

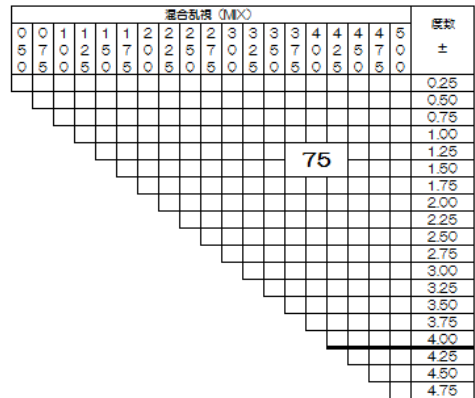
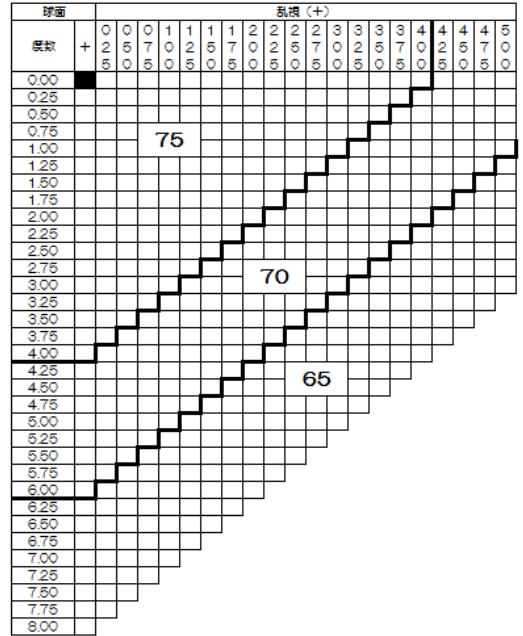
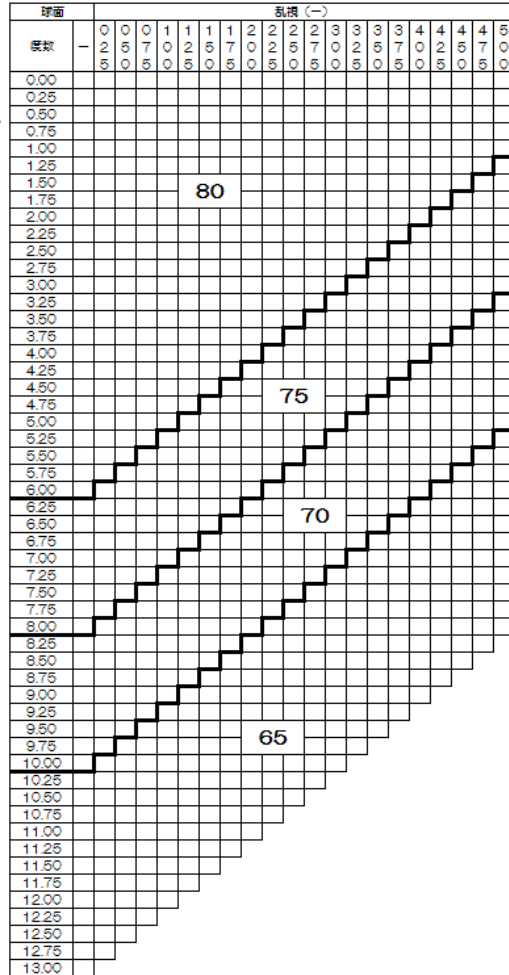
# 両面非球面フィールド設計シリーズ

## レシエンテFZ

特注研磨範囲

### 特長

- トライフィールド両面非球面設計  
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 1.67
- 比重 1.35
- アップベ数 32

### 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