

# AUTUMN W キャンペーン

10/5 (SAT) ~ 11/4 (MON)

Nikonより新しく販売された新老眼対策遠近両用レンズ Z SERISEと夜間運転にも最適NeoContrastレンズを特別価格にてご提供いたします



**手元の世界に、革命を。**

コントラスト向上性能でかえる、「見え心地の質」。

新・老眼対策レンズ **Z SERIES PROGRESSIVES**

感嘆  
レンズ



当社従来レンズ Zシリーズ

当社従来レンズ Zシリーズ

**コントラスト**

CONTRAST IMPROVEMENT  
Zコントラストテクノロジー

MTF解像率を基に度数や度数を新方式でチューニングし、コントラスト向上を実現させる

非点収差 度数配分

| 作業環境 | for アクティブ | for ワーク | for ホーム | for クラフト |
|------|-----------|---------|---------|----------|
| 遠く   | ★★★★★     | ★★★★★   | ★★★★★   | ★★★★★    |
| 中距離  | ★★★★★     | ★★★★★   | ★★★★★   | ★★★★★    |
| 近く   | ★★★★★     | ★★★★★   | ★★★★★   | ★★★★★    |

対象レンズ全種類  
下記当店通常価格より

# 20% OFF

ロハズ フレーム購入時価格

| レンズ               | 1.60     | 1.67     | 1.74     |
|-------------------|----------|----------|----------|
| LOHAS 1000        | 106,700円 | 117,700円 | 128,700円 |
| SMR1000 (カラー)     | 95,700円  | 106,700円 | 117,700円 |
| SMR1000 (カラー) EDC | 88,500円  | 99,500円  | 110,500円 |

拡大した価格表は下記ページ内に掲載しております

NeoContrast価格表

| レンズ               | 1.60    | 1.67    | 1.74     |
|-------------------|---------|---------|----------|
| LOHAS 1000        | 88,000円 | 99,000円 | 110,000円 |
| SMR1000 (カラー)     | 77,000円 | 88,000円 | 99,000円  |
| SMR1000 (カラー) EDC | 70,400円 | 81,400円 | 92,400円  |

ロハズ レンズ交換時価格

| レンズ               | 1.60     | 1.67     | 1.74     |
|-------------------|----------|----------|----------|
| LOHAS 1000        | 111,000円 | 122,000円 | 133,000円 |
| SMR1000 (カラー)     | 100,000円 | 111,000円 | 122,000円 |
| SMR1000 (カラー) EDC | 93,000円  | 104,000円 | 115,000円 |

不明な点は電話・メールにてお尋ねください  
TEL045-441-2511  
expressglass@fentrading.co.jp

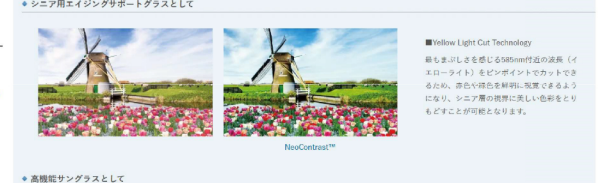
**NEO CONTRAST**

580cut Technology




色相を向上させつつ、まぶしさを最大限に抑えることができる特殊レンズです。シニア向けのエイジングサポートグラスや高機能サングラスとして今までにない効果を発揮いたします。

シニア用エイジングサポートグラスとして



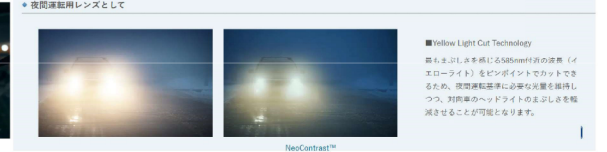
■Yellow Light Cut Technology  
最もまぶしさを抑える580nm付近の波長（イエローライト）をピンポイントでカットできるため、青色光を抑制し眩惑を減らさず、さらさらとした見え心地を実現します。

高機能サングラスとして



■Yellow Light Cut Technology  
最もまぶしさを抑える580nm付近の波長（イエローライト）をピンポイントでカットできるため、眩惑を抑制し眩惑を減らさず、さらさらとした見え心地を実現します。

夜間運転用レンズとして



■Yellow Light Cut Technology  
最もまぶしさを抑える580nm付近の波長（イエローライト）をピンポイントでカットできるため、夜間運転時に必要な光量を確保しつつ、対向車のヘッドライトのまぶしさを軽減させることが可能です。