

ST 11649

社 様

## 主要寸法および数値

## 機械本体

テーブルの直径	1600 mm
工作物の最大径	2000 mm
工作物の最大高さ	1500 mm
刃物台の左右移動距離	-100~1000 mm
刃物台ラムの上下移動距離	1000 mm
刃物台の旋回角度	左右各 30°
横けたの昇降距離	1000 mm
テーブル上の最大荷重	8000 Kg
テーブルの最大回転力	2000 Kg-m
刃物台の最大切削力	2000 Kg
テーブルの回転数(12段)	3.6~160 rpm
刃物台の送り量(12段)	0.08~3.55 mm/rev
刃物台の早送り速度	2500 mm/min (50 Hz) 3000 mm/min (60 Hz)
横けたの昇降速度	340 mm/min (50 Hz) 410 mm/min (60 Hz)
機械の最大高さ	4600 mm
機械の所要床面積 (横×奥)	3450×2850 mm
機械の総重量	10000 Kg