

レンズ外観						
名称	TECNIS MULTIFOCAL	ReSTOR	ACTIVEFOCUS	Symfony (焦点深度拡張型レンズ)	LENTIS Mplus (オーダーメイドレンズ)	FINE VISION (3焦点レンズ)
光学部デザイン	回折型	アポダイズ回折型	アポダイズ回折型	エシェレット回折型	分離屈折型	アポダイズ回折型
乱視矯正	無し	有り	有り	有り	有り	有り
レンズ度数間隔	0.5	0.5/乱視度数0.75D	0.5/乱視度数0.75D	0.5/乱視度数0.75D	0.01	0.5/乱視度数0.75D
焦点の特性	遠方・近方	遠方・近方	遠方・中間	遠方・中間	遠方・近方	遠方・中間・近方
近見の焦点距離	33cm	40cm	53cm	66cm	40cm	30cm
得意な見え方・作業	ゴルフ・読書	ゴルフ・読書	ゴルフ・PC	ゴルフ・PC	ゴルフ・読書	ゴルフ・PC・読書
読書	○	○	△	△	◎	◎
PC	△	△	○	○	○	◎
ゴルフ	○	○	○	○	◎	◎
グレア・ハローの自覚	有り※	やや少ない※	少ない※	やや少ない※	やや少ない※	有り※
紫外線カット	○	○	○	○	○	○
ブルーライトカット	×	○	○	○	×	○
生産国（メーカー）	アメリカ(AMO)	アメリカ(Alcon)	アメリカ(Alcon)	アメリカ(AMO)	ドイツ(Oculentis)	ベルギー(Physiol)
先進医療適用	可	可	可	可	不可	不可
費用（片眼）	40万（先進医療適用可能）	40万（先進医療適用可能）	40万（先進医療適用可能）	40万（先進医療適用可能）	乱視なし：50万円 乱視あり：55万円	65万

※ 多焦点眼内レンズは単焦点レンズと比較した場合、暗いところではハロー・グレアという光のにじみやまぶしさを感じることもあり、仕事などで夜間運転の多い方には単焦点レンズの方がよい場合もあります。