

# リンクBT ルームI.60

Link Blue Tech Room I.60

プラスチック

中近両用

両面累進・両面非球面

1.60

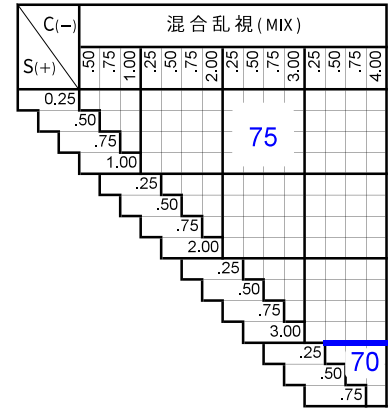
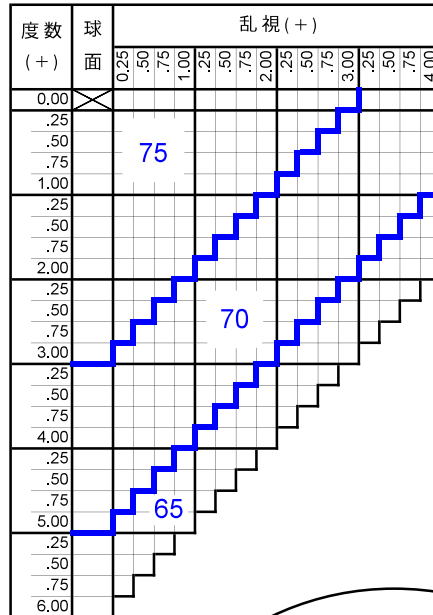
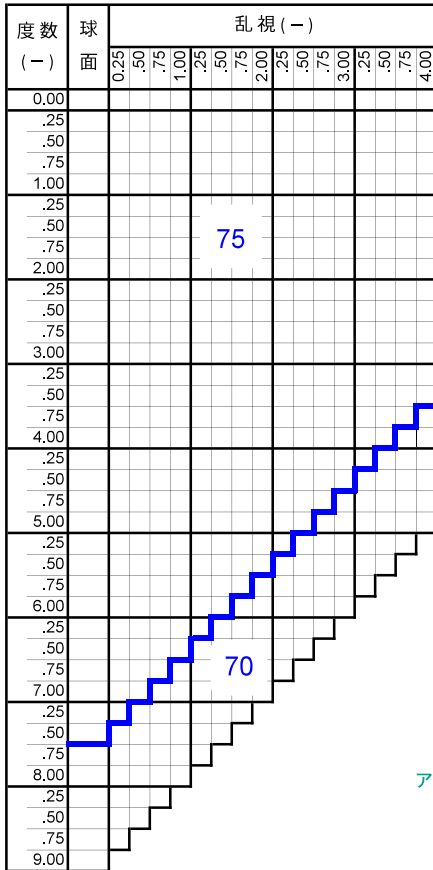
## 仕様

|      |            |
|------|------------|
| 屈折率  | 1.60       |
| 設計   | 両面累進・両面非球面 |
| 累進帯長 | 23mm       |
| 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

## 製作範囲表

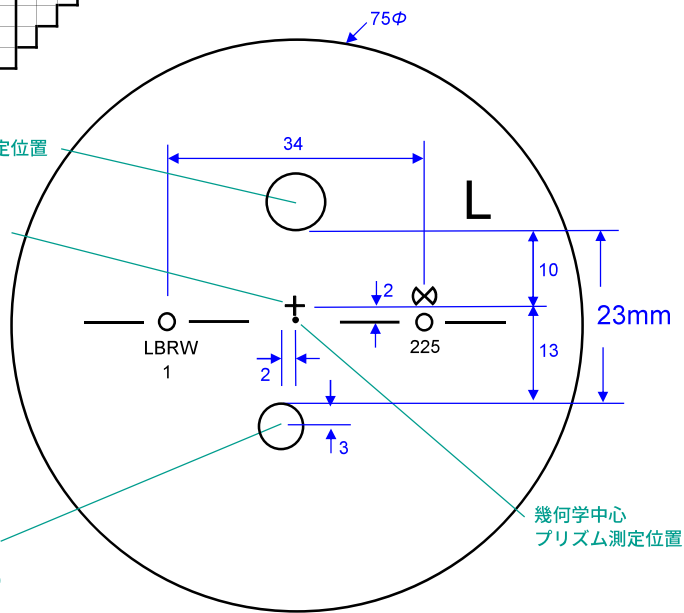


| タイプ          | 隠しマーク     | 屈折率  | 累進帯長 |
|--------------|-----------|------|------|
| U<br>ウルトラロング | LBRU<br>1 | 1.60 | 23mm |
| L<br>ロング     | LBRL<br>1 |      |      |
| W<br>ワイド     | LBRW<br>1 |      |      |

近用度数測定位置  
インセット量 (自動・可変)

アイポイント

遠用度数測定位置



幾何学中心  
プリズム測定位置

## カラー

|                    |   |
|--------------------|---|
| アリアーテ              | ○ |
| レイバン<br>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<br>偏心 | ×  | ※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

※3 UV420

※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。