

要 目

単位mm

※2 転造できるおねじ	最大外径		45
	最小外径		3
	最大長さ		60
	ピッチ		0.5~3.5
※2 転造できる材料	引っ張り強さ	最大	100kgf/mm ²
	伸び	最小	8%
ロールダイス	回転数 (2段階)		38/45.58/70min ⁻¹ (50/60Hz)
	最大外径		149
	最小外径		95 ※2
	穴の径		54
	最大幅		60
	主軸間の距離	最大	180
最小		125	
転造力	最大転造力		6.000kgf
電動機	主軸駆動用	回転数	1.500/1.800min ⁻¹ (50/60Hz)
		出力	1.5kw
	油圧ポンプ用	回転数	1.500/1.800min ⁻¹ (50/60Hz)
		出力	0.75kw
	工作油ポンプ用	回転数	3.000/3.600min ⁻¹ (50/60Hz)
		出力	100w
機械の大きさ	床面から主軸中心までの高さ		860
	すえつけ面積 (間口×奥行)		930×790
	所要床面積 (間口×奥行)		1.905×985
	総高さ		1.150
質量 (約)	正味の質量		1.000kg
	荷造りした質量		1.080kg

※1 上記項目の中、転造できるおねじ、ウォームおよび転造できる材料の数値はおののおのにおいて最大を表しています。

※2 このサイズより小さいロールダイスを使用すると補助軸受が接近しすぎ、手をはさまれる可能性がありますので、絶対しないで下さい。