

1.60 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

スタイル1.60

スタイル 1.60

基本仕様

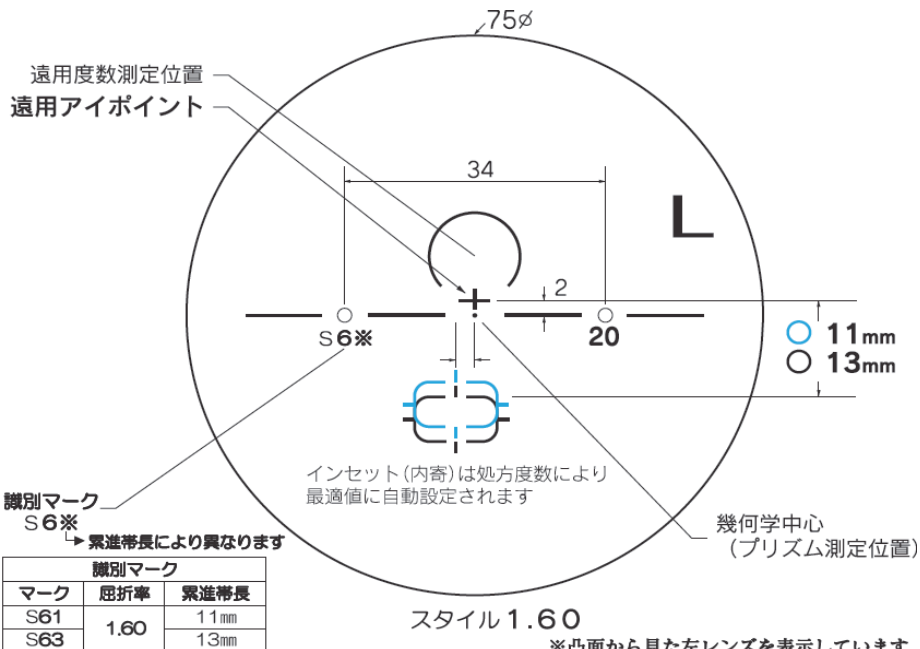
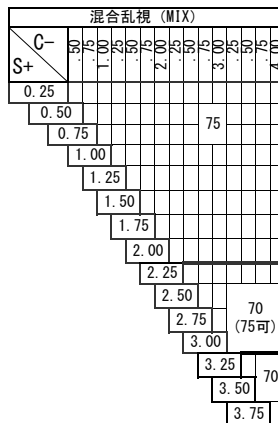
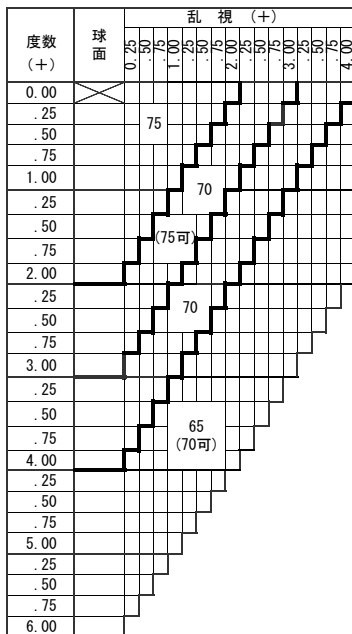
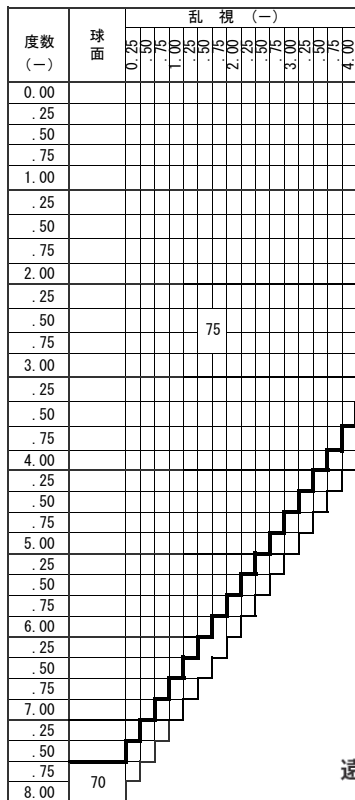
屈折率	1.60	累進帯長	11・13mm
比重	1.30	加入度数	0.50 ~ 4.00
アッペ数	42	透過率	99.0%

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

《特徴》

- 1、新内面設計により、クリアな視野が拡大
- 2、インセット自動設定：処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定
面視視を考慮した設計により、近用視野の拡大と快適性を向上
- 3、累進帯は小さなフレーム用の11mmと遠中近「バランス型」の13mmの2タイプ



スタイル 1.60

※凸面から見た左レンズを表示しています

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
ミラー	○	シルバー・ゴールド・ブルー・レッドの4タイプ
プリズム	○	3Δ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	○	(お問い合わせ下さい)

プリズムシニング加工

- 1、加入度によりプリズム量は異なります
- 2、左右で度数が違う場合は、左右の平均プリズム量にて加工いたします
- 3、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
- 4、片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせください

原産国：日本
2020.10

日本レンズ
NIPPON LENS