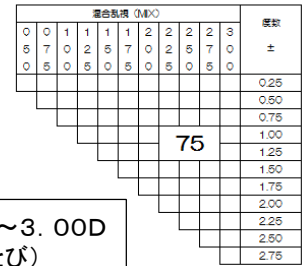
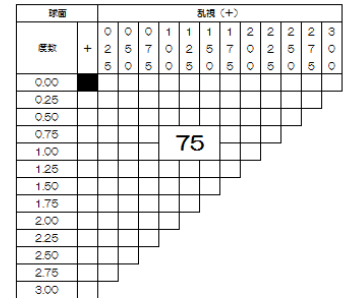
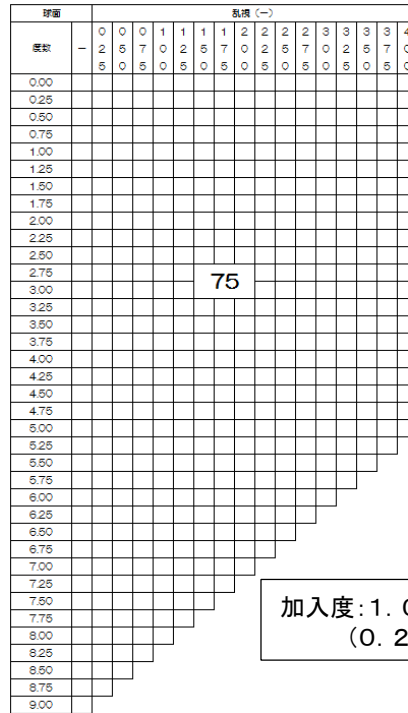


次世代複合累進レンズ

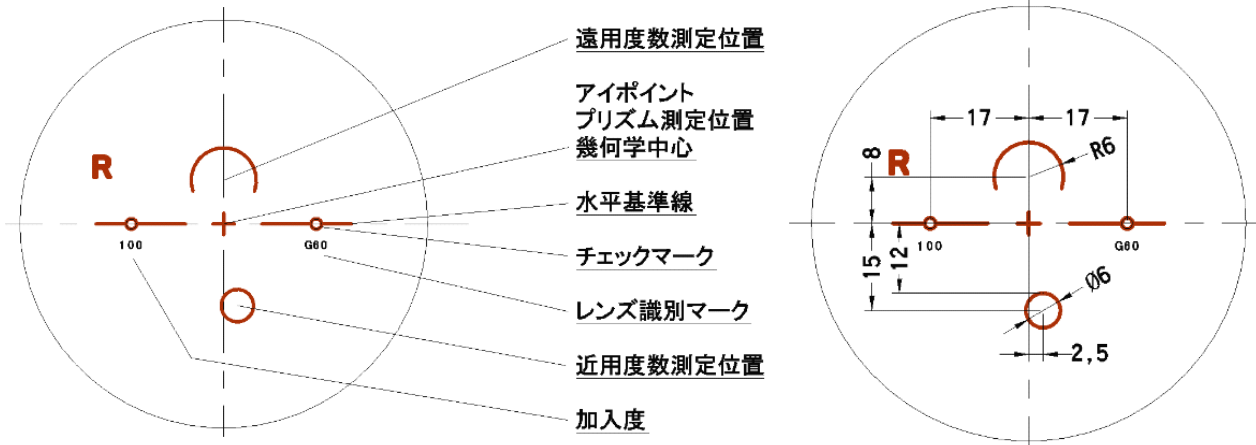
グリード160

特長

- 次世代両面設計累進レンズ
- 左右非対称設計
- 近用視野面積4.3%増(ハリアルシエロ対比)
- 天地幅32mm以上のフレームを推奨。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



加入度: 1.00~3.00D
(0.25とび)



仕様

- 材質 プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.30
- アッペ数 42

特注条件		
プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	—
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 径小は55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	○	—
スレンダー／薄型加工	○	プラス・ミックスのみ
カラー	○	アリアーテ・見本色 受注可 DLCカラー受注可
UVカット	○	標準装備
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ●S-1.25以上のマイナスレンズはプリズムシニング加工を行いません。 ●プリズム処方がある場合は、プリズムシニングにプリズム処方を加えて加工します。 ●ご指定のある場合はプリズムシニング加工を行いません。 	