

プレジャーBT MVI.67

Pleasure Blue Tech MV 1.67

プラスチック

遠近両用

内面累進・内面非球面

1.67

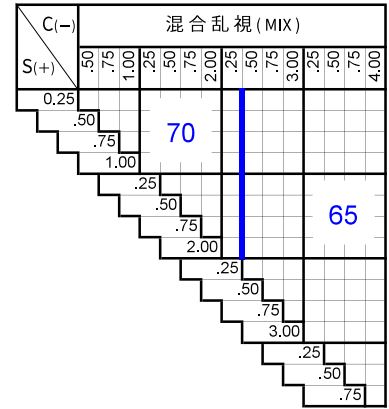
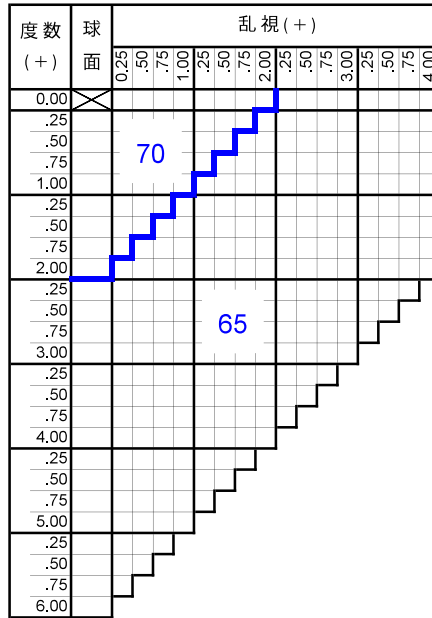
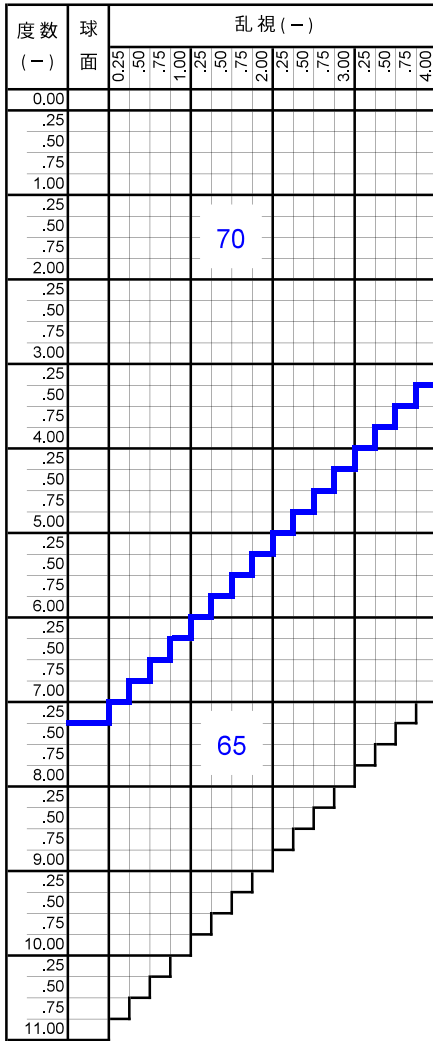
仕様

屈折率	1.67
比重	1.35
アッペ数	32
設計	内面累進・内面非球面
累進帯長	11・12・13・14・15mm
加入度数	0.75～3.50

対応コート

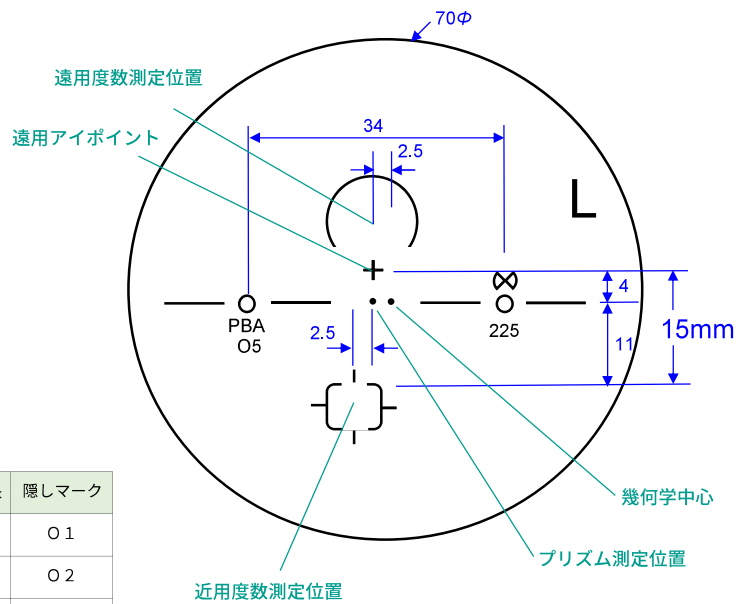
- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- プラチナIRB
- ボードン
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

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
1.67	11mm	O1
	12mm	O2
	13mm	O3
	14mm	O4
	15mm	O5



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
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)

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 △まで可
外径が変化する場合があります

※4 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可
(-) S+C=-5.00まで 5カーブ指定可
(-) S+C=-6.50まで 4カーブ指定可
(カーブ指定の際はプリズム不可)

※5 UV420

※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 NIPPO LENS since 1935

2024.10.01

A2-08