



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		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, 25x (総合倍率25xは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) 15, 9.3 mm (16倍接眼レンズ)	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	± 7D	± 5D	± 8D(10倍接眼レンズ)± 10D(16倍接眼レンズ)	± 7D	
	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)				
	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				
	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)	14, 10, 5, 3, 2, 1, 0.2 mm			14, 8, 5, 3, 0.3 mm	
	スキャンニング角	左へ7°、右へ7°				
	作動距離 (ミラー/プリズムから患者の目)	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				
	回視灯	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