

ズームBT ラクデスI.74

Zoom Blue Tech Rakudesu I.74

プラスチック

アシスト

内面累進・内面非球面

1.74

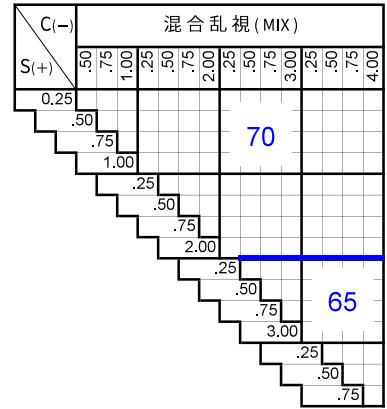
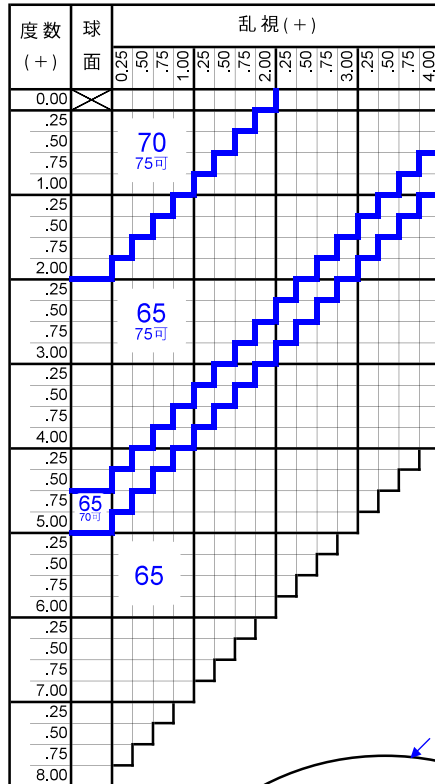
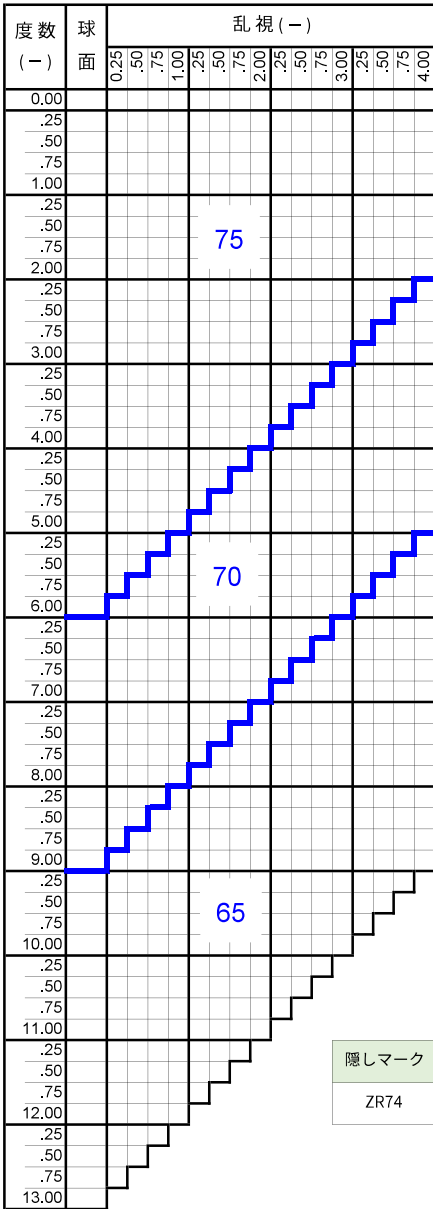
仕様

屈折率	1.74
比重	1.46
アッペ数	33
設計	内面累進・内面非球面
加入度数	0.50～0.75

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
- ビューティフル

製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
ZR74	1.74	14mm

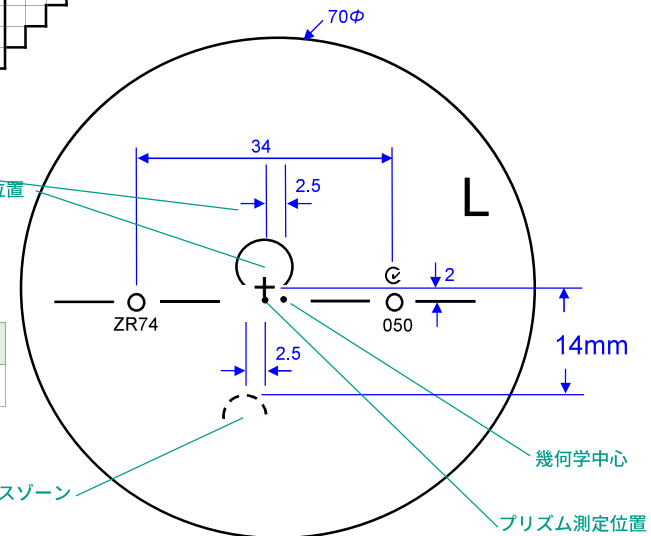
遠用度数測定位置

アイポイント

ラクデスゾーン

幾何学中心

プリズム測定位置



カラー

アリアーテ	○	※1
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	○	※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
スパークイエロー・スパークピンク
ツインカラーは不可

※2 [縮小]
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
[拡大]
可表記まで製作可 (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
・外径65mm → 有効外径70mm

※3 3△まで可
(-) (MIX) 全範囲
(+) S+C=+6.00まで

※4 (-) S+C=-4.00まで 5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 3カーブ指定可
(カーブ指定の時はプリズム不可)
(カーブは1.530換算)

※5 UV420



日本レンズ NIPPON LENS since 1935

2022-04-01

A5-07