

新製品眼内レンズのご案内

TECNIS®
Symfony
Extended Range of Vision IOL
OPTIBLUE

遠方から近方まで自然な見え方を提供する新しい
コンセプトの多焦点眼内レンズが発売されました。



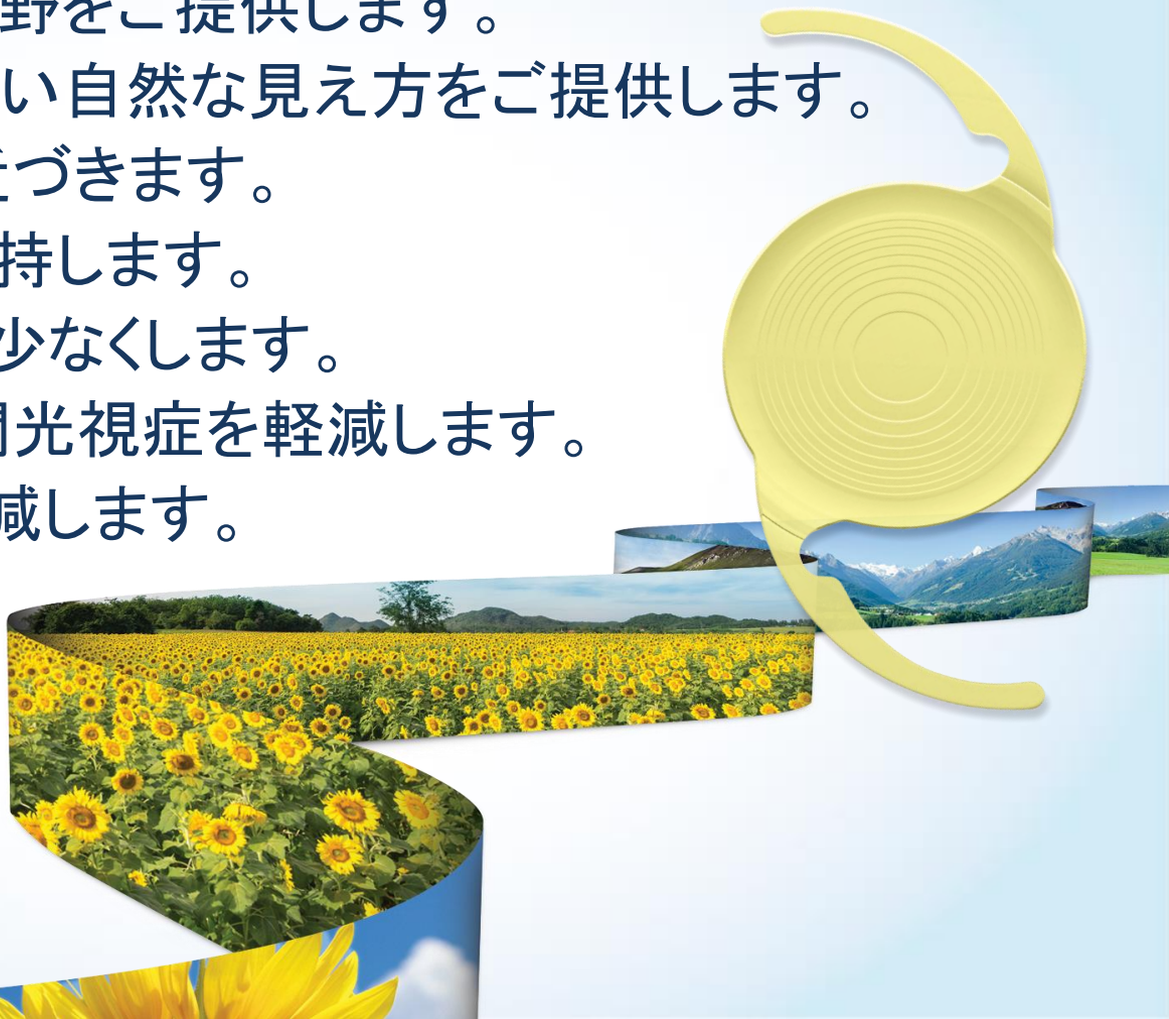
販売名: テクニス シンフォニー VB
承認番号: 22900BZX00005000

TECNIS Symphony OptiBlue

TECNIS®
Symphony
Extended Range of Vision IOL
OPTIBLUE

☆製品の特長

- ・遠方から近方まで広い視野をご提供します。
中間の落ち込みが少ない自然な見え方をご提供します。
40代後半の見え方に近づきます。
- ・高いコントラスト感度を維持します。
色のにじみやぼやけを少なくします。
- ・グレア・ハローなどの夜間光視症を軽減します。
ギラつきや光の輪を軽減します。



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



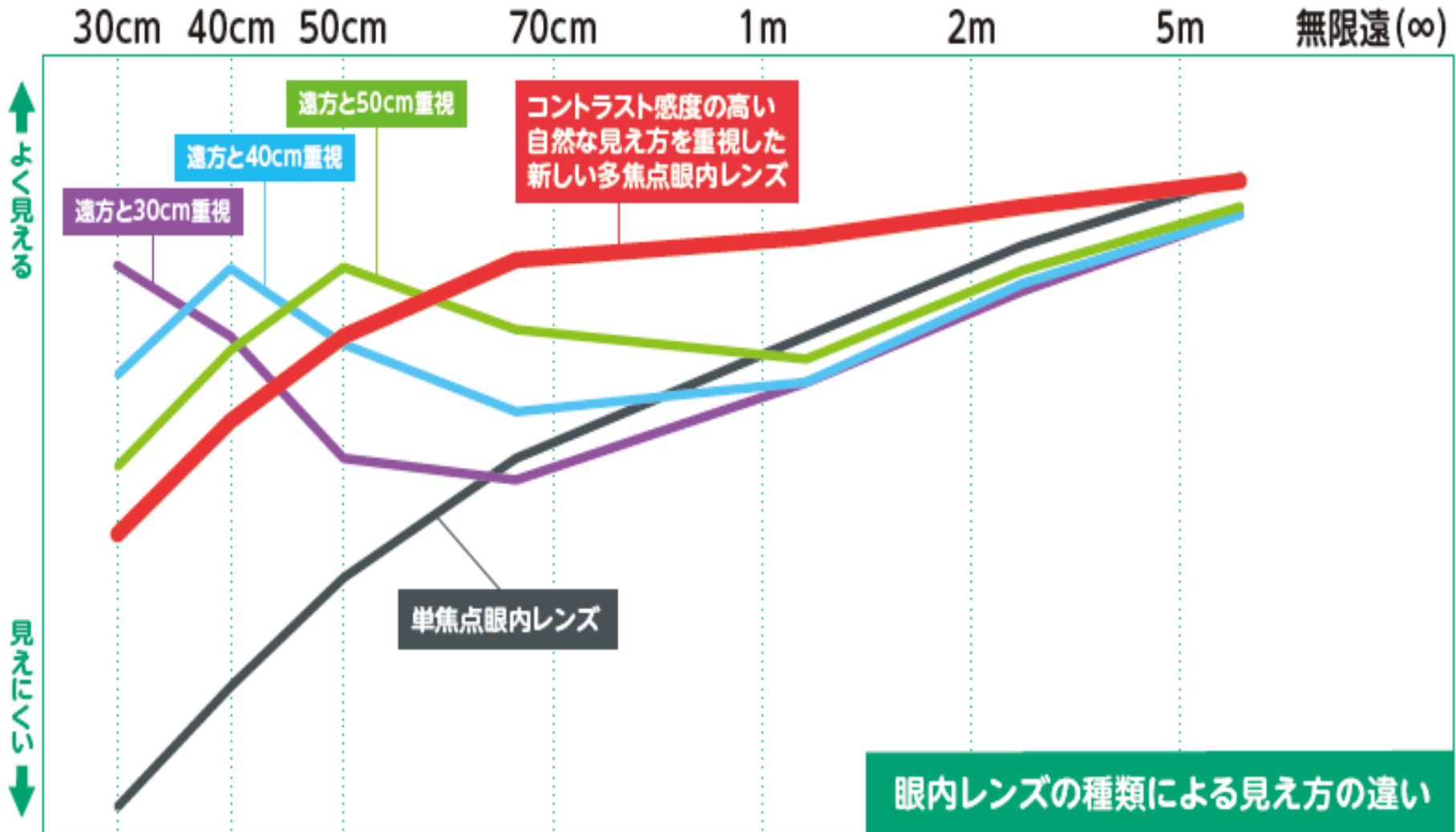
多焦点眼内レンズ (中間距離重視)



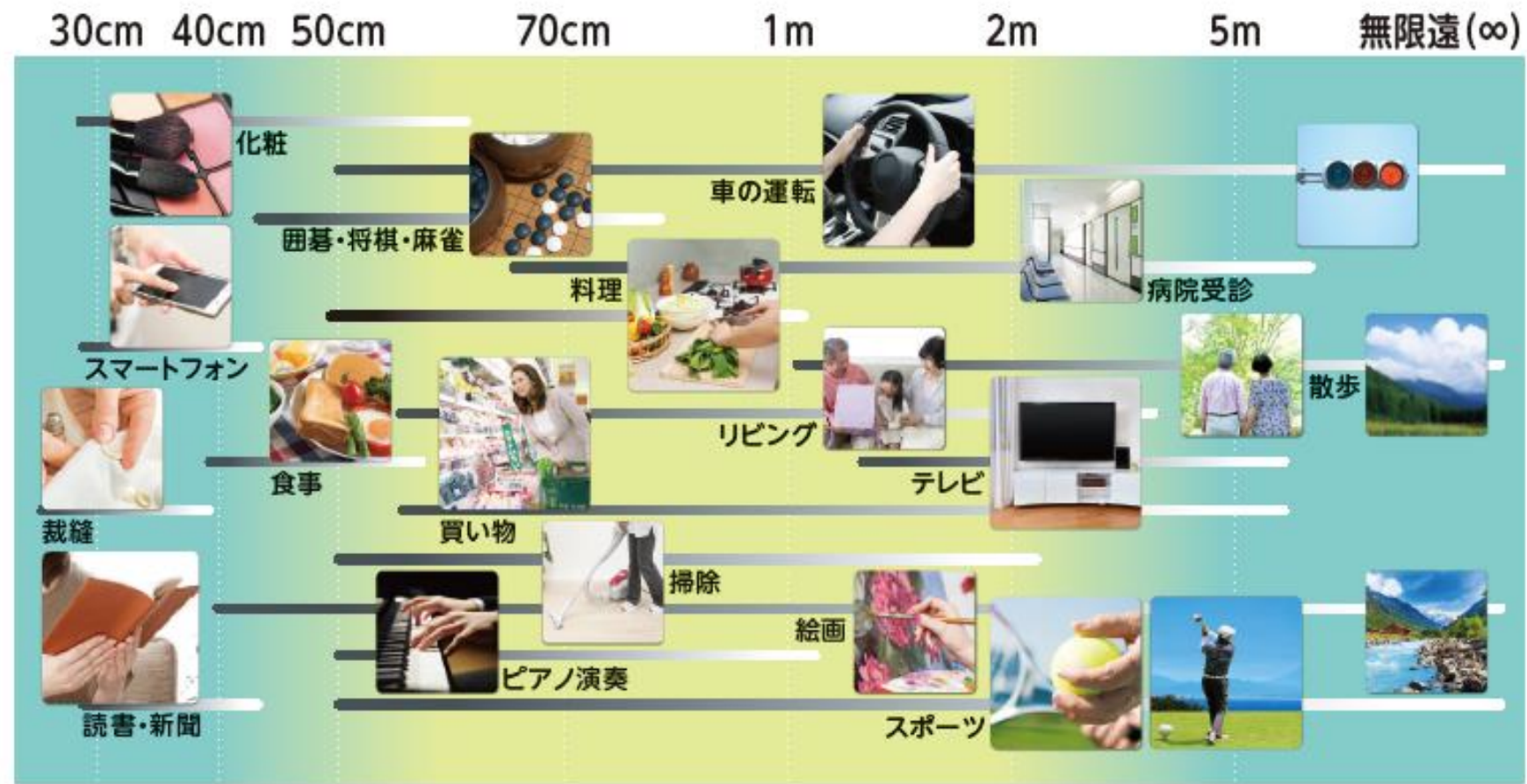
多焦点眼内レンズ (近距離重視)



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

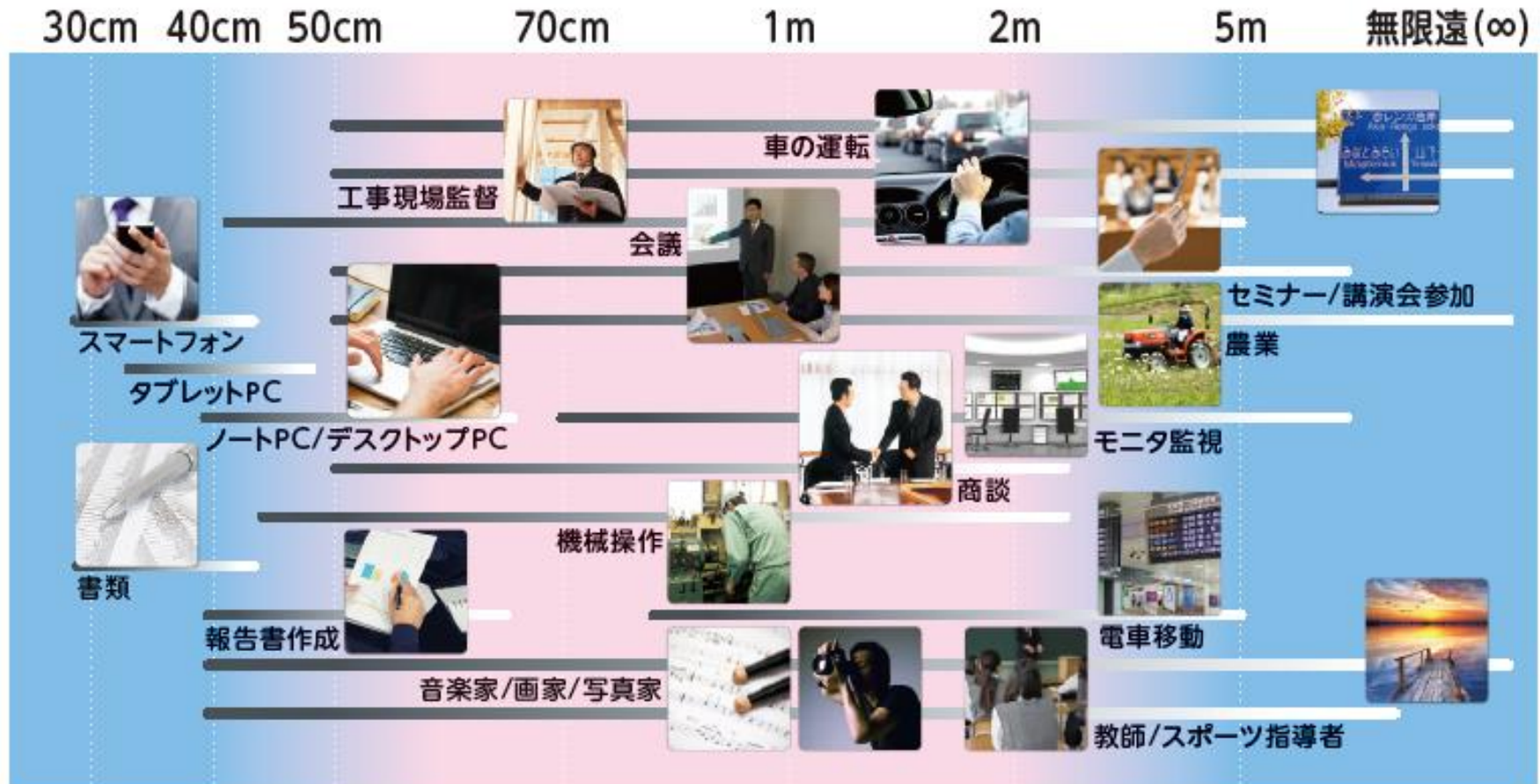


日常生活では、様々な距離を見る必要があります



どの距離を見ることが多いか、どの距離を優先するかを考えてみましょう

ビジネスシーンでは、様々な距離を見る必要があります



どの距離を見ることが多いか、どの距離を優先するかを考えてみましょう

新しい多焦点眼内レンズでは・・・ (1)



中間距離の落ち込みが少なく
遠方から近方まで自然に見える



従来の多焦点眼内レンズ
(中間距離が見えにくい)



新しい多焦点眼内レンズ
(遠方から近方まで自然な見え方)



ご自身の生活スタイルに適した多焦点眼内レンズを

新しい多焦点眼内レンズでは・・・ (2)



ハロー・グレアが少なく
高いコントラスト感度



従来の多焦点眼内レンズ



新しい多焦点眼内レンズ



夜間の運転などで従来の多焦点眼内レンズをあきらめていた方にも

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～数カ月
かかる場合があります

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



新しい見え方の
順応が早くなります



医師と相談しましょう

詳しくは

TECNIS®
Symfony
Extended Range of Vision IOL
OPTIBLUE

製品に関するお問い合わせは当院医師もしくはスタッフにお尋ねください。

