

1.60 外面累進 中近レンズ

# ルーム 1.60

ルーム 1.60

## UV400

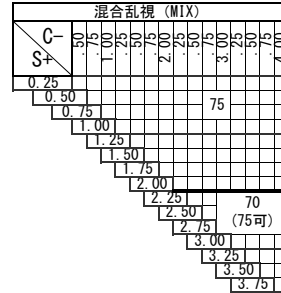
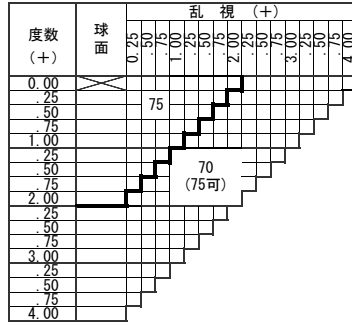
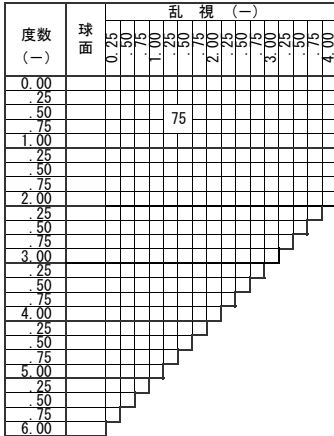
基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	1.00 ~ 3.00
比重	1.30	透過率	99.0%
アッペ数	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

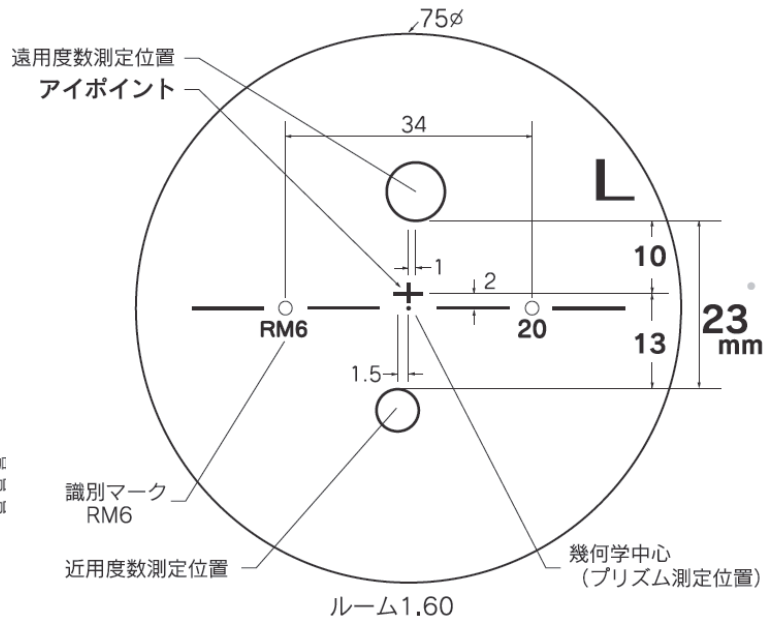
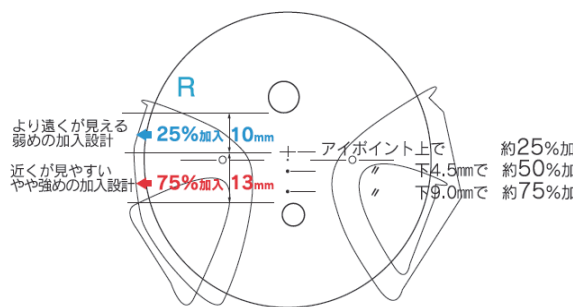
《特徴》

- 1、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）
- 2、ワイドで奥行き感がある中間視野（アイポイント上で25%の加入設計）
- 3、楽に使える近用部（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選用PDより1mm内寄せして下さい。

「より遠くが見える」 W加入バランス設計 **Room** シリーズ  
「近くも見やすい」



※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

日本レンズ  
NIPPON LENS