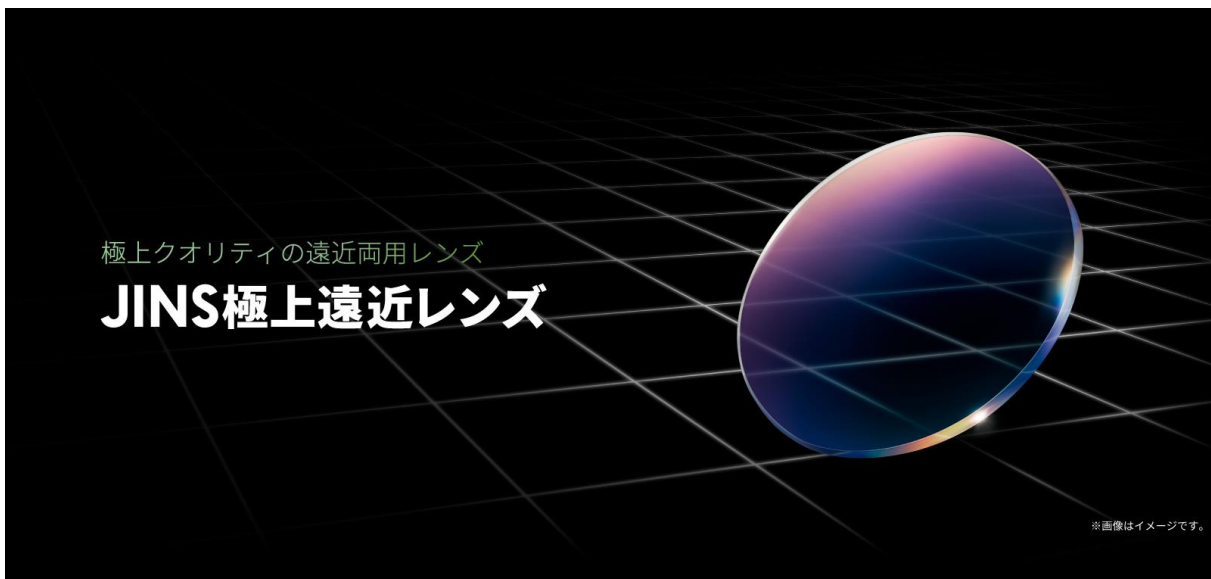


# JINS 史上極上！クリアな視界を実現！ 「JINS 極上遠近レンズ」 発売から 7 日間の計画比 200%と大好評！

株式会社ジズ（東京本社：東京都千代田区、代表取締役社長：田中亮、以下 JINS）は、極上クオリティの遠近両用レンズ「JINS 極上遠近レンズ」を 2024 年 4 月 11 日（木）より全国の JINS 店舗および JINS オンラインショップ（[www.jins.com/jp/](http://www.jins.com/jp/)）にて販売、発売から一週間で計画比 200%と大変好評をいただいています。



## 歪みの少なさと視野の広さ、今までと見え方が全然違うと大好評！

どこまで良いメガネが作れるか、挑戦を続ける JINS。フレームのデザインや機能だけではなく、レンズにおいても多様なニーズにお応えするため豊富なラインアップを展開しています。

今回、オプションレンズに新ラインアップとして、歪みの少ない究極の快適さを追求した極上クオリティの遠近両用レンズ「JINS 極上遠近レンズ」が登場。歪みが少なく視野が広く感じること、一般的な遠近両用レンズと見え方が違うことにお客様からご好評をいただき、発売から 7 日間の計画比は 200%となっています。

## 初めての方にも使いやすい、視界がより広くクリアな極上クオリティ！

遠近両用レンズは特性上、レンズの上部から下部にかけて緩やかに度数変化があるため、視線を移動する時に視界の揺れや、レンズ左右に歪みを感じることがあり、特に初めて装用する方は慣れるまでに時間がかかる場合があります。そのため、視界の違和感から使うことを諦めてしまう方もいらっしゃいました。

このような背景から既に遠近両用レンズをお使いの方はもちろん、初めて装用する方にも違和感なく使い続けていただきたいとの思いから、極上クオリティの遠近両用レンズ「JINS 極上遠近レンズ」を販売します。世界最高屈折率\*1.76のレンズと、両面累進および両面非球面の設計を採用。一般的な遠近両用レンズに比べ揺れや歪みを軽減することで、遠くから手元までの視界をより広くクリアにした、快適な使い心地となっています。また、レンズの厚みやフェイスラインのへこみを軽減し、美しい見た目にこだわる方のニーズにもお応えする商品となっています。

\*プラスチックレンズに限る

## 商品概要

【商品名】	JINS 極上遠近レンズ
【設計】	両面累進設計、両面非球面設計
【屈折率】	1.76
【レンズ種類】	遠近両用レンズ
【レンズ機能】	反射防止、撥水、紫外線 99%以上カット
【価格】	お好きなフレーム＋¥22,000 (税込)
【発売日】	2024年4月11日(木)
【お渡し日】	特注レンズのためお渡しまで日数をいただきます
【販売路】	JINS 全店舗、JINS オンラインショップ

※JINS オンラインショップでご注文の方はご自宅に届いたフレームとレンズ交換券をお近くのJINS 店舗にお持ちいただき、JINS 極上遠近レンズへの交換を承ります。特注レンズのため、交換のお渡しは後日となり作成日数をいただきます。

【公式サイト】 <https://www.jins.com/jp/lens/hqbifocal/>

## 商品特徴

### ① 遠くから手元まで、ワイドでクリアな視界

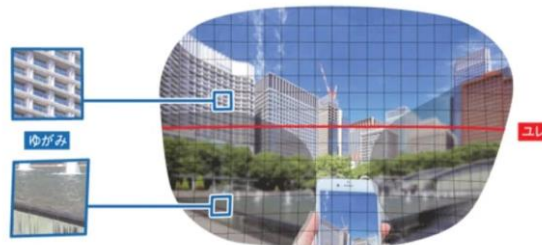
一般的な遠近両用レンズより視界が広くクリアで、自然で快適なレンズ設計。遠近両用レンズが初めての方はもちろん、度数が強くなった方にもおすすめのレンズ設計です。



※見え方はイメージです。

### ② 揺れや歪みを軽減し、自然でスムーズな視線移動

両面累進と両面非球面の設計で、遠くから手元に視線移動しても視界の揺れやレンズの左右にうまれる歪みが少なく、視界の違和感を軽減しスムーズな視線移動が可能。

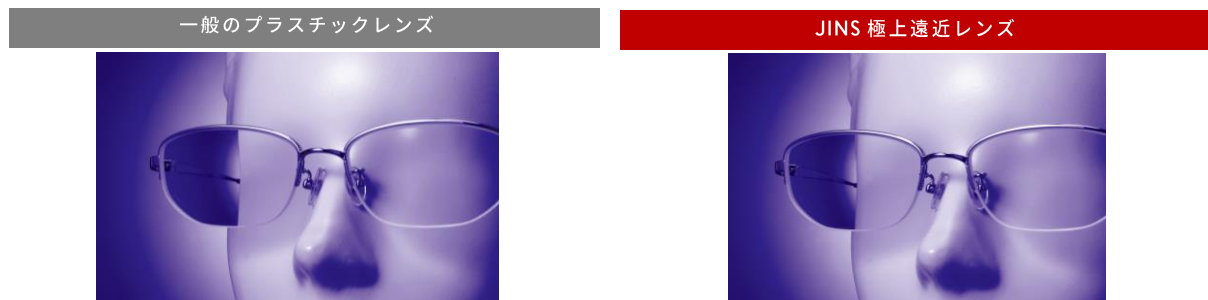


JINS極上遠近レンズ ※見え方はイメージです。

### ③ 美しい見た目。装用時のフェイスラインのへこみを軽減

薄くて軽い、世界最高屈折率\*1.76のレンズを使用。レンズの厚みに加え、フェイスラインのへこみも軽減することで、相手からの見え方を自然にしてくれます。

※プラスチックレンズに限る



※写真はイメージです。