

# Pleasure Blue Tech SV 1.74

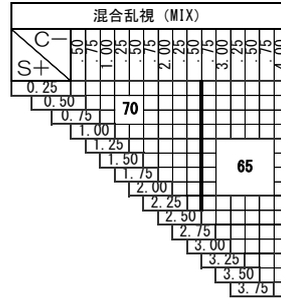
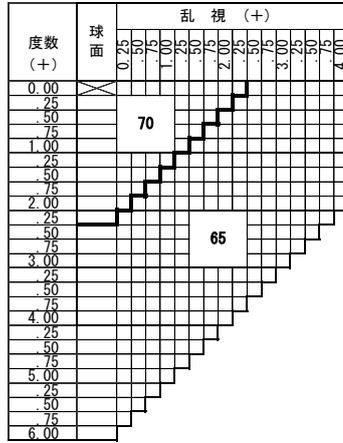
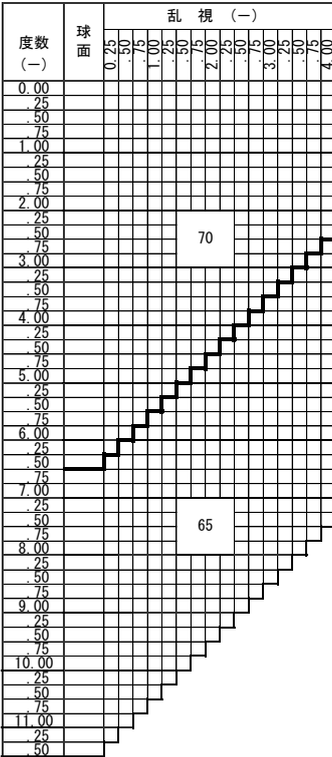
プレジャー ブルーテック シングルビジョン 1.74

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		

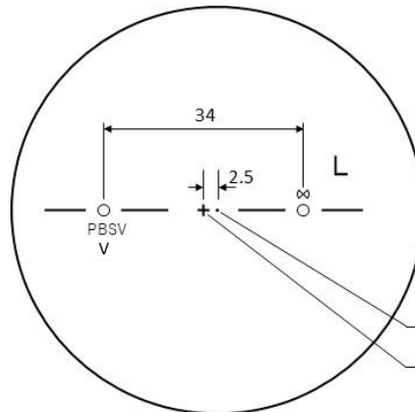
特徴 400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット最新のDigitalRay-Path®2テクノロジー採用。全てのゾーンで最適な視界を提供。

コート名称	機能				
	耐キズ	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
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ホードン					UV



※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

