

# リンクBT MVI.67

Link Blue Tech MV I.67

プラスチック

遠近両用

両面累進・両面非球面

1.67

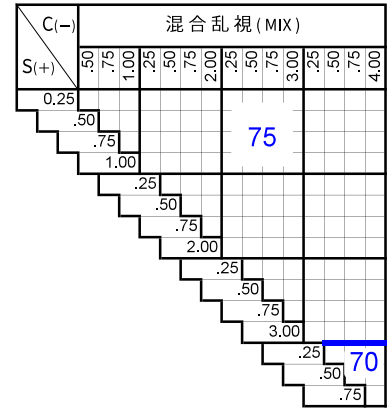
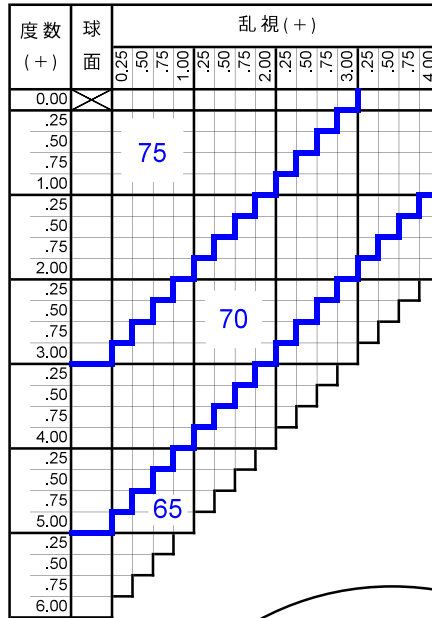
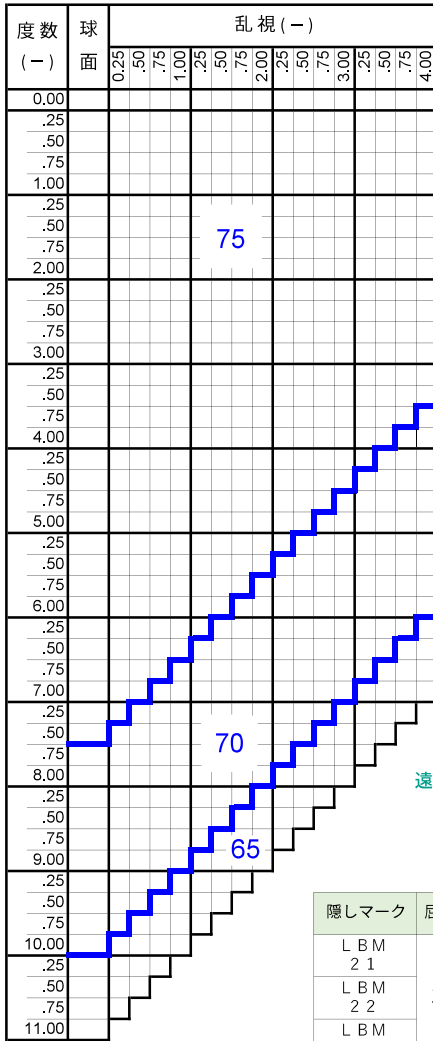
## 仕様

屈折率	1.67
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

## 製作範囲表

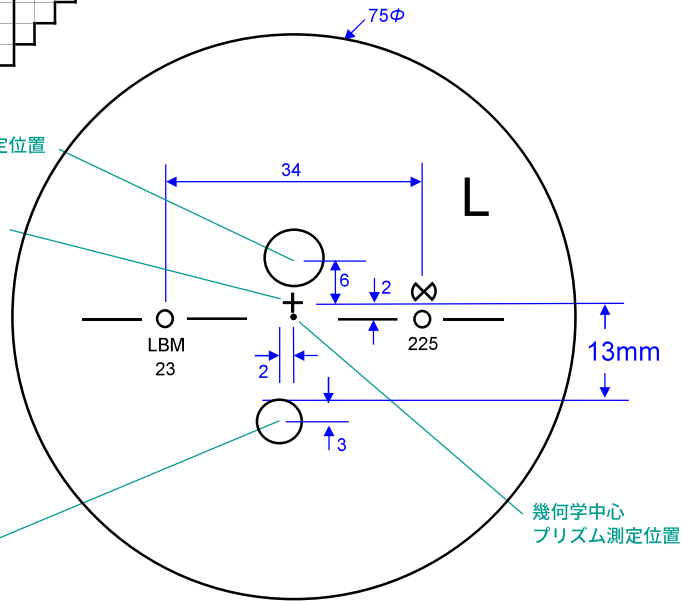


隠しマーク	屈折率	累進帯長
L B M 2 1	1.67	11mm
L B M 2 2		12mm
L B M 2 3		13mm

近用度数測定位置  
インセット量 (自動・可変)

遠用度数測定位置

遠用アイポイント



## 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	×	
UVカット	標準	※4
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 対象濃度15%以上推奨  
低濃度の場合、サンプルカラーより色味が変わる場合があります

※2 [縮小]  
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)

※3 3△まで可  
外径が変化する場合があります

※4 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。