

1.60 内面累進 中近レンズ

ルームプラス1.60

ルームプラス 1.60

基本仕様

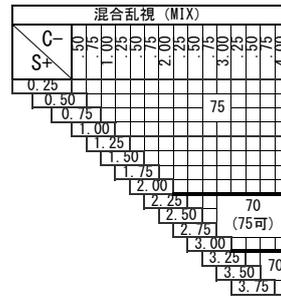
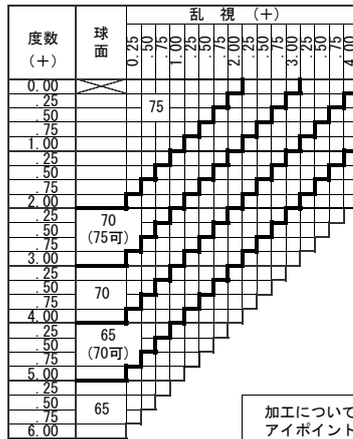
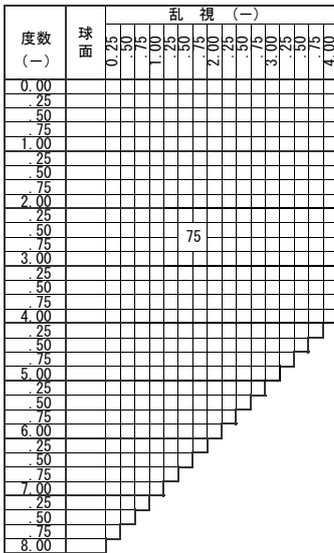
屈折率	1.60	加入度数	1.00 ~ 3.50
比重	1.32	透過率	99.0%
アッベ数	42		

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

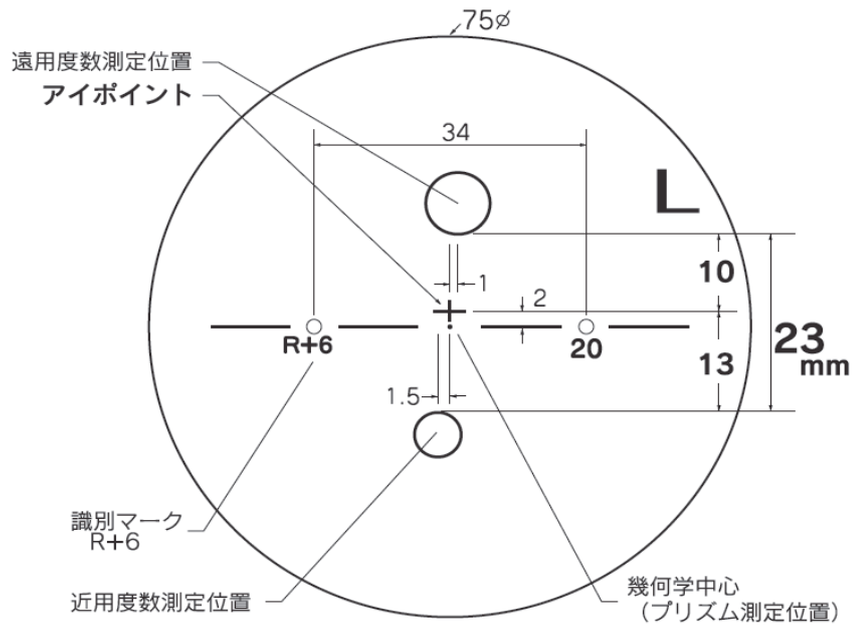
UV400

《特徴》

- 1、両面累進+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、案に使える近用部（アイポイントの13mm下に設計）



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。



ルームプラス1.60

※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

- 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下さい

原産国：日本
2020.10

