

2021年3月

お得意様各位

Pleasure (プレジャー) シリーズ 新製品 受注開始のご案内

早春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、プレジャーシリーズに新製品を加えることになりましたので以下の通りご案内申し上げます。

■受注開始日 2021年4月1日(木)

■商品名 【中近】 Pleasure ROOM、Pleasure Blue Tech ROOM
【サポート】 Pleasure ラクデス、Pleasure Blue Tech ラクデス
【単焦点】 Pleasure SV、Pleasure Blue Tech SV

■設計・屈折 ROOM&ラクデス インディビジュアル内面累進
SV インディビジュアル内面非球面
・全て 1.60、1.67、1.74 対応

■コート種類 ビューティフル・プラチナ IRB・プラチナ BC・プラチナ・つるつる・ボードン
アイテムにより対応コートが異なります。

■対応カラー アリアーテトレス、レイバンカラー、見本色
(Pleasure シリーズの 1.74 は濃い濃度も可能です。見本色対応)
【レイバンカラー不可アイテム】 Pleasure Blue Tech 全種
【見本色不可アイテム】 Pleasure Blue Tech 全種

■販促ツール 各製品のリーフレットデータをご用意しています。
製作範囲に関しましてはメガネット及び弊社 HP をご参照ください。
<https://www.nippon-lens.co.jp/>

*個別パラメータの入力がない場合はデフォルト値での製作となります。

*基本カットでの出荷を前提としておりますがアンカットご希望の場合は、弊社営業までお問い合わせください。

以上、すでに販売開始しております Pleasure MV 同様ご推販を賜りますようお願い申し上げます。

日本レンズ工業株式会社 営業部
大阪府岸和田市下松町 2-3-25
TEL 072-423-2421
FAX 072-438-0187

プレジャーシリーズ メガネット 発注方法

レンズ選択

| 遠近 (MV) | 中近 (Room) | アシスト (ラクデス) | 単焦点 (SV) |
|---|---|---|--|
| <p>レンズ分類より、分類を選択してください。</p> <p>レンズ分類: 内面累進プレジャー-A, 内面累進プレジャー-S, 内面累進プレジャー-F, 内面累進プレジャー-N</p> <p>カラー選択へ</p> <p>レンズコード</p> <p>A (オールマイティ) S (ソフト) F (遠用重視) N (近用重視)</p> <p>レンズ選択してください。</p> | <p>レンズ分類より、分類を選択してください。</p> <p>レンズ分類: 内面中近プレジャー-1.3, 内面中近プレジャー-2.0, 内面中近プレジャー-4.0, 内面中近プレジャー-6.0</p> <p>カラー選択へ</p> <p>レンズコード</p> <p>1.3 (明視域 1.0m) 2.0 (明視域 2.0m) 4.0 (明視域 4.0m) 6.0 (明視域 6.0m)</p> <p>レンズ選択してください。</p> | <p>レンズ分類より、分類を選択してください。</p> <p>レンズ分類: アシストプレジャー</p> <p>カラー選択へ</p> <p>レンズコード</p> <p>レンズ選択してください。</p> | <p>レンズ分類より、分類を選択してください。</p> <p>レンズ分類: 内面S Vプレジャー</p> <p>カラー選択へ</p> <p>レンズコード</p> <p>レンズ選択してください。</p> |

レンズオプション選択

レンズオプションが表示されますので、ご入力をお願いします。

レンズ分類: 内面累進プレジャー-A | プレジャー-BT MV1.74 A プラチナ | レンズ検索 | メーカーヘルプ | L別レンズ

カラー選択へ: カラー分類 | カラータイプ | カラー名 | 濃度 | 下濃度 | 略号

レンズコード: 04987702821518 | レンズ略号

| | 累進帯長 | 近業距離 (cm) | インセット (mm) | そり角 (°) | 前傾角 (°) | 頂点間距離 (mm) |
|---|------|-----------|------------|---------|---------|------------|
| R | | | | | | |
| L | | | | | | |

| | 累進帯長 | 近業距離 | インセット | そり角 | 前傾角 | 頂点間距離 |
|---------------------|-----------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|
| レンズ分類 選択対象 | 遠近 (MV) | | | | | |
| | 中近 (Room) アシスト (ラクデス) | | | | | |
| | 単焦点 (SV) | | | | | |
| 入力 | 必須 | blank可 | blank可 | blank可 | blank可 | blank可 |
| 単位 | ミリ | センチ | ミリ | 度 | 度 | ミリ |
| 範囲 | 11・12・13・14・15 選択 | 20~48 | 0~4 | 0~45 | 0~25 | 7~30 |
| デフォルト (blankの場合) | --- | 40 | 自動計算 | トレースデータから 自動算出 | 8 | 12 |

トレースデータ・その他

R=L | 加工指定

形態: 玉型(カット) | バランス

R | L

PD(CD): EP | 方式1

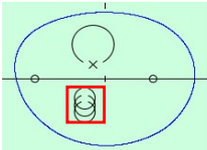
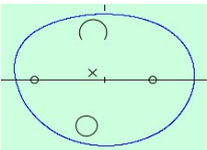
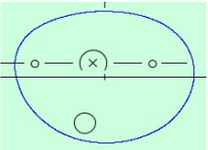
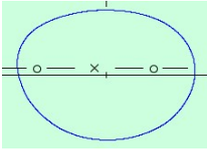
R | L

トレースデータは必須になります。

玉型 (カット) ・玉型 (フカット) ・枠入 (カット) のいずれかの選択が必須です。

方式1・方式2のみ対応です。

※方式3を指定した場合は方式2に変更させていただきます。
(プレジャーに限らず、全てのレンズが方式1・方式2のみ対応です)

| 遠近 (MV) | 中近 (Room) | アシスト (ラクデス) | 単焦点 (SV) |
|--|--|---|---|
| <p>近用度数測定位置の描画は、11mm・13mm・15mmを表示しております。</p>  | <p>近用度数測定位置と遠用度数測定位置を描写しております。</p>  | <p>近用度数測定位置と遠用度数測定位置を描写しております。</p>  |  |

度数や特殊加工などは、通常の注文入力をお願いいたします。

消費者のメリット

Pleasure ROOMは、標準的な遠近両用レンズよりも中間から近方距離に広い視野を求める 装用者のために設計されています。

眼精疲労の軽減

リラックスできる使用感

優れた設計

従来の中近両用レンズに比べて、側方部の歪曲を軽減しています

早い適応

レンズに早く慣れます

優秀なピント合わせ

デジタルディスプレイ上のテキストの視認（読み取り）能力が向上

ダイナミックな視野

中間から近方距離のゾーンへ簡単・機敏にスイッチ

自然な姿勢のまま

人間工学的にも快適

PLEASURE ROOMの調整方法

以下のデータを入力してください。
入力の無い場合はデフォルトでの製作になります。

- ・ 遠用度数と加入度数
 - ・ Pleasure ROOMの種類
 - ・ 瞳孔間距離
 - ・ フレームデータ
 - ・ アイポイント
- 全てのパーソナライゼーションパラメータ入力はオプションです

(カーブ、傾斜角、そり角、頂点間距離、近業作業距離)

レンズの種類

Pleasure ROOM 1.3m - お手元から 1.3 mまでの明確な視野

Pleasure ROOM 2m - お手元から 2 mまでの明確な視野

Pleasure ROOM 4m - お手元から 4 mまでの明確な視野

Pleasure ROOM 6m - お手元から 6 mまでの明確な視野

ミニマムフィッティングハイト

18mm

注意点

注意: Pleasure ROOMを運転用に使用しないでください。

Pleasure
Room



日本レンズ
NIPPON LENS

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

ライフスタイルレンズ

中間・近くの視力を向上させるライフスタイルレンズ



Pleasure ROOMは、装用者に視界の快適さをもたらす中近両用ライフスタイルレンズです。中間から近方へかけて、特にデジタルデバイスを利用して様々な距離にピントを変えるような場面で活躍します。

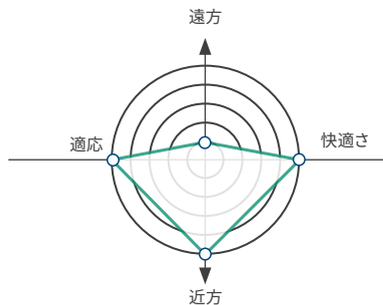


中・近距離での快適さと人間工学に基づいた自然な姿勢を提供します。



画面を見るときにストレスを感じさせないSMART ADDテクノロジー

Pleasure ROOMは、デジタルデバイスを使用する際に装用者のビジュアル体験を向上させる技術 (Smart Addテクノロジー) を組み込んでいます。この技術は複数のPC画面を交互に見たり、PCを操作しながらメモを見るなどの作業時にスピーディーかつ正確にピント合わせをサポートします。



一日の終わりによりリラックスを体感してください

単焦点レンズと累進多焦点レンズは中間距離のクリアなエリアが限られています。長時間ピントを合わせることは疲労をもたらし、快適さが損なわれる可能性があります。Pleasure ROOMは中間・近くのクリアなエリアを確保し最適化します。さらにこの設計は早い適応と快適さを提供します。

ユーザーニーズに対応する4タイプ

Pleasure ROOMは、装用者のニーズをカバーするために4つのビジョンレンジを提供しています。快適なピント合わせを提供するために必要な作業距離を確認してください。

- **Pleasure ROOM 1.3m**
1.3mまでのクリアな視界
- **Pleasure ROOM 2m**
2mまでのクリアな視界
- **Pleasure ROOM 4m**
4mまでのクリアな視界
- **Pleasure ROOM 6m**
6mまでのクリアな視界

ターゲット

中間から近方の作業が多く必要な45歳前後からの装用者

- コンピュータ画面
- 絵画
- タブレット/スマートフォン
- 料理
- 読書
- ガーデニング



コンピュータ用 運転不可 Smart Add 近方作業

デジタル眼精疲労の症状を持つシングルビジ
ョンレンズ装用者のために適したレンズ



100%

デジタル眼精疲労のある装用者が
症状が緩和され快適
に使用できたと報告



100%

の装用者が
疲れ目サポートレンズを使用して
素晴らしい見え方を体験したと報告



96%

の装用者が
デジタルデバイス使用時
に優れた見え方を体験したと報告



97%

の装用者が
遠方・中間・近方のすべてで
優れたビジュアルクオリティを報告

*IOTマドリード、2020年に行われた臨床試験の結果



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IOTI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。

複数のデバイスを同時に 使用していますか？



デジタルスクリーンを1日あたり11時間以上*使用している人が増えています。

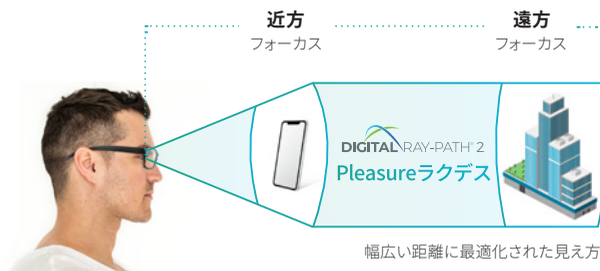
デジタルデバイスを使用している間、眼精疲労、頭痛、視界がぼやける、ドライアイ、首や肩の痛みに気づいたことがありますか？

あなたの目に休憩を 与えましょう！

Pleasureラクデスは、デジタルデバイスの
使用時にさらなる快適さを提供します。
これらは日常生活を通じてすべての使用時
にも適合します。

*Fisher, Nicole. "How much time Americans spend in front of screens will terrify you".
Forbes. January 24, 2019

あらゆる状況において適合します



Pleasureラクデスには、Digital Ray-Path®2テクノロジーが採用されています。この革新的なテクノロジーは、幅広い距離でクリアな見え方を実現するために、あなたのレンズを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みましょう。

読書パフォーマンスの向上

Pleasureラクデスは、デジタルデバイスでの読書（読み取り）速度とパフォーマンスを向上させるために特別に設計されています。



Pleasure
SV

デジタル眼精疲労や近方視困難を感じない
単焦点レンズの装用者にお勧め



96%

の装用者が
デジタルデバイス使用時に
優れた見え方を経験したと報告



96%

の装用者が
非常に満足していると報告



96%

の装用者が、
遠方・中間・近方のすべてで
優れたビジュアルクオリティを報告



94%

の装用者が
迅速に適應できたと報告

*IOTマドリード、2020年に行われた臨床試験の結果



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IOTIにより商標登録されています

シングルビジョンレンズ
(単焦点レンズ)

自分のスタイルや世界を再発見しよう。

あなたは活動的で忙しい日々を過ごしていますか？



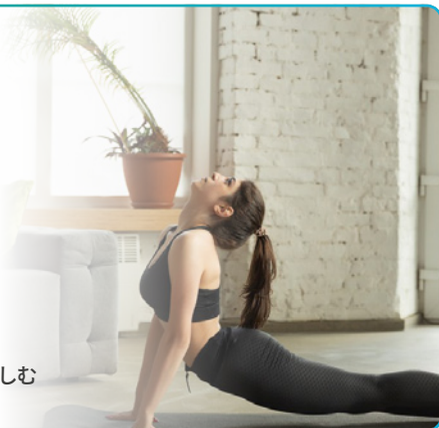
運動する



勉強する



趣味を楽しむ



あなたの眼鏡は、様々なシーンに有効でなければなりません



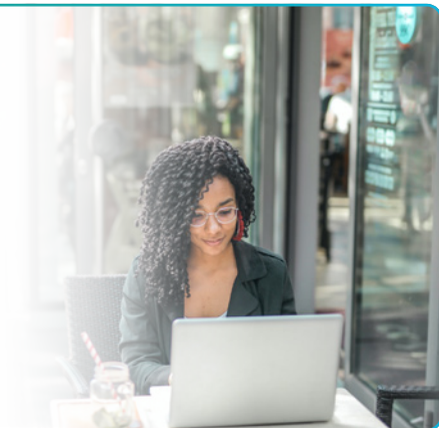
読む



見る



働く



Pleasure SVレンズは優れた見え方を提供します。あなたの目は一日を通して快適さとリラックスさを感じることでしょ

あらゆる状況において適合します

近方
フォーカス

遠方
フォーカス



Pleasure SVにはDigital Ray-Path®2テクノロジーが採用されています。この革新的なテクノロジーは、幅広い距離でクリアな見え方を実現するために、あなたのレンズをパーソナライズします。Pleasure SVで、よりクリアな視界を楽しみましょう。

パーソナライズされた最適な設計

Pleasure SVレンズは3,149の個々の視線方向を考慮したパーソナライズド設計です。このデザインによりシャープでクリアな見え方を見え方を実現します。

