

1.60 両面累進 中近両用(累進帯長23mm)

Link Blue Tech ROOM 1.60

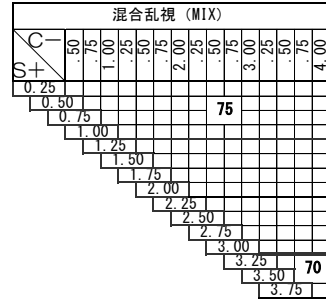
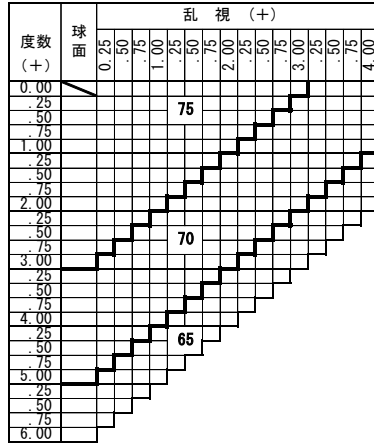
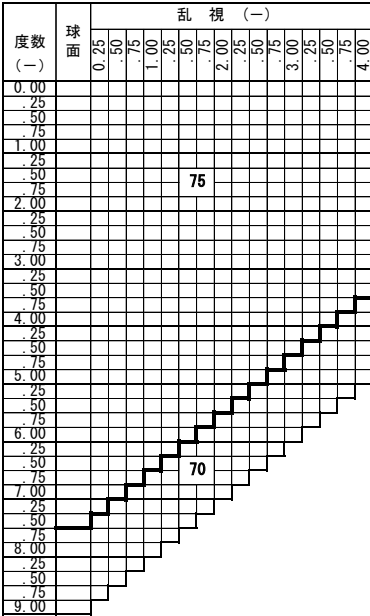
リンク ブルーテック ルーム 1.60

基本仕様

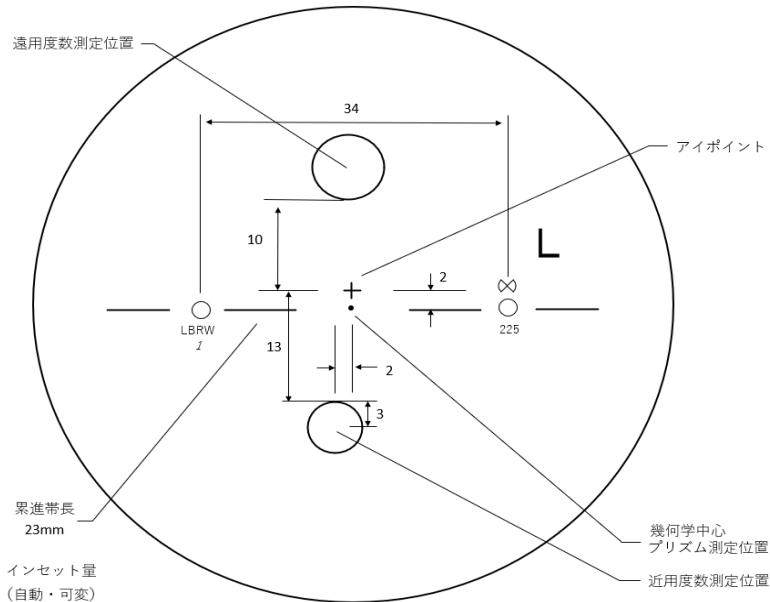
屈折率	1.60	累進帯長	23mm
加入度数	0.75~3.50		

コート名称	機能				光線カット
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	
プラチナ	◎	◎	○	-	UV・裏面UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色・裏面UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光・裏面UV

特徴：400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット
 インセット自動設定(指定可)、倍率補正フィルターの採用により、側方視しやすくワイドな上方視野とワイドな近方視野を確保



* 運転には使用しないでください



隠しマーク		
LBR (Link BlueTech ROOM)		
タイプ	屈折率	累進帯長
U: (ウルトラロング)	1: 1.60素材	23mm
L: (ロング)	2: 1.67素材	
W: (ワイド)		

特注加工

カラー	○ アリアーテ対応 レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3Δまで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm (1mm単位)
厚み指定	○
スライス加工	○
UVカット	新UVカット
玉型カット	○
範囲外	×

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
- * 左右で度数が違う場合は、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ください

2021.08 原産国：日本

