

スリットランプマイクロスコープ 700GL NSW 仕様

販売名称		スリットランプマイクロスコープ 700GL NSW
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 変倍
	接眼レンズ	12.5 倍ワイド・ハイアイポイント
	総合倍率	6x / 9x / 15x / 24x / 37x
	実視野（直径）	37.8 / 25.2 / 15.1 / 9.5 / 6 mm
	視路角	4.1°（プリズムイン）、12°（プリズムアウト）
	瞳孔間距離	52~82 mm
	視度調整範囲	± 5 D
	作動距離	98.3 mm（対物レンズから患者の眼まで）
	焦点距離	105 mm（対物レンズ）
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°
	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
	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）
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
	本体電源入力	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

*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。