



スリットランプ比較表



モデル名	700GL	700GL NSW	30GL	4ZL	2ZL	
顕微鏡部	型式	ガリレオ式双眼実体顕微鏡		ガリレオ式双眼実体顕微鏡		
	変倍形式	ドラム式5変倍		レボルバー式2変倍	ドラム式5変倍 / ドラム式3変倍	
	接眼レンズ	16倍ワイド・ハイアイポイント	12.5倍ワイド・ハイアイポイント	10倍, 16倍	16倍ワイド・ハイアイポイント	
	総合倍率	6.3x / 10x / 16x / 25x / 40x	6x / 9x / 15x / 24x / 37x	10x / 16x (10倍接眼レンズ使用時) 16x / 25x (16倍接眼レンズ使用時)	6.3x / 10x / 16x / 25x / 40x	10x / 16x / 25x
	実視野 (直径)	35.9 / 23.3 / 14 / 8.8 / 5 mm	37.8 / 25.2 / 15.1 / 9.5 / 6 mm	18 / 11.25 mm (10倍接眼レンズ使用時) 15 / 9.3 mm (16倍接眼レンズ使用時)	35.9 / 23.3 / 14 / 8.8 / 5 mm	23.3 / 14 / 8.8 mm
	視路角	10°	4.1° (プリズムイン)、12° (プリズムアウト)	13°	10°	
	瞳孔間距離	52-82 mm				
	視度調整範囲	± 7 D	± 5 D	± 8 D (10倍接眼レンズ使用時) ± 10 D (16倍接眼レンズ使用時)	± 7 D	
	作動距離	119 mm	98.3 mm	94 mm	119 mm	
	焦点距離	125 mm	105 mm	-	125 mm	
スリット部	スリット幅	0-14 mm連続可変 (14 mm時ほぼ円形)			0-14 mm連続可変 (14 mm時円形)	
	スリット長さ	1~14 mm連続可変				
	スリット回転	0°~180°連続可変、45°、90°、135°にクリックストップ			0°~180°連続可変、90°クリックストップ	
	スリット偏芯 (水平)	可能 (0°で固定可能)				
	スリット傾斜 (垂直)	0° / 5° / 10° / 15° / 20°			-	
	スリット径 (直径)	10 / 5 / 3 / 2 / 1 / 0.2 mm			14, 8, 5, 3, 0.3 mm	
	スキヤニング角	左へ7°、右へ7°				
	作動距離 (ミラー/プリズムから患者の眼)	80 mm			85 mm	
	フィルター	ブルー/グリーン (無赤色) / ブルーコレクション/ブルーカット			ブルー/グリーン (無赤色) / ブルーコレクション	
	光源	LED (3500K)				
架台部	操作	ジョイスティックの片手操作による前後・左右・上下移動				
	可動範囲	105 mm (前後・左右) 30 mm (上下)				
	微動範囲	15 mm (前後・左右)				
あご台部	上下可動範囲	95 mm				
	固視灯	LED (赤)				
電源部	電源電圧	AC 100-240 V (±10%), 0.4-0.2 A				
	電源入力	DC 5 V 2 A				
重量 (パワーアダプターとオプションを除く)	12.5 kg			11.5 kg	11 kg	

製品改良のため、表にある記載内容と外観は予告なく変更されることがあります