Ш

非球面

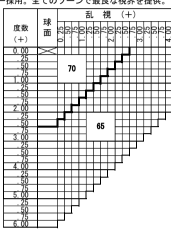
## Pleasure Blue Tech SV 1.60

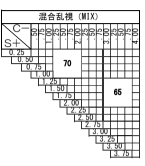
基本仕様			
屈折率	1. 60	設計	内面非球面
比重	1. 30	诱渦率	93.0%

ャー ブルーテック シングルビジョン 1.60						0	0	0	0	-	
270 7 7 7 2 2 7 7 C 2 G 2 1.00			<b>-</b> 1.00		ブラチナBC	0	0	0	0	-	UV -
					IRB	0	0	0	0	-	UV・青色が
					ピューティフル	0	0	0	0	0	U
1.60   設計   内面	設計 内面	内面	非球面		ボードン				0		UV
1,30 诱過率 93,0%	透過率 93 N¾	93.0%			ミラー	-	0	-	0	-	UV
1.00 近近平 30.0//	25.0//	93.070	1								
1 12			1		(===		11 . 5		II L	* -	H = -1.

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。

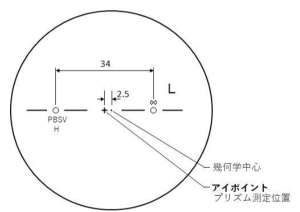
	最新	0)	וט	g	١t	a	R	ay		'a	th	18	2	ァ	2	1	•
						乱	,	衫	₹		(-	-)					
度数	球				L			2				2			L	2	L
1	面	. 25	)6 .	. 75	F.	. 25	- 50	Ϊ.	0	. 25	)6 .	F.	0	. 25	20	Ľ.	U
(-)		O			۲		ľ		2				33	'	'		۲
0.00																	
. 25		L		Ш			Ш		Ш			Ш					L
. 50		H		Н	H		Н		Н		_	Н		H	H	_	H
1.00		Н		Н	Н		Н		Н			Н					H
. 25		T	П	П		П	П	П	П	П	П	П	П				Т
. 25																	
2.00		H		Н	L		Н		Н			Н		_	L	_	L
2.00		H	H	Н	$\vdash$	H	Н	H	ш	<u> </u>	<u> </u>	Н	H	H	$\vdash$	H	H
. 25		H	H	H	H	H	H		-			H	H	H	H	H	H
. 75		Г							7	U							Г
3.00																	
. 25		H		Н	L		Н		Н			Н			L	Н	H
. 50		H	-	Н	H	-	Н	-	Н	-	-	Н	-		Н	۲	H
4 00		H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Т	Н	Н	Н	۲	H	H
. 25																	
. 50		L		Ш			Ш		Ш		Ц	Н		L			L
5. 00		H	H	Н	H	H	Н	H	Н	н	Н	Н	H	_	H	-	H
. 25		Н		Н			Н		П	Т	Н	Н		Г			H
. 50																	
. 75		L		Ш		_,	Ц		Ш			Ш					L
6.00		H		Н	Н	Н	Н		Ш			Н		H		_	H
. 25		Н	H	Н	۲	H	Н			_		Н	H	H	Н	H	ı
. 75		Ħ	П	П	T	Т	Н		6	5		Н	Т		Г	•	
7 00									_					Г			
. 25		┖		Ш	L		Ш		Ш			Ц					
. 75	-	H		Н	H		Н	_	Н	Н	H						
8.00		H		Н			Н		Н	Т							
. 25									Г								
. 50		L	Е	Ц	Ľ	Е	Ц	ľ									
9. 00	_	H		Н	Н		ı										
25		H	H	Н	Н												
. 25		T.		Г	•												
. 75																	
10.00		ı															
			_														





※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



隠して	アーク						
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)						
	0:(1.67)						
	V:(1.74)						

E	34	40	-	
Ŧ	<b>;</b> +	ЛL	ட	

特注加工	
カラー	O 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	0
スライス加工	0
Wカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	〇 ※注意2:カーブ指定を参照
玉型カット	0
新田 人	×

- ※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)

日本レンズ 2021.03 原産国:日本 NIPPON LENS 1995