

目盛付スピードコントローラ

New

RoHS



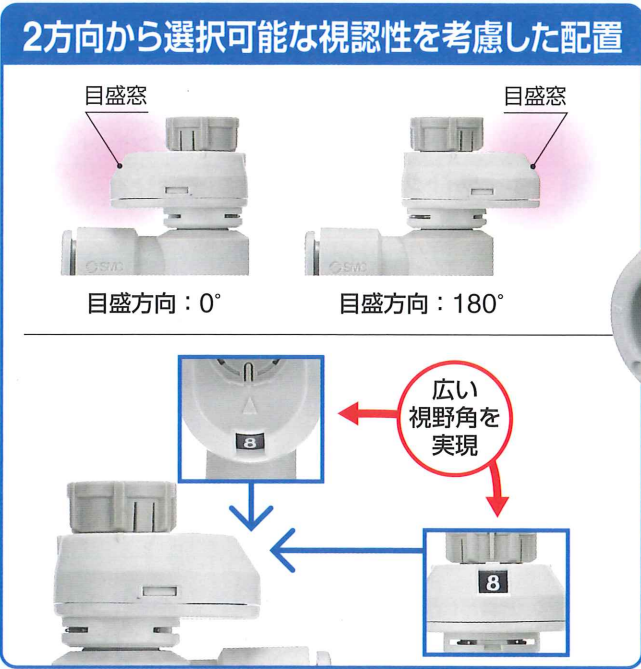
流量の数値管理で

『作業工数削減』『設定ミス低減』に貢献!

目盛窓

目盛窓	ボディサイズ1		ボディサイズ2以上	
	表示窓	ニードル回転数	表示窓	ニードル回転数
	1	1	1	1
	2	2	2	2
	⋮	⋮	⋮	⋮
	⋮	⋮	⋮	⋮
	8	8	10	10

数値管理が可能



大型化されたプッシュロック式ハンドル

ニードルロックの作業性向上に貢献

ロック状態 アンロック状態

大型化と90°刻みの目印で操作性アップ

ボディサイズ	øD(mm)
1	9.4
2	12(接続口径1/8) 13(接続口径1/4)
3	16.6
4	18.8



シリーズ追加!



オーダーメイド追加

- ・ワセリン/-X12
- ・絞り弁/-X214
- ・ノンブリス+絞り弁/-X21
- ・クリーン/10-

AS-FS Series

SMC

CAT.S20-229B

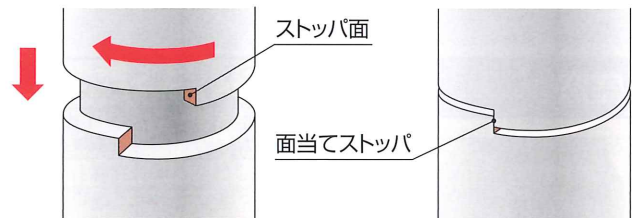
流量の再現性



流量の再現性が向上

面当てストップ(回転ストップ)の採用により全閉時(流量0)のハンドル位置が常に一定。ハンドル回転数による流量のバラツキがほとんどありません。

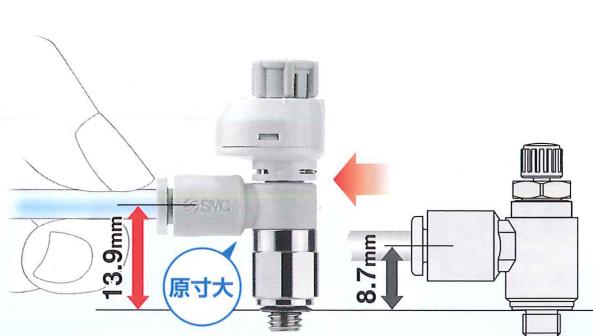
全閉位置状態



容易な識別

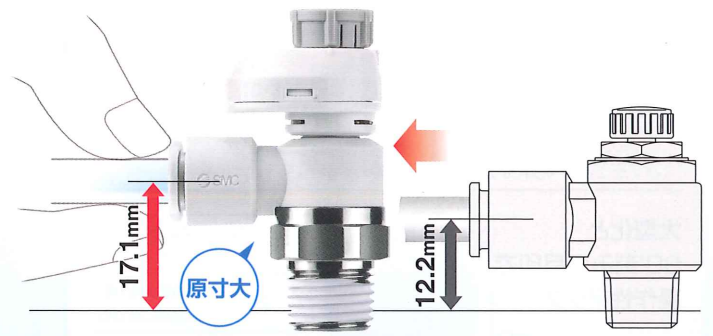
シリーズ	リリースプッシュ色			
	メータアウト アーバングレー	メータイン ライトブルー	ミリ ライトグレー	インチ オレンジ
AS-FSシリーズ AS-FS-U□シリーズ				
AS-FSGシリーズ				

チューブの抜き差し性向上!



AS-FSシリーズ

従来品





AS-FSシリーズ

従来品

チューブ径	ねじ	品番	品番
φ4	M5	AS12□1FS-M5□-04	AS12□1F-M5-04

チューブ径	ねじ	品番	品番
φ6	1/4	AS22□1FS-02-06S	AS22□1F-02-06

シリーズバリエーション

シール方式	ポテサイズ	管接続口径	適用チューブ外径														金属部品材質	適用チューブ材質					
			ミリサイズ							インチサイズ													
			2	3.2	4	6	8	10	12	16	1/8"	5/32"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"							
	1	M5×0.8	●	●	●	●							●	●	●					・黄銅／鋼線 ・ステンレス	ナイロン (T,TIA シリーズ) ソフトナイロン (TS,TISA シリーズ) ポリウレタン (T,TIUB シリーズ) フッ素樹脂 (TLM,TILM シリーズ) (TH,TIH シリーズ)		
		10-32UNF	●	●	●	●								●	●	●							
	2	1/8		●	●	●	●	●					●	●	●	●							
		1/4		●	●	●	●	●					●	●	●	●							
	3	1/4			●	●	●	●	●					●	●	●	●						
		3/8				●	●	●	●	●					●	●	●						
4	1/2						●	●	●							●	●						
	G※1	1/8		●	●	●	●	●						●	●	●	●						
1/4			●	●	●	●	●							●	●	●	●						
1/4				●	●	●	●	●							●	●	●	●					
3/8					●	●	●	●	●						●	●	●	●					
Uni	2	1/8		●	●	●	●	●						●	●	●	●						
		1/4		●	●	●	●	●						●	●	●	●						
	3	1/4			●	●	●	●	●						●	●	●	●					
		3/8				●	●	●	●	●						●	●	●	●				
4	1/2						●	●	●							●	●						

※1 パッキンシールはGのみの対応となります。※2 シール剤なしも選択可。

- ◎無電解ニッケルめっき仕様を標準化
- ◎ステンレス仕様を標準化
- ◎Gねじ(パッキンシール)を標準化

