

Zo3m2 Family

新しいビジュアル
体験へようこそ



日本レンズ
NIPPON LENS since 1935



Zoom2 シリーズは、Zoomシリーズの進化形であり、エントリーレベル以上のデジタルオプティカルソリューションを提供するために設計されたフリーフォームによる内面累進設計レンズです。この優れた遠近両用累進レンズは、数ある利点の中で、装用者に高品質の視覚、広い視野、さまざまな日常活動に対する非常に優れた性能を提供することにより従来のZoomシリーズから進化しました。

同様に、Zoom2 シリーズのデジタルオプティカルソリューションは、個々のパラメーターよりも処方度数準拠を重視します。また、オーソドックスな内面累進設計により、従来のレンズに比べて使用用途に応じた視野を確保できます。(MVは遠用主体のFタイプ・近用主体のNタイプの2種を用意 ROOMは3つの距離設定)

最後に、これらのレンズを使用すると、パーソナライズを除いて、デジタルレンズの数多くの利点を備えた、優れた製品を提供することができます。要求の少ない累進装用初級者や複数の掛け変えを楽しむ中級者に提供して、さまざまな市場セグメントで装用者を満足させることができます。

Zoom2MV
N Type

望まれるすべての人に広い近方視野を!

Zoom2MV N タイプは革新的なデザインで、装用者は良好かつ、広い近方視力を必要とする多くの活動を問題なく楽しむことができます。

Zoom2MV
F Type

いつでもどこでもあなたが求める素晴らしい遠方視力を!

Zoom2MV F タイプは、装用者に非常に広く、改善された遠方視力を提供し、アウトドアでのアクティビティを楽しむことができます。

Zoom2MV

N Type

設計概要

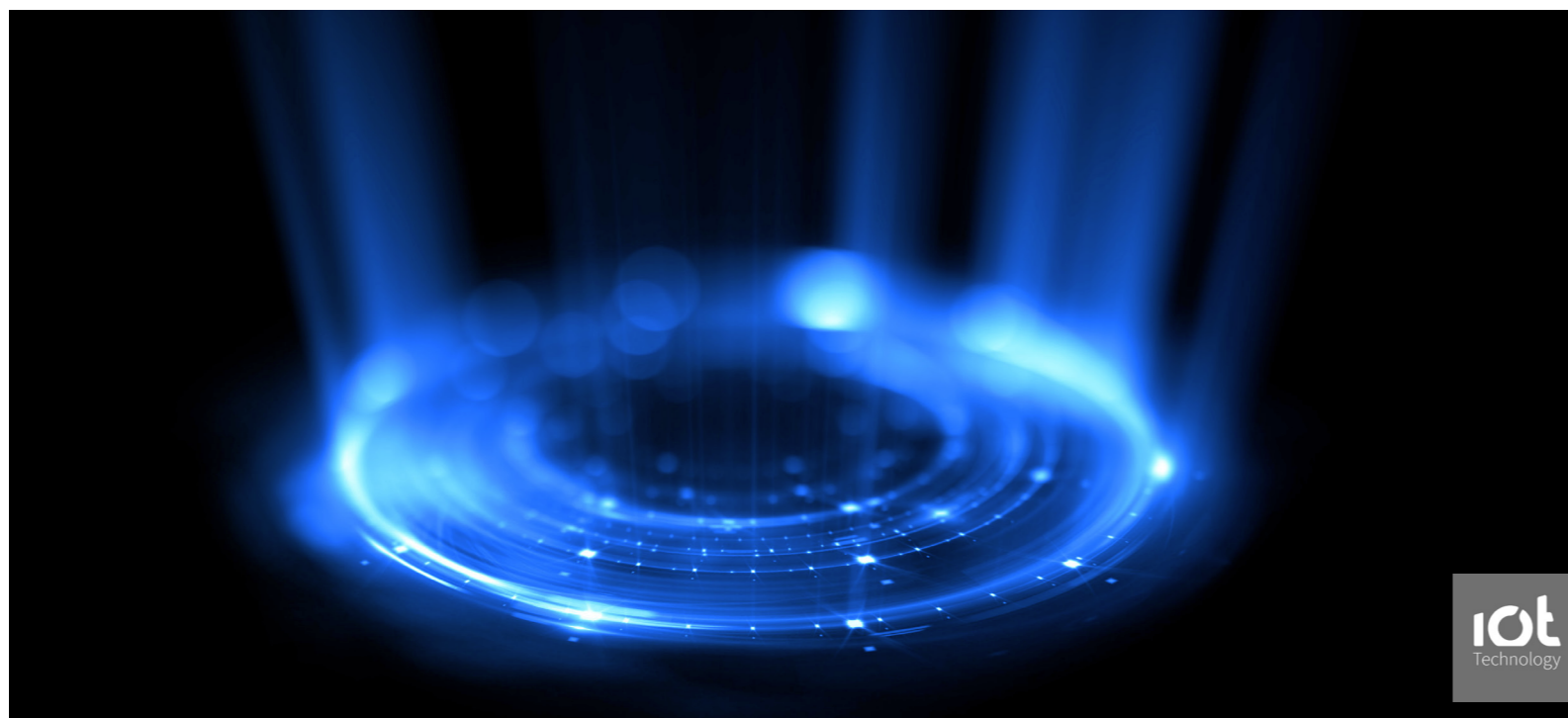
Zoom2MV N タイプは、優れたフリーフォームデジタル累進レンズであり、装用者に近方でのワイドな視野・視力を際立たせてくれます。Zoom2MV N タイプでは、近方/読書エリアが改善されているため、装用者は読み書きを楽しむことができます。

これに加えて、このデザインは人々に中間距離および遠方距離でも優れたビジュアル品質を提供し、とりわけ、フィールド間の無理のない移行(ストレスの少ない上下への視線移動)を実現します。このようにして、あらゆる場面での優れたパフォーマンスが達成されます。



IOT Surface Power

IOT Surface Power は、従来の遠近両用レンズが持つデザイン、累進帯長、インセットなどのデジタルプロセスの利点を享受できるようにするエントリーレベルのデジタルテクノロジーです。これらにより、IOT Surface Power プログレッシブ デザインは完成され、市場に出ている他の製品と差別化します。



理想的な装用者

- ✓ 近方に注力した活動を行うためのエントリーレベルのレンズを必要とする累進レンズユーザー
- ✓ 累進レンズへの慣れ具合が初級/中級のユーザー

利点

- ✓ クリアでワイドな近方視力
- ✓ 中間距離および近方距離での良好なビジュアル品質
- ✓ クリアで自然な遠方距離の視界
- ✓ 読み書きなどの近方重視の活動に適する
- ✓ 遠~中~近へのスムーズな移行
- ✓ トータルバランスに優れたパフォーマンス
- ✓ 自然な上下の眼球運動
- ✓ リーズナブルで信頼できるオプティカルソリューション
- ✓ 自動インセットと薄さ



Zoom2MV N タイプ: 誰にとっても優れた近方視力!

近方使用距離でのワイドビジョン



Zoom2MV N タイプは、遠~中~近距離、特に近距離で良好な視力を装用者に提供します。

Zoom2MV Nタイプ処方

1 累進帯長

11mm | 13mm | 15mm

2 対応インデックス

UV400 1.60、1.67、1.74

UV420 1.60、1.67、1.74

Zoom2MV

F Type

設計概要

Zoom2MV Fタイプは、アウトドア活動に最適な、クリアでワイドな遠方視野を持つことに際立っています。着用者はそれらを楽しむことができます。

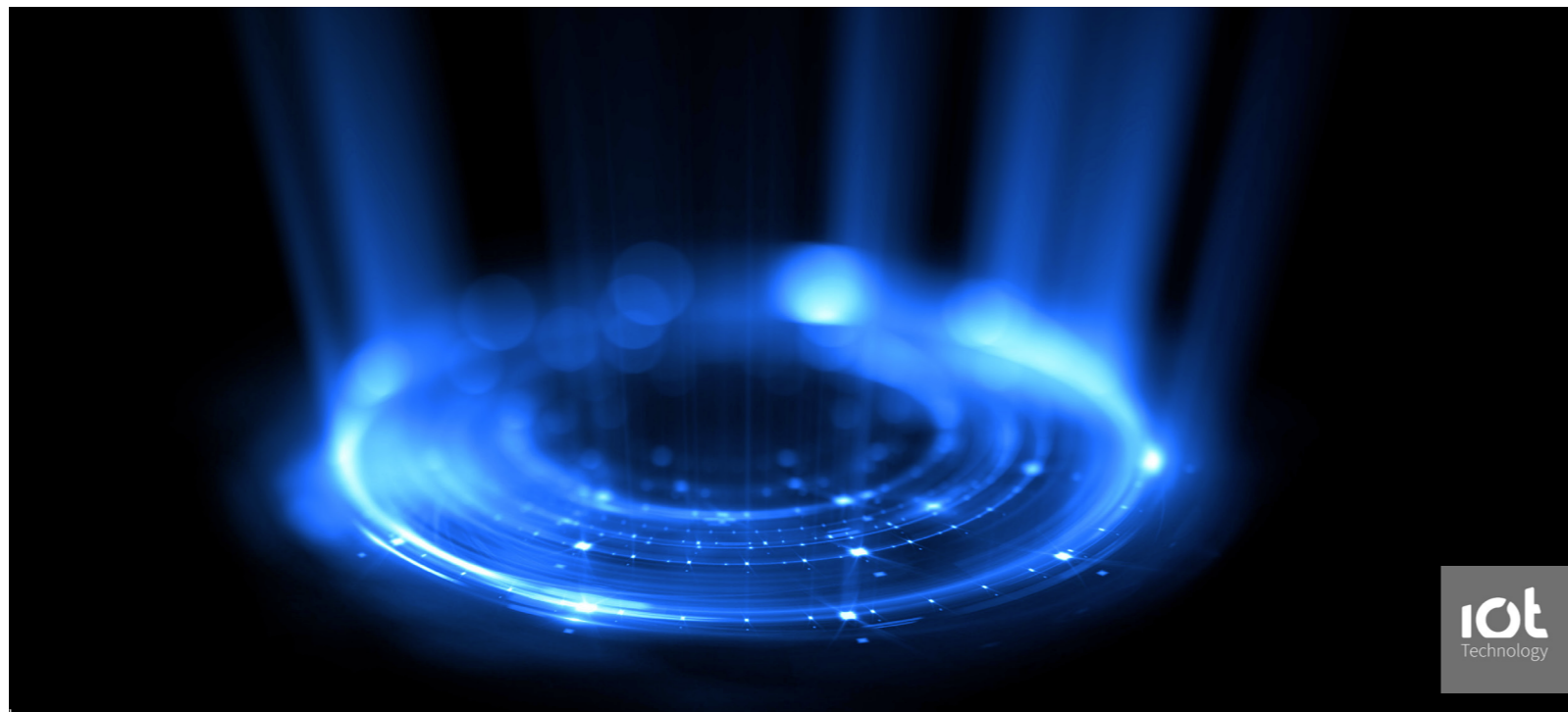
そのみならず、ユニークで優れたテクノロジーのおかげで、このデザインは着用者に遠~中の上下の視線移動においても優れたビジュアル品質を提供し、幅広い環境に適したオプティカルソリューションをもたらします。



iot
Lens design

IOT Surface Power

IOT Surface Power は、従来の遠近両用レンズが持つデザイン、累進帯長、インセットなどのデジタルプロセスの利点を享受できるようにするエントリーレベルのデジタルテクノロジーです。これらにより、IOT Surface Power プログレッシブ デザインは完成され、市場に出ている他の製品と差別化します。



iot
Technology

理想的な装用者

- ✓ 遠方に注力した活動を行うためのエントリーレベルのレンズを必要とする累進レンズユーザー
- ✓ 累進レンズへの慣れ具合が初級/中級のユーザー

利点

- ✓ クリアでワイドな遠方ビジュアル品質
- ✓ アウトドア活動に適する
- ✓ 遠~中~近へのスムーズな移行
- ✓ トータルバランスに優れたパフォーマンス
- ✓ 遠方横方向への視線移動の向上
- ✓ リーズナブルで信頼できるオプティカルソリューション
- ✓ 自動インセットと薄さ



Zoom2MV Fタイプ: いつでもどこでも優れた遠方視力を!

幅広い視野を獲得したパノラマ ビジョン



Zoom2MV Fタイプは、あらゆる距離、特に離れた場所で優れたビジュアル品質を装用者に提供します。

Zoom2MV Fタイプ処方

1 累進帯長

11mm | 13mm | 15mm

2 対応インデックス

UV400 1.60、1.67、1.74

UV420 1.60、1.67、1.74

Zoom2ROOM

設計概要

Zoom2ROOMは装用者の快適に使用したい使用距離に応じた3つの距離設定が選択可能です。
近方から1.3 m、2 m、4 mの3種類用意しています。

Zoom2ROOMは、私たちデジタル世代のためのインドア用レンズです。

これは、不要な乱視や横揺れを最小に抑え、広い近距離および中間の視覚領域を提供します。

このレンズ設計により、早い適応期間で、装用者に優れた快適さを提供し、ラップトップ・デスクトップコンピューターでの作業時に自然な姿勢を可能にします。



IOT Digital Ray-Path®

IOT Digital Ray-Path®は、デジタルレンズを製造するための最先端のテクノロジーです。レンズの裏面の設計を比較すると、従来のレンズとの大きな違いがわかります。

IOT Digital Ray-Path®テクノロジーは、従来の幾何学的手法を使用する代わりに、レンズの実際の位置と人間の目の自然な動きを考慮に入れた高度な3次元計算モデルに基づいています。
この革新的な計算方法の結果、お客様1人ひとりにパーソナライズされた累進レンズであり、レンズのすべてのゾーンでより良い視力を提供します。



理想的な装用者

近くから中間の距離に多くの時間を費やすミドルからシニア層(ビジネスパーソン、クリエイター、シェフ、画家、美容師や理容師など)に最適です。

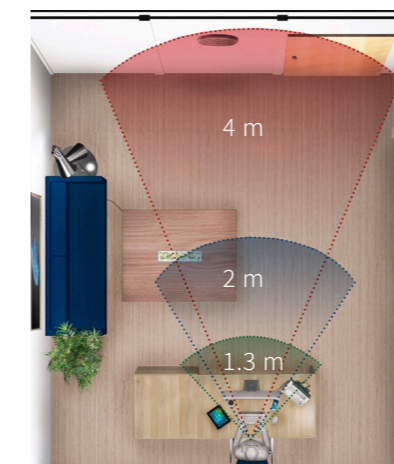
利点

- ✓ 最大4メートルの距離までのクリアな視界
- ✓ 非常に広い近くから中間の距離の視野
- ✓ 横揺れや歪みが起きにくい
- ✓ 適応に時間がかからない
- ✓ 各ユーザーのニーズに適応する3つの距離選択
- ✓ 処方度数に応じたパーソナライズされたデザイン



Zoom2ROOMで新しいインドア体験をかなえましょう!

広い近方と心地よい中間距離



Zoom2ROOMは、中近レンズとして装用者に快適を届けます

Zoom2ROOMの調整方法

1 以下のデータを入力してください

- 遠用度数と加入度数
- Zoom2ROOMの種類(距離)
 - 瞳孔間距離
 - フレームデータ
 - アイポイント
- *カーブ・傾斜角・そり角・頂点間距離・近業作業距離の入力は不要です

2 対応インデックス

インデックス
UV400 / UV420
1.60 1.67 1.74

累進帯
19mm

注意点
運転には使用しないでください

Zoom Family





日本レンズ工業株式会社
本社工場
〒596-0823大阪府岸和田市下松町2-3-25

TEL : +81(0)72-423-2421
FAX : +81(0)72-438-0187
日本レンズ工業株式会社

