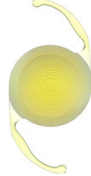




## 当院で使用している多焦点眼内レンズ（老眼治療）一覧表

レンズ外観			
名称	PanOpix パンオプティクス	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	回折型（EDOF）
乱視矯正レンズ	あり	なし	なし
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 ----- 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	40 cm、60 cm	33 cm、40 cm、50 cm	焦点深度拡張
グレア・ハローの自覚	あり	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（Alcon）	アメリカ（AMO）	アメリカ（AMO）
国内承認	あり	あり	あり
費用	選定療養	選定療養	選定療養
承認年	2019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	Acryva 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）	◎	○	△
PC（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