

§ 2. 概要

2-1 本機の仕様

	項 目	仕 様
能 力	ベッド上の振り	480mm
	ベッド切欠上の振り	520mm
	往復台上の振り	250mm
	両心間の距離	900mm 1100mm
主 軸	主軸端の形状	JIS A1-6
	主軸テーパ穴の大きさ	MT6
	主軸センタの大きさ	MT5
	主軸貫通穴径	56mm
	速度変換数	2群 無段
	速度範囲	H. 200~16,000 min ⁻¹ L. 25~200 min ⁻¹
往 復 台	横送り台移動量	270mm
	縦送り台移動量	1000mm 900mm
	横送り台早送り速度	3,000mm/min
	縦送り台早送り速度	6,000mm/min
	切削送り変換数と速度	20種 0.025~0.7mm/rev
心 押 台	心押軸の移動量	150mm
	心押軸テーパ穴の大きさ	MT.5
電 動 機	主電動機	インバータ AC 7.5KW
	横送り用電動機	サーボモーター AC 0.3KW
	縦送り用電動機	サーボモーター AC 0.3KW
	所要床面積 機械の重量	1,340×2,520mm 2,200kg