

1. 構造性能の概要

仕様

称呼	単位 mm
アームの長さ	860
コラムの直径	140
アーム、コラム	
コラムの旋回角度	380°
コラムと主軸との最大距離	860
コラム中心と主軸との最大距離	975
コラム中心と主軸との最小距離	325
主軸の前後移動距離	650
主軸端とテーブル面との最大距離	585
主軸端とテーブル面との最小距離	60
アームの上下移動距離	375
最高所要高さ(アーム最上昇)	約2435
主軸	
速度変換数	12段
速度範囲 (毎分右回転)	50C/S 40~1860
	60C/S 50~2240
(毎分左回転)	右回転と同じ
送り速度(3変換)	0.08, 0.12, 0.2 mm/rev
上下行程	150
直径(下部および上部軸受部/ノーズ部)	40および30/38
テーパ穴	MT. No. 3
テーブル	
大きさ(高さ×幅×長さ)	760×510×1280
テーブル作業面積	400×1130
ベッド背面作業面積	400×540
所要動力	
主電動機	1.5/1.1 kW
昇降用電動機	0.75 kW
コラムクランプ用電動機	0.4 kW
アームクランプ用電動機	0.4 kW
照明	
作業灯	20 W
所要床面積	2600×2600
正味重量	1300 kg

第1図 仕様図

