

日研 α 21 コントローラ付 CNC円テーブル **NIKKEN**

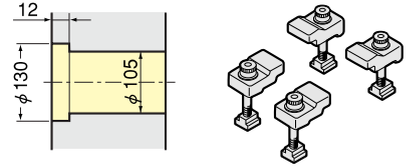
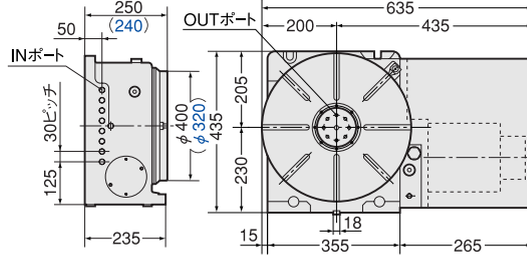
外観寸法は、取付けるサーボモータにより異なります。ここでは日研 α 21コントローラ付のものを表示しています。

CNC321, 401AA21-18



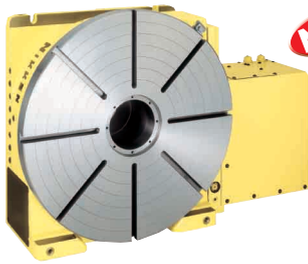
写真はロータリージョイント付き（別売）

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



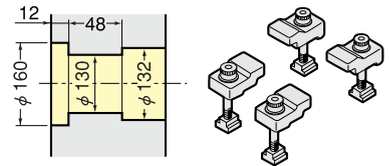
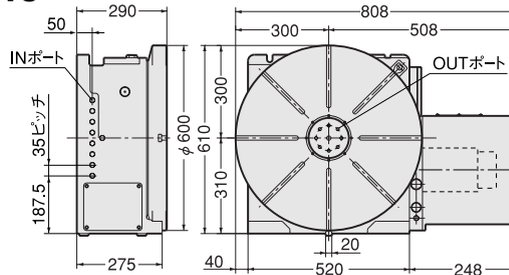
※320型については別資料があります。

CNC501, 601, 802AA21-18



NEW

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

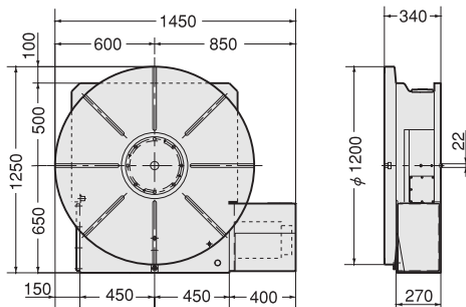


※501型,802型については別資料があります。

CNC1000, 1200AA21

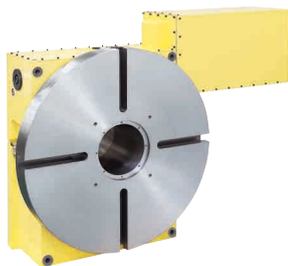


写真はセンタソケット付き（別売）

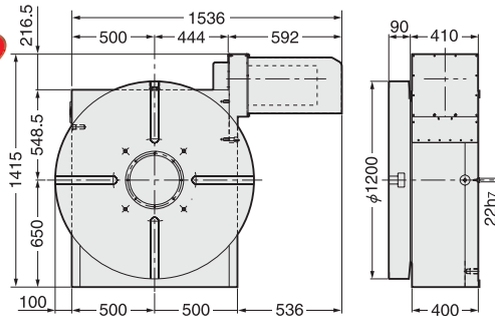


*1 ±3 (秒) はオプションで、貫通穴はありません。
※1000型については別資料があります。
取付けるモータ仕様 (容量) によりCode No.末尾が異なります。例) 4.4kwの場合 **CNC1000AA21-44**

CNC1201AA21

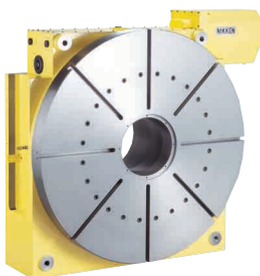


NEW

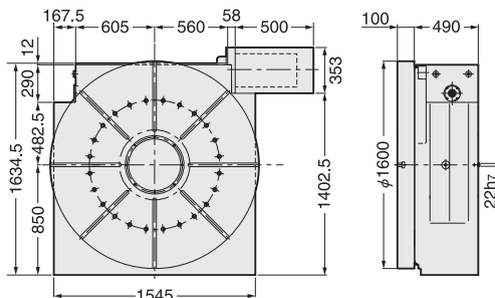


*1 ±3 (秒) はオプションで、貫通穴はありません。
取付けるモータ仕様 (容量) によりCode No.末尾が異なります。例) 11kwの場合 **CNC1201AA21-110**

CNC1600AA21



NEW



*1 ±3 (秒) はオプションで、貫通穴はありません。
※2000型については別資料があります。
取付けるモータ仕様 (容量) によりCode No.末尾が異なります。例) 5kwの場合 **CNC1600AA21-44**

大型円テーブルの場合、用途に応じて仕様が大きく異なります。別途ご相談下さい。

1. T溝無・T溝幅指定
2. センタ穴形状・・・通常は、芯出し用センタソケット付です。
3. 取付方法・・・水平置専用・立置専用・水平置／立置兼用
4. 総減速比・・・モータ仕様 (容量) が異なります。