

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				特徴	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		
AU00T0	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.7	119.1	119.4	1.95	5.79	a0=-1.268 a1=-0.342 a2=0.233	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 バイコンベックス 前面凸	アクリル	単焦点	ウルトラサートアクリソフIQシングルピース ティフガードあり
AUL0T0	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.7	119.1	119.4	1.95	5.79	a0=-1.268 a1=-0.342 a2=0.233	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 バイコンベックス 前面凸	アクリル	単焦点	ウルトラサートアクリソフIQシングルピース
SN6AT3 SN6AT4 SN6AT5 SN6AT6 SN6AT7 SN6AT8 SN6AT9	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.0	119.3	119.6	2.08	5.91	a0=-1.78 a1=-0.40 a2=0.10	B C (~27.0) D (~23.0D)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	トーリック	アクリソフQ トーリック シングルピース IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_1.03, T4_1.55, T5_2.06, T6_2.57, T7_3.08, T8_3.60, T9_4.11)
SN60WF	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.7	119.1	119.4	1.95	5.79	a0=-1.268 a1=-0.342 a2=0.233	B C D (~27.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 バイコンベックス 前面凸	アクリル	単焦点	アクリソフナチュラルシングルピース
MN60AC	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	118.4	119.2	-	1.9	5.67	a0=0.229 a1=-0.011 a2=0.205	A B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/10°	着色	球面 バイコンベックス 前面凸	アクリル	単焦点	アクリソフナチュラルマルチピース
MA60AC 特定施設のみ	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	118.4	119.2	-	1.9	5.67	a0=0.229 a1=-0.011 a2=0.205	A B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/10°	非着色	球面 バイコンベックス 前面凸	アクリル	単焦点	アクリソフUV後房レンズ
MA50BM	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	118.9	119.4	-	2.12	5.9	a0=1.75 a1=0.4 a2=0.1	A	スリーピース	6.5mm/13.0mm/10°	非着色	球面 バイコンベックス 後面凸	アクリル	単焦点	アクリソフUV後房レンズ
SV25T0	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式)	119.5	119.8	2.07	5.82	a0=-1.66 a1=-0.40 a2=0.10	B C D (~27.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	多焦点	アクリソフQ レストア+2.5Dシングルピース
SV25T3 SV25T4 SV25T5 SV25T6	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.3 (光学式)	119.5 (ULIB)	-	2.07 (ULIB)	5.82 (ULIB)	a0=-1.66 a1=-0.40 a2=0.10 (ULIB)	C D (~27.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	トーリック	アクリソフQ レストア+2.5トーリックシ ングルピース IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75) 角膜面 (T3_1.03, T4_1.55, T5_2.06, T6_2.57)
TFNT00	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	119.13	-	1.9	5.7	a0=-0.036 a1=-0.319 a2=0.175	B C D (~27.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	多焦点	アクリソフQ PanOptix シングルピース
TFNT30 TFNT40 TFNT50 TFNT60	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	119.13	-	1.9	5.7	a0=-0.036 a1=0.319 a2=0.175	B C D (~25.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	トーリック 多焦点	アクリソフQ PanOptix トーリック シング ルピース IOL面 (T30_1.50, T40_2.25, T50_3.00, T60_3.75)
SY60WF	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	-	-	-	-	-	C D (~25.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	単焦点	Clareon 非球面 疎水性 アクリル眼内レンズ
CNW0T3 CNW0T4 CNW0T5 CNW0T6 CNW0T7 CNW0T8 CNW0T9	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	119.1	-	1.85	-	-	C D (T3-T6~25.0 T7-T9~21.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 バイコンベックス	アクリル	トーリック 単焦点	Clareon TORIC 非球面 疎水性 アクリル眼内 レンズ IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96, T6_2.45, T7_2.94, T8_3.43, T9_3.92)
CNWT0	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	119.1 ※メーカー推奨	-	1.824	5.765	a0=-0.6907 a1=-0.1824 a2=0.2251				着色	非球面	アクリル	多焦点	Clareon 非球面 PanOptix トリフ+加 疎水性 ア クリル眼内レンズ 多焦点加入度数+3.25、+2.17D (IOL面)
CNWT03 CNWT04 CNWT05 CNWT06	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	119.1	-	1.85	-	-				着色	非球面 バイコンベックス	アクリル	トーリック 多焦点	Clareon 非球面 PanOptix Toric トリフ+加 疎 水性 アクリル眼内レンズ IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96, T6_2.45, T7_2.94, T8_3.43, T9_3.92)

※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。