

Zo◻m2 DESK

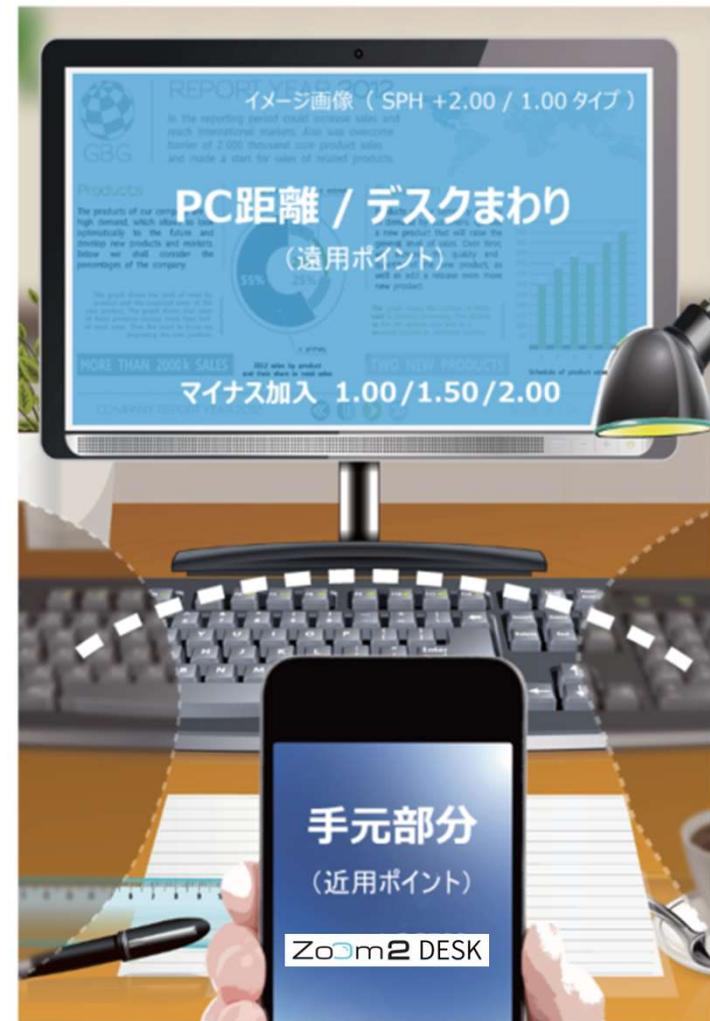
Zo◻m2 ROOM

2023・11NEW

NIPPON LENS 営業部

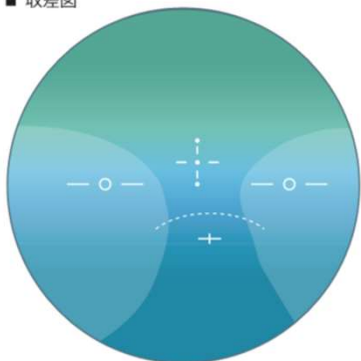
Zoom2 DESK

- 近用ワイド内面累進レンズ
- 手元度数からのマイナス加入
- マイナス加入は 1.00/ 1.50 / 2.00
- 近用中心はフィッティングポイントより 14 mm 下
- 近用中心は可変インセット (0 mm ~ 4 mm)

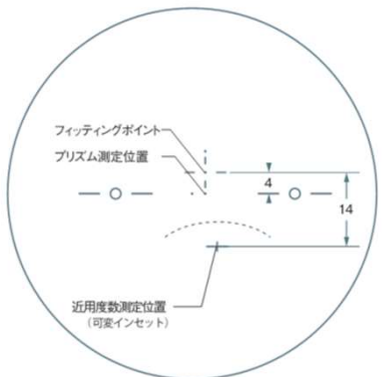


Zo_om₂ DESK

■ 収差図



■ 度数分布

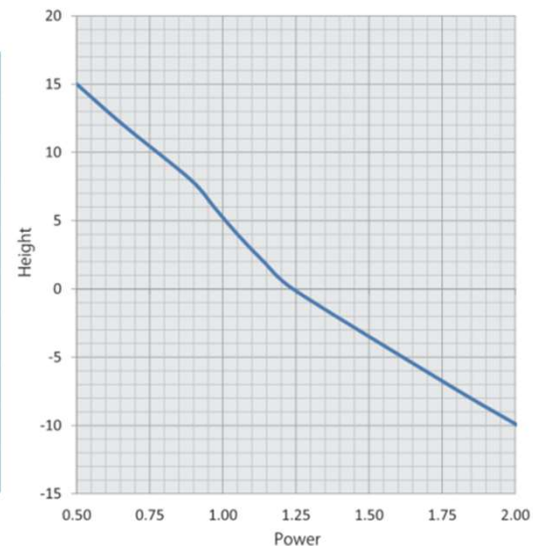


■ レンズ上部（15mm 位置）での見える距離

| 手元度数 | +1.00 | +1.25 | +1.50 | +1.75 | +2.00 | +2.25 | +2.50 | +2.75 | +3.00 |
|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.00 タイプ | ∞ | 400 cm | 200 cm | 133 cm | 100 cm | 80 cm | 67 cm | 57 cm | 50 cm |
| 1.50 タイプ | — | — | ∞ | 400 cm | 200 cm | 133 cm | 100 cm | 80 cm | 67 cm |
| 2.00 タイプ | — | — | — | — | ∞ | 400 cm | 200 cm | 133 cm | 100 cm |

■ S+2.00 / 1.50 タイプ (マイナス加入)

| Zo _o m ₂ DESK | mm | 度数 | % |
|-------------------------------------|-----|------|------|
| | 15 | 0.50 | 25% |
| | 12 | 0.66 | 33% |
| | 8 | 0.89 | 44% |
| | 6 | 0.97 | 48% |
| フィッティングポイント | 4 | 1.05 | 52% |
| | 2 | 1.14 | 57% |
| プリズム測定位置 | 0 | 1.24 | 62% |
| | -7 | 1.77 | 88% |
| 近用度数測定位置 | -10 | 2.00 | 100% |



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。

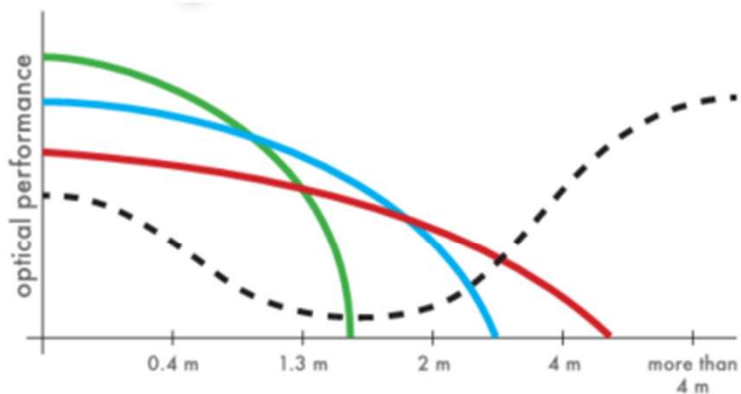


Zoom2ROOM

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



Relationship between vision performance and distance to the object

| | | |
|---|-----------------|---|
| ■ | Zoom2 ROOM 1.3M | Up to 1.3 meters (4 ft) of clear vision |
| ■ | Zoom2 ROOM 2M | Up to 2 meters (6.5 ft) of clear vision |
| ■ | Zoom2 ROOM 4M | Up to 4 meters (13 ft) of clear vision |
| ■ | Progressive | Variable performance |

広い近方と心地よい中間距離

