

主要寸法及数值

| 機種 仕様 | CLL-1000 | CLL-1500 | CLL-2000 | CLL-2500 |
|-------------------------|---|----------|----------|----------|
| ベッド上の振り | 750 (芯高形 840) | | | |
| クロススライド上振 | 435 (芯高形 535) | | | |
| 切落上の振 | 1,000 (芯高形 1100) | | | |
| 面板よりの切落巾 | 300 | | | |
| ベッドの巾 | 550 | | | |
| ベッドの長さ | 2300 | 2800 | 3375 | 3875 |
| 主軸貫通穴径 | 84 ϕ | | | |
| 主軸変速 | 12種 | | | |
| 主軸回転数 | (4P) 18. 26. 36. 53. 75. 105. | | | |
| | 140. 200. 280. 410. 590. 825. | | | |
| | (6P) 12. 17. 24. 35. 50. 70. | | | |
| | 95. 135. 190. 275. 390. 550. | | | |
| 親ねじのピッチ | 4山/吋又 6耗 | | | |
| ねじ切範囲吋 耗 DP MP | 25種 2~56山/吋 | | | |
| | 20種 14~0.5耗 | | | |
| | 12種 8~56 | | | |
| | 10種 3.5~0.5 | | | |
| 長手送りの範囲 | 0.05~1.63 | | | |
| 前後送りの範囲 | 0.025~0.81 | | | |
| 主電動機 | 標準 7.5KW(10P)×4P 11KW(15P)×4P 5.5KW(7.5P)×6P 特別 7.5KW(10P)×6P | | | |
| 中心間距離 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
| 重量 | 3300 | 3500 | 4000 | 4400 |