

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

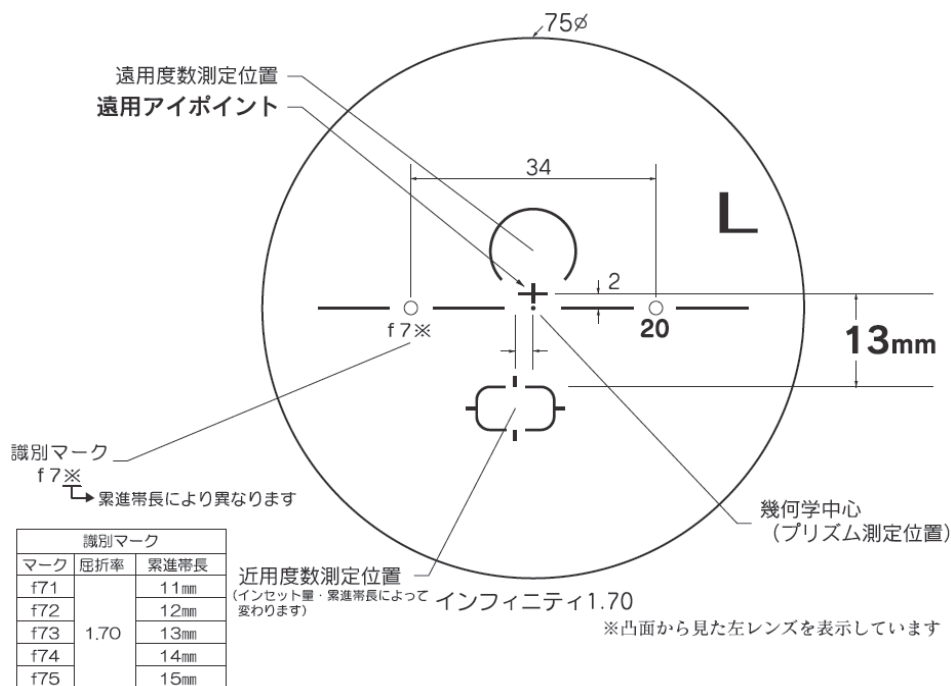
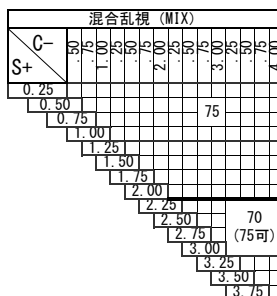
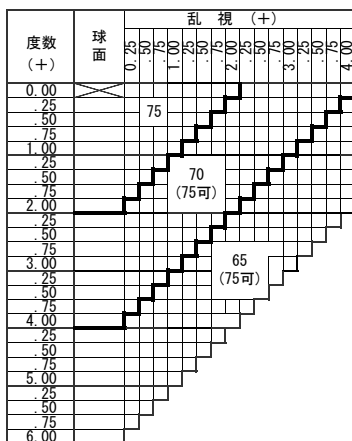
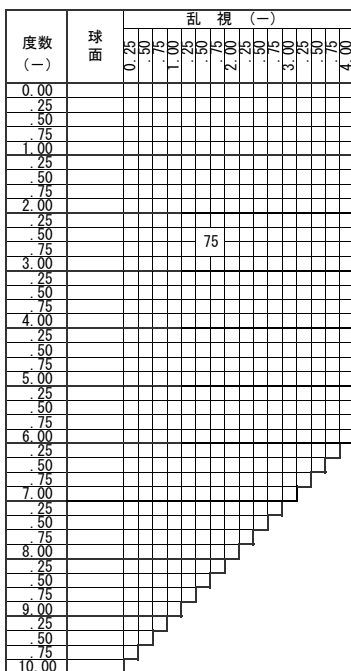
基本仕様

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	1.70	12mm
f73	1.70	13mm
f74	1.70	14mm
f75	1.70	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)

インフィニティ1.70

※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・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 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

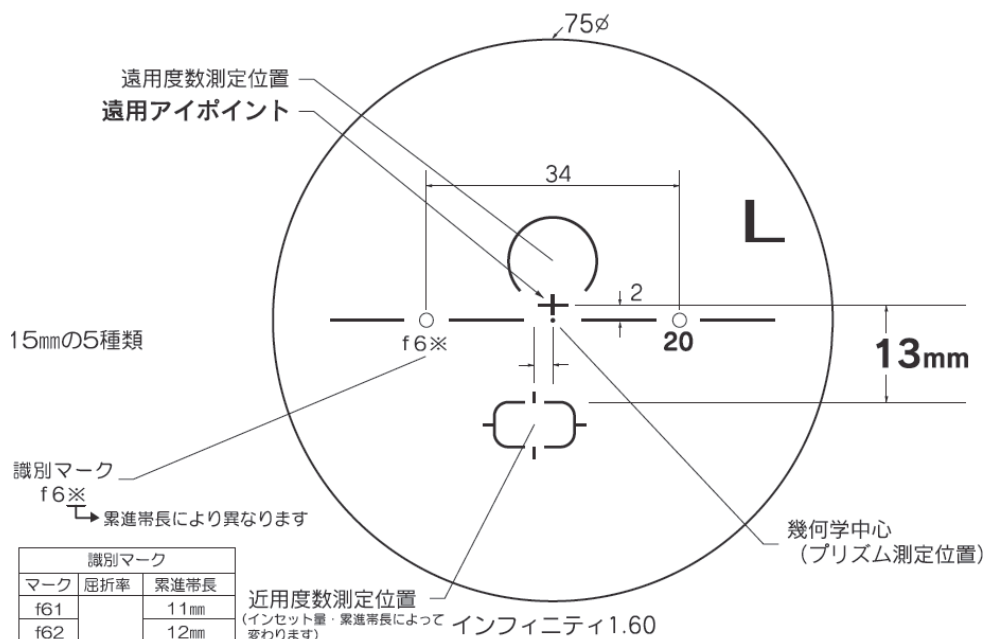
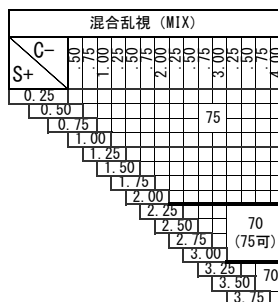
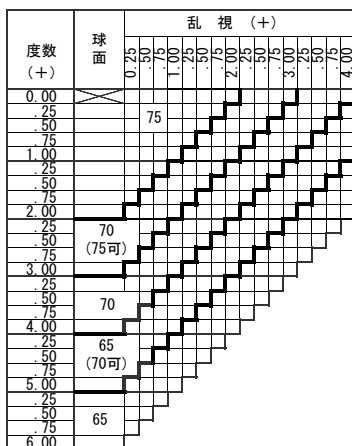
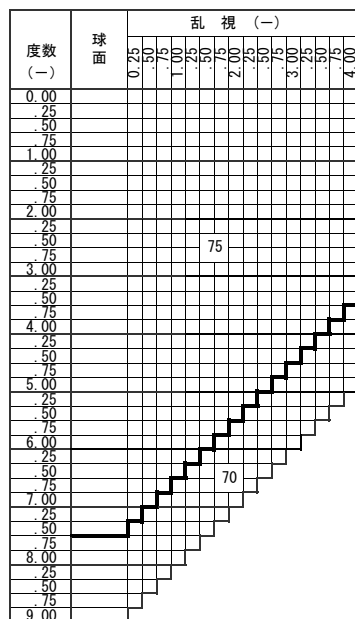
基本仕様

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				
	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	1.60	12mm
f63	1.60	13mm
f64	1.60	14mm
f65	1.60	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

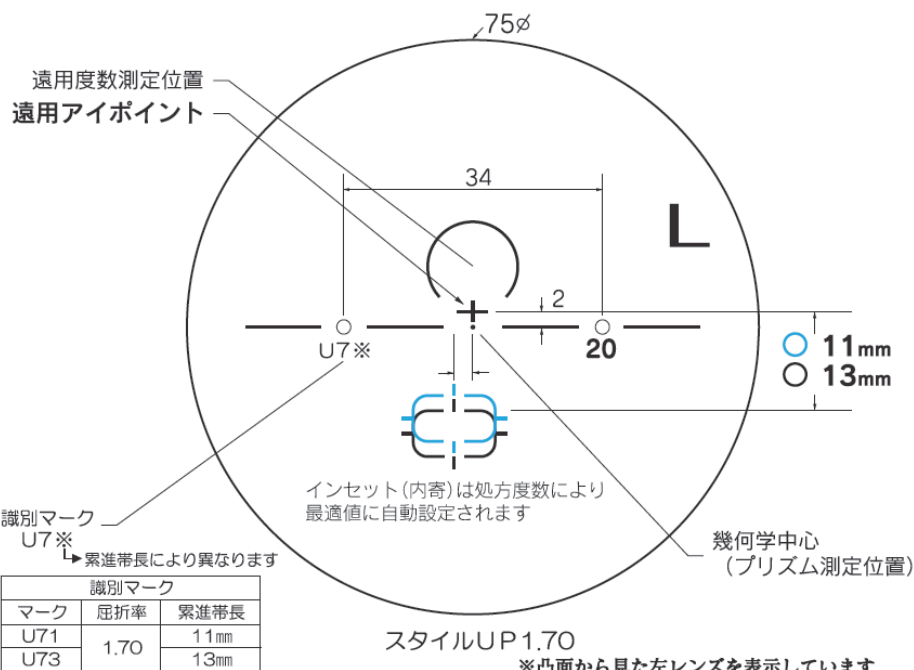
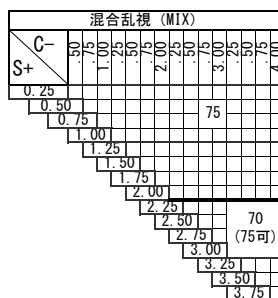
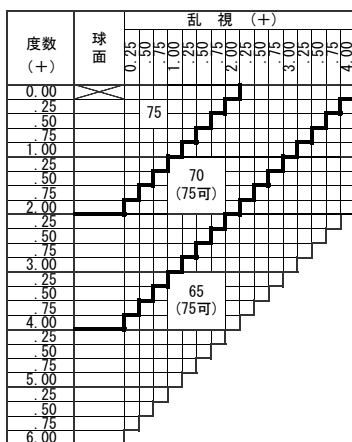
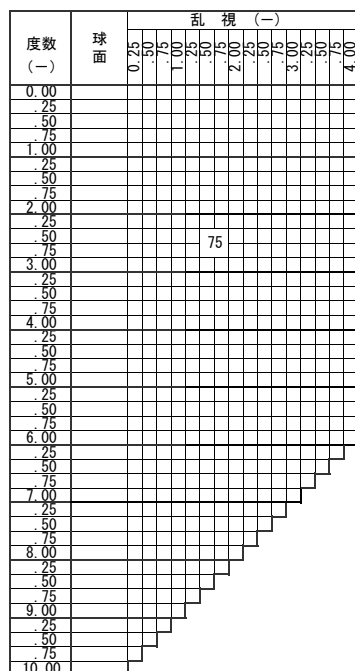
基本仕様

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

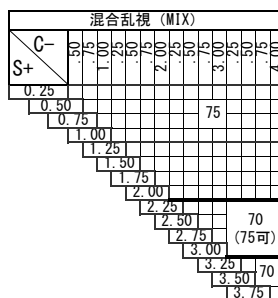
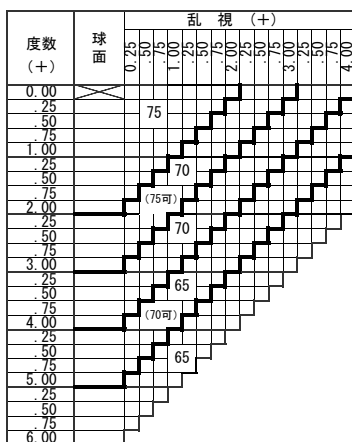
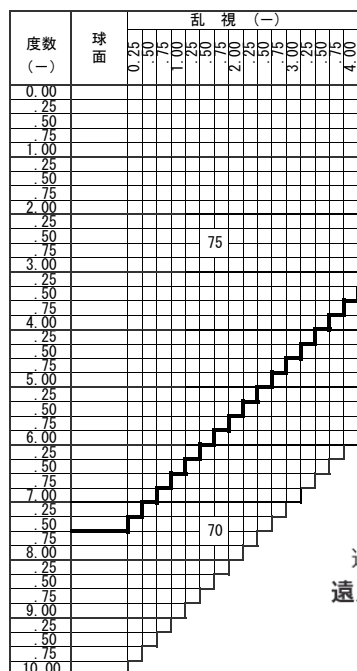
基本仕様

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

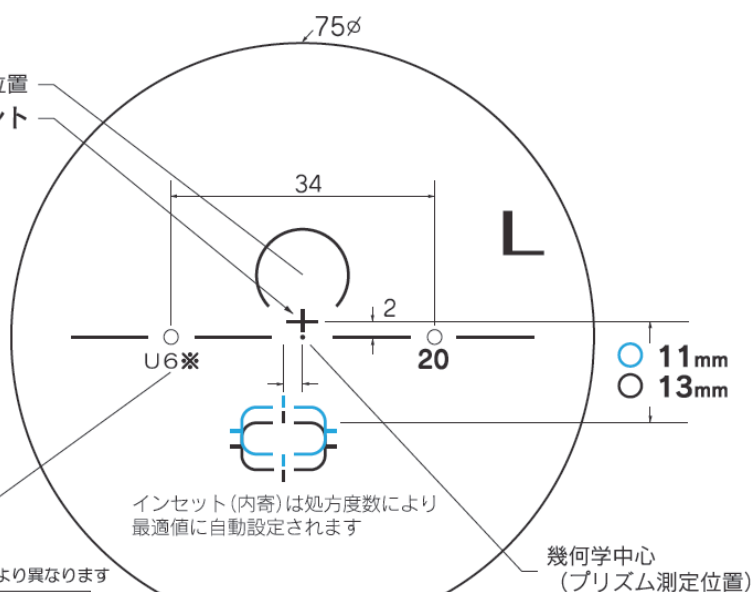


遠用度数測定位置  
遠用アイポイント

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		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

1.67 両面累進 遠近両用(累進帯長 11・12・13mm)

# Link MV 1.67

リンク マルチビジョン 1.67

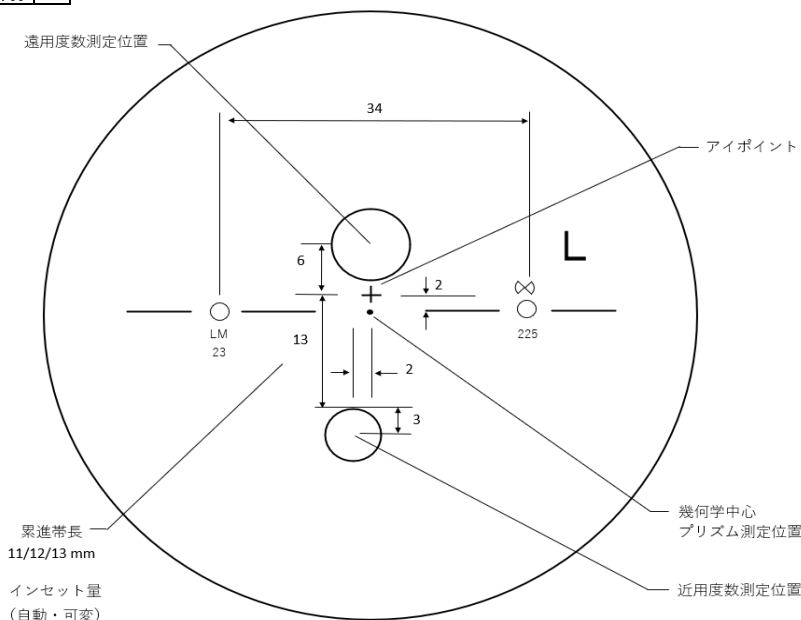
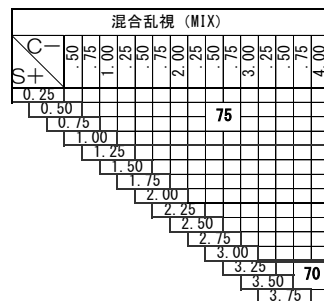
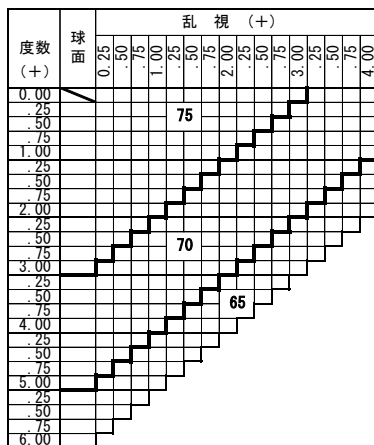
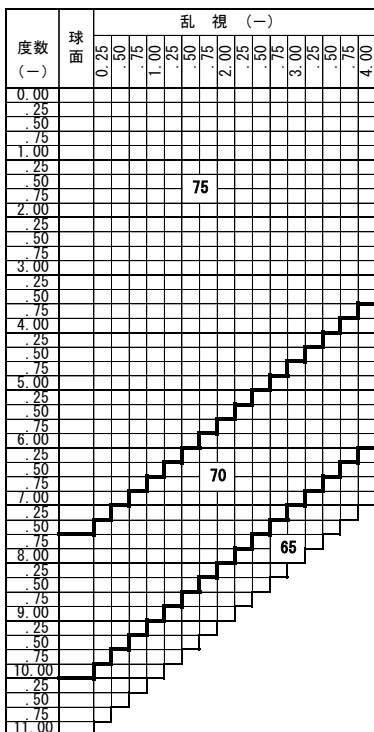
基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	11・12・13mm
比重	1.35	加入度数	0.75～3.50
アッベ数	32	透過率	99.0%

特徴 インセット自動設定(指定可)、倍率補正フィルターの採用により、  
近用視野の拡大と側方視しやすい遠方を確保

コート名称	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	機能
プラチナ	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色・裏面UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光・裏面UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



隠しマーク		
LM(Link MV)		
タイプ	屈折率	累進帯長
	1: 1.60素材	1: 11mm
	2: 1.67素材	2: 12mm
		3: 13mm

特注加工

カラー	○ アリアテ対応 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	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	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	x

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

2021.08 原産国：日本



1.60 両面累進 遠近両用(累進帯長 11・12・13mm)

# Link MV 1.60

リンク マルチビジョン 1.60

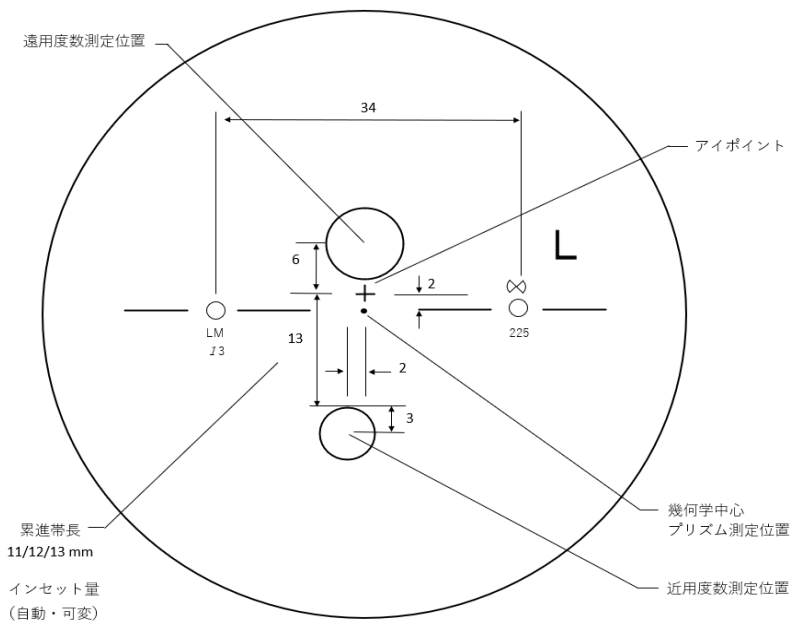
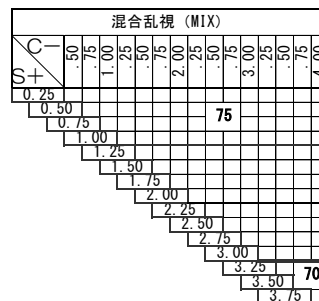
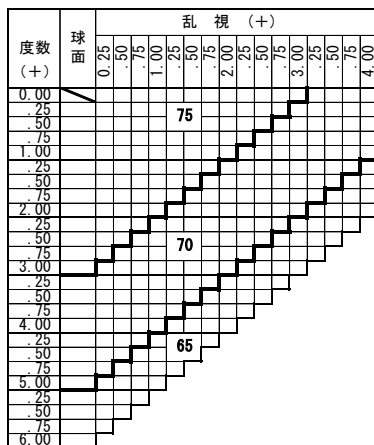
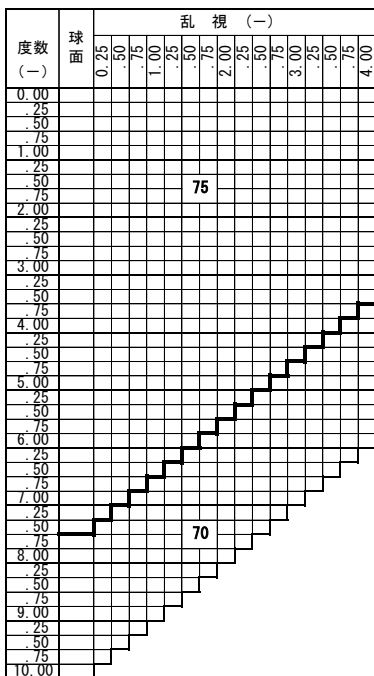
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・12・13mm
比重	1.30	加入度数	0.75~3.50
アップ数	42	透過率	99.0%

特徴 インセット自動設定(指定可)、倍率補正フィルターの採用により、近用視野の拡大と側方視しやすい遠方を確保

コート名称	機能			
	耐キズ	超撥水	防帯電	光線カット
プラチナ	◎	◎	○	-
プラチナBC	◎	◎	○	-
IRB	◎	◎	○	-

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



隠しマーク		
LM(Link MV)		
タイプ	屈折率	累進帯長
1	1.60素材	1:11mm
2	1.67素材	2:12mm
		3:13mm

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
玉型カット	○
範囲外	×

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

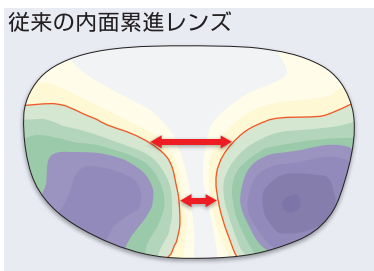
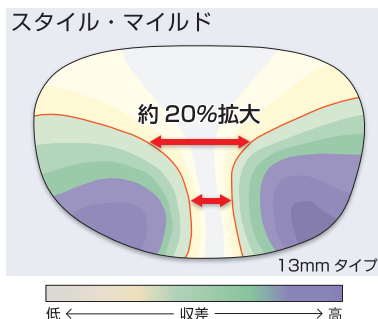
2021.08 原産国：日本



プラスチック 両面累進 1.60 遠近

# 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



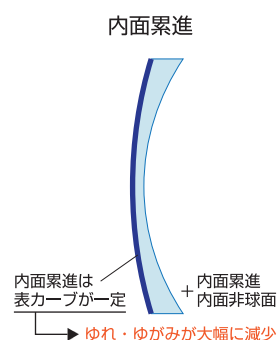
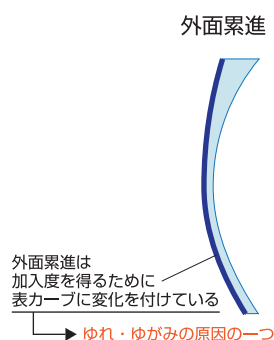
レンズ設計を全て見直し  
掛けやすさを追求しました。

- 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】

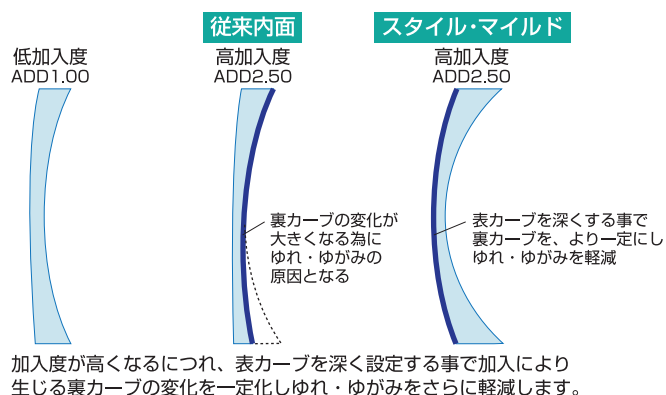
POINT 1  
表カーブが一定  
+ 内面累進・内面非球面

→ 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

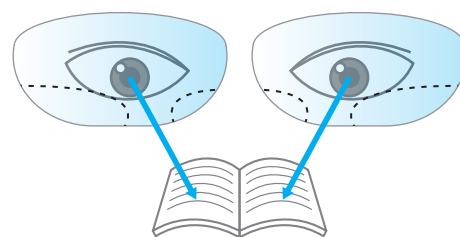
→ さらにゆれ・ゆがみを軽減



## 【近用インセット自動設定】



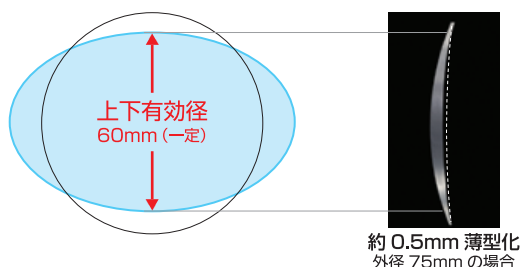
インセット量（内容量）自動設定で、左右視野のズレを軽減しさらに近用視野が広く快適に



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

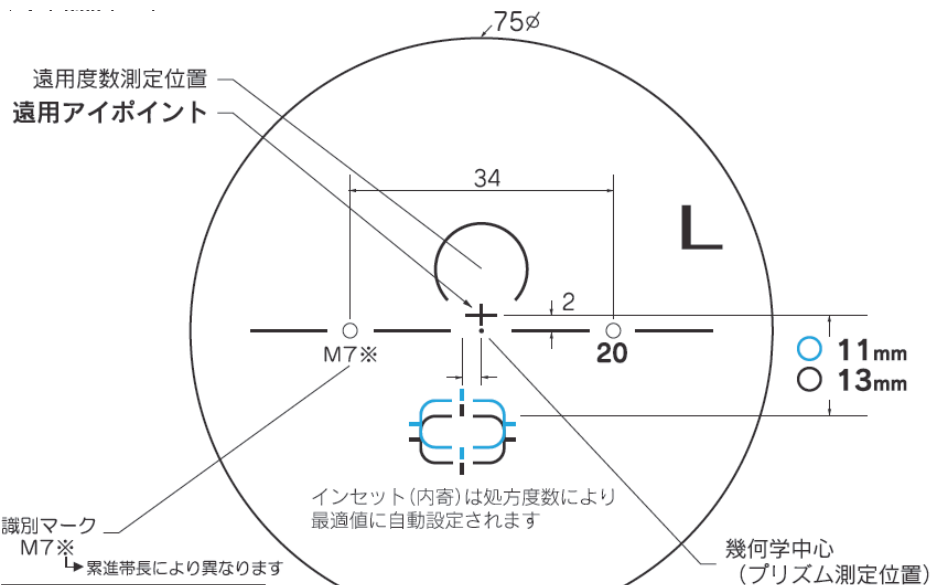
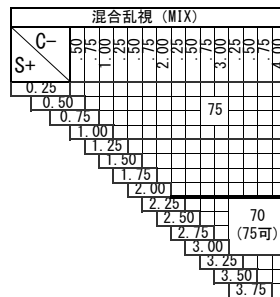
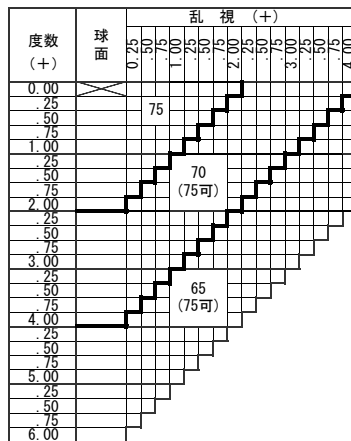
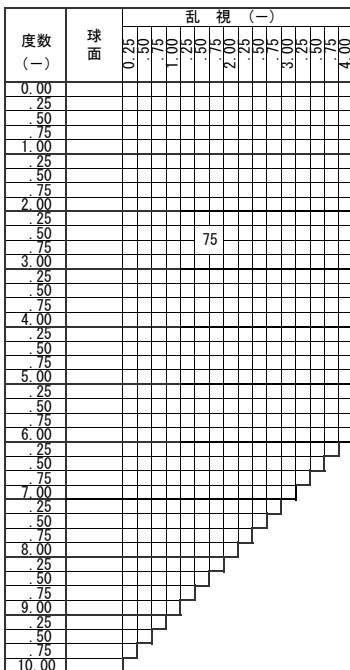
基本仕様

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	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

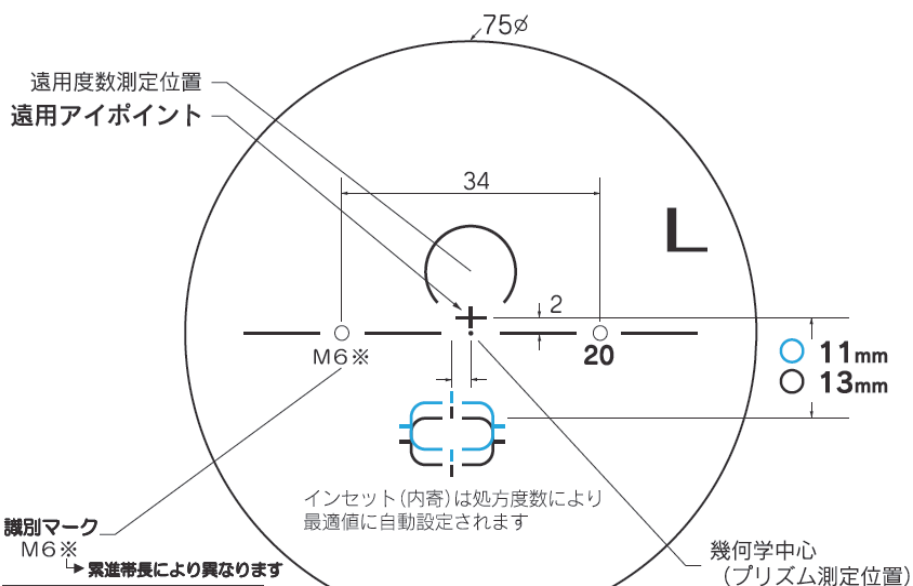
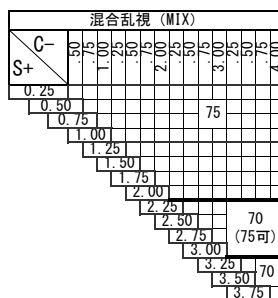
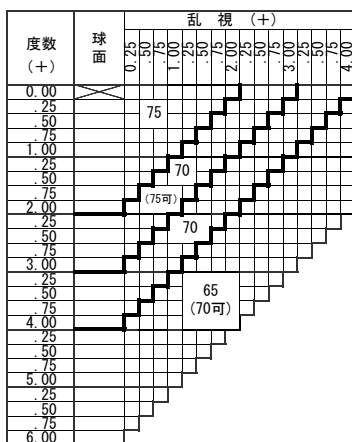
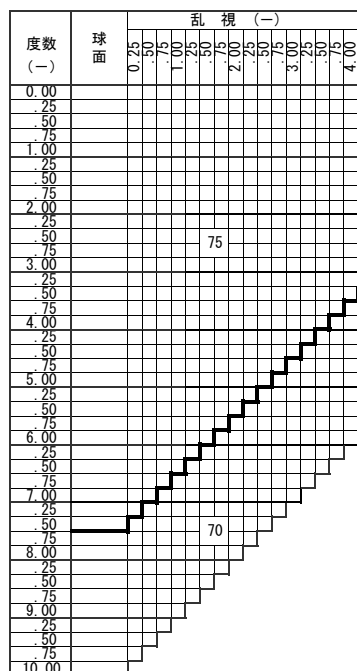
基本仕様

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げ心地を実現
- 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

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)

※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。

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

# スタイルライフ1.70

## UV400

スタイルライフ 1.70

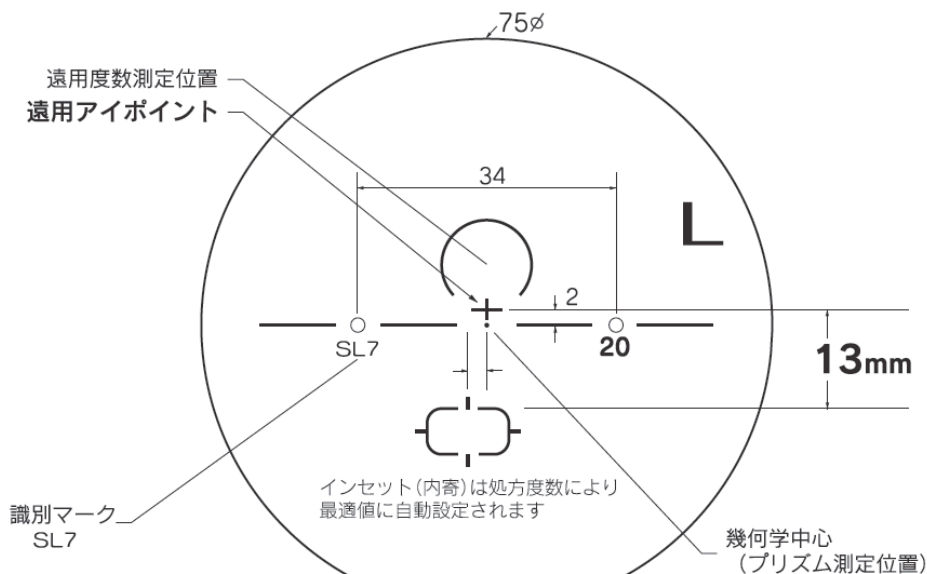
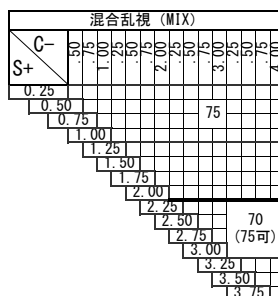
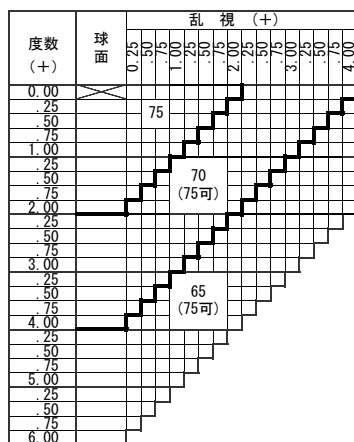
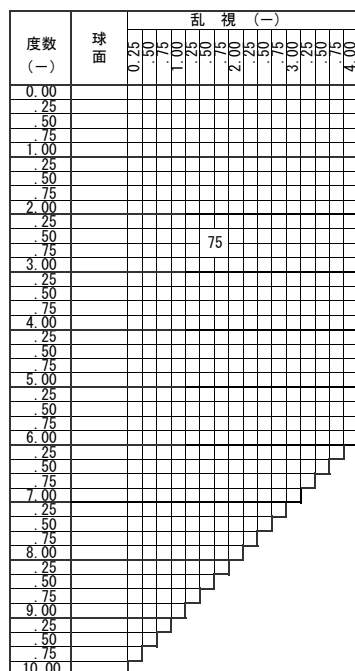
基本仕様

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》

- 生活距離重視快適設計 中近視野での装用感を向上
- 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)
- 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

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

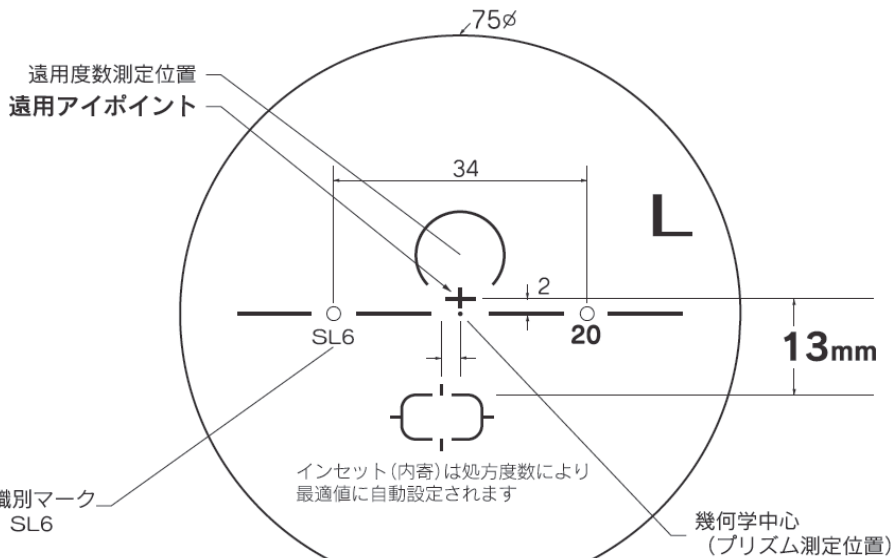
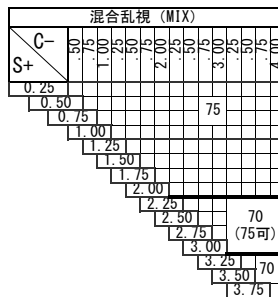
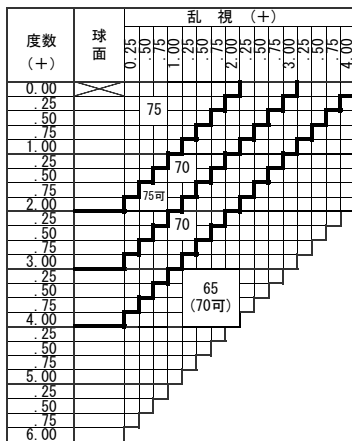
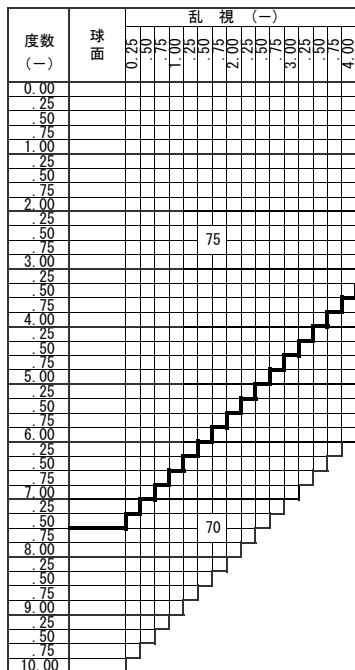
基本仕様

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

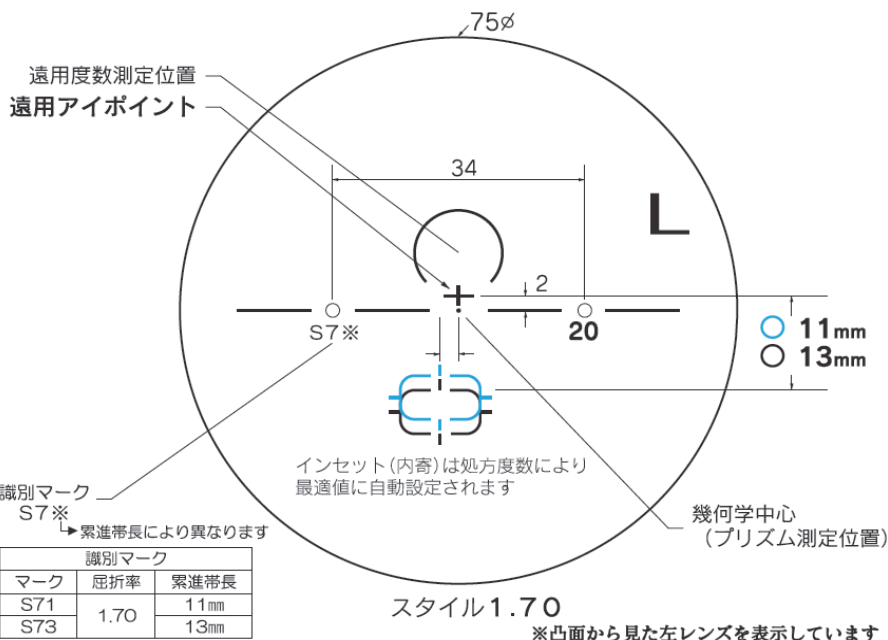
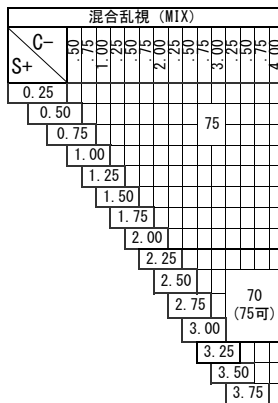
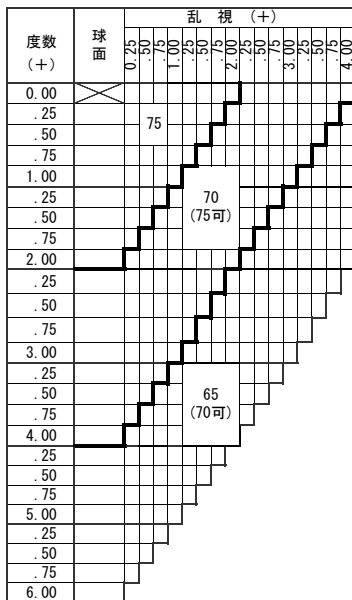
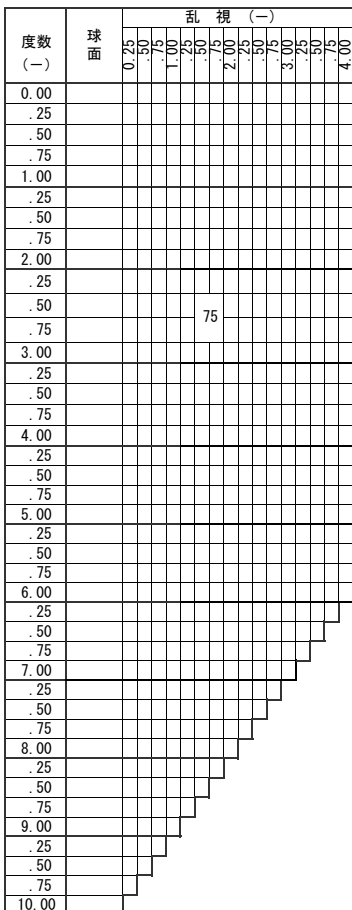
基本仕様

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

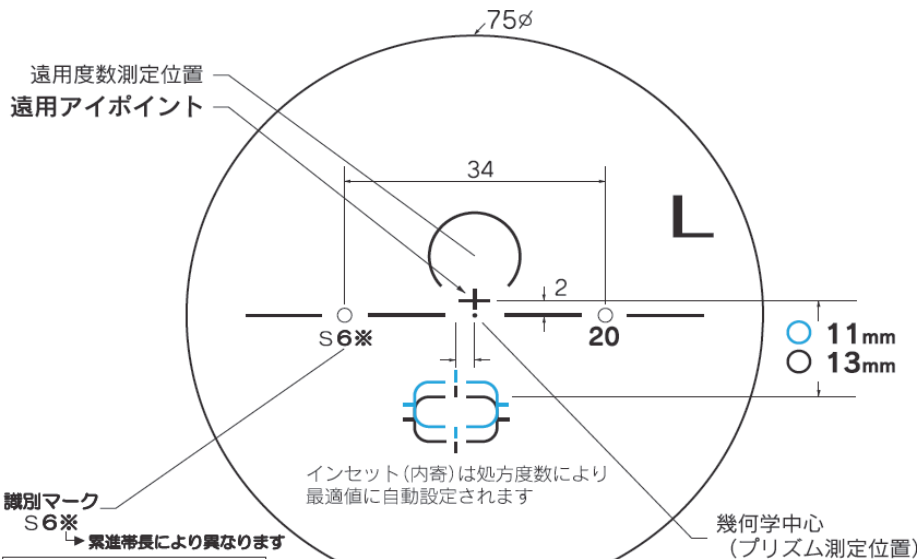
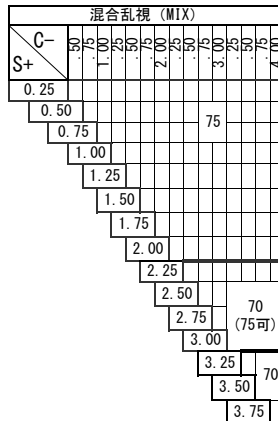
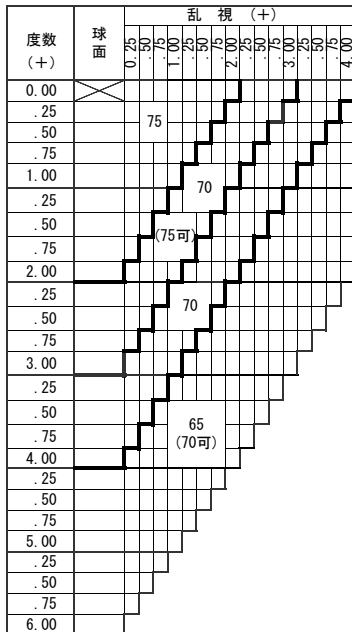
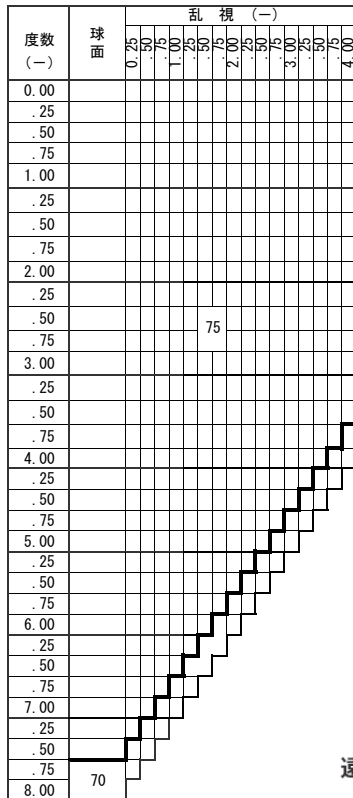
基本仕様

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



1.70 内面累進 遠近両用(累進帯長 11・13mm)

# フランカ1.70

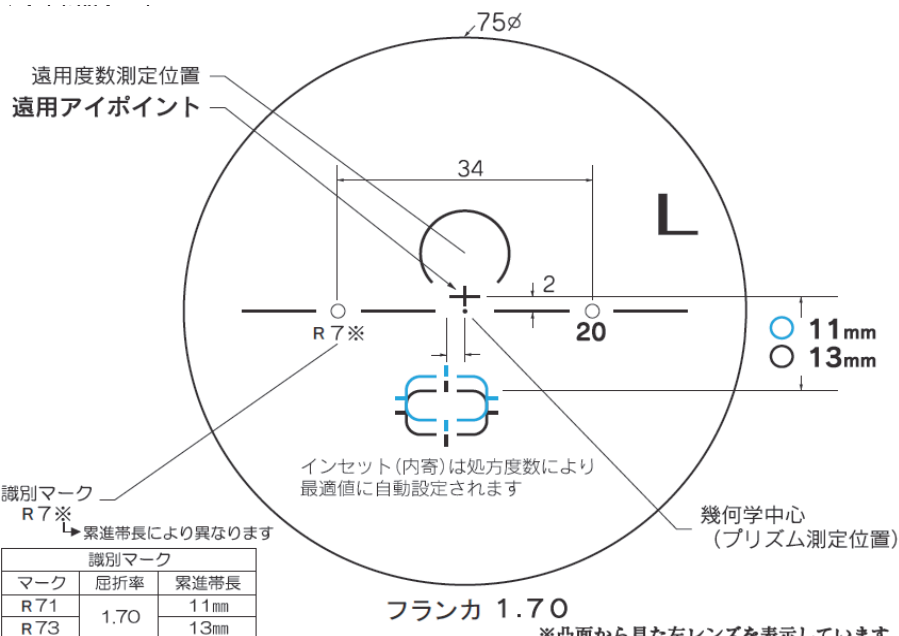
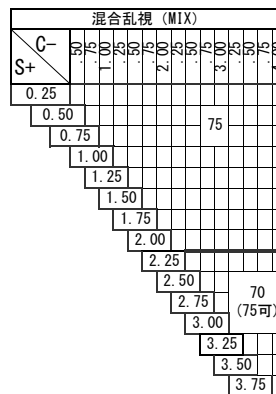
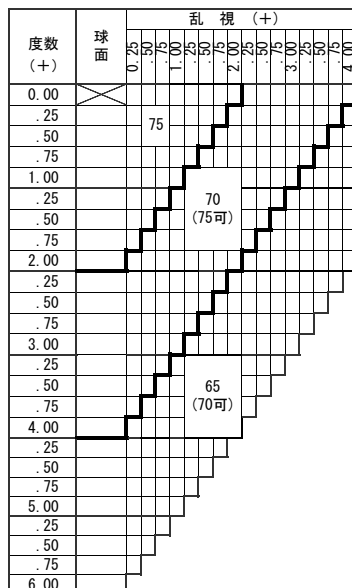
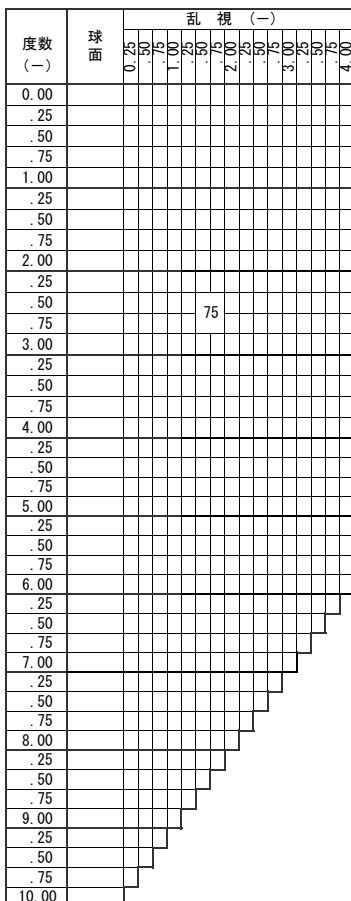
フランカ 1.70

## 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
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)

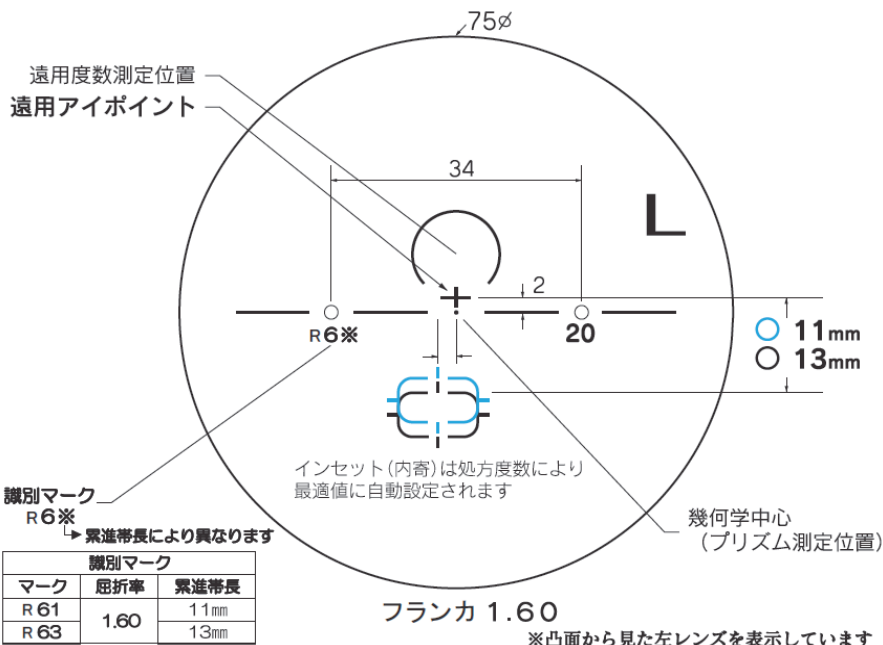
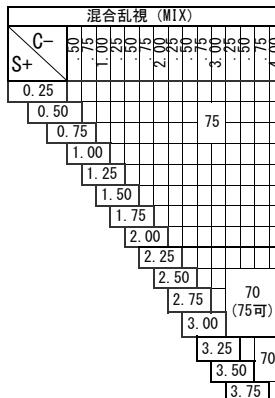
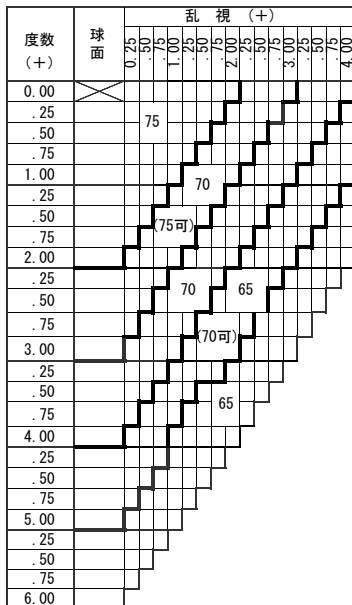
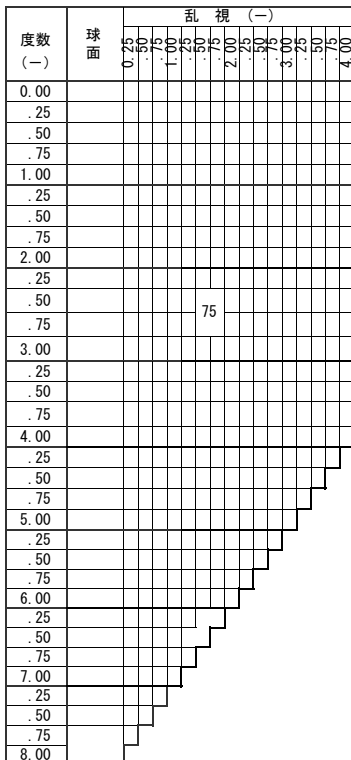
# フランカ1.60

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
アッペ数	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	○

識別マーク		
マーク	屈折率	累進帯長
R 61	1.60	11mm
R 63		13mm

## 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

- 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)

# フ兰卡 1.50 UV400

内面累進+内面非球面設計  
新UVカット標準

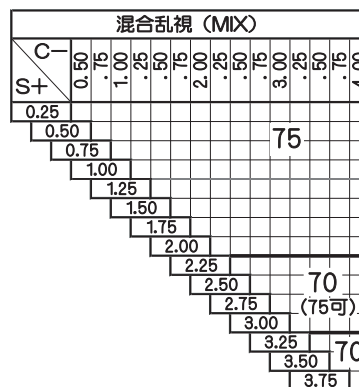
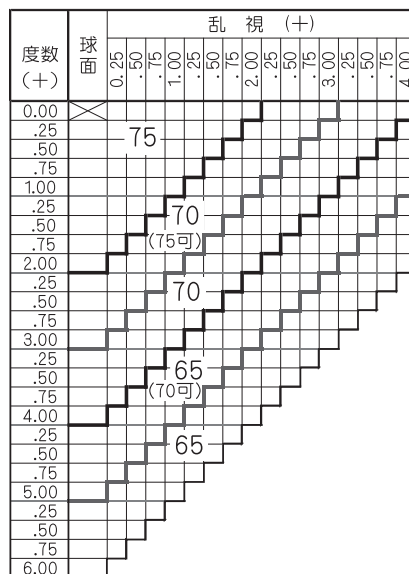
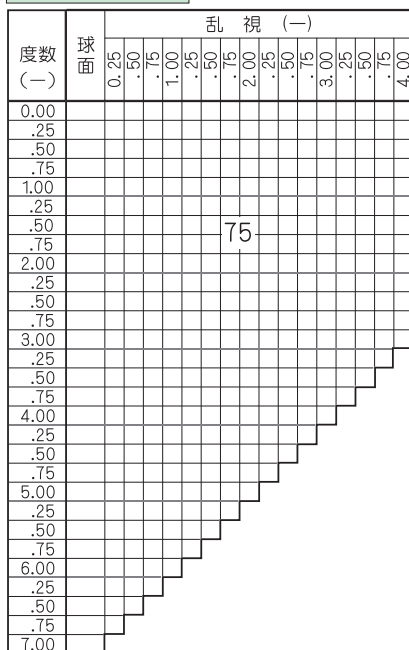
つるつるコート

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		

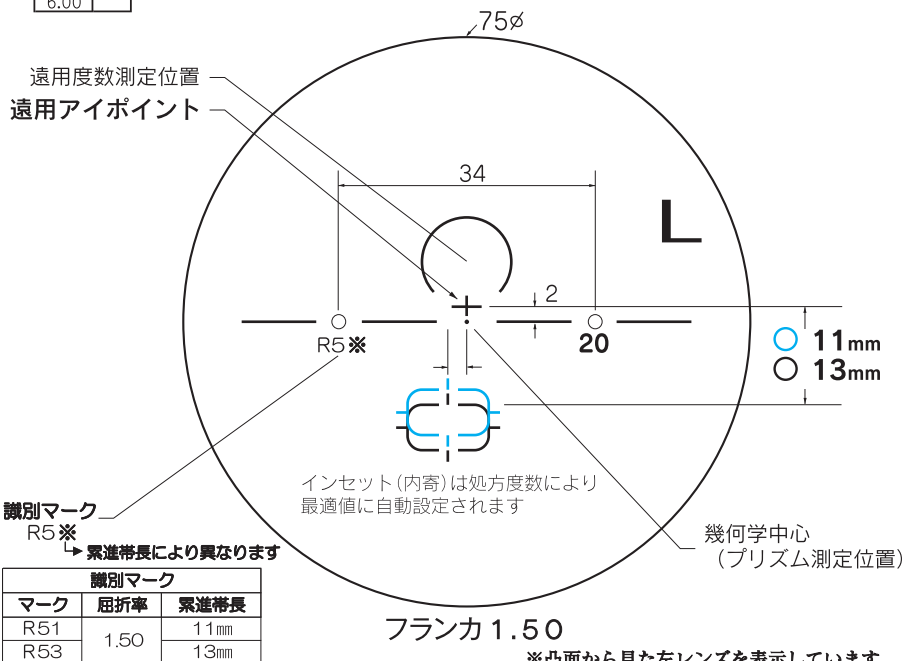
## つるつるコート



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



識別マーク  
R5※  
累進帯長により異なります

マーク	屈折率	累進帯長
R51	1.50	11mm
R53		13mm

フランカ 1.50

※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 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

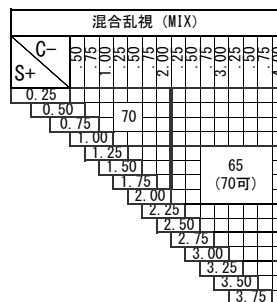
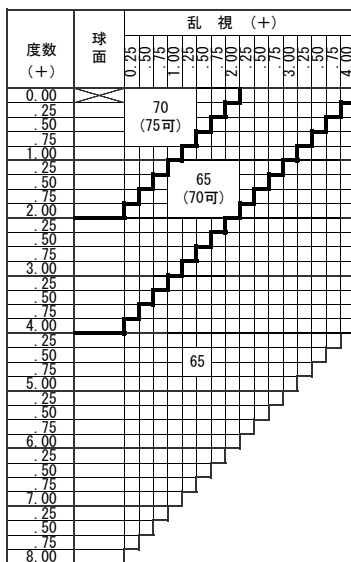
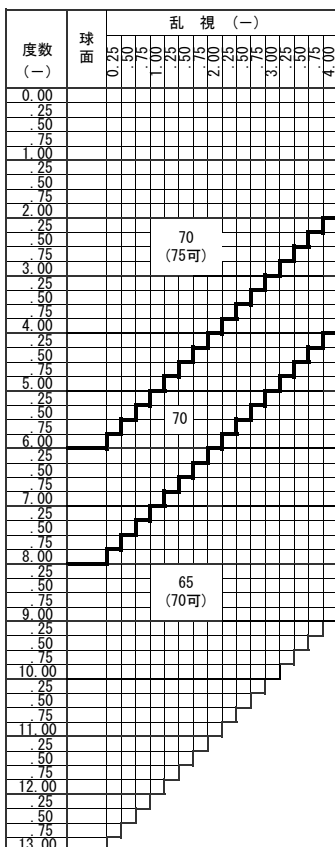
## ZOOM MV 1.74

ズーム マルチビジョン 1.74

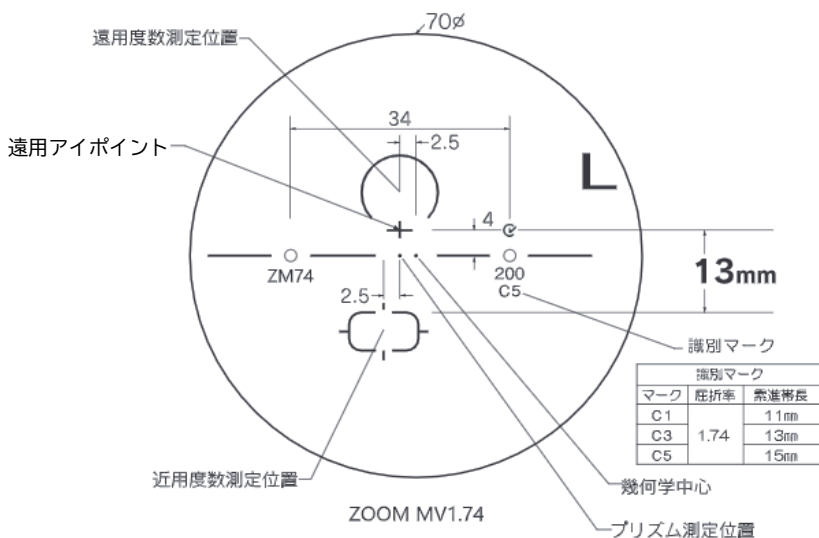
## 基本仕様

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
ボードン					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	○ アリアーテのみ レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ (C-3.00 までは) 3Δまで可 ○ (S+C=+5.50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	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 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

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

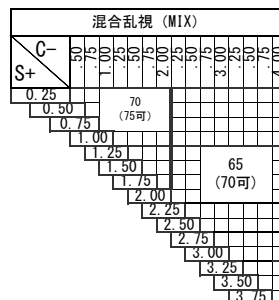
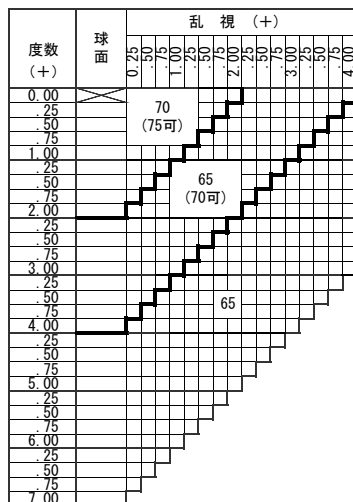
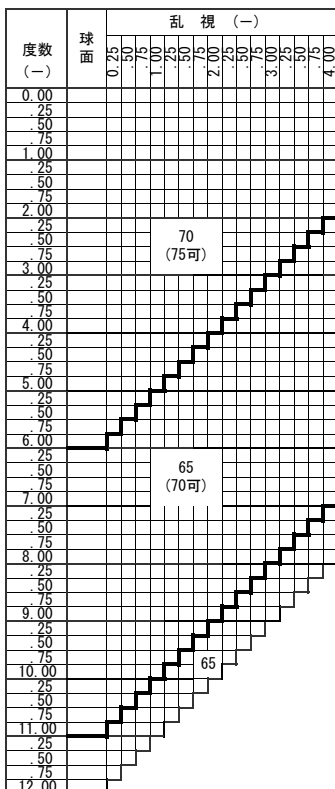
ズーム マルチビジョン 1.67

基本仕様

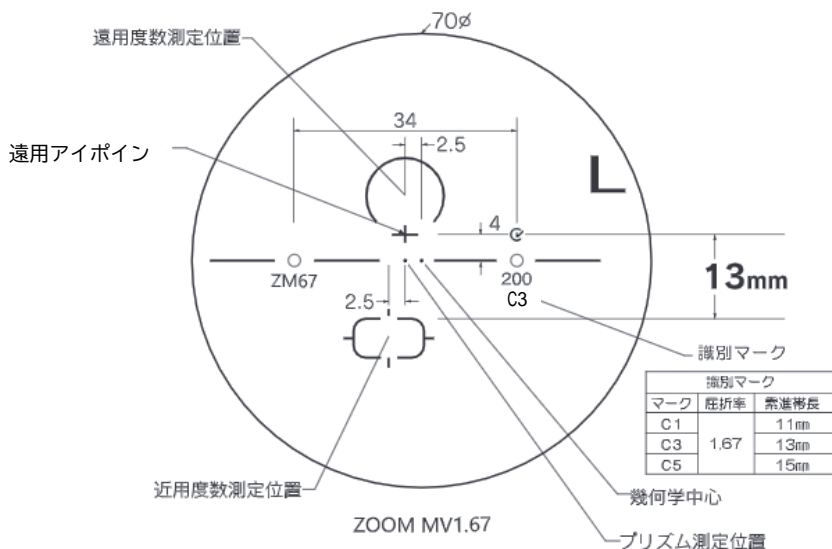
屈折率	1.67	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75 ~ 3.50
アップベ数	32	透過率	98.5%

コート名称	機能					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
ボードン	-	-	-	-	-	UV
ミラー	-	○	-	-	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー)



※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 (IRBはレイバンカラー・見本色不可)
プリズム	○	( S+C=-10.00まで C-3.00 まで) 2Δまで可 ○ ( S+C=+5.00迄とMIX範囲は) 3Δまで可
偏心	x	
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	x	

※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=-4.50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

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

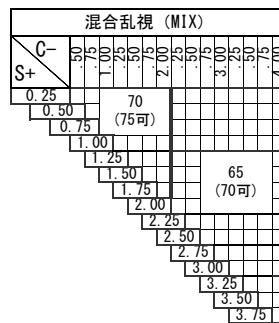
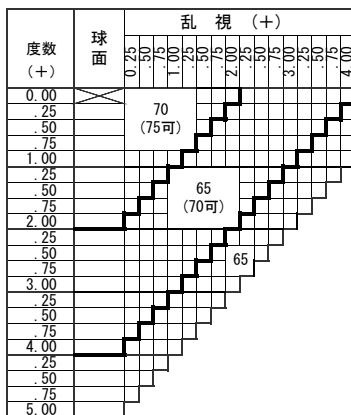
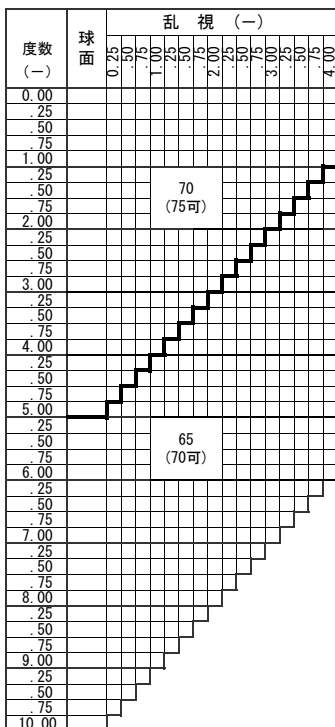
ズーム マルチビジョン 1.60

基本仕様

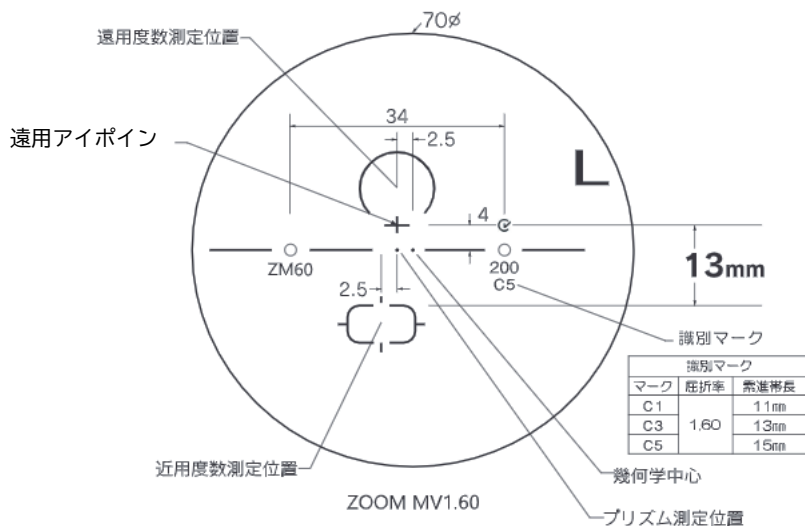
屈折率	1.60	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッベ数	42	透過率	98.5%

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
ボードン	-	-	-	-	UV
ミラー	-	○	-	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー)



※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 (IRBはレイバンカラー・見本色不可)
プリズム	○	( S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 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

## ZOOM Blue Tech MV 1.74

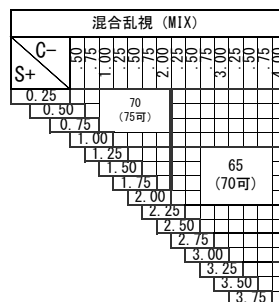
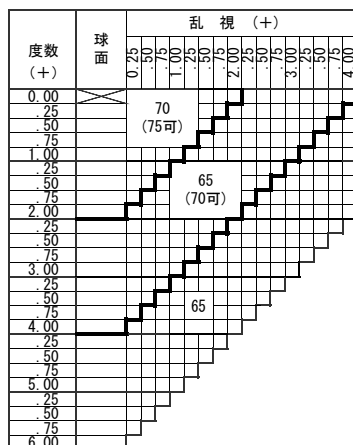
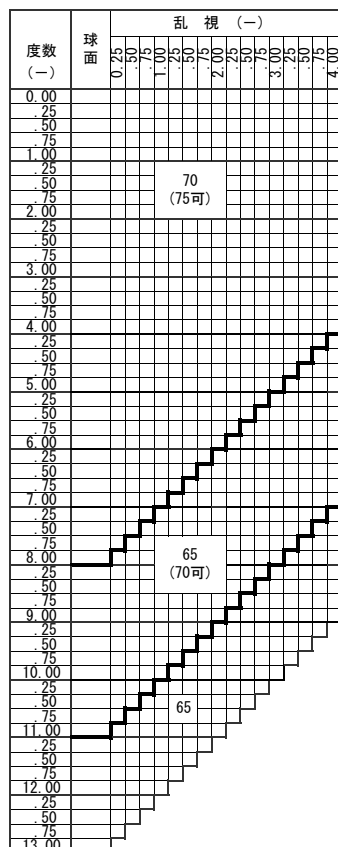
ズーム ブルーテック マルチビジョン 1.74

## 基本仕様

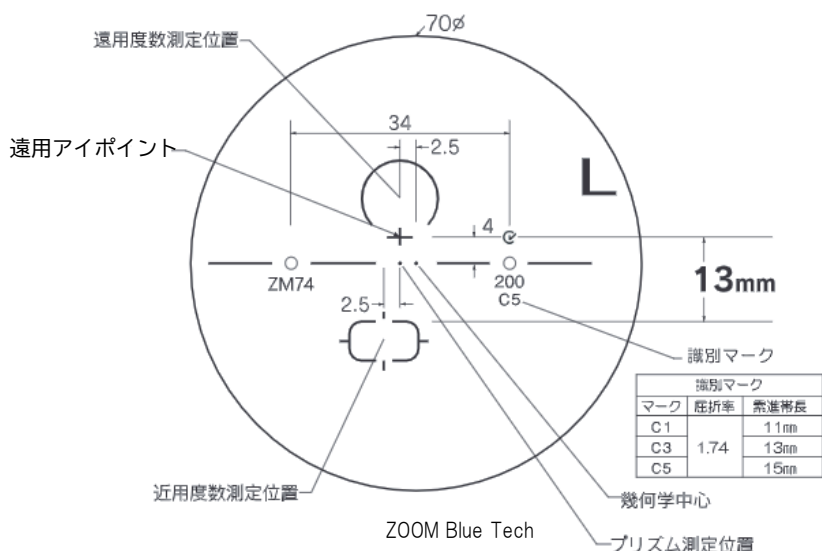
屈折率	1.74	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.46	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッペ数	33	透過率	95.0%

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
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



※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（※対象外：注意2参照）
レイバンカラー	○	（C-3.00までは）3Δまで可
プリズム	○	（S+C=+5.50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3：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

## 注意2

対象外：ｽﾌﾟｰﾙ-ｷｰﾍﾞﾝｸﾞ、ｽﾌﾟｰﾙ-ｷｰﾍﾞﾝｸﾞ、ﾀﾞｲﾅﾐｯｸ

## ※注意3：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



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

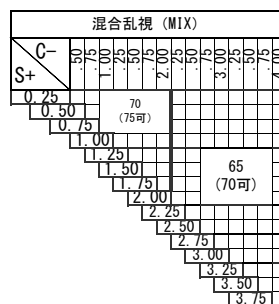
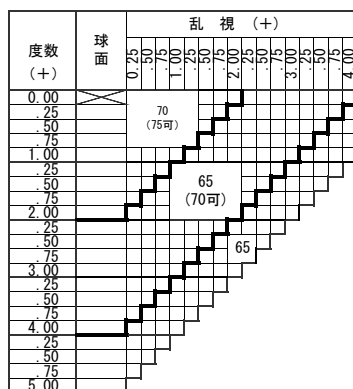
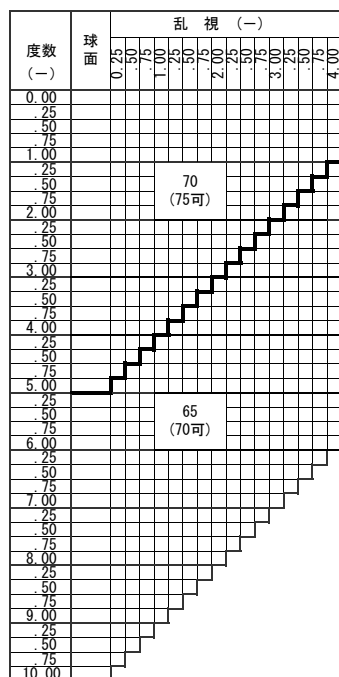
ズーム ブルーテック マルチビジョン 1.60

基本仕様

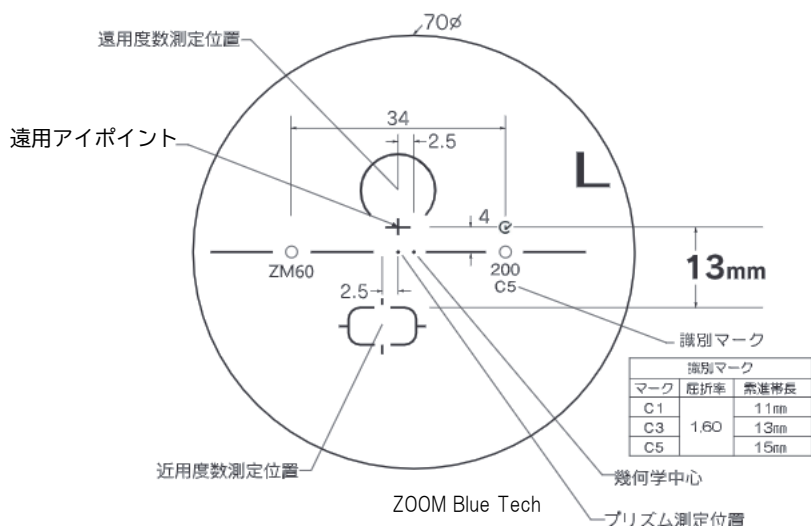
屈折率	1.60	累進帯長	11・13・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75 ~ 3.50
アッベ数	42	透過率	93.9%

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
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
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



※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 (※対象外：注意2参照)
プリズム	○	レイバンカラー、見本色不可
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○	〈拡大〉 ( ) 内のサイズまで製作可 (1mm単位)
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3：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

注意2  
対象外：ｽﾊﾟｰｷｴｲﾄｰ、ｽﾊﾟｰｷｴﾋﾞﾝｸﾞ、ﾀｲﾝｶｰ

※注意3：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

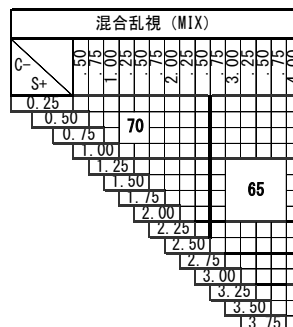
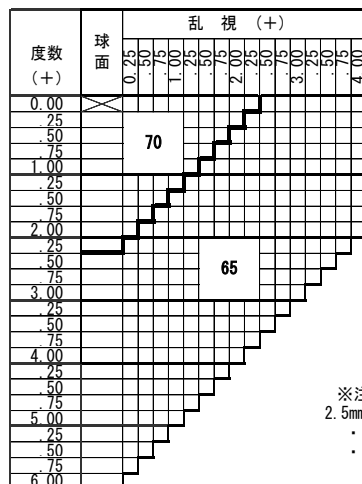
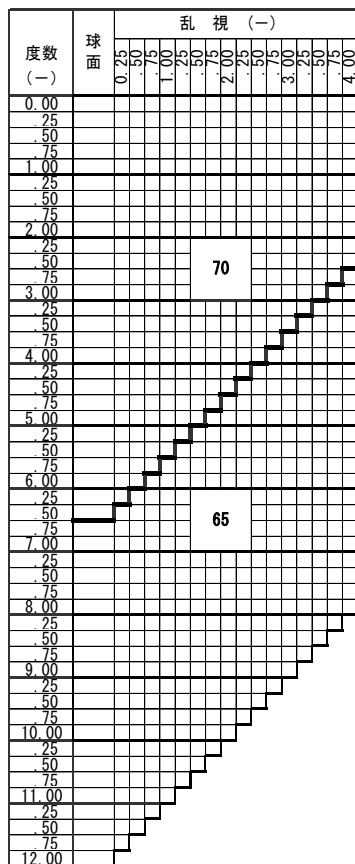
日本レンズ  
NIPPON LENS

プラスチック 内面累進 1.60 非球面

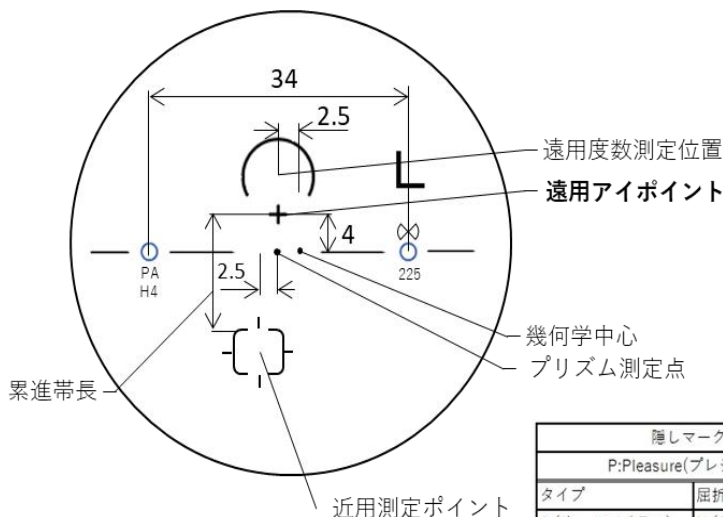
プレジャー マルチビジョン 1.74

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
アッベ数	33	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
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ボードン					UV



※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



隠しマーク		
P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	黒道帯長
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、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

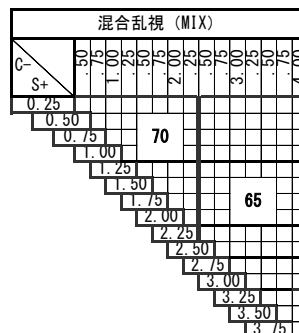
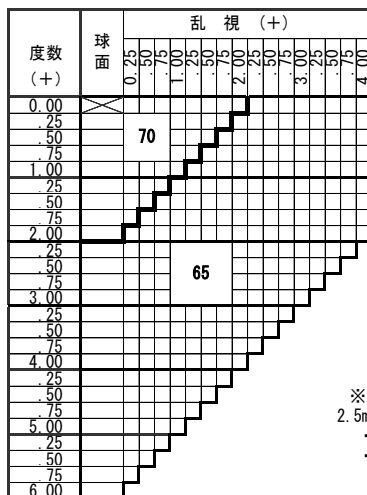
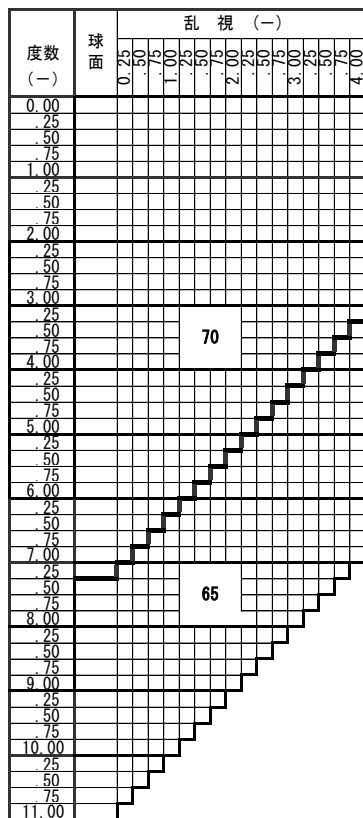
プレジャー マルチビジョン 1.67

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%

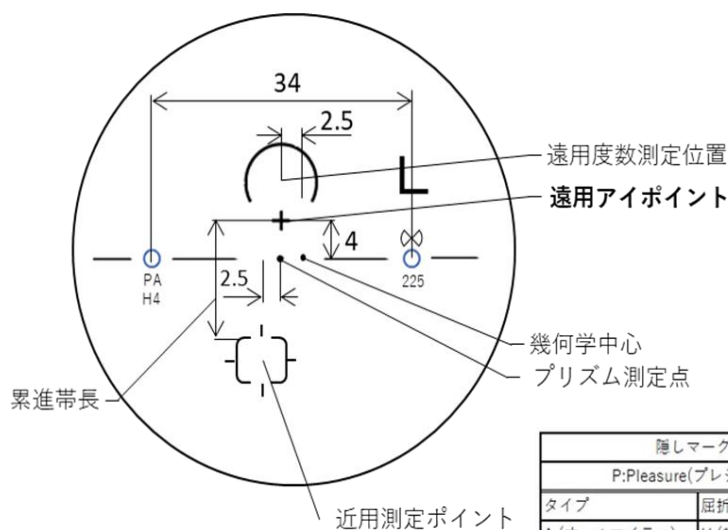
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(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

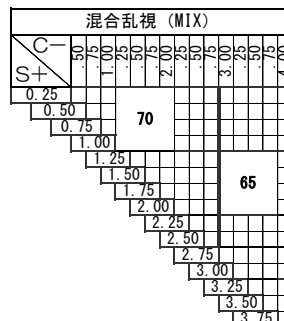
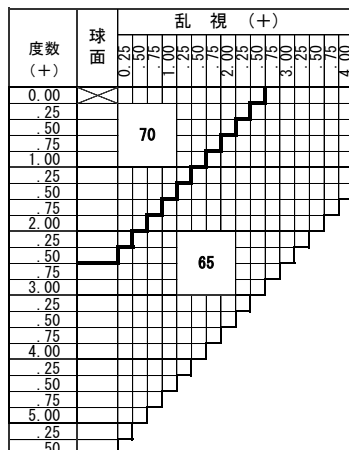
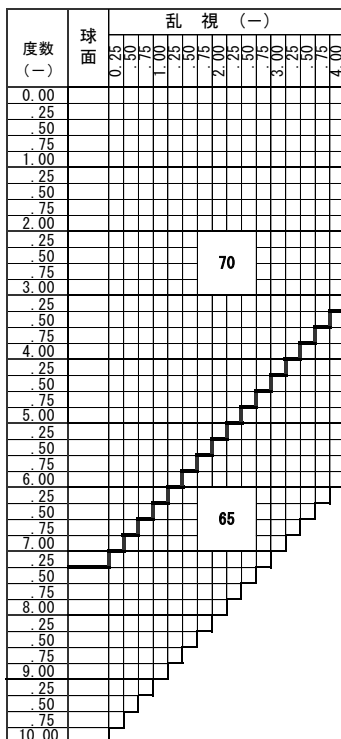
プレジャー マルチビジョン 1.60

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%

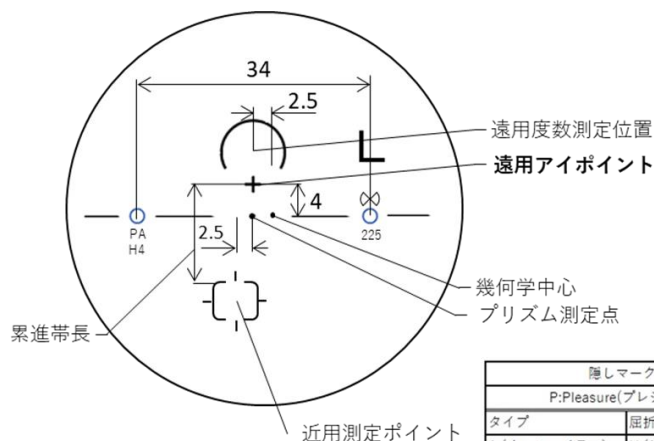
コート名称	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	○	○	UV
ブラチナ	◎	◎	○	○	○	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	○	○	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	○	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ホードン	○	○	○	○	○	UV
ミラー	○	○	○	○	○	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



※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



1.74 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 1.74

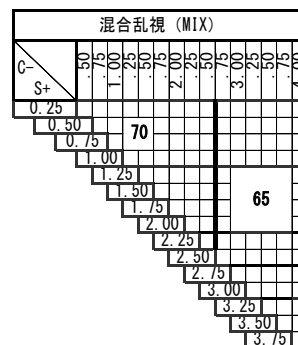
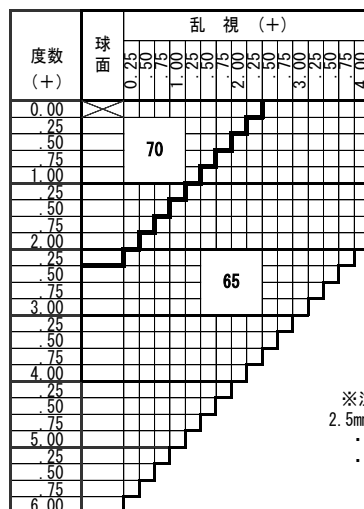
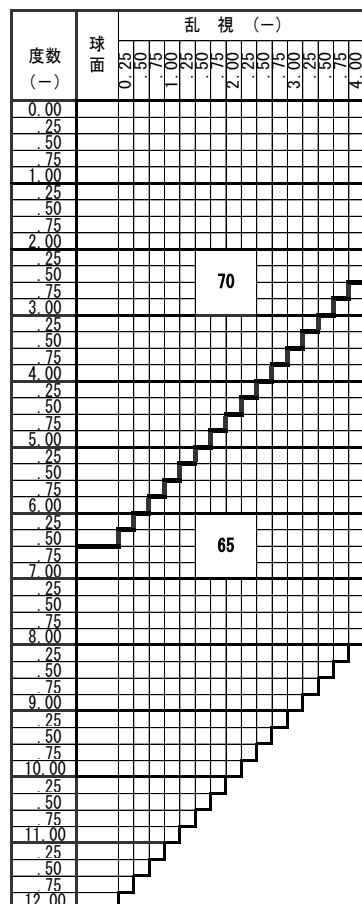
プレジャー ブルーテック マルチビジョン 1.74

基本仕様

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

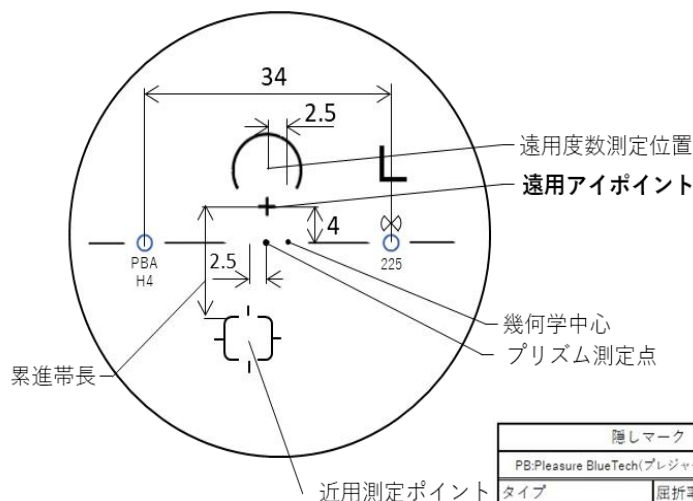
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防電電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ボードン					UV

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



※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	○ 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	×

※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

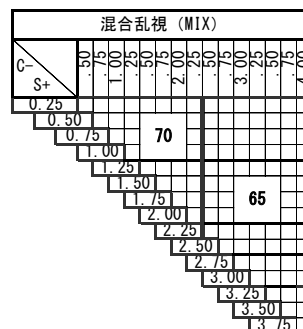
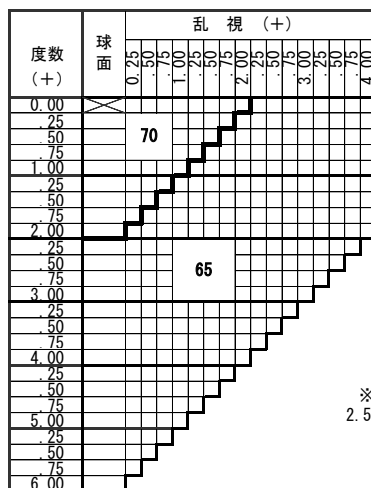
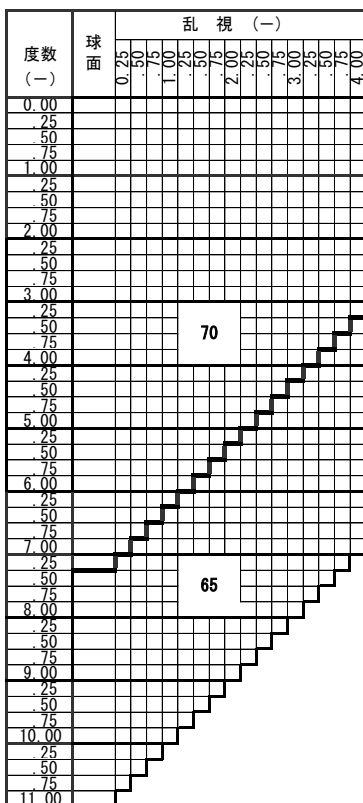
基本仕様

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

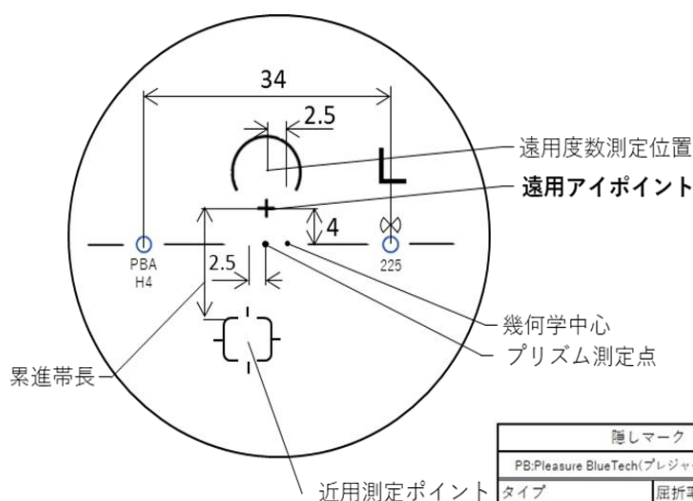
コート名称	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ホードン	-	○	-	○	-	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(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

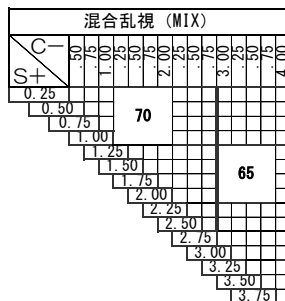
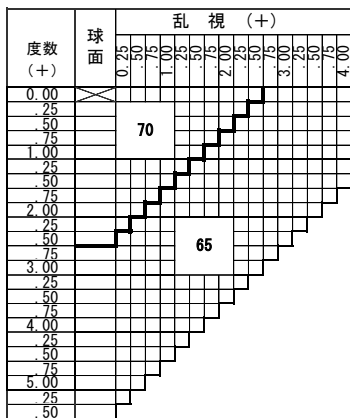
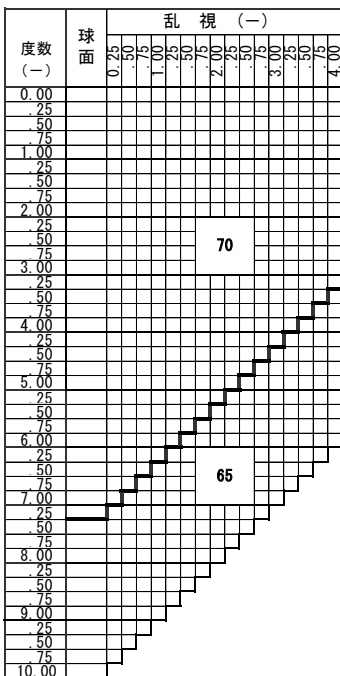
## 基本仕様

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・青色
ブラチテ20	◎	◎	○	○	○	UV・青色・近赤光
HS	◎	◎	○	○	○	UV
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)



※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

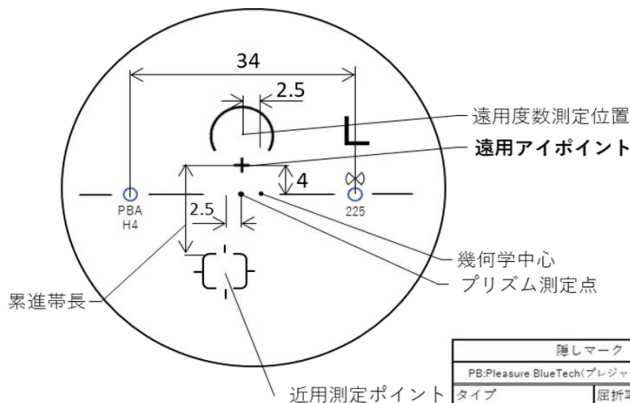
トレースデータは必須となります

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		
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)

## ※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



# Link ROOM 1.67

リンク ルーム 1.67

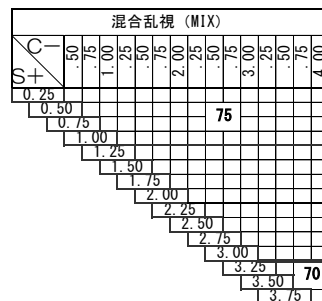
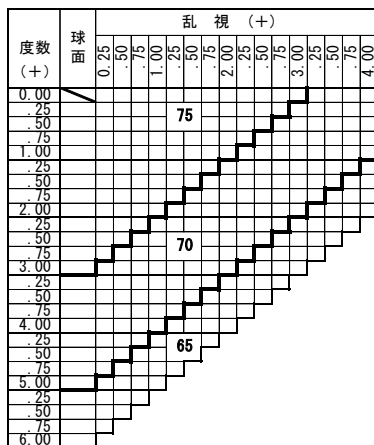
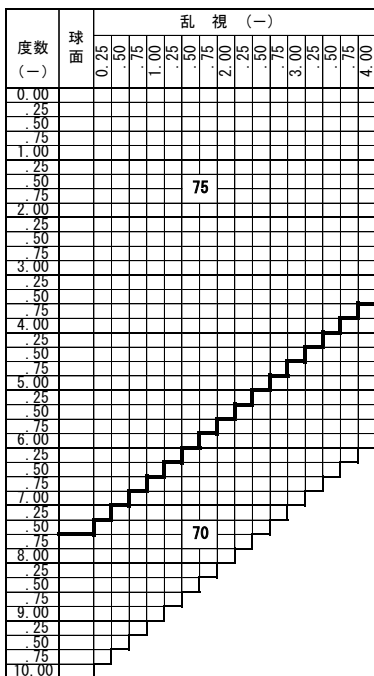
## 基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	23mm
比重	1.35	加入度数	0.75~3.50
アッベ数	32	透過率	99.0%

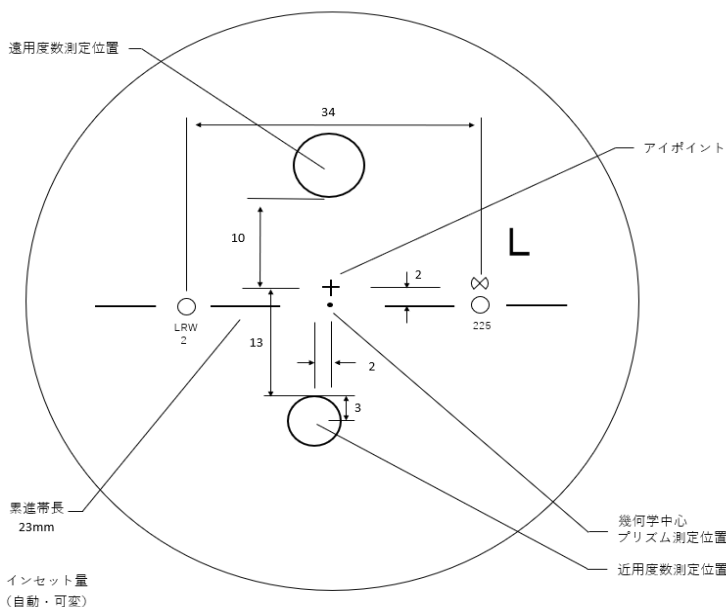
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
プラチナ	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色・裏面UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光・裏面UV

特徴 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）

インセット自動設定（指定可）、倍率補正フィルターの採用により、側方視しやすくワイドな上方視野とワイドな近方視野を確保



\* 運転には使用しないでください



隠しマーク		
LR (Link ROOM)		
タイプ	屈折率	累進帯長
U: (ウルトラロング)	I : 1.60素材	23mm
L: (ロング)	2 : 1.67素材	
W: (ワイド)		

## 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	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	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	x

## 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

1.60 両面累進 中近両用(累進帯長23mm)

# Link ROOM 1.60

リンク ルーム 1.60

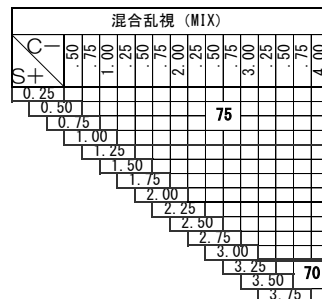
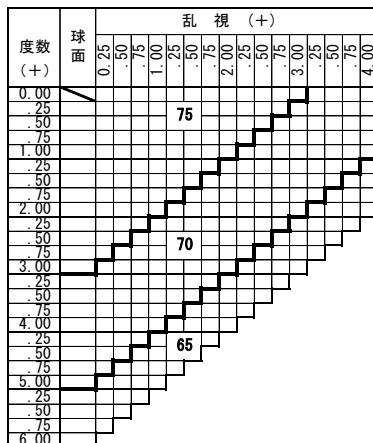
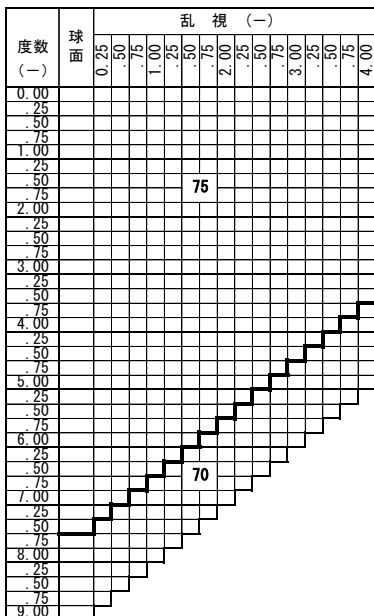
## 基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	23mm
比重	1.30	加入度数	0.75~3.50
アップ数	42	透過率	99.0%

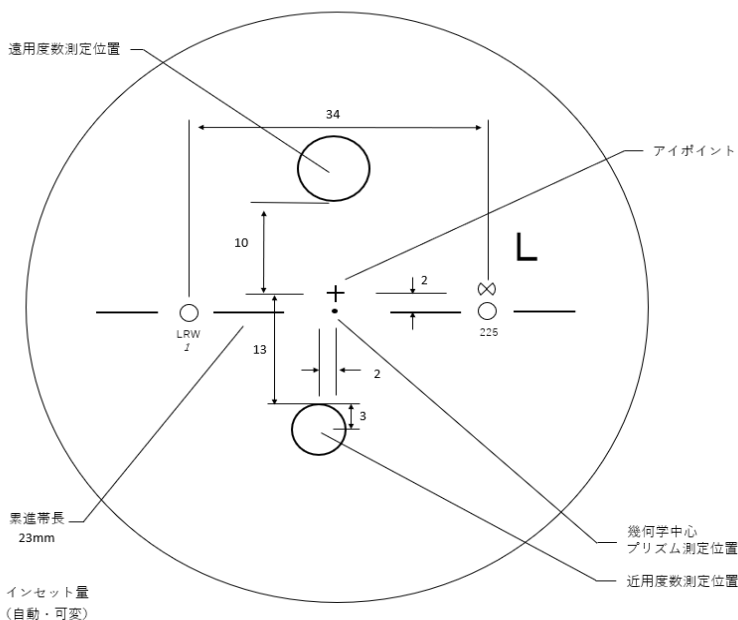
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
プラチナ	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色・裏面UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光・裏面UV

特徴 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）

インセット自動設定（指定可）、倍率補正フィルターの採用により、側方視しやすくワイドな上方視野とワイドな近方視野を確保



\*運転には使用しないでください



隠しマーク		
LR (Link ROOM)		
タイプ	屈折率	累進帯長
U: (ウルトラロング)	1: 1.60素材	23mm
L: (ロング)	2: 1.67素材	
W: (ワイド)		

## 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
玉型カット	○
範囲外	×

## 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

2021.08 原産国：日本



1.70 両面累進 中近レンズ

## ルーミィ1.70

ルーミィ1.70 ロング (EP上約25%加入)

ワイド (EP上約40%加入)

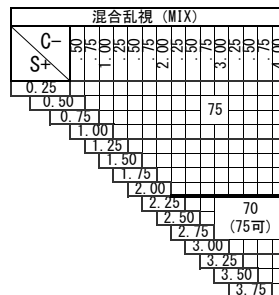
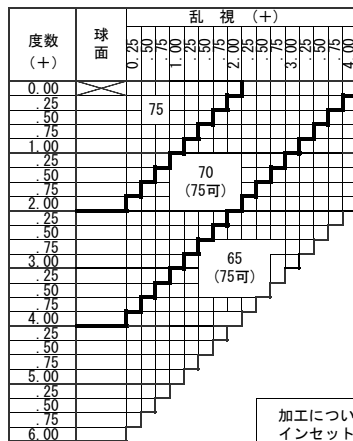
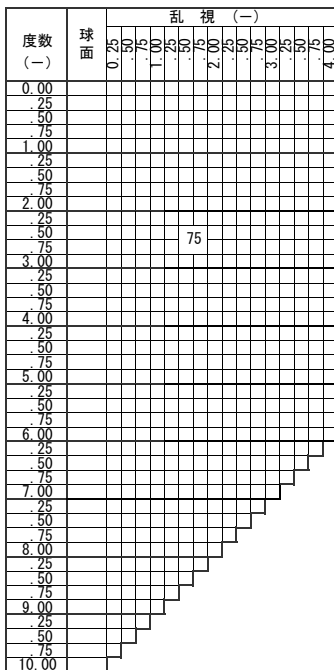
基本仕様

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		

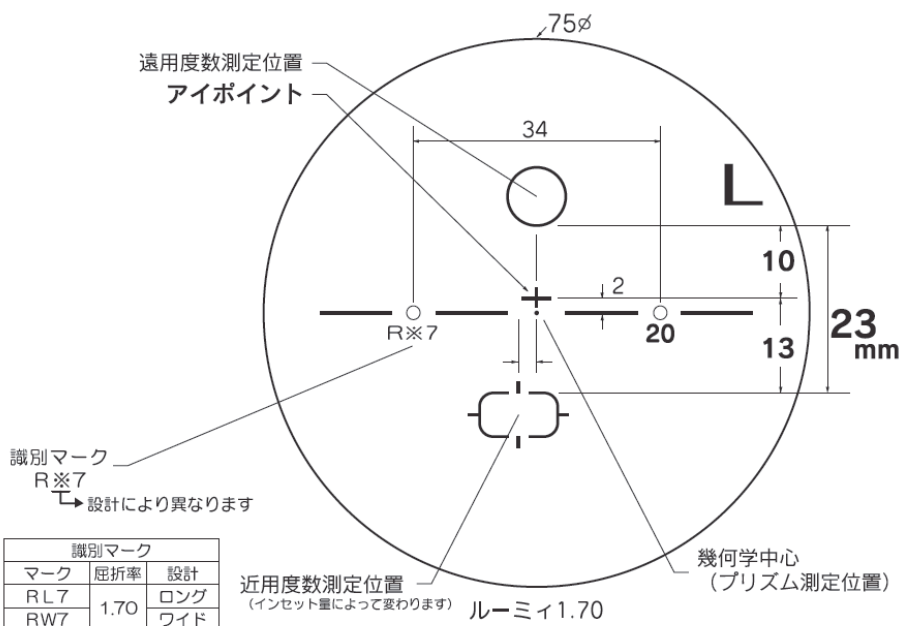
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

《特徴》

- 1、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  
適宜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
RL7	1.70	ロング
RW7	1.70	ワイド

近用度数測定位置  
(インセット量によって変わります)

ルーミィ1.70

※凸面から見た左レンズを表示しています

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・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

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

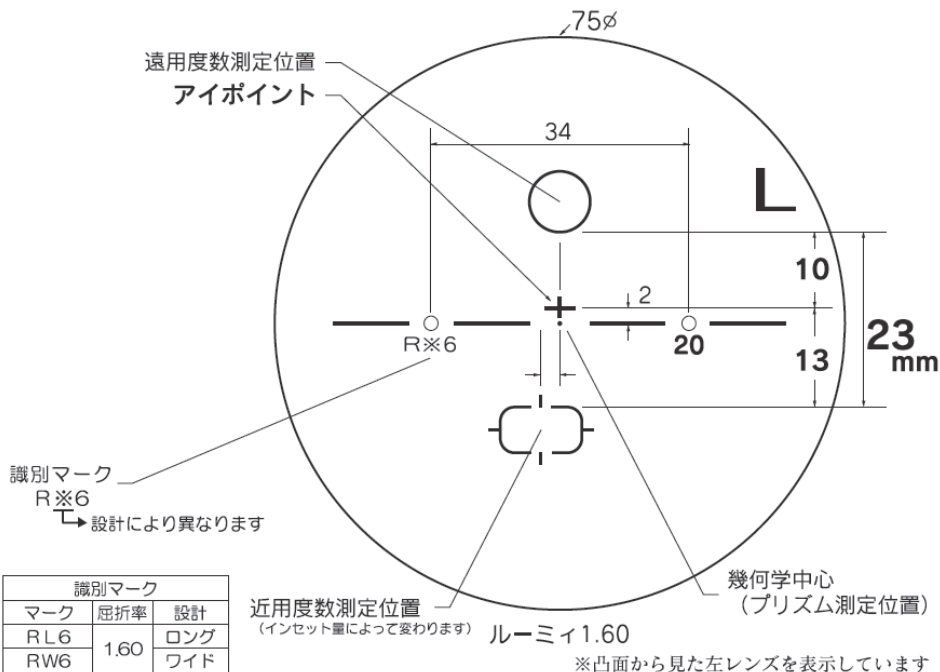
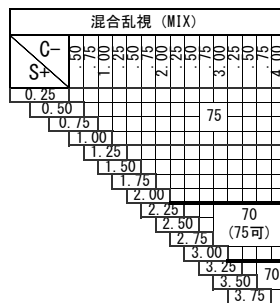
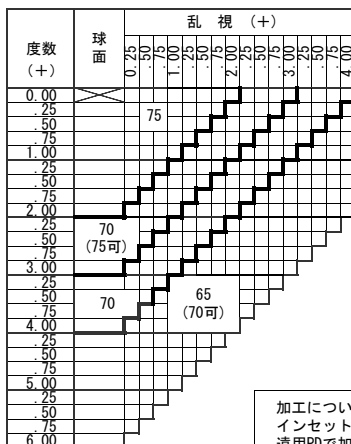
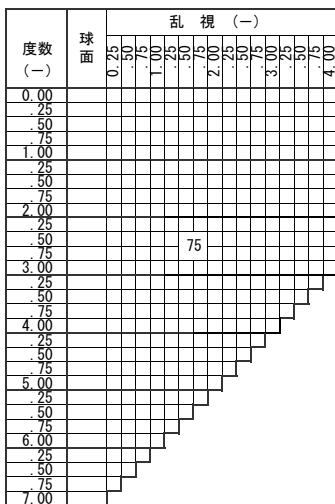
基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	1.00 ~ 3.50
比重	1.30	透過率	99.0%
アッベ数	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	○

識別マーク	
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

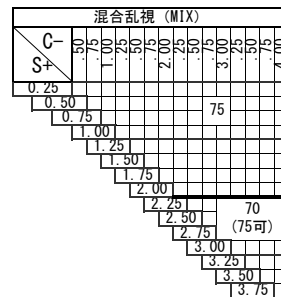
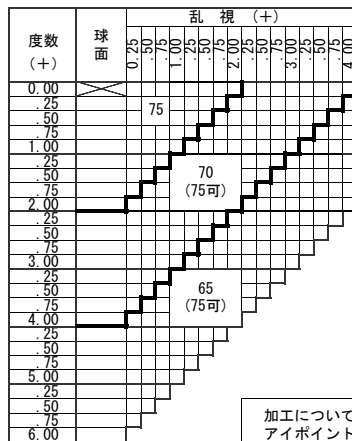
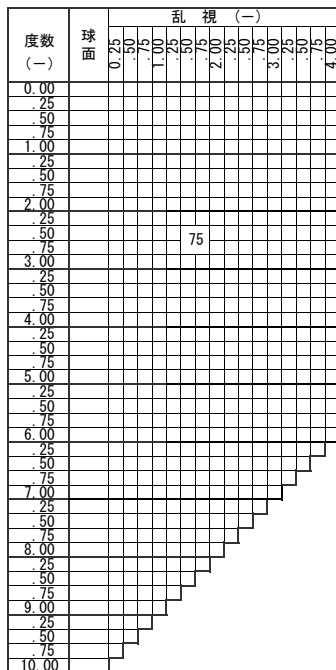
基本仕様

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		

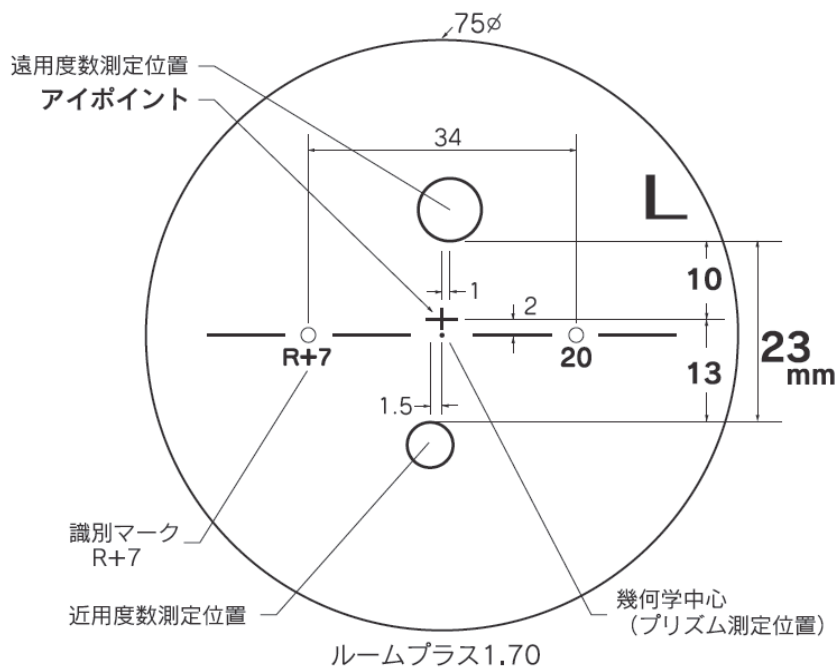
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

《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。



※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

## UV400

ルームプラス 1.60

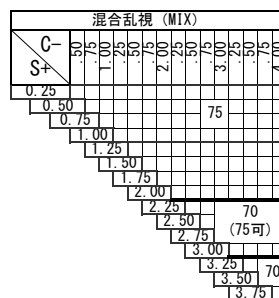
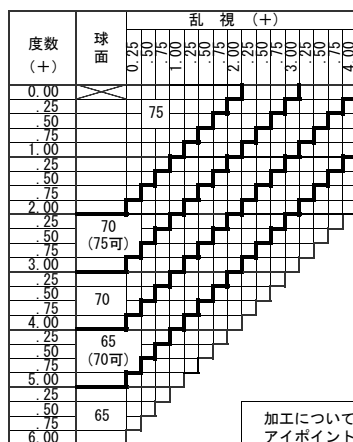
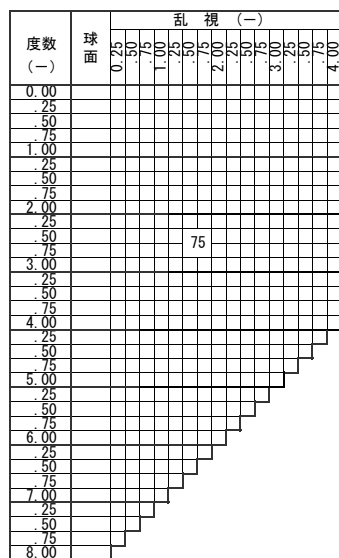
基本仕様

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

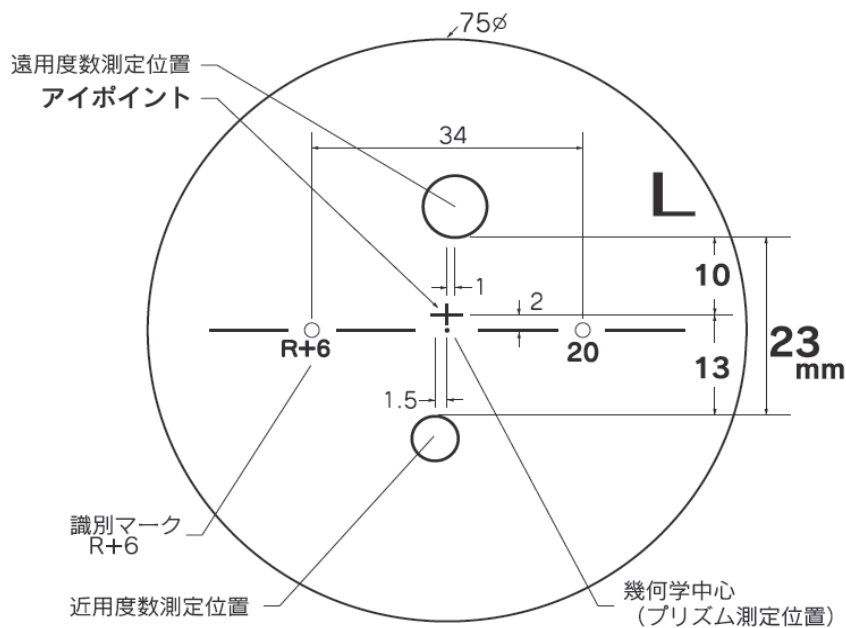
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色

《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	○ 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

# 快適中近レンズ *Room* シリーズ

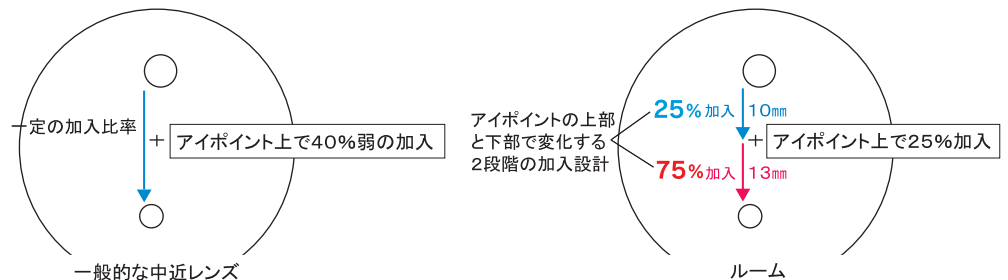
日常生活において室内で過ごす時間が多い方に、満足度が高い中近レンズ

『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

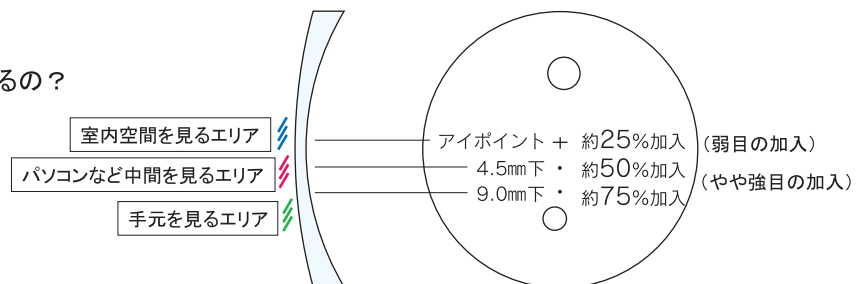
Q. なぜ奥行き感があるの？

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。

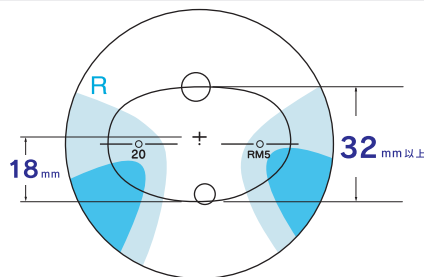


Q. なぜ楽にパソコンなどから手元まで見えるの？

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

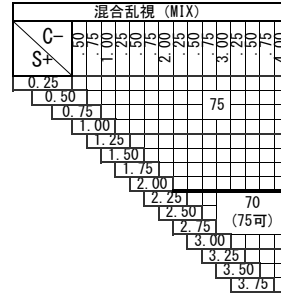
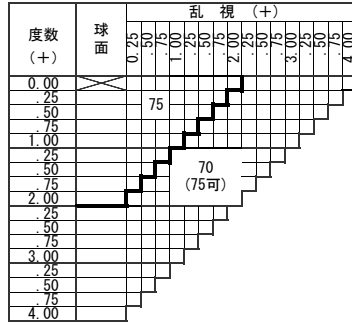
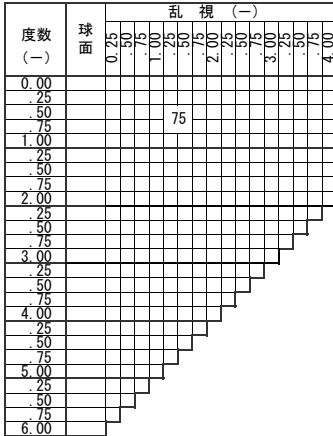
基本仕様

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

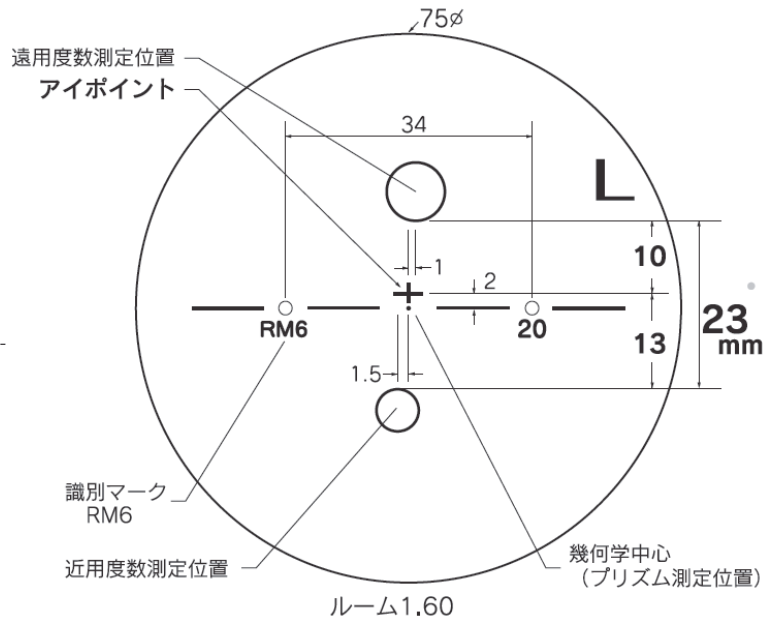
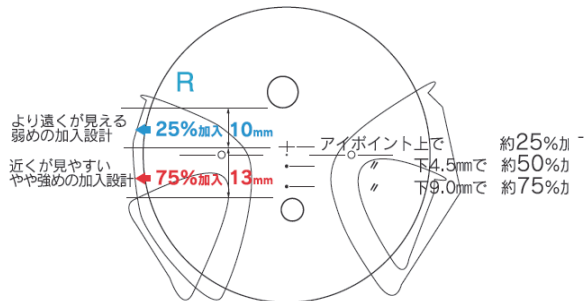
## 《特徴》

- 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

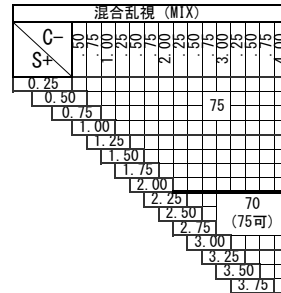
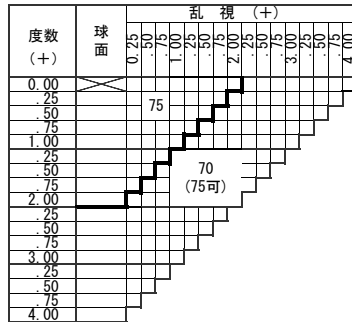
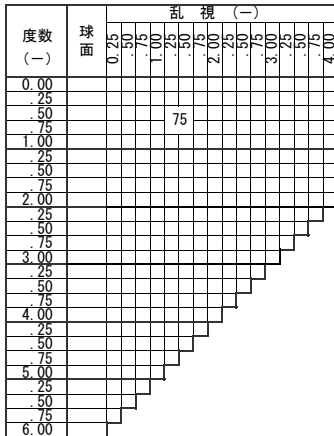
## 基本仕様

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		

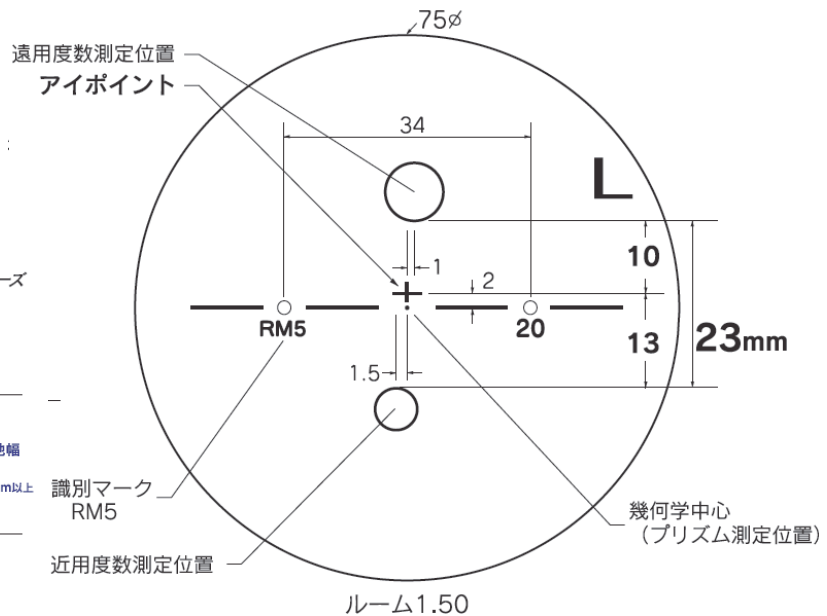
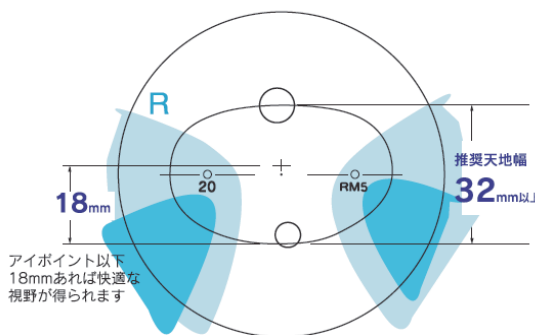
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV

## 《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

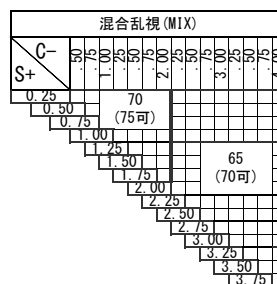
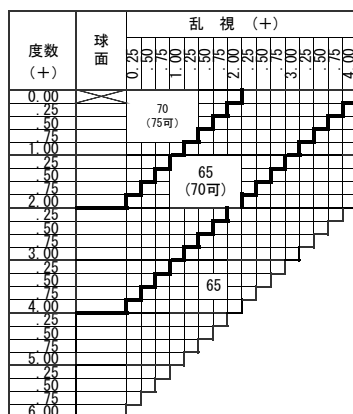
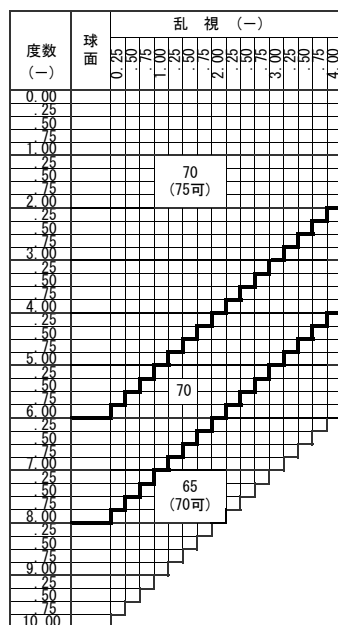
## ロング・ワイド

ズーム ルーム 1.74

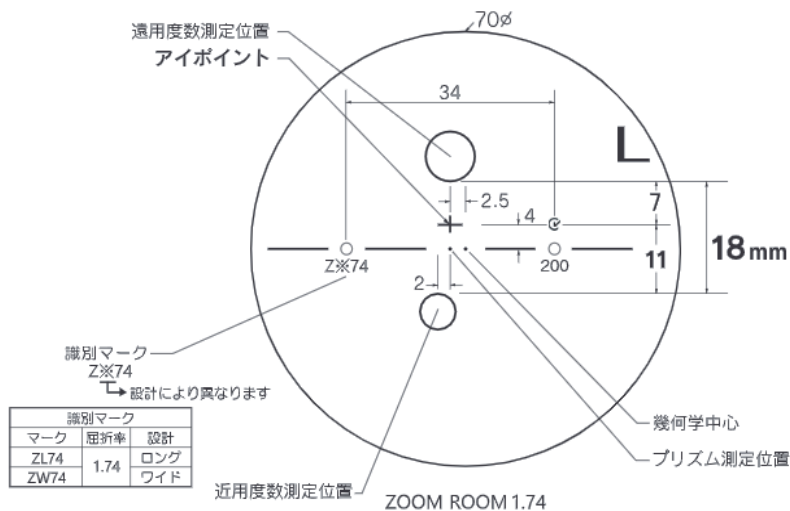
## 基本仕様

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	○	(メガネでの薄型加工対応)
UVカット	○	UV400標準
カーブ指定	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

原産国：日本  
2020.10日本レンズ  
NIPPON LENS

# ZOOM ROOM 1.74

## ズーム ルーム 1.74

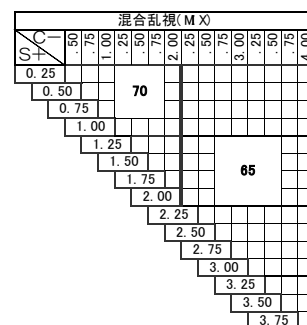
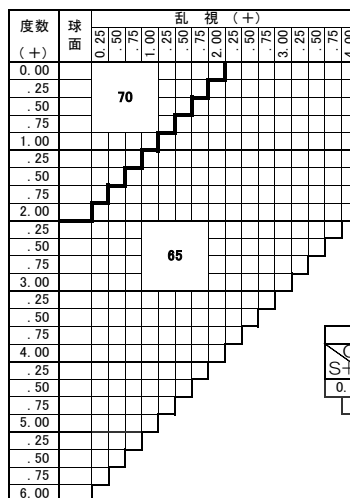
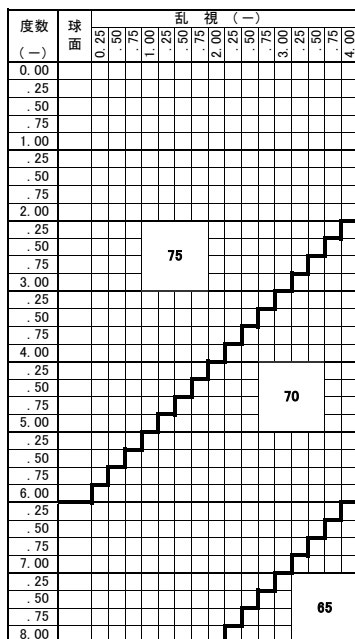
### ショート

基本仕様

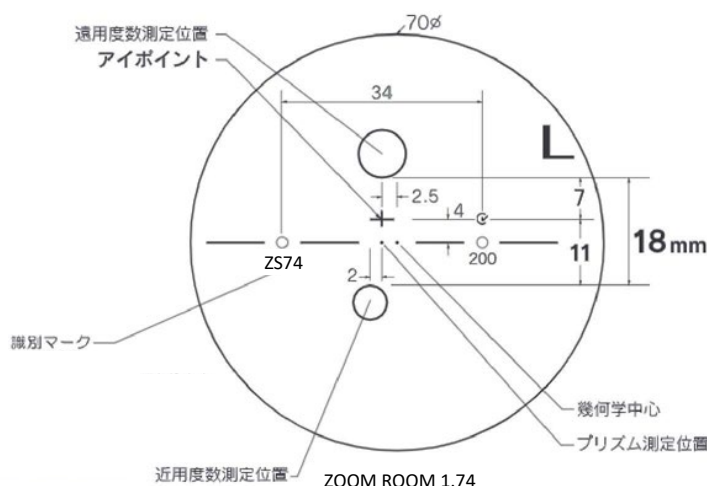
屈折率	1.74	加入度数	1.50～3.50
比重	1.46	透過率	98.5%
アッペ数	33		

特徴 近用から中間距離の視界域が大きく、手元作業などに特化させた設計となっています。

コート名称	耐キズ	耐熱水	防曇量	機能	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナ8C	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
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



度数補正	遠用	アイポイント	近用
ショート	1m	70cm	40cm

特注加工

カラー	○ アリアーテのみ レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ (-) 全範囲 3Δまで (+) S+C=+3.50 3Δまで (MX) C-4.00 3Δまで
偏心	×
外径指定	○ (縮小) (+, MX範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) (拡大) (-) S+C=8.00まで75mm可 S+C=13.00まで70mm可 (拡大) (+) S+C=3.00まで75mm可 S+C=5.00まで70mm可 (拡大) (MX) S+C=3.00( C-4.00まで) 75mm可 C-5.00まで70mm可
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	○
玉型カット	○
範囲外	×

# ZOOM ROOM 1.67

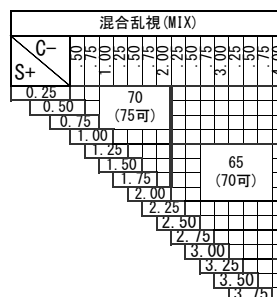
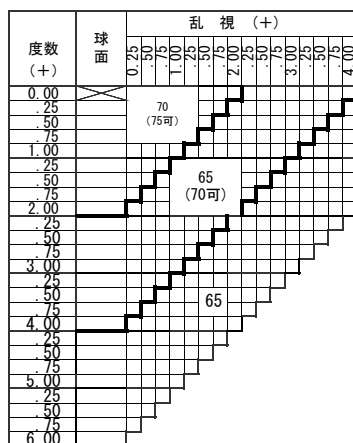
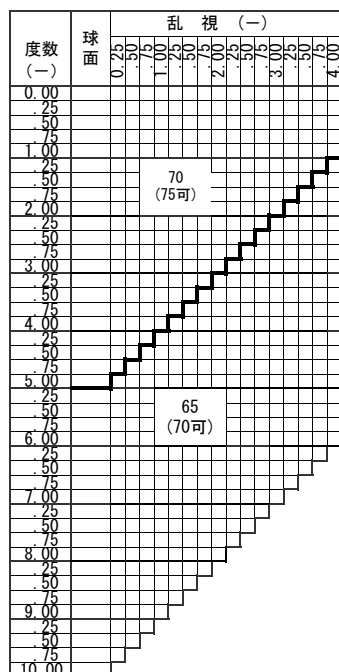
## ロング・ワイド

ズーム ルーム 1.67

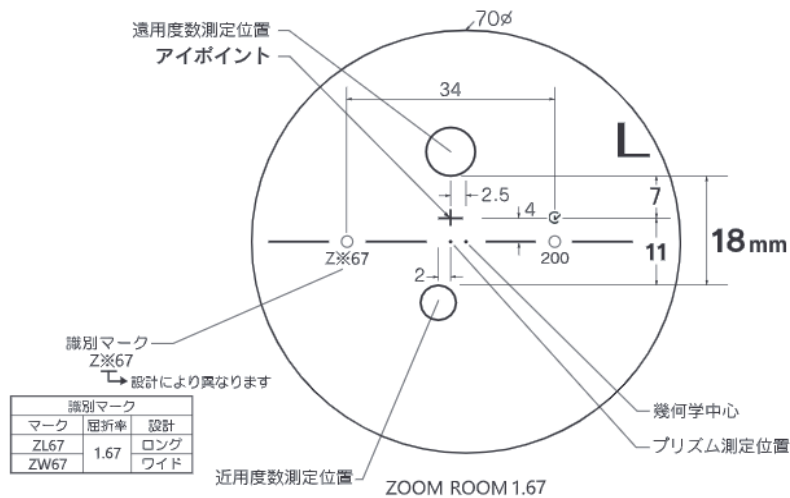
基本仕様

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（IRBはレイバンカラー・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	○	（メガネットでの薄型加工対応）
UVカット	○	UV400標準
カーブ指定	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

# ZOOM ROOM 1.67

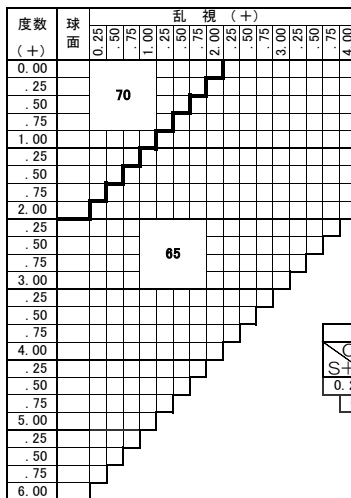
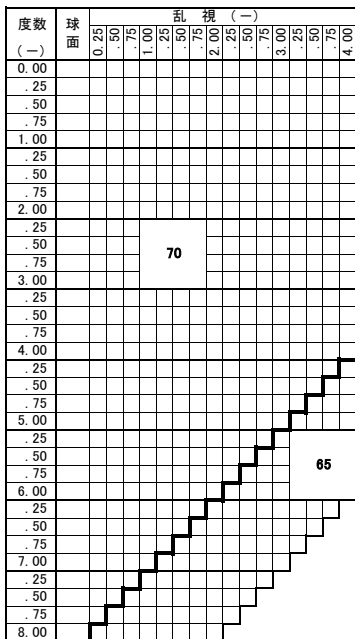
## ショート

ズーム ルーム 1.67

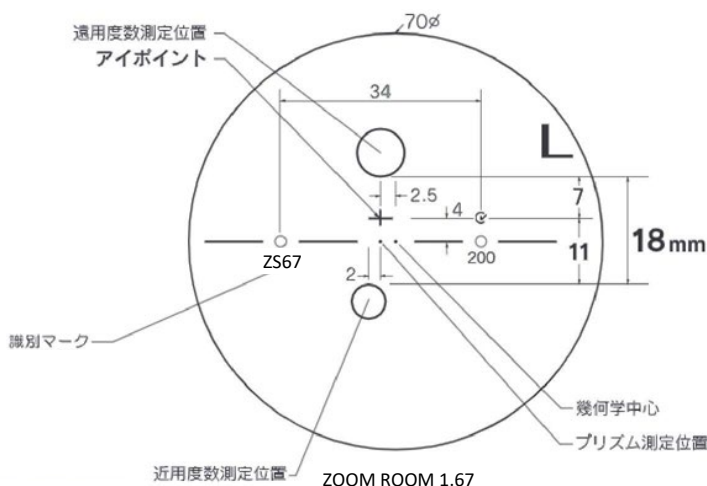
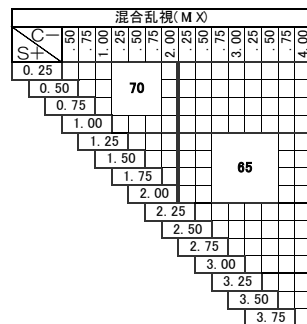
## 基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	1.50～3.50
比重	1.35	透過率	98.5%
アッベ数	32		

特徴 近用から中間距離の視界域が大きく、手元作業などに特化させた設計となっています。



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



度数補正	適用	アイポイント	近用
ショート	1m	70cm	40cm

## 特注加工

カラー	○ アリ アーテ対応 レイバンカラー対応、見本色対応 (IRBはレイバンカラー・見本色不可)
プリズム	○ (一) 全範囲 3△まで (一) S+C=+5.00 3△まで (M X) 0-4.00 3△まで
偏心	×
外径指定	○ < 縮小 > (一, M X範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) < 拡大 > (一) 0-4.00まで75mm可 0-5.00まで70mm可 < 拡大 > (+) S+C=4.00まで75mm可 S+C=6.00まで70mm可 < 拡大 > (M X) 0-4.00まで75mm可 0-5.00まで70mm可
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	○
玉型カット	○
範囲外	×

2021. 06 原産国: 日本

# ZOOM ROOM 1.60

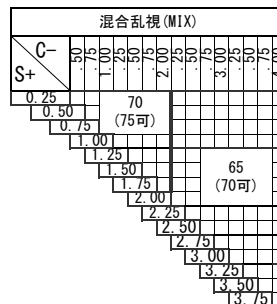
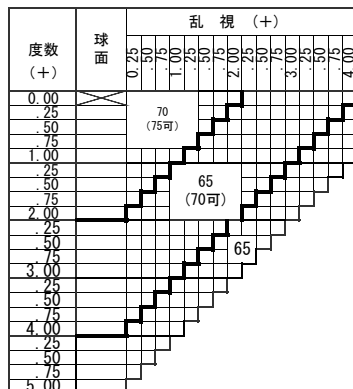
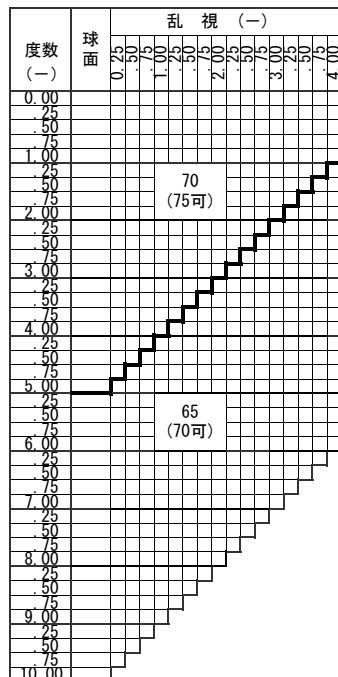
## ロング・ワイド

ズーム ルーム 1.60

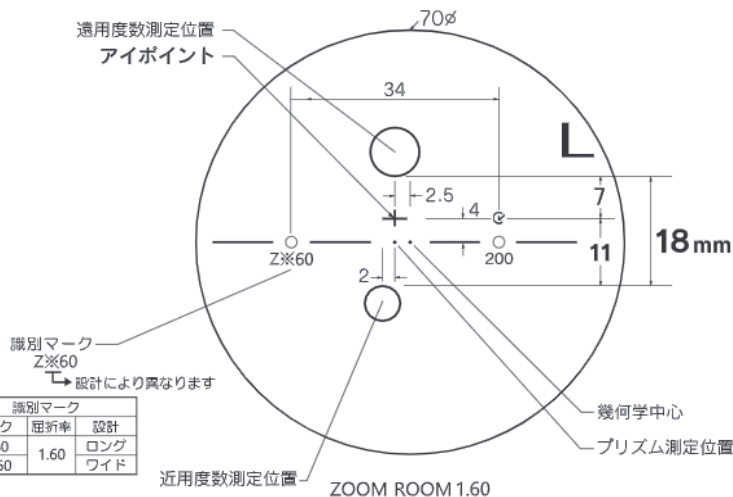
## 基本仕様

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	○	アリアーデ対応 レイバンカラー、見本色対応可 (IRBはレイバンカラー・見本色不可)
プリズム	○	(S+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 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	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

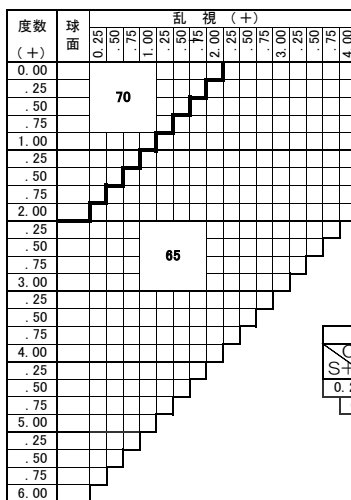
原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

## Zoom ルーム 1.60

コード名称	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	○	-	UV
フナナ	◎	◎	○	○	-	UV
フナナ8C	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV

球面度數 (一)	亂視(一)							
	0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	1.00
0.00								
.25								
.50								
.75								
1.00								
.25								
.50								
.75								
2.00								
.25								
.50								
.75								
3.00								
.25								
.50								
.75								
4.00								
.25								
.50								
.75								
5.00								
.25								
.50								
.75								
6.00								
.25								
.50								
.75								
7.00								
.25								
.50								
.75								
8.00								



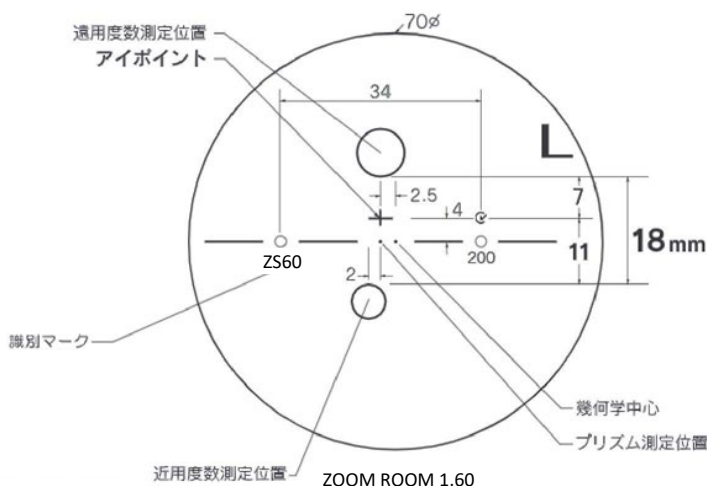
混合乱視 (M X)

0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00

0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 3.25 3.50 3.75 4.00

70

65

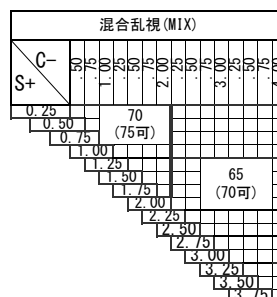
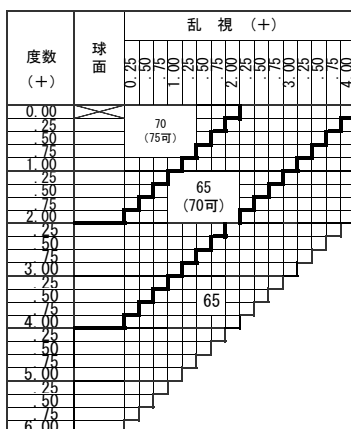
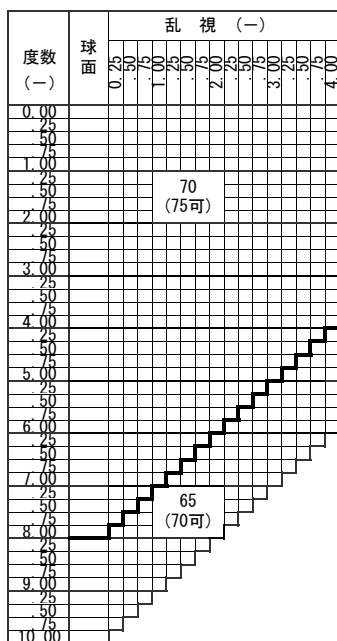


特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 レイバンカラー対応、見本色対応 (IRBはレイバンカラー・見本色不可)
プリズム	○ ( - ) C-0.40 3Δまで ( + ) S+C+3.50 3Δまで ( M X ) C-3.00 3Δまで
偏心	×
外径指定	○ 〈 縮小 〉 ( + , M X 範囲 ) 基準径 ~ 最小55mm ( 1mm 単位 ) 〈 拡大 〉 ( - ) S+C=10.00 ( C-4.00 ) まで75mm可 全て70mm可 〈 拡大 〉 ( + ) S+C=3.00まで75mm可 S+C=4.50まで70mm可 〈 拡大 〉 ( M X ) +3.00まで75mm可 O-5.00まで70mm可
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	○
玉型カット	○
範囲外	×

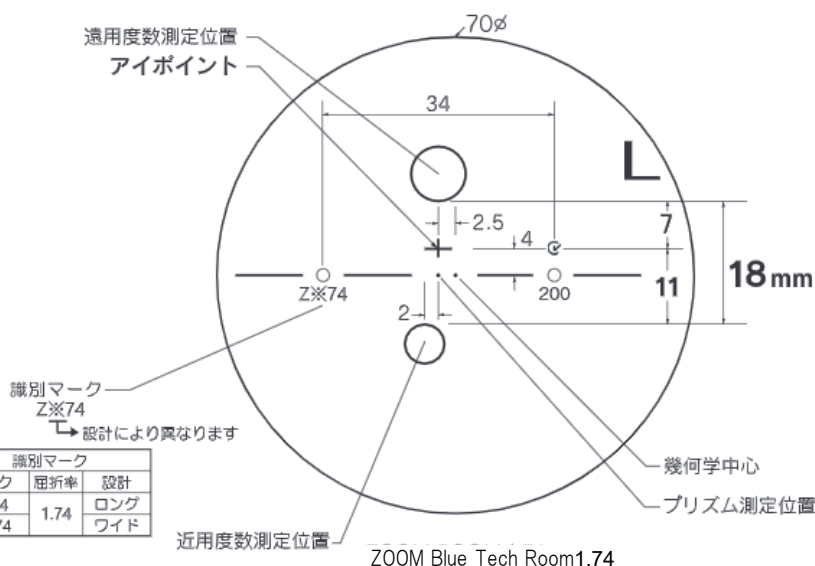
屈折率	1.74	透過率	95.0%
比重	1.46		
アツベ数	33		

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。

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

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 (※対象外：注意2参照) レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	(+C=-10.00まで、C-3.00 迄は) 3Δまで可
	○	(+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〉 ( ) の内のサイズまで製作可 (1mm単位)
厚み指定	○	
カーブ指定	○	
UVカット		UV400標準

注意2  
対象外：ⅡA-キ-イロ、ⅡA-キ-ピンク、ツインカラー

原産国：日本  
2020.10



# ZOOM Blue Tech ROOM 1.74

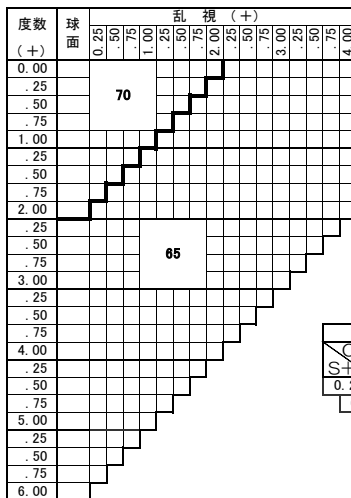
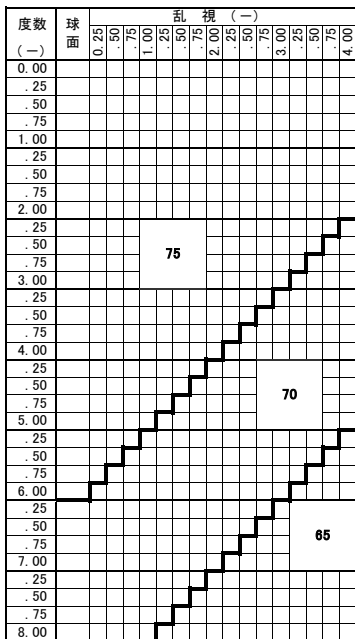
## ズーム ブルーテック ルーム 1.74

### ショート

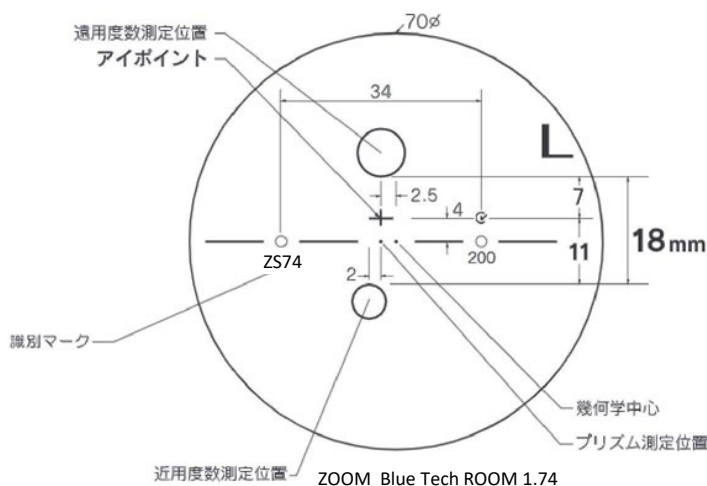
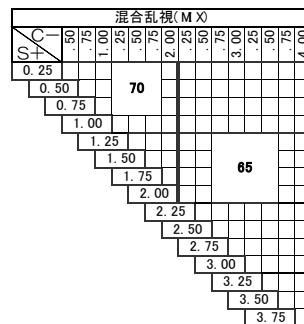
## 基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	1.50～3.50
比重	1.46	透過率	95.0%
アッベ数	33		

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



度数補正	遠用	アイポイント	近用
ショート	1m	70cm	40cm

## 特注加工

カラー	○ アリ アーテ対応 濃度15%以上(※対象外:注意2参照) レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ (-) 全範囲 3Δまで (+) S+C+2.50 3Δまで ( M X) S+2.50C-4.00 3Δまで
偏心	×
外径指定	○ < 縮小 > (+, M X範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) < 拡大 > (-) S+C-8.00まで75mm可 S+C-10.00まで70mm可 < 拡大 > (+) S+C-2.50まで75mm可 S+C-5.00まで70mm可 < 拡大 > ( M X) C-4.00まで75mm可
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREM UM( 400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○
玉型カット	○
範囲外	×

## 注意2

対象外：ｽﾊﾟｰｷｰｲﾝｰ、ｽﾊﾟｰｷｰﾍﾞﾝｸﾞ、ﾀｲﾝｸﾞ

# ZOOM Blue Tech ROOM 1.67

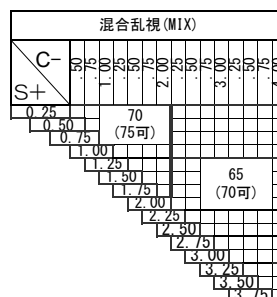
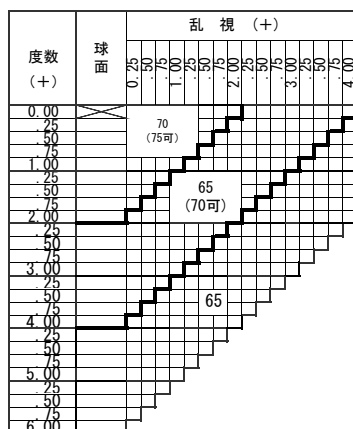
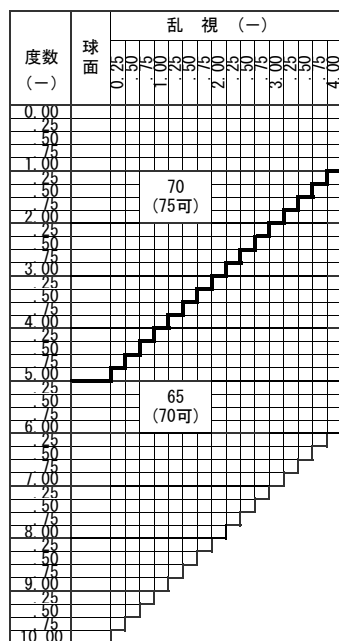
## ロング・ワイド

ズーム ブルーテック ルーム 1.67

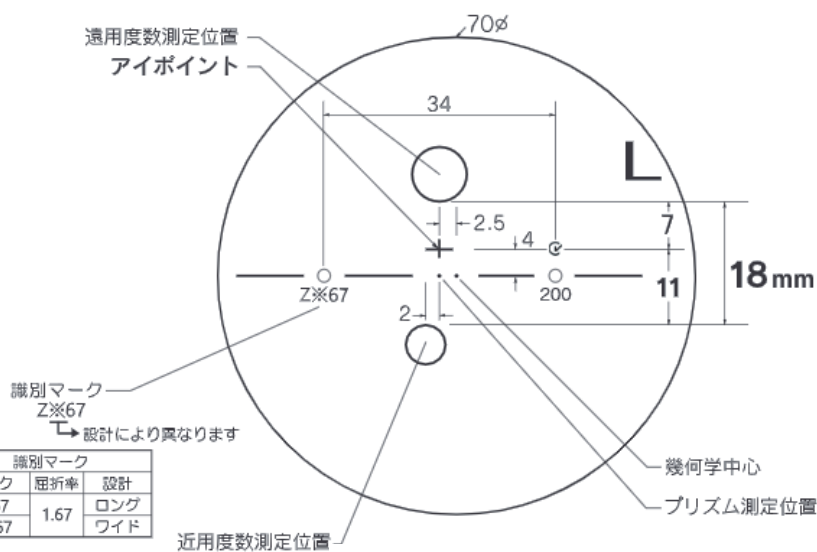
## 基本仕様

屈折率	1.67	透過率	98.5%
比重	1.35		
アッペ数	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（※対象外：注意 2 参照） 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	○	
UVカット	○	UV400標準

注意 2  
 対象外：SP<sup>®</sup>-キイロ<sup>®</sup>、SP<sup>®</sup>-キビ<sup>®</sup>、ツインカラー

原産国：日本  
 2020.10

日本レンズ  
 NIPPON LENS

## ZOOM Blue Tech ROOM 1.67

ズーム ブルーテック ルーム 1.67

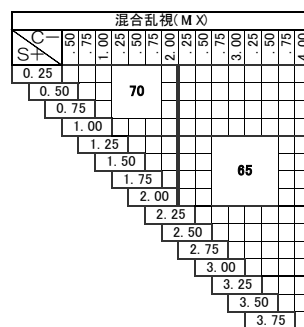
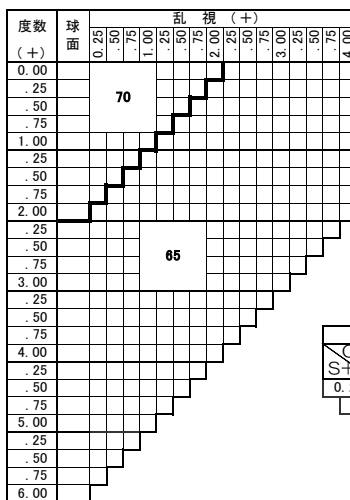
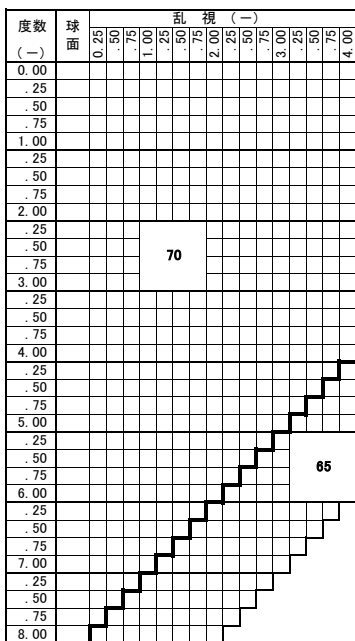
ショート

## 基本仕様

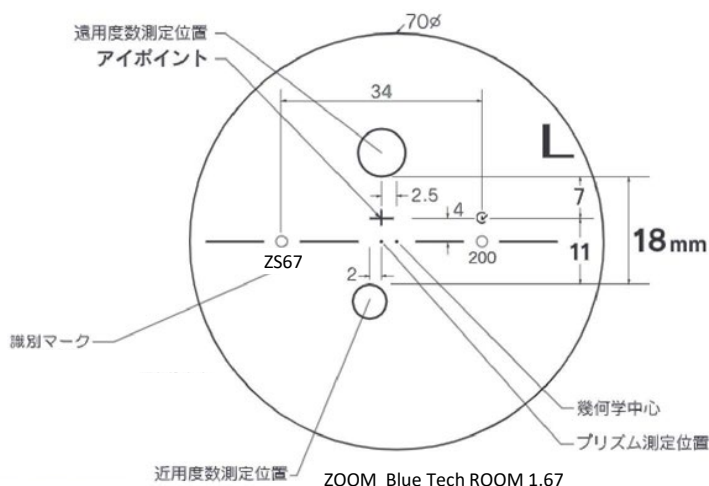
屈折率	1.67	加入度数	1.50～3.50
比重	1.35	透過率	93.0%
アッベ数	32		

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
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

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



度数補正	遠用	アイポイント	近用
ショート	1m	70cm	40cm

## 特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上(※対象外:注意2参照) レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○ (-) 全範囲 3Δまで (+) S+C=+5.00 3Δまで (M X) C-4.00 3Δまで
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉(+, M X範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) 〈拡大〉(-) C-4.00まで75mm可 〈拡大〉(+) S+C-4.00まで75mm可 S+C=6.00まで70mm可 〈拡大〉(M X) C-4.00まで75mm可
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREM UM(400nm 99%カット、420nm 60%カット)
カーブ指定	○
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2  
 対象外: スパキーエド、スパキーピンク、ツインカラー

# ZOOM Blue Tech ROOM 1.60

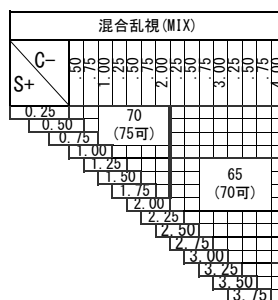
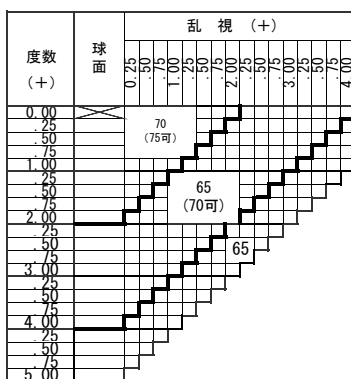
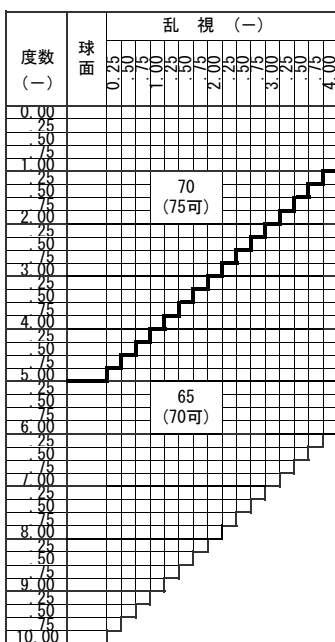
## ロング・ワイド

ズーム ブルーテック ルーム 1.60

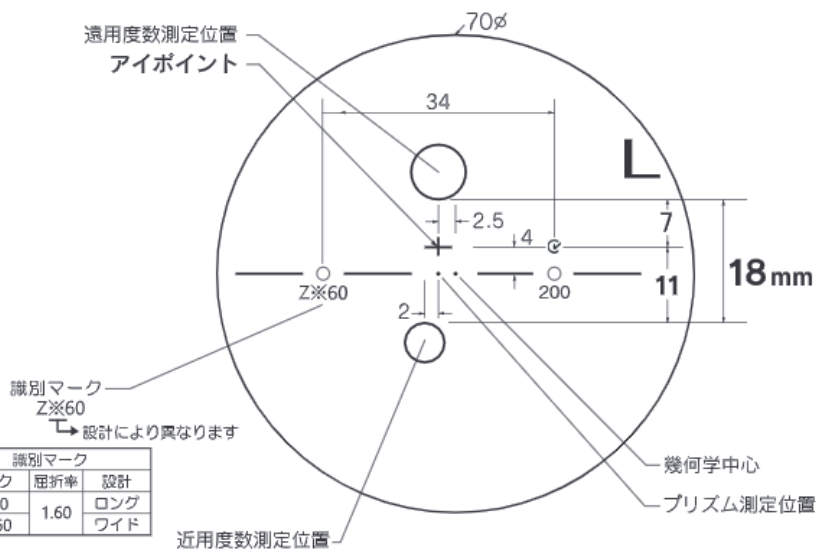
## 基本仕様

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（※対象外：注意2参照） 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	○	
UVカット		UV400標準

## ※注意 2

対象外：スパークイロ、スパークピンク、ツインカラー

原産国：日本  
2020.10

日本レンズ  
NIPPON LENS

# ZOOM Blue Tech ROOM 1.60

## ショート

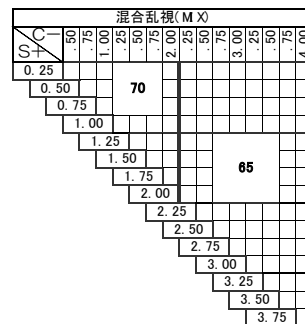
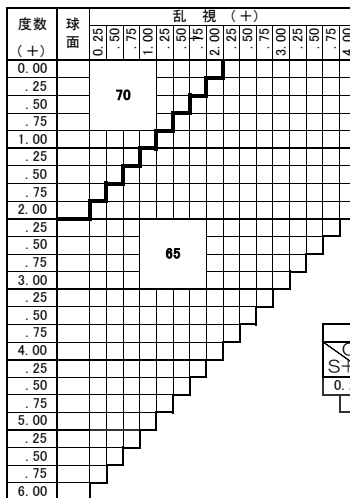
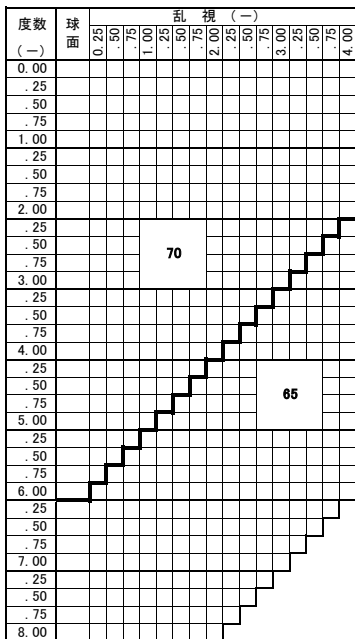
ズーム ブルーテック ルーム 1.60

## 基本仕様

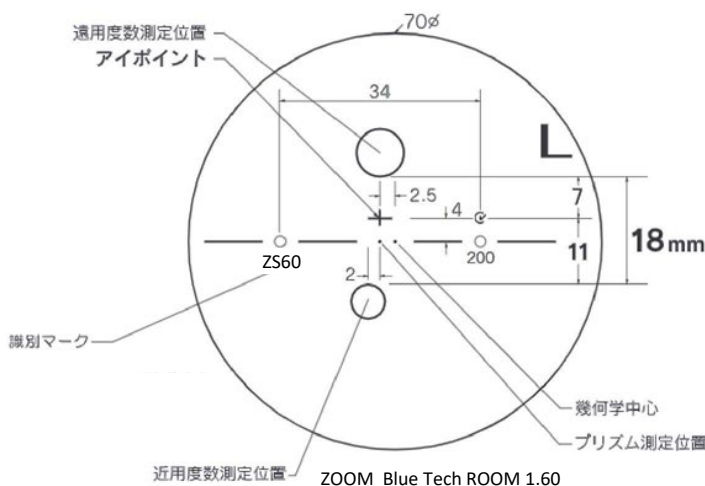
屈折率	1.60	加入度数	1.50～3.50
比重	1.30	透過率	93.0%
アッベ数	42		

コート名称	機能					
	耐キズ	耐酸水	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

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



度数補正	適用	アイポイント	近用
ショート	1m	70cm	40cm

## 特注加工

カラー	○ アリ アーテ対応 濃度15%以上(※対象外:注意2参照) レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○ (-) 0-4.00 3△まで (+) S+C=+3.50 3△まで (M X) 0-3.00 3△まで
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉(+, M X範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) 〈拡大〉(-) S+C=10.00まで75mm可 〈拡大〉(+) S+C=3.00まで75mm可 S+C=4.50まで70mm可 〈拡大〉(M X) +3.00まで75mm可 C-4.00まで70mm可
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREM UM(400nm 99%カット、420nm 60%カット)
カーブ指定	○
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2  
 対象外: スパキーエロ、スパキービシク、ツインカラー

1.74 内面累進・内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure ROOM 1.74

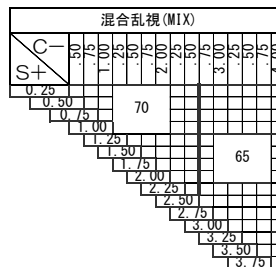
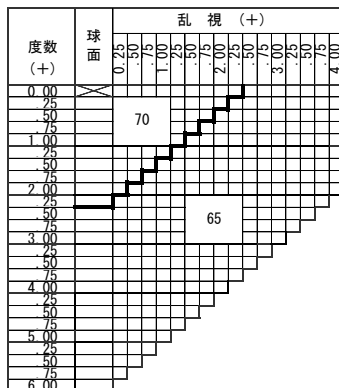
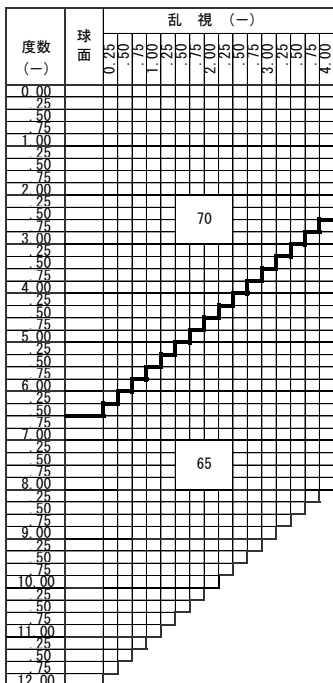
プレジャー ルーム 1.74

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



※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

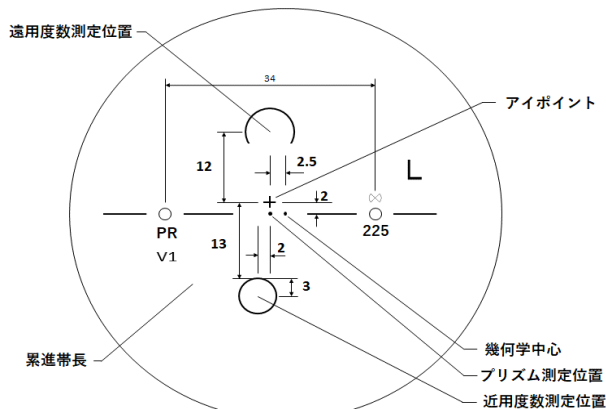
トレースデータは必須となります

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	○ 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	×



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)

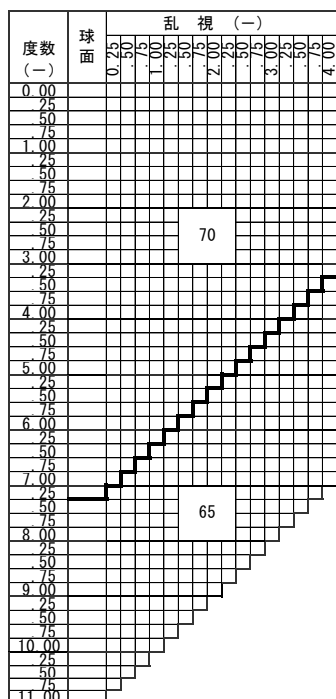
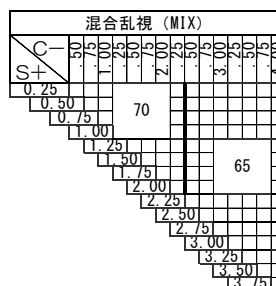
2021.03 原産国: 日本



## プレジャー ルーム 1.67

屈折率	1.67	加入度数	1.00~3.50
比重	1.35	透過率	98.5%
アッペ数	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

[illegible]

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

カラー	○ アリアーデ対応、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(プレジャーールム)			
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)

1.60 内面非球面設計 中近レンズ

# Pleasure ROOM 1.60

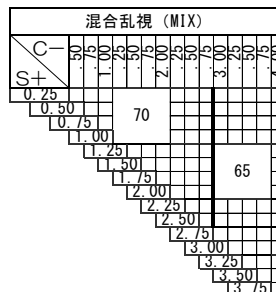
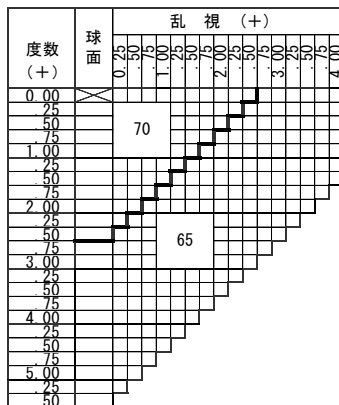
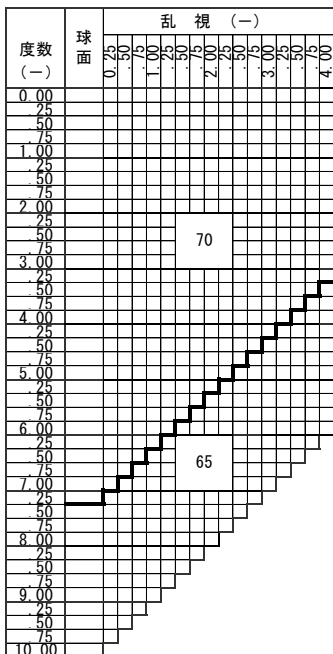
プレジャー ルーム 1.60

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	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



※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

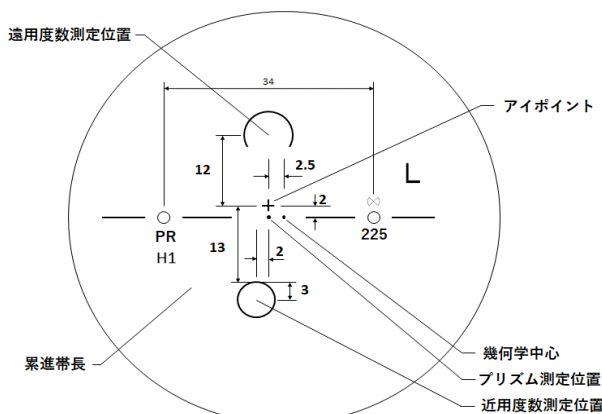
トレースデータは必須となります

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	○ 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

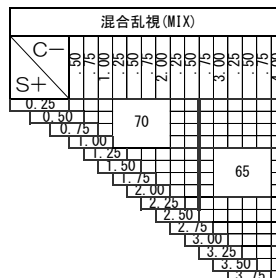
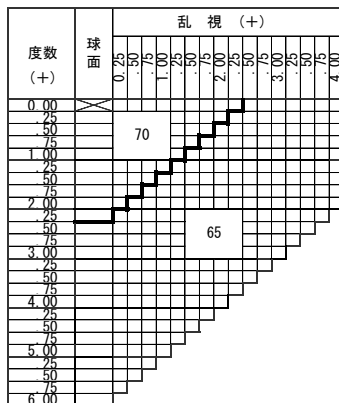
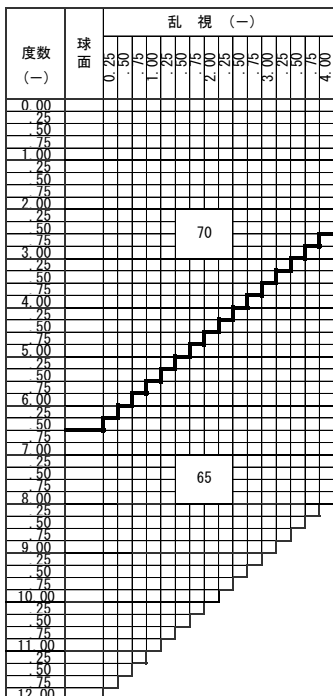
プレジャー ブルーテック ルーム 1.74

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%
アップ数	33		

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

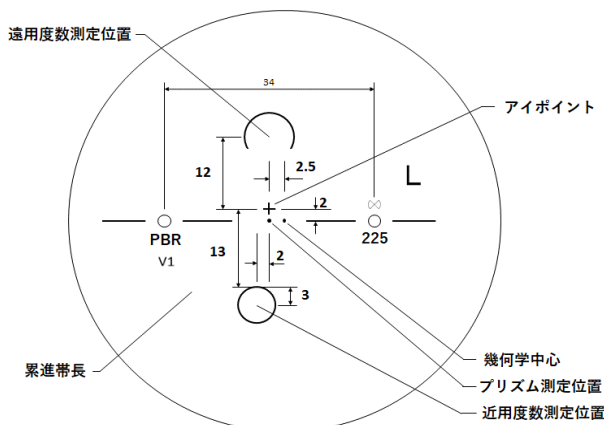
トレースデータは必須となります

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

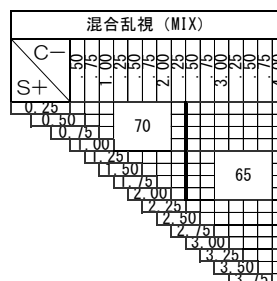
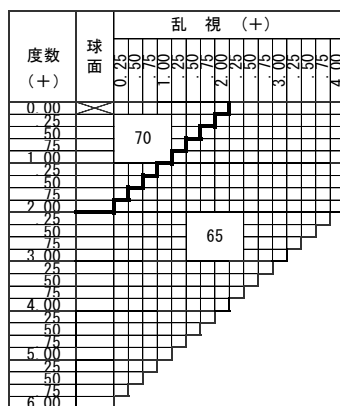
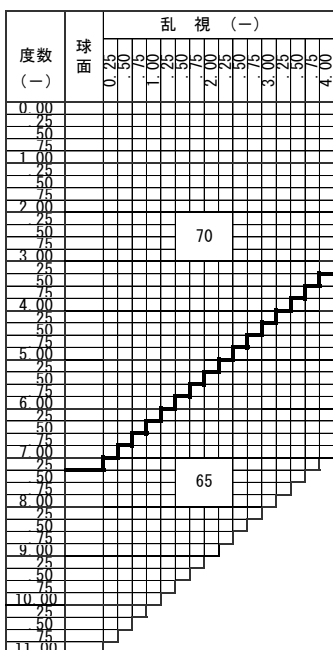
基本仕様

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

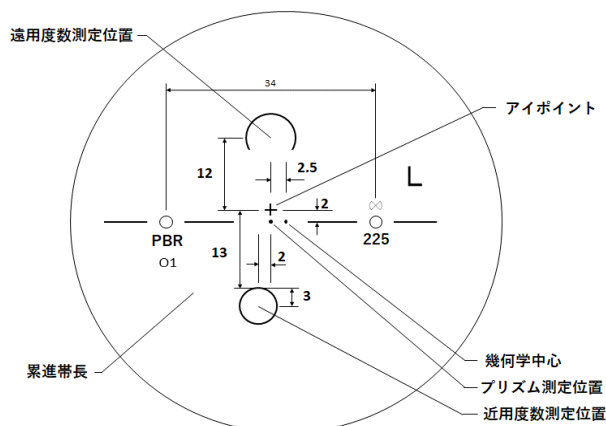
トレースデータは必須となります

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

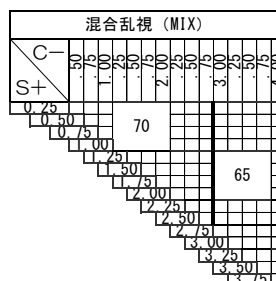
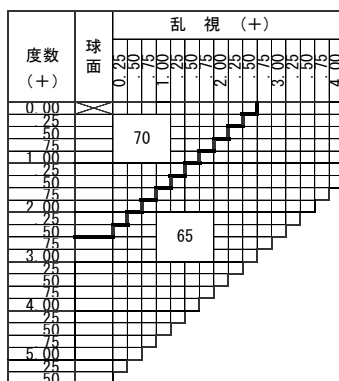
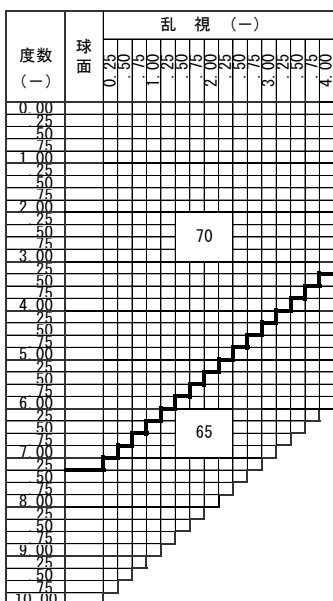
プレジャー ブルーテック ルーム 1.60

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

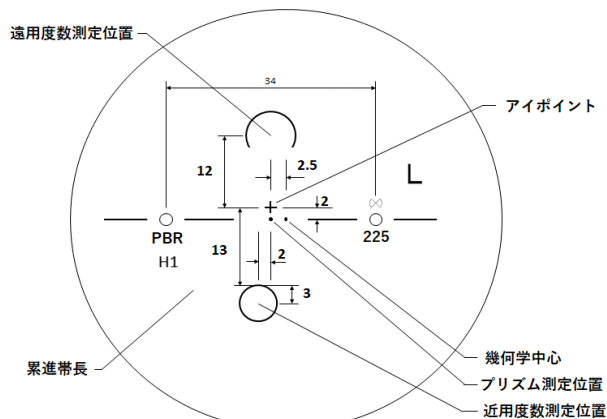
トレースデータは必須となります

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



# Link デスク 1.67

リンク デスク 1.67

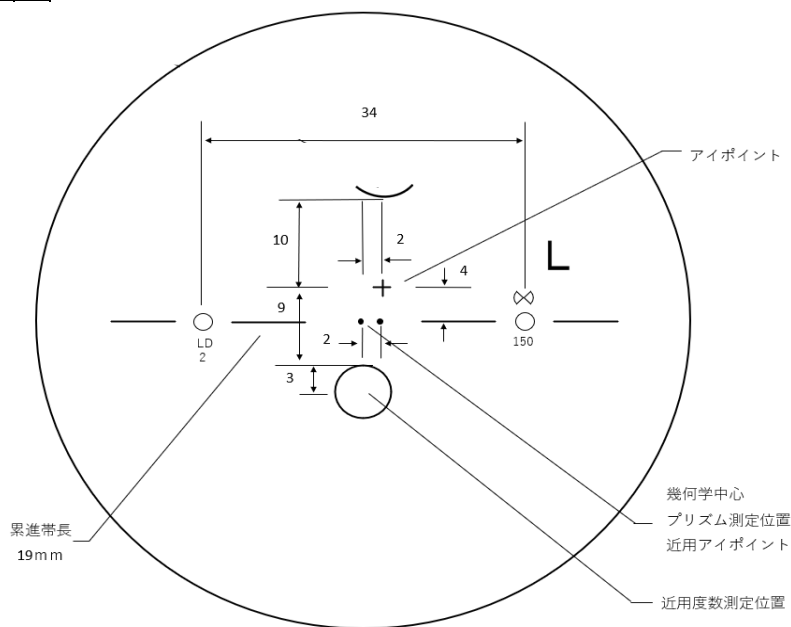
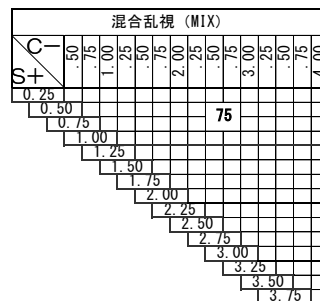
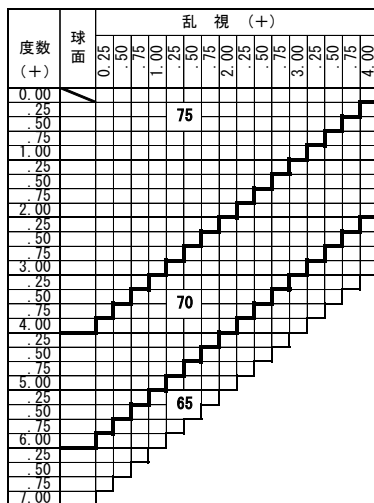
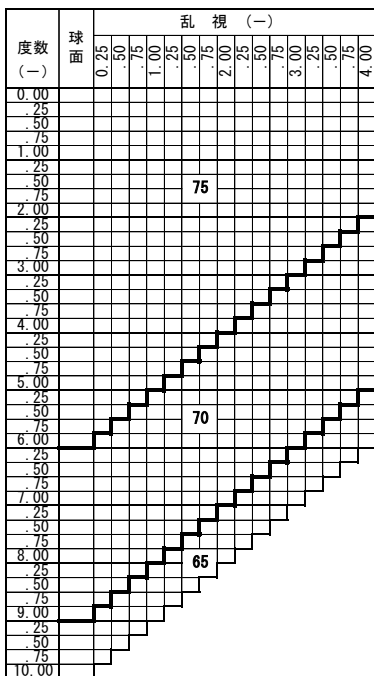
## 基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	-1.00/-1.50
比重	1.35	透過率	99.0%
アップ数	32		

特徴 レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトしています

インセット自動設定、倍率補正フィルターの採用により、側方視しやすくデバイスからでデバイスへの視線移動がスムーズに行えます

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



隠しマーク			
LD (Link DESK)			
タイプ		屈折率	累進帯長
T1 (ワイド)	逆加入度数 (-1.00D)	1 : 1.60素材	19mm
T2 (ロング)	逆加入度数 (-1.50D)	2 : 1.67素材	

## 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
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

- \* タイプ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

1.60 両面累進 近々両用

# Link デスク 1.60

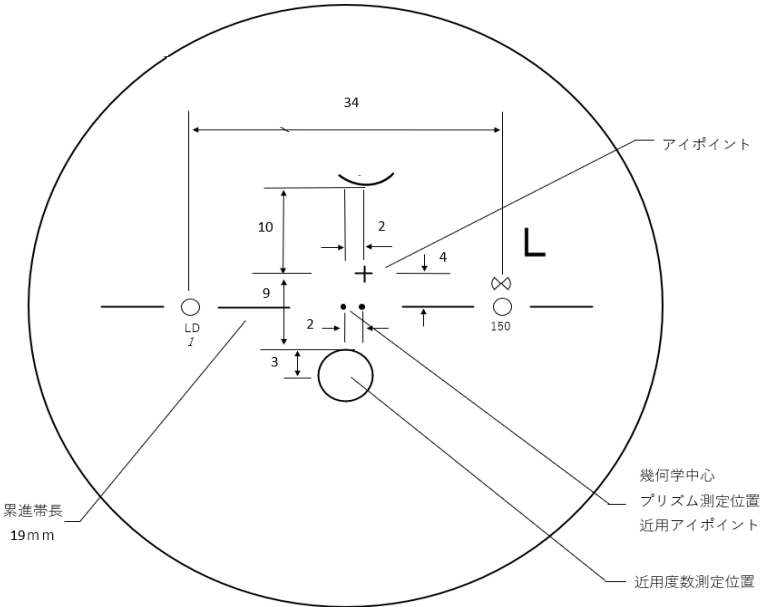
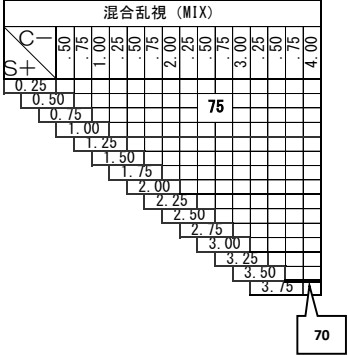
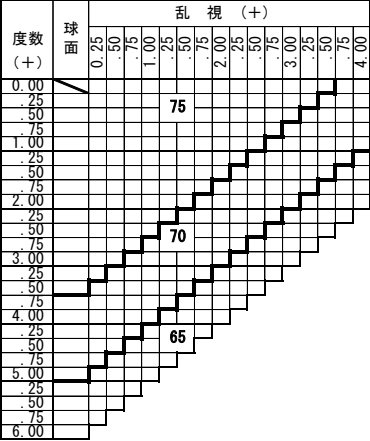
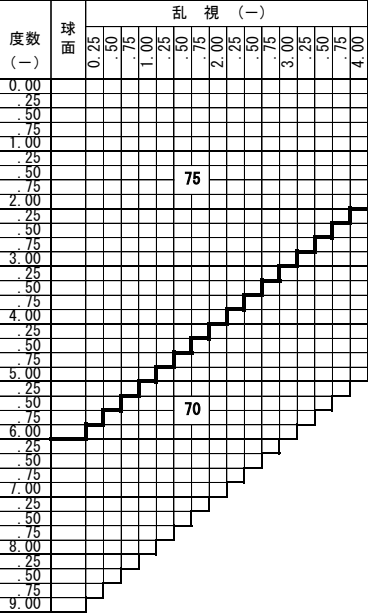
リンク デスク 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	-1.00/-1.50
比重	1.32	透過率	99.0%
アップ数	42		

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

特徴 レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトしています  
インセット自動設定、倍率補正フィルターの採用により、側方視しやすくデバイスからでデバイスへの視線移動がスムーズに行えます



隠しマーク		
LD (Link DESK)		
タイプ	屈折率	累進帯長
T1 (ワイド)	逆加入度数 (-1.00D)	1 : 1.60素材 19mm
T2 (ロング)	逆加入度数 (-1.50D)	2 : 1.67素材

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
玉型カット	○
範囲外	×

プリズムシニング加工  
\* タイプ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

2021.08 原産国：日本



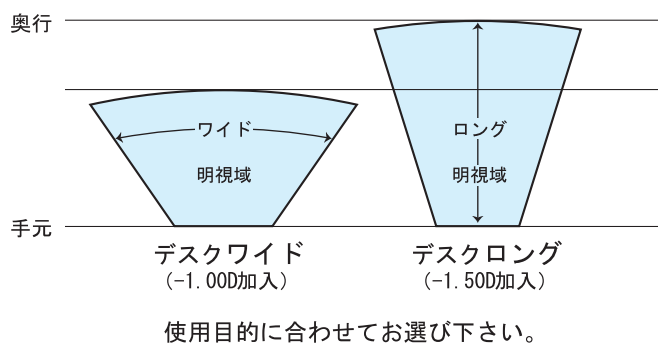
プラスチック 両面累進 1.60 近々

## 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。

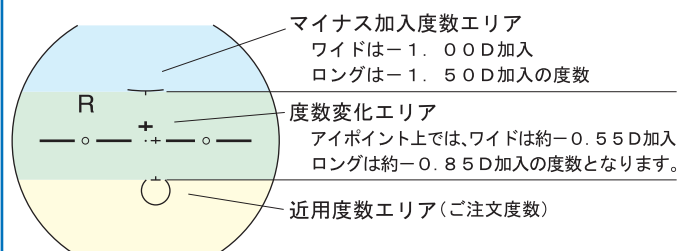
より手元が広いマイナス1.00D加入の「ワイド」  
奥行き感のあるマイナス1.50D加入の「ロング」  
の2タイプから、使用目的に合わせてお選び頂けます。

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》

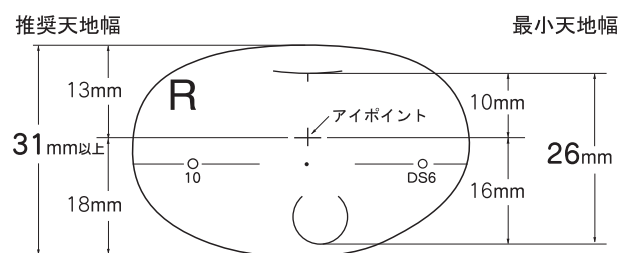
度数＝「近用度数」でご注文下さい。

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。



1.60 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

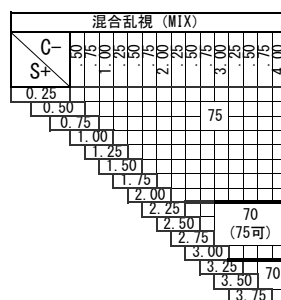
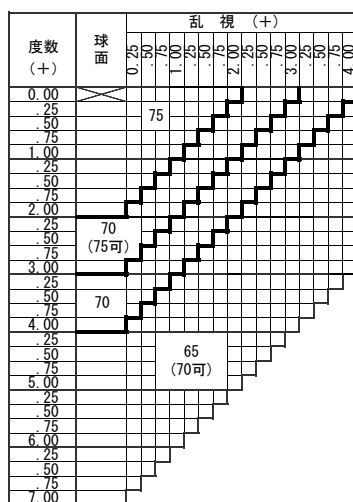
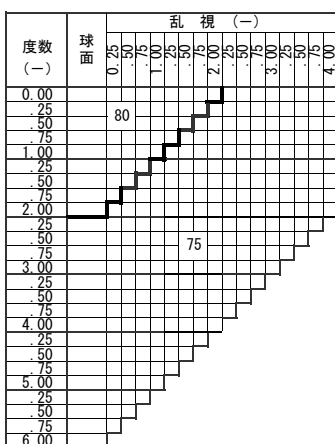
屈折率	1.60	透過率	99.0%
比重	1.30		
アッペ数	42		

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

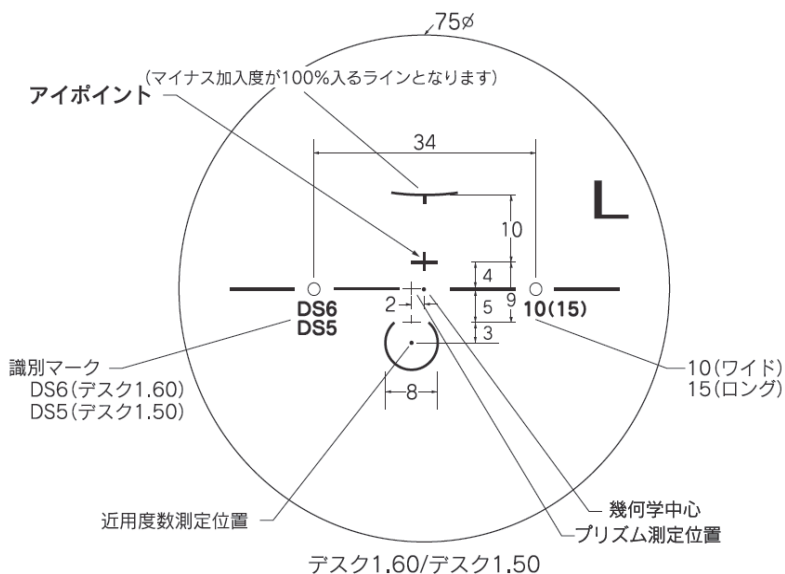
《特徴》

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

プラスチック 外面累進 1.60 近近

## デスク1.50

デスク1.70

ロング (-1.00D加入)

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		

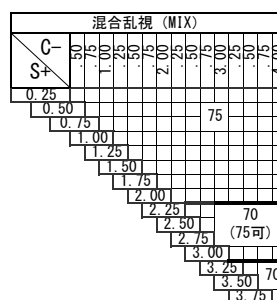
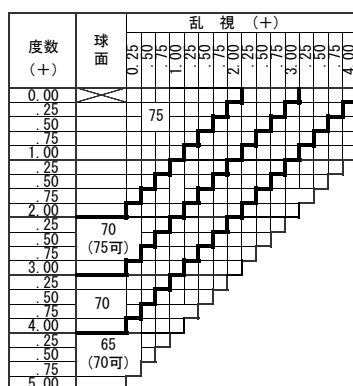
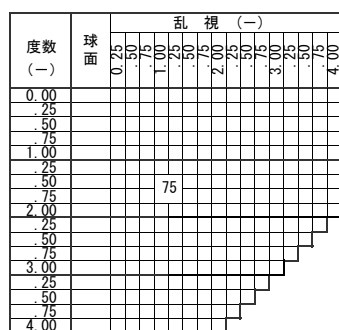
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV

UV400

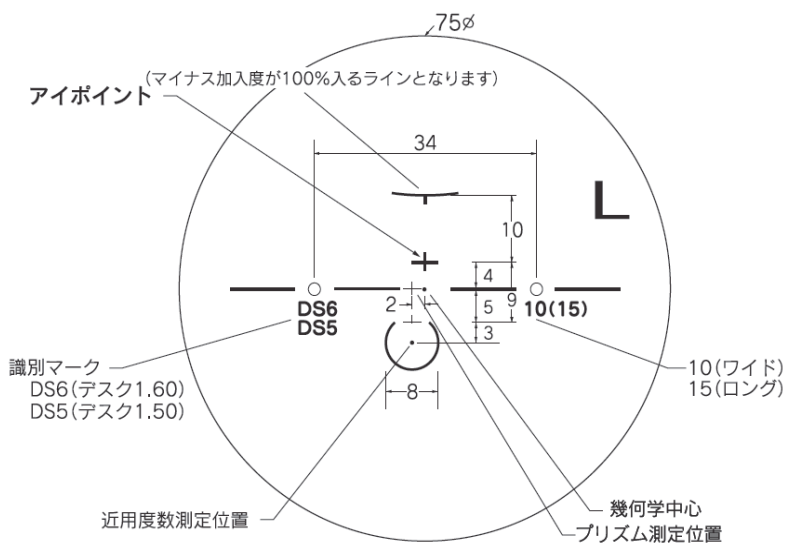
## 《特徴》

- 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)



デスク1.60/デスク1.50

※凸面から見た左レンズを表示しています

## 《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	○ 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、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