

スリットランプマイクロスコープ 700GL 仕様

販売名称	スリットランプマイクロスコープ 700GL	
仕様	標準仕様	
顕微鏡部	型式	ガリレオ式双眼実体顕微鏡
	変倍形式	ドラム式 5 变倍
	接眼レンズ	16 倍ワイド・ハイアイポイント
	総合倍率	6.3x / 10x / 16x / 25x / 40x
	実視野（直径）	35.9 / 23.3 / 14 / 8.8 / 5 mm
	視路角	10°
	瞳孔間距離	52~82 mm
	視度調整範囲	± 7 D
	作動距離	119 mm (対物レンズから患者の眼まで)
スリット部	焦点距離	125 mm (対物レンズ)
	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°
	照明径	14 / 10 / 5 / 3 / 2 / 1 / 0.2 mm
	スキャニング角	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
架台部	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
	光源	LED (3500K)
あご台部	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)
電源部	上下可動範囲	95 mm
	固視灯	LED (赤)
重量 (パワーアダプターとオプションを除く)	電源電圧	AC 100-240 V (±10%), 0.4-0.2 A
	本体電源入力	DC 5 V 2 A
12.5 kg		

*製品改良のため、記載内容は予告なく変更されることがあります。

*最新情報はホームページ (<https://www.takagi-j.com/jp/>) にてご確認ください。