## 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。 結果テーパー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。



■本社

〒631-0831 奈良県奈良市西大寺宝ケ丘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

■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/	モデル/	外径/	ストローク/	把握力/	重量/
SIZE	MODEL	OPD	STROKE	FORCE	WEIGHT
3	NT3-	83	1.5	3766	2.2
3	315PD6	03	1.5	(384)	۷.۷
4	NT4-	102	1.5	5390	3.4
4	315PD6	102	1.3	(550)	J.4
6	NT6-32PD6	149	2	17760	8.2
0	1010-32400	149	۷	(1811)	0.2
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。



