

ダイヤフラム式ニードル調節弁

用途

- 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
- ポジションナー付は温度、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~3S

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

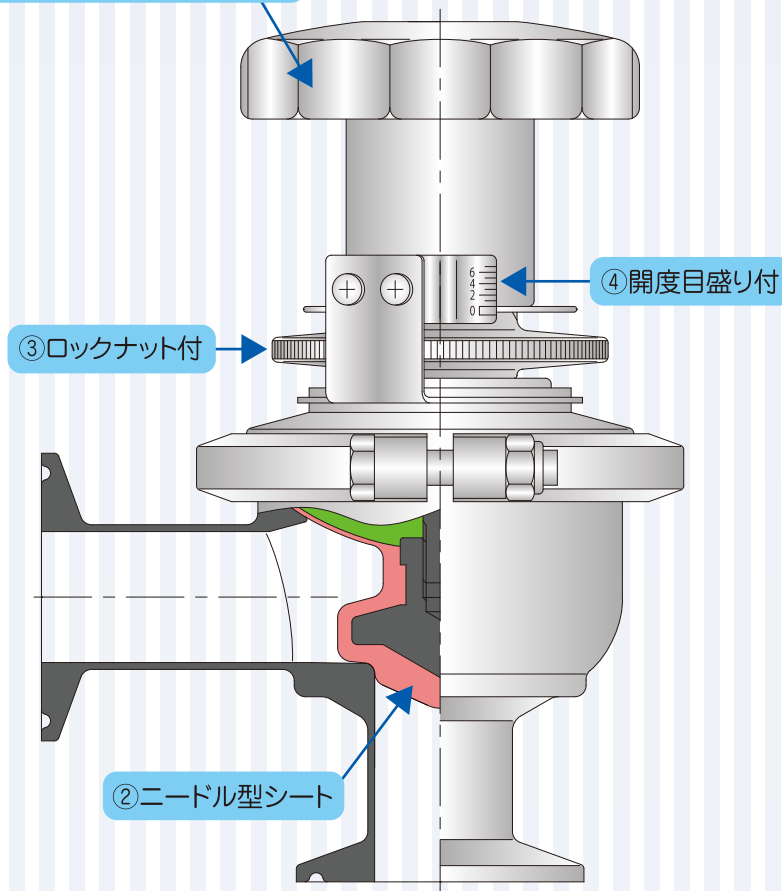
④開度目盛り付

自動

○ポジションナー付

○3位置式シリンダー付

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

