

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	
HOYA	XY1-SP	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ) ※9.5D以下、27.5D以上は受注出荷	118.9	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	単焦点	Vivinex アイサート
HOYA	XY1AT3-SP XY1AT4-SP XY1AT5-SP XY1AT6-SP XY1AT7-SP	+10.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.9	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	単焦点 トーリック	Vivinex アイサート
HOYA	XY1-EM	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.8	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	単焦点	Vivinex アイサート
HOYA	MP70	+6.0D~+9.0D (1.0Dステップ) +10.0D~+26.0D (0.5Dステップ)	118.9	Type-EM7(+6.0D~ +23.0D) Type-CM7(+6.0D~ +26.0D)	スリーピース	7.0mm/13.0mm	着色	球面収差ゼロ	アクリル	単焦点	HOYA エイエフ-1 iMics 1
HOYA	XY1	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.9	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	単焦点	Vivinex アイサート
HOYA	XY1AT3 XY1AT4 XY1AT5 XY1AT6 XY1AT7	+10.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.9	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	単焦点 トーリック	Vivinex トーリック 眼内レンズ面 (T3:1.50, T4:2.25, T5:3.00, T6:3.75, T7:4.50) 角膜面 (T3:1.04, T4:1.56, T5:2.08, T6:2.60, T7:3.12)
HOYA	XC1-SP	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.9	プリセット	シングルピース	6.0mm/13.0mm	非着色	非球面	アクリル	単焦点	Vivinex マルチサートクリア
HOYA	255	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.4	プリセット	シングルピース	6.0mm/12.5mm	着色	非球面	アクリル	単焦点	アイサート Micro
HOYA	PY-60AD	+6.0~+30.0D (0.5Dステップ)	118.4	プリセット	スリーピース	6.0mm/12.5mm/5°	着色	非球面	アクリル	単焦点	HOYA-PS エイエフ-1 (UY)
HOYA	YA-60BBR	+4.0~+30.0D (0.5Dステップ) +31.0~+40.0D (1.0Dステップ)	118.4	Type-E1 (+4.0D~+30.0D)	スリーピース	6.0mm/12.5mm/5°	着色	球面	アクリル	単焦点	エイエフ-1 (UY)
HOYA	VA-70AD 特定施設のみ	+14.0D~25.0D (0.5Dステップ)	118.4	Type-E7, C7	スリーピース	7.0mm/13.0mm	非着色	非球面	アクリル	単焦点	エイエフ-1 (UV)

※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。