

エクストラ ブラウン

マルチコート

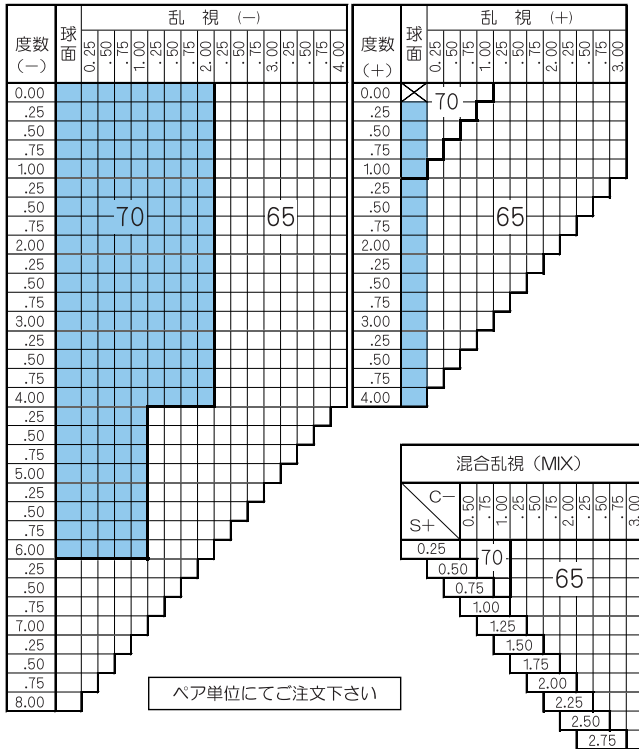
単層コート

基本仕様

屈折率	1.52
比重	2.41
アップ数	57
設計	球面設計

マルチコート

単層コート ...全て特注となります 在庫範囲(マルチコート)



特徴

- ・米国コーニング社(世界で初めて調光レンズを開発)の調光ガラス素材使用
 - ・紫外線に反応し、約15%から最高濃度約70%のブラウンに変化
 - ・半永久的な安定した調光性能、UVカット等の優れた光学特性
- ※使用環境(気温・紫外線量等)により、調光濃度や調光スピードが異なります

特注加工

プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問い合わせ下さい
偏心	<input type="radio"/> 詳細はお問い合わせ下さい
外径指定	<input type="radio"/> <縮小> +、MIX範囲 65mm製作可
厚み指定	<input type="radio"/>
ツボクリ	<input type="radio"/>

エクストラ グレー

マルチコート

単層コート

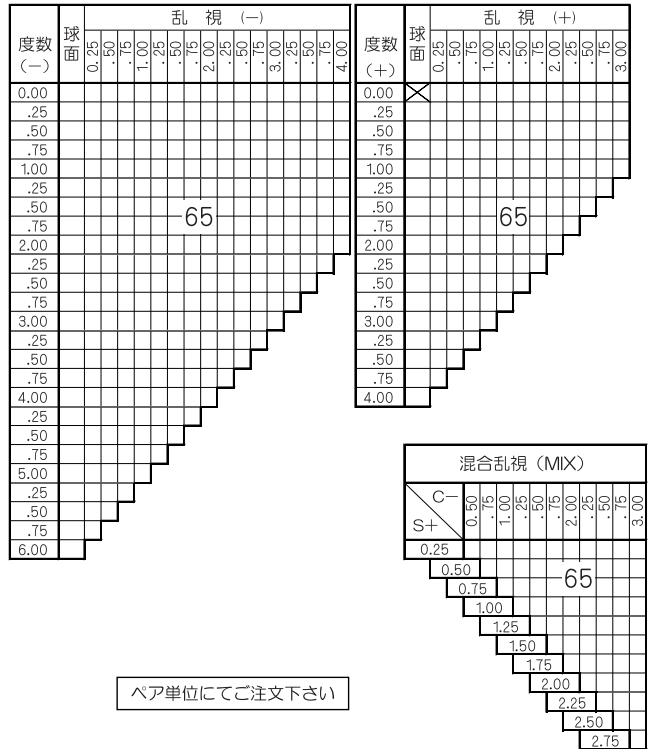
基本仕様

屈折率	1.52
比重	2.41
アップ数	57
設計	球面設計

マルチコート

単層コート

全て特注となります



特徴

- ・米国コーニング社(世界で初めて調光レンズを開発)の調光ガラス素材使用
 - ・紫外線に反応し、約15%から最高濃度約70%のグレーに変化
 - ・半永久的な安定した調光性能、UVカット等の優れた光学特性
- ※使用環境(気温・紫外線量等)により、調光濃度や調光スピードが異なります

特注加工

プリズム	<input type="radio"/> 詳細はお問い合わせ下さい
偏心	<input type="radio"/> 詳細はお問い合わせ下さい
外径指定	<input type="radio"/> <縮小> +、MIX範囲 基準径~最小55mm(5mm単位)
厚み指定	<input type="radio"/>
ツボクリ	<input type="radio"/>