



個々に適したカスタマイズを行うために、カスタマイズ パラメータを含める必要があります。
カスタマイズパラメータのないオーダーでは、レンズはデフォルト値で最適化されます。
Pleasureラクデスの詳細については、営業部にお問い合わせください。



Nippon Lens Industrial Co., Ltd 2-3-25 Shimomatsu-cho, Kishiwada city, Osaka, 596-0823 Japan
TEL : +81(0)72-423-2421 / FAX : +81(0)72-438-0187
nippon-lens.co.jp

Digital Ray-Path®はIOTにより商標登録されています

疲れ目サポートレンズ

未来に近づき、その瞬間を切り取ろう。

今の時代のために作成された、 疲れ目サポートレンズ

視覚疲労、頭痛、集中困難、目の充血、VDT症候群は、デジタルデバイスの使用に関連する障害といえます。

多くの人がデジタルスクリーンを1日11時間*以上見ていると報告されています。

Pleasureラクデスは、スクリーンの使用にともなう眼精疲労の症状を和らげるサポートができるレンズです。

近距離でも焦点を合わせやすい

Pleasureラクデスは、遠方の距離感を犠牲にすることなく、近距離でデジタルデバイスやその他の物をより快適に見ることができるようにサポートします。

**Pleasureラクデスは、装用者が日常生活の中でどのような状況でも負荷や負担に感じることなく見える
快適さを提供します**



様々な距離で使用しながらも快適な姿勢が維持できるようにサポートします

複数のデジタルデバイスを使用するための正確でクイックなピント合わせ。

読書 (読み取り) パフォーマンスの向上

デジタル革命は、読み取りパターンに根本的な変化を生み出しました。今日、人々は多くのデジタルデバイスを使用しています。画面上の読み取りは、より細分化され、より瞬間的に認知し処理する事が必要です。

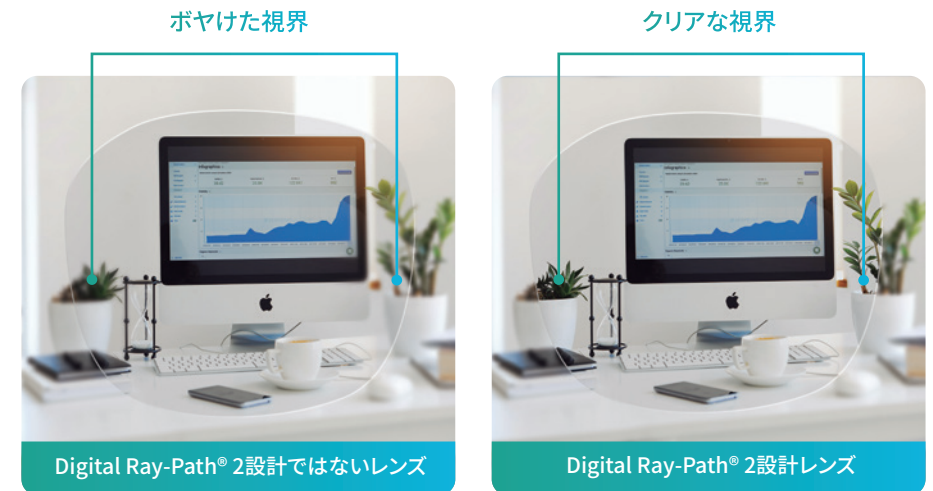
*研究では、装用者の83%が、疲れ目サポートレンズを使用して、最大34%の読み取り速度が改善しました。



幅広いオブジェクト の空間で最適化

Pleasureラクデスには、Digital Ray-Path®2テクノロジーが含まれています。斜めの収差 (歪曲収差) を数学的に修正することに加えて、幅広い距離でクリアな見え方を実現するために、あなたに合わせパーソナライズします。

Pleasureラクデスで、よりクリアな視界を楽しむことができます。装用者は、優れたビジュアルクオリティ、より快適で、より正確なピント合わせをお楽しみいただけます。



DIGITAL RAY-PATH® 2

Digital Ray-Path®2は、優れたビジュアルクオリティ、
より快適で、より正確なフォーカスを提供します。

*1 Kovac et al. Reading on paper vs reading on screen. CERLALC. 2018: Colombia

2 Cedrún, J. et al. Optimization of reader performance with lenses with vertical asphericity geometry. Optom Meeting. 2012: Madrid, Spain.

Pleasureラクデスレンズで満足した装用者

臨床研究*は新しいPleasureラクデス(疲れ目サポートレンズ)があらゆる距離で優れたビジュアルクオリティを提供し、デジタル眼精疲労の症状を緩和させることを示した。

100%

デジタル眼精疲労の症状のある装用者のほとんどはPleasureラクデスを有効と報告した。

テスト装用者満足度

装用者の
100%



初回の使用から優れた見え方を報告

装用者の
96%



デジタルデバイスを使用している間満足と報告

装用者の
97%



遠方・中間・近方のすべてで優れたビジュアルクオリティと報告

装用者の
94%



Pleasureラクデスに素早く適応できたと報告

*IOTマドリード、2020年に行われた臨床試験の結果

Pleasureラクデスは、デジタルデバイスで優れた見え方を提供することに加えて、デジタル眼精疲労を緩和させるサポートができます。

特長とメリット



小さな文字の見え方を改善するために近方に加入度数が付加されています



作業距離に応じた最適なパーソナライゼーション



デジタルデバイスの使用に最適化された疲れ目サポートレンズ



シャープでスピーディ、快適なピント合わせ



任意の視線方向においても優れたビジュアルクオリティ



装用者の目の調節力に配慮し、視界の歪曲収差を最小化

「メガネに素早く慣れた。
毎日快適だと感じている。」

臨床実験の参加者、
男性、26歳

Pleasureラクデスは、長時間の読書とデジタルデバイスの
使用による眼精疲労の症状を緩和させるパーソナライズ
された疲れ目サポートレンズです

*広告のモデルは臨床研究の実在患者ではありません。

理想的なフィット感

デジタル眼精疲労を感じるシングルビジョンレンズ装用者におすすめ

0.50D加入

デジタル眼精疲労を感じる装用者に最
適です。

0.75D加入

デジタル眼精疲労を感じる方と近い距離
のピント合わせの難しさを感じている方
に最適です。

1.00D加入

デジタル眼精疲労を感じる方と近い距離
でのピント合わせ難しさを感じている方
に最適です。

Pleasureラクデスの注文方法

個々に適したカスタマイズを行うためにカスタマイズ
パラメータを含める必要があります。
カスタマイズパラメータのないオーダーでは、レンズは
デフォルト値になります。



*Pleasureラクデスの注文方法の詳細については、営業部にお問い合わせください。