

レンズ	種別	見え方	メリット	デメリット
テクニス シンフォニー	焦点深度拡張型	中間～遠方まで 焦点の合う範囲 が広い	<ul style="list-style-type: none"> <li>•PC作業に向いている</li> <li>•コントラストが高く明るく見えやすい</li> <li>•視力が手術翌日から出る場合が多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•夜間かなり眩しく感じる場合があり、夜間の運転には向いていない</li> <li>•読書や手元の作業で老眼鏡が必要</li> </ul>
テクニス シナジー	連続焦点型	近方～遠方まで 連続的に焦点の 合う範囲が広い	<ul style="list-style-type: none"> <li>•コントラストが高く明るく見えやすい</li> <li>•中間視力の落ち込みが少なく、遠方から手元まで見える。</li> <li>•眼鏡の使用頻度が低い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•夜間眩しく感じる場合がある</li> </ul>
テクニス マルチフォーカル	2焦点型	遠方と近方の2 焦点近方は距離 が選べる	<ul style="list-style-type: none"> <li>•視力が手術翌日から出る場合が多い</li> <li>•ライフスタイルに応じて近方距離の種類を選べる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•夜間眩しく感じる場合がある</li> <li>•眼鏡が必要な場合がある</li> <li>•若干白っぽく見える場合がある</li> </ul>
パンオプティクス	3焦点型	遠方、中間 (60cm)、近方 (40cm)の3焦 点	<ul style="list-style-type: none"> <li>•コントラストが高く明るく見えやすい</li> <li>•眼鏡の使用頻度が低い</li> <li>•ゴルフなどからPC、料理の手元作業など快適に感じる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•夜間眩しく感じる場合がある</li> <li>•視力が出るのに時間がかかる場合がある</li> </ul>
アクティブフォーカス	2焦点型	遠方と近方の2 焦点	<ul style="list-style-type: none"> <li>•視力が手術翌日から出る場合が多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•夜間眩しく感じる場合がある</li> <li>•若干白っぽく見える場合がある</li> <li>•見る場所によっては眼鏡が必要な場合がある</li> </ul>