



# シリーズ Z SERIES SINGLE VISION

## ニコンレンズウェアが叶える

# 本当の解像度の世界へ。

### 2026年2月17日発売、 ニコン新・単焦点レンズ

かつてない鮮明な視界で、消費者のみなさまから「かけた瞬間の驚きと感動」の声をいただいている、Zシリーズ。

2026年は累進レンズのみならず、単焦点レンズにもカメラレンズの開発技術に応用し、単焦点レンズで初めて「両眼視」と「コントラスト」の設計を取り入れた、驚きの新製品を発売します。

これにより、ニコンの光学技術を昇華させたZシリーズが、ついに完成。全ての世代へ、Zシリーズの見え心地を届けることに挑戦してまいります。



ニコンレンズウェアがこれまでの「見る」という概念を変える。

### メガネ装用者は、 視界の質を妥協している

単焦点レンズ装用者の10人中9人は、現在装用しているメガネレンズに「ある程度満足している」と回答しています。しかし、多くの人が「毎日の視界に影響する、小さくても続く不便さを感じている」とも答えました。

これまでのメガネをかけたとき、特定の行動を避けたり、「仕方ない」「このメガネしかないから」「これが普通なんだ」と諦めてしまうことがあります。装用者は「ある程度満足している」と回答しましたが、実際には、視界の質を妥協した日々を過ごしています。

現代人は、テレビモニターやスマートフォン、カメラの写真や動画など、常に最高レベルの画質を求めているのに、なぜメガネレンズ越しの見え方の質は、妥協しなければならないのでしょうか？

### 見え方を左右する2つの要素

#### 1 両眼視

ヒトには両眼を組み合わせて物を立体的に見る能力があり、それを「両眼視」機能と言います。メガネレンズの



設計に、この「両眼視」という発想を取り入れることで、レンズの隅々までクリアで、より立体的な視界を得られるようになります。

#### 2 コントラスト

モノが「見える」という体験の質は、「コントラスト」によって大きく変わります。メガネレンズの設計に、この「コン



トラスト」という発想を取り入れることで、いつもの視界がより自然で、よりはっきりと感じられるようになります。

ニコンレンズウェアが、新しい観点から優れた視界を提供します。



## 両眼視 Z コントラストテクノロジー

カメラのニコンが誇る「コントラスト解析技術MTF」に「両眼視」の発想を取り入れることで、単焦点レンズで初めて両眼視を考慮した新しい設計が誕生しました。レンズのそれぞれの領域において、高度で精密な光学設計を追求することにより、レンズの隅々までクリアで、より快適な視界が得られます。

### 両眼視最適

レンズで最も頻繁に利用される視距離を考慮し、より広い視線方向で、特に水平方面での両眼視のコントラストを向上。

### 近距離最適

近距離をみる際によく使う鼻側下部を改善し、両眼視コントラストを向上。

### 度数最適

より改善された非球面設計により、様々な度数のコントラストを最適化

## 3つの新たな主要メリット

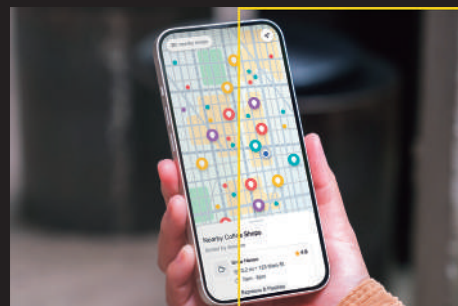
日常の明るさだけではなく、特に薄暗い環境で、更にコントラスト性能が向上します。特に強度数と乱視の方々に、より大きな改善効果が期待できます。



様々な視線方向でより高いコントラスト



隅々まで精密なパノラマ視界



デジタル機器における視界の鮮明さ

※画像はすべてイメージです

## 「単焦点Zシリーズ」のラインアップ

SEE  
MAX<sub>Z</sub>

フラッグシップライン  
シーマックス  
ゼット

Super  
SEE<sub>Z</sub>

プレミアムライン  
スーパシー  
ゼット

Point  
SEE<sub>Z</sub>

ポイントシー  
ゼット

+

### 日常的に目の負担を感じている方に リラックスオプション

単焦点Zシリーズ全てのグレードに、サポート度数を加算オプションで付けられます。

(※0.50 / 0.75 / 1.00 / 1.25 / 1.50)

【このような方におすすめ】

- ・スマホの時間を、目の負担を忘れる時間に。
- ・学びの時間を、目に優しい時間に。
- ・デスクワークに、目の健康を考えた選択を。

Relax<sub>リラックス</sub>

クリアゾーン  
遠くがよく見える度数

リラックスゾーン  
近くが楽に見える度数

### リラックス ツインテクノロジー

クリアゾーンだけでなく、リラックスゾーンのコントラストを高めることで、近距離作業をより快適に。目の負担を軽減し、より快適な視界を実現します。

SNSははじめました！  
ぜひ、フォローをお願いします。

株式会社 ニコン・エシロール



@nikonlenswearjp



@nikonlenswearjp



@nikonlenswearjp

