

力覚モニター付バフ研磨機の開発

バフ研磨時において仕上がりに大きく影響する、作業者の力加減(力覚)をリアルタイムで計測・表示可能な研磨機を開発する。

→ 円滑な技能の伝承・習得
加工条件の数値化による作業の標準化

モーター電流を基にした摩擦トルク計測機構の開発

作業中でも直感的に認識可能な、力覚表示システムの開発

ワークの押付力を簡便に計測する機構の開発

