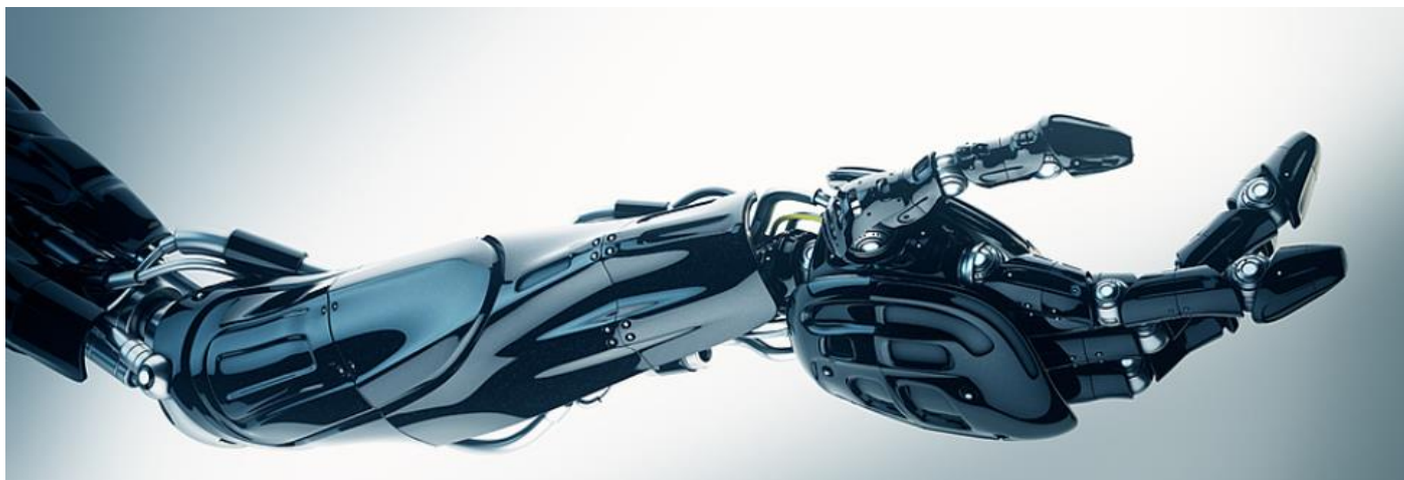


サーボ制御技術－コンパクトで高いコストパフォーマンス



R+W製カップリングは多様化し進歩し続けるサーボ制御に柔軟に対応できるように開発しています。技術面においてはスピードや精度、柔軟性、信頼性、ねじり剛性だけでなく、弾力性、コスト削減と言った、相反する要件を満たす必要があります。最新ロボットの場合、精密な位置決めとその制御処理には高精度なサーボモータが使用されます。

R+W製ねじり剛性金属ベローズ・カップリングは動力を確実に伝達します。このカップリングにはコンパクトでねじり剛性や振動減衰性がありバックラッシュもありません。また安定した精度と同期性、機能性を兼ね備えており技術面や経済的な面においてもサーボ制御技術の要件をすべて満たしています。

R+Wの標準製品、カスタム製品で「革新的な駆動制御技術」を見出すことができます。