

Zo◻m2DESK

Zo◻m2ROOM

2023・11NEW

NIPPON LENS 営業部

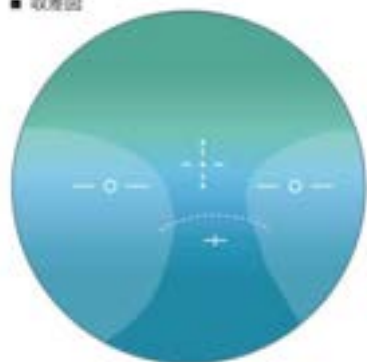
Zo_om² DESK

- 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)



Zo₃m² DESK

■ 収差図



■ 度数分布

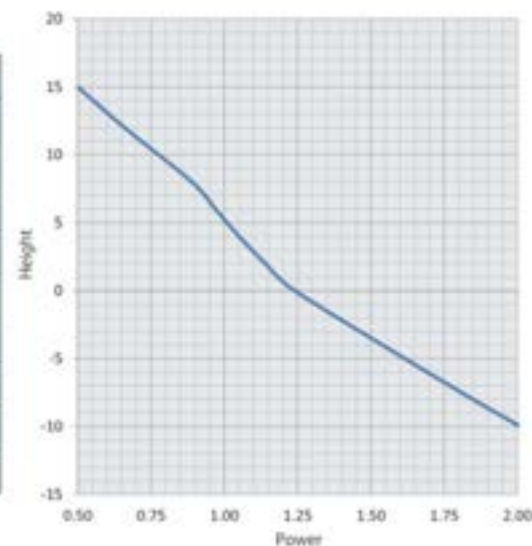


■ レンズ上部 (15mm位置) での見える距離

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	∞	400cm	200cm	133cm	100cm	80cm	67cm	57cm	50cm
1.50タイプ	—	—	∞	400cm	200cm	133cm	100cm	80cm	67cm
2.00タイプ	—	—	—	—	∞	400cm	200cm	133cm	100cm

■ S+2.00 / 1.50タイプ (マイナス加入)

Zo ₃ 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は着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、着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。

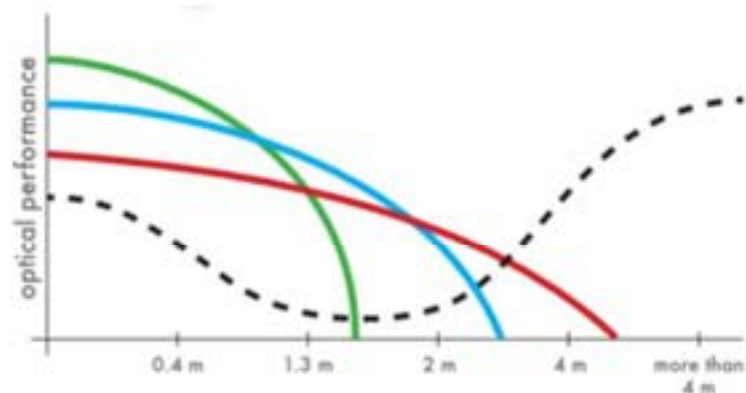


Zoom2ROOM

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

