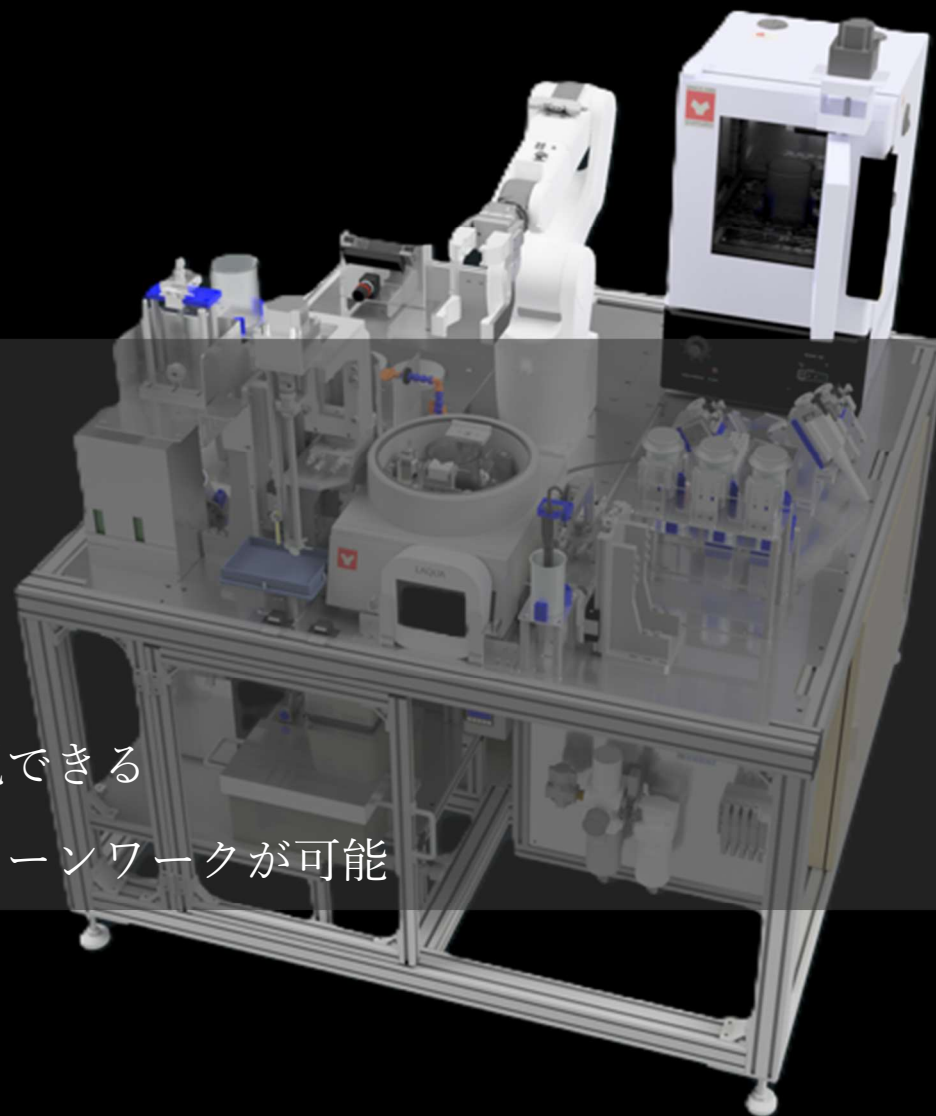


正確性

- ヒューマンエラーの防止
- 作業誤差が生じにくい
- ポイントとなる作業をしっかりと再現できる
- 多品種・多工程・長時間のルーティンワークが可能



科学・技術の未来のために
ヤマト科学

スマートロボティックラボアシスタント
**Smart Robotic
Lab Assistant**
スマートロボティックラボアシスタント