

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
興和	YP2.2R	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.6 (Aモード)	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	アクリル	単焦点	アバンシィプリロード1P
興和	YP-T3 YP-T4 YP-T5 YP-T6 YP-T7 YP-T8 YP-T9	+6.0D~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0D~+26.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.6 (Aモード)	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	アクリル	単焦点	アバンシィ プリロード1P トーリック 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_1.03, T4_1.54, T5_2.08, T6_2.56, T7_3.08, T8_3.60, T9_4.11)
興和	CP2.2R	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.6 (Aモード)	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面 バイコンバックス	アクリル	単焦点	アバンシィプリロード1P Clear
興和	PN6A	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	プリセット	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 バイコンバックス	アクリル	単焦点	アバンシィプリセット
興和	PN6AS	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	プリセット	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 バイコンバックス	アクリル	単焦点	アバンシィプリセット
興和	PU6A	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+26.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	プリセット	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	非着色	非球面 バイコンバックス	アクリル	単焦点	アバンシィプリセットUV
興和	AN6KA	+6.0~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0~+30.0D (0.5Dステップ)	119.0 (光学式) 118.7 (Aモード)	M3B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 バイコンバックス	アクリル	単焦点	アバンシィ
興和	AN6MA	-7.0D~+5.0D (1.0Dステップ)	116.9	M3B	スリーピース	6.0mm/13.0mm/5°	着色	非球面 メニスカス	アクリル	単焦点	アバンシィ

※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。