

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)

Pleasure Blue Tech MV 1.60

プレジャー ブルーテック マルチビジョン 1.60

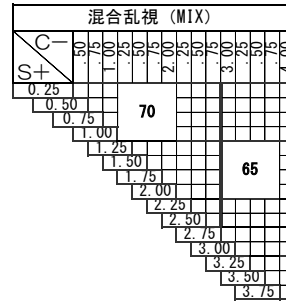
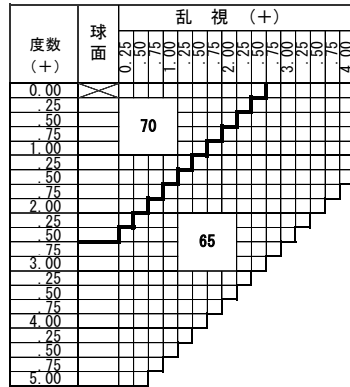
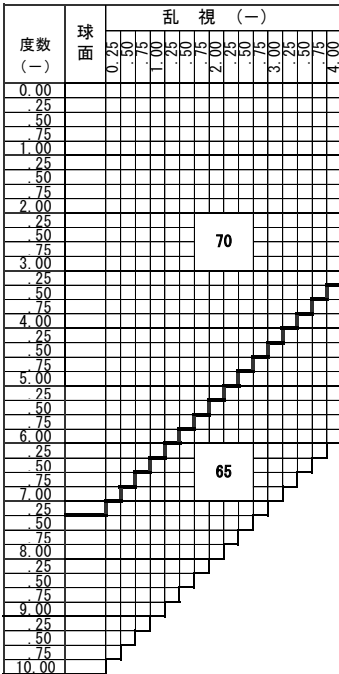
基本仕様

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
アッペ数	42	透過率	93.0%

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

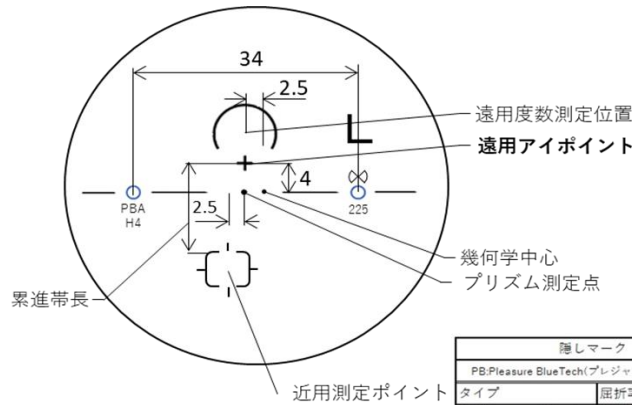
コート名称	機能					
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐衝撃	耐熱	光線カット
つるつる	○	○	○	○	-	UV
プラチナ	◎	◎	○	○	-	UV
プラチナBC	◎	◎	○	○	-	UV・青色
HS	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ボードン	-	-	-	○	-	UV
ミラー	-	-	-	○	-	UV

(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



ご注文時にタイプをご指定下さい。

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

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	○ 3△まで可 (外径が変化する場合があります)
偏心	×
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	×

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)

※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

