





多焦点眼内レンズ (選定療養適応)

種類	3重焦点 パン옵ティクス	2重焦点 レスタア	2重焦点 テクニス マルチフォーカル	焦点深度拡張型(EDOF) シンフォニー
※レンズ画像挿入				
光学部デザイン	回折型	回折型	回折型	エシェレット回折型
乱視矯正	○	○	×	○
フェムトセカンドレーザー	×	×	×	×
遠方 外出・運転・テレビ	○	○	○	○
中間 (50cm~1m) パソコン・料理	○	△	△	○
近方 読書・化粧・スマホ	40cm	40cm	ZMB:30cm (ZLB:40cm ZXR:50cm)	△
ハロー・グレア	少ない	あり	あり	少ない
特徴	国内承認をはじめて取得した3重焦点のレンズ。遠方から近方までほぼ良好な見え方が期待できる。	遠方と近方に焦点が合う。着色レンズで国内で初期から選択されてきた2重焦点眼内レンズである。	遠方と近方に焦点が合い非着色レンズで暗所での見え方が比較的良好。角膜乱視は矯正できない。	夜間運転が多い場合に便利。ハロー・グレアが少ない。遠方から中間にかけての見え方がよい。近方視力は弱い。
メーカー	アルコン	アルコン	ジョンソン・エンド・ジョンソン	ジョンソン・エンド・ジョンソン
生産国	アメリカ	アメリカ	アメリカ	アメリカ

# 多焦点眼内レンズ (自由診療)

種類	3重焦点 ファインビジョン	5重焦点 インテンシテイ	3重焦点 ミニウエル
※レンズ画像挿入			
光学部デザイン	回折型	回折型	プログレッシブ型(EDOF)
乱視矯正	○	○	○
フェムトセカンド レーザー	○	○	○
遠方 外出・運転・テレビ	○	○	○
中間 (50cm～1m) パソコン・料理	○	○	○
近方 読書・化粧・スマホ	30cm	40cm	△
ハロー・グレア	少ない	少ない	少ない
特徴	遠方、中間、近方に焦点が合うため、眼鏡の使用頻度が大幅に減る。日本人の体格にあった焦点距離で、見え方の質も良いため満足度が高い。ヨーロッパでも一番満足度の高いレンズと評価されてきた。	遠方、遠中、中間、中近、近方の5つの距離に焦点を合わせることができる。遠方～中間、中間～近方の距離にも焦点を合わせられる構造で光エネルギーのロスも少なく、グレア・ハローの影響も少ないのも大きな特徴とされる新しいレンズ。	夜間運転が多い場合に便利。独自のレンズデザインにより、遠方から中間にかけての見え方はよくハローグレアが少ない。近方視力は弱い。
メーカー	Physiol	Hanita Lenses	SIFI
生産国	ベルギー	イスラエル	イタリア