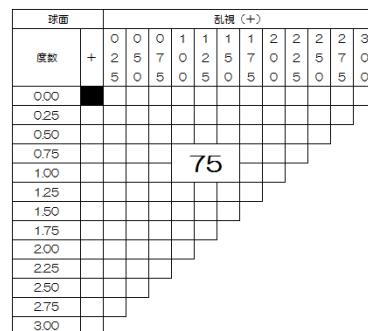
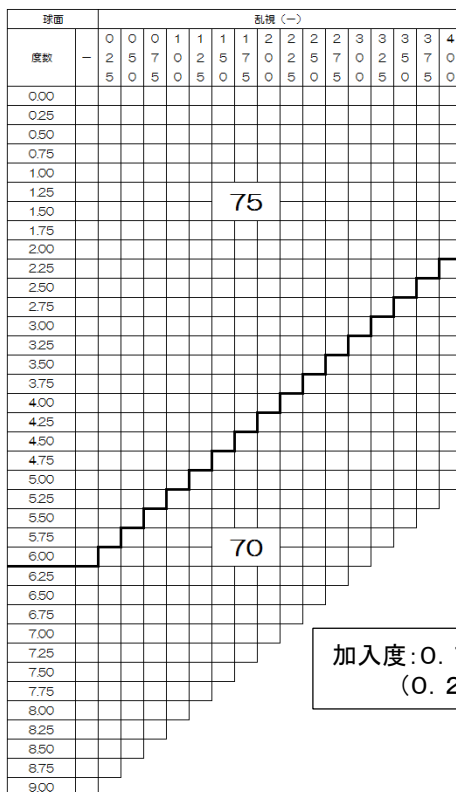


遠近 シリーズ

メニモクインセ160

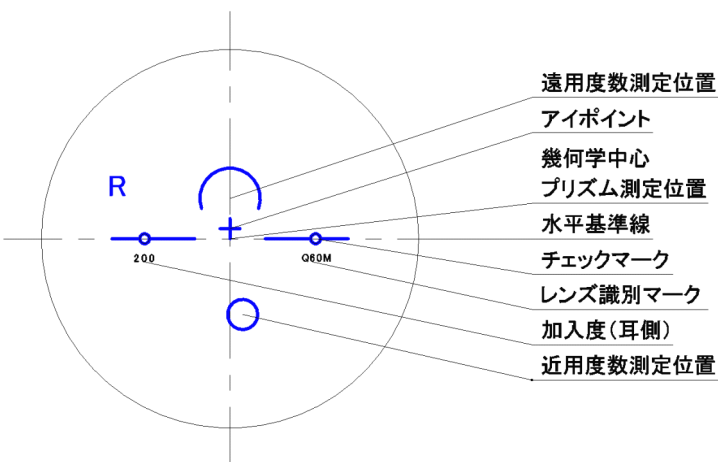
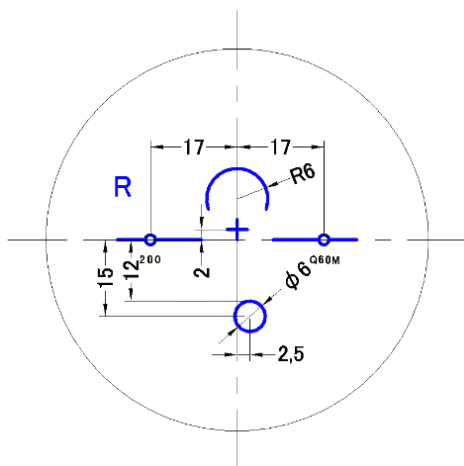
特長

- ◎HEV(高エネルギー可視光線)を効果的にカットするメニモシリーズ
- 世界初“RANS設計”採用
(外面累進+内面非球面設計)
- 累進帯長 14mm
天地幅32mm以上のフレームを推奨。
- 従来外面累進レンズと比べ
明視域が広い
ユガミの軽減
- 全度数プリズムシニング加工により薄型化、
バランス仕上げ
- プリズムシニング加工。
- UV吸収剤練り込み素材
- 紫外線UV-A・Bカット



混合乱視 (MIX)										度数
0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	±
5	7	0	2	5	7	0	2	5	7	0
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0
										0.25
										0.50
										0.75
										1.00
										1.25
										1.50
										1.75
										2.00
										2.25
										2.50
										2.75

加入度: 0.75~3.50D
(0.25とび)



仕様

- 材質 高屈折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	○ 0.25Δ~3.00Δまで(0.25とび) スリ残しが出ることがあります。
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	○ -
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 DL Cカラー受注可
UVカット	○ 標準装備
注意事項	●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。 ●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。 ※処方プリズムがある方は、レンズ袋に「処方プリズム値」 と「シニング後のプリズム計算値」が記載されます。