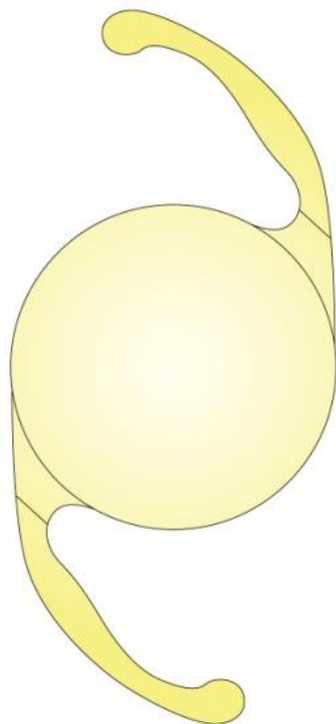


眼内レンズの種類

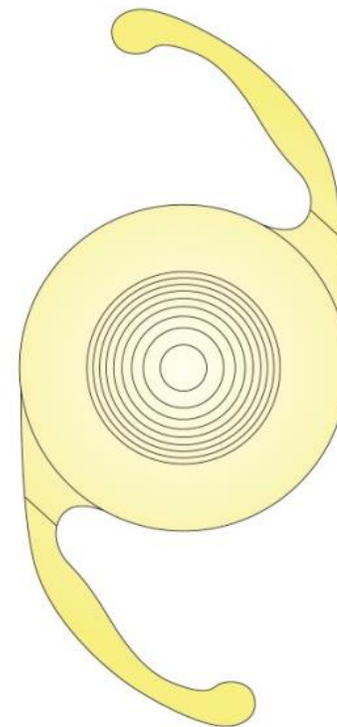
単焦点 ピントが合う距離が1つ

通常の
単焦点レンズ



多焦点 ピントが合う距離が複数

乱視補正
単焦点レンズ
(トーリックレンズ)



注意：眼の状態の診断によって、眼内レンズの種類が選択できない場合もあります。



3つのレンズの見え方は、どう違うの？

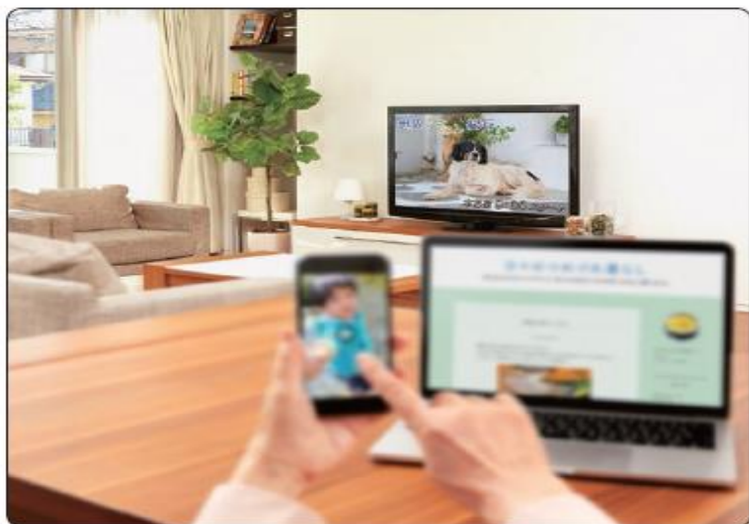
単焦点レンズ

2焦点レンズ

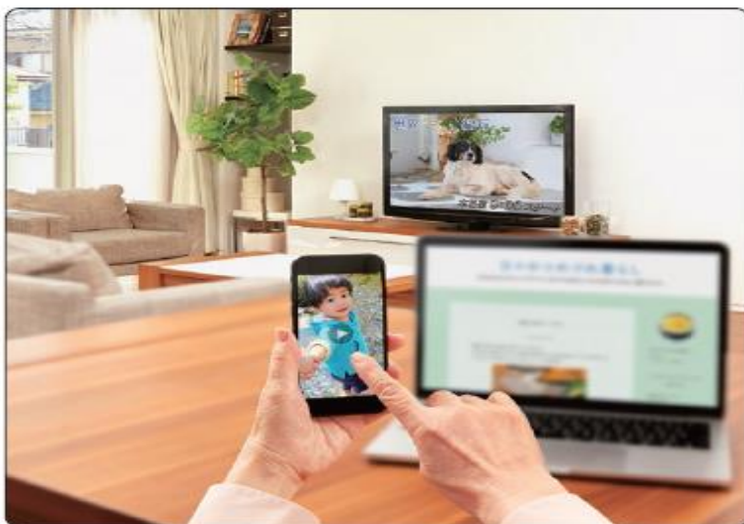
3焦点レンズ

焦点の調節機能はない
(見る対象との距離ごとに眼鏡が必要)

老眼になる前の見え方に近い



ピントを合わせた距離のものが、
非常にクリアに見える



2つの焦点距離にあるものが、
同時にクリアに見える



3つの焦点距離にあるものが、
同時にクリアに見える



焦点距離って、どう違うの？

遠距離・中間距離・近距離のだいたいの目安として、
以下のように考えるとよいでしょう。

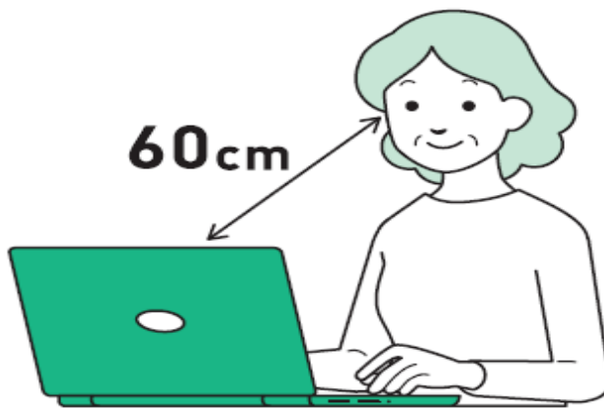
遠距離



5m以上

例：山を見ているとき

中間距離



60cm

例：パソコンを見ているとき

近距離



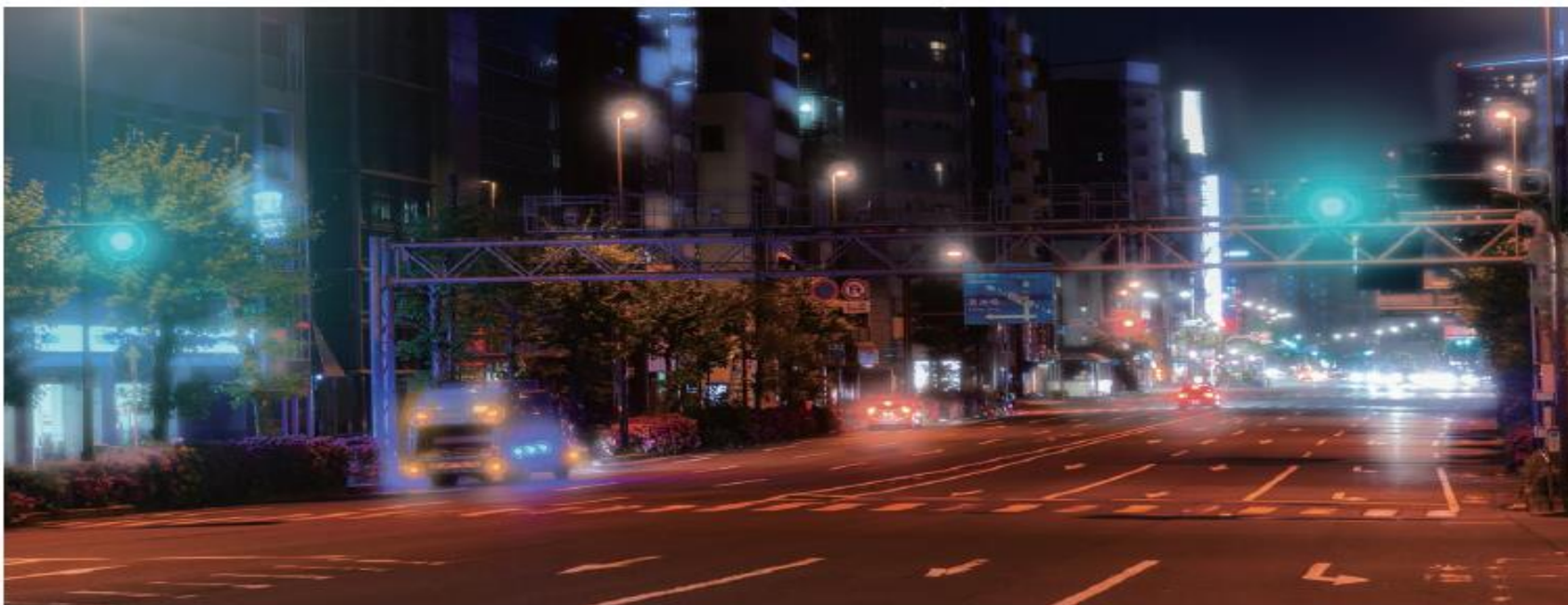
40cm

例：スマホを見ているとき



手術後の見え方はどうなの？

強い光源を見た場合に強い光をまぶしく感じたり（グレア）、
光の周辺に輪がかかって見えたり（ハロー）することがあります。
個人差はありますが、手術後の時間の経過とともに慣れてくるといわれています。



製造販売元（輸入元）

日本アルコン株式会社

製品情報お問い合わせ先：製品情報グループ 0120-825-266