

Pleasure Blue Tech ラクデス 1.67

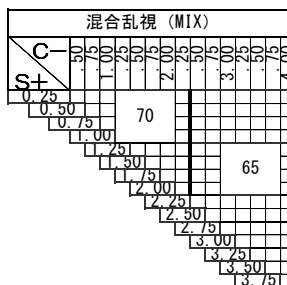
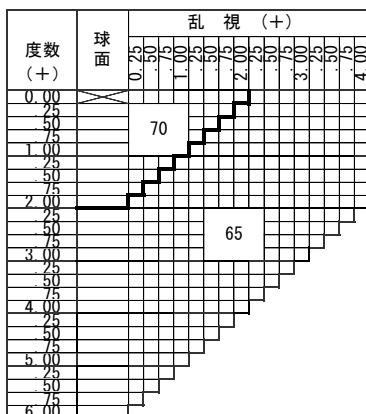
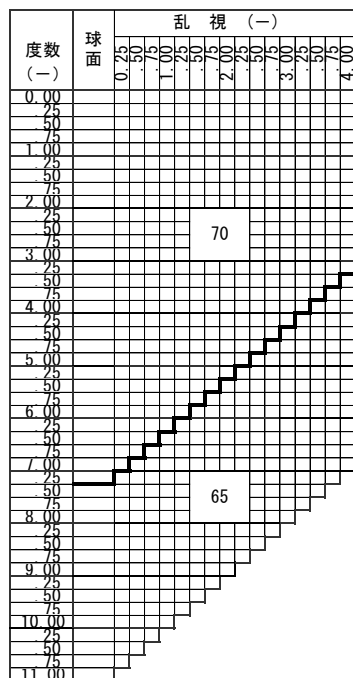
プレジャー ブルーテック ラクデス 1.67

基本仕様

屈折率	1.67	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.35	透過率	93.0%
アッペ数	32		

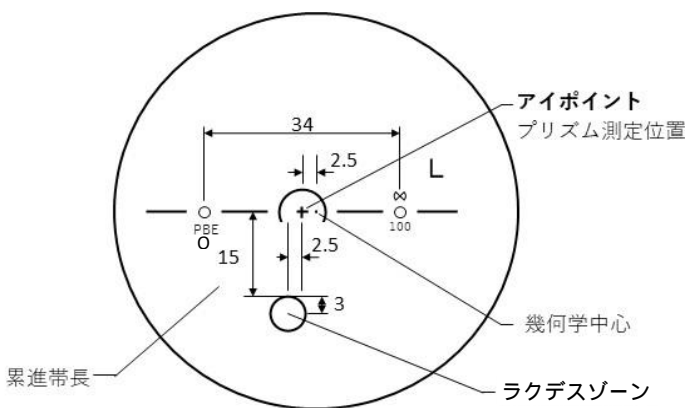
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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



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、見本色対応不可
プリズム	○ (S+C=-10.00までは) 3Δまで可 ○ (+, MIX範囲は) 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	×

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)	

※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)