

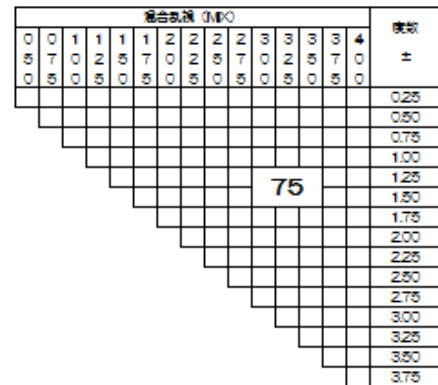
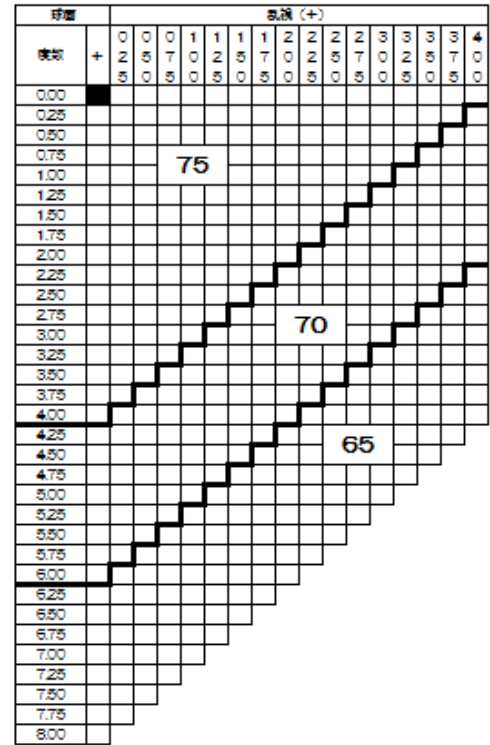
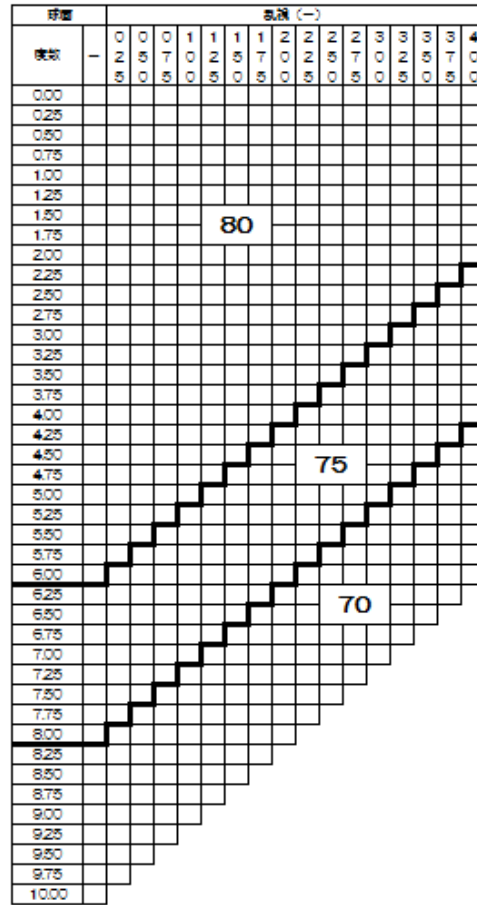
両面非球面フィールド設計シリーズ

アボナールFZ

特注研磨範囲

特長

- 両面非球面フィールド設計
3つのエリア設定
各エリアに異なる機能
光学性能と薄さを両立
- 度数別最適設計
度数カーブ別非球面設計
度数別最適エリアサイズ
- UV吸収剤練り込み基材
- 紫外線UV-A・Bカット



仕様

- 材質 超高屈折
プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- 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