

M-POS 16 M V UV400

(室内向け)

▶ 内面累進 + 内面非球面

主な特徴: 累進帯長 / W加入・バランス設計

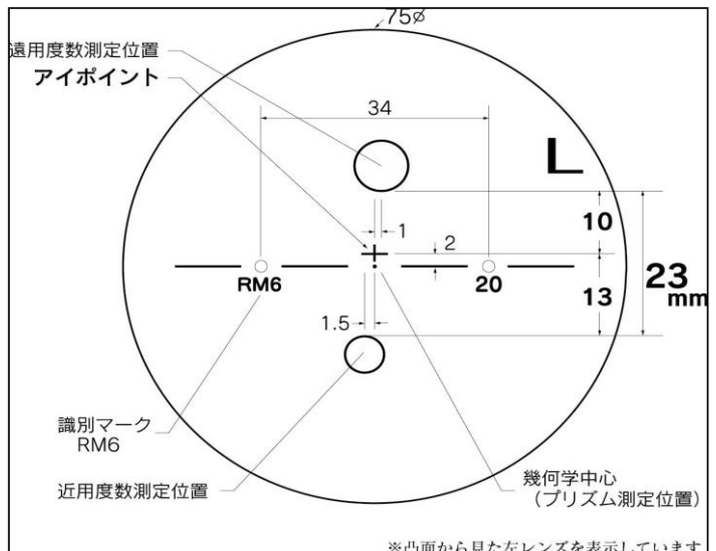
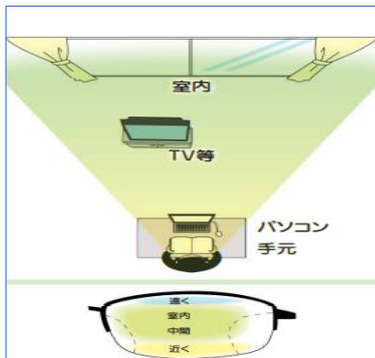
度数	TC (-)																
	S	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	

度数	TC (+)																
	S	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
0.00	×																
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	

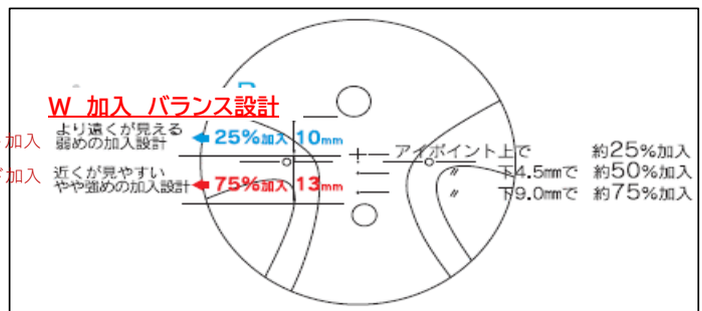
混合乱視

度数	TC (-)															
	S (+)	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00			
0.25																
0.50																
0.75																
1.00																
1.25																
1.50																
1.75																
2.00																
2.25																
2.50																
2.75																
3.00																

▶ 加入度数 : 1.00~3.00



※凸面から見た左レンズを表示しています



仕様	
設計	内面累進 内面非球面設計
屈折率	1.60
比重	1.30
アッパ数	42
紫外線	UV400
コート	超撥水コート

研磨加工	
偏心	不可
プリズム	3Δまで可
外径指定	1mm単位/ 最小55mm
厚み指定	可

カラー・染色加工	
○	アリアーテレスカラー
○	M-POSオリジナルカラー

注) 見本染色 : 不可

◆ 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内寄せしてください。

◆ プリズムシニング加工について

- 1、加入度によりプリズム量が異なります
- 2、左右で加入度が異なる場合は、左右とも低加入度のプリズム量になります
- 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、相眼の処方度数もお知らせ下さい