



当院で使用している多焦点眼内レンズ（老眼治療）一覧表

レンズ外観		
名称	Clareon PanOptix クラレオン パンオプティクス	Clareon Vivity クラレオン ビビティ
光学部デザイン	回折型	波面制御型
乱視矯正レンズ	あり	なし
レンズ度数間隔（ジオプター）	0.5	0.5
焦点の特徴	遠方、中間、近方（3焦点）	遠方～中間
近視の焦点距離	40 cm、60 cm	60 cm
グレア・ハローの自覚	あり	ほぼ無し
読書（近方）	◎	△
P C（中間）	◎	◎
ゴルフ、買い物（遠方）	◎	◎
夜間運転	○	◎
強度近視対応	△	△
生産国	アメリカ（Alcon）	アメリカ（Alcon）
国内承認	あり	あり
費用	選定療養	選定療養
承認年	2020年～2021年	2023年

当院で使用している多焦点眼内レンズ（老眼治療）一覧表

レンズ外観		
名称	Tecnis Multifocal テクニスマルチ	Tecnis Symphony テクニスシンフォニー
光学部デザイン	回折型	回折型（EDOF）
乱視矯正レンズ	なし	なし
レンズ度数間隔（ジオプター）	0.5	0.5
焦点の特徴	遠方 ----- 中間と近方を選択（2焦点）	遠方～中間（連続的）
近視の焦点距離	33 cm、40 cm、50 cm	焦点深度拡張
グレア・ハローの自覚	あり	少なめ
読書（近方）	○	△
PC（中間）	○	◎
ゴルフ、買い物（遠方）	○	○
夜間運転	△	○
強度近視対応	△	△
生産国	アメリカ（AMO）	アメリカ（AMO）
国内承認	あり	あり
費用	選定療養	選定療養
承認年	2011年	2017年

当院で使用している多焦点眼内レンズ（老眼治療）一覧表

レンズ外観			
名称	Lentis レンティス	Acriva Trinova アクリバトリノバ	Intensity インテンシティ
光学部デザイン	分離屈折型	回折型+EDOF	回折型
乱視矯正レンズ	あり	あり	なし
レンズ度数間隔（ジオプター）	0.01	0.5	0.5
焦点の特徴	遠方、近方（2焦点）	遠方、中間、近方（3焦点）	遠方、遠中、中間 中近、近方（5焦点）
近視の焦点距離	40 cm	40 cm	40 cm
グレア・ハローの自覚	少なめ	少なめ	少なめ
読書（近方）	◎	◎	◎
PC（中間）	△	◎	◎
ゴルフ、買い物（遠方）	◎	◎	◎
夜間運転	△	○	○
強度近視対応	◎	◎	○
生産国	ドイツ (Oculentis)	オランダ (VSY Biotechnology)	イスラエル (Hanita)
国内承認	なし	なし	なし
費用	自由診療	自由診療	自由診療
承認年	2013年	2017年	2019年

当院で使用している多焦点眼内レンズ（老眼治療）一覧表

レンズ外観			
名称	Fine Vision ファインビジョン	FineVision TriumF ファインビジョントリウムF	Mini Well ミニウエル
光学部デザイン	回折型	回折型+EDOF	プログレシブ型
乱視矯正レンズ	あり	なし	あり
レンズ度数間隔（ジオプター）	0.5	0.5	0.5
焦点の特徴	遠方、中間、近方（3焦点）	遠方～やや近方（連続的）	遠方～中間（連続的）
近視の焦点距離	30 cm	40 cm	50 cm
グレア・ハローの自覚	あり	少なめ	ほぼ無し
読書（近方）	◎	○	△
P C（中間）	◎	◎	◎
ゴルフ、買い物（遠方）	◎	◎	◎
夜間運転	△	○	○
強度近視対応	○	○	◎
生産国	ベルギー (Physiol)	ベルギー (Physiol)	イタリア (SIFI Medtech)
国内承認	なし	なし	なし
費用	自由診療	自由診療	自由診療
承認年	2011年	2019年	2016年