

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	
CNAOTO	+6.0~+25.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (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	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	Clareon 眼内レンズ AutonoMe オートプリロードデリバリーシステム
AUOOTO	+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 ディフスガードあり
AULOTO	+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
CNLOTO	+6.0D~+25.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (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	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	Clareon® 眼内レンズ AutonoMe® オート プリロードデリバリーシステム