

# プレジャーBT ラクデス1.74

Pleasure Blue Tech Rakudesu 1.74

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.74

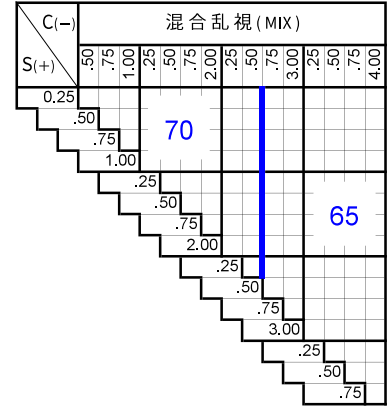
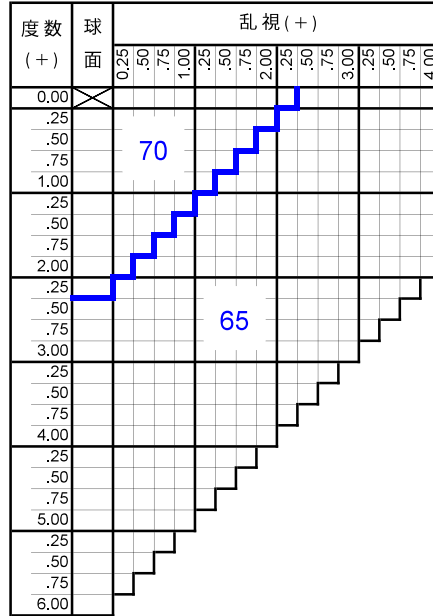
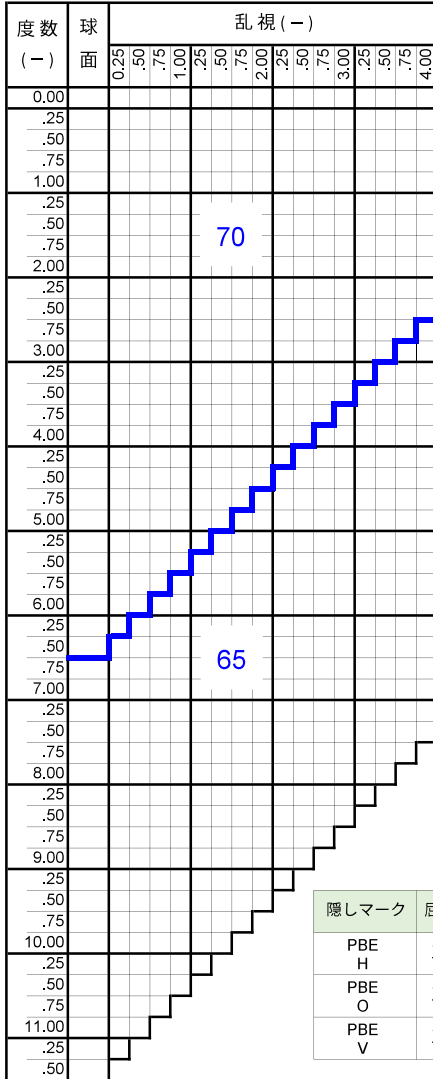
## 仕様

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	0.50~1.00

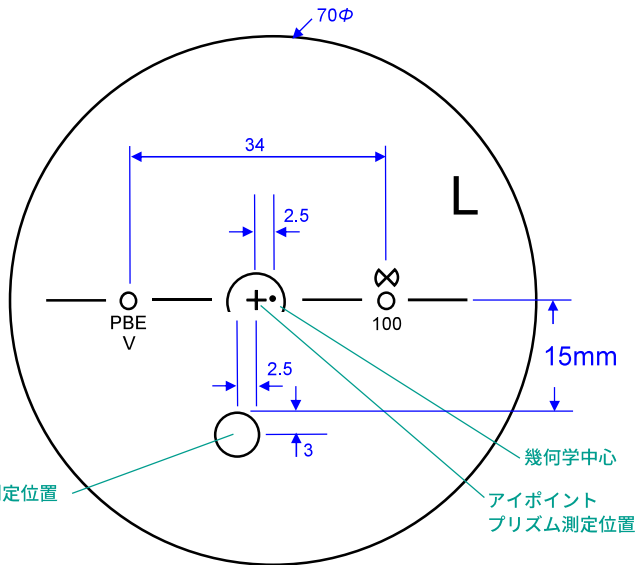
## 対応コート

- 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



隠しマーク	屈折率	累進帯長
PBE H	1.60	15mm
PBE O	1.67	
PBE V	1.74	



## 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

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)  
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

※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

# プレジャーBT ラクデス1.67

Pleasure Blue Tech Rakudesu 1.67

プラスチック
アシスト
内面累進・内面非球面
1.67

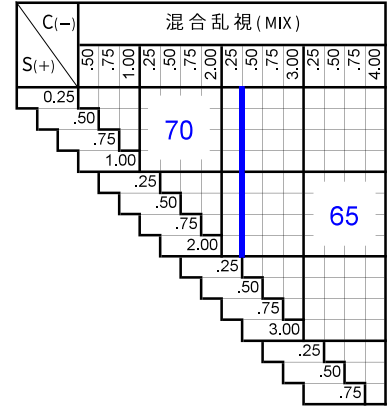
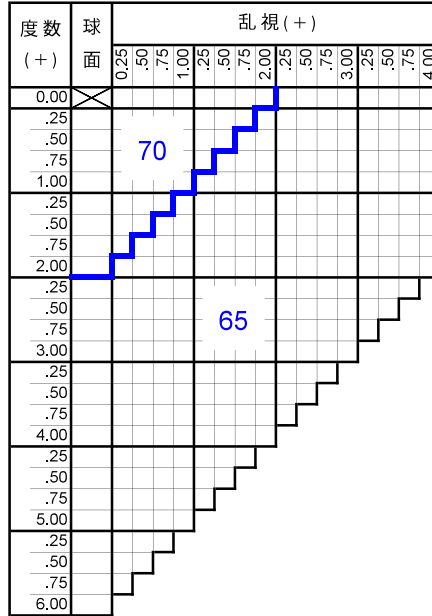
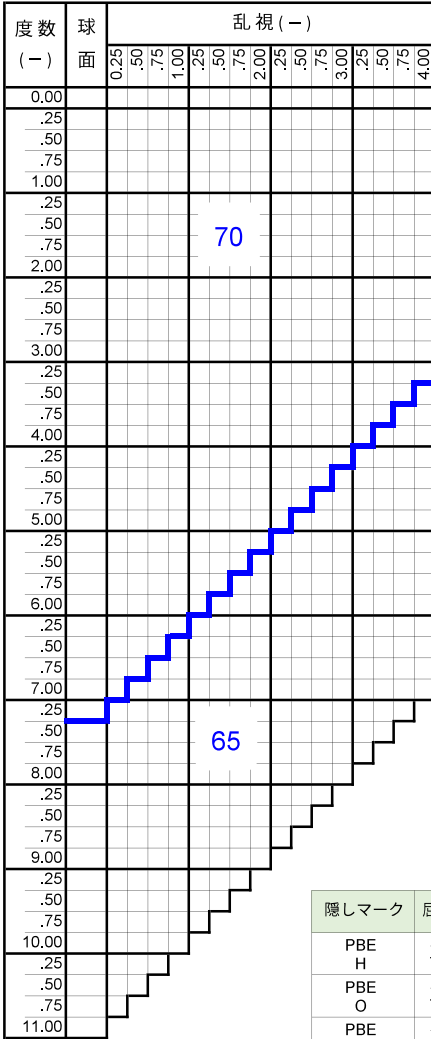
## 仕様

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	0.50~1.00

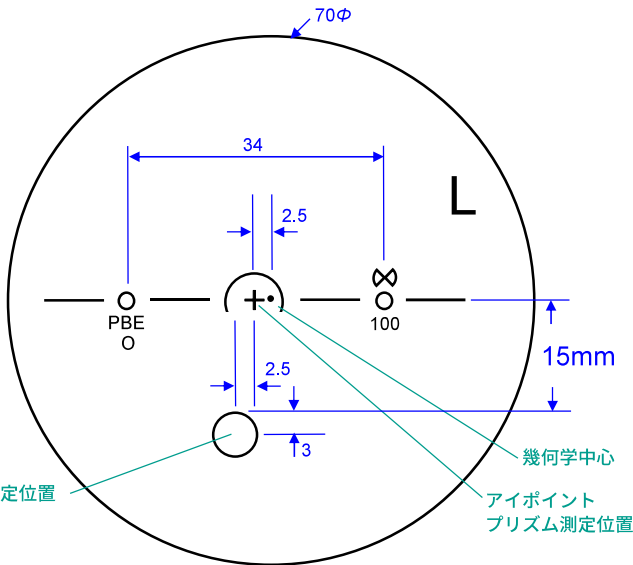
## 対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
PBE H	1.60	15mm
PBE O	1.67	
PBE V	1.74	



## 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

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)  
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

※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。

# プレジャーBT ラクデスI.60

Pleasure Blue Tech Rakudesu I.60

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.60

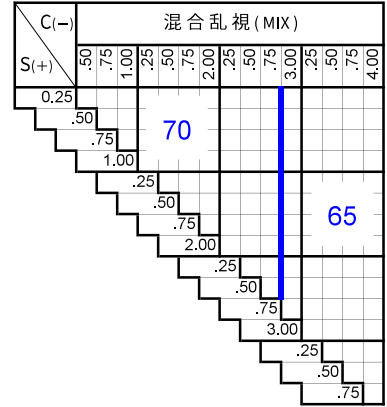
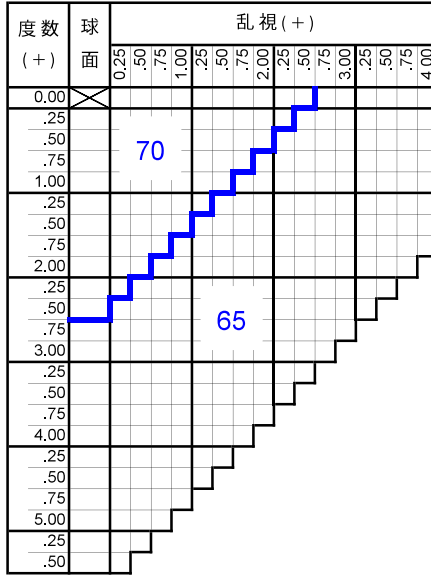
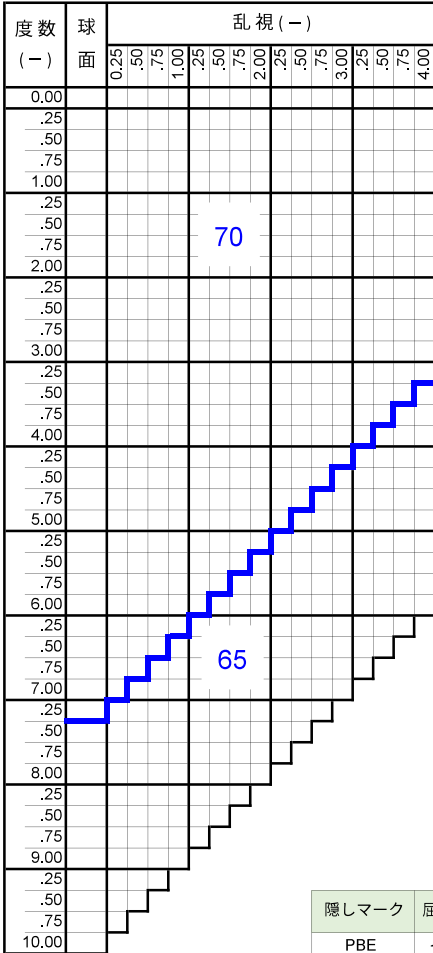
## 仕様

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	0.50~1.00

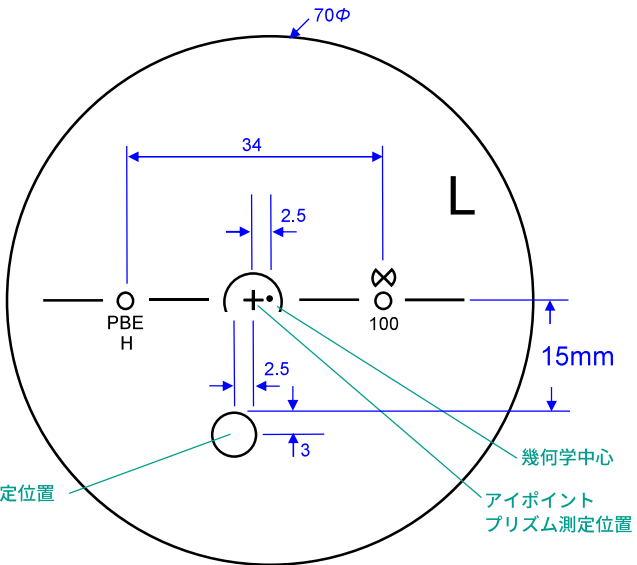
## 対応コート

- 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
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
PBE H	1.60	15mm
PBE O	1.67	
PBE V	1.74	



## 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

※2 [縮小]

(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)  
 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

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 NIPPO LENS since 1935

2022-04-01

A5-03

# プレジャーラクデス1.74

Pleasure Rakudesu 1.74

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.74

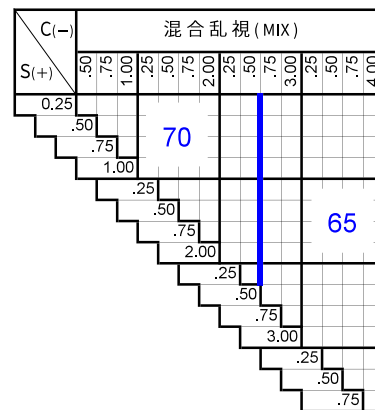
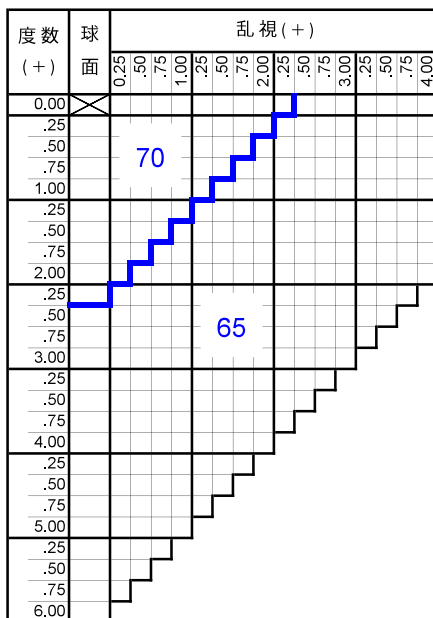
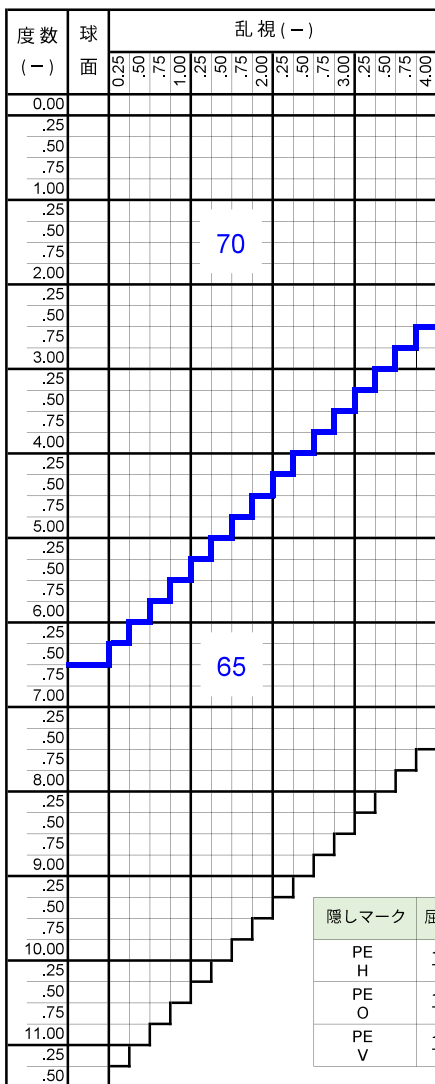
## 仕様

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	0.50~1.00

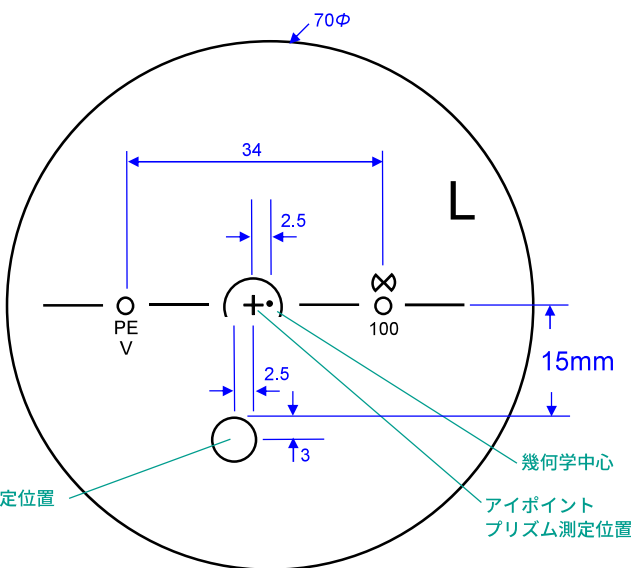
## 対応コート

- 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



隠しマーク	屈折率	累進帯長
PE H	1.60	15mm
PE O	1.67	
PE V	1.74	



## 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

※2 [縮小]

(+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)

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

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 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。

# プレジャーラクデス1.67

Pleasure Rakudesu 1.67

プラスチック
アシスト
内面累進・内面非球面
1.67

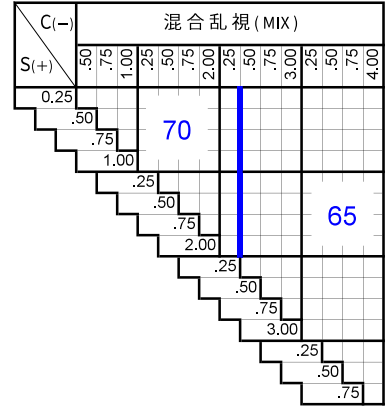
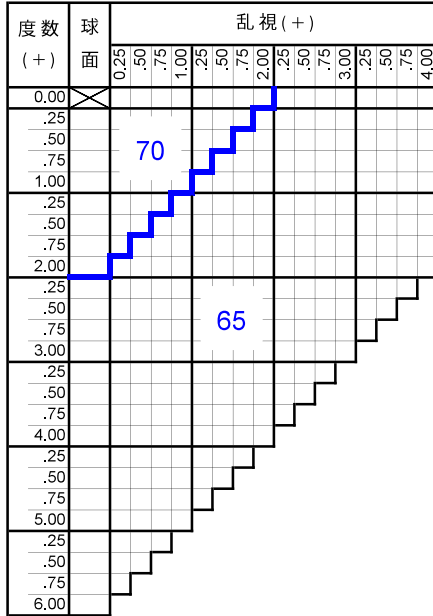
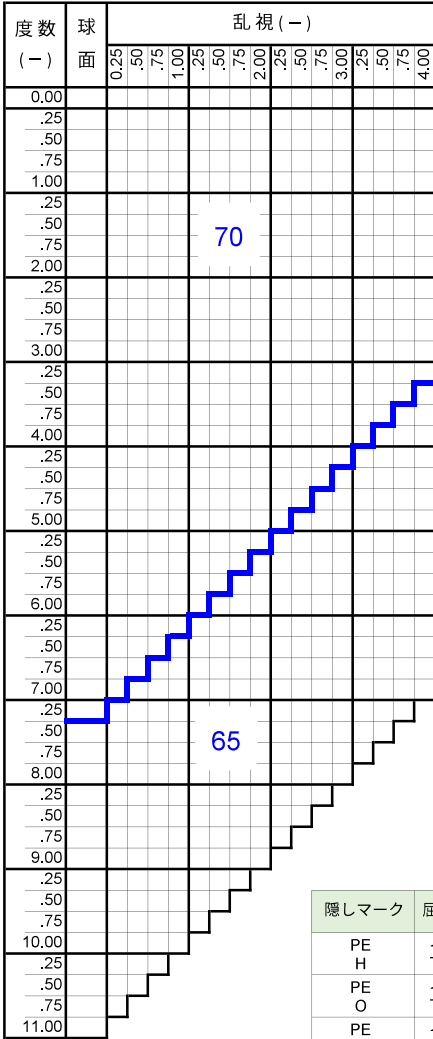
## 仕様

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	0.50~1.00

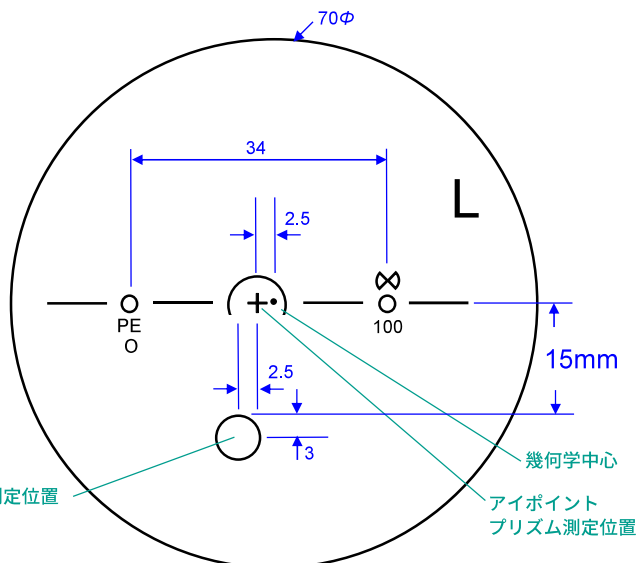
## 対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
PE H	1.60	15mm
PE O	1.67	
PE V	1.74	



## 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

※2 [縮小]

(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)  
 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

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 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

A5-05

# プレジャーラクデスI.60

Pleasure Rakudesu I.60

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.60

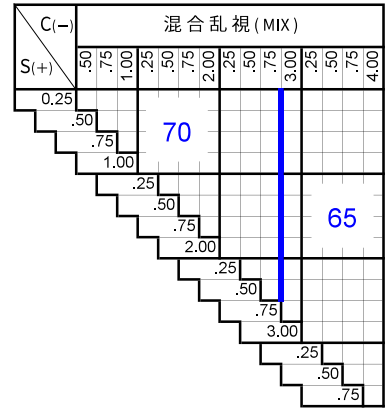
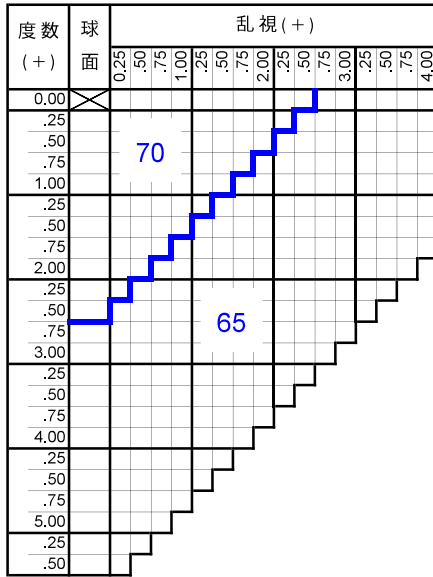
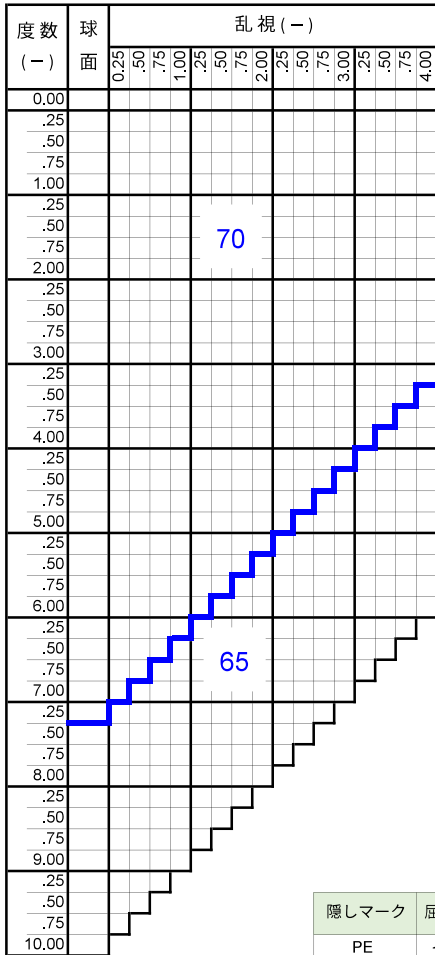
## 仕様

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	0.50~1.00

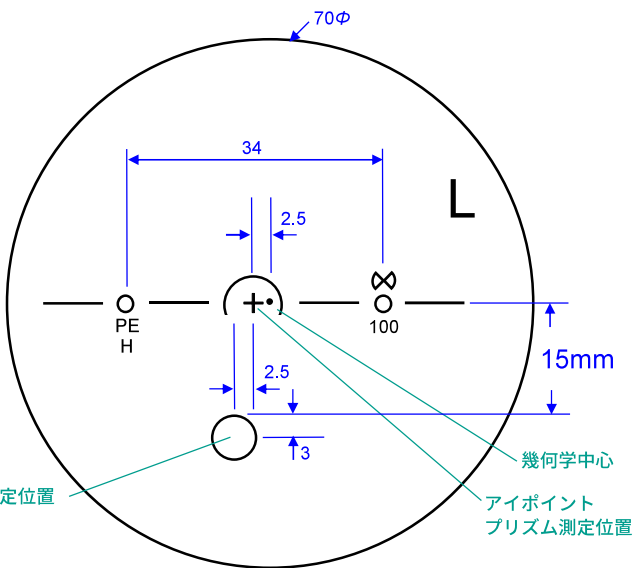
## 対応コート

- 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
- ホードン
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
PE H	1.60	15mm
PE O	1.67	
PE V	1.74	



## 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

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)  
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

※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 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。

原産国

日本

# ズームBT ラクデスI.74

Zoom Blue Tech Rakudesu I.74

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.74

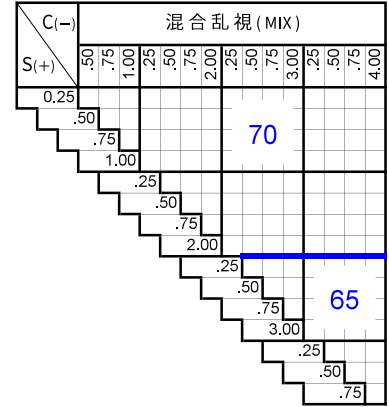
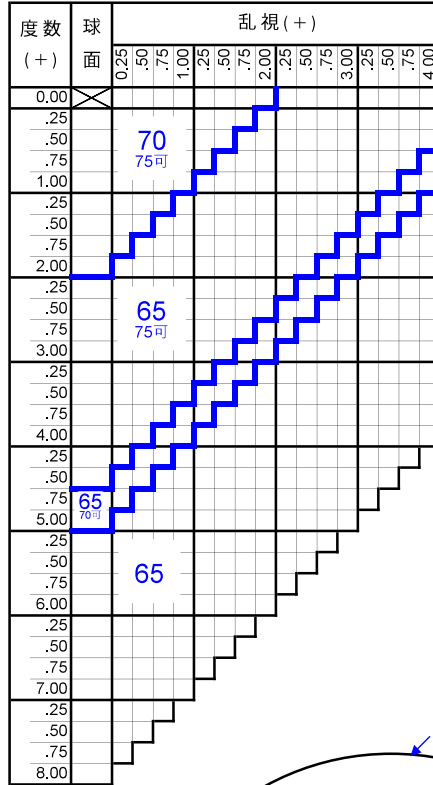
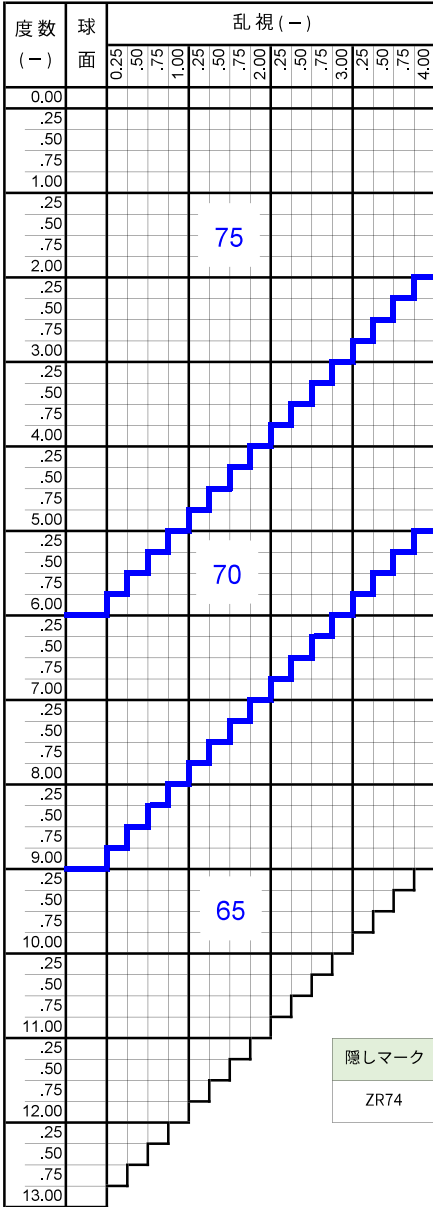
## 仕様

屈折率	1.74
比重	1.46
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	0.50～0.75

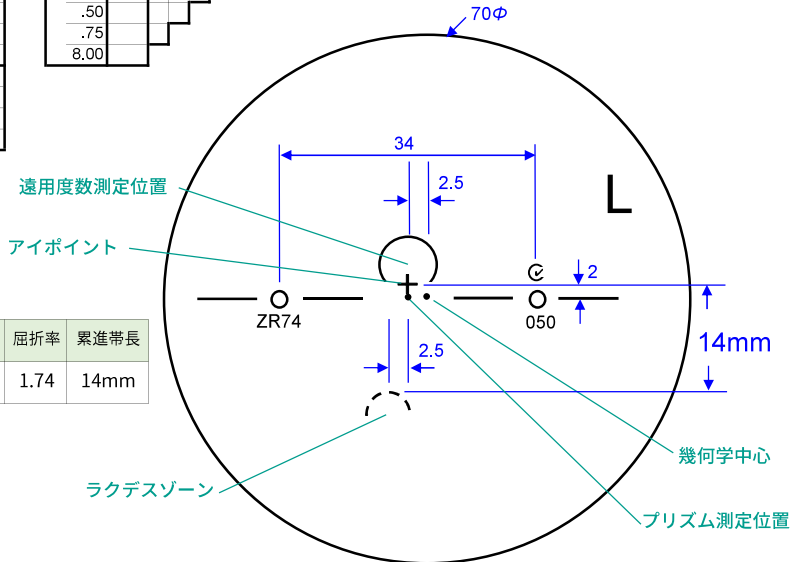
## 対応コート

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

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR74	1.74	14mm



## 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  
スパーキーイエロー・スパーキーピンク  
ツインカラーは不可

※2 [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)  
外径は2.5mm内寄せになっています。  
・外径75mm → 有効外径80mm  
・外径70mm → 有効外径75mm  
・外径65mm → 有効外径70mm

※3 3△まで可  
(-) (MIX) 全範囲  
(+) S+C=+6.00まで

※4 (-) S+C=-4.00まで 5カーブ指定可  
(-) S+C=-6.00まで 4カーブ指定可  
(-) S+C=-8.00まで 3カーブ指定可  
(カーブ指定の時はプリズム不可)  
(カーブは1.530換算)

※5 UV420

# ズームBT ラクデスI.67

Zoom Blue Tech Rakudesu I.67

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.67

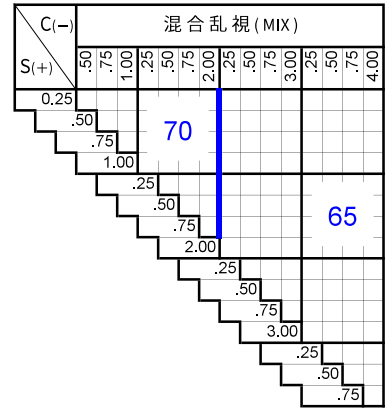
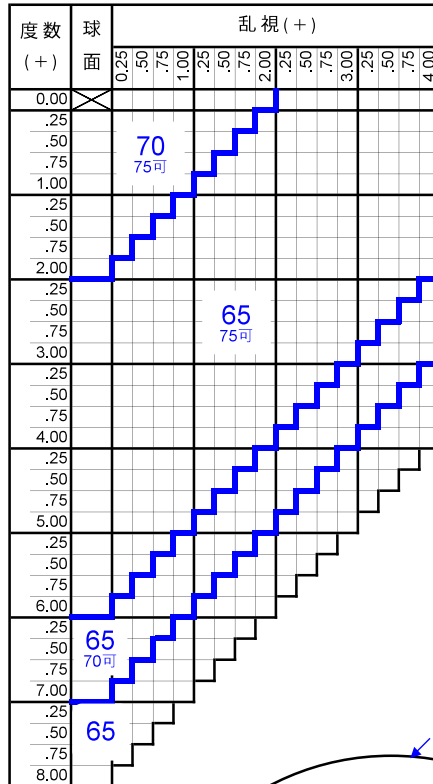
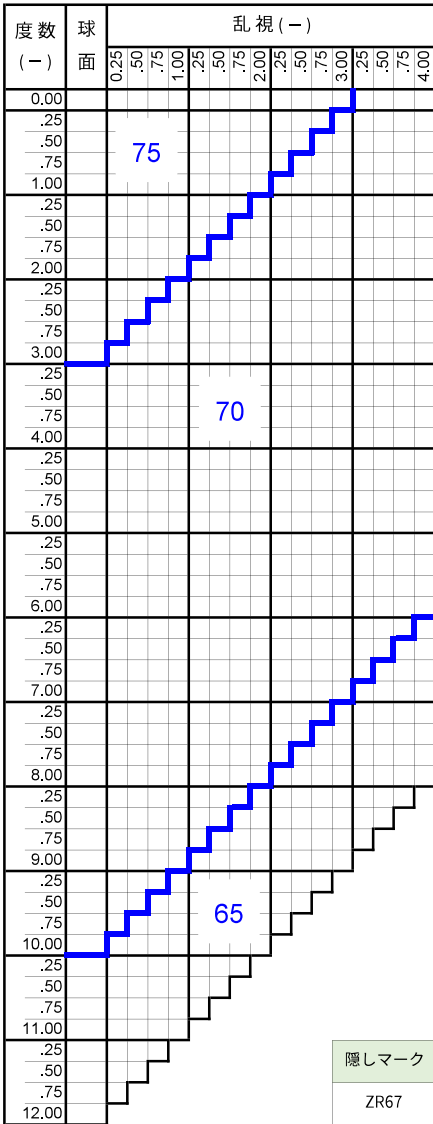
## 仕様

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	0.50～0.75

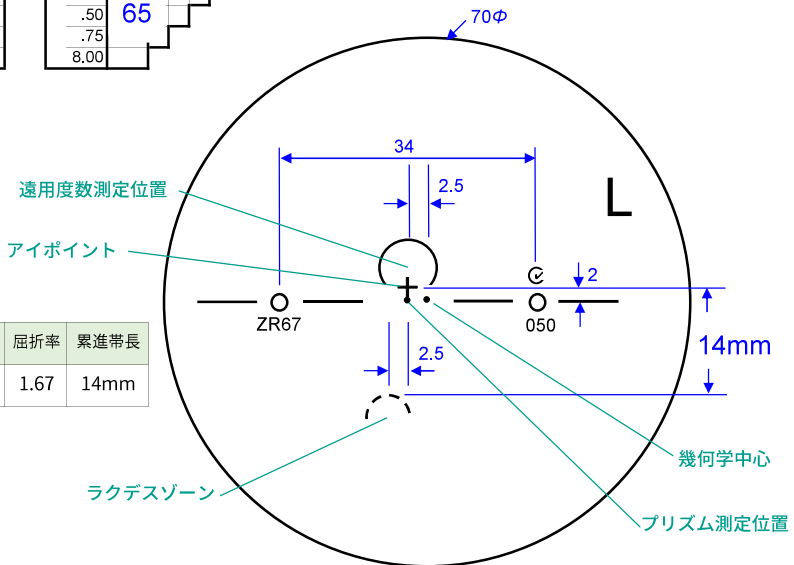
## 対応コート

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

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR67	1.67	14mm



## 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
偏中心	×	
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

※2 [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)  
外径は2.5mm内寄せになっています。  
・外径75mm → 有効外径80mm  
・外径70mm → 有効外径75mm  
・外径65mm → 有効外径70mm

※3 3△まで可  
(-) S+C=-10.00まで  
(+) S+C=+7.00まで  
(MIX) 全範囲

※4 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可  
(-) S+C=-4.50まで 4カーブ指定可  
(-) S+C=-5.50まで 3カーブ指定可  
(カーブ指定の時はプリズム不可)  
(カーブは1.530換算)

※5 UV420

原産国

日本



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2022-04-01

A5-08



# ズームBT ラクデスI.60

Zoom Blue Tech Rakudesu I.60

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.60

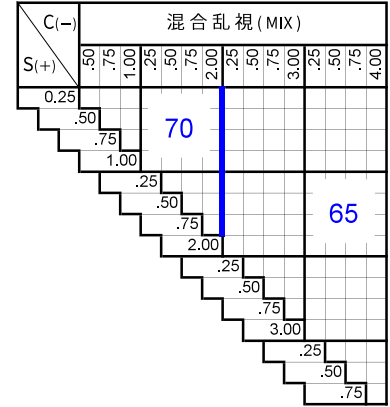
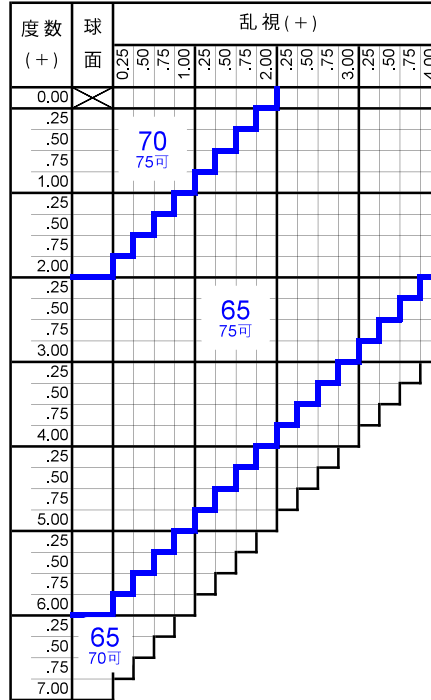
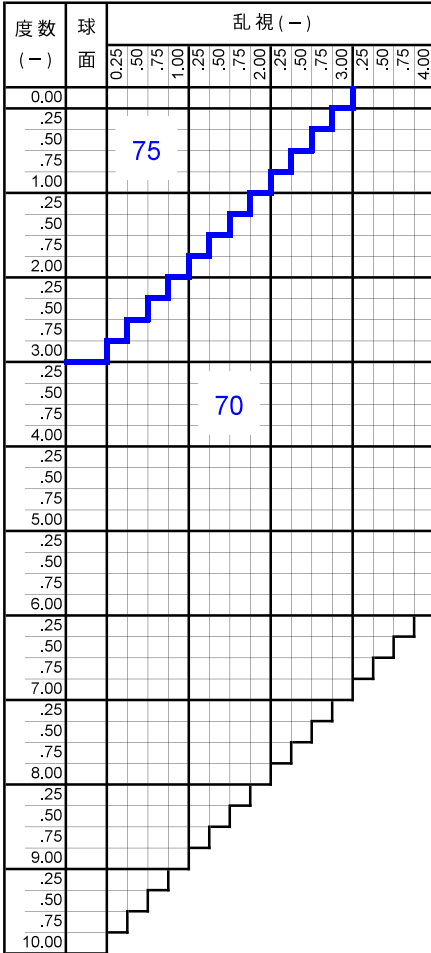
## 仕様

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	0.50～0.75

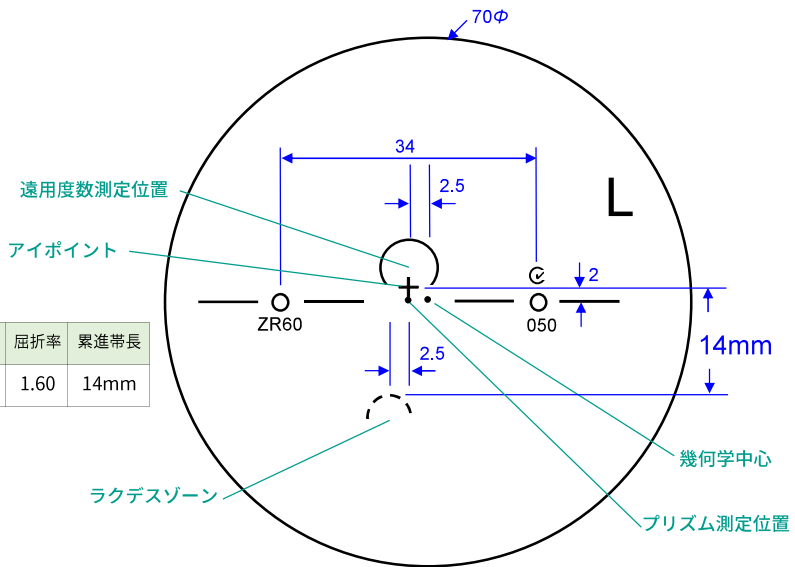
## 対応コート

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

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR60	1.60	14mm



## 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

※2 [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)

外径は2.5mm内寄せになっています。

・外径75mm → 有効外径80mm

・外径70mm → 有効外径75mm

・外径65mm → 有効外径70mm

※3 3△まで可

(-) S+C=-9.00まで

(+) S+C=+6.00まで

(MIX) 全範囲

※4 (-) S+C=-3.00まで

6カーブ指定可

(-) S+C=-5.00まで

4カーブ指定可

(-) S+C=-6.50まで

3カーブ指定可

(カーブ指定の時はプリズム不可)

(カーブは1.530換算)

※5 UV420

原産国

日本

# ズームラクデス1.74

Zoom Rakudesu 1.74

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.74

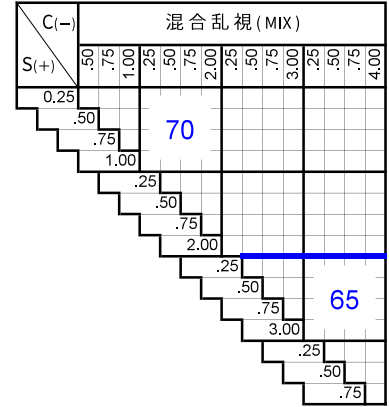
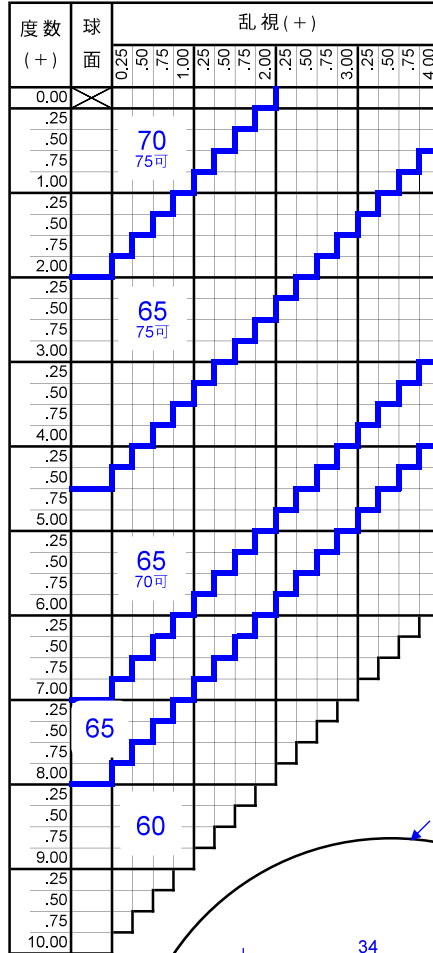
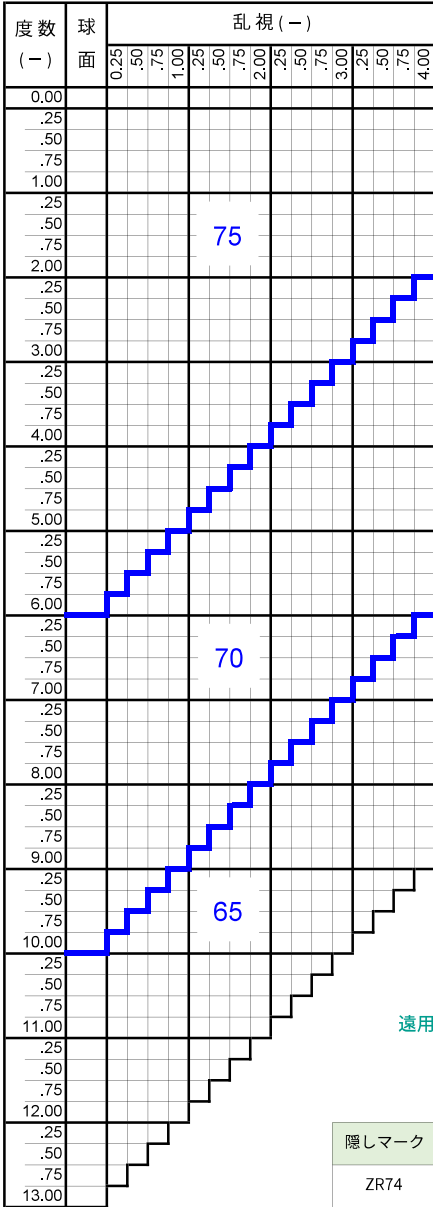
## 仕様

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	0.50～0.75

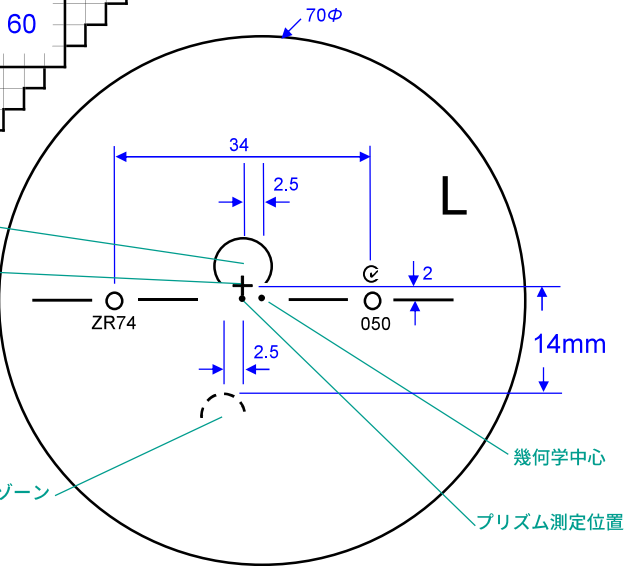
## 対応コート

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

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR74	1.74	14mm



## 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)  
[拡大]  
可表記まで製作可 (1mm単位)  
外径は2.5mm内寄せになっています。  
・外径75mm → 有効外径80mm  
・外径70mm → 有効外径75mm  
・外径65mm → 有効外径70mm

※2 3△まで可  
(-) (MIX) 全範囲  
(+) S+C=+6.00まで

※3 (-) S+C=-4.00まで 5カーブ指定可  
(-) S+C=-6.00まで 4カーブ指定可  
(-) S+C=-7.50まで 3カーブ指定可  
(カーブ指定の時はプリズム不可)  
(カーブは1.53換算)

原産国

日本

※4 UV400



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2022-04-01

A5-10

# ズームラクデス1.67

Zoom Rakudesu 1.67

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.67

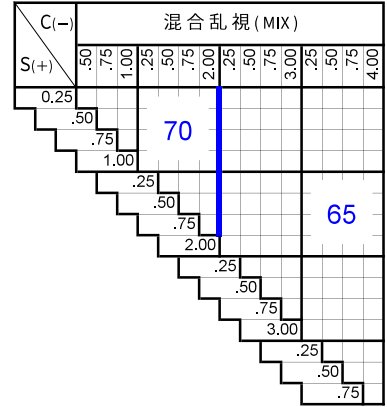
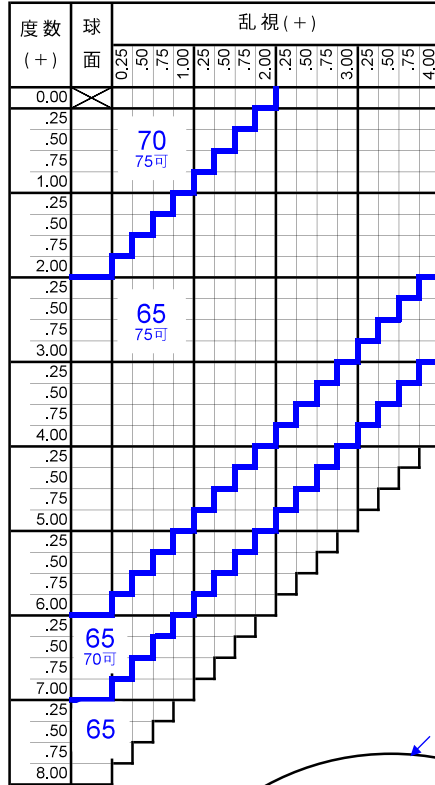
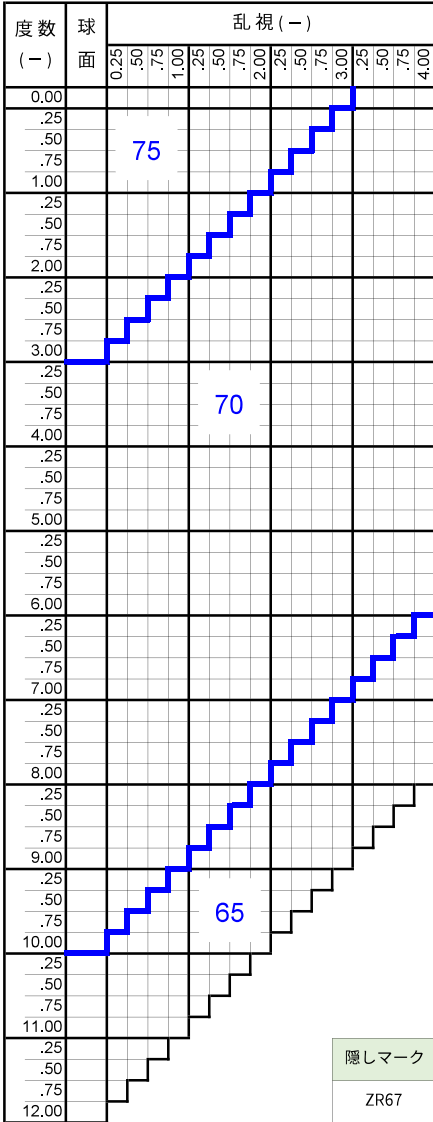
## 仕様

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	0.50～0.75

## 対応コート

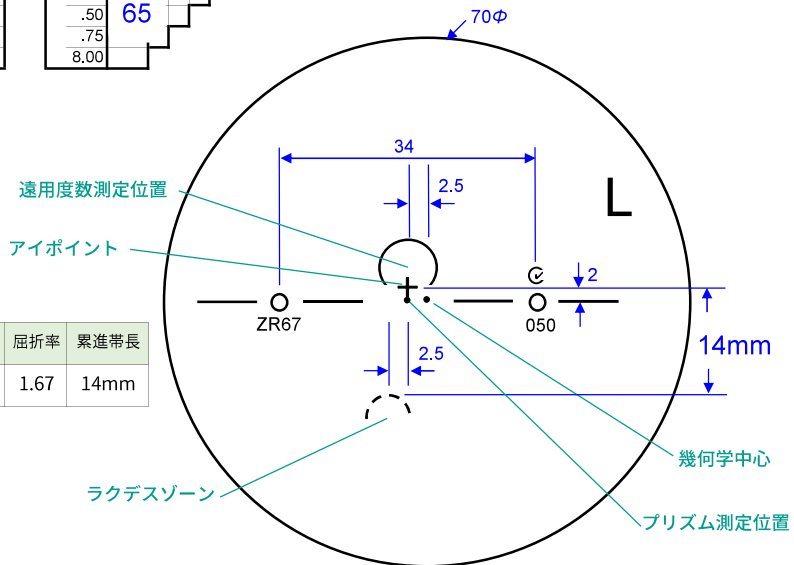
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン
- ビューティフル

## 製作範囲表



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

隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR67	1.67	14mm



# ズームラクデス1.60

Zoom Rakudesu 1.60

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.60

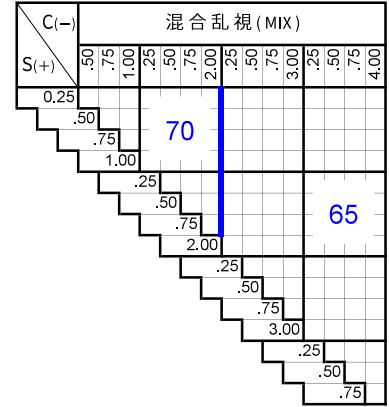
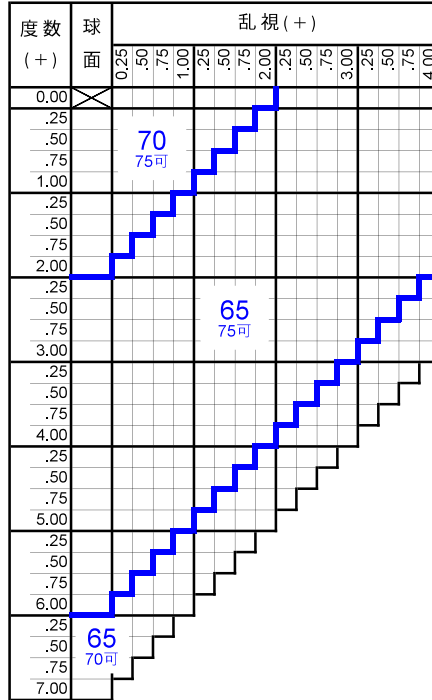
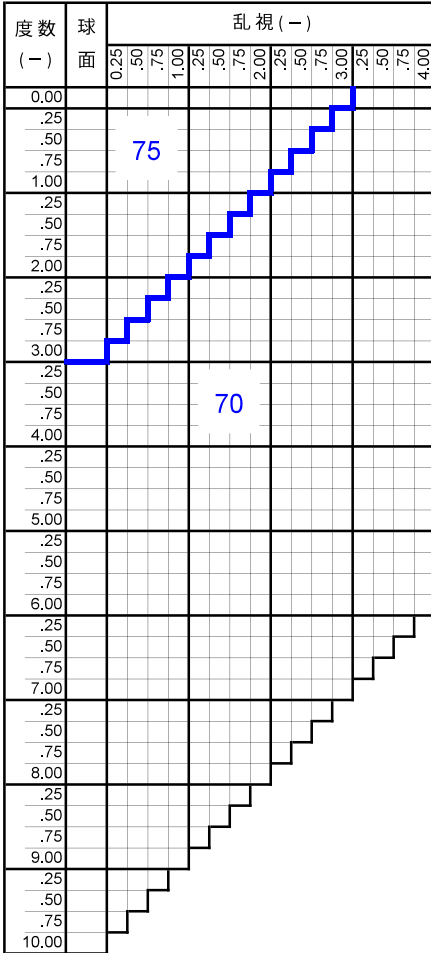
## 仕様

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	0.50～0.75

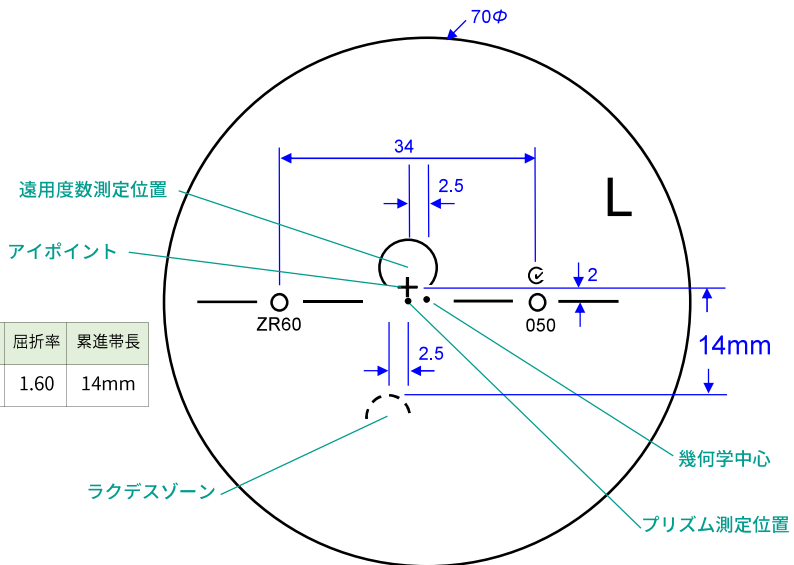
## 対応コート

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

## 製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR60	1.60	14mm



## カラー

アリアーテ	○	
レイバン G15・G31・#3	○	※1
見本色	○	※1
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 プラチナIRBは不可

※2 [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)  
外径は2.5mm内寄せになっています。  
・外径75mm → 有効外径80mm  
・外径70mm → 有効外径75mm  
・外径65mm → 有効外径70mm

※3 3△まで可  
(-) S+C=-9.00まで  
(+) S+C=+6.00まで  
(MIX) 全範囲

※4 (-) S+C=-3.50まで 6カーブ指定可  
(-) S+C=-5.00まで 4カーブ指定可  
(-) S+C=-6.50まで 3カーブ指定可  
(カーブ指定の時はプリズム不可)  
(カーブは1.530換算)

※5 UV400

原産国

日本