

Pleasure Blue Tech ラクデス 1.60

プレジャーブルーテック ラクデス 1.60

基本仕様

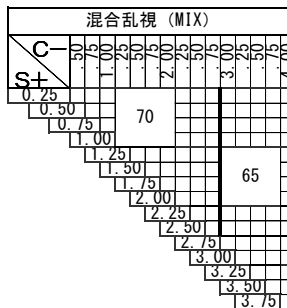
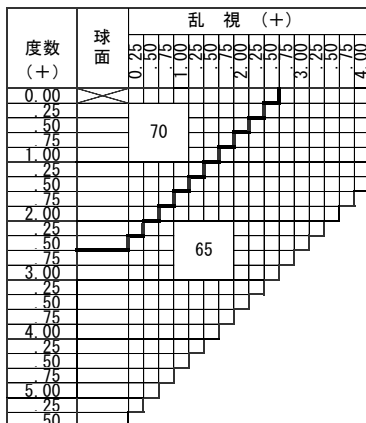
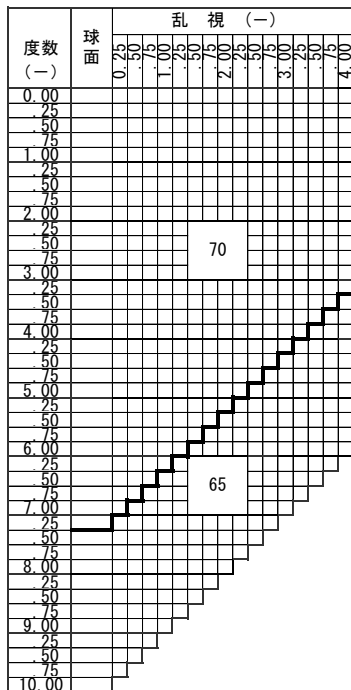
屈折率	1.60	加入度数	0.50・0.75・1.00
比重	1.30	透過率	93.0%
アッペ数	42		

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
ビューティフル	◎	◎	○	○	○	UV
ポードン	-	-	-	○	-	UV
ミラー	-	○	-	○	-	UV

(ミラー：シルバー、ゴールド、ブルー、レッド)

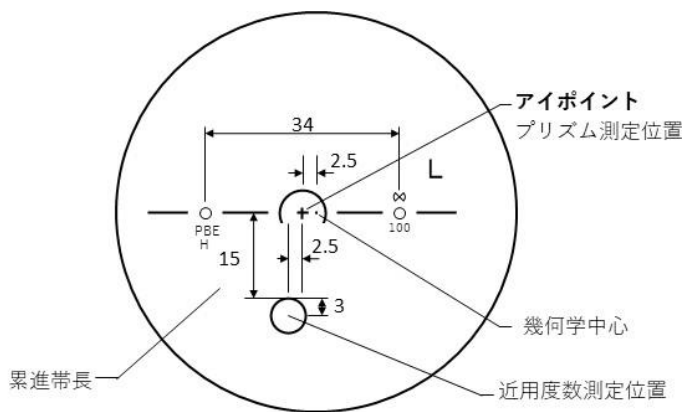
特徴 ラクデスゾーン搭載で、スマートフォンやタブレット、パソコンを利用される際に、目の緊張を和らげて「疲れ目」を軽減します

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:(elementally 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、見本色対応不可
プリズム	○	(-範囲とMIX範囲は) 3△まで可
	○	(S+C=+6.00 迄は) 3△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=-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)