

リンクルーム1.67

Link Room 1.67

プラスチック

中近両用

両面累進・両面非球面

1.67

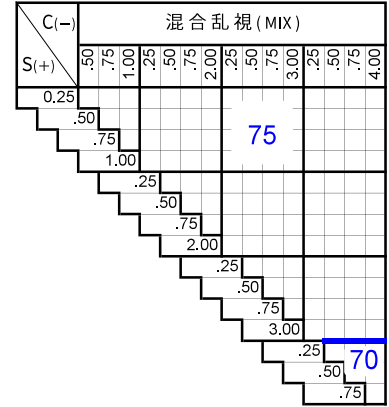
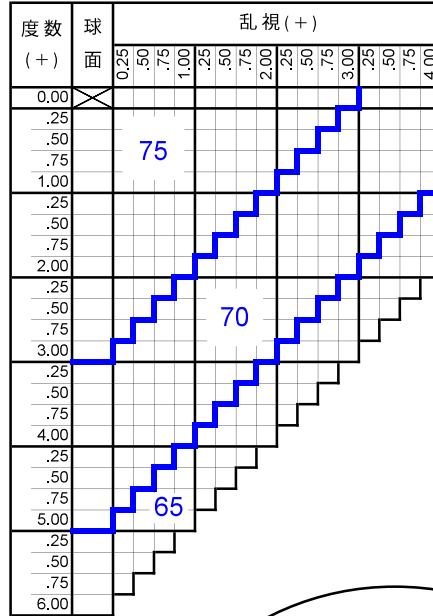
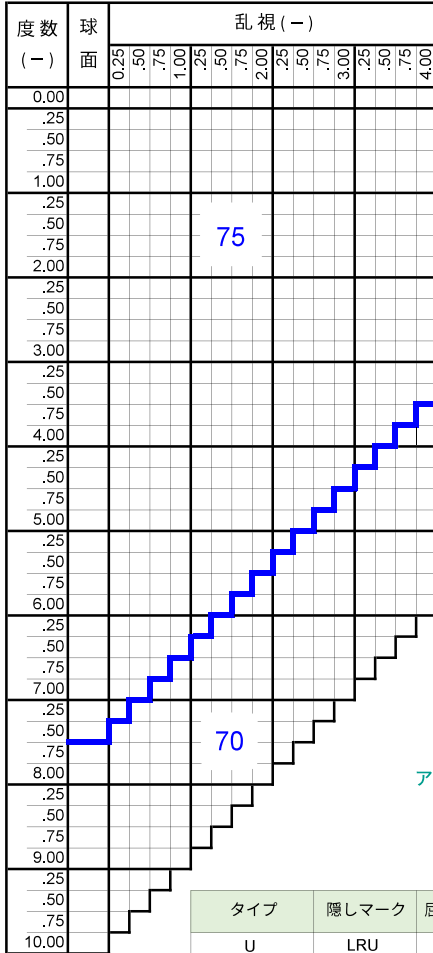
仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	両面累進・両面非球面
累進帯長	23mm
加入度数	0.75～3.50

対応コート

- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB

製作範囲表

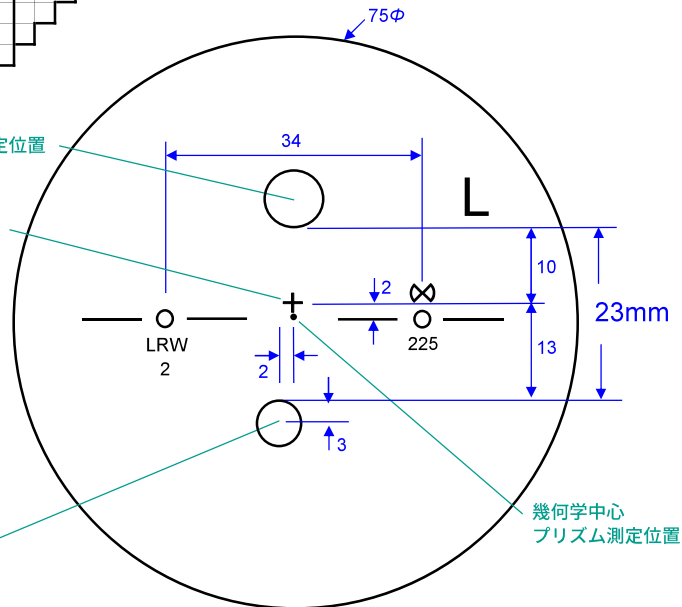


タイプ	隠しマーク	屈折率	累進帯長
U ウルトラロング	LRU 2	1.67	23mm
L ロング	LRL 2		
W ワイド	LRW 2		

近用度数測定位置
インセット量 (自動・可変)

遠用度数測定位置

アイポイント



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	×
リラックス	×

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	×	
UVカット	標準	※3
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 [縮小]

(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)

※2 3△まで可

外径が変化する場合があります

※3 UV400

※注 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。

リンクルーム1.60

Link Room 1.60

プラスチック

中近両用

両面累進・両面非球面

1.60

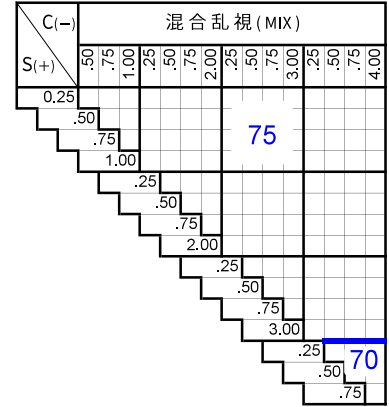
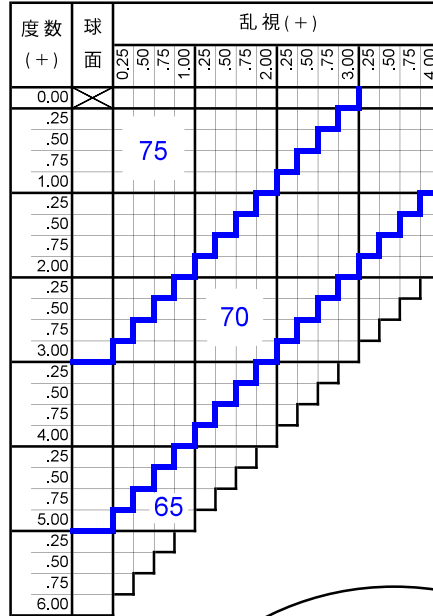
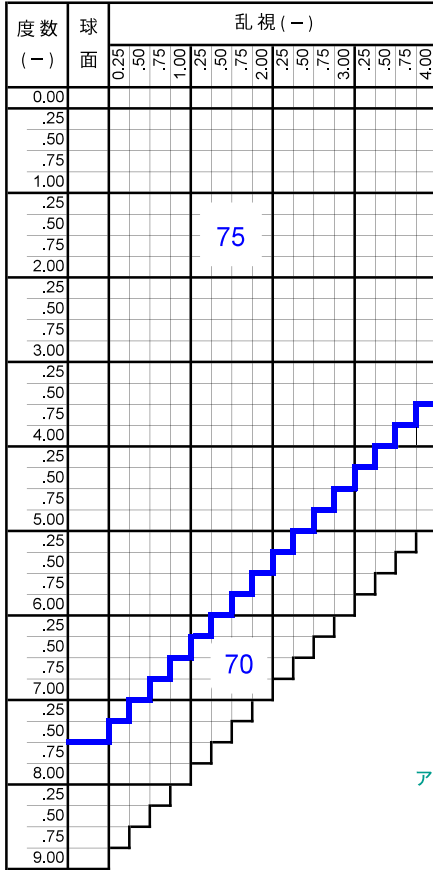
仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	両面累進・両面非球面
累進帯長	23mm
加入度数	0.75～3.50

対応コート

- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB

製作範囲表

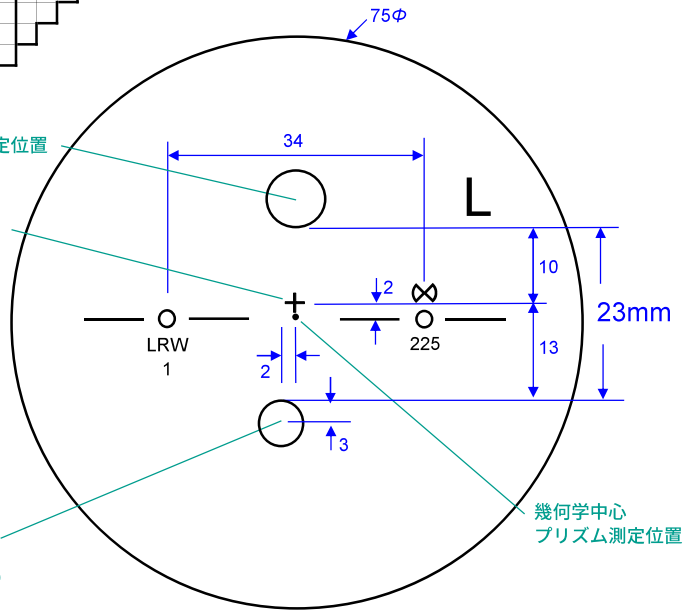


タイプ	隠しマーク	屈折率	累進帯長
U ウルトラロング	LRU 1	1.60	23mm
L ロング	LRL 1		
W ワイド	LRW 1		

近用度数測定位置
インセット量 (自動・可変)

遠用度数測定位置

アイポイント



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	×
リラックス	×

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	×	
UVカット	標準	※3
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 [縮小]

(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)

※2 3△まで可

外径が変化する場合があります

※3 UV400

※注 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。

プレジャーBT ルーム1.74

Pleasure Blue Tech Room 1.74

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.74

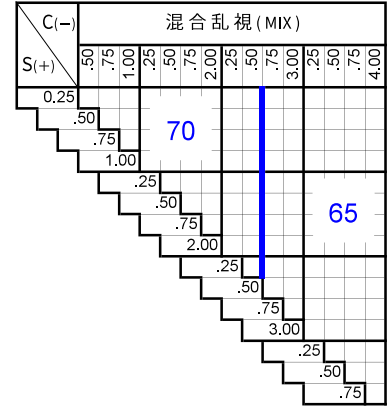
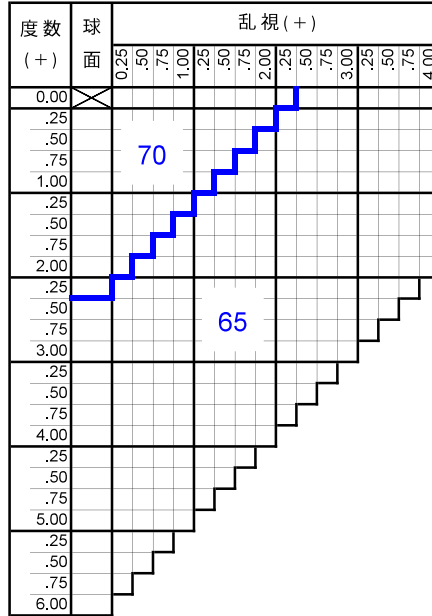
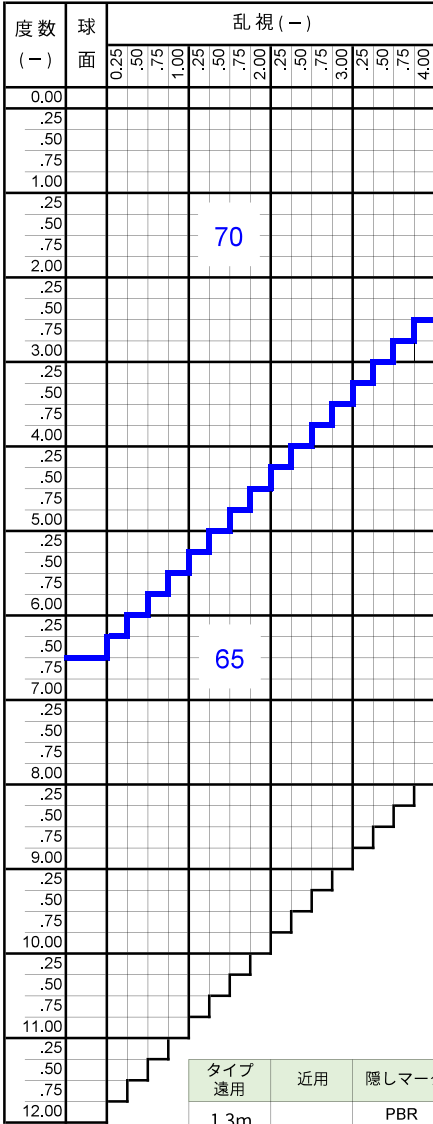
仕様

屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～3.50

対応コート

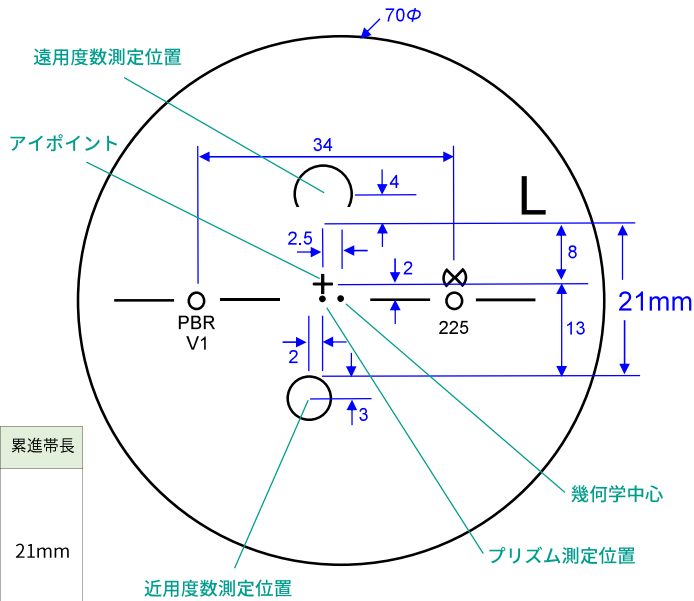
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



外径は2.5mm内寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm

タイプ 遠用	近用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	40cm	PBR V1	1.74	21mm
2.0m		PBR V2		
4.0m		PBR V4		
6.0m		PBR V6		



カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上推奨
 低濃度の場合、サンプルカラーより色味が
 変わる場合があります

※2 [縮小]
 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)

※3 3△まで可
 外径が変化する場合があります

※4 (-) S+C=-4.50まで 5カーブ指定可
 (-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
 (-) S+C=-8.00まで 2カーブ指定可
 (カーブ指定の時はプリズム不可)

※5 UV420

※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
 トレースデータがないご注文はオフライン
 対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
 左右別々でご注文ください。

原産国

日本



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2023-01-13

A3-03

プレジャーBT ルーム1.67

Pleasure Blue Tech Room 1.67

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.67

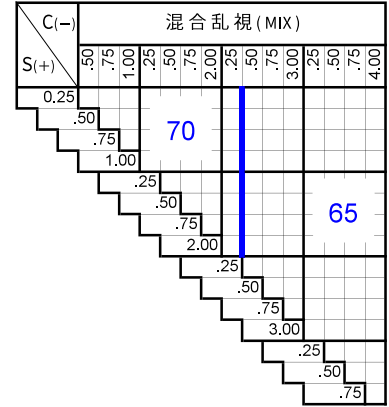
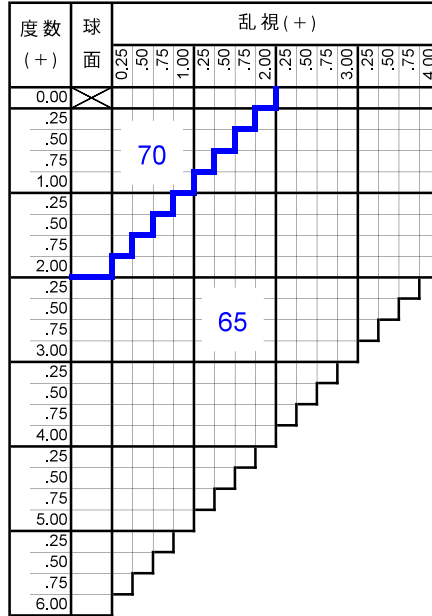
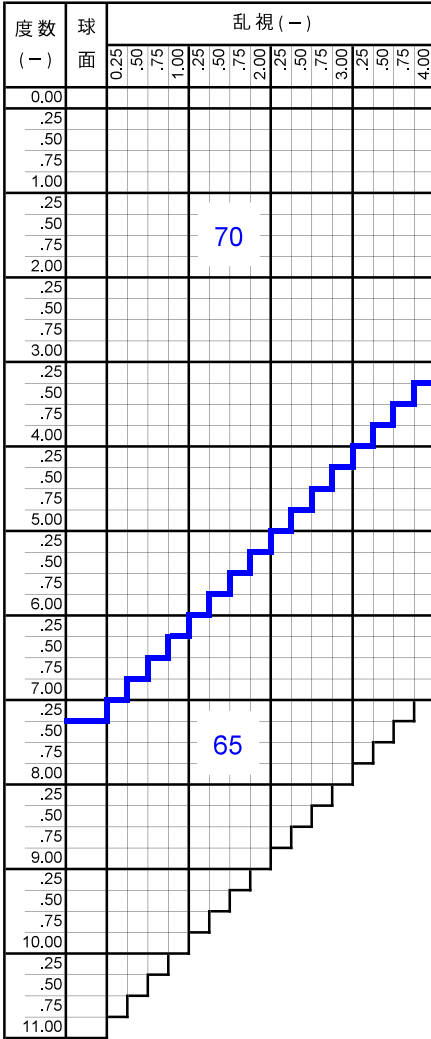
仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～3.50

対応コート

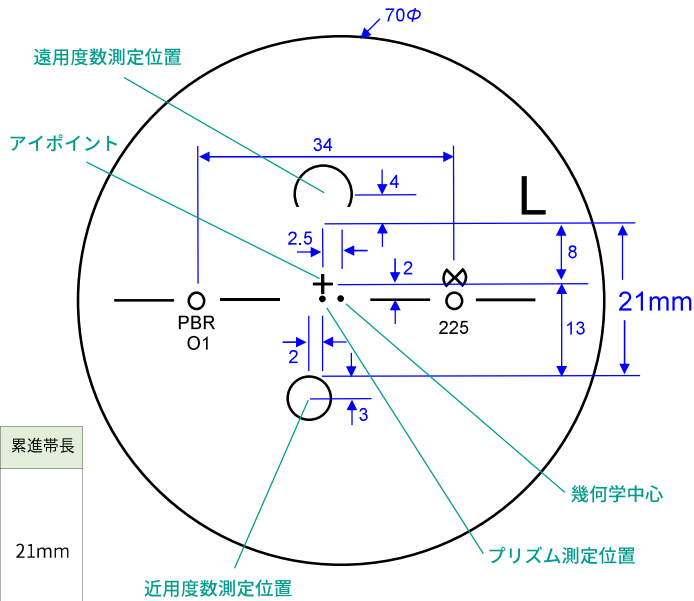
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



外径は2.5mm内寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm

タイプ 選別	近用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	40cm	PBR O1	1.67	21mm
2.0m		PBR O2		
4.0m		PBR O4		
6.0m		PBR O6		



カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上推奨
 低濃度の場合、サンプルカラーより色味が
 変わる場合があります

※2 [縮小]
 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)

※3 3△まで可
 外径が変化する場合があります

※4 (-)S+C=-3.00まで 6カーブ指定可
 (-)S+C=-5.00まで 5カーブ指定可
 (-)S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
 (カーブ指定の際はプリズム不可)

※5 UV420

※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
 トレースデータがないご注文はオフライン
 対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
 左右別々でご注文ください。

原産国

日本

プレジャーBT ルームI.60

Pleasure Blue Tech Room I.60

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.60

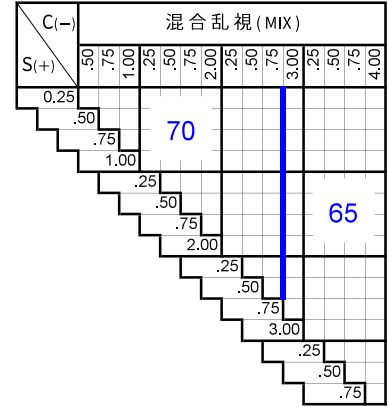
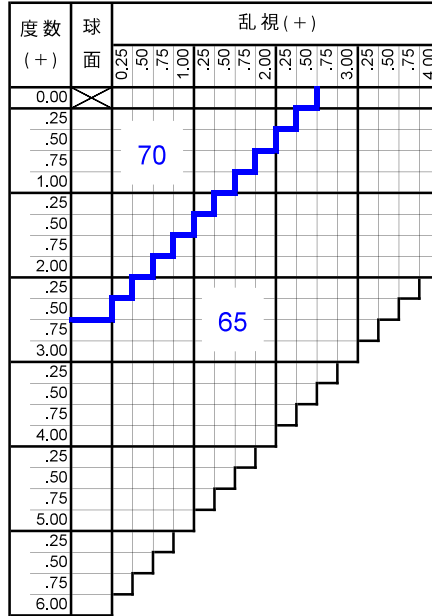
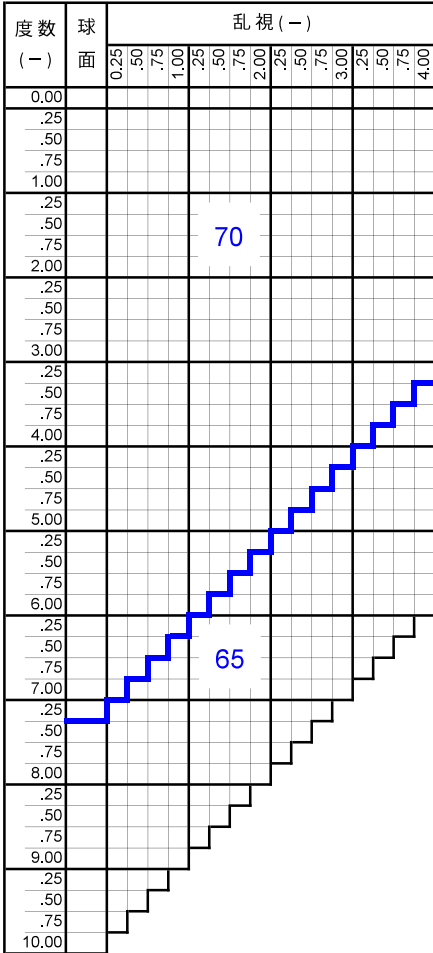
仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～3.50

対応コート

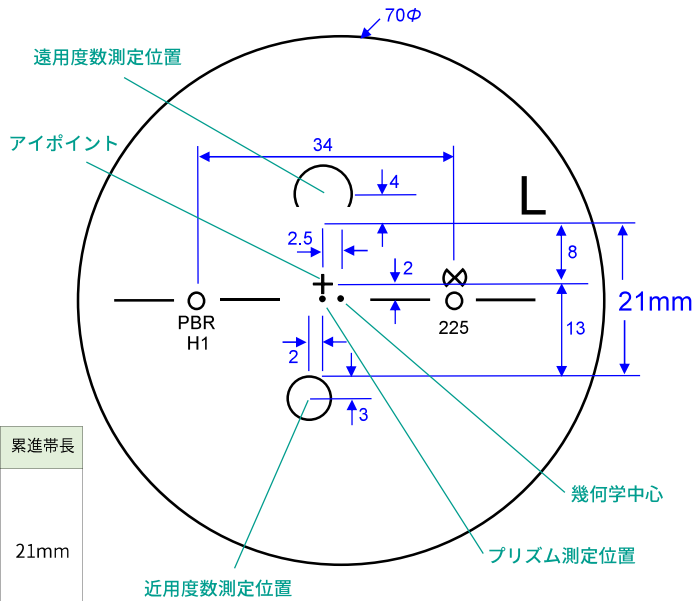
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ビューティフル
- ボードン

製作範囲表



外径は2.5mm内寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm

タイプ 遠用	近用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	40cm	PBR H1	1.60	21mm
2.0m		PBR H2		
4.0m		PBR H4		
6.0m		PBR H6		



カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上推奨
 低濃度の場合、サンプルカラーより色味が
 変わる場合があります

※2 [縮小]
 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)

※3 3△まで可
 外径が変化する場合があります

※4 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可
 (-) S+C=-5.00まで 5カーブ指定可
 (-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
 (カーブ指定の時はプリズム不可)

※5 UV420

※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
 トレースデータがないご注文はオフライン
 対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
 左右別々でご注文ください。



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2023-01-13

A3-05

プレジャーーム1.74

Pleasure Room 1.74

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.74

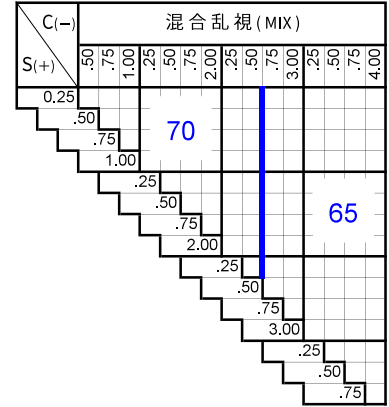
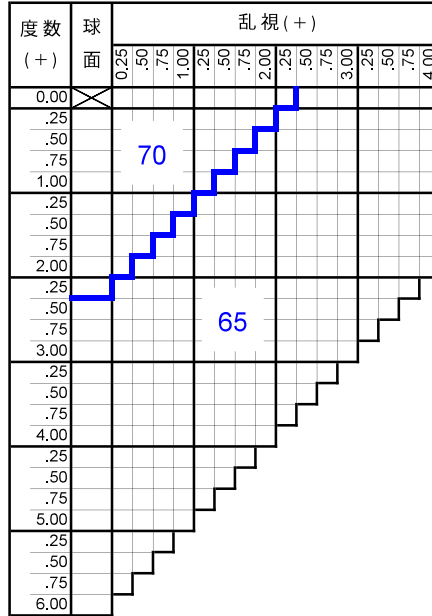
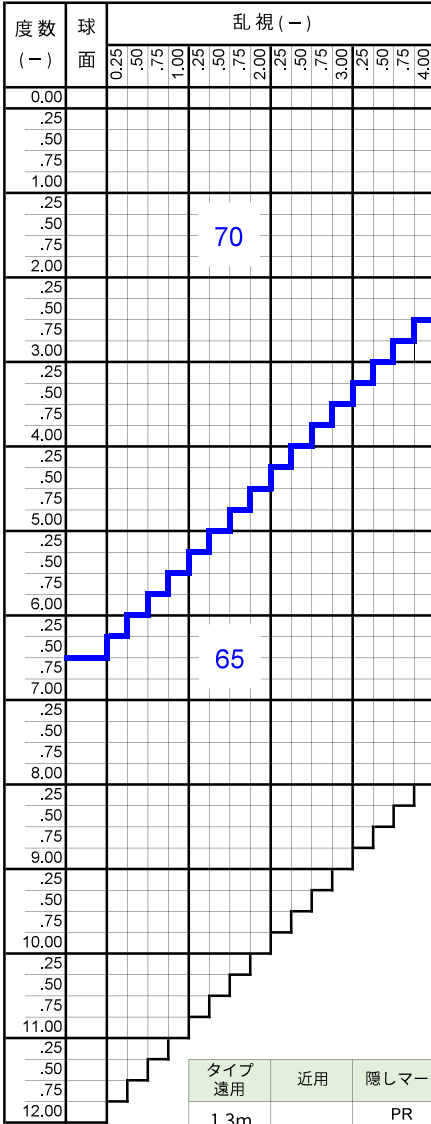
仕様

屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～3.50

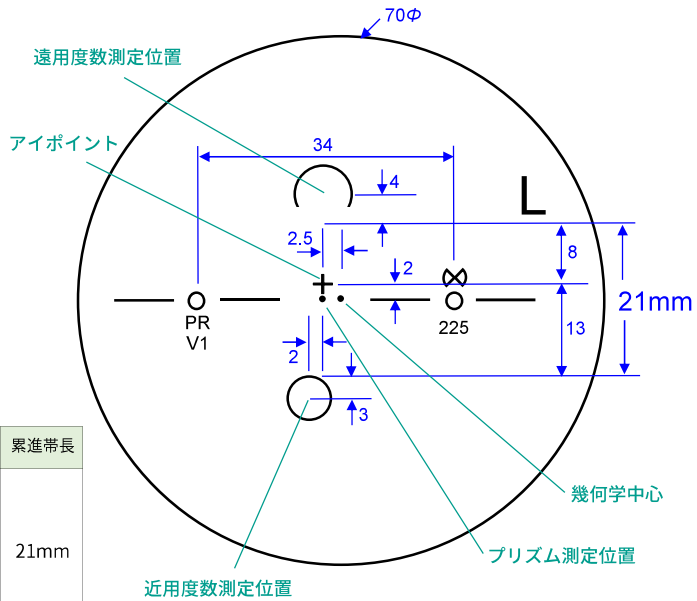
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



外径は2.5mm内寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm



タイプ 遠用	近用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	40cm	PR V1	1.74	21mm
2.0m		PR V2		
4.0m		PR V4		
6.0m		PR V6		

カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	○
リラックス	×

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

- ※1 [縮小]
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
- ※2 3△まで可
外径が変化する場合があります
- ※3 (-) S+C=-4.50まで 5カーブ指定可
(-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
(-) S+C=-8.00まで 2カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)
- ※4 UV400
- ※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。
- ※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

原産国

日本



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2022-04-01

A3-06

プレジャーーム1.67

Pleasure Room 1.67

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.67

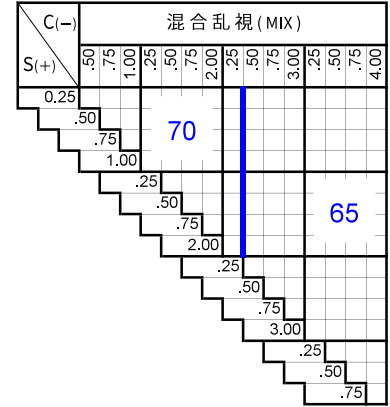
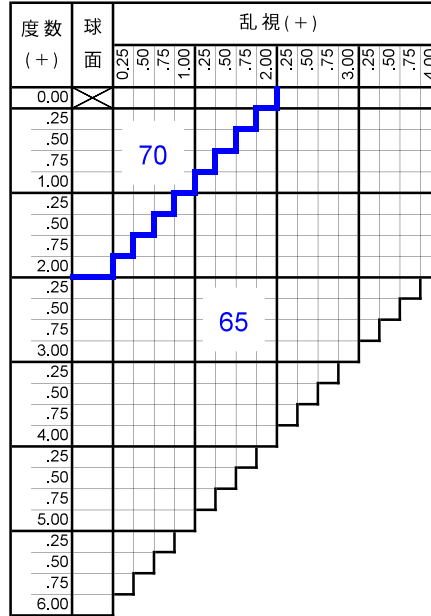
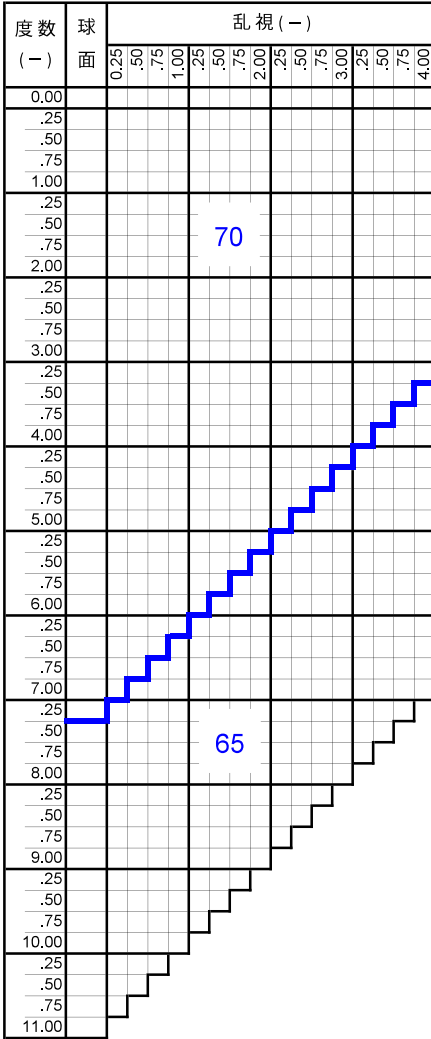
仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～3.50

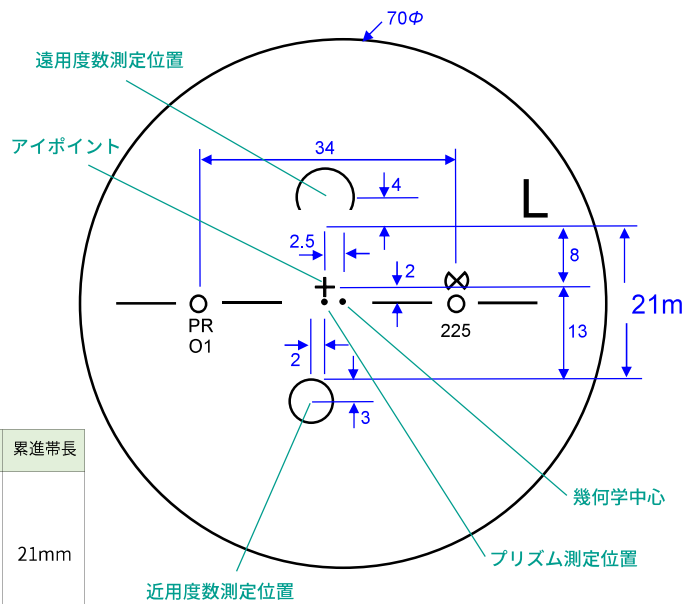
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB

製作範囲表



外径は2.5mm内寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm



タイプ 遠用	近用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	40cm	PR O1	1.67	21mm
2.0m		PR O2		
4.0m		PR O4		
6.0m		PR O6		

カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	○
リラックス	×

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

- ※1 [縮小]
(+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
- ※2 3△まで可
外径が変化する場合があります
- ※3 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可
(-) S+C=-5.00まで 5カーブ指定可
(-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)
- ※4 UV400
- ※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。
- ※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

原産国

日本

プレジャーーム1.60

Pleasure Room 1.60

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.60

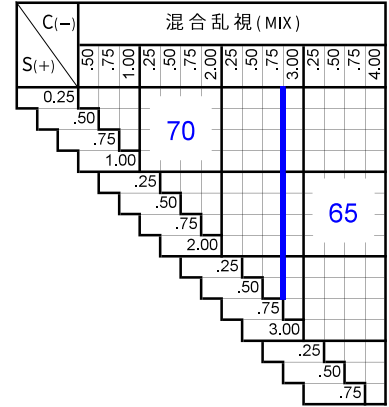
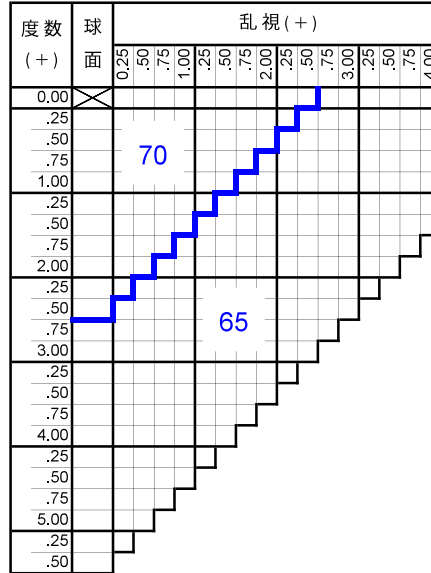
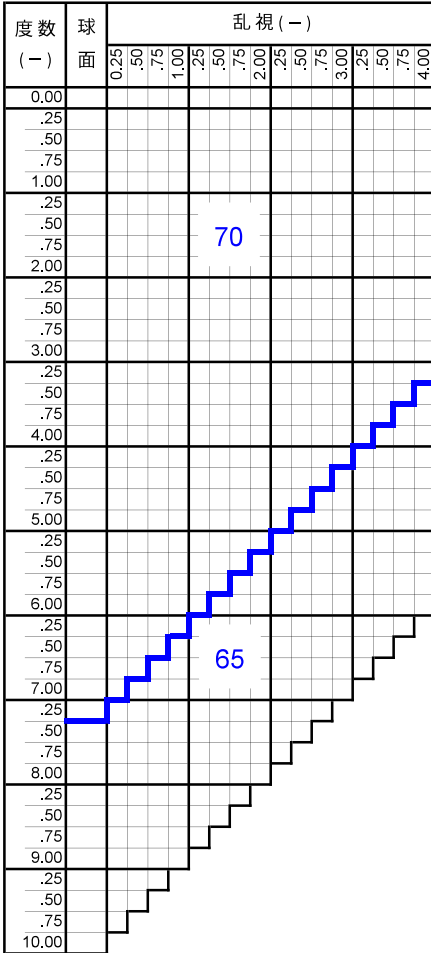
仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～3.50

対応コート

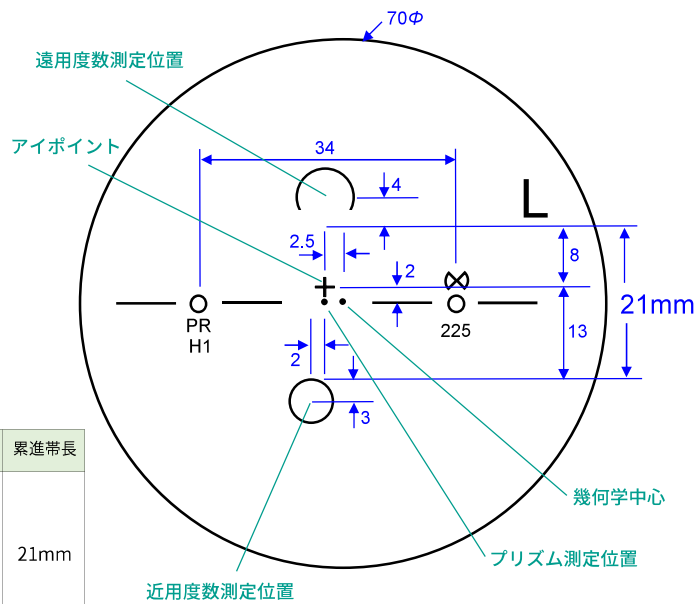
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン
- ビューティフル

製作範囲表



外径は2.5mm内寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm

タイプ 選別	近用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	40cm	PR H1	1.60	21mm
2.0m		PR H2		
4.0m		PR H4		
6.0m		PR H6		



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	○
リラックス	×

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

- ※1 [縮小]
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
- ※2 3△まで可
外径が変化する場合があります
- ※3 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可
(-) S+C=-5.00まで 5カーブ指定可
(-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)
- ※4 UV400
- ※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。
- ※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

原産国

日本



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2022-04-01

A3-08

ズーム2BT ルーム1.74

Zoom2 Blue Tech Room 1.74

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.74

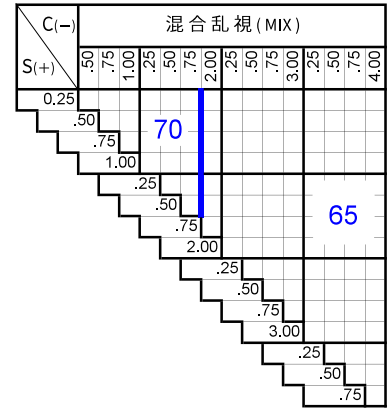
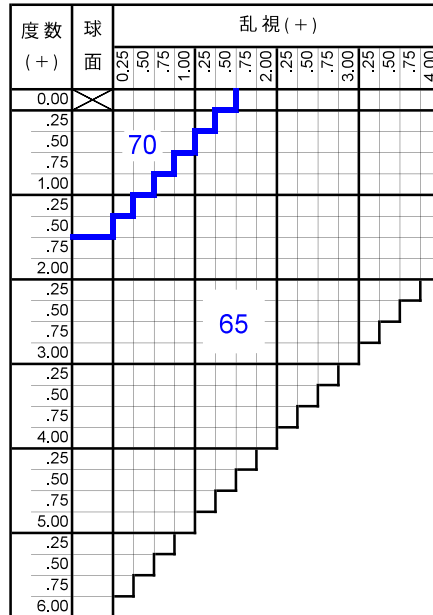
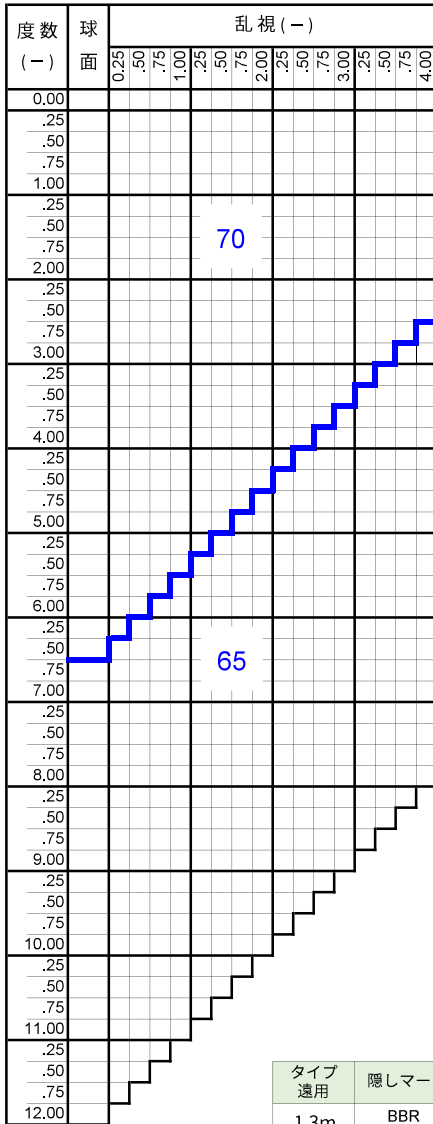
仕様

屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～2.75

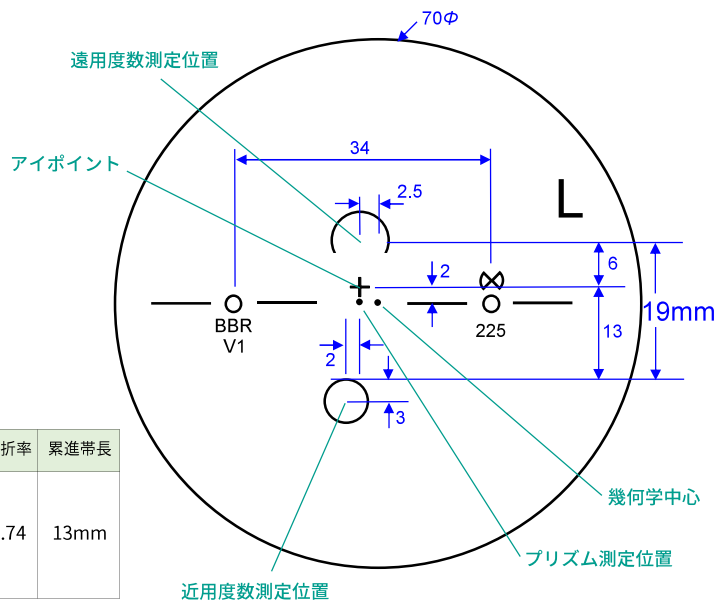
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



タイプ 遠用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	BBR V1	1.74	13mm
2.0m	BBR V2		
4.0m	BBR V4		



カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上推奨
低濃度の場合、サンプルカラーより色味が
変わる場合があります

※2 [縮小]
(+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
外径は2.5mm打ち寄せになっています。
・外径70mm → 有効外径75mm
・外径65mm → 有効外径70mm

※3 (−) 3△可
(+) S+C= +2.00まで 3△可
(+) S+C= +4.00まで 2△可
(+) S+C= +4.75まで 1△可
(MIX) 3△可

※4 (−) S+C= −5.00まで 5カーブ指定可
(−) S+C= −6.00まで 4カーブ指定可
(−) S+C= −7.00まで 2カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)

※5 UV420

※注 メガネツ発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

原産国

日本

ズーム2BT ルーム1.67

Zoom2 Blue Tech Room 1.67

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.67

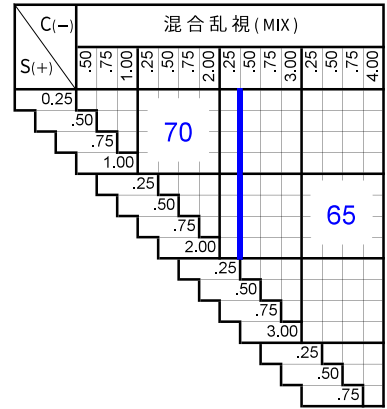
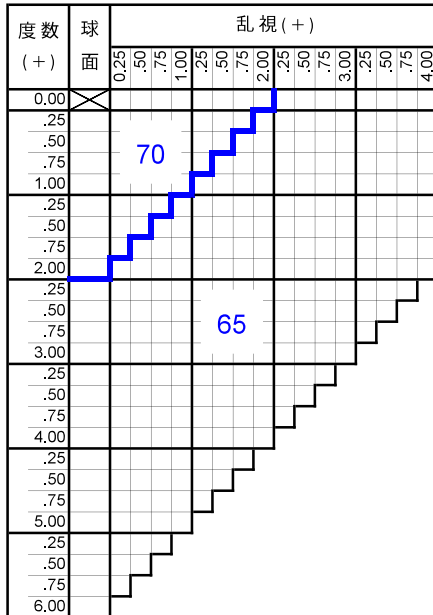
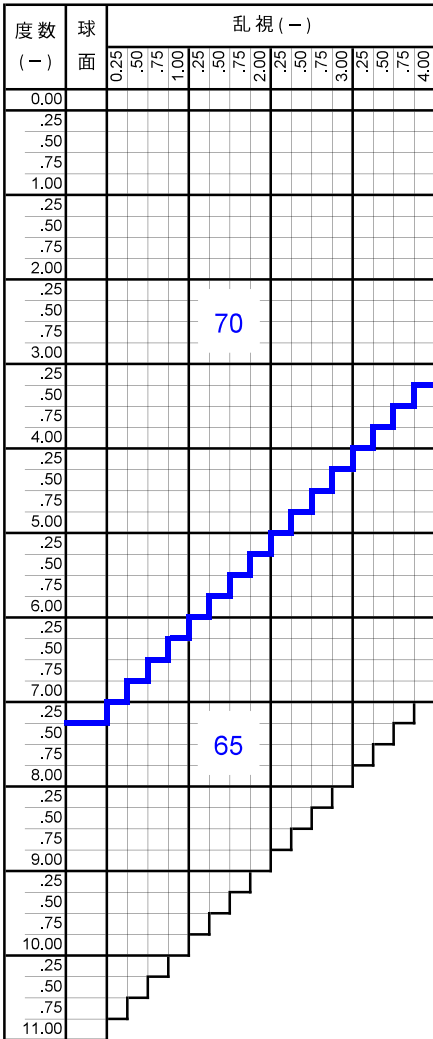
仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～2.75

対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



70

65

遠用度数測定位置

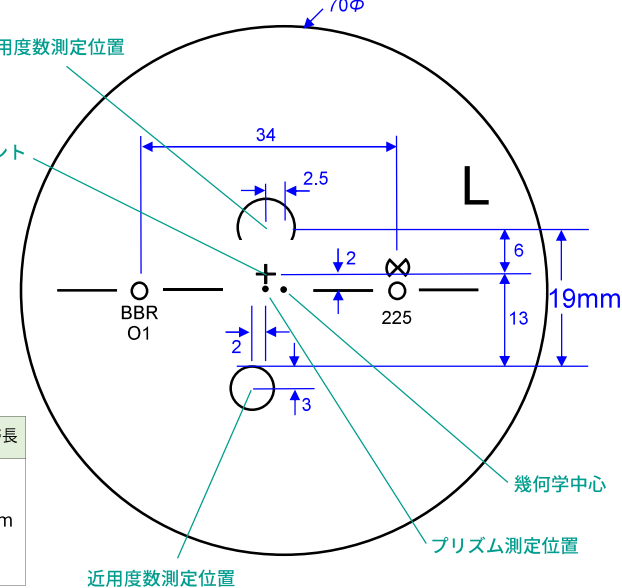
アイポイント

近用度数測定位置

幾何学中心

プリズム測定位置

タイプ 遠用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	BBR O1	1.67	13mm
2.0m	BBR O2		
4.0m	BBR O4		



- ※3 (-) 3△可
- (+) S+C= +4.00まで 3△可
- (+) S+C= +4.50まで 2△可
- (+) S+C= +6.00まで 1△可
- (MIX) 3△可

- ※4 (-) S+C=-5.00まで 6カーブ指定可
- (-) S+C=-6.00まで 5カーブ指定可
- (-) S+C=-6.00まで 4カーブ指定可
- (カーブ指定の時はプリズム不可)

- ※5 UV420

※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

- ※1 対象濃度15%以上推奨
低濃度の場合、サンプルカラーより色味が
変わる場合があります

- ※2 [縮小]
(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
外径は2.5mm打ち寄せになっています。
・外径70mm → 有効外径75mm
・外径65mm → 有効外径70mm

原産国

日本

ズーム2BT ルーム1.60

Zoom2 Blue Tech Room 1.60

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.60

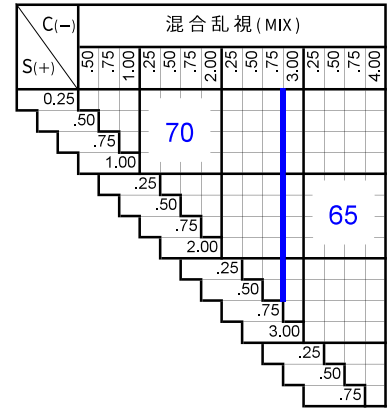
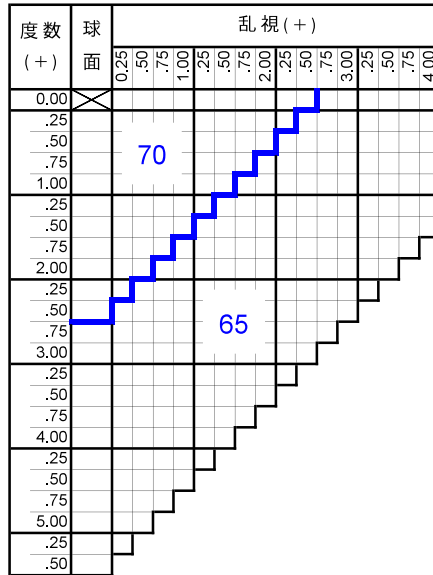
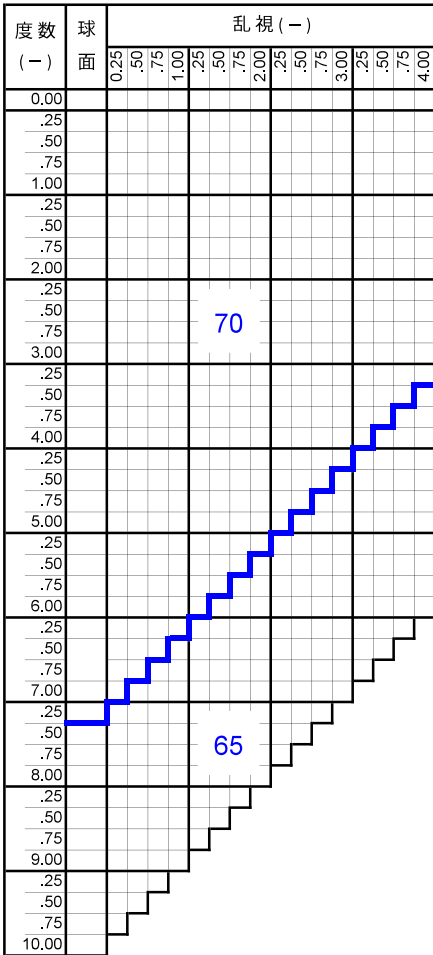
仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッベ数	42
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～2.75

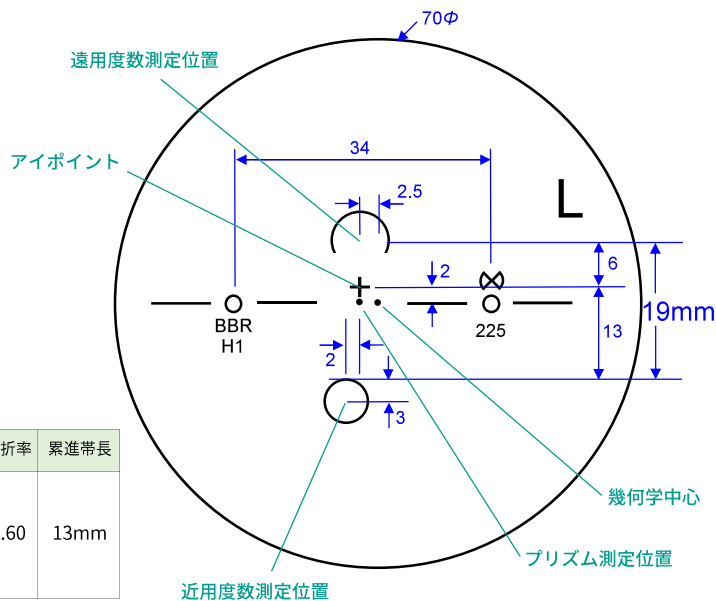
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



タイプ 遠用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	BBR H1	1.60	13mm
2.0m	BBR H2		
4.0m	BBR H4		



- ※3 (－) 3△可
 (+) S+C=+1.00まで 3△可
 (+) S+C=+2.00まで 2△可
 (+) S+C=+5.50まで 1△可
 (MIX) S+1.50まで 3△可
 (MIX) S+3.75まで 2△可

カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上推奨
 低濃度の場合、サンプルカラーより色味が変わる場合があります

※2 [縮小]
 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
 外径は2.5mm打ち寄せになっています。
 ・外径70mm→有効外径75mm
 ・外径65mm→有効外径70mm

※4 (－) S+C=－4.00まで 6カーブ指定可
 (－) S+C=－6.00まで 5カーブ指定可
 (－) S+C=－7.00まで 4カーブ指定可
 (カーブ指定の時はプリズム不可)

※5 UV420

※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
 トレースデータがないご注文はオフライン
 対応になります。

原産国

日本

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
 左右別々でご注文ください。

ズーム2ルーム1.74

Zoom2 Room 1.74

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.74

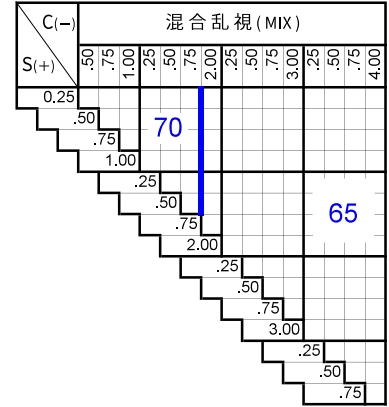
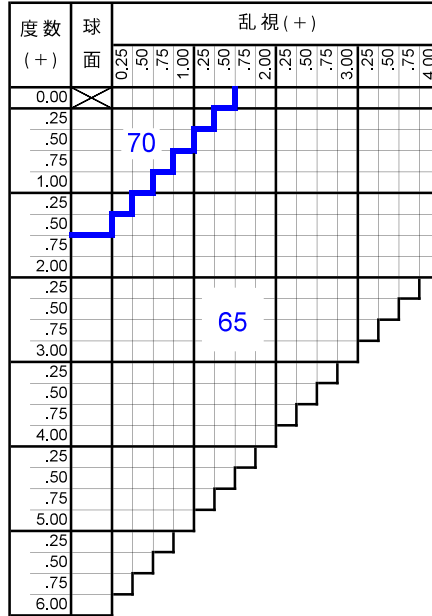
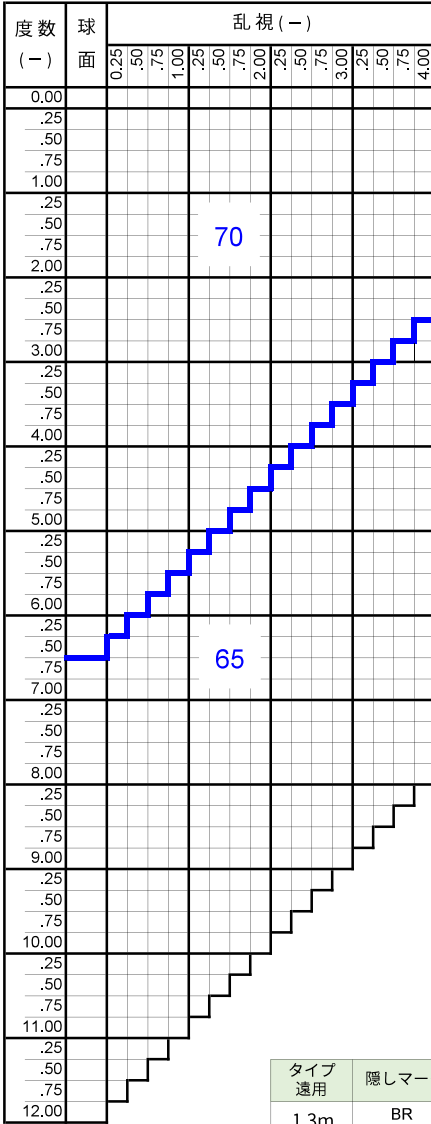
仕様

屈折率	1.74
比重	1.47
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～2.75

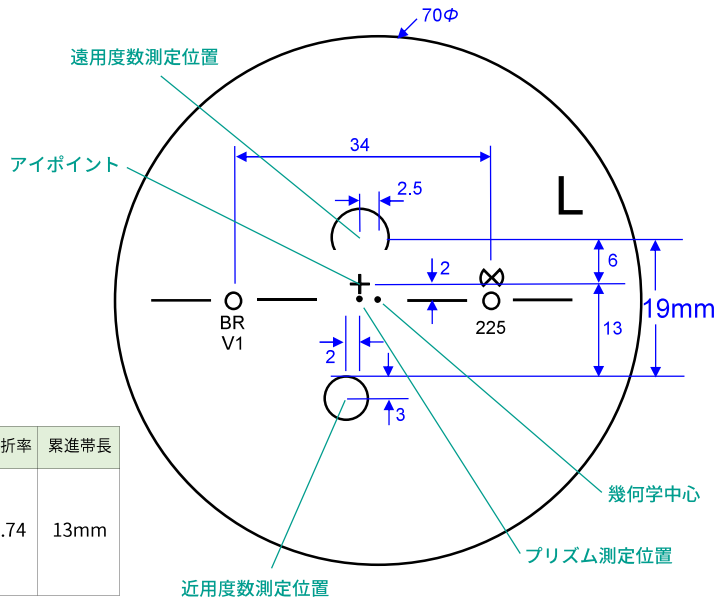
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



タイプ 遠用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	BR V1	1.74	13mm
2.0m	BR V2		
4.0m	BR V4		



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	○
リラックス	×

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 [縮小]

(+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
 外径は2.5mm打ち寄せになっています。
 ・外径70mm → 有効外径75mm
 ・外径65mm → 有効外径70mm

※2 (-) 3△まで可

(+) S+C=+2.00まで 3△可
 (+) S+C=+4.00まで 2△可
 (+) S+C=+4.75まで 1△可
 (MIX) 3△可

※3 (-) S+C=-5.00まで 5カーブ指定可
 (-) S+C=-6.00まで 4カーブ指定可
 (-) S+C=-7.00まで 2カーブ指定可
 (カーブ指定の時はプリズム不可)

※4 UV400

※注 メガネツ発注はトレースデータが必須。
 トレースデータがないご注文はオフライン
 対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
 左右別々でご注文ください。



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2023・10・01

A3-25

ズーム2ルーム1.67

Zoom2 Room 1.67

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.67

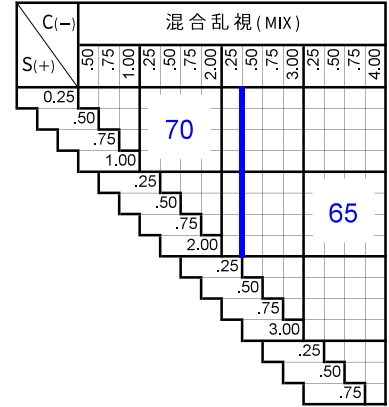
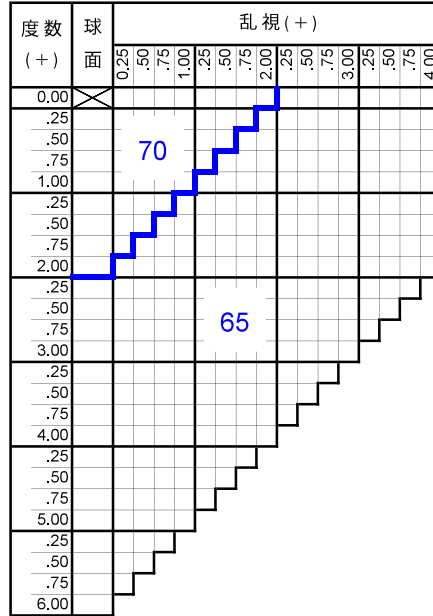
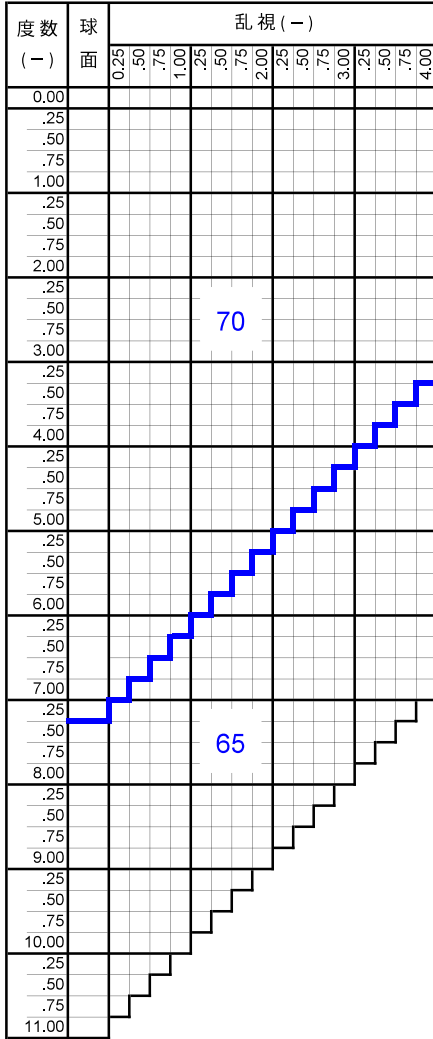
仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～2.75

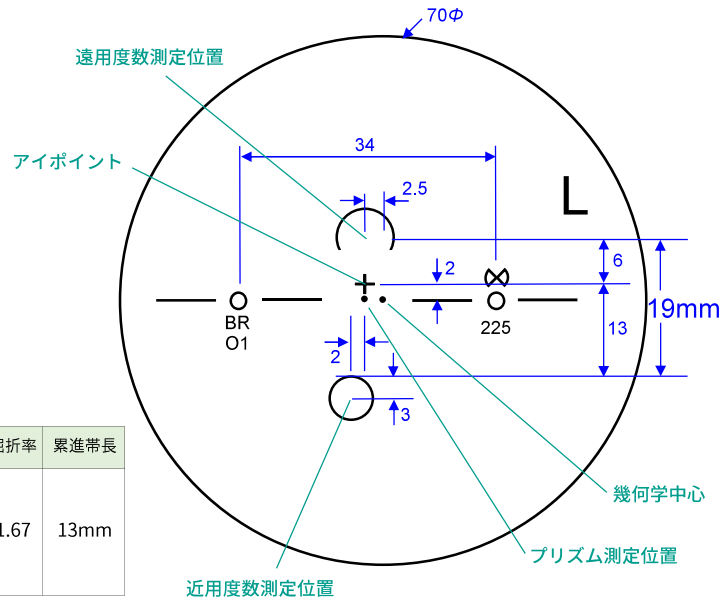
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



タイプ 適用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	BR O1	1.67	13mm
2.0m	BR O2		
4.0m	BR O4		



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	○
リラックス	×

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 [縮小]
(+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
外径は2.5mm打ち寄せになっています。
・外径70mm → 有効外径75mm
・外径65mm → 有効外径70mm

※2 (－) 3△可
(+) S+C=+4.00まで 3△可
(+) S+C=+4.50まで 2△可
(+) S+C=+6.00まで 1△可
(MIX) 3△可

※3 (－) S+C=－5.00まで 6カーブ指定可
(－) S+C=－6.00まで 5カーブ指定可
(－) S+C=－6.00まで 4カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)

※4 UV400

※注 メガネツ発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。

※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々ご注文ください。

ズーム2ルーム1.60

Zoom2 Room 1.60

プラスチック

中近両用

内面累進・内面非球面

1.60

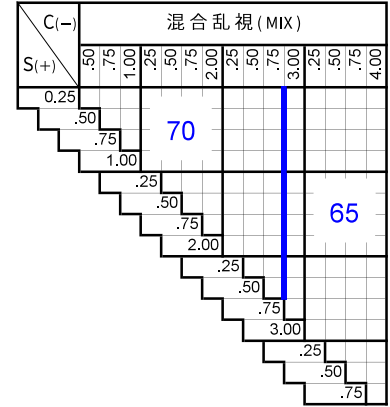
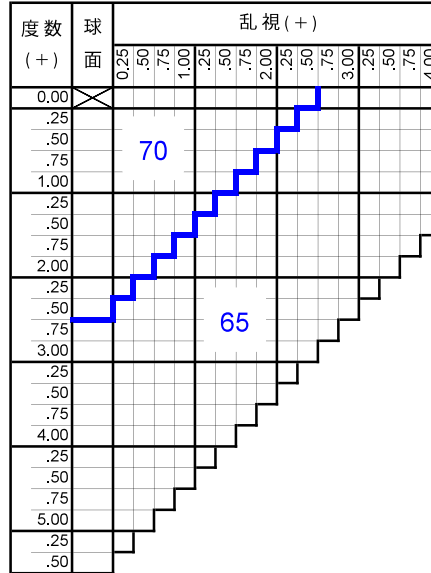
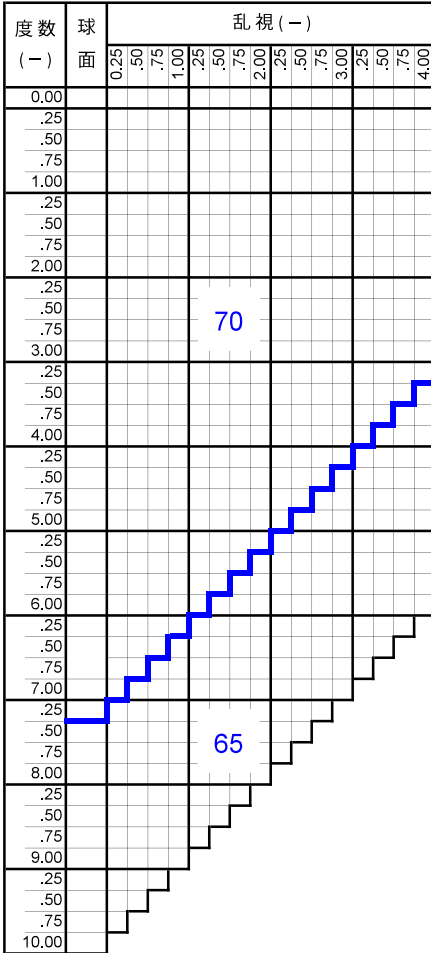
仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	1.00～2.75

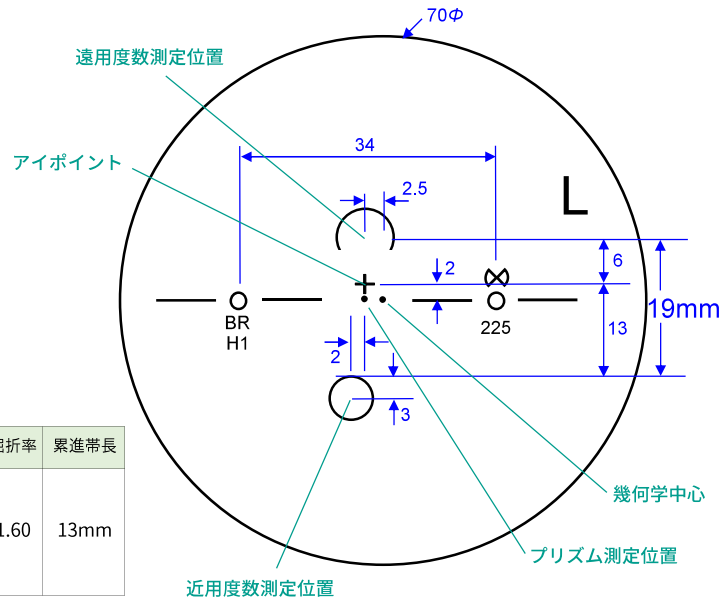
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



タイプ 適用	隠しマーク	屈折率	累進帯長
1.3m	BR H1	1.60	13mm
2.0m	BR H2		
4.0m	BR H4		



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	○
見本色	○
リラックス	×

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

- ※1 [縮小]
(+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
外径は2.5mm打ち寄せになっています。
・外径70mm → 有効外径75mm
・外径65mm → 有効外径70mm
- ※2 (－) 3△可
(+) S+C=+1.00まで 3△可
(+) S+C=+2.00まで 2△可
(+) S+C=+5.50まで 1△可
(MIX) S+1.50まで 3△可
(MIX) S+3.75まで 2△可
- ※3 (－) S+C=－4.00まで 6カーブ指定可
(－) S+C=－6.00まで 5カーブ指定可
(－) S+C=－7.00まで 4カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)
- ※4 UV400
- ※注 メガネツ発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。
- ※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

ルーム1.70

Room 1.70

プラスチック

中近両用

外面累進

1.70

仕様

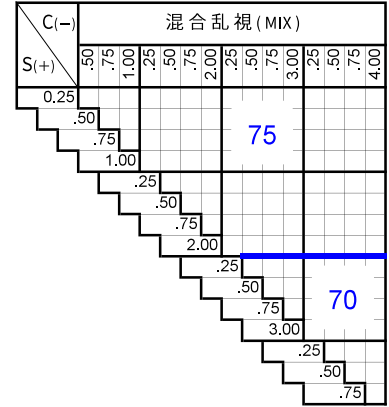
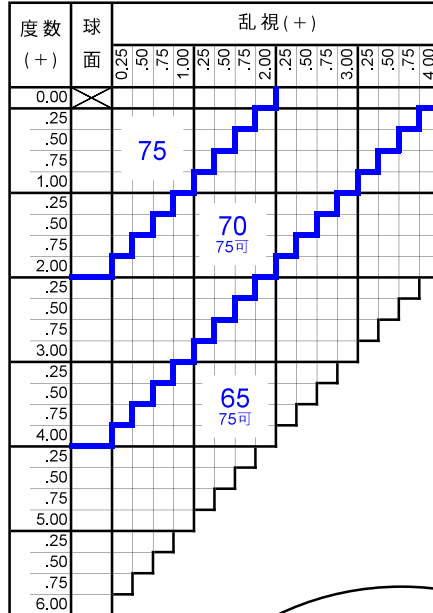
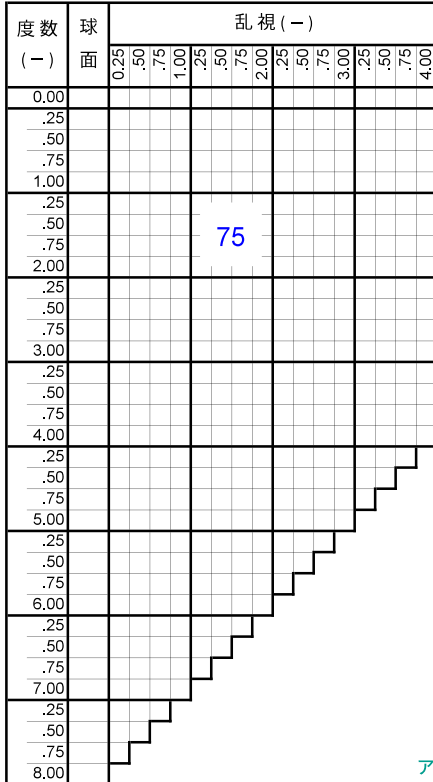
屈折率	1.70
比重	1.41
アッペ数	36
設計	外面累進
累進帯長	23mm
加入度数	1.00~3.00

対応コート

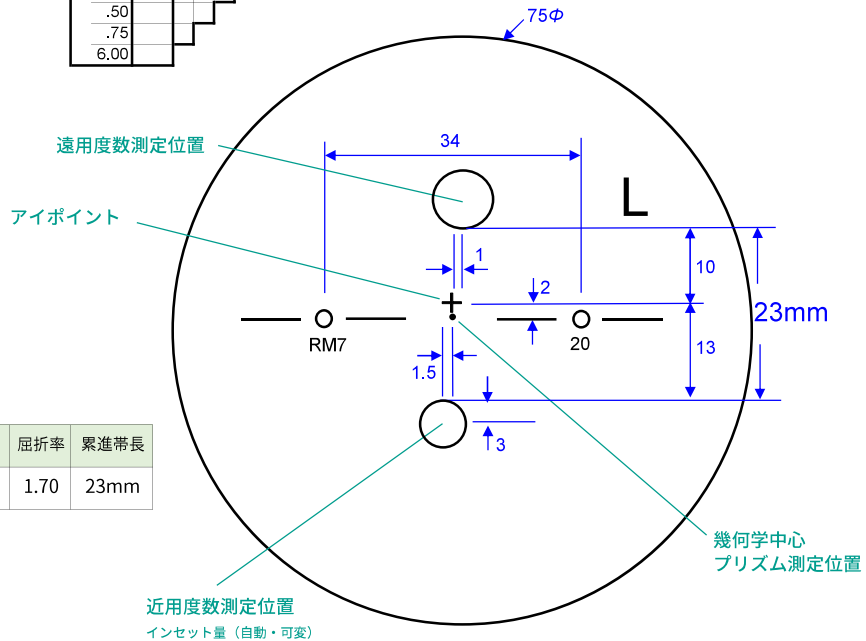
●つるつる

ブルークリアコート販売終了
プラチナコート販売終了
プラチナDUVコート販売終了
【販売終了】2022年6月30日
【片玉対応】2022年9月30日

製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
RM7	1.70	23mm



カラー

アリアーテ	○
レイバン G15・G31・#3	×
見本色	×
リラックス	○

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	×	
UVカット	標準	※3
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 縮小
(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
[拡大]
可表記まで製作可 (1mm単位)

※2 3△まで可

※3 UV400

※注 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。

※注 加工について

インセット (内寄) 可変タイプですので、レンズレイアウトは遠用PDで加工してください。

ルーム1.60

Room 1.60

プラスチック

中近両用

外面累進

1.60

仕様

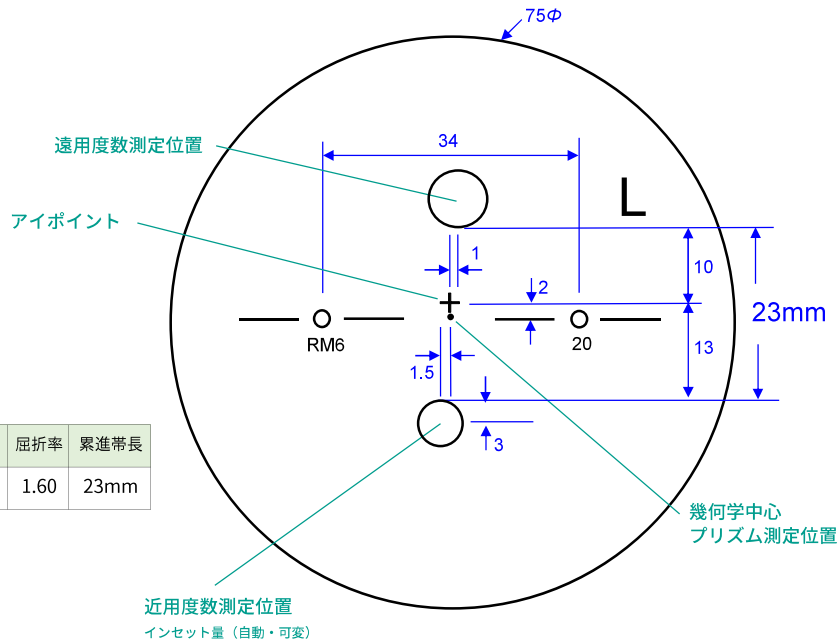
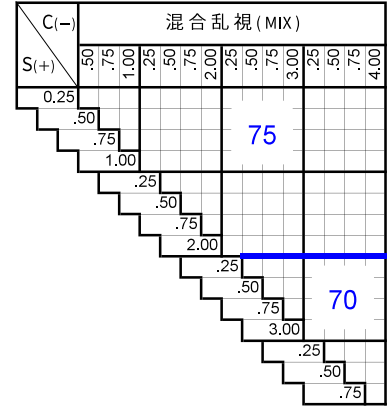
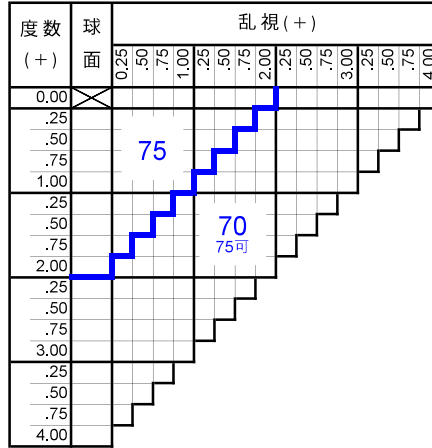
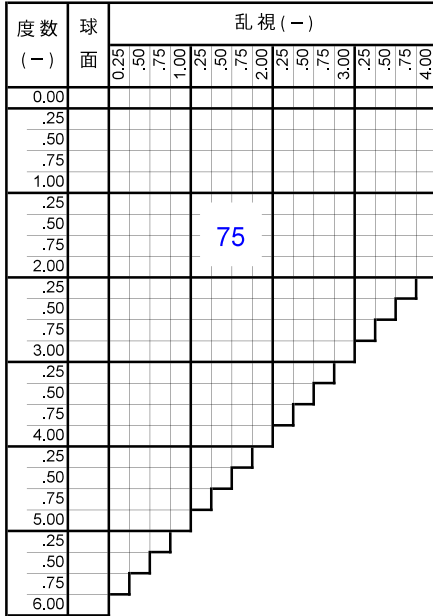
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	外面累進
累進帯長	23mm
加入度数	1.00~3.00

対応コート

●つるつる

ブルークリアコート販売終了
プラチナコート販売終了
プラチナUVコート販売終了
【販売終了】2022年6月30日
【片玉対応】2022年9月30日

製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
RM6	1.60	23mm

カラー

アリアーテ	○	
レイバン G15・G31・#3	○	
見本色	○	
リラックス	○	

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	×	
UVカット	標準	※3
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 縮小
(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
[拡大]
可表記まで製作可 (1mm単位)

※2 3△まで可

※3 UV400

※注 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。

※注 加工について

インセット (内寄) 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
ください。

原産国

日本