

◆◆◆ Touch Focus™



エイジレスな視界へ、
「タッチフォーカス™」しよう。

年齢を気にしない。新次元メガネ「タッチフォーカス™」。

◆◆◆ Touch Focus™

日本製 製造元:三井化学株式会社 一般的名称:眼鏡 販売名:タッチフォーカス 医療機器届出番号:13B3X10142000110 2018.10

www.TouchFocus.com



年齢を気にしない視界へ。ワンタッチで、自在に、あなたらしく。



いくつになっても、年齢を気にせず
前向きに生きていきたい。

でも、加齢による視力の衰えは誰にでもおこること。
累進メガネである程度は補強できても、
メガネを遠ざけたりずらしたり、
若い頃のように自然な仕草と視界で見ることは
もうできないと思っていた。

新次元メガネ「タッチフォーカス™」。

累進レンズに、電子液晶レンズを初めて融合。
ワンタッチで視界をスムーズに切り替え、
より広く、よりクリアに見ることができる。

エイジレスな視界へ、
「タッチフォーカス™」しよう。
そして、人生を謳歌しよう。



累進レンズ+電子液晶レンズの融合で、メガネは 新次元へ。



GOOD DESIGN AWARD
2018年度受賞

高性能タッチセンサー

約1秒触れると、フレーム内の電子回路が、
レンズに搭載された液晶を駆動します。

累進レンズ

液晶OFF時は遠・中距離を広くカバー。
歪みの少ない快適な視界を実現します。

小型軽量バッテリー

4時間のUSB充電で連続約10時間、
1日1時間使用なら1週間程度使えます。

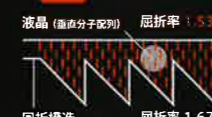
電子液晶レンズ

起動するとレンズ中心部付近に出現し、
大きくクリアな近方視界を実現します。

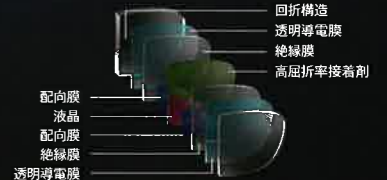
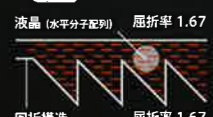
ワンタッチで液晶をON/OFF

レンズ内の液晶を駆動すると、屈折率の差が生まれ、回折構造により近方度数が実現します。
屈折率の差がないOFF時は回折構造を感じません。

ON レンズ効果あり



OFF レンズ効果なし



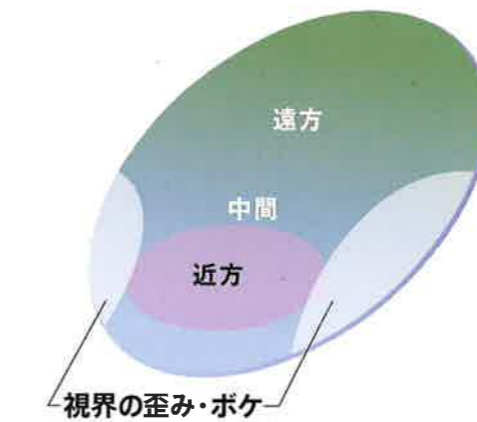
タッチ ON で、手元をクリアに。
至福の時間をストレスなく。



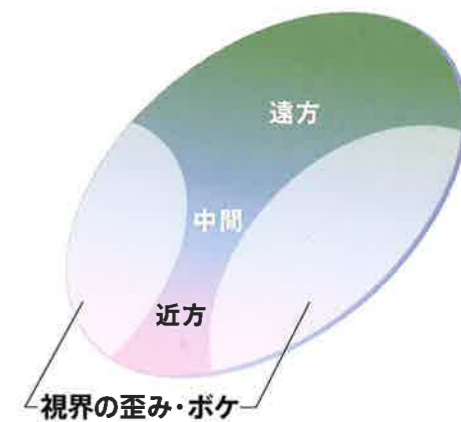
» ムリなく読める、快適な近方視界。

手元を見る時は、ワンタッチで近方度数をON。従来の累進レンズに比べ、より広くクリアな見え方に。暗い場所での小さな文字も、自信を持って見ることができます。

TouchFocus™ ON の視界



一般的な累進レンズの視界



• The CHEVRON •



• The CHEVRON •



*写真はイメージです

タッチ \blacktriangleleft ONで、自然な視線をキープ。
読む姿勢までスマートに。

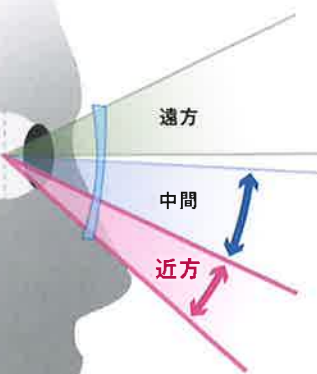
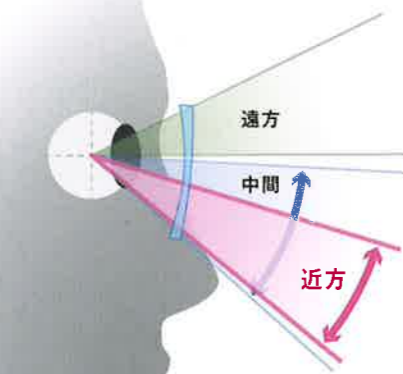


» 高く設定された近方視界で、自然な視線。

一般的な累進レンズと違い、近方度数がよりレンズ中心部に。スマートフォンなどを見る時も、視線を下げる、メガネをずらしたりすることなく、無理のない姿勢で、読むことを存分に楽しめます。

TouchFocus™ \blacktriangleleft ON の視界

一般的な累進レンズの視界



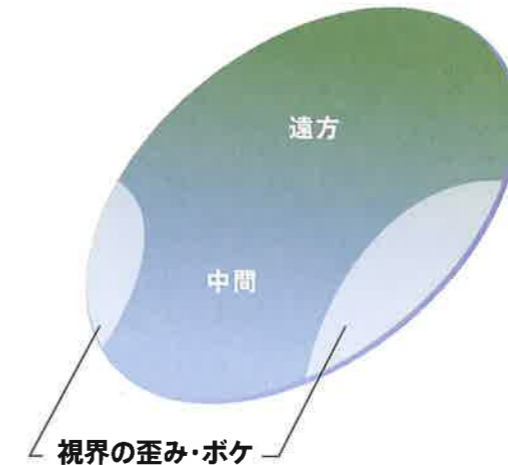
タッチ OFF で、遠・中視界を歪みなく。
1日掛けたままで快適。



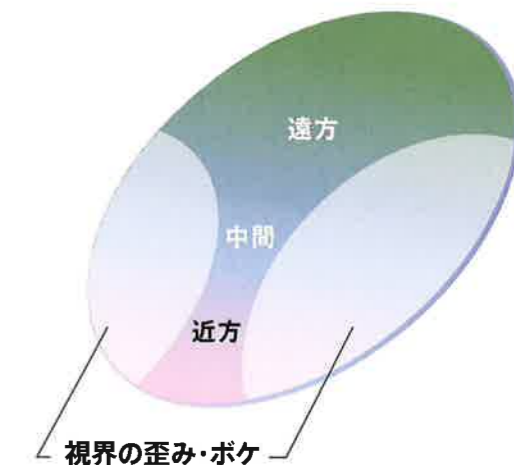
» 広くて自然な遠・中距離の視界が可能に。

OFF時は近方度数が消え、遠・中距離に適した視界に。一般的な累進レンズに比べて視界が広く、歪みも少ないため、ドライブ中も、より快適に楽しめます。

TouchFocus™ OFF の視界



一般的な累進レンズの視界



※写真はイメージです

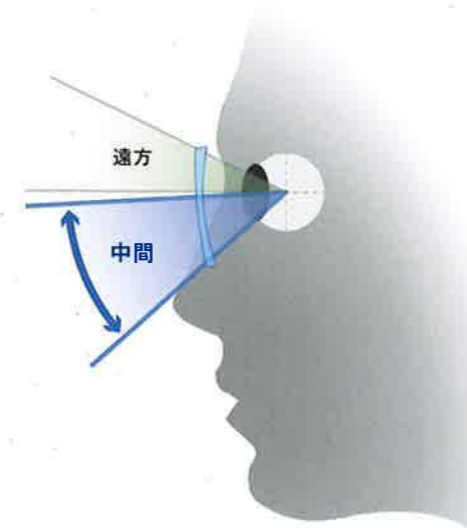
タッチ OFF で、足元をクリアに。
昇り降りも颯爽と。



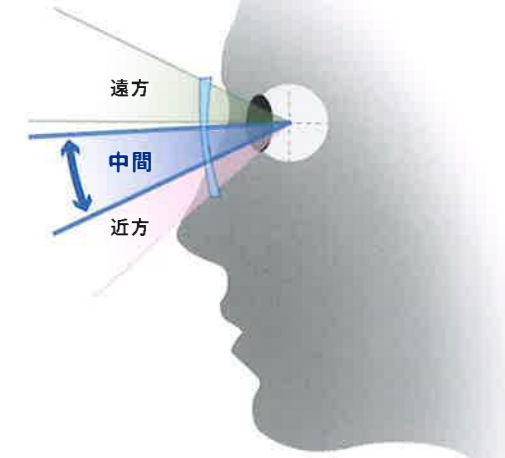
» 近方視界が消えて、足元までより広くクリアに。

近方度数がOFFになるため、階段やエスカレーターの乗り降りの時も、一般的な累進レンズより歪みが少なく、広くてクリアな視界に。足元が見えるから軽快に歩けます。

TouchFocus™ OFF の視界



一般的な累進レンズの視界



※写真はイメージです

シーンやスタイルに合わせて選べる、
フレームデザイン & カラー。



世界的デザインファームIDEO社と開発。
人間工学に基づいた使いやすさと美しさ。

流れるような一本のライン。それは、すべての「タッチフォーカス™」のフレームデザインに共通するもの。

流れるような一本のラインは美しさであり、テクノロジーの象徴であり、

タッチセンサーへ指を滑らせるための導線である。

直線的なフレームデザインにはシャープさを、曲線的なフレームデザインには柔らかさを。

一本のラインがダイナミックに描き出す、あなたにフィットするための使いやすさと美しさ。

| スムーズな操作を可能にする
タッチセンター



| 小型・軽量で、フレームに
一体化したバッテリー



| 機能美と様式美を兼ね備えた
美しいフォルム

