

インフィニティ.60

Infinity I.60

プラスチック

遠近両用

両面累進・両面非球面

1.60

仕様

屈折率	1.60
比重	1.30
アッペ数	42
設計	両面累進・両面非球面
累進帯長	11・12・13・14・15 mm
加入度数	0.50～4.00

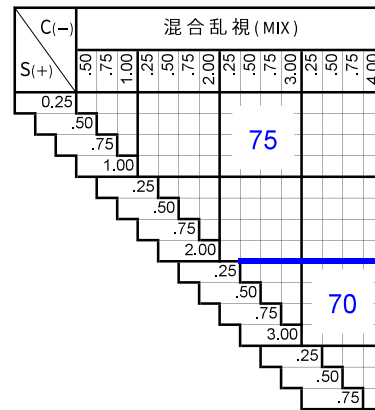
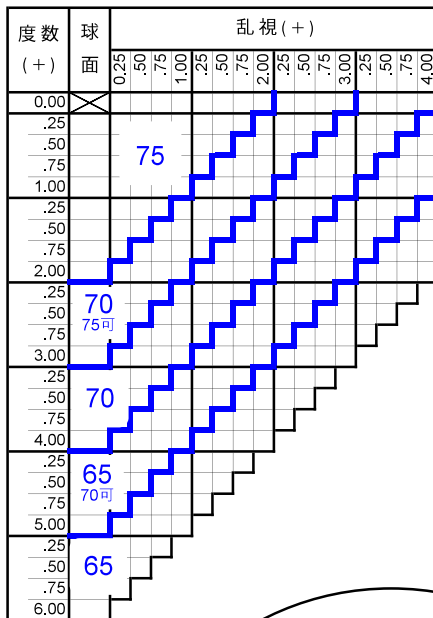
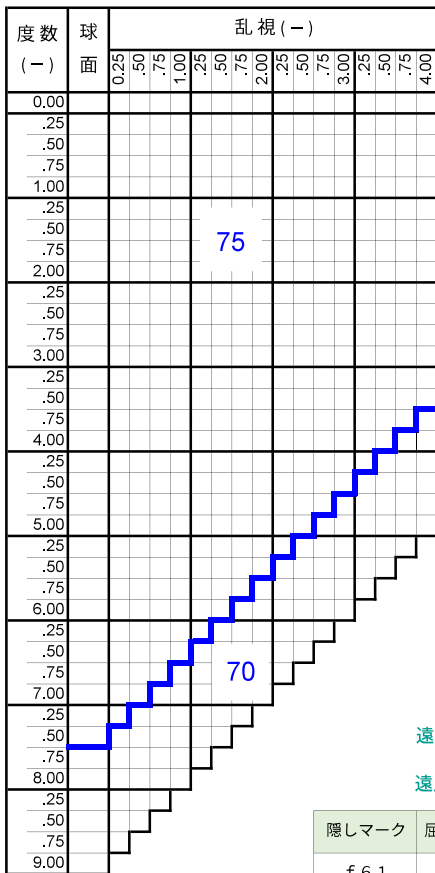
対応コート

- つるつる
- プラチナ
- プラチナDUV
- ブルークリア

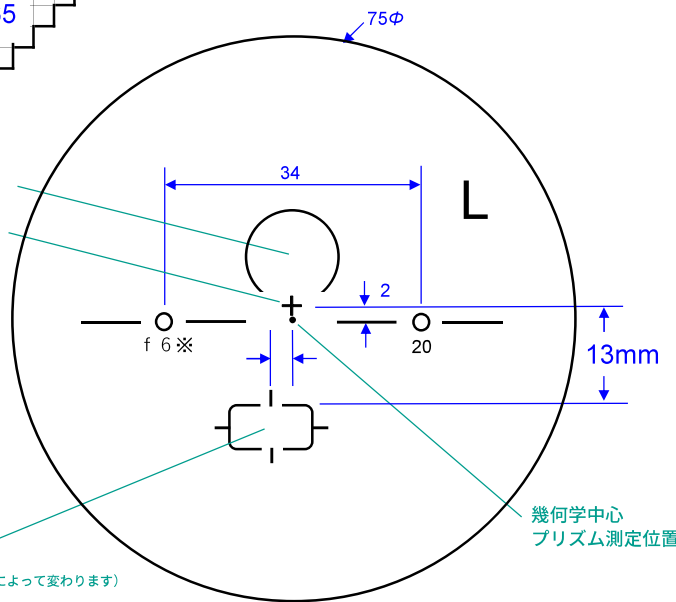
【販売終了】2021年12月31日
【片玉対応】2022年3月31日

代替商品
リンクMVシリーズ
プレジャーMVシリーズ
ズームMVシリーズ

製作範囲表



隠しマーク	屈折率	累進帯長
f 6 1	1.60	11mm
f 6 2		12mm
f 6 3		13mm
f 6 4		14mm
f 6 5		15mm



遠用度数測定位置

遠用アイポイント

近用度数測定位置

(インセット量・累進帯長によって変わります)

※注 近業作業距離の指定によりインセット量を最適設定
(近業作業距離)
25cm～80cmの範囲
1cm単位で指定可能
(インセット量)
0.0～5.0mmの範囲
0.1mm単位で指定可能
ご指定がない場合は、処方度数により最適な近用部インセット量を自動設定します。

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	○	※2
偏心	×	
カーブ指定	×	
UVカット	標準	※3
厚み指定	○	
玉型カット	○	
スライス加工	○	

※1 縮小
(+, MIX範囲) 基準径～最小55mm (1mm単位)
[拡大]
可表記まで製作可 (1mm単位)

※2 3△まで可

※3 UV400

※注 プリズムシニング加工
1. 加入度によりプリズム量は異なります。
2. 左右で加入度が異なる場合は、左右の平均プリズム量にて加工いたします。
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. 片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせ下さい。

原産国

日本