

# 内面累進中近レンズ

## ルーミン160L

### 特長

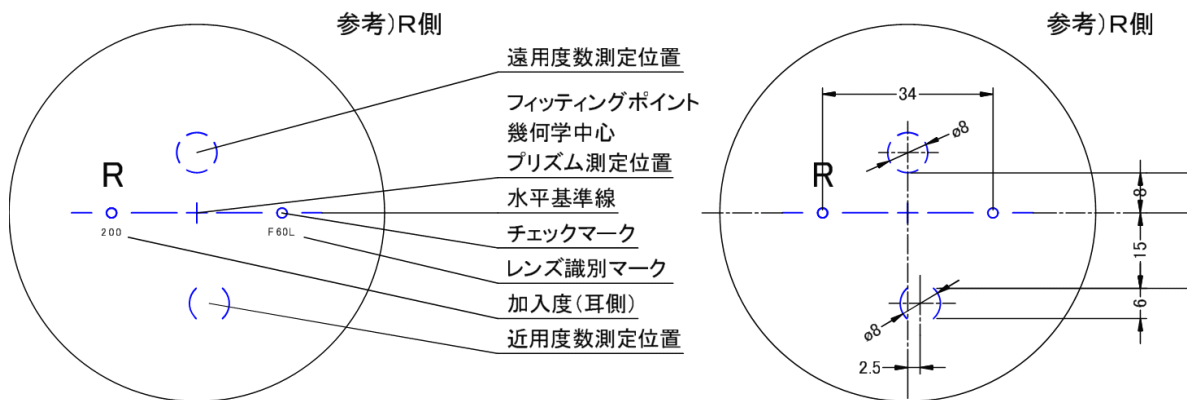
- 中近レンズ屋内タイプ
- ”K-11”によるオリジナル設計
- 天地幅33mm以上のフレームを推奨。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット

球面	乱視 (-)																					
度数	0	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5	
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																						
6.00																						
6.25																						
6.50																						
6.75																						
7.00																						
7.25																						
7.50																						
7.75																						
8.00																						

球面	乱視 (+)																					
度数	0	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.25	4.5	4.75	5	
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																						

適合乱視 (DPO)											度数 ±				
0	0.1	1	1	1	2	2	2	3	3	3		4	4	4	5
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0	0.25
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	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

加入度: 0.75 ~ 3.50D  
(0.25とび)



### 仕様

- 材質 プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッベ数 42

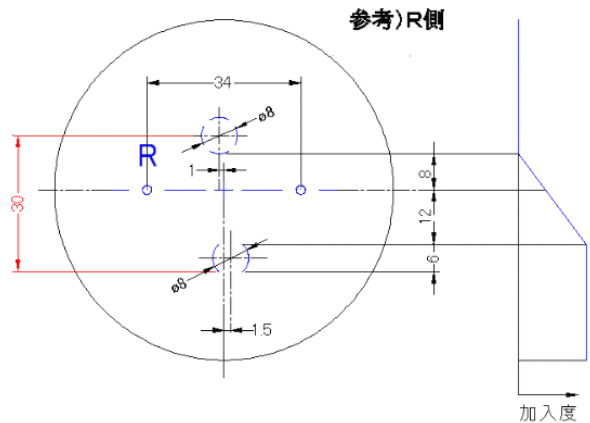
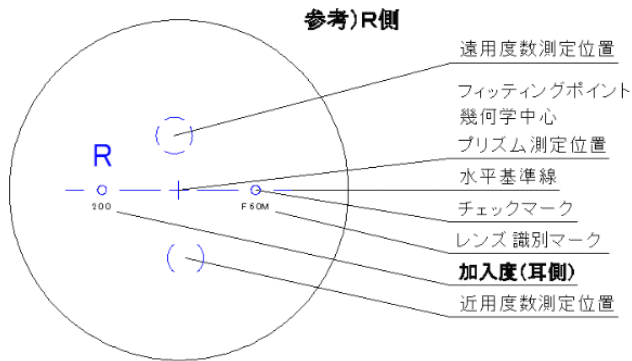
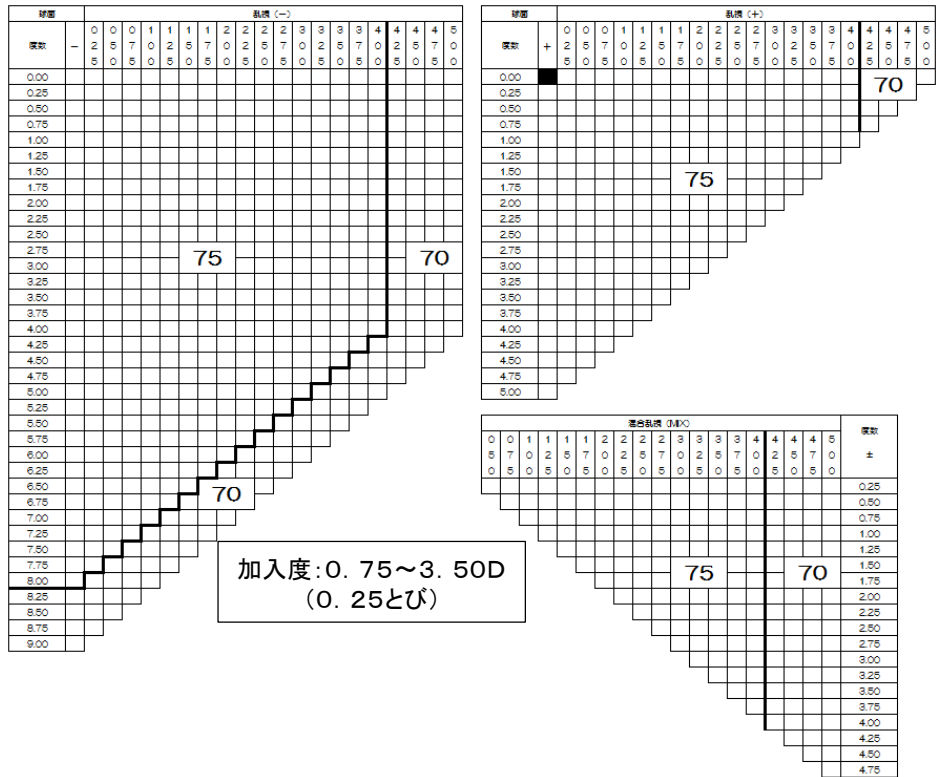
特注条件		
プリズム	○	0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	×	-
外径指定	○	プラス・ミックスのみ 径小は5mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	○	補厚のみ
スレンダー/薄型加工	○	プラス・ミックスのみ
カラー	○	アリアーテ・見本色 受注可 DLCカラー受注可
UVカット	○	標準装備
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。</li> <li>●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します。</li> <li>※「処方度数」と「測定円内での測定度数」が異なりますので、</li> </ul>	

# 内面累進中近レンズ

## ルーミン160M

### 特長

- 中近レンズ屋内タイプ  
内面累進設計
- "K-11"によるオリジナル設計
- 天地幅30mm以上のフレームを推奨。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



### 仕様

- 材質 プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッペ数 42

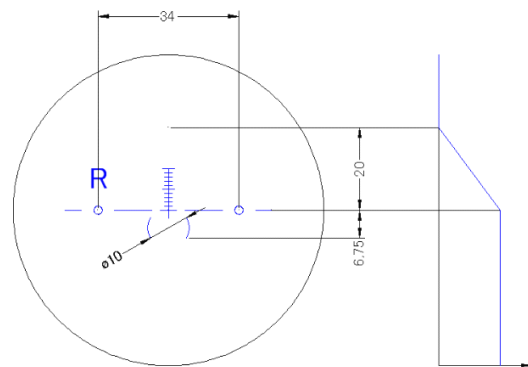
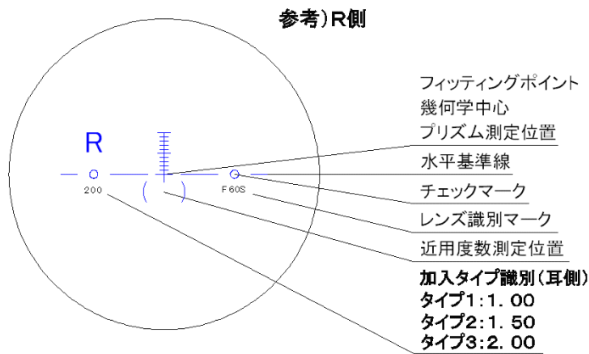
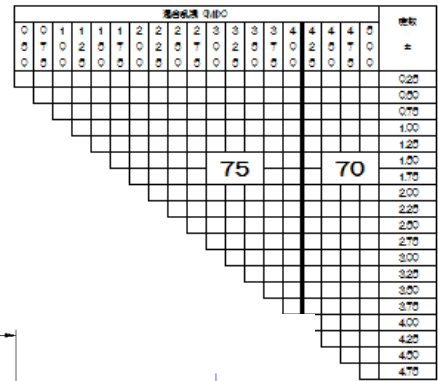
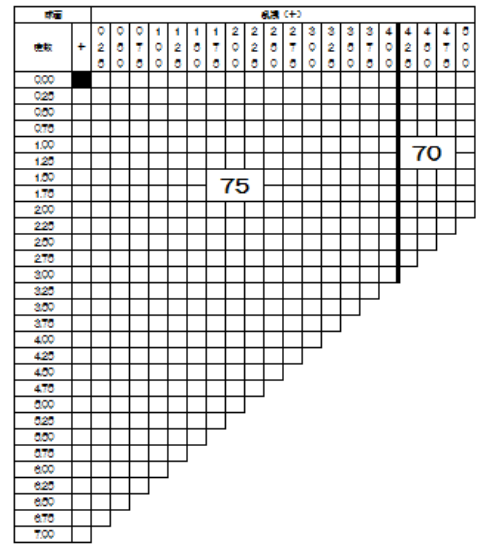
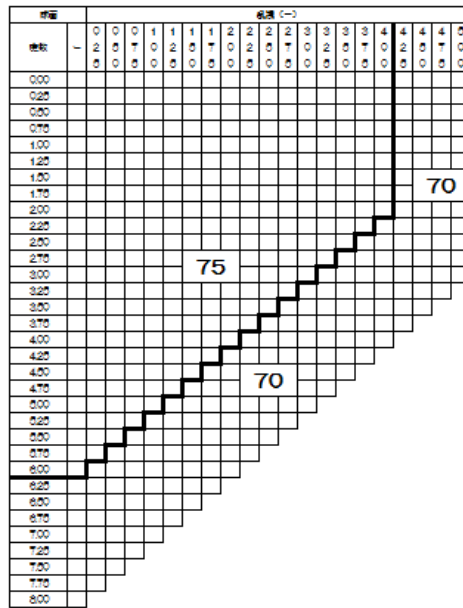
特注条件	
プリズム	○ 0.25△~3.00△まで(0.25とび)
偏心	× -
外径指定	○ プラス・ミックスのみ 径小は55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	○ 補厚のみ
スレンダー/薄型加工	○ プラス・ミックスのみ
カラー	○ アリアーテ・見本色 受注可 DLCカラー受注可
UVカット	○ 標準装備
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。</li> <li>●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します。</li> <li>※「処方度数」と「測定円内での測定度数」が異なりますので、レンズ袋に二重表記します。</li> </ul>

# 内面累進近近レンズ

## ルーミン160S

### 特長

- 近近レンズ  
内面累進設計
- "K-11"によるオリジナル設計
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



加入度

### 仕様

- 材質 プラスチックレンズ
- 屈折率 1.60
- 比重 1.31
- アッペ数 42

特注条件	
プリズム	○ 0.25△～3.00△まで(0.25とび)
偏心	× -
外径指定	○ プラス・ミックスのみ 径小は55mmまで(1mmキザミ)
フチ厚指定	○ 補厚のみ
スレンダー/薄型加工	○ プラス・ミックスのみ
カラー	○ アリアーテ・見本色 受注可 DLCカラー受注可
UVカット	○ 標準装備
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●プリズムシニングなしのご指定がない限り、全てのレンズにプリズムシニング加工が入ります。</li> <li>●処方プリズムがある方など、プリズムシニング無しがご希望の場合は、その旨受注センターまでご連絡をお願い致します。</li> <li>※「処方度数」と「測定円内の測定度数」が異なりますので、レンズ袋に二重表記します。</li> </ul>