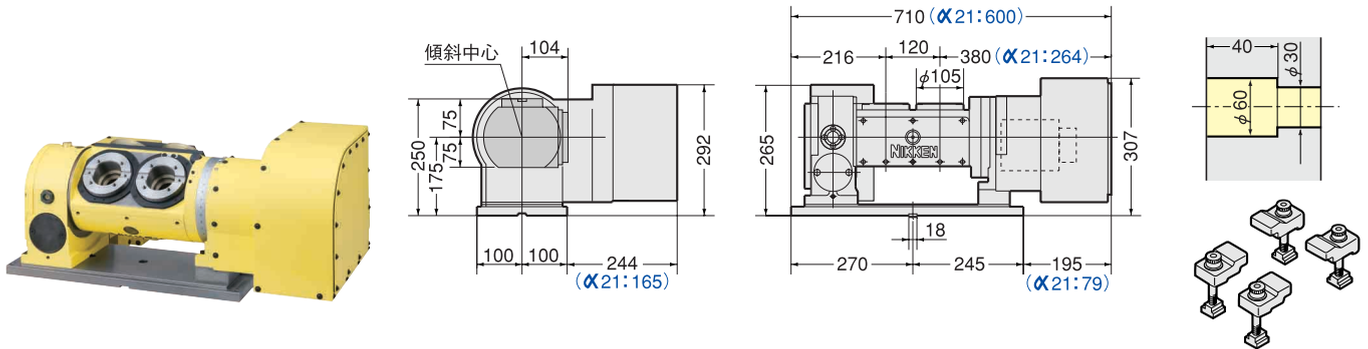


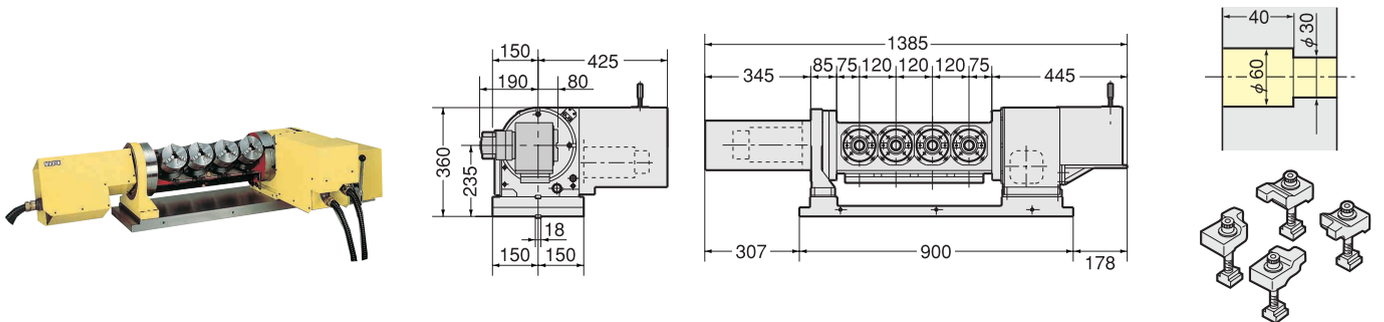
外觀寸法は、取付けるサーボモータにより異なります。ここではFANUCモータ付のもの、(α21: )で日研α21コントローラ付のものを表示しています。各種モータ付のCADデータ 2D (DXF)、3D (PARASOLID) を用意しております。

## 5AX-2MT-105



芯高アップ仕様の場合はセンチハイトが35mm標準より高くなります。  
ロータリージョイントは、標準でMAX.4ポートで、芯高アップ時 MAX.6ポート取付可能です。

## 5AX-4MT-120

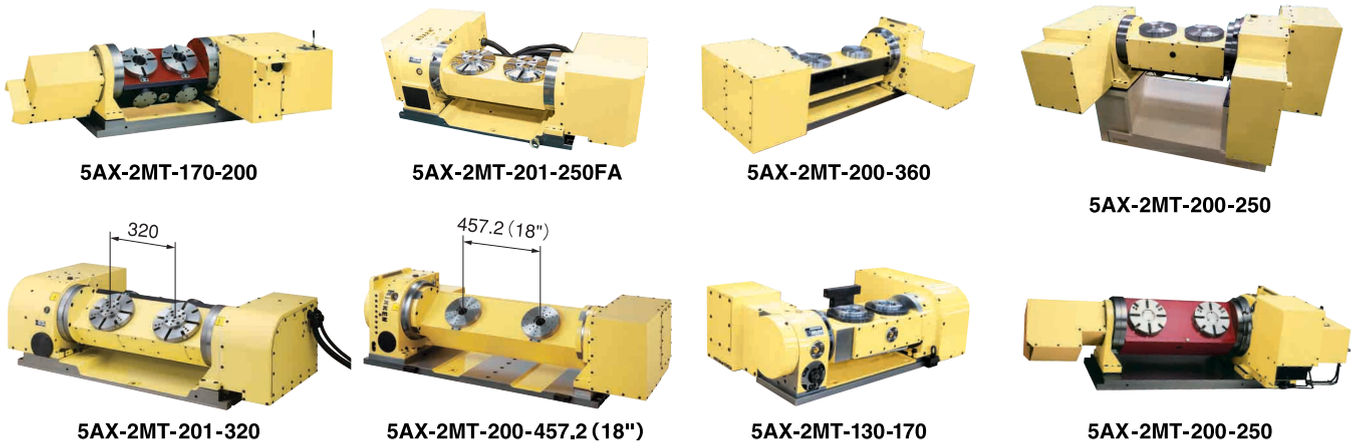


写真は4"パワーチャック付(特別付属品)

ロータリージョイントは、標準でMAX.6ポート取付可能です。

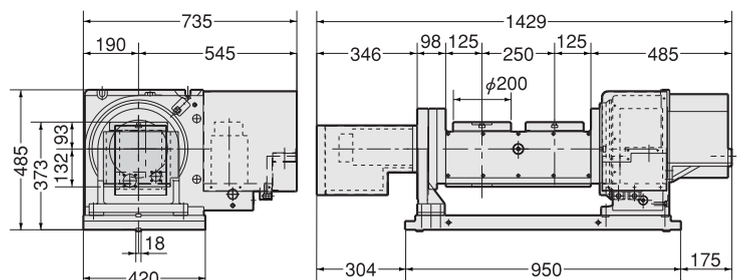
### ■ テーブル径、ピッチ等の異なる特別仕様 実例

テーブル径、ピッチ、多連数、自動化アタッチメント(パワーチャック等)と搭載するM/Cの仕様(型式・NC装置)を連絡してください。



### ■ 精度規格

番号	検査項目	測定方法図	精度
1	軸間距離		指定ピッチ ±0.02mm以内
2	テーブルの芯高		±0.02mm以内



5AX-2MT-200-250

- ★取付方法に関しては別途ご相談下さい。
- ★標準の取付金具はP.22をご参照下さい。
- ★スクロールチャック、テールストック等、特別付属品はP.47, 48をご参照下さい。  
又、加工物に応じたクランプシステムもご相談下さい。
- ★5AX-2MT, 4MT-105にはαシリーズアタッチメントが共用出来ます。P.44をご参照下さい。