

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				特徴	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		
AMO	ZXROOV	+5.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (光学式) 118.8 (超音波式)	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
AMO	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)	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)
AMO	DFROOV	+5.0D~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (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	アクリル	多焦点	テクニスシナジー-VB Simplicity
AMO	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)	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)
AMO	DRNOOV	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (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	高次非球面	アクリル	多焦点	テクニス オデッセイ オプティブルー Simplicity
AMO	DRT150 DRT225 DRT300 DRT375 DRT450 DRT525 DRT600	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.3 (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	高次非球面	アクリル	トーリック 多焦点	テクニス オデッセイ トーリックII オプティブルー Simplicity

※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。