

## 〈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<br>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<br>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）<br>（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>

