

2021年1月

お客様各位

プラスチック累進レンズ
Pleasure (プレジャー) シリーズ 受注開始のご案内

寒冷の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、遠近両用に新シリーズ加えることになりましたので以下の通りご案内申し上げます。

■受注開始日 2021年2月1日(月)

■商品名 ①Pleasure MV ②Pleasure Blue Tech MV
上記2アイテムに使い方に併せて4タイプをご用意しています。

■設計・屈折 インディビジュアル内面累進・全て1.60、1.67、1.74 対応
Aタイプ(バランス)・Sタイプ(ソフト)・Fタイプ(遠方重視)・Nタイプ(近方重視)

■コート種類 ビューティフル・プラチナ IRB・プラチナブルークリア・プラチナ・つるつる・ボードン
アイテムにより対応コートが異なります。

■対応カラー アリアーテトレス、レイバンカラー、見本色

【レイバンカラー・見本色不可アイテム】
Pleasure Blue Tech 全種

以上、ご推販を賜りますようお願い申し上げます。

日本レンズ工業株式会社
大阪府岸和田市下松町 2-3-25
TEL 072-423-2421
FAX 072-438-0187

プレジャーシリーズ（遠近） メガネット 発注方法

レンズ選択

レンズ分類
両面累進インフィニテ
両面累進スタイルUP
内面累進プレジャー-A
内面累進プレジャー-S
内面累進プレジャー-F
内面累進プレジャー-N
内面累進ズーム
内面累進スタイルMILD

カラー選択へ

レンズコード

ラータイプ

レンズ略号

レンズ分類より、分類を選択してください。

- A Type (オールマイティ)
- S Type (ソフト)
- F Type (遠用重視)
- N Type (近用重視)

レンズ分類 内面累進プレジャー-A

カラー選択へ

レンズコード

カラー分類

プレジャー-B T MV 1. 74 A つるつるコート
プレジャー-B T MV 1. 74 A つるつるコートカラー
プレジャー-B T MV 1. 74 A プラチナコート
プレジャー-B T MV 1. 74 A プラチナコートカラー
プレジャー-B T MV 1. 74 A プラチナブルークリア
プレジャー-B T MV 1. 74 A プラチナブルークリアカラー
プレジャー-B T MV 1. 74 A プラチナ I R B コート
プレジャー-B T MV 1. 74 A プラチナ I R B コートカラー

レンズ種類を選択してください。

レンズオプション選択

	累進帯長	近業距離 (cm)	インセット (mm)	そり角 (°)	前傾角 (°)	頂点間距離 (mm)
R						
L						

オプションを入力してください。

	累進帯長	近業距離	インセット	そり角	前傾角	頂点間距離
入 力	必須	blank可	blank可	blank可	blank可	blank可
単 位	ミリ	センチ	ミリ	度	度	ミリ
範 囲	11・12・13・14・15 選択	20~48	0~4	0~45	0~25	7~30
デフォルト (blankの場合)	---	40	自動計算	トレースデータから 自動算出	8	12

トレースデータ

R=L

加工指定

形態 玉型(カット) 玉型(アンカット) 枠入(カット)

バランス

R

L

PD(CD) EP 方式1

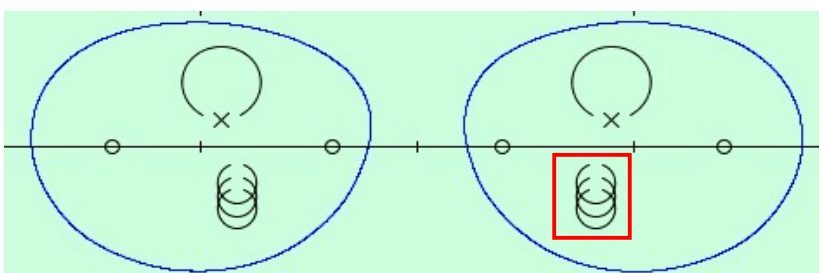
R

L

トレースデータは必須になります。

方式1・方式2のみ対応です。

※方式3を指定した場合は方式2に変更させていただきます。
(プレジャーに限らず、全てのレンズが方式1・方式2のみ対応です)



近用部の描画は、
11mm・13mm・15mm
を表示しております。

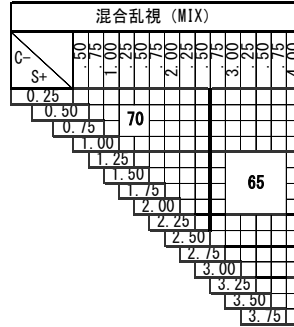
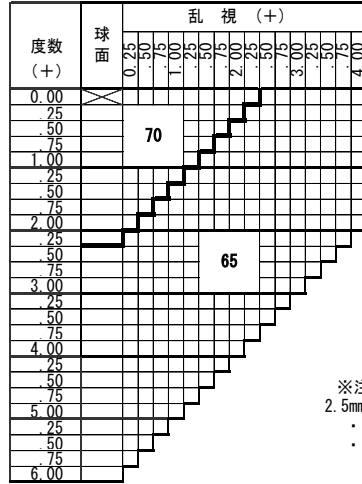
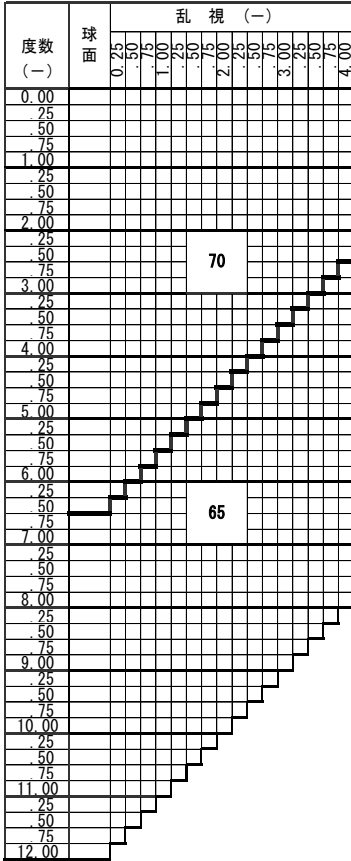
Pleasure MV 1.74

プレジャー マルチビジョン 1.74

基本仕様

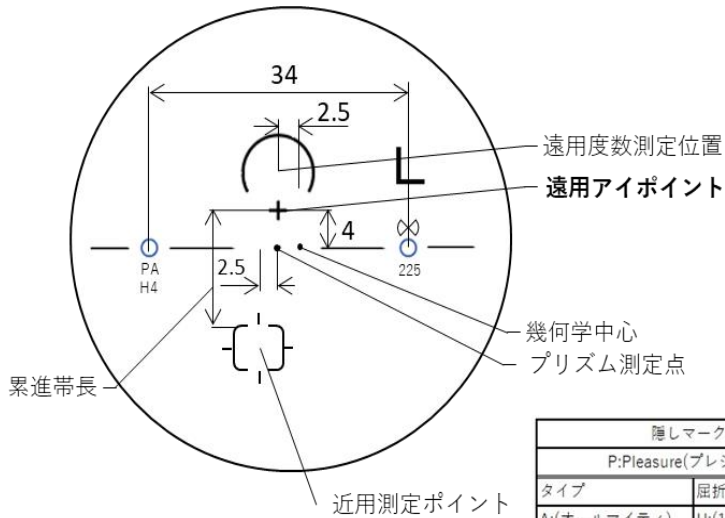
屈折率	1.74	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.44	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	33	透過率	98.5%

コート名称	機能					光線カット
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	
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 P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応 見本色対応
プリズム	○ 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=-4.50迄 5カーブ指定可
 ・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
 ・ (-) S+C=-8.00迄 2カーブ指定可
 (カーブ指定のときはプリズム不可)

Pleasure MV 1.67

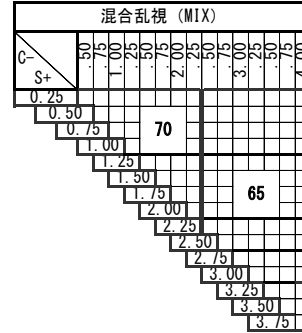
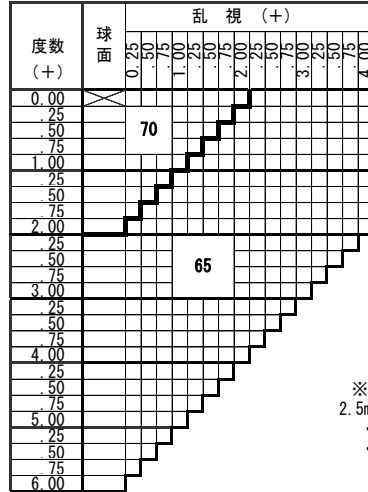
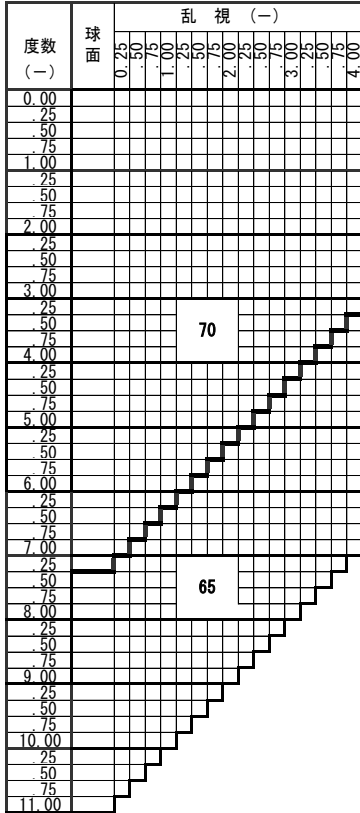
プレジャー マルチビジョン 1.67

基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	32	透過率	98.5%

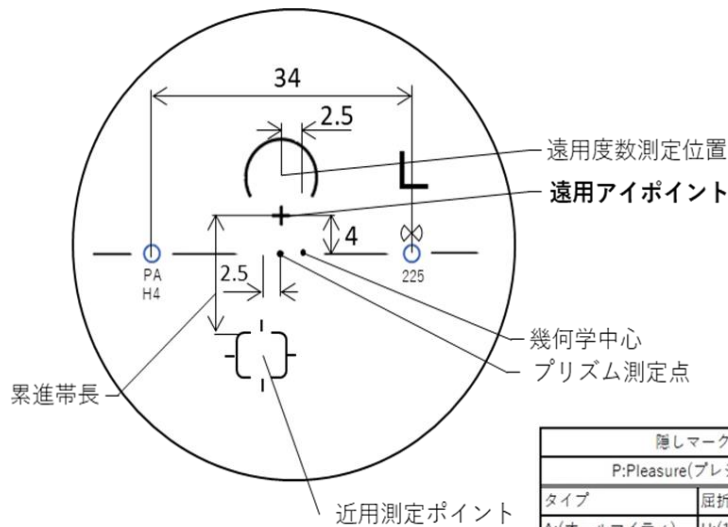
コート名称	機能					光線カット
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

特注加工

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

※注意2：カーブ指定
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
(カーブ指定のときはプリズム不可)

Pleasure MV 1.60

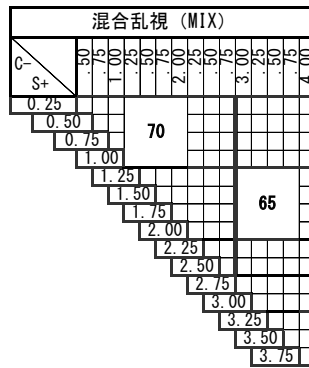
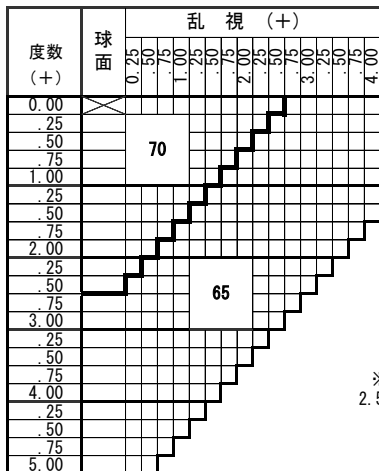
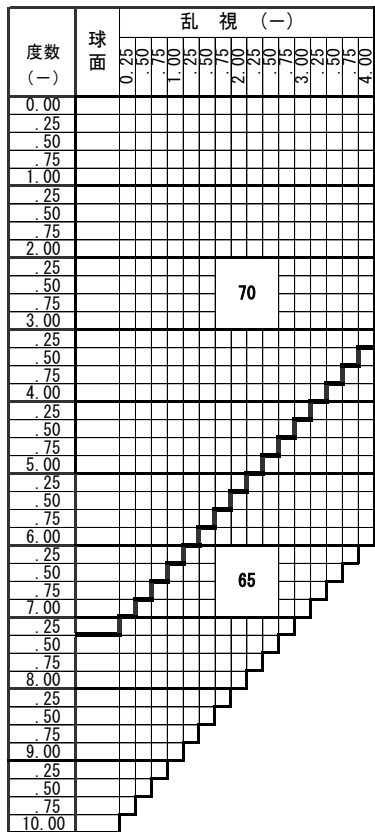
プレジャー マルチビジョン 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	42	透過率	98.5%

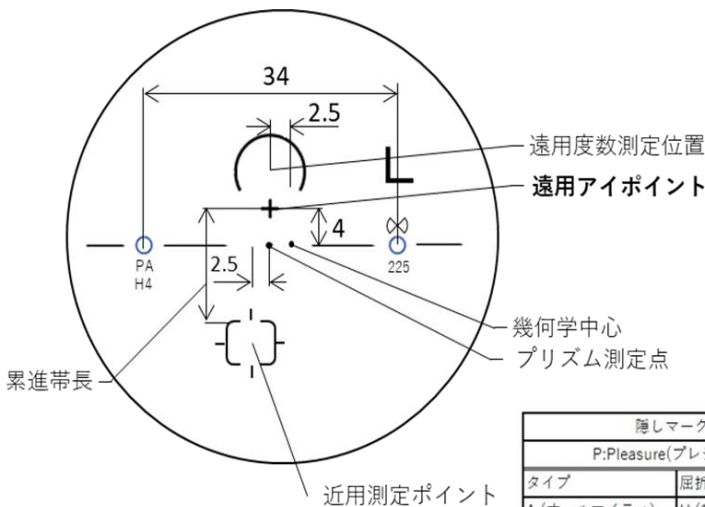
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ホードン	-	-	-	○	-	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
P:Pleasure(プレジャー)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応、レイパンカラー (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)

1.74 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

Pleasure Blue Tech™ MV 1.74

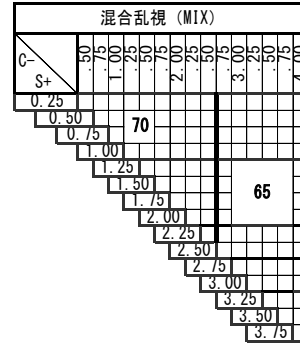
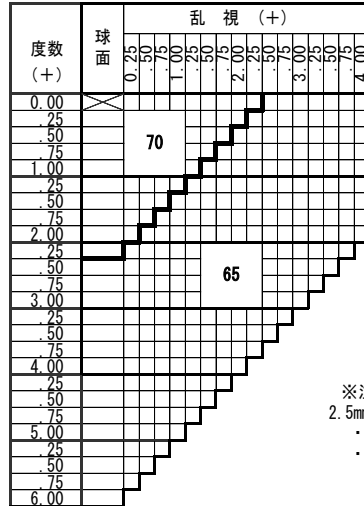
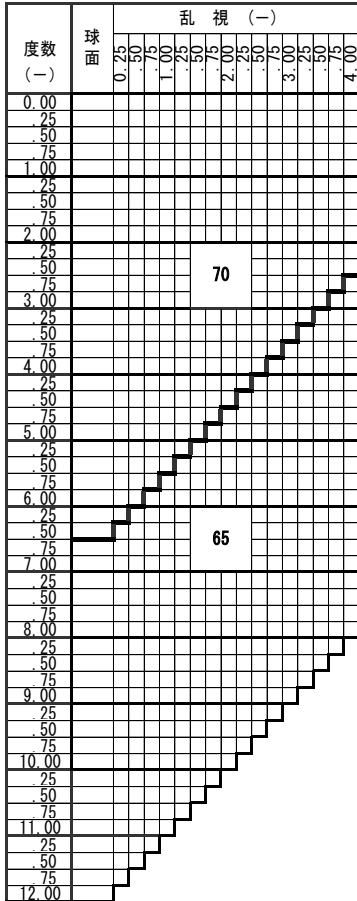
プレジャー ブルーテック™ マルチビジョン 1.74

基本仕様

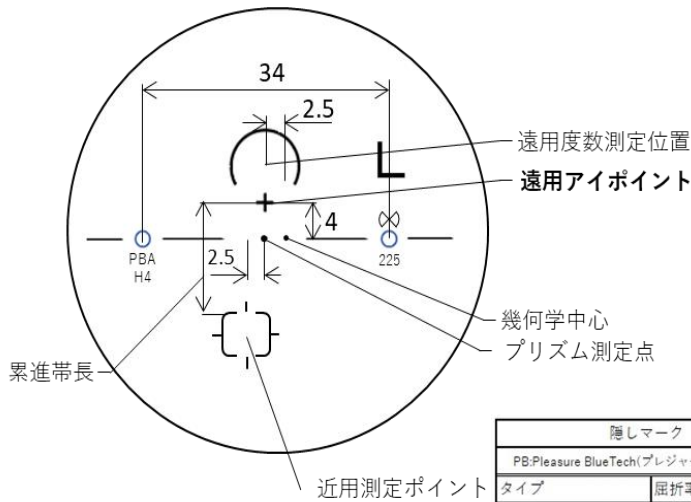
屈折率	1.74	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.44	加入度数	0.75~3.50
アッベ数	33	透過率	95.0%

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

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



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



トレースデータは必須となります

隠しマーク		
PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○	3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×	
外径指定	○	〈縮小〉 (+, MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○	
スライス加工	○	
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	×	

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

Pleasure Blue Tech™ MV 1.67

プレジャー ブルーテック™ マルチビジョン 1.67

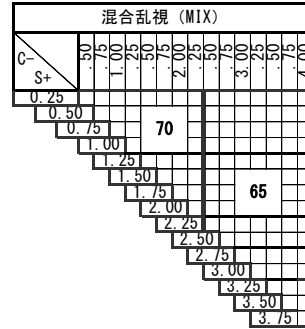
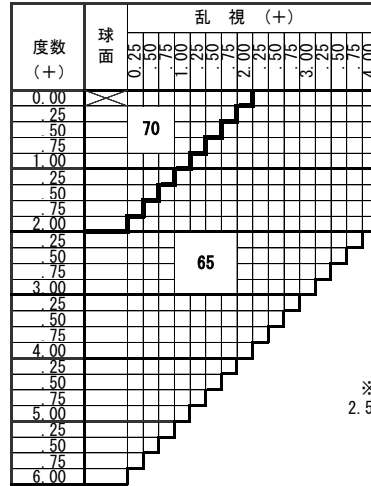
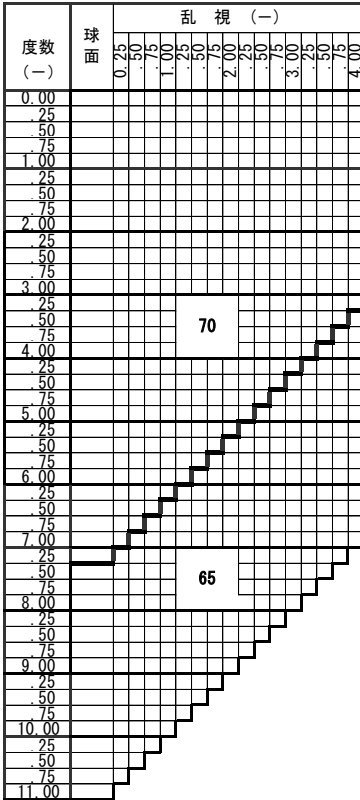
基本仕様

屈折率	1.67	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.35	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	32	透過率	93.0%

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

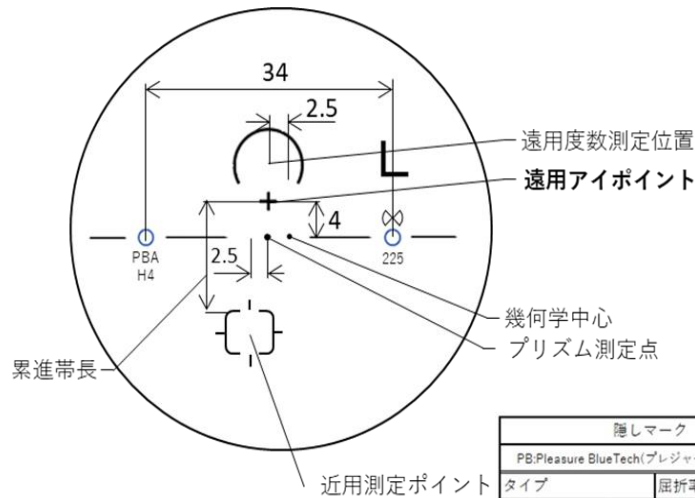
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱
つるつる	○	○	-	○	-
プラチナ	◎	◎	○	○	-
プラチナBC	◎	◎	○	○	-
IRB	◎	◎	○	-	-
ホードン	-	-	○	-	-
ミラー	-	○	-	○	-

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)



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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	x
外径指定	○ 〈縮小〉 (+, MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	x

※注意2：カーブ指定
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
(カーブ指定のときはプリズム不可)

1.60 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

Pleasure Blue Tech™ MV 1.60

プレジャー ブルーテック™ マルチビジョン 1.60

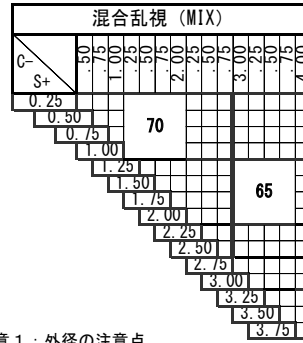
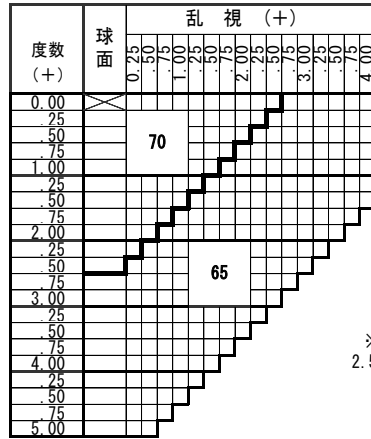
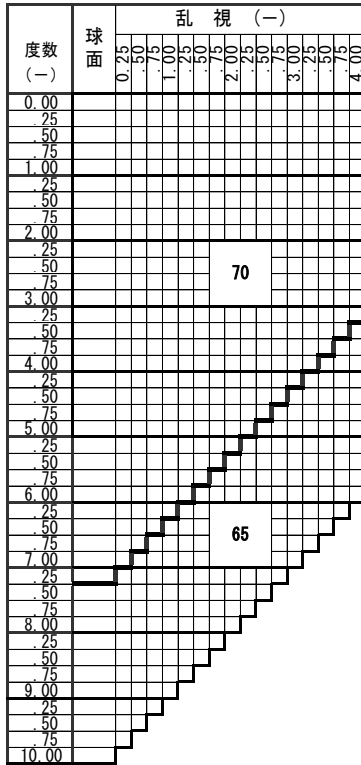
基本仕様

屈折率	1.60	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.30	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	42	透過率	93.0%

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
プラチナ配	◎	◎	○	○	-	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

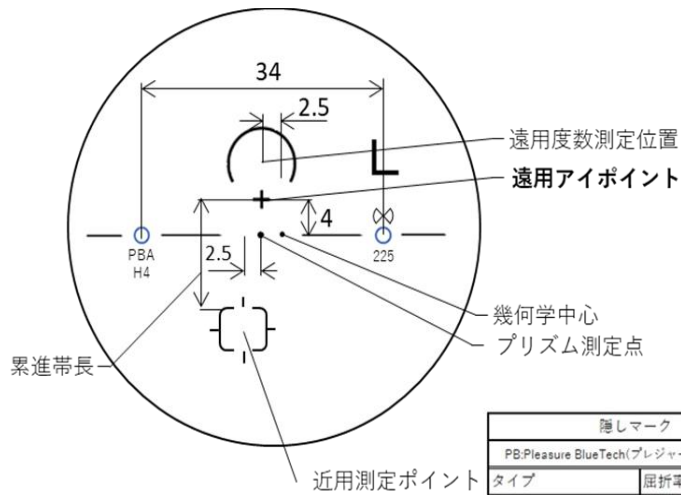
(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)

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



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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
タイプ	屈折率	累進帯長
A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
S:(ソフト)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

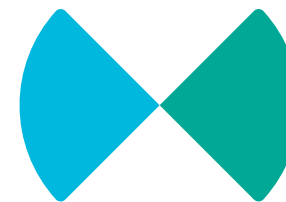
特注加工	
カラー	○ アリアーテ対応 濃度15%以上 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+, MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	○ ※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○
範囲外	×

※注意2：カーブ指定
・ (-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可
・ (-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
(カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.02 原産国：日本



PLEASURE MV FAMILY DESIGN



日本レンズ
NIPPON LENS SINCE 1935

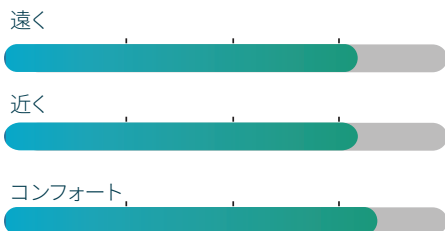
PleasureシリーズはDigitalRay-Path®テクノロジーを組み込んだ最新の累進レンズのシリーズです。Pleasureシリーズの各デザインは、より洗練されたパーソナライズと光学性能を備えています。DigitalRay-Path®は、処方度数、メガネ着用状態のパラメーター、およびフレームデータを考慮して、お客様および選択したフレームごとにカスタマイズされた最適なレンズ設計を作成します。レンズ面の各ポイントも補正され、より高度な視覚品質とパフォーマンスを提供します。Pleasureシリーズのデザインはお客様一人ひとりの個性に対応するパーソナライズされたレンズです。

Pleasure MV A type

快適バランス重視設計



Pleasure A type は遠方の視野と近方の視野の最適なバランスを備えています。近くも、遠くもよりクリアな見え方を望まれるマルチビジョンレンズ経験者にお薦めの設計です。



Pleasure MV S type

歪みの少ないソフト設計



Pleasure S type は初めてマルチビジョンレンズを利用される方、これまでに他のマルチビジョンレンズの不快感を敬遠されてきた方にお薦めのレンズです。このデザインはレンズ周辺部の揺れ、歪みを抑え遠方、中間、近方の自然でより快適な見え方を提供します。

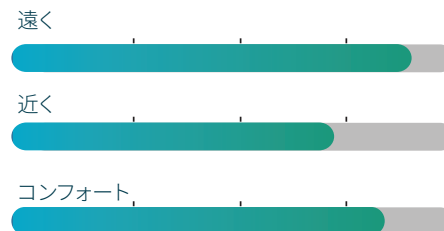


Pleasure MV F type

パノラマ遠方重視設計



Pleasure F type は旅行やドライブ、風景を楽しむためのパノラマ高性能ビジョンを提供します。この設計は広角でクリアな遠方視野が特徴で、屋外で長時間過ごす方、遠方の見え方を重視する方にお薦めのレンズです。



Pleasure MV N type

ワイドな近方重視設計



Pleasure N type はデスクワークにおいてもマルチビジョンレンズが必要な方にお薦めのレンズです。ワイドで安定した近方視野が特徴で、屋内で長時間過ごされる方、デスクワークを長時間される方、モバイル機器を多用される方に最適な設計です。



インディビジュアル パーソナライゼーション

お客様個々にレンズの度数やメガネの形状、装用する状態は様々です。これらの情報をカスタムするためにパーソナライズパラメータとして表し、お客様一人ひとりのニーズに合わせた独自のレンズをオーダーメイドいたします。



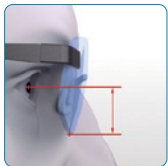
処方度数

DigitalRay-Path®は処方度数を実際にお客様がメガネを装用した状態を想定し、実度数へ計算します。



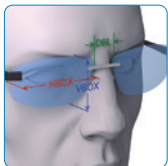
瞳孔間距離

顔の対称軸から左右の瞳孔の中心までの距離です。



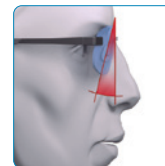
アイポイント

瞳孔中心とレンズ形状の最も深い部分との間の垂直距離です。



フレームの寸法

フレームの寸法は、レンズの最終的な直径、厚さを計算し、最適化の効果を向上させるために使用されます。



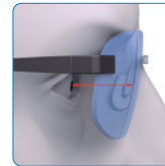
フレーム傾斜角

水平方向に対しレンズ面の前傾角度です。



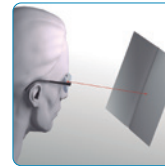
フレーム反り角

フレームフロントの反り角です。



角膜頂点間距離

角膜とレンズの後面との間の距離です。



近作業距離

レンズから装用者の読み取り対象物までの距離です。



日本レンズ
NIPPON LENS 1955

一部のパーソナライズパラメーター（傾斜角、反り角、頂間距離、近作業距離）のデータが無い場合は、標準値を使用してレンズの設計が計算されます。