

ストーバー (STOBER)
<http://www.stober.co.jp/>



ドイツ

遊星歯車減速機

- 減速比 : 3 ~ 555
- 対応モーター : 50W ~ 40kW
- バックラッシュ精度: 1分~10分

ヘリカル減速機

- 減速比 : 2 ~ 270
- 対応モーター : 50W ~ 40kW
- バックラッシュ精度: 10分~20分

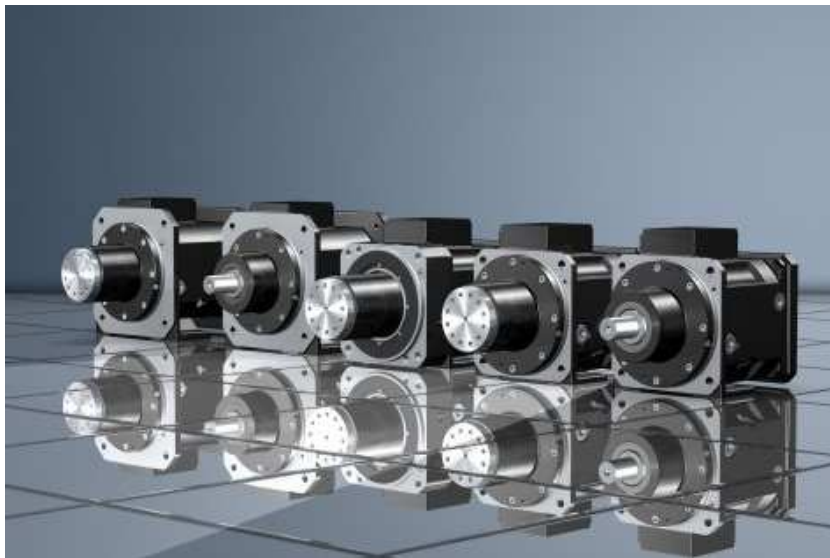


2速モード減速機

2つの減速比により、早送りと重切削送りの2つの速度可変を可能に！！

一つ目の減速比は高速回転用ダイレクトギヤにて1対1の速度に対し、
二つ目の減速比は遊星歯車構想にて1対4.5又は5の減速比を持ちます。

- 減速比 : 1及び5
- 対応モーター : 40kW
- バックラッシュ精度: 20分



ラック&ピニオンシステム

アランタ社製『ラック&ピニオンシステム』は、
当社の高精度遊星歯車減速機と併用することで
ボールねじよりも高速・長尺化が可能。
大幅なコストカットを実現し、高精度ボールねじの代替
に最適です。

- 最大累計ピッチ誤差12 μ m/1000mmの高精度加工
- ハス歯で高精度の位置決め
- 減速機とあわせてパッケージで提案可能
- ベアリング剛性が強く遊星歯車にも使用できる
- 20mまで対応OK

