

⚠『本製品は個別対応品のため納期及び価格を当社営業に確認願います。』

SP133X-012J
P: RU



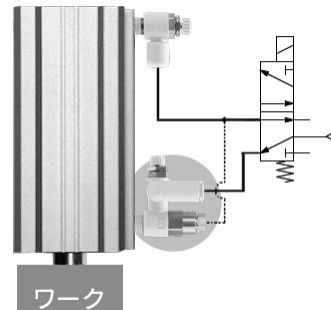
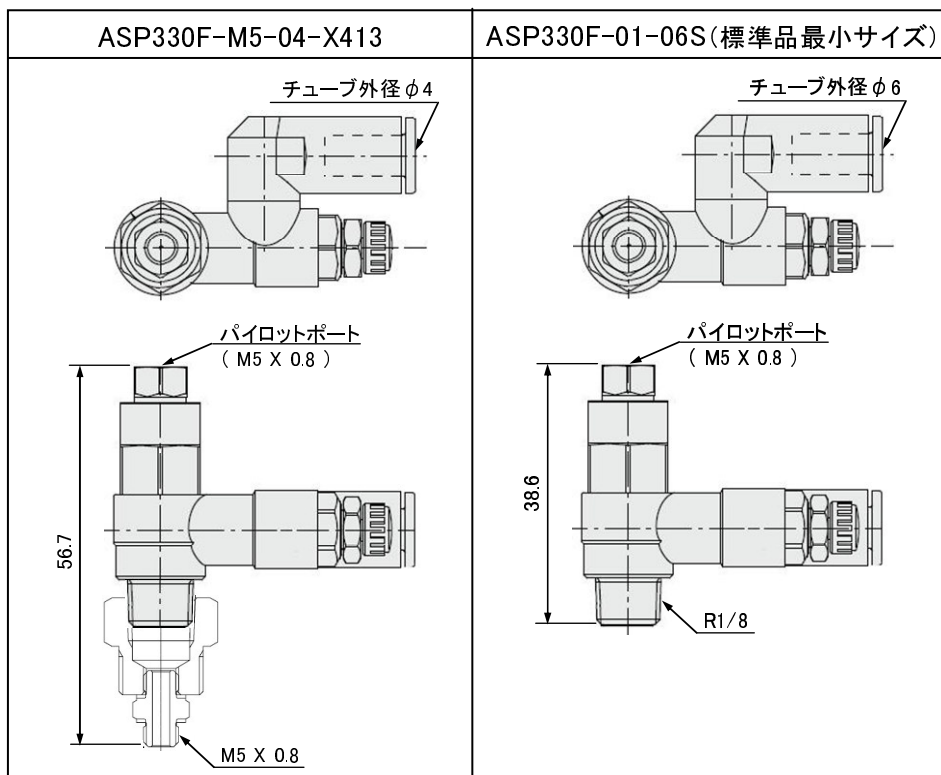
P.G.Information (特定開発品情報)

パイロットチェック弁付スピードコントローラ M5ねじタイプ ASP330F-M5-04-X413

SMC 株式会社
本社 〒101-0021
東京都千代田区外神田 4-14-1
秋葉原 UDX 15 階
URL: <http://www.smeworld.com>

■特長: 適用チューブ外径 $\phi 4$ 、接続口径 M5 X 0.8
小型シリンダの落下防止の為の一時的な中間停止、
小型シリンダの速度制御が可能

注) 精密な中間停止を保証するものではありません。

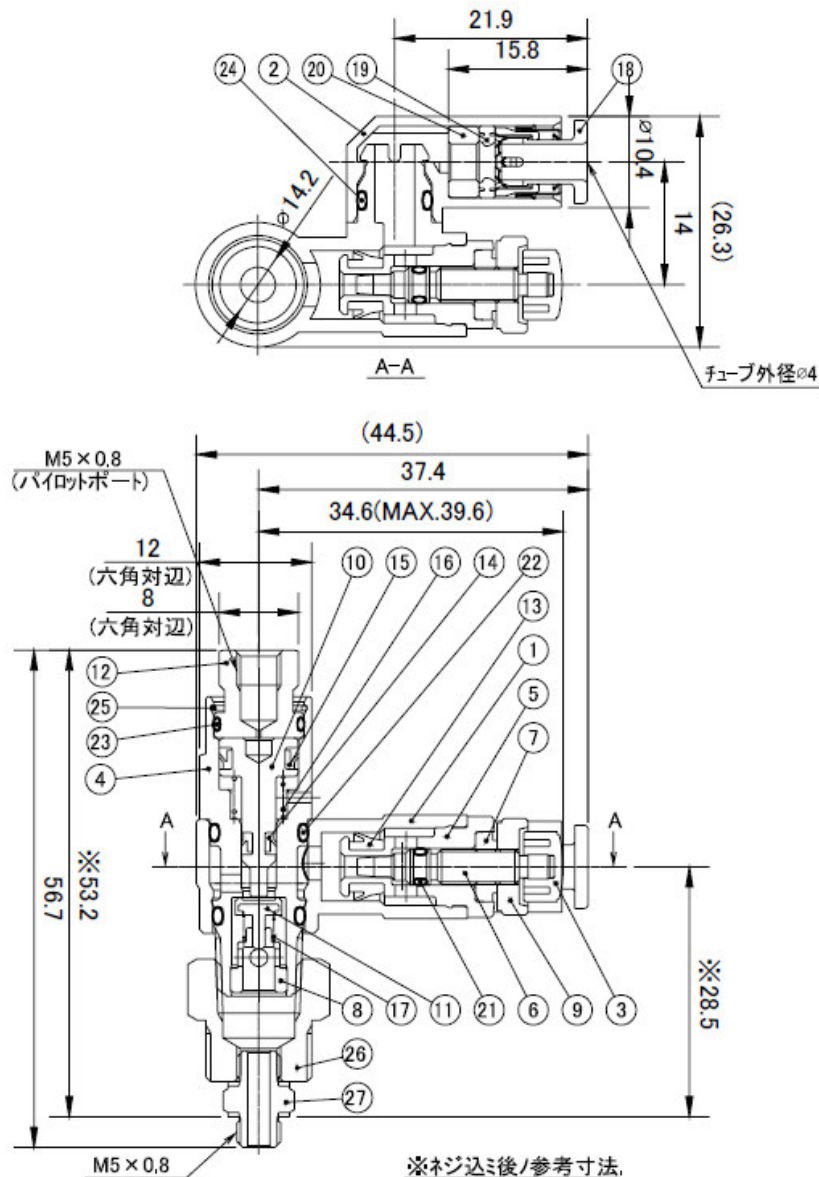


落下防止回路例

仕様

型式	ASP330F-M5-04-X413
使用流体	空気
保証耐圧力	1.5MPa
最高使用圧力	1MPa
最低使用圧力	0.1MPa
パイロットチェック弁作動圧力	使用圧力の 50%以上
周囲温度および使用流体温度	-5~60°C(ただし、凍結なきこと)
ニードル回転数	10 回転
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
管接続口径	M5X0.8、M5X0.8(パイロットポート)、チューブ外径 $\phi 4$

■構造図および外形寸法図: mm



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	ボディA	PBT	15	DYパッキン	NBR
2	エルボボディ	PBT	16	スプリング	ステンレス鋼
3	ハンドル	PBT	17	スプリング	ステンレス鋼
4	パイロットボディ	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	18	カセット	-
5	ボディB	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	19	パッキン	NBR
6	ニードル	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	20	スペーサ	POM
7	ニードルガイド	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	21	Oリング	NBR
8	ガイド	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	22	Oリング	NBR
9	ロックナット	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	23	Oリング	NBR
10	ピストン	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	24	Oリング	NBR
11	バルブ	ステンレス鋼、NBR	25	リング	ステンレス鋼
12	カバー	黄銅(無電解ニッケルめっき付)	26	隔壁レジューサ	-
13	Uパッキン	HNBR	27	ニップル	-
14	DYパッキン	NBR	-	-	-

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