

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	
ZKB00 ZLB00 ZMB00	+5.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	A=119.5	A=119.8	sf=2.12	pACD=5.89	a0=-1.013 a1=0.199 a2=0.242	プラチナ1	シングルピース	6.0mm/13.0mm	—	非球面	アクリル	多焦点	テクニス マルチフォーカル ワンピース
ZMA00	+5.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	A=119.1	A=119.5	A=120.0	sf=2.06	pACD=5.80	a0=-1.750 a1=0.242 a2=0.266	プラチナ1	スリーピース	6.0mm/13.0mm	—	非球面	アクリル	多焦点	テクニス マルチフォーカル アクリル
ZXROOV	+5.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	A=119.5	A=119.8	sf=2.12	pACD=5.89	a0=-1.013 a1=0.199 a2=0.242	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	多焦点	テクニス シンフォニー VB
ZXW150 ZXW225 ZXW300 ZXW375	+5.0~+30.0 (0.5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 多焦点	テクニス シンフォニー トーリックVB IOL面 (150_1.50, 225_2.25, 300_3.00, 375_3.75) 角膜面 (150_1.03, 225_1.54, 300_2.06, 375_2.57)
DFROOV	+5.0D~+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	着色	非球面	アクリル	多焦点	テクニスシナジーVB Simplicity
DFW150 DFW225 DFW300 DFW375	+5.0D~+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	着色	非球面	アクリル	トーリック 多焦点	テクニスシナジーTVB Simplicity IOL面 (150_1.50, 225_2.25, 300_3.00, 375_3.75) 角膜面 (150_1.03, 225_1.54, 300_2.06, 375_2.75)

※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。