

シリーズ	特長	主な適用例
------	----	-------

- ロボット手首
- ボジショナー
- 工作機械

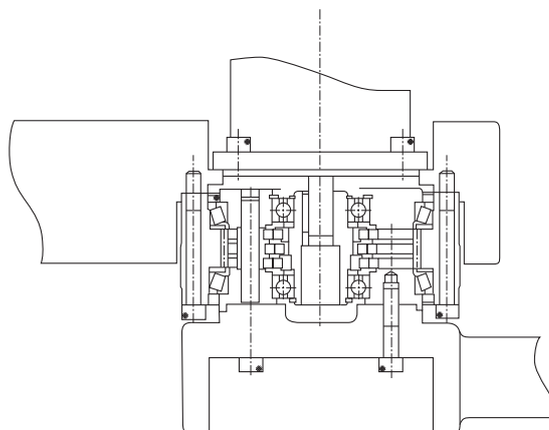
**F2C—A**

■ 低速軸外部荷重支持型

主軸受にテーパころ軸受を使用し、F1C—Aよりもさらにコンパクトで大容量の外部荷重を支持可能。

■ 高速軸支持型

高速軸・軸受支持  
(ラジアル・スラスト荷重保持可能)



<p>FC—T F2C—T</p>	<p>シリーズ共通特長</p>	<p>低バックラッシ</p> <p>コンパクト</p> <p>低振動</p>	<p>高剛性</p> <p>高効率 (特に低速回転域)</p> <p>長寿命</p> <p>耐衝撃性大</p>

- ロボット基本軸 (アーク溶接ロボット等)
- ロボット手首
- 工作機械

■ 高軌跡精度

新2枚差歯型の採用で、Aシリーズよりもすぐれた低振動性、高効率、小ヒステリシスロスを実現。  
高軌跡精度が要求される用途への使用が可能

■ 出力側フランジ・外部荷重支持型 (F2C—T)

主軸受にテーパころ軸受を使用し、大容量の外部荷重が支持可能

