


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 ミニウェル
			
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

多焦点眼内レンズ (選定療養適応)

種類	連続焦点 テクニシナジー	3重焦点 クラレオン パンオプティクス	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
				
光学部デザイン	連続焦点型	回折型	回折型	エシレット回折型
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	30~50cm	40cm	ZMB:30cm (ZLB:40cm ZXR:50cm)	△
ハロー・グレア	少ない	少ない	あり	少ない
特徴	新しい技術で作られた連続焦点型のレンズ。遠方から近方まで連続的で広い明視域が得られる。	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	ジョンソン・エンド・ジョンソン	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