

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 バイコンバックス 前面凸	アクリル	単焦点	Clareon® 眼内レンズ AutoMe® 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 バイコンバックス 前面凸	アクリル	単焦点	Clareon® 眼内レンズ AutoMe® オートフロードデリバリーシステム
アルコン	AU00TO	+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 バイコンバックス 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 バイコンバックス 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	SY60WF	+6.0~+30.0 (0.5ステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	C D (~25.0)	シングルピース	6.0mm/13.0mm	着色	非球面 バイコンバックス 前面凸	アクリル	単焦点	Clareon 非球面 疎水性 アクリル眼内レンズ
アルコン	MN60AC	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	118.4	A B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/10°	着色	バイコンバックス 前面凸	アクリル	単焦点	アクリソフナチュラルマルチピース
アルコン	MA50BM	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	118.9	A	スリーピース	6.5mm/13.0mm/10°	非着色	バイコンバックス 後面凸	アクリル	単焦点	アクリソフUV後層レンズ
アルコン	MN60MA	-5.0D~+5.0D (1.0Dステップ)	118.9	A	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	メニスカス	アクリル	単焦点	アクリソフナチュラルマルチピース
アルコン	CNWOT2 CNWOT3 CNWOT4 CNWOT5 CNWOT6 CNWOT7 CNWOT8 CNWOT9	+6.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.1 (光学式) 118.8 (超音波式)	C D (T3-T6~25.0 T7-T9~21.0)	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 非球面 疎水性 アクリル眼内レンズ IOL面 (T3_1.50, T4_2.25, T5_3.00, T6_3.75, T7_4.50, T8_5.25, T9_6.00) 角膜面 (T3_0.98 T4_1.47, T5_1.96 T6_2.45, T7_2.94, T8_3.43, T9_3.92)
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 AutoMe® 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)

※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。