

M-POS 16 NER-40 UV400 非球面設計

(室内向け)

度数	S (-)	TC (-)							
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50					70				
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					65				
6.00									
6.25									
6.50									
6.75									
7.00									

度数	S (-)	TC (-)							
		0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50					70				
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00					65				
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									

混合乱視

	TC (-)						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50				70			
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							
2.00							

S (+)

▶加入度数 : 0.75~3.50

▶シームレス設計/近用小玉

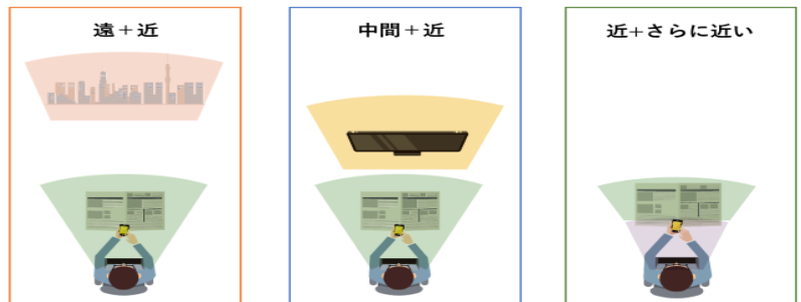
40mm タイプ

特徴:二重焦点の境目が見えにくく、近用視「ゆれ」「ユガミ」のない視界を得るレンズです。

レンズ上部は、遠用視力用、下部は近用視力用で両方の領域が鮮明な広い視野で装用できるレンズ設計です。



使用目的に合わせて  
見える距離のカスタマイズ



仕様	
設計	BF(シームレス設計) 内面非球面設計
屈折率	1.60
比重	1.31
アッベ数	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	3△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	
○ アリアーテトレスカラー	
○ M-POSオリジナルカラー	
注) 見本染色 : 不可	

