

プラスチック単焦点レンズ

WAS設計+プラチナコート資料

SVスーパー74WAS

Pleasure SV1.74

Pleasure SV1.67

Pleasure SV1.60

Pleasure Blue TechSV1.74

Pleasure Blue TechSV1.67

Pleasure Blue TechSV1.60

SVスーパー74AS

ピアンタ74AS

SVスーパー70WAS

SVスーパー70AS

SVスーパーAS

スーパーピコットAS

SVⅡAS

ピコットAS

SVⅡ

ピコット

PL1.55AS

PL1.55

CR-SV

Hi-Vex AS

Blue Tech67 AS

Blue Tech67 AS RX

Blue Tech60 AS

Blue Tech60 AS RX

Blue Tech55 AS

匠のシリンダー60

匠のプリズム60

ZOOMラクデス1.74

ZOOMラクデス1.67

ZOOMラクデス1.60

ZOOM Blue Techラクデス1.74

ZOOM Blue Techラクデス1.67

ZOOM Blue Techラクデス1.60

Pleasure ラクデス 1.74

Pleasure ラクデス 1.67

Pleasure ラクデス 1.60

Pleasure Blue Tech ラクデス 1.74

Pleasure Blue Tech ラクデス 1.67

Pleasure Blue Tech ラクデス 1.60

プラスチック累進レンズ

インフィニティ1.70 1.60

スタイルUP1.70 1.60

スタイルマイルド資料

スタイルマイルド1.70 1.60

スタイルライフ1.70 1.60

スタイル 1.70 1.60 1.50

フランカ 1.70 1.60 1.50

ZOOM MV1.74

ZOOM MV1.67

ZOOM MV1.60

ZOOM Blue Tech MV1.74

ZOOM Blue Tech MV1.67

ZOOM Blue Tech MV1.60

Pleasure MV1.74

Pleasure MV1.67

Pleasure MV1.60

Pleasure Blue TechMV1.74

Pleasure Blue TechMV1.67

Pleasure Blue TechMV1.60

ルーミィ1.70

ルーミィ1.60

ルームプラス1.70

ルームプラス1.60

ルーム資料

ルーム1.70

ルーム1.60

ルーム1.50

ZOOM ROOM1.74

ZOOM ROOM1.67

ZOOM ROOM1.60

ZOOM Blue Tech ROOM1.74

ZOOM Blue Tech ROOM1.67

ZOOM Blue Tech ROOM1.60

Pleasure ROOM1.74

Pleasure ROOM1.67

Pleasure ROOM1.60

Pleasure Blue TechROOM1.74

Pleasure Blue TechROOM1.67

Pleasure Blue TechROOM1.60

デスク1.70 1.60 1.50

プラスチック多焦点レンズ

スーパーB28 AS スーパーD45

スーパーB25 スーパーB28

SVⅡ B25・B28

CRB25・CRB28 CRA25・CRA28

トライ-28

Hi-Vex EX スーパーシームレス

CR シームレス CR ポイント24

プラスチックキャラクトレンズ

KYCシームレス KYC-34

SAシームレス C65-40

SA-Bシームレス

ガラス 単焦点レンズ

PIスーパーAS PIスーパー

PI-ⅢAS PI-Ⅲ PI-Ⅱ

NEW/パワーインデックス

ガラス累進 多焦点 レンズ

SGR PI-Ⅱ B型・B型28

B型・B型28

機能レンズ

POLA-SPORTS1.74

POLA-SPORTS1.67 標準C 4C

POLA-SPORTS1.67 6C 8C

POLA-SPORTS1.60 標準C 4C

POLA-SPORTS1.60 6C 8C

POLA-SPORTS1.50 標準C 4C

POLA-SPORTS1.50 6C 8C

POLA-ⅠS1.60 4C 6C

POLA-ⅠS1.60 標準C

チェンジAS

チェンジRX

パワーインデックスエクストラブラウン

エクストラブラウン/グレー

スーパーバイフォーカルB型 24

SGR調光ブラウン

SVスーパー エイト8C 6C

SVⅡ エイト8C 6

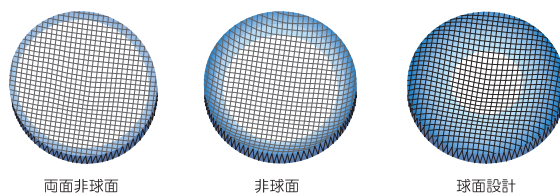
フラット CR・ガラス

SGカラートレス・NCSGカラートレス

両面非球面（WAS設計）

シャープに見える エリアが広い

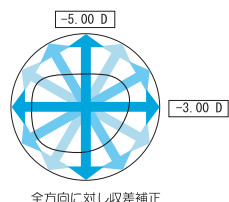
■鮮明度3Dマップ（S-4.00、当社比）



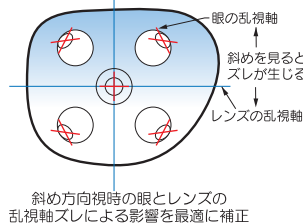
レンズ両面を使用した収差補正により、従来設計（球面、非球面）レンズよりもシャープに見えるエリアが拡大

「最適」乱視補正

■全方位 乱視補正



■眼の動きを考慮した乱視補正



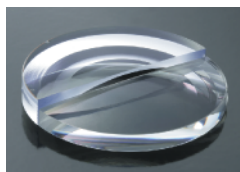
最適な乱視補正

レンズ内面の非球面化により、従来の2軸方向だけでなく全方向の乱視収差補正が可能に

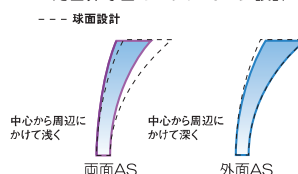
リスティングの法則（眼球の動き）による斜め方向視時に起こるレンズと眼の乱視軸ズレの問題を最適に補正し快適な視野を実現

さらなる薄さを実現

■レンズ厚み比較



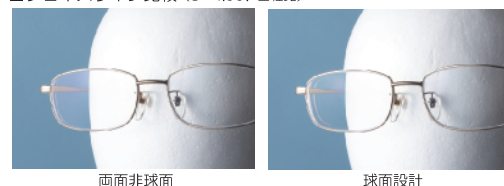
■両面非球面のレンズカーブ設計



専用非球面設計の採用により、光学特性の向上とともに低ベースカーブ化による「薄さ」を実現

フェイスラインを改善

■フェイスライン比較（S-4.00、当社比）



専用非球面設計の採用による低ベースカーブ化がフェイスラインの変化を最小限に抑えます

プラチナコート 超硬質コーティング

キズに抜群に強い



超硬質コーティング



従来コーティング

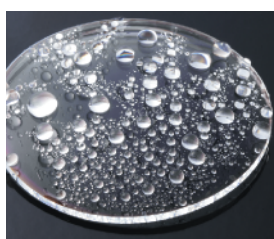


世界トップクラスの硬いコーティングがキズを防ぎ、快適な視界をお届けします

スチールワールに4kgの荷重を掛け、レンズ表面を50回往復（当社比）

さらに汚れにも強く お手入れが簡単

撥水・撥油性の向上でさらに汚れが付きにくく、拭き取りやすくなりました



優れた防汚性能

超撥水コートよりも、さらに撥水性能が向上
汚れが付きにくく、付いた汚れも容易に拭き取れます

1.74 両面非球面設計（耐衝撃コーティング）

SVスーパー74WAS UV400

基本仕様

屈折率	1.74	設計	両面非球面設計
比重	1.47	透過率	98.5%
アッベ数	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
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
ボードン					UV

度数 (-)	球 面	乱 視 (一)															
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	1.00	.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																	
.25																	
.50																	
.75																	
9.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
10.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
11.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
12.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
13.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
14.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
15.00																	

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
偏心	×
外径指定	×
スライス加工	○（メガネットでの薄型加工対応）
厚み指定	○
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可（お問合せください）

原産国：日本
2020.08



Pleasure SV 1.74

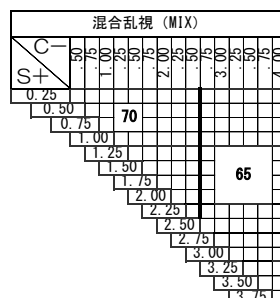
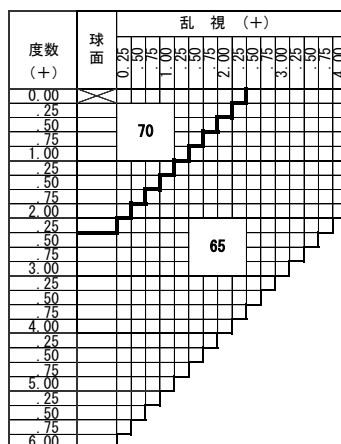
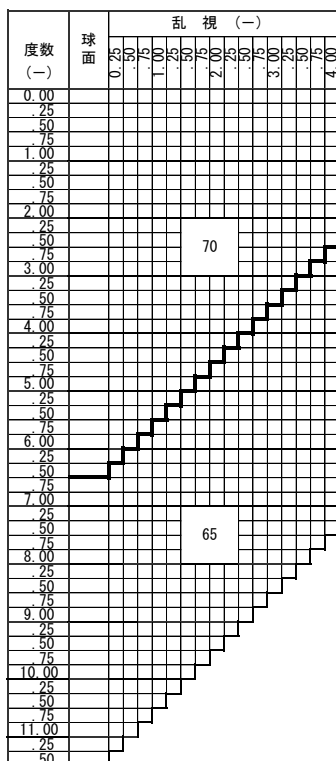
プレジャー シングルビジョン 1.74

基本仕様

屈折率	1.74	設計	内面非球面
比重	1.47	透過率	98.5%
アッペ数	33		

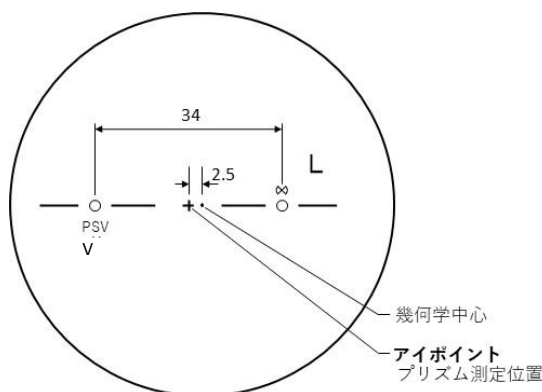
特徴 最新のDigitalRay-Path® 2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。

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



※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		
PSV:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
SV	H:(1.60)	
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応 見本色対応
プリズム	○ 3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

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

2021.03 原産国：日本



Pleasure SV 1.67

プレジャー シングルビジョン 1.67

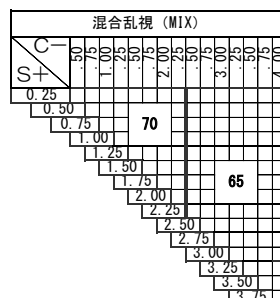
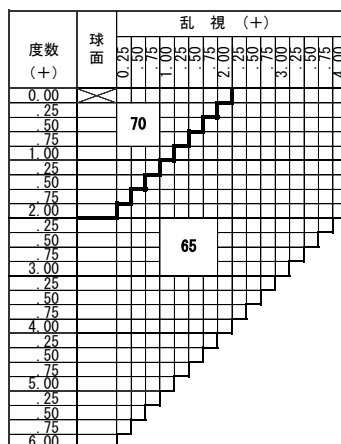
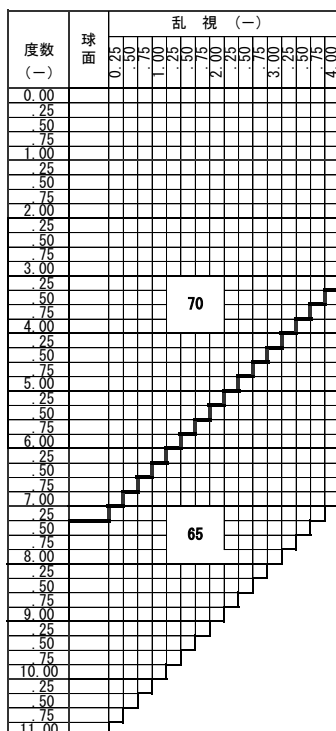
基本仕様

屈折率	1.67	設計	内面非球面
比重	1.35	透過率	98.5%
アッペ数	32		

特徴 最新のDigitalRay-Path® 2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。

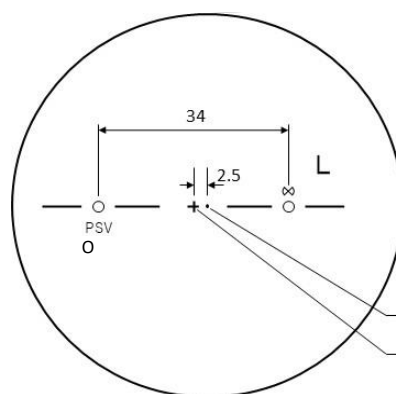
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(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



幾何学中心

アイポイント

プリズム測定位置

隠しマーク		
PSV:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
SV	H:(1.60)	
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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)

2021.03 原産国：日本



日本レンズ
NIPPON LENS 1955

Pleasure SV 1.60

プレジャー シングルビジョン 1.60

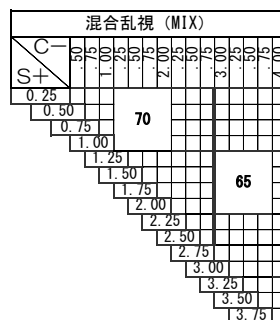
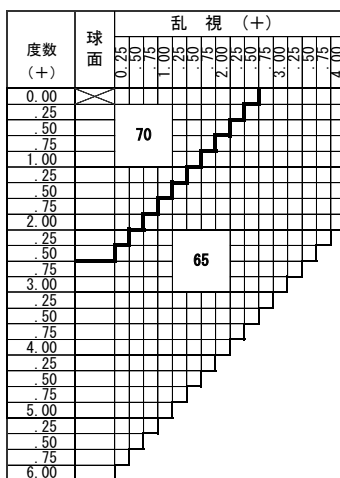
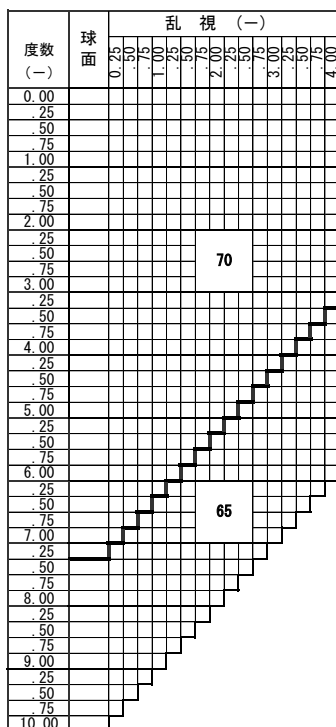
基本仕様

屈折率	1.60	設計	内面非球面
比重	1.30	透過率	98.5%
アッペ数	42		

特徴 最新のDigitalRay-Path® 2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。

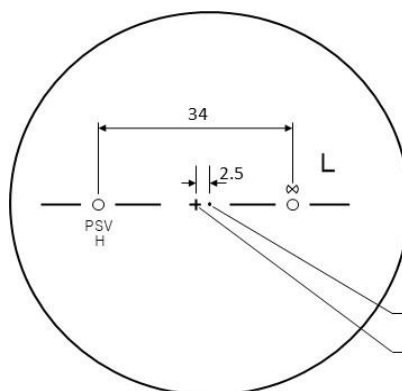
コート名称	耐キズ	超撥水	防電電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	○	○	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	○	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	○	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	○	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ボードン	◎	◎	○	○	○	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(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



幾何学中心

アイポイント

プリズム測定位置

隠しマーク		
PSV:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
SV	H:(1.60)	
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応 見本色対応
プリズム	○ 3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径〜最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※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



日本レンズ
NIPPON LENS

Pleasure Blue Tech SV 1.74

プレジャー ブルーテック シングルビジョン 1.74

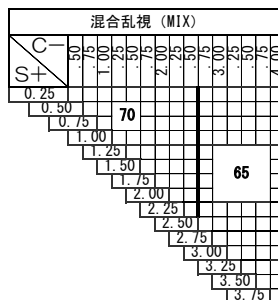
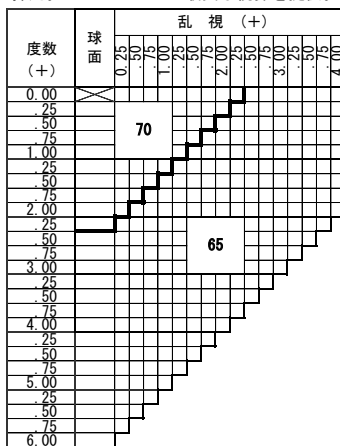
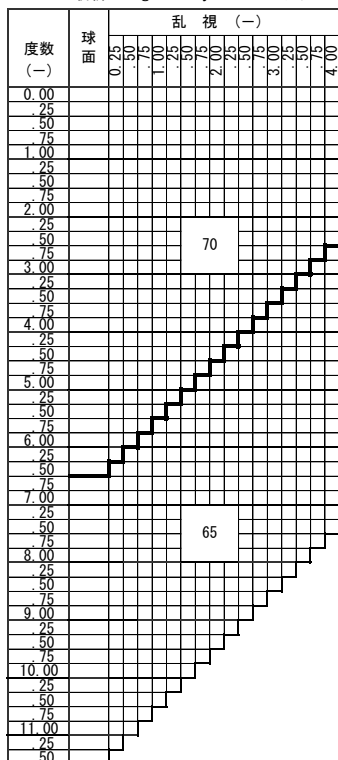
基本仕様

屈折率	1.74	設計	内面非球面
比重	1.47	透過率	95.0%
アッペ数	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

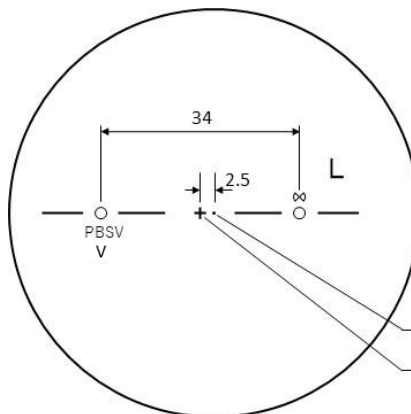
最新のDigitalRay-Path® 2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。

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



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

トレースデータは必須となります



幾何学中心
アイポイント
プリズム測定位置

隠しマーク		
PBSV:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
SV	H:(1.60)	
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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	×

※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



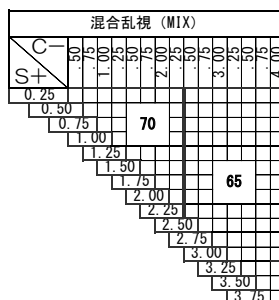
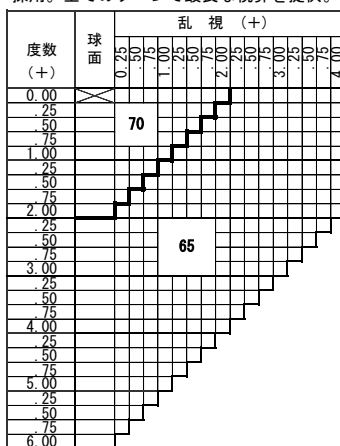
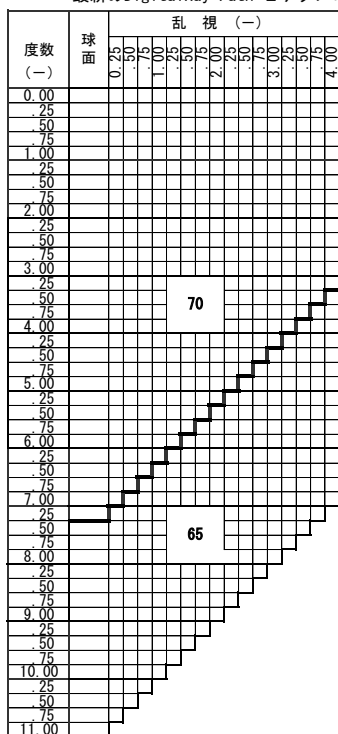
Pleasure Blue Tech SV 1.67

プレジャー ブルーテック シングルビジョン 1.67

基本仕様

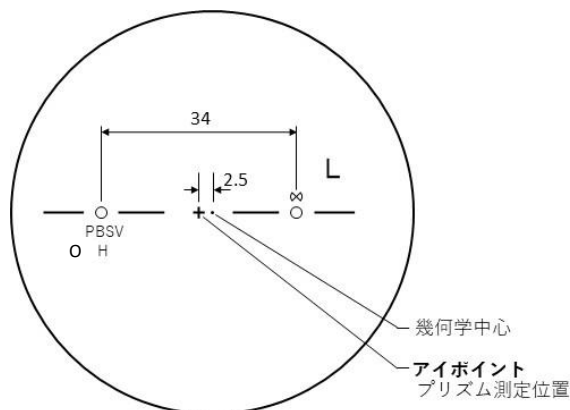
屈折率	1.67	設計	内面非球面
比重	1.35	透過率	93.0%
アッペ数	32		

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
最新のDigitalRay-Path® 2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。



※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		
PBSV:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
SV	H:(1.60)	
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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	×

※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



Pleasure Blue Tech SV 1.60

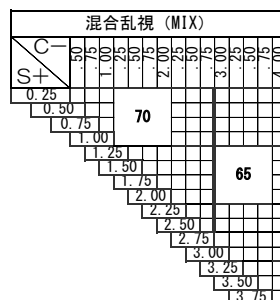
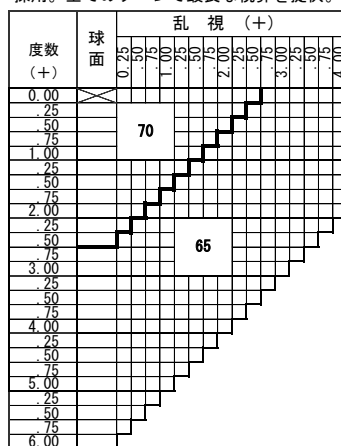
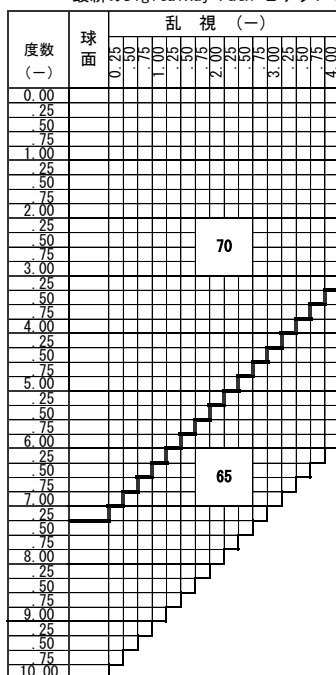
プレジャー ブルーテック シングルビジョン 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	設計	内面非球面
比重	1.30	透過率	93.0%
アッペ数	42		

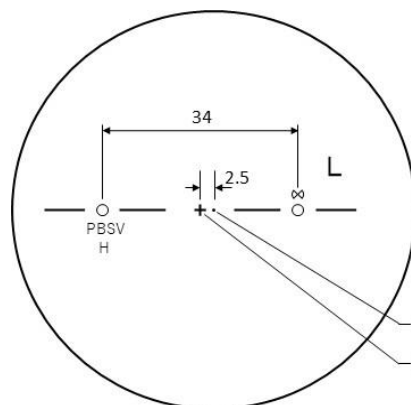
特徴 400～420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット

最新のDigitalRay-Path® 2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。



※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



幾何学中心
アイポイント
プリズム測定位置

隠しマーク		
PBSV:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
SV	H:(1.60)	
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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=-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



SVスーパー74AS UV400

基本仕様

屈折率	1.74	設計	非球面設計
比重	1.47	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
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
ボードン					UV

度数 (-)	球 面	乱 視 (-)															
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	1.00	.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																	
.25																	
.50																	
.75																	
9.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
10.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
11.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
12.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
13.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
14.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
15.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
16.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
17.00																	
.25																	
.50																	
.75																	
18.00																	

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
偏心	×	
外径指定	×	
スライス加工	×	
厚み指定	×	
UVカット		UV400標準
玉型カット	○	
範囲外		度数、プリズム、中間度数対応可（お問合せください）

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	○

原産国：日本
2020.08



ピアンタ74AS

バイオマス（植物性）由来のプラスチック樹脂（三井化学株式会社製、MR-174™ Do Green™）を使用した、環境に優しい眼鏡レンズ。日本※1 及び米国※2でバイオマス製品の認定取得を取得しています。

基本仕様

屈折率	1.74	設計	非球面設計
比重	1.47	透過率	98.0%
アッペ数	33		

製品在庫範囲（つるつる）

度数 (-)	球 面	乱 視 (-)
0.00		0.25
0.25		.50
0.50		.75
0.75		1.00
1.00		.25
1.25		.50
1.50		.75
1.75		1.00
2.00		.25
2.25		.50
2.50		.75
2.75		1.00
3.00		.25
3.25		.50
3.50		.75
3.75		1.00
4.00		.25
4.25		.50
4.50		.75
4.75		1.00
5.00		.25
5.25		.50
5.50		.75
5.75		1.00
6.00		.25
6.25		.50
6.50		.75
6.75		1.00
7.00		.25
7.25		.50
7.50		.75
7.75		1.00
8.00		.25
8.25		.50
8.50		.75
8.75		1.00
9.00		.25
9.25		.50
9.50		.75
9.75		1.00
10.00		.25
10.25		.50
10.50		.75
10.75		1.00
11.00		.25
11.25		.50
11.50		.75
11.75		1.00
12.00		.25
12.25		.50
12.50		.75
12.75		1.00
13.00		.25
13.25		.50
13.50		.75
13.75		1.00
14.00		.25
14.25		.50
14.50		.75
14.75		1.00
15.00		.25

コート 名称	機能				光線カット
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	
つるつる	○	○	-	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色

※ブラチナBCは2020年12月ごろ追加予定です。

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	○ 3△まで
偏心	×
外径指定	×
スライス加工	×
厚み指定	×
UVカット	UV400標準
玉型カット	○

JORAバイオマス度*2
30～40%



バイオマス
No.140019

USDAバイオマス度*3
82%



原産国：日本
2020.08



日本レンズ
NIPPON LENS

1.70 両面非球面設計

SVスーパー70WAS_{UV400}

新UVカット標準

プラチナコート

超硬質コーティング

つるつるコート

超撥水コーティング

内面マルチ ※

※ 内面マルチ

・表面：ハードコート

・裏面：ハードマルチ+つるつるコート付

基本仕様

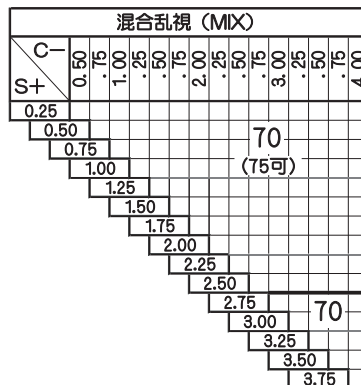
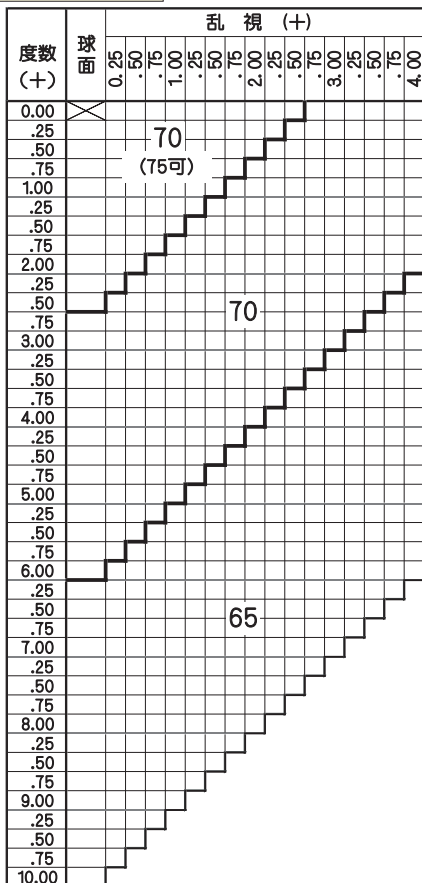
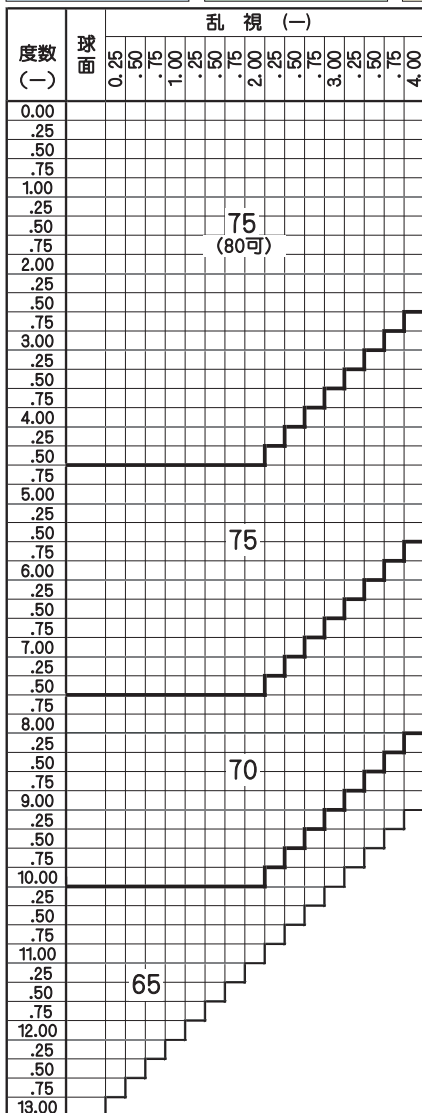
屈折率	1.70	設計	両面非球面設計
比重	1.41	透過率	99.0%
アッベ数	36		

プラチナコート

つるつるコート

内面マルチ

全て特注となります



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	○ 3Δまで
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉+, MIX範囲 基準径〜最小55mm(1mm単位) ○ 〈拡大〉() 内サイズまで可(+は1mm、-は5mm単位)
厚み指定	○
UVカット	UV400標準

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

○

原産国：日本
2020. 08



日本レンズ
NIPPON LENS

プラスチック 単焦点 1.70 両面非球面

1.70 AS設計

SVスーパー70AS UV400

新UVカット標準

プラチナコート

超硬質コーティング

つるつるコート

超撥水コーティング

内面マルチ ※

※ 内面マルチ

・表面：ハードコート

・裏面：ハードマルチ+つるつるコート付

基本仕様

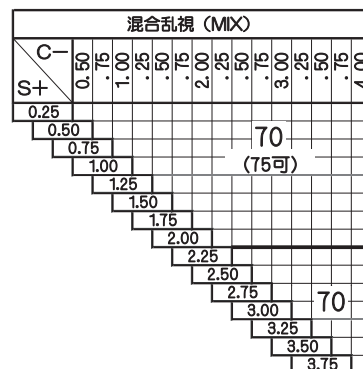
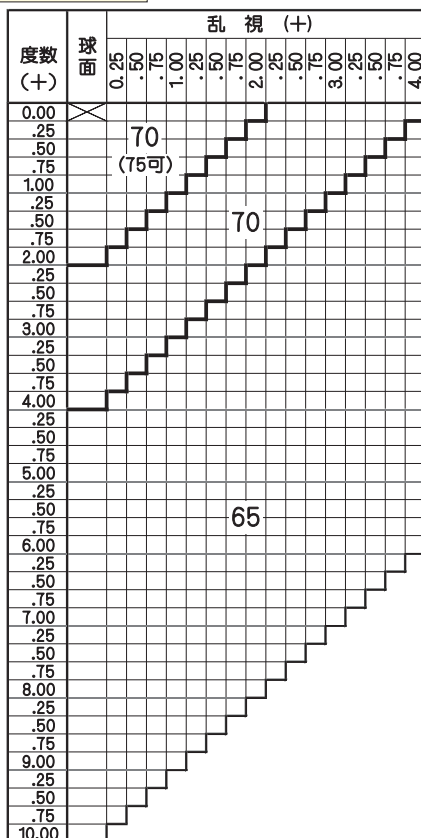
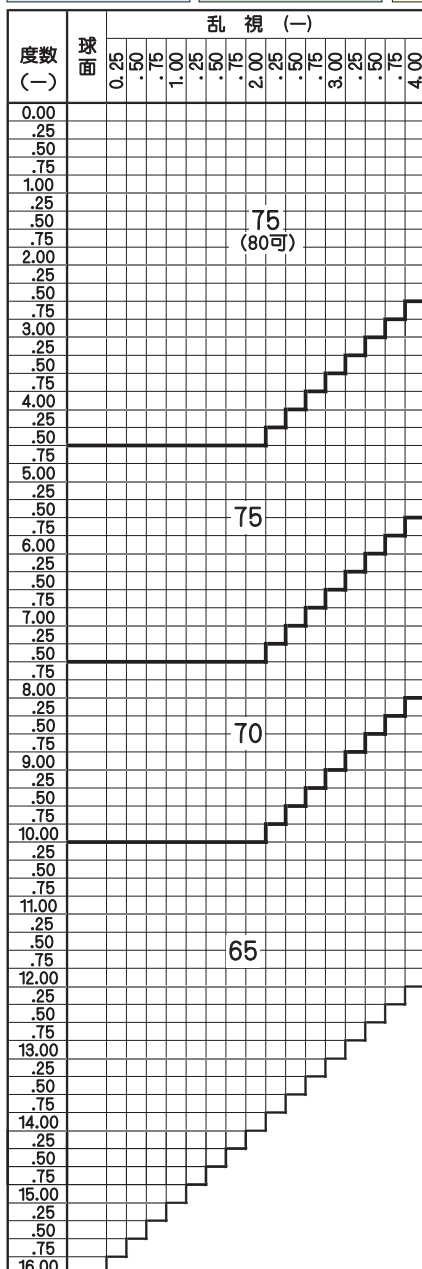
屈折率	1.70	設計	非球面設計
比重	1.41	透過率	99.0%
アップ数	36		

プラチナコート

つるつるコート

内面マルチ

全て特注となります



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	○ 3△まで
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉+, MIX範囲 基準径~最小55mm(1mm単位) ○ 〈拡大〉() 内サイズまで可(+は1mm、-は5mm単位)
厚み指定	○
UVカット	UV400標準

原産国：日本
2020. 08日本レンズ
NIPPON LENS

プラスチック 単焦点 1.70 非球面

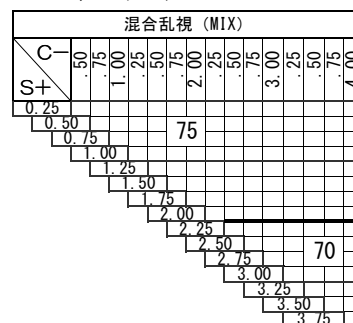
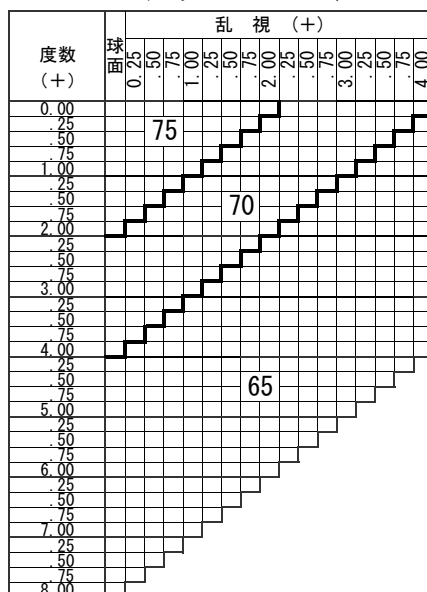
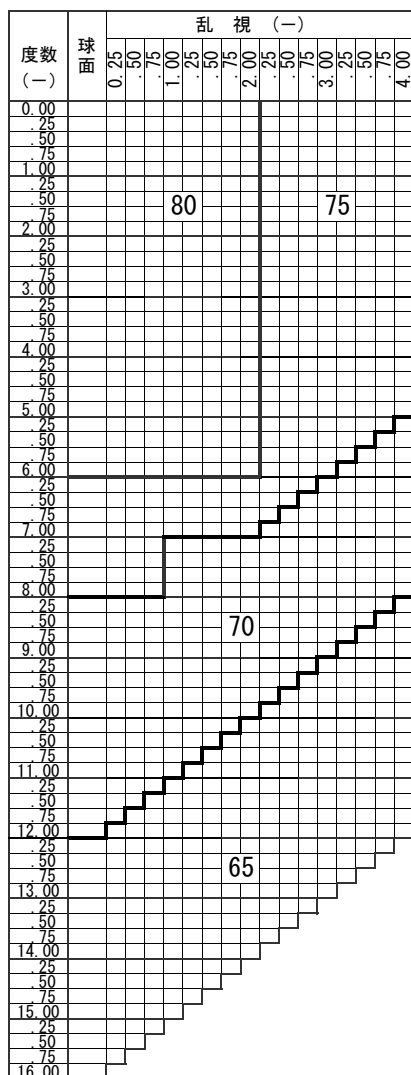
SVスーパーAS UV400

基本仕様

屈折率	1.67	設計	非球面
比重	1.35	透過率	98.5%
アッベ数	32		

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
ボードン					UV
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-	UV
ミラー	-	○	-	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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	○ 5△まで
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
スライス加工	○ (メガネットでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

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	○

原産国：日本
2020. 08

 日本レンズ
NIPPON LENS

1.67 非球面設計

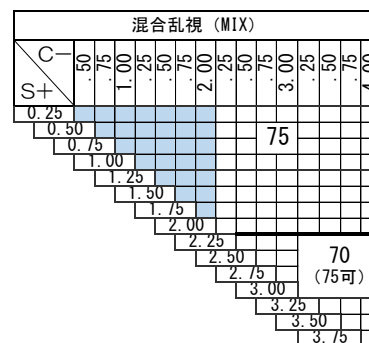
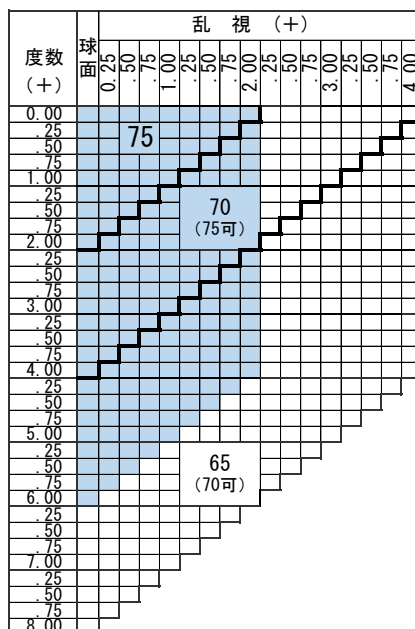
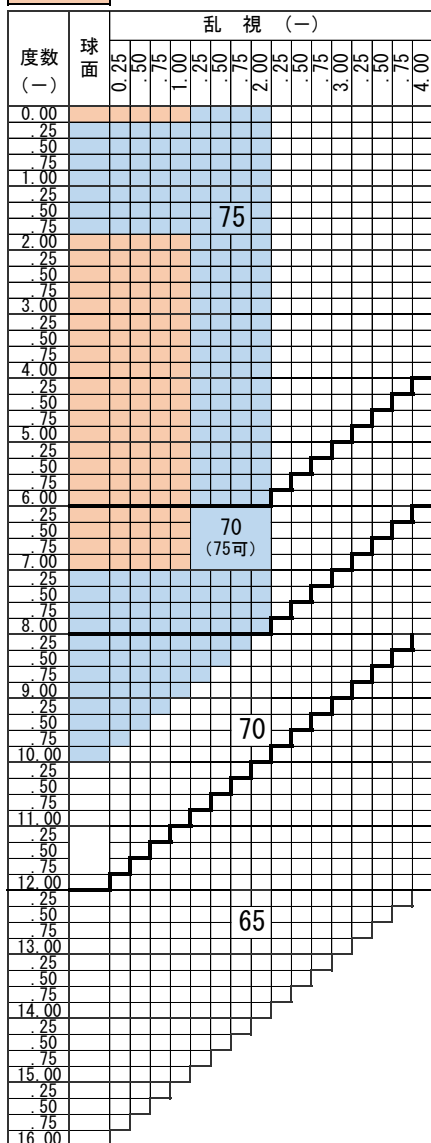
スーパーピコットAS UV400

基本仕様

屈折率	1.67	設計	非球面
比重	1.35	透過率	98.5%
アッベ数	32		

製品在庫範囲 (つるつる)
製品在庫範囲 (ブラチナ)

コート 名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV



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
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉基準径～最小55mm(1mm単位)
スライス加工	○ (メガネッでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

原産国 在庫品：中国

特注品：日本

2021.9.6



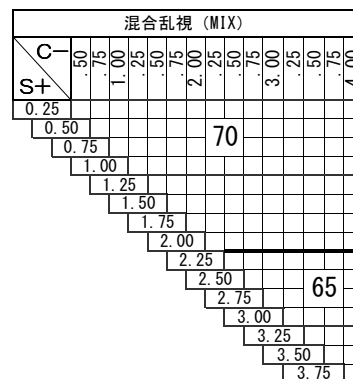
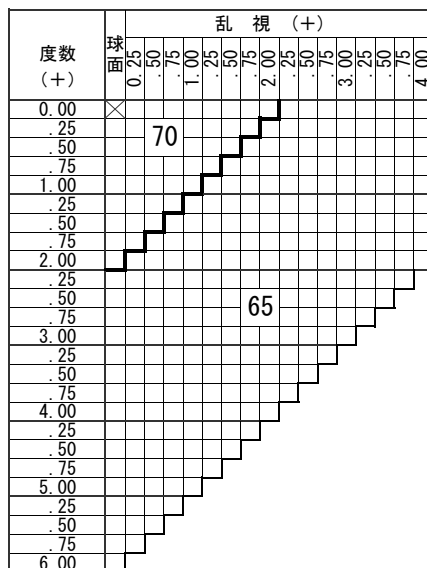
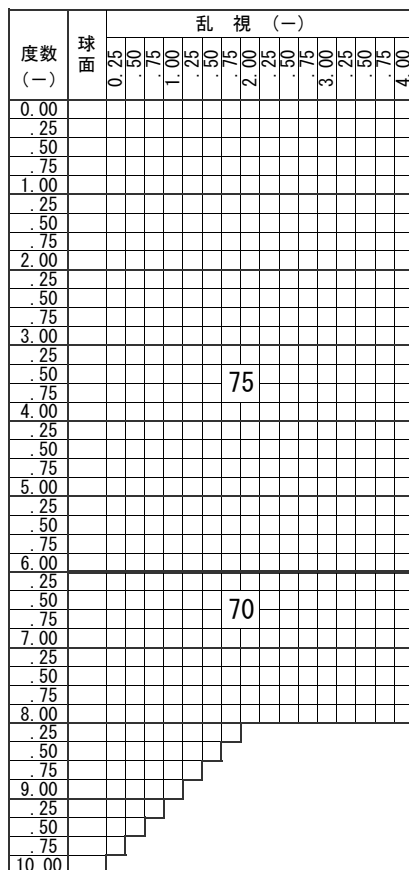
SV-II AS UV400

基本仕様

屈折率	1.60	設計	非球面
比重	1.31	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
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
ボードン					UV
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-	UV
ミラー	-	○	-	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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 (プラチナ・ボードン・ブルークリアは不可)
プリズム	○	3△まで
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
スライス加工	○	(メガネットでの薄型加工対応)
厚み指定	○	
UVカット		UV400標準
玉型カット	○	
範囲外		度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

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：色見本不可

原産国：日本
2020. 08

日本レンズ
NIPPON LENS

1.60 非球面設計

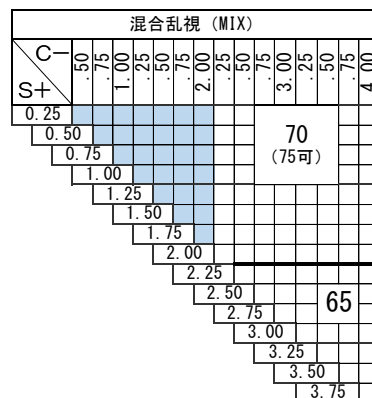
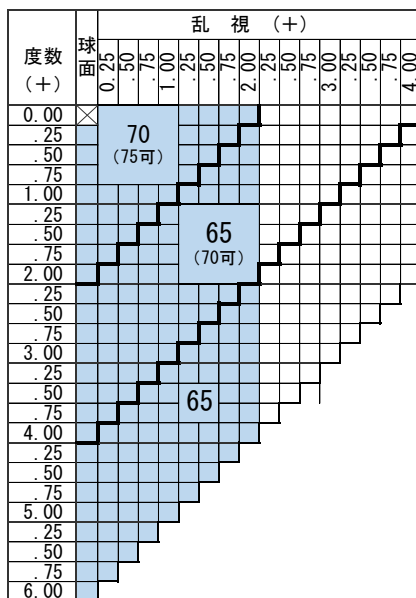
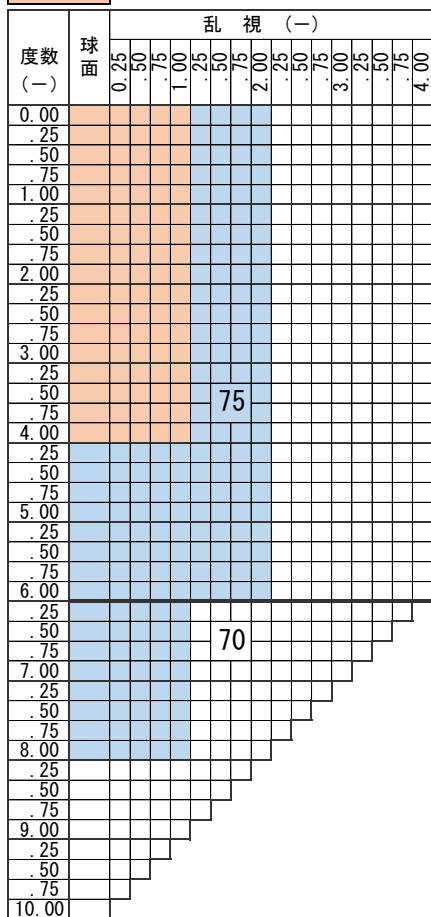
ピコット AS UV400

基本仕様

屈折率	1.60	設計	非球面
比重	1.30	透過率	98.5%
アッペ数	42		

製品在庫範囲 (つるつる)
製品在庫範囲 (ブラチナ)

コート 名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV



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
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉基準径〜最小55mm (1mm単位)
スライス加工	○ (メガネットでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

原産国 在庫品: 中国
特注品: 日本



2021.9.6

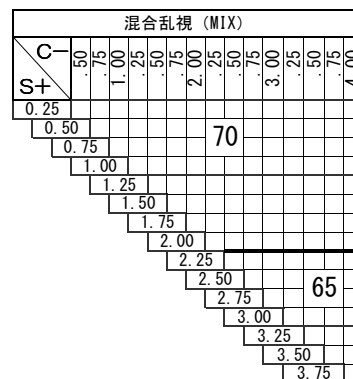
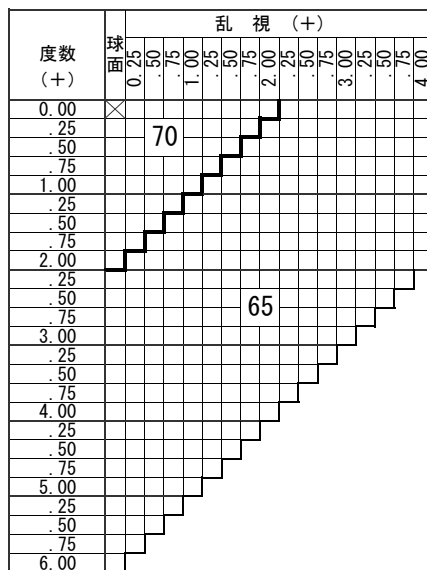
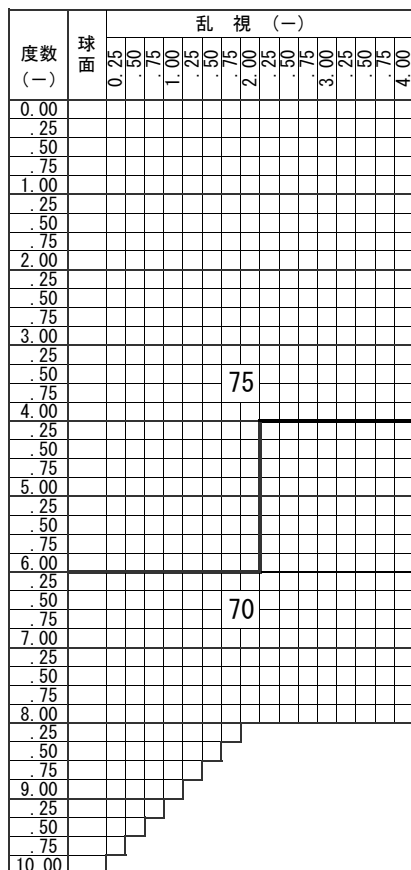
SV-II UV400

基本仕様

屈折率	1.60	設計	球面
比重	1.31	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
プラチナ	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○
ビューティフル	◎	◎	○	○
ボードン				
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-
ミラー	-	○	-	-

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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 (プラチナ・ボードン・ブルークリアは不可)
プリズム	○	3△まで
偏心	○	
外径指定	○	
スライス加工	○	(メガネでの薄型加工対応)
厚み指定	○	
UVカット	○	UV400標準
玉型カット	○	
範囲外		度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

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	○

原産国：日本
2020.08

日本レンズ
NIPPON LENS

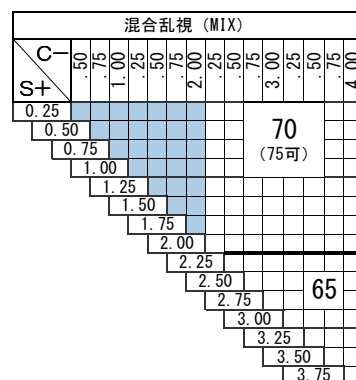
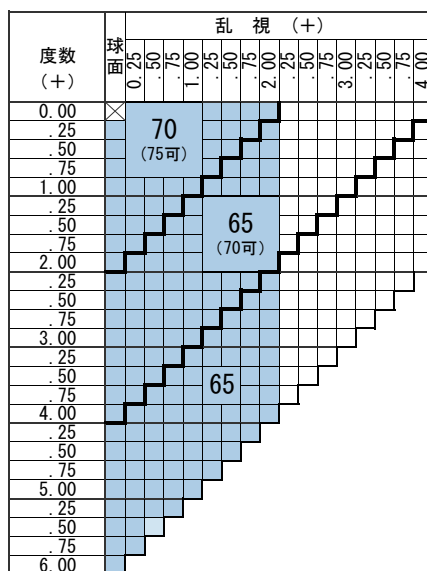
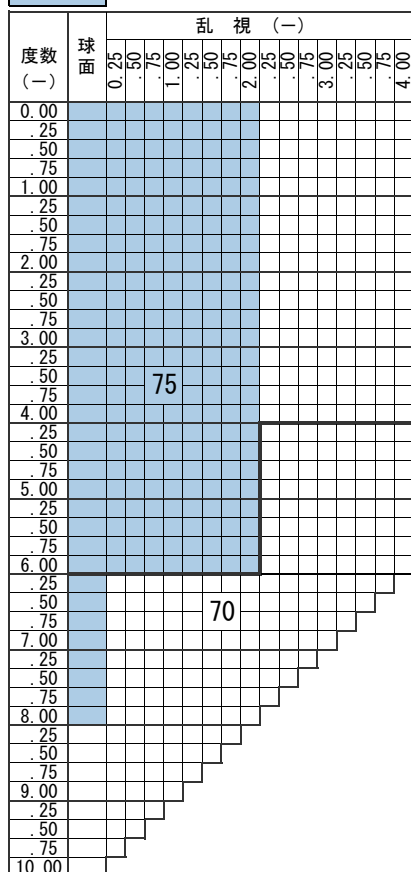
ピコット

基本仕様

屈折率	1.60	設計	球面
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
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-	UV

製品在庫範囲 (つるつる)



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
偏心	○ (プリズム換算) 3△まで
外径指定	○ 〈縮小〉基準径～最小55mm(1mm単位)
スライス加工	○ (メガネでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

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	○

原産国：在庫品：中国
特注品：日本

2020.08

PL1.55 AS UV400

軸ずれ防止テープなしで加工できるフィルムコート付（無色在庫品のみ）

基本仕様

屈折率	1.55	設計	非球面
比重	1.28	透過率	98.5%
アッベ数	38		

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
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-	UV
ハードマルチ	-	-	-	-	UV

製品在庫範囲（つるつる）

度数 (-)	球面	乱視 (-)					
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
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							

度数 (+)	球面	乱視 (+)					
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
0.00							
.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							
.25							
.50							
.75							
3.00							
.25							
.50							
.75							
4.00							

混合乱視 (MIX)							
C S+	球面	乱視 (MIX)					
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
0.00							
.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							
.25							
.50							
.75							
3.00							
.25							
.50							
.75							
4.00							

無色在庫品には、超撥水コート加工時の滑り止めテープが不要な「フィルムコートが、レンズの表面と裏面に付いています。（特注品にはフィルムコートが付きませんのでご注意ください。）

・ハードマルチと同様の手順で加工できます
 ・フィルムコートは加工後、水洗いで剥がれ落ちます。
 ・フィルムコートはセロハンテープ等で簡単に剥がせます。
 印点がずれてしまった場合や（アルコール等で拭かないでください。フィルムが溶ける場合があります）サクシジョンカップの取り付け違いがあった場合などは、セロハンテープ等でフィルムを剥がし、通常の超撥水コートと同様の手順で加工してください。

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	×
偏心	×
外径指定	×
スライス加工	×
厚み指定	×
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	×

原産国：在庫品：中国

特注品：日本

2020.08

日本レンズ
NIPPON LENS

1.55 球面設計

PL1.55 UV400

基本仕様

屈折率	1.55	設計	球面
比重	1.28	透過率	98.5%
アッベ数	38		

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-	UV
ハードマルチ	-	-	-	-	UV

製品在庫範囲（ハードマルチ）

度数 (-)	球面	乱視 (-)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	2.00
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							

度数 (+)	球面	乱視 (+)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	2.00
0.00							
.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							
.25							
.50							
.75							
3.00							
.25							
.50							
.75							
4.00							

混合乱視 (MIX)							
C- S+	0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75
0.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							

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	×
偏心	×
外径指定	×
スライス加工	×
厚み指定	×
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	×

原産国：在庫品：中国

特注品：日本

2020. 08



CR-SV

基本仕様

屈折率	1.50	設計	球面
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カットオプション)
内面マルチ	-	裏のみ○	-	-	(UVカットオプション)
ミラー	-	○	-	-	(UVカットオプション)
ハードマルチ	-	-	-	-	(UVカットオプション)
ハード	-	-	-	-	(UVカットオプション)

度数 (-)	球面	乱視 (-)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50
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							

度数 (+)	球面	乱視 (+)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50
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							

混合乱視 (MIX)							
C S+	球面	乱視 (MIX)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50
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							

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	×	
偏心	×	
外径指定	×	
スライス加工	×	
厚み指定	×	
UVカット	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

原産国：在庫品：中国

特注品：日本

2020. 08



日本レンズ
NIPPON LENS

Hi-Vex[®] AS UV400

基本仕様

屈折率	1.56	設計	非球面設計
比重	1.25	透過率	98.5%
アッペ数	44		

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

製品在庫範囲（つるつる）

度数 (-)	球面	乱視 (-)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.75
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							

度数 (+)	球面	乱視 (+)					
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.75
0.00	×						
.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							
.25							
.50							
.75							
3.00							
.25							
.50							
.75							
4.00							

混合乱視 (MIX)							
C- S+	0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75
0.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							

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	×	
偏心	×	
外径指定	×	
スライス加工	×	
厚み指定	×	
UVカット		UV400標準
玉型カット	○	
範囲外	×	

原産国：日本、中国
2020. 08



Blue Tech 67AS

UV PREMIUM

基本仕様

屈折率	1.67	設計	非球面設計
比重	1.35	透過率	93.0%
アッペ数	32		

製品在庫範囲 (つるつる)

度数 (-)	球面	乱視 (-)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00									
.25									
.50									
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75				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				70					
8.00									
.25									
.50									
.75									
9.00									
.25									
.50									
.75									
10.00									

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
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV

特注加工はRXにてご注文をお願い致します。
商品名 : Blue Tech 67AS RX
(在庫範囲カラーは除く)

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 推奨濃度25%以上 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	×	
偏心	×	
外径指定	×	
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)	
玉型カット	○	
範囲外	×	

※カラー染色についてのご注意
度数により色調が変化します。従来のレンズに比べて照明による色調の変化が occurs。ハーフ染色の場合は基材の色の干渉を受けますのでご注意ください。
アリアーテ見本に比べ、くすみが多くなります。

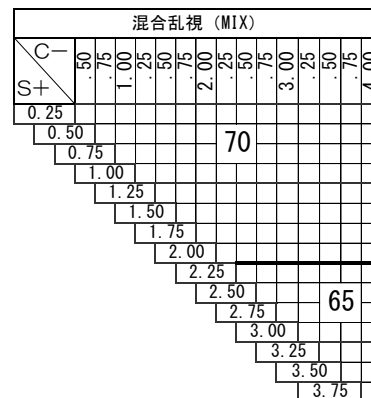
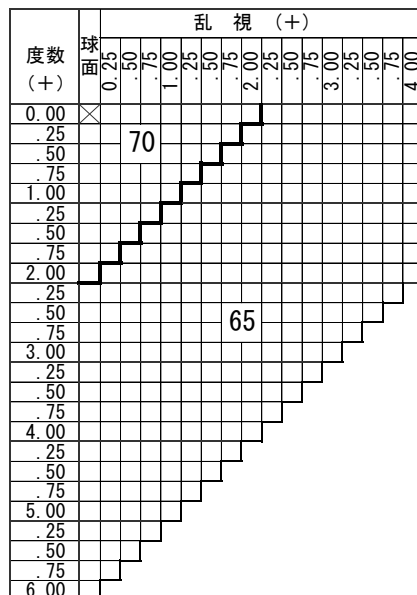
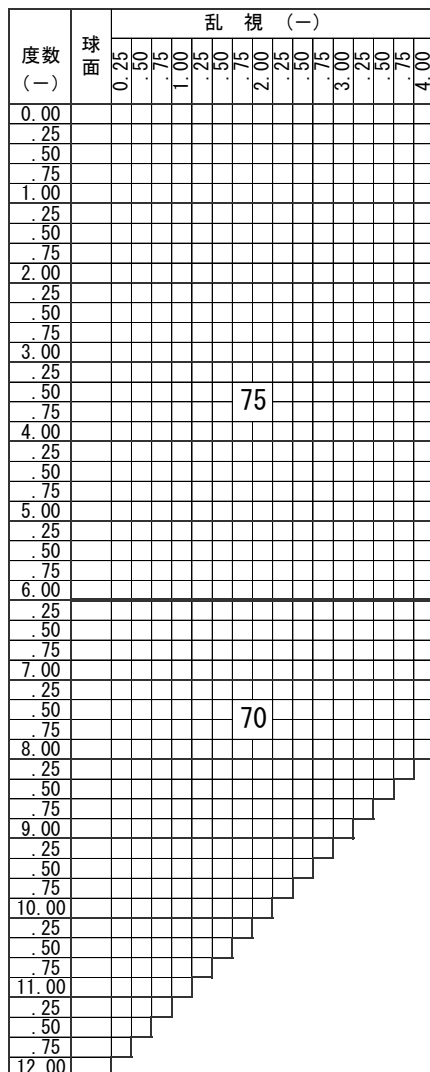
Blue Tech 67AS RX

UV PREMIUM

基本仕様

屈折率	1.67	設計	非球面設計
比重	1.35	透過率	93.0%
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
プラチナDUV	◎	◎	○	-	UV・裏面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
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV



外径拡大:

(+) S+C=+2.25~3.00D 70可

(MIX) S=+2.25~+3.75 70可

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 推奨濃度25%以上 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	○ 3△まで
偏光	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+, MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
スライス加工	○ (メガネでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

※カラー染色についてのご注意

度数により色調が変化します。従来のレンズに比べて照明による色調の変化が occurs。ハーフ染色の場合は基材の色の干渉を受けますのでご注意ください。アリアーテ見本に比べ、くすみが多くなります。

Blue Tech 60AS

UV PREMIUM

基本仕様

屈折率	1.60	設計	非球面設計
比重	1.24	透過率	93.0%
アッベ数	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
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV

製品在庫範囲 (つるつる、プラチナDUV)

度数 (-)	球面	乱視 (-)					
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00
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							

度数 (+)	球面	乱視 (+)					
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00
0.00	×						
.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
2.00							
.25							
.50							
.75							
3.00							
.25							
.50							
.75							
4.00							

混合乱視 (MIX)							
C S+	球面	乱視 (MIX)					
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.50	2.00
0.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
1.00							
.25							
.50							
.75							
1.50							
1.75							

特注加工はRXにてご注文をお願い致します。
 商品名 : Blue Tech 60AS RX
 (在庫範囲カラーは除く)

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 推奨濃度25%以上 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	×	
偏心	×	
外径指定	×	
スライス加工	×	
厚み指定	×	
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
玉型カット	○	
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)	

※カラー染色についてのご注意

度数により色調が変化します。従来のレンズに比べて照明による色調の変化が occurs。ハーフ染色の場合は基材の色の干渉を受けますのでご注意ください。
 アリアーテ見本に比べ、くすみが多くなります。

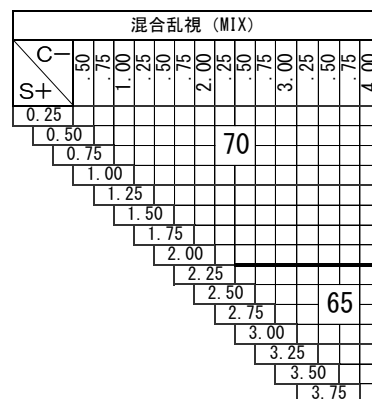
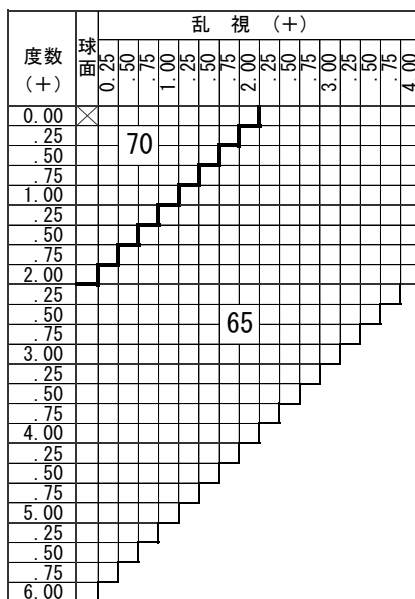
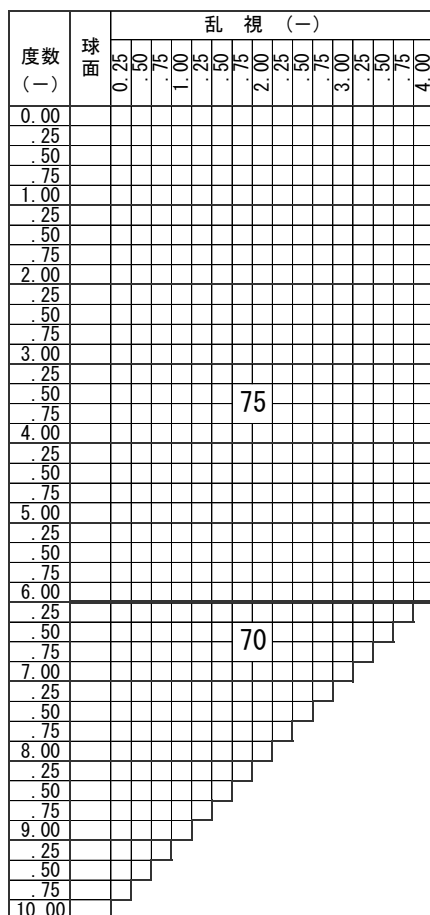
Blue Tech 60AS RX

UV PREMIUM

基本仕様

屈折率	1.60	設計	非球面設計
比重	1.24	透過率	93.0%
アッベ数	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
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV
内面マルチ	-	裏のみ○	○	-	UV



特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 推奨濃度25%以上 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	○ 3△まで
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径〜最小55mm(1mm単位)
スライス加工	○ (メガネットでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

※カラー染色についてのご注意

度数により色調が変化します。従来のレンズに比べて照明による色調の変化が起こります。ハーフ染色の場合は基材の色の干渉を受けますのでご注意ください。アリアーテ見本に比べ、くすみが多くなります。

屈折率	1.55	設計	非球面設計
比重	1.28	透過率	93.0%
アツペ数	38		

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

[illegible]

度数 (+)	球面	乱 視 (+)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	2.00
0.00	×								
.25									
.50									
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75									
2.00									
.25									
.50									
.75									
3.00									
.25									
.50									
.75									
4.00									

C—	.50	.75	1.00	.25	.50	.75
S+	0.25					
	0.50					
	0.75	65				
	1.00					
	1.25					
	1.50					
	1.75					
	2.00					

常備在庫レンズのみの設定となります。
カラー、外径指定等の特注加工はお受け
できませんのでご注意ください。

カラー	×
ブリズム	×
偏心	×
外径指定	×
スライス加工	×
厚み指定	×
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
玉型カット	○
範囲外	×

匠のシリンダー60

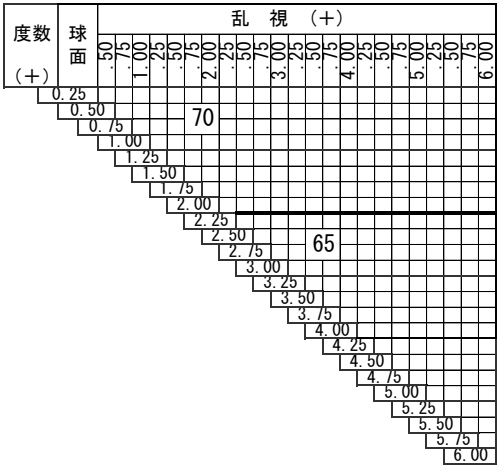
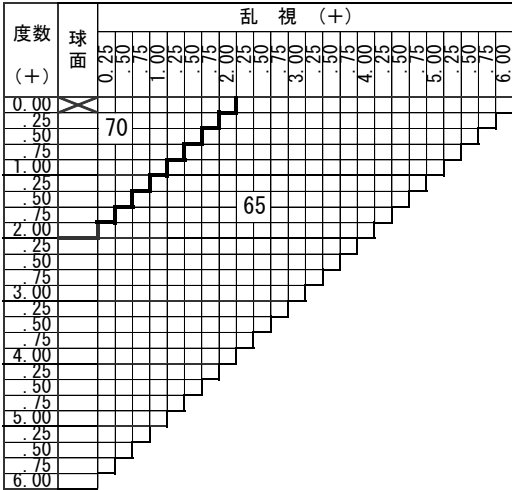
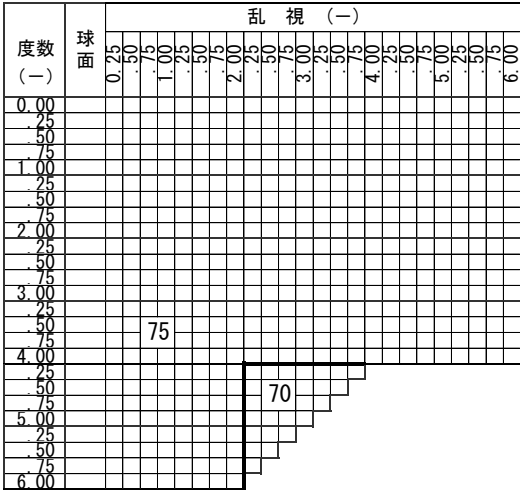
基本仕様

屈折率	1.60	設計	球面
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
つるつる	○	○	-	-
プラチナ	◎	◎	○	-
ブルークリア	◎	◎	○	○
ビューティフル	◎	◎	○	○

MeganetPro経由で玉型カット+薄型加工推奨（より薄いプリズムレンズになります。玉型カット料金無料）

3か月度数保証



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	○

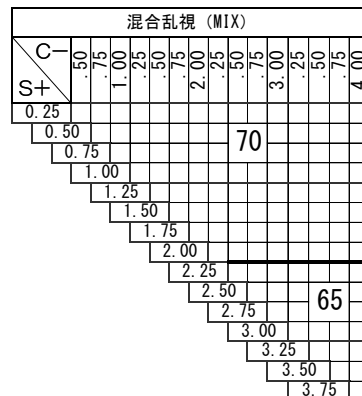
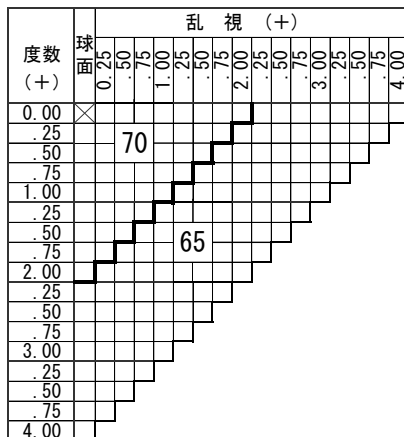
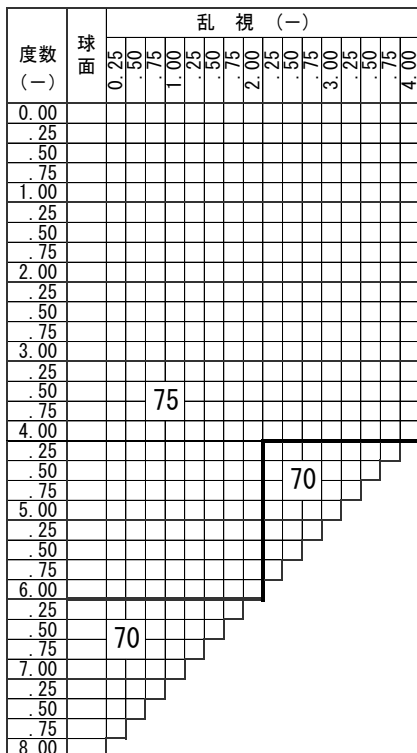
特注加工

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	○ 詳細はお問合せください
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉基準径～最小55mm（1mm単位） 〈拡大〉不可
厚み指定	○
UVカット	UV400標準

基本仕様

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブルークリア	◎	◎	○	○	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV

3か月度数保証



青色光カット対応レンズ	
リラックスカラー	○
ブルークリアコート	○

カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー（G15、G31、#3）対応 見本色対応
プリズム	○ 6△まで それ以上の範囲についてはお問合せください
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉基準径～最小55mm(1mm単位)
スライス加工	○（メガネットでの薄型加工対応）
厚み指定	○
UVカット	UV400標準
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可（お問合せください）



日本レンズ
NIPPON LENS

ZOOM ラクデス 1.74

ズーム ラクデス 1.74

スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

【加入度数】年齢とライフスタイルに合わせて2タイプから選べます。

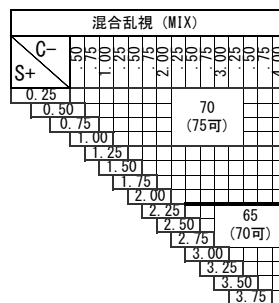
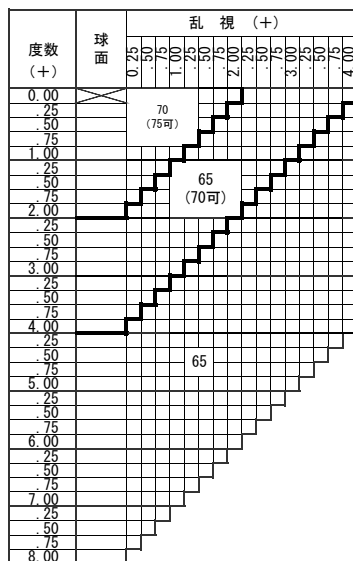
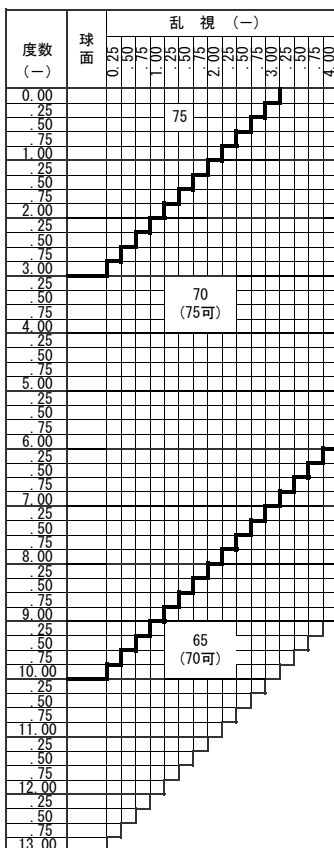
0.50：スマホ世代全般に。ラクデスゾーン加入0.50。自然な見え方のナチュラルアシスト

0.75：30代後半からはこちら。ラクデスゾーン加入0.75。読書やパソコンなどのデスクワークにも。

基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	0.50・0.75
比重	1.46	透過率	98.5%
アッペ数	33		

特徴



※注意1：外径の注意点

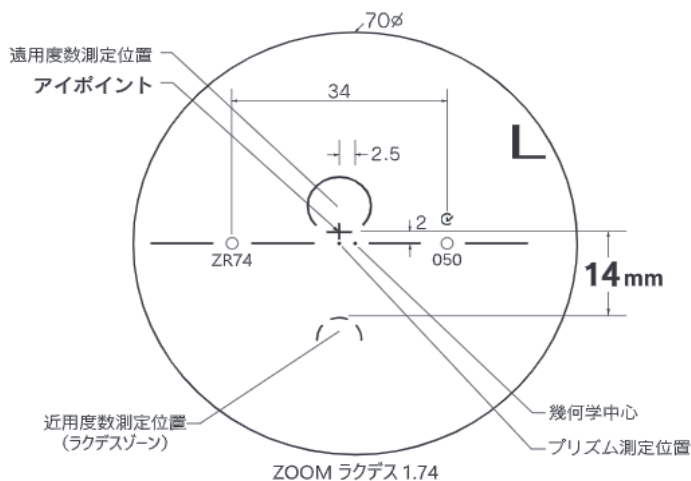
…2.5mm内寄せになっています

・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	○ (-、MIX範囲は) 3Δまで可 ○ (S+C=-6.00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=-4.00迄 5カーブ指定可

・ (-) S+C=-6.00迄 4カーブ指定可

・ (-) S+C=-7.50迄 3カーブ指定可

(カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本
2020.10



日本レンズ
NIPPON LENS

ZOOM ラクデス 1.67

ズーム ラクデス 1.67

スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

【加入度数】年齢とライフスタイルに合わせて2タイプから選べます。

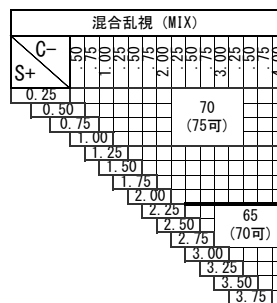
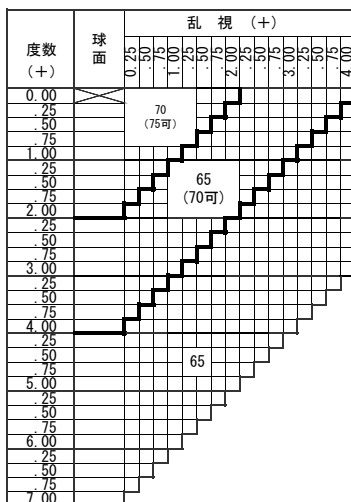
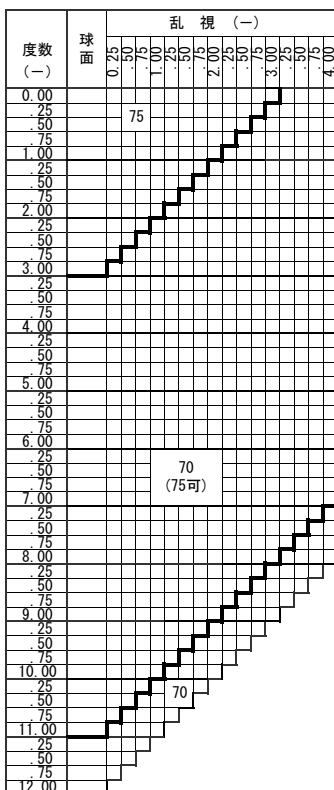
0.50：スマホ世代全般に。ラクデスゾーン加入0.50。自然な見え方のナチュラルアシスト

0.75：30代後半からはこちら。ラクデスゾーン加入0.75。読書やパソコンなどのデスクワークにも。

基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	0.50・0.75
比重	1.35	透過率	98.5%
アッペ数	32		

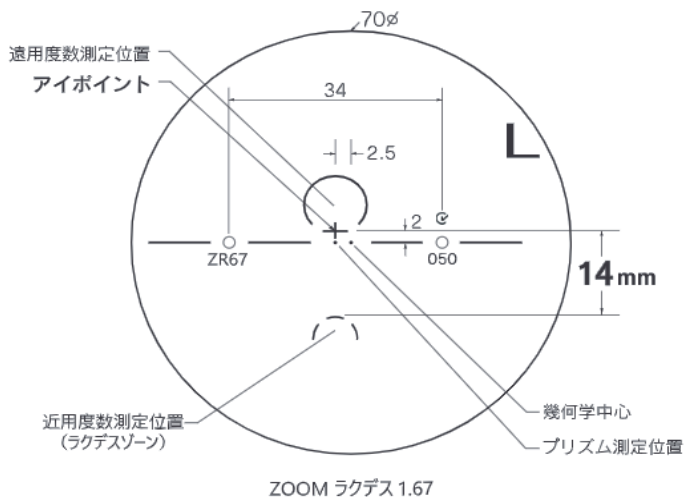
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ブラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※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



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 までは）3△まで可
	○	（+、MIX範囲は）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=-4.00迄 5カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-5.50迄 3カーブ指定可

（カーブ指定のときはプリズム不可）

原産国：日本
2020.10



日本レンズ
NIPPON LENS

ZOOM Blue Tech ラクデス 1.74

ズーム ブルーテック ラクデス 1.74

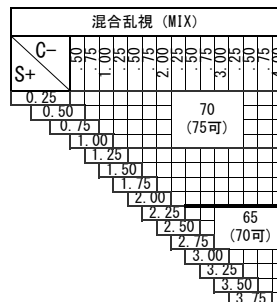
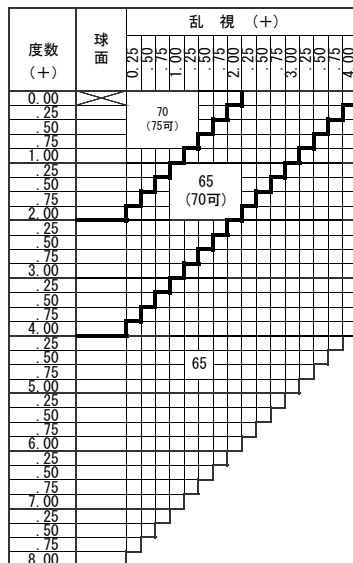
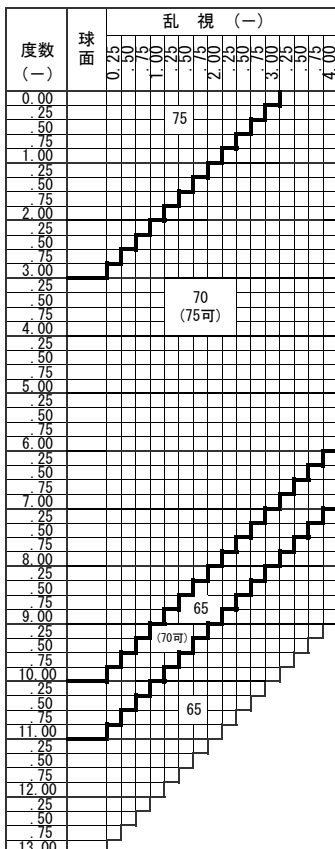
基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	0.50・0.75
比重	1.46	透過率	95.0%
アッペ数	33		

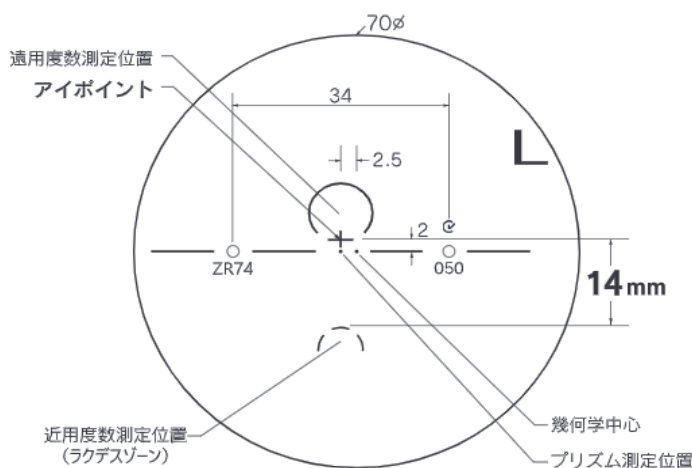
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します
 【加入度数】年齢とライフスタイルに合わせて2タイプから選べます。
 0.50：スマホ世代全般に。ラクデスゾーン加入0.50。自然な見え方のナチュラルアシスト
 0.75：30代後半からはこちら。ラクデスゾーン加入0.75。読書やパソコンなどのデスクワークにも。

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	◎	◎	○	-
IRB	◎	◎	○	-
プラチナBC	◎	◎	○	-
ビューティフル	◎	◎	○	○



※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



ZOOM Blue Tech ラクデス

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	○	(-)、MIX範囲は) 3Δまで可 ○ (S+C=-6.00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	○	(メガネットでの薄型加工対応)
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)
 ・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
 ・ (-) S+C=-6.00迄 4カーブ指定可
 ・ (-) S+C=-8.00迄 3カーブ指定可
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本
2020.10

日本レンズ
NIPPON LENS

ZOOM BlueTech ラクデス 1.67

ズーム ブルーテック ラクデス 1.67

基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	0.50・0.75
比重	1.35	透過率	94.5%
アッペ数	32		

スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて

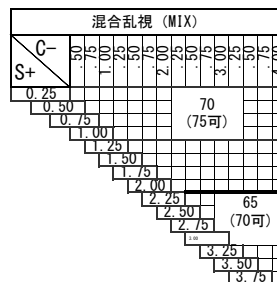
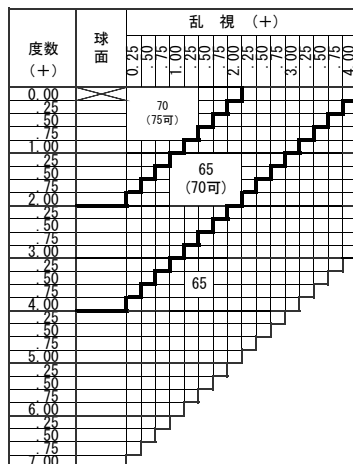
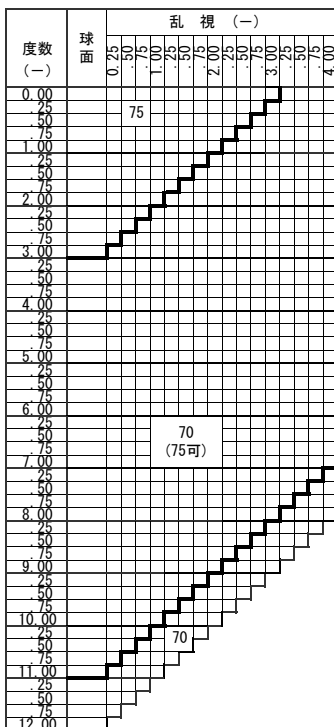
「疲れ目」を軽減します

【加入度数】年齢とライフスタイルに合わせて2タイプから選べます。

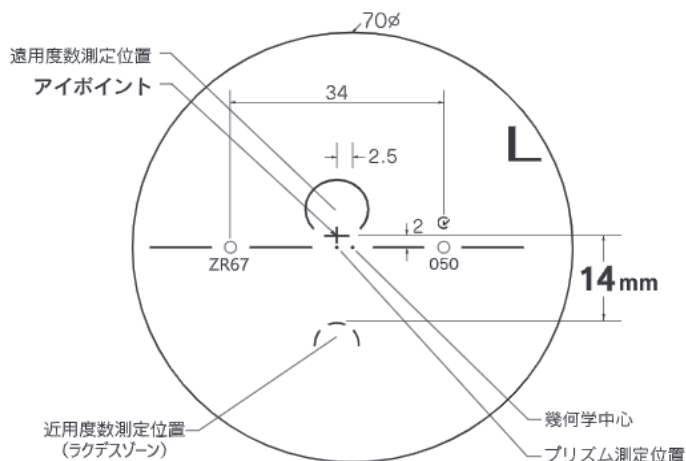
0.50：スマホ世代全般に。ラクデスゾーン加入0.50。自然な見え方のナチュラルアシスト

0.75：30代後半からはこちら。ラクデスゾーン加入0.75。読書やパソコンなどのデスクワークにも。

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	◎	◎	○	-
IRB	◎	◎	○	-
プラチナBC	◎	◎	○	-
ビューティフル	◎	◎	○	○



※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



ZOOM Blue Tech ラクデス

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	(S+C=-10.00 までは) 3Δまで可 (+、MIX範囲は) 3Δまで可
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉(+、MIX範囲) 基準径～最小55mm(1mm単位) ○〈拡大〉()内のサイズまで製作可(1mm単位)
厚み指定	○	
スライス加工	○	(メガネットでの薄型加工対応)
UVカット	○	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)

- ・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-4.00迄 5カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-4.50迄 4カーブ指定可
- ・ (-) S+C=-5.50迄 3カーブ指定可

(カーブ指定のときはプリズム不可)

原産国：日本
2020.10日本レンズ
NIPPON LENS

ZOOM BlueTech ラクデス 1.60

ズーム ブルーテック ラクデス 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	0.50・0.75
比重	1.30	透過率	93.9%
アッペ数	42		

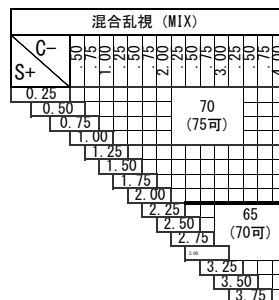
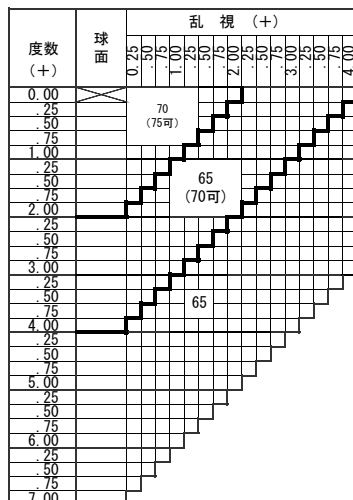
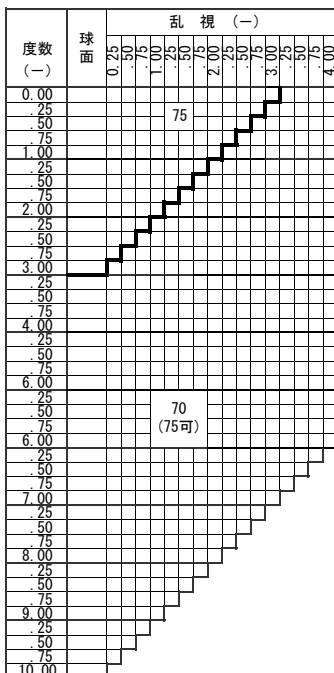
スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

【加入度数】年齢とライフスタイルに合わせて2タイプから選べます。

0.50：スマホ世代全般に。ラクデスゾーン加入0.50。自然な見え方のナチュラルアシスト

0.75：30代後半からはこちら。ラクデスゾーン加入0.75。読書やパソコンなどのデスクワークにも。

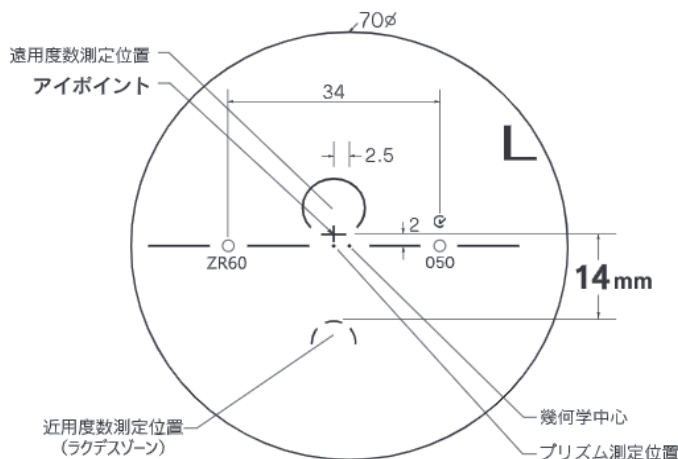
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
ビューティフル	◎	◎	○	○	UV



※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



ZOOM Blue Tech ラクデス 1.60

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	(-範囲とMIX範囲は) 3△まで可
	○	(S+C=+6.00 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	UV	PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

※注意2：カーブ指定 (1.53換算)

- ・(-) S+C=-3.50迄 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

Pleasure ラクデス 1.74

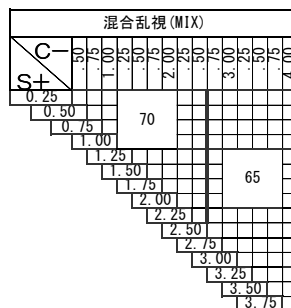
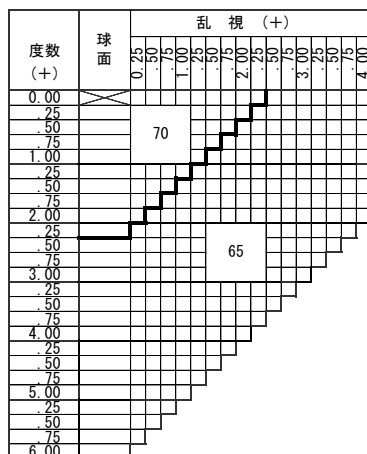
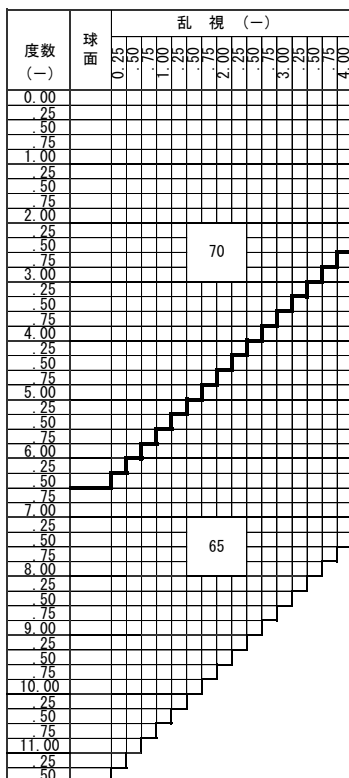
プレジャー ラクデス 1.74

基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.47	透過率	98.5%
アッペ数	33		

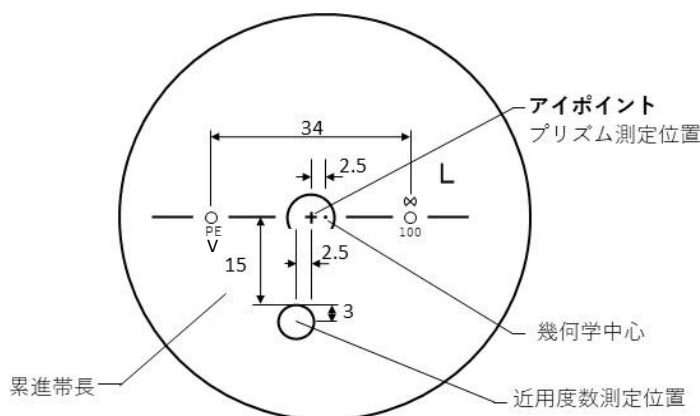
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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



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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
PE:Pleasure(プレジャーラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elemental) 初等者	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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	○ (-、MIX範囲は) 3△まで可 ○ (S+C=-6.00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)
厚み指定	○ 〈縮小〉
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○
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)

2021.03 原産国: 日本



Pleasure ラクデス 1.67

プレジャー ラクデス 1.67

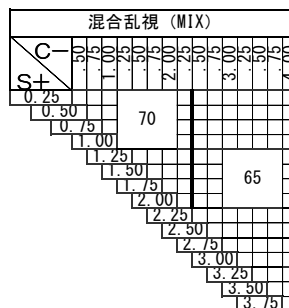
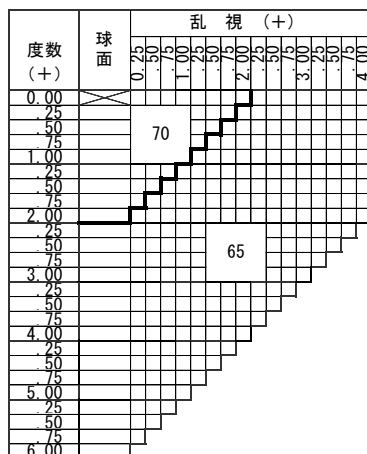
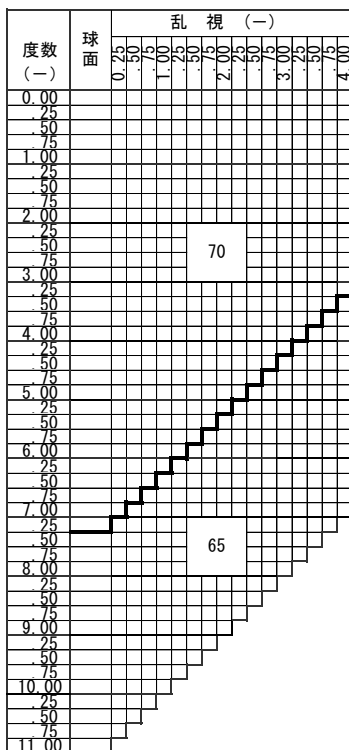
基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.35	透過率	98.5%
アッペ数	32		

特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

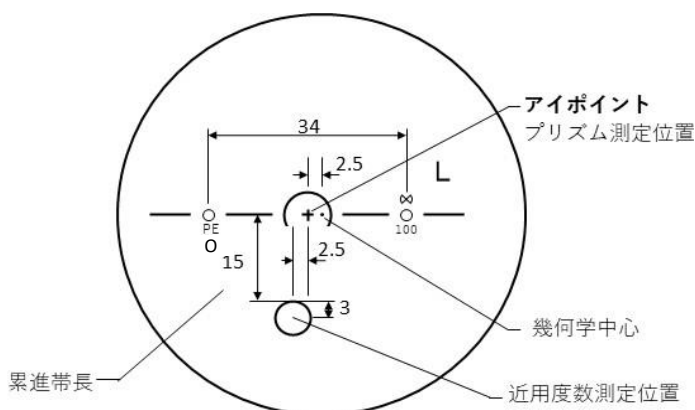
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(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		
PE:Pleasure(プレジャーラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elementary 初等者)	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応 見本色対応
プリズム	○ (S+C=-10.00 までは) 3Δまで可 ○ (+、MIX範囲)は 3Δまで可
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV400標準
カーブ指定	○
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)

2021.03 原産国：日本



Pleasure ラクデス 1.60

プレジャー ラクデス 1.60

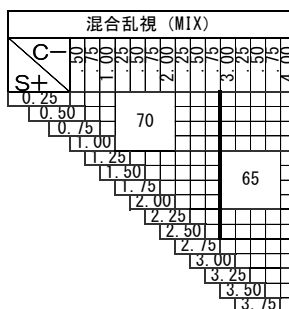
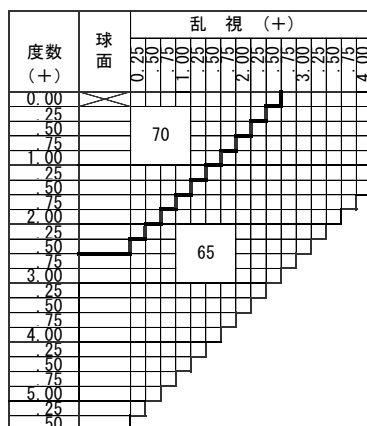
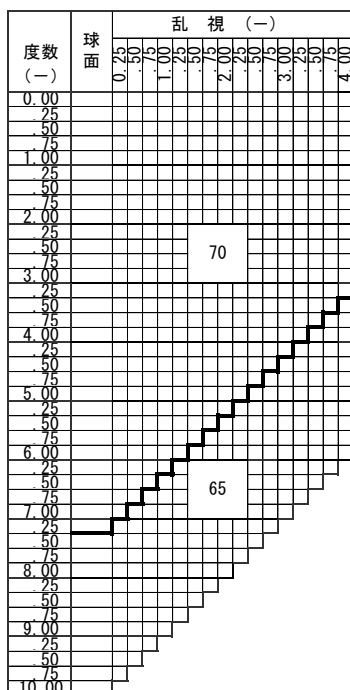
基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.30	透過率	98.5%
アッペ数	42		

特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

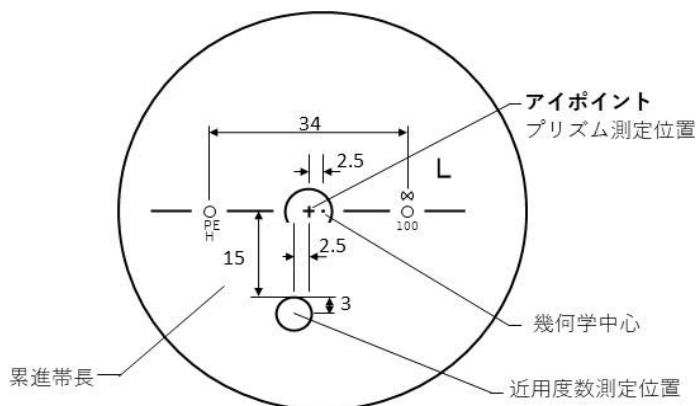
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ボードン	-	-	-	○	-	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
PE:Pleasure(プレジャーラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elemental 初等者)	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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	○	(-範囲とMIX範囲は) 3Δまで可 (S+C=+6.00までは) 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)
厚み指定	○	
スライス加工	○	
UVカット	○	UV400標準
カーブ指定	○	
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)

Pleasure Blue Tech ラクデス 1.74

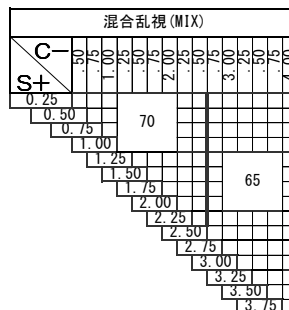
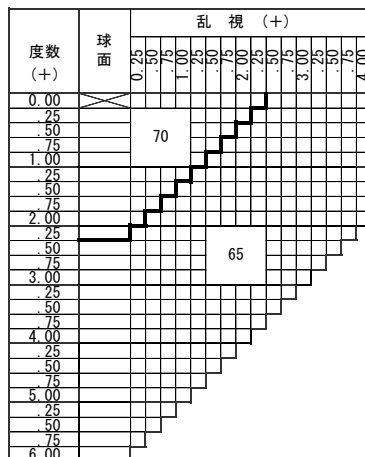
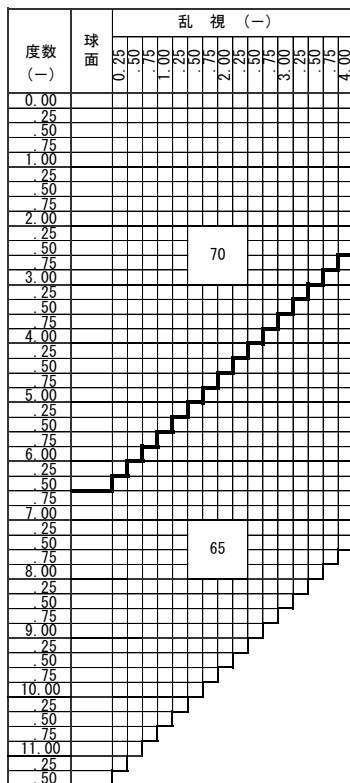
プレジャー ブルーテック ラクデス 1.74

基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.47	透過率	95.0%
アッペ数	33		

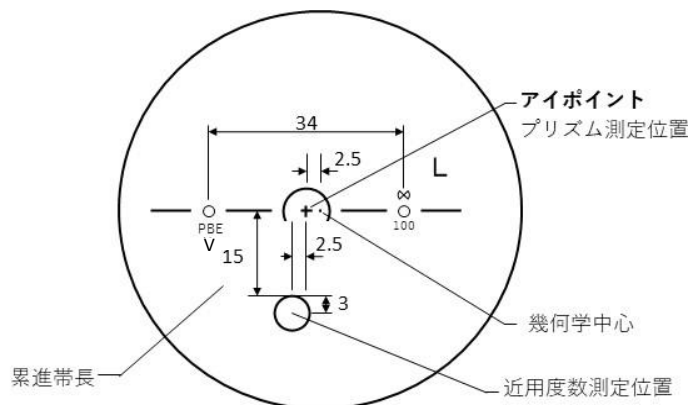
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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



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	○ (-、MIX範囲) 3Δまで可 ○ (S+C=-6.00迄) 3Δまで可
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○ (メガネでの薄型加工対応)
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○
玉型カット	○
範囲外	×

隠しマーク

PBE:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテックラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elemental 初等者)	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

※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



Pleasure Blue Tech ラクデス 1.67

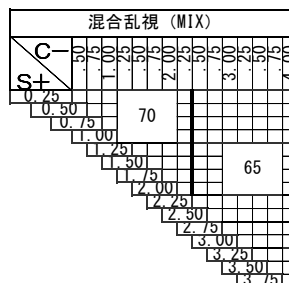
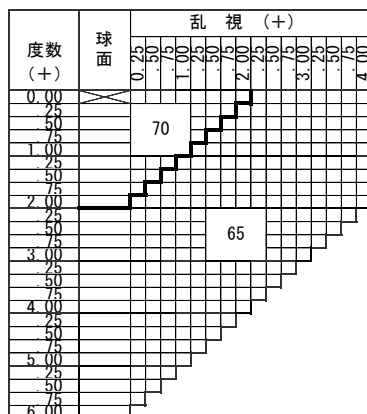
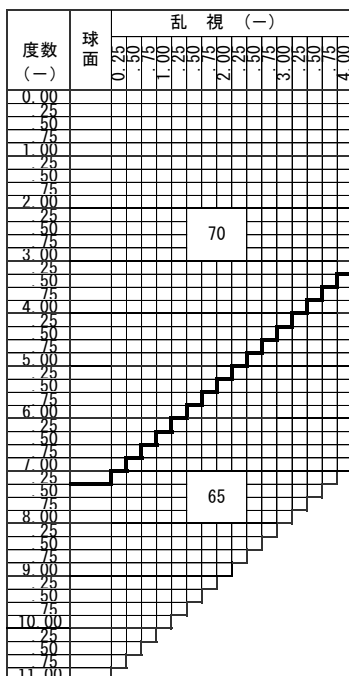
プレジャー ブルーテック ラクデス 1.67

基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.35	透過率	93.0%
アッペ数	32		

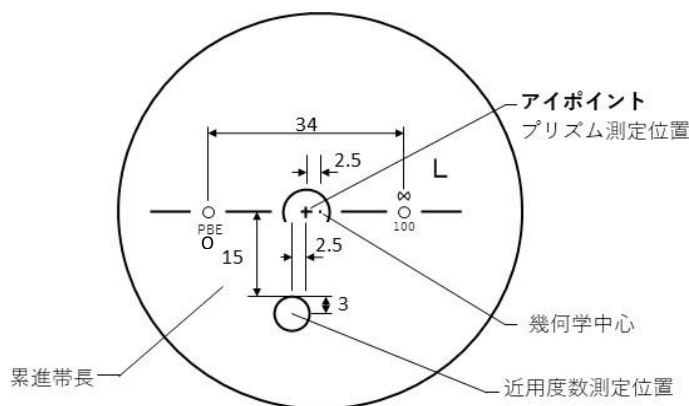
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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



特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	(S+C=-10.00 までは) 3Δまで可 (+, MIX範囲は) 3Δまで可
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉 (+, MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
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	UV	PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

隠しマーク		
PBE:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテックラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elementary 初等者)	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

※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



Pleasure Blue Tech ラクデス 1.60

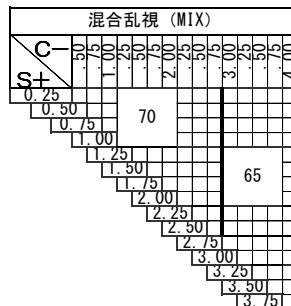
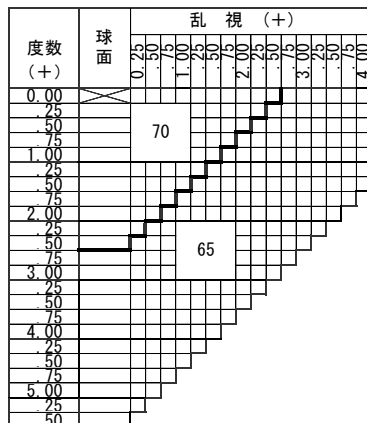
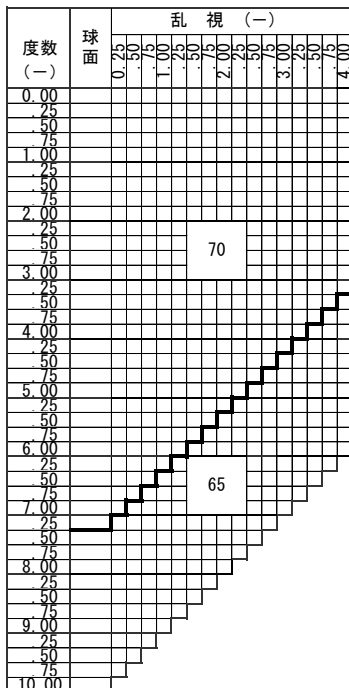
プレジャーブルーテック ラクデス 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.30	透過率	93.0%
アッペ数	42		

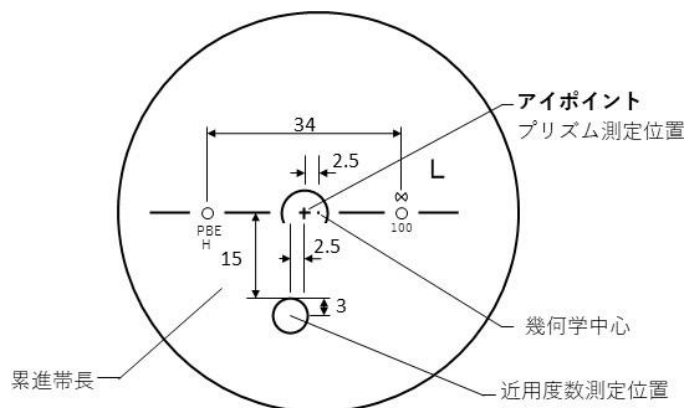
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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



特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色対応不可
プリズム	○	(-範囲とMIX範囲は) 3△まで可 ○ (S+C=+6.00 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)
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	○	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

隠しマーク		
PBE:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテックラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elementally 初等者)	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

※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