

# ZEISS DriveSafe Lens

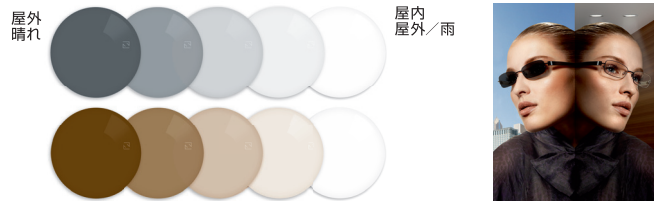
ZEISS DriveSafe Lens は、悪天候時、夕暮れや夜間のストレスを軽減し、より安全でより快適な視界を提供します。



## オプション

**PhotoFusion** 紫外線量によって色が変わる **調光** グレー・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・ブラウン

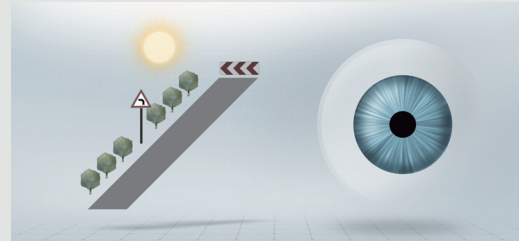
濡れた路面や水面、雪面など、光の乱反射によるギラつきを軽減します。絶えず変わる光の状態に合わせて目が調節する必要がなくなるので、疲れにくくなります。



## 1 薄暗い環境でも良好な視界を—ルミナンスデザインテクノロジー

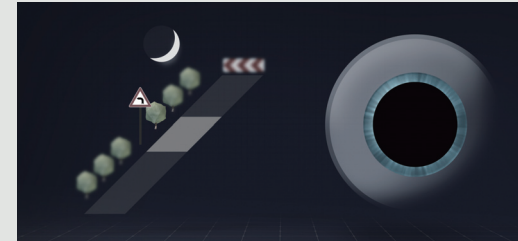
ZEISS ルミナンスデザインテクノロジーは瞳孔サイズの変化を考慮した技術です。この技術は暗い環境での視界を向上させます。

明るい環境…小さな瞳孔



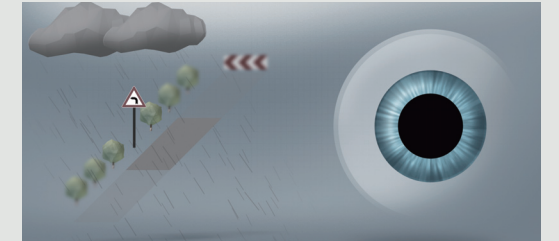
明るい環境では、簡単に距離感を掴めます。

真っ暗な環境…大きな瞳孔



暗い中では、正確な距離感の判断が難しくなります。

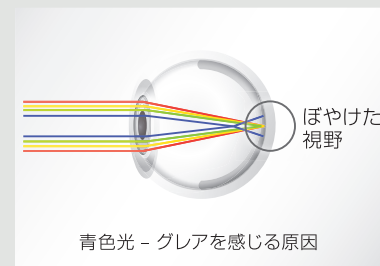
薄暗い環境…変動する瞳孔サイズ



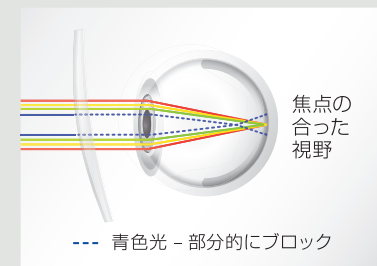
雨の日や夕暮れ時の薄暗い環境では、瞳孔サイズが変わりやすく安定しない為、距離感の判断が非常に難しくなります。

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

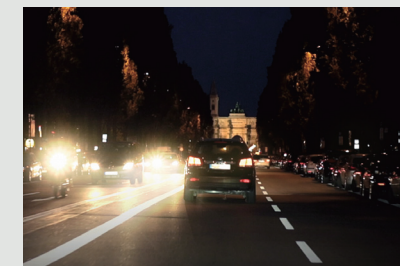
DuraVision® DriveSafe コーティングは特定の波長を部分的に反射しますので、他の高品質コーティングに比べ、グレアを最大で64%軽減し、目のくらみ、反射光が誘発するストレスを軽減します。



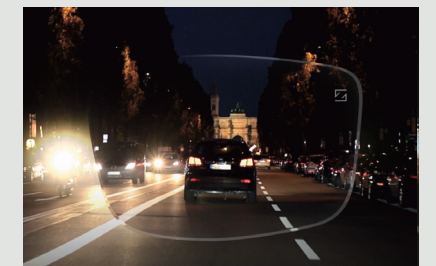
DuraVision® DriveSafe コーティングなし



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

## 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)

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。

\*他のZEISS遠近両用レンズの上位モデルとの比較 ※画像は全てイメージです。