

プレジャーBT MVI.74

Pleasure Blue Tech MV I.74

プラスチック

遠近両用

内面累進・内面非球面

1.74

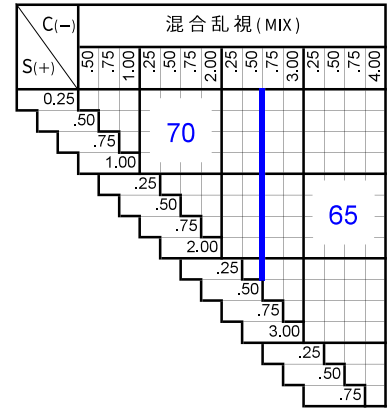
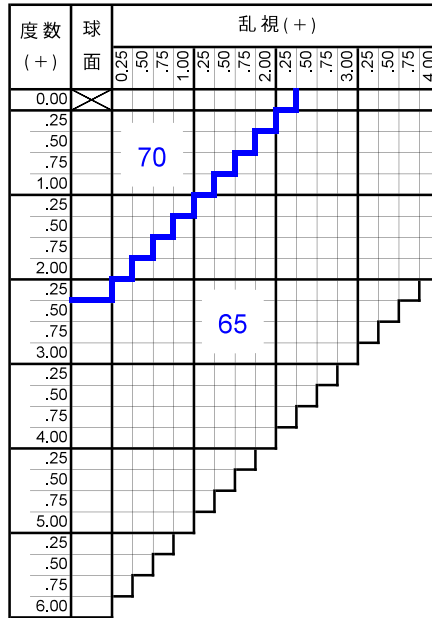
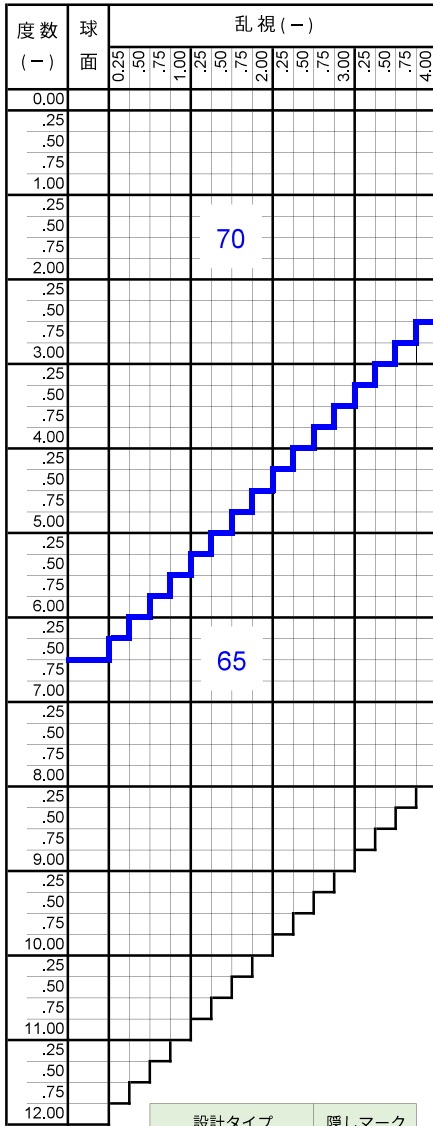
仕様

屈折率	1.74
比重	1.44
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
累進帯長	11・12・13・14・15 mm
加入度数	0.75～3.50

対応コート

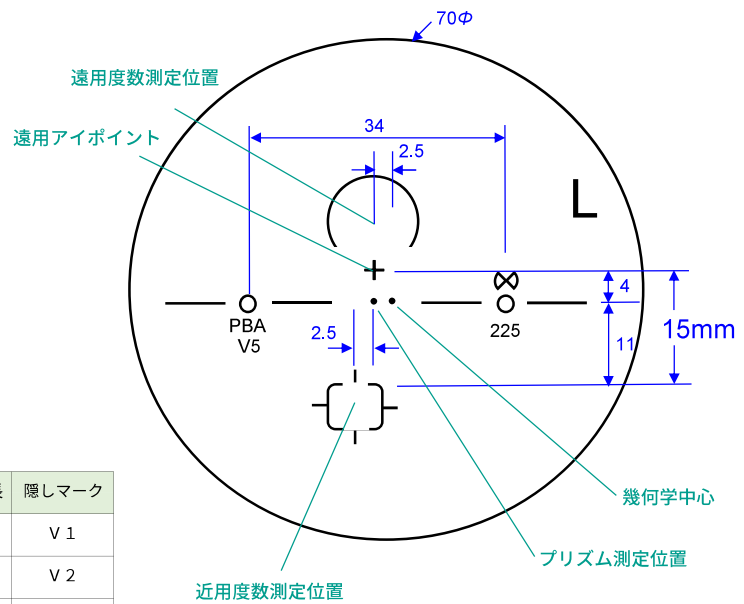
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン

製作範囲表



設計タイプ	隠しマーク
A (オールマイティ)	PBA
S (ソフト)	PBS
F (遠方重視)	PBF
N (近方重視)	PBN

屈折率	累進帯長	隠しマーク
1.74	11mm	V1
	12mm	V2
	13mm	V3
	14mm	V4
	15mm	V5



カラー

アリアーテ	○	※1
レイバン G15・G31・#3	×	
見本色	×	
リラックス	×	

特殊加工

外径指定	○	※2
プリズム	○	※3
偏心	×	
カーブ指定	○	※4
UVカット	標準	※5
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

- ※1 対象濃度15%以上推奨
低濃度の場合、サンプルカラーより色味が
変わる場合があります
- ※2 [縮小]
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位) ※5 UV420
外径は2.5mm内寄せになっています。
・外径70mm → 有効外径75mm
・外径65mm → 有効外径70mm
- ※3 3△まで可
外径が変化する場合があります
- ※4 (-) S+C=-4.50まで 5カーブ指定可
(-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
(-) S+C=-8.00まで 2カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)
- ※5 UV420
- ※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。
- ※注 左右商品違いのペア注文は不可。
左右別々でご注文ください。

原産国

日本



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2023-01-13

A2-07