■ミニチュアタイプ

■ストレートタイプ

スピードコントローラ/ダイヤル調整バルブ

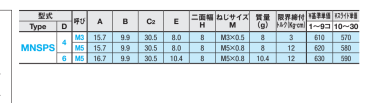
ーワンタッチ継手付 流量調整弁-

メーターアウト MNSPS





CADデータフォルダ名:55_Cylinders



メーターアウト	型式		呼び	А	В	C ₂	Е	二面幅	-	ねじサイズ	質量	制御	¥基準単価	¥スライド単価
SPSNS	Type	D	1,470	A	ь	C2		Н	'	M	(g)	タイプ	1~9⊐	10~30
_ E_		4	1	41.4	14.85	34.1	9.8	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
т - Р			M5	35.2	11.4	29.12	11.9	8	15.9	M5×0.8	29.2		660	620
		6	1	38.65	14.85	34.05	11.9	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
			2	42.2	18.4	42.4	11.9	14	20.1	R1/4	42.4	メーター	720	680
н 👊	SPSNS		1	40.15	14.85	33.87	13.9	10	18.1	R1/8	33.9	アウト	710	670
		8	2	49.2	18.4	42.32	13.9	14	20.18	R1/4	42.4	7.71	720	680
2			3	45.9	20.6	47.6	13.9	19	22.5	R3/8	47.7		880	830
		10	2	46.4	18.4	42.32	16.9	14	20.1	R1/4	42.4		830	780
M		10	3	48.6	20.6	47.6	16.9	19	22.5	R3/8	47.7		910	860
	SPSNS(‡	チュ	一ブ技	接続口(よ動きる	ません。								

		呼び	Α	В	C ₂	Е	— ш ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-	140717	只里	יושר נימו		11.15 11.1-10
Type	D	1,470	A	_ B	C2		Н	'	M	(g)	タイプ	1~9⊐	10~30
	4	1	41.4	14.85	34.1	9.8	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
		M5	35.2	11.4	29.12	11.9	8	15.9	M5×0.8	29.2		660	620
	6	1	38.65	14.85	34.05	11.9	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
		2	42.2	18.4	42.4	11.9	14	20.1	R1/4	42.4		720	680
SPSNS		1	40.15	14.85	33.87	13.9	10	18.1	R1/8	33.9	メーターアウト	710	670
	8	2	49.2	18.4	42.32	13.9	14	20.18	R1/4	42.4	7.51	720	680
		3	45.9	20.6	47.6	13.9	19	22.5	R3/8	47.7		880	830
	10	2	46.4	18.4	42.32	16.9	14	20.1	R1/4	42.4		830	780
	10	3	48.6	20.6	47.6	16.9	19	22.5	R3/8	47.7		910	860
SPSNS(#	チュ	ーブキ	を続口(は動きる	ません。								



■ミニチュアストレートタイプ	メーターアウト MNSPJS エリフチレンテレフタレート ねじ部: 黄銅(ニッケルメッキ)
■ ハニハカノブ	OD INIOO

	型式		呼び	本体色	Α	В	C ₁	C2	Е	二面幅	-	ねじサイズ	質量	制御	¥基準単価	¥スライド単価
	Type	D	1,40	本体已	A	В	Ci	C2	_	Н	'	M	(g)	タイプ	1~9⊐	10~30
,		3.2	M5	W (白)	28	12.4	27.2	30.2	7.8	8	11.2	M5×0.8	13.2		1,390	1,130
	MNSPJS	_	М3	B(黒)	28.3	11.4	25.1	27.6	7.9	7	9.3	M3×0.5	7.7	メーター	1,490	1,260
	IVIIVOPJO	4	M5	W(白)	29	12.4	27.2	30.2	8.8	8	11.2	M5×0.8	14	アウト	880	760
Ι.		6	M5	W(D)	30.6	12.4	27.2	30.2	10.8	8	11.2	M5×0.8	15		910	810



型式		本体色	A		В	質量	¥基準単価	¥スライド単価
Type	D	本体出	Min	Max	В	(g)	1~9⊐	10~30
	4	B(黒)	48.8	52.3	10	13.9	950	900
SPJNSC	6		52	57	12	18.8	1,100	1,040
	8	W (白)	63	68	15	31	1,200	1,140



SPJNSC 2 日目出荷

型式		本体色	A		в с		_	二面幅	ねじサイズ	質量	¥基準単価	¥スライド単価
Type	D	本体巴	Min	Max	ь	C	_	Н	М	(g)	1~9⊐	10~30
CD INCK	4	B(黒)	39.8	43.3	4	10	10	9	M5×0.8	12.5	1,080	750
SPJNSK	6	w(白)	42.8	46.3	4	12	10	9	M5×0.8	13.4	1,080	750









ストーク T 当日出荷 400円/1本 正午迄 ストーク A 翌日出荷 200円/1本 PM 6:00迄 № P.134 ・プストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

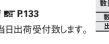
7	반式	_	呼び	-	本体色	
	SNS6 SPJS6	Ξ	M5 M5	_	w	
●下記	记以外					
8	在庫		翌日出	荷■	⊑ Р.133	







	己以外			3
0	在庫	8	翌日出荷 ≥ P.133	_,
・ ご オ	5望によ	(I)PI	, M6:00迄、当日出荷受付致します。	



数 星	е		\sim 30	3	I~	・ 表示
出荷E			通常	お見	見積り	WOS
	• S	PJ	INSK			
	3		884	占荷		

3	日目出荷			~ \\	
.)	ストーク T ストーク A	当日出荷	400円/1本	<u>ご注文締切</u> 正午迄	N T D43
4	ストーク 🗛	翌日出荷	200円/1本	PM 6:00迄	B≥ P.13
)スト	ークAは3本				

Type	D						н		IVI	(g)	ダイノ	1~9⊐	10~30
	4	1	41.4	14.85	34.1	9.8	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
		M5	35.2	11.4	29.12	11.9	8	15.9	M5×0.8	29.2		660	620
	6	1	38.65	14.85	34.05	11.9	10	18.1	R1/8	34.1		680	640
		2	42.2	18.4	42.4	11.9	14	20.1	R1/4	42.4		720	680
SPSNS		1	40.15	14.85	33.87	13.9	10	18.1	R1/8	33.9	メーターアウト	710	670
	8	2	49.2	18.4	42.32	13.9	14	20.18	R1/4	42.4	7.71	720	680
		3	45.9	20.6	47.6	13.9	19	22.5	R3/8	47.7		880	830
	10	2	46.4	18.4	42.32	16.9	14	20.1	R1/4	42.4		830	780
	10	3	48.6	20.6	47.6	16.9	19	22.5	R3/8	47.7		910	860
◆ SPSNS は ◆	チュ	一ブ技	妾続口(は動きる	ません。								

型式		nstra v	本体色	A	В	C ₁	<u></u>	Е	二面幅 H	_	ねじサイズ				¥スライド単価
Туре	D	*+ O.	本体已	^	В	Ci	C2	_	Н	'	M	(g)	タイプ	1~9⊐	10~30
	3.2	M5	W (白)	28	12.4	27.2	30.2	7.8	8	11.2	M5×0.8	13.2		1,390	1,130
MNSPJS	_	МЗ	B(黒)	28.3	11.4	25.1	27.6	7.9	7	9.3	M3×0.5	7.7	メーター	1,490	1,260
MINOPJO	4	M5	B(羔) W(白)	29	12.4	27.2	30.2	8.8	8	11.2	M5×0.8	14	アウト	880	760

型式		本体色	A		В	質量	¥基準単価	¥スライド単価
Туре	D	本体出	Min	Max	В	(g)	1~9⊐	10~30
SPJNSC	4	B(黒)	48.8	52.3	10	13.9	950	900
	6	W(白)	52	57	12	18.8	1,100	1,040
	8		63	68	15	31	1,200	1,140

型式		本体色	A	вс	С		二面幅	ねじサイズ	質量	¥基準単価	¥スライド単価	
Type	D	本体巴	Min	Max	В			Н	М	(g)	1~9⊐	10~30
SPJNSK	4	B(黒)	39.8	43.3	4	10	10	9	M5×0.8	12.5	1,080	750
	6	W (白)	42.8	46.3	4	12	10	9	M5×0.8	13.4	1,080	750

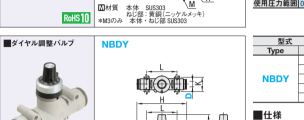


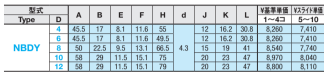


	使用流体	空気
数量超えは	使用温度範囲	0~60°C
こてご確認ください。	使用圧力範囲	0.05~0.7MPa



A B C E 二面幅 L ねじサイズ 質量 Y基準単価 ¥ステイド単価 M (g) 1~9コ 10~30 ■ローハイトタイプ メーターアウト SPCNLH 呼び 13.5 M3×0.5 17.8 2,850 2,710 12.5 M5×0.8 17.9 2,660 13.5 R1/8 21.7 2,730 2,590 M5×0.8 21.2 2,660 2,520 16.0 R1/8 24.2 2,690 2,560 10 ■仕様 使用流体 空気 使用温度範囲 -5~60℃ 使用圧力範囲 0.05~0.7MPa (20°C)の時の範囲です。









日目出荷

SPCNLH4



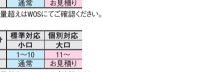


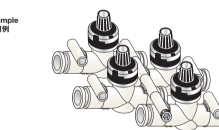
®ストークAは3本以上で1明細行当たり一律540円

SPUNLH						
数量区分	標準対応	個別対応				
数里区ガ	小口 大口					
数量	1~30	31~				
出荷日	通常	お見積り				
予表示数量超えはWOSにてご確認ください。						

女 里	1.~30	31.~				
出荷日	通常	お見積り				
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。						
● NDDV						

数量区分	標準対応	個別対応	
数里区ガ	小口	大口	
数量	1~10	11~	
出荷日	通常	お見積り	





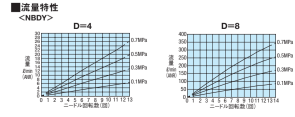
●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- ■存長 ・ニードル回転数に比例したリニアな流量特性です。 ・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易にロックできます。
- ■注意事項

は、受け、 ・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。

・取付穴へのボルト締付は0.8N·m以下で行ってください。

・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





●マニホールド例

●底面取付例

