

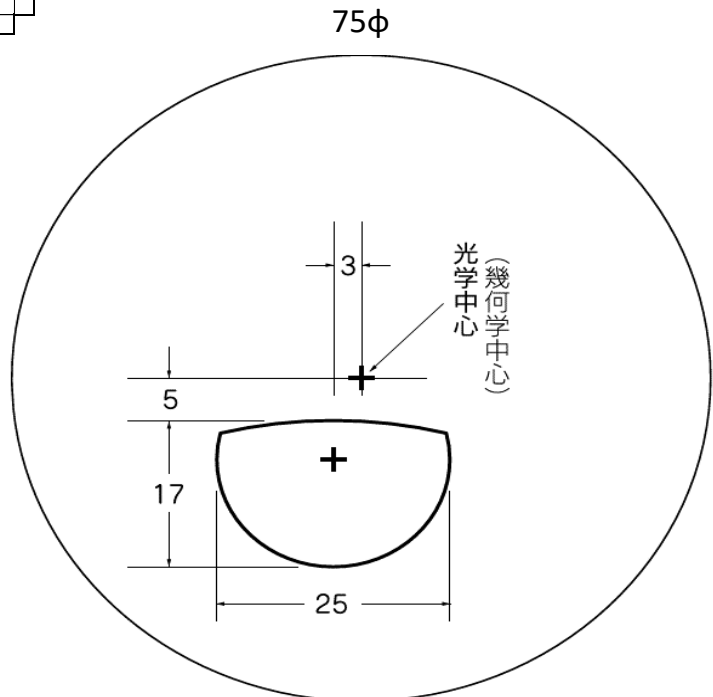
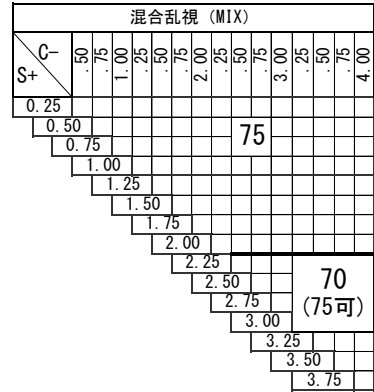
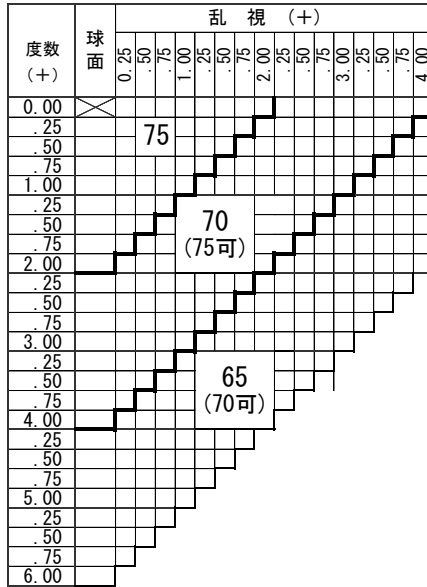
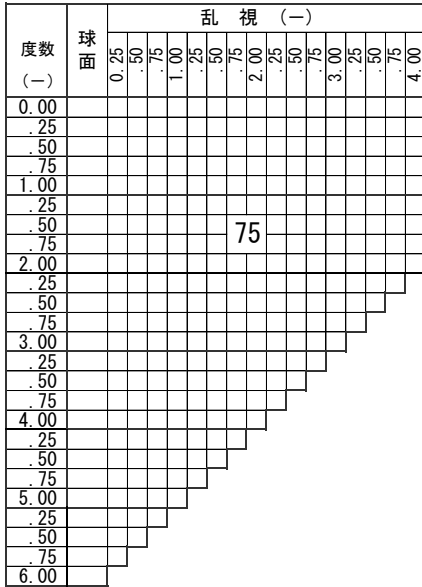
1.67 バイフォーカル 球面設計

# PCR B 25-S

基本仕様

|      |      |       |       |
|------|------|-------|-------|
| 屈折率  | 1.67 | 設計    | 球面    |
| 比重   | 1.35 | 小玉内容量 | 3mm   |
| アッベ数 | 32   | 透過率   | 98.5% |

| コート名称  | 機能  |     |     |    |       |
|--------|-----|-----|-----|----|-------|
|        | 耐キズ | 超撥水 | 防帯電 | 耐熱 | 光線カット |
| つるつる   | ○   | ○   | -   | -  | UV    |
| プラチナ   | ◎   | ◎   | ○   | -  | UV    |
| プラチナBC | ◎   | ◎   | ○   | -  | UV・青色 |
| ハードマルチ | -   | -   | -   | -  | UV    |



ADD 1.50 ~ 3.50

特注加工

|        |   |
|--------|---|
| カラー    | ○ アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応<br>見本色対応、リラックスカラー対応 (プラチナ・プラチナBCは非対応) |
| プリズム   | ○ (S+C=±3.00D迄は) 3△まで可  |
| 偏心     | x   |
| 外径指定   | ○ <縮小> (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位)<br>○ <拡大> ( ) 内のサイズまで製作可(1mm単位)      |
| スライス加工 | ○ (メガネでの薄型加工対応)   |
| 厚み指定   | ○   |
| UVカット  | UV400標準   |
| 玉型カット  | ○   |
| 範囲外    | 度数、プリズム、中間度数対応可 (お問合せください)  |

凸面から見た左レンズを表示しています

原産国：日本  
2020.10

