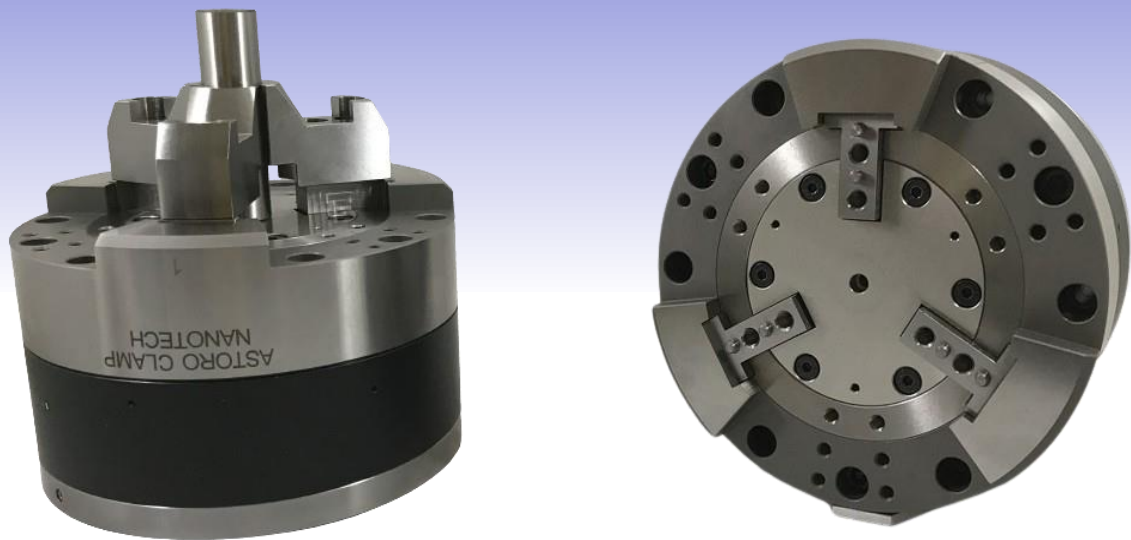


PRECISION MICRO CLAMP

# ASTORO CLAMP

アストロクランプ



## 引き込みチャックが必要な方におすすめ

- 楔構造(ジョーとスリーブガイドの組合せ)を、中心機構から外周機構へ移動。結果テーパコーンが受けとなり、高速回転時ジョー外周がコーン内周に当たりそれ以上の遠心力の影響を受けない。
- 楔構造の駆動を、従来の平行運動から上下運動へ変更。結果、ジョーがワーク把握時ストッパー端面よりの浮き上がり現象が無くなる。
- 自動潤滑システム、着座確認ポート(標準仕様)。高速回転、高把握力。

  
株式会社ナノテック

■本社

〒631-0831 奈良県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](mailto:info@nano-tech.co.jp)

■東京営業所

〒183-0045 東京都府中市美好町3丁目39-13シンリープラグレス21 107号

TEL : 042-315-2710 FAX : 042-315-5930

| サイズ/<br>SIZE | モデル/<br>MODEL  | 外径/<br>OPD | ストローク/<br>STROKE | 把握力/<br>FORCE   | 重量/<br>WEIGHT |
|--------------|----------------|------------|------------------|-----------------|---------------|
| 3            | NT3-<br>315PD6 | 83         | 1.5              | 3766<br>(384)   | 2.2           |
| 4            | NT4-<br>315PD6 | 102        | 1.5              | 5390<br>(550)   | 3.4           |
| 6            | NT6-32PD6      | 149        | 2                | 17760<br>(1811) | 8.2           |
| inch         |                | mm         | mm               | N(kgf)          | kg            |

※8インチも製作可能です。

※把握力は、0.5MPa時の静的理論把握力となります。

