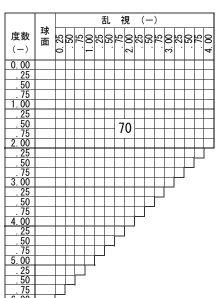
## 1.50 バイフォーカル 球面設計 **CR B25 · B28**

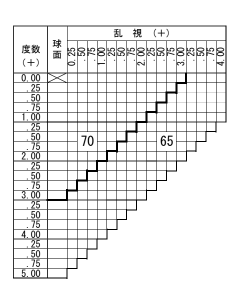
其木什样

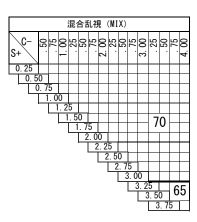
坐件工作			
屈折率	1. 50	設計	球面
比重	1. 32	小玉内寄量	3mm
アッベ数	59	透過率	98. 5%

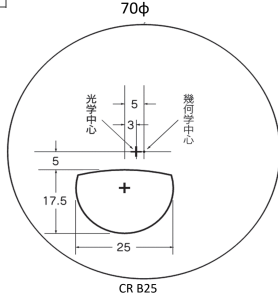
ハードコートは透過率92.0%となります

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	0	0	-	-	(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

70ф
光 学中心 3 + 18.5 + 18.5 CR B28

凸面から見た左レンズを表示しています

## 特注加工

付工加工				
カラー	〇 アリアーテ対応、			
73 7	レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応、見本色対応			
プリズム	O (S+C=±3.00 までは)3△まで可			
偏心	×			
外径指定	〇 〈縮小〉(+、MIX範囲)基準径~最小55mm(1mm単位)			
スライス加工	〇 (メガネットでの薄型加工対応)			
厚み指定	0			
UVカット	0			
玉型カット	0			
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

