

1.50 内面累進 遠近両用 (累進帯長11・13mm)

スタイル1.50 UV400

内面累進+内面非球面設計
新UVカット標準

つるつるコート 超撥水コーティング

ミラー + つるつる

[シルバー・ゴールド・ブルー・レッド]

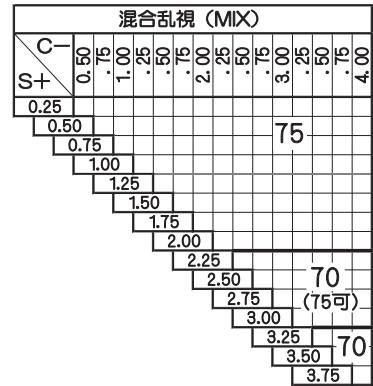
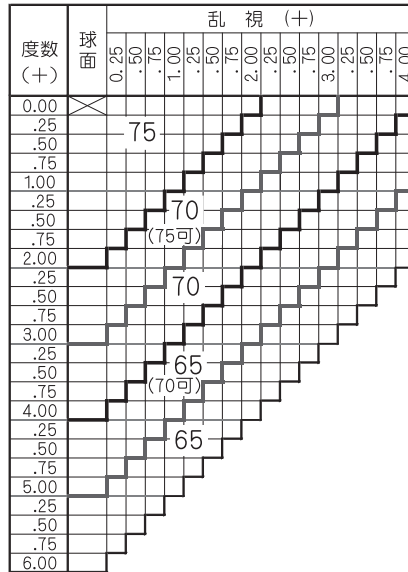
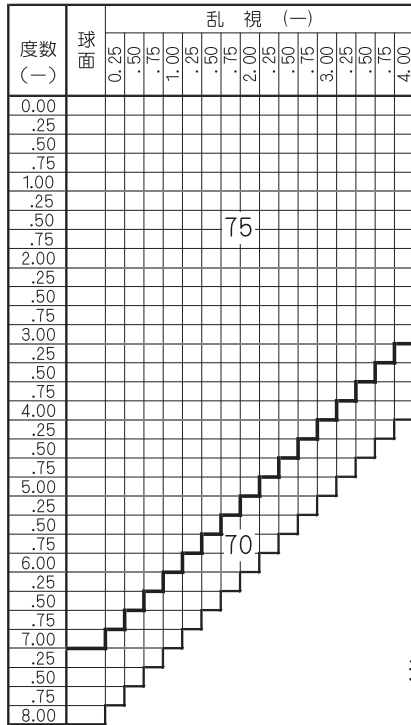
基本仕様

屈折率	1.50	累進帯長	11・13mm
比重	1.32	透過率	98.5%
アッペ数	59		

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
両眼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

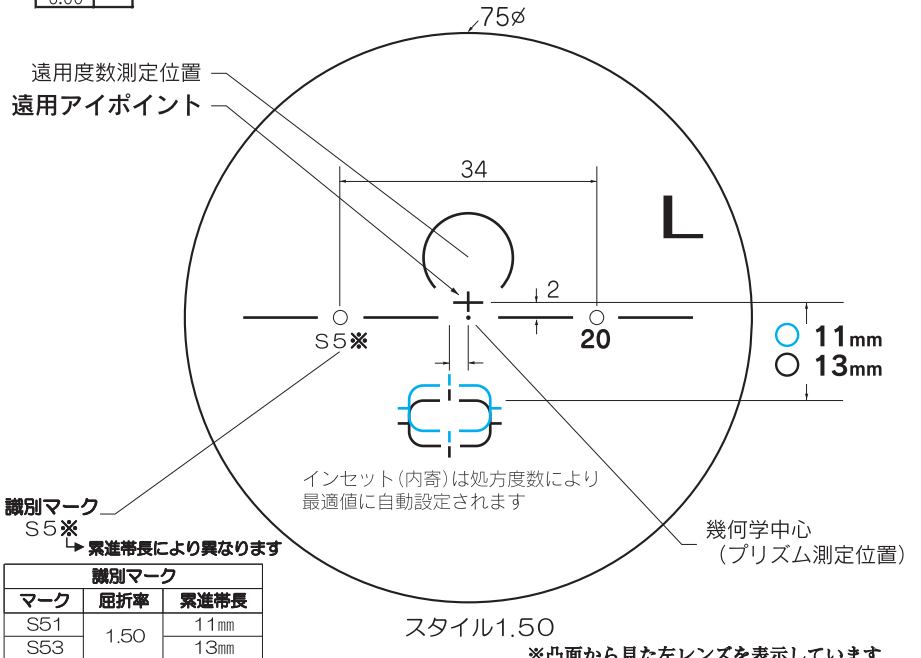
つるつるコート ミラー + つるつる



ADD 0.50~4.00

累進帯 11・13mmの2種類

ご注文時に累進帯長をご指定下さい



識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
S51	1.50	11mm
S53	1.50	13mm

特注加工

カラー	○ アリアーテ 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	○ 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	○
UVカット	UV400標準

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.左右で加入度が異なる場合は、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下さい