

選定療養と自由診療(2023年6月最新)

外観															
	PanOptix/TORIC	Synergy/TORIC	Symfony/TORIC	vivity	iSii										
構造	3焦点(回折型) 自然視覚レンズ	焦点深度拡張(回折型) + 2焦点 連続焦点型	焦点深度拡張 回折型	焦点深度拡張 波面制御型	2焦点 屈折型										
医療適応	選定療養可	選定療養可	選定療養可	選定療養可	選定療養可										
得意な 距離	遠見	中間	近見(40cm)	遠見	中間	近見(35cm)	遠見	中間(45~70cm)	近見	遠見	中間(50cm)	近見	遠見	中間(60cm)	近見
	◎	○	○~△	○	○~△	◎	○	○	△	◎	○	△	◎	○~△	△~X
グレア・ ハローなど	ややあり			あり			強くはないがある程度感じる			ほとんど感じない(単焦点と同じ位)			感じる方は少ない		
夜間運転	○~△			○~X			△			◎			◎		
PC	○			○			○			○			○~△		
ゴルフ	○			○			○			○			○		
読書	○			◎			△~X			△~X			X		
スマホ	○			◎			△~X			△~X			△~X		
お勧めの人	近見よりも中間~遠見を重視する方 なるべく眼鏡をかけたくない方 近見で多少メガネをかけてもいい方			中間~遠見よりも近見を重視する方 夜間あまり運転しない方 眩しさをあまり気にしない方			近見よりも中間~遠見を重視する方 スポーツする方アクティブな方 近見でのメガネに抵抗ない方			眩しさを極力抑えたい方 夜間の運転・スポーツをする方 近見でのメガネに抵抗ない方			近見よりも中間~遠見を重視する方 夜間の運転・スポーツをする方 近見でのメガネに抵抗ない方		
注意点・ 注意が 必要な人	暗いところでの近くが見えにくい 近視を重視する人 もともと近視のある人			ハローを強く感じる 眩しき等が嫌な人 夜間の運転が多い人			近視を重視する人 メガネをかけたくない人 元々近視がある方			近視を重視する人 メガネをかけたくない人 元々近視がある方			近視を重視する人 メガネをかけたくない人 元々近視がある方		

※上記の内容は術後の結果を保証するものではありません。術後の結果には個人差があります。