出

1.50 外面累進 中近レンズ

## 11

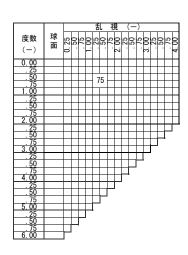
ルーム	1.50		

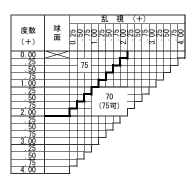
基本仕様			
屈折率	1.50	加入度数	1.00 ~ 3.00
比重	1. 32	透過率	98. 5%
アッベ数	59		

## 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 U٧

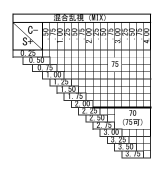
UV400

- 《特徴》 1、天地幅の短いフレームにも対応 推奨天地幅32mm以上(アイポイント以下18mmあれば快適な視界が得られます) 2、ワイドで奥行き感がある中間視野(アイポイント上で25%の加入設計) 3、楽に使える近用部(アイポイントの13mm下に設計)



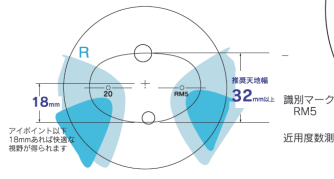


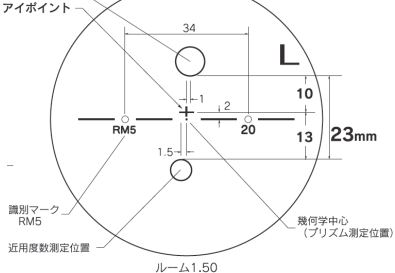
遠用度数測定位置 -



加工について アイポイント上は、中間距離を見る位置となりますので レンズレイアウトは左右とも遠用PDより1mm内寄せして下さい。

小さなフレームにも対応 中近レンズ **Room** シリーズ





,75ø

※凸面から見た左レンズを表示しています

青色光カット対応	青色光カット対応レンズ	
リラックスカラー	0	
ブルークリアコート	0	

## 特注加工

特注加工	
カラー	〇 アリアーテ対応、レイバンカラー (G15、G31、#3) 対応
	見本色対応
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 (お問合せください)

## 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下さい

原産国:日本 2020. 10

