



## ZEISS PhotoFusion

### メガネをかけ替えるのは過去の話

3つの新色

PhotoFusionは、ZEISSビジョンケアの研究者により、お客様の「もっと早く発色、退色する調光レンズが欲しい」という声に答えるため開発された製品です。<sup>1</sup>

2011年、PhotoFusionの発売により、調光レンズの市場が活性化しました。このレンズは確実にユーザーの快適性をアップさせ、コンサルテーションでの大きなアピールポイントとなります。

**周囲の光に素早く反応し、自動的に色に変化するレンズです。**

## 高性能を実現する最新の技術



### 素早く発色し素早くクリアに戻ります

ZEISS PhotoFusionレンズは変化する周囲の光量に素早く対応します。素早く発色し、これまでのZEISS調光レンズより2倍も早くクリアな状態にもどります。<sup>4</sup>

- ✓ レンズは15～30秒で透過率16%まで発色します。<sup>1</sup>
- ✓ レンズは3～8分で透過率70%まで戻ります。<sup>1</sup>

### 快適なビジョン。

PhotoFusionレンズは屋内ではクリアで、屋外の晴天下では濃色へ変化します。

- ✓ クリアな状態: 透過率93%<sup>2</sup>
- ✓ 発色後: 透過率11%<sup>2</sup>

## 装用者の利点:

### ✓ 耐久性

ZEISS PhotoFusionレンズは、その性能が持続し、長い間ご満足頂けます。

- 持続するセルフテント(自己発色)性能

### ✓ 色調の安定性

ZEISS PhotoFusionレンズは色調が整っているため自然な見え方を実現します。

- 室内から外へ出る時も、その逆も、美しい見た目を保ちます

### ✓ UVプロテクション

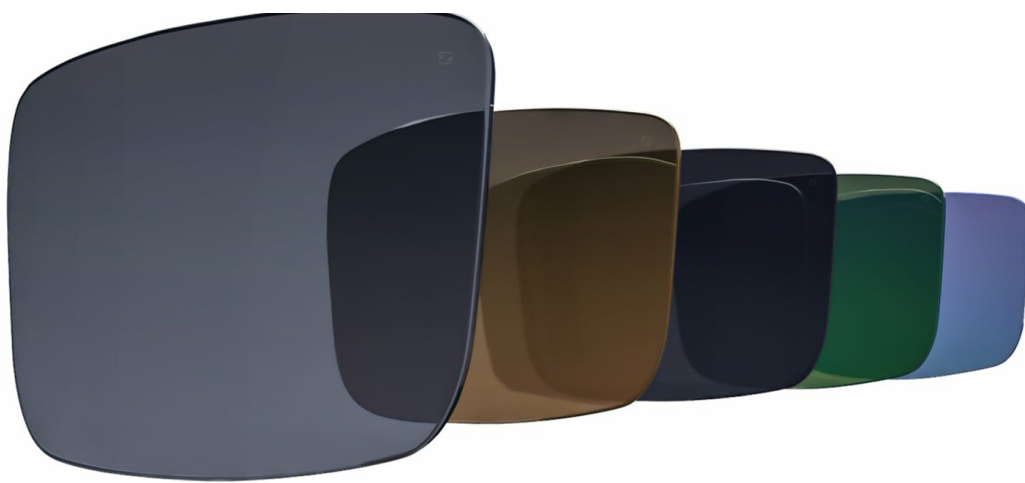
ZEISS PhotoFusionレンズはUVプロテクション機能がついています。

- 400nmまでフルプロテクション。

### ✓ ブルーライトプロテクション

■ 室内で潜在的に有害なブルーライトを少なくとも20%(エクストラグレーは31%)、つまり通常のクリアレンズの2倍をブロックします。屋外では90%程度までブロックします。<sup>3</sup>

これまでどおりの高性能にカラーバリエーションが増えました。  
室内では素晴らしい透明感 - 外に出ると濃い色へ変化します。<sup>1</sup>



グレー	ブラウン	エクストラグレー NEW	パイオニア NEW	ブルー NEW
世界中で好評のセルフティントレンズカラー。	色認識がより鮮やかになるため、多くのユーザーに愛用されています。	グレーに新しいパリエーション - どんな場面でもエクストラダーク。暑い気候にぴったりです。	発色するとクラシックなグリーン-グリーンのサングラスカラーも登場。	調光レンズに魅力的なスピンをきかせた新しいカラーパリエーションが登場しました。
クリアな状態 吸収率7% (最小)	クリアな状態 吸収率7% (最小)	クリアな状態 吸収率9% (最小)	クリアな状態 吸収率7% (最小)	クリアな状態 吸収率7% (最小)
発色後 吸収率 89% (最大)	発色後 吸収率 89% (最大)	発色後 吸収率 92% (最大)	発色後 吸収率 91% (最大)	発色後 吸収率 89% (最大)

ZEISS PhotoFusionレンズのグレー、ブラウン、エクストラグレー、パイオニア各色はオープンカーの運転に適していません。

ZEISS PhotoFusionレンズのブルーは車の運転に適していません。

## 製品ラインナップ

	グレー	ブラウン	エクストラグレー	パイオニア	ブルー
<b>1.6</b>	■	■	NEW	NEW	NEW
<b>1.67</b>	■	■	NEW	NEW	-

調光性能は気温、紫外線量と、レンズ素材に影響を受けます。ZEISS PhotoFusionレンズのグレー、ブラウン、エクストラグレーとパイオニア各色はオープンカーの運転に適していません。

ZEISS PhotoFusionレンズのブルーは車の運転に適していません。

## 関連製品





### **ZEISSの単焦点レンズラインナップ** 5つの性能レベルで展開

[詳細はこちらから](#)



**ZEISSは、よりよい視界のために幅広いラインナップを取り揃えています。**  
現代社会のトレンドに合わせて—ZEISSは適切な遠近両用レンズをご用意いたします。

[詳細はこちらから](#)



**ZEISSのコーティング**  
高品質レンズには、優れたコーティングが求められます

[詳細はこちらから](#)

ZEISSは世界有数の眼鏡レンズのリーディングサプライヤーとして、最高の精度と快適性を追い求め続けています。ZEISSはレンズ、機器や測定システムを設計、製造すると同時に、販売コンセプトと技術サービスを提供することでビジョンケアのスタンダードを高め続けています。

**お問い合わせはこちら**  
ZEISSカスタマーサービス

[☎ 072-493-3507](tel:072-493-3507)



<sup>1</sup> 調光性能は気温、紫外線量と、レンズ素材が影響します。

<sup>2</sup> ZEISSのARコーティング付き1.5屈折素材、23° Cでの透過率；エクストラグレーはクリアの状態で91%T、発色後は8%T。

<sup>3</sup> ZEISS PhotoFusionブルー：60%。

<sup>4</sup> ZEISSの他の調光レンズと比較した、ZEISS PhotoFusionセルフテント（自己発色）レンズの平均的な性能。性能には素材、気温と光量の条件が影響します。



#### もっと見る

視覚について理解する

健康と予防

ライフスタイルとファッション

運転とモビリティ

スポーツとレジャー

仕事

#### 最適なオプションを選ぶ

遠用メガネおよび老眼用メガネ

遠近両用メガネ

サングラス

仕事用メガネ

スポーツメガネ

子供用メガネ

レンズコーティング

コンタクトレンズ

レンズクリーニング

眼鏡店に行く前に

#### サービス

視覚プロフィールチェック

オンラインビジョンチェック

#### 眼鏡店向け

測定機器とテクノロジー

ZEISSメガネレンズ

ZEISSクリーニングソリューション