

# 15形 転造盤

T-ROL 15

主要能力寸法表

単位 mm

転造できるオネジ	最大外径		75 (100 ※)
	最小外径		5 (3 ※)
	最大長さ		147 (2,000 ※※)
	ピッチ		0.5~5
転造できるウォーム	最大モジュール		3
転造できる材料	引っ張り強さ	最大	100 Kg/mm <sup>2</sup>
	伸び	最小	8%
ロール・ダイス	回転数(4段階)		20. 36. 58. 82 r.p.m
	最大外径		180
	穴の径		54
	幅		40~150(各種)
	主軸間の距離	最大	250
最小		135	
転造力	最大転造力		15,000 Kg
電動機	主軸駆動用	回転数	1,500 r.p.m (50~)
		出力	3.7 KW
	油圧ポンプ用	回転数	1,500 r.p.m (50~)
		出力	1.5 KW
	工作油ポンプ用	回転数	1,500 r.p.m (50~)
		出力	200 W
機械の大きさ	床面から主軸中心までの高さ		960
	すえつけ面積(間口×奥行)		1,240× 970
	所要床面積(間口×奥行)		1,805×1,070
	総高さ		1,600
重さ(約)	正味の重さ		2,200 Kg
	荷造りした重さ		2,450 Kg

※ 特別の場合

※※ 通し転造の場合