。



偏心可能 ※ 偏心量はプリズム表で換算して下さい。
[偏心量 (mm) = (10 × プリズム量) ÷ 度数]

※ トレース及び類似玉型データ使用時の玉型サイズや度数で作りできない場合があります。 ※ 玉型によってはお受けできるプリズム範囲が小さくなる場合があります。

【カーブ指定・そり角必須】 指定がない場合は6カーブで仕上がります (6カーブ対応外の度数は、範囲表に準じたカーブで仕上がります)。

コートの種類 **全て特注** ※ カラーの片眼染色はお受けできません。

※ レンズ素材が薄いグリーン系のため、カラーを付けると色調が異なる場合があります。
他品種との染色組み合わせはお受けできません。

- ネットベック<CZコート> **LCD**
- エレガントコート/クラックフリー/サングラスコート <CZコート> **LCD zero** **電**
- トランジェ<CZコート> ★ **LCD zero**
- トランジェ UV+<CZコート> **LCD zero** **電**
- SKY3<CZコート> **LCD zero** **電**
- SKYII<CZコート> **LCD zero**
- IR-SKYII<CZコート> **LCD zero** **電**
- BDマルチ **LCD zero**

LCD LCD カラー可 **zero** ゼロセレクト可 (※ダブルハーフのみ)

特殊加工

プリズム・偏心	○	上記参照
外径指定	○	55~75 mm (1 mm単位)
コバ厚・中心厚	○	
UV加工	●	HEV420
プライマー加工	●	標準
CSコート	●	HM標準
CZコート	●	HM・BD・ZZ 以外は標準
ZZコート	○	★のトランジェのみ可能
シェイプ加工	○	条件によりシェイプになります
静電防止コート	●	電 の付いたコートは標準 (ZZは標準)