

〈仕様〉

材料長さ	2.5M仕様	3M仕様	4M仕様
材料径	12型/φ2～φ12、16型/φ3～φ16、20型/φ3～φ20 異形材（六角材、四角材など）も可能		
材料振止方式	ガイドレールへのオイル供給と3点ローラによる中間サポート方式及び 主軸後端4点ローラサポート（ガイドレールシャッタによるオイル拡散防止装置付き）		
材料棚	12・16・20型/棚幅 260mm		
材料供給方式	円盤方式		
制御	NC本機による操作及び主軸同期制御		
使用オイル	ISO VG68（2.5M仕様/30 l、3M仕様/35 l、4M仕様/45 l） （オイルはお客様でご用意願います。）		
電源	AC200/220V、50/60Hz（NC本機より供給）		
装置重量	約 800Kgf	約 950Kgf	約 1100Kgf

<L5 16 / 20 取付状態図>

