

ADVANCE[®]

PRODUCT CATALOG
Valves for a multiplicity of requirements

www.advance-e.jp

NP series

High Precision Metering Valves

アドバンス電気工業株式会社

〒487-0031 愛知県春日井市廻間町浦屋敷519-1 TEL0568-88-7300 FAX0568-88-7373

www.advance-e.jp

INDEX [目次]



NP シリーズ

精密マニュアルバルブ

NP310A-2ACB-*	02・03
NP310A-2ACB-* (流量特性表-1)	04・05
NP310A-2ACB-* (流量特性表-2)	06・07
NP310A-2ACB-* (流量特性表-3)	08・09
NP310A-2ACB-* (流量特性表-4)	10・11
NP370A-3CB-*	12・13
NP370A-3CB-* (流量特性表-1)	14・15
NP370A-3CB-* (流量特性表-2)	16・17

輸出に関する注意事項

- 国際的な平和や安全の維持を確保する為、本図面集に掲載された製品、関連技術の輸出、提供の際には事前に各国当局への申請、並びに輸出許可が必要な場合があります。
- 規制される貨物、及び技術は以下4つの国際レジームや各国の法規制により定められており、製品、または関連技術の輸出先、または提供先により、事前に各国当局による許可を得ておく必要がある場合があります。

原子力供給国グループ(NSG)	ミサイル関連機材技術輸出規制(MTCR)
オーストラリアグループ(AG)	ワッセナーアレンジメント(WA)

- 本図面集に掲載の製品、または関連技術を輸出、または提供される場合は、兵器・武器関連用途に使用される事が無き様、十分にご留意ください。
- ※ご不明な点がございましたら、弊社へお問い合わせをお願い致します。

NP series

精密マニュアルバルブ

超純水及び腐食性流体等の流量を微調整するニードルバルブです。



精密マニュアルバルブ

NP310A-2ACB-*



■仕様

型 式	型式選定表参照
接続サイズ	(I.D.×O.D.)3.97×6.35[mm]
流量特性	流量特性表参照
流 体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa B→A:0~0.5MPa
流体温度	15~90℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック バルブボディ:耐食性プラスチック

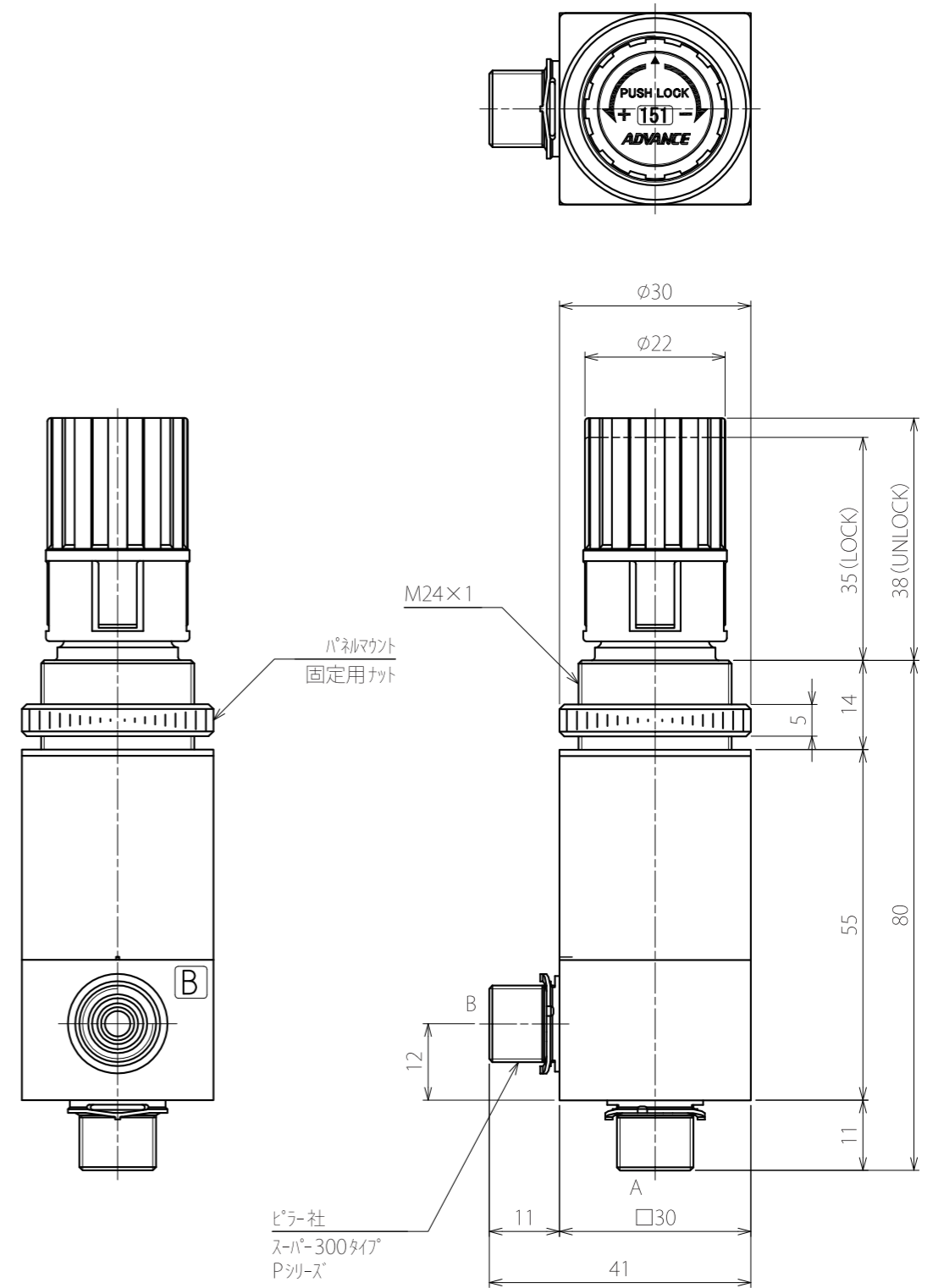
*仕様は予告なく変更される場合があります。

■型式選定表

NP310A-2ACB-*

流量調整範囲により選定可能
流量特性表参照

外形寸法図

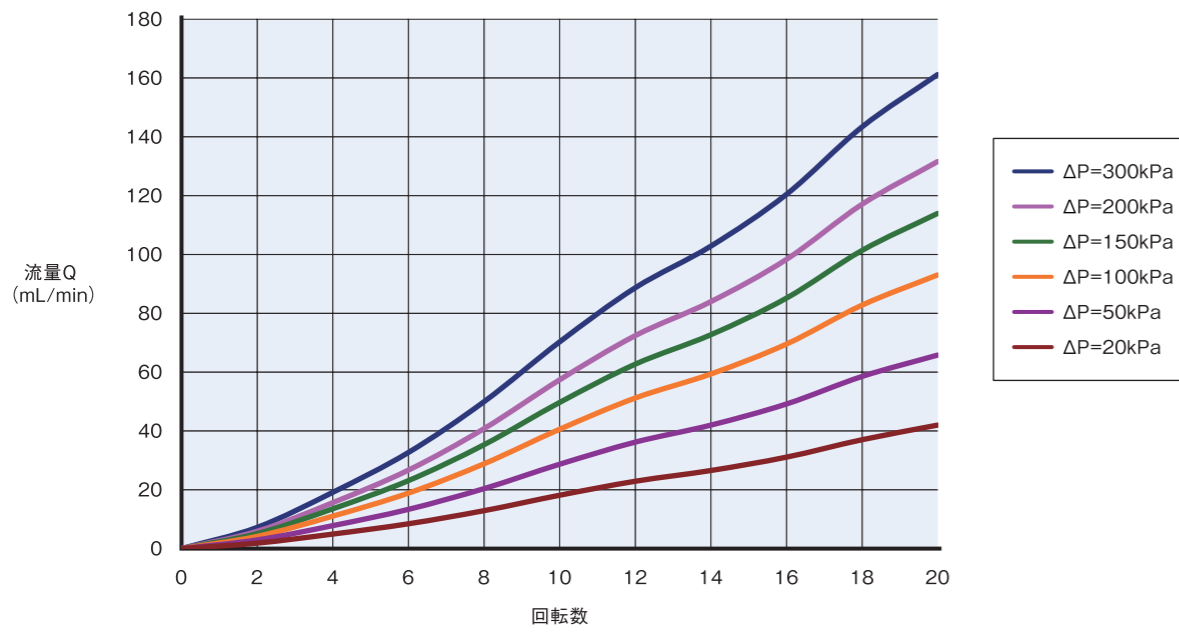


(unit : mm)

NP310A-2ACB-* (流量特性表-1)

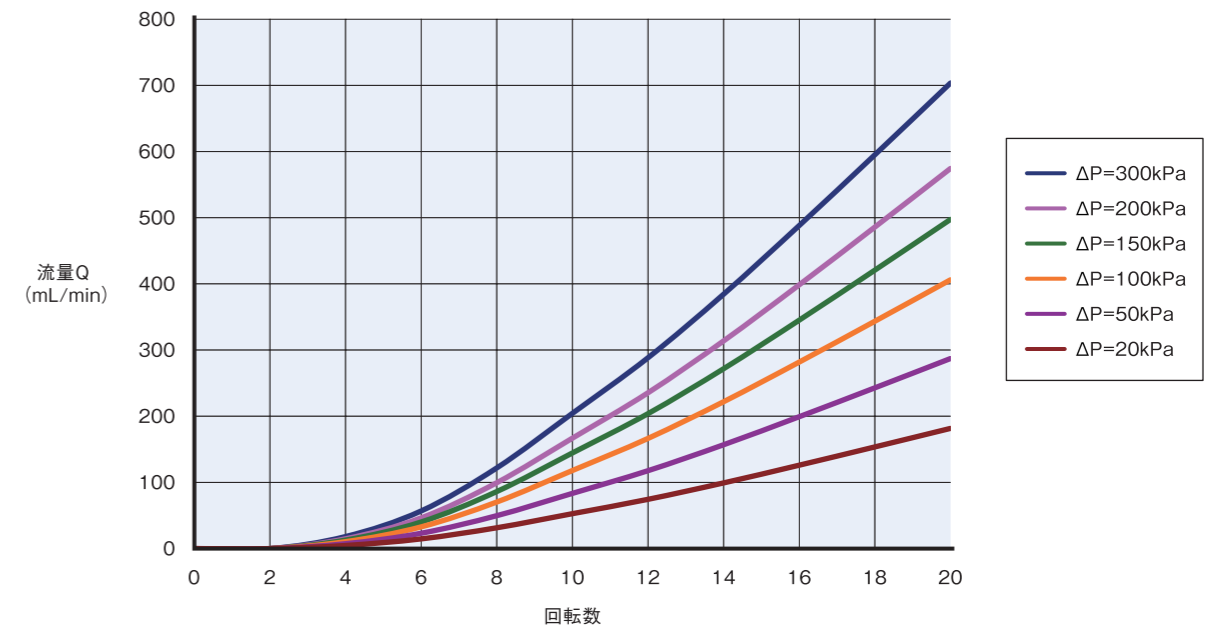
測定流体	純水(25℃)
周囲温度	25℃

NP310A-2ACB-151

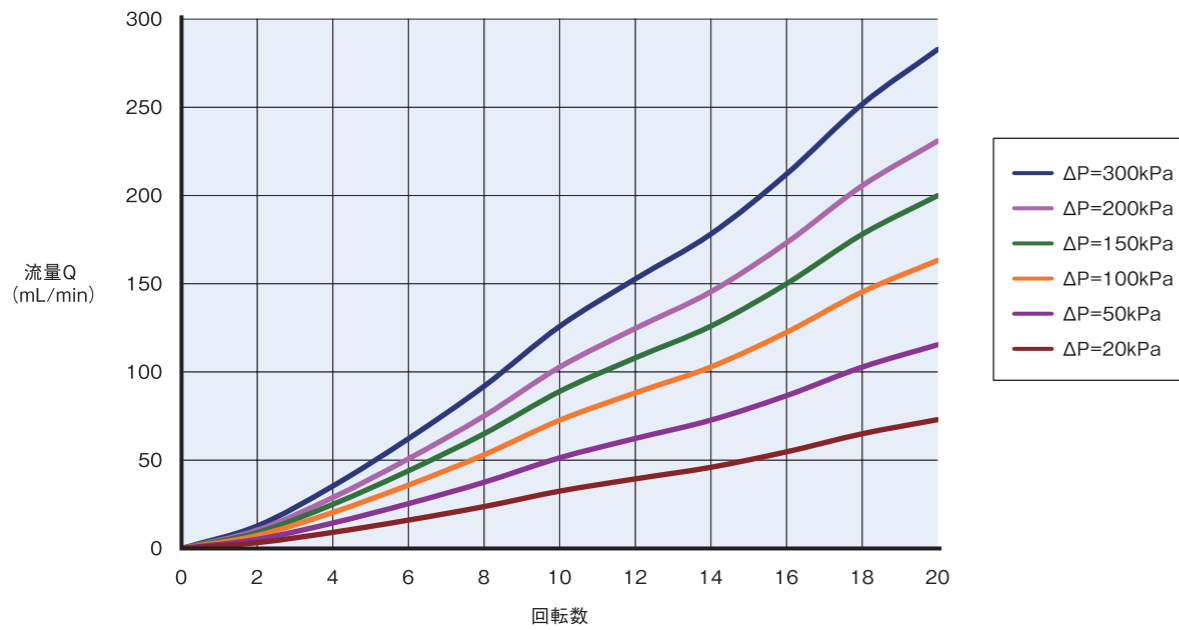


測定流体	純水(25℃)
周囲温度	25℃

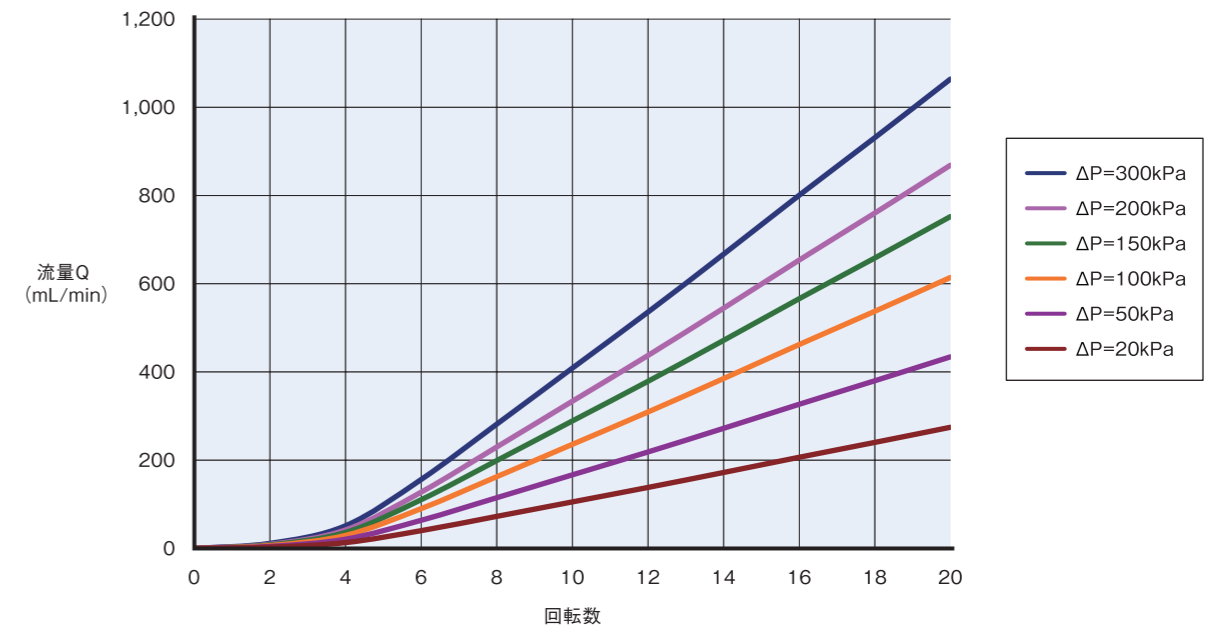
NP310A-2ACB-202



NP310A-2ACB-201



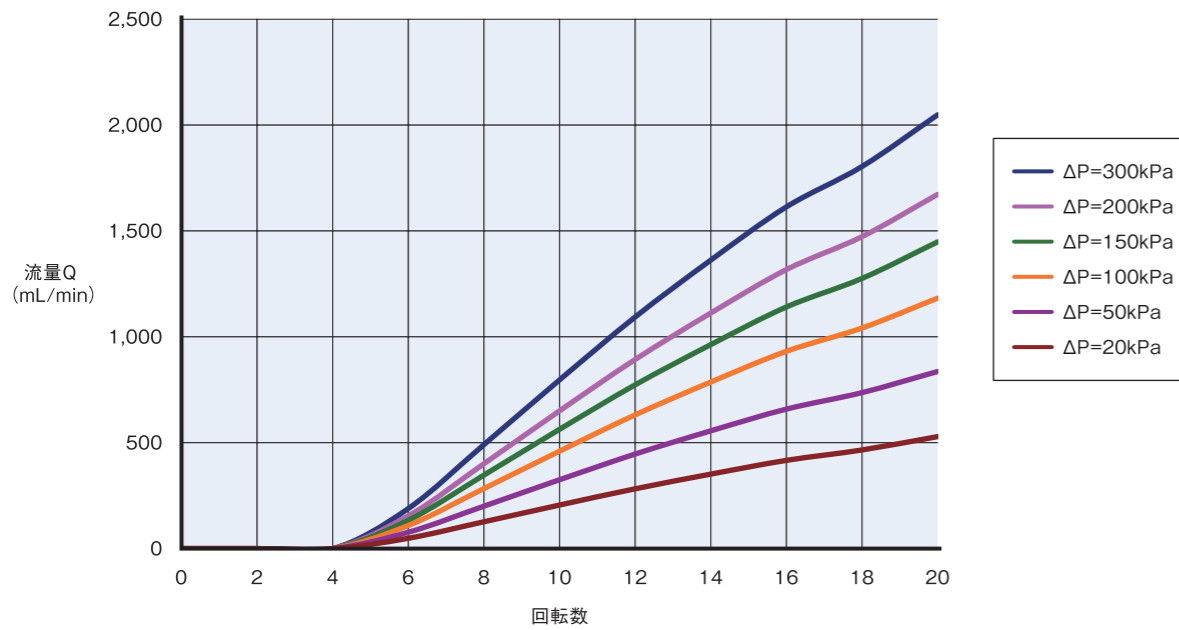
NP310A-2ACB-203



NP310A-2ACB-* (流量特性表-2)

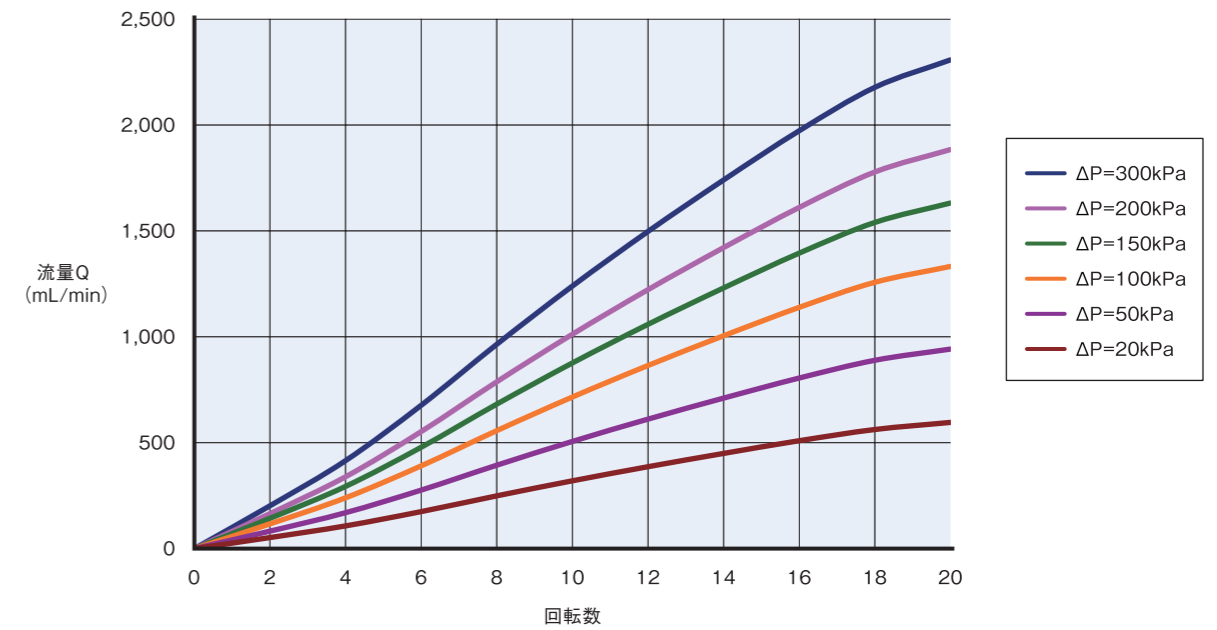
測定流体	純水(25℃)
周囲温度	25℃

NP310A-2ACB-204

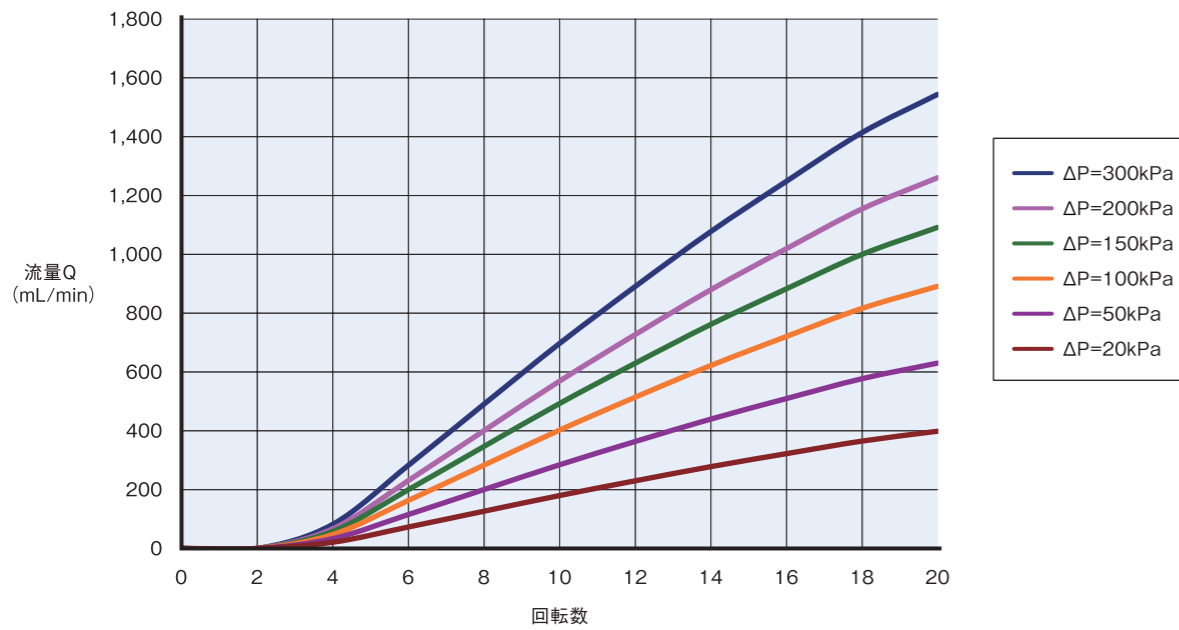


測定流体	純水(25℃)
周囲温度	25℃

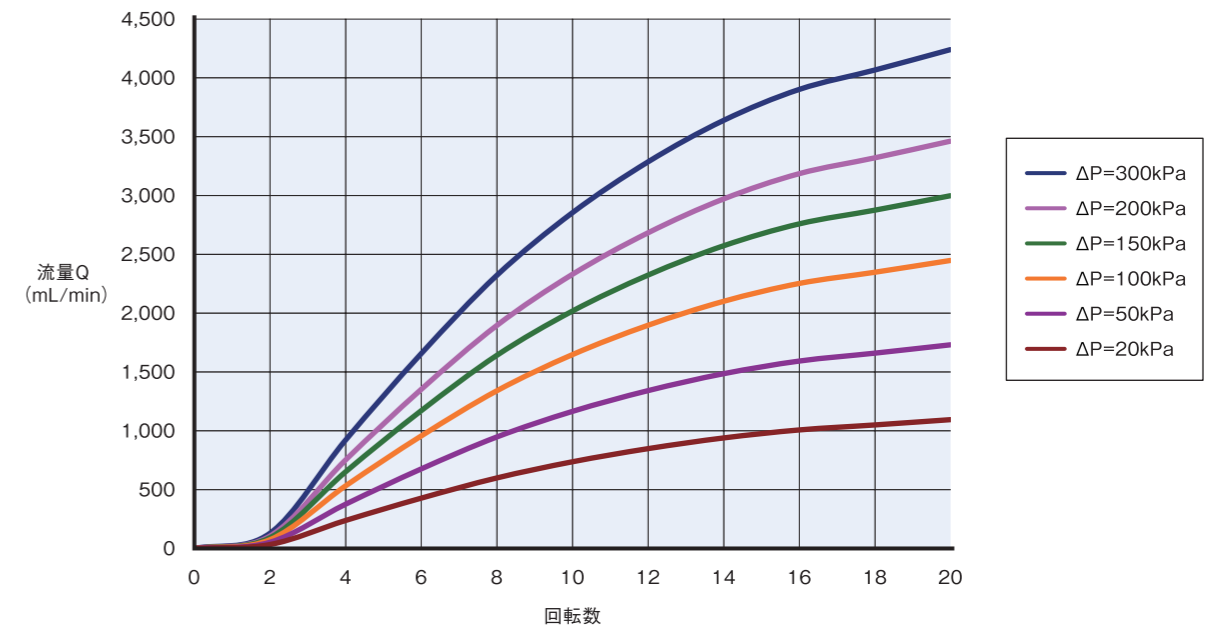
NP310A-2ACB-252



NP310A-2ACB-251



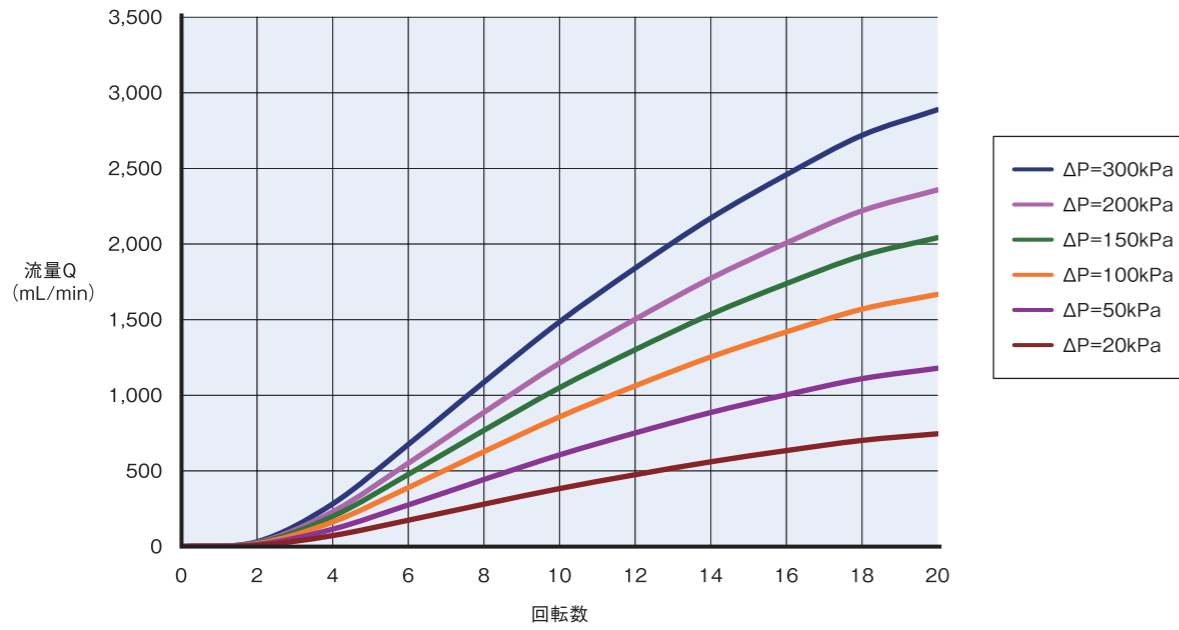
NP310A-2ACB-253



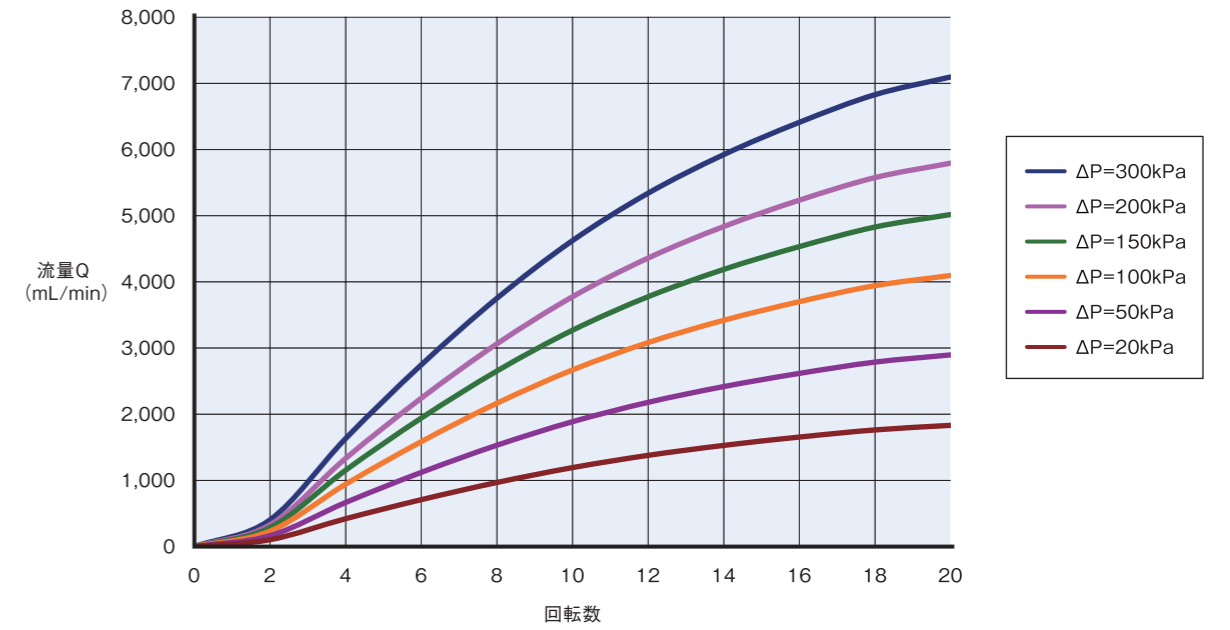
NP310A-2ACB-* (流量特性表-3)

測定流体	純水(25°C)
周囲温度	25°C

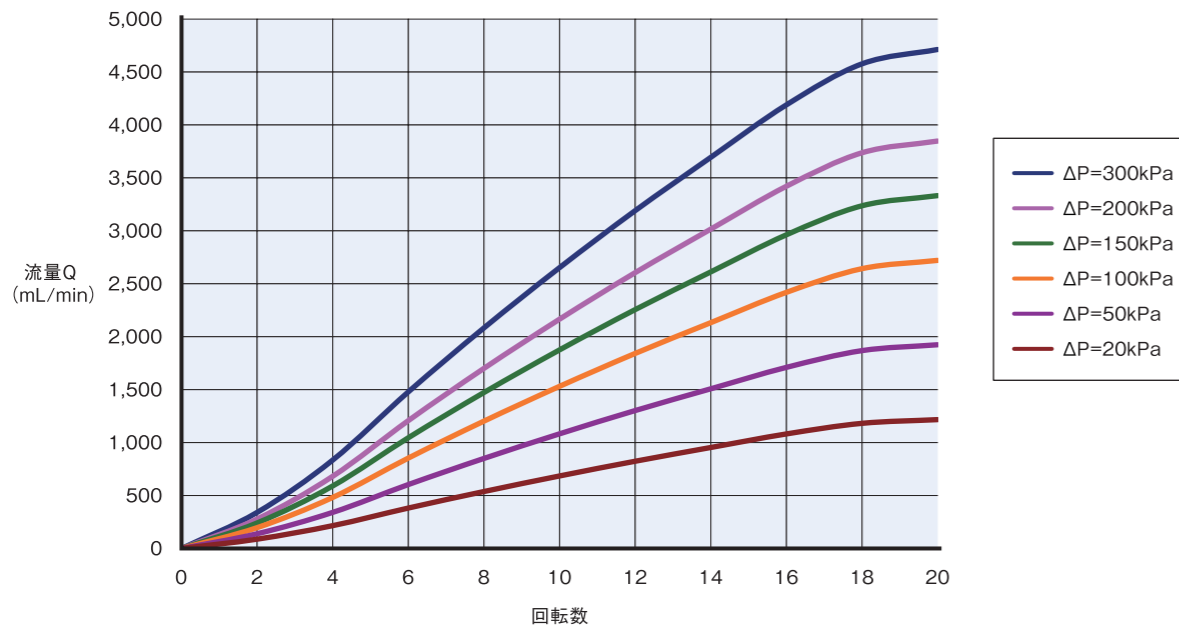
NP310A-2ACB-301



NP310A-2ACB-303



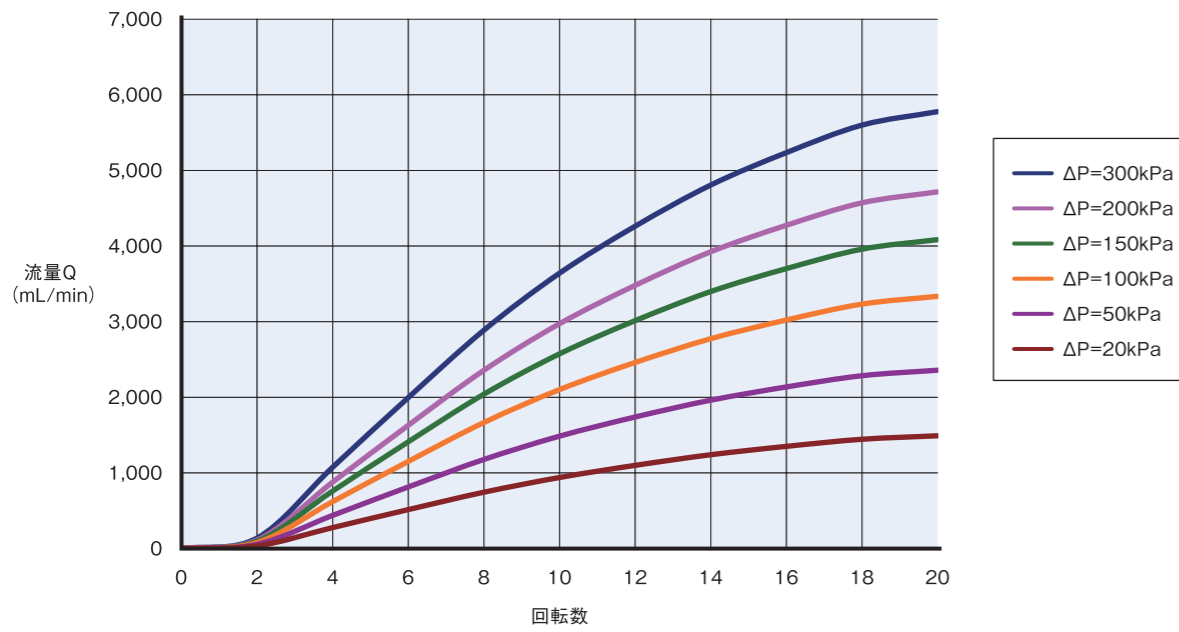
NP310A-2ACB-302



NP310A-2ACB-* (流量特性表-4)

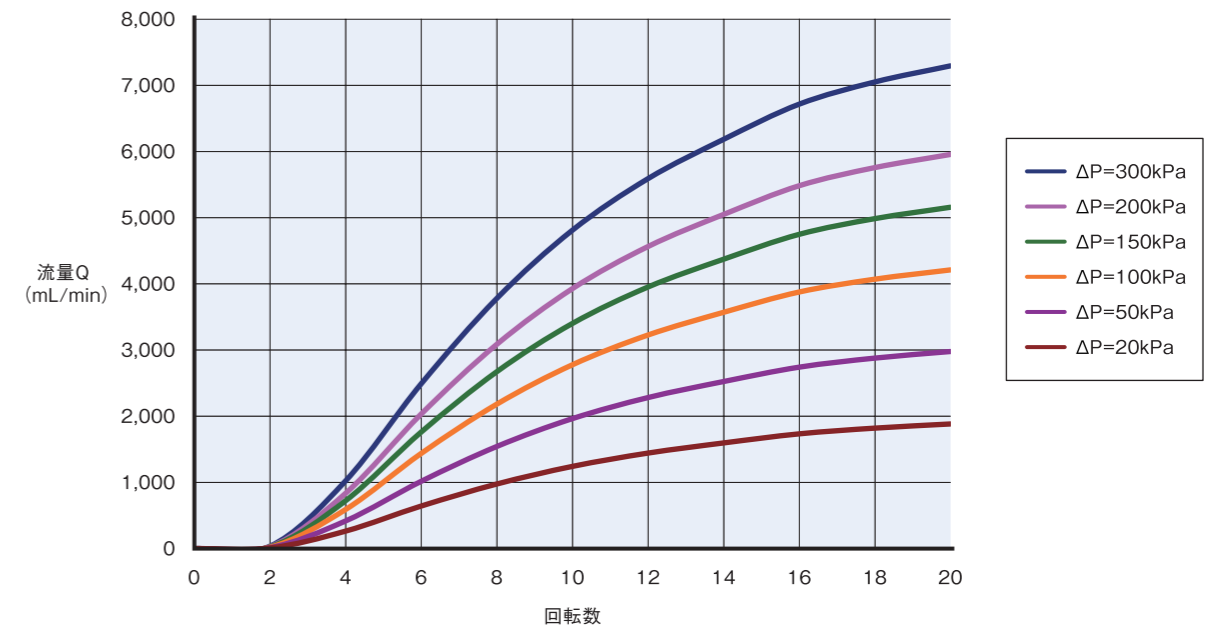
測定流体	純水(25°C)
周囲温度	25°C

NP310A-2ACB-401



測定流体	純水(25°C)
周囲温度	25°C

NP310A-2ACB-402



精密マニュアルバルブ

NP370A-3CB-*



■仕様

型 式	型式選定表参照
接続サイズ	(I.D.×O.D.)6.35×9.53[mm]
流量特性	流量特性表参照
流 体	純水・腐食性流体
流体圧力	A→B:0~0.5MPa B→A:0~0.5MPa
流体温度	15~90℃
雰囲気温度	10~60℃
接液部材質	ダイアフラム:耐食性プラスチック バルブボディ:耐食性プラスチック

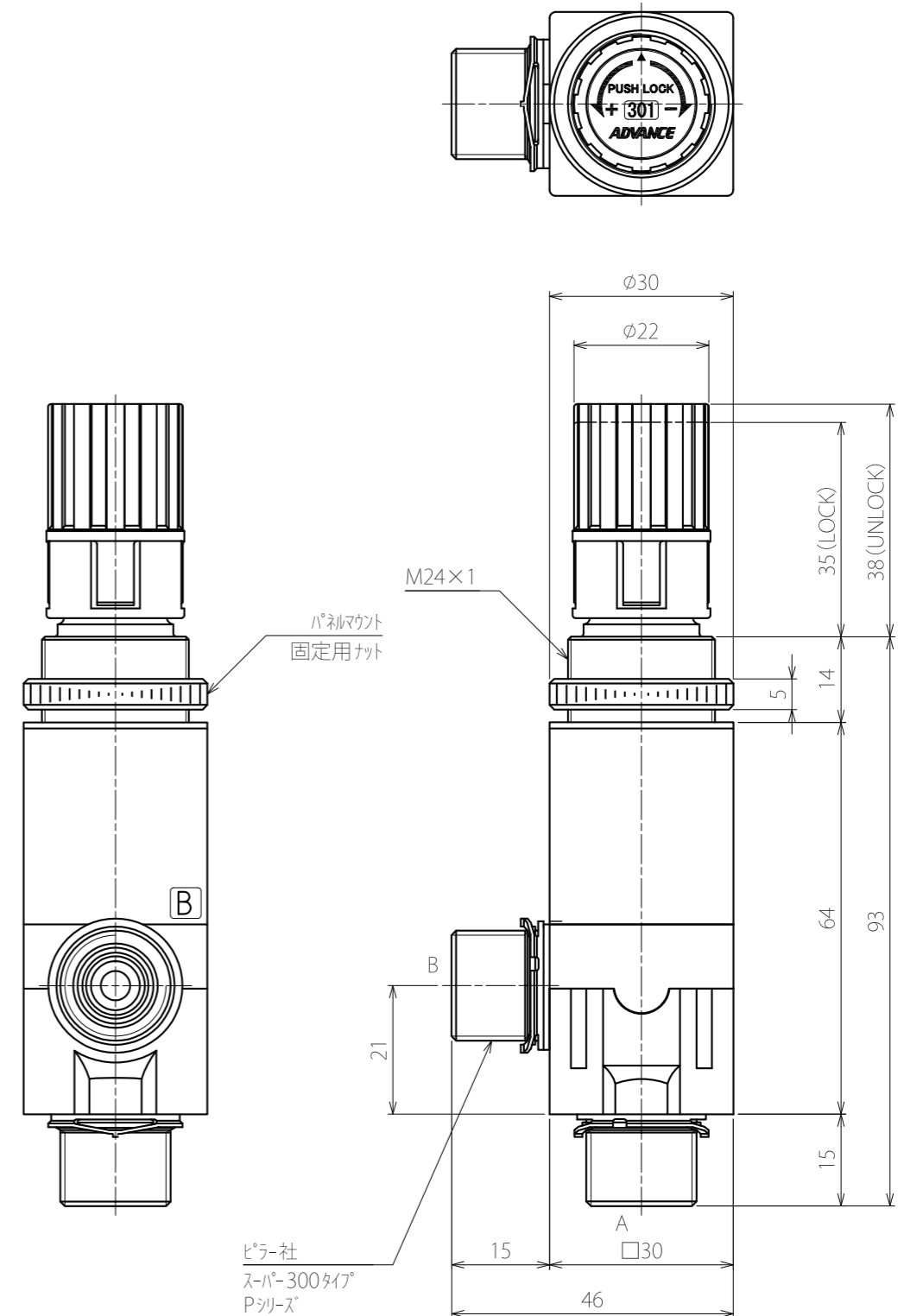
※仕様は予告なく変更される場合があります。

■型式選定表

NP370A-3CB-*

流量調整範囲により選定可能
流量特性表参照

外形寸法図

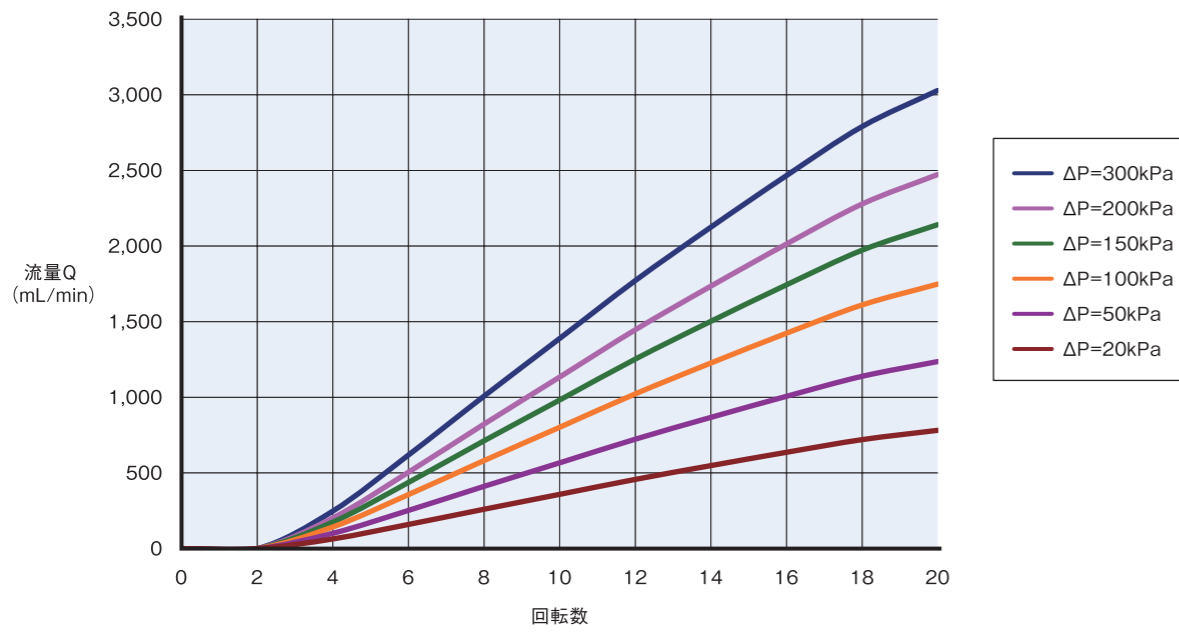


(unit : mm)

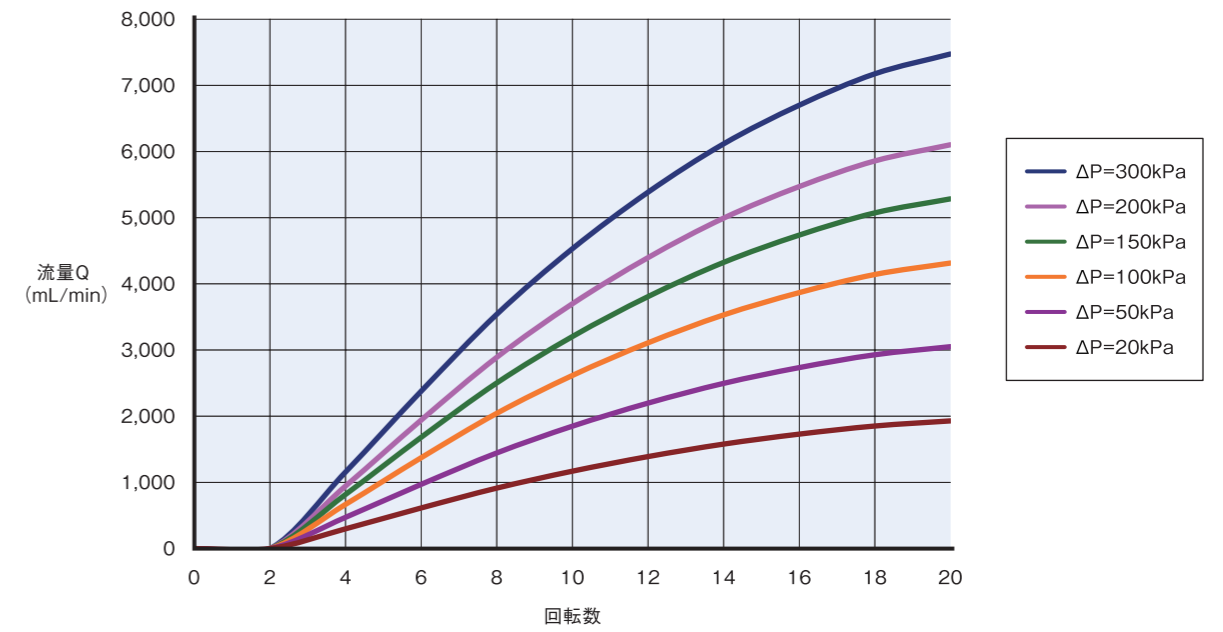
NP370A-3CB-* (流量特性表-1)

測定流体	純水(25°C)
周囲温度	25°C

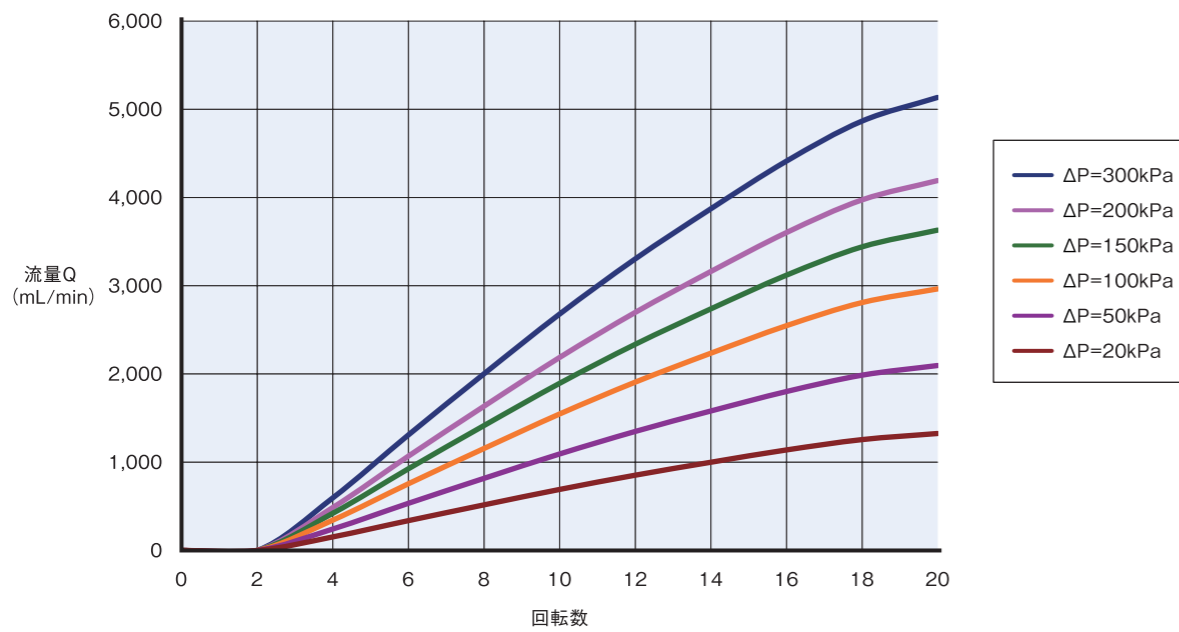
NP370A-3CB-301



NP370A-3CB-303



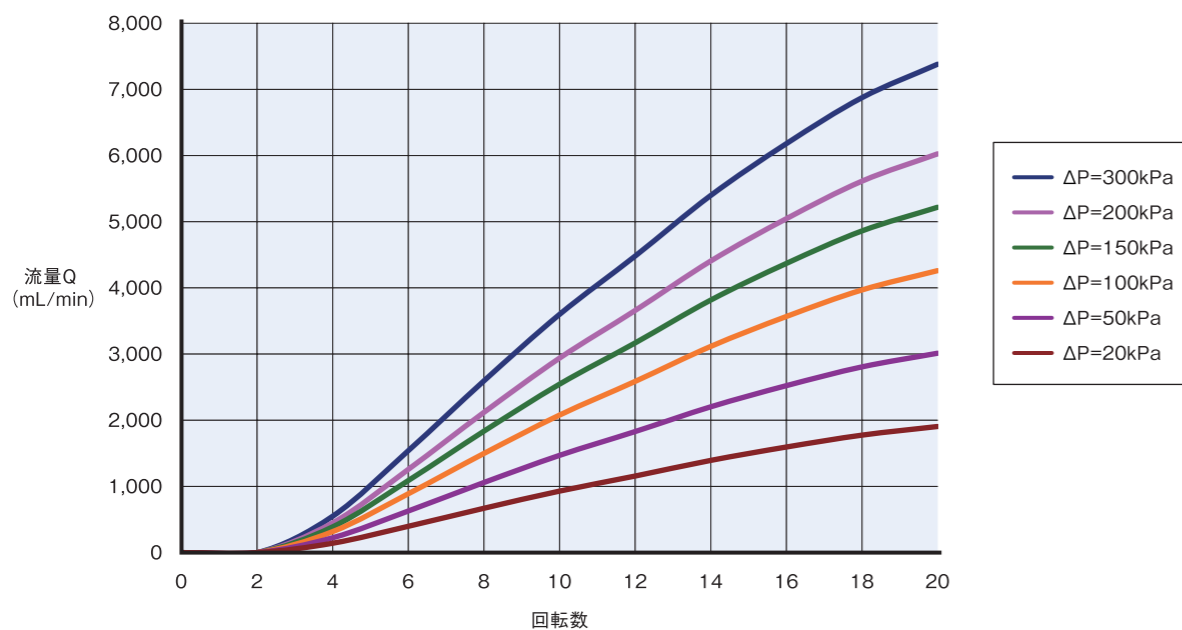
NP370A-3CB-302



NP370A-3CB-* (流量特性表-2)

測定流体	純水(25℃)
周囲温度	25℃

NP370A-3CB-401



測定流体	純水(25℃)
周囲温度	25℃

NP370A-3CB-402

