

眼内レンズ 製品仕様表

2025.3.6更新

メーカー	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			（光学部径/全長/支持角度）	着色	形状	素材		特徴
アルコン	CNAOTO	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	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® オートフロードデリバリーシステム
アルコン	CNLOTO	+6.0D~+25.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	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® オートフロードデリバリーシステム
アルコン	AUOOTO	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (超音波式)	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 ティフスガードあり
アルコン	AULOTO	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (超音波式)	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
アルコン	CNAOT2 CNAOT3 CNAOT4 CNAOT5 CNAOT6	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm/0°	着色	非球面	アクリル	トーリック 単焦点	Clareon TORIC 眼内レンズ AutonoMe オートフロードデリバリーシステム IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75) 角膜面 (T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96, T6_2.45)
アルコン	CNATTO	+6.0D~+25.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm/0° (回折領域径4.5mm)	着色	非球面	アクリル	多焦点	Clareon PanOptix トリフォーカス 眼内レンズ AutonoMe オートフロードデリバリーシステム
アルコン	CNATT2 CNATT3 CNATT4 CNATT5 CNATT6	T2-3:+6.0D~+25.0D T4-6:+6.0D~+21.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.7 (超音波式)	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm/0° (回折領域径4.5mm)	着色	非球面	アクリル	トーリック 多焦点	Clareon PanOptix Toric トリフォーカス 眼内レンズ AutonoMe オートフロードデリバリーシステム IOL面 (T2_1.00, T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75) 角膜面 (T2_0.65, T3_0.98, T4_1.47, T5_1.96, T6_2.45)
アルコン	CNAETO	+10.0D~+25.0D (0.5Dステップ)	119.2 (光学式) 118.8 (超音波式)	プリセット	シングルピース (STABLEFORCE®)	6.0mm/13.0mm/0° (波面制御領域径2.2mm)	着色	非球面	アクリル	多焦点 (焦点深度拡張)	Clareon® Vivivity® AutonoMe® 波面制御型(X-WAVE®テクノロジー) 非球面バイコンベックス 紫外線・青色光吸収剤含有アクリル樹脂(含水率1.5%)

※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。