

1.67AS設計(Blue Light Control & Technology)

Blue Tech 67AS RX

UV PREMIUM

ブルーテック
静電気防止コート付

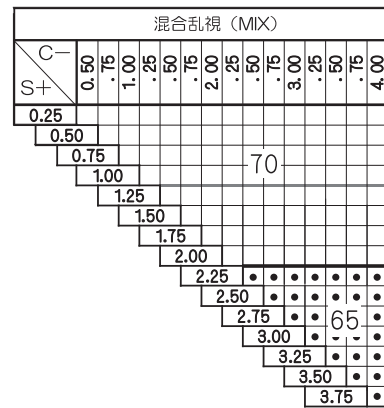
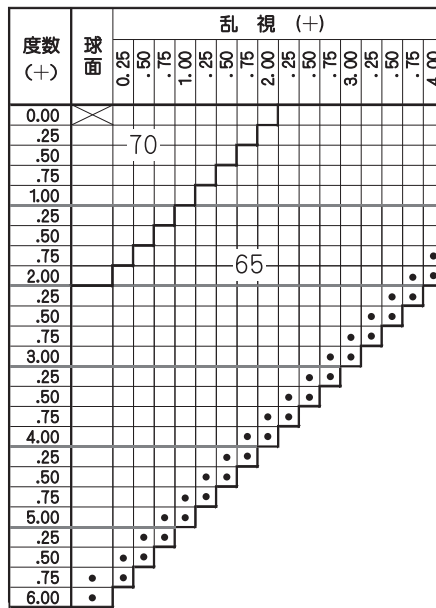
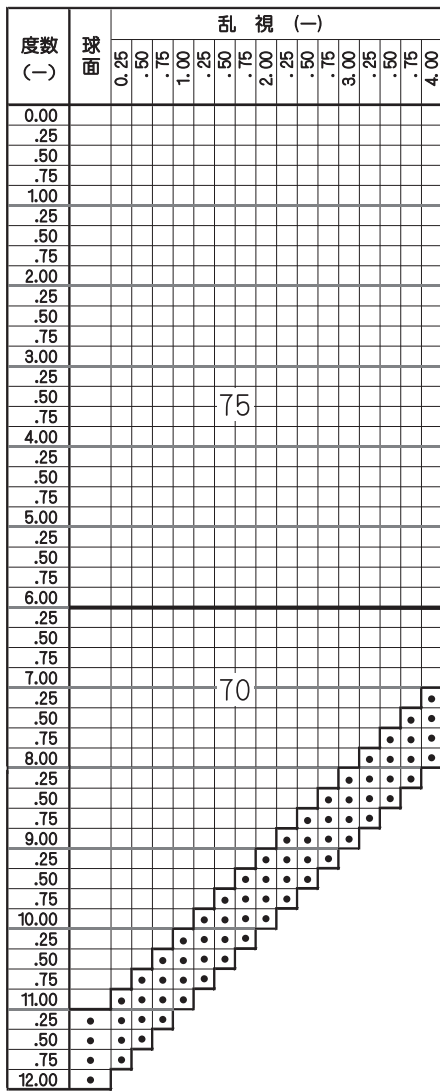
ビューティフルコート	超硬質+超撥水+耐熱コーティング
IRB コート	超撥水+青色光カット+近赤外線カットコーティング
プラチナ DUV コート	超硬質+超撥水+裏面UVカットコーティング
つるつるコート	超撥水コーティング
内面マルチ ※	※ 内面マルチ ・表面：ハードコート ・裏面：ハードマルチ+つるつるコート付

基本仕様

屈折率	1.67	設計	非球面設計
比重	1.35	透過率	93%
アッベ数	32		

- ビューティフルコート
- IRB コート
- プラチナ DUV コート
- つるつるコート
- 内面マルチ

全て特注となります



外径拡大:

(+) S+C = +2.25D ~ 3.00D 70 可

(MIX) S+2.25D ~ S+3.75 70 可

特注加工

カラー	○アリアーテ 対応 推奨濃度25%以上 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	○ 3△まで ●印はお問合せ下さい
偏心	×
外径指定 (+, MIX範囲)	○ <縮小> 基準径~最小55mm(1mm単位) <拡大> 上記「外径拡大」をご確認ください。
厚み指定	○
UVカット	UV PREMIUM (400nm99%カット 420nm60%カット)

※カラー染色についてのご注意
度数により色調が変化します
従来のレンズに比べ照明による色調の変化が occurs
ハーフ染色は基材の色の干渉をうけますのでご注意ください
アリアーテ見本に比べくすみが多くなります

原産国：日本、中国
2020.08

