

サポート160 サポート167

スマホ等で近くを見続けて疲れを感じているあなたへ

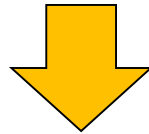
調節力サポートレンズ
-左右専用・非球面設計-



伊藤光学グループ

開発コンセプト

近年、PC・スマホなどで、長時間近くを凝視することで招く環境要因の近視化や調節緊張、目・肩・頭の疲れや痛みが問題になっている



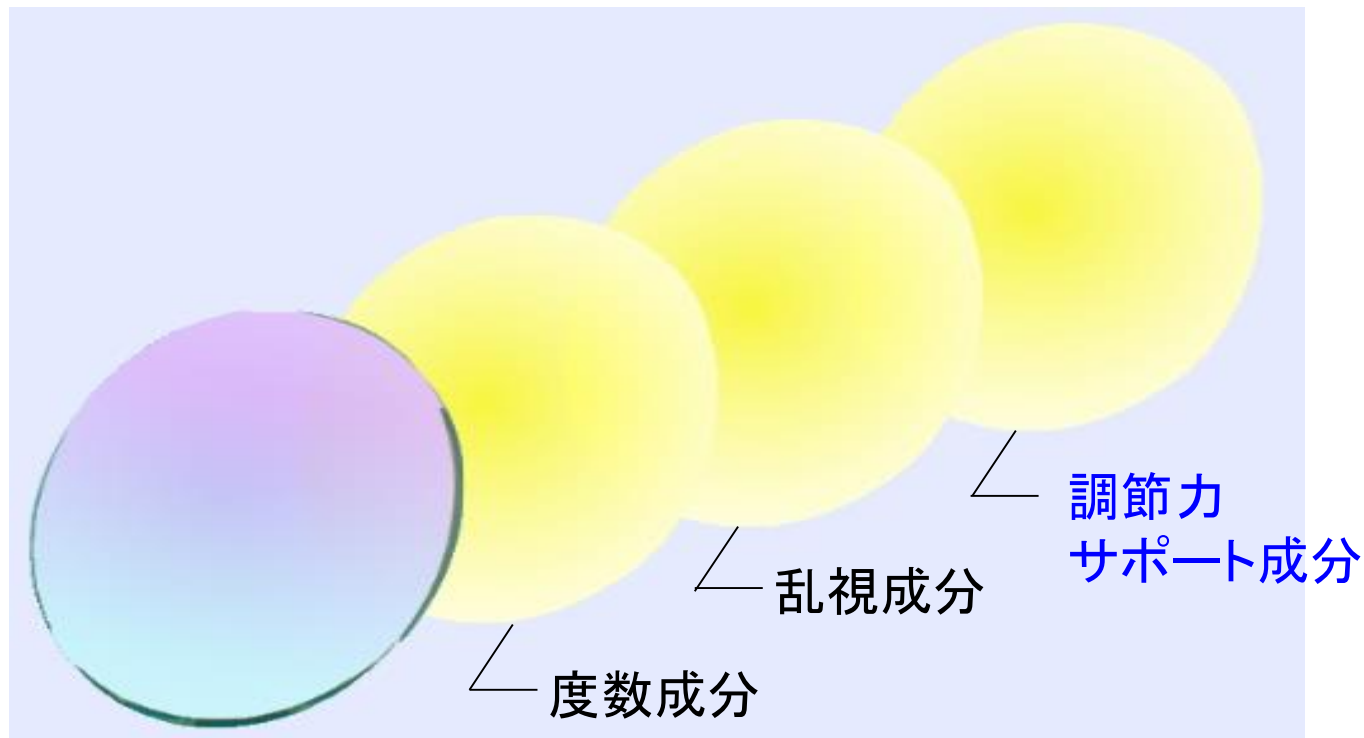
自然な見え心地のまま、近くを見る際にピント調節の働きをサポートし、日々の視生活を快適にする

サポート160/167の特長

- ①近くを見る際の調節力を補助し、近くの文字がラクに見える
- ②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
- ③近くをみる事が多く、視緊張による目の疲れなどを
感じ始めている10・20・30代の方に最適
- ④スマホ老眼を感じている方には是非おすすめ



成分①

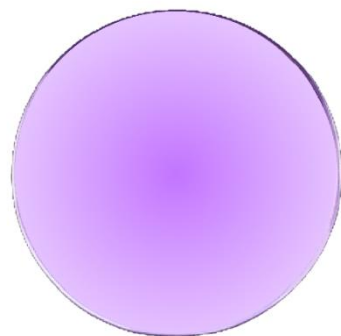


調節力サポート非球面レンズ

内面に調節力サポート設計成分を付加することで
慣れやすくすっきりした自然な掛け心地

効能・効果

遠用レンズ

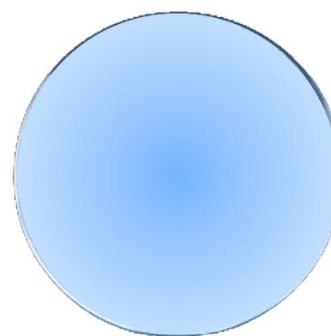


遠くを見る場合、
すっきりとクリアに見える

近くを見る場合、
調節力を大きく使い疲れ
やすい

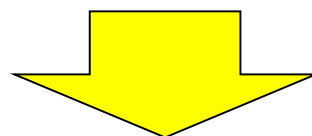


近用レンズ



遠くを見る場合
ぼやける・よく見えない

近くを見る場合、
使う調節力が
小さくて済む



サポート160・167



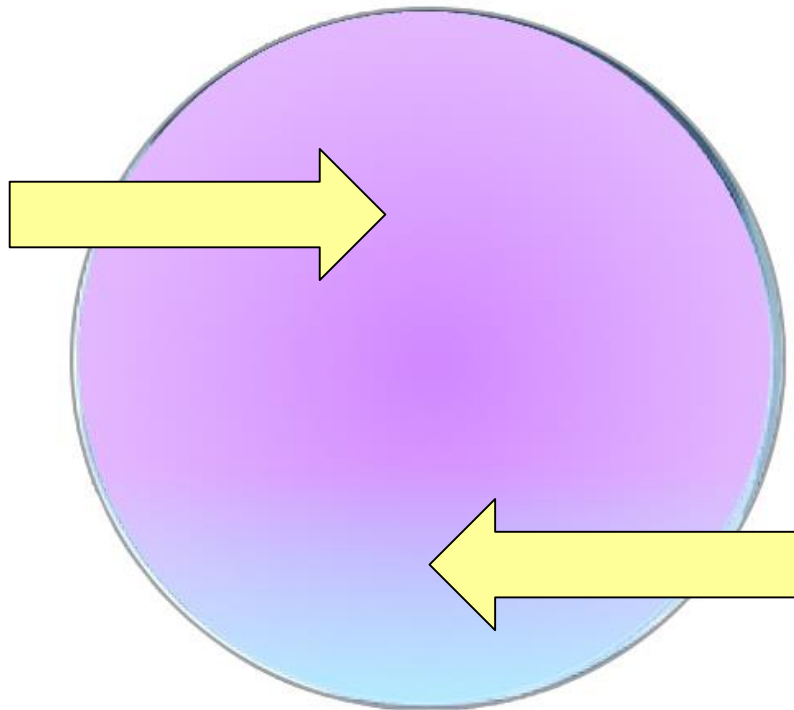
遠くを見る場合、
すっきりとクリアに見える

近くを見る場合、
使う調節力が小さくて済む

成分②

エンポウエリア

広くクリアに
遠くが見える領域
遠用処方
の度数



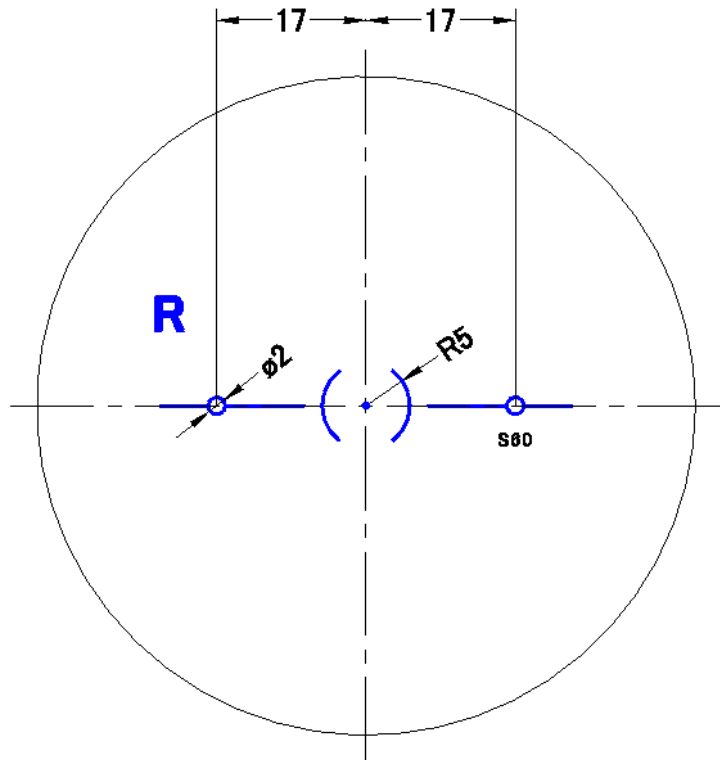
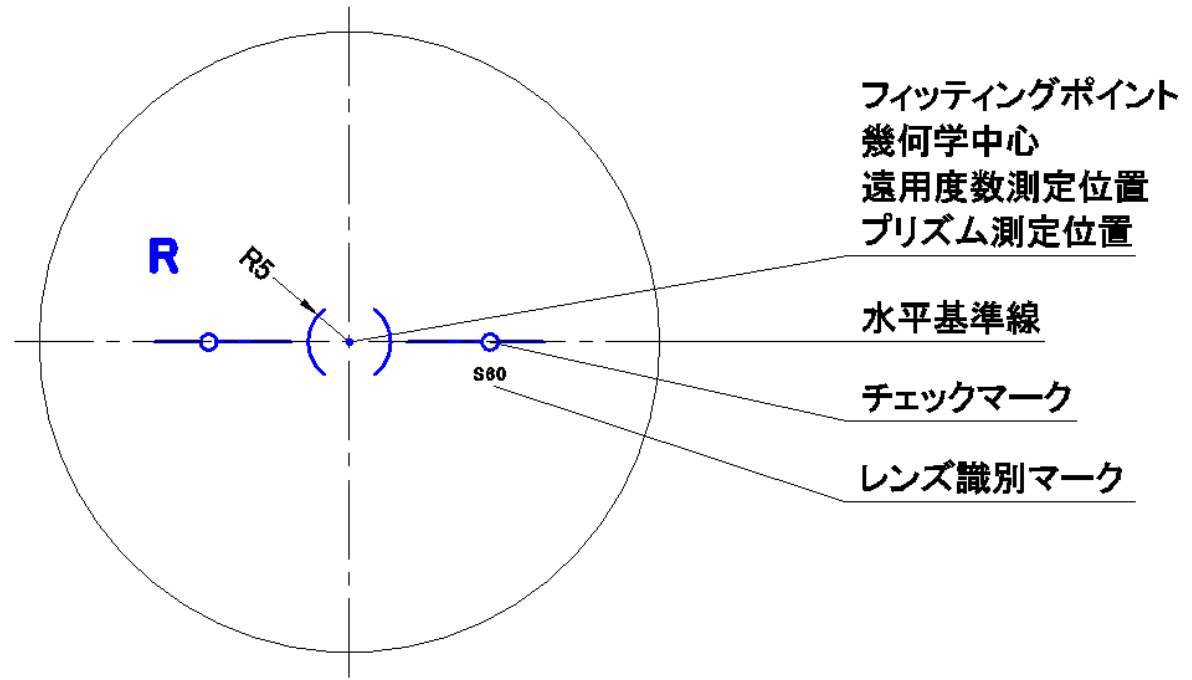
サポートエリア

近くが快適に見られる領域
遠用度数より
若干プラス度数で調節力を補助

遠くを広い範囲に見るレンズと近くが快適に見られるレンズを
1枚のレンズに組み合わせた常用レンズ

- 屈折率 : 1.60, 1.67
- フィッティングポイントの位置 : 幾何学中心
- 標準外径 : $\phi 7.5$ mm
- プリズムシニング加工 : 全範囲標準装備
- 対応コーティング : 全種に対応
- スレンダー加工指定 : 6.5 / 5.5 mmまで対応
- プリズム指定 : 3.00 Δ まで対応 (0.25 Δ 刻み)
- 外径指定 : 5.5 mmまで対応 (1 mm刻み)
- 縁厚指定 : 補厚のみ対応

レンズデザイン図



- 本製品は単焦点レンズになります。
- 近用部の測定はありません。
- 左右専用設計の為、
レンズに天地があり・RL玉同形状ではありません。
- レイアウト印刷・刻印を実施しております。