



主要項目		600C	800C	1000C	1000F	1000G	1100G	1300G	
コラム表面と主軸中心距離	最大	E	622	815	1004	1000	1000	1120	1320
	最小	F	155	190	193	200	200	250	250
主軸端とベッド面距離	最大	C	1035	1038	1038	1165	1165	1285	1285
	最小	I	275	278	278	235	235	300	300
アーム上下移動距離		L	560	540	540	690	690	665	665
主軸上下移動距離		K	200	220	220	240	240	300	300
主軸頭のアーム上の横移動距離	最大	D	467	625	811	800	800	870	1070
コラム直径		M	φ175	φ222	φ222	φ250	φ250	φ320	φ320
最高高さ		A	2065	2195	2210	2445	2445	2670	2670
主軸端とテーブル面距離	最大	B	730	688	642	820	820	885	885
孔明能力	鋳鉄		φ40	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50	φ50
	鋼		φ32	φ38	φ38	φ45	φ45	φ50	φ50
タッピング能力	鋳鉄		M22	M26	M26	M32	M32	M45	M45
	鋼		M16	M20	M20	M25	M25	M40	M40
中グリ能力	鋳鉄		-	-	-	-	-	φ150	φ150
	鋼		-	-	-	-	-	φ100	φ100
主軸テーパ孔	M.T.		No.4	No.4	No.4	No.4	No.4	No.4	
主軸回転数	60C/S		6段88~1500RPM	6段84.4~1384RPM	6段84.4~1384RPM	9段58~1464RPM	9段58~1464RPM	9段25~1500RPM	9段25~1500RPM
主軸送り量	mm/rev		0.05~0.09~0.1	0.105~0.2~0.35	0.105~0.2~0.35	0.1~0.2~0.3	0.1~0.2~0.3	0.07~0.1~0.15~0.25~0.34~0.5	0.07~0.1~0.15~0.25~0.34~0.5
主軸直径	主軸/タイル		φ45/φ68	φ45/φ72	φ45/φ72	φ50/φ80	φ58/φ80	φ58/φ90	φ58/φ90
主軸用モーター			0.75kW(4P)	1.5kW(4P)	1.5kW(4P)	2.2kW(4P)	2.2kW(4P)	3.7kW(4P)	3.7kW(4P)
アーム昇降用モーター			0.55kW(6P)	0.55kW(6P)	0.55kW(6P)	0.55kW(6P)	0.55kW(6P)	0.75kW(4P)	0.75kW(4P)
油圧クランプ用モーター			-	-	-	-	-	0.4kW(4P)	0.4kW(4P)
切削油用ポンプ			-	-	-	40W	40W	40W(4P)	40W(4P)
作業テーブル:長サ×幅×高さ			400×300×300	400×360×350	400×360×350	500×400×345	500×400×345	650×450×400	650×450×400
高さ×ベッド長さ×ベッド幅	G×H×幅		1900×1030×56	1980×1240×610	2010×1600×700	1960×1600×700	1960×1600×700	2350×1910×810	2350×2125×810
重量			730kg	1000kg	1200kg	1800kg	1800kg	2800kg	3000kg

※本仕様は改修のため変更することがあります。