

## 1-9 NL2500Y/700, NL2500SY/700

項目 Item		NL2500Y/700	NL2500SY/700	
能力・容量 Capacity	ベッド上の振り Swing Over Bed	mm (in.)	923.8 <前カバーと干渉 : 579.8 > 923.8 (36.37) <Interference With Front Cover: 579.8 (22.83)>	
	クロススライド上の振り Swing Over Cross Slide	mm (in.)	755 (29.72)	
	主軸大端面間最大距離 Maximum Distance Between Spindle Nose Surfaces	mm (in.)	—	961 (37.83)
	最大加工径 Max. Turning Diameter	mm (in.)	356 (14.02)	
	標準加工径 Standard Turning Diameter	mm (in.)	275 (10.83)	
	最大加工長さ Max. Turning Length	mm (in.)	705 (27.76)	
	棒材作業能力*1 Bar Work Capacity*1	mm (in.)	80 (3.15)	
	移動量 Travel	X軸移動量 X-Axis Travel	mm (in.)	260 (10.24)
Y軸移動量 Y-Axis Travel		mm (in.)	-50, +50 (-1.67, +1.67)	
Z軸移動量 Z-Axis Travel		mm (in.)	795 (31.30)	
第2主軸移動量 (B軸) Spindle 2 B-Axis Travel		mm (in.)	—	734 (28.90)
第1主軸 Spindle 1	主軸回転速度*2 Spindle Speed Range*2	min <sup>-1</sup>	4000	
	主軸変速レンジ数 Number of Spindle Speed Ranges	段 Step	2	
	主軸端 Spindle Nose Type		JIS A <sub>2</sub> -8	
	主軸貫通穴径 Through-Spindle Hole Diameter	mm (in.)	91 (3.58)	
	主軸の最小割出し角度 Min. Spindle Indexing Angle	°	0.001	
	主軸軸受内径 Spindle Bearing Inner Diameter	mm (in.)	140 (5.51)	
	使用チャック Chuck		10インチソリッド&ホロー 10" Solid Chuck & Hollow Chuck	