

レンズ外観					
名称	テクニス オッドセイ	パンオプティクス	ファインビジョン	ビビネックス ジェメトリック	クラレオン ビビティ
光学部デザイン	回折型	回折型	回折型	回折型	波面制御型
乱視矯正	あり	あり	あり	あり	なし
焦点の特性	遠方・中間・近方	遠方・中間・近方	遠方・中間・近方	遠方・中間・近方	遠方・中間
近見の焦点距離	40cm	40cm	30cm	40cm	50cm
グレア・ハローの自覚	やや少ない	ややあり	やや少ない	ややあり	かなり少ない
読書	○	○	◎	○	△
PC	◎	◎	◎	◎	◎
ゴルフ	◎	◎	◎	◎	◎
夜間運転	△	△	△	△	◎
メーカー	アメリカ (J&J Vision社)	アメリカ (Alcon社)	アメリカ (BVI社)	日本 (HOYA社)	アメリカ (Alcon社)
先進医療	あり	あり	あり	あり	あり

レンズ外観					
名称	インテンシティ	Acriva Trinova アクリバ トリノバ	MiniWell ミニウェル	RayOne レイワン	LENTIS Mplus レンティス エムプラス
光学部デザイン	回折型	正弦波の回折型	プログレッシブ型	回折型	分離屈折型
乱視矯正	あり	あり	あり	あり	あり
焦点の特性	遠方・遠中・ 中間・中近・近方	遠方・中間・近方	遠方～近方 (連続的)	遠方・中間・近方	遠方、近方 (中間も見えます)
近見の焦点距離	40cm	40cm	50cm	37.5cm	40cm
グレア・ハローの自覚	やや少ない	やや少ない	あり	あり	やや少ない～あり
読書	◎	◎	△	◎	◎
PC	◎	◎	◎	◎	○
ゴルフ	◎	◎	◎	◎	◎
夜間運転	△～○	○	◎	△	△
メーカー	イスラエル (Hanita Lenses社)	オランダ (VSY Biotechnology社)	イタリア (SIFI Metech社)	イギリス (Rayner社)	ドイツ (Oculentis社)
先進医療	なし	なし	なし	なし	なし