

1.50 バイフォーカル 球面設計

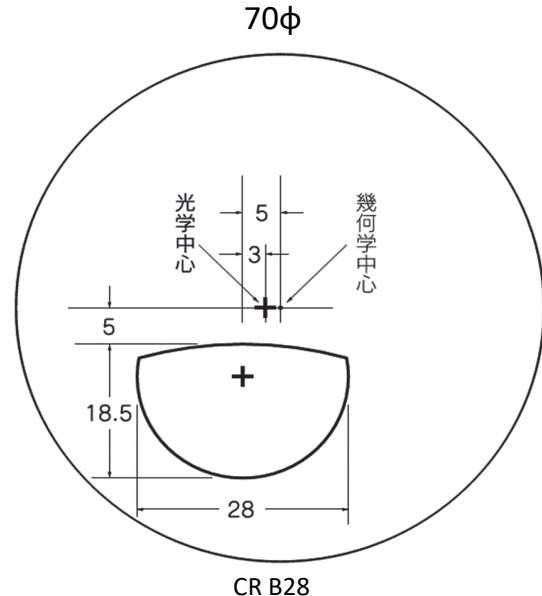
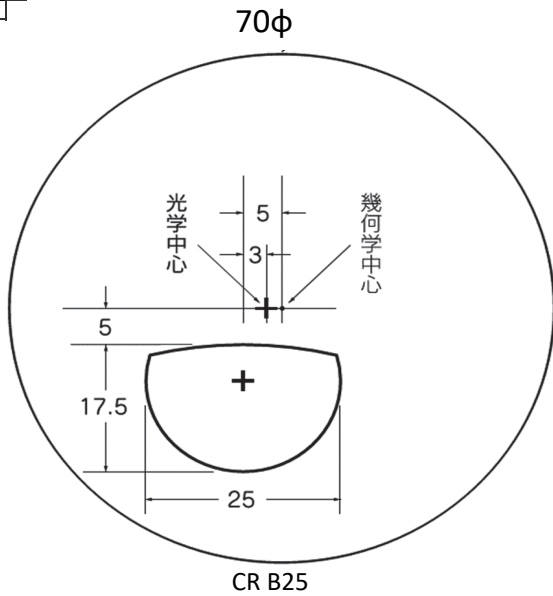
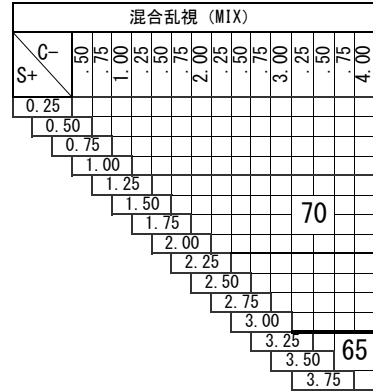
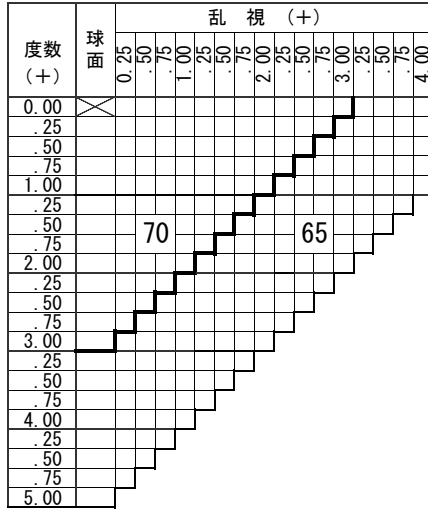
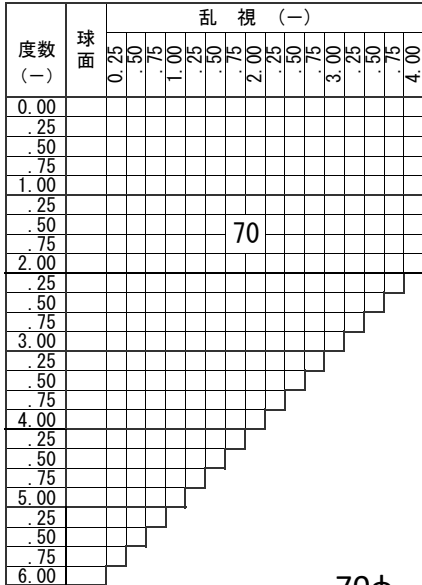
CR B25・B28

基本仕様

屈折率	1.50	設計	球面
比重	1.32	小玉内容量	3mm
アップ数	59	透過率	98.5%

ハードコートは透過率92.0%となります

コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	-	-	(UVカットオプション)
ハードマルチ	-	-	-	-	(UVカットオプション)
ハード	-	-	-	-	(UVカットオプション)



ADD 1.00~4.00

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	○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応、見本色対応
プリズム	○ (S+C=±3.00 までは) 3Δまで可
偏心	×
外径指定	○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
スライス加工	○ (メガネットでの薄型加工対応)
厚み指定	○
UVカット	○
玉型カット	○
範囲外	度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)

※有効外径について
 外径は製作範囲の通りですが、光学中心を幾何学中心から2mm偏心してありますので、有効外径はすべての範囲で+4mmとなります。

原産国：日本
2020.10

