

CNC 光学式精密ならい研削盤仕様書

機 械 型 式 : GLS-521

電 源 : AC200V (50 / 60HZ), 220V (60HZ)
 操作回路 : AC100V, 200V, DC24V

仕 様		単 位	寸 法	
投 影 機	スクリーンの大きさ (縦×横)		mm	420X540
	倍 率 (切 換 式)		-	20X, 50X
	ラ ンプ	透過照明 ハロゲンランプ	w	300
		反射照明 ハロゲンランプ	w	500
テ ー ブ ル	作業面の大きさ (長×幅)		mm	400X250
	焦点までの高さ(サブテーブル除)		mm	185
	最大積載質量		kg	100
	移 動 量	縦 送 り (Z 軸)	mm	300
		横 送 り (V 軸)	mm	150
		上 下 送 り	mm	125
と い し 軸	といし車の大きさ (D×T×H)		mm	120~180X3~10X31.75 (65~100X4~6X22.23)
	回 転 速 度		min ⁻¹	2000~12000
と い し 台	昇降行程の長さの範囲		mm	0~150
	昇 降 反 転 速 度		min ⁻¹	30~200 *1
	逃 げ 角	前 逃 げ	°	-2~+20
		横 逃 げ	°	±15
	移 動 量	縦 送 り (X 軸)	mm	200
		横 送 り (Y 軸)	mm	150
上部旋回角度		°	±15	
電 動 機	と い し 軸		kw-P	1.5-4
	昇 降 台		kw	1.0
	テ ー ブ ル 上 下 動		kw-P	0.04-4
	自 動 給 油		kw-P	0.017-2
	透 過 照 明 フ ァ ン		kw-P	0.035-2
	反 射 照 明 フ ァ ン		kw-P	0.055-2
	吸 塵 装 置 (特付)		kw-P	0.75-2
電源容量		kVA	13	
機械床面積		(幅)X(奥行)X(高さ)	mm	2010X2020X2100
本機質量		kg	5000	

*1 昇降行程の長さにより制限があります。(P. 9参照)