

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	
ZCB00V	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	A=118.8	A=119.5	A=119.8	sf=2.18	pACD=5.98	a0=-0.329 a1=0.332 a2=0.203	プラチナ1	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	単焦点	テクニス ワンピース VB
DCB00V	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	A=118.8	119.3 (ULIB)	-	1.96 (ULIB)	5.7 (ULIB)	-	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面	アクリル	単焦点	テクニス ワンピース VB Simplicity
DCB00	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	119.3 (ULIB)	-	1.96 (ULIB)	5.7 (ULIB)	-	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面	アクリル	単焦点	テクニス ワンピース Simplicity
ZCB00	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	A=119.3	A=119.6	sf=2.02	pACD=5.80	a0=-1.302 a1=0.210 a2=0.251	プラチナ1	シングルピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面	アクリル	単焦点	テクニス ワンピース
ZA9003	+10.0~+30.0D (0.5Dステップ)	A=119.1	A=119.1	A=119.4	sf=1.84	pACD=5.61	a0=-1.298 a1=0.233 a2=0.240	エメラルド	スリーピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面	アクリル	単焦点	センサー
AR40e	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	A=118.4	A=118.7	A=118.8	sf=1.63	pACD=5.41	a0=-2.420 a1=0.157 a2=0.288	エメラルド	スリーピース	6.0mm/13.0mm	非着色	球面	アクリル	単焦点	センサー
ZCT150 ZCT225 ZCT300 ZCT400	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	A=119.3	A=119.6	sf=2.02	pAC=5.80	a0=-1.302 a1=0.210 a2=0.251	プラチナ1	シングルピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面	アクリル	トーリック 単焦点	テクニス トーリック ワンピース IOL面 (150_1.50, 225_2.25, 300_3.00, 400_4.00) 角膜面 (150_1.03, 225_1.55, 300_2.06, 400_2.74)
ZCW150 ZCW225 ZCW300 ZCW375	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	A=119.3	A=119.6	sf=2.02	pAC=5.80	a0=-1.302 a1=0.210 a2=0.251	プラチナ1	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 単焦点	テクニス トーリック オプティブルー IOL面 (150_1.5, 225_2.25, 300_3.00, 375_3.75) 角膜面 (150_1.03, 225_1.54, 300_2.06, 375_2.57)
DIB00V	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	119.3 (ULIB)	-	1.96 (ULIB)	5.7 (ULIB)	-	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	高次非 球面	アクリル	単焦点	テクニスアイハンスオブティブルー Simplicity
DIW150 DIW225 DIW300 DIW375 DIW450 DIW525 DIW600	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	119.3 (ULIB)	-	1.96 (ULIB)	5.7 (ULIB)	-	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	高次非 球面	アクリル	トーリック 単焦点	テクニスアイハンストーリックⅡオブティ ブルー Simplicity

※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。