

1.70 外面累進 近視レンズ

デスク1.70

デスク1.70 ロング (-1.50D加入)
ワイド (-1.00D加入) UV400

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

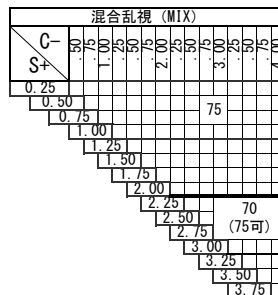
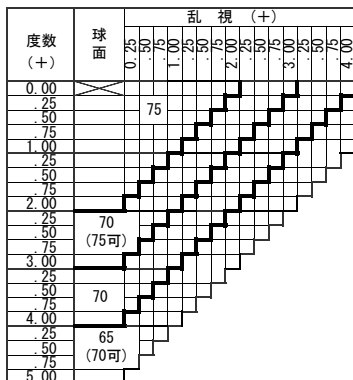
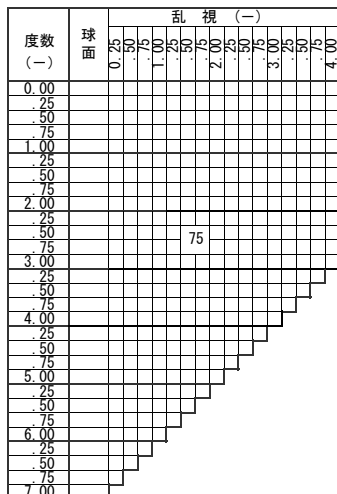
基本仕様

屈折率	1.70	透過率	99.0%
比重	1.41		
アッペ数	36		

《特徴》

1、「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。



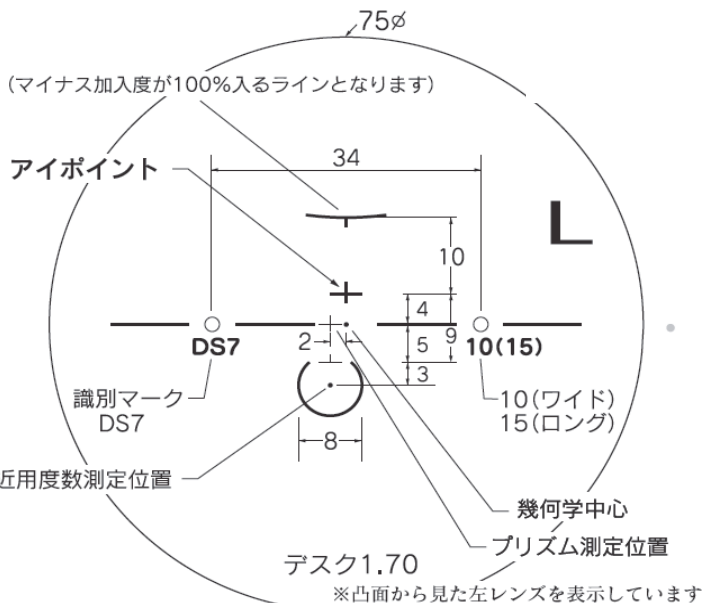
《加工レイアウト》

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)

青色光線カット対応レンズ	
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・見本色不可
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

- 1、設計タイプによりプリズム量は異なります
- 2、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
- 3、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

