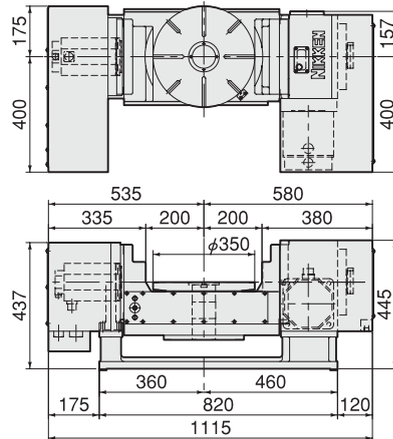


日研 5AX-350, 5AX-550

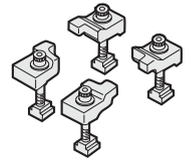
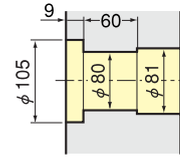


外觀寸法は、取付けるサーボモータにより異なります。ここではFANUCモータ付のものを表示しています。各種モータ付のCADデータ 2D (DXF)、3D (PARASOLID) を用意しております。

5AX-350



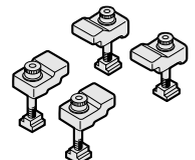
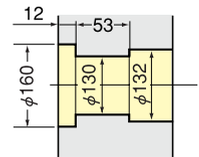
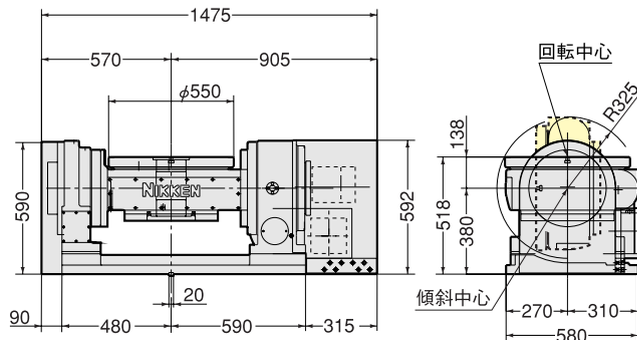
- ★精度規格はP.49, 50をご参照下さい。
- ★取付金具、段付ガイドピースはP.22をご参照下さい。
- ★スクロールチャック、テールストック等特別付属品はP.47, 48をご参照下さい。



標準で予備ポートを6ポート装備しています。

5AX-550

強力ダブルブレーキシステム。傾斜軸の両端に強力ブレーキを内蔵しています。

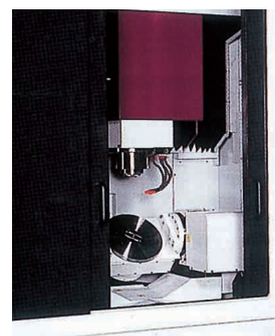


写真はセンタソケット付き (特別付属品)
標準で予備ポートを4ポート装備しています。

傾斜時におけるワークの干渉領域

傾斜	5AX-350	5AX-550
0° ∩ 45°		
0° ∩ 90°		
0° ∩ 105°		

日研5AX- テーブルは、M/Cに組み込まれ、完全な5軸制御のM/Cの一部として、特殊なアプリケーション向けに数多く採用されています。



金型加工用M/Cの5軸テーブルとしての採用



特殊グラインディングセンタの5軸テーブルとしての採用



ボールバー方式



R-TEST方式

5軸制御の運動精度の測定 ISO10791-6