

1.60 外面累進 近近レンズ

デスク1.60

デスク1.70

ロング (-1.50D加入)

ワイド (-1.00D加入)

UV400

基本仕様

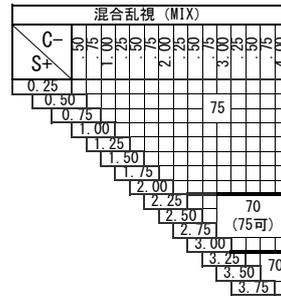
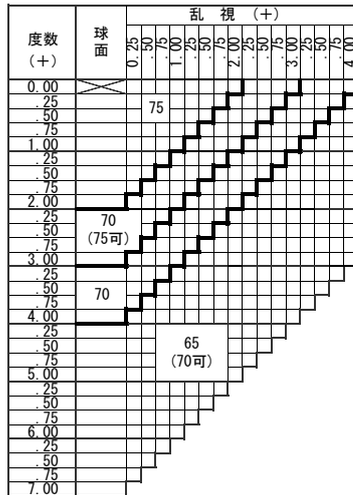
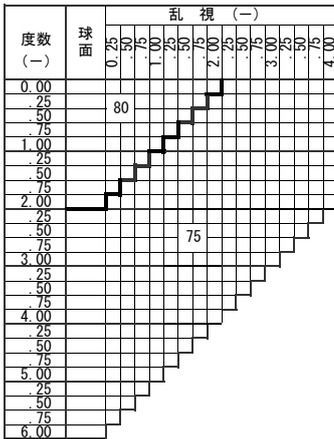
屈折率	1.60	透過率	99.0%
比重	1.30		
アッペ数	42		

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

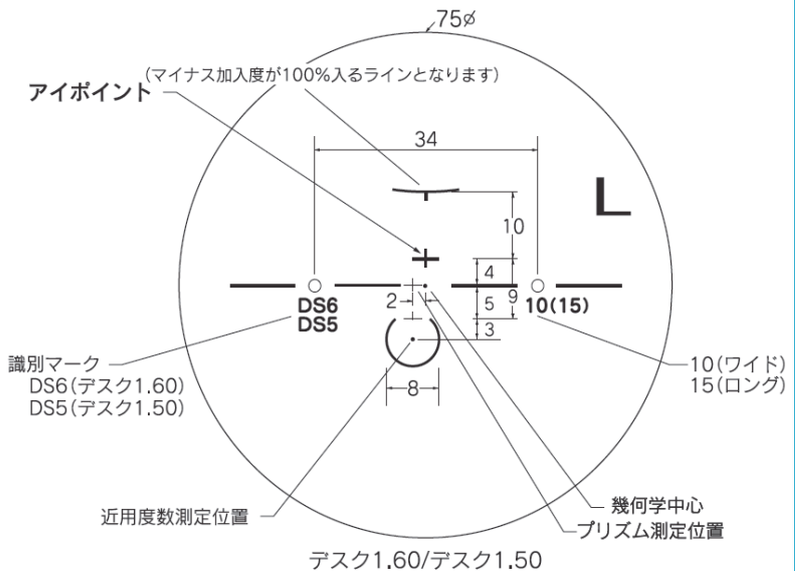
《特徴》

- 「デスク」は、レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトする事により、近用単焦点レンズよりも見える幅・奥行きが広がります。

より手元が広いマイナス1.00D加入の「ワイド」
奥行き感のあるマイナス1.50D加入の「ロング」
の2タイプから、使用目的に合わせてお選び頂けます。



《加工レイアウト》
レンズレイアウトは累進レンズと同様、アイポイントに遠用アイポイント、遠用PDを合わせて加工して下さい。
(輻輳を考慮し、近用度数部分は2mmインセットしたレイアウトになります)



※凸面から見た左レンズを表示しています

青色光カット対応レンズ	
リラックスカラー	○
ブルークリアコート	○

《ご注文方法》

度数=「近用度数」でご注文下さい。
レンズタイプ=「ワイド」又は「ロング」をご選択下さい。

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応 見本色対応
プリズム	○ 3△まで可
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位) ○ 〈拡大〉 () 内のサイズまで製作可(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○ (メガネットでの薄型加工対応)
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	○ (お問合せください)

プリズムシニング加工

- 設計タイプによりプリズム量は異なります
- プリズム処方がある場合はプリズムシニング加工を行いません
- 片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせ下さい

原産国: 日本
2020. 10

日本レンズ
NIPPON LENS