

# リンクデスク1.67

Link Desk 1.67

プラスチック

近々両用

両面累進・両面非球面

1.67

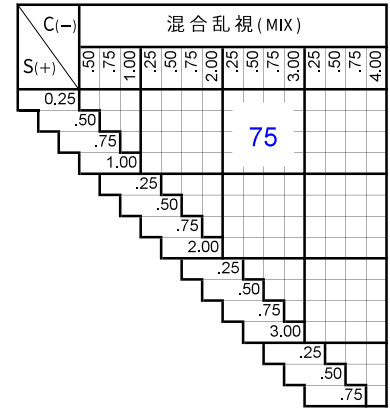
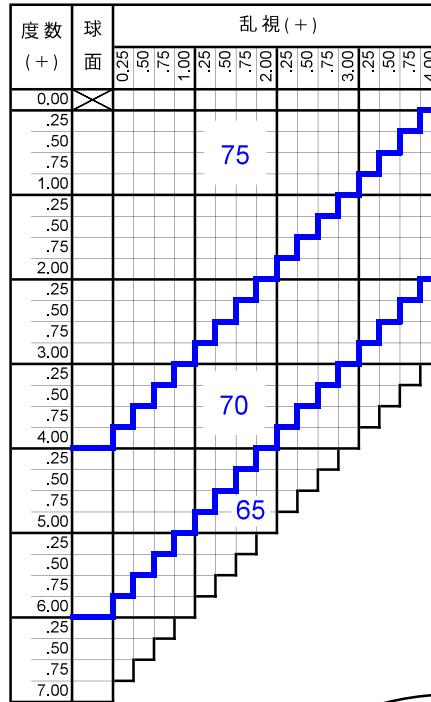
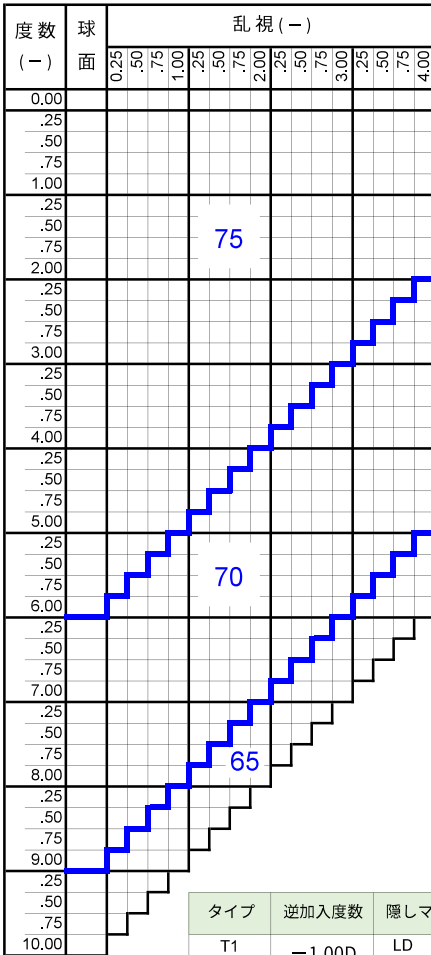
## 仕様

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
加入度数	-1.00 / -1.50

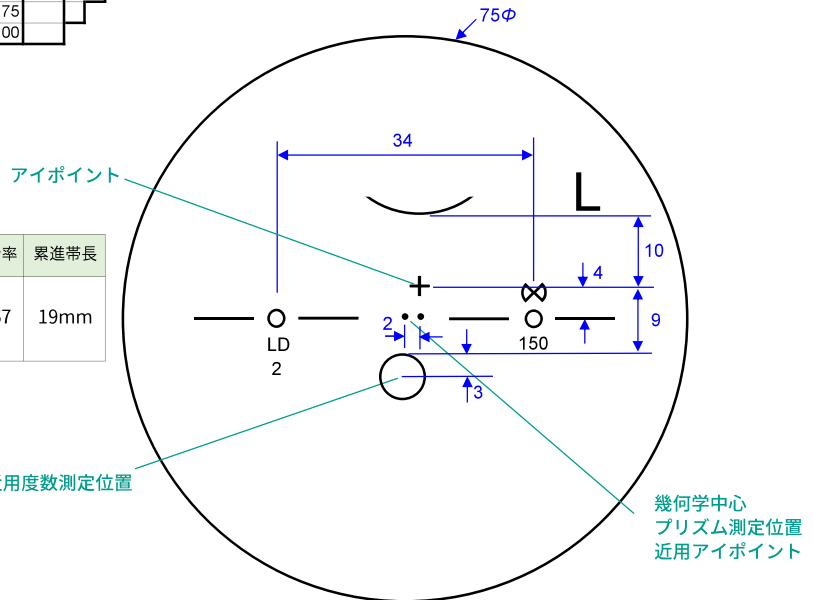
## 対応コート

- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB

## 製作範囲表



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率	累進帯長
T1 (ワイド)	-1.00D	LD 2 100	1.67	19mm
T2 (ロング)	-1.50D	LD 2 150		



## 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
プリズム偏中心	×	※2
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)  
外径は2.0mm外寄せになっています。  
・外径75mm → 有効外径71mm  
・外径70mm → 有効外径66mm  
・外径65mm → 有効外径61mm

※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。

# リンクデスクI.60

Link Desk I.60

プラスチック

近々両用

両面累進・両面非球面

1.60

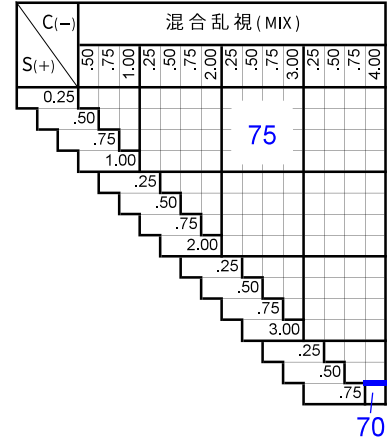
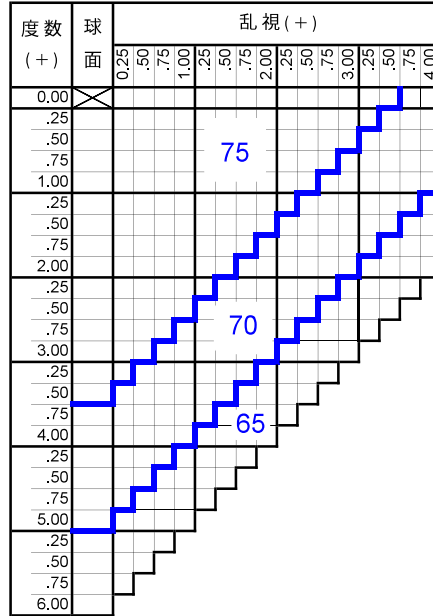
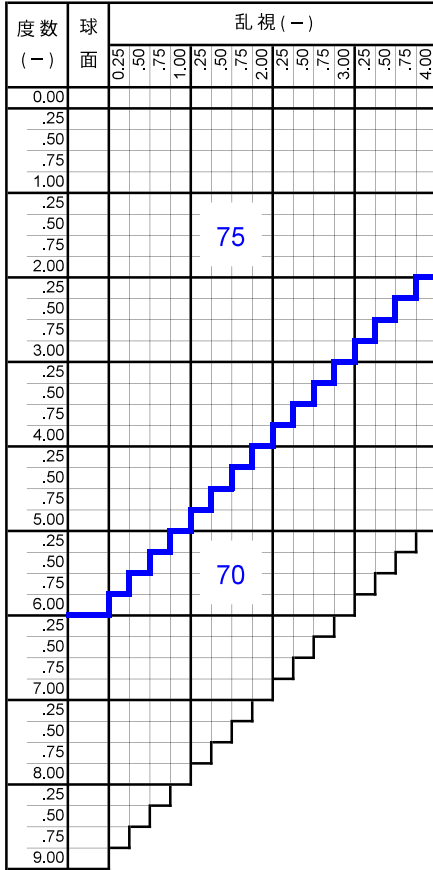
## 仕様

屈折率	1.60
比重	1.32
アッペ数	42
設計	両面累進・両面非球面
加入度数	-1.00 / -1.50

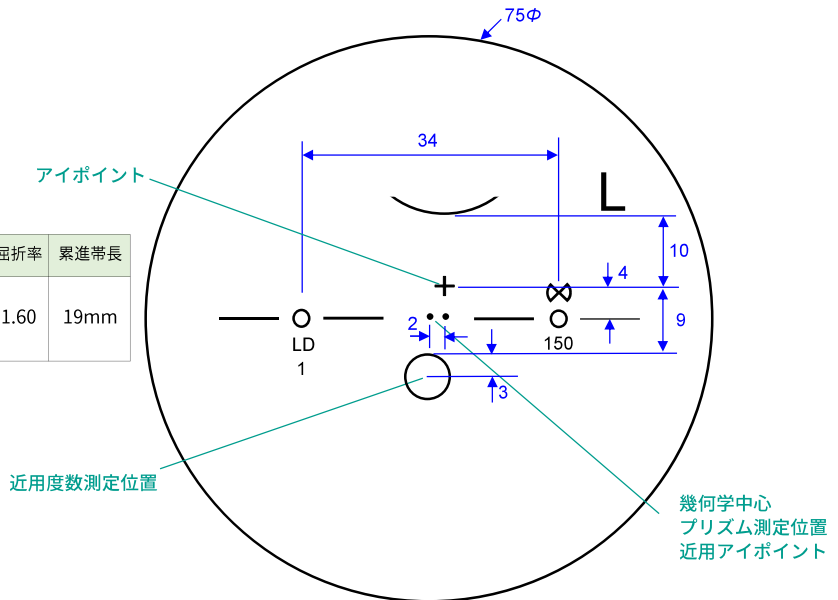
## 対応コート

- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB

## 製作範囲表



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率	累進帯長
T1 (ワイド)	-1.00D	LD 1 100	1.60	19mm
T2 (ロング)	-1.50D	LD 1 150		



## 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) 外径は2.0mm外寄せになっています。

- ・外径75mm → 有効外径71mm
- ・外径70mm → 有効外径66mm
- ・外径65mm → 有効外径61mm

※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。

# ズーム2BT デスク1.74

Zoom2 Blue Tech Desk 1.74

プラスチック

近々両用

内面累進

1.74

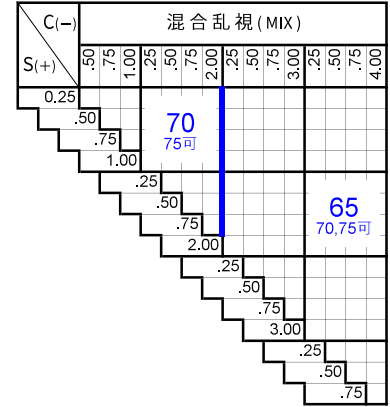
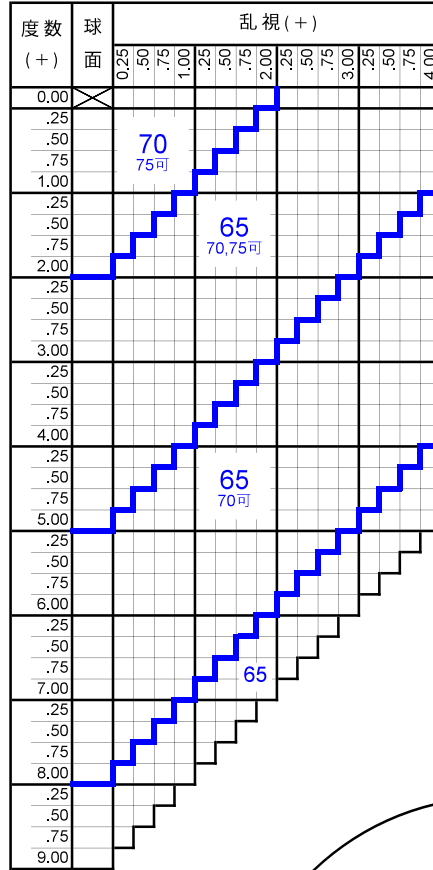
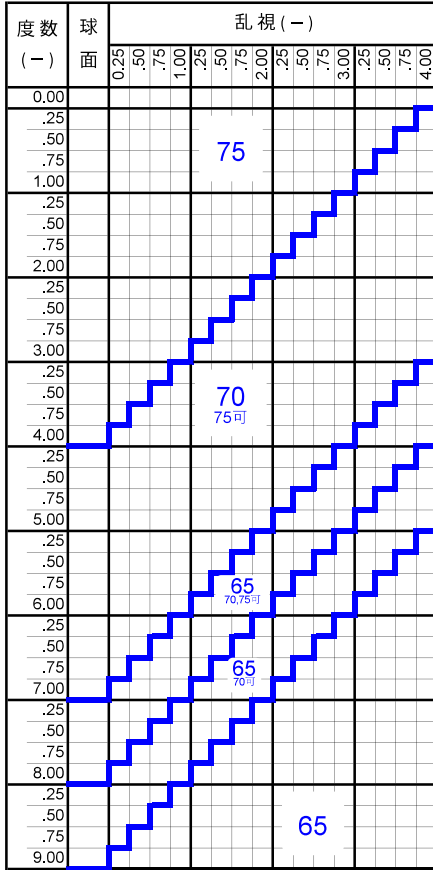
## 仕様

屈折率	1.74
比重	1.46
アッペ数	33
設計	内面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

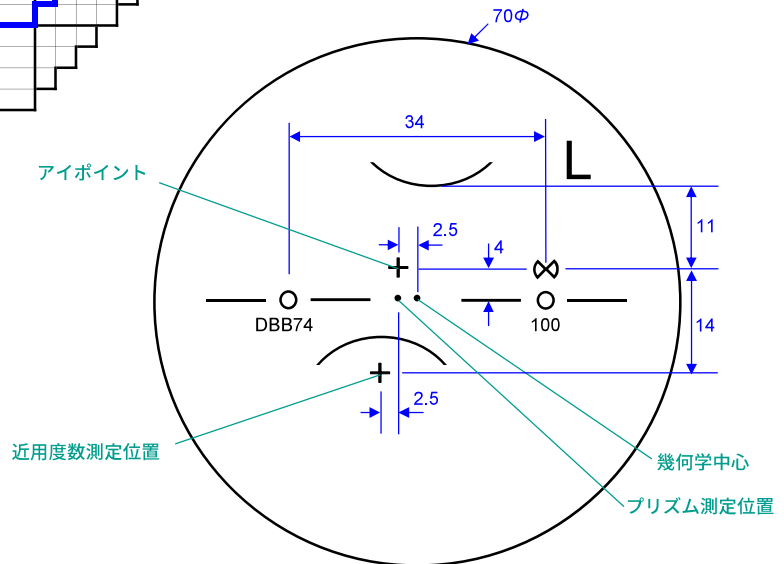
## 対応コート

- 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



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率
ワイド	-1.00D	DBB74 100	1.74
ロング	-1.50D	DBB74 150	



## 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	×	
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上  
レンズ素材が薄いグリーン系のため  
カラーを付けると色調が異なる場合があります

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 55~75mm (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  
外径指定拡大のプリズム加工はお受けできません

※3 3△まで可  
(-) 全範囲  
(+) S+C=+5.00まで  
(MIX) 全範囲

※4 UV420

※注 全度数プリズムシニング加工をします  
プリズムシニング加工なしは  
お受け出来ません

※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2BT デスク1.67

Zoom2 Blue Tech Desk 1.67

プラスチック

近々両用

内面累進

1.67

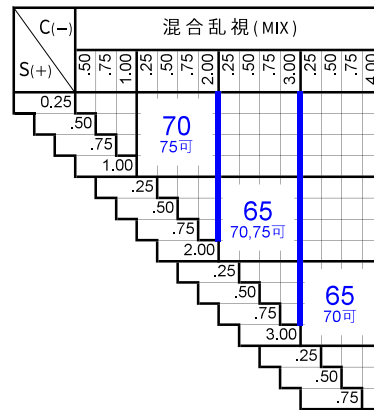
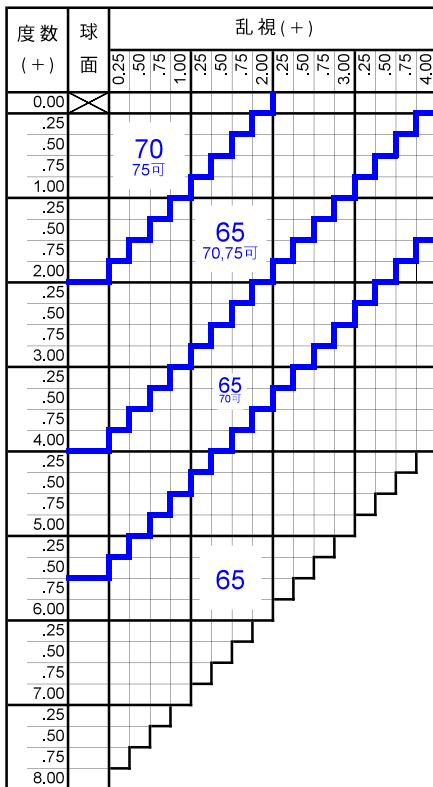
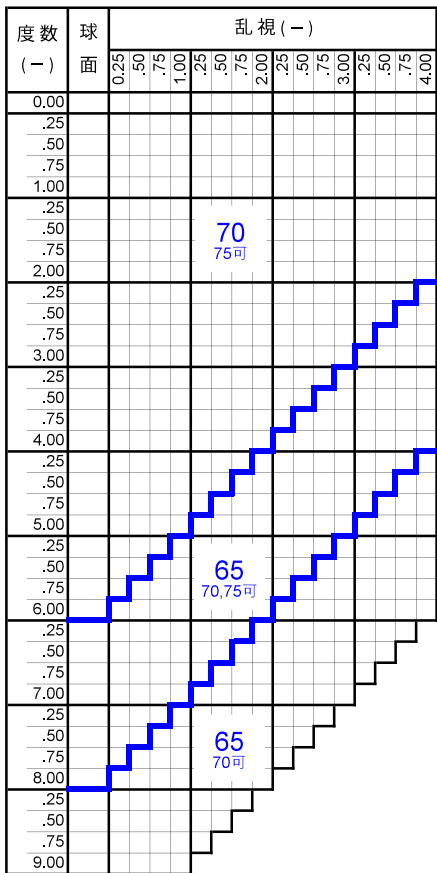
## 仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

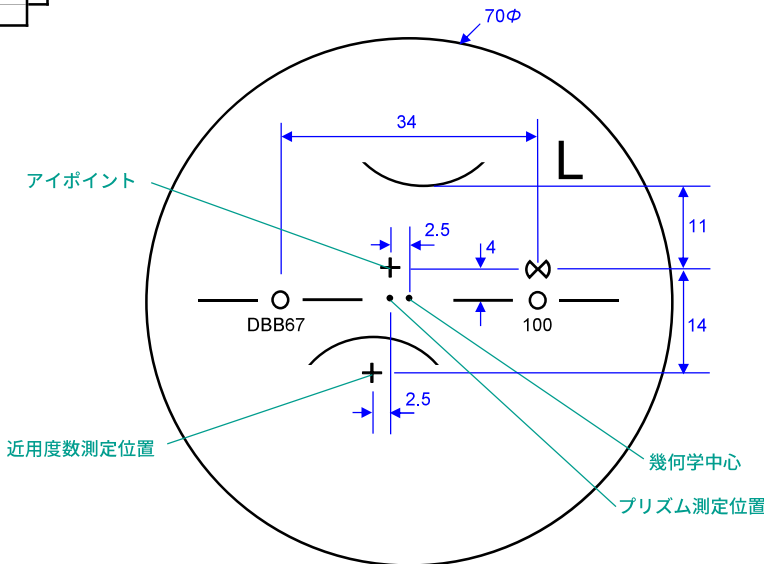
## 対応コート

- 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



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率
ワイド	-1.00D	DBB67 100	1.67
ロング	-1.50D	DBB67 150	



## 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	×	
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上  
レンズ素材が薄いグリーン系のため  
カラーを付けたと色調が異なる場合があります

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 55~75mm (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  
外径指定拡大のプリズム加工はお受けできません

※3 3△まで可  
(-) S+C=-8.00まで  
(+) S+C=+5.00まで  
(MIX) C-3.00まで

※4 UV420

※注 全度数プリズムシニング加工をします  
プリズムシニング加工なしは  
お受け出来ません

※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2BT デスク1.60

Zoom2 Blue Tech Desk 1.60

プラスチック

近々両用

内面累進

1.60

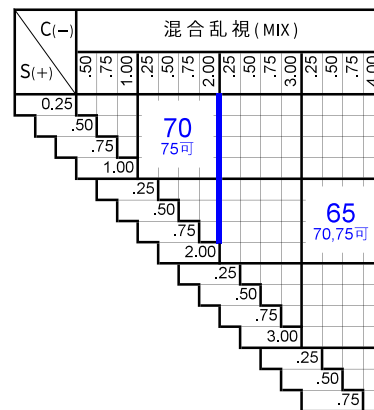
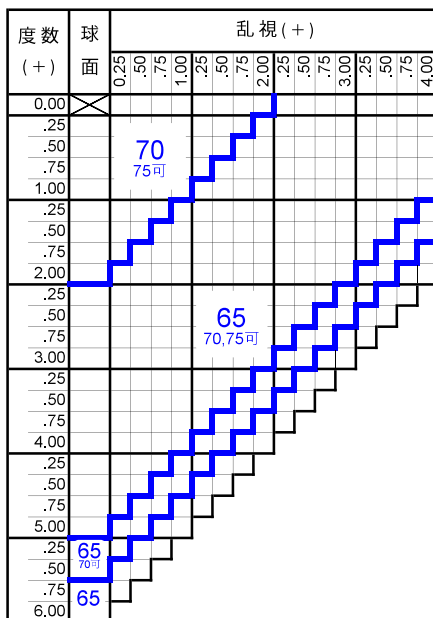
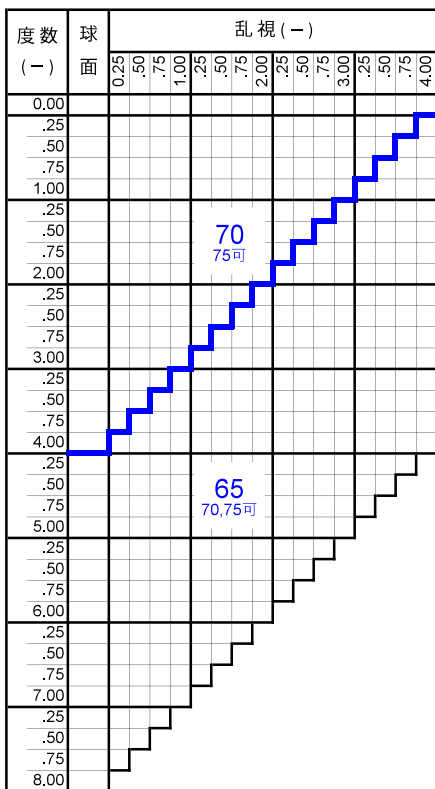
## 仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	内面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

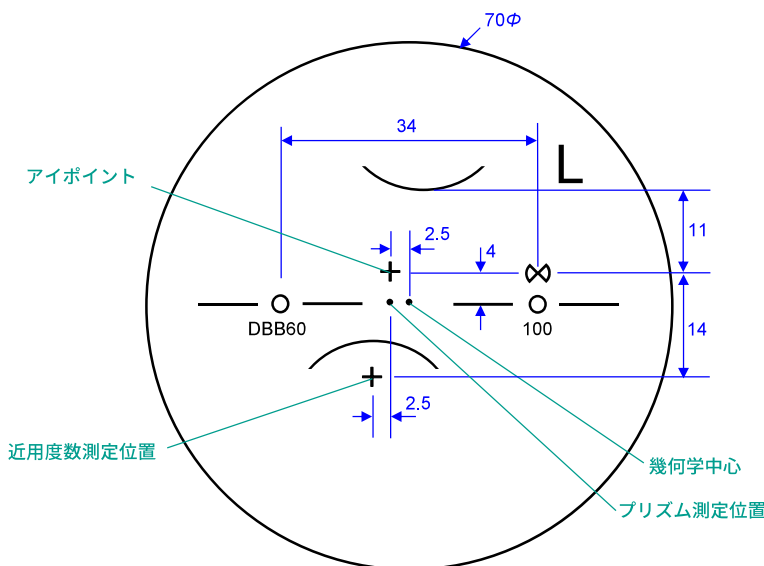
## 対応コート

- 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



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率
ワイド	-1.00D	DBB60 100	1.60
ロング	-1.50D	DBB60 150	



## 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	×	
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上  
レンズ素材が薄いグリーン系のため  
カラーを付けると色調が異なる場合があります

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 55~75mm (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  
外径指定拡大のプリズム加工はお受けできません

※3 3△まで可  
(-) S+C=-7.00まで  
(+) S+C=+4.50まで  
(MIX) 全範囲

※4 UV420

※注 全度数プリズムシニング加工をします  
プリズムシニング加工なしは  
お受け出来ません

※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デスク1.74

Zoom2 Desk 1.74

プラスチック

近々両用

内面累進

1.74

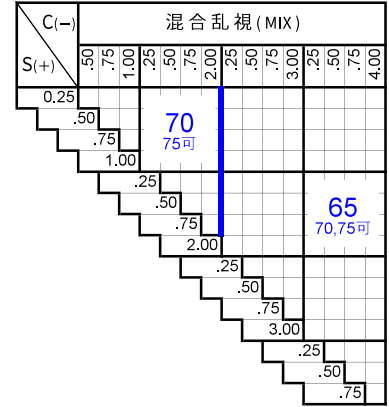
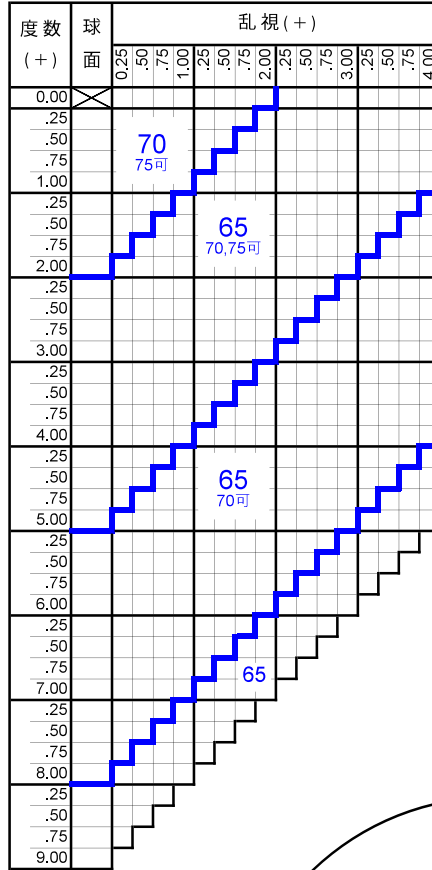
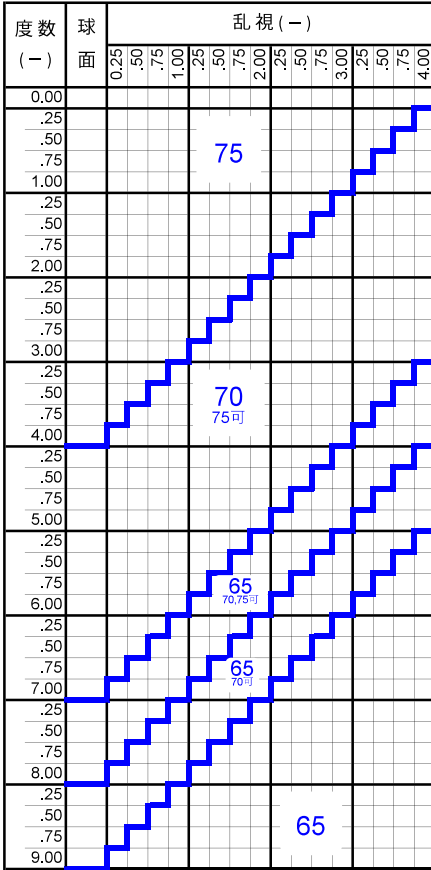
## 仕様

屈折率	1.74
比重	1.46
アッペ数	33
設計	内面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

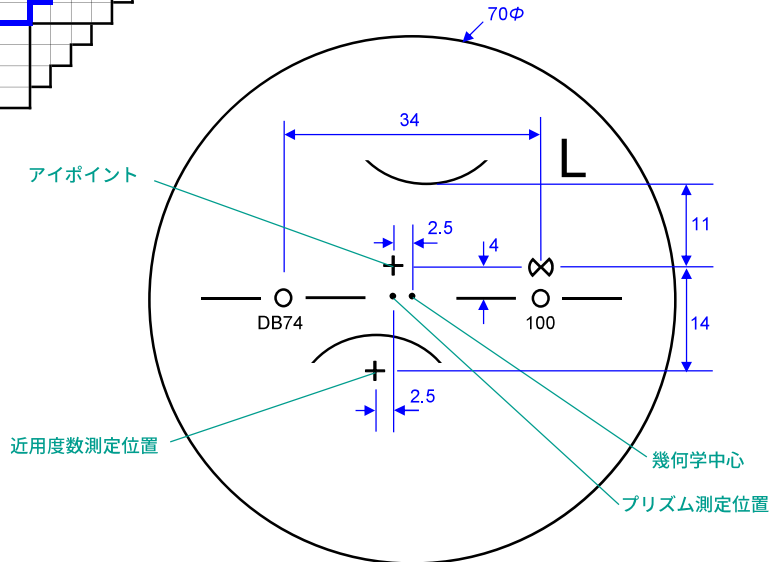
## 対応コート

- 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



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率
ワイド	-1.00D	DB74 100	1.74
ロング	-1.50D	DB74 150	



## 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) 55~75mm (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

外径指定拡大のプリズム加工はお受けできません

※3 UV400

※注 全度数プリズムシニング加工をします  
プリズムシニング加工なしは  
お受け出来ません

※2 3△まで可

(-) 全範囲

(+) S+C=+5.00まで

(MIX) 全範囲

※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デスク1.67

Zoom2 Desk 1.67

プラスチック

近々両用

内面累進

1.67

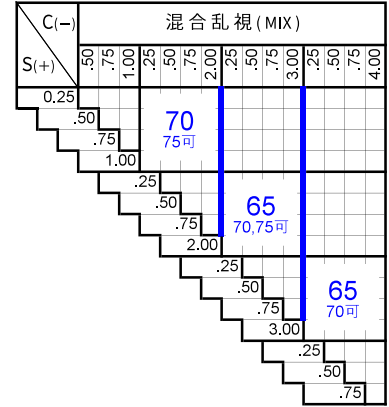
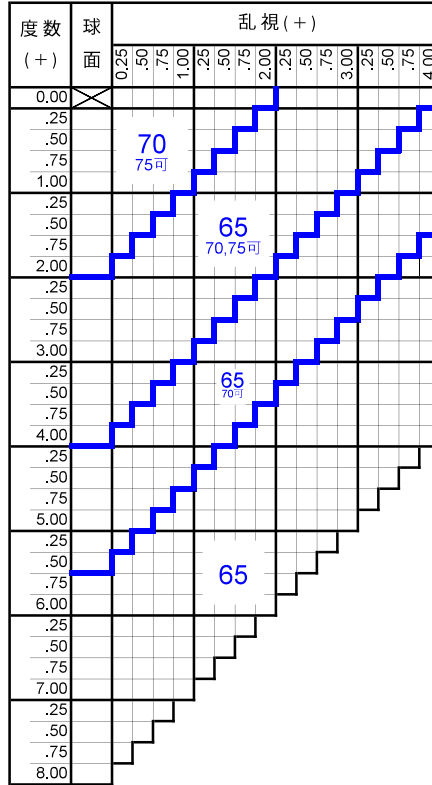
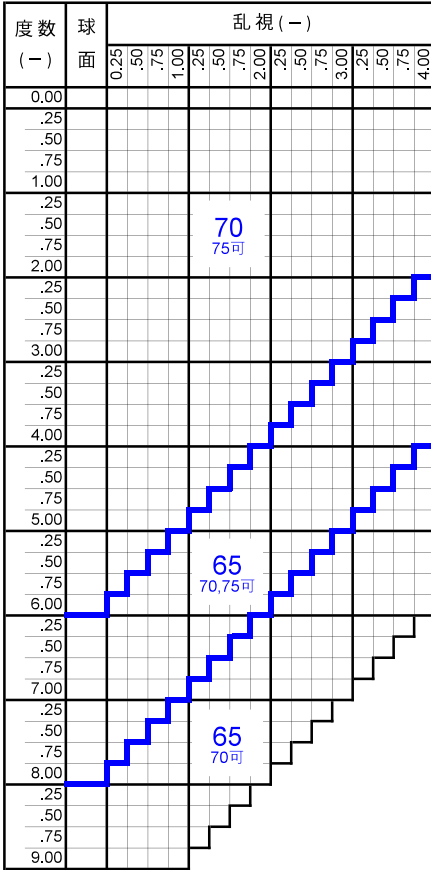
## 仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

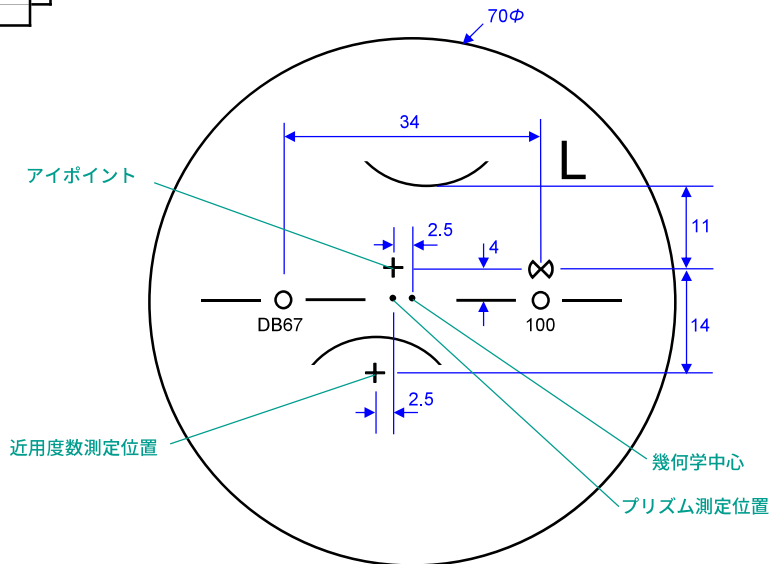
## 対応コート

- 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



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率
ワイド	-1.00D	DB67 100	1.67
ロング	-1.50D	DB67 150	



## 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) 55~75mm (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

外径指定拡大のプリズム加工はお受けできません

※2 3△まで可

(-) S+C=-8.00まで

(+) S+C=+5.00まで

(MIX) C-3.00まで

※3 UV400

※注 全度数プリズムシニング加工をします  
プリズムシニング加工なしは  
お受け出来ません

※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デスク1.60

Zoom2 Desk 1.60

プラスチック

近々両用

内面累進

1.60

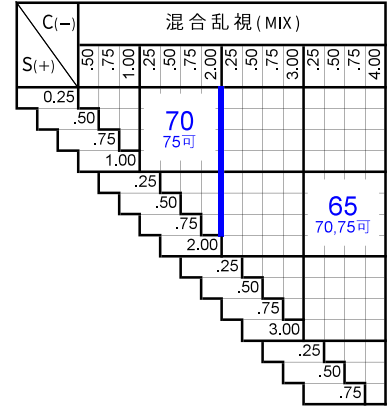
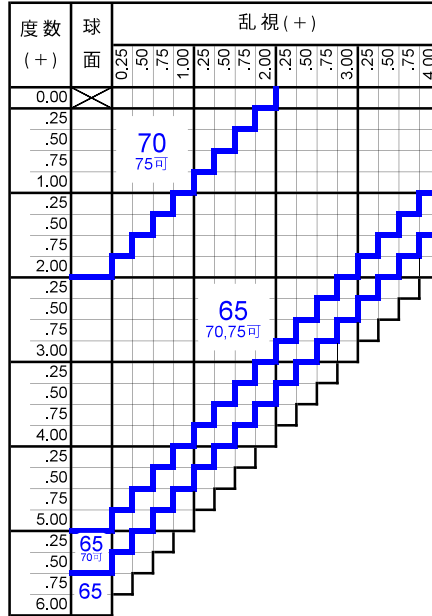
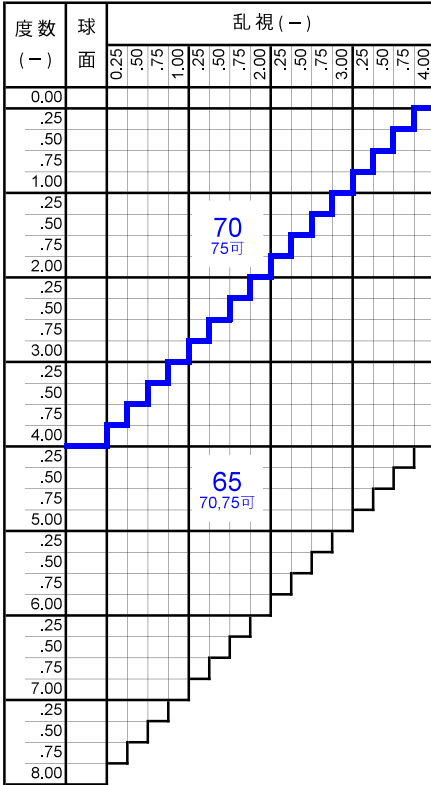
## 仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	内面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

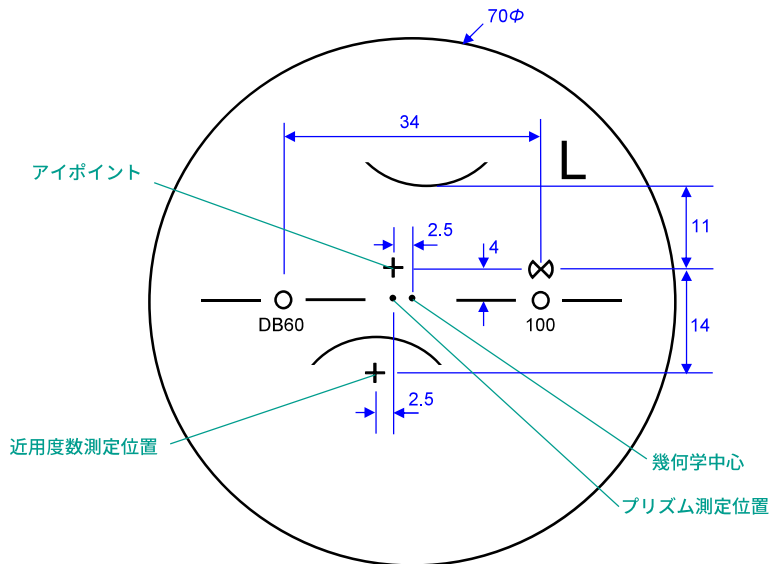
## 対応コート

- 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



タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率
ワイド	-1.00D	DB60 100	1.60
ロング	-1.50D	DB60 150	



## 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) 55~75mm (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

外径指定拡大のプリズム加工はお受けできません

※2 3△まで可

(-) S+C=-7.00まで

(+) S+C=+4.50まで

(MIX) 全範囲

※3 UV400

※注 全度数プリズムシニング加工をします  
プリズムシニング加工なしは  
お受け出来ません

※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。





# デスク1.60

Desk 1.60

プラスチック

近々両用

外面累進

1.60

## 仕様

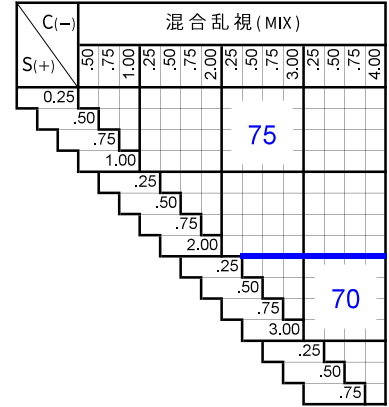
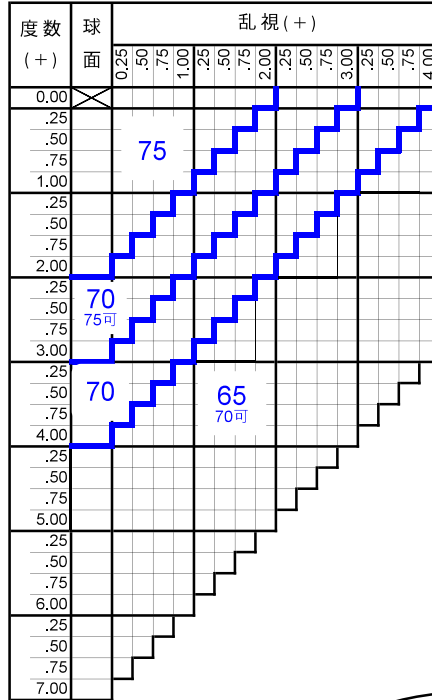
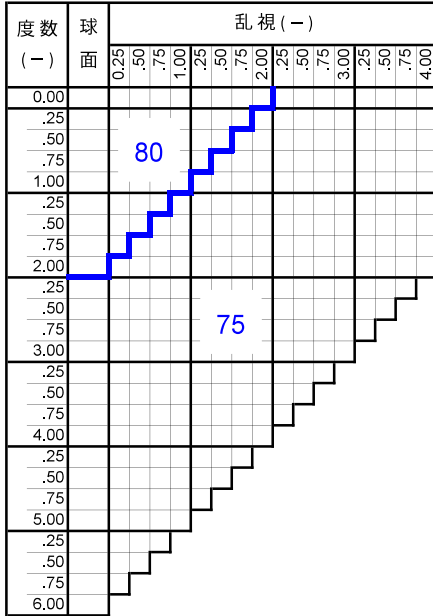
屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	外面累進
加入度数	-1.00 / -1.50

## 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

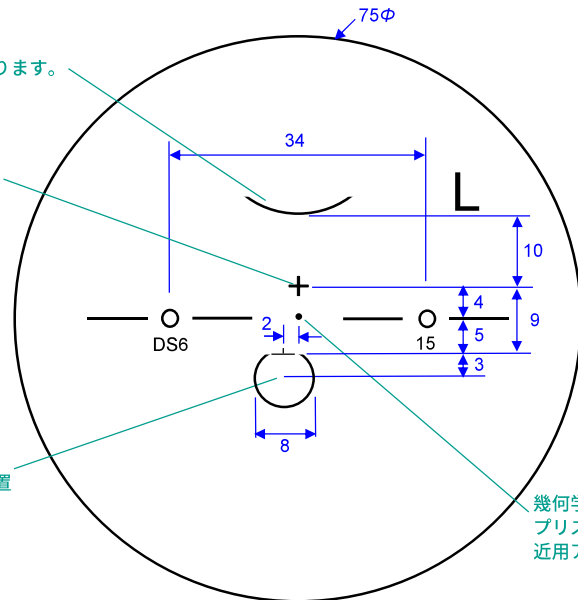


マイナス加入度が100%入るラインになります。

アイポイント

タイプ	逆加入度数	隠しマーク	屈折率	累進帯長
ワイド	-1.00D	DS6 10	1.60	19mm
ロング	-1.50D	DS6 15		

近用度数測定位置



幾何学中心  
プリズム測定位置  
近用アイポイント

## 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 偏中心	×	※2
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

- 設計タイプによりプリズム量は異なります。
- 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下さい。

※注 加工について

レンズレイアウトは累進レンズと同様、アイポイントに適用アイポイント、適用PDを合わせて加工して下さい。  
(輻湊を考慮し、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。)