

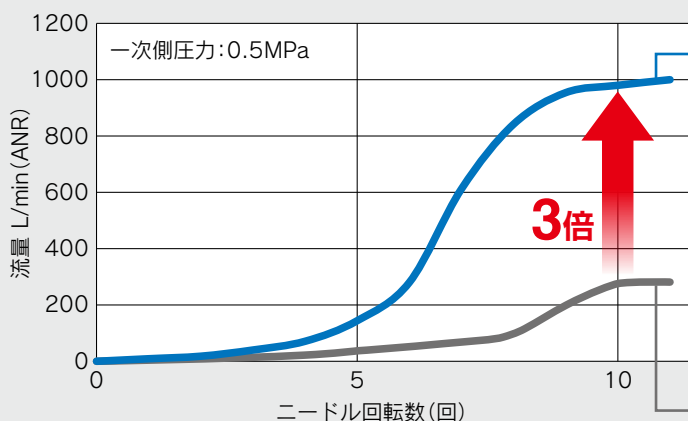
大流量スピードコントローラ

AS3201F-01-□□SA-X778

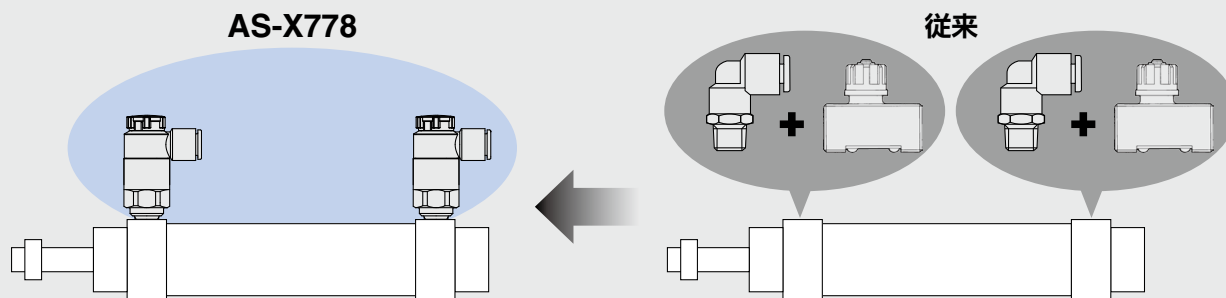
特長 最大流量：**1000^{*} L/min(ANR)**

※適用チューブ外径φ8、φ10の時

- オリフィス径を大きくしてシリンダの高速駆動に対応
- 流量特性



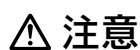
- 部品&設置工数の削減



仕様

使用流体	空気
保証耐圧力	1.5MPa
制御方法	メータアウト
使用圧力範囲	0.1~1MPa
周囲温度および使用流体温度	-5~60℃(凍結なきこと)
適用チューブ材質	ナイロン、ソフトナイロン、ポリウレタン ^注 、FEP、PFA

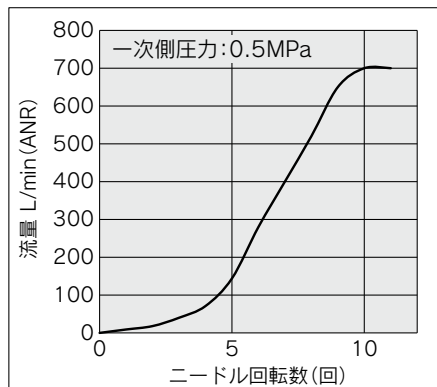
注) ソフトナイロン、ポリウレタンは最高使用圧力にご注意ください。
(チューブの詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。)



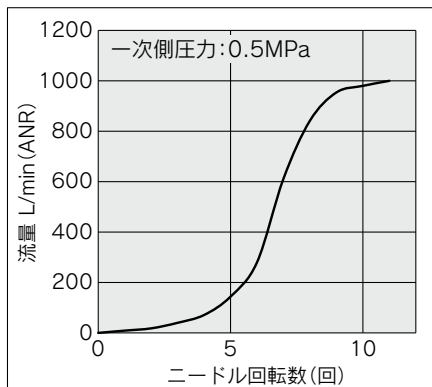
注意 製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ) 『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

流量特性

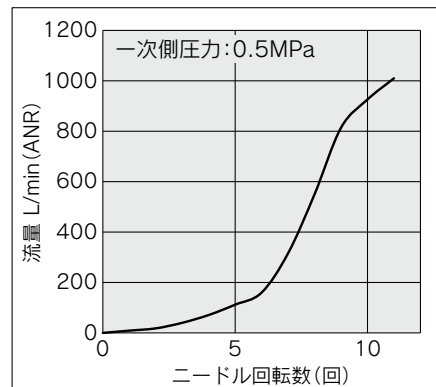
AS3201F-01-06SA-X778



AS3201F-01-08SA-X778



AS3201F-01-10SA-X778



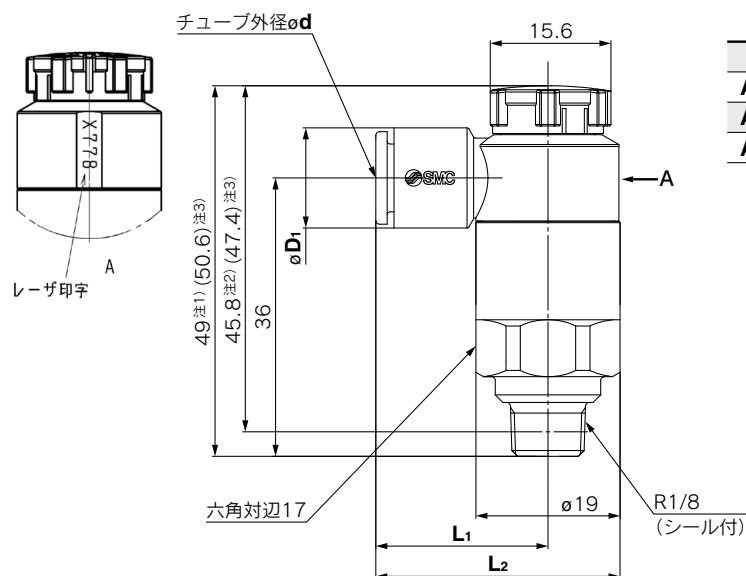
型式表示方法

AS3201F-01-**06**SA-X778

- 適用チューブ外径
ミリサイズ

06	φ6
08	φ8
10	φ10

外形寸法図



型式	d	D ₁	L ₁	L ₂
AS3201F-01-06SA-X778	6	10.4	32.1	36.4
AS3201F-01-08SA-X778	8	13.2	33	36.4
AS3201F-01-10SA-X778	10	15.9	37	35.7

注1) 参考寸法
注2) ねじのねじ込み後の参考寸法
注3) Lock時の参考寸法