

多焦点眼内レンズ(選定療養適応)

種類	光学部 デザイン	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	ハロー・ グレア	特 徴	メー カー
3 焦点 クラレオン パンオプティクス Pro/ パンオプティクス		回折型	○	○	○	40cm	少ない	パンオプティクスは国内承認を初めて取得した、実績のある3焦点レンズ。 Proはパンオプティクスを基板に遠方・中間のコントラストを改善。光のロスを更に抑え、遠方から近方までの良好な視機能に配慮した最新の3焦点レンズ。	アル コン
EDOF クラレオン ヴィヴィティ		波面制御 型	○	○	○	△	少ない	遠方から中間まで良好な見え方。 近方視においては特に両眼挿入時に比較的に実用的な見え方とされている。ハロー・グレアが少ない。	アル コン
連続焦点 テクニスオデッセイ		連続焦点 型	○	○	○	△	少ない	新しい技術で作られた連続焦点型レンズ。遠方から中近方まで連続的で広い明視域が得られる。	J&J
EDOF テクニスピュアシー		焦点深度 拡張型	○	○	○	△	少ない	新しいEDOFレンズ。遠方から中間まで良好な見え方で、コントラストが良好。ハロー・グレアが少ない。	J&J
3 焦点 ヴィヴィネックス ジエメトリック/ジ エメトリックプラス		回折型	○	○	○	38cm	少ない	日本企業 HOYA 初の新しい国内向け3焦点レンズ。ジエメトリックプラス(近方重視)とのセットで遠方から近方までほぼ良好な見え方とされている。	HOYA
3 焦点 アクリバトリノバ Pro		回折型	○	○	○	△	少ない	オランダで普及したレンズを基に、近方の加入度数を改善して導入された、新しい3焦点レンズ。幅広い度数で、強度近視でも適応できる可能性がある。	わか もと

(フェムトセカンドレーザーを使用する場合…「自由診療」となる) 使用する・しない選択可能

※詳しくは担当者へお問い合わせください。

多焦点眼内レンズ(自由診療)

種 類		光学部 デザイン	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	ハロー・ グレア	特 徴	メ ー カ ー
3 焦点 ファインビジョン		回折型	○	○	○	○	30cm	少ない	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。	PhysIOL
5 焦点 インテンシティ		回折型	○	○	○	○	40cm	少ない	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、ハロー・グレアが少ないのも大きな特徴とされる新しいレンズ。	Hanita Lenses
3 焦点 ミニウエル		プログ レッシ ブ型 (EDOF)	○	○	○	○	△	少ない	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。	SIFI