쩸

1.60 内面累進・内面非球面設計 遠近両用(累進帯長 11・12・13・14・15mm)

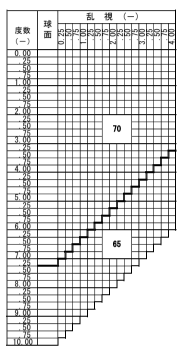
easure Blue Tech MV 1.60

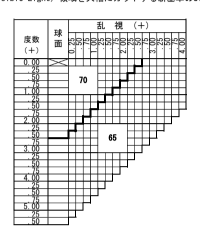
基本什样

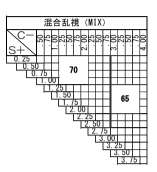
金子 エル			
屈折率	1.60	累進帯長	11 · 12 · 13 · 14 · 15mm
比重	1. 30	加入度数	0. 75~3. 50
アッベ数	42	透過率	93.0%

コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	0	0	-	0	-	UV
ブラチナ	0	0	0	0	-	UV
ブラチナBC	0	0	0	0	-	UV・青色
IRB	0	0	0	0	-	UV·青色光·近赤光
ビューティフル	0	0	0	0	0	UV
ボードン				0		UV
ミラー	-	0	-	0	-	UV

(ミラー:シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)







※注意 1 : 外径の注意点 2.5mm内寄せになっています ・外径70mm→有効径75mm ・外径65mm→有効径70mm

トレースデータは必須となります

遠用アイポイント ご注文時にタイプをご指定下さい。

PBA 2.5	225	- 幾何学中心 プリズム測定点	ξ.	
		隠して	20 22	
		PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブル	レーテック)
\	近用測定ポイント	タイプ	屈折率	累進帯長
		A:(オールマイティ)	H:(1.60)	1:(11mm)
		S:(ソフト)	0:(1.67)	2:(12mm)
		F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
		N:(近方重視)		4:(14mm)
			-	5:(15mm)

34 2.5

カノゴ	電化電井

タイプ	設計
A	バランス設計
S	ソフト設計
F	遠方重視設計
N	近方重視設定

#土	:+	hп	$\overline{}$
14	土	JJLI	ㅗ

特注加工	
カラー	〇 アリアーテ対応 濃度15%以上
	レイバンカラー、見本色不可
プリズム	○ 3△まで可(外径が変化する場合があります)
偏心	x
外径指定	○ 〈縮小〉(+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)
厚み指定	0
スライス加工	0
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)
カーブ指定	〇 ※注意2:カーブ指定を参照
玉型カット	0
新用外	x

- 遠用度数測定位置

※注意2:カーブ指定 ・(-) S+C=-3.00迄 6カーブ指定可 ・(-) S+C=-5.00迄 5カーブ指定可 ・(-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可 (カーブ指定のときはプリズム不可)

2021.02 原産国:日本

