

Pleasure Blue Tech SV 1.74

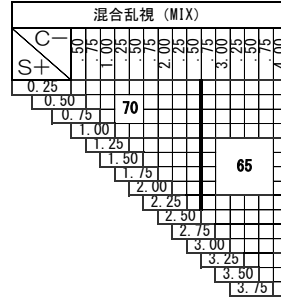
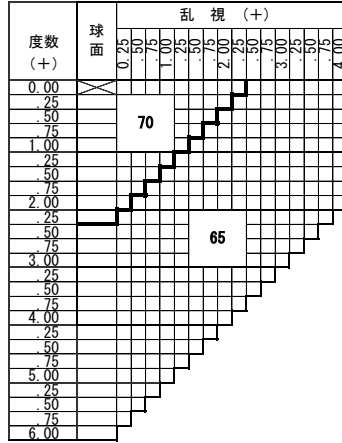
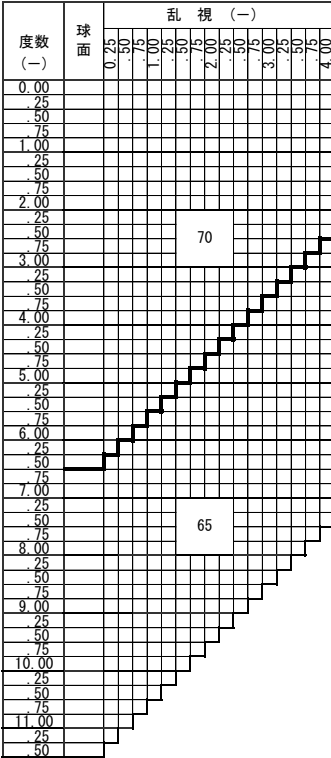
プレジャー ブルーテック シングルビジョン 1.74

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 | | |

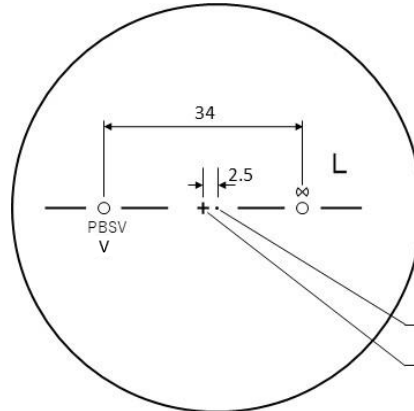
特徴 400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット最新のDigitalRay-Path®2テクノロジー採用。全てのゾーンで最良な視界を提供。

| コート名称 | 機能 | | | | |
|--------|-----|-----|-----|----|------------|
| | 耐キズ | 鉛筆水 | 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

