



- ・ 2軸CNC制御（同時2軸制御）により内面研削加工を中心に外研、円錐、外テーパ、内テーパ、端面、R面の超精密加工ができます。
- ・ ダブルスピンドル仕様にするにより、高精度・高能率な複合研削加工ができます。
- ・ セラミック、ガラス、超硬加工ができます。
- ・ オートローダーなど自動化システムの取り付けが容易で、中量から大量の無人加工ができます。
- ・ 各軸の摺動面は、SKS3、焼入、焼戻し、ラップ仕上げにより、耐久性に優れています。
- ・ 機械本体W2,150×D2,500×H1,925
重量1,500kg

- ・ Can achieve ultra-precision internal grinding by 2-axis CNC control (simultaneous 2-axis control) and external, conical, in-taper, edge and R phases.
- ・ Employs double spindles specification for high-precision・high-efficiency composite grinding.
- ・ Covers ceramics, glass and other refractory materials.
- ・ It can be installed a system like an automatic loader and is available for fully automatic grinding on a medium to massive scale.
- ・ The sliding surface for each axis is made of quenched, tempered and lapped SKS3 which is excellent in durability.
- ・ Machine W2,150 x D2,500 x H1,925
Weight 1,500kg