

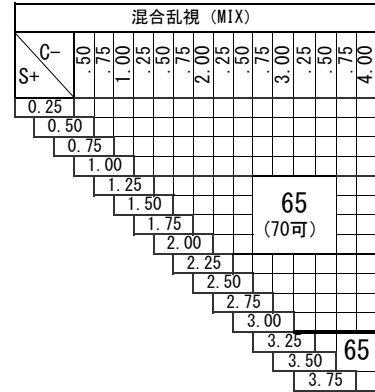
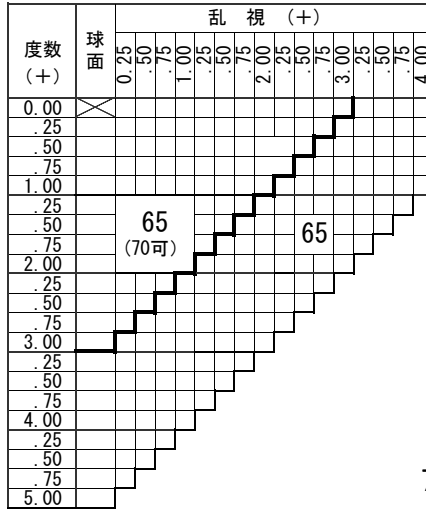
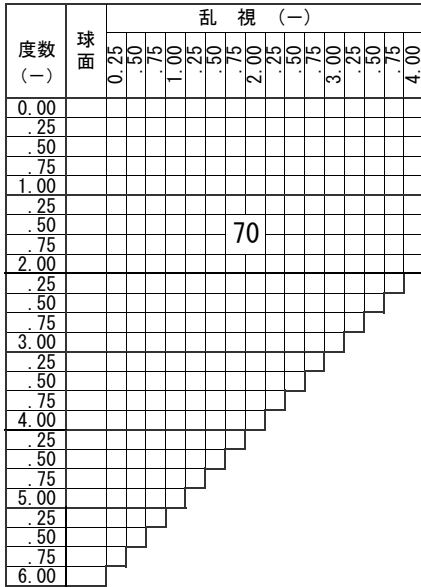
トライ28

基本仕様

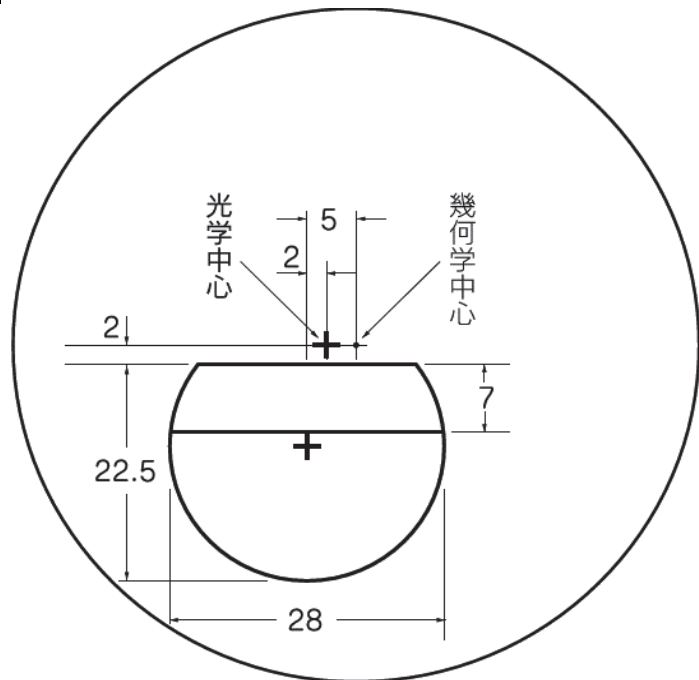
| | | | |
|------|------|-------|-------|
| 屈折率 | 1.50 | 設計 | 球面 |
| 比重 | 1.32 | 小玉内寄量 | 3mm |
| アッペ数 | 59 | 透過率 | 98.5% |

ハードコートは透過率92.0%となります

| 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カットオプション) |
| ハードマルチ | - | - | - | - | (UVカットオプション) |
| ハード | - | - | - | - | (UVカットオプション) |



70φ



凸面から見た左レンズを表示しています

ADD 1.50~3.00

中間加入度：近用加入度の1/2

中間帯長さ：7mm

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、見本色対応 |
| プリズム | ○ 3△まで可 |
| 偏心 | × |
| 外径指定 | ○ 〈縮小〉 (+、MIX範囲) 基準径~最小55mm(1mm単位) ○ 〈拡大〉 () 内のサイズまで製作可(1mm単位) |
| スライス加工 | ○ (メガネットでの薄型加工対応) |
| 厚み指定 | ○ |
| UVカット | ○ |
| 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) |

※有効外径について
外径は製作範囲の通りですが、光学中心を幾何学中心から3mm偏心してありますので、有効外径はすべての範囲で+6mmとなります。

原産国：日本
2020.08

