



研磨するものに合わせて、インバータで、パッドとベースの回転速度を変更します。

### インバータ採用のメリット

1. 研磨するものや工程に合わせて、パッドとベースの回転速度を調整し、かつ安定した回転速度により、加工精度が向上します。
2. 逆転信号により簡単に逆転（ベース面の修正）できます。  
また、短時間減速制御、直流制動を使用して、短い時間で停止させることもできます。

### 適用上の注意事項

1. 負荷の慣性が高い場合は、減速時に回生エネルギーが発生しますので、回生制動抵抗器（オプション）を接続してください。