

## 宇部高専主要設備・機器

金属加工

機器名：ワイヤカット放電加工機

メーカー：ファナック

形式：ROBOCUT α-0iD



仕様

最大工作物寸法：700×600×250mm

XY 軸テーブルストローク：370×270mm

Z 軸ストローク：255mm

ワイヤ径：φ0.1～0.3mm

用途・特徴

- ・高性能 CNC とデジタルサーボ技術による安定した高速・高精度加工が可能です。
- ・高剛性鋳物と熱絶縁構造
- ・AWF による安心無人運転

機器名：CNC ターニングセンタ教育システム

メーカー：森精機製作所

形式：SL-25Y/500



仕様

ベッド上の振り：815 mm

センター間距離：620 mm

最大加工径：260 mm

移動量：195(x)×590(z)×100(Y) mm

主軸回転数：35～3500rpm

刃物台形式：12 角タレット

電源：35KVA

用途・特徴

- ・DNC 対応の複合加工機
- ・学生の実習教育及び研究試料作製に有効