

アクチュエーター交換要領

■ 交換方法

<取外し>

- ①Bポートにエアが供給されていることを確認する。
- ②アクチュエーター取付ボルト6本を外す。



アクチュエーター取付ボルト

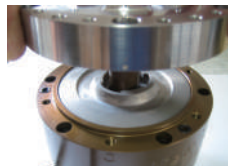
- ③Aポートにエアを供給し、アクチュエーターを持上げる。



- ④アクチュエーターを”C”→”O”へ回す。



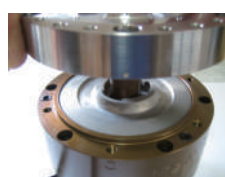
- ⑤本体からアクチュエーターを外す。



<取付け>

- ①本体とアクチュエーターの合せ面にゴミ等がないことを確認する。
ある場合、清掃を行ないゴミ等を取り除くこと。
※注意 ゴミ等あれば、合せ面にキズが付き精度に影響あり。

- ②アクチュエーターを本体に取付ける。



- ③アクチュエーターを”O”→”C”へ回す。



- ④Bポートにエアを供給し、アクチュエーターを噛合せる。
※注意 指を挟まないよう注意のこと。

- ⑤アクチュエーター取付ボルト 6本を締付ける。



アクチュエーター取付ボルト

- ⑥アंकランプ、クランプを繰返し、動作上問題ないか確認する。

- ⑦精度確認 必要であれば芯出しを行なう。
※注意 芯出し時には、プラスチックハンマーをご使用ください。
アクチュエーターより爪を外さないで下さい。
外すと精度が復元出来なくなります。

(A・Bポートについては、別紙ロータリーユニオンのカタログを御参照下さい。)

※カタログ以外のマノクランプも製作しております。(特殊仕様も含む)※多種多様の成形爪を製作しております。

お問い合わせをお待ちしております。

☆本カタログの記載内容は、仕様改善のため、予告なしに変更することがあります。

製造元



株式会社 ナノテック

〒631-0831 奈良市西大寺宝ヶ丘6番6号
TEL (0742) 46-4961 FAX (0742) 46-5743
URL: <http://www.nano-tech.co.jp>
E-mail: info@nano-tech.co.jp

取扱店