

# POLA MVI.60

POLA MVI.60

偏光プラスチック

遠近両用

内面累進

1.60

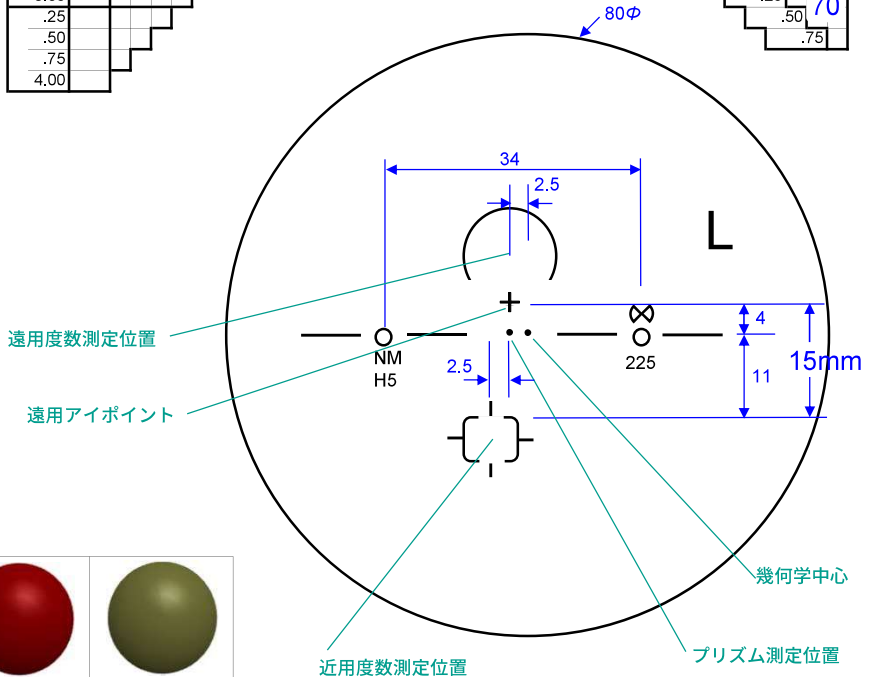
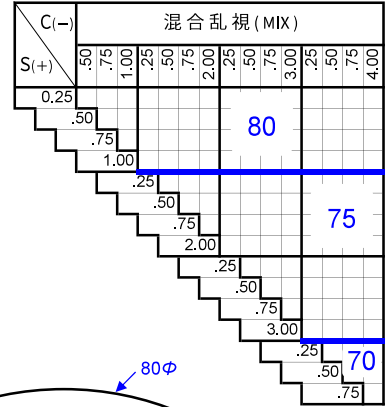
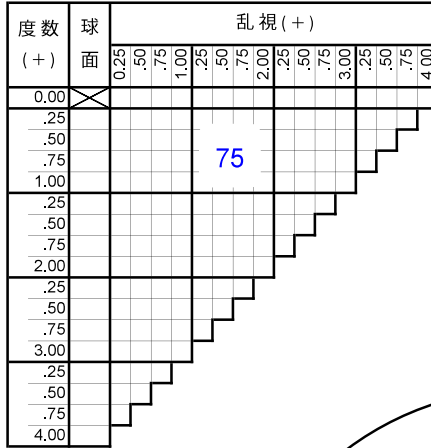
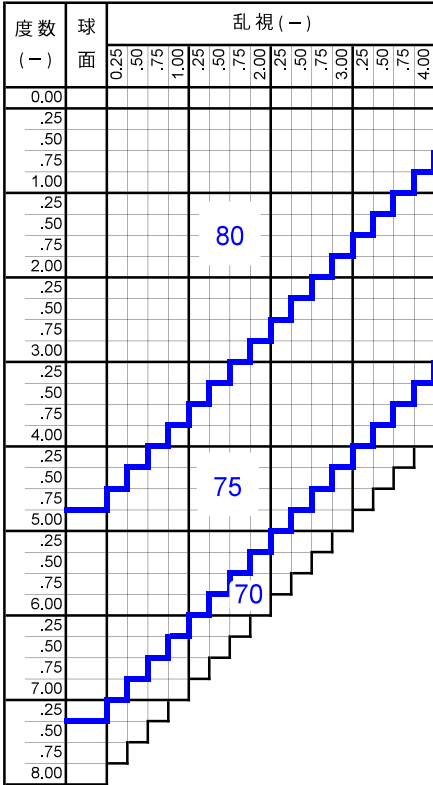
## 仕様

屈折率	1.60
比重	1.31
アップ数	42
設計	内面累進
累進帯長	11・13・15 mm
加入度数	0.75～3.50

## 対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナBC
- 内面マルチ
- ミラー (シルバー・ゴールド・ブルー・レッド)

## 製作範囲表



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 1.5%	2.5%	2.5%	3.0%
偏光度 9.9%	9.9%	9.9%	9.9%
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 1.5%	2.5%	4.0%	1.5%
偏光度 9.9%	9.9%	9.9%	9.9%

印刷物と実際の商品の色調は多少異なります

隠しマーク	屈折率
NM H	1.60
NM O	1.67

屈折率	累進帯長	隠しマーク
1.60	11mm	1
	13mm	3
	15mm	5

## カラー

アリアーテ	×
レイバン G15・G31・#3	×
見本色	×
リラックス	×

## 特殊加工

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

- ※1 [縮小]  
(+, MIX範囲)  
基準径～最小55mm (1mm単位)  
外径は2.5mm内寄せになっています。  
・外径70mm → 有効外径75mm  
・外径65mm → 有効外径70mm
- ※2 UV400

- ※3 組立加工は可  
(玉型カットのみ不可)
- ※注 左右商品違いのペア注文は不可。  
左右別々でご注文ください。

原産国

日本



日本レンズ NIPPOON LENS since 1935

2022・07・01

A9-38