

Pleasure SV 1.67

プレジャー シングルビジョン 1.67

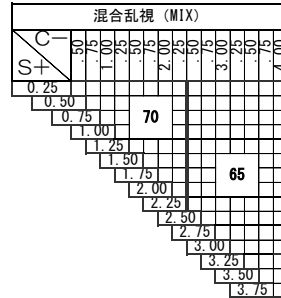
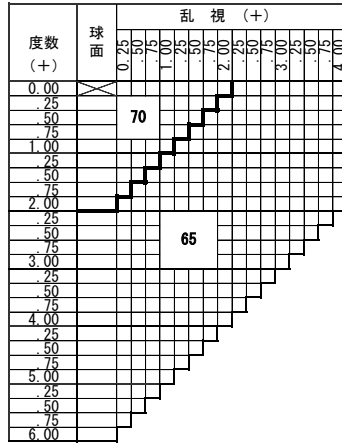
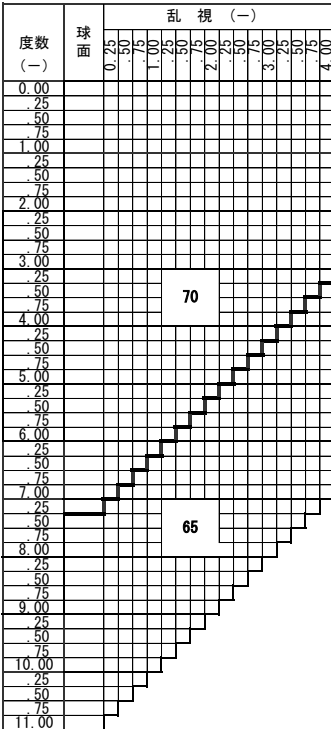
基本仕様

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。全てのゾーンで最適な視界を提供。

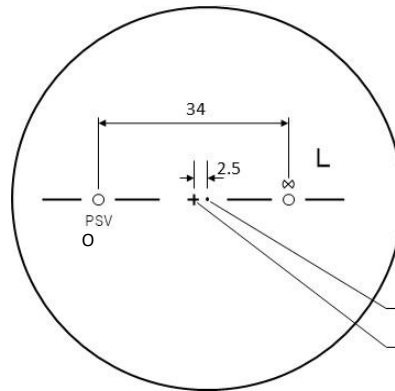
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(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	稜進帯長
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=-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

