

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	
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	アクリソフィQ レストA+2.5Dシングルピース
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	アクリソフィ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	アクリソフィ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)
CNWT00	+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 トリファ+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 トリファ+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)