

# POLA ISI.60 4C・6C

POLA IS 1.60 (4curve・6curve)

偏光プラスチック

遠近両用

内面累進

1.60

## 仕様

屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	内面累進
累進帯長	10・12・14 mm
加入度数	0.75～3.50

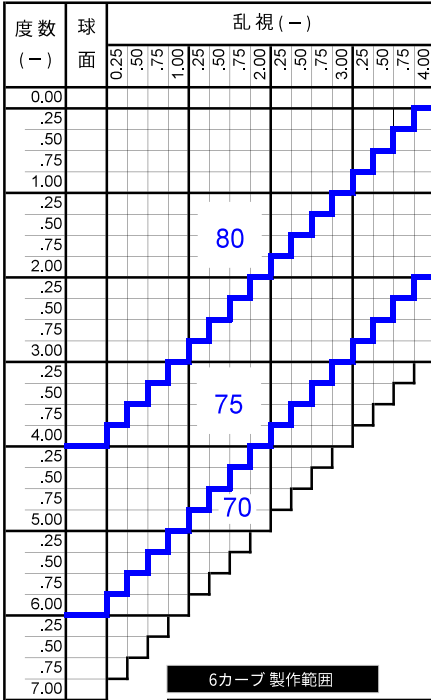
## 対応コート

- つるつる
- 内面マルチ（表）ハード（裏）ハードマルチ+つるつる
- ミラー（シルバー・ゴールド・ブルー・レッド）

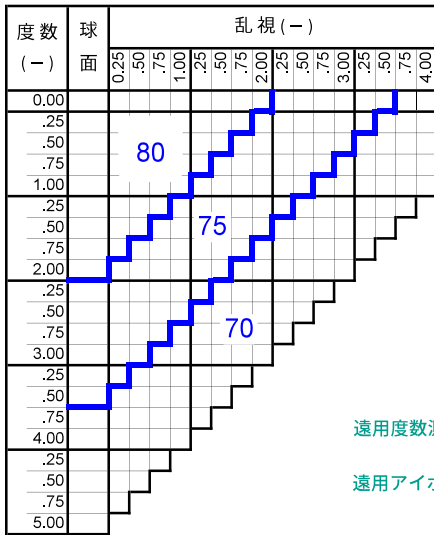
【販売終了】2022年12月30日

## 製作範囲表

### 4カーブ製作範囲

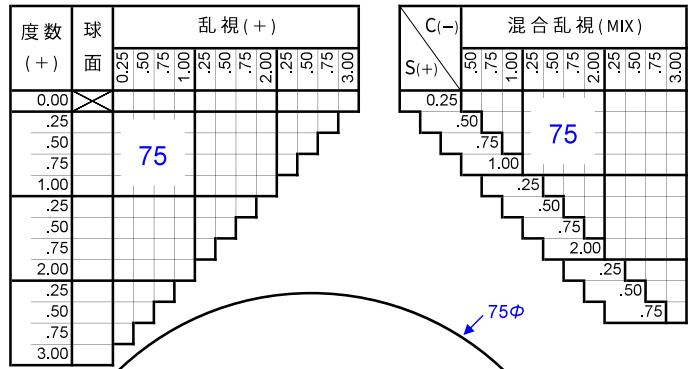


### 6カーブ製作範囲



アクティブ ブラウン8.5	アクティブ ブラウン7.5	アクティブ レッドブラウン7.5	アクティブ オリーブブラウン7.0
可視光線透過率	15%	25%	25%
偏光度	99%	99%	99%
ナチュラル グレー8.5	ナチュラル グレー7.5	ナチュラル グレー6.0	ナチュラル モスグリーン8.5
可視光線透過率	15%	25%	40%
偏光度	99%	99%	99%

印刷物と実際の商品の色調は多少異なります



遠用度数測定位置

遠用アイポイント

近用度数測定位置

幾何学中心  
プリズム測定位置

- ※1 3△まで可
- ※2 商品名で選択してください。ご指定が無い場合は、標準カーブにて製作いたします。

- ※3 UV400
- ※4 組立加工は可（玉型カットのみ不可）

※注 プリズムシニング加工

- +レンズ, MIXレンズ, S-1.00D以下のレンズに対し、「薄く」「軽く」するためにシニング加工を行います。
- 左右で加入度が異なる場合は、左右とも低加入度のプリズム量になります。
- プリズム処方がある場合は、プリズムシニング加工を行いません。
- プリズムシニング加工範囲と範囲外の組み合わせの場合は、両方ともシニング加工を行いません。

## 特殊加工

外径指定	×	
プリズム	○	※1
偏心	×	
カーブ指定	標準	※2
UVカット	標準	※3
厚み指定	×	
玉型カット	×	※4
スライス加工	×	

原産国

日本