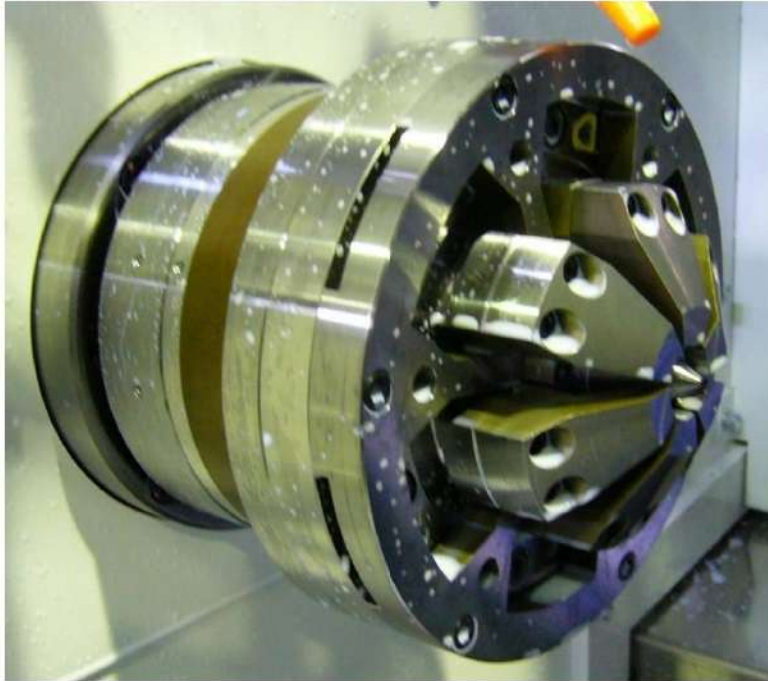


# フローティング・クランプ

## FLOATING-CLAMP



特許申請済み

### 概略仕様

ダイヤフラムフローティング方式

フローティング範囲 0.1mm以内

供給圧力 0.7MPa

爪全ストローク  $\phi 1$

ローダークリアランス  $\phi 0.2$

静的理論把握力

弾性膜把握力1744N(178kgf)

増加操作圧併用時

0.1MPa毎に309N(31kgf)増加可能

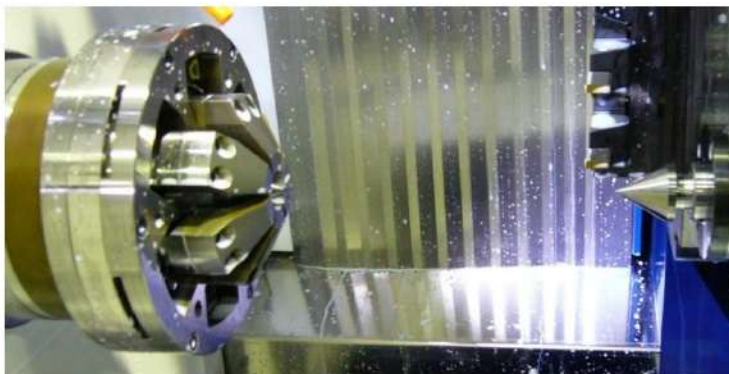
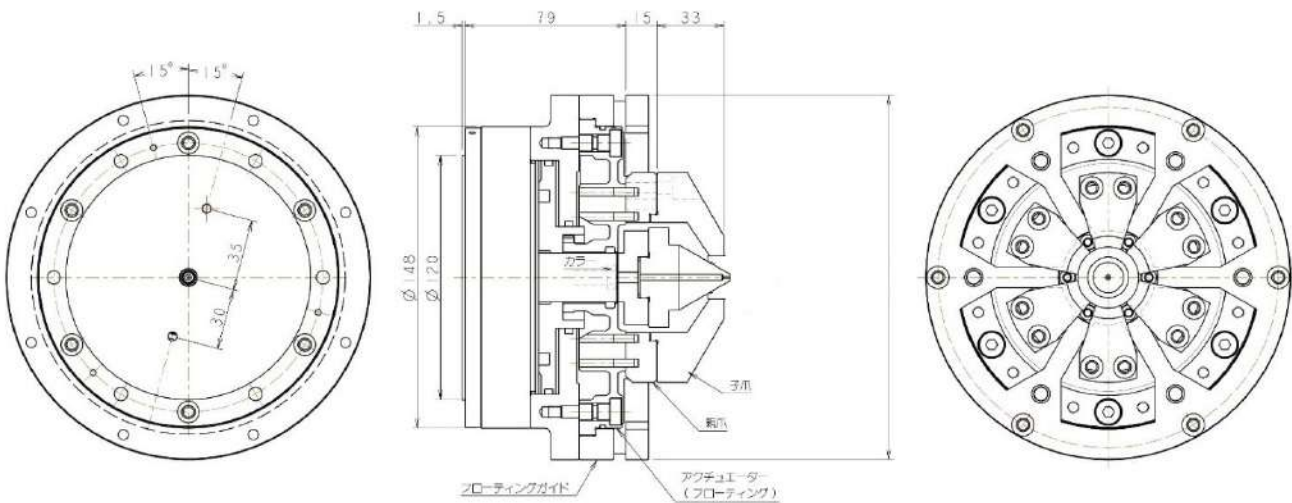
総最大把握力

=1744+309x6=3598N(367kgf)

※増加操作圧は0.6MPa以下のこと

最高回転数4000rpm

注)回転数は使用条件により異なります



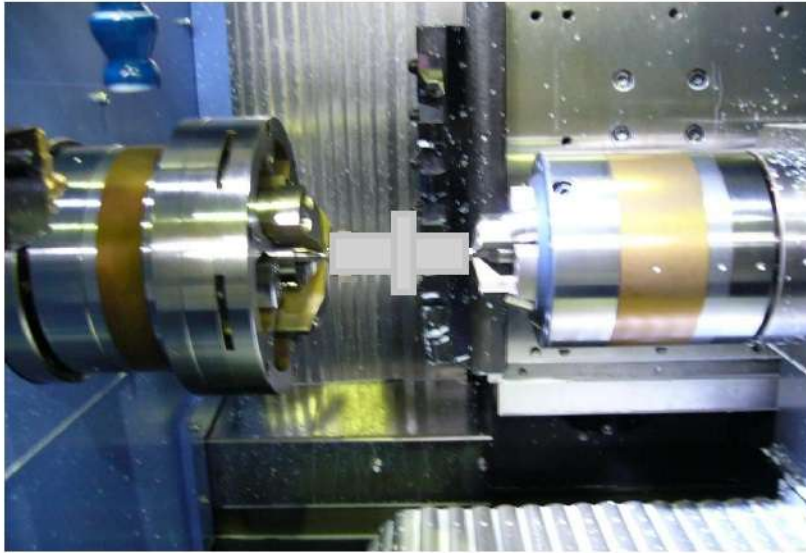
製造元 株式会社  
ナノテック

〒631-0831 奈良市西大寺宝ヶ丘6番6号

TEL0742-46-4961 FAX0742-46-5743

E-mail:info@nano-tech.co.jp

URL:<http://www.nano-tech.co.jp/>



概略仕様

センター固定-チャック引き込み回避方式

供給圧力 0.5MPa

爪全ストローク  $\phi 5.8$

ピストン径  $\phi 100$

楔角度  $20^\circ$

静的理論把握力 0.5MPa時 4556N(465kgf)

最高回転数4000rpm

注) 回転数は使用条件により異なります

