

ダイヤフラム式ニードル調節弁

用途

- ガス・蒸気用調節弁
- ガス・蒸気/液体用調節弁

特徴

- シート一体のダイヤフラム膜の為、サニタリー性が高く洗浄・滅菌に最適な構造
- バルブの小開度時はニードルで制御し、大開度時は通常に近い通過面積を有しますので、広範囲な制御が可能
- ポジショナー付は温度、圧力、流量などのフィードバックをかける事により、ラインの負荷変動に対しても良好に追従

仕様

- 材質:SUS316L/PFA
- 仕上:バフ#400+電解研磨
- 耐熱:150℃
- 耐圧:0.6MPa(完全締切)
- サイズ:8A~2s
- ①特性:イコールパーセント

②シート:ニードル型

手動

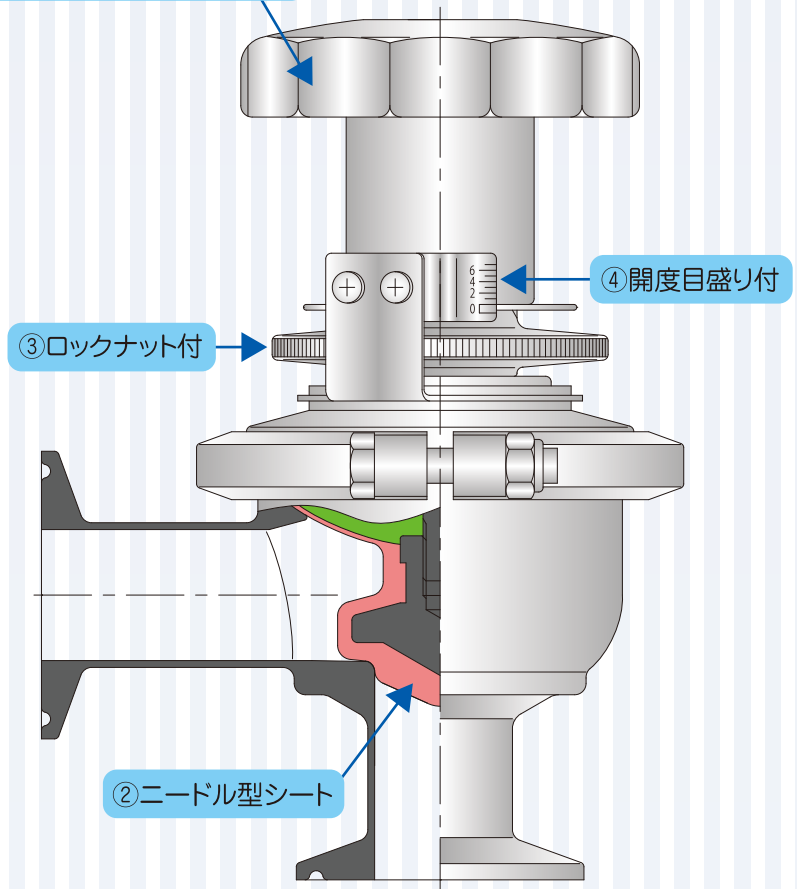
③ロックナット付

④開度目盛り付

自動

○ポジショナー付

微調整が可能な多回転式
(標準の3倍)ハンドル機構



①特性比較イメージ

