

Revina MVI.67 POLA

Revina MV I.67 POLA

偏光プラスチック

遠近両用

内面累進・内面非球面

1.67

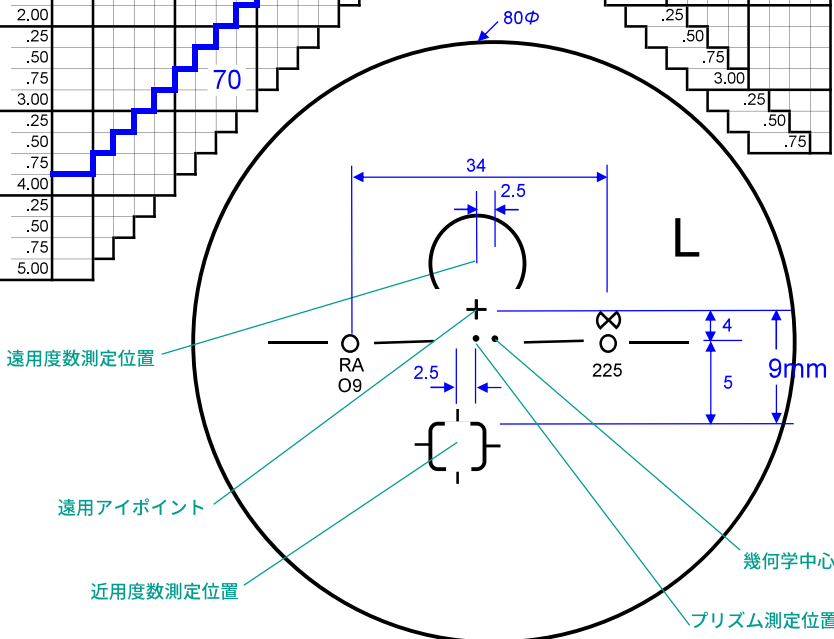
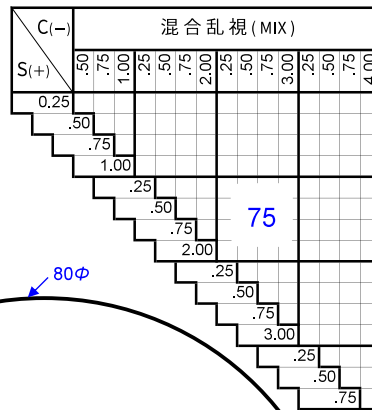
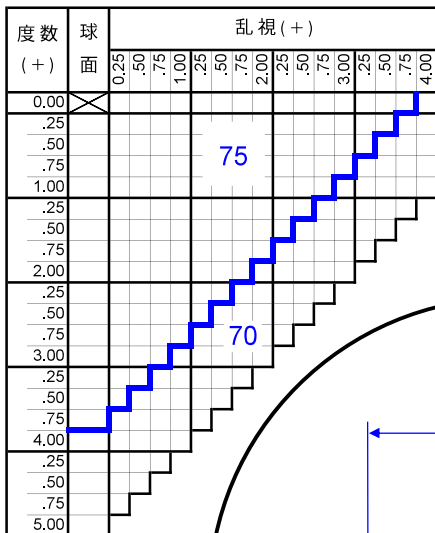
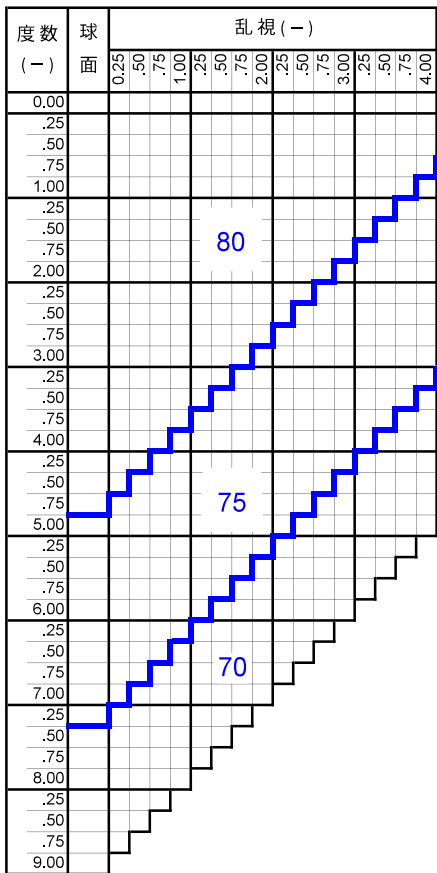
仕様

| | |
|------|-----------------|
| 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・13mm |
| 加入度数 | 1.00～4.00 |

対応コート

- プラチナ
- プラチナBC
- 内面マルチ
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

製作範囲表



| | アクティブ ブラウン8.5 | アクティブ ブラウン7.5 | アクティブ レッドブラウン7.5 | アクティブ オリーブブラウン7.0 |
|---------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| 可視光線透過率 | 1.5% | 2.5% | 2.5% | 3.0% |
| 偏光度 | 9.9% | 9.9% | 9.9% | 9.9% |
| | ナチュラル グレー8.5 | ナチュラル グレー7.5 | ナチュラル グレー6.0 | ナチュラル モスグリーン8.5 |
| 可視光線透過率 | 1.5% | 2.5% | 4.0% | 1.5% |
| 偏光度 | 9.9% | 9.9% | 9.9% | 9.9% |

印刷物と実際の商品の色調は多少異なります

| 設計タイプ | 隠しマーク |
|-------------|-------|
| A (オールマイティ) | RA |
| S (ソフト) | RS |
| F (遠方重視) | RF |
| N (近方重視) | RN |

| 屈折率 | 累進帯長 | 隠しマーク |
|------|------|-------|
| 1.67 | 9mm | O9 |
| | 10mm | O0 |
| | 11mm | O1 |
| | 12mm | O2 |
| | 13mm | O3 |

※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。

■ **プラス範囲** ADD3.50まで
(+) S+C=+2.00まで 3△可
(+) S+C=+3.00まで 2△可
(+) S+C=+3.50まで 1△可

■ **MIX範囲** ADD3.50まで
(MIX) S+1.25まで 2△可

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 | × | ※5 |
| スライス加工 | × | |

※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80mm → 有効外径85mm

・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-7.25まで且つC-2.00まで 2△可
(-) S-7.25まで且つC-3.00まで 1△可
(-) S+C=-9.00まで 1△可

※3 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可

(-) S+C=-6.00まで 4カーブ指定可

(カーブ指定の時はプリズム不可)

※4 UV400

※5 組立加工は可
(玉形カットのみ不可)