且

凾

出

ィニティ1./0

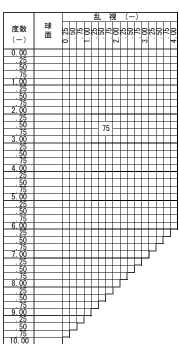
機能 コート名称 耐キズ 超撥水 防帯電 耐熱 光線カット つるつる 0 UV プラチナ プラチナDUV ブルークリア 0 \bigcirc (0) UV 0 0 0 UV•裏面UV 0 0 0 0 UV•青色

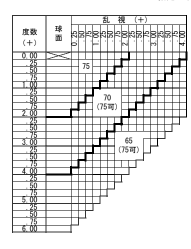
インフィニティ1.70

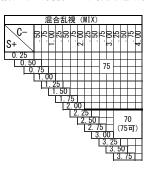
屈折率	1. 70	累進帯長	11 · 12 · 13 · 14 · 15mm
比重	1.41	加入度数	0.50 ~ 4.00
アッベ数	36	透過率	99. 0%

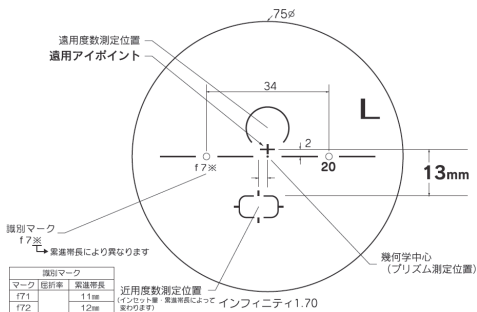
UV400

- 1、最新の両面累進設計により、「ウルトラソフト設計」をさらに最適補正 よりワイドでマイルドなかけ心地に向上 2、累進帯長とインセット量をカスタムすることによりお客様のニーズを
- 反映した快適な見え方を実現 3、近業作業距離の指定によりインセット量を最適設定 (近業作業距離は25cm~80cmの範囲、1cm単位で指定可能) (インセット量は0~5.0mmの範囲、0.1mm単位で指定可能) ご指定のない場合は、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









特注加	I
-----	---

特注加工	
カラー	〇 アリアーテ対応
	レイバンカラー・見本色不可
プリズム	○ 3△まで可
偏心	×
外径指定	〇 〈縮小〉(+、MIX範囲)基準径~最小55mm(1mm単位)
	〇 〈拡大〉()内のサイズまで製作可(1mm単位)
厚み指定	0
スライス加工	〇 (メガネットでの薄型加工対応)
UVカット	UV400標準
玉型カット	0
範囲外	〇(お問い合わせ下さい)

1.70

1.3mm

14mm

15mm

f73

f74

f75

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、左右で度数が違う場合は、左右の平均プリズム量にて 加工いたします
- 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
- 4、片玉注文の場合、他眼の処方度数もお知らせください

原産国:日本 2020. 10



※凸面から見た左レンズを表示しています