

Link Blue Tech デスク 1.60

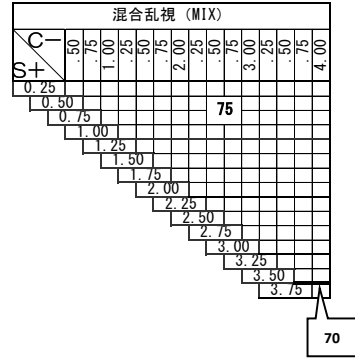
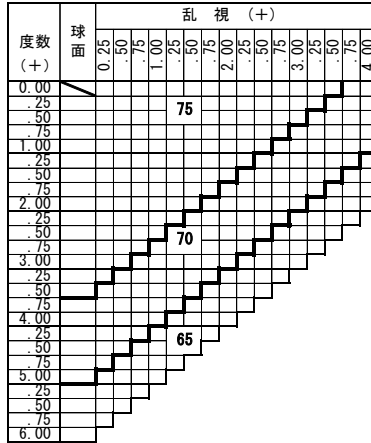
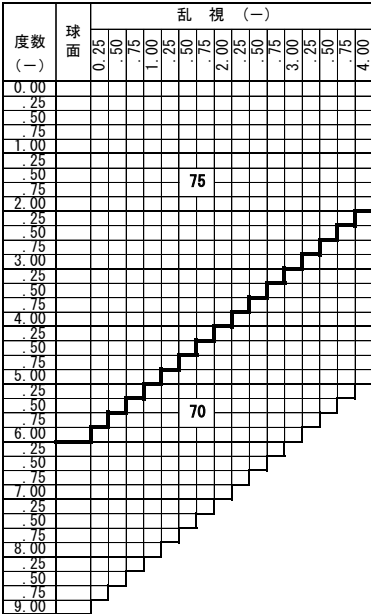
リンク ブルーテック デスク 1.60

基本仕様

屈折率	1.60	加入度数	-1.00/-1.50
-----	------	------	-------------

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・表面UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色・表面UV
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光・表面UV

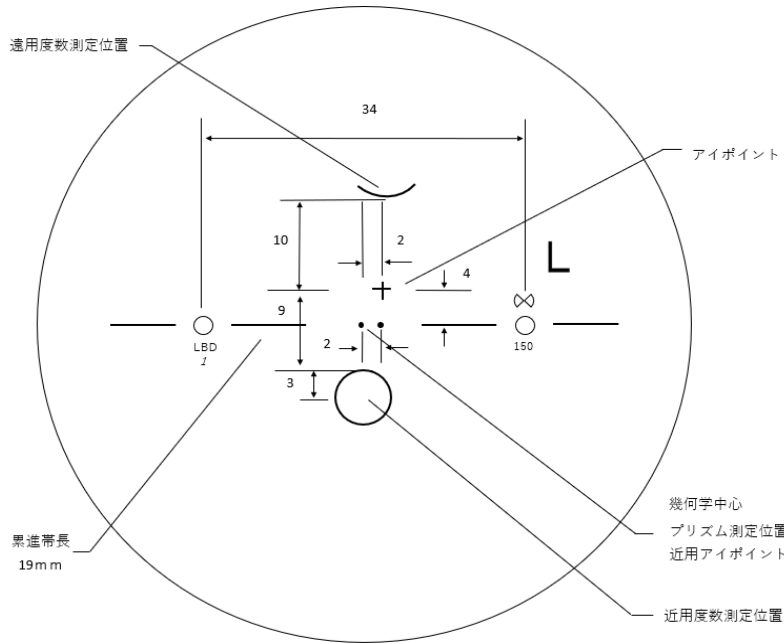
特徴 400~420nm間のHEV (High Energy Visible Light) 領域を大幅にカットする新基準のUVカット
 レンズ上方部分にマイナス加入度をレイアウトしています
 インセット自動設定、倍率補正フィルターの採用により、側方視しやすくデバイスからでデバイスへの視線移動がスムーズに行えます



タイプをお選びください

ワイド：より手元が広い-1.00D加入

ロング：奥行き感のある-1.50D加入



隠しマーク		
LBD(Link BlueTech DESK)		
タイプ	屈折率	累進帯長
逆加入度数 (-1.00D)	1 : 1.60素材	19mm
逆加入度数 (-1.50D)	2 : 1.67素材	

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

- * タイプ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