

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

Pleasure Blue Tech MV 1.74

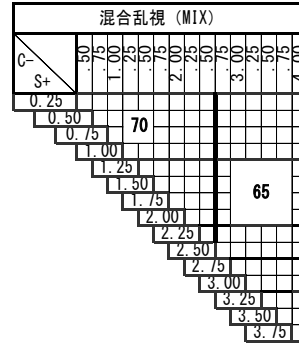
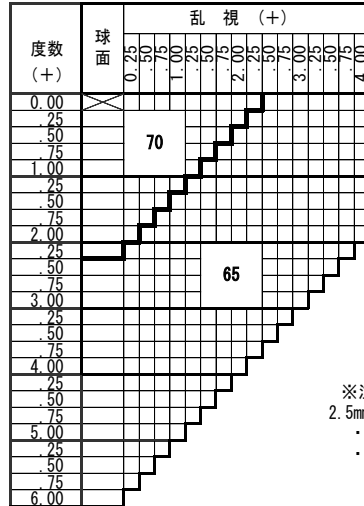
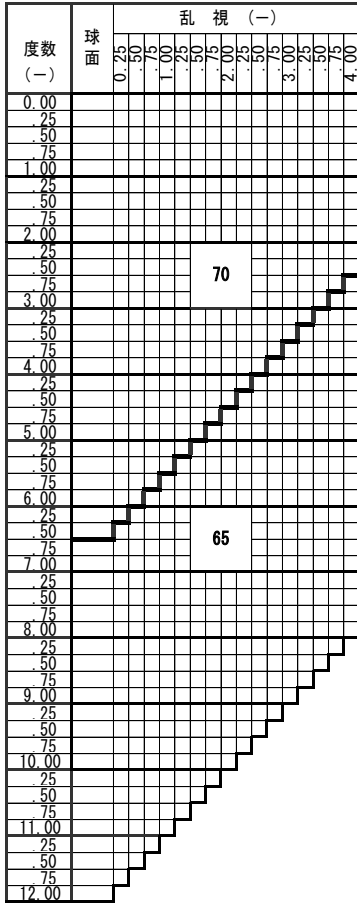
プレジャー ブルーテック マルチビジョン 1.74

基本仕様

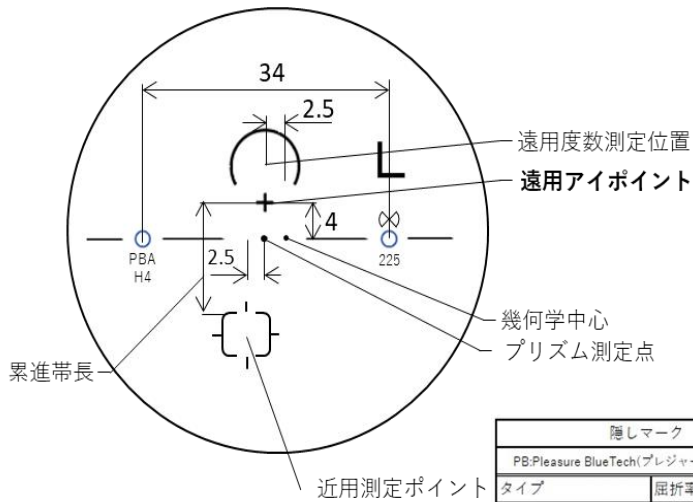
屈折率	1.74	累進帯長	11・12・13・14・15mm
比重	1.44	加入度数	0.75~3.50
アッペ数	33	透過率	95.0%

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
プラチナ	◎	◎	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色
IRB	◎	◎	○	-	UV・青色光・近赤光
ボードン					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



※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



隠しマーク		
PB:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテック)		
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)	O:(1.67)	2:(12mm)
F:(遠方重視)	V:(1.74)	3:(13mm)
N:(近方重視)		4:(14mm)
		5:(15mm)

トレースデータは必須となります

特注加工

カラー	○	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	○	3Δ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	○	
スライス加工	○	
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
カーブ指定	○	※注意2：カーブ指定を参照
玉型カット	○	
範囲外	x	

※注意2：カーブ指定
・ (-) S+C=-4.50迄 5カーブ指定可
・ (-) S+C=-6.50迄 4カーブ指定可
・ (-) S+C=-8.00迄 2カーブ指定可
(カーブ指定のときはプリズム不可)