

吉田 直立ボール盤 YUD-540

2. 仕 様

主 要 寸 法

(単位)

穴あけ 能力	鋼 (抗張力50~80kg/mm ²)	4 0	mm
	鋳鉄 (抗張力25~30kg/mm ²)	5 0	mm
ネジ立て 能力	鋼	M 1 6	
	鋳鉄	M 1 9	
振 り		5 4 0	mm
主軸端とテーブル 上面迄の距離	最大	7 5 5	mm
	最小	3 0	mm
主軸端とベース 上面迄の距離	最大	1, 1 3 5	mm
	最小	9 1 5	mm
主軸の上下移動距離	自動	1 8 0	mm
	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 ∅	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		4 P 1. 5 kw	
機 械 の 総 高 さ		2, 2 0 0	mm
概 重 量		6 2 0	kg

4. 全 体 寸 法

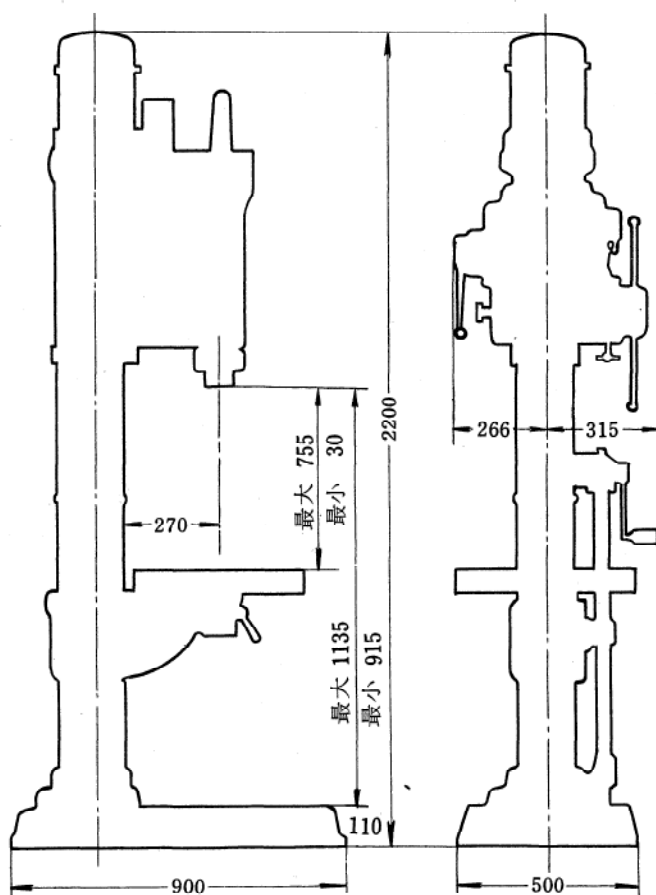


図 2

単位 mm