

眼内レンズ規格表

モデル名	製造範囲	A定数						カートリッジ	形状	光学詳細				備考（販売名、その他）	
		超音波式	SRK/T	SRK II	Holladay1	HofferQ	Haigis			光学部径 全長 支持角度	着色	形状	素材		特徴
YP2.2R	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5ステップ)	119.0 (光学式) 118.6 (Aモード)	118.4 (Aモード) 119.0 (IOLマスタ ター)	119.3 (IOLマスタ ター)	-	5.19 (Aモード) 5.69 (IOLマスタ ター)	-	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 ハイコ ンベッ クス	アクリル	単焦点	アバンシプリロード1P
CP2.2R	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5ステップ)	119.0 (光学式) 118.6 (Aモード)	118.4 (Aモード) 119.0 (IOLマスタ ター)	119.3 (IOLマスタ ター)	-	5.19 (Aモード) 5.69 (IOLマスタ ター)	-	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面 ハイコ ンベッ クス	アクリル	単焦点	アバンシプリロード1P Clear
PN6A	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5ステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	119.0 (ULIB)	119.3 (ULIB)	-	5.64 (ULIB)	-	プリセット	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 ハイコ ンベッ クス	アクリル	単焦点	アバンシプリセット
PN6AS	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5ステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	119.0 (ULIB)	119.3 (ULIB)	-	5.64 (ULIB)	-	プリセット	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 ハイコ ンベッ クス	アクリル	単焦点	アバンシプリセット
PU6A	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5ステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	119.0 (ULIB)	119.3 (ULIB)	-	5.64 (ULIB)	-	プリセット	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	非着色	非球面 ハイコ ンベッ クス	アクリル	単焦点	アバンシプリセットUV
AN6KA	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+30.0D (0.5ステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	119.0 (ULIB)	119.3 (ULIB)	-	5.64 (ULIB)	-	M3B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 ハイコ ンベッ クス	アクリル	単焦点	アバンシ
AN6MA	-7.0D~+5.0D (1.0ステップ)	116.9	117.4 (IOLマスタ ター) ※計算値	-	-	-	-	M3B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 メニス カス	アクリル	単焦点	アバンシ

※ULIBは技術者からのデータを分析し公開するため、メーカー推奨値とは異なります。