

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



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



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

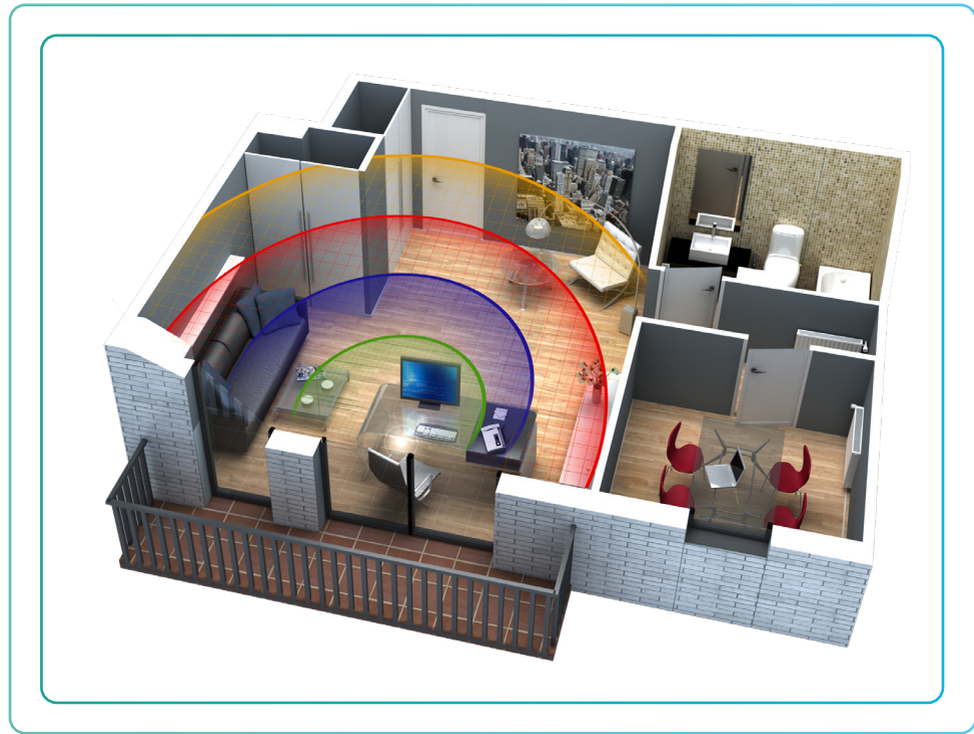
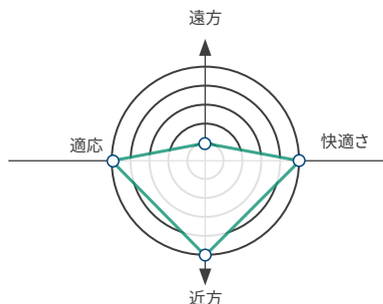


Pleasure ROOMは、装用者に視界の快適さをもたらす中近両用ライフスタイルレンズです。中間から近方へかけて、特にデジタルデバイスを利用して様々な距離にピントを変えるような場面で活躍します。



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