

Revina BT MVI.67チェンジ

Revina Blue Tech MV I.67 Change

調光プラスチック

遠近両用

内面累進・内面非球面

1.67

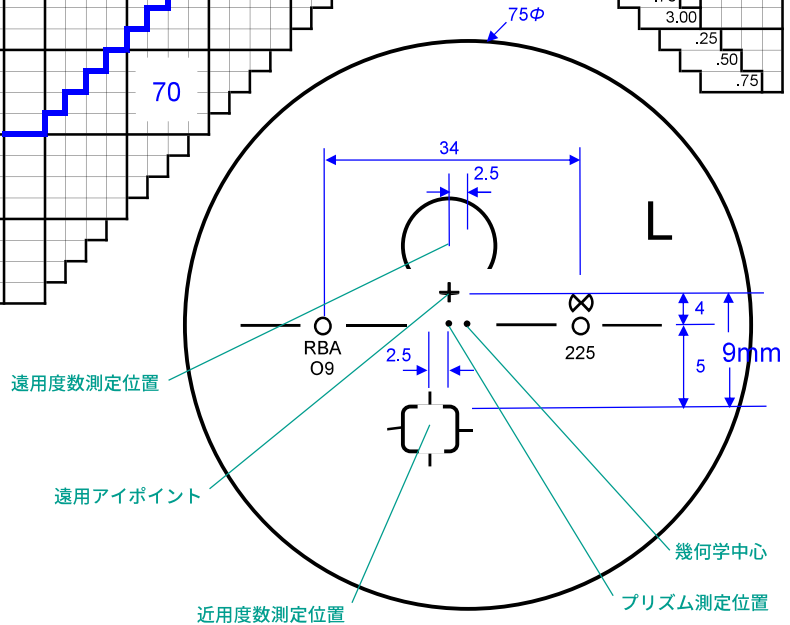
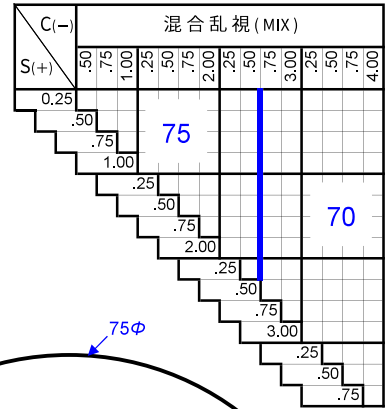
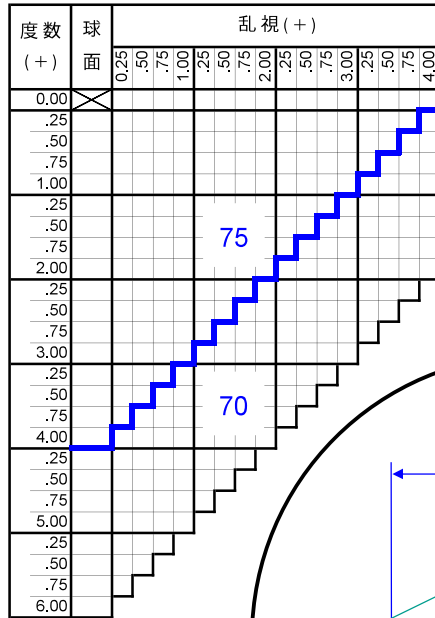
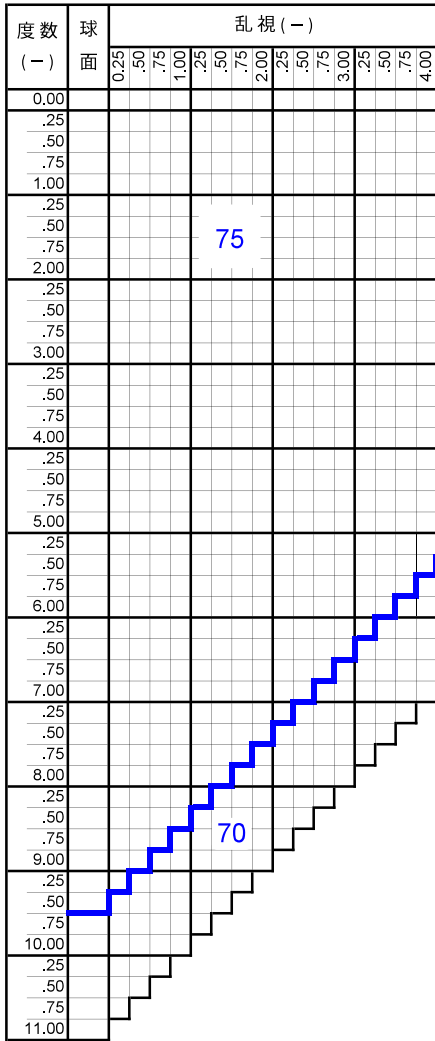
仕様

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	9・10・11・12・13 mm
加入度数	1.00～4.00

対応コート

●つるつる

製作範囲表



※使用環境 (気温・紫外線量等) により、調光濃度や調光スピードが異なります。

カラー

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

原産国

日本

特殊加工

外径指定	○	※1
プリズム	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	○	※3
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

設計タイプ	隠しマーク
A (オールマイティ)	RBA
S (ソフト)	RBS
F (遠方重視)	RBF
N (近方重視)	RBN

屈折率	累進帯長	隠しマーク
1.67	9 mm	O 9
	10mm	O 0
	11mm	O 1
	12mm	O 2
	13mm	O 3

※1 [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75mm → 有効外径80mm
・外径70mm → 有効外径75mm

※2 ■マイナス範囲 ADD3.50まで
(-) S+C=-9.50まで 3△可

■プラス範囲 ADD3.50まで
(+) S+C=+1.50まで 3△可
(+) S+C=+2.00まで 2△可
(+) S+C=+2.50まで 1△可

■MIX範囲 ADD3.50まで
(MIX) C-2.50まで 2△可
(MIX) C-4.00まで 1△可

※3 (-) S+C=-4.00まで 6カーブ指定可
(-) S+C=-6.00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)

※4 UV420

※注 メガネ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。

加入度3.75以上のプリズム範囲については
お問い合わせ下さい。



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2024.10.01

A9-53