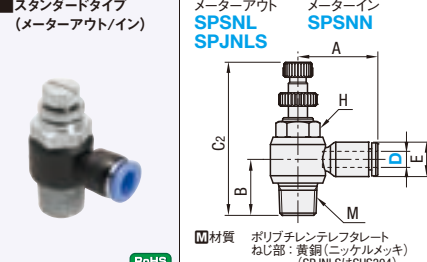


# スピードコントローラ/ダイヤル調整バルブ

ワンタッチ継手付 流量調整弁

CADデータフォルダ名: 55\_Cylinders

**■スタンダードタイプ**  
(メーターアウト/イン)

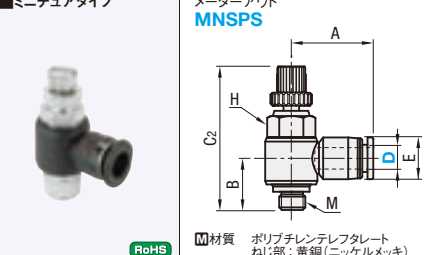


メーターアウト  
**SPSNL**  
**SPJNLS**

メーターイン  
**SPSNN**

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)  
(SPJNLSはSUS304)


**■ミニチュアタイプ**



メーターアウト  
**MNSPS**

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)

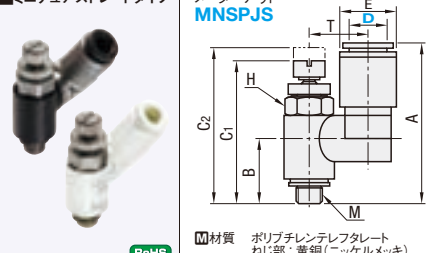
**■ストレートタイプ**



メーターアウト  
**SPSNS**

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)

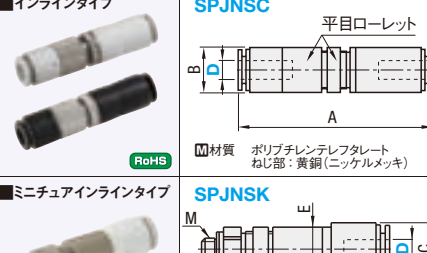
**■ミニチュアストレートタイプ**



メーターアウト  
**MNSPJS**

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)

**■インラインタイプ**



**SPJNSC**

平目ローレット

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)

**■ミニチュアインラインタイプ**



**SPJNSK**

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)

型式	呼び	本体色(*)	A		C <sub>2</sub>	E	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	SPSNL		SPJNLS		
			Min	Max						1~9コ	10~29	1~9コ	10~29	
SPSNL SPJNLS SPSNN	4	M5	B(黒)	19.1(20.8)	10(12.4)	29.45(30.2)	9(10)	8	M5×0.8	9	600	570	3,060	2,900
				20.9(23.1)	14.65(16.2)	40.05(38.4)	9(10)	10(13)	R1/8	21	760	720	3,550	3,370
	6	1	W(白)	21.95(24.1)	14.65(15.7)	40.05(38.4)	11.2(12.5)	8	M5×0.8	10	720	680	3,330	3,160
				23.95(25.8)	18.2(20.0)	48(45.7)	11.2(12.5)	14(16)	R1/4	38(40)	800	760	3,960	3,760
	8	2	B(黒)	25.1(25.3)	15.65(15.4)	40.05(38.4)	13.6(14.5)	10(13)	R1/8	23	810	760	3,550	3,370
				27.6(27.2)	19.3(19.0)	48(45.7)	13.6(14.5)	14(16)	R1/4	41	810	760	4,320	4,100
	10	3	W(白)	28.6(29.5)	21.4(21.3)	54.2(52.4)	13.6(14.5)	19	R3/8	71(65)	870	830	4,600	4,370
				29.6(29.9)	20.8(19.0)	48(45.7)	16.3(17.5)	14(16)	R1/4	46(44)	1,000	950	4,600	4,370
	12	4	B(黒)	30(31.7)	23(21.8)	54.2(52.4)	16.3(17.5)	19	R3/8	74(68)	1,080	1,020	4,610	4,370
				32.9(33.9)	26.5(25.2)	59.8(58.0)	16.3(17.5)	24	R1/2	106(112)	1,280	1,220	4,860	4,610
	14	3	W(白)	35.9(32.0)	24.7(21.7)	54.2(52.4)	19.7(20.0)	19	R3/8	77(69)	1,250	1,190	5,130	4,870
				38.9(35.2)	28.2(25.7)	59.8(58.0)	19.7(20.0)	24	R1/2	109(113)	1,360	1,290	6,220	5,900

SPJNLSは( )内数値となります。\*本体色は、SPJNLSのみ選択可。  
 \*写真と図面はSPSNL・SPSNNになります。SPJNLSはCADデータを確認ください。  
 \*SPSNS(メーターイン)は、リング部が赤色になります。

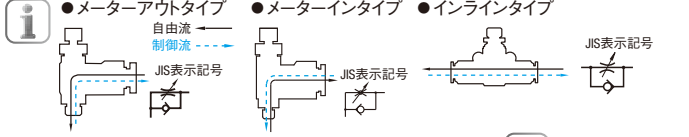
型式	呼び	本体色	A		C <sub>2</sub>	E	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	限界締付 トルク(Kgcm)	SPSNS		
			Min	Max							1~9コ	10~29	
MNSPS	4	M3	15.7	9.9	30.5	8.0	8	M3×0.5	8	3	610	570	
			M5	15.7	9.9	30.5	8.0	8	M5×0.8	8	12	620	580
			M5	16.7	9.9	30.5	10.4	8	M5×0.8	10.4	12	630	590

型式	呼び	本体色	A		C <sub>2</sub>	E	二面幅 H	T	ねじサイズ M	質量 (g)	制御 タイプ	SPSNS	
			Min	Max								1~9コ	10~29
SPSNS	4	1	41.4	14.85	34.1	9.8	10	18.1	R1/8	34.1	メーター アウト	680	640
			M5	35.2	11.4	29.12	11.9	8	15.9	M5×0.8		29.2	660
	6	2	38.65	14.85	34.05	11.9	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
			42.2	18.4	42.4	11.9	14	20.1	R1/4	42.4		720	680
	8	1	40.15	14.85	33.87	13.9	10	18.1	R1/8	33.9		710	670
			49.2	18.4	42.32	13.9	14	20.1	R1/4	42.4		720	680
	10	3	45.9	20.6	47.6	13.9	19	22.5	R3/8	47.7		880	830
			46.4	18.4	42.32	16.9	14	20.1	R1/4	42.4		830	780
	12	2	48.6	20.6	47.6	16.9	19	22.5	R3/8	47.7		910	860

型式	呼び	本体色	A		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	二面幅 H	T	ねじサイズ M	質量 (g)	制御 タイプ	MNSPJS		
			Min	Max									1~9コ	10~29	
MNSPJS	4	M3	3.2	W(白)	28	12.4	27.2	30.2	7.8	8	11.2	M5×0.8	13.2	1,330	1,130
			M5	28.3	11.4	25.1	27.6	7.9	9.3	M3×0.5	7.7	メーター アウト	1,330	1,260	
			M5	29	12.4	27.2	30.2	8.8	8	11.2	M5×0.8	14	810	760	
			M5	30.6	12.4	27.2	30.2	10.8	8	11.2	M5×0.8	15	840	790	

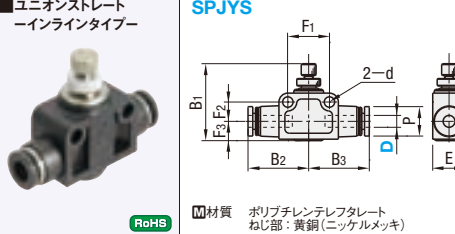
型式	呼び	本体色	A		B	質量 (g)	標準単価 1~9コ	スライド単価 10~29
			Min	Max				
SPJNSC	4	B(黒)	48.8	52.3	10	13.9	950	900
			52	57	12	18.8	1,100	1,040
			63	68	15	31	1,200	1,140

型式	呼び	本体色	A		B	C	E	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	標準単価 1~9コ	スライド単価 10~29
			Min	Max								
SPJNSK	4	B(黒)	39.8	43.3	4	10	10	9	M5×0.8	12.5	1,080	750
			42.8	46.3	4	12	10	9	M5×0.8	13.4	1,080	750



仕様	
使用流体	空気
使用温度範囲	0~60℃
使用圧力範囲	0.05~0.7MPa

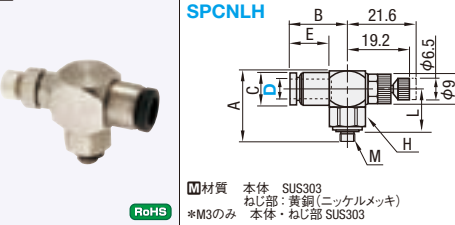
**■ユニオンストレート**  
インラインタイプ



**SPJYS**

材質 ポリブチレンテフタレート  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)

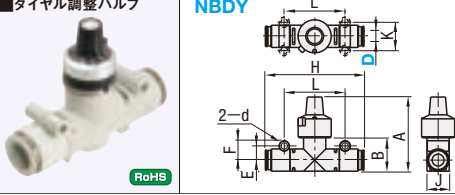
**■ローハイトタイプ**



メーターアウト  
**SPCNLH**

材質 本体 SUS303  
ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)  
\*M3のみ 本体・ねじ部 SUS303

**■ダイヤル調整バルブ**



**NBDY**

Order 注文例  
Delivery 出荷日

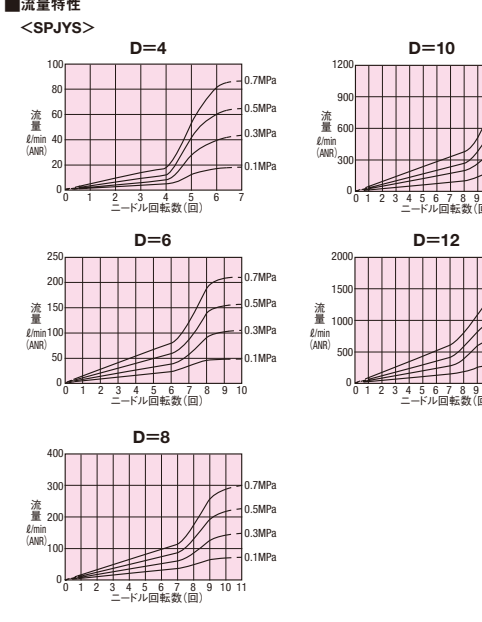
型式 - 呼び  
SPJYS10 - M5  
SPCNLH4 - M5  
NBDY8

●SPJYS  
在庫品 翌日出荷 P89  
\*ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

●SPCNLH・NBDY  
3 日発送  
ストック T 400円/1本  
ストック A 200円/1本 P90  
\*同一サイズ3本以上は一律540円(ストックは除く)

**■特長**  
 ・ニードル回転数に比例したリアネ流量特性です。  
 ・ダイヤル表示のため、流量の数値管理が容易です。  
 ・取付部分が360度回転し、取付が自在です。  
 ・スライド式ロックレバーで簡単にロックできます。

**■注意事項**  
 ・本商品は、左右どちらの方向も流量を調整するスロットルバルブとなります。  
 ・漏れがゼロを必要とするストップ弁としては使用できません。  
 ・流量調整後はスライド式ロックレバーにてダイヤルを固定してください。  
 ・取付穴へのボルト締付は0.8N・m以下で行ってください。



型式	呼び	D	B <sub>1</sub>		B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	P	E	d	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	質量 (g)	標準単価 1~9コ	スライド単価 10~29
			Max.	Min.											
SPJYS	4	6	28.6	25.9	20.4	20.4	10.5	11	3.2	14	6.5	6.5	13	650	620
			41.5	35.7	24.9	24.9	13	15	4.3	20	8.5	11	29	920	880
			46	39.8	27.4	27.4	15	18	4.3	22	9.5	12	43	1,050	1,000
			55.6	48	31.7	31.7	18	21	4.3	26	11	12	71	1,320	1,260
			55.9	48.4	37.2	37.2	21	28	4.3	32	13	16	115	1,530	1,460

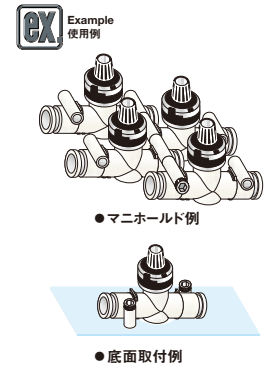
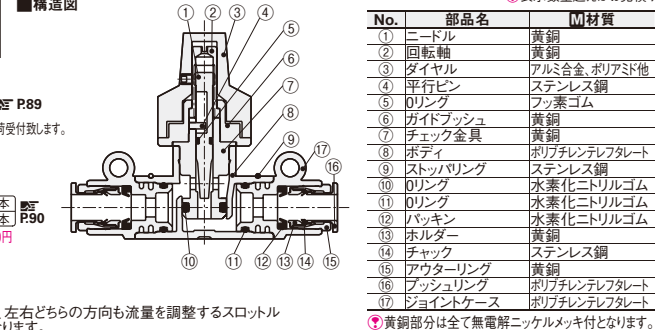
●表示数量超過はお見積り

仕様  
 使用流体 空気  
 使用温度範囲 0~60℃  
 使用圧力範囲 0.1~0.9MPa \*使用圧力範囲は、常温  
 逆支弁作動圧力 0.05MPa (20℃)の時の範囲です。

型式	呼び	D	M	A	B	C	E	二面幅 H	L	ねじサイズ M	質量 (g)	標準単価 1~9コ	スライド単価 10~29
M5	21.5	16.4	8	11.5	8	12.5	M5×0.8	17.9	2,660	2,520			
M5	22.5	16.5	10	12.6	10	13.5	M5×0.8	21.2	2,660	2,520			
T	26.0	16.5	10	12.6	10	16.0	R1/8	24.2	2,690	2,560			

仕様  
 使用流体 空気  
 使用温度範囲 -5~60℃ \*使用圧力範囲は、常温  
 使用圧力範囲 0.05~0.7MPa (20℃)の時の範囲です。

型式	呼び	D	A	B	E	F	H	d	J	K	L	標準単価 1~4コ	スライド単価 5~9
45.5	17	8.1	11.6	49.5	12	16.2	30.8	7,790	7,410				
50	22.5	9.5	13.1	66.5	15	19	41	8,050	7,650				
58	29	11.5	15.1	75	20	23	47	8,460	8,040				



55 シリンダ  
連結部品