

# 「白内障」と診断されたら

生活を楽しめる視機能を取り戻すために



よく見えるようになり  
たいから、しっかり話を聞きたいわ

白内障手術について  
その「メリット」と「注意点」を  
しっかり理解しましょう



# 眼内レンズには「単焦点」と「多焦点」があります

## 単焦点眼内レンズ

## 多焦点眼内レンズ



ピントが  
合っ  
て  
い  
ない

遠方など、1カ所しか  
ピントが合いません

ピントが  
合っ  
て  
い  
る



遠方と近方など、2カ所に  
ピントが合います



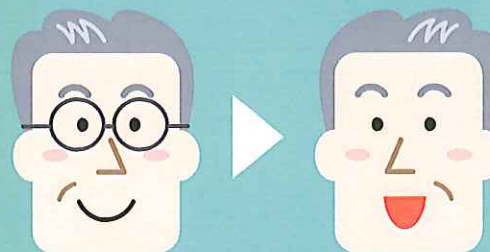
# 多焦点眼内レンズのメリットを整理しましょう

メガネをかけるのは不便ですか？

遠方と近方に  
ピントが合います



メガネなしで  
生活しやすくなります



眼鏡を  
かけたほうが  
楽なことも



お仕事や趣味でメガネをかけられない方にも向いています

# 多焦点眼内レンズにも、種類があります

単焦点眼内レンズ



多焦点眼内レンズ  
(中間距離重視)



多焦点眼内レンズ  
(近距離重視)



多焦点眼内レンズでも、ピントの合いにくい距離があります



# ライフスタイルに応じてレンズを選びましょう

## 仕事で考える

書類を見る



PCを見る



カーナビを見る



芸術家である



## 暮らしや趣味で考える

裁縫をする



本を読む



メニューを見る



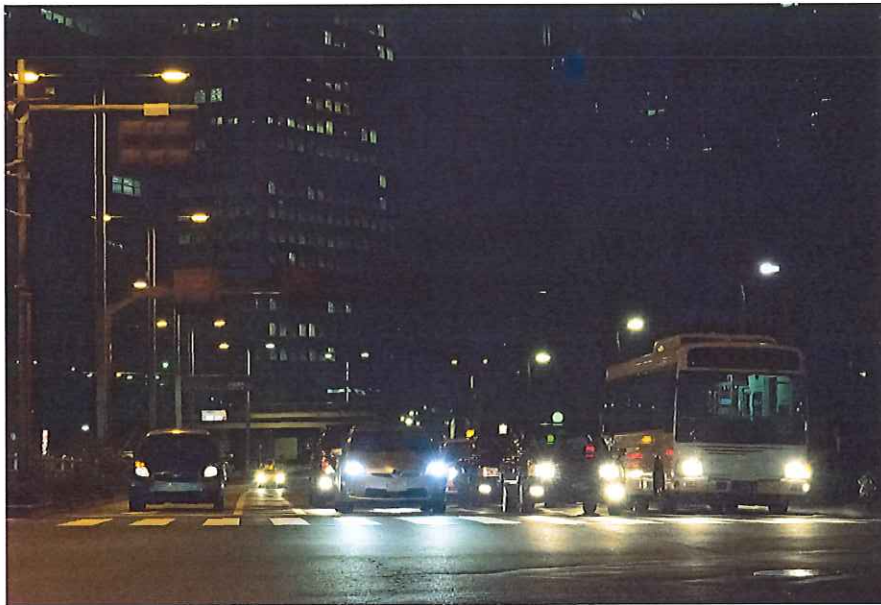
買い物をする



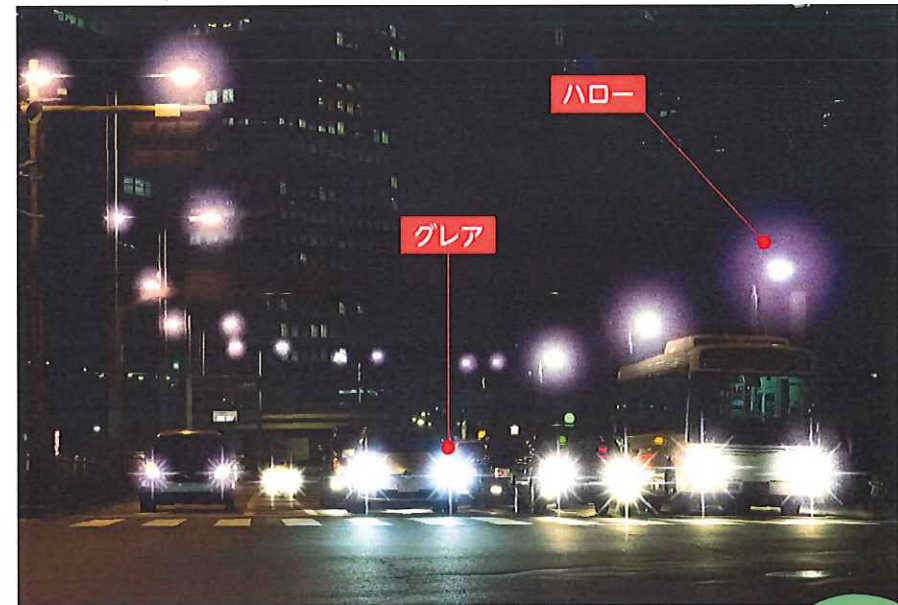
生活の中で優先することは何でしょう？

## 夜間にハロー・グレアを感じることがあります

### 通常の見え方



### ハロー・グレアの見え方



夜間に車の運転を行う方には  
適さない場合があります

**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



時間とともに軽快し、気にならなくなる方が多いようです



## 見え方に慣れるのに、時間がかかる場合があります

手術直後からよく見えるとは限りません

遠近両用の  
メガネやコンタクトの  
ご経験があると  
比較的慣れやすい  
とされています



見え方に慣れるのに、数週間～数ヵ月  
かかることがあります

# こんなとき、メガネが必要になることがあります

多焦点眼内レンズでも、メガネをかけた方が楽なことも



メガネなしで  
生活できる方も  
多くいらっしゃいます



ピントの  
合いにくい距離  
を見るとき



小さな字を  
見るとき



薄暗いところで  
文字を読むとき



手術前にしっかり理解しておきましょう



## 両方の目に入れることをおすすめします

なぜ、両方の目に多焦点眼内レンズを入れるのがいいの？

片目だけ入れるより  
はつきり見えます



新しい見え方への  
順応が早くなります



医師と相談しましょう

## 多焦点眼内レンズの他の注意点とは

### 最後に確認しておきましょう

- ◎検査結果やライフスタイルから  
適さないこともあります
- ◎単焦点眼内レンズに比べコントラストが  
落ちることがあります
- ◎どうしても慣れない場合は  
単焦点眼内レンズに入れ替えできます
- ◎自由診療のため手術料金が高くなります





## TECNIS MULTIFOCAL FAMILY OF 1-PIECE IOLs



**TECNIS**<sup>®</sup>  
**MULTIFOCAL IOL**  
 DIFFRACTIVE ASPHERIC

販売名	テクニス マルチフォーカル ワンピース		
医療機器承認番号	22300BZX00277000		
モデル	ZKB00	ZLB00	ZMB00
近方加入度数	+2.75D	+3.25D	+4.00D
理論近方焦点距離	50cm	42cm	33cm
全長	13.0mm		
光学部直径	6.0mm		
材質	紫外線吸収剤含有アクリル-メタクリル架橋共重合体		
光学部デザイン	ProTECエッジデザイン Tri-Fixデザイン		
支持部デザイン	Haptics offset from optic		
屈折率	1.47 (35°C)		
度数範囲	+5.0~+30.0D (0.5D刻み)		

# SHARPEST VISION

## 理論近方焦点距離



**50 cm**

**ZKB00**

Theoretical Reading Distance



**42 cm**

**ZLB00**

Theoretical Reading Distance



**33 cm ZMB00**

Theoretical Reading Distance



# TECNIS MULTIFOCAL FAMILY OF 1-PIECE IOLs

## 眼鏡に依存しない良好な視力を提供するテクニスの新たな選択肢

**Lifestyle Vision :**  
患者さま一人ひとりのライフスタイルに合わせた良好な視力の提供



**TECNIS®**  
MULTIFOCAL IOL **+2.75**  
DIFFRACTIVE ASPHERIC

スポーツや買い物など中距離を重視するライフスタイルの患者さま



**TECNIS®**  
MULTIFOCAL IOL **+3.25**  
DIFFRACTIVE ASPHERIC

PC作業や料理など近中距離を重視するライフスタイルの患者さま



**TECNIS®**  
MULTIFOCAL IOL **+4.0**  
DIFFRACTIVE ASPHERIC

読書や編み物など近距離を重視するライフスタイルの患者さま