

リンクMVI.67

Link MV I.67

プラスチック

遠近両用

両面累進・両面非球面

1.67

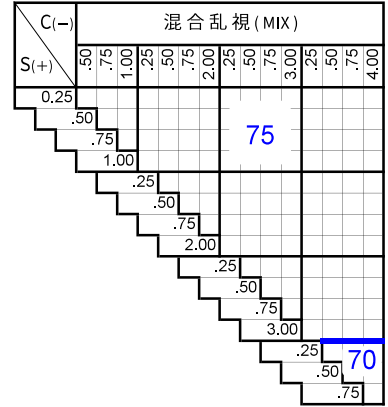
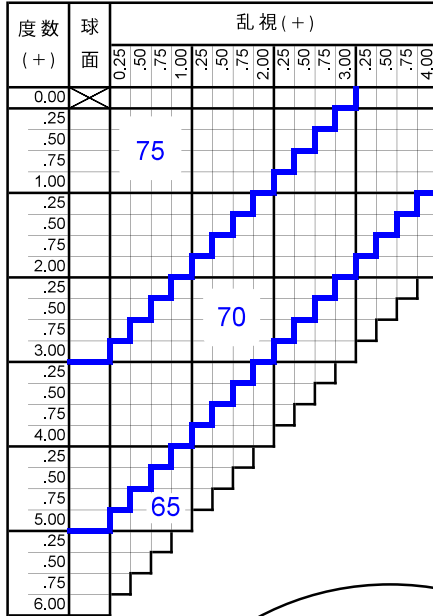
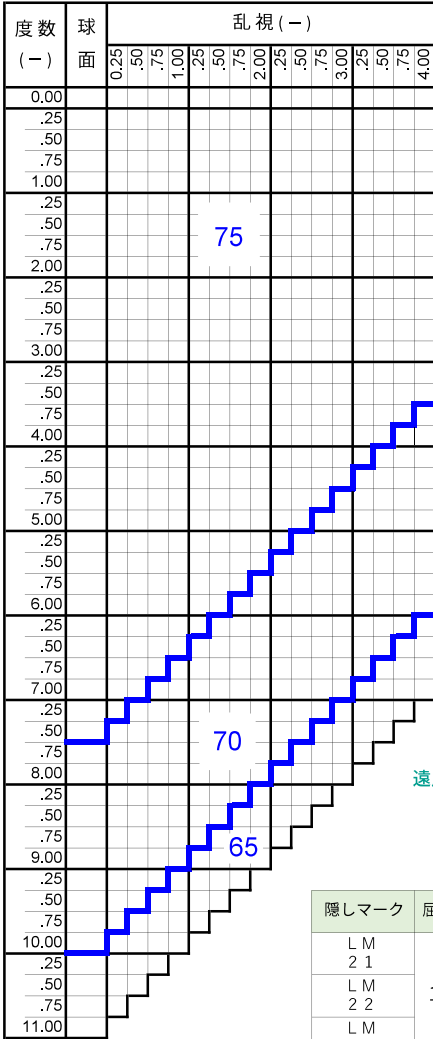
仕様

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

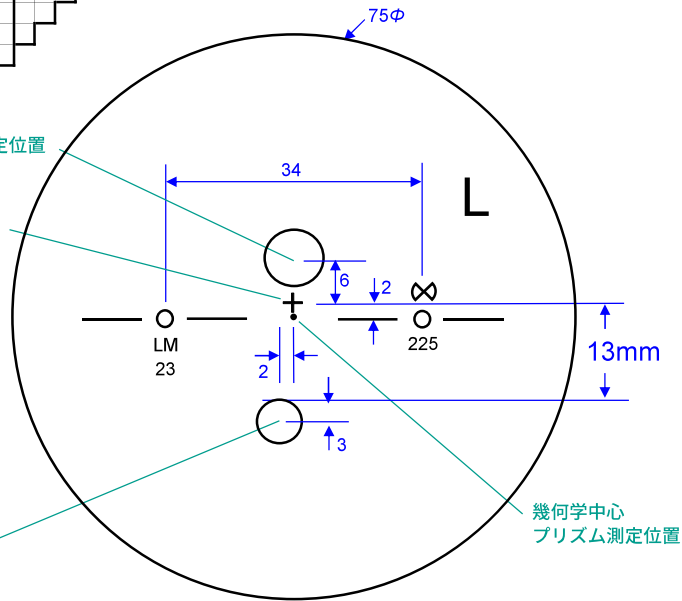
対応コート

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

製作範囲表



| 隠しマーク | 屈折率 | 累進帯長 |
|--------|------|------|
| LM 2 1 | 1.67 | 11mm |
| LM 2 2 | | 12mm |
| LM 2 3 | | 13mm |



カラー

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

特殊加工

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

- ※1 [縮小]
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
- ※2 3△まで可
外径が変化する場合があります
- ※3 UV400

- ※注 プリズムシニング加工
1. 加入度によりプリズム量は異なります。
 2. 左右で加入度が異なる場合は、左右の平均プリズム量にて加工いたします。
 3. プリズム処方がある場合は、プリズムシニング加工を行いません。
 4. 片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせ下さい。

原産国
日本