

プレジャーMVI.60 POLA

Pleasure MV I.60 POLA

偏光プラスチック

遠近両用

内面累進・内面非球面

1.60

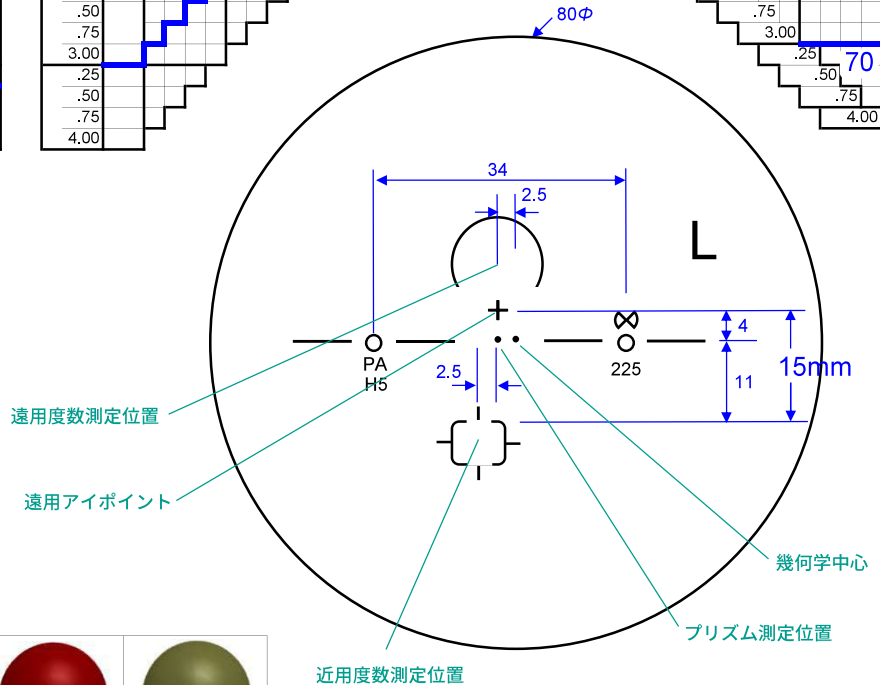
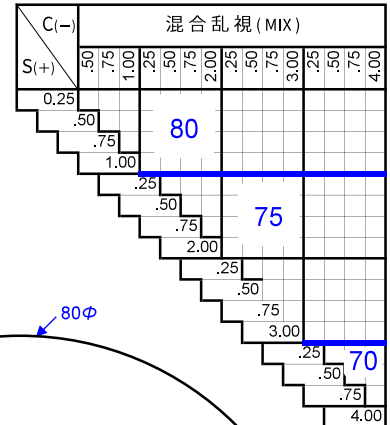
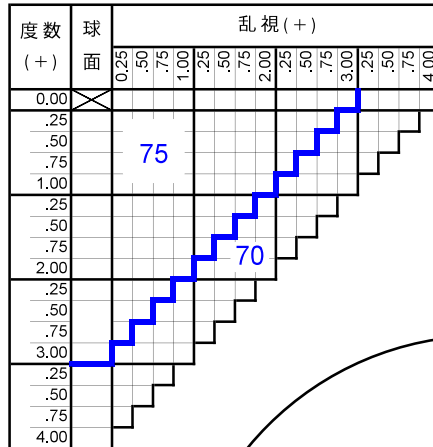
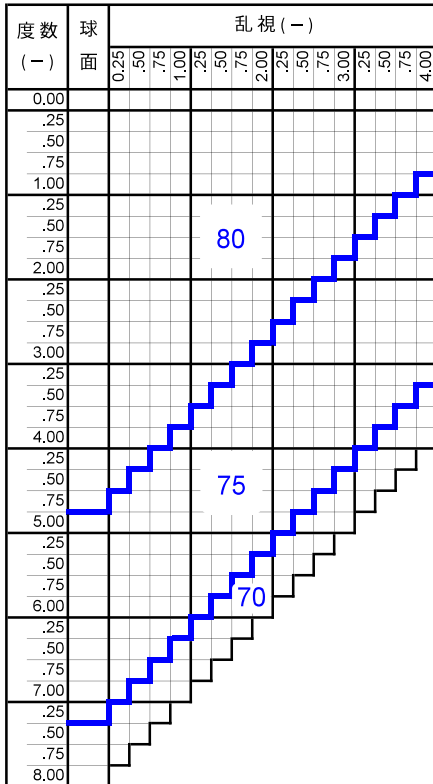
仕様

屈折率	1.60
比重	1.31
アッベ数	42
設計	内面累進・内面非球面
累進帯長	11・12・13・14・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 偏光度	15% 99%	25% 99%	30% 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 偏光度	15% 99%	40% 99%	15% 99%

印刷物と実際の商品の色調は多少異なります

設計タイプ	隠しマーク
A (オールマイティ)	PA
S (ソフト)	PS
F (遠方重視)	PF
N (近方重視)	PN

屈折率	累進帯長	隠しマーク
1.60	11mm	H 1
	12mm	H 2
	13mm	H 3
	14mm	H 4
	15mm	H 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	○	※2
UVカット	標準	※3
厚み指定	○	
玉型カット	×	※4
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80mm → 有効外径85mm

・外径75mm → 有効外径80mm

※4 組立加工は可

(玉型カットのみ不可)

※2 (-) S+C=-3.00まで 6カーブ指定可
(-) S+C=-5.50まで 4カーブ指定可

※注 メガネット発注はトレースデータが必須。
トレースデータがないご注文はオフライン
対応になります。

※3 UV400

※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 NIPPON LENS since 1935

2022.06.01

A9-30