吉田 直立ボール盤 YUD-540

2. 仕 様

主要 寸法

(単位)

							(十四)
穴能	_	け力	鋼(抗張力50~80kg/mm²)			4 0	mm
			鋳鉄(抗張力25~30kg/mm²)			5 0	mm
ネ能	沙立		鋼			M 1 6	
		力	铸鉄·			M 1 9	
	振り					5 4 0	mm
	主軸端	岩と	テーブル			7 5 5	mm
L			上面迄の距離		最小	3 0	mm
	主軸端	岩と	ベース	-ス 上面迄の距離	最大	1, 1 3 5	mm
			上面迄の距		最小	9 1 5	mm
	主軸の上下移動距離			动性	自動	1 8 0	mm
	土 畑 の 上 下 彦 助 庇 離 手			円比	手動	2 2 0	mm
	主軸穴のテーパ					M.T. No. 4	
主軸速度範囲(12段)						1,525.1,150.890.690. 530. 405.285.215. 165. 130.100. 75.	r.p.m.
自動送り量 (3段)						0.1-0.2-0.3	mm/ rev
テーブルの大きさ						5 1 0 Ø	mm
テーブルの移動距離 上下(手動)						5 0 0	mm
ベースの大きさ						500 × 900	mm
	所 要 動 力					4P 1.5 kw	
	機械	戈	の総高	8	,	2, 2 0 0	mm
	概		重	量		6 2 0	kg

4. 全 体 寸 法

