





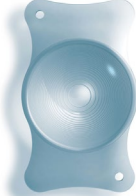


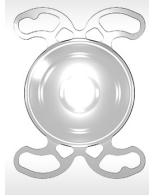


## 当院で使用している多焦点眼内レンズ(老眼治療)一覧表

レンズ外観				
名称	ReSTOR レストア	PanOptix 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	回折型 (EDOF)
乱視矯正	有	有	無	有
レンズ度数間隔 (ジオプター)	0.5	0.5	0.5	0.5
焦点の特性	遠方、近方	遠方、中間、近方	遠方 中間と近方を選択	遠方～中間 (連続的)
近見の焦点距離	40 cm	40 cm	30 cm 40 cm 50 cm	66 cm ※焦点深度拡張により
得意な見え方と作業	新聞、読書	運転・PC作業・読書	読書、PC作業など 選択可能	運転・PC作業
グエア・ハローの自覚	有	有	有	やや少ない
読書	◎	◎	○	△
PC	△	◎	○	◎
ゴルフ	○	◎	○	○
夜間運転	△	△	△	△
生産国	アメリカ (Alcon)	アメリカ (Alcon)	アメリカ (AMO)	アメリカ (AMO)
先進医療	有	有	有	有

## 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	AT LISA AT リサ	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	分離屈折型	正弦波の回折型	回折型	回折型	回折型+EDOF	プログレシブ型
乱視矯正	有	有	有	有	無	有
レンズ度数間隔 (ジオプター)	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
焦点の特性	遠方、近方	遠方、中間、近方	遠方、中間、近方	遠方、中間、近方	遠方～やや近方(連続的)	遠方～中間(連続的)
近見の焦点距離	40 cm	40 cm	40 cm	30 cm	40 cm	50 cm
得意な見え方と作業	運転、読書	運転、PC作業、読書	運転、PC作業、読書	運転、PC作業、読書	運転、PC作業、読書	夜間運転や中間視力重視 (見え方が一番自然)
グエア・ハローの自覚	やや少ない	やや少ない	少ない	有	少ない	ほぼ無
読書	◎	◎	◎	◎	○	△
PC	△	◎	◎	◎	◎	◎
ゴルフ	◎	◎	◎	◎	◎	◎
夜間運転	△	○	○	△	○	◎
生産国	ドイツ (Oculentis)	オランダ (VSY Biotechnology)	ドイツ (ZEISS)	ベルギー (Physiol)	ベルギー (Physiol)	イタリア (SIFI Medtech)
先進医療	無	無	無	無	無	無