

# Pleasure Blue Tech ラクデス 1.74

プレジャー ブルーテック ラクデス 1.74

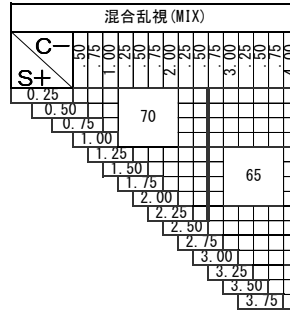
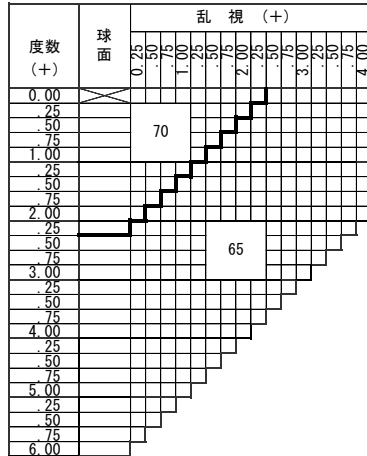
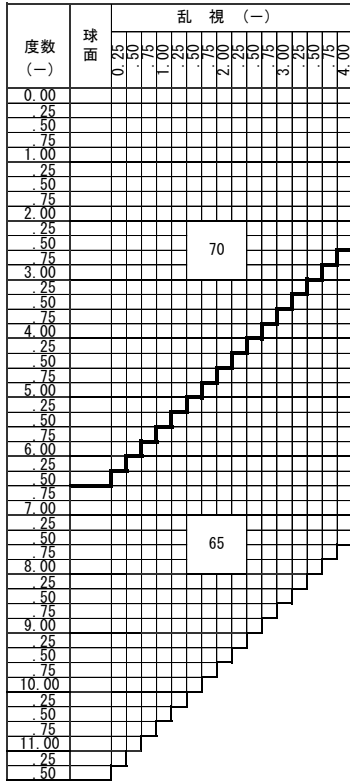
基本仕様

屈折率	1.74	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.47	透過率	95.0%
アップ数	33		

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
IRB	◎	◎	○	○	-	UV・青色光・近赤光

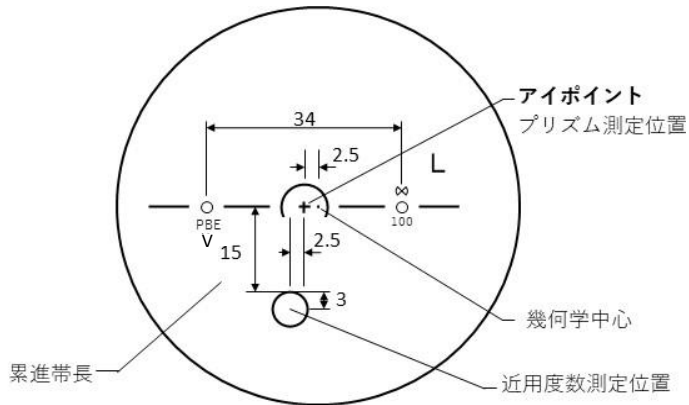
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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

トレースデータは必須となります



隠しマーク		
PBE:Pleasure BlueTech(プレジャーブルーテックラクデス)		
タイプ	屈折率	累進帯長
E:(elementaly 初等者)	H:(1.60)	15mm
	O:(1.67)	
	V:(1.74)	

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	○	(-, MIX範囲は) 3Δまで可 ( S+C=-6.00迄は) 3Δまで可
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	○	(メガネットでの薄型加工対応)
UVカット	UV PREMIUM (400nm 99%カット、420nm60%カット)	
カーブ指定	○	
玉型カット	○	
範囲外	×	

※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)