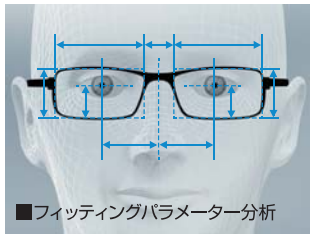


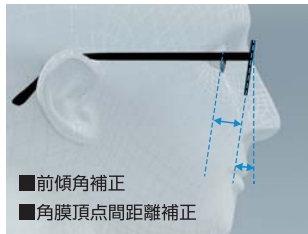
オプション

遠近両用レンズでも単焦点レンズでも
お作り頂けます。

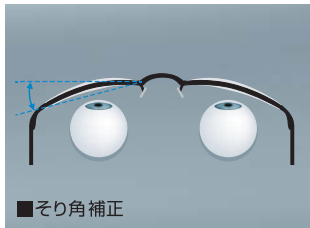
更に、Individualシリーズでは、お客様一人ひとりの
様々なパラメーターをレンズの設計に反映し、最適な
見え心地、最適な薄さになるようオーダーメイドします。



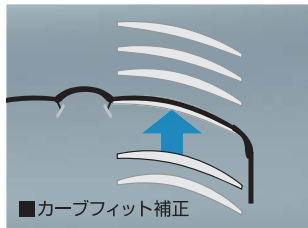
フレームの形状や、お客様の目と目の
距離、鼻の幅、フレーム装着時の目の
高さを分析し、設計に反映します。



目とレンズの距離、フレーム装着時の
レンズの傾きに合わせて見え方を補正
します。



視線とレンズが交差する角度を計算し
補正します。



フレームとレンズのカーブを合わせて、
美しいメガネに仕上げます。

PhotoFusion

紫外線量によって色が変化 **調光** グレーン
ブラウン

室内では無色透明、屋外に出ると素早いスピードで紫外線に反応して数秒
で色が濃くなり、本格的なサングラスになります。



Polarized

釣り・ドライブ・ゴルフなど様々な用途に **偏光** グレーン
ブラウン

濡れた路面や水面、雪面など、光の乱反射によるギラつきを軽減します。絶え
ず変わる光の状態に合わせて目が調節する必要がなくなるので、疲れにくく
なります。



※画像は全てイメージです。



ZEISS DriveSafe Lens

運転も日常も快適にするZEISSのドライブセーフレンズ



ご存じですか？

雨の日や夜間でもリラックスして
安全に運転ができるメガネレンズ
があるということ



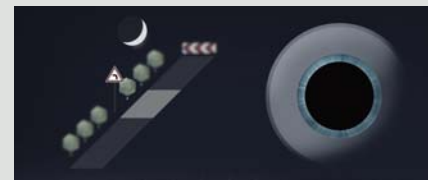
多くの方が運転をするとき、特に明るさが変わりやすい状況や雨や霧といった悪天候時、または夕暮れや夜間に不安や不快感、ストレスを感じています。ZEISS DriveSafe Lensは、日常的に起こるこのようなシチュエーションにおいてより安全でより快適な視界を提供します。

1 薄暗い環境でも良好な視界をー ルミナンスデザインテクノロジー

明るい環境…小さな瞳孔



真っ暗な環境…大きな瞳孔

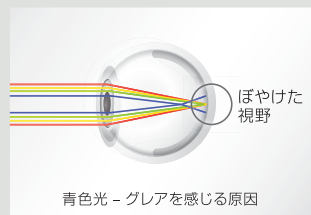


薄暗い環境…変動する瞳孔サイズ

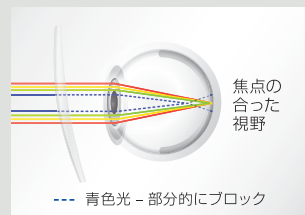


私たちが距離を判断する能力は瞳孔の大きさが関係しています。明るい環境では、簡単に距離感を掴めます。暗い中では、正確な距離感の判断が難しくなります。雨の日や夕暮れ時の薄暗い環境では、瞳孔サイズが変わりやすく安定しない為、距離感の判断が非常に難しくなります。雨の日や暗い環境での運転でストレスや不安を感じるのはこのことが原因です。ZEISS ルミナンスデザインテクノロジーは瞳孔サイズの変化を考慮した技術です。この技術は暗い環境での視界を向上させます。

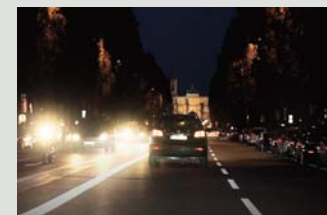
2 夜間のまぶしさを軽減 DuraVision® DriveSafe コーティング



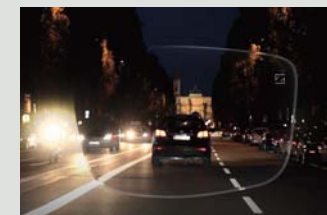
DuraVision® DriveSafe コーティングなし



DuraVision® DriveSafe コーティングあり



DuraVision® DriveSafe コーティングなし



DuraVision® DriveSafe コーティングあり

DuraVision® DriveSafe コーティングは特定の波長を部分的に反射しますので、他の高品質コーティングに比べ、グレアを最大で64%軽減し、目のくらみ、反射光が誘発するイライラを軽減します。グレアは、太陽光や人工光などの眩しい光を直視した際の見えづらさのことです。グレアは、対象物を見えづらくし、目のコントラスト感度を損ないますので、とても危険です。

3 道路、ダッシュボード、ミラーを正確に見ることができる ZEISS DriveSafe Lens デザイン (遠近両用向け)

遠近両用レンズをご使用の方が、道路、ダッシュボード、ミラーの間を素早く無理なく視線移動させられるよう、遠用部と中間部を最適化させました。水平方向の頭の動きを軽減させ、快適な視界をお届けします。



最大**43%** 広がった* 中間部でダッシュボード、ミラー間の視線移動が容易になります。また最大**14%** 広がった* 遠用部で、道路を幅広く見ることができます。



ZEISS DriveSafe Lens で、交通状況がはっきりと確認できます。また、同時に日常のあらゆるシーンで快適にお使い頂けます。

