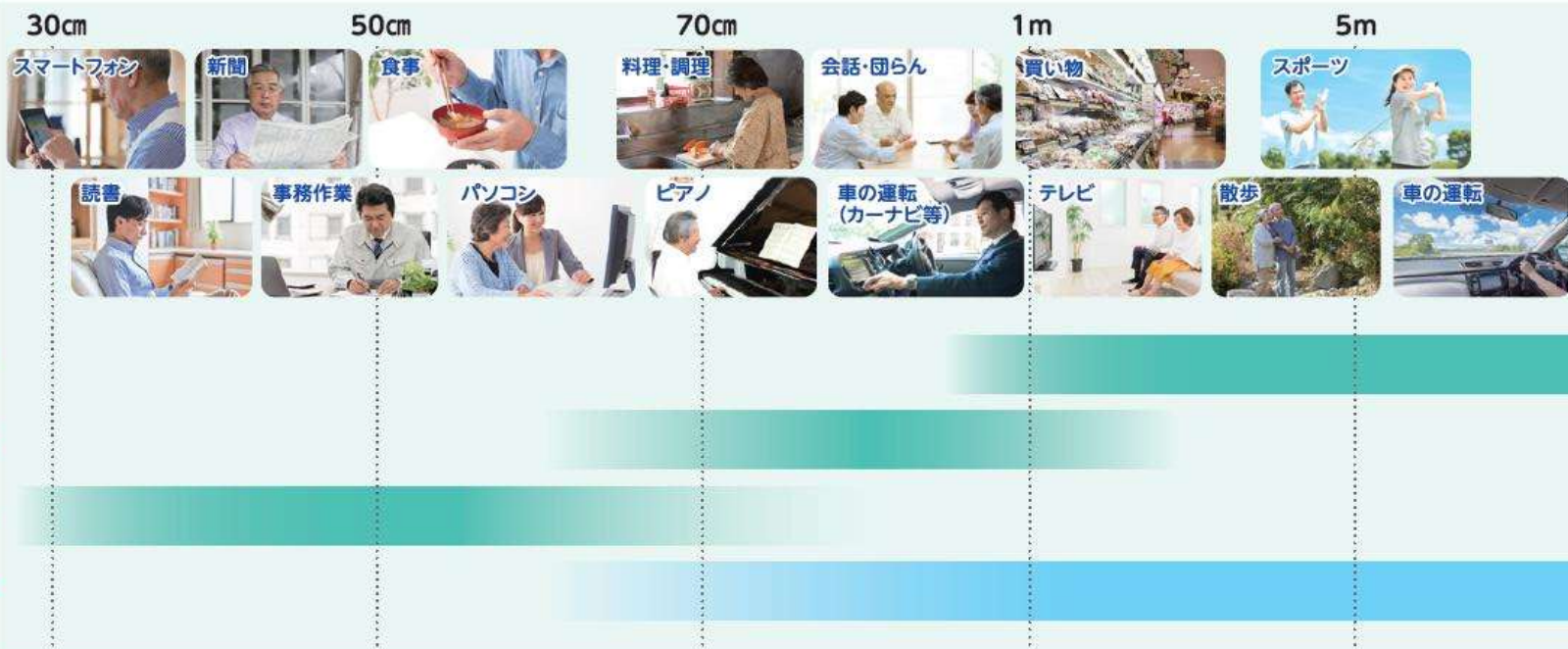


眼内レンズの種類と焦点の合わせ方によって見える距離が異なります

あなたのライフスタイルを考えた場合、どの距離を見ることが重要ですか？

レンティス コンフォート®は、従来の単焦点眼内レンズよりも見える距離(明視域)が広くなると考えられています。

明視域のイメージ



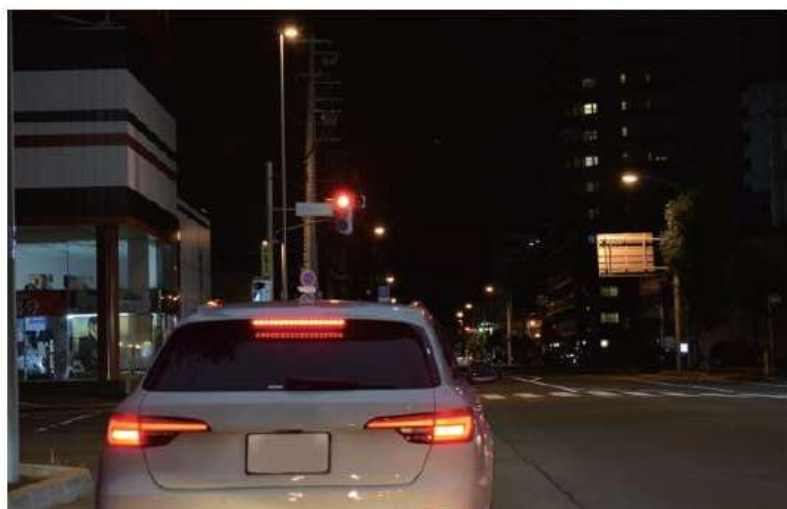
- 単焦点眼内レンズ
(遠方に焦点を合わせた場合)
- 単焦点眼内レンズ
(中間に焦点を合わせた場合)
- 単焦点眼内レンズ
(近方に焦点を合わせた場合)
- レンティス コンフォート®
(遠方に焦点を合わせた場合)

※見え方が不十分な距離は、眼鏡の使用でより鮮明に見ることができます。



光学的不快現象としてのハロー／グレアについて

通常の見え方



ハロー／グレアの見え方



ハロー

光のまわりに
輪がかかって見える

グレア

光がギラつき
まぶしく感じる

眼内レンズ挿入眼では、夜間や暗い場所ではハロー／グレアを感じる可能性があると言われています。
臨床試験の結果、レンティス コンフォート®では、ハロー／グレアの「症状なし」及び「症状はあるが、日常生活に影響なし」と回答された率の合計は98.3%でした。(症状の出方・感じ方には個人差があります。)

出典：MD-15眼内レンズの白内障手術後無水晶体眼を対象としたオープンラベル試験-第Ⅲ相-
治験統括報告書第2.1版

その他の注意点

患者様の眼の状態・検査結果によっては、希望された眼内レンズが選択できない場合もございます。