

1.70 両面累進 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

# インフィニティ1.70

## UV400

インフィニティ1.70

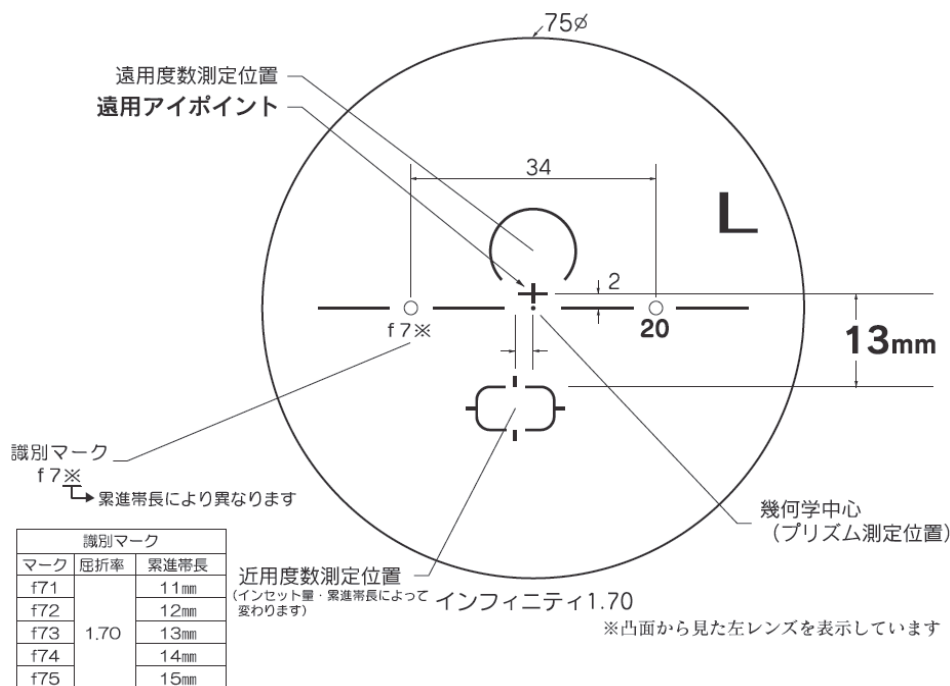
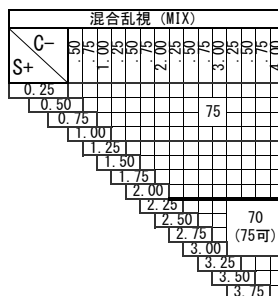
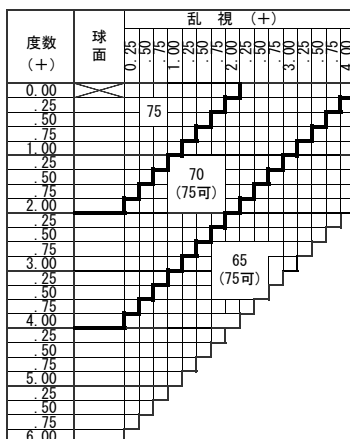
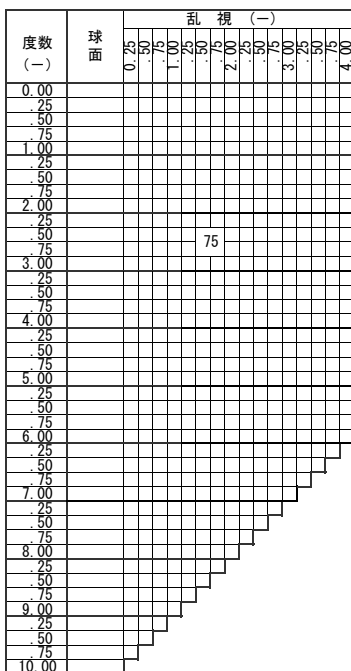
基本仕様

屈折率	1.70	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	36	透過率	99.0%

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》

- 最新の両面累進設計により、「ウルトラソフト設計」をさらに最適補正よりワイドでマイルドなかけ心地に向上
- 累進帯長とインセット量をカスタムすることによりお客様のニーズを反映した快適な見え方を実現
- 近業作業距離の指定によりインセット量を最適設定  
(近業作業距離は25cm~80cmの範囲、1cm単位で指定可能)  
(インセット量は0~5.0mmの範囲、0.1mm単位で指定可能)  
ご指定のない場合は、処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定します



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	○

マーク	屈折率	累進帯長
f71	1.70	11mm
f72		12mm
f73		13mm
f74		14mm
f75		15mm

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 レイバンカラー・見本色不可
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

- 加入度によりプリズム量は異なります
- 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
- 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
- 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

1.60 両面累進 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

# インフィニティ1.60

## UV400

インフィニティ1.60

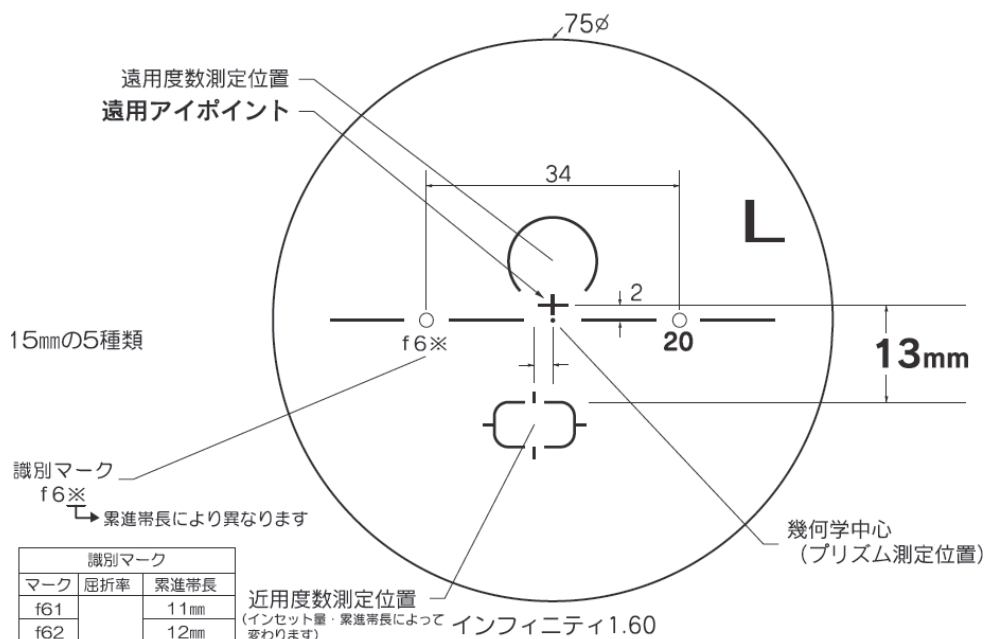
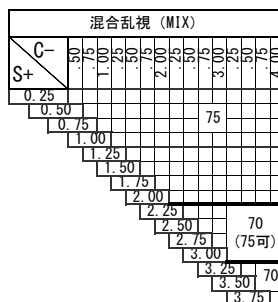
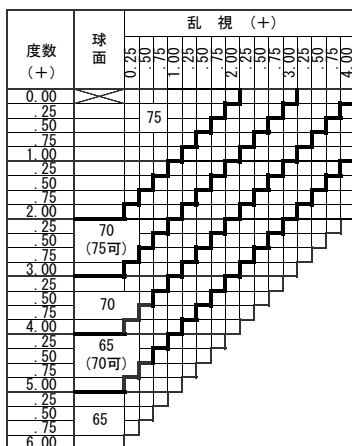
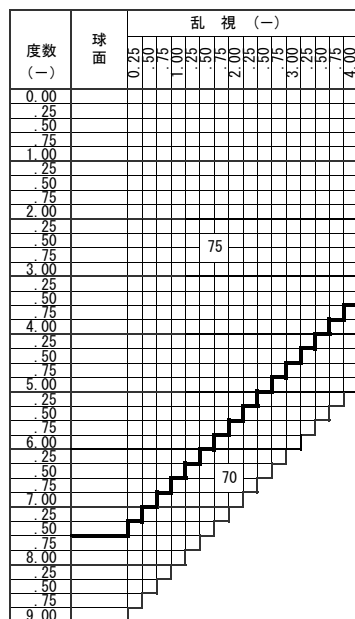
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.30	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	42	透過率	99.0%

コート名称	機能				光線カット
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	
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》

- 最新の両面累進設計により、「ウルトラソフト設計」をさらに最適補正よりワイドでマイルドなかけ心地に向上
- 累進帯長とインセット量をカスタムすることによりお客様のニーズを反映した快適な見え方を実現
- 近業作業距離の指定によりインセット量を最適設定  
(近業作業距離は25cm~80cmの範囲、1cm単位で指定可能)  
(インセット量は0~5.0mmの範囲、0.1mm単位で指定可能)  
ご指定のない場合は、処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定します



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	○

※ブルークリアコート: 見本色不可

マーク	屈折率	累進帯長
f61	1.60	11mm
f62		12mm
f63		13mm
f64		14mm
f65		15mm

近用度数測定位置  
(インセット量・累進帯長によって変わります)

※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
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

- 加入度によりプリズム量は異なります
- 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
- 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
- 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

1.70 両面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイルUP1.70

## UV400

スタイルアップ 1.70

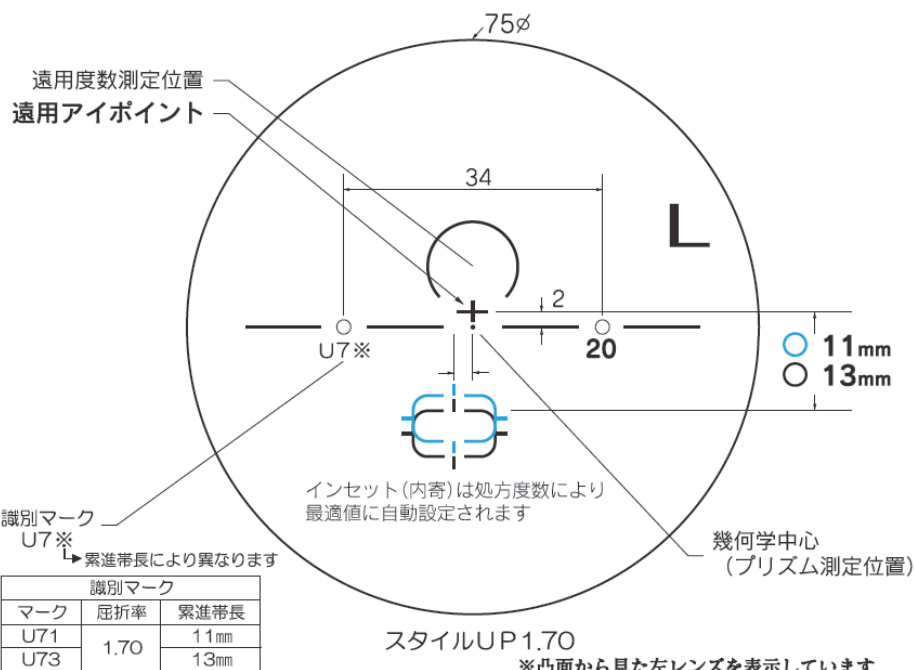
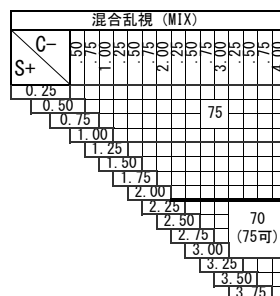
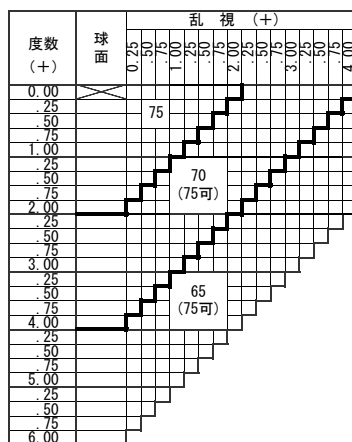
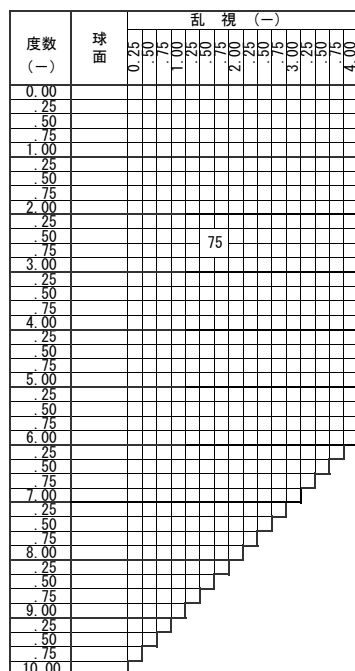
基本仕様

屈折率	1.70	累進帯長	11・13mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	36	透過率	99.0%

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱
つるつる	○	○	-	-
プラチナ	◎	◎	○	-
プラチナDUV	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○

《特徴》

- 1、両面累進設計により、内面累進設計に比べ、さらに見やすく、より薄く
- 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



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	○

識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
U71	1.70	11mm
U73		13mm

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 レイバンカラー・見本色不可
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

1.60 両面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイルUP1.60

スタイルアップ 1.60

## UV400

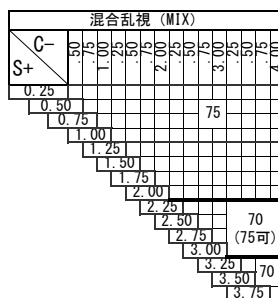
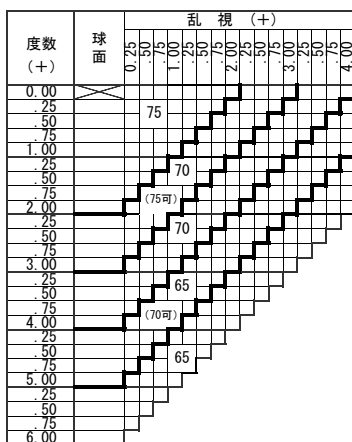
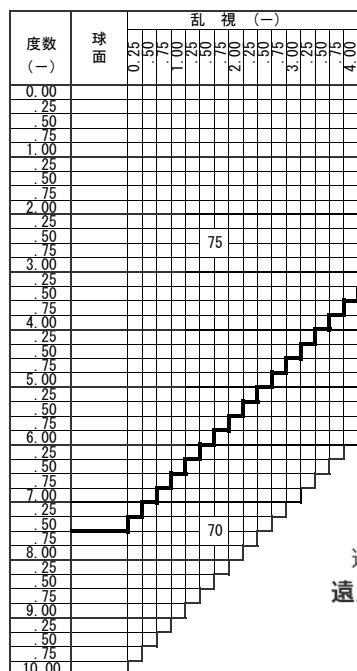
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・13mm
比重	1.32	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	42	透過率	99.0%

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱
つるつる	○	○	-	-
プラチナ	◎	◎	○	-
プラチナDUV	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○

《特徴》

- 1、両面累進設計により、内面累進設計に比べ、さらに見やすく、より薄く
- 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

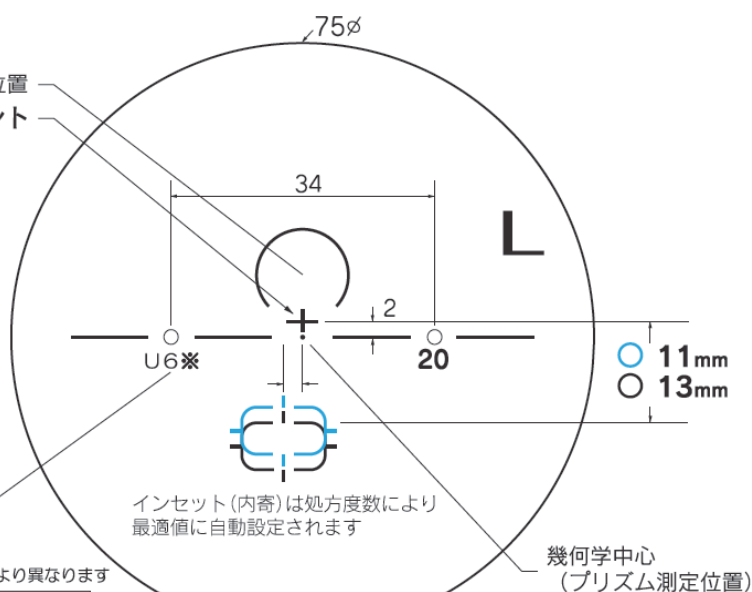


遠用度数測定位置  
遠用アイポイント

識別マーク  
U6※

※累進帯長により異なります

識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
U61	1.60	11mm
U63	1.60	13mm



スタイルUP1.60

※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
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

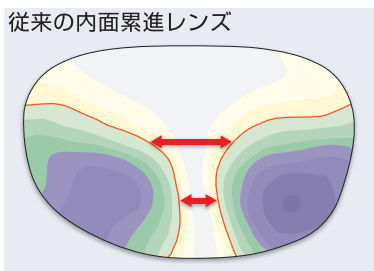
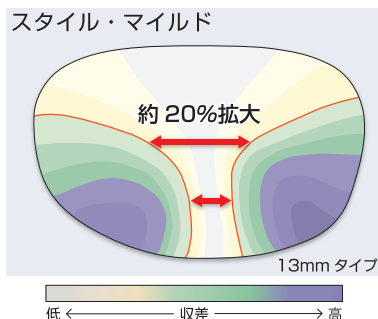


日本レンズ  
NIPPON LENS



# 掛けやすさを追求した NEW 内面累進 スタイル・マイルド シリーズ

## 【ウルトラ・ソフト設計】 掛けやすさを追求したオールニューデザイン設計 視野もさらに広く



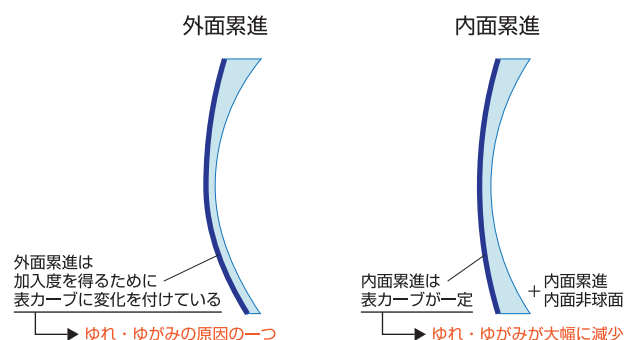
レンズ設計を全て見直し  
掛けやすさを追求しました。

- 遠用～中間部のゆれ・ゆがみ（収差）を滑らかに分散し低収差エリアを拡大したウルトラ・ソフト設計。
- 視野も約 20% 拡大し、さらに広くなりました。

## 【最適カーブ設定】

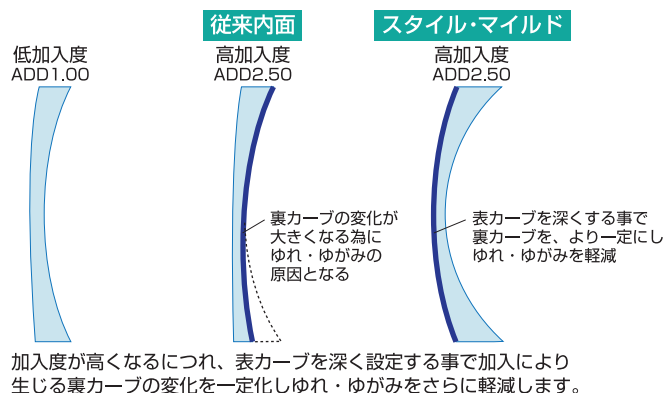
POINT 1  
表カーブが一定  
+ 内面累進・内面非球面

→ ゆれ・ゆがみを約 35% 減 ※当社外面累進比



POINT 2  
加入度により表カーブを最適化し  
裏カーブをできるだけ一定に

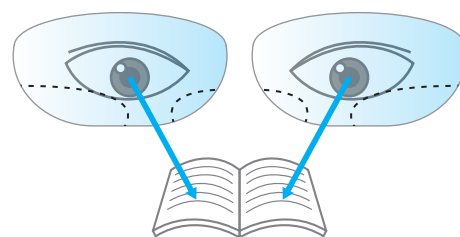
→ さらにゆれ・ゆがみを軽減



## 【近用インセット自動設定】



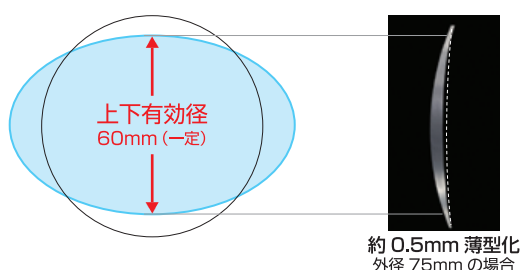
インセット量（内容量）自動設定で、左右視野のズレを軽減しさらに近用視野が広く快適に



両眼視を考慮し、処方度数により最適なインセット量を 0.1mm 単位で自動設定

## 【内面オーバル加工】

レンズ内面を楕円形状にする事でプラスレンズを薄く仕上げます。



下記条件時に加工します（標準）

90° 方向度数 +  $\frac{\text{加入度数}}{2}$  が  
180° 方向度数又は 0.00D よりも  
大きい場合

※ プラスレンズをより薄く仕上げる為  
スライス加工または外径指定もご利用下さい

1.70 内面累進 内面非球面 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイルマイルド1.70

## UV400

スタイルマイルド 1.70

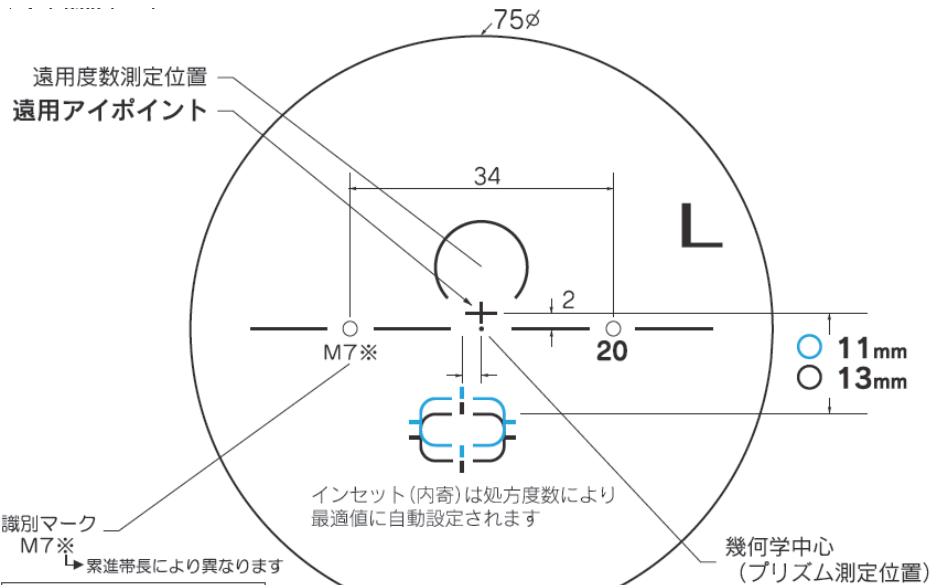
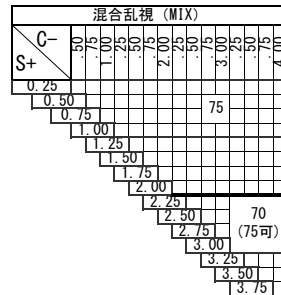
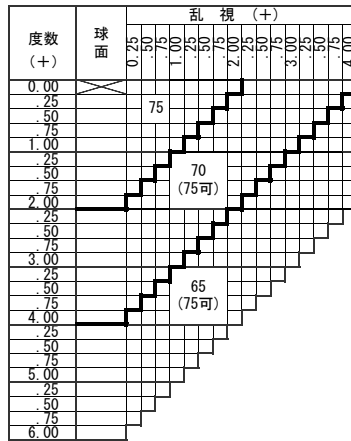
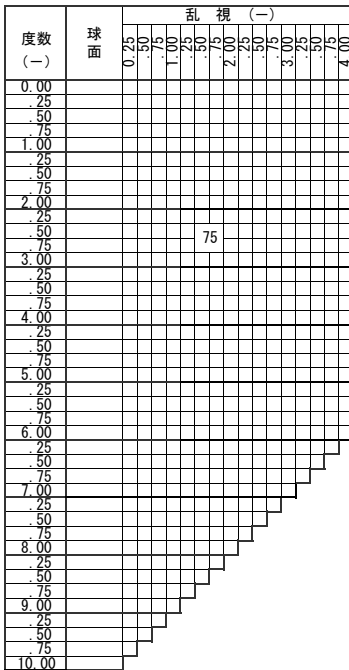
基本仕様

屈折率	1.70	累進帯長	11・13mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	36	透過率	99.0%

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱
つるつる	○	○	-	-
プラチナ	◎	◎	○	-
プラチナDUV	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○

《特徴》

- 1、「掛けやすさ」を追求した最新内面累進「ウルトラソフト」設計  
ユレ・歪みの収差部分の改善を中心にレンズ全体を新たに設計し、定評を  
いただいているスタイルよりも、さらにマイルドなかけ心地を実現
- 2、さらに広がった遠用視野(スタイルよりも約20%拡大)
- 3、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



スタイル・マイルド1.70

※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	○

識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
M71	1.70	11mm
M73		13mm

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 レイバンカラー・見本色不可
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

1.60 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイルマイルド1.60

## UV400

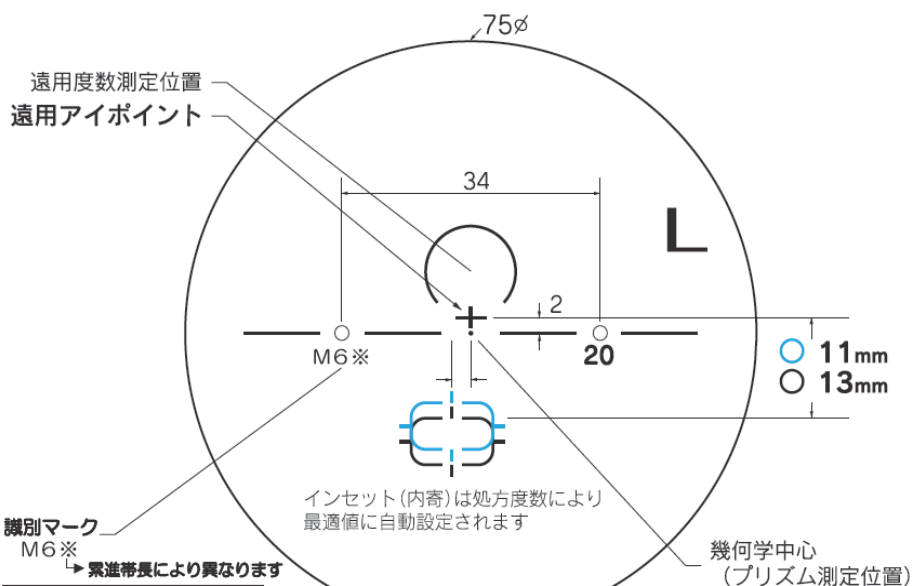
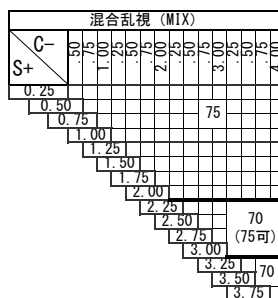
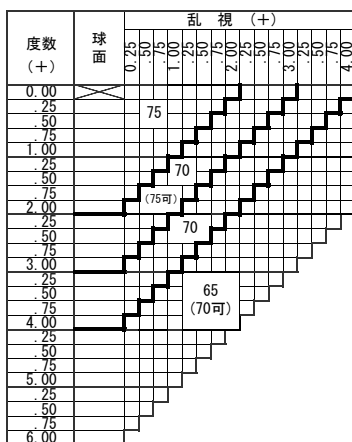
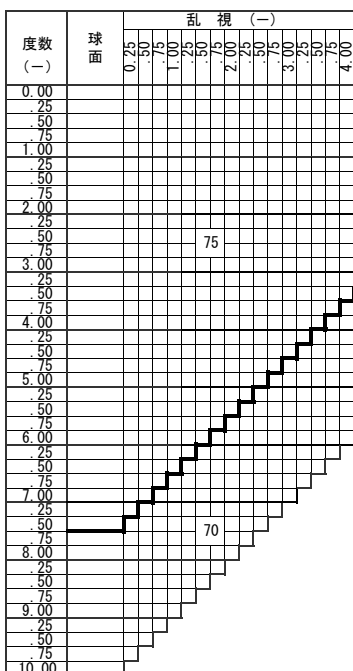
基本仕様

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

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、「掛けやすさ」を追及した最新内面累進「ウルトラソフト」設計  
ユレ・歪みの収差部分の改善を中心にレンズ全体を新たに設計し、定評を  
いただいているスタイルよりも、さらにマイルドなかけ心地を実現
- 2、さらに広がった遠用視野(スタイルよりも約20%拡大)
- 3、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



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	○

識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
M61	1.60	11mm
M63		13mm

スタイル・マイルド1.60

※凸面から見たレンズを表示しています

※1、S+C=-7.25D以上でプリズム加工のある場合  
度数によっては、ツボクリ状になる場合があります。

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
プリズム	○ 3△まで可 ※1
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

1.70 内面累進 内面非球面 遠近両用(累進帯長 13mm)

# スタイルライフ1.70

スタイルライフ 1.70

## UV400

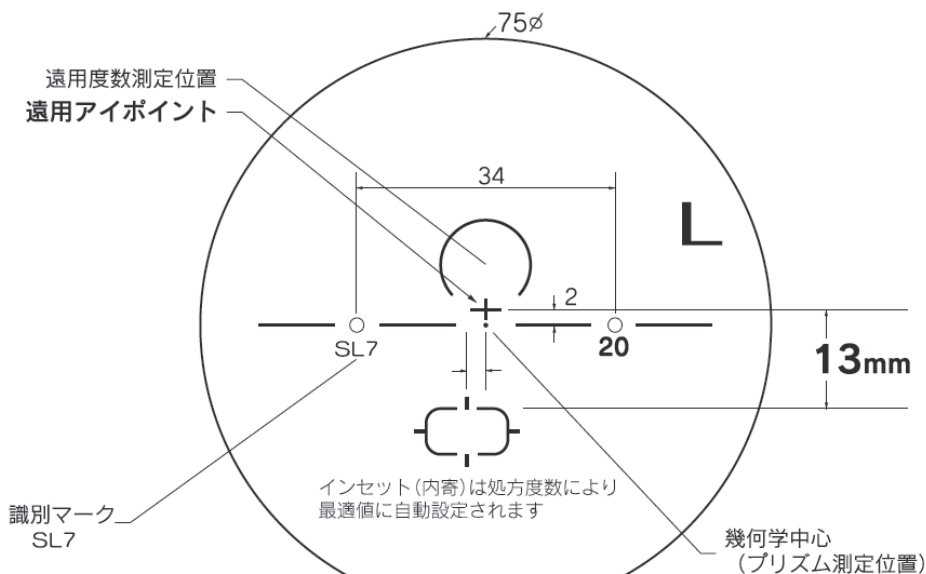
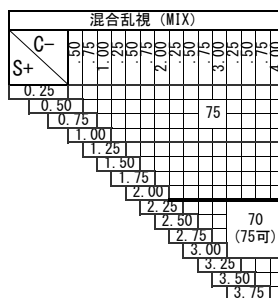
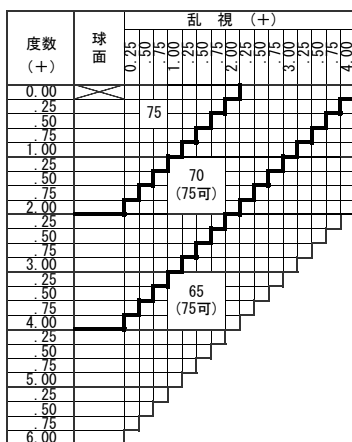
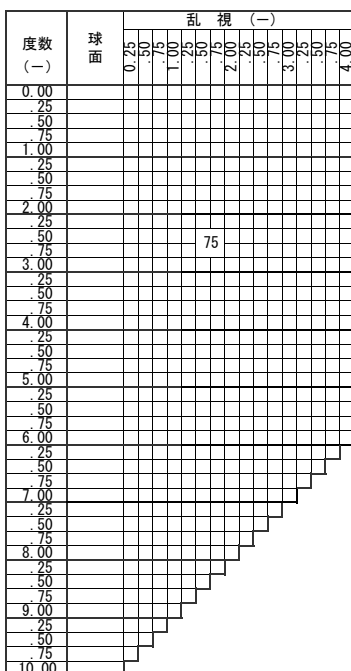
基本仕様

屈折率	1.70	累進帯長	13mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	36	透過率	99.0%

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱
つるつる	○	○	-	-
プラチナ	◎	◎	○	-
プラチナDUV	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○

《特徴》

- 1、生活距離重視快適設計 中近視野での装用感を向上
- 2、中間視野がさらに広く、ゆれ・ゆがみを大きく軽減  
(スタイルよりも中間視野が約20%拡大)
- 3、インセット自動設計：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



スタイルライフ1.70

※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・見本色不可
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

1.60 内面累進 遠近両用(累進帯長 13mm)

# スタイルライフ1.60

スタイルアップ 1.60

## UV400

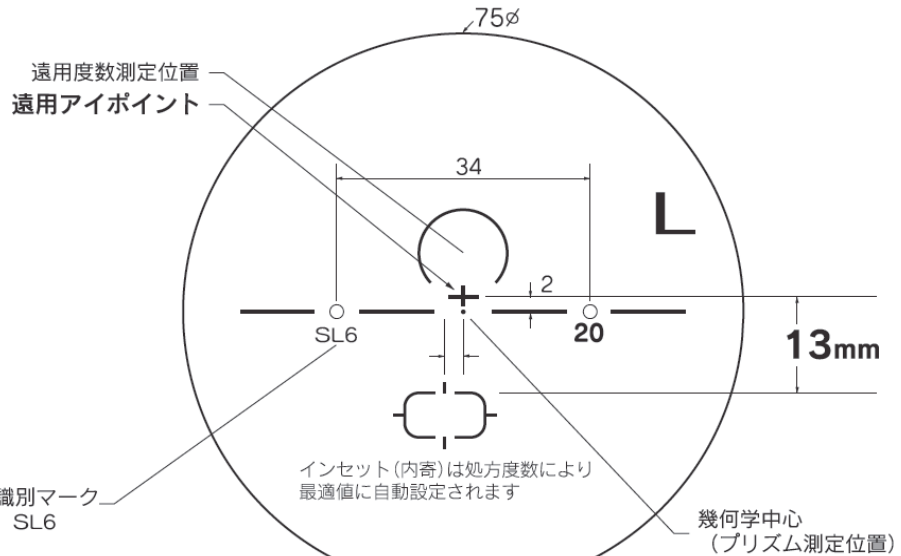
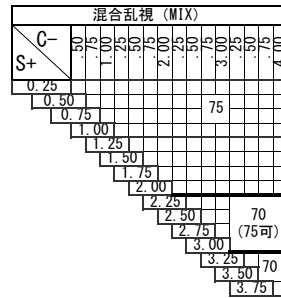
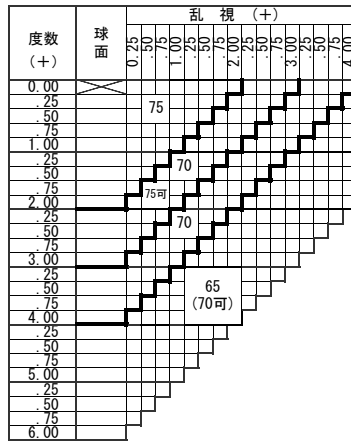
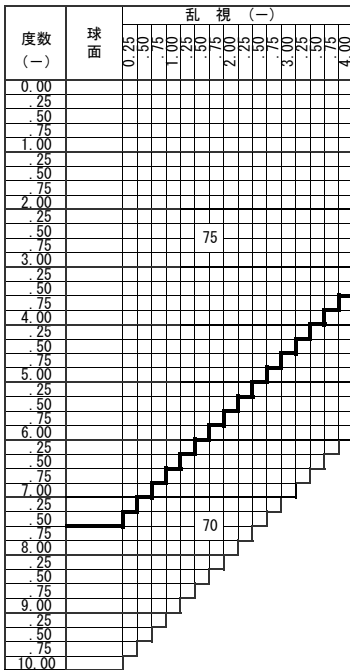
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	13mm
比重	1.30	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	42	透過率	99.0%

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱
つるつる	○	○	-	-
プラチナ	◎	◎	○	-
プラチナDUV	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○

《特徴》

- 1、生活距離重視快適設計 中近視野での装用感を向上
- 2、中間視野がさらに広く、ゆれ・ゆがみを大きく軽減  
(スタイルよりも中間視野が約20%拡大)
- 3、インセット自動設計：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



スタイルライフ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	○

※ブルークリアコート：見本色不可

※1、S+C=-7.25D以上でプリズム加工のある場合  
度数によっては、ツボクリ状になる場合があります。

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
プリズム	○ 3△まで可 ※1
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  
2020.08

日本レンズ  
NIPPON LENS

1.70 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイル1.70

スタイル 1.70

## UV400

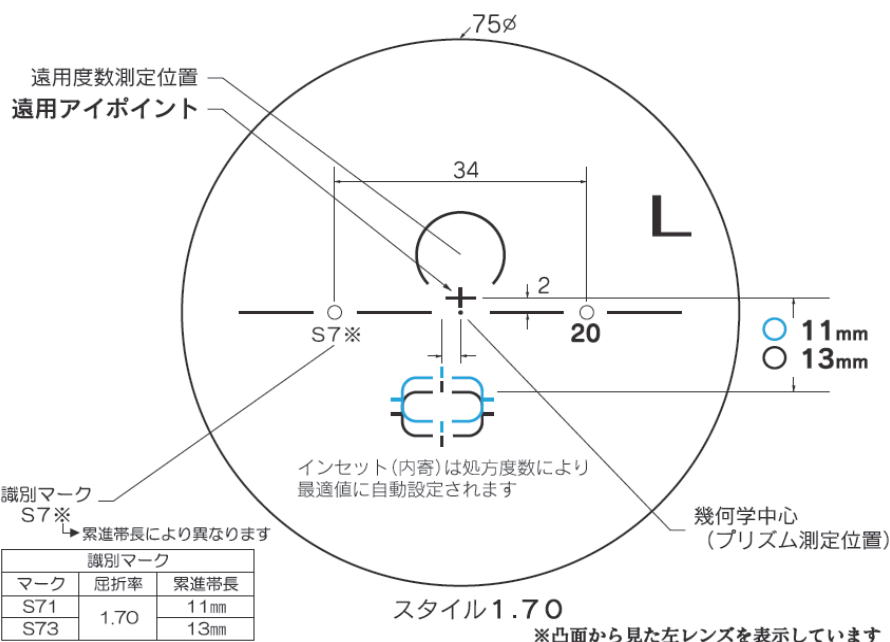
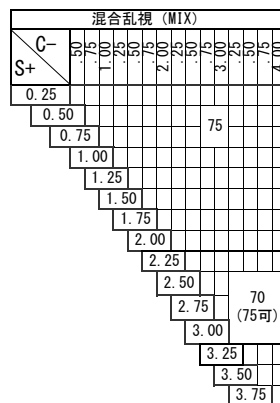
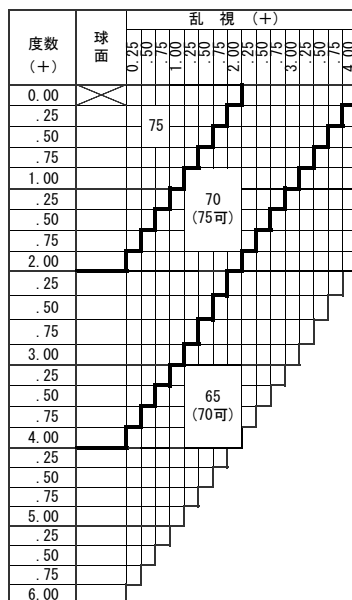
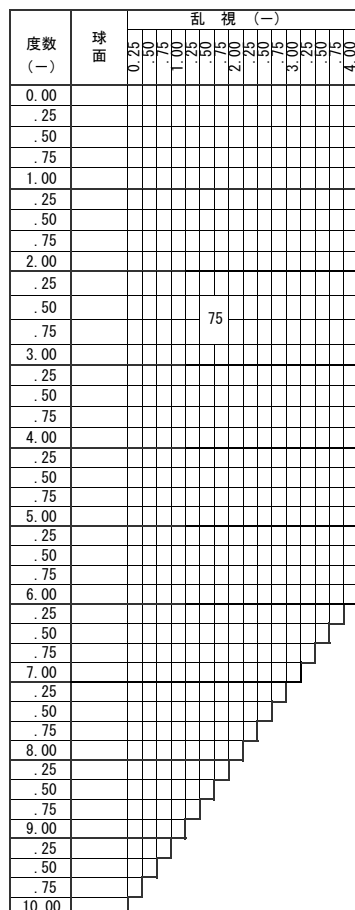
基本仕様

屈折率	1.70	累進帯長	11・13mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	36	透過率	99.0%

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  
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



### 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・見本色不可
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

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 UV400

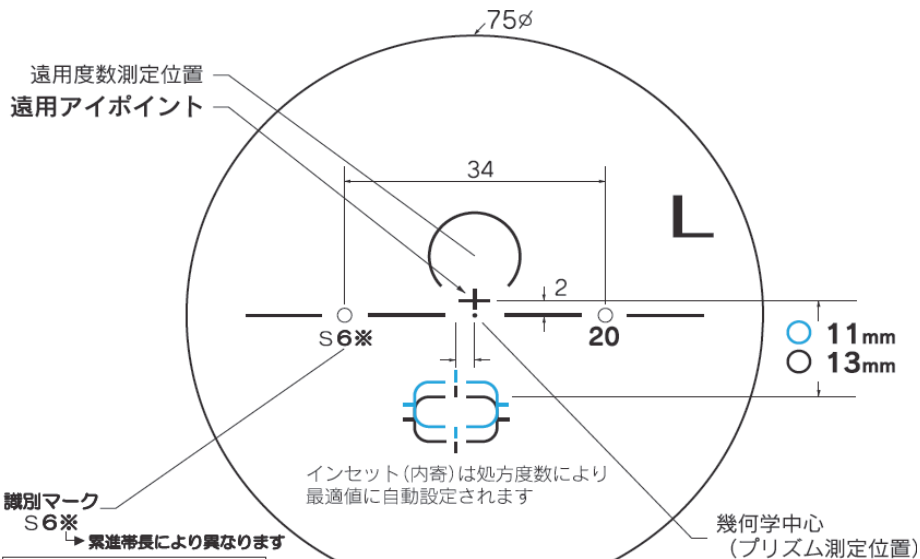
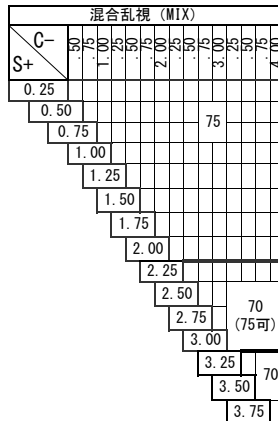
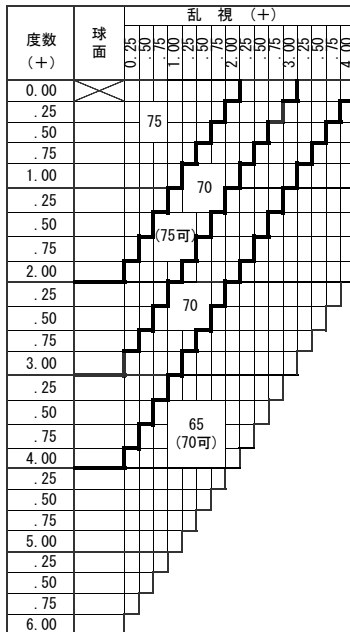
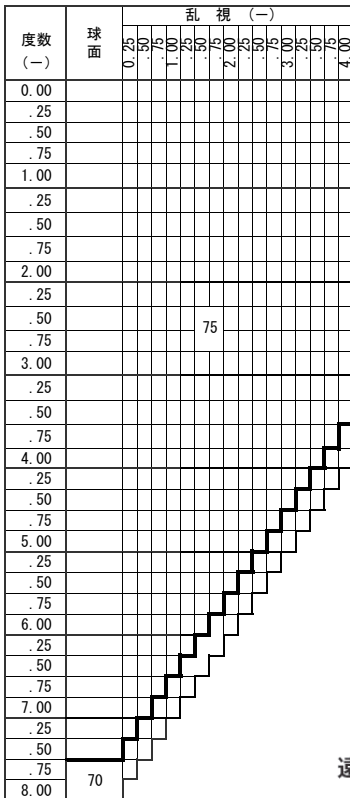
基本仕様

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%

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



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	○

識別マーク		
S6※		
※累進帯長により異なります		
識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
S61	1.60	11mm
S63		13mm

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



1.50 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# スタイル1.50

スタイル 1.50

## UV400

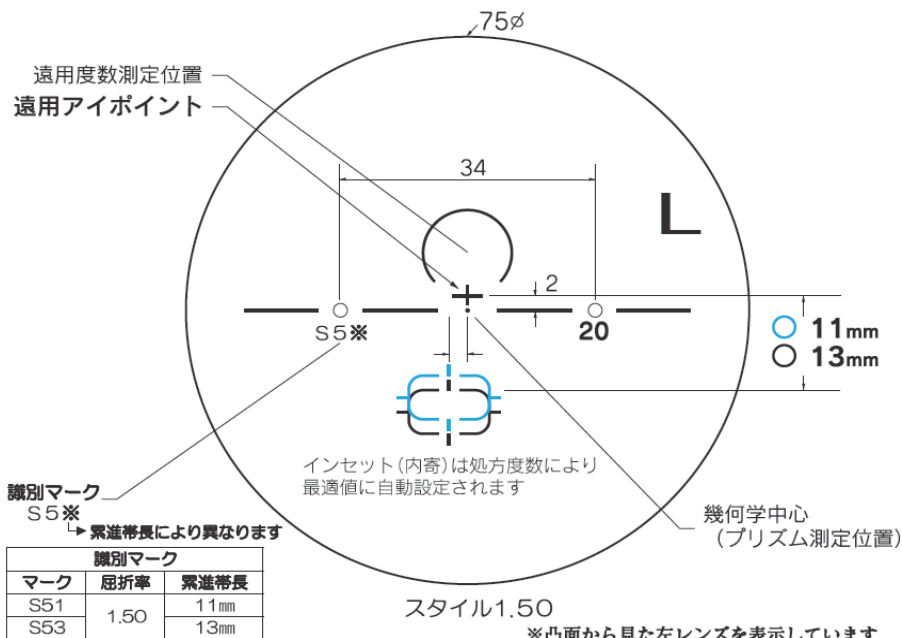
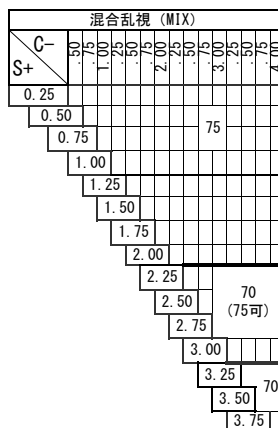
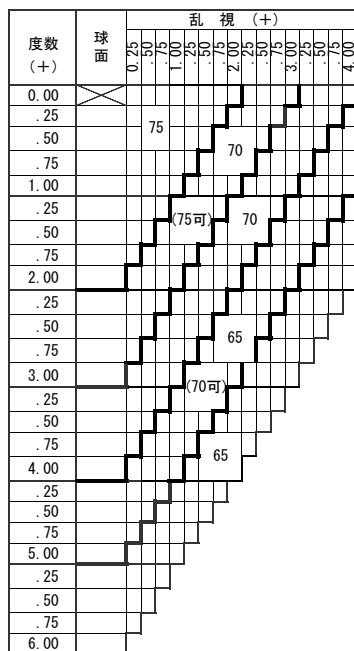
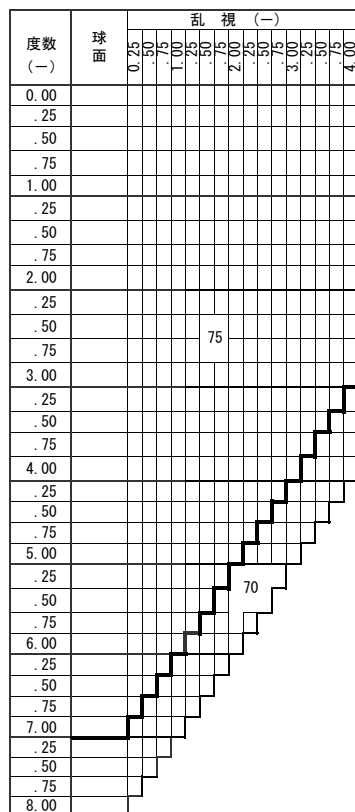
基本仕様

屈折率	1.50	累進帯長	11・13mm
比重	1.32	加入度数	0.50 ~ 4.00
アップ数	59	透過率	98.5%

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱
つるつる	○	○	-	-
ミラー	-	○	-	-

《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



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

プラスチック 内面累進 1.50 遠近

1.70 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# フランカ1.70

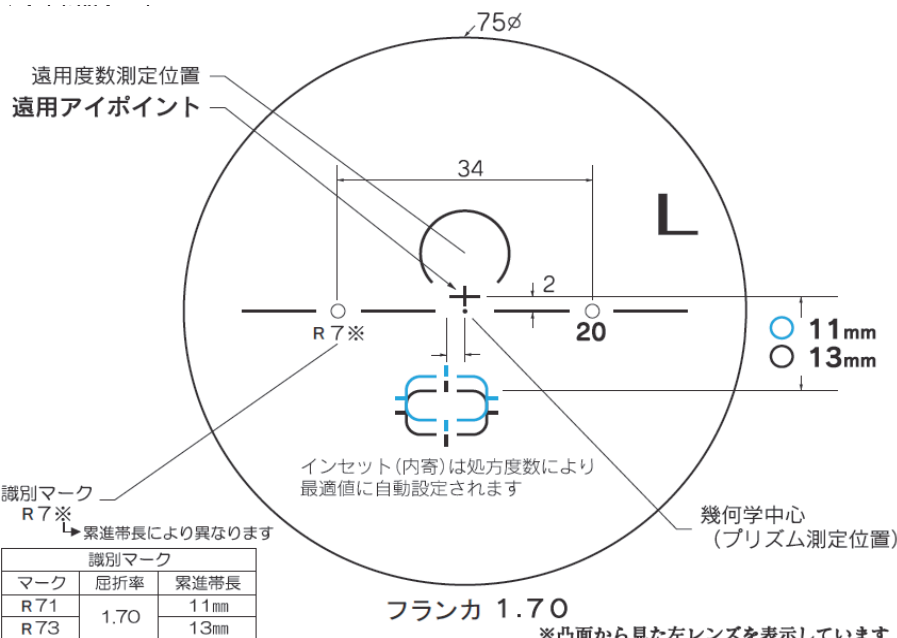
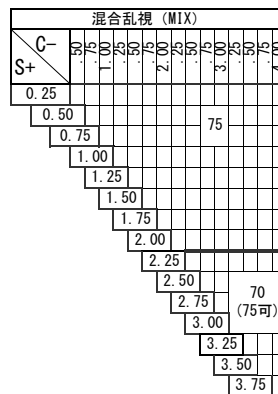
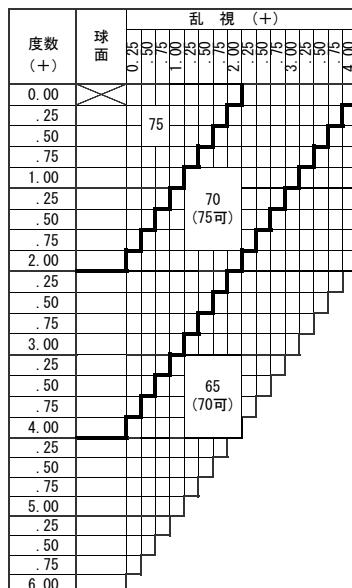
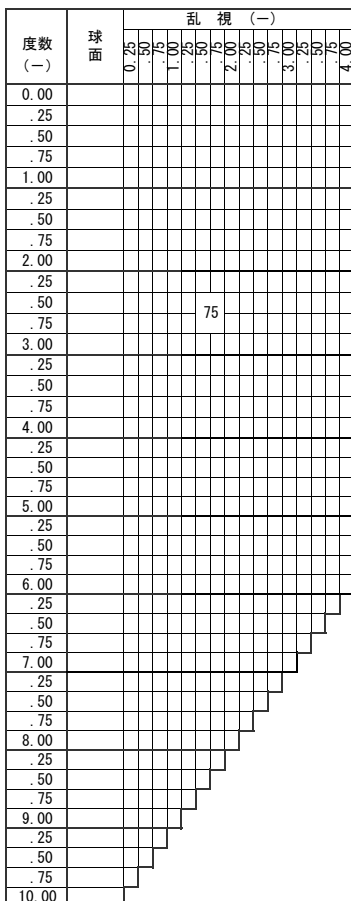
フランカ 1.70

## UV400

基本仕様

屈折率	1.70	累進帯長	11・13mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アッベ数	36	透過率	99.0%

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
チタン	○	○	-	-	UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色



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・見本色不可
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	○ (メガネツでの薄型加工対応)
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

1.60 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

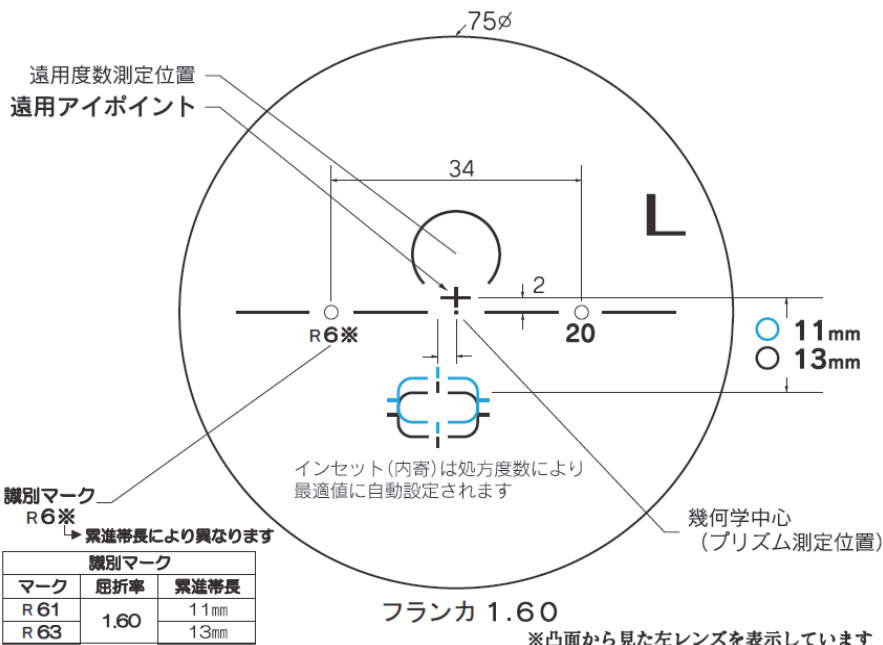
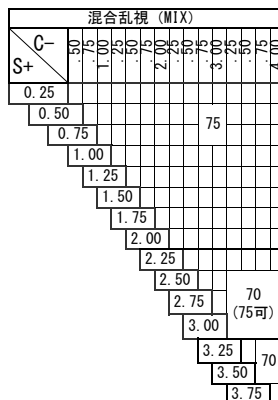
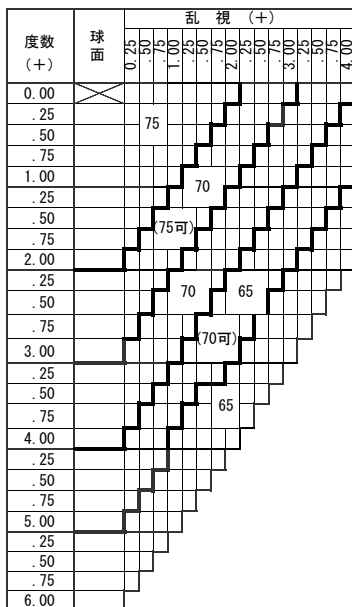
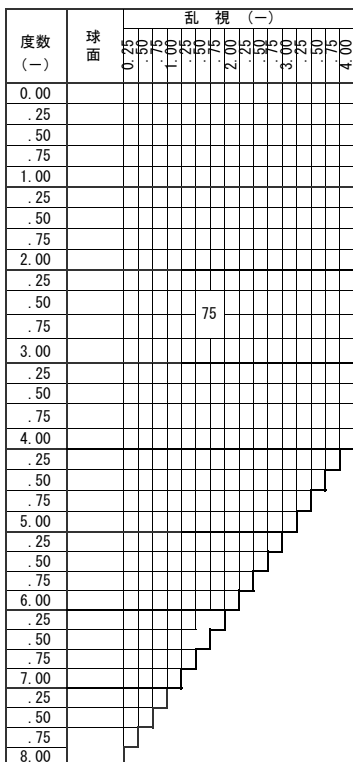
# フランカ1.60

フランカ 1.60 UV400

基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・13mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アッベ数	36	透過率	99.0%

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
チタン	○	○	-	-	UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色



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	○	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	○	(メガネツ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

1.50 内面累進 遠近両用 (累進帯長11・13mm)

# フランカ 1.50 UV400

内面累進+内面非球面設計  
新UVカット標準

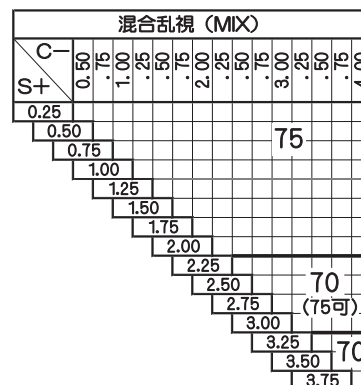
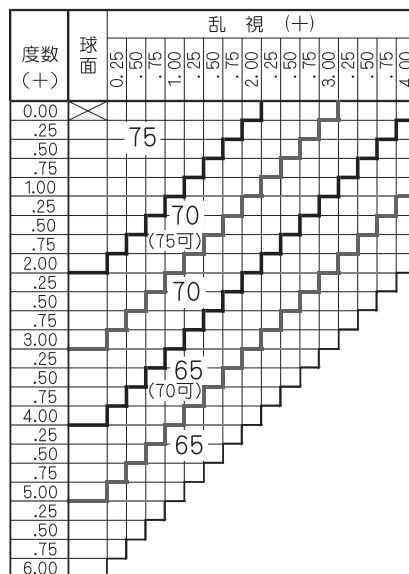
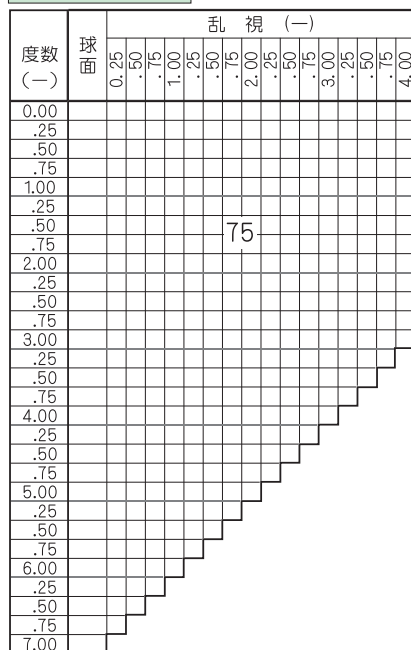
つるつるコート

超撥水コーティング

基本仕様

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

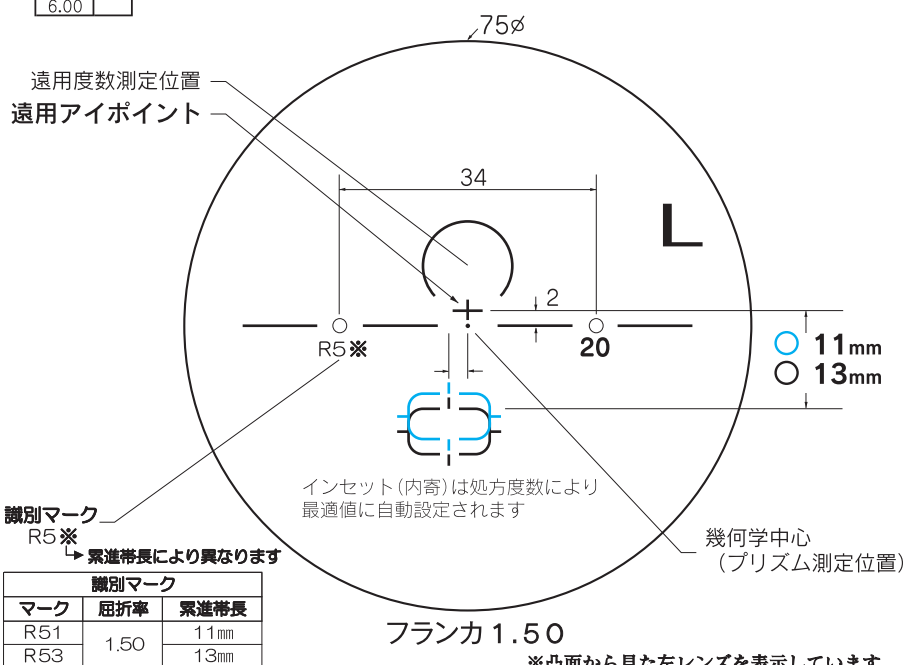
## つるつるコート



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



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
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



日本レンズ  
NIPPON LENS

原産国 日本

プラスチック 内面累進 1.50 遠近



1.67 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・13・15mm)

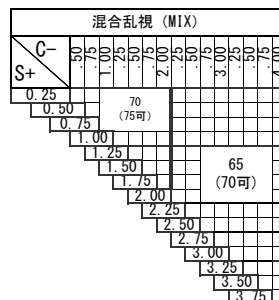
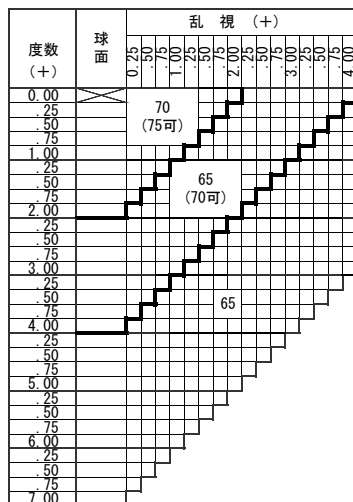
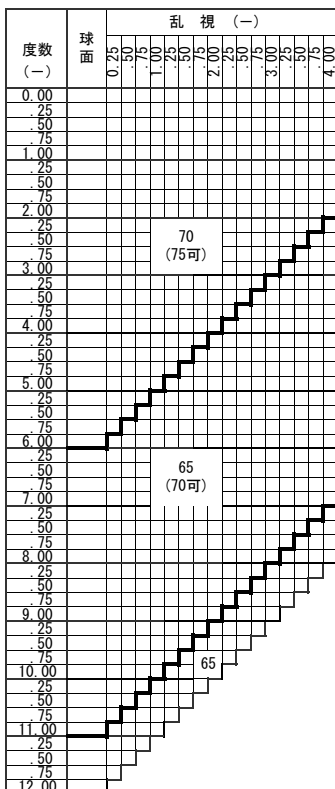
# ZOOM MV 1.67

ズーム マルチビジョン 1.67

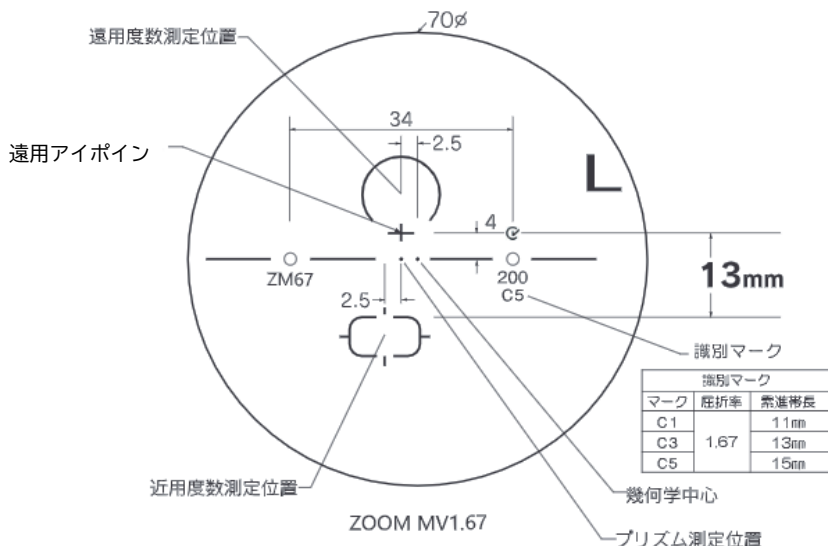
基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75 ~ 3.50
アップ数	32	透過率	98.5%

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1: 外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



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	○	( S+C=-10.00まで C-3.00 まで) 2Δまで可 ( S+C=+5.00迄とMIX範囲は) 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	○	
UVカット	○	※注意2: カーブ指定を参照
カーブ指定	○	UV400標準
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2: カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.00迄 5カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.50迄 3カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国: 日本  
2020.10



プラスチック 内面累進 1.67 遠近

1.60 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・13・15mm)

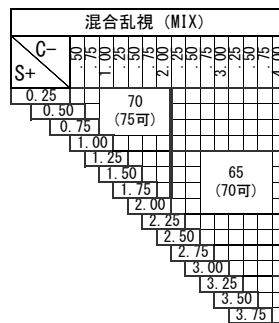
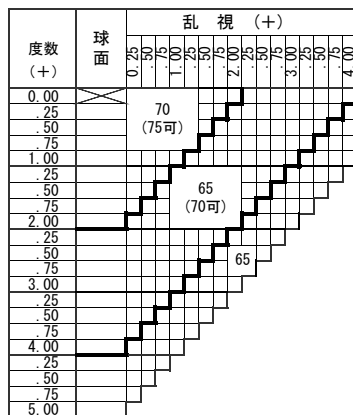
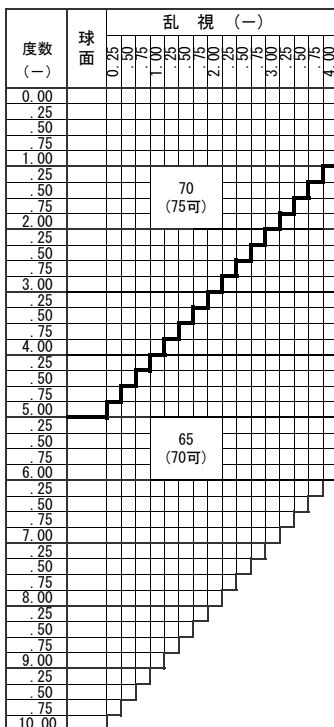
# ZOOM MV 1.60

ズーム マルチビジョン 1.60

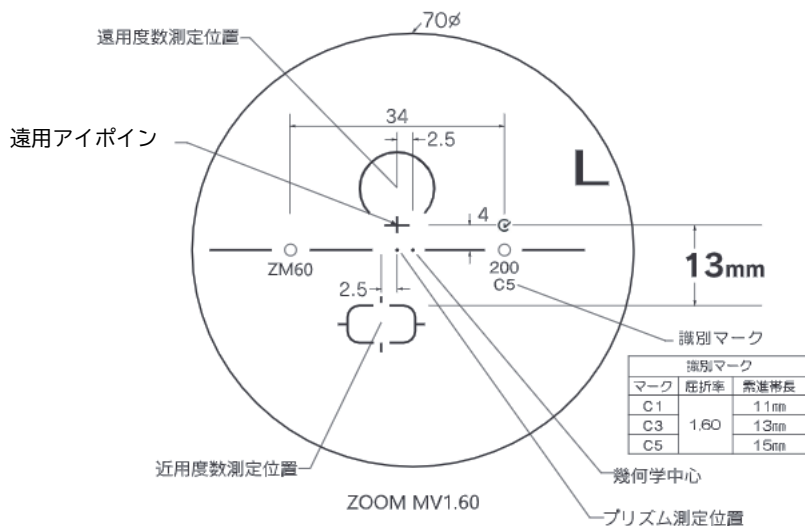
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッペ数	42	透過率	98.5%

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



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	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 3△まで可 ( S+C=+3.25迄とMIX C-3.00 迄は) 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	○	
UVカット	○	UV400標準
カーブ指定	※	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.00迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-6.50迄 3カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

プラスチック 内面累進 1.60 遠近



1. /4 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・13・15mm)

# ZOOM Blue Tech MV 1.74

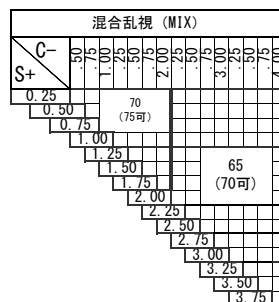
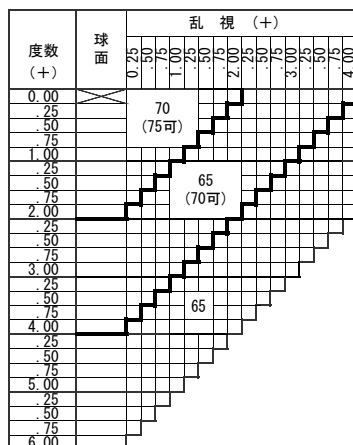
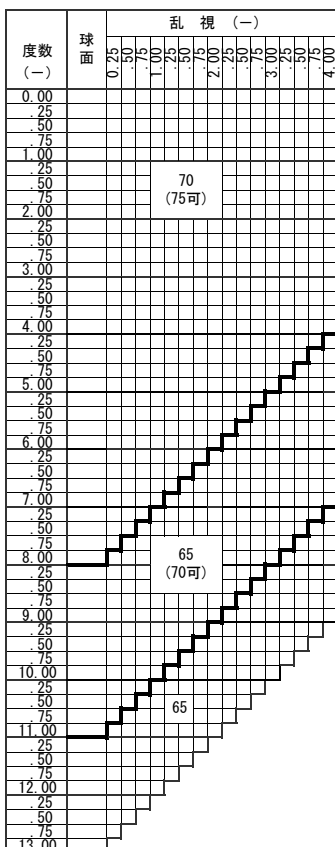
ズーム ブルーテック マルチビジョン 1.74

## 基本仕様

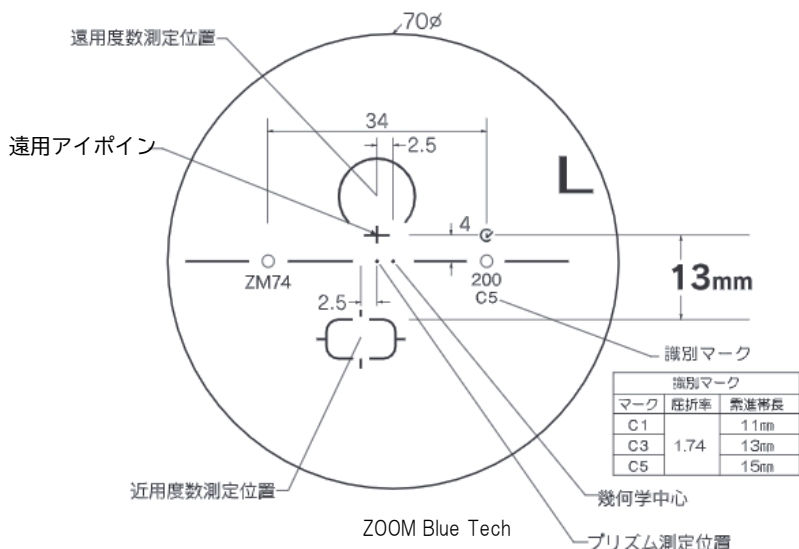
屈折率	1.74	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.46	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッペ数	33	透過率	95.0%

特徴：400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
…2.5mm内寄せになっています  
・外径75mm→有効径80mm  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm  
・外径60mm→有効径65mm



## 特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○	(C-3.00 までは) 3△まで可
	○	(S+C=+5.50迄とMIX C-3.00 迄は) 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	○	
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
・ (-) S+C=-3.50迄 5カーブ指定可  
・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可  
・ (-) S+C=-7.00迄 2カーブ指定可  
(カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

プラスチック 内面累進 1.74 遠近

# ZOOM Blue Tech MV 1.67

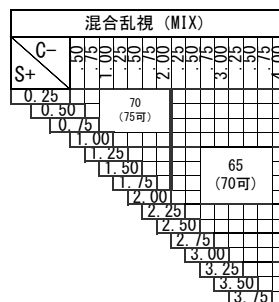
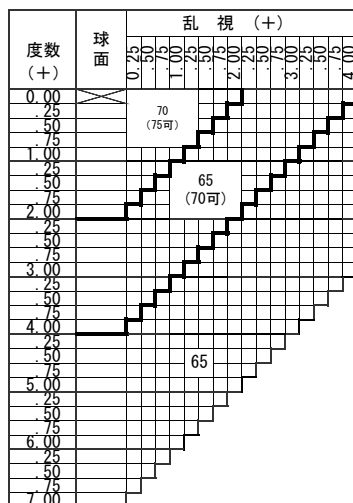
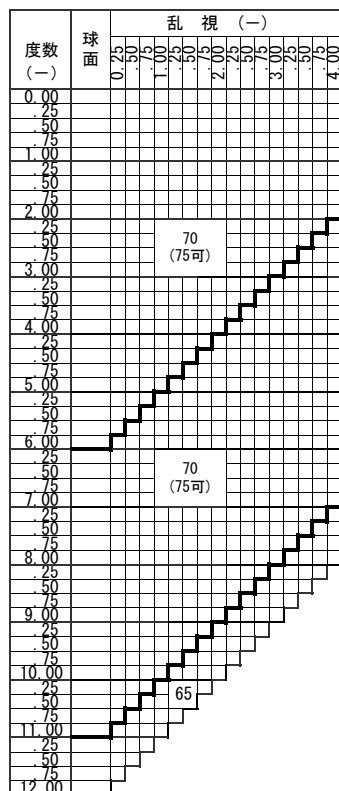
ズーム ブルーテック マルチビジョン 1.67

## 基本仕様

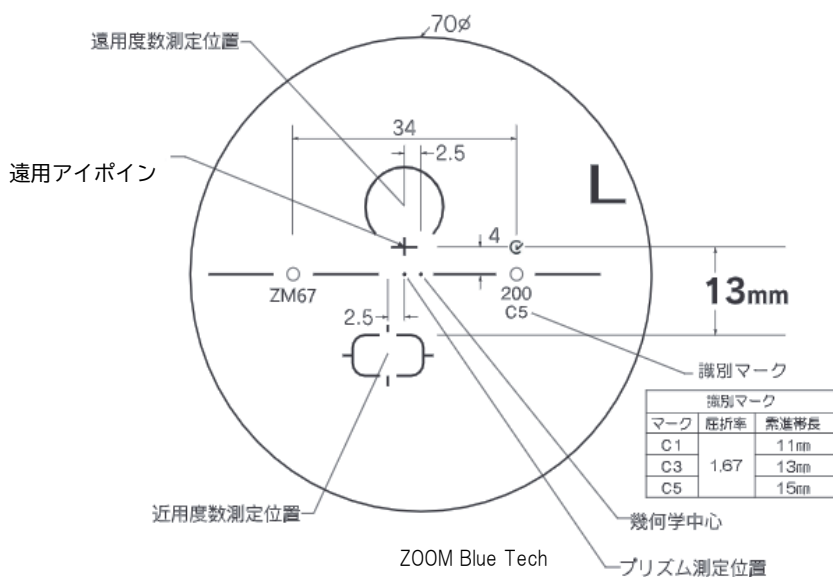
屈折率	1.67	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッベ数	32	透過率	94.5%

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV

特徴：400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット



※注意1：外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



## 特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ (S+C=-10.00迄、C-3.00 迄は) 3△まで可 ○ (S+C=+5.00迄とMIXは) 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	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.00迄 5カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.50迄 3カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.08

日本レンズ  
NIPPON LENS

1.60 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・13・15mm)

# ZOOM Blue Tech MV 1.60

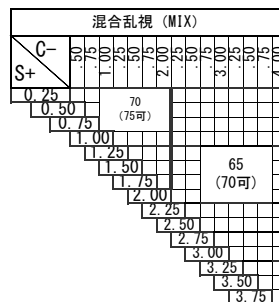
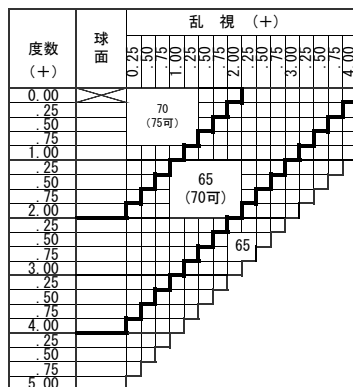
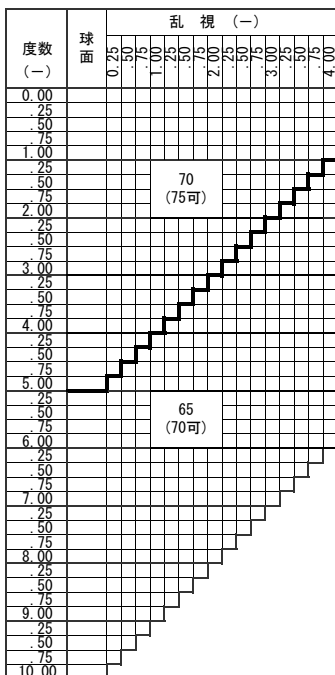
ズーム ブルーテック マルチビジョン 1.60

基本仕様

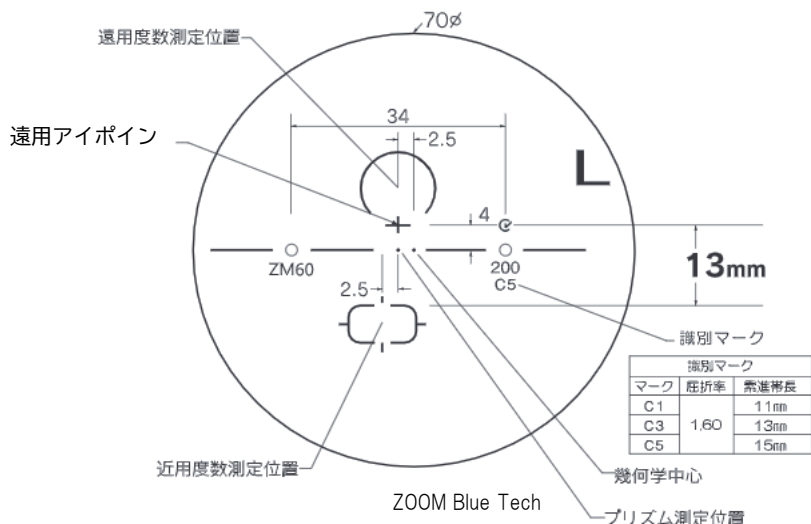
屈折率	1.60	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッベ数	42	透過率	93.9%

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV

特徴：400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット



※注意1：外径の注意点  
…2.5mm内寄せになっています  
・外径75mm→有効径80mm  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm  
・外径60mm→有効径65mm



特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00迄は) 3Δまで可 ( S+C=+3.25迄とMIX C-3.00迄は) 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	○	
UVカット	UV	PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
・ (-) S+C=-5.00迄 4カーブ指定可  
・ (-) S+C=-6.50迄 3カーブ指定可  
(カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.08

日本レンズ  
NIPPON LENS

プラスチック 内面累進 1.60 非球面

# Pleasure MV 1.74

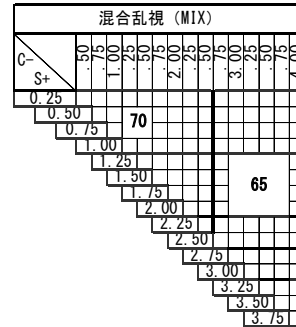
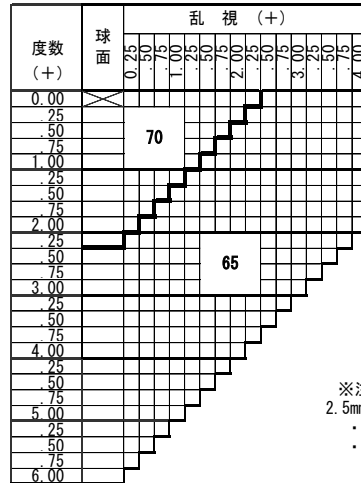
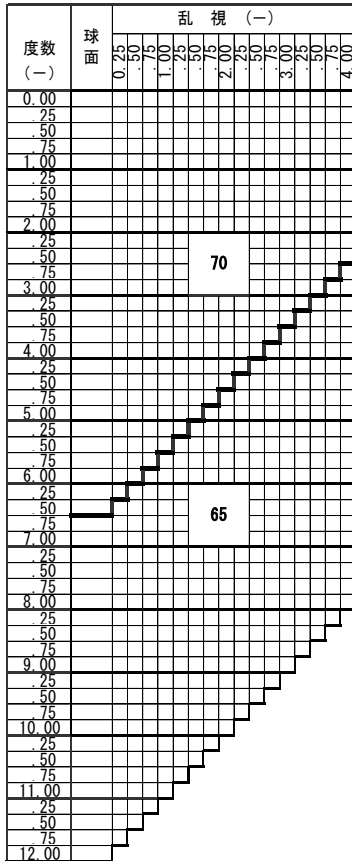
プレジャー マルチビジョン 1.74

## 基本仕様

屈折率	1.74	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.44	加入度数	0.75～3.50
アップ数	33	透過率	98.5%

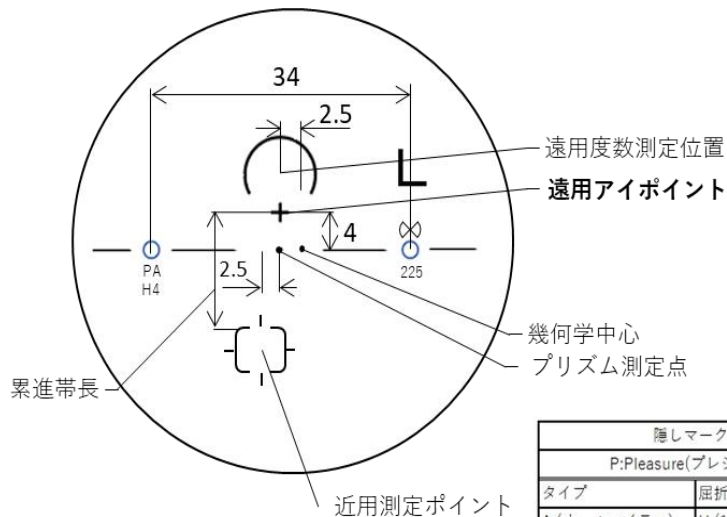
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱
つるつる	○	○	-	○	-
プラチナ	◎	◎	○	○	-
プラチナBC	◎	◎	○	○	-
IRB	◎	◎	○	○	-

光線カット UV・青色 UV・青色・近赤光



※注意1: 外径の注意点  
 2.5mm内寄せになっています  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

## 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 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○ ※注意2: カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2: カーブ指定  
 ・ (-) S+C=-4.50迄 5カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-8.00迄 2カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

# Pleasure MV 1.67

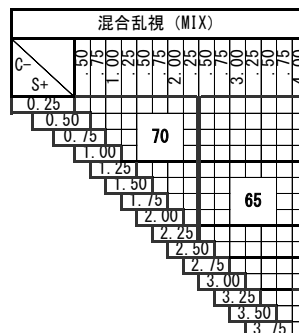
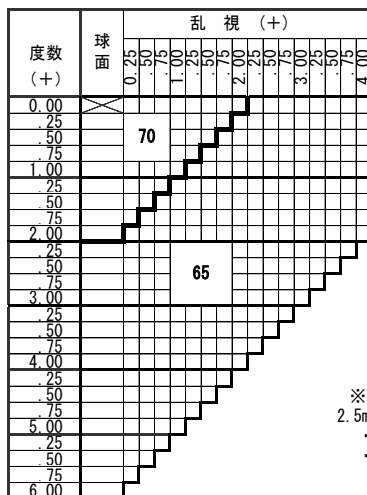
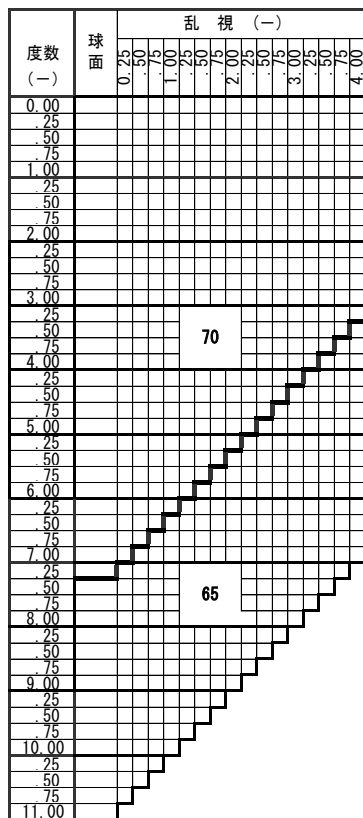
プレジャー マルチビジョン 1.67

基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75～3.50
アッペ数	32	透過率	98.5%

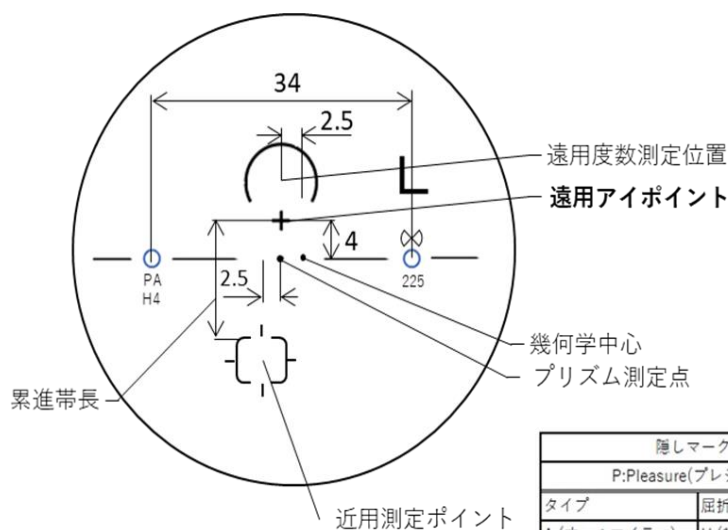
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

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 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2：カーブ指定  
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可  
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可  
(カーブ指定のときはプリズム不可)



1.60 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

# Pleasure MV 1.60

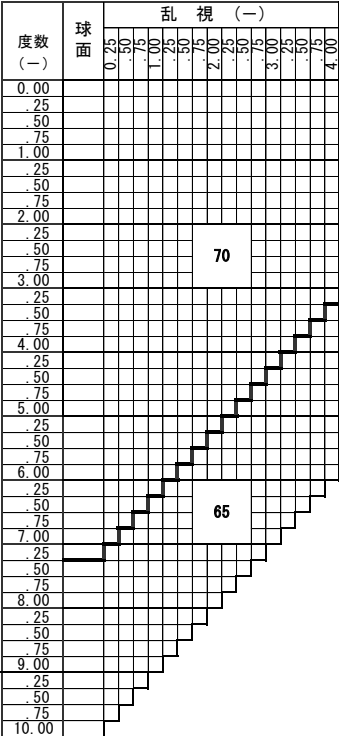
プレジャー マルチビジョン 1.60

基本仕様

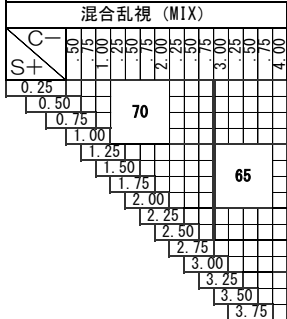
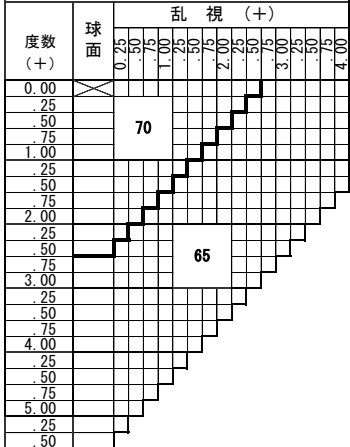
屈折率	1.60	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75～3.50
アッペ数	42	透過率	98.5%

コート名称	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	○	○	UV
ブラチナ	◎	◎	○	○	○	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	○	○	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	○	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ホードン	○	○	○	○	○	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

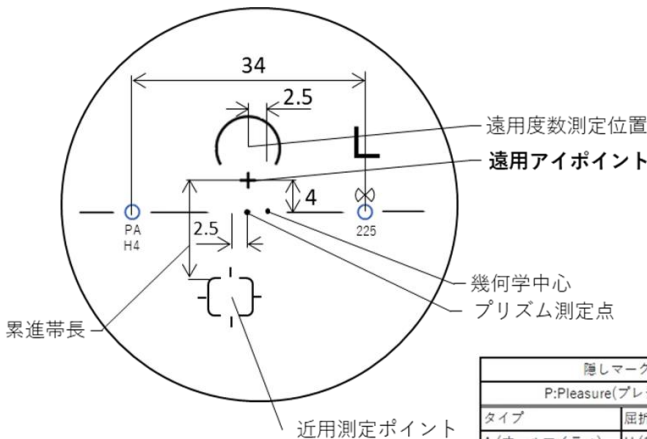
(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



トレースデータは必須となります



※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・ 外径70mm→有効径75mm  
・ 外径65mm→有効径70mm



ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	設計
A	バランス設計
S	ソフト設計
F	遠方重視設計
N	近方重視設定

隠しマーク		
P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

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 (外径が変化することがあります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2：カーブ指定  
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可  
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可  
(カーブ指定のときはプリズム不可)

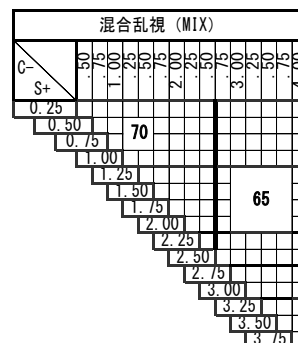
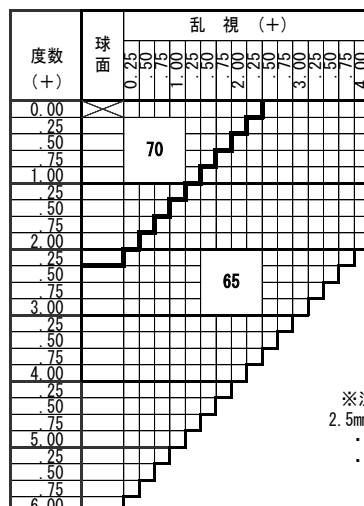
2021.02 原産国：日本



プレジャー ブルーテック マルチビジョン 1.74

屈折率	1.74	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.44	加入度数	0.75~3.50
アツベ数	33	透過率	95.0%

コード名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光

[illegible]

※注意1：外径の注意点  
2. 5mm内寄せになっています  
・ 外径70mm→有効径75mm  
・ 外径65mm→有効径70mm

[illegible]

隠しマーク		
PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	景深帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
ブリズム	○ 3△まで可（外径が変化する場合があります）
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉（+、MIX範囲） 基準径～最小55mm（1mm単位）
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREMIUM（400nm 99%カット、420nm60%カット）
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2：カーブ指定

- ・ (-) S+C=-4.50迄 5カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-8.00迄 2カーブ指定可

(カーブ指定のときはプリズム不可)



# Pleasure Blue Tech MV 1.67

プレジャー ブルーテック マルチビジョン 1.67

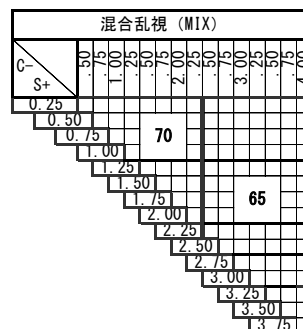
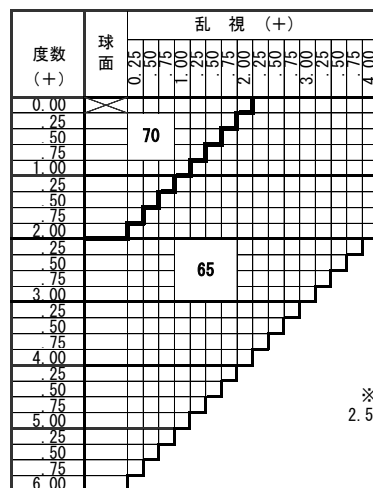
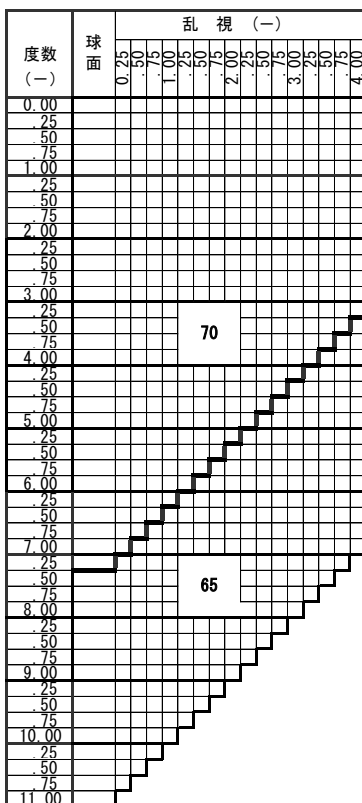
基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	32	透過率	93.0%

特徴：400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

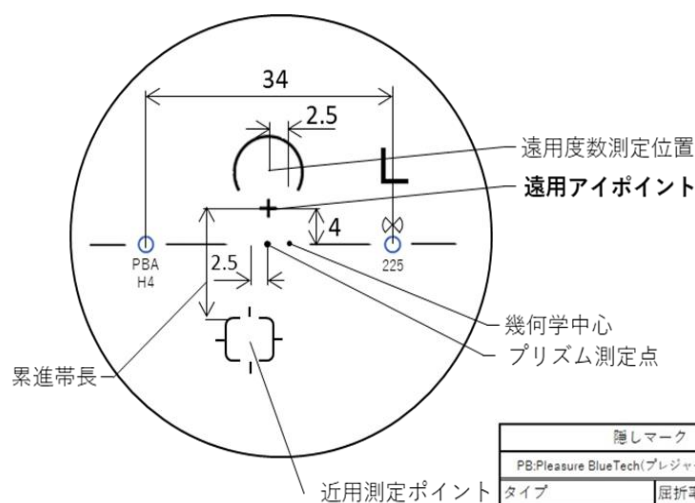
コート名称	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ホードン	-	○	-	○	-	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



※注意1：外径の注意点  
 2.5mm内寄せになっています  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm

トレースデータは必須となります



隠しマーク			
PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)			
タイプ	屈折率	累進帯長	
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)	
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)	
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)	
N:(近方重視)		4:(14mm)	
		5:(15mm)	

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	x
外径指定	○ 〈縮小〉 (+, MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	x

※注意2：カーブ指定  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

1.60 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

# Pleasure Blue Tech MV 1.60

プレジャー ブルーテック マルチビジョン 1.60

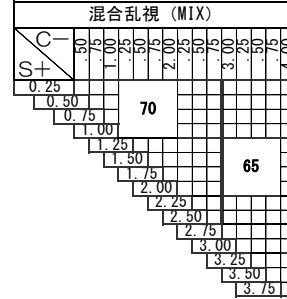
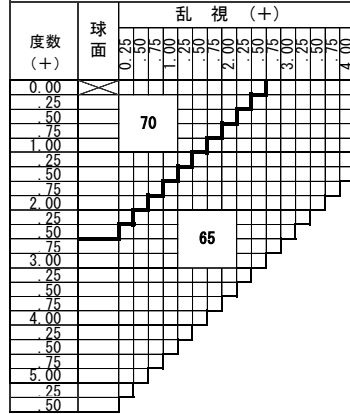
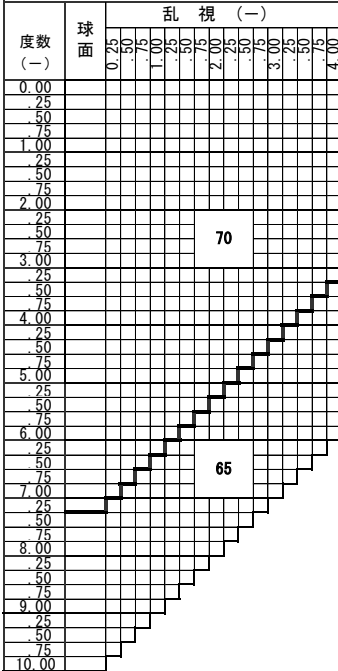
## 基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	42	透過率	93.0%

特徴：400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

コート名称	機能					
	耐キズ	耐擦傷	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	○	-	UV
ブラチテ	◎	◎	○	○	-	UV
ブラチテ20	◎	◎	○	○	-	UV・青色
HS	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ボードン	-	-	-	○	-	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

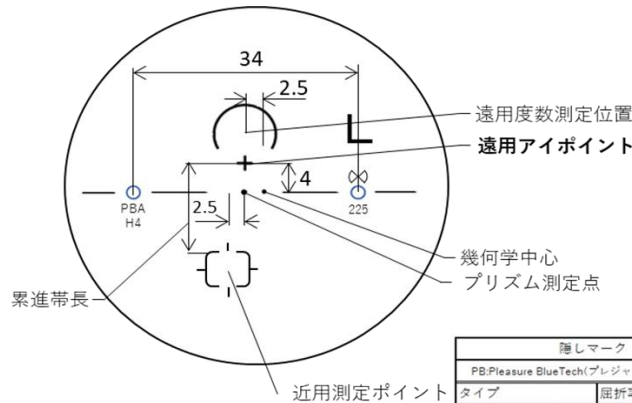
トレースデータは必須となります

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	設計
A	バランス設計
S	ソフト設計
F	遠方重視設計
N	近方重視設計

## 特注加工

カラー	○ アリアテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×



隠しマーク		
PB Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	I:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

## ※注意2：カーブ指定

- ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可 (カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.02 原産国：日本





1.60 両面累進 中近レンズ

# ルーミィ1.60

ルーミィ1.70 ロング (EP上約25%加入)  
ワイド (EP上約40%加入)

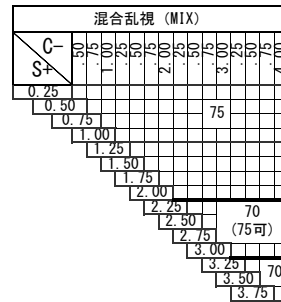
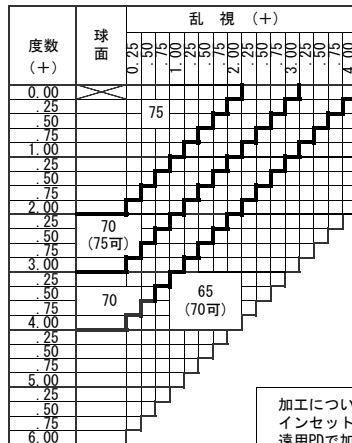
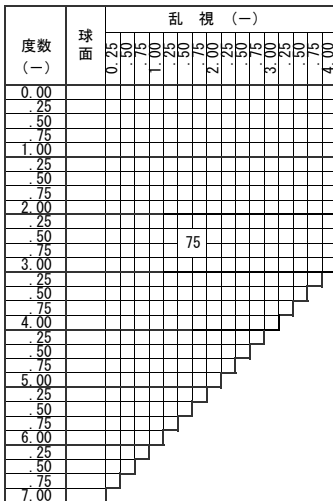
## UV400

基本仕様

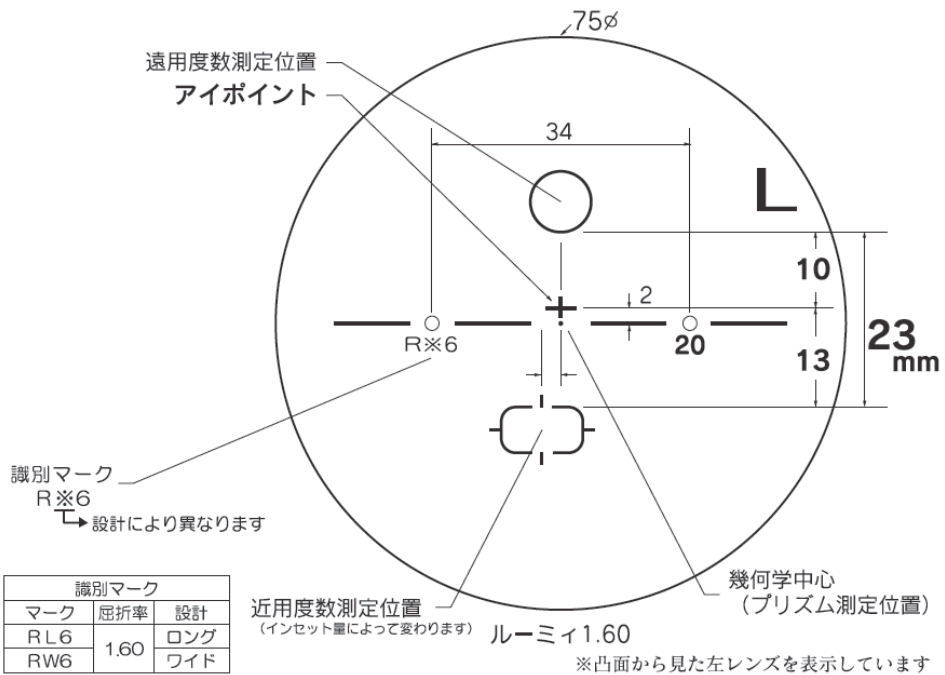
屈折率	1.60	加入度数	1.00 ~ 3.50
比重	1.30	透過率	99.0%
アッペ数	42		

《特徴》

- 1、奥行き重視のロングタイプと広さ重視のワイドタイプの2エリア設計
- 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、近業作業距離の指定によりインセット量を最適設定  
(近業作業距離は25cm~80cmの範囲、1cm単位で指定可能)  
(インセット量は0~5.0mmの範囲、0.1mm単位で指定可能)  
ご指定のない場合は、処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定します



加工について  
インセット (打寄) 可変タイプですのでレンズレイアウトは  
遠用PDで加工して下さい。



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	○

マーク	屈折率	設計
RL6	1.60	ロング
RW6		ワイド

ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

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	○ 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

# ルームプラス1.70

## UV400

ルームプラス 1.70

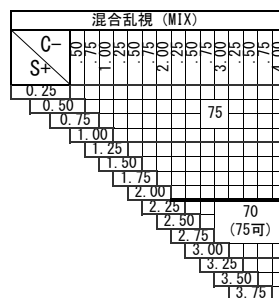
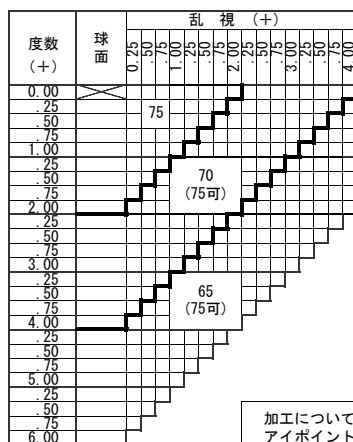
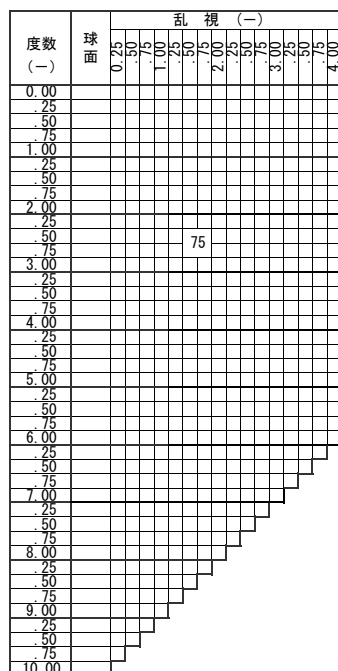
基本仕様

屈折率	1.70	加入度数	1.00~3.50
比重	1.41	透過率	99.0%
アップベ数	36		

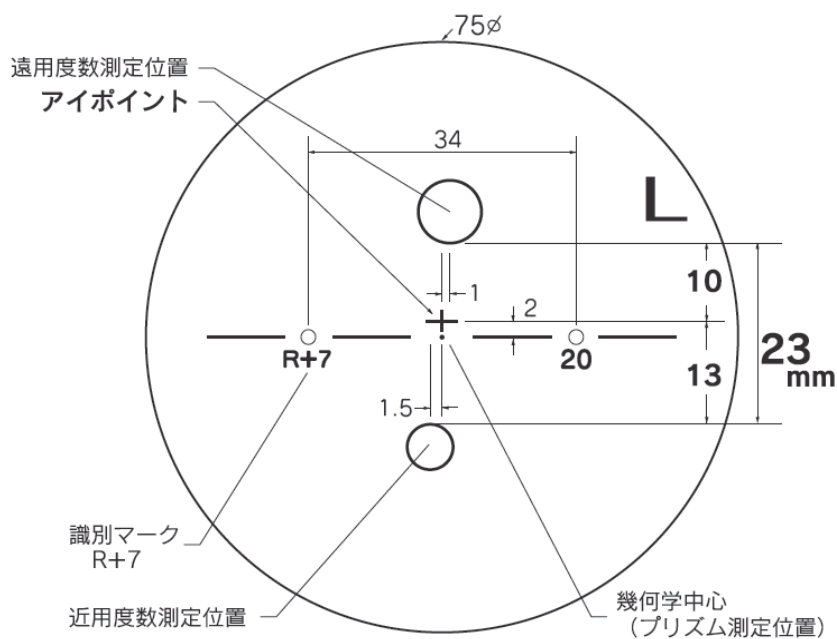
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

《特徴》

- 1、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1.70

※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・見本色不可
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

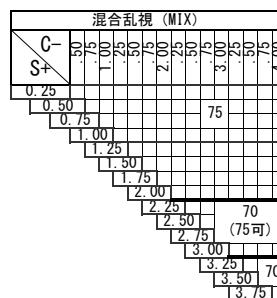
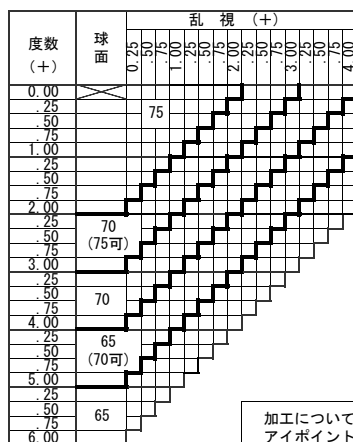
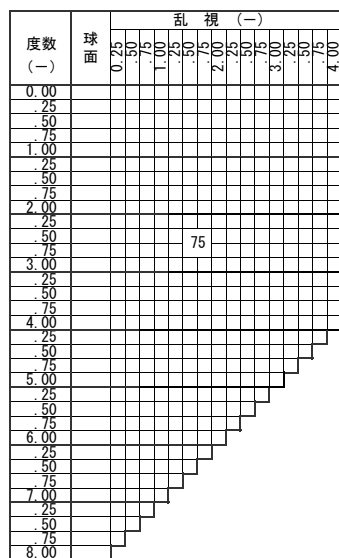
原産国：日本  
2020. 10

日本レンズ  
NIPPON LENS

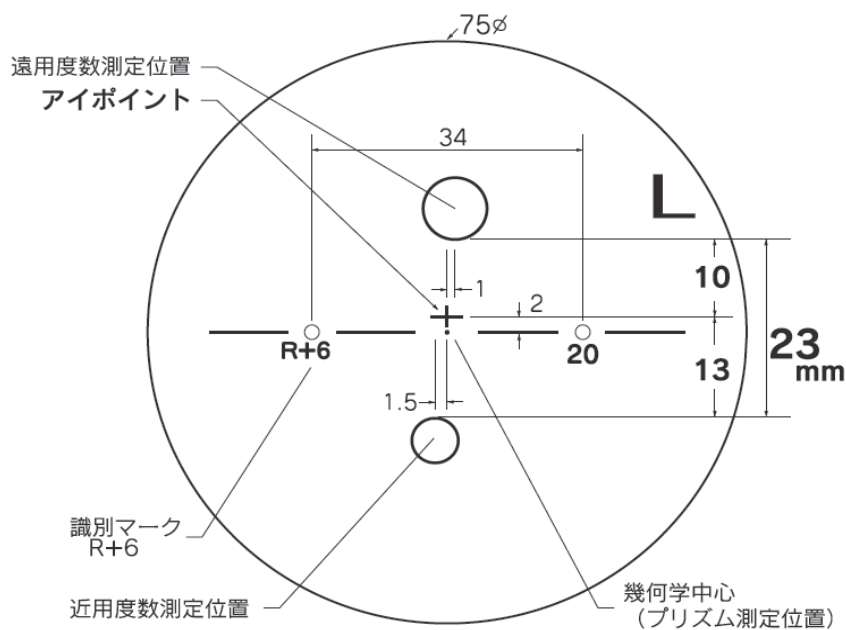
ルームプラス 1.60

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
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

- 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、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遠用PDより 1 mm内寄せして下さい。



※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	
リラックスカラー	○
ブルークリアコート	○

カラー	○ アリアーテ対応、レイパンカラー（G15、G31、#3）対応 見本色対応
ブリズム	○ 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）

- 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す
- 4、片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせ下さい

# 快適中近レンズ *Room* シリーズ

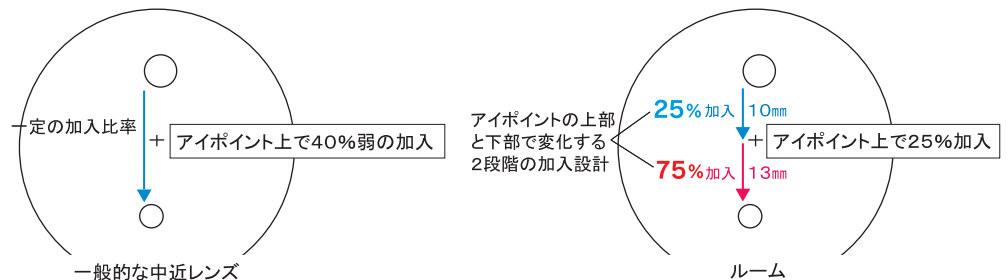
日常生活において室内で過ごす時間が多い方に、満足度が高い中近レンズ

『より遠くまで見える』『PCなどから手元まで楽に見える』自然で快適な見え方の室内用レンズ『ルーム』

## 特徴1 『より奥行き感がある』+『楽に手元まで見える』中近レンズです

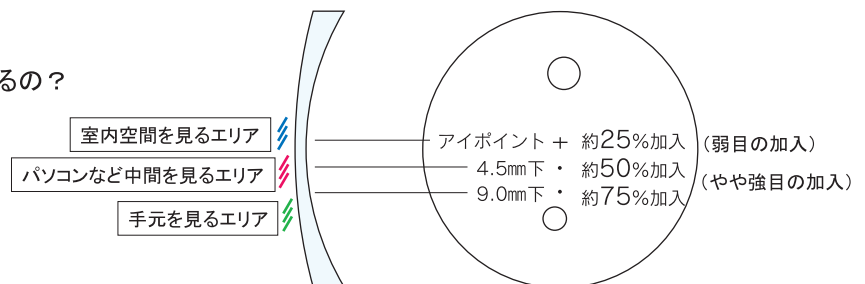
Q. なぜ奥行き感があるの？

A. アイポイント上では弱目の25%加入。  
より遠くまで見えます。

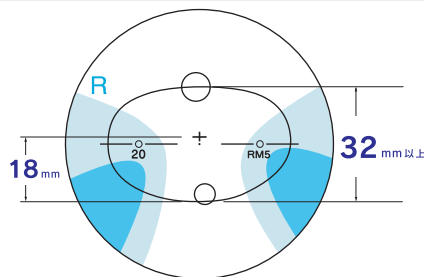


Q. なぜ楽にパソコンなどから手元まで見えるの？

A. アイポイントの下部ではやや強目の加入設計。  
少しの視線移動で手元まで見えます。



## 特徴2 『小さなフレームにも対応』の中近レンズです



推奨天地幅 32 mm以上

アイポイント以下18mmあれば快適な視野が得られます

※近用円が3分の2程残れば、上記記載の天地幅より少し狭くてもOKです

## アイポイント上の加入目安 (約25%の加入が入ります)

推奨加入度 (遠視系)

推奨加入度 (近視系)

加入度数(D)	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
アイポイント上の加入度数(約:D)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.69	0.75

例: S-6.00 ADD2.00で作成の場合

アイポイント上の度数は(S-6.00+0.50=)S-5.50となります

遠用度数の調整により、近近レンズに近いワイドな中間視野を得る処方も可能です

## ご注文方法 (度数)

「遠用度数」と「加入度数」にてご注文下さい。(遠近レンズと同様)

アイポイント上では25%の加入が入り、中間距離を見る度数となっております。

■メガネットで「つるつるコート」加工を指定する場合■

レンズ選択で「ハードマルチ」を選択、発注番号欄に「TTC」とご入力下さい。(パイフォーカルレンズと同様です)

## 枠入加工について

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より各1ミリ内寄して加工して下さい。

## 販売上のご注意点

ルームは室内専用レンズですので、車の運転にはご使用になれません。階段の昇り降りや段差のある所では、足元が見にくく危険ですのでご使用にならないで下さい。





# ルーム 1.60

## UV400

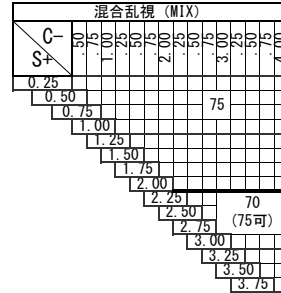
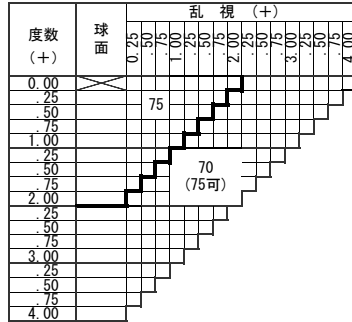
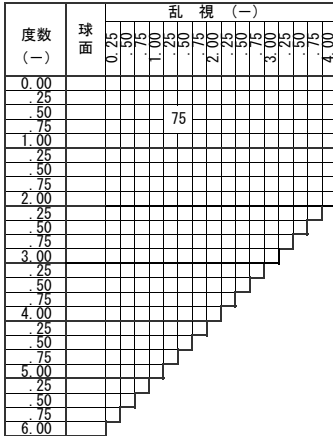
基本仕様

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

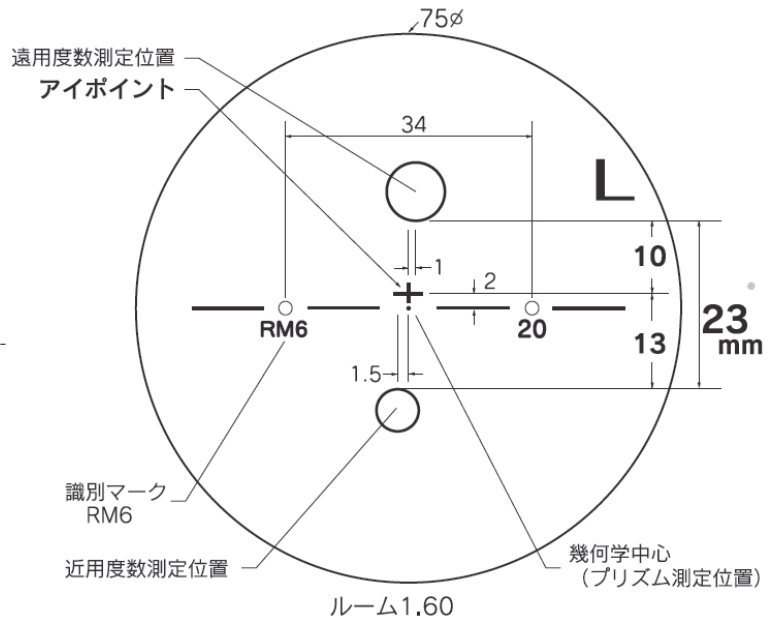
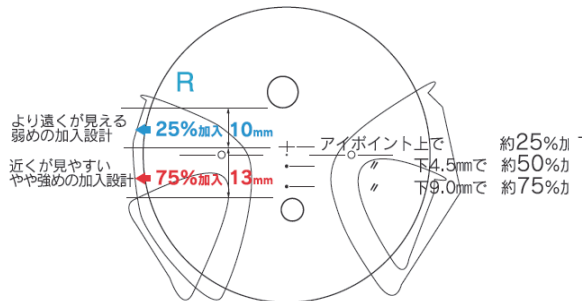
## 《特徴》

- 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、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選定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	○	（メガネッでの薄型加工対応）
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

# ルーム 1.50

ルーム 1.50

## UV400

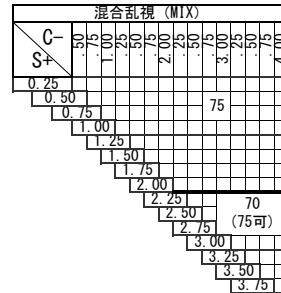
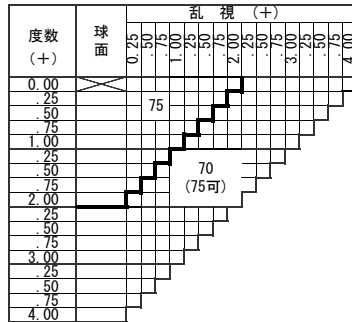
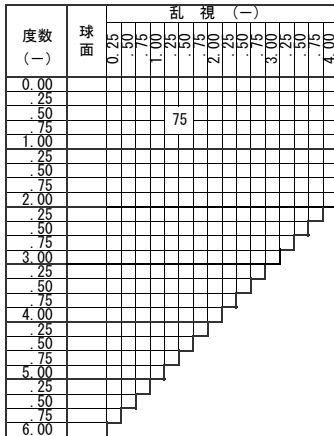
## 基本仕様

屈折率	1.50	加入度数	1.00 ~ 3.00
比重	1.32	透過率	98.5%
アッベ数	59		

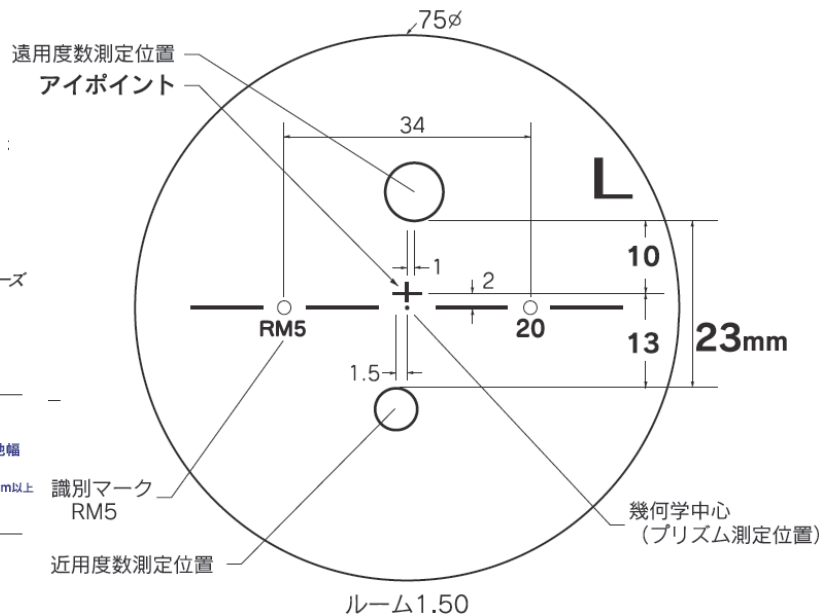
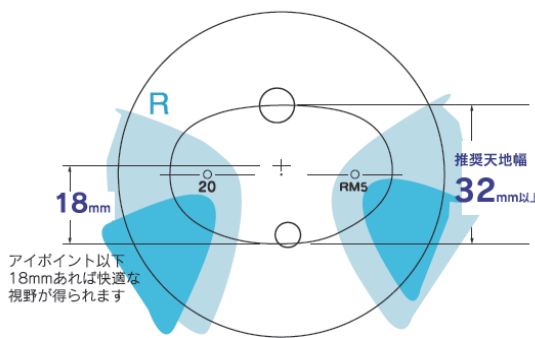
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV

## 《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、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。

小さなフレームにも対応 中近レンズ **Room** シリーズ

※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
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、左右で度数が違えば、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

# ZOOM ROOM 1.74

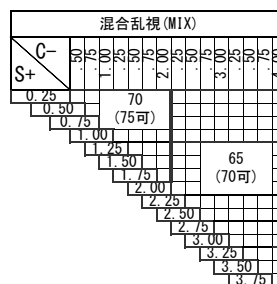
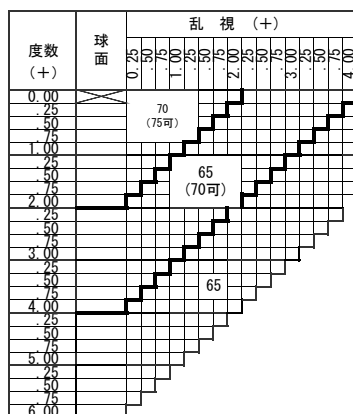
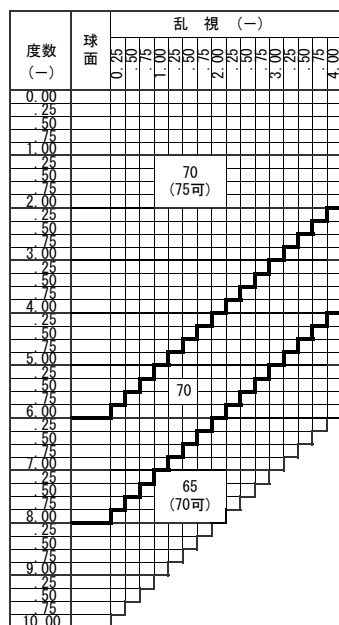
## ロング・ワイド

ズーム ルーム 1.74

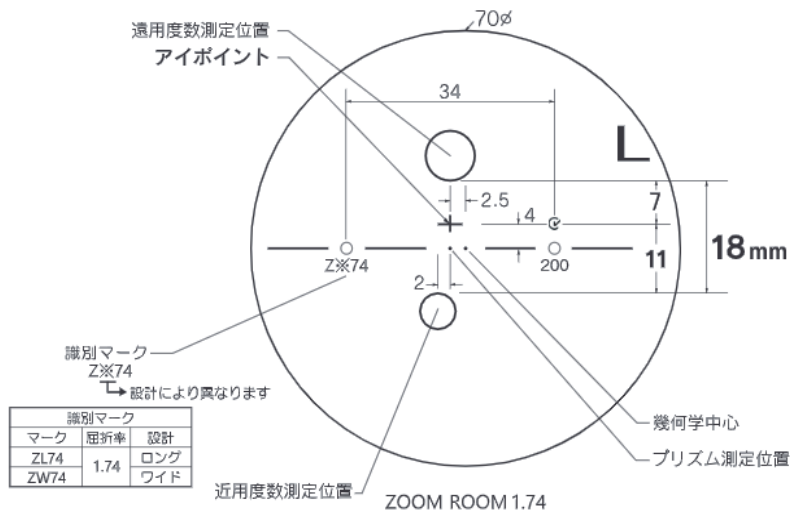
## 基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	1.00~3.00
比重	1.46	透過率	98.5%
アッペ数	33		

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

下記の明視域に自動的に度数補正されます。

度数補正	遠用	アイポイント	近用
ロング	4m	1m	40cm
ワイド	2m	80cm	40cm

## 特注加工

カラー	○	アリアーテのみ
レイバンカラー	○	見本色対応不可
プリズム	○	(-範囲とMIX範囲は) 3△まで可
	○	(S+C=+4.50 迄は) 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	○	(メガネネットでの薄型加工対応)
UVカット	○	UV400標準
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)

- ・ (-) S+C=-3.50迄 6カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-7.00迄 3カーブ指定可

(カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10日本レンズ  
NIPPON LENS

# ZOOM ROOM 1.67

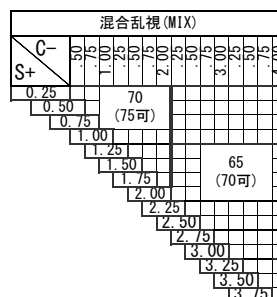
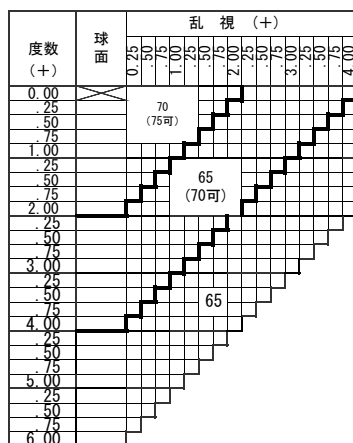
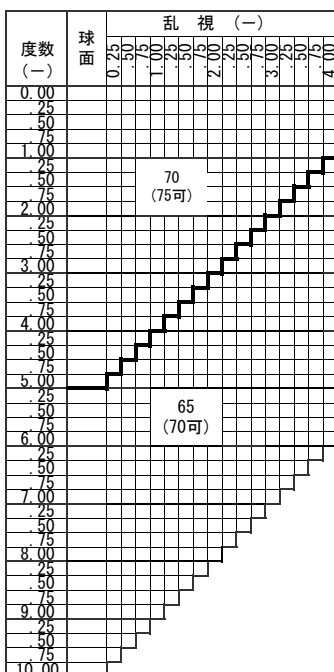
## ロング・ワイド

ズーム ルーム 1.67

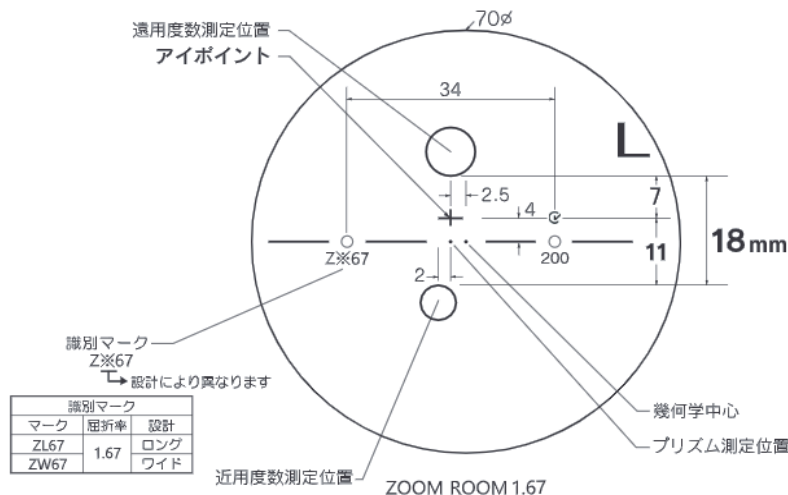
基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	1.00~3.00
比重	1.35	透過率	98.5%
アップベ数	32		

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

下記の明視域に自動的に度数補正されます。

度数補正	遠用	アイポイント	近用
ロング	4m	1m	40cm
ワイド	2m	80cm	40cm

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	○	メカネットでの薄型加工対応
UVカット	○	UV400標準
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	ロング ワイド
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.00迄 5カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.50迄 3カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS 株式会社

# ZOOM ROOM 1.60

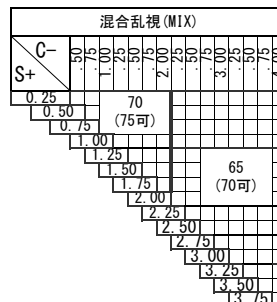
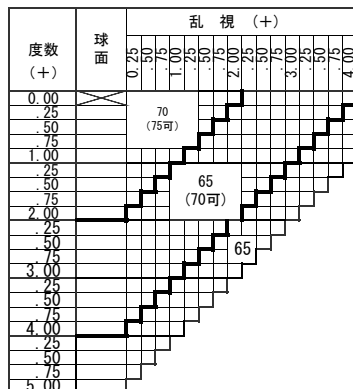
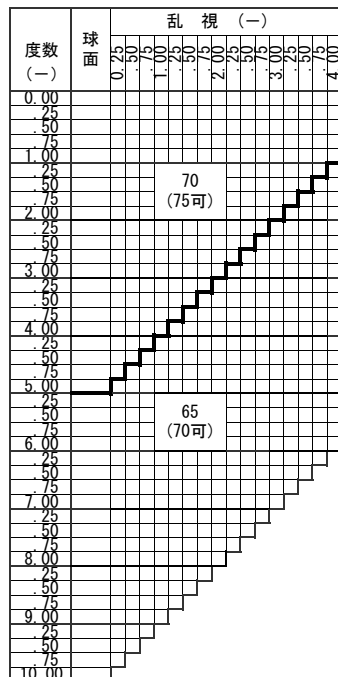
## ロング・ワイド

ズーム ルーム 1.60

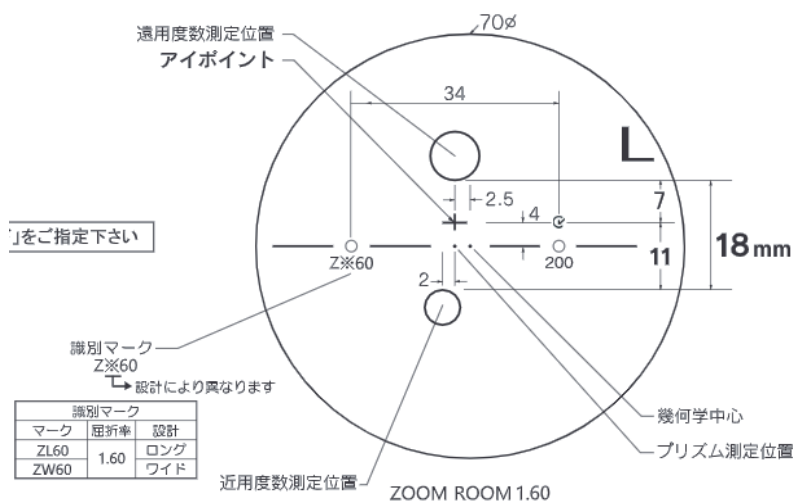
## 基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	1.00~3.00
比重	1.30	透過率	98.5%
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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

下記の明視域に自動的に度数補正されます。

度数補正	遠用	アイポイント	近用
ロング	4m	1m	40cm
ワイド	2m	80cm	40cm

## 特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 レイバンカラー、見本色対応可
プリズム	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 3△まで可 ( S+C=+3.25迄とMIX C-3.00 迄は) 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
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.00迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-6.50迄 3カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

# ZOOM Blue Tech ROOM 1.74

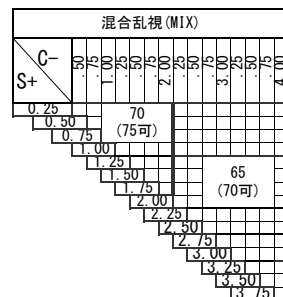
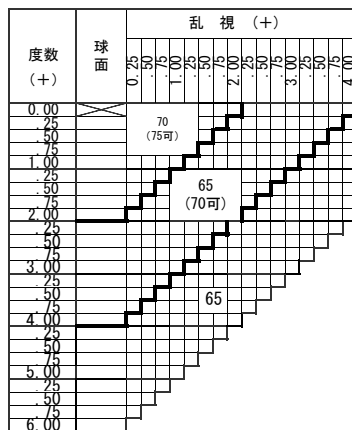
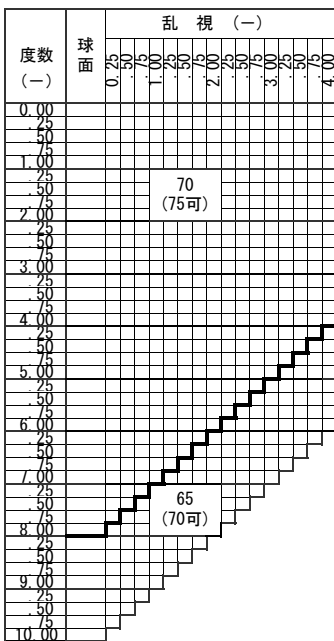
## ロング・ワイド

ズーム ブルーテック ルーム 1.74

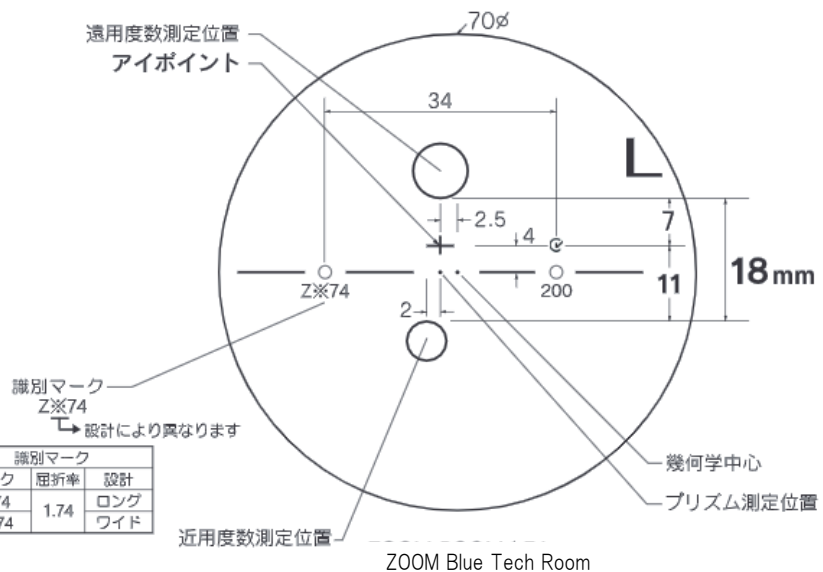
## 基本仕様

屈折率	1.74	透過率	95.0%
比重	1.46		
アッペ数	33		

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 …2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



ADD 1.00~3.00

ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

下記の明視域に自動的に度数補正されます。

度数補正	遠用	アイポイント	近用
ロング	4m	1m	40cm
ワイド	2m	80cm	40cm

## 特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は ) 3Δまで可 ( S+C=+3.25迄とMIX C-3.00 迄は ) 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	○	
カーブ指定	※注意2：カーブ指定を参照	
UVカット	UV400標準	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.50迄 5カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-7.00迄 2カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS



# ZOOM Blue Tech ROOM 1.67

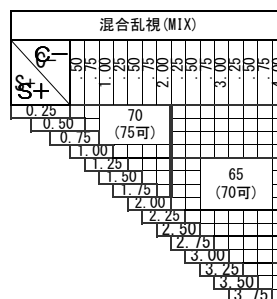
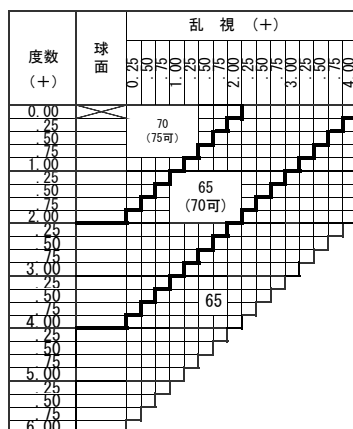
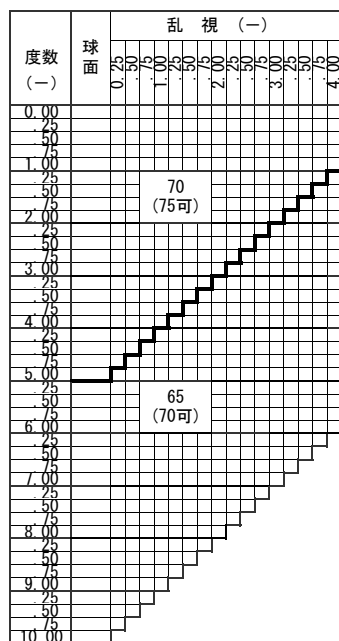
## ロング・ワイド

ズーム ブルーテック ルーム 1.67

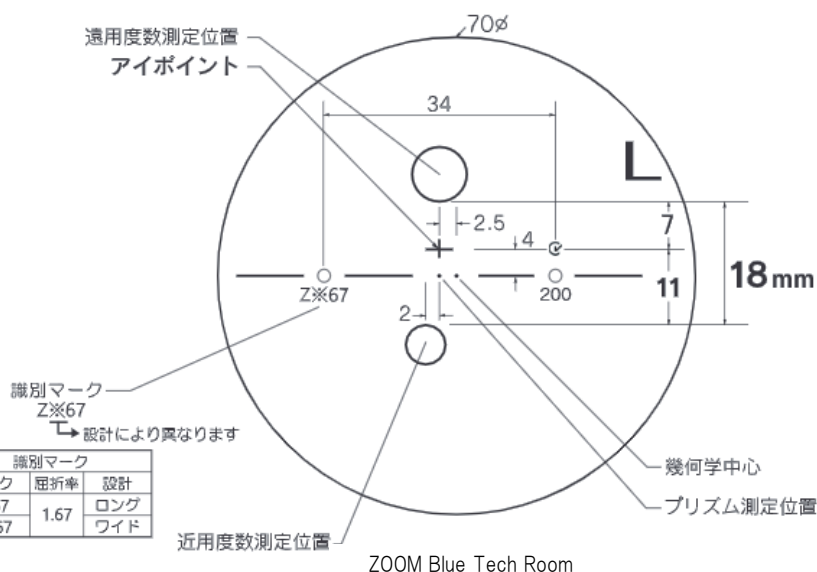
## 基本仕様

屈折率	1.67	透過率	98.5%
比重	1.35		
アップベ数	32		

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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 …2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



ADD 1.00~3.00

ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

下記の明視域に自動的に度数補正されます。

度数補正	遠用	アイポイント	近用
ロング	4m	1m	40cm
ワイド	2m	80cm	40cm

## 特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 3Δまで可 ( S+C=+3.25迄とMIX C-3.00 迄は) 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	○	
カーブ指定	※注意2：カーブ指定を参照	
UVカット	UV400標準	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)  
 ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-5.00迄 4カーブ指定可  
 ・ (-) S+C=-6.50迄 3カーブ指定可  
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

# ZOOM Blue Tech ROOM 1.60

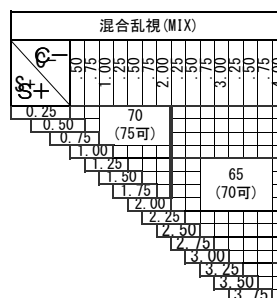
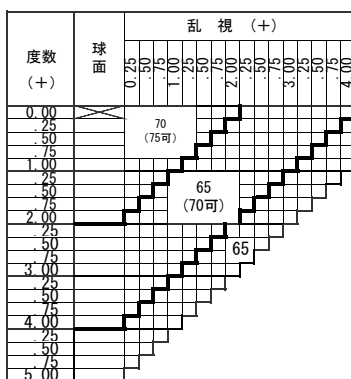
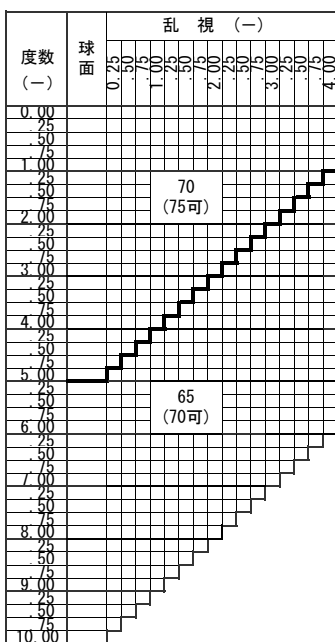
## ロング・ワイド

ズーム ブルーテック ルーム 1.60

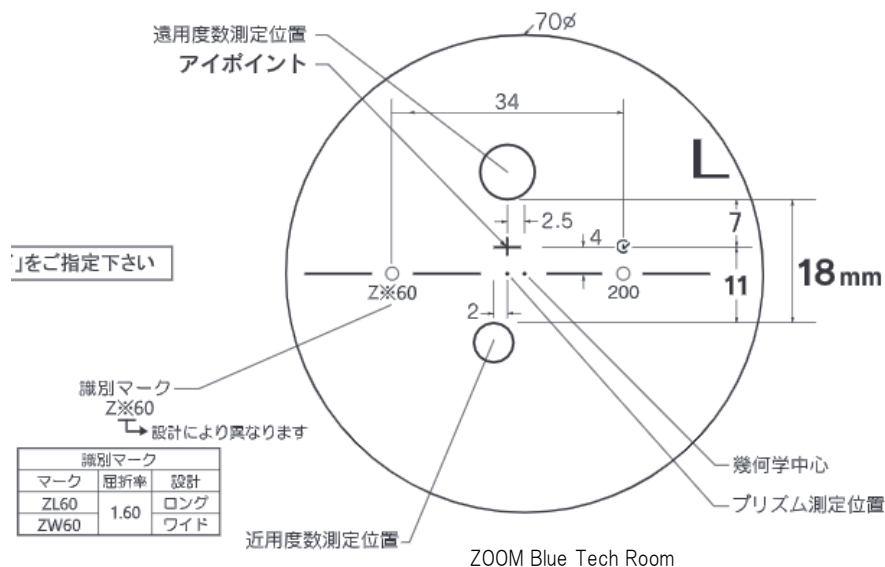
## 基本仕様

屈折率	1.60	透過率	98.5%
比重	1.30		
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
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ブラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※注意1：外径の注意点  
 ...2.5mm内寄せになっています  
 ・外径75mm→有効径80mm  
 ・外径70mm→有効径75mm  
 ・外径65mm→有効径70mm  
 ・外径60mm→有効径65mm



ADD 1.00~3.00

ご注文時に【ロング】または【ワイド】をご指定下さい。

下記の明視域に自動的に度数補正されます。

度数補正	遠用	アイポイント	近用
ロング	4m	1m	40cm
ワイド	2m	80cm	40cm

## 特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 3Δまで可 ○ ( S+C=+3.25迄とMIX C-3.00 迄は) 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	○	
カーブ指定	※注意2：カーブ指定を参照	
UVカット	UV400標準	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)

- ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
  - ・ (-) S+C=-5.00迄 4カーブ指定可
  - ・ (-) S+C=-6.50迄 3カーブ指定可
- (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

1.74 内面累進・内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure ROOM 1.74

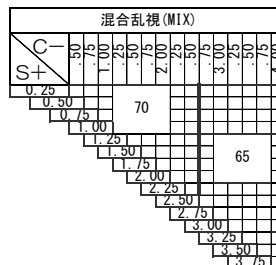
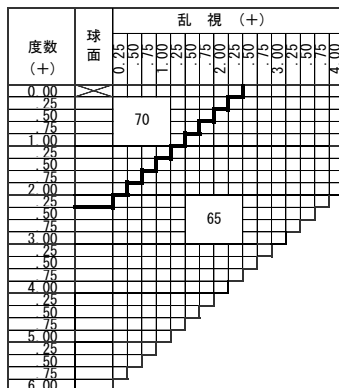
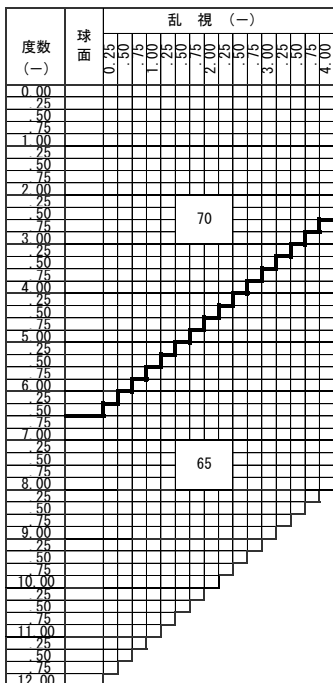
プレジャー ルーム 1.74

基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	1.00~3.50
比重	1.47	透過率	98.5%
アッペ数	33		

特徴 明視域別で選べる4タイプを用意 (1.3m、2m、4m、6m)

コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光



※注意1: 外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

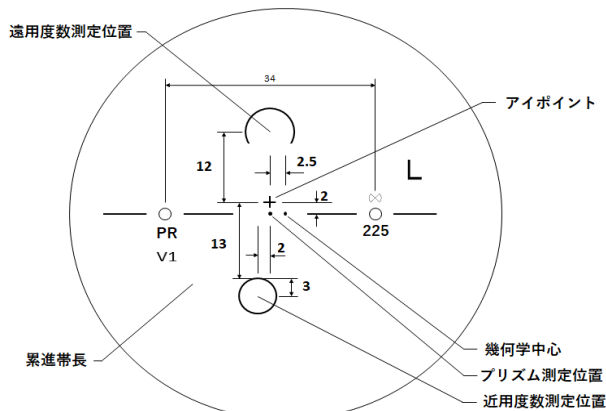
トレースデータは必須となります

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	遠用	近用
1.3m	1.3m	40cm
2m	2m	40cm
4m	4m	40cm
6m	6m	40cm

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	○ 3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○ ※注意2: カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×



隠しマーク			
PR:Pleasure(プレジャー)ルーム)			
タイプ	屈折率	仕様	累進帯長
R:(Room 屋内用)	H:(1.60)	1:(1.3m)	22mm
	O:(1.67)	2:(2m)	
	V:(1.74)	4:(4m)	
		6:(6m)	

※注意2: カーブ指定  
・ (-) S+C=-4.50迄 5カーブ指定可  
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可  
・ (-) S+C=-8.00迄 2カーブ指定可  
(カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.03 原産国: 日本



1.67 内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure ROOM 1.67

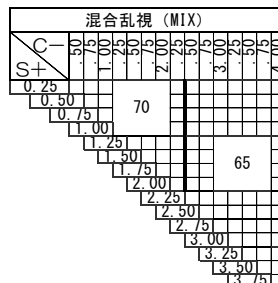
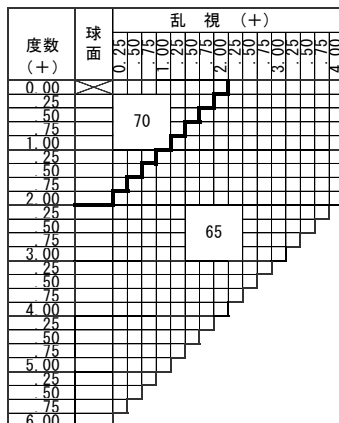
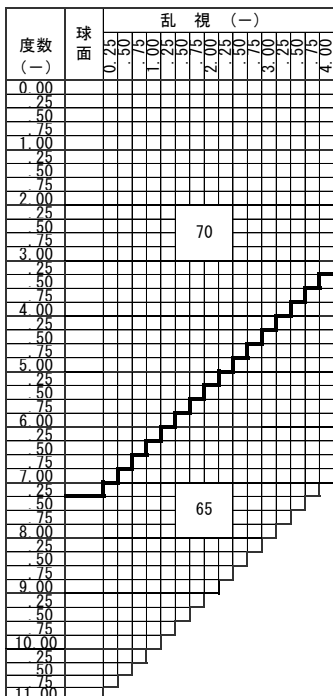
プレジャー ルーム 1.67

基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	1.00~3.50
比重	1.35	透過率	98.5%
アップ数	32		

特徴 明視域別で選べる4タイプを用意 (1.3m、2m、4m、6m)

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱
つるつる	○	○	-	○	-
プラチナ	◎	◎	○	○	-
プラチナBC	◎	◎	○	○	-
IRB	◎	◎	○	○	-



※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

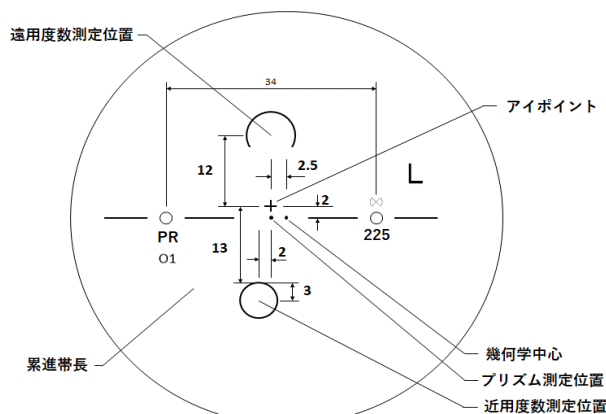
トレースデータは必須となります

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	遠用	近用
1.3m	1.3m	40cm
2m	2m	40cm
4m	4m	40cm
6m	6m	40cm

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	○ 3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×



隠しマーク			
PR:Pleasure(プレジャールーム)			
タイプ	屈折率	仕様	累進帯長
R:(Room 屋内用)	H:(1.60)	1:(1.3m)	22mm
	O:(1.67)	2:(2m)	
	V:(1.74)	4:(4m)	
		6:(6m)	

※注意2：カーブ指定  
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可  
・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可  
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可  
(カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.03 原産国：日本



1.60 内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure ROOM 1.60

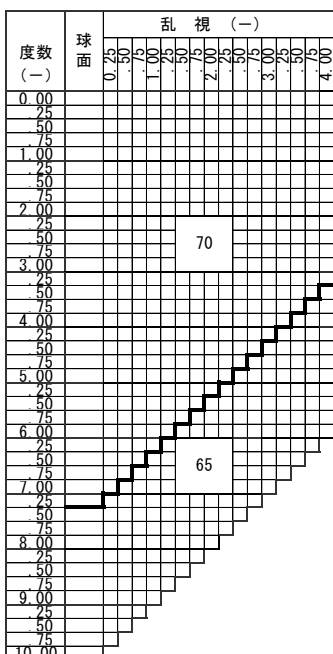
プレジャー ルーム 1.60

基本仕様

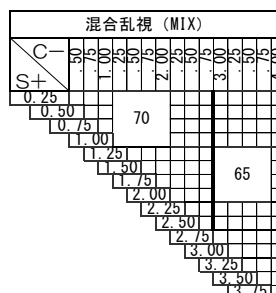
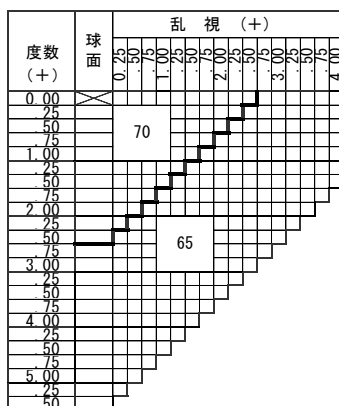
屈折率	1.60	加入度数	1.00~3.50
比重	1.30	透過率	98.5%
アップ数	42		

特徴 明視域別で選べる4タイプを用意（1.3m、2m、4m、6m）

コート名称	機能	耐キズ	超撥水	防曇電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる		○	○	-	○	-	UV
プラチナ		◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC		◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB		◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル		◎	◎	○	○	○	UV
ボードン					○		UV



トレースデータは必須となります



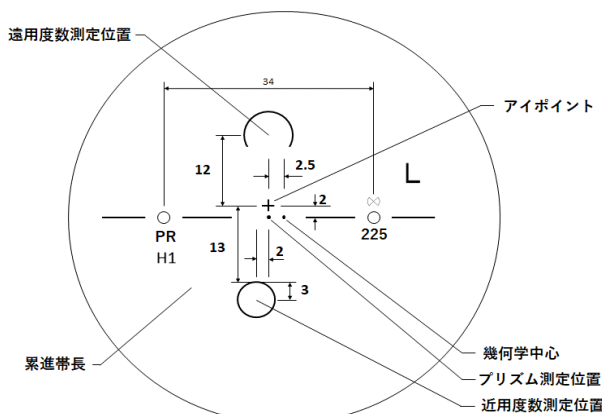
※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	遠用	近用
1.3m	1.3m	40cm
2m	2m	40cm
4m	4m	40cm
6m	6m	40cm

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（外径が変化する場合があります）
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉（+、MIX範囲） 基準径～最小55mm（1mm単位）
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×



隠しマーク			
PR:Pleasure(プレジャー ROOM)			
タイプ	屈折率	仕様	累進帯長
R:(Room 屋内用)	H:(1.60)	1:(1.3m)	22mm
	O:(1.67)	2:(2m)	
	V:(1.74)	4:(4m)	
		6:(6m)	

※注意2：カーブ指定

- ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可

（カーブ指定のときはプリズム不可）

2021.03 原産国：日本



1.74 内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure Blue Tech ROOM 1.74

プレジャー ブルーテック ルーム 1.74

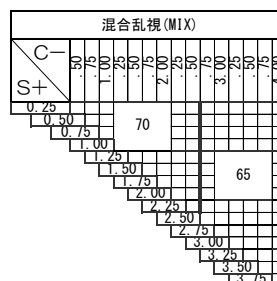
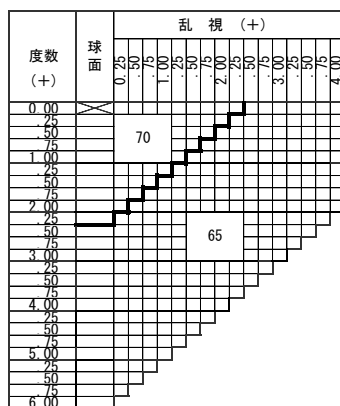
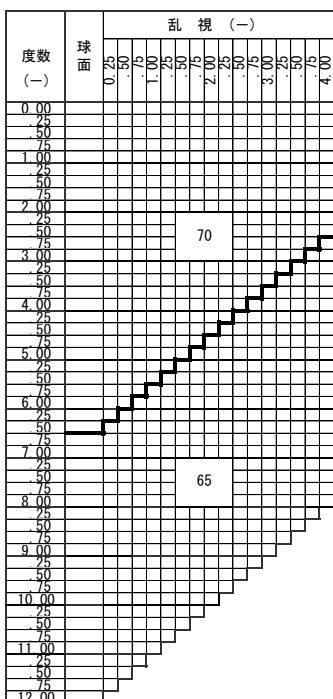
基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	1.00~3.50
比重	1.47	透過率	95.0%
アッベ数	33		

コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光

特徴 400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

明視域別で選べる4タイプを用意 (1.3m、2m、4m、6m)



※注意1: 外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

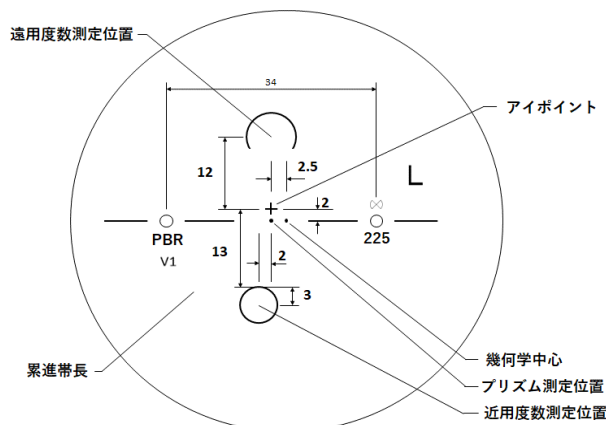
トレースデータは必須となります

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	遠用	近用
1.3m	1.3m	40cm
2m	2m	40cm
4m	4m	40cm
6m	6m	40cm

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○ ※注意2: カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×



隠しマーク			
PBR:Pleasure BlueTech Room(プレジャーブルーテックルーム)			
タイプ	屈折率	仕様	累進帯長
R:(Room 屋内用)	H:(1.60)	1:(1.3m)	22mm
	O:(1.67)	2:(2m)	
	V:(1.74)	4:(4m)	
		6:(6m)	

※注意2: カーブ指定

- ・ (-) S+C=-4.50迄 5カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-8.00迄 2カーブ指定可

(カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.03 原産国: 日本



1.67 内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure Blue Tech ROOM 1.67

プレジャー ブルーテック ルーム 1.67

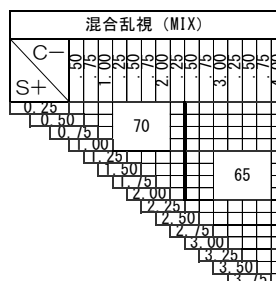
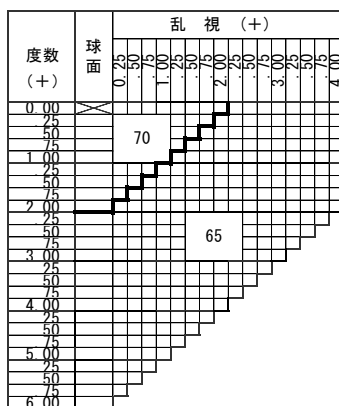
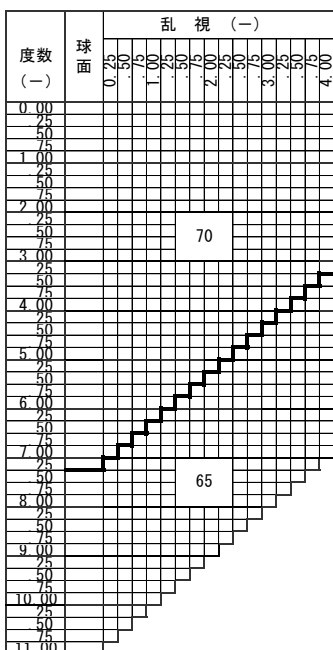
基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	1.00~3.50
比重	1.35	透過率	93.0%
アップ数	32		

コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ボードン				○		UV

特徴 400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

明視域別で選べる4タイプを用意 (1.3m、2m、4m、6m)



※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

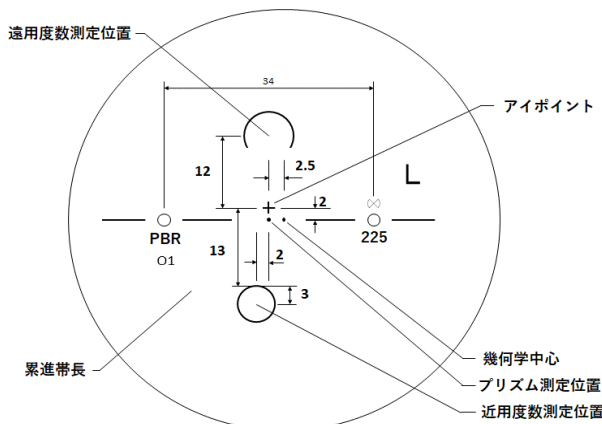
トレースデータは必須となります

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	遠用	近用
1.3m	1.3m	40cm
2m	2m	40cm
4m	4m	40cm
6m	6m	40cm

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○	3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○	
スライス加工	○	
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	



隠しマーク			
PBR:Pleasure BlueTech Room(プレジャーブルーテックルーム)			
タイプ	屈折率	仕様	累進帯長
R:(Room 屋内用)	H:(1.60)	1:(1.3m)	22mm
	O:(1.67)	2:(2m)	
	V:(1.74)	4:(4m)	
		6:(6m)	

※注意2：カーブ指定

- ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
  - ・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
  - ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
- (カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.03 原産国：日本





1.60 内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure Blue Tech ROOM 1.60

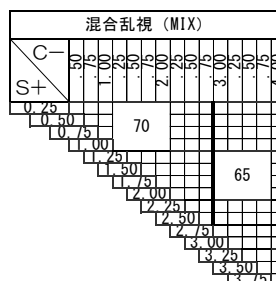
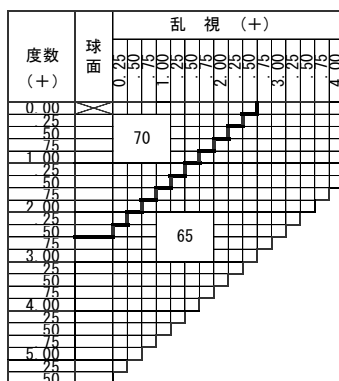
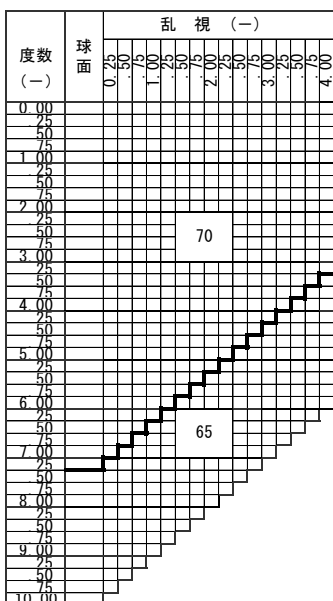
プレジャー ブルーテック ルーム 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	1.00~3.50
比重	1.30	透過率	93.0%
アップ数	42		

特徴 400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

明視域別で選べる4タイプを用意 (1.3m、2m、4m、6m)



※注意1：外径の注意点  
2.5mm内寄せになっています  
・外径70mm→有効径75mm  
・外径65mm→有効径70mm

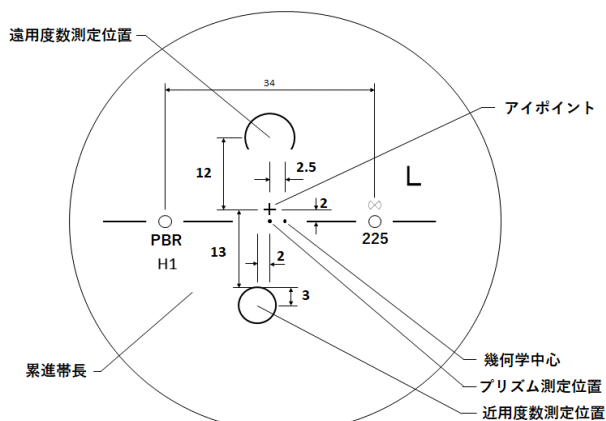
トレースデータは必須となります

ご注文時にタイプをご指定下さい。

タイプ	遠用	近用
1.3m	1.3m	40cm
2m	2m	40cm
4m	4m	40cm
6m	6m	40cm

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○	3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○	
スライス加工	○	
UVカット	UV PREMIUM	(400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	



隠しマーク			
PBR:Pleasure BlueTech Room(プレジャーブルーテックルーム)			
タイプ	屈折率	仕様	累進帯長
R:(Room 屋内用)	H:(1.60)	1:(1.3m)	22mm
	O:(1.67)	2:(2m)	
	V:(1.74)	4:(4m)	
		6:(6m)	

※注意2：カーブ指定

- ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
  - ・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
  - ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
- (カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.03 原産国：日本

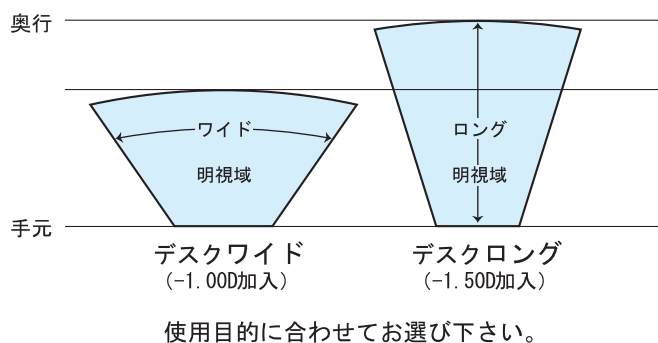


## 近近レンズ『デスク』シリーズ

「デスク」は、レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトする事により、近用単焦点レンズよりも見える幅・奥行きが広がります。

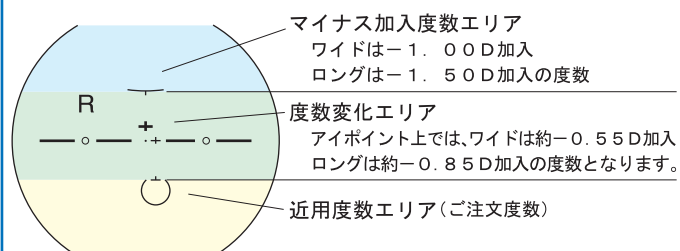
より手元が広いマイナス1.00D加入の「ワイド」  
奥行き感のあるマイナス1.50D加入の「ロング」  
の2タイプから、使用目的に合わせてお選び頂けます。

手元が広い      奥行きのある  
**ワイド**タイプと**ロング**タイプの2タイプ



## 度数レイアウト、注文方法、加工方法

### 《度数レイアウト》



### 《ご注文方法》

度数＝「近用度数」でご注文下さい。

レンズタイプ＝「ワイド」又は「ロング」をご選択下さい。

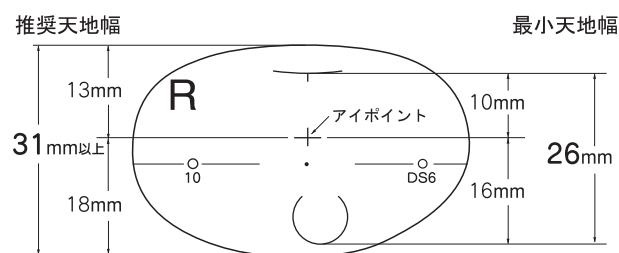
### 《加工レイアウト》

レイアウトは累進レンズと同様、アイポイントに

遠用アイポイント、遠用PDを合わせて加工して下さい。

(輻輳を考慮し、近用度数部分は2mmインセットしたレイアウトになります。)

### 《推奨天地幅》



十分な視野を確保する為に、上記レイアウトを参考に31mm以上(最小でも26mm以上)の天地幅を確保される事をお奨めします。

1.70 外面累進 近近レンズ

# デスク1.70

デスク1.70 ロング (-1.00D加入) UV400  
ワイド (-1.50D加入)

基本仕様

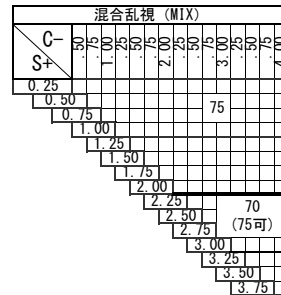
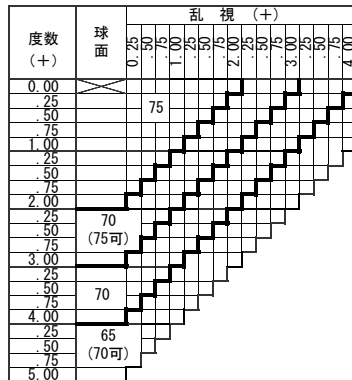
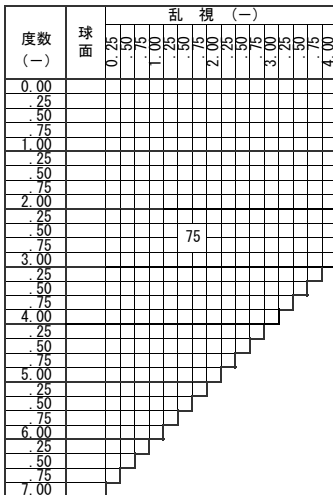
屈折率	1.70	透過率	99.0%
比重	1.41		
アッペ数	36		

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
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

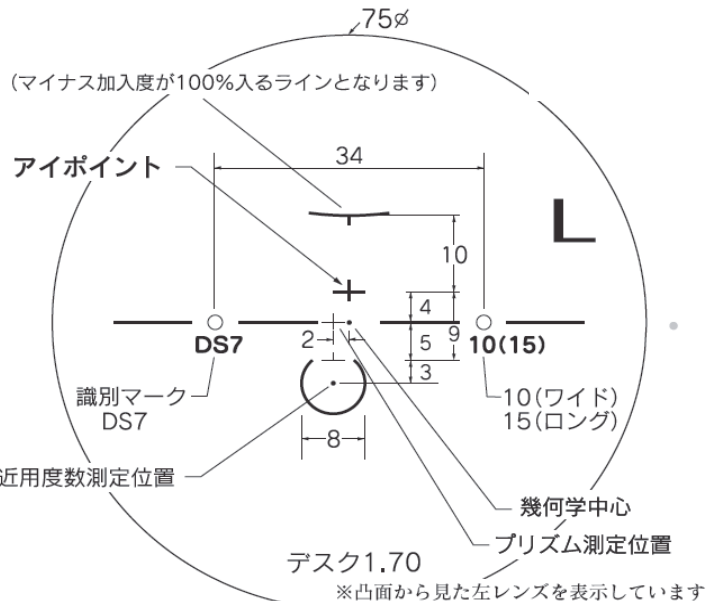
《特徴》

1、「デスク」は、レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトする事により、近用単焦点レンズよりも見える幅・奥行きが広がります。

より手元が広いマイナス1.00D加入の「ワイド」  
奥行き感のあるマイナス1.50D加入の「ロング」  
の2タイプから、使用目的に合わせてお選び頂けます。



《加工レイアウト》  
レンズレイアウトは累進レンズと同様、アイポイントに適用アイポイント、適用PDを合わせて加工して下さい。  
(輻輳を考慮し、近用度数部分は2mmインセットしたレイアウトになります)



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	○

《ご注文方法》  
度数 = 「近用度数」でご注文下さい。  
レンズタイプ = 「ワイド」又は「ロング」をご選択下さい。

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 レイバンカラー・見本色不可
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、設計タイプによりプリズム量は異なります
- 2、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
- 3、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

プラスチック 外面累進 1.70 近近

1.60 外面累進 近近レンズ

# デスク1.60

デスク1.70

ロング (-1.00D加入)

ワイド (-1.50D加入)

## UV400

基本仕様

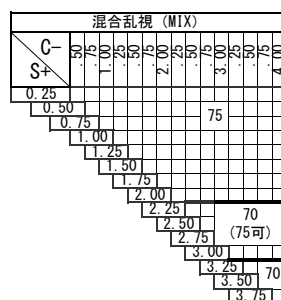
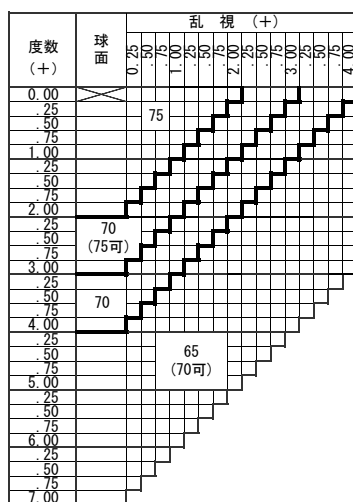
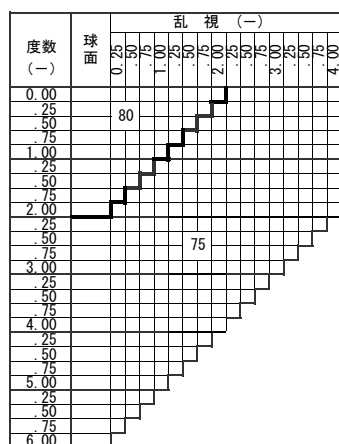
屈折率	1.60	透過率	99.0%
比重	1.30		
アッペ数	42		

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

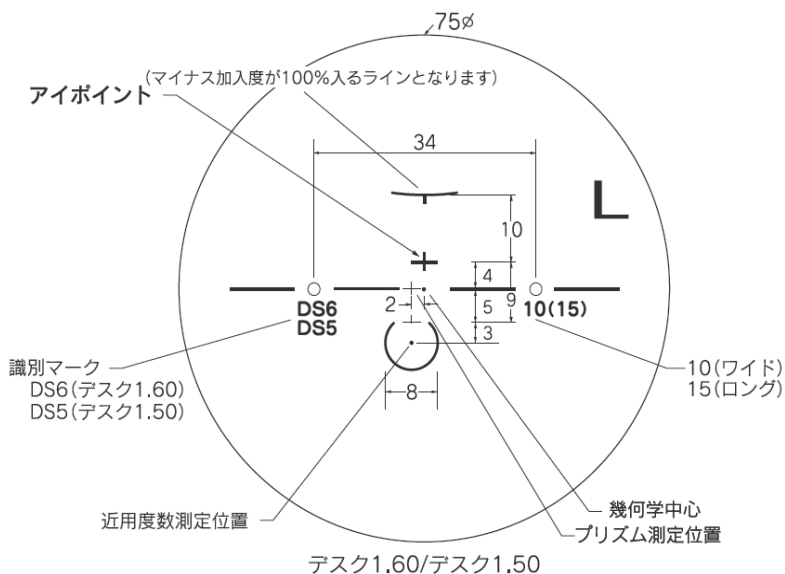
《特徴》

1. 「デスク」は、レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトする事により、近用単焦点レンズよりも見える幅・奥行きが広がります。

より手元が広いマイナス1.00D加入の「ワイド」  
奥行き感のあるマイナス1.50D加入の「ロング」  
の2タイプから、使用目的に合わせてお選び頂けます。



《加工レイアウト》  
レンズレイアウトは累進レンズと同様、アイポイントに遠用アイポイント、遠用PDを合わせて加工して下さい。  
（輻輳を考慮し、近用度数部分は2mmインセットしたレイアウトになります）



### 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	○

《ご注文方法》

度数＝「近用度数」でご注文下さい。  
レンズタイプ＝「ワイド」又は「ロング」をご選択下さい。

### 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. 設計タイプによりプリズム量は異なります
2. 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
3. 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

# デスク1.50

デスク1.70 ロング (-1.00D加入) UV400  
ワイド (-1.50D加入)

基本仕様

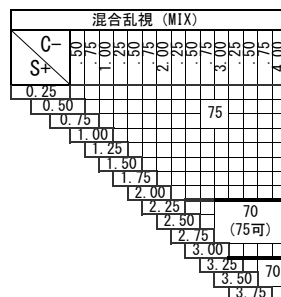
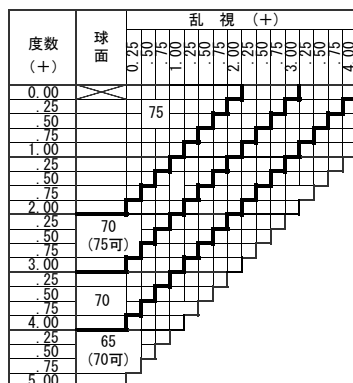
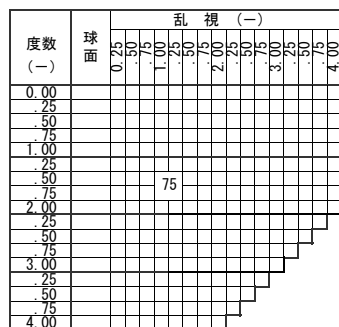
屈折率	1.50	透過率	98.5%
比重	1.32		
アップベ数	59		

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

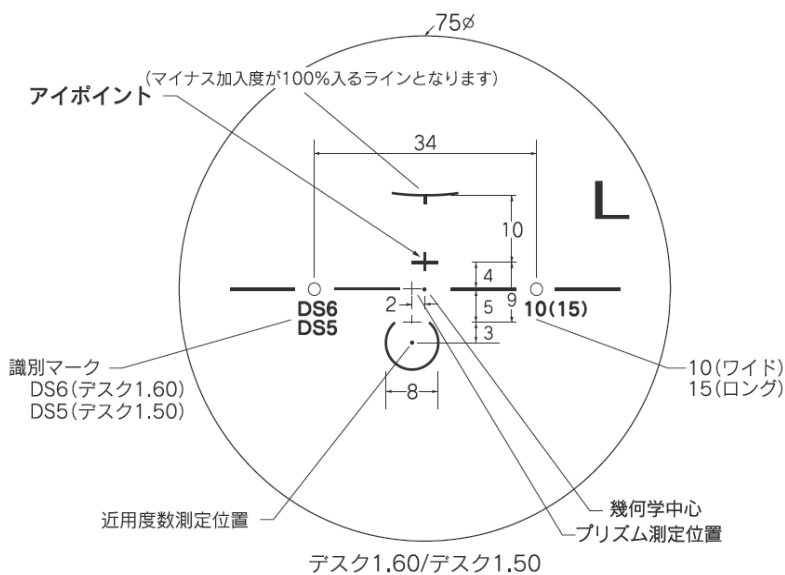
## 《特徴》

- 1、「デスク」は、レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトする事により、近用単焦点レンズよりも見える幅・奥行きが広がります。

より手元が広いマイナス1.00D加入の「ワイド」  
奥行き感のあるマイナス1.50D加入の「ロング」  
の2タイプから、使用目的に合わせてお選び頂けます。



《加工レイアウト》  
レンズレイアウトは累進レンズと同様、アイポイントに遠用アイポイント、遠用PDを合わせて加工して下さい。  
（輻輳を考慮し、近用度数部分は2mmインセットしたレイアウトになります）



## 《ご注文方法》

度数＝「近用度数」でご注文下さい。  
レンズタイプ＝「ワイド」又は「ロング」をご選択下さい。

## 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、設計タイプによりプリズム量は異なります
- 2、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
- 3、片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせ下さい