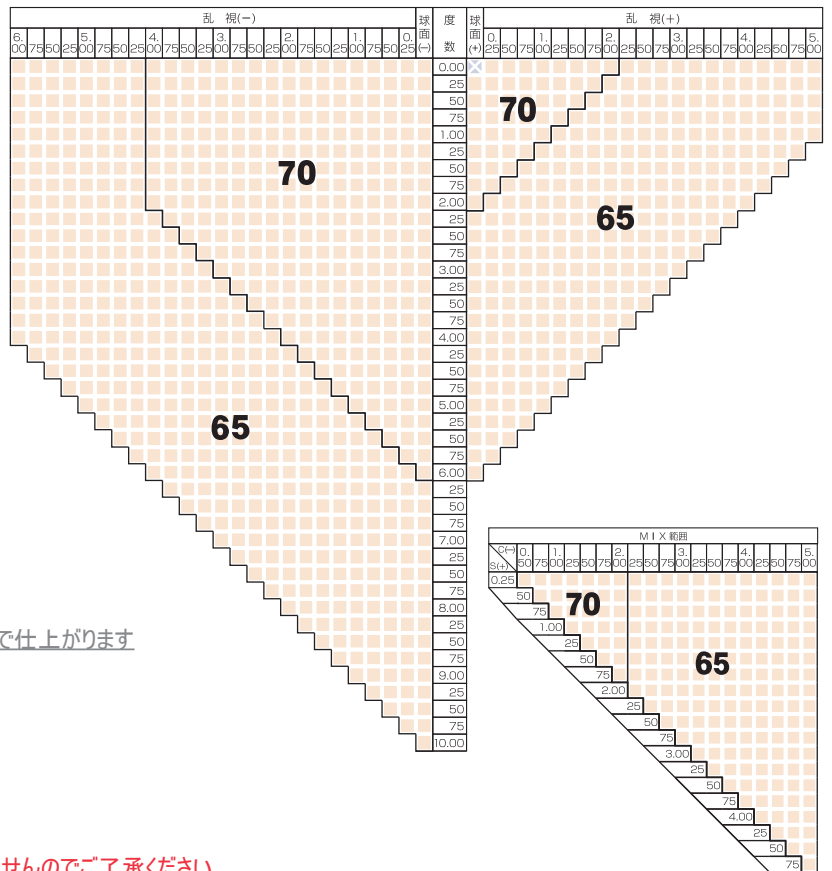


スターター NEO 160 W UV3G PHOTO Z

仕様

材質	高屈折率プラスチックレンズ (調光レンズ)
基準径	マイナス(Φ70、Φ65) プラス(Φ70、Φ65)
屈折率	1.60
比重	1.30
アッベ数	42
コート	Zコート(硬化+超撥水+帯電防止コート)
紫外線設計	UV3G
加入度数	内面累進設計
累進帯長	0.75~3.50 11mm/13mm
カラー	グレー(視感透過率 20~92%) ブラウン(視感透過率 24~91%) ※気温や紫外線量により変化します

■特注度数範囲表



特殊加工(有料)

WR+Zコート(ホワイトリフレクションコート/(白反射+耐熱+硬化+超撥水+帯電防止))	
プリズム	3Δまで可
外径指定	プラス度数及びMIX度数のみ 縮小径Φ55まで(1ミリ単位) プラス、MIX、マイナス単性乱視、上平は楕円で仕上がります
染色	染色 アリアーテレス(濃度指定有り) ・一般カラー 10FC/15FC/25FC 15GC/25GC ・スパークー系 スパークーイエロー 25FC/50FC スパークーピンク 10FC/25FC 全体的に汎用レンズのような正確な色調は出ませんのでご了承ください 見本色不可

■ 特注度数範囲

※ご注文時には下記をご指定ください。

累進帯長 11mm / 13mm

