

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

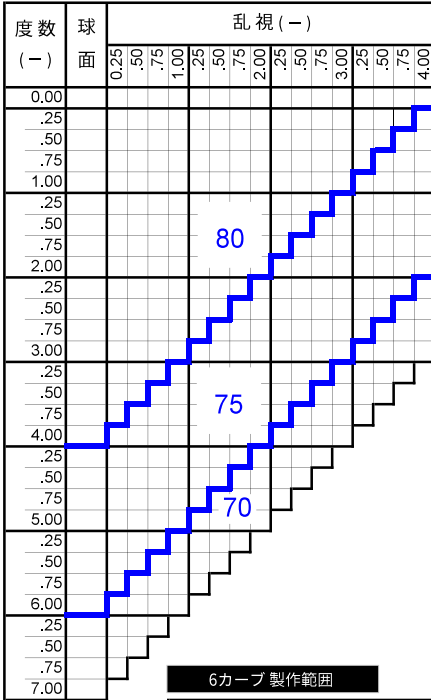
屈折率	1.60
比重	1.31
アッペ数	42
設計	内面累進
累進帯長	10・12・14 mm
加入度数	0.75～3.50

対応コート

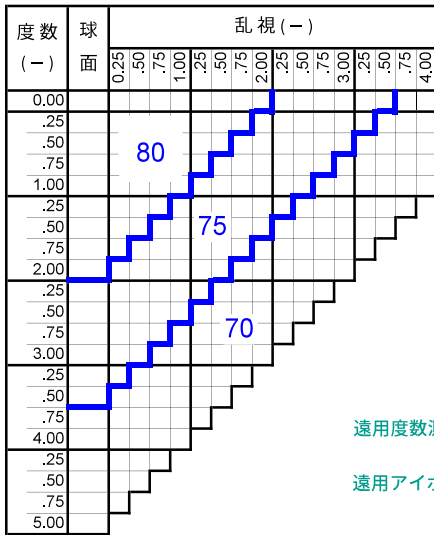
- つるつる
- 内面マルチ（表）ハード（裏）ハードマルチ+つるつる
- ミラー（シルバー・ゴールド・ブルー・レッド）

製作範囲表

4カーブ製作範囲

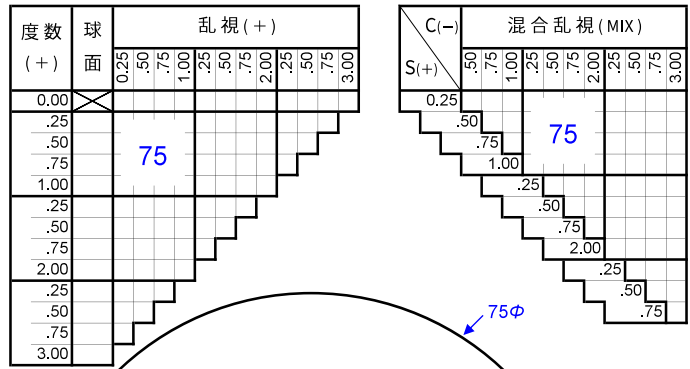


6カーブ製作範囲



	アクティブ ブラウン85	アクティブ ブラウン70	アクティブ レッドブラウン70	アクティブ オリーブブラウン70
可視光線透過率	15%	25%	25%	30%
偏光度	99%	99%	99%	99%
	ナチュラル グレー85	ナチュラル グレー70	ナチュラル グレー40	ナチュラル モスグリーン85
可視光線透過率	15%	25%	25%	30%
偏光度	99%	99%	99%	99%

印刷物と実際の商品の色調は多少異なります

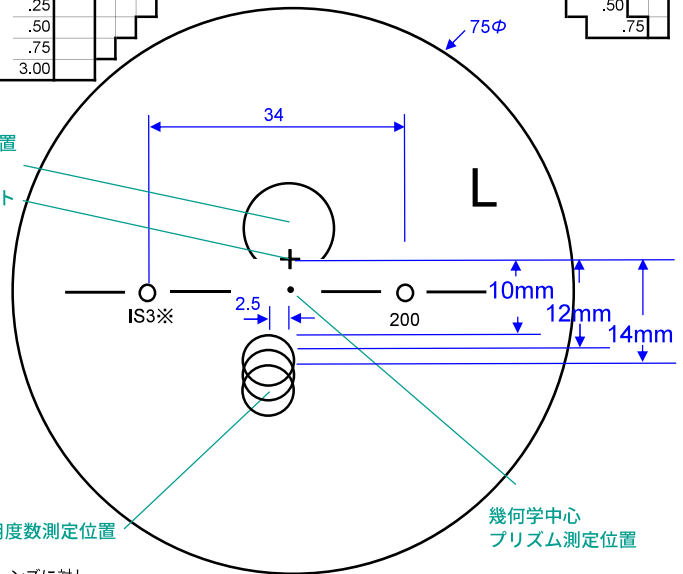


遠用度数測定位置

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

1. +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。
2. 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。
3. 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。
4. 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