

1.70 内面累進 中近レンズ

ルーミー1.70 ロング (EP上約25%加入) UV400

ルーミー1.70 ワイド (EP上約40%加入) UV400

内面累進+内面非球面設計
新UVカット標準

- ブルークリアコート 超撥水+青色光カットコーティング
- プラチナ DUV コート 超硬質コーティング + 裏面 UV カット
- プラチナコート 超硬質コーティング
- つるつるコート 超撥水コーティング

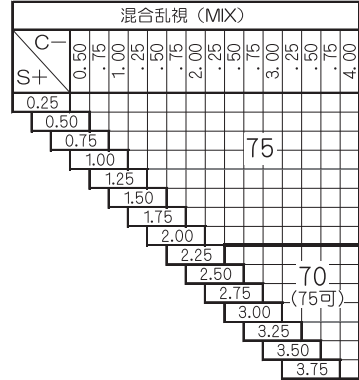
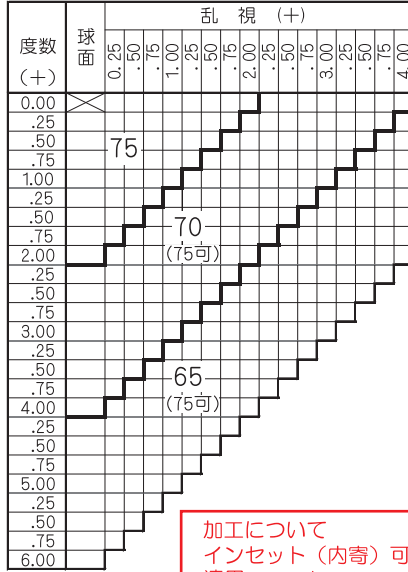
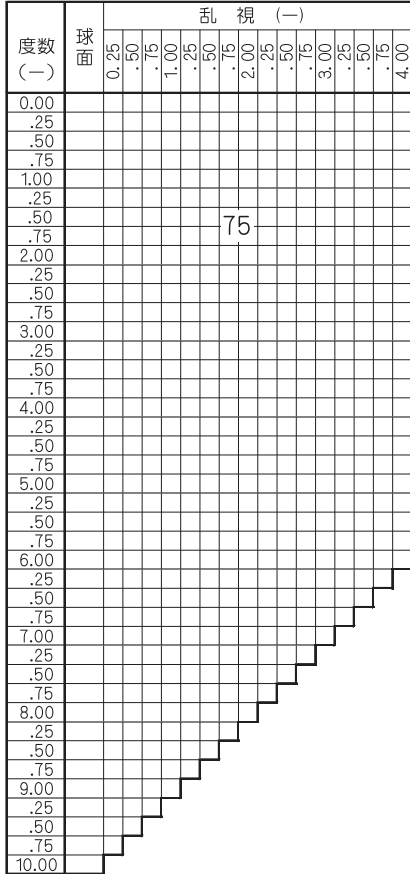
基本仕様

| | | | |
|------|------|-----|-----|
| 屈折率 | 1.70 | 透過率 | 99% |
| 比重 | 1.41 | | |
| アッペ数 | 36 | | |

特徴

- 奥行き重視のロングタイプと広さ重視のワイドタイプの2エリア設計
- 天地幅の短いフレームにも対応
推奨天地幅32mm以上(アイポイント以下18mmあれば快適な視界が得られます)
- 近業作業距離の指定によりインセット量を最適設定
(近業作業距離は25cm~80cmの範囲、1cm単位で指定可能)
(インセット量は0~5.0mmの範囲、0.1mm単位で指定可能)
ご指定のない場合は処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定します

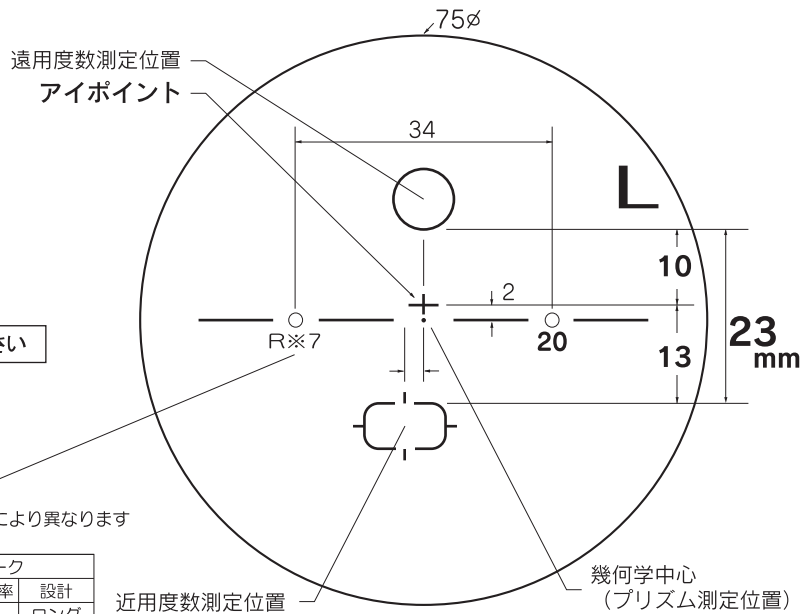
- ブルークリアコート
- プラチナコート
- プラチナ DUV コート
- つるつるコート



加工について
インセット (内寄) 可変タイプですのでレンズレイアウトは
遠用PDで加工して下さい。

ADD 1.00~3.50

ご注文時に「ロング」又は「ワイド」をご指定下さい



| 青色光カット対応レンズ | |
|-------------|---|
| リラクスカラー | ○ |
| ブルークリアコート | ○ |

| 識別マーク | | | |
|-------|------|-----|--|
| マーク | 屈折率 | 設計 | |
| RL7 | 1.70 | ロング | |
| RW7 | | ワイド | |

近用度数測定位置
(インセット量によって変わります) ルーミー1.70

※凸面から見た左レンズを表示しています

特注加工

| | |
|--------------------|--|
| カラー | ○ アリアーテのみ レイバンカラー・見本色不可 |
| プリズム | ○ 3△まで可 |
| 偏心 | × |
| 外径指定 (+, MIX範囲) | ○ <縮小> 基準径~最小55mm(1mm単位) ○ <拡大> () 内のサイズまで製作可(1mm単位) |
| 厚み指定 | ○ |
| UVカット | ○ |

プリズムシニング加工

- 加入度によりプリズム量は異なります
- 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
- 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
- 片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせ下さい