

# 遠近 シリーズ

## バリアルSR

### 特長

★累進帯長8mmの累進屈折カレンズ“世界初”  
天地幅24mm以上のフレームを推奨

●実用距離に合わせた視力補正数により、遠近・中近・近々  
レンズとして使い分けられる、有効視野を確保。

(For Professional & Three Way Culti Forca)

●遠近両用で使用する場合、中間帯がほとんど存在しない  
累進屈折カレンズ。

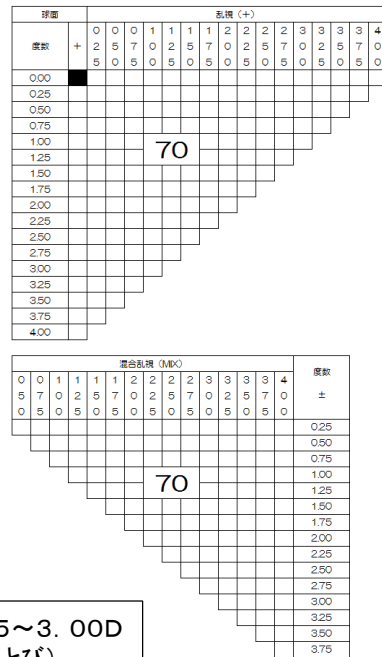
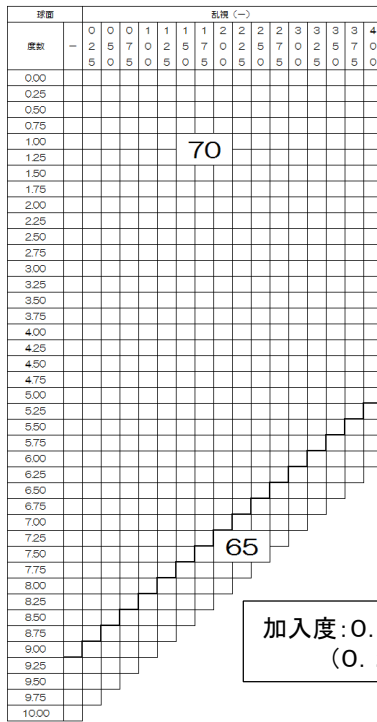
●可能な限り小さなフレームに組み込む事で、不自然な姿勢  
を強いられないで利用できる。

●レンズの厚さを感じさせない低カーブ累進面非球面設計。

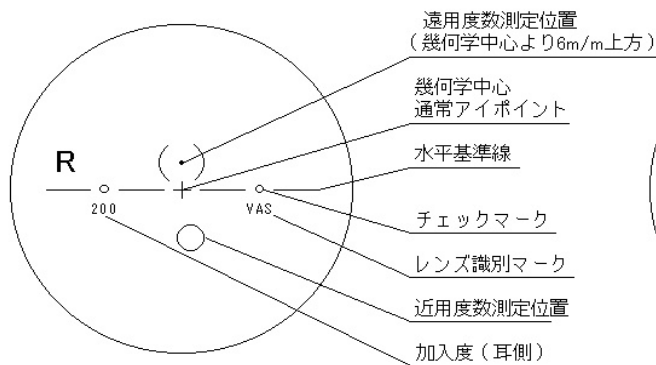
●プリズムシニング加工。

●UV吸収剤練り込み素材

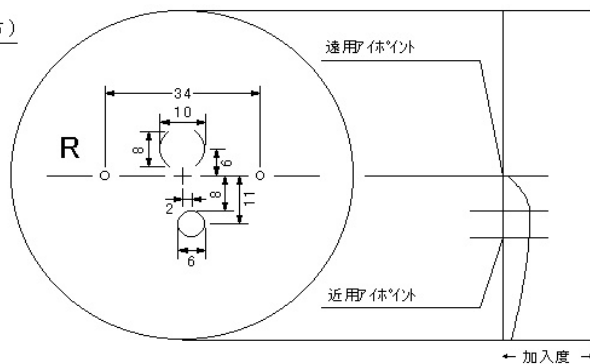
●紫外線UV-A・Bカット



### レンズマーク



### レンズデザイン



### 仕様

- 材質 超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

### 特注条件

プリズム	○	0.25Δ~3.00Δまで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 径小は55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	○	-
スレンダー／薄型加工	○	プラス・ミックスのみ
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

### 注意事項

- S-1.25以上のマイナスレンズはプリズムシニング加工を行いません。
- 左右で加入度が異なる場合は、低加入度側のプリズム量で両方とも加工します。
- 片眼がプリズムシニング加工の範囲外(S-1.25以上)である場合、両方とも行いません。
- プリズム処方がある場合は、プリズムシニング加工を行いません。