

1.70 内面累進 中近レンズ

ルームプラス1.70 UV400

新UVカット標準

ブルークリアコート	超撥水+青色光カットコーティング
プラチナ DUV コート	超硬質コーティング + 裏面 UV カット
プラチナコート	超硬質コーティング
つるつるコート	超撥水コーティング

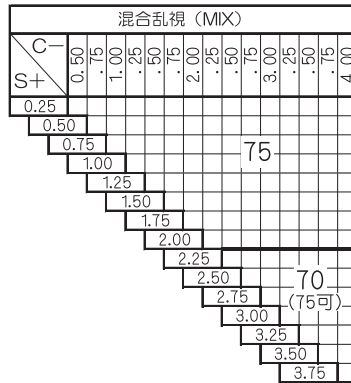
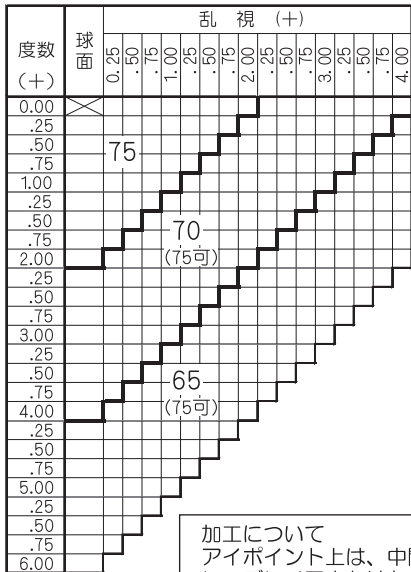
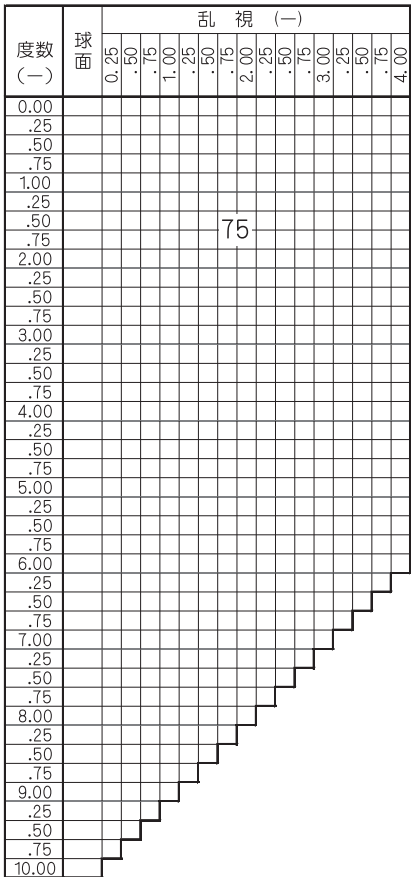
基本仕様

屈折率	1.70	透過率	99%
比重	1.41		
アッペ数	36		

特徴

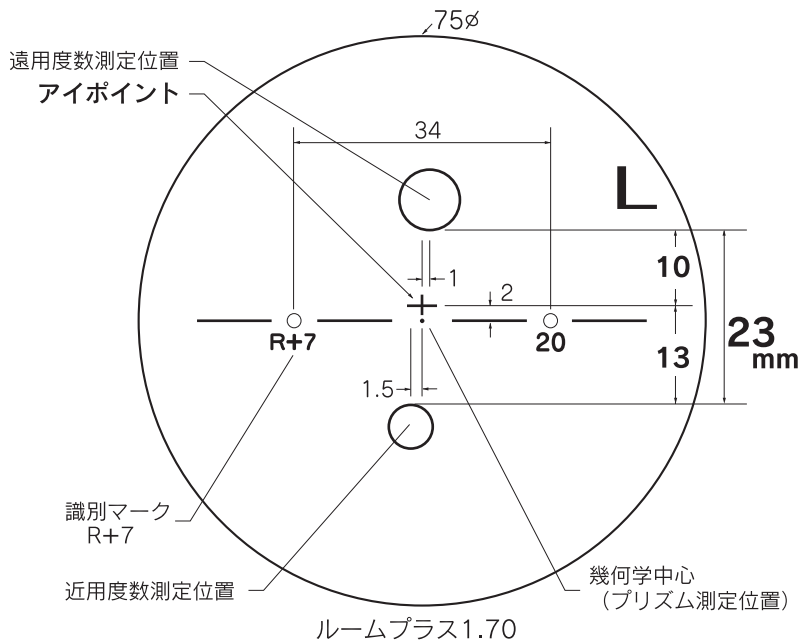
- 1.内面累進+内面非球面設計により、外面中近ルームより、さらに視野が広く、掛けやすく
- 2.天地幅の短いフレームにも対応
推奨天地幅32mm以上（アイポイント以下18mmあれば快適な視界が得られます）
- 3.ワイドで奥行き感のある中間視野（アイポイント上で25%の加入設計）
- 4.楽に使える近用部（アイポイントの13mm下に設計）

ブルークリアコート	プラチナコート
プラチナ DUV コート	つるつるコート



加工について
アイポイント上は、中間距離を見る位置となりますので
レンズレイアウトは左右とも遠用PDより1mm内寄せして下さい

ADD 1.00~3.50



※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	○

特注加工

カラー	○ アリアーテのみ 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 (+, MIX範囲)	○ <縮小> 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