

# X パンダーチャック



## ソフトからハードクランプと、自由自在に作動。

### 特長

- ダイヤフラム方式チャック（業界初）。  
摺動面が無いので、無給油、長寿命。
- アクチュエーター（金属膜）と爪を、1ユニットとして交換できます。シリンダー部分が分離可能。
- 各種芯出し用治具としても使用可能。
- ロボット、ガントリーローダーの搬送小型・軽量化。  
例) #NX2 (2インチ) タイプ 180g
- チャック種類。  
MIN φ30mm (1.2インチ) ~ MAX φ200mm (8インチ)
- 繰返し精度 (TIR) 0.005mm保証 (0.002mmも製作可能)。
- クリーンルーム使用設計。  
取付ボルト材質 ステンレス使用。

### 用途

- 自動車エンジン部品。
- HDD用ディスク  
(1インチ、1.8インチ、2.5インチ、3.5インチ)。
- HDD用モーター用ハブ、流体軸受。
- VTR用ドラム。
- レーザープリンター用ポリゴンミラー。
- 光ファイバー用コネクタ。
- レンズ（ガラス、プラスチック）。

その他多数。

❖ 用途に応じたチャック、制作可能。 ❖ 多種多様の、成形爪製作可能（円形、長方形、異形）。

