

# 単焦点サポートレンズシリーズ

## メニモサポート167

### 特長

◎HEV(高エネルギー可視光線)を効果的にカットするメニモシリーズ

●遠用エリアとサポートエリアの2つのエリアで眼をサポートするサポートレンズシリーズ。

・近くを見る際の調節力を補助し、眼が楽に感じられる

・慣れやすくすっきりとした自然な掛け心地で、どのような場面でもご利用頂ける常用レンズ

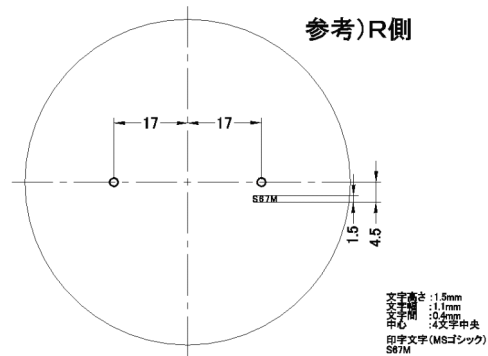
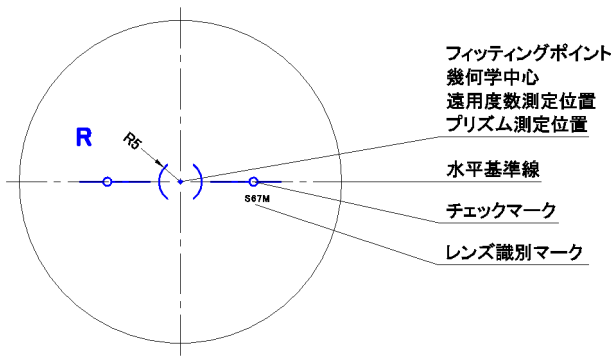
・近くをみる環境が多く、視緊張による眼の疲れや肩・首のこりなどを感じている10代~30代の方におすすめ

- 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

| 球面    | 乱視 (-) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 度数    | -      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 0.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 0.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 0.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 7.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 7.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 7.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 7.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 8.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 8.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 8.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 8.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 9.00  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 9.25  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 9.50  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 9.75  |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 10.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 10.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 10.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 10.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 11.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 11.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 11.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 11.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 12.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |

| 球面   | 乱視 (+) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 度数   | +      | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 0.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 0.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 0.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 2.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 4.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.25 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.50 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 5.75 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 6.00 |        | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 |

| 混合乱視 (MDO) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 度数   |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 0          | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | ±    |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0.25 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0.50 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 0.75 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1.00 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1.25 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1.50 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1.75 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2.00 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2.25 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2.50 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 2.75 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 3.00 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 3.25 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 3.50 |
| 0          | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 0 | 3.75 |



### 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       | ○ | 0.25△~3.00△まで(0.25とび)<br>スリ残しが出る場合があります。  |
| 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<br>DLCカラー受注可  |
| UVカット      | ○ | 標準装備  |
| 注意事項       |   | ●遠用度数測定位置で、レンズメーターの十字が出ませんが、中心の点をフィッティングポイントとして加工をお願い致します。<br>●レンズに上下方向がありますので、ご注意ください。<br>(「R」Iが書いてある方が上方向です。) |