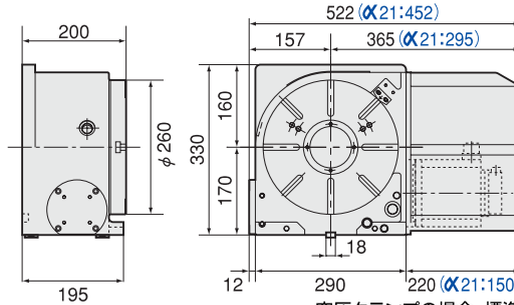


日研 CNC260, 302, 321, 401, B350

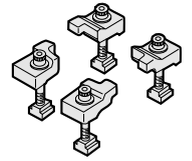
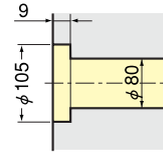


外觀寸法は、取付けるサーボモータにより異なります。ここではFANUCモータ付のものと、(X21:)で日研X21コントローラ付のものを表示しています。各種モータ付のCADデータ 2D (DXF)、3D (PARASOLID) を用意しております。

CNC260, CNCZ260

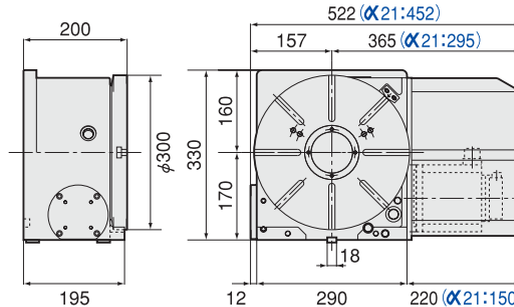


空圧ブレーキトルクUP
588Nm

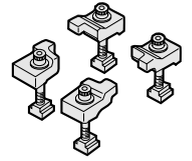
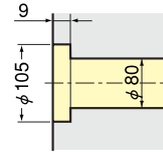


空圧クランプの場合、標準仕様としてモータカバー内はエアパージされています。

CNC302, CNCZ302

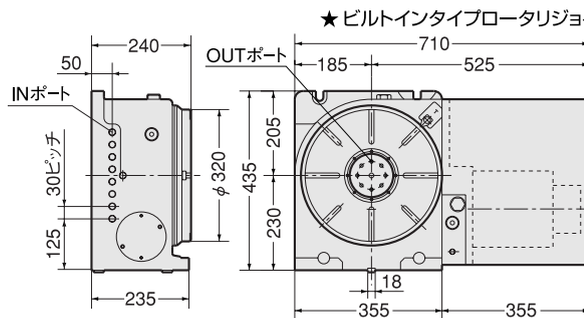


空圧ブレーキトルクUP
588Nm

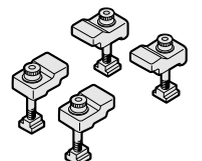
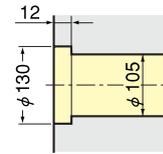


空圧クランプの場合、標準仕様としてモータカバー内はエアパージされています。

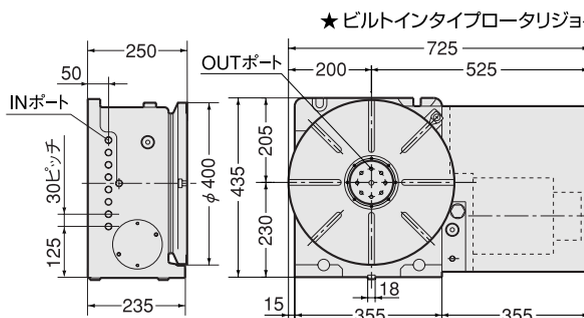
CNC321, CNCZ321



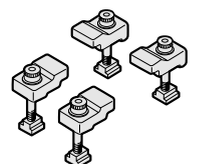
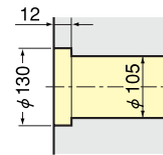
★ビルトインタイプロータリジョイントの取付が可能です。P.52をご参照下さい。



CNC401, CNCZ401

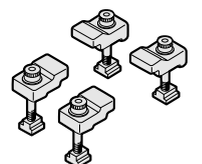
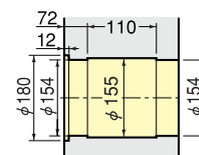
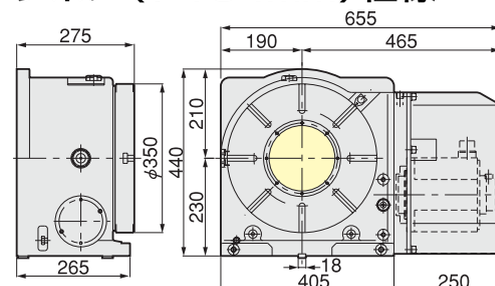


★ビルトインタイプロータリジョイントの取付が可能です。P.52をご参照下さい。



写真はロータリジョイント付き (特別付属品)

CNCB350 **NEW** 超ビッグボア (φ154mm)仕様



★精度規格はP.49, 50をご参照下さい。
★取付金具、段付ガイドビスは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。
★専用に用いる場合の仕様、注意事項はP.58をご参照下さい。