1.67 バイフォーカル 非球面設計

-B28AS

基本仕様

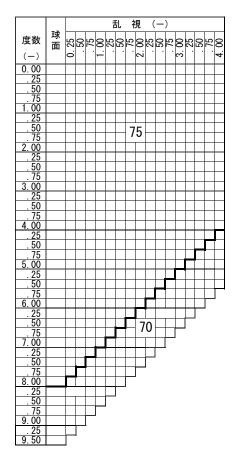
屈折率	1. 67	設計	非球面
比重	1. 35	小玉内寄量	3mm
アッベ数	32	透過率	98. 5%

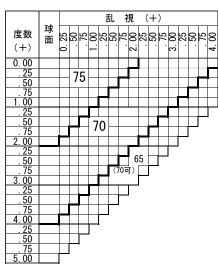
コート名称	機能				
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	光線カット
つるつる	0	0	-	-	UV
プラチナ	0	0	0	-	UV
プラチナBC	0	0	0	-	UV·青色
ハードマルチ	-	-	-	-	UV

,75ø

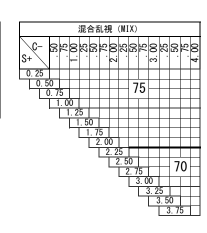
75ф

光学中心 (幾何学中心)





19



小玉の寄せ、上げ下げは3mmです。

小玉の位置変更はできません。

ADD 1.50 ~3.50

特注加工			
カラー	O アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応		
	見本色対応、リラックスカラー対応		
プリズム	○ 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)		
	〇 〈拡大〉 ()内のサイズまで製作可(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	· UV400標準		
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)		

凸面から見た左レンズを表示しています

原産国:日本 2020. 10

28

