

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
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)
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)
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)
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ターリックII オプティブ ルー Simplicity