

# 遠近 シリーズ

## バリアルシエロ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 Multi Forcal)

●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

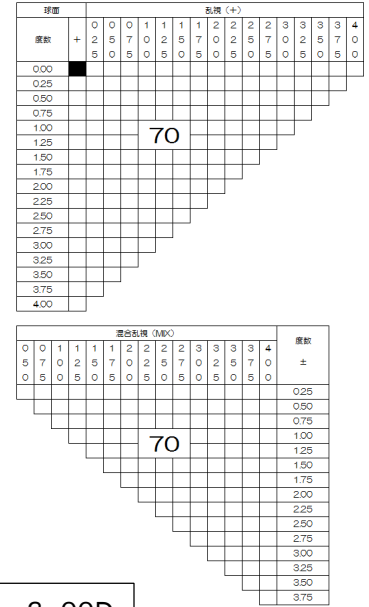
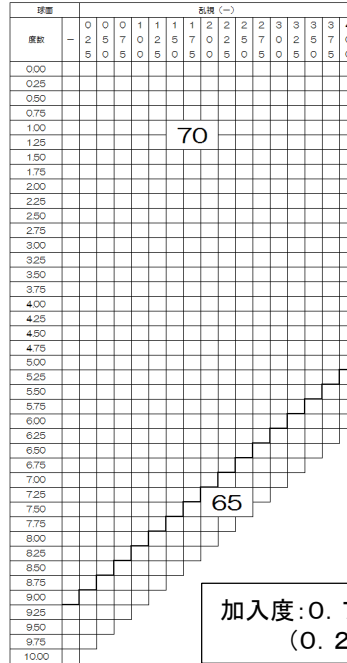
●可能な限り小さなフレームに組み込む事で、不自然な姿勢  
を強いられないで利用できる

●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

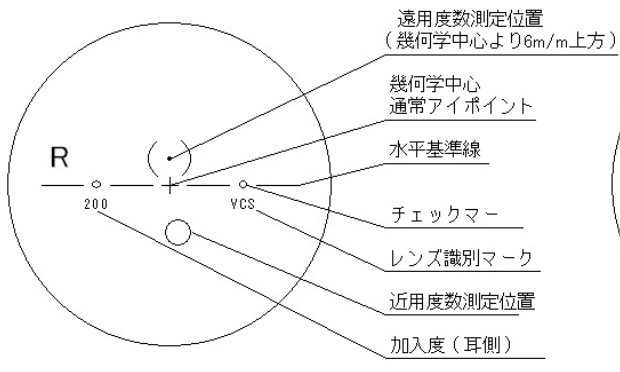
●UV吸収剤練り込み素材

●紫外線UV-A・Bカット

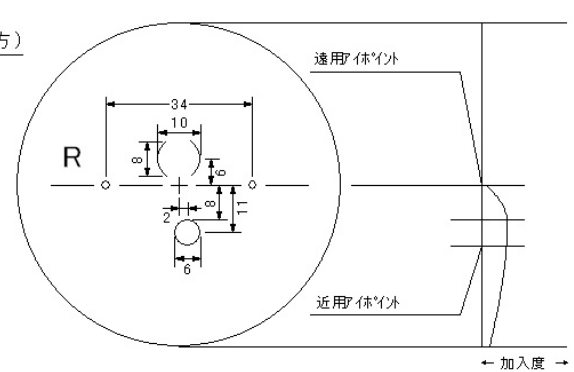


加入度: 0.75~3.00D  
(0.25とび)

### レンズマーク



### レンズデザイン



### 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	○ 0.25Δ~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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> <li>●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。</li> </ul>